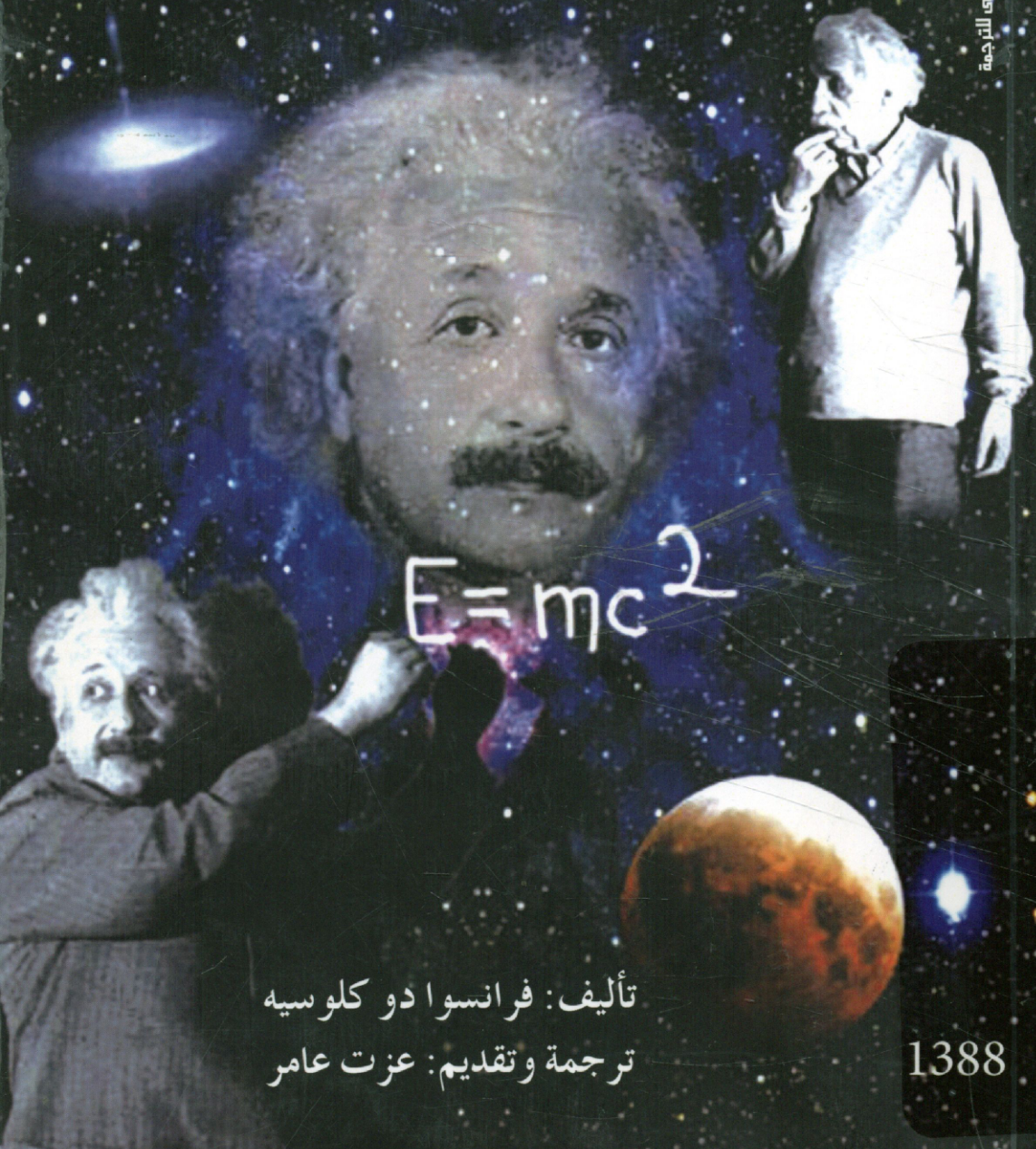




# أينشتاين ضد الصدفة

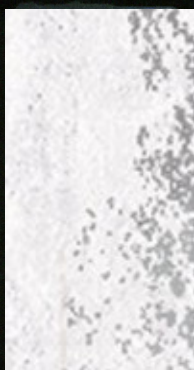
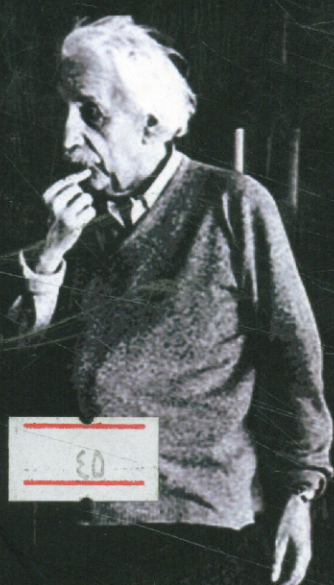


تأليف: فرانسوا دو كلوسيه  
ترجمة وتقديم: عزت عامر

1388

يبني أبو النسبية شخصيته خلال سنوات عمره الأربعين الأولى، على الرغم من كل شيء، ويصبح أكثر علماء الفيزياء شهرة في زمانه. وفي أربعين سنة تنقلب حياته على التقىض من كل ما سبق أن اختاره؛ المنعزل المتوحد قد افترسته الشهرة، وجرفته جلة العالم. فهو يهودي نسبياً تراثه، وعليه الالتحاق بالحركة الصهيونية، المحب للسلام، والمدافع عن معارضه المعتمد، يحيى الرئيس روزفلت على صناعة القبلة الذرية، ولكونه عالماً عبقرياً، يعلق في شباك يقيمه ويرفض الفيزياء الجديدة.

"الله لا يلعب الترد"، يردد، إلى أن يسمع الجواب من نيلز بور: "من أنت يا أينشتاين؟ لكي تقول للرب ما عليه أن يفعله؟". إنها قصة رجل، وهي أيضاً قصة قرن، قرن حامل لكل الأمال وأب لكل البراءة. إنه عالم مضطرب، وشخصيات رومانسية، ومشاهد لاهثة، يقلم فرنسوا دو كلوسيه؛ حيث تعكس هذه السيرة حيوية وسمات ملحمية، ويندهش القارئ من فهم قصة يعتقد بأنها كتبت للمختص





**أينشتاين ضد الصدفة**

المركز القومى للترجمة  
إشراف: جابر عصفور

- العدد: ١٣٨٨  
- أينشتاين ضد الصدفة  
- فرانسوا دو كلوسيه  
- عزت عامر  
- الطبعة الأولى ٢٠٠٩

هذه ترجمة كتاب:

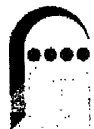
*Ne dites pas à Dieu  
Ce qu'il doit faire  
de: François De Closets  
© Éditions du Seuil, 2004*

---

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة  
شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ - ٢٧٣٥٤٥٢٦ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤  
El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo  
Tel: 27354524 - 27354526 Fax: 27354554

# أينشتاين ضد الصدفة

تأليف: فرانسوا دو كلوسيه  
ترجمة وتقديم: عزت عامر



٢٠٠٩

**بطاقة الفهرسة**

**إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية  
إدارة الشؤون الفنية**

دو كلوسيه ، فرانساو  
لينشتاين ضد الصدفة/تأليف : فرانساوا دو كلوسيه ، ترجمة وتقديم :  
عزت عامر؛  
١٦ - القاهرة : المركز القومى للترجمة، ٢٠٠٩  
٥٠٠ ص ، ٢٤ سم  
١ - لينشتاين، أيلرت، ١٨٧٩ - ١٩٥٥  
٢ - العلماء الألمان  
(أ) عامر ، عزت (مترجم ومقام)  
٢ - العنوان  
٩٢٥

رقم الإيداع ٢٠٠٩ / ٧١٠٦  
الترقيم الدولى : ٣ - ١١٥ - ٤٧٩ - ٩٧٧ - ٩٧٨ - I.S.B.N  
طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

---

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة  
للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هي اتجاهات أصحابها فى ثقافاتهم  
ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

## المحتويات

7	.....	مقدمة المترجم
9	.....	شكر
13	.....	<b>الفصل الأول:</b> الرسالة
69	.....	<b>الفصل الثاني:</b> شخص عنيد
97	.....	<b>الفصل الثالث:</b> زمن تعلم صنعة
131	.....	<b>الفصل الرابع:</b> مسيح الفرزيماء
153	.....	<b>الفصل الخامس:</b> النسبة الضوئية
193	.....	<b>الفصل السادس:</b> الاعتراف
215	.....	<b>الفصل السابع:</b> المسيرة الطويلة
245	.....	<b>الفصل الثامن:</b> السماء والعواصف
277	.....	<b>الفصل التاسع:</b> زمن المجد
315	.....	<b>الفصل العاشر:</b> محامي العشيرة
351	.....	<b>الفصل الحادى عشر:</b> خيانة الكمات
389	.....	<b>الفصل الثانى عشر:</b> فيزياء سيزيف
425	.....	<b>الفصل الثالث عشر:</b> القنبلة
459	.....	<b>الفصل الرابع عشر:</b> حاج السلام
487	.....	تسلسل الأحداث



## مقدمة المترجم

لا يمكن الكلام حول شخصية أينشتاين وحياته دون التعرض لمأساة اغتصاب إسرائيل لوطن الفلسطينيين، فإنك لو دخلت في شبكة المعلومات العالمية مثلاً وطلبت المواد المتاحة عن أينشتاين ستتفاجأ أولاً بالحجم الهائل لهذه المواد، وستلاحظ ثانياً الانقسام الحاد حول تقييم موقفه بكل من يهاجمه - حتى لو كان فيما يتعلق بإعادة بعض أهم نظرياته إلى علماء سبقوه ولم يعترف بفضلهم عليه - يصبح متهماً بمعاداة السامية أي معاداة اليهود.

ولا يحتاج الإنسان إلى بذل مجهد فكري كبير لاكتشاف مدى حميمية العلاقة بين أينشتاين والحركة الصهيونية ونشأة دولة إسرائيل المغتصبة لوطن الفلسطينيين، وهو الذي بذل جهوداً ضخمة في مساعدتها في نشأتها ورُسّح لرئاستها، بالإضافة إلى التطرف في احتضان الحركة الصهيونية العالمية لأينشتاين وتراثه، وهو تطرف يصل إلى حد المبالغة في الدعاية حول إنجازاته، والمبالغة في التصدي لأي قراءة نقية لشخصه أو حياته أو حتى أعماله العلمية.

ويجد كاتب هذا الكتاب في اضطهاد اليهود في أوروبا مناسبة نادرة للتوضيع في عقلنة الأهداف الصهيونية وتبرير جهود جمع الدعم لدولة إسرائيل الناشئة من أوروبا والولايات المتحدة. ولا يجب أن يصدمنا هذا النسج الدوّوب لدمج مرحلة في حياة أينشتاين في الحركة الصهيونية، فهو ليس سياسياً بالفهم المباشر للسياسة لكنه عالم ذو شهرة عالمية وجدت فيه الحركة الصهيونية دعاية ضخمة لها ونصيراً لا غنى عنه، حتى أن وايزمان كان يفرض عليه الصمت في مؤتمرات أمريكاية عقدت للتبرع لتأسيس الجامعة العبرية، خشية ظهور التناقضات بين منهج أينشتاين العقلياني ولا عقلانية الفكر الصهيوني.

ورغم كل هذه الجوانب التي تثار تلقائياً كلما تناول الجدل أينشتاين، نظل أمام عبقرية علمية عالمية لا مجال للشك في القيمة العالية لعطاءاتهما غير المحدودة، ولا تزال بصماتها واضحة حتى على تطور فزياء القرن الواحد والعشرين.

عزت عامر

## شكر

التآلف مع قصة حياة وصرامة عمل ما، هذا هو ما يراهن عليه هذا الكتاب. ومع عدم التضحية مطلقاً بمتعة القراءة من أجل الدقة العلمية، أو العكس، فإن ذلك كان وراء صعوبة التجربة. ولم أكن لأستطيع أن أنجز هذا الكتاب بنجاح بدون وضع العالم والجاهل في الحسبان معًا في الوقت نفسه.

كيف يمكن الاقتراب من شخصية أينشتاين بدون أن يكون المرء نفسه عالم فيزياء؟ بالاستفادة بكل بساطة من علم شخصية أخرى، ولقد أشرفت عالمة الفيزياء المتخصصة في ميكانيكا الكم والمعلمة في جامعة باريس ٧، فرانسواز باليبار Francoise Balibar على الطبعة المبنية على الأصول في ستة مجلدات لأعمال مختارة لأينشتاين بالفرنسية. وبالإضافة إلى ذلك فإنها نشرت أعمالاً مختلفة موجهة إلى جمهور أكثر اتساعاً، ونالت الاعتراف بأنها أفضل "أينشتاينية" في فرنسا. لذلك أخذت عملي لحكمها النافي. وسطراً بسطراً ونسخة بعد نسخة ثابتت على تصحيف تخميناتي، وتعبيراتي الملتبسة، وحتى أخطائي. ولقد أدركت نوع القراء المتوقعين غير العلميين الذين يتوجه إليهم هذا الكتاب. من هنا فإن عليها أن تتقبل هنا عبارات الامتنان العميق. وقد أتاح لي صبرها وعانتها، وتقهمها أن أقدم عملاً يضع الفيزياء في متناول الجميع دون أي تشويه.

وليس هذا الكتاب مكرساً للعلم، ولكن لرجل: البرت أينشتاين. إنه يروي معركة بطل كان عليه بعد أن حدد مستقبله أن يواجه مكائد التاريخ، وإيهامات طبيعته، وأوامر ربه. حبكة، كم هي رواثية، تلك التي واكبـت الملحةـة العلمـية مصاحـبة لهاـ. لقد مـضـيـ، قـرنـ وـما زـالـ حـظـ مـصـاحـبـاـ لهاـ.

أليها الأصدقاء لقد ارتضى الأقربون بأن يكونوا موضوع تجارب هذه المغامرة. لقد وجهوا مسعاهي بنصائحهم العطوفة، وبانقاداتهم التي كانت قاسية أحياناً لضرورة وحيدة ألا وهي المتعة. متعة القراءة، والاكتشاف، والفهم. وهكذا، من المخطوطة الأولى وحتى نسخته النهائية، مضى هذا الكتاب نحو جمهوره.

ومن يستحق في هذه الحالة الشكر - كقراء مدھشين لكتاب كان لا يزال قيد الإعداد - أكثر من ألين، وبول، وميشيل، وبالدرجة الأولى أفراد عائلتي. أقدم الشكر أيضاً لفرق العمل في دار نشر سويل الذين أرشدوني في تلك المراحل النهائية، حيث يكون الكاتب ثائماً في كتابه. وبفضل البعض وآخرين، حصلت على أينشتاين الخاص بي، آملاً في أن يصبح أيضاً الخاص بك.

فرانسوا دو كلوسيه

- "الله لا يلعب التردد".

- "من أنت، يا أينشتاين، لكي تقول الله ما يجب عليه أن يفعله".

حوار بين أينشتاين ونييلز بور



**الفصل الأول**

**الرسالة**



"ولكن إلى أين انتقل أينشتاين؟" سؤال عثي. الكل يعرف عنوانه: معهد الدراسات الطبيعية، برنسنون، نيوجرسي. وعندما لجأ إلى الولايات المتحدة في ١٩٣٣ تابعت الصحافة خطوة خطوة تقلبات منفاه: "العالم مُطارد من النازيين"، "بيت أينشتاين تخربه منظمة حماية هتلر SS"، "أي منفي هذا لأبى التسبيبة؟"، "صفوفة برنسنون". وجاء عمدة نيويورك بنفسه لتحيته عند نزوله من الباخرة. إنه استقبال محبط لأن البطل تسلل في زورق بمحرك سريع تاركاً المسؤول عن المدينة على الرصيف، ومعه الجمهور، وبشكل خاص رهط الصحافيين والمصورين المترصددين له. وعمدته الصحافة المغيبة: "ناسك برنسنون".

قصة أينشتاين، يحفظها يوجين ويجر عن ظهر قلب. لقد كان تلميذه في معهد القيسير فيلهلم في برلين، ثم أصبح عالم فيزياء مثله، و Herb من ألماانيا النازية، مثله، لأنّه كان يهودياً، مثله. ولكن تكتمل هذه الصحبة، أقام في برنسنون بالقرب من أستاده، حيث يمكنه الذهاب إليه مغمض العينين. لكن أينشتاين كان قد سافر في عطلة، بلا تحذير ويدون أن يترك عنواناً، كما هي عادته. وهاته لا يرد، وقد ظل منزله في شارع ميرسير، على الطراز الاستعماري، وأعمدة الواجهة على هيئة صفوف وأشجار معمرة، مغلقاً باستمرار. ولم يكن هناك لا رببه مارجو، ولا أخته ماجا، ولا سكرتيرته المبدرة هيلين دوكاس. وكان هناك الكثير الذي يؤكّد أن أحداً لن يرّاه من جديد قبل سبتمبر.

وفي أوقات أخرى كان ويجر في الانتظار. شهر، سنة، من يهتم! لم يكن علماء الفيزياء يتجلّون لقاء من هو أكثر شهرة بينهم. بل كان لديهم نزعة مزعجة إلى نسيانه. والمغامرون في المهنة عديمو الشفقة، وحكمهم أنه لا جدوى: "لقد انتهى أينشتاين". ومنذ عشرين عاماً كانوا يحتفلون بأبى التسبيبة، النابعة الذي أعاد علمهم إلى صوابه. ومنذ ذلك الحين قطع قطار الفيزياء مسافة طويلة، لكن بالغ الستين بشعّره الغزير الأبيض ما زال في مكانه؛ "أعظم عالم في العالم" ليس من وجهة نظر المجتمع العلمي سوى معشوق للحالات التذكارية، وبالطبع أيضاً نجدة للمنفّيين.

منذ زمن بعيد لم يعد ويجرن يتكلّم عن الفيزياء النظرية مع جاره المشهور، وإذا كان يرحب في مراسلته، فإن ذلك يعود إلى شيء آخر تماماً لا يجب أن ينتظر. وفي ذلك الصيف عام ١٩٣٩ أصبحت القصة جنونية. ونادرًا ما اهتم بها الأميركيون، لكن المهاجرين عرّفوا أن مصير العالم يتقرّر هنا، وليس في أوروبا، وأن آلة شيطانية قد بدأت العمل. وكل يوم يمر ستتفاقم المشكلة. ولسوء الحظ فإن العاملين في المجتمع، على الأقل هؤلاء الذي يحرسون المنزل في خدر يوليو، لم يعرفوا حتى عنوانه الذي يقضي فيه الإجازات!

ولم يكن من عادة ويجرن أن يغضّب إلا نادرًا. ويفضل أن ينظر في مضائقات المشكلات التي اعتاد أن يحلّها قبل الآخرين. ولهذا يكون دائمًا في المقدمة، بدون أن يدعي أبدًا حقه في ذلك. حتى أنه كان مقدراً له الحصول على جائزة نوبل، لكن هذه الجائزة لم تكن من نصيبه أيضًا. ومع اقتراب الأربعينيات، ظل هذا التلميذ المتزوي في تقديم الرعاية، باللهجة الصحيحة، والسلوكيات المدرسية، التي مع مظهره الجيد قد تهب له الجنة بدون اعتراف. إنه وقت الاستفسار عن دراية، لقد عرف مكان عطلة الرجل المشهور. كان أينشتاين قد استأجر منزلًا مثل منزل العام السابق في محطة حمامات بعيدة في لونج آيلاند. ويجب أن يكون من الممكن اللحاق به، حيث إنه لا يسافر في مركبه الشراعي. وليو سزلارد سوف يهبي ذلك.

كان سزلارد أول من دق ناقوس الخطر في بداية ١٩٣٩. وفي ذلك المساء وصل صوته الأخش، بالهاتف، تعبيرًا عن الأيام السيئة. «يوجين، هذا فطيع، لقد تم العثور على التترونات». وفي دفعة واحدة وصف خبراته، وقام نتائجه، ووصل إلى الخلاصات: التفاعل المتسلسل ممكّن، وبالتالي فإن القنبلة الذرية ممكّنة أيضًا. وقبل أن يستعيد أنفاسه استطرد: إن هذا اليوم كان الأسوأ في حياته، والخطر شديد ويجب على كل علماء الفيزياء أن يحتشدوا. الأمر كما يلي، ليو: برkanie، عاصف، ثور يهاجم عندما تدفعه أهواوه. ولعل هذا الأمر قد استغرق عشر دقائق، عشر دقائق من المنولوج، وقبل أن يهدأ بدأ في المناقشة. وكان هذا السبيل من التفسيرات

بينهما عديم الجدوى. كان سزلارد يتحدث عن التترونات بينما كان ذلك يترجم لدى ويجرنر بـ "القبلة الذرية"<sup>(١)</sup>. وهذا ما جرى ببساطة: اكتشاف التترونات الثانوية يعني أن القبلة الذرية سوف تصبح - إن آجلاً أو عاجلاً - حقيقة. أما عن النتائج، فإنها كانت واضحة لأحدهما كما للأخر. كان علماء الفيزياء الألمان واليهود، وكلاهما من أصل مجري، قد هربوا من ألمانيا النازية وتركوا خلفهم علماء ذرة من الدرجة الأولى. وهكذا عندما قالا "قبلة ذرية"، كانوا يفكرون في "قبلة ذرية نازية". ومنذ الإنذار الأول في يناير ١٩٣٩، كانت كل المعلومات تؤكد حقيقة الخطر. وإذا تأخر العالم الغربي في التعامل مع الموقف، قد لا يكون النازيون حتى في حاجة إلى قوة الدفاع الألمانية (فرماخت) Wehrmacht ولا إلى منظمة حماية هتلر SS للسيطرة على العالم. سيكفي السلاح النووي.

يا له من شهر مفزع يناير ١٩٣٩ ! في بضعة أيام، تأرجح عالمهما بين النظرية والواقع. ولكنهما يهوديين، كانوا ضحيتين مستهدفتين من قبل العنف النازي، ولكنهما عالمي فيزياء، أصبحا محكمين في الحرب المقلبة. وتحولت المختبرات إلى ترسانات، والباحثون إلى جنود مرتزقة والفيزياء الذرية إلى علم استرتيجي. لذلك من الذي كان يتخيّل هذا الأمر؟ من سوى ليو سزلارد. منذ خمس سنوات، تنبأ بهذا الانقلاب، وعدّ التحذيرات وهو ما لم يأخذه أحد مأخذًا جادًا. كان للمفكر العظيم دائمًا هو سه. وما يخصه كان القبلة. وحينئذ، عندما يتناول الحديث هذا الأمر، فإنه لم يعد يصغي إلا إلى راعي الحكاية وهو يصبح في أغلب الأحيان " طاردوا الذئب !".

---

(١) منذ الثلاثينيات حتى السبعينيات، كان الوصف "ذرى" يُستخدم بشكل منتظم بدلاً من "نووي". وكان الكلام يدور كذلك حول أن الطواهر ليس لها علاقة بالذرة في مجملها، ولكن فقط ببنوتها. ومن ثم فإن الوصف السليم "نووي" وليس "ذرى"، وهذا ما تم استدركه في الوقت الراهن. ولتجنب المفارقة، يجب تسمية الأشياء بأسمائها: "الطاقة النووية"، و"الانفجار النووي"...

وفي ذلك الشتاء عام ١٩٣٩، كم كان عدد الذين يقدرون مدى هذا الخطر؟ نحو مائة من علماء الفيزياء كانوا يولون اهتماماً بتلك التترونات الثانوية، ومنهم نحو عشرة تتبعوا بظهور القبلة الذرية وهؤلاء الذين كانوا يقدرون التضمينات الاستراتيجية كانوا يدعون على أصابع اليد الواحدة. ولم يكن العالم المتحضر قد واجه قط مثل هذا التهديد، ولم يُجرأ أيضاً إلى مثل هذا المستوى البعيد من فقد الإحساس.

وبينما ليو سز لارد يتقلب بين لعنتين، ثلاثة حسابات وبضع تجارب علمية، اتجه يوجين ويجرن مباشرة إلى الهدف: "يجب إعلام الحكومة الأمريكية". هذا صحيح تماماً، ولكن كيف يتم القيام به؟ هذا أمر يخص مجموعة مختارة بدقة من علماء الفيزياء الكبار، وإنه لأمر آخر أثار اهتمام قادة أمريكا. لا تمنح فارة المنفى هذه للقادمين الجدد سوى حرية اللامبالاة والإصغاء إلى الصمت. ومع ذلك، ما الذي يمكن أن تكون عليه مصداقية علماء أجانب عند إعلانهم اكتشاف سلاح جبار؟ ستكون ضعيفة جداً في الواقع، وهم على دراية بذلك.

من بين علماء الفيزياء اللاجئين للأرض الأمريكية، كان الأكثر شهرة، بعد أينشتاين بالطبع، هو إريكو فيرمي. وكان قراره، في ١٩٣٦، بمعادرة مسقط رأسه إيطاليا للاستقرار في الولايات المتحدة قد ترك أثراً عميقاً في النفوس. وكان النظام الفاشي، الذي حصل على شهرته في خدمة دعايته، مستاءً منه إلى حد بعيد. تصورووا فيرمي الذي تقلد كرسى الفيزياء النظرية في جامعة روما في ١٩٣٤، عندما كان في عمر الخامسة والعشرين! وما أسرع ما وجد أنه من المفترض عليه أن يفسر أحد الأشكال الثلاثة للتحلل الإشعاعي: التحلل بيتا. وكان العالم كله يعرف عنه أنه عالم نظريات ممتاز بقدر براعته في إجراء التجارب، وكان مرشحاً لنيل جائزة نوبل، لكنه كان أيضاً ديمقراطي الروح وبهودياً بالقلب بسبب زوجته لورا التي عانت من إزعاجات المعادين للسامية. وقد ترك هناك وطنه وزعيمه الدوتشي لكي يستقر في الجامعة النيويوركية في كولومبيا.

وتميزت لغة فيرمي اللاتينية الفاتحة في عالم الفيزياء، التي كانت في أكثر الأحيان ألمانية أكثر من كونها تتنمي للبحر المتوسط. ودائماً كان لدى إنريكيو، الرجل القصير النشيط، ذو الرأس الذي تساقط شعره، نظرة ساخرة وابتسامة عند تقاطع الشفتين. وكإضافة على هيبيته الشخصية، توجت جائزة نوبيل للفيزياء حظوظه. ورأى فيه نيو سز لارد، زميله في جامعة كولومبيا، المبعوث الكامل للنشر الجديد. وبقوة القدرة على الإقناع، تلك القوة التي لم تهجره أبداً، أفحى صاحب الشأن. ثم حصل على موعد لإنريكيو فيرمي مع الأميرال هوبير ومستشاريه، في ١٧ مارس ١٩٣٩.

ولم يرتب سز لارد وويجزر في أن رئيس الأركان سيتأثر بصاحب المقام الكبير في العلم، وسيفوض إليه سلطته، وهو وهم كان فيرمي بعيداً عن المشاركة فيه. لقد كان يقدر صعوبة التجربة. وأكثر من ذلك بكثير، كان يخشى أن يشتهر بأنه متوهם، عالم في الخيال العلمي، يظن رغباته حقائق وحساباته آلات. وجاء اليوم، واندفع في عرض عن الفيزياء النووية وكانت إنجليزيته وهي ليست سوى تخمينية، غير مفهومة تقريباً. وقد استمع محاوره بأدب \_ ليس في نهاية الأمر حائزًا على جائزة نوبيل! ثم أصبحوا أكثر دقة، ما نوع السلاح الذي يمكن التوصل إليه وما هو المدى الزمني المطلوب؟ وأمانته الشخصية التي فرضها على نفسه، أوضح فيرمي أن هذا الأمر كله يظل افتراضياً، حتى أنه ليس لدينا أي شيء مؤكد وأنه، لسبب أكثر قوة، لا يمكن الإلقاء برأي حول المدد الزمنية. شكره الأميرالات دون النظر ولو للحظة في أمر تخصيص ميزانية للبحث الذري، وهو ما كان مع ذلك أول هدف لهذا اللقاء. وعاد علماء الفيزياء بخفي حنين، لم يجد الأميركيون أقل اهتمام بالطاقة الذرية.

وقد ثبت من خيبة الأمل تلك ضرورة وجود الكثير من الوقت للتغلب على الجمود الأميركي. ولعدم توافق الأفضل، لم يبق سوى إعاقة تقدم الألمان. وكان أن فكر الشركاء في أينشتاين. لم يكن اسمه قد خطر على فكرهم، لأنهم لم يفكروا بمقاييس الشهرة بل بمقاييس المصداقية. وفي هذه الحالة فإن كل العالم، عالم علماء

الفيزياء بالطبع، كان يعرف أن أينشتاين، خلافاً لغيره، لم يتابع الفيزياء النووية إلا من بعد جدًا. وكان غارقاً في نظرية شاملة للكون ليس لها أدنى علاقة بالاشطار الذري. ومع ذلك يعود إليه أنهم قاموا بإصدار نداء، كانوا صفةً أيدتهم إلى إلزام الملكة الأم في بلجيكا.

وقد جعل ظهور العصر النووي من خام اليورانيوم مادة استراتيجية. وحتى اكتشاف هذه النترونات التي أحذثت اضطراباً لدى ليو سازارد، لم تكن صناعة التعدين تعتبر اليورانيوم سوى مواد ثانوية غير مهمة. كانت تلك الصناعة قد استخرجت الراديوم المستخدم بسبب خواصه المشعة، ولعلها حصلت على هذا المعدن الغامض الثقيل، الصالح تماماً لتلوين الخزف المزخرف أو بلور بوهيميا. وتعتبر ذرة اليورانيوم هي الأكثر ضخامة والأكثر تقللاً من بين كل تلك الذرات الموجودة في الطبيعة. وبهذه الصفة فإنها تثير اهتمام علماء الفيزياء الذين جعلوها الهدف المثالي لتجاربهم. وهو استخدام ذو استثمار علمي ضخم، لكنه لا يمثل سوقاً نجرياً واقعياً. كذلك من فرط ما تم قصتها، انتهى الأمر بالنواء الضخمة إلى أن تتخطى محررة طاقة ونترونات. ويومئذ حدث الاشطار النووي التغييري الذي كان سبباً داخلها. هذا ما حدث على وجه الحسر. ومع تحطيم اليورانيوم تغيرت صفتة، وأصبح المعدن المربيك معدناً استراتيجياً. فليس هناك أي عنصر يمكنه تحرير طاقة بهذا المقدار من النواة الذرية، ألا وهي الطاقة النووية. وإذا كان المطلوب إنتاج كهرباء أو إحداث تفجيرات، يجب التوقف عنده. وفي هذه الحالة فإن المناجم نادرة، وإنتاجها محدود والمخزونات قليلة الأهمية. ومهماً اكتشاف الجديد الطريق، فهو لاء الدين سيكونون أول من يستحوذ على احتياطيات جاهزة سيكونون أيضاً أول من يتوصل إلى القنبلة. هذا ما أدركه ويجزر وسازارد على الفور. ولتجنب المزيد من الاستعمال، أراداً قطع الطريق أمام النازي للحصول على اليورانيوم. وكان الاستعمال على أشدّه، لاسيما وأن الرايخ، باستيلائه على تشيكسلوفاكيا، سيضع بهدفه على المنجم الأوروبي الوحيد، ألا وهو منجم جوكيمستال، وكان قد أظهر اهتماماً بوضع إنتاجه تحت الحظر. برهاً على اهتمامه بالطاقة الذرية.

وفي حرب اليوان يوم فاز النازيون بأول وثاني نصر لهم، وكان نصراً حاسماً، في متناول اليد. وكانت مناجم تشيكوسلوفاكيا لا تمثل شيئاً بالنسبة لـ *Haut Katanga* الموجودة في الكونغو البلجيكية التي تستغلها شركة تعدين هوت كاتانجا *Katanga*. ويمتلك هذا المشروع، على الأرض البلجيكية، طن من خام اليوان يوم، ودبعة عادمة حدث أن حولتها تطورات الفيزياء إلى كومة من الذهب. وابتداء من ربيع ١٩٣٩، شهدت شركة التعدين بريطانيين وفرنسيين وأيضاً ألمانيا يدورون حول كنزها. وإذا أراد النازيون، فإنهم سيدفعون الثمن، أيًا كان. ومع افتراض أن الحرب قد لا تتفجر، من هنا إلى هناك، فإن ذلك قد يتبع لقمة الدفاع الألمانية *Wehrmacht* غزو بلجيكا من جديد والاستيلاء على المخزون بلا أي إجراء آخر.

وبالنسبة لبلاك ومورتيمية<sup>(١)</sup> النواة الذرية، كان الحل أن يمنع البلجيكيون اليوان يوم الخاص بهم عن الألمان ويجعلوه في مأمن فوراً. ولكن كيف يمكنهما استفار حكومة بروكسل التي تبعد ٨٠٠٠ كيلومتر بينما هما غير قادرين على إثارة اهتمام السلطات الأمريكية رغم أنها بهذا القرب منهما؟ في ذلك الحين فكرا في عازف الكمان الهاوى الشهير: البرت أينشتاين. وكان عالم الفيزياء قد ظهر، في العديد من الصور الفوتوغرافية، مع الله، بطريقة جعلت كمان أينشتاين تتنافس في شهرتها كمان إنجريه *Ingres*. واحتلت مكاناً مهماً في علاقاته الإنسانية وكان أفضل أصدقائه هم هؤلاء الذين يعزف معهم الموسيقى. كما أنه ما بين السونatas والمقطوعات الموسيقية متعددة الأصوات *fugues*، عقد صدقة عميقة جداً مع الملكة الأم إليزابيث البلجيكية. تلك كانت العلاقة التي عثر عليها سزار وويجنر مع السلطات البلجيكية، وطمحوا إلى الاستفادة من هذه العلاقة لنقل الرسالة. وكان الحال الذي سيقطع طريق حصول الألمان على اليوان يوم يمر عبر قوس كمان أينشتاين، قد تبدو الفكرة غريبة، ولكن لأنها كانت الوحيدة، فقد كانت أيضاً الأفضل.

(١) إشارة إلى سير فرانسيس بلاك Francis Blake عضو المخابرات الإنجليزية وفيليب مورتيمية Philip Mortimer عالم الفيزياء الإنجليزي، وما بطلا سلسلة من القصص المصورة الشهيرة من تأليف إدجار ب. جاكوبس Edgar P. Jacobs. (المترجم)

وهكذا كان على سز لارد أن يلحق بأينشتاين في خلوته الصيفية. مثل ويجنر، الذي كان هو أيضاً تلميذاً لأينشتاين، وحاز الدكتوراة الخاصة به معه، بل إنه أصبح مساعداً له خلال أربع سنوات. لكن كان هناك ما هو أكثر من ذلك، كان هناك نوع من المشاركة يجمع بين الرجلين. كانا من جانب آخر قد ابتكراء، منذ نحو عشر سنوات، نوعاً جديداً من المبردات وأملاكاً معاً براءة اختراع عنه.... وهو جهاز بارع جداً لم يكن قد تم طرحه تجارياً من قبل. ولتعذر الإثراء، قارب بينهما هذا الانتفاء المشترك. وشعر أينشتاين بتعاطف فيه مسحة من الدهشة تجاه سز لارد غير المتوقع. وفي كل لقاء يتذكر الهاتف: "لكن، إنه أحمق!". لقد كان ذلك.. قبل ذلك بكثير! وكان يكتب على السبورة، والظهور مستثير نحو الطلاب، عندما يسمع تلك الملاحظة غير اللائقة. لا حاجة إلى العودة إلى المؤلف لمعرفة ذلك. ولم يكن هناك سوى سز لارد لكي يسمح لنفسه بمشاهدة مئاتاً! فيطرحها على رؤية، حتى يفهمها البروفيسور أينشتاين كاستغاثة حكمة وليس تمرداً. ودعا ليو الشاب إلى بسط حجمه، ثم قرر بتلطف أن برهان الطالب يجب أن يكون أفضل من برهان الأستاذ. ولم يكن قد تبقى سوى استخدام الإسفنج وتغيير الحسابات على السبورة. المحترم سز لارد، وبفارق عشرين عاماً، مازال البروفيسور يسخر منه.

ولم يكن سز لارد أقل ارتباطاً بهذا الأستاذ الذي يبدو له بكل تلك القوة. لأنه، في معهد القيصر ولIAM شديد الوقار، كان العالم الأكثر شهرة في العالم هو الأكثر عدم اضياء أيضاً. ولم يكن يستطيع الامتنال لذوق العصر فيما يتعلق بالثياب ولا لعرف جامعي. زد على ذلك، أنه كان يمقت التحفظ والتأنيب الذين تقوم عليهم المجالس الجديرة بالأمساكه ويفضل، لتشكيل عقول الشباب، الطريقة السقراطية والطريقة الألمانية. وكان هذا وراء مراعاته إجراء محاورات طويلة مفتوحة مع طلابه، في مدرج أو حتى حول مشروب جعة، وكان الحديث يدور حول الفيزياء، وحول السياسة. ومع هذه الحالة، فهم سز لارد المضطرب أن الحياة العلمية مزينة وديّ غير مرتب بين الضيافة والتنافس، بين المنازعات والالتزام. أي على طريقة أينشتاين.

ومن ثم كان الأمر سهلاً مع أينشتاين، وبعد تبادل المجامالت الأولى، أدرك الموقف الدولي كما لو أنه كان يستعيد حوار العشية. واتفق مع ويجنر في ذلك الحديث الأول على عدم التصدي لموضوع بلجيكا. لقد أخبره سزلارد عن التهديد النwoي الألماني واجتذب على الفور نظر بل حتى عاطفة مهادئه. وبالنسبة لأينشتاين، كان فريق النازية قد تحول إلى وسوس كابوسي. وكان يتلقى التماسات اليهود والعلماء وغيرهم، من هربوا من الرايخ الثالث وطالبوه بالمساعدة. وكان يزورهم بمستداته الإدارية التي يشهد فيها بأن المنقع لديه كل الصفات المطلوبة للإقامة في الولايات المتحدة، بقرار خطى مؤكداً بقسم. وكان كل لقاء له يجلب حصته من المعلومات والشهود حول العنف النازي نحو اليهود. وبالنسبة إليه، وهو المتوف الذي لم يكت عن الارتباط بالقضايا المهمة، يجد نفسه أعزل أمام أكثر الأمور عدالة: المعركة ضد الرعب النازي. ومثله مثل كل اليهود المنفيين، كان مصدوماً بمعاهدات ميونيخ. وها هو يتربّط الآن بذلة معركة لن يسمح لنفسه بعد ذلك بإدانتها، المعركة التي يفرّغ من نهايتها. لذلك، عندما سمع يقول إنه يمكنه التوسط لما فيه نفع، لم ينصلح أحد للمزيد حول هذا الأمر. وكان التاريخ الأول المقترن هو الأفضل. ففي ١٥ يوليو، سوف يأتي سزلارد مع ويجنر، لأنه ليس لديه سيارة ولا يحسن القيادة.

تقودنا تلك القصة إلى هيرشيم. وهي نهاية - كما يُعرف الجميع - تكتّب تصورنا. وبالرجوع إلى الوراء، فإن المسار المتبّع يبدو ضروريًا، بديهيًا.. كان العالم متوجهًا نحو نهايته النwoية. وإضاءة ما يعود إلى الماضي تكون دائمًا خادعة، وقد تجعل حتى سلوك هؤلاء الذين كانوا مشدودين إلى هذه القصة، دون معرفة فصلها الأخير، مبهماً.

بالتأكيد، في ١٩٣٩، لم يكن هناك ما يستطيع مقاومة تسلسل الاكتشافات التي ستجر البشرية إلى العصر النwoي. وبالعكس، لم يتم أي إجراء فيما يخص إنهاء الصراع، على أمل الحصول على السلاح النwoي. يمكن لأنانيا النازية أن تمتلك القنبلة في ١٩٤٤ وأن توجه إلى العالم إذاراً، لكن الأمريكيين يمكنهم أيضًا

أن يسبقوا ألمانيا ويحولوا برلين إلى حطام. وإذا حدث العكس، قد تبدو نقطة الانطلاق أبعد بكثير، وينتهي الصراع قبل أي انفجار نووي. وبين تلك المواقف المستقبلية الممكنة، أو الإمكانيات المستقبلية futurable كما يقول برتراند دو جوفينيل Bertrand de Jouvenel، تعرّت القصة طويلاً في تلك السنوات، ولم يكتشف المؤلفون إلا في الفصل الأخير نهاية المسرحية التي كانوا مستخدمن فيها.

من السهل على المؤرخين أن يقولوا: "كانت الحرب العالمية الأولى هي حرب الكيمياء، وستكون الثانية هي حرب الفيزياء"<sup>(1)</sup>، ولكن في ١٩٣٩، لم يكن السلاح الذري هو الذي يُخشى منه بل السلاح الكيميائي. وكانت الدول العظمى تعيش في وسوس الغازات الخانقة، وليس لديها الوقت للاعتماد على أسلحة خيال علمي. وفيما يخص "الذريين" فإنهم لم يكونوا يعرفون الكثير حول ما إذا كانت الإنجازات الأولى ستكون مدنية أم عسكرية؟!

كان رواد العلم النووي مرتبطين بعالم مجهول لم يكشف أبداً عن صيرورة الطريق الذي يجب اتباعه. كانوا يبحثون ويتربدون ويتلمسون الطريق، ولا يتقدمون إلا بدون تمييز. وفي كل مرحلة، كانت هناك تفاصيل ذات مظهر تافه، ومصادفات، وحالات سوء فهم، والتي قد تأخذ اتجاهًا أو تتشعب نحو اتجاه آخر.

ولم يستطع البرت أينشتاين أن يبقى خارج تلك الملاحقة للطاقة الذرية. ألم تكن معادلته الشهيرة  $mc^2 = E$  هي نقطة الانطلاق؟ ومع ذلك كان يجب عليه أن يتذكر في شخصية عازف كمان لكي يدخل في قصة هي قصته.

وكان هناك حسابان متعاكسان يجريان معاً، فمن ناحية هناك ما يخص الحرب، ومن ناحية أخرى هناك ما يخص الذرة. وكان كل منهما يعتمد على الآخر. فأول من سوف يسيطر على السلاح الذري سيكسب المعركة، وراءهن الجميع على بضع سنوات أو بضعة أشهر. ومنذ بداية هذه القصة، كانت تُدار الأمور من وراء ستار، بين نتائج ضخمة وأوقات طويلة من التوقف.

---

Peter Pringle et James Spigelman, *Les Barons de l'Atome*, Paris, Seuil. 1982. (1)

في ١٩١٣ كان قد تم وصف الذرة بواسطة عالم الفيزياء البريطاني إرنست رutherford Ernest Rutherford تبعاً لنموذج المجموعة الشمسية مع فضائها الفارغ، وإلكتروناتها المحيطية، والنواة الصغيرة جداً، في المركز. تلك كانت خزانة مزدحمة بالطاقة، مثل زنبرك مضغوطة بقوة، وحتى قبلة يدوية، طاقة سجينه قد يمكن تحريرها أيضاً. وفكرة رutherford بشكل طبيعي تماماً في جبار بالغ الصغر: إذا تم تحطم نواة اليورانيوم، من المؤكد أنه سيتم تحرير كمية ضخمة من الطاقة". وأصبح الصحفيون السمع ونسوا "إذا". هل هذا قرن الخصب (القرن الأسطوري الذي يُفتح فيه للإنسانية، السلاح الجبار للعسكريين؟) وطارد عالم الفيزياء بتلك الضربات العكسية "الأكاذيب"، ورأى في ١٩٣٢ أن رسل الطاقة النووية "يحلمون بالقمر". وكان هناك في ذلك الحين مهندس شاب ألماني هو فرنس فون براون، حلم بالقمر ولم يكن صاحب أوهام، لا بأس.. لم يكن على الناس الجادين أن يكونوا أكثر انتقاماً للمذهب الذي من أبي الذرة. وفضلاً عن ذلك كان أينشتاين شاكاً أيضاً. والسبب مفهوم.

لعله من غير الممكن أن تتحطم نواة اليورانيوم، لكن ذلك لا يمنع من إصابتها من خارجها. هذا هو أكبر هدف، ومن ثم فهو الأفضل. وفي هذه الحالة، كان لدى علماء الفيزياء، ابتداء من ١٩٣٢، فدائلة ممتازة كان عليها أن تصيب هدفها دائماً. إنها النوترونات التي كان قد تم اكتشافها، والتي تقذف بعض الذرات المشعة، وللوصول مباشرة إلى الهدف، أطلق الباحثون أقوى ما يمكن من نوترونات، ذات طاقة مرتفعة جداً، تتدفع بأقصى سرعة. والتي كانت تفشل حتى مع اليورانيوم، وكلما كانت أسرع كلما مرت أقرب إلى الهدف. واتخذ إريكو فيرمي اللقطة، في مختبره الروماني، القرار العكسي؛ فعندما تخطي الشهب بالغة الصغر الهدف، يخفف من سرعتها. وبكيفي لهذا الإجراء أن تأخذ مسارها في الماء وليس في الهواء. فالمقدون يفقد طاقته في البيئة السائلة، ويخرج بسرعة ضئيلة ويضرب الهدف بهدوء. وبالتصويب على اليورانيوم بنوترونات منهكة، كان فيرمي يصيّب اليورانيوم دائماً.

لقد كان المقدوف أصغر مائتي مرة من هدفه، ومن جانب آخر، لم يكن له الكثير من الطاقة. لم يصبح رصاصة وليس سوى سهام. ويمكن له أن ينفرز في الهدف أو حتى يفتح فيه ثغرة، لكنه بالتأكيد لا يحطمه إلى جزئين. وفي الحالة الأولى، تتبع نواة اليورانيوم النوترون وتتضخم، وفي الحالة الأخرى تفقد قطعة صغيرة. وفي كلتا الحالتين يجب أن تظل ضخمة.

ها هو ما كان متوقعاً وها هو ما تم اكتشافه. ولا تنتهي تلك التصادمات باللغة الصغر يورانيوم منقوحاً أو مثثلاً لكنها تنتج ركامًا ذريًا مبهماً. وأعطت إعادة إجراء التجربة، في كولاج دو فرانس في باريس بواسطة إرين Irene وفريديريك Lise جوليوا \_ كوري Curie \_ Joliot ، أو في برلين بواسطة ليس ميتز Meitner مساعدة عالم الكيمياء ألو هان Hahn ، في الحالتين نفس النتيجة العجيبة. ويبدو أن النواة البدينة تخفي عندما يتم صدمها بنوترون بطيء، اختفاء يتعدد تبريره! ومن سيقدم الإجابة الصحيحة، فسيضمن الذهب إلى ستوكهولم لتسليم جائزة نobel التي يستحقها.

ومع ذلك، كان قد تحقق انتشار اليورانيوم. وهذا هو الهدف قريب من علماء الفيزياء وليس في استطاعتهم معرفته. وفي تصورهم نموذج الذرة الذي توصل إليه رذرфорد، والذي عجز هو نفسه عن تحطيمه. وبالنسبة إليهم يمكن للنواة أن تفقد جسيماً، أو اثنين كحد أقصى، وليس أكثر من ذلك. وتحتوي نواة اليورانيوم من تلك الجسيمات ما بين ٢٣٥ و ٢٣٨ جسيماً، وبعد القصف يمكن أن ترتفع إلى ٢٤٠، أو تختفي إلى ٢٣٠، وفي هذه الحالة نجد أن البقايا تبدو مناظرة نحو مائة. وهو أمر لا يعقل بالنسبة لعالم الفيزياء.

ويعود الأمر إلى عالمة الفيزياء الألمانية إدا نوداك Ida Noddack، التي قدمت آنذاك التفسير الصحيح. لقد أشارت إلى أن نواة اليورانيوم تحطم إلى جزيئين متساوين. وببراعة تعود إلى الخلف يذكر برتراند جولدشميت Bertrand Goldschmidt تلك الواقعة: "كانت الفكرة على درجة من الثورية، وكانت نوداك على درجة من الابتعاد عن منتدى بناء الذرات، حتى أنه تم استبعادها دون مزيد

من الاستقصاء، وحتى أن ناشر كتابها اكتفى بنشره دون محاولة التحقق منه. ولعله كان من المقدر لتأريخ العالم أن يتغير لو أنه تم اكتشاف انشطار الاليورانيوم قبل ذلك بأربع سنوات، لأن السلاح الذري لم يكن له أن يتحقق في نفس البلد، وربما لم يكن يتحقق في نفس المعسكر، خلال الصراع العالمي<sup>(١)</sup>.

وبهذا التصور، كان انشطار الاليورانيوم سيتم تفسيره بشكل صحيح في ١٩٣٤، ثم يأتي التفاعل المتسلسل على إثر ذلك، ولكن قد انطلق سباق الفنبلة على الفور. ونعرف أن الأمر يحتاج إلى ثلاثة أو أربعة أعوام. أي يظهر في ١٩٣٩ السلاح الذري في الترسانات. هل هذا تفكير صرف؟ بلا شك، ولكن كيف ننسى أنه لو تم اكتشاف الانشطار في نهاية الأمر في ١٩٣٩؛ لكان كل "الذريين" - العالمين جولييو - كوري، وذرفورد، ونيلز بور، قد ضربوا جيابهم وهم يقولون لأنفسهم: "يا إلهي، كم كنا أغبياء"، وكانوا من برلين إلى شيكاغو، مروراً بباريس، قد تأكدوا من النتيجة خلال الشهر التالي. وخلال خمس سنوات، كانت المخاطرة قد انطلقت في وقت لا نشاط فيه. والآن ها هي تطارد الفريق بإلحاح وكل يوم يمر محسوب، بالنسبة للعالم وبالنسبة لأينشتاين.

كان أينشتاين قد احتفل، بأكبر سرية ممكنة لأنه يكره الاحتفالات، بيوم بلوغه ستين عاماً. أية حياة كانت حياته؟ كان العالم كله يعرف اسمه، وفاقت شهرته شهرة رجال الدول، ونجوم السينما. لقد نجح تماماً، لكنه لم ينخدع بنجاحه الباهر. إن شخصية أينشتاين تلك التي تعهدوا بالكثير من الرعاية لتكوينها، كانت تقتل منه، تلك هي الحقيقة. وبكل ضميره، وكامل تمالكه لنفسه، كان قد أذكر الفيزياء الجديدة وإنفصل عن المجتمع العلمي، وهي قطيعة وضعته في حالة تحـدّ مع أن يقيم الدليل على أنه على صواب في موقفه ضد العالم كله. ولم يستطع أبداً تقديم الدليل على ذلك. لقد حافظ على حرية عقله، واستقلاله في الرأي، وسلطته، لكنه لم يكن يمارس تلك السلطة التي لا نظير لها، ذلك الإعجاب التمجيلي الذي أحيط به خلال عشرين عاماً. كان انكفاءً مضنياً لكنه حافظ على الجوهر المتمثل في تقديره الخاص لنفسه.

---

Bertrand Goldschmidt, in Paul \_ Marie de La Gorce (dir.). L'Aventure de l'atome, Flammarion, 1992.

إنه منذ طفولته المبكرة تعود ألا يخضع إلا لنفسه، لقد حافظ على هامته مرفوعةً رغم كل العقبات. لم يفعل سوى ما هو مقتضى به، متحدىً للسلطات، متجاهلاً الامتثالية، ومواظباً على أبحاثه في عزلة، حتى صار ألبرت أينشتاين الذي نعرفه. وفي ١٩١٩، كان صريع الفقق الشديد، وامترج الفقق بالمجده ليتلعباً به، عندئذ هل له الجلاء واستهان به العلماء، ثم اضطهدوه النازيون. لقد فقد السيطرة على وجوده وكان ذلك لا يطاق بالنسبة إليه. وبدا نداء سزلارد، إيان الصيف، كتنكير بتديير القرآن. وبعد أن أشبع هواء بالفيزياء الظافرة للنسبة، كان عليه أن يُخضع هواء للفيزياء الفاسدة للقبلة.

وفي ١٥ يوليو ١٩٣٩، كان على عالمي الفيزياء اجتياز نيويورك للمضي إلى برنسون في نيو جيرسي إلى لونج آيلاند الموجودة في شرق منهاتن، على الجانب الآخر بالضبط. وقبل السفر ألقى فاجنر نظره سريعةً على الخريطة. سيكون من الواجب عبور رأس منهاتن الداخلية في الماء، ثم الدخول في كوبنس وقطع نحو مائة كيلومترٍ في لونج آيلاند حتى نهايتها؛ إذ أنه هناك، في أقصاصي العالم، كان أينشتاين قد ذهب ببحث عن اعتكافه الصيفي. ويجب تقدير ساعة ونصف، بل ربما ساعتين للطريق. ولم يكونا يعرفان لونج آيلاند، ولم يهتما بالمشاهد الطبيعية. كل شيء كان منبسطاً بشكل مزعج، ما عدا الكثبان التي تشير من بعيد إلى الاقتراب من الشاطئ، ويعاين المرء في هذا الاتجاه، حيث المساكن البائنة للأثرياء، مصايف فيها حمامات لمن تخنقهم منهاتن. وداخل الأرضي كانت الطبيعة مروضة، وموظفة، ومقلصة إلى وضع المساحة القابل للزراعة. وهنا وهناك بضعة مبانٍ للإشراف على المحاصيل. وفي الحقيقة لم يكن هناك ما يمكنه أن يصرفهما عن همومهما.

ورغم الحرارة المضنية، قاد يوجين ويجنر برباطة جأش كما هي عادته، بينما كان المسافر معه يدير الحديث. ويصف برتراند جولدشميت سزلارد بأنه: "رجل قصير وسمين، مندفع وبارز في أفكاره (...)"، النموذج الأصلي لليهودي الثاني". وبالفعل كان هذا ما لاحظه المعادون للسامية منذ مدة طويلة. وفي المجر

مسقط رأسه، كان التعدي على اليهود معتاداً تحت ستار "التحول إلى المجرية". حتى قبل ميلاده، كان والاه قد تخليا عن اسمهما سبيتز، Spitz، الذي تسهل معرفته، مقابل اسم زيلار Szilard. وكانا يتصوران أن هذا اللقب الجديد سيجنباًهما المشكلات. وحتى ليو تحول إلى البروتستانتية في ١٩١٩. جهد لا طائل وراءه! وعادت عمليات الإضطهاد في العام التالي مع الوصي هورتي Horthy. وخشية وقوع ما هو أسوأ، ترك سزلارد بودابست دون انتظار. كان عمره عشرين عاماً وبحث عن ملاذ في برلين.

وبالنسبة لعالم شاب، لم يكن هناك ما هو أكثر طبيعية: كانت ألمانيا العشرينيات أرضًا مفضلة للفيزياء، وفيها كان ميلاد النسبية، والنظرية الكمية، والجسيمات، وكل تلك الأفكار التي حمست عقول الباحثين قبل قلب أوضاع البشر. ولم يستطع أينشتاين نفسه مقاومة جاذبية العلم الألماني، رغم أنه كان يكن العداء للعسكرية الألمانية، وأقام في برلين في ١٩١٤. وسزلارد، الذي لم يكن أقل تحمساً للفيزياء، استسلم بدوره. وقد لاقى التصوير كل العمالقة: أينشتاين، بلانك، هيزنبرج، بور، شرودنجر، ميتير.. وأصبح كاهناً كبيراً بدوره، وفي ١٩٣٠، اتخاذ قراراً خطيراً وحصل على الجنسية الألمانية، كما لو أنه حمى نفسه بتغيير الاسم، والدين، والبلد والجنسية للإفلات من جنون مقاومة السامية...

دق ناقوس الخطر من جديد بالنسبة للهود، ولم يسمعه الكثيرون. حتى سزلارد لم يتمالك نفسه إلا في اللحظة الأخيرة. ففي ١٩٣٣، هرب ومعه حقيستان وعدة سيدات بنكية مخبأة في حذائه. وفي اليوم التالي عندما وصل إلى لندن، عرف أن الرايخ أعاد إغلاق حدوده على ضحاياه.

ولكن خلافاً ليوجين، وويجنر الذي نظم بحكمة منفاه في جامعة برنستون، مضى سزلارد في تجول فوضوي. تسکع في لندن، يبحث عن طريقة، حتى أُلقي نفسه أمام بداهة: "أذكر ما حدث - هذا ما حكاه بعد سنوات لاحقة - إنني توقفت أمام الإشارة الحمراء عند تقاطع ساوثهامبتون رو. وبينما كنت في انتظار الإشارة الخضراء للعبور، بدا لي فجأة أنه إذا استطعنا العثور على عنصر يمكن تفتيته

بواسطة نوترونات، والذي يمكنه بث نوترونات عندما يمتص واحداً، فإنه يمكن لهذا العنصر حينئذ، مجموعاً بكمية ضخمة، أن يحافظ على تفاعل متسلسل<sup>(١)</sup>. سيرورة جهنمية، نوترون مجرد ينتج عنه ثلاثيات. ومن سيحدثون مثل هذه الانشطارات سوف يحررون تلك الكمية من النوترونات، ذلك هو التصعيد؛ القذائف الثلاثة تصبح تسعة، ثم ٢٧، ثم ٨١. وتنضاعف الانشطارات خلال التوالدات التي تتتابع بدورها في جزء من مليون جزء من الثانية. وفي لحظة تكون مليارات النوى قد انفجرت، قابل بالغة الصغر يمكنها، مجتمعة معًا، أن تؤدي إلى إطلاق كمية طاقة هائلة. وفي لحظة استثناء، رأى سزارد التفاعل المتسلسل، الذي ينقل الطاقة النووية من المجهري إلى المرئي. كان ذلك في ١٩٣٤، لقد أدرك كل شيء.

عاد إلى غرفته في الفندق وهو محموم، مترجمًا رؤياه إلى مصطلحات علمية، وتأكد أن الحساب يوافق استبصاراته. ليس التفاعل المتسلسل حلمًا من أحلام الخيال العلمي، بل هو حقيقة مدونة في المعادلات. ولم يبق سوى العثور على النواة التي يمكن أن تتفتت وتبث نوترونات في الوقت نفسه. وعندما يصبح هذا الطائر النادر في القفص، سوف تمتلك البشرية مصدرًا خارقًا للطاقة سيحل محل الفحم والنفط معاً ومعهما أيضًا، وأحسناته الديناميت. عند ذلك كان متاكداً من فكرته؛ حتى أنه سارع إلى تحرير براءات الاختراع الملانمة.

وبقي ما هو أكثر صعوبة، ألا وهو العثور على العنصر الذي تتفتت نواته مطلقة الطاقة والنوترونات. وبعث عنه، لكنه ليس سوى عالم فيزياء في حجرة، منقطع تماماً للمختبر. لقد راهن على الجود الخاسر، معدن خيف جداً، هو البريليوم. وجرب وحده عدة تجارب لكنها لم تأت بشيء. رفض البريليوم تماماً أن ينتاج تصوره الخيالي. والمهم أن سزارد متأكد من صحة استبصاره. إن آجلاً أو عاجلاً سوف يكتشف البشر العنصر الذي يحرر الطاقة الذرية وينتج نوترونات ثانوية، وفي ذلك اليوم، سيمتكون النار النووية. البشرية في عشية، أو ما قبل عشية، أمام عصرٍ جديدٍ غنيٍّ بالأعمال بقدر ما هو مثقل بالمخاطر. لكن البشرية لا تعرف ذلك.

---

Spencer R. Weart et Gertrud Weiss Szilard. Leo Szilard: His version of the<sup>(١)</sup> Facts, Cambridge (Massachusetts), MIT Press, 1978.

ومع ذلك الوقت، لم يستقر سزلارد في مكان. فمن جانب آخر لم يكن له مكان. بريستون، لندن، شيكاغو، كان ينتقل طوال الوقت. ويمكّنه، في نفس اليوم، أن ينجز تجربة، وأن يقيم دعوى، وأن يقدم براءة اختراع، ويؤسس جمعية ويتصدّل بنحو عشرة أشخاص. وحدث انقلاب في الوسط العلمي بسبب استبصاراته الساطعة، واقتراحاته المسببة للتشوش. سزلارد في الميدان. وقد تسيّدت عليه فكرة القبلة الألمانية، فلم يكن يتحدث إلا عنها. وكان أينشتاين يمثل أمله النهائي، آخر طلقة لديه لزعزة عدم الافتراض الفطري لدى البلدان الديمocrاطية.

وبعد.. كان عليه أن يصل إليه، ويبدو أن عالمي الفيزياء لم يعثرا على الطريق. وها هي ساعتان قد مضتا منذ بدأ الرحلة، واستغرقا أكثر من ساعة في لونج آيلاند، وتتغلّب الحرارة على زلة لسان سزلارد. يستقر الصمت داخل السيارة. ويفرق كل منهما في ذكرياته، وأفكاره. لم تكن هناك جدوى من الحديث، حيث إنّهما كانا يشاركان في نفس الإحساس. الحنين إلى الوطن. يا الله كم كانت الفيزياء رائعة في سنوات العشرينات! مهرجان للذكاء. نظريتان تواجهتا للأفضل! عالمان. هل كنا نعيش في عالم نيلز بور أم في عالم ألبرت أينشتاين؟ وعند المؤتمرات كانت ا Unterstütـات أحدهما تحضـ إثباتـ الآخرـ الأمور الأكـرـ سـموـاـ تنافـ العـقـلـانيـاتـ شـبـهـ الروـحـانـيـاتـ. علمـاءـ الفـيـزـيـاءـ يـعـيـدونـ تـأـسـيسـ العـالـمـ،ـ لاـ يـهـتـمـونـ بـسـيـاسـةـ وـلـاـ سـلـطـةـ. فقطـ ماـ كـانـ تـقـضـيـهـ الـحـقـيقـةـ الـعـلـمـيـةـ،ـ وـمـجـدـ جـمـاعـتـهـ.ـ لـمـاـذاـ كـانـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ أـنـ تـصـبـ لـلـبـشـرـ هـذـاـ الشـرـكـ الشـيـطـانـيـ:ـ الـليـورـانـيـومـ؟ـ عـنـصـرـ وـحـيدـ قـابـلـ لـلـانـشـطـارـ،ـ وـيـنـقـلـبـ الـعـالـمـ لـلـعـثـورـ عـلـيـهـ.ـ وـيـدـوـنـهـ لـمـ تـكـنـ  $E = mc^2$ ـ سـوـىـ مـعـادـلـةـ رـائـعـةـ،ـ وـوـسـامـ عـلـىـ صـدـرـ أـيـنـشـتاـينـ،ـ وـالـفـوـاةـ،ـ خـزانـةـ مـنـيـعـةـ مـغـلـقـةـ عـلـىـ طـاقـتـهـ الـخـارـقـةـ،ـ لـكـنـ ذـرـةـ الـليـورـانـيـومـ تـحـطـمـتـ وـاسـتـولـىـ الـجـنـونـ عـلـىـ الـبـشـرـ.

اتبعاً الطريق الساحلي خلال نصف ساعة، عابرین مدنًا كثيرة. وفي باشوجي، أوقف ويجهز السيارة. لم يكن يعرف بعد إلى أين يذهب. اتصل هاتفيًا بأينشتاين للتاكيد على وصولهما، وذكر اسم موضعهما. والآن يجده أيضًا. وحاول أن يستعلم عن محطات الحمامات في لونج آيلاند. وأخبره من تحدث معهما عن

جريت بكونيك باي، "بكونيك" لقد أيقظ الاسم ذاكرته. إنه متتأكد منه، إنه ذلك الذي أعطاه إيه آينشتاين. واتجها نحو الشرق، محاذيين خليج لونج آيلاند. وبعد نصف ساعة كانا قد وصلا إلى بكونيك. وبقى أن يعثرا على بيت دكتور مور Moore الذي يستأجره آينشتاين. ولخيبة الأمل، لم يكن أحد قد سمع شيئاً عن هذا الطبيب.

"يوجين، أعتقد أنه سيكون علينا العودة إلى نيويورك"، هذا ما قاله سزلارد يائساً.

أما عن ويجنر رابط الجأش، فقد انفجر. رفض أن يعود أدراجاً دون أن يكون قد قابل آينشتاين، لأنه سيسافر في الأسبوع المسبق إلى كاليفورنيا. وفي تلك الحالة لم يكن سزلارد يقود السيارات، وليس لديه إمكانيات استئجار سيارة معها سائق. سيكون أمر المقابلة اليوم أو لن يحدث أبداً. وتفتونا بعثية الموقف، تفاسف ليو. كيف يمكن للمرء أن يعثر على الأسرار، المختبئة في قلب المادة ويكون في نفس الوقت عاجزاً عن حل هذه المشكلة البسيطة: العثور على الرجل الأكثر شهرة في العالم؟ واتفق أن لاحظ صبياً يمر ووجه سؤالاً ساخراً: "وأنت، هل تعرف آينشتاين؟". "البروفيسور آينشتاين؟". وأخرج سزلارد من الإجابة: "نعم، السيد المسن ذو الشعر الأبيض الكبير على رأسه وعلى شاربه أيضاً". "نعم، أحب الصبي، إنه البروفيسور آينشتاين، إنه هنا". "هل تعرف أين يسكن؟". " بكل تأكيد، إنه هناك، في ناسو بوينت".

وبعد خمس دقائق توقفت السيارة أخيراً أمام المنزل.

وللصانعين في لونج آيلاند قدم آينشتاين استقبالاً حاراً، قدم لهما ترحيباً حقيقياً من القلب، ولكن بالنسبة للمظهر.. الذقن محوقة بشكل سيء، والشعر مشعر، التريكو لا شكل له، والبنطلون متجدد مرفوع على ربتي الساقين، القدمان عاريتان في صندل، وقد يظن المرء أنه همجي تماماً، أو أسوأ، متشرد، لو لا لطف نظرته الماكرة. لم يفاجأ سزلارد وهيجنر، ليس هناك سوى آينشتاين الذي يمكنه أن يكون على هذه الدرجة من سوء التزيين.

رحب بضيفيه بشكل تقليدي، مع دعابة انتهت بضجيج ضحك هائل: "إذاً لقد ضللتما الطريق! هذا خطأي، كان يجب أن أرسل لكم خريطة. ولكن لا، لعل ذلك كان سيُعتبر أسوأ، حيث يقال اليوم إن علماء الفيزياء الذين يتبعون أينشتاين يتذمرون على الطريقة الخطأ". وهام بالانفجار ضاحكاً من مجازاته الخاصة.

متواضعاً وريفياً كان منزل الدكتور مور، يطل مباشرة على الخليج الصغير، إنه ملائم للمركب. ومن جانب آخر، كان الشرائع القديم لا يزال هناك، على بعد بضعة أمتار، مربوط بحبال الربط على طوف. ويطلق عليه أينشتاين اسم تهكمي هو Tinef يعني "بلا قيمة ولا أهمية". وكان في كل يوم يخرج بقاربه في نزهات طويلة في البحر، مبحراً بالقرب من الساحل مستسلماً للرياح وعادئاً على مهل. وكان زواره، الذين يعرفون عاداته، يرون أنه من الواجب الانتظار وهو يرافقون من بعيد شراع أينشتاين. ولكن الأمر اختلف، فموضوع اليوم كان يهمه إلى حد بعيد، وضحي بخروجه إلى البحر وترك قاربه على المرسى. الرياضة الشراعية، مع الفيزياء والموسيقى، هي محظيات حياته الثلاث. وطوال وجوده وخلال رحلاته، كان يتبرأ أمره بحيث يكون لديه سطح مائي ومركب شراعي تحت تصرفه. وليس ذلك تسليمة، ولا رياضة، ولا لهوا، لكنها حاجة، لا يمكنه، كما لو كانت دواء، الامتناع عنها.

وخلال إقامته في برلين، كان يبحر في بحيرة هافيل، فهي ملائمة إلى حد ما للإبحار بالشراع، وعندما كانت الرياح تخذله، كان عليه أن يستعيض عن طاقة الرياح بالطاقة العضلية، بضربيات قوية بالمجداف، مما يجعله منهكاً. فماذا عن الإجهادات المتهاورة، الناجمة عن العادات السيئة لمدخن؟ ودائماً رغم أنه لم يكن سوى في عمر التاسعة والأربعين، كان يعاني من نوبة قلبية وتفرض عليه "الكلية" الراحة التامة. ذهب المريض إلى المصيف لكن اتضحت أنه لا يستطيع التخيّل، لم يفعل ذلك سوى مرة واحدة، عن رحلات الفرار المائية المحببة إليه. وتتابعها خفية، وهي الأشد سوءاً بالنسبة لصحته حتى أن طبيبه، وقد اكتشف نزواته، ألممه بعدم استخدام قاربه.

وكان قد حدث في شبابه، في بحيرة زيورخ، أن أصيب أينشتاين بفيروس الرياضة الشراعية. وفي ذلك العهد، استعار القارب من ملكه، الماركفلدربين، لأنّه كان عاجزاً تماماً عن شرائه بنفسه. واصطحب فتاة البيت الشابة في رحلاته الملاحية الهادئة. ولعل صداقتَه قد ولدت على الماء، صداقتَه لم تتحول أبداً إلى حب بريء. وتذكر السيدة، وقد تقدّم بها العمر، أنه بينما كانت الريح تهمد، كان يطوي الشّراع ويخرج من جيوبه مفكّرة للملاحظات وقلماً لم يكن يتركه أبداً. حينئذ غرق في أفكاره وحساباته. "وعندما شعر بهبوب الريح أعاد وضع الشّراع فوراً<sup>(١)</sup>". لم تكن لديه سوى قوارب من النوع الصغير يبحر منفرداً عليها أو مع رفيقين أو ثلاثة، ولم يتطلّع حقاً إلا بزورق واحد، أطلق عليه اسم توبلر Tummler، كان طوله سبعة أمتار أهداه له أصدقاؤه بمناسبة عيد ميلاده الخمسين وكانوا قد جهزوه سراً بمحرك صغير لكي يجنبوه استخدام المدافن عندما تتعدّم الريح. ولم يكن يرغب في الانفصال عنه مطلقاً. لكن النازيين لم يتركوا له منسعاً من الوقت لنقله عند نفيه في ١٩٣٣.

وفي الإبحار، تذوق أولاً الشعور بالوحدة مع الطبيعة، والماء، والسماء، والريح، في بحث عن الوحدة الوثيقة والانسجام. وكان يجعل وجود المحرك، ومن جهة أخرى لم يكن قد قاد من قبل أبداً سيارة ولا استخدم بوصلة. وهو ليس ملحاً بالمعنى الدقيق، إنه ليس سوى تائه في الريح، لم يحصل أبداً على درس، ولا استعن بدليل استخدام، ولم يعرف اللغة الخاصة بالبحرية، ويجهل الشفرة الملاحية، ولا يحمل معه سوى مادة إنقاذ غير كافية بالمرة، ولا يعطي سوى انتباه شارد للأحوال الجوية. ويرحل في نزهات طويلة، دون هدف معين ويبحر تبعاً للنطرة، وتكون النتائج غير مؤكدة.

وخلال ذلك الصيف ١٩٣٩، في بيكونيك، كان قد قرر في يوم ما أن يزور دافيد روثمان، صديق كان يمتلك منزلاً على الساحل. وقد يستمر الإبحار عدة ساعات، ولذلك فحينما يبدأ رحلته مع الفجر، يكون وصوله بعد الظهر. وجاء

المساء وروثمان، بعد أن انتظر زائره بلا جدوى، أصحابه الإضطراب عندما تلقى مكالمة هاتفية. أبلغته الشرطة أنهم وجدوا مشرداً على الشاطئ، شخصاً غريباً الأطوار من النوع الذي، كما أوضحاوا، كان في حاجة إلى قص شعره جيداً، والذي ظاهر بأنه يبحث عن دافيد روثمان! ومراراً وتكراراً، كانت إلزا أينشتاين، المتوفاة في 1936، قد قاست من تلك الساعات التي لا تنتهي، بين الساحل والهادف، متربقة عودة زوجها غير المتوقعة.

ولم تكن بنية جسم العالم في الواقع مثل جسم سمك القاروس، ولا حتى جسم بحار. "أنا لا أحب التمارين البدنية - كما يتذكر - أنا كسول جداً، والإبحار هو الرياضة الوحيدة التي تتناسبني". وبكتيفه الهزيلتين، وظهره المحنى، وبطنه المرتخي، يمكن تصوره عن طيب خاطر وهو يقرأ في مكتبة أكثر من كونه يمسك بدفة سفينه. كان هذا هو الانطباع الذي أعطاوه منذ وقت طويل فيما قبل، لماري كوري Curie Marie، عندما صاحبها في نزهة في بحيرة جنيف: "لم أكن أعرف أنك موجه ماهر للدقة" قالت له. وأجاب، متوكلاً عليها في الخفاء: "وأنا أيضاً لم أكن أعرف". أردفت قائلة، وقد شعرت بقلق غامض: "ماذا على أن أفعل إذا انقلب بنا القارب؟ لا أعرف السباحة". وبرباطة جأش، أجاب الريان: "وأنا أيضاً". إذ إن أينشتاين لم يكن يعرف السباحة أبداً، ولم تكن لديه أية عوامات على ظهر القارب.

من هو إذاً هذا الملائج الأهوج الهدى الذي رمى على الشاطئ كل قواعد الملاحة وقد قاربه تبعاً لنزواته؟ هل هو خداع الموت في الرياضة الشراعية؟ دون شك، لأنه مرأت عديدة، كانت غفلته أن تخلفه حياته. وفي اليوم الذي كان مبهاً خلاله إلى ووتش هيل في ولاية رود آيلاند، أوقعه صبي صغير في حرج. على الفور، فكر الصبي أن الأمر كان يتعلق بأينشتاين لأنه أوضح كما يلي: "عندما رأينا طريقته في قيادة القارب، توقعنا أنه سيقع في مشكلات في ذلك اليوم. كان في قارب صغير مستأجر بصار. وانقلب على جانبه فوق الصخور. وهبت عاصفة وارتفع المد. وكان معه سيدة، ولم تكن هيئته حسب الأصول، لم يكن لينجو لو لانا. كان سيغرق<sup>(1)</sup>".

كان رفاقه في الحوادث المزعجة يندهشون دائمًا من هدوئه في المواقف باللغة السوء. لم يكن يخاف البحر الهائج بل كان يبدو عليه أنه يشعر بمنطقة في مواجهته. "عندما يكون في المركب الشراعي - كما تروي ربيبته - يصبح لديه شيء ما طبيعي جدًا وقوي تماماً، حتى أنه كان يجعله هو نفسه جزءاً من الطبيعة. (... ) كان يبحر مثل يوليسس". وفي وقت متاخر من حياته، كان يخفى أيضًا تحت مظهر بروفيسور لطيف مقاعد، مغامراً في البحار.

خلال صيف ١٩٤٤، يروي جون فيجور John Vigor: "أبحر أينشتاين الذي كان عمره خمسة وستين، مع ثلاثة رفاق في بحيرة ساراناك، أعلى إديرونداك، في أحوال اضطراب شديد في الأمواج. وعندما اصطدم القارب بصخرة، امتدًا بسرعة بالماء وغرق. ولحسن الحظ كان الماء دافئًا وكان هناك قارب بمحرك موجود في مكان قريب. وحبس الشراع أينشتاين تحت الماء، والنفَّ حبل محبوكة حول ساقه. ورغم أنه لا يعرف السباحة، فقد نجح مع ذلك في تحرير ساقه، وتبخرت حتى وصل إلى السطح حيث نلقي مساعدة. ولو كان الذعر قد أصابه لغرق بلا أدنى شك<sup>(١)</sup>".

وبطبيش، ومجازفة كان أينشتاين يجهل الخوف. وبشجاعة رجل طيب القلب، بعيد تمامًا عن التشقق بالبطولات الأثير لدى الملحنين، تحدى الأحوال الصعبة والمواقف الخطيرة. لكنه كان يعرف أيضًا كيف يُظهر براءة مدهشة وكان رفاقه يذهلون أكثر من مرة بقدرته على المناورة بين الصخور الكبيرة بالقرب من الساحل. كان يبحر فيما يقترب من الضيق، ويضحك مثل مراهق عند لمس الخطير.

وعن أينشتاين، يمكن تقديم الكثير من الأوصاف. منها الخاص بعالم الفيزياء، ومنها الإنساني، والنجم، والمولع بالموسيقى، والصهيوني، لكن ذلك المتعلق بالملاح ليس الأقل إيحاءً. إنه يُبرز في الوقت نفسه: تلك الفوضوية العميقة التي جعلته يرفض حتى المغالاة، النظام القائم، والمعارف الشكلية، وتلك الشجاعة

---

John Vigor, (Prudence: genie a bord), art. Cit.

(١)

التي تقترب من عدم الإدراك التي قادته إلى تحدي الخطير، وإلى تحدي التهديدات ضد السامية، وذلك الحزم الهدى القائم على ثقة خارقة بقدراته، وبقوه إرادته، وأخيراً ذلك الميل إلى الوحدة، الذي لم يجده أبداً ويمثل هذا الحد سوى في البحر، فقط تحت السماء، وإن أمكن فمع كتاب في متناول اليد في انتظار الريح. ولكن في ذلك اليوم ١٥ يوليو ١٩٣٩، بقي أينشتاين البخاري في المرسى. كانت الأخبار سيئة. ليس فيما يخص البحر، وإنما فيما يخص الأرض.

رطّب الهواء البحري حرارة ما بعد الظهر، وكان من الأفضل البقاء في الخارج. كانت المقاعد مسحوبة على درج المدخل الذي يحتوي على إفريز، وأحضرت مارجو المرطبات. تعافت لحظة سكون بين المعانقات والحديث. وبدأ الحديث بين العلماء الثلاثة بصوت خافت حول القاهفات المأهولة. صعوبات المسيرة، النزهة في قارب، الحياة في الجامعة \_ وأينشتاين نفسه، وصل إلى قدم الأقداس: معهد برستون، وعدم تقديم دروس للطلبة، ثم بعض التذكريات، ثم تمهدات لم يتركها أينشتاين تطول، ووصل فوراً إلى الواقع: التهديد النووي النازي.

اكتفى يوجين ويجزر بلفت النظر إلى أن صناعة قنبلة ذرية لم تعد مستحيلة وأن الألمان شرعوا في سلوك هذا الطريق. "استنتاج بنفسك".

كان أينشتاين يعرف الحصافة الكبيرة لدى ويجزر التي تتعارض مع تهور سزلارد. ولم يكن لديه أي شك في خطورة معلوماته. "هذا مروع!". وكما هي عادته، كرر بصوت منخفض لنفسه "مروع"، واستكان لحظة مع الإراهق. ثم استعاد رباطة جأشه، واستفسر وطرح أسئلة. لا يعني الانشطار النووي للبيورانيوم أن الانفجار النووي يصبح ممكناً. كان عالماً الفيزياء من هقين. وكذلك كان أينشتاين يجهل التطورات الأخيرة في الفيزياء النووية. كان يجب شرح كل شيء له. شرح الفيزياء لأينشتاين!

استشهد ويجرن بمقالتي فيرمي وسزلارد اللتين نشرتا في الملازم الأخيرة للمجلة الفيزيائية Physical Review. وكان واضحاً أن أينشتاين لم يقرهما وليس لديه خبر عنهم، مما يعتبر، بالنسبة لعالم فيزياء، أمراً لا يمكن تصديقه بالمرة. كان أينشتاين غارقاً في عمله ولم يتبع التطورات الأخيرة في الفيزياء، وهو ما شرحة له ويجرن فيما بعد. وكان يحدث له غالباً لا يفتح المجالات التي تصل إليه، مثل نيتشر Nature، إذا لم تثر أية مقالة اهتمامه مباشره. وتمثل نيتشر الإنجيل بالنسبة للعلماء الذين يتهافتون أسبوعاً بعد أسبوع، على متابعةأحدث الإصدارات. لكن أينشتاين كان في تلك المنطقة البعيدة عن الفيزياء، وعلماء الفيزياء حتى أن تلك الشعيرة كانت تقصه، وتغاضى عن اتصالات كانت في وقت آخر تجعله يستنفذ الوقت.

ولو كان يعرف شيئاً عن انشطار نواة الاليورانيوم، فإنه مدان لنيلز بور في ذلك. وقد حافظ على علاقة نادرة مع عالم الفيزياء الدانمركي، علاقة تجمع بين معارضته علمية صلبة ومودة شخصية دائمة. وكان قد دعاه إلى برنستون في فبراير ١٩٣٩ ونزل أستاذ كوبنهاجن في نيو جيرسي أيضاً متأثراً تماماً بالاكتشاف العظيم الذي سارع إلى حكميته.

وكتم عنه أينشتاين أن معاونته القديمة ليز ميتتر، لم تنج إلا بالكاد من الجستابو. وأراد أن يستوثق من أنها في أمان تام. لم يكن هناك ما هو أكثر استعجالاً على الإطلاق. والأباء مطمئنة: ليز موجودة في ستوكهولم، ولم تعدد معرضة للخطر بأي شكل. لكنها ارتكبت تهورات جسمية. ولم يندهش أينشتاين من ذلك إلا قليلاً.

лиз ميتتر .. صورة تستولي على روحه. تلك المرأة الخجول، المنعزلة، التي انخرطت في العلم كما يترهبون الآخرون، وأصبح معهد القيسار ولهم بيرها. وفي العشرينيات، كان أينشتاين يدير المؤسسة، وлиз ميتتر تُدير قسم الفيزياء. وهي في عينيه المثل الأكثر عظمة. إنها ماري كوري الخاصة بنا" رد. وـ"الخاصة بنا"، في ذلك الوقت، يعني "ماري كوري الألمانية". نعم، في ذلك العصر، على الرغم من

أصولها اليهودية، اختارت ليز ميتتر أن تبقى في برلين بعد ١٩٣٣. أرادت أن تصدق أن جنسيتها النمساوية سوف تحميها. جهل؟ دون شك. باحث انطلق في أثر اكتشاف ضخم، هل يستطيع أن يظل حذراً؟ غير أن ليز ميتتر قررت أن تكشف في يوم ما التجربة الشهيرة لفيرمي، وكانت تعرف أن في ذلك لغزاً سيؤدي حله إلى ثورة في الفيزياء النووية.

كان حل اللغز موجوداً في تلك المواد الناتجة عن التصادم بين الفتوتات والبيورانيوم. يجب تحديد هوية هذه الأجسام، التي لم تكن قد حصلت بعد على اصطلاح "تواجج الاشطار". وهو عمل منهاك، يتافق الباحثون ذوي المهارة الفيزيائية الكيميائية متعررين في تلك الميكروجرامات النقية المشعة. وفي مرات عديدة، اعتقدت الفرق المتنافسة أنها أصابت الهدف. وكانت النتائج المنتشرة، في كل مرة، محل معارضة، ثم يتم إهمالها. ولم تشأ ميتتر في أن هذه المواهب لدى علماء الفيزياء، مقرونة بالخلفاء الكيميائية لدى شريكها أوتو هان Otto Hahn، سوف يتربح لها العثور على الحل قبل الآخرين. كما أنها، وقد سلط عليها لغزها النووي، انتهت بها الأمر إلى أن نسيت الكارثة الأوروبية.

وفي مارس ١٩٣٨ جعلها التوحيد السياسي Anschluss بين النمسا وألمانيا مواطنة ألمانية، أو بالأحرى "يهودية ألمانية". ومع ذلك، ظلت في وظيفتها. عنيدة. وفي الشهر التالي، هددوا النازيون. وأوتو هان تولاه الخوف، وفي أغسطس ١٩٣٨ جعلها تترك ألمانيا، في الوقت المناسب تماماً. ووجدت ملجاً في ستوكهولم، لكنها لم تترك لا فريقها ولا أبحاثها. وأنتجت العادة اتصالات منتظمة، يومياً تقريباً، حيث يحدد من خلالها أوتو هان ومساعده فريتز ستراسمان Fritz Strassman طبيعة عملهما ويعلن نتائجهما، بينما تعطي ليز ميتتر بدورها تفسيراتها ونوجيهاتها. وكانت توجه عن بعد أوتو في مختبره الخاص، وهو أمر لم يكن لديها الوقت لتنظيمه قبل هربها. لقد كانت تجمع وتتعرف له على العناصر المختلفة التي كانت تجهزها للتجربة النهائية.

وفي نهاية عام ١٩٣٨، توصل هان وسترامان إلى بروتوكول معروف لدى ميتر، وكانت النتيجة مذهلة. أنتج قصف اليورانيوم بالنوترونات ذرات أقل ضخامة بمرتين. وفي شهر ديسمبر، اعتبر عالما الكيمياء الألمان أن نتائجهما مقنعة بما فيه الكفاية لنشرها. وحررا بحثاً مع ذكر ليز ميتر عرضاً. وفي النهاية تماماً، أضافا مقطعاً يذكران فيه، بأقصى حذر ممكن، انفلاق نواة اليورانيوم، لكنهما أضافا: "نشر هذه النتيجة المدهشة مع بعض التردد". لم يكونا عالما نظرية ولا عالما فيزياء، ولم يكونا يدركان دائمًا ما الذي يحدث حقاً. هذا هو إذن النص الذي سلمته "ربة العمل" قبل النشر.

حدثت النهاية السعيدة بعد عدة أيام، كهدية نهاية العام. ليس في مختبر، ولكن في وسط غابة. كانت ليز ميتر قد وصلت لقضاء الأعياد عند أصدقاء في مصيف كونجالف. وكانت قد دعت ابن عمها أوتو فريش Otto Frisch، عالم الفيزياء الذي يعمل في كوبنهاغن مع فريق نيلز بور. وانطلقا معاً في نزهة طويلة للتزلج السريع. وفي وقت توقف، اختارا جذع شجرة مكسو بالثلج ليستريحوا. أرادت ليز أن تتحقق من فكرة مرت بعقدها خلال تزلجها في الغابة السويدية. وأخرجت من جيبها آخر خطاب من برلين، ومفكرة صغيرة وقلم. وظلت أنها خرجت من المصيدة التي ظل علماء الفيزياء معلقين فيها منذ أربع سنوات. فكرا في نموذج النواة الذرية الذي اقترحه رذرфорد، كثلة واحدة وبكل معنى الكلمة لا يمكن تقسيمها. غير أن هذا النموذج لم يكن هذا أو أنه. وكان يجب التفكير في نموذج نيلز بور. بالنسبة لعالم الفيزياء الدانمركي، لا تمت النواة بصلة بحصة ولكن بقطرة ماء أو بكيس كريات تتكدس فيه، وتتدافع وتنتمسك جسيمات: بروتونات ونوترونات. تلك كانت الصورة الجديدة المرنة، عديمة الشكل، الديناميكية التي شرعت في رسماها، قبل وصول نوترون ثم بعد امتصاصه. تخيلت أن كل التوازن الداخلي يكون مضطرباً بذلك الجسم الزائد عن العدد المقرر. ومن رسم إلى آخر، صورت النواة التي تتشوه، وتهتز، وتبدأ في الرنين.

"بل نعم، يا ليز!" وتناول أوتو القلم من يد ابنة عمه وأتم السلسلة. النسوة محصورة في وسطها. وبعد لحظة، شطرها إلى جزئين متساوين. "ها هي! إنها مثل خلية تقسم. ليس هذا انفجاراً أو حتى انفصال، إنه الانشطار النووي".

كانا متألقين بالشعور بالوضوح. لكنهما تمالكا نفسيهما وانتقلتا من الشعر إلى الفيزياء. كان لدى ميتتر كل العناصر الرياضية في عقلاه، ووضعت المعادلات. وحسبت أن المواد الثانوية أقل نقاًلاً من النواة الأصلية. هذا هو البرهان! من أين أنت الطاقة المتحررة في الانشطار؟ من المادة، بالتأكيد! خلال التفاعل، فقدت النواة جزءاً من كتلتها، جزءاً بالغ الصغر، الذي تحول إلى طاقة.<sup>2</sup>  $E = mc^2$ ، إنها معادلة<sup>(1)</sup> لأينشتاين، وقد وجدت أول تطبيق لها. والأرقام متوافقة تماماً. ولا شك في أن: اليورانيوم الذي تم قصبه بالنوترونات قد تحطم مُطلقاً طاقة، الكثير من الطاقة. خلعاً لاجتيهما وعاداً بهذا الاكتشاف الخارق.

وفي ٦ يناير ١٩٣٩، ابتهج نيلز بور عندما قدم له أوتو فريش ما اقتضاه. لقد حصل على البرهان الأكثر سطوعاً الذي يثبت أن نموذجه يتحقق مع الواقع. كان عليه أن يسافر بعد تسعه وأربعين ساعة إلى الولايات المتحدة. وحمل مذكرة ميتتر وفريش وقام بدور حامل رسائل الانشطار النووي إلى أمريكا. وعند مروره على برنستون، لم يسعده أكثر إلا أن يحكي كل القصة لأسوأ معارضيه وأفضل أصدقائه، ألبرت أينشتاين.

ومع زائريه، أراد أينشتاين أن يستأنف معرفته بالآليات العلمية لمثل هذه الظاهرة، لكن سزلارد لم يقم بهذه الرحلة لعقد ندوة حول نموذج النواة الذرية. كان اهتمامه بما يتعلق بالانشطار أقل من اهتمامه بنتائجها. أن تتحطم ذرة اليورانيوم بهذا أو ذاك عندما يتم قصها بنوترون، لن يكون ذلك أبداً سوى شكل جديد من النشاط الإشعاعي. ويأتي الخطر من التفاعل المتسلسل، تلك الظاهرة الجديدة التي

(١) هذه المعادلة الأكثر شهرة في الفيزياء، تمت صياغتها في ١٩٠٥ بواسطة أينشتاين. وهي تقرر التكافؤ بين المادة والطاقة. في جانب منها  $E$  تمثل الطاقة، ومن الجانب الآخر  $m$  الكتلة، أي كمية المادة، و $c^2$  مربع سرعة الضوء. لذلك فإن معامل التحول هائل. فكمية باللغة الصغر من المادة تناطيرها طاقة هائلة.

يجب عليه أن يوضحها الآن لأستاذة القديم، واستأنف القصة من نفس النقطة التي وصل إليها بور في برنسون.

خلال بضعة أيام، ذاع خبر نجاح فريق ميتتر، هان وسترسمن في المختبرات. وفي باريس، وقعت الأخبار مثل الصاعقة. كان الفرنسيون يمارسون فيزياء باريسية وموروثة. ولكن ما يحدث في الحي اللاتيني، وعلى وجه الدقة، في كوليدج دو فرنس، فيما يخص أسماء المعلمين، نادرًا ما يختلف من جيل إلى آخر. سيطر بيير وماري كوري Pierre et Marie Curie على الربع الأول من القرن، وشخص الثاني ابنتهما إيرين كوري Irene Curie وزوجها فريديريك جوليوا Fredric Joliot. وحصل الوالدان على جائزة نوبل في الفيزياء في ١٩٠٣ (وحصلت ماري كوري نفسها على جائزة نوبل الثانية في الكيمياء في ١٩١١)، وفازت إيرين وفرديريك بجائزة نوبل في الكيمياء في ١٩٣٥. ولترحيب الميزان، فإن فريق كوليدج دو فرنس قد أدرج أيضًا عالم فيزياء صغيرًا جدًا، فرانسيس بييري Francis Perrin، وهو ابن جون بييري Jean Perrin، وهو نفسه من دفعة جائزة نوبل في ١٩٢٦.

وخلال ١٩٣٤، كان علماء الفيزياء الفرنسيون قد انطلقا نحو تجربة فيرمي الشهيرة. في تنافس مباشر مع ليز ميتتر. ومن مؤتمر إلى آخر، أعلن الباريسيون عن نتائج كان البرلينيون يهتمون بدهضها. والعكس بالعكس. وكان التنافس عديم الشرفة. كانت جائزة نوبل على وشك الإعلان عنها، ولم يكن من المزعج لفريديريك جوليوا - كوري أن يتم تتويجه في ستوكهولم مرة ثانية، مثل حماته المهيبة.

وبمظهره العائد إلى لويس جوفييه Louis Jouvet، الوجنтан البارزتان، الأنف المعقوف، الشعر الأسود المموه، كان متاهلاً تماماً للنجاح. بينما ما يخصه، وما يخص الفيزياء، وما يخص فرنسا، كان قليل الأهمية، لقد كان فريديريك جوليوا - كوري هو "الرابح". وعندما تزوج إيرين، ذات الذكاء المبهر والمظهر القبيح، تناولت ألسنة السوء نشاطه المهني بارتياح. ومثل بيير كوري، حميء، لم يتوقف عن الاحتفاء بزوجته، وبشكل خاص، عن العودة بالنجاحات الأكثر لمعاناً ليحرس تلك الشائعة.

لم يركز مختبر كوليدج دو فرنس على البحث، لكن كان يركز على الاكتشاف. ما إن تبدو تجربة ما مثيرة للاهتمام، أي محيرة، حتى تجريها عائلة جوليوا - كوري في وقت قياسي. لكنهما لم يكونا يفزان دائمًا. وبقدر ما تكون قاعدة اللعبة بلا رحمة، يعود المجد كله إلى الأول ويسقط الثاني، مهما كان ما يستحقه، في النسيان. وفي جولتين، مع النوترتون، ثم مع الإلكترون الموجب، نشر فريق منافس قبلهما تماماً عندما بلغا الهدف. شيء لا يطاق! ولم تأت ساعة مجدهما إلا في ١٩٣٤ مع اكتشاف النشاط الإشعاعي الاصطناعي، ولكن، بالنسبة لرجل مثل جوليوا، لم يكن الفوز أبداً هدفاً في حد ذاته، إنه ليس سوى تحدي. وهزيمة أيضاً.

وعندما اكتشفا مذكرة أوتو هان وستراسمان، أجرت أسرة جوليوا التجربة من جديد في الساعات التالية. وتمت البرهنة على النتيجة. وكان كافياً معرفة أن ما يبحث عنه المرء يجدها وأنهما كانوا من هقين، استمرا ثلاثة أيام دون الحديث عن الأمر مع مساعديهما.

لكن الفريق الفرنسي لم يرض باجترار هزيمته، واستعد لأخذ ثأره. بما أن جوليوا أدرك فوراً التفاعل المتسلسل المختبئ وراء الانشطار. لو أن نواة اليورانيوم تتفتّنوترتونات عندما تتحطم، وإذا قامت هذه النوترتونات بإحداث انشطارات أخرى تتفذّنوترتونات أخرى، حينئذ يكفي تحرير الطاقة عن أن يكون ظاهرة فيزياء نووية خالصة. وهذا اكتشاف أكثر أهمية. ربما كان اكتشاف القرن! وكان جوليوا، مثل سزلارد، قد فكر في ذلك منذ وقت طويل. وفي ديسمبر ١٩٣٥، خلال خطابه للاستقبال في ستوكهولم، كان يتساءل حول الإمكانيات المفتوحة أمام النشاط الإشعاعي الاصطناعي: "يحطم باحثون أو يرتكبون ذرات حسب المراد، راغبين في إنجاز تفاعلات متسلسلة انفجارية. إذا حدث أن تكاثرت هذه التحوّلات في المادة، يمكننا إدراك الطاقة الهائلة القابلة للاستخدام التي سيتم إطلاقها". ومنذ ذلك العصر، حذر جوليوا العلماء "من خطر تحطيم العالم عن طريق الخطأ".

كان شديد الحماس للتفاعل المتسلسل ومدركاً لعواقبه. ولمعرفة ما إذا كان انشطار اليورانيوم معرضاً للتناثر في المادة، يجب تحديد عامل التناثر: النوترون. وفي مختبرات كوليدج دو فرانس، كانت الأجهزة لا تزال في مكانها، يكفي القيام بالتجارب. وبعد خمسة عشر يوماً، أثبتت النتيجة الأمر. أنتج الانشطار نوترونات ثانية. وفي الأسبوع الأول من مارس، كتب جوليوا مقالة من أجل المجلة البريطانية نيتشر. ومهماً بفكرة أنه أول من نشر عن هذا الموضوع، أرسل مساعدته لوبي كوفارסקי Lew Kowarski على دراجة حتى مطار بورجيه. وهكذا في ٨ مارس ١٩٣٩، تم تسليم المقالة الثانية إلى رحلة باريس لندن، واستطاع كسب أسبوع في تاريخ النشر.

لكن ذلك ليس سوى مرحلة أولى. يجب الآن معرفة عدد النوترونات المنشعة في كل انشطار. أوضحت الحسابات أنه يجب أن يكون هناك قذيفتان كحد أدنى لشبكة التفاعل المتسلسل والمحافظة عليه. وبعد شهر، أوصل جوليوا وفريقه ملاحظة جديدة إلى نيتشر. وظهرت في ٢٢ أبريل وحددت العدد: ٣,٥ نوترون تم بثها في كل انشطار. وتأكد بذلك وجود التفاعل المتسلسل.

ليو سزلارد، من خيبة أمل إلى خيبة أمل أخرى، كان على وشك أن يترك الفيزياء النووية، وانقضت تحت تأثير الأخبار: تلك الخاصة بالانشطار أولاً، التي حملها نيلز بور إلى أمريكا، ثم تلك الخاصة بالنوترونات التي ظهرت في نشرات جوليوا. كان يجب الانطلاق في تلك الأبحاث لكنه اصطدم بمشكلة اليورانيوم. كيف يحصل على المعدن اللازم للتجارب؟ اتصل بشركات التعدين القادر على تزويداته به، لكن لم يكن لديه مال، ورفضت تلك الشركات، يونيون كاربيد، ويونيون للمناجم وشركات أخرى. فقط شركة إلدورادو جولد ماينز هي التي قبلت أن تفرضه ٢٠٠ كيلو. هنا أجز أعمال الفيزياء في تلك الشروط! أسرع إلى جامعة كولومبيا وحث فيرمي، المتشكك تماماً في حكايات التفاعل المتسلسل، على إعادة إجراء تجربة الفرنسيين بالقليل من اليورانيوم الموجود تحت تصرفهما.

بعد ذلك لم يعد سزلارد يروي لأينشتاين بالتفصيل شيئاً عن أعمال جوليتو، ويحكي، بشغفه المعتمد، عن تجربته الخاصة. خاصة اللحظة الحرجة: "كل شيء كان جاهزاً. لم يعد أمامنا سوى إدارة زر ومشاهدة شاشة مهبطية ونحن جلوس في راحة على مقاعden ذات الأذرع: لو استطعنا أن نميز على الشاشة ومضات، سوف نعرف أن إطلاق الطاقة الذرية على مستوى عالٍ كان وشيك الحدوث. ولقد أدرنا الزر وظهرت الومضات على الشاشة. نظرنا إليها بضع لحظات ثم عاد كل منا إلى مسكنه. في ذلك المساء، ليها البروفيسور، كنت مقتعمًا بعمق أن العالم يسعى إلى حتفه".

وكان هذا ما دفعه للانقضاض على التليفون ليبلغ ويجرن وبعض علماء الفيزياء الآخرين بالميلاد البغيض. ولم يكن أينشتاين بعيداً عن التفكير مثل سزلارد. وكان قد مر عشرون عاماً منذ أن سأله الصحفيون عن ما إذا كانت  $E=mc^2$  تعني أنه سيكون من الممكن في يوم ما صناعة قبالة فائقة القوة، ومنذ عشرين عاماً أجاب: "هذا حمق". وعلى مر السنوات، كان قد أصبح أقل حسماً في إنكار هذه الأمور. كان يفضل القول بأن ذلك لن يحدث على أي حال خلال حياته. ومع ذلك، ها هو موجود هنا، حي، يسمع هذا الإعلان المرهون إلى أقصى حد. هل جاءت القبلة بسرعة كبيرة، أم أنه هو الذي عاش زمناً طويلاً إلى هذا الحد؟ لكن يجب العودة إلى الواقع الذي لا يطاق. إنه الآن الطالب أينشتاين الذي يرغب في استكمال معارفه. التفاعل المتسلسل تم التوصل إليه، ما علاقته بالقبلة؟ تمسك أينشتاين بذلك الأمل الأخير وناقش خطوة بخطوة كل الحاجج المعارضة للوصول إلى سلاح عسكري.

شرح سزلارد المخطط العام. أولاً، يجب تجنب أن ترحل النترونات بعيداً. لو أنها تاهت في الهواء بدلًا من تحطيم النوى الأخرى، لن يحدث أي شيء. والحل معروف. يجب جمع كمية كافية من البيورانيوم، كثلة حرجة، وضمها على هيئه كرة. وعلى هذا النحو، ستكون النترونات محبوسة في المادة، وبدلًا من أن تتلاشى، فإنها ستجعل التفاعل ينكمش. وتدفع الحسابات الأولية التي تم إنجازها،

خاصة بواسطه فرانسيس بيرين Francis Perrin في باريس، إلى التفكير في أنه يجب جمع أطنان من اليورانيوم، ما بين ١٠ و٤٠ تقريراً. وأيضاً لم تذكر الملف، الذي قام الماء بدوره في تجربة فيرمي، ويفيد في الإبطاء من سرعة النترونات لتنمية فعاليتها. وتكون التجهيزات هائلة، لا يمكن نقلها بالتأكيد بطائرة. ومن المستحيل صناعة قبلة يمكن نقلها جواً. والمجتمع العلمي في مجلمه متحفظ تماماً فيما يخص التطبيقات العسكرية للطاقة النووية، والأكثر تفاولاً لم يواجهوا هذا الأمر إلا منذ عدة سنوات. ويفضل علماء الفيزياء المراهنة على تطبيقات مدنية، ويتخلىون محظات توليد طاقة كهربائية، وسفناً، وغواصات ويستبعدون المتجرات الفائقة إلى مدى أكثر بعداً وافتراضيًّا بوضوح.

لاحظ ويجزء، صعب المراس، أنه، في مواجهة مثل هذا الخطر، لا يجب على المرء أن يفوض أمره إلى الاحتمالات. وحيث إن القبلة الذرية ليست مستحيلة، فيجب أخذ الأمر على أنه قابل للحدوث دون انتظار برهان شكلي حول إمكانية صناعتها. واليوم الذي سينتهي فيه الشك، ستكون المبارأة قد انتهت والبلد الأقوى سيكون هو المنتصر. ومن ثم يجب أن نفعل كما لو أننا لدينا ما يؤكّد أنه في الإمكان صناعة قبلة، بتحويل الفرضية إلى مسلمة.

كذلك كان سزلارد قاطعاً: "لدينا قناعة عميقة بأن النازيين يحاولون صناعة قبلة ذرية". وقد أنسَ قناعته على أحداث واقعية تماماً: الحظر على المنجم التشيكى في جوشسمittel، وضع بد العسكريين على قسم الفيزياء في معهد القيسرين ولهمالم - نعم، المعهد الذي كان أينشتاين نفسه يديره - الصمت الذي تشهده، منذ بداية العام، كل المختبرات الألمانية حول الفيزياء النووية. وبمعرفة نوعية الفرق، لا يمكن أن يتعلق الأمر إلا بمحظوظ. والخلاصة، تمت عسكرة الفيزياء الذرية الألمانية، وهذا الحدث، في حد ذاته، يبرهن تماماً على اهتمام النازي بالسلاح النووي. لقد انطلق الألمان في سباق القبلة بينما القرارات الغربية تترادد دائمًا. وبالنسبة لـ "المجريين" فإن استهلاصهم مر هونٌ بالوقت.

كان سزلارد مغتاظاً من رؤية النازيين وهم يرتبون تلك المعلومات، بينما زملاؤه لا يريدون فهم أي شيء. ومنذ بداية العام، كان من يدعى حدوث التفاعل المتسلسل محاصراً بتلك المشكلة الخاصة بالنشر. وبعد ستة أشهر من الجهد غير المجدية، لم يستطع إخفاء مرارته: أن تطلب من طاووس ألا يتذكر قد يكون أكثر سهولة من إقناع عالم بعدم النشر.

وفي يناير ١٩٣٩، عندما أعلن نيلز بور عن الانشطار النسوي، استنتاج سزلارد النتيجة فوراً: لا يجب على علماء الفيزياء نشر النتائج التي قد تفيد الفرق الألمانية. وطلب من فيرمي أن يلزم نفسه بالسرية. وجاءت الإجابة مثل سقوط المقصلة: «لا». إنها أمور تافهة. فيرمي عالم منافس لا يعتقد كثيراً، من جانب آخر، في القبلة، وهو لا يرضى بأن يرى نزع قيمة أعماله الخاصة. وهكذا في كل مكان نفس حاطن اللا إدراك. «في مارس ١٩٣٩، أمام حجج تم تقديمها بنشاط بواسطة سزلارد، جاوب علماء كولومبيا بحدة وسرعة، بأن كل محاولة لتنقييد النشر ستكون في الوقت نفسه غير مجدية وعلى عكس أعراف المجتمع العلمي<sup>(١)</sup>.» ونيلز بور، من جانبه، اعتقد أنه قد يكون «مستحيلاً لإخفاء النتائج المهمة حقاً». والنتيجة: يجب نشرها بأسرع ما يمكن. لم يكن علماء الفيزياء يدركون دائماً أنهن لم يعودوا في حالة تنافس، ولكن في حالة حرب.

حينئذ، فتح سزلارد عن طريق الخطأ برقية من باريس مصدرها كوليدج دو فرانس. أحد مساعدي جوليوا يقول «تجارب سرية». وترجمها فوراً: تجارب على الانشطار المتسلسل. وهو يعرف الفريق الفرنسي، ويعرف أنه قادر على الاستخراج السريع جداً للنتائج الأولى. ولحسن الحظ، هذا ما فكر فيه، يجب أن يكون من السهل إقناع عائلة جوليوا. إنهم يدركون بشكل أفضل أن هناك من يتعرض لمخاطر الطاقة النووية، ويعرفون أن الباحثين في مجال الانشطار المتسلسل ليسوا أبرياء. ويضاف إلى ذلك مجاهرتهم بوضوح بأنهم على اليسار، اشتراكيون، وحتى البعض يقول شيوعيون. وهكذا لن يكون أمامهم سوى المشاركة في الخوف من مساعدة مشروع النازيين.

كان من الممكن أن يصبح مسعى سزلارد سهلاً إلى حد بعيد، لو كان قد استطاع إعلان أن الحظر سبق أن تقرر في أمريكا. ولوسوء الحظ لم يكن هذا مما حدث. كان عليه أن يطلب من الفرنسيين ما لم يحصل عليه من الأمريكيين. وكحل وسط، كتب نصاً طويلاً طائشاً بما فيه الكفاية، ذكر فيه الخطر، في حالة ما إذا وجدت التوترونات الثانوية، في أن يتبع ذلك "الحصول على بعض القنابل"، وهي خطيرة جداً بالتأكيد، وبشكل خاص تماماً بين أيدي بعض الحكومات". والأسوأ، أنه لم يستطع تقديم أي اقتراح مناسب: حتى الآن لم تفض هذه المناقشات إلى أي نتيجة ملموسة. ولكن، في حالة ما إذا تم الأخذ بأية اقتراحات، فسوف أرسل لكم برقية لكي أطلعكم على الأخبار..". وفي الواقع، لقد التمس المساعدة من جوليوا قبل علماء الفيزياء الآخرين: "إذا توصلت إلى استنتاج أن نشر بعض النتائج يجب منعه، سوف يتم أخذ رأيك في الاعتبار بمنتهى الجدية في هذه البلاد".

استقبل الفريق الفرنسي البرقية في الأيام الأولى من فبراير. ولم ينتبه سزلارد الشك بأن التزامهم السياسي سيجعلهم ينتهزون الفرصة. وانتظر الإجابة خلال عدة أسابيع وانتهى به الأمر إلى اكتشافها، في ٢٠ مارس ١٩٣٩، عندما قرأ أول اتصال فرنسي في "تيشير". يعتبر جوليوا، تماماً مثل فيرمي، أن الأمر يتعلق بتفاهمات، وبالرغم من اشتراكه في كل لجان المتقفين المناهضة للفاشية، فإنه لا ينوي التضحية بفخره العلمي مقابل احتياطات غير مؤكدة ضد النازيين.

وبعد صمت طويل الأمد، انتهى علماء الفيزياء الفرنسيين مع ذلك إلى الإجابة بأن حظر النشر أمر غير واقعي. ولم يعتبر سزلارد نفسه منهزاً. وجدد المحاولة، لكنه لم يفل سوى النهاية الجافة بعدم التقى: "أنا مع الرأي القائل بالاستمرار في النشر. جوليوا". وحدث التبليغ الثاني في "تيشير" خلال الأيام التالية من لندن؛ إذ أعلنت للعالم أجمع، وفي المقام الأول للنازيين، وصول العصر النروي.

كان على أينشتاين أن يعترف بواقع الحال: كل العالم سواه على بيته من الأمر. لعله كان سيفضل العكس، لكن ليس لديه الاختيار. وها هو غارق في تأمل باطني. كان المتحاوران معه يعرفان اعتبراته المفاجئة التي تتبع له، منذ سنوات عمره المبكرة، أن يستعيد وحده الأثيرة لديه. وانتظرا حتى يخرج عن صمته. والنفس متعلقة بلحظة القرار.

"كنت محقاً في المجيء، يجب التصرف في الأمر". كان رد الفعل بلا تردد وبلا التباس. وبعد نحو نصف ساعة، كان أينشتاين قد عوض تخلفه عن مسار الأحداث. وأصبح من جديد في المقدمة، جاهزا للمشاركة. هل يجب إصدار تحذير عام ومهيب؟ سيتقون فوراً على أن هذا قد يكون آخر ما يجب عمله. سيري الألمان في ذلك إثباتاً لضرورة التعجيل في برنامجهم النووي. لكن أينشتاين يعرف جيداً أن "المجريين" لم يقطعوا كل هذه المسافة لهدف وحيد، وهو إخبار عالم فيزياء متقادع، أيّاً كانت شهرته.

وفي الواقع فإن ويجنر وسزلارد وصلا إلى اقتراحهما. لقد لفتا الانتباه إلى الدور الاستراتيجي للليورانيوم، وأهمية المخزون لدى شركة المناجم، والخوف من وقوعه في أيدي الألمان، وضرورة تحذير السلطات البلجيكية. وأنصلت أينشتاين، وهو موافق ولم يكن يدرك دائمًا مرئى الكلام. ذلك في حين أنها ذكرت صداقته مع الملكة الأم إليزابيث، وإمكانية توصيل رسالة بواسطة هذه الوسيلة ذات الامتياز.

وهذه المرة، أدرك أينشتاين الأمر وقطعاًهما على الفور. هذه الطريقة للاستفادة من علاقة خاصة إلى حد ما لا يمكنه أن يتحملها، سيكون ذلك غير لائق ومن جانب آخر غير فعال. كان اللجوء إلى الملكة الأم سيراً في الطريق العسكري، لكن تظل مشكلة الليورانيوم البلجيكي مطروحة. وعادا إلى السؤال الأول: "كيف يمكن تحذير السلطات البلجيكية؟". تذكر أينشتاين أن سفير بلجيكا يُكِّن له احتراماً كبيراً، وقد يشعر بالفخر دون شك بأن يلبي له طلباته. ويمكنه أن يوجه إليه خطاباً، يسلمه فخامته لحكومته. وها هم ينطلقون على الدرب الدبلوماسي. لكن ويجنر أثار اعتراضاً: وهو ما يخص المواطن. لم يكن أينشتاين قد حصل بعد على الجنسية

الأمريكية. والأمر متوقف عليه وحده في الحصول عليها، لأنه عند نفيه عرض عليه الكونجرس، إكراماً له بشكل استثنائي، إعطاءه الجنسية على الفور. لكنه كان قد رفض وفرض على نفسه القانون العام بالإقامة خمس سنوات. ولقد انتهت السنوات الخمس الخاصة به، وتلاعنه عن تقديم طلبه. ويجب أن يفعل ذلك عما قريب. عندئذ فقط ستجعل الولايات المتحدة "الموطن أينشتاين"أمريكياً. وفي ذلك الوقت، لم يكن سوى يهودي سويسري ألماني لاجئ. غير أنه كأجنبى، حتى لو كان ألبرت أينشتاين العظيم، لم يكن يستطيع بمبادرةه الخاصة أن يناقش مسألة سياسية مع حكومة أجنبية. ويحتاج مثل هذا المسعى إلى ضمان وزارة المقاطعة. هل يجب تقديم الطلب طبقاً للأصول الواجبة أو ببساطة إبلاغ السلطات الأمريكية؟

لحظة أعاد أينشتاين التفكير في حسابات القبلة. خلال إقامته في برنس頓، كان نيلز بور قد اشترك مع عالم الفيزياء جون ويلر في تقسيمي هذه الظاهرة الجديدة. وباللجوء إلى قدوته في الحرص، لاحظ أن انشطار النواة لا يتعلق بكل اليورانيوم. وفي الواقع، فإن هذا العنصر يجمع في حالته الطبيعية بين مركبين، وكلاهما نظير، اليورانيوم ٢٣٨ والليورانيوم ٢٣٥. وهذا هو الاكتشاف الرئيسي لبور وويلر: اليورانيوم ٢٣٥ وحده هو الذي يخضع للانشطار. والليورانيوم ٢٣٨ في حد ذاته يعتبر مستقرًا. وفي هذه الحالة فإن هذا النظير القابل للانشطار يمثل أقل من ١ في المائة من اليورانيوم الطبيعي. والخلاصة أن الانفجار النووي المفترض تحبسه ٩٩ في المائة من المادة الهاوية.

وأينشتاين، الذي يعرف هذه النتيجة. تساعل هل تم من قبل ذلك الانتباه إلى هذه الأبحاث؟ ولو كان أحد قد استطاع عزل هذا اليورانيوم ٢٣٥، ألم يكن من الممكن انقلاب كل حسابات القبلة؟ كان على سزلارد أن يتحقق من أن علماء الفيزياء، على الأقل أولئك العاملين في أمريكا، لم يعطوا أقل اهتمام لنشرة بور وويلر، وأن الأبحاث حول انشطار اليورانيوم متوقفة، وأن أفضل ما يمكن تمنيه، في الوقت الراهن، هو إعاقة التقدم الألماني بوضع مخزون شركة المناجم في مأمن. افتتح أينشتاين، وسلمه سزلارد بعض الملاحظات التي كان قد أعدها، وانسحب راهب بيكونيك لتحرير مشروع خطاب.

كان عالما الفيزياء متكتفين على الدرزتين المواجهة للبحر، بفسيضٍ من التساؤلات. كان أينشتاين قد أثر فيهما بقراره. لقد رفض بالتأكيد فكرة الأم الملائكة، لكنه لم يتردد، ولم يتحير، وعلى الفور وقف في صفهما. إنه راغب في أن يفعل شيئاً، هذا واضح. إلا أن ما يخص الاليورانيوم البلجيكي، على الرغم من أنه أمر عاجل، يظل ثانوياً. لا يجب عليهما أن يشاركا حليفاً ذا اعتبار أيضاً في تلك المعركة الأكثر أهمية؟!

ومرة أخرى رسم سرلارد خطة. كان يبتكر منها عشراً يومياً. قد لا يكون الهدف بعد ذلك تعبئة أينشتاين ضد القنبلة الألمانية؛ ولكن تعبئته من أجل القنبلة الأمريكية. ويوضع شهرته الهائلة في الميزان، إلا يستطيع إخراج أمريكا من غفوتها؟ ولكن، بالعكس، هل من المعقول تحويله إلى مدافع عن القنبلة الذرية؟ تخيل هذا المناضل المحب للسلام، معظماً لمزايا هذه الكراهية.

ومع ذلك.. الأمريكيون في وضع أفضل يمكنهم من قبول تحدي القنبلة النازية. هم القوة، والثراء، ومراكز الأبحاث، باستثناء العون من "علماء الذرة" الأوروبيين. وهم لا يتعرضون لخطر أن يجدوا أنفسهم، مثل فرنسا وبريطانيا العظمى، في حالة حرب خلال الأشهر المقبلة. إنهم سيشركون فيها، هذا واضح، ولكن في وقت أبعد. وبالنسبة للوقت الراهن، فإنهم مستسلمون لخداع أوهام الحياديين الانعزاليين، لا يرغبون في معرفة أي شيء، وقدراتهم الهائلة مازالت غير مستخدمة، بينما قدرات الألمان مطلوب منها أن تتحرك بأقصى سرعة.

بعد نحو ربع ساعة، عاد أينشتاين بخطابٍ في يده. كان الخطاب مخطوطاً باليد، لأن أينشتاين لم تكن لديه آلة كاتبة في منزل الدكتور سور، وحررها بالألمانية، لأنه كان غير مسيطر بشكل جيد على الأفكار الدقيقة باللغة الإنجليزية. لذلك كان هذا هو الخطاب البسيط المشوش الذي أعطاه لويجنز. على أن يحسن ويجرن النص، ويترجمه، وينسخه على الآلة الكاتبة ثم يوصله إليه للتوقيع.

وعلى خليج بيكونيك، كانت الحرارة قد هبطت ملنة عن لطافة المساء. وكانت هناك إيماءة وداعٌ أخيرٌ للسيارة المبتعدة. لم يتعرضاً لخطر المتأهة في طريق العودة، حيث يصل المرء دائمًا إلى نيويورك. وعاد ألبرت أينشتاين. تبعت خطواته طریقًا غير مرئي يقود إلى كمنجهته. تلك ساعة السکينة، حيث في أيام عزلته، تحل الموسيقى محل البحر. ولكن لا، لقد أعاد الآلة الموسيقية. لا يمكن لموزارت نفسه أن يجد تلك الأفكار السوداء التي أنهكته.

لم يرجع سزلارد عما هو فيه: خطاب لوزير بلجيكي لحرمان النازي من البيورانيوم.. ليس ذلك سوى أسوأ الاحتمالات. يجب العثور على ما هو أفضل. حيث إن التحدي ليس استراتيجياً فقط. في جانب القنبلة المرعبة، لكن غير المؤكدة، هناك كل التطبيقات المدنية، وهي أكثر احتمالاً بكثير. سوف يصبح البيورانيوم نفط المستقبل، سوف يسهم في إنتاج الكهرباء، ودفع السفن. وأجلًا، ستكون كل الصناعة متعلقة به. وبعد أن تسلط عليه التهديد النازي، أهمل سزلارد الوعود الأخرى للنواة الذرية. لقد أصغى كثيراً للعسكريين، ونسى أن يفعل ذلك مع الاقتصاديين. ولديه واحد منهم بين أصدقائه، جوستاف ستوبлер Gustave Stopler ، الذي أدرك على الفور مخاطر تلك الاكتشافات وتوجه بها إلى ألكسندر ساك Alexander Sache الذي قبله سزلارد بعد ذلك بيومين.

وكان ساك، المصرفي لدى ليهمان بروس، أحد الشخصيات المرموقة في مجتمع اللاجئين اليهود. يتبااهي بصداقته مع فرانكلين د. روزفلت الذي يصغي إليه ويستشيره. ويفهم المصرفي الذي يمتلك بعض المعارف العلمية بسرعة، ورج بنفسه في اهتمامات داخل المنظومة البيروقراطية. فقط الخدمات المتخصصة، ضباط أركان في هذه الحالة، قد يستطيعون إبلاغ الرئيس. لكن العسكريين الذين لا يريدون أن يعرفوا شيئاً، لا يريدون البحث عن المعرفة أيضًا. يجهل فرانكلين د. روزفلت إن كل ما يخص موضوع من أكثر الموضوعات أهمية، وهو ما يعتمد على سلطته فقط. "يجب الحديث مع الرئيس"، هذا ما انتهى إليه.

لكن ألكسندر ساك كان يعرف أجهزة السلطة ويقدر مصاعب مثل هذه المهمة. رئيس الدولة متخم بالمعلومات. وطوال النهار، كان يرى تتبع الزائرين، كل رسول المعلومات ذات الأفضلية، فضلاً عن المذكرات، والبطاقات والتقارير التي لا تصل إلى المكتب الرئاسي إلا ومعها التأشيرة: "سري \_ عاجل". سيل يسحق الجميع أمام مجريه: المعلومات التي تبقى حتى نهاية النهار تعتبر معجزة.

وبالنسبة له وحده، لم يكن لدى ساك أية فرصة لحمل روزفلت على الاقتتاع. وفي أفضل الأحوال، سوف يتم تحويله إلى المستشارين العسكريين. والإجابة معروفة: "السيد الرئيس، لقد كنا، بالتأكيد، على علم بالأمر، ولو كان الأمر جاداً، لما كنا قد أهملنا إخبارك به". لا بالتأكيد، لا يكفي أن تكون صديقاً بل مستشاراً للرئيس.

ولجعل الرئيس ينصت إليه، كان ساك في حاجة إلى ضامن لا يمكن تحضره. اقترح سزلارد اسم أينشتاين، وانتهز ساك الفرصة. كان فرانكلين د. روزفلت يعرف العالم ومعجب به، ولم يكن ذلك غريباً، ولكن، يضاف إلى ذلك، كان يشعر بود حقيقي تجاه الرجل. بل حتى لقد اكتشف شغفًا مشتركاً بالقوارب. ومسلحاً بسلطة أينشتاين، كان على ساك أن يجد الشرعية اللازمة. دبر سزلارد خطته الجديدة: يكتب إلى الرئيس، وساك يقدم الخطاب بدأ بيده. لم يقدر الصعوبات على الفور. وتثبت سابقة فيرمي وهو يواجه الأميرالات أن المسؤولين السياسيين والعسكريين لا يورطون أنفسهم في التأملات، ويرغبون في الإثباتات، وتبيّن أيضاً أن العلماء يخشون دائمًا فقد مصداقتهم. وأن القبلة الذرية ليست مؤكدة على الإطلاق، ومع توقع أنها ليست قابلة للتحقق؛ فإن العالم الذي يطرح تحذيرات مهيبة قد يجد نفسه محاطاً بالسخرية. وهي مخاطرة قد تجعل التراجع أكثر تهوراً. ومع ذلك ليس هناك ما هو أقل من التهديد الذري لكسب الاقتتاع الرئاسي.

وتساءل سزلارد عن معتزل بيكونيك. فهو يعرف أن أينشتاين يحمل هذا النوع من التخوف. إنه فرضي قد يسخر مما سيقال، بل ويُسر بالاستهان بالتقاليد، وليس هناك ما يخشى عليه من هذا الجانب. ولكن هل سيلازم أن يساند هذه القضية؟

كيف يمكن تخيل هذا المقاوم الأول للنظام العسكري وهو يضع توقيعه أسفلاً نداء: "اصنعوا القنبلة الذرية، أيها الرئيس!". كان سزلارد يعرف الرجل وليس عالم الفيزياء فقط. وفي برلين، كانت السياسة تتسلل دائمًا بين المحادثات ولم يكن حب السلام أبداً بعيداً كثيراً. ولقد قاوم دون تردد قنبلة النازيين، ولكن هل سيصل إلى دعم قنبلة الأميركيين؟ ليست هناك سوى وسيلة واحدة للمعرفة، هي المحاولة.

بعد يومين، أجرى سزلارد اتصالاً تليفونياً مع بيكونيك. لم يفاجأ أينشتاين بالتخلي عن الخطاب البلجيكي. ولم يكن الإجراء الذي اقترحه بنفسه يبدو له مرضياً إلا قليلاً. كان يفضل أن يخاطب الرئيس مباشرة.

كان سزلارد قد لفت النظر إلى أن هذه الرسالة إلى روزفلت يجب أن تطرح سؤالاً حول الأبحاث الأمريكية. "هل تريد أن أحرض أمريكا على صناعة قنبلتها الذرية؟".

"على سبق النازيين، أيها البروفيسور."

وفي السمعاء، كان الصمت بلا نهاية. كان أينشتاين قد بدأ في التفكير الذاتي.

"يجب أن نتكلم في كل ذلك، يا ليو."

تم تحديد موعد في الأسبوع التالي.

كان ويجنر مسافراً إلى كاليفورنيا، وكان على سزلارد أن يستعين بشخص آخر يوصله: إدوارد تيلر Edouard Teller وسزلارد - تيلر، زوج راسخ لهذه المغامرة الذرية، توأمان، في نهاية نفس المسيرة، وجدا نفسيهما في معاشرين متعارضين، دون أن يستطيعا فصم عرى صدقهما. ومثل ليو، كان إدوارد يهودياً، من أصل مجري. وكان قد ترك فريقه الاستقرار في ألمانيا، وأصبح عالم فيزياء لاماً، ثم لجا إلى أمريكا. كان كل منهما قصيراً مثل الآخر ونحيفاً. وجه ذو تجويف يمتد بأنف هائلة وبشكل خاص، وحاجبان أسودان كثيفان تارة يُخفيان وطوراً يُظهران نظرة براقة. وبخلاف ويجنر الهادئ، وسزلارد سريع الانفعال،

فإن تيلر متسرع، انبساطي، سريع الغضب وجذاب في نفس الوقت. ولفت عالم الفيزياء آرت لايتمن Art Lightman النظر إلى الأزدواجية المدهشة في شخصية الدكتور إدوارد والسيد تيلر: "توصلت إلى استنتاج أن هناك اثنين إدوارد تيلر، فمن ناحية، تيلر حماسي، سريع التأثر، مرهق بلباقة ومثالي، ومن الجانب الآخر، تيلر مهووس، وخطير ومكارٍ<sup>(١)</sup>".

وذلك الذي سيدخل التاريخ بصفته أباً للقبلة المهدروجينة، ونموذجًا للدكتور فولامور Folamour يمكن أن يكون صديقاً مخلصاً، كما يمكن أن يكون عدواً مشاكساً، عالماً ذا وساوس أو حتى مهووساً بالموسيقى مرهف اللذوق. إنه على طريقة سزلارد، عالم سياسي، نابغ أيضاً في الأبحاث، وليس أقل منه ارتباطاً بأحوال العالم. وكانت المكالمة التليفونية التي أبأته، كما أبأته ويجنر، باكتشاف النترونات، قد أدهشتني عندما كان يعزف سوناتا لموتزارت. "عندما وجدت نفسي هادئاً أمام البيانو، عرفت أن العالم مقدم على التغير بشكل جذري"، هذا ما يتذكره. تغيراً لم يولد فيه لا حقاً ولا هناً ولكن عزماً صارماً على أن يقاتل، على أن يكون ممثلاً في المأساة. لا يغرق تيلر في المشكلات، إنه يصل على الفور إلى الحلول. وحيث إنه قد تم الدخول في العصر الذري، فيجب أولاً صناعة أكثر القنابل ضخامة. هذا بديهي، وكان تيلر رجل البديهيات.

والاختلاف الوحيد، والمهم، أن سزلارد، مثل أينشتاين تماماً، رجل يساري يرفض في المرتبة الثانية الإرهاط السستاليوني، بينما يلاحق تيلر بنفس الكراهية النظاميين الشموليين. وأرجلا، بدا له الثاني أيضاً أكثر إرهاباً من الأول. ومعاداته للشيوعية كانت أولاً شأنًا عائلياً. كان أبوه ضحية الثورة الشيوعية المجرية التي لم تدم في ١٩١٩. ولكن، بشكل خاص، حدث أنه عرف أن صديقه الحميم، عالم الفيزياء الروسي لييف لاندو Lev Landau، كان قد ألقى به في السجون السوفيتية. ولم يكن هناك شك من وجهة نظره في أن القبلة الذرية سيكون عليها أيضاً

---

Alan Lightman, (Docteur Edward et Mister Teller), La Recherche, December (١) 2002, No 359.

محاربة الرايخ الثالث واتحاد الجمهوريات السوفياتية الاشتراكية. ولم يكن لديه شكًّا في أن هذا السلاح هو وسيلة مناسبة للقضاء على هذين التهديدين. والخلاصة أنه لم يكن يعرف الحالات النفسية لدعوة السلام في وقت المعركة.

وبالمقابل، لم يكن إدوارد يجهل أي شيء عن التهديد الألماني، لأنَّه كان يعرف تماماً فرنر هيزنبرج. إنه عبقرٍ في الفيزياء مثل أينشتاين وبور. ألم يجعله علمهما ثوريَاً في ١٩٢٥ بابتکار ميكانيكا الكم؟ تلك مأثرة تمثل اكتشاف النسبية، أنجزها في ثلاثة وعشرين سنة! ولا يشك تيلر، الذي عمل بجانبه زمناً طويلاً، في أنَّ هذا المفكِّر اللامع سيكون رائعاً في الفيزياء النووية كما هو في الفيزياء الكمية. ومع رئيس أركان عامة مثل هذا، هناك خطر من أن يصل العلم الألماني بسرعة كبيرة إلى القنبلة. وكل اللاجئين يشتكون في هذا الإعجاب ويشعرون بهذا الخوف، لكن مشاعر تيلر تجاه هيزنبرج تتخطى ذلك. لقد كان الرجلان يحيكان تواطؤات متعددة كانت، من جانب آخر، ستظل صامدة في مواجهة الحرب. كانوا واقعيين، ومحافظين، وطمومين، ويشتركان في الولع المخلص بالموسيقى. وكان فرنر هيزنبرج، مثل علماء الفيزياء الآخرين، قد تردد في شبابه بين مهنة العلم ومهنة عازف البيانو.

ويعرف تيلر أن صديقه قد يكون أي شخص إلا أن يكون تأملياً أو داعياً إلى السلام. عظيمًا، ونبيها، ورياضيًّا، كان فرنر يثير عواطف الشباب، ينطلق في مخاطر رحلات طويلة في الجبل. باختصار، قد يشبه موظفاً مدنياً أكثر من عالم نظريات. ولو لم يكن قد التحق بالحركة القومية الاشتراكية، لكان، في المقابل، وطنيًّا، بل قوميًّا. وليس هناك أدنى شك في أنه كان سيسعى عبريته في خدمة وطنه. وكما الوطن أصبح متنطبقاً مع النازي...

وكان "المجريون" مهتمين إلى حد ما بأن يحصل هيزنبرج، في هذا الوقت بالذات، على إقامة في الولايات المتحدة. ومدعواً عن طريق جامعتي آن أربور وشيكاغو، وهما دعوتان كان قد طلبهما بيلحاح، لم يتحدث قطب العلم الألماني إلا عن ميكانيكا الكم وليس عن الفيزياء النووية. ولكن كيف يكون مخدوعاً؟! لم يكن

لمثل تلك الرحلة في مثل ذلك الوقت أن تتم إلا باقتراح، أو على الأقل، موافقة السلطات النازية. وفضلاً عن ذلك، فإنه لم يقابل أياً من أصدقائه اليهود اللاجئين في الولايات المتحدة. توريط شديد. وفي المقابل، كان قد تناول العشاء في الأسبوع السابق مع إيري코 فيرمي. وقدم سزار لارد المحضر. وذكر الاثنان معاً في حديثهما القبلة الذرية، بكلمات أخلاقية وعامة، كان هيزنبرج على علم بأحدث التطورات: نظيري اليورانيوم، تخصيب "المعدلات"، إلخ. وكان يريد أن يطمئن إلى تقدير أن هذا السلاح، إذا كان من الممكن صناعته، لن يتدخل في الحرب التي تم إعلانها. هذا هو ما كان يشغله كثيراً! وكان يريد تهدئة الحفاء مع ذكر الأبحاث الألمانية الجارية. كما لو أنه يمكنه أن يقف على الحياد في مثل هذا البرنامج! وكذلك لم يشك "المجريان" أبداً في أنها تلقوا برؤية تحذيرية من عالم الفيزياء السويسري فرترز هوترمانز Houtermans. ومع أنه كان يعارض النازيين بشراسة فإنه تابع التعاون مع الفرق الألمانية التي تعمل في مجال الانشطار، وكان تحذيره لا التباس فيه: "سارعوا. نحن على الطريق".

يلعب هيزنبرج لعبة مزدوجة. وليس هذا جديداً. عندما وصل النازيون إلى السلطة، وشوا بـ "العلم اليهودي" الذي كانت النسبة وميكانيكا الكم فيه هما مما يرمزان إليه.

وفي ١٩٣٧ وشت الصحافة النازية بهيزنبرج الآري، لكنه عالم فيزياء، وهدهد الجنستابو. وفي نهاية تسوية عقدها هملر Himler نفسه، يدرس هيزنبرج النسبية، دون ذكر لأينشتاين، ويطبق القرآن العنصري في الجامعة، ويتعاون مع النظام، ولو أنه كان مرغماً على مساعدة المتعاونين اليهود، لقد استعاد مكانته في العلم الذي تم جعله نازياً.

عند تناوله العشاء مع فيرمي، أعلن وجود ذلك بعد إزاء السرايخ الثالث، عندما اقترح عليه فيرمي الإقامة في الولايات المتحدة. ألم تكن تلك هي أفضل طريقة للهروب من النظام النازي الذي تظاهر بكراهيته؟ ذكر هيزنبرج الكثير من الأسباب الرديئة للعودة إلى ألمانيا. بالتأكيد، كان قد تأخر كثيراً بالنسبة للهجرة، كما

أن أسرته كانت لا تزال في برلين، ولا يعوقه سوى أن الرجوع كذلك لن يحدث بسهولة. ومع ذلك تركه النازيون يرحل. كانوا متذكرين إذاً من أنه لن يتغيب عن الموعد. وبالنسبة لسزاراد، وتيلر وويجنر، لم يكن هناك أدنى شك في أن هيزنبرج أتى للإنتخاب في أمريكا؛ لكي يدير بشكل أفضل الأبحاث في ألمانيا.

غير أنهم كانوا يعرفون هؤلاء العلماء الألمان. كانوا زملاء لهم في برلين، وكانوا قد واجهوا نتائجهم وفرضياتهم في نفس المؤتمرات. يمكنهم التعرف على أسماء ووجوه أغلبهم، وليس لديهم شك في قدراتهم، ويتصورون أنهم قد سبق لهم استكشاف الإمكانيات المتاحة للاشتغال المتسلسل.

ويعرفون أنه، في المنافسة التي اطلقت، يعتمد النصر على الباحثين أقل منه على السياسيين، عندما سيتلاعبون بالوسائل التي سيمتلكها هؤلاء أو غيرهم. وفي صيف ١٩٣٩ كان الفريق الرابع موجوداً على الجانب الآخر من الأطلنطي. لأن الأميركيين أهملوا الليورانيوم ونتروناته الثانوية. هنا كانت مراوحة، وهناك، كان يجب التقدم بخطوات جباره، وكان ذلك ما لا يطاق.

وفي تلك الرحلة الثانية إلى بيكونيك، كان إدوارد نيلر هو الذي تولى القيادة في هذه الحالة. "سوف أدخل التاريخ كسايق لسلارد"، هذا ما ذكره بطريقة تهكمية عندما بدأ تشغيل المحرك. "أووه، التاريخ، دمدم سلاراد، إذا سجل شيئاً ما سيكون مؤامرة علماء الذرة الثلاثة المجربيين". كانت مؤامرة لكي يخرج من صومعته كاهن الفزياء العظيم.

من السهل تصور أفكار، ومشاعر أينشتاين في انتظار هذه المقابلة الثانية، لأنه لم يتوقف عن ذكرها طوال حياته. يجب الآن الهروب من افتراضاته، والتزاماته، والافتراضات، الهروب لكي يظل مختصاً لنفسه.

أليبرت أينشتاين مؤسس السلاح الجبار! إذا كان هناك دور كان لا يجب أبداً أن يلعبه، فهو هذا الدور بالضبط. ومن فرط بحثه في الموضوع، انتهى به الأمر أن فرّأ "عالم حر: قصة البشر" وهي قصة خيال علمي كتبها إ. جي. ويльтز في

١٩١٣، وتحكي عن الحياة المضطربة لعلماء الفيزياء. ألم يكن هو الملهم؟! اتخذ الكاتب نقطة انطلاقه من النشاط الإشعاعي وصيغة التكافؤ بين المادة والطاقة  $E = mv^2$  قبل ذلك بثمان سنوات. وتخيل أن العلماء توصلوا إلى تحرير الطاقة الجبارية الموجودة في نواة اليورانيوم، وامتلكت دول "قابل ذرية" - حتى هذا التعبير ابتكره - وأسلحة مهولة تتيح تحطيم عواصم بصرية واحدة تحت تأثير التبران والنشاط الإشعاعي. وشنت هذه الدول حرباً بلا رحمة في أوروبا، "حرباً ذرية"، كانت لها نتائج كما في نهاية العالم. كان كاتب الرواية يميل إلى تصديق الوظيفة المليئة لهذا الجحيم النووي، راضياً بتصور أنه مع عودة السلام، سيكون العالم قادراً على استخدام الطاقة الذرية بشكل سلمي. وهي خاتمة خيرية لبعث الاطمئنان لدى القراء. ولحسن الحظ، لم يكن ذلك سوى خيال علمي، عن الخوارق، والهذاين. ذلك، على الأقل، ما أراد أينشتاين أن يعتقد.

كان أبو النسبة ألوبور قدر غريب. كلما أراد أن يكون أكثر إدراكاً أظهر المزيد من الجهل. وانطلاقاً من نظرياته، تصور البعض رحلات في الزمن، وقدم آخرون شعوذات في أبعاد متعددة، أو صنعوا أيضاً دروعاً مضادة للجاذبية، سیان. وبالتأكيد، لم تكن البشرية تتوقع أن يحررها من تخيلاتها الوهمية. ولكن، ببساطة، كان الارتباك قد استقر في النفوس. كان يكفي التلتفظ بالكلمات المشهورة "النسبة"، "الزمان"، "البعد الرابع"، "انحناء المكان"، "المادة الطاقة"، وإضافة "كما أشار أينشتاين"؛ لإعطاء مظهر علمي ظاهري لأي خزعبلات. وكانت أعماله، التي يعرفها الجميع ولا يفهمها أحد، تفتح اعتماداً غير محدود للدجالين. وكان يميل كثيراً للتوضيح لأعماله بلغة بسيطة، ولجعلها في متناول الجميع، بلا نجاح كبير. وانتهى به الأمر بأن يرضخ: كان اسمه يسمح بكفالة أسوأ الحمقات. كان الأمر على هذا النحو. وكان ذلك يدهشه، أو يسليه أو يغضبه تبعاً للظروف، لكنه لم يستطع أن يوقف المخيلة.

ولكي تطمئن نفسه، أقنع نفسه بأن كل ذلك لن ينطوي أبداً طور التفاهات. وركرز أفكاره حول المستجدات الأكثر عمقاً، الأكثر ارتباطاً بما هو أساسى، حول مجالات كثيرة لكل الإنجازات التقنية. كذلك لم يكن يستطيع أن يلعب دور المبدئي الحاذق المفرط في لينكاراته.

نعم كان يظن أن نظرياته قد لا تشير أبداً سوى اهتمام العلم البحت، والمعرفة العلمية. وبالتأكيد لن تثير اهتمام المهندسين، ولا العسكريين. وحتى تلك الأسابيع الأخيرة، كان يعيش بهذا اليقين. وها هو ما يتوجه البشر البلاهاء إلى توليه من اكتشافاته، اكتشافاته واكتشافات علماء الفيزياء الآخرين، قنابل حقيقة، لم يكن قد تخيل أبداً أن ذلك قد يحدث بهذه السرعة. وويلز نفسه كان فزعاً. لقد جعل "جريدة الذرية" في ١٩٥٦، أي خلال خمسة عشر عاماً! ونجد في ١٩٣٩ أنها ستقع بعد بضع سنوات.

وأخيراً، لم يعد هناك ما هو مؤكد. "من يعرف؟ قد يكون الرب قد أخفى في مكان ما عقبة سوف تمنع حدوث كل ذلك". كان الابتهاج إلى الرب مألوفاً لديه، لكن هذا الابتهاج لم تكن له علاقة كبيرة بصلة المؤمنين. ربه بالنسبة إليه لم يؤسس دينًا، ولم يول كهنة، إنه هنا في متناول العقل، كامن في النظام الكوني، إنه رب يحمله العلم. "كل الفيزياء متافيزيقية"، كان يقول أحياناً. إن منطق الطبيعة، مشابه لمنطق الإنسان، يحمل معه مطلق الجمال، والانسجام، والوحدة والبساطة. وطوال حياته، كان يودي لبحاثه كما لو كانت تأملاً يتبع كاماً ربانياً. ولعل كل ذلك وراء انطلاق هذا الرعب. أرغم نفسه على عدم تصديق ذلك. قد يتكشف أن الانفجار الذري لا يمكن أبداً التحكم فيه، وربما تكون التجهيزات غير قابلة للنقل أو حتى غير ناجحة بكل أشكالها. لكن رب أينشتاين لم يكن منمن يمكن الاستغاثة به، ولا من يتدخل في التاريخ. إنه يكشف عن نفسه في تأملات البشر. هذا كل ما في الأمر. ثم، كما كان يوجين ويجر قد لاحظ، نحن محكوم علينا بأن "تعمل على هذا النحو". كانت القبلة الذرية حقيقة قبل إثبات وجودها.

بالتأكيد لم يكن روزفلت دكتاتوراً مغتصباً، فقد نرأى أكثر ديمقراطيات العالم ضخامة. ولكن ماذا سيفعل؟ سيحذر أركان حربه. وأولئك هم العسكريون الذين يتحملون مسؤولية الأمور. العسكر بالنسبة لأيشتاين، فإن المعاداة العسكرية أمر أساسي قبل تعليها. يصفق الأطفال الصغار عندما يرون عرضاً عسكرياً. أما هو، ففي عمر سبع سنوات، كان يضرب الأرض برجليه غاضباً وينفجر باكيًا. وبعد أن أصبح كبيراً، في الخمسين من عمره، كان هناك دائمًا نفس التفور. "ما الذي يمكن أن يكون مصدر سرور للإنسان في العبر في تشكيلة حيث يقع الجوف العسكرية يكون كافياً لجعله جيئراً بالاحقار". وعبرت جنسيته السويسرية عن رفضه ارتداء اللباس العسكري. وليس ذلك حتى رأياً مكتسباً لكنه نفور فطري. "حب السلام هو شعور غريزي، شعور يتملكني، وقتل الناس لسبب بسيط يثير اضطرابي".

وفي أغسطس ١٩١٤، عندما اندلعت الحرب، كان يدرس في برلين، بل كان العالم الأكثر شهرة في العاصمة. وحده في مواجهة الجميع، كان يسعى إلى معارضته الهاستيريا القومية، كما لو أنه اعترض نهراً في حالة فيضان لكي يوقف تدفق المياه. وبعد عدة سنوات، وقد أصبح من أشهر الناس في العالم، لم يضع شهرته الكبيرة إلا في خدمة قضيبيين: الصهيونية وحب السلام. حتى أنه كان يضيع وقته في لجنة أسستها جمعية الدول. وكان كرهه العسكرية يشتد كلما رآها ترفع رأسها. لم يكتف بتنمية الخير، وكان يرغب في "حب مجاهد للسلام"، وبجل الإجراء الحاسم: رفض المحاربة. وذلك الذي يرفض ارتداء اللباس العسكري هو من وجهة نظره: "ثوري يضحى باهتماماته الشخصية من أجل قضية سامية: تقدم المجتمع".

لم يكن الأمر يتعلق بقناعاته التي يحتفظ بها لنفسه، ولكن بمعركة تعتقد عليها الساحة العامة. ولم يفوت أية فرصة - وكانت الملاحة الصحفية تتبع له الكثير منها - لرفض المحاربة. "استحدث كل الرجال وكل النساء، المرموقين أو من عامة الناس، على إعلان أنهم سيرفضون من الآن التعاون في الحرب أو في التجهيزات للحرب"، هذا ما قاله أيضاً في "نيويورك تايمز" في ١٩٣١. وبعد ذلك بعامين، وصل النازيون إلى السلطة، وأصبح أكثر اليهود شهرة في العالم هدفهم

المفضل. ورأى نفسه محروماً من الأرض الألمانية وجهاز منفاه في الولايات المتحدة. وهو يعرف الآن أن في أوروبا المأساوية تلك يجب على الحضارة أن تقاوم الحروب. "لو كنت بلجيكيًا، في الظروف الراهنة، لم أكن لأعارض الخدمة العسكرية"، هذا ما أعلنه أمام محبي السلام البلجيكيين. تلك تقلبات رهيبة لم يفهمها الذين خاطبهم. إنهم لم يشعروا مثلاً بعصف النازية المكتسح. لم يحدث أن نهيت بيوبتهم، وأن صودرت ممتلكاتهم، وحرقت كتابهم، ولم تحدد جائزة لمن يقبح عليهم. لم تعد الأوهام في أوانها، عندما تتركز في شخصية المرء كل الكراهيّة المعادية للسامية. ومع ذلك، لم يعد يكفي قبول منهج الحروب، يجب الذهاب إلى ما هو أبعد، أبعد على الدوام، وجعل العلم في خدمة العسكريين. عندئذ يكون التواطؤ في المذابح. هل مازال هناك اختيار؟

قد تدافع القبلة الأمريكية عن الديمocrاطية، وتسمح بهزيمة النازية. لكن هل سبق أن رأينا سلاحاً يختفي بعد الحرب؟ لم يحدث ذلك بالتأكيد. إلا في حالة ظهور سلاح آخر، أكثر رعباً أيضاً، قد يزيحه بعيداً. إذا صنعنا القبلة، فإنها ستدم. ستولد في معسكر ويحصلون عليها من جديد في النهاية، في كل المعسكرات الأخرى. لن تتخلص منها البشرية بعد ذلك مطلقاً. وكان عليه، رجل السلام، أن يحطم العقبات الأخيرة أمام الجنون العربي. جنون لم يعد يسيطر عليه. لم يعد أينشتاين هو أينشتاين. لقد كف عن أن يكون سيد حياته. وكل ذلك تم تعليمه تماماً.

في الطريق إلى لونج آيلاند، كان المجريان يتحدثان طوال الوقت عن أينشتاين اللغز. في سن الخامسة والعشرين، كان قد جدد الفيزياء، وفي الأربعين، عُرف بأنه أعظم علماء الفيزياء في عصره، وفي الستين، وجد نفسه وقد تم تجاهله واستبعاده من قبل أولئك الذين كانوا، دائمًا، ينتفعون من اكتشافاته. وبالتأكيد، نادرًا ما تظل العبرية العلمية موجودة في الأربعين من العمر، لكن "مكتشفى" العشية يوجهون "باحثي" اليوم التالي. هكذا يسير العلم. ولقد أصبح أينشتاين الأستاذ المحاط بالشهرة والمجد يشتهر بالحكمة وتطلب منه النصائح. ولكن ها هو وحيد، مفصول عن الفيزياء، يلاحق في العزلة قضية هجرها الجميع، ويرفض ميكانيكا الكم، التي يتقبلها الجميع، والتي كانت، في عصره، طليعة.

وكانت الخلافات والنزاعات تؤلف الحياة حتى بالنسبة للمجتمع العلمي. فرضية ضد فرضية، نظرية ضد نظرية، حتى يأتي يوم تقدم فيه التجربة، المحكمة العليا، الحقيقة وتلغي الخطأ. لكن الأمر لم يعد يتعلق بذلك. لم يكن رفض أينشتاين علمياً لكنه كان فلسفياً. كان يعرف أن ميكانيكا الكم هذه التي لم يتوقف عن مسار عنها يتم إثبات صحتها دائمًا في المختبرات، وأن علماء الفيزياء يتبنونها بسبب ذلك الدليل الحاسم الذي تسعى إليه. ما هو المطلوب أكثر من ذلك؟ على وجه الدقة، كان أينشتاين يرغب في المزيد، أكثر من ذلك بكثير. لم يكن يرضى بإضفاء طبيعة ربانية على النظام الكوني، فإن ذلك يضفي عليه عدداً معيناً من الخواص يكون هو نتيجة لها. "الرب" لا يمكن أن يخلق أي كون أياً كان. لكن ما الذي يحدد هذا الإتقان إذن، من هو إذن إلا أينشتاين؟ هذا هو اليقين الذي أتاح له تحقيق اكتشافاته الأكثر روعة، وأن يصبح عالم فيزياء غير مألوف والذي يحبسه، في الوقت الراهن، في عزلته الشامخة. ولأن هذه الفيزياء لا تستجيب لاحتياجاته، جعلته يبدو سقيماً، مستقبحاً، لا يفهم، شيئاً ما يشبه الحقيقة الفصوى. ولا يمكن لأية بنية تجريبية أن تقف في مواجهة هذا الرفض الغريزي. وهو يعرف، قبل أي برهان، أن الطبيعة تخفي بساطة سامية لم تكتشف بعد. لا معالجة لها لدى علماء الفيزياء، الذين يجدون جاذبية لا تقاوم في معادلاتهم التي تتبع لهم إمكانية التبرؤ ووهم الفهم. الأداة تناسبهم، فهم يتخلون عن الحكم المنس، أو المعتوه المنس، يتأملون في الأهداف النهائية لأبحاثهم وليس لديهم أية رغبة في التخلّي عن حقيقة مرضية تماماً لصالح كمال افتراضي.

ذلك هو الفخ الذي حبس أينشتاين نفسه فيه. وأنه لن يتراجع، يتأكد هذا الحبس. لو تحول إلى الفيزياء الجديدة قد يكون ذلك إنكاراً علنياً لإيمان حياة كاملة. لم يبق له سوى منفذ واحد: الانطلاق إلى الأمام. العثور على النظرية التوحيدية العظمى التي ستحرر الفيزياء من مملكة الأوهام الخاصة به وستجعله يكتشف نموذج التوفيق الشامل. لكنه وحده الذي يتبع هذا البحث بالكثير من الحيرة. المهمة فوق قدرة البشر، والمصاعب لا يمكن التغلب عليها. ولم يكن يجهل أن قدرته على الإبداع قد انخفضت وأنه، بلا شك، لن ينجح في مسعاه. لكنه يعرف أيضاً أنه لا يجب عليه أبداً أن يتصل من قناعاته ولا يجب أبداً أن يتخلّي عن هدفه العظيم. وكانت العزلة هي جزاء هذا الوفاء الذي لا يتبدل، إنه الوفاء لنفسه.

كان ليو سز لارد يعرف جيداً عزلة الباحث هذه طويلة المدى، وأنه كان متأثراً بهذه القوة الأخلاقية، يقلبه رأساً على عقب هذا الشعور بمهمة يجب إنجازها. لم يكن في حاجة للاعتقاد بوهم النظرية التوحيدية لكي يشعر بامساحة أينشتاين. وكان تيلر، في المقابل، تابعاً لهيزنبرج، وكان يسبح في ميكانيكا الكم في بداية المهنة و Ashtoner بهذا الفرع العلمي. وكانت هموم سيد برنستون تبدو له غريبة حقاً. أما بخصوص تلك المرجعية إلى "الرب" كضامن للفزياء، فإنها تبدو له غير قابلة لفهم ومهينة، إن صح التعبير. ليس للمعادلات أن تنتهي أي نوع من البركة! في جوتنجن، لم أعد أعرف من الذي كان قد كتب في بحث لأينشتاين: ذرة atomistique - mystique. وبعد ذلك قيل إننا جعلنا علم الذرة

في كلمة واحدة وهو جعله في كلمتين". بالنسبة لتيلر تكون النظرية صحيحة أو غير صحيحة، وتلك التي يحاول أينشتاين إعدادها لم تتجاوز الحالة الضبابية بعد.

"في ١٩٣٠، كان قد حضرنا مع ويجرن مؤتمراً عرض خلاله أينشتاين أعماله حول نظرية توحيد المجالات - كما يتذكر إلوراد تيلر - ولم أعرف لماذا بعد خروجنا من هناك توجهنا إلى حديقة حيوانات. وفي وقت ما كانت تناول السنديويشات أمام قفص قردة ماكاك، واعترفت ليوجين بأنني ظللت في صمت مطلق، مما جعلنيأشعر طوال العرض بأنني أبله. أجابني وهو ينظر إلى القردة: يا عزيزي، البلاهة خاصية إنسانية شائعة جداً!".

أصبح من الصعب متابعة أينشتاين في أبحاثه المنفردة، كما أنه كان يغير مبادئه باستمرار. وبالنسبة لتيلر، كان هذا الموقف غير قابل للفهم، وبالنسبة لسو لارد كان مثيراً للشفقة.

وفي بيكونيك، لم يكن على عالمي الفيزياء أن يترافعاً طويلاً، لقد كان أينشتاين قد اتخاذ قراره: حيث إنه من المستحيل إيقاف الفرق الألمانية، يجب التقدم عليها. وكل ما يجب هو العثور على الأدلة الجديدة، التي ستقنع رئيس الولايات المتحدة. بما أداء المهمة صعباً، صعباً إلى درجة أن ليو سز لارد عمل وقتاً طويلاً في مشروع خلاب مع المرسال الذي تم اختياره: ألكسندر ساك. مع نسخة طويلة ونسخة قصيرة.

كان المطلوب أن يكون النص معلوماتياً في المقام الأول. بدأ باسترخاع علمي ملخص: الانشطار المتسلسل للبورانيوم وإطلاق كميات هائلة من الطاقة النووية. والخلاصة: "يبدو الآن من المؤكد تقريباً أن ذلك يمكن أن يحدث في المستقبل الوشيك". حينئذ تذكر العواقب العسكرية. وعند هذه النقطة، أراد العالمان معًا أن يكونا عاقلين وقلقيين. وذكرا احتمال صنع قنابل "مفرطة القوة"، لكنهما لم يكونا قد تخيلا بعد الأسلحة المحمولة جوًا التي دمرت هيروشيما وناجازaki. إن قنبلة واحدة من هذا النوع، مرسلة بسفينة، قد يكون في استطاعتتها، لو انفجرت في ميناء، أن تدمر الميناء بأكمله مع جزء من الإقليم المحيط به في نفس الوقت. إلا أن تلك القنابل قد تكون ثقيلة جداً بحيث لا يمكن نقلها بالجو.

ثم يلفتون نظر الرئيس إلى إمدادات أمريكا من اليورانيوم، خاصة اليورانيوم الكندي، ويقدمون اقتراحات. كان روزفلت مدعواً لإنشاء هيكل توافق بين علماء الفيزياء والإدارة الحكومية لتطوير الأبحاث في الفيزياء الذرية.

وترتكز الخلاصة على التهديد الألماني. "سمعت أن ألمانيا قد أوقفت في الوقت الحاضر بيع اليورانيوم القائم من مناجم تشيكوسلوفاكيا، التي استولت عليها. وربما يمكنفهم هذا القرار الذي اتخذ بهذه السرعة بمعرفة أن ابن وكيل الوزارة الألماني، فون فيتساكيير Von Weizsäcker، كان ملتحقاً بمعهد الفيصل ولهم في برلين حيث وُجِدت العديد من الأعمال الأمريكية حول اليورانيوم منسوبة".

والأسلوب الغليظ المعقد، يحمل دون شك سمة ساك. الكلمات ثقيلة والجمل مملة، لكن الأمر لم يكن مرتبطة بالأدب. وبعد عدة تعديلات بسيطة، دار الحديث حول أفضل نسخة، الطويلة أم القصيرة. كان رأي أينشتاين مع الثانية، تصاحبها مذكرة تلقايان يكتبها سز لارد؛ إدراهما عن الانشطار المتسلسل والأخرى عن بورانيوم كاتانجا. وفي آخر الأمر، تم الاتفاق على كتابة النصين على الآلة الكاتبة وإعادتهما. وسوف يختار أينشتاين.

وأدّت النكبة إلى عدم توافر المزيد من الاختيار سوى في الشكل. في صفحة أو في ثلاثة صفحات لا يهم! وعند وضعه لتوقيعه أسلف خطاب يطالب رئيس الولايات المتحدة بإنتاج القنبلة النووية، ارتكب ما يتعرّض إصلاحه. من هو أينشتاين هذا الذي سجل لتوه اسمه أسفل هذا النص؟ إنه بالتأكيد ليس ذلك الذي كان يحلم به، ذلك الذي بناءً في لعبة الأوراق الحتمية، لم يترك له القدر سوى التعريف.

وحتى في لحظة وضع الرسالة المشؤومة في البريد، صعد فرنر هيزنبرج على متن "أوروبيا" ليعود إلى ألمانيا. رحلة بحرية غريبة على هذه السفينة التي قلما تنقل إلا طاقهما. كان المرور يتدفق في الاتجاه الآخر، من العالم القديم إلى العالم الجديد، من ليالي الحرب نحو نهار السلام. كيف يمكن الشك في أن هيزنبرج سوف يضع الفيزياء في خدمة النازيين؟ وأن السباق إلى القنبلة قد انطلق وأن الأمر لم يعد يتعلق بالموافقة ولكن بإحراز تقدم؟ كان أينشتاين قد جعل من العلم دينه، ومن حبّ السلام أخلاقه. ولقد جعل التاريخ من العلم سلاحًا، ومن الحرب واجهاً ومن أينشتاين منفيًا، ليس من بلاده، التي لم تكن له أبدًا، ولكن من وجوده.

كيف يمكن إنشاء روابط بين ما كان وما أصبح عليه، فوضوي السنوات الأولى، وعالم الفيزياء العقري في سنوات النضج، وعالم العرض البارع تماماً في بيع الفيزياء للعسكريين؟ لم يكن من الواجب تحدي القدر وأن يظن نفسه أينشتاين. الإحباط وحده يمكن أن يمثل عذرًا لمثل هذه الطموحات، لكنه نجح تماماً وهذا هو سبب سقوط الصاعقة. مرة أخرى، وأكثر من مرة. لأن القلعة المتشامخة لم تكن سوى ظل لنفسها، الدليل المؤلم على فخامتها الضائعة. وخلال عشرين سنة تحمل الحكيم إهانات البرابرية وكان عليه الانتقال من التراجع إلى التسوية. وما تعرّض منعه أن الواقع انتصر على اليوطوبيا.

المتأمل في حياته لا يجد سوى ما هو عادي جدًا، لكن أينشتاين عاش حلمه. لم يُنظر لمذهب إنساني معاصر يفرق فيه العقل بين الأديان، ويذيب الاهتمام فقط بالمصالح الذاتية، ويلغي العنف، ويعتاد التسامح، ويعيد إلى الفرد سيطرته على مصيره، ويشق طريق التقدم أمام الإنسانية. ولقد عمل بما ينصح به الآخرين.

اصطفع لنفسه مصيرًا بşسططه، لقد اختر عه تمامًا: رب، حياته، انتصاراته. علاوة على  $mc^2 = E$ . وبنفس الطريقة فاز بذلك الاستقلال الكلي، وأصبح أينشتاين. ثم إن ملحمة البناء أعقبتها ملحمة الهدم. لقد داهمت الرياح المتضادة البحار الجسور، منجرفًا مع تيارات لا يمكن مقاومتها، مزعزعًا، منكوبًا، حتى الغرق النهائي. أية رواية تلك التي كانت حياتها!

هذه الآمال المحطمة لم تكن خاصة ببرجل، ولكن بعصر. كان أينشتاين يحمل في نفسه وعود العالم الحديث وطموحاته. وفي فجر القرن العشرين، كان ملابس الأفراد، مشاهير أو غير مشاهير، راغبين في الاعتقاد بأن العصر الجديد قد بدأ، وأن البوس، والاضطهاد، والتعصب سوف يتراجع. وأن البشرية ستعرف السلام أخيرًا، والحرية والسعادة. وكان أينشتاين، أكثر من أي شخص آخر، يجسد آمال التقدم. وضلت اليوطوبوبيا في الهمجية. وتلاعب به التاريخ. أعطاه كل شيء لكي يسترد منه كل شيء. إنها أسطورة الأزمنة الحديثة. رواية حياته، هي أيضًا رواية القرن.



**الفصل الثاني**

**شخص عزيز**



عما قليل يكون القطار قد قضى ست ساعات في رحلته. ساعة منذ لوسن. انفتحت القاطرة على المنحدر بشكل أكثر عفأ، وكان الدخان أكثر سواداً. تم احتياز عدة أفاق مما يشير إلى عبور سانت - جوتار: ١٩ كيلومتراً. ولا بدّوا الركاب من هذا الامتداد في قلب الجبل دون مخاوف. أكثر من ربع ساعة في الظلمات! انتظرها ألبرت نفسه في حالة إثارة شديدة. كان على وشك اكتشاف النفق الأكثر ضخامة في العالم، تحفة العبرية الإنسانية.

عرفت المراهقة كل مراحل الرحلة، هذه التي توجب أن تكون طويلة، وبدت بلا نهاية. محشوراً على مقد خببي في الدرجة الثانية، لم يلق سوى نظرات على منظر ريفي رائع. يلاحظ الآن الثلاج يكسو بالكاد كل المنحدرات كالقبعات. يسافر وهو يدس أنفه في كتابه مسجلًا ملاحظات بعصبية. وفي رفقة كاتط، لا يسامي أبداً. وإذا أراد تسلية نفسه، كان يُخرج من الحقيقة دائرة المعارف العلمية لآرون برنشتين Aaron Bernstein. كتاب تبسيطي لقراءة أكثر سهولة.

ما الذي يمكن أن يفعله في قطار ميونيخ ميلانو هذا الصبي البالغ عمره خمسة عشر عاماً، راجح العقل المجتهد؟ كيف يتصرف عندما يسافر وحيداً؟ هل هو هارب؟ يمكن الظن بذلك حيث إنه ترك ميونيخ على التو بدون إذن من والديه، لكن ذلك سيكون خطأ لأنّه في طريقه إلى اللحاق بهما في ميلانو. وفي الواقع، كان ألبرت قد ترك مدرسته الثانوية، ليتولّد جيمناسيوم. عمل متهرّ محملاً بالنتائج متقلّ بالمخاطر. يعرف أنه إذا لم يتقدّم خلال بضعة أشهر لامتحان الانتهاء من الدراسة الثانوية، الذي كان متاكداً بالفعل من النجاح فيه، فإنه يتخلّ عن إمكانية التحاقه بالجامعة في أي وقت. ويعرف أنه إذا تصرف بهذا الشكل، سيُخيب أمل والديه اللذين كانوا يتمنيان أن تكون له مهنة محترمة<sup>(١)</sup>.

---

Francoise Balibar, Einstein. La joie de la pensee, Paris, Gallimard, (Decouvertes), (1) 1993.

كعالمة فزياء اختصاصية في أينشتاين، تبدأ فرانسواز بالبيار Francoise Balibard سيرته بهذا التمرد المدرسي. وكتلميذ وصديق للأستاذ يورد بانيش هو فمان Banesh Hoffmann في عنوان فرعي خاص به: "مبدع ومتمرد"<sup>(١)</sup>. في لقاء مع أينشتاين، ظهر الفوضوي أيضًا، الذي لم يكن بعيدًاً عن النبوغ والتضليل، بذلك الفضول النهم وبذلك السأم المبالغ. وطوال حياته، سيعرض على السلطة، ويرفض الاعتقادات الرسمية، وسيكون الحجة الوحيدة في الحقائق الواجب معرفتها والقواعد التي يجب احترامها. ولن تكون هناك علامات لخطوط سير أبداً من أجله. وطريق الاستقلال ذلك، كان عليه أن يرسمه منذ عدة سنوات حتى الآن. فلتحق بالبرت في فراره إلى إيطاليا.

طالب ترك دراساته فجأة دون أن يخطر حتى والديه، تلك عالمة سينية. لقد أنهى تمرده الطفولي أو تورط في تسخع صبوي، وذلك مهما يكن قرار خاطئ. كيف حدث هذا الأمر للشاب ألبرت؟ إنه يجب هذه العائلة التي انفصل عنها والتي يوشك أن يلحق بها. ولا يجب البحث في هذا الجانب. هذا العمل الباهر لم يكن يخص الآباء، لكنه يخص الطالب. فقد أحبته مؤسسة مدرسية لم يعد يتحملها. لقد أغلق باب المدرسة الثانوية.

ومع ذلك لم تكن مدرسة ليتيولد Gimnasiyom إصلاحية وارتضاهما صغار ميونيخ إذ لم يكن هناك ما هو أفضل. وبالتالي، لم يكن الأستانة يمزحون مع الطلاب وسعى التعليم إلى نقل المعارف أكثر من سعيه إلى تقوية الذكاء. كان من الواجب أن يخضع التلميذ للمنهج مع المدرسين المجرمين، والتمارين المفروضة، وخشوا الدمار، والتكرار بلافائدة، والعقوبات. هل الفارق كبير إلى هذا الحد مقارنة بالتعليم الحالي؟ ألا نرى، في الوقت الراهن أيضًا، الأمهات والأباء يعلون - التوقي إلى المدرسة "القديمة": الفطة في نظامها، لكن المهنية إلى درجة عالية! لماذا كان الشاب ألبرت عاجزًا عن تحمل هذه الوصاية الصارمة؟

---

Banesh Hoffmann, avec la collaboration de Helen Ducas, Albert Einstein, (١) créateur et rebelle, Paris, Seuil, (Points), 1979.

ليس من الواجب مطالبة المراهق بالإجابة، ولكن مطالبة البالغ؛ لأن أينشتاين لم يتوقف عن الإفصاح عن هذه النقطة. لم يطلب بتحفيض العقوبة، وأقام الحجة على إدانتها. وعندما جاء سن الخمسين، وجد الكلمات الأكثر قسوة للتنديد بالتعليم: "من وجهة نظري، أسوأ شيء بالنسبة لمدرسة ما، هو أن تقيم الجوهر في أصول التدريس لديها على الخوف، والقوة والسلطة المصطنعة". لم يتردد في اتهام الأساتذة: "الإذلال والاضطهاد المعنوي، حيث يعود الذنب على طرق التربية الغبية والأثنانية، التي تسبب لنفوس مازالت شابة أضراراً لا يمكن علاجها". وحدث في سن السابعة والستين، وهو يكتب "سيرة علمية" ملخصة، التي وصفها بدعاية بأنها "سيرة حياته"، أن أطلق حكماً نهائياً: "إنها لمعجزة حقيقة أن المؤسسة التعليمية الحديثة لم تستطع بعد أن تخدم تماماً الفضول المقدس (الصالح للروح) للأبحاث. لأن هذا النبات الصغير الهش يحتاج إلى التشجيع وبشكل خاص إلى الحرية، وإلا فإنه يذبل". كان أينشتاين اليافع تماماً يشعر بالذبول في النظام المدرسي الألماني، وهذا أبسط إلى حد ما من تعبيه.

كيف يمكن تصور أن الرجل الذي يعتبر الأكثر ذكاء في عصره يمكنه أن يكون مهماً هكذا؟ وأنه حافظ، في عمر لاحق، على أحكام لاذعة عن سن الخامسة عشر؟ تلك المبالغات تقضح بشكل عام سخافة كاتبها، وهي هنا بالعكس تماماً، تعبّر عن سوء حالة هؤلاء التلاميذ غير النموذجيين الذين لم نكن نسميه أيضاً فائقو الموهبة.

ومع ذلك، فإن الأسطورة الأينشتاينية جعلت من بطلها نوعاً من شخص قليل الموهبة، معاق الموهبة. برأس ضخم جداً، وانتباه بطيء جداً، وبشكل خاص ذلك التأخر في الكلام. وكل قريب تساعد عن تطور طفولته، واضطراب البال عموماً، وبأي شرعية، يسمع متذكرةً: "ذلك لا أهمية له، أينشتاين لم يتكلم إلا في عمر الأربع سنوات". وفي الحقيقة، تكلم الصبي في وقته المحدد، بمعدل بطيء جداً، بنطق مجده. حتى إنه تعود، وهو ما سيحافظ عليه زمناً طويلاً، على التكرار، بصوت خافت، بعض الكلمات التي نطق بها لتوه. كما لو أنه كان يرغب في

تجربتها ليتعرف عليها بكل حاسة. وباختصار، لن يعرف أبداً "الكلام من أجل عدم قول أي شيء". ونعرف عبواً أكثر خطورة. وخلاف ذلك، ظهرت عليه صفة الوحدة والتأمل، مفضلاً ألعاب الصبر الورقية عن التسليات الصاخبة والهائجة، ولم يمنعه هذا من الإصابة بنوبات غضب رهيبة تصل إلى قذف أشياء مختلفة على رأس لخته الصغيرة ماجا. وعلى وجه الإجمال، يعطي ذلك للصبي طبيعة جازمة جداً، لكنها بالتأكيد ليست "مستمرة".

ولعل تطوره العقلي الطبيعي تماماً لم يكن يتضمن ذلك العناد بـألا يتعلم أبداً إلا ما يروق له. عدم الانضباط الذي انحرف به قهراً ليقوم بهذه الرحلة المرتبة، هو ما يطلق عليه البالغون التتفيف. ليس تسكمه من أنواع الفضول التي تستخف بما يصدحها وتلتهم كل ما يستمليها. وعندما يستخدم ذكاء استثنائي مثل هذا النزوع إلى المعرفة، تكون النتيجة تلميذاً لا يطاق، يستهين بممواد المنهج ليتلهم تلك المواد غير المدرجة. تلميذ يخذل المدرسة دائماً.

ما الذكريات المهمة لتلك السنوات الأولى؟ درس، أستاذ؟ لا شيء البتة. بوصلة. بعد ستين عاماً، كان لا يزال يتحدث عن "أعجبوبة". لم تقع الحادثة في الفصل الدراسي، ولكن في بيته عندما أتاح له أبوه اكتشاف لعبة الإبرة المخنطة التي تتجه، بإصرار، نحو الشمال. تسلية للأطفال، حتى بالنسبة إليه. "لا بد إذاً أن وراء الظواهر شيء ما مخفي بعمق". البحث عن المتنطق المخفي تحت مظهر الأشياء، درس سوف يظل يتذكره طوال حياته. ولا شك أنه استغرق في هذه الأفكار في حالات الفضول عندما كان يشتد ذهنه. لأنه يحدث له انقطاع عن العالم ويغرق ببعض لحظات في نوع من التأمل الباطني، "كان يحاور نفسه"<sup>(١)</sup>. وهي عادة سوف يحتفظ بها كل حياته ولن تتحقق أبداً في إدھاش هؤلاء الذين يرونـه وقد انغلق فجأة مثل المحار على لآلئ تفكيرـه.

لم يكن مسار ألبرت الصغير في الجيمنازيوم مسار شخص متمرد، ولم يصل أيضاً إلى أن يكون كسولاً، وبالأحرى كان غير منكيف. وكان الوضوح يفرض نفسه تدريجياً على عقله: المدرسة لا تناسبه. اتضحت استقلالية طبعه، يضاف إليها نفور من بعض المواد، وبشكل خاص من بعض طرق التعليم. ونادرًا ما كان يعجب بالأداب القديمة، والتاريخ، والجغرافيا، واللغات القديمة، وكان يكره "الحفظ عن ظهر قلب" الذي يلزمهها. "عجزي الشديد كان نقص الذاكرة، خاصة بالنسبة للكلمات والنصوص". هل كان ذلك قصور أم رفض؟ لم يكف عن التكرار: من البلاهة حفظ ما يمكن للمرء أن يجده في الكتب. وسيصل الأمر إلى تفضيل أن يكون موضع عقاب عن الخضوع لقانون "الحفظ". وفي هذه الحالة تكون الذاكرة في حاجة إلى التدريب لكي تتحسن، ولن تعمل أبداً بشكل أفضل إلا عندما يتم توجيهها بالمنتهى. كيف استطاع التلميذ أينشتاين، الذي لم يعجب فقط لا بطريقة التدريب ولا بالمعرفة التي تنقلها هذه الطريقة، أن يتتفوق في مثل هذه التمارين؟ سيكون عليه أن يصاحب هذه المواد كمهام شاقة طوال دراساته.

إذا كان قد رفض طرق تنظيم الذاكرة، فإن ذلك كان من أجل التزام أفضل بطرق تنظيم الاستدلال، وما يخص الرياضيات بالدرجة الأولى. فلنصح إلى الرجل المسن وهو يتذكر هذا اللقاء: "عند سن الاثني عشر عاماً، مرت بي تجربة معجزة أخرى (كانت الأولى هي البوصلة)، عند عودتي من المدرسة وجدت بين يدي كتاباً صغيراً يعرض هندسة إقليدس (...). كان لهذا الوضوح وذلك اليقين تأثير على فائق الوصف". لم تكن مشكلة بالنسبة إليه أن يتتابع الإيقاع ضعيف الإلهام للفصل الدراسي. وبمساعدة عمته المهندس، اندفع نحو الهندسة بطريقة "محمومة"، تلك هي كلمته. وانتقل بسرعة إلى الرياضيات العليا، وفي عمر الخمسة عشرة وثُب على حساب التفاضل والتكامل. وانطلق بنفسه في الفيزياء والعلوم بشكل عام. وهنا أيضاً، وقد ساعده إلى حد ما طالب شاب استضافه والداه، جاب مجال المعرفة في رحلة سريعة، بعيداً جداً عن المنهج المدرسي. وفي عمر الثالثة عشرة، تلمس بشغف فلسفة كانت، خاصة فيما يتعلق بأبحاثه حول مبادئ العلوم وأصولها المنطقية. وبالنسبة للفكر البحث ، كان هذا هو عسله. صنع الصبي لنفسه بذلك

دورة تعليمية عالية مضاعفة. فمن جانب، تعلم في المدرسة، ومن جانب آخر حصل على الكثير من المعارف كمعلم لنفسه. وعلى وجه الإجمال، يكون متأخراً أو متقدماً تبعاً للمواد، لكنه لا يستطيع أبداً متابعة إيقاع الفصل. وهذا العجز عن التكيف مع مشي الهوينى أدى إلى انقطاعه عن الدراسة.

ولأن كرهه جاوز كثيراً مناهج التدريس، امتدت هذه الكراهية إلى المؤسسة بمجملها. لم يكن يتحمل لا النظام ولا السلطة ولا التأديب الجماعي. يتظاهر الأساتذة في المدرسة الابتدائية بأنهم رقاء عسكريون وفي المدرسة الثانوية بأنهم ملازمون أوائل". أمام تشبيه عسكري، وبقلمه، نعرف ما هو المقصود. إنه يرفض التأديب ولكن أيضاً الحقائق التي يلطم بها. لأن المراهقة كانت قد منحته حتى ذلك الحين مسيرة داخلية تستغرق عادة نحو عشرين سنة. وفي عمر العاشرة، مع أن والديه كانوا غير مؤمنين، شهد اندفاعة دينية قصيرة. حدث له "نشاط تدين عميق" واستغرق في الكتاب المقدس. أينشتاين متدين؟ ما يكفي من الوقت ليصبح كافراً. وبعد عامين، كان التحول الكبير. "مع قراءة أعمال تبسيط علمي - كما يوضح في سيرته الذاتية - أصبحت بعد قليل مقتنعاً بأن جزءاً كبيراً من الإنجيل لا يمكن أن يكون حقيقياً".

كذلك فإن الأديان تروي حكايات لتطويق الأرواح! وأصبحت كل سلطة، وكل إيمان يثير لديه ريبة مبررة. لكن نفس التشدد العقلي الذي جعله يرفض العقائد الدينية والنظام القائم كشف له أفقاً ساطعاً، "الطريق المؤدي إلى الفردوس"، ألا وهو الفكر العلمي الذي يتيح له حل تلك الأنغاز المخبأة تحت مظهر الأشياء، وهذا حول المعتقدات الشعبية إلى أخطاء مقدسة والبحث العلمي إلى مسعى روحي. ويسمى ذلك دعوة. وأحس ألبرت بأنه مدعو إلى كشف خفايا طبيعة مقدسة.

ها هو إذن شخص جريء ذو خمسة عشر عاماً، تجاوز إلى حد بعيد زملاءه في الدراسة في الرياضيات والعلوم الفيزيائية، لكنه يحبون في الآداب القديمة. وها هو بشكل خاص شخص ميل للرفض لا يقبل لا المناهج ولا التعليم المدرسي. قد لا يكون ذلك سوى أزمة مراهقة. وهي في تعريفها عابرة. ولكن لا،

كان الطالب أينشتاين سابقاً المفكر الحر القادر على المكابدة كما سيظل حتى نهاية حياته. وإذا كان قد أدان المدرسة، فإن ذلك بعد أن درس قضيتها. ولم يعبر عن هذا الحكم بطرق غوغائية وبعصيان جماعي. ليس هذا أسلوبه. وفي مواجهة العباء السافر فضل المقاومة السلبية. اختار أن يتوجه إلى هذه المجاملة المحترمة التي ليس لها مبرر من وجهة نظره، وأن ينسحب عندما يُجبر على تعلم ما لا يثير اهتمامه، وعلى احترام سلطة المدرسین قليلاً الذكاء.

وأندلع الصراع مع أستاذ اللغة اليونانية. كان من عادة ألبرت الصغير أن يتبع دروسه داخل الفصل الدراسي، مع إظهار ضجر شديد، وسمت الغافل، وابتسامة على الشفتين. والأستاذ، من جانبها، اتخاذ قراراً بتوجهاته، وفي يوم ما، وقد صار ذلك فوق احتماله، أراد أن يحصل على تفسير. لامه على حاليه وعلى نتائجه السيئة. وباختصار، وبخه. عارض التلميذ وطلب من الأستاذ أن يحدد اعتراضاته بدقة. والأستاذ، وقد تولاه السخط، انتهى به الأمر أن استثير قائلاً: "إنك تقدس، بمجرد وجودك، الاحترام في الفصل بالنسبة لي". ولسوء حظ المدرس الذي واجهته هذه العقرية التي لا تُطاق أن يحتفظ به التاريخ لأنه صب عليه جام غضبه: "أينشتاين، لن تصل أبداً إلى أي شيء".

حدث عادي في مسيرة مدرسية، ليس سوى شيء يسير، لكن الكيل كان قد طفح. كان ألبرت مرهقاً وقرر ترك مؤسسة شهادت، من جانب آخر، رحيله دون أسف. وهل كان في حاجة بعد ذلك لسبب وجيه. سيكون التلميذ مكتفياً بما هو سعيد. إنه يستشير طبيب العائلة، ويتملقه جيداً حتى يحرر له شهادة توصي بعودته إلى عائلته تحت وقع الانهيار العصبي. وهدية الرحيل الوحيدة: سلمه أستاذه في الرياضيات خطاباً مليئاً بالمديح معترفاً بأنه في مستوى أعلى بكثير من مستوى الفصل وليس في حاجة، في الواقع الأمر، إلى معرفة المزيد.

دخل القطار إلى سان جوتار، ووضع ألبرت كتابه. ليس هناك ما يُشاهد، ليس هناك سوى دقائق الظلمات يقطعها لهاث القاهرة. وفي الخروج، ستكون تيسين، البحيرات الإيطالية، ثم ميلانو في آخر الخط. ومع التوقفات يستغرق الأمر

أربع ساعات. الوقت قليل الأهمية، وعندما يصل المعارض في نهاية الرحلة، لملقاء الوالدين، عليه تقديم التوضيحات. أخذ القضية بشكل منهجي، هذا العند في المدرسة. الحقيقة أنها لا توافقه إلا قليلاً. لكن هل عليه أن يدينهما لهذا السبب؟ هل المدرسة هي التي لا تتناسب أم أنه هو الذي لا يناسب المدرسة؟ لم يطرح السؤال أبداً. تميزه أمر مسلم به، وهو لا يشك في أن كل الأولاد مشترين في نفس البيول ولديهم نفس الاستعدادات مثله. الأمر الثانوي البسيط: لا يبدو له أي شيء طبيعياً أكثر من عدم ترك نفسه في راحة. كيف يمكن له تخيل أن التفكير ربما يكون بالنسبة لغالبية الناس تجربة مفروضة تفترض جهداً في التركيز العقلي، وأنها استجابة لضرورة ما: حل مشكلة، اتخاذ قرار، فهم حدث ما وأن كل شخص، فيما تبقى من الوقت، يترك فكره يتنقل من شيء إلى آخر، يقفز من فكرة إلى أخرى، من جو موسيقي إلى انشغال يومي، من الوجبة الأخيرة إلى اللقاء القادم، وهو ما يُطلق عليه: "عدم التفكير في اللاشيء". بالنسبة لأبرت فإنه يفكر طوال الوقت، بطريقة منهجية، متراقبة، ومنظمة، حول هدف محدد.

تلك نزعة خفية يتحدث عنها دون مزاح: "عندما لا تكون لدى مسألة معينة تشغل ذهني، أحب أن أعيد إقامة براهين المسائل الرياضية أو الفيزيائية التي أعرفها منذ وقت طويل. وأفعل ذلك بدون هدف، إنه ببساطة فرصة تتركتي أمضي إلى الانشغال المناسب للتفكير. التفكير من أجل متعة التفكير، كما يعزف المرء الموسيقي، للمتعة". هذا هو السر. انجداب قسري يماثل انجداب الرياضيين الذين يقضون الساعات في صالات تدريبات الجهاز العضلي. وهكذا خصص آلة تفكير خارقة، أقل وضوحاً، هذا حقيقي، من هيئة أبولو. كان لديه إنّ نزعة إلى إهمال هذه الخصوصية، ولم يستطع تخيل أن زملاءه في المدرسة ليس لديهم لا موهبه، ولا ذكاؤه، ولا حصافته. وبالأحرى هل يسهو عن أن النظام المدرسي مؤسس لهم وليس له. وطوال حياته، سوف يعاني من صعوبة أن يدمج في تفكيره المسافة التي تفصله عن أغلب الناس.

هناك سبب آخر لهذا الهروب إلى إيطاليا. يصل عمره إلى السادسة عشرة في ١٤ مارس المقبل، عتبة كاشفة عن القر. فبتخطى هذا السن، سيكون من الواجب، مثل كل الألمان، أن يؤدي الخدمة العسكرية. إنه أفق يثير اضطرابه. لقد تم اتخاذ قراره. يجب ترك البلاد حتى لا يرتدي الزي العسكري ويغير جنسيته حتى لا يصبح هاربًا من الجندي. السادسة عشرة، سن يحمل له حزم شخص بالغ.

وفي ميلانو، استعاد في سعادة عائلة كانت تقاسي، وقادست، وسوف تقاسي تقلبات الدهر. هيرمان، الأب، كان يميل للمشاريع. ولسوء الحظ كان ينقصه حاسة التجارة التي بدونها لا يمكن للأعمال إلا أن تسوء. وفي الواقع، كان ينتقل من خيبة أمل إلى خيبة أمل أخرى. وقبل ذلك بعام، كان عليه أن يغادر ميونيخ، ويصل مع زوجته وأبنته للبحث في إيطاليا عن ذلك الحظ الذي لم يلتقط به أبدًا. لكن الغيوم التي جعلته يغادر ألمانيا جعلت السماء الإيطالية تكتهر الآن. فشل عمله وها هو الولد عاطل. في أسوأ وقت.

وبالنسبة لأينشتاين، توجد النقود في الجانب الخاص بالأم. فوالدا بولين كوش - أينشتاين ميسوران والجد، الطحان الكبير، سيكون عليه أكثر من مرة أن يعوم الأعمال الفاشلة لزوج ابنته. وهيرمان، بالعكس، لم تكن لديه إمكانيات متابعة دراساته العلمية. وأصبح تاجرًا، لعدم توفر الأفضل. وبالمقابل حصل الأخ الأصغر جاكوب على دبلوم هندسة. وزوج الاثنين بنفسيهما في التركيبات الكهربائية، "التكنولوجيات الجديدة" في ذلك العصر. وفتحا في ١٨٧٧، في أول محلًا للمعدات الكهربائية. وبعد عامين، في ١٤ مارس ١٨٧٩، وضعت بولين، زوجة هيرمان، ألبرت الصغير. حيث سعيد لم يمنع خيبة أمل مزعبة. أشرف العمل على الانهيار وتركت العائلة، من العام التالي، أولم لكي تستقر في ميونيخ حيث نشرت الساحرة الكهربائية نعمها على آل أينشتاين خلال عشر سنوات. ولم يكتف الأخوان بعد ذلك ببيع المعدات، وأقدموا على الصناعة وحتى على الاختراع. وأقيم مصنع صغير بجانب محل. ومن مقاييس الكشف عن التيار الكهربائي إلى المولد، ومن الكيميات الكهربائية إلى اللحام، ومن المحرك إلى المصباح، كانت كل المعدات وكل التقنيات

موجودة؛ مما أتاح معرضنا على بعد خطوات من المسكن العائلي. وبالنسبة لأبرت الصغير، تحولت بوصلة عمر الخامسة إلى حديقة جذابة. وعاش على اتصال بالعلم بواسطة مرشد، العم جاكوب، يقوم بتعليمه. وهكذا مال إلى التقنية، وهو ميل سوف يحافظ عليه طوال حياته. ومع أنه سيكون مكرساً للبحث النظري وأن أكثر اكتشافاته أهمية ستقوم على تجارب التفكير، فإنه أحب دائمًا المختيرات، والآلات، والتجارب ولم يستخف أبداً بالابتكارات العملية مثل الثلاجة الشهيرة أينشتاين - سزارد التي تم تطبيق مبادئها من جانب آخر في الصناعة التلوية. وأخيراً، فإن أبرت افتتن بالتقنية الأكثر حداة، والأكثر دقة عندما كان صغيراً، وتأثر بها وسيجيئ فائدة مؤكدة من هذا التعود. ونفس المبادئ الفيزيائية أو القوانين العلمية، التي لا تعني شيئاً بالنسبة لزملائه في المدرسة، قد تتجسد بالنسبة إليه على هيئة آليات وأجهزة تجعل الفهم أكثر سهولة.

لكن هذا المشهد السعيد لم يدم إلا زمناً قصيراً. وفي العقد الأخير من القرن التاسع عشر، كان عليهم أيضاً إغلاق المتجر. ما العمل؟ فكر الحمو، الذي يدفع وهو الناصح أيضاً، أن هيرمان وجاكوب قد يستفيدان من الهجرة. وحدث عندهما أن توجهها إلى إيطاليا. وهناك، كانت أعمال الكهرباء متعرّثة أيضاً، ويمكن للأشخاص في الكهرباء أن يعلّنا إفلاسهما بسهولة. ويضاف إلى ذلك، فإن أبناء عم أغنياء يعيشون في منطقة ميلانو سيقدمون مساعدة للأخرين. ولم يترك الإفلاس سوى القليل من الاختيار. هاجرت العائلة إلى ميلانو، تاركين أبرت لإنهاء دراسته الثانوية، وحيداً في ميونيخ. ولم يتبق له من الزمن سوى أن ينهي ثانويته ويلتحق بالأقرباء.

وجعلته أمه بولين، المحبة ذات السلطة بل وحتى صاحبة الأموال، يتقن الموسيقى. وكعازفة ماهرة على البيانو، ربطت ابنها بالكمان منذ سن السادسة. وهي التي قررت، وقليلًا ما كان الصبي يقدر قيمة هذا التمرن المفروض عليه، والمدرس المتسلط، والغناء التتغيمي البغيض، والانضباط والتدربيات. حتى حدث "معجزة". لم أبداً في الحقيقة تعلم الكمان إلا ابتداء من سن الثالثة عشرة لأنني

بدأت أفع في هوى سوناتات موزار". عندما يتعلّق الأمر بالرياضيات، أو الفيزياء أو الموسيقى، فإنه لا يتعلم سوى ما يحب. وليس أبداً ما هو في المنهج. وهذا ما يسميه "الدراسة الشخصية"، الوحيدة التي لها قيمة من وجهة نظره. كان المهندس المعماري لشخصيته ولم يسمح بترك العائلة، أو المدرسة أو المجتمع تقرر له ما هو صالح له. وسيكون ما هو عليه، وليس ما يجب أن يكون عليه.

وها هو منجد للموسيقى التي سوف يعطيها كل حياته، حيث سيصبح عازف ألحان، هاوس بالطبع، ولكن بمستوى جيد جدًا. وصاحب هذا الشغف في عمله العلمي. فعندما يكون في عناء من البحث، أو يجد نفسه متوقفاً في حساباته، يتداول كمانه ويكتشف ما أحرزه من تقدم في تأمله بينما يترك نفسه محمولاً على اللحن.

كان ألبرت الصغير مزوّداً بميّاع ثقافي راسخ لا يربطه شيء بالتراث اليهودي بشكل خاص. ومنذ قرن ونصف، قد يكون هذا الغياب مدعاً لأنّ الفظاعة النازية حجبت ألمانيا اليهودي، التي كانت مع ذلك حقيقة. وكان أسلاف أينشتاين قد استقرّوا منذ أربعة أجيال، من الجانب الأموي بقدر ما هو من الجانب الأبوي، في ألمانيا الجنوبية. وبشكل أكثر دقة في دوقية سواب، القاعدة بين سويسرا وبافاريا. وقد حافظوا دائمًا على الزيجات المختلطة. هيرمان مثل بولين منحدران من عائلتين يهوديتين تقيمان في بوشوا منذ منتصف القرن السابع عشر. ولكن بالنسبة للثقافة، فالأمر يختلف. لقد انقطعت عائلات أينشتاين عن تراثها. الأسماء تتّبّع ذلك. فأينشتاين ein Stien، أي "حجر" في اللغة الألمانية، تم استبدالها بـ Ainstiens. وبالنسبة للاسم الشخصي الذي تم اختياره للصبي، فإنه لم يكن أبراهام مثل جده، ولكن ألبرت الذي ليس له أي توافق مع الأسماء اليهودية. هو نفسه لم يتلق احتفالاً ببلوغه، لأن هيرمان وبولين لم يرّيا في الدين والعادات اليهودية سوى "خرافات قيمة". لقد انقلبا من التراث إلى القدم، من التسورة إلى دائرة المعارف، من الأنبياء إلى شيلر ومن الهوية الجماعية إلى الهوية الوطنية. وهو تطور لا استثناء له في ألمانيا الجنوبية هذه الحماسية والصناعية. هنا يعيش المرء بعيداً تماماً عن الصرامة البروسية، التي فرضت عبر الوحدة بين البلاد التي تم التوصل إليها في 1871، وكانت هناك اتجاهات صراع هادئ بين الطوائف

المختلفة. وينكلم عالم التاريخ فريتز شتيرن Fritz Stern عن اليهود الألمان الذين - وقد تركوا العادات الدينية والأنظمة الغذائية - "يسعون نفثتهم في العصرية والعقل...<sup>(1)</sup>". وكانت عائلة أينشتاين في عداد هؤلاء. غير أن ترك التراث اليهودي لم يخفِ السمات الثقافية: الميل للمعرفة، وهيمنة التقى، واحترام الكتابة، وتثمين الأنشطة الثقافية، والترابط الأسري. وإنجاز عملية الدمج هذه، أعطى بسمارك Bismarck، في ١٨٦٩، لليهود الألمان مواطنة دائمة وكاملة. كان هيرمان وبولين وجاكوب يرغبون أن يصبحوا ألماناً مثل الآخرين، الذين يطمحون إلى أحد مكانتهم في الإمبراطورية الألمانية الجديدة. وكان ألبرت الصغير متقدماً تماماً مِع والديه، لم يرغب في تجاهل خصوصيته اليهودية وكان يغضب في كل مرة تذكره الإدارة بالتماهي الجماعي.

وعندما نزل ألبرت في ميلانو، لم تستغرق فرحة اللقاء وقتاً طويلاً. كان الوالدان، تبعاً لشهادة أخته الأصغر منه، ذات السنوات الثلاث، مذهولين من تهور ابنهما. حاولاً نصحه، لكنهما صُدمَا بعزم لا يتزعزع. بالنسبة له لم تعد العودة إلى ليتبول جيمناسيوم محل نقاش. كان هيرمان مقهوراً: ابنه ترك دراسته الثانوية، وعدل عن أن يصبح مهندساً، وعلاوة على ذلك نوى الانقطاع عن ألمانيا، بينما هو في حالة لم تعد تسمح له برعايته.

ولأن الأخوين أينشتاين، بعد أن حاولا الحصول على فرصتهما بلا نجاح في بافي، كانوا قد استقرا على النـ. في ميلانو، حيث ظهر الفشل من جديد. ضغط الإفلاس كلعنة على هذه العائلة الملتحمة جداً والودودة جداً. تمزق ألبرت من الخوف من الغد، ومن الإحساس بالإخفاق، وهو ما شهد طوال سنوات شبابه. "ما كان يحزنني أكثر - كما كتب بعد عدة سنوات - هو بالتأكيد شقاء والدي الفقيرين اللذين لم يعيشَا، منذ العديد من السنوات، لحظة واحدة من السعادة". بوجه استثنائي. وظل أينشتاين حبيبي جداً من هذا البوس المالي الذي دمغ كل شبابه. سكون عقب جرح لم يلتئم جيداً.

---

Fritz Stern, *Grandeur et Défaillances de l'Allemagne du XXe siècle. Le cas(1) exemplaire d'Albert Einstein*, Paris, Fayard, 1999.

هكذا صحبت ألبرت بقصة تلك الخيبات التجارية. ساعد والديه في المشروع، وقدم بسرعة كبيرة رأياً حول القدرات الرئيسية لهيرمان كيداري وطلب منه أن يستخدم أجيراً. وعند لقائهما في ميلانو، تحكي أخته ماجي أنه لم يقصر في تقديم النصائح الكبج للتهورات الأبوية. قرر ألبرت أن يذهب إلى خاله في هيسنجن، للحصول منه على وعد قاطع بألا يستمر مالاً في هذا المشروع المحكم عليه بالإخفاق". كان ألبرت فلقاً من أن يرى هيرمان يورط نفسه في مشاريع تتسم بالمخاطر، وكان هيرمان مروعاً من أن يرى ألبرت وقد ترك دراساته المضمونة. ولأن الأب، الذي عرف المواهب المتألقة لابنه في العلوم، لا يشك في أنه سينجح في هذا المسار الذي لم يستطع هو نفسه أن ينجح في السير فيه. وسبق له أن تخيل الوارث وقد حصل على دبلوم رائع، ويستعيد، لم لا، المشروع العائلي الذي قد يصبح في النهاية عملاً مزدهراً. والابن، هو أعلى أمل، وخشببة الخلاص، وتبشير الثأر. كيف يستطيع تحطيم مستقبل مربح بهذه الدرجة بالنسبة إليه وإلى أبنائه؟

كان من الطبيعي تماماً أن ينخرط ألبرت في حلم أبيه، فهو مستريح من أنه لن يظل "حملًا" على عائلته! إلى حد أنه سعيد بأن يعيد الرخاء للأبناء. وطوال دراساته، كان يعطي دروساً خاصة حتى لا يكون عبئاً ثقيلاً، وعندما أصبح طالباً في البوليتكنيك في زيورخ، تابع مناهج مالية وإدارة أعمال مع فكرة، في الخفية، أن يصلح مشروع العائلة. لعله أراد أن يكون عند حسن ظن أبيه، لكن لم يستطع أن يفعل ذلك. وفي تسلسل مراتب القيم، وضع على القمة الأمانة مع نفسه. كان له مشروعه في أن يعيش في المقدمة، ويرفض الانحراف عنه. ومضى يرسم طريقه، مخالفًا القدر.

بخلاف ذلك لم تتد المراهقة قلقة. هل هو الصبا الطائش؟ لا شك، ولكن، في قلبه، كان يعرف أنه بعد تصميمه على عدم التراجع، فإنه يحتفظ بورقة رئيسية، مواهبه غير العادية في العلوم.

وفي ذلك الوقت، اكتشف بابتهاج طعم الحرية، عجائب وجمال إيطاليا. استسلم منتشياً بزيارات المتحف، ودماثة الإيطاليين، ومرح الإيطاليات. ولم يشغل بتعلم منهجه المدرسي، وأنهى العام دون التردد على أية مدرسة. معتقداً أن مدرسة ليتبولد جيمناسيوم جعلته ينفر من الدراسة نهائياً. وفي الواقع، كان مساره في التفكير قد تخطى إلى حد بعيد مرحلة التعليم الثانوي ليستقر في أبحاث الطبيعة.

وفي ربيع ١٨٩٥، عندما كان يبدو لاهياً بوقته في الريف الإيطالي، أرسل نصاً مذهلاً من خمس صفحات إلى أحد أعمامه رأى فيه تصيراً قوياً للعلوم. ويلفت الانتباه هنا أن هذه المذكرة، كتبها صبي في السادسة عشرة من العمر، تحمل عنواناً بكل بساطة حول "الحالة الراهنة لأبحاث الأثير في المجالات المغناطيسية". لقد أثارت المشكلة الرئيسية للفيزياء في نهاية ذلك القرن، ليس فقط الفيزياء التي يتم تدريسها في المدرسة، ولكن أيضاً تلك التي نشأت في المختبرات: انتشار الضوء. وهو لغز حقيقي. أصطدم العلم بنتائج متناقضتين ظاهرياً. فمن ناحية، يعتبر الضوء موجة، موجة كهرومغناطيسية في هذه الحالة. ومن جانب آخر، فإنه ينتشر في الفراغ. غير أن الموجة في الفراغ، أمر لا يمكن فهمه. فالصوت، مثلاً، هو ظاهرة موجية، لكن الموجة الصوتية تماثل اهتزاز الهواء ولا تنتقل في الفراغ. هذا مترابط تماماً. ولكن على أي شيء يعتمد الضوء عندما ينتشر؟ كيف يمكنه التذبذب دون شيء يجعله يهتز؟ كان العلماء قد توصلوا إلى تخيل أن الفضاء يحتوي على "شيء ما" أطلقوا عليه اسم الأثير قد تضمن الاهتزازات نشر موجاتها الكهرومغناطيسية فيه. وهو افتراض يفي بالغرض ويثير من المصاعب أكثر مما يحلها. وهاجم أكثر العلماء مكانة هذا اللغز، دون الوصول إلى حل. وها هو طالب في الثانوية، لم يحصل على البكالوريا، يقبل التحدي، حتى إنه يفكر في تفاعلات المجال المغناطيسي والأثير! من المستحيل، في ذلك العصر، أن ترى ما هو أكثر تبعجاً من طالب الثانوي هذا. غير أن هذه هي المشكلة التي سيحلها أينشتاين بعد عشر سنوات بنظرية النسبية الخاصة.

وها هي مسألة أخرى كانت تجول في رأسه: كيف سيكون الإبصار بالنسبة لملاظ ينطلق بسرعة الضوء؟ هل يستطيع أيضاً أن يحس بظاهرة موجية؟ هل يرى شعاعاً ضوئياً يتدفق أمامه؟ وعندئذ قد ينتقل هذا الشعاع بسرعة ضعف سرعة الضوء. أسئلة صيغانية مزيفة، وعقبريّة تترك الفيزياء في مستوىها الأكثـر عمقاً، والتي ستكون هي نفس موضوع أبحاثه. نعم، الطالب المنقطع عن المدرسة يجهـز منذ الآن الاكتشافات القرن المـقبل.

مثل هذه التأملات النظرية، ألياً كانت ما تمثله من نزوات، لا يمكن أن تحل محل منهج مدرسي. غير أن البرت كان يعاني من مشكلة في دراسته. كيف يتم كبح العقيرية المتمردة؟ يأتي الحل من معهد البوليليتكنيك الاتحادي في زيورخ، أو البوليليتكنيكام، وببساطة أكثر "البولي" كما يقال في المنطقة. في تلك المؤسسة، التي تجاوزت سمعتها إلى حد بعيد حدود سويسرا، لا يتم القبول بناء على المستندات ولكن تبعاً لمسابقات. ويكفي للتقديم أن يكون الطالب أكبر من ثمانية عشر عاماً، ولكن يجب، لكي يتم القبول، أن يتمتع بمستوى معارف استثنائي. وفيها وجد هيرمان الفرصة الأخيرة للأبرت. لو أن الصبي دخل البولي، سيتخرج منها مهندس كهرباء وقد تتوارى خيباته الدراسية. حينئذ قد يستطيع أن يأخذ على عاتقه الأعمال العائلية. ولكن كيف لطالب عمره ستة عشر عاماً ونصف العام، أن ينجح في مسابقة مخصصة لمن هم في الثامنة عشرة، بينما هو حتى غير مستعد لها؟ هذا مستحيل فعلاً.. على الأقل لمن اسمه ألبرت لينشتاين.

وفي خريف ١٨٩٥، وصل المراهق إلى زيورخ في صحبة أمه، ليقتصر  
الهواجر الهائلة للبوليتكنيكام. وأخفق إلى حد بعيد. فدرجاته السيئة في الالغات أو  
حتى في العلوم الطبيعية كانت غير مقبولة، كما هو متوقع. الشخص الأكثر ذكاءً لم  
يستطيع النجاح دون حد أدنى من التحضير. وفي العقابل، بهرت أوراق امتحاناته  
في الفيزياء والرياضيات المصححين. وبعد قرار لائق بـألا تقوت الفرصة مثل هذا  
المتقدم للامتحان، شجعه المدير على الحضور في العام التالي، مع دعوته، إلى أن  
ينجح في البكالوريا في هذه الفترة الزمنية. أما بالنسبة لأستاذ الفيزياء هنريش وير  
Heinrich Weber، فقد اقترح عليه أن يحضر محاضراته بصفته "طالب مستمع"  
حر. كان ذلك فشلاً دون شك، لكن ليس هناك من يستحق الفوز في كل الأحوال.

وبصفته طالبا افتراضيا في البولي، لم يكن ألبرت مرغما على إنتهاء دراسته الثانوية. ووُجِد والداه مدرسة في أراو، بلدة صغيرة تبعد نحو أربعين كيلومتراً عن زيورخ. هل سيعود كابوس ليتبولج جيمناسيوم؟ هذا ما كان يُخشى منه لأن التعليم الإيجاري يتضمن - بالإضافة إلى الرياضة التي قلما كان يقدر قيمتها - ما هو أشد كراهية لديه من بين كل المواد التعليمية: التدريب العسكري. تلك فكرة لا تحتمل بالنسبة إليه، ولحسن الحظ، كان يكفي أن يكون الطالب أجنبياً لكي يجد نفسه معفياً من السير بخطوات عسكرية ومن استعمال بندقية. لا بأس! ها هو ألبرت لا جنسية له. وحالما وصل إلى ميلانو، طالب بالتخلي عن جنسيته الألمانية. ولم يسارع أبوه بمباشرة هذا الإجراء. لكن الابن عنيد: للمرة الأخيرة، يرفض المؤسسة العسكرية. غير أنه يوشك أن يكون عمره ستة عشر عاماً، ويتحطمه لهذا العمر، سيُعتبر هارباً من الجندية، إذا لم يقم نفسه إلى السلطة العسكرية الألمانية. الأسى يحزر في النفس، كان على هيرمان أينشتاين أن ينجز الإجراءات الشكلية. واستثنى ألبرت من التدريب العسكري. وبعد إزالة هذا العائق، رحل، دون الكثير من القلق، للالتحاق بمدرسة أراو.

كان يُخشى من أن يلتقي ثانية بالنظام البروسي، واكتشف أصول تدريس حديثة أقل إكراهاً، تلك التي تمناها دون أن يثق كثيراً بوجودها. وهناك كذلك بدأ التجربة الوحيدة السعيدة في كل مساره المدرسي. ولكن، بعيداً عن التوافق مع المدرسة، لم تقنع هذه التجربة سوى إراحته من متطلباته وتحيزاته. وفي الواقع، لقد وجد في هذا النموذج البرهان على أن "الديمقراطية الحقيقة ليست وهمًا باطلًا" وأنها قادرة على إيجاد مدرسة "ذكية". واستثناء أراو كان موجوداً حالة فردية؛ وليس رائحة كمؤسسة دراسية. وفي نهاية تلك السنة الدراسية حصل على البكالوريا، على "بلوغه" كما يقول السويسريون، والتحق بالبوليتكنيكام في أكتوبر ١٨٩٦. وكان الأصغر في دفعته.

كان على نظام بولي، المنقطع الصلة بالانضباط في الثانوية الرسمية، أن يلائم طبعه شديد الحذر. كما أن هيئة الأساتذة تتضمن العلماء ذوي المستوى المرتفع الذين قد يتمناهم. في المقام الأول، كان هنريش وبيير، عالم الفيزياء ذاته الصيت، الذي يحمل اسمه أحد القوانين الشهيرة في المغناطيسية هو الذي استقبله بكل ترحاب. الخلاصة أن الطالب المتمرد كان عليه أن يعود إلى الصفوف. ولكن لا! ظل ألبرت صعب الانقياد لأي انضباط واستمرت الانعطافات في بولي كما كانت في جيمناسيوم. وبنفس النتيجة: انتهى به الأمر أن أغلى أساتذته، نارة بروفessor الخضوع لظاهر التجبيل، فهو لا يستطيع التصميم على القول "الأستاذ"، وتارة يُظهر ألفة في غير موضعها. والأكثر خطورة، أنه اتهم التعليم الذي حكم عليه بأنه قديم، وعارض قواعد التجارب، وأساليب البرهان. ووصل به الأمر إلى إعادة التعريف من جهة لمضمون المناهج. وعلى مسؤوليته الخاصة، استغنى عن الدروس الإجبارية التي اعتبرها بلا أهمية وعامله أستاذ في الرياضيات هرمان مينكوفסקי Hermann Minkowski كشخص "كسول". غطروسة الفشل! مينكوف斯基 أحد أهم علماء الرياضيات في عصره، وبشكل خاص، عقريّة خلقة، وأن يكون أستاذك، فهذه فرصة غير متوقعة. وبعد عشر سنوات، سيكون أينشتاين بالغ السعادة عندما يجد الأدوات الرياضية الجديدة وقد ابتكرها أستاذه القديم والتي بدونها، كما اعترف، لما كان للنسبية العامة أن تتحقق "ربما كانت ستظل في مهدها". لكنه احقر هذا التعليم الذي لم يشعر بأهميته. وهي غلطة فاحشة سوف يعترف بها فيما بعد: "في وقت دراستي، لم يكن واضحًا لي أن المدخل إلى المعرفة أكثر عمقاً من قواعد الفيزياء التي يتم إجراؤها إجبارياً بالطرق الرياضية الأكثر رهافة". لكن طالب البولитеكnicam يريد الحكم على كل شيء بنفسه، مجازفًا بأن يقع في الخطأ.

والآرمات التي كست مسيرته الدراسية في البولитеكnicam كانت أكثر إشارة للقلق من تلك التي حدثت في الجيمناسيوم، لأن اتهام نظام تربوي صارم جداً أمر أكثر صعوبة. وحمل الطالب، بوضوح، المسؤولية الأساسية. إنه يرفض أن يشارك في اللعبة؛ أي في اتباع المنهج والانضباط. كان يفهم ما يرافق له، ويعفي نفسه مما

ينفر منه. حتى إنه بعد أن "تغيب" كل السنة، سيد أينشتاين "الدبور" نفسه خال تماماً عندما أنت ساعة الامتحان. ولحسن الحظ، لم يقع في مأزق. وفي ذلك الظرف، كان زميله مارسل جروسمان Marcel Grossmann هو الذي خلصه من الورطة، بأن قدم له بتواضع المحاضرات التي تغيب عنها. وهي خاتمة سعيدة أكثر من كونها جليلة.

وطوال تلك السنوات، لم يفل الطالب أينشتاين سوى ما هو مقتضى به، ينبع ذلك هذا الخليط الذي يجب ازدراده للنجاح في الامتحانات، سواءً كان المرء يحتاج إليه أم لا". على الأقل لو كان التمرد، بالمعنى العادي، تلميذاً كسولاً، لكن من النادر أن يستاء منه المدرسون. لكن لا، لقد كانت مواهب أينشتاين تتجذر باستمرار. وقامت انتقاداته على المعرفة وليس على الجهل، وتمرده كان تمرد المؤمن، وليس الكافر. وبالنسبة لهيئة المدرسين، لم يكونوا مصدر إزعاج له مثل الطلاب الشغيلة أكثر من كونهم أذكياء.

وبالنسبة لأينشتاين الشاب فإنه لم يلتزم تجاههم بالمظاهر، ولم يقتصر تمرده على المناهج. ومرة أخرى فإن الانضباط هو الشيء الذي لا يتحمله. لقد رفض أن يكتب سلوكياته في إهمال هندامه، ورفض الخضوع للأعراف حيث يبدو له التمجيل سخيفاً بينما المخالفة يتم الشعور بها كأنها علامة استخفاف، بل احتقار. والخلاصة، بدأ يعيد تنظيم الأوضاع حول شخصيته الفريدة. مستحيل، أيها السيد أينشتاين !

ليس ذلك بالتأكيد أفضل ما أظهره في تلك الواقع. بدت الشخصية متيقنة من صوابها، ليس غير صوابها، غير قادرة على الخضوع لأقل انضباط، عاجزة حتى عن وضع اعتبار لحساسية محيطها وضروريات الحياة الجماعية. وكل ما لا يكون حسناً من وجهة نظرها يصير باطلًا وتم إدانته. وعن غباؤه وطيش، تتخاذ دوراً سيئاً، دور المتغطرس، والمغرور، واللامبالي، والمقصري، بينما سيظهر في هذه الشخصية صديق وفي، ومواطن متربib، وفوضوي، بالطبع، ولكن عند الضرورة، وليس ببساطة عن طيب خاطر.

كيف لم يعش أولاً خطيئة الشباب؟ إنه في العشرين من العمر، أو ان الإسرافات، والارتباطات، والترددات. ستكون وقتاً طيباً، السنوات المقبلة سنوات التخفيف من غلوائه ومواجهه المصاعب. وعلى هذه الدرجة من صغر السن لا يمكن للمرء أن يتشكل. تلك المبالغة الشبابية تلطف الإدراك، لكنها تتضخم الملاحظة. إنها توضح رسوخ مسعى أينشتاين: اليقين المنطقي. كان يعرف هو نفسه، مع تقهقر العمر، أن رفض الدين تخطي أزمة الميتافيزيقا. "الله قد استتبع ذلك نوبة تحمس للتكيير الحر، مصحوبة بانطباع أن الدولة تضل الشاب عن قصد انطباع فادح. ولدت لدى هذه التجربة ريبة فيما يتعلق بكل أنواع السلطة و موقف شكك ضد عقائد شائعة في الأوساط الاجتماعية المختلفة، موقفاً لم أتخيل عنه منذ ذلك الحين".

لقد وجد طريقه وكرس نفسه للعقل الندي، الذي يؤلف بعد ذلك حكمه المطلق. لم يعد يسلم بأي شيء، إذا لم يعرف أنه مبني على أساس سليمة. ولهذا قيمة بالنسبة للحقائق العلمية، وأيضاً بالنسبة للقيم الأخلاقية، وللاختيارات الأساسية مثل تلك الخاصة بتفاصيل الحياة اليومية. وانتهى الأمر بالعقل أن يلعب دور الضامن الأعلى، مثل العزة والإيمان الديني في النظم الأخرى. وضرر مثل هذا الموقف، أنه يدفع إلى التصلب ويعن التسويات. وبعكس حالات النزق التي تنقاد إلى حالات اندفاع أو إلى تزوّات، إلى الإبداع أو حتى إلى الغواية، فإنه لا يعرف التخلّي عن أو خرق تسويات، دون أن يكون لديه إحساس بإنكار تعهّاته؛ لأن العقل على صواب. ولم يكن هناك ما هو أكثر صعوبة من الإدانة، ومن تقدير العقد، والاتباسات عندما يجب مواجهة الحقيقة الإنسانية بترك الحقيقة العلمية. والرجل الشاب، وقد حمسه اكتشافه، لم ير إلى أي حد تميّز استدلالاته بذاته الخاصة. لم يدرك الجزء العاطفي والرمزي، غير العقلي إن صح القول، للصلات البشرية. ولذلك ويدون أن يعي ذلك حقاً، مارس نوعاً من العدوانية الهدائة، ومن الإزعاج بلا عنف، والغرور الراضي الذي يصبح غير قابل للاحتمال.

وتوضح الصور التي وصلت إلينا عن هذا الوقت رجلاً شاباً رقيقاً وهادئاً، بعيداً تماماً عن الفوضوي الذي أثار سخط الأساتذة، وبعيداً أيضاً عن الصورة التي أصبحت رمزاً لحكيم بشعر كثيف أبيض، يقاس بالكلب الإسباني طويلاً الشعر. العينان مرتدان كثيراً إلى الخلف بقدم جبهة كبيرة مقببة محاطة بشعر أسود. والنظرة، القادمة من بعيد جداً، محمية بجفون تقيلة، تعكس أقصى ما يلاحظه. كان هادئاً وواقفاً من نفسه تماماً في نفس الوقت. وبلا شك، فإن الجزء العلوي من الوجه يعبر تماماً عن طالب شغيل، وعن شخص مرهق. لكن الجزء السفلي يضعف هذا الانطباع. الشارب الصغير مجهز لجندي، الفم بارز، الذقن حازم، ويمكن لذاك الملامح أن تُفسر أيضاً بالصفاقة والنهم. والشكل في جملة جذاب، بالتأكيد ليس شكل شخص مكرر للصفو. ونصيبي إلى ذلك، ما لا تقوله الصور، من أن الرجل الشاب ذو طول مقبول هو متر واثنين وسبعين، وهو، في قرن ماضى، من نوع متوسط معقول.

لم يكن ألبرت حكيمًا مثل صوره، لم يكن لديه أي ميول محافظة تجاه العلم، ولا تزرت في الفيزاء. لم يكن بعيداً أبداً عن الفكاهة والهزليات، جاهزاً للانفجار في ضحك صاحب شديد. حقاً إن أكثر صورة فوتografie لأينشتاين شهرة تعززه وهو يُخرج لسانه مقلداً للمهرج، لأنها ترسم، أفضل من كل براهينه، رفض اعتباره رصيناً، وهو ما كان دائماً سنته الخاصة. لكنها أكثر كبراً في السن بنحو أربعين سنة. وقد شهدت وقتاً حيث كان العالم، والمصورون يمطروننه بالتصوير المتالي، يمكن ترکه يذهب في مجازفة لشراء فيلم. وفي بداية القرن تلك، بالعكس، كانت الصور كلها شخصية ذات وضع معنني به. وحتى الشروط المسبقة يمكن التكهن بها، حيث يختار ألبرت ملابسه، ويحكم وضع ربطة العنق، ويجعل منديل الجيب منتفحاً، ويجري التمشيط الأخيرة للشعر. وتمثل الصورة نوعاً من الأشخاص شديدي التأثر في مظهرهم، يمكن تخيله معيتاً بسلوكياته. لكن تقصيه الشخصية في تلك المجموعة من الصور: طالب الثانوي مهمل الهدم. ألا يمكن أن نقول إنه، وهو راغب في زيارة، بعد عدة سنوات، لأحد أكثر الأساتذة ندرة، والذي احتفظ له بذكرى طيبة، رفض الرجل المسن استقباله لأنه لم يتعرف فيه على تلميذه القديم

واعتقد أنه كان على علاقة بشحاذ؟ هذا هو البرت الشاب الذي يمكن أن يصد  
أيضاً بكلماته وبحالات صمته، بعدها وبسلوكاته، مع الاحتفاظ تماماً بالنظرة  
الرقية المستغرقة في الأفكار للصور الفوتوغرافية.

تدرب بتهلل على الحياة وعلى معاملة الآخرين دون أن يقبل أبداً أو يفهم  
قواعد معرفة كيف يعيش المرء. وخلال سنوات النضج، بدا مكتسباً المزيد من  
المرونة، لكنه، في الواقع، كان مبتدئاً بشكل خاص. ووضعه الاجتماعي أدى بشكّل  
أكثر سهولة إلى ممارسة وحدته العزيزة، وكان فن التسوية أقل ضرورة. وأخيراً،  
كانت الشهرة هي التي قلبت الوضع؛ فقد أتاحت له أن يفرض على العالم كلّه  
شخصية غريبة الأطوار تفلت تصرفاتها من الأحكام العادلة. ولكن، في بولي،  
وجب على الطالب أينشتاين أن يتكيّف مع حياة في مجموعة لا يمكنه أن يرضي  
بها ولا أن يتخلص منها.

وما لا يرتكز على أساس متين يزداد سوءاً بطبيعة تفكيره ذاته. إنه باحث  
 حقيقي مستتر تحت مظاهر طالب، مصدر التباس العديد من حالات سوء التفاهم.  
وسوف يعترف من جانب آخر بها خلال ما يلي: "استطعت إجراء أبحاثي  
 الشخصية من وقت لآخر حتى في تلك السنوات الأربع في بوليتكنكهام". وفي داخل  
 المؤسسة، أخذ مكان الضيف أكثر من كونه طالباً ينجز دراساته الجامعية. إنه لا  
 يتغيب عن دروسه إلا من أجل التهام أعمال علماء الفيزياء العظام: بولتزمان  
 Boltzmann، ماكسويل Maxwell، هيرتز Hertz، ماخ Mach، ويقرأ بشغف أحدث  
 منتجات الإعلام، وتحليلات التجارب الأخيرة. تملّك العلم المعاصر، بما فيه أكثر  
 الأسئلة إثارة للتوار، التي يتوقع أن يضع لها إجاباته الخاصة. كيف استطاع  
 الاهتمام بدراسات الأستاذ ويبير، بينما كان عقله يستكشف الفيزياء البعيدة تماماً؟ لأنه  
 لم يتوقف عن التفكير، وهو مستعد دائماً للإمساك بقلم وورقة حتى لا يفقد أيّاً من  
 أفكاره. في خطاب لميليفا، زميلته وزوجته المقربة، مؤرخ في صيف ١٨٩٩، كان  
 المخترع لاحقاً للنسبية الخاصة هو المعبر عن نفسه: "أفتتح باطراد بأن الديناميكا  
 الكهربائية للأجسام المتحركة، مثل تلك الموجودة في الواقع، لا تتطابق مع الحقيقة  
 (...). حينئذ قد تكون الديناميكا الكهربائية، في الفضاء الفارغ، هي نظرية  
 إزاحات الكهرباء والمغناطيسية عند الحركة".

وعبر قراءاته، يدأوم على حوار لا يتوقف مع العلماء الأكثر أهمية. فهو يشارك، ويتحمس، ويتتسائل، يدفع الاستدلال ليجعله أكثر تقدماً، ويثير الاعتراضات، ويختلط الماذب ومدرسي البولينكنيكام، أقل من الجماعة الافتراضية لعلماء الفيزياء. وفي خطابه تمليفاً، ي Ferdinand نظريات معينة باندفاع، بل بغطرسة الشباب، ويتوّق حتى إلى الكتابة إلى من يكررونها ليوضح لهم أخطاءهم. كيف لا يشعر، بشكل مشوش وبدون أي غرور، بأنه لم يعد تلميذاً لكنه منذ الآن عالم فيزياء، وكيف لم يستطع الأسانذ الشعور بهذا الحق المكتوم في المساواة؟ ملاحظاته، ومرأباته، لم تكن تلك الموجودة في صياغاتهم، وليس أيضاً تلك الخاصة بتلميذ يرد على أستاذ ، لكنها تلك الخاصة بزميل يخاطب زميلاً آخر. ولا شك في أن هذا المثير للقلق يمكنه أن يعكر الحياة في مؤسسة ما.

لقد رأينا أينشتاين في الجيمناسيوم يعترض على أستاذ اللغة اليونانية، لأن المادة لا تثير اهتمامه، ونجح الآن في معارضة أستاده الذي يدرس مادته المفضلة: الفيزياء. ذلك النزاع غير قابل للفهم، بالأحرى لأن هنريش وير هو عالم موضوع به قوي، لا خلاف حول مكانته. بدأ الطالب يجد أن دروسه "لائقة بأستاذ"، فهي "بارعة دائمةً وعميقة" وإذا عاتبه على "تعالم" ما، يعترض له بسلطة كبيرة: "إنه أستاذ". بالتدريج، غلت الانتقادات المدائح. وجد الطالب أن دروس وير كلاسيكية، وإذا صح القول بالية. كيف لم يقدم أحد، في ١٨٩٨، أي تأميم عن نظريات ماكسويل في الكهرومغناطيسية؟ ولماذا تجاهل النزاعات العميقية التي تفرق بين العلماء؟ لم يعوا البرت بهذا التعليم المقطوع عن العلم المعاصر، الوحيد الذي يستهويه؛ إنه مفتون بما يبحث عنه علماء الفيزياء وليس بما يعرفونه.

ولم تكن الأعمال العملية تلائمه أكثر من الدروس النظرية. أعدت البولي مختبرات رائعة مخصصة لتدريب الطلاب. بالنسبة للباحث الغض، تمثل هذه المادة باللغة الحداثة إغراء لا يقاوم. تصور تجربة طموحة جداً مخصصة للبرهنة على وجود الأثير. وكان من اللازم لذلك إثبات أن الأرض، خلال دورانها حول الشمس، تعبر هذا الأثير الساكن كما تشق سفينة طريقها في المحيط. وتضاعفت التجارب خلال السنوات الأخيرة، ولم يصل من خلالها إلى شيء. كان الطالب

يرغب بدوره أن يجرب حظه. ابتدع جهازاً جديداً مستخدماً مواد المختبر، متأهلاً لتحققه. لكن المدرس وبيه أوقف بوضوح الحمى التجريبية لطلابه. وأصبحت علاقتها عند هذه النقطة ردية بل أكثر رداء، وانتهى به الأمر أن أطلق في وجهه قوله: "نعم، أنت شخص نابي! لكن لديك عيب، إنك لا تقبل أقل نصيحة، أقل نصيحة!".

ولم يكن أستاذ الفيزياء التطبيقية، جون بييرنيه Jean Pernet، أقل في ثقى رد فعل ضده. فمع عام ١٨٩٨، صفعه بعلامة مفجعة: ١. ولكن أكثر احتداماً، اختار تثبيط همه لكي يتخلص منه: "دراسة الفيزياء صعبة جداً. ليس الاجتهاد ولا العزيمة الصادقة ما ينقصك، ولكن المعرفة لن تصل إلى أي شيء أبداً في الفيزياء. لماذا لا تدرس بالأولى الطب، أو القانون أو الأدب؟ أقول لك ذلك مصلحتك". معتقداً أن ليس هناك أى أستاذ يمكنه لقاء هذا الطالب الشيطان دون أن يتغوفه بباب فادح. ونصف أينشتاين الجسور مع عالم التعليم. ولم يعد، بالنسبة لأسانته، سوى مجهول ومزعج معاً.

وافتني دانيس بريان Denis Brian، في سيرته الرائعة المتعمرة، أثر حادثة تعطي هي فقط، قياساً للداء الذي أضمره وبيه لأينشتاين. وتعود الوقائع لصيف ١٩٠٠، أي عشية امتحانات الدراسات النهائية. "ضغط الأستاذ وبيه عرضَ فرصَ أينشتاين للأضرار قبل ثلاثة أيام من موعد الامتحانات النهائية، بأن طلب منه إعادة الكتابة الكاملة لمقالة، لأنه لم يعرضها في الورق المخصص الذي تنص عليه اللوائح. وكان عليه أن يكرس جزءاً من وقته للمراجعة<sup>(١)</sup>". ومع ذلك حصل أينشتاين على دبلومه، لكن هنريش وبيه لم يستند قدرته على الإذاء. وما تسبب في يأس كبير لأبيه تراجع البرت عن شعبية المهندسين ليختار مهنة معلم. لذاك احتاج إلى وظيفة تدفع أجرًا لمساعد يتيح له إنجاز بحثه. وبحصل كل الطلاب في هذا الوضع على التعيين. وكان الوحيد الذي قوبل بالرفض، ولم يكن الأستاذ وبيه أقل نشاطاً في الحيلولة دون ترشيحه.

حصل ألبرت أينشتاين على دبلومه، وعليه الآن أن يحصل على الجنسية السويسرية. ذلك ليس أمراً سهلاً، لأن الاتحاد السوissري لا يوافق إلا بأعلى درجات الحذر، بل بأعلى ريبة شديدة. وببدأ بفرض خمس سنوات إقامة على الأرض السويسرية. لكن الصبر لم يكن كافياً، يتطلب بعد ذلك رسوم مرتفعة: ٨٠٠ فرنك. وهو مبلغ كبير كذلك لا يستطيع هيرمان أينشتاين ولا يرغب في دفعه. ووفر ألبرت ٢٠ فرنكاً في كل شهر خلال تلك السنوات الدراسية الأربع. وهذا السحب المالي، الذي كان من المائة فرنك التي جاءته من ابن خال غني من جيتوه، قضى بعض الشيء على رضاه. لا يهم، رغب في النجاة نهائياً من العسكرية الألمانية، وفضل بدلاً من السير في صفوف أن يتغدى بساندوبيتش. وفي ١٩٠٠، توافر لديه أخيراً شرط الإقامة وقدم طلبه. وبقي اختبار ثالث، الأكثر إزعاجاً من بينها جميعاً، إجراء تعسفي خلائق بثبيط عزيمة ذي الطبع المتمرد عن الحصول على الجنسية. وبالفعل، لا ترحب سويسرا في حضنها سوى مواطنين مناسبين بشكل مؤكد، لذلك تخضع المرشح إلى تحقيق عميق وفضولي. فهو معرض للإجابة عن مجموعة من الأسئلة من نوع: "هل أنت مدمن الكحول؟" "هل أصيب والدك بالسفلس؟" كان على أينشتاين أن يفصح عن أصوله، وعائلته، والأسباب التي جعلته يتخلى عن الجنسية الألمانية، بثبيط للعزيمة تماماً، ولأن عزيمته لم تضعف مطلقاً سعي جاهداً لتقديم ضمانات حسن أخلاقه. ويجب بشكل خاص أن يثبت أن لديه موارد كافية، لأن الاتحاد السويسري يرتاب في القراء الذين يوضعون ضمن مسؤوليته. ويداً أن دبلوم البوليتكنيك ضمان جيد للدخل. وستثبت النتيجة أنه ليس لديه أي دخل، ولكن لا بأس.

وجد ألبرت نفسه وقد أمطر بوابل من الأسئلة بواسطة مجموعة من المواطنين السويسريين الذين قد يسقطونه في الاختبار فوراً إذا استطاعوا أن يقرأوا في أفكاره كراهية التعليم، والجيش، والأديان، والدول والمؤسسات الأخرى. لأن الصيغة ظاهرة بوضوح: هنا لا يلقى الذكاء الشديد ترحيباً. وأن أينشتاين لا يحرص على ذلك فإنه يمكنه أيضاً أن يتحول إلى برجوازي. راجع دوره كشاب كما ينبغي، راض عن نفسه - وهو ما لم يكن عليه دائماً -، واضح في أفكاره،

مرأة مثالية لممتحنيه. وخرج منتصراً من هذا الاختبار، الذي لم يكن، بالنسبة إليه، حول أمور سهلة، وحصل في فبراير ١٩٠١ على جنسية ثلاثة للمدينة، والمقاطعة وللاتحاد السويسري، وهي جنسية سويسرية لم يتخل عنها أبداً. وكلفته اللعبة أكثر من المصاريف البالغة ٨٠٠ فرنك، لكنها تستحق العناء. وكمفرد متصلب عندما يكون الشيء الأساسي موضع اتهام، عرف أيضاً كيف يتصالح مع أمور أقل أهمية. لم يستطع أن يصمم على القيام بدور التلاميذ الطيبين لإرضاء أساتذتهم، لكنه ظاهر تماماً بشخصية برجوازي للحصول على جواز سفر. وهذا يثبت دون شك أن النزاعات المعرفية من وجهة نظره لها أهمية مختلفة تماماً عن الإجراءات الإدارية.

فرضت عليه هذه الجنسية الجديدة تماماً فترة تجنيده. ولكن مرة أخرى تجا من الرداء العسكري بسبب إصابته بالدولي وفلطحة قدميه. وهو إعفاء مُؤَّت مع أنه أحس بغيط مؤكد من أن يتم اعتباره غير لائق. ولا شك في إنه كان يفضل أن يفرض الاختيار على نفسه من أن يرى نفسه مهاناً.

أنهى الشاب تربيه، أو على الأصح صياغته. ولم تكن السنوات العشرين الأولى سوى تدريب على السيادة، إثبات عزز خصوصيته دائمًا. وعبر مبالغاته ورعوناته بنى شخصيةً وحدد مصيرًا. أكد منهج أفكاره، ترتيب قيمه، وأكثر من أي شيء آخر، استقلاليته في مواجهة المجتمع، والمؤسسات، وعائلته. أينشتاين هو الأستاذ الوحيد لأينشتاين.



### **الفصل الثالث**

**زمن تعلم صنعة**



في البولي، تضاعف التعليم العلمي لأينشتاين بتعليم عاطفي. وقع في حب طالبة فر لها أن تصبح زوجته وأم أبنائه: ميليفا ماريك. ولا شك أن إقامته في إيطاليا تربنت بلقاءات ومحازلات، لكن فقد أثر تلك الانفعالات الأولى. وبالمقابل، تم حفظ الانفعالات الخاصة بالحب البريء الذي استمر في ١٨٩٦، بينما كان ينهي دراسته الثانوية في مدرسة أراو.

مدير المؤسسة، جوست وينتلر Winteler Jost، عالم اللغة المرهف، وأستاذ التاريخ والفلسفة، كان يتبع علم تربية متقدم جداً عن عصره. وكان يُجذب البحث الشخصي، والأعمال العملية، والمناقشات المفتوحة. واكتشف التمرد الشاب تعليمًا محترماً للتلמיד، وحرص على تفهوم واستسلام للأفتنان بهذا "الأستاذ الرائع" المختلف تماماً عن أساندza المقرعة في ميونيخ. التحق بجامعة الغرفة في المعهد وتصالح مع الكيمياء، والعلوم الطبيعية واللغات. والخلاصة أنه تصالح حتى مع المؤسسة الدراسية إلى حد ارتقاب مهنة أستاذ والتاج في نهاية العام في الامتحان الذي يفتح له أبواب البوليتكنيك.

كان جوست وينتلر يسكن في منزل واسع بما يكفي لأن يستطيع أيضًا، رغم وجود عائلة كبيرة العدد، أن يتيح سكناً لأليبرت ويضع غرفة ومكتباً تحت تصرفه. ولدى عائلة وينتلر، لم يجد المراهق ملوى فحسب، ولكن عائلة مضيافة. ومن جهةه كان جاهزاً للتعلق بالأستاذ وزوجته بولين. ومثله مثل الأبناء السبعة، كان يناديهما بـ "بابا" و "ماما". وانطلقت كل الجماعة في رحلات عظيمة نظمها جوست. وعندئذ كانوا يرافقون ويكتشفون تموجات المشاهد الطبيعية، وتجدد النباتات، وتجمعني الدواب، وطيران العصافير. وتابع أليبرت بشغف شروح جوست، وظهر عليه أيضًا أن لديه فضولاً تجاه فتران الحقول أكثر من فتران المدن. ظل التفاهم بين أينشتاين ووينتلر جيداً متتجاوزاً هذه المقابلة الوحيدة. وكان هيرمان وبولين من الأصدقاء المقربين لجوست وبولين وينتلر، ورسخت هذه الصداقة بزواجه عندما تزوجت ماجا

أينشتاين بول، الابن الثاني لعائلة وينتر. الذي كان بالإضافة إلى ذلك، الصديق المخلص، الأخ لأوبرت. وسيتذمّر ميشيل بيسو زوجة له هي آن بارارا، الابنة الكبرى لعائلة وينتر، لكن بادئ ذي بدء، كان قلب التزيل الشاب هو الذي راقت في عينيه الآلية الثانية لعائلة وينتر: ماري.

كانت لها روح حساسة، وقلب مليء بالأمال تعد نفسها لمهنة التدريس مثل أبيها. كان أوبرت فاتناً ومفتوحاً مفتوحاً على جانبية الإيطاليات، وتوافقاً إلى المشاركة في تلك الأيام السعيدة. وحينما يعزف على الكمان، فإنها تصاحبه على البيانو وتنتهي السوناتة بأغنية غرامية.

من هذا الحب البالغ، يعطي الانسجام المتبادل بين الشابين صورة منعشة. لم تكن سوى كلمات عندها وتأكيدات ملتهبة، تلك هي خطابات الحب! حقيقة تماماً بالنسبة لليد التي كتبها، ومؤثرة تماماً على النظرة التي تكشفها، وبسيطة تماماً، لكنها ملائمة للعين غير الكثوم التي تفضي المودة بين الحبيبين. كانوا يتبدلان الحب، هذا كل ما في الأمر، هذا هو ما يتعلق بهما. وتم إعلان العلاقة حينئذ بحيث يكون الوالدان عالمين بالسر. ولعل الأمين، بولين وبولين، اللتين أحاطتا الحبيبين بنظرة حماية، كانتا قد اقتربتا جداً من تزويجهما. وفيما يخص ماري فإنها كانت تتوق لأن تصبح مدام أينشتاين.

ولكن بالنسبة لأوبرت، لم يكن هذا الحب الجميل سوى ثمرة موسم، فقدت طعمها عندما التحق بالجامعة في زيورخ. نتيجة ملوفة ومتوقعة. ولم يبق له سوى التراجع، وهي ممارسة صعبة عندما يريد المتقلب أن يخفف من ألم بدون التخلّي عن تكده إياه. وأعفى المرافق نفسه من مثل هذا الجهد. وبدلًا من أن يتفاهم مع الفتاة، تخلى عنها دون أي إجراء آخر. "عجزًا عن الاعتراف بالحقيقة لماري، كان أوبرت راضياً عن التوقف عن الكتابة إليها. (...)" حدث لماري ما هو أكثر من البكاء. كانت محطمة عاطفياً وجسمانياً. وكان أينشتاين يرشى لها، لكن لا يلين. بالنسبة إليه كان الأمر قد انتهى<sup>(١)</sup>.

كان يحافظ دائمًا على علاقة بعائلة وينتر، بل سيصل به الأمر حتى إلى أن يستعيد الذكرى في خطاب إلى بولين: "(...) الألم الذي سببته للابنة العزيزة بطيفي وقلة مراعاتي تجاه حساسيتها"، لكنه لم يكن يرغب أبدًا في أن يرى حبيبته منسحقة القلب. لقد انقل إلى أحوال أخرى ويفضل، ما دامت القصة قد انتهت بالنسبة إليه، أن يتتجاهل نتائجها بالنسبة للأخرين.

وبعد أن استولت عليه العزلة، لم تكن تلك الحكاية القصيرة المستملحة دلالة كبيرة. وكل ولد يتصرف في يوم ما تصرف الأقطاط، وكل بنت تسلك ذات مرة كفتاة سيدة، وقد يكون هذا السن بلا شفقة. هل يتعلق الأمر بمسألة ظرف أم بسمة في طبيعة الشخص؟ يجب البحث عن الإجابة في الأحداث التالية. وما يلي، بالنسبة لأينشتاين، هو ميليفا.

تم قبول الاثنين في البولي في ١٨٩٦، وكلاهما اختار القسم السادس أ "رياضيات وفيزياء". هذا هو الإجراء في التعليم، هامش صغير في مؤسسة مكرسة لتأهيل مهندسين. وفي دفعة ٩٦، لم يكن هناك سوى خمسة يعودون للانضمام إلى مهنة التدريس، أربعة أولاد وفتاة: ميليفا ماري.

وفي نهاية القرن التاسع عشر، كان التعليم العلمي العالي خاصاً بالذكور. ووضع البوليتكنيك نهاية لذلك، منذ نحو عشر سنوات، بأن تكيف مع الاختلاط. ولنذكر، في مقارنة محزنة، أن مدرستنا للبوليتكنيك لن تقبل الطالبات إلا بعد مائة سنة! وجذب معهد زيورخ البنات، لكن تم اختيار قلة مسننن لأن الاختيار كان صارماً. وكانت ميليفا هي المرأة الخامسة التي تفرض نفسها على المؤسسة. وكان عملها بارزاً بقدر ما، حتى إنها صادفت في طريقها عقبات خليقة بإحباط من هو أكثر طموحاً.

ومثل أينشتاين، كانت أجنبية. كانت قد نزلت العام الماضي على الحدود النمساوية المجرية. بدون أقارب، وبدون توصيات. وعلى الرغم من هذه الوحدة، وقعت الطالبة الشابة في غرام زيورخ، وكان عليها أن تظل مرتبطة بالمدينة حتى نهاية حياتها. ولا شك أنها قدرت قيمة الهدوء السويسري الذي يتناقض مع الأحقاد

والعنف في مسقط رأسها. جاءت ميليفا من مناطق هي الأكثر اضطراباً في أوروبا. لقد ولدت في تيتييل، على حدود الإمبراطورية النمساوية المجرية، في مقاطعة فريفودين، حيث المسيحية والإمبراطورية العثمانية في مواجهة منذ عدة قرون. وفرت أسرتها وهي من اللاجئين الصرب الأرثوذوكس من البوسنة أو المونتيجو للبحث، في الأرض الإمبراطورية، عن حماية من الأتراك. وكان السكان ينزحون مستعينين في نزاع مستمر، ودائماً مستعينين للحرب. وبعيداً، على بعد كبير من سويسرا، كانت مدنهم الهدئة، وجبالهم الحامية ومراعيهم الخضراء.

في ذلك العالم الصعب، كانت عائلة ماريك تمثل أصحاب الامتيازات. فمليو، الأب، كان ناجحاً على الأرجح. وكعاصمي لا ينتمي لأي فريق، أدى بحق مهنة ثلاثة كجندى، ومزارع، وموظف. وعند مولد ميليفا في ١٨٧٥، أصبح من عليه القوم وأمتلك مزرعة كبيرة. كانت طفولة الصغيرة سعيدة حتى بدأت تخط طريق حياتها. فالوالدان يعتنان بالطفلة، يطرحان عليها الأسئلة، يلاحظانها، يشغلان بها وللأعتراف بواقع الحال: كانوا مدرسة ميليفا. وعانت من ألم وراثي في السورك، وهو ضرر لم يكن له علاج في ذلك العصر.

وكلاماً شاخت، كانت الصبية تعوض زوال الحظوة ذلك بمعان موهبها العقلية. إنها تراكم انتصارات دراسية، لكنها واحسرتاه! لا تجعلهما تتسمى هذه الإعاقة. وكانت سيرتها، ديسانكا تريبوهوفيتش - جوريك<sup>(١)</sup> - Desanka Trbušović Gjuric ، مهيبة دائماً للقيام بدورها، كان عليها أن تلقى الضوء على هذه النقطة: كانت تعرف أنه لم يكن لديها آية جاذبية نسائية، وأنه من المعروف عنها بالأحرى أنها قبيحة". وتتحدث أيضاً عن "عدم الرضى الذي كان يوحى به مظهرها، والذي أثار تقريباً شفقة مهينة، وتقريراً للتهكم". وبين أم صموتن، وأخت سينتهي بها الأمر في مستشفى الأمراض النفسية ووسواس نكتتها الخاصة، انعزلت الطالبة الممتازة، خجولاً، صموتنا، وفظة.

---

Desanka Trbušović \_ Gjuric, Mileva Einstein, une vie, Paris. Editions des(1) Femmes \_ Antoinette Foukue, 1991.

وسريعاً ما توقفت مسيرتها الدراسية المتألقة، بسبب العرف النمساوي المجري الذي يدخل التعليم الثانوي للأولاد فقط. لا بأس. أقنعت أبيها بأن يرسلها للدراسة في صربيا وأن تواصل دراستها في المدرسة الثانوية الملكية في سواباك. وبناء على طلبها، أصبحت في صفي الرياضيات والفيزياء التي كانت كلها للطلبة الذكور. وأصبحت البنت الوحيدة أيضاً أفضل طالب. ثم كان عليها أن تلحق بأبيها الذي عُين في زغرب، وأن تكمل دراستها في الثانوية العليا الملكية، الأوبر جيمناسيوم. مع جائزة التفوق وتهاني لجنة التحكيم، كما هو الأمر دائمًا.

تخفى ميليفا تحت خجلها عزماً عنيفاً. ترحب في متابعة دراستها العليا، ولن يعوقها شيء عن ذلك. كان لديها مشروع للدراسات الطبية في هيدلبرغ، ثم وقع اختيارها على البولитеكnicam حيث نجحت في مسابقتها. وحيث إنه في سويسرا تُعطى الطالبات نفس فرص الطلبة، فلتكن سويسرا. وهكذا ثناقي مع أينشتاين.

بين الأجنبيين في القسم السادس، تتوطد العلاقات بشكل طبيعي تماماً، مع أن الولد كان عليه أن يخطو خطواته الأولى. ميليفا وقد أثار شعورها ذكاً وموهبة الرياضية، وألبرت وقد افتتن بمعرفتها الموسوعية وشغفها بالعلم. ثم كشفا عن كونهما حري التقثير، موسيقين، محبين للتجوال. لكن صعقة الحب لم تكن من طبيعة ميليفا.

والصور المختلفة التي حظيت عنها وهي متاثرة في بداية الأمر بشروق ذهن: هي تلك المبتسمة. بالتأكيد لم يكن التحفظ الأنثوي يسمح في ذلك العصر بالانفجار في الضحك، ولكن، في صورة إلى أخرى، احتجزت بطبعها الحزين والمستاء، دون أن تُظهر أبداً مظهراً سعادة. لم يكن هناك أي ألق في النظرة، ولا ارتجاج على الشفتين. لم تبتسم أبداً أمام آلة التصوير، ولن تبتسم بعد ذلك. وسنجد هذا الطبع المغتم في كل الظروف، ولا حضور حبيبها ولا حتى حضور أبنائها يمكنه أن يحمل لها الانفراج. عينان سوداوان تلهمان الوجه، والنظر المكهرة بذكريات حزينة، الأنف ضخم جداً، الشفتان مكتتزتان جداً، والفكان عريضان جداً. ورثت ميليفا تلك السمات الممتدة للبحر المتوسط التي تتطلب أن تكون متألقة بالكرم، والبشاشة، والشبق. ولوسوء الحظ لم يظهر عليها أي من تلك الصفات في

الصور الفوتوغرافية، وكان من النادر أكثر ظهورها في الحياة، حسب رأي المعاصرين لها. ولا شك أن ميليفا كان في استطاعتها أن تكون مبتسمة وجذابة، لكن في الحياة الضيقة الأكثر خصوصية. وفي المجتمع، تظهر هذا الوجه المقطب بعكس الكلمات مشبوبة العاطفة التي وجه بها ألبرت خطابات مانهة.

لم يكن تبادل الرسائل بين ميليفا وميليفا معروفاً إلا في ١٩٨٦ عندما نشر ابن حفيid العالم خمسة وستين خطاباً تم تبادلها بين ١٨٩٧ و١٩٠٣. وهي تغطي فترات الانفصال التي كانت استثنائية؛ لسعادتهما الغامرة ولحرمانهما الشديد. لم تكن أقل تقافة بما أظهرته كما كانت بما تركته مفترضاً.

ولم يتأكد الخطاب الغرامي بين الشابين إلا في نهاية ١٨٩٨. لم يكن الدلال حصنهما. ولا ما يخص قلب ميليفا، ولا مظهر أينشتاين. كان مهملاً، ولم يكن مسرحاً بالمشط أبداً. في الصباح، يليس، لا بهم كيف، أول ثوب يقع في يده. والخلاصة، إنه قلماً يشبه الغندور الذي رأيناه يقف أمام آلة التصوير. إنه طالب الثانوي الذي يرتد ملابسه بشكل سيئ غير منчен، هو الذي اقترب من الفتاة الصربيّة دائمًا في حالة دفاع. لا يهم! علاقتهما فكرية قبل كل شيء. فهما شغوفان بالفيزياء، ويشاركان في نفس الطموحات العلمية وتفس الأعباء الدراسية.

ونقصيلة، ليست بلا أهمية، إن ميليفا أكبر منه في العمر. ثلاث سنوات ونصف، هذا قليل بالنسبة للبلوغ، في نهاية المراהقة، لكن لا يمكن إهماله. إنها أكثر نضجاً ورجاحة عقل، والأكبر سنًا ليست خالية من الجاذبية بالنسبة لطالب غريب الأطوار والأصغر في دفعته.

وفي ١٨٩٩، أكملت رابطة الحب المشاركة الفكرية. وأطلقا على بعضهما ألقاباً رقيقة "عزيزتي دوكسيرل" لميليفا، و"عزيزي جونيس" لألبرت، وانقلما من المخاطبة بعim الجمع إلى المخاطبة بصيغة المفرد، وتتبادل التصريح بالحب. لكن العلم لم يتوقف عن التسلل بين العواطف. ففي نفس الخطاب يتسائل عالم الفيزياء عن نظريات ماخ، ويعلق على قراءاته الأخيرة لهيلموليتز Helmholtz، ويدع، في المقطع التالي، العاشق يشرع في الكتابة ليهدى الطبائع المضطربة لعشيقته. وبالتدريج، انسق الزوجان، اكتشفا الحاجة لأن يكونا معاً، ولبعدا عن الآخرين.

بدا ألبرت كعنصر محرك، فهو دائمًا في حالة نشاط، دائمًا في فوران. تلك عزلة مزيفة. إنه في حاجة إلى أن تكون بجانبه روح شفافة، شقيقة للعقل متلماً هي شقيقة للقلب، لا تتبع أبداً من متابعة تغيرات أفكاره. لأن الطفل ذا الكلمات القليلة والنادرة أصبح ثريّاً لا يعترف بخططياه. ملك الحديث المنفرد أكثر منه ملك المحاور. إنه يفكّر بصوت مرتفع ويستخدم الأقربين، مثل استخدام أبطال المأسى لأمناء سره، ليُرى تقديره بوضوح. وهي عادة سوف يحافظ عليها طوال حياته. قال عالم الفيزياء ماكس فون لووي Max von Laue عن قصد آينشتاين بذلك: "يجب أن تنتبه أن آينشتاين لا يتحدث إليك حتى الموت. إنه بهيم ب فعل ذلك، أنت تعرف".

نفتح ميلفا السلسة الطويلة لهاتين الأذنين المصغيتين، العليمتين والمعقوفتين اللتين سترى فيهما كيف تهتم بهما. وأصبحت النسخة، ليس المشابهة ولكن التكميلية، التي تصاحب أينشتاين الشاب في إياه، تطمئنه، وتشجعه، وتصححه إذا احتاج الأمر. وكف صمته العديد عن أن يكون عيناً لكي يصبح مزيفة. وأدرك هذا التوازن تماماً عالم الفيزياء فلييب فرانك Philippe Frank، الذي عرف الزوجين جيداً: «بالنسبة لأينشتاين، كان يسعده ذلك دائماً عن التفكير في صحبة، أو ما هو أفضل، ربما بالتعompق في أفكاره بأن يعبر عنها بالكلمات. ولو أن ميلفا ماريوك كانت صموتاً إلى أبعد حد وبالأخرى متحفظة، فإن أينشتاين، المثابر جداً على دراسته، لا يكاد يلاحظها»<sup>(١)</sup>. والتكميلية التي وجدها ألبرت في ميلفا ترتبط إلى حد كبير بسياقه الخلاق. إنها قوته، لكنها أيضاً حدوده.

كان ألبرت يرغب في أن يكون مصدراً، عقلياً، عنيداً على المستوى الشخصي كما هو على المستوى العلمي. كان يرفض التلاويمات الزوجية مع الأدوار المحددة سلفاً للرجل والمرأة. لم يعرف حصر رفيقة حياته في مهام منزلية لكنه يطالب، بالعكس، بمحاجتها في مغامراته العقلية. يجب أن تكون "ندا له"، وهو احتمال يبعث على الدوار عندما تصدر الدعوة إلى التكافؤ من عقري في منطلق تفتحه، لكنها دعوة تستقبلها ميليفا ذات الكفاءات العقلية ولديها الاستقلال العقلي الضوري لكي تصبح مدام أپنشتاين هذه.

Philippe Frank, Einsteinm sa vie, son tempsm Paris, Flammarion. (Champs), 1991. (1)

مشروع رائع يصطدم بأول عائق: بولين. أم ألبر الرهيبة. حالمًا عرفت بأخبار العلاقة، أعلنت نفورها التام عند أول توضيح للنبا. وبقدر ما كانت قد وافقت على ماريا، بقدر ما رفضت ميليفا. لم تأخذ بعين الاعتبار البنة مزايادها على أنها مسلّم بها، ولم تر غب في أن تقر سوى بعيوبها، ولنسمع ما اعتبرته عيوبها: اعتبرتها كبيرة في السن جداً، عقلانية جداً، أجنبية تماماً، نكبة المزاج جداً، قليلة الألوان إلى حد كبير، حتى لا تتحدث عن نقاصاتها اللتين لا تُعْتَرقان، فهي تخرج وليس يهودية.

في صيف ١٩٠٠، جاز الطالبان امتحان نهاية الدراسة. حصل أينشتاين على متوسط ٤,٩١ ليحصل بالكلاد على دبلومه، لكن ميليفا لم تحصل سوى على ٤ ووجدت نفسها راسبة. وهذا ما أنتج حينئذ، بين الأم وبنها، المشهد المشهور الذي رواه أينشتاين بالتفصيل بنفسه في أحد خطاباته لعشيقته.

في اليوم التالي لظهور النتائج، عاد الشاب الحاصل على الدبلوم إلى ميلانو حيث والديه. بعد المعانقات والتهاني، أعلن عابرًا رسوب ميليفا. تظاهرت بولين أينشتاين بمعالجة الأمر بلا تزو. «حسناً، ماذا ستتصبح دوكيرل؟» سألت. أجاب أينشتاين سريعاً بالمثل بنفس نبرة الهزل: «ستصبح زوجتي». وكما هو متوقع، حدث الانفجار فوراً. «ارتمت ماما على فراشها، وأخذت وجهها في وسادتها وبكت مثل طفل. وعندما أفاق من الصدمة الأولى، أصبحت على الفور هجومية غاضبة. أنت تتبع كل مستقبلك رخيصاً وتسد كل الطريق. إنها لا يمكنها الدخول في عائلة محشمة. ولو كان لديها طفل، ستقع أنت في ورطة! وعند هذا الانفجار الأخير، الذي كان مثل ذلك الذي سبقه، كنت قد فقدت صيري في النهاية. وأبعدت بأقصى قوة الشك في أننا كنا نعيش بفسق معاً، واستأتمت كصبي لطيف...».

وعن هذا المشهد، لم تستيق بولين سوى شيء واحد: ألبرت وميليفا لن يجازفا بأن يكون لهما طفل. ومع المحافظة على هذا الشيء الأساسي، لم يكن هناك سوى كسب الوقت على أمل أن هذه العلاقة لن تقاوم حرب استنزاف. وبناء على هذا القصد الخفي، سعت في اليوم التالي إلى التصالح: «إذا كنت ترغب أيضاً

في سماع ما يجب أن يقال، سوف ينتهي بنا الأمر إلى التوصل إلى حل". لم يكن الحل لديها بالطبع ولكن لدى البرت الذي سيجده، بحيث ينهي الخطاب بتأكيدات جبه لميليفا.

عرفت أحوال جبه المصاعب، لكن ذلك لا شيء مقارنة بأحواله المهنية. رفض الأستاذ ووبر أن يعطيه وظيفة مساعد، وقدم خدماته لطالب آخر في البولي، عالم الرياضيات أولوف هورفيتز Adolf Hurwitz. أستاذ أيضًا كان قد غاب عن دروسه، ولم يكن لديه أية رغبة في أن يكون بجانبه. وكان على أينشتاين أن يعترف بأنه شخصية غير مرغوب فيها في البوليتكنيكام. وجرب حظه مع العديد من الجامعات الألمانية. لكن كان عليه أن يذكر أستاذته في الفيزياء كمرجع. ومع الإفادات التي يعطيها هنريش ووبر الفطيع، فإن الرفض مؤكد. إنها أبواب العالم الجامعي وليس فقط تلك الخاصة بالبوليتكنيكام هي التي أغلقت أمامه. وهذا أمر محزن بالنسبة لشاب يتمنى لهمة التعليم والأبحاث.

حينئذ تبدأ فترة حزينة من سوء الحظ المثير للسخط: يدفع ثمنًا مرتفعا لنزواته الطالبية. تتوقف الحالة الثرية عن رعايته منذ أن يحصل على دبلومه. وها هو بدون موارد، فضلاً عن أنه متعطل، ليس لديه ما يعتمد عليه ليصمد سوى إعانات مالية ضئيلة، لا بل طرد من الأغذية، نرسله العائلة. ولجعل الأمر أكثر سوءاً، انجرف أبوه في إفلاس جديد وتعلل بأمل آخر عظيم يمكنه أن يأخذ على عاته أخته الصغرى ماجا!

١٩٠١، العام الأكثر سوءاً في حياته. انتهت كل مساعي البحث عن وظيفة إلى الرفض. كان عليه أن يترك زيروخ وميليفا للعودة إلى ميلانو مع عائلته. وكان التوتر الذي غذته خيبات الأمل المهنية للأب والابن لا يمكن احتماله. وإطلاق مشاريعه الإيطالية، استدان هيرمان أينشتاين من عديله حيث كانت استحقاقات الدفع تصبح إلحاحاً أكثر فأكثر بينما هو عاجز عن السداد. ويضاف إلى هذه العقبات المالية الإزعاج المستمر لبولين. كثيراً ما تبكي ماما بدموع الحزن، وليس لدى هنا أي لحظة هدوء، هكذا يكتب لميليفا. يبكي عليّ والدي كما لو كنت قد أصبحت

ميّتاً". وهيرمان نفسه، وهو يعاني من إخفاقاته، يستخدم الحجج الاقتصادية. لا تكون هناك حاجة للمال، وظرف طيب، لدفع تكاليف الزواج؟ ويُسخّط البرت. وويرر سلوكه أمام ميلينا: "أفهم جيداً والدي. إنهم يعتبران أن المرأة ترف بالنسبة للرجل (...). ومن جانبي، أقدر قليلاً هذه الطريقة في تصور العلاقات بين الرجال والنساء. إنها تعني، في الواقع، أن الاختلاف الوحيد بين زوجة وبغي، هو أن الأولى، بفضل ظروف حياة أكثر ملائمة، قادرة على أن تتبرّع من الرجل عقداً للحياة".

بعد قليل، رجا أن يفتح طريقاً في الأبحاث. كتب بحثاً حول الخاصية الشعرية وفيزياء السوائل، يجدد فيه طريقة تناول هذه الظواهر. قد يبدو الموضوع غير ذي أهمية، لكن المقاربة مجده وسوف تخدمه في أبحاثه التالية. وعلى سبيل الاحتياط، أرسله إلى المجلة العلمية "أتالين دير فيزيك". لم يكن سوى قارورة في بحر. والمسافة بين المرسل والمرسل إليه لا تترك أي أمل في إعادة الرسالة.

في ١٩٠١، كما هو الحال الآن، كان المجتمع العلمي يعيش على إيقاع المطبوعات. فبالنسبة للأفكار هي وثيقة ميلاد، وبالنسبة للباحثين صك اعتراف. "نشر أو اندثر"، لم تغير القاعدة منذ قرن. وهذا الحق في الإشمار يكون في حوزة بعض المجالات المهنية. وذلك الذي يأتي من مصدر آخر يُشك فيه أولياً، بل يعتبر باطلأ. وفي واقعة القنبلة الذرية، قامت بهذا الدور مجلتي "تيتشر" و"فيزيكال ريفيو" في بداية القرن، وعاد إلى "أتالين دير فيزيك".

واستغلاّلاً لهذه المسؤوليات الضخمة، تمارس هذه المطبوعات سلطة على نظرء المدققين في المجتمع العلمي. وعلى لجنة إدارة المجلة، التي تتكون من علماء مرموقين، أن تقوم بتدقيق صارم على المقالات المعروضة عليها. وبحث اللجنة للعثور على الألماس، أقل من بحثها عن استبعاد الخرز. غير أن القاب ومراجع عالم ما، لا تثبت النبوغ، لكنها تؤكّد الجدية. ومن ثم فإن شهرة الكاتب تمثل المعيار الأكثر سهولة والأكثر ضماناً، وبالعكس، توحّي الأسماء المجهولة بأكبر درجة من الريبة.

ويسيطر المسؤولون عن "أنالين دير فيزيك"، حيث رئيس التحرير ليس سوى ماكس بلانك ذائع الصيت على الفيزياء في ألمانيا وحتى في العالم. كيف يمكن تصور أنهم يمكنهم نشر مقالة لعاطل سويسري عمره عشرون عاماً، ليس لديه مرجع سوى حصوله على دبلوم البولитеكتنิกام في زيورخ؟ في أيامنا هذه، فإن النظام بالنسبة لهذه النقطة أكثر انغلاقاً، حتى إن السؤال لا يُطرح.

ولحسن الحظ وبمعجزة، لم يقم هذا الإلبعاد بدوره في مارس ١٩٠١. وبينما تتهكم الإهانات وخيبات الأمل، استقبل البرت الشاب النبا الذي لم يكن يجرؤ على الأمل فيه: قبلت الأنالين مقالته وفي سبيلها لنشرها. ذلك حدث كبير، لأن الباب الذي فتح على التو لن يغلق أبداً. ويشرع أينشتاين في تعاون مع المجلة التي تطلب منه عرض أعمال علمية، والتي بشكل خاص ستقبل على أعمدتها مقالاته في المستقبل. ودون هذا التيسير في المصير، كان عمل أينشتاين معرضاً لأن يظل مجهولاً. والفضل يعود من ثم إلى جسارة لجنة التحرير التي أتاحت منبرـ  
ـأنالين دير فيزيكـ للشاب الصغير والمثير جداً البرت أينشتاين.

أراد ألبرت أن يستفيد من هذا النجاح الأول. ولعل المقالة قادرة على إشارة اهتمام الأستاذ ولهلم أوستولد Wilhelm Ostwald من جامعة ليزيزج. أرسلها إليه مصحوبة بخطاب، مفرط في التهذيب كما يجب أن يكون، وفيه يحيى مزايا الأستاذ العزيز ويشيد بأعماله الفيزيائية الكيميائية. وفي النهاية، يلتجئ إلى طلب خدمة متواضعة: "وأرجو أن تسمح لي أيضاً بأن أسألك ألا يمكن أن يكون ممارس للرياضيات الفيزيائية، بالصدفة، له بعض الفائدة بالنسبة إليك". وترقب إجابة، لم تأت، وجازف بخطاب ملحة، بدون نتيجة.

حدث عنده أن هيرمان أينشتاين، يائسًا من الوضع أو بالأحرى بعدم وجود مستقبل لابنه، وجد نفسه مضطراً إلى كتابة خطاب لعالم الكيمياء الألماني. خطاب محرك للشفقة ذكر كثيراً حول كرب البيرت وعائلته. "ابني سيء الحظ تماماً بأن يكون بلا وظيفة في الوقت الحالي - يوضح هيرمان للأستاذ أوستن والد - وإيانه يتصور كل يوم أكثر فأكثر أنه أُلْفِقَ في مهنته، وإيانه لن يستطيع بعد

الاستمرار فيها. ومن جانب آخر، فهو يتحمل بقسوة الفكرة المحبطة بأنه عبء علينا، لأننا قلما نكون ميسورين. (... ) أنت من بين كل علماء الفيزياء العظام في عصرنا من يبجله ابني ويجله أكثر من غيره. (... ) بضعة أسطر مشجعة قد تعيد له بهجة الحياة وشجاعة العمل. (... ) ابني ليس على علم بهذا المسعي الاستثنائي تماماً من جانبي". وُجد هذا الخطاب مصنفاً في أوراق الأستاذ بعد وفاته. ولم يكن هناك أي أثر، في المقابل، لأية إجابة أتى كانت. لم يستقل أليرت أي عرض من ليزيج. وحدث بعد ذلك بكثير، وفي ظروف مختلفة تماماً، أن نشأت علاقات مخلصة بين أوستولد وأينشتاين.

لم يحصل على أي شيء بخصوص عمله مساعداً وتأهلاً أيضاً في الدكتوراه الخاصة به. تم رفض موضوعات الأطروحة، وعندما لم تعد تلك هي الموضوعات، أصبح المعلمون هم غير المناسبين. ومن فرط تراكم حالات الرفض، شك في أن تكون معاداة السامية هي السبب الخفي لتلك الإخفاقات. آثار كاذبة. لم تعط مساعديه في إيطاليا الأقل انجذاباً إزاء اليهود نتائج أفضل.

في مواجهة الحظ العاثر، أكد العاشقان هواهما من جديد: "تملكين جعلى مزهوًّا وحبك يجعلني سعيداً"، هذا ما كتبه خلال إقامته في ميلانو. "بدونك لن أعرف بعد ما أريده، لم يعد لدى شهية للعمل ولا بهجة للحياة، وأخيراً بدونك ليست حياتي حياة". وترك المتعطل الشاب أحياناً ليكتشف وهذه، لكنه صاحب خطأ بسراة ونصح بالتفاؤل: "ألياً كان ما يحدي، ستكون حياتنا أجمل حياة في العالم". وبينما يلح على الجامعات الأجنبية، كانت ميليفا تتمزق، فمن جانب، تمنى أن يبلغ مساعديه، ومن جانب آخر، تخشى أن تراه وقد سافر بعيداً. بالنسبة إليها، ليس لديها سوى مخرج واحد ممكن: "يا ربِّي، كم سيكون العالم جميلاً عندما سأكون زوجتك الصغيرة!".

لكن هذا التراسل لم ينحصر في هذه المناجاة العاطفية. واصل أليرت أبحاثه وكان يخبر ميليفا بالأنباء من وقت لآخر. وهكذا، في خطاب أكتوبر ١٩٠٠، ينتهي إلى: "كم أنا سعيد أن أجد فيك ندًا لي، بكل هذه القوة والاستقلال مثلي. أنا وحيد مع

كل العالم، إلا معك". إنه يشعر بأنه يخاطر في كل دقيقة بأن ينفرد بأفكاره، بأن ينقطع عنها. ومن ثم يتنهد بأن يقدم لها كل ما يسعى إليه. "حتى عملني يبدو لي بلا هدف، عديم الجدوى إذا لم أفك في نفس الوقت في أنك سعيدة بما أنا عليه، بما أفعله". أصبح العلم والحب لا ينفصلان، في نفس الخطابات، وفي نفس الجمل. لم يعد ذلك تعاوناً، ولكنه اندماج. يريد العاشق المكر أن يضع عشيقته في القلب حتى في عمله ليبدع من جديد تلك الحياة العامة التي لم يستطع إلتحتها لنفسه. وفي مارس ١٩٠١، كتب إليها: "كم سأكون سعيداً وفخوراً، عندما سنجز معاً بنصر ونجاح عملنا حول الحركة النسبية". الحركة النسبية، إنها، بالتأكيد، النسبية. انطلاقاً من طريقة اكتشافه الأكبر، جذب أينشتاين ميليفا معه. وفي نهاية ١٩٠١، اعتقاد أنه اقترب من الهدف: "أعمل بعناد على ديناميكا كهربائية للأجسام المتحركة (سيكون ذلك هو نفس عنوان البحث الشهير في ١٩٠٥ الذي يصف النظرية النسبية الخاصة)، تعد بأن تصبح بحثاً رئيسياً. أكتب إليك بأني كنت أشك في انتصارات الأفكار حول الحركة النسبية. ولعل شكوكك تقوم ببساطة على خطأ في الحساب. والآن أعتقد في ذلك أكثر من أي وقت مضى".

نص كاشف، ورغمًا عن البطالة والبؤس، تعود حالة اختمار الاكتشاف الذي سيؤهله للتقدير العالمي، بكل معنى الكلمة، إلى تلك السنة الفظيعة ١٩٠١. وأهميته واضحة بالطبع. وفيما يخص ميليفا، التي تابعته خطوة خطوة، كانت رفيقة أكثر من كونها معاونة. كان أينشتاين، عالم الفيزياء الشاب في الثانية والعشرين من عمره، المنطلق دون أية مشروعية في هذا الاستكشاف المنفرد، الطامع في حل مصاعب يتعثر فيها أكثر العلماء شهراً، في حاجة إلى هذه الشاهدة الملزمة، القادرة في نفس الوقت على متابعة مساعاه على المستوى العلمي ودعمه على المستوى العاطفي. ومع ذلك، كان هو وحده الذي أنسج المشروع، والذي أدرك المصاعب وحلها.

كانت النسبة في حالة اختمار ، لكن واضعها لم يكن لديه دائماً ما يعينه على الحياة. واجت الفرصة مع الربيع، إزهار عابر لا أكثر. عرضت عليه مدرسة فنية سويسرية تقع في ونترور أن يحل لمدة ثلاثة أشهر محل مدرس رياضيات يؤدي فترة خدمة عسكرية. لم تكن سوى "عمل صغير" ولكن مُرحب به. وجاء الوقت لقضاء إجازة نهاية أسبوع مع ميليفا، فأخذ واجباته الأستاذية وأنجزها دون انزعاج، على ما يبدو. يمكنه، بفضل توسط صديق، ترتيب وظيفة أخرى في معهد في شافهاوزن، لكن النتيجة أقل توفيقاً.

الترم صاحب مدير المدرسة، وهو شخص يدعى Jakob Nuesch فرنكاً شهرياً. وجذ أينشتاين نفسه في مدرسة داخلية لدى السيد نويتش، واكتشف بسرعة أن الأمر يتعلق تماماً بالعداء لوينتيلير. كان الرجل المسن وعائمه بشعين ولم يسمح للضيف المرغم على العمل بأن يشاركمهم في وجباته. لكن ذلك لم يكن شيئاً بالنسبة لغيره. ففي شافهاوزن، لم يكن ألبرت أستاذًا، ولكن مرب. فبدلاً من أن يدرس، كان عليه أن يأخذ على عاتقه مساعدة طالبين يواجهان صعوبات في الرياضيات. لا بأس، ولقد طبق طريقته المتسامحة في التدريس لاستمالة من في رعايته من جديد لمادة الرياضيات. لم يكن المدير نويتش، الذي يتبنى التعليم البروسي، ليسمح بهذه التحررية التي يراها نوعاً من التهاون. كان التعليل صادماً وفضل المربى الجديد، رغم ظرفه المالي الحرج، أن يصفق الباب ولا يتبرأ من مبادئه التعليمية. ومن شافهاوزن، كما يروي أينشتاين، غير هذه الذكرى السيئة، الصدقة العزيزة مع كونراد هابيشت Conrad Habicht، زميل قديم في المعهد الذي اكتشفه من جديد في هذه المناسبة.

في تلك السنوات، وقعت ثلاثة أحداث قلبت حياته. فمن جانب، قام صديقه في البولитеكnicam، مارسيل جروسман Marcel Grossmann، الذي كان قد سبق أن أنقذ الوضع بأن أعطى له مذكراته عن المحاضرات التي غاب عنها، بتوصیط والده لدى فریدریش هالیر Friedrich Haller، مدير مكتب براءات الاختراعات الصناعية

في برن. انتزع له وعداً بالاتصال بأينشتاين إذا خلت بالصدفة وظيفة في مؤسسته. لم يكن ذلك بعد سوى احتمال غامض، لكنه قوى قلبه. ومن جانب آخر، رسبت ميليفا، للعام الثاني على التوالى، في الامتحان النهائى لدراستها في البوليتكنيكام. لن تحصل أبداً على диплом ولن تصل إلى أدنى مهنة تعليمية. وحاولت عبثاً الحصول على وظيفة مدرس في زغرب، وسيكون عليها، في وقت لاحق في حياتها، أن تعطى دروساً في الرياضيات والبيانو لكسب المال! كيف يمكن تفسير هذا الفشل بعد مسيرة دراسية بهذا التالق، رغم الوجود المحفز لأينشتاين؟ من الواضح أن واقعة خارجية كانت قد أحدثت اضطراباً للطالبة. كانت ميليفا قد اكتشفت لنوها أنها حامل. حضرت امتحانها ورسبت فيه وهي تحت وطأة هذا التباً المروع.

كيف تلقى أينشتاين هذه الأبواة التي أنت على الأقل في غير أوانها؟ يوجد أول رد فعل له معروف في خطاب إلى ميليفا يعود تاريخه إلى ٢٨ مايو ١٩٠١. كان قد وصل توًا إلى مدرسة ونترثور وبدأ بإعلان ملتهب: "امتلأت بهذه السعادة، وبهذه البهجة، التي يعود لك الفضل فيها تماماً". وعندما يتعلق الأمر بطفلتها، قد يستطيع بصعوبة أن يكون بخلاف ذلك، لكن الحماسة الأينشتاينية في موضوع آخر: إنتاج أشعة مهبطية بالضوء الفوق بنسجي. ما بين ساعات تدريسه، كان الأستاذ المؤقت يلتهم الكتابات العلمية وكان قد وقع توًا على بحث للأستاذ لينارد فكته. كان الإلهام على درجة تجعله يشارك في كل المسائل المتعلقة. وبعد أيامه الجديدة عن القيزياء، يصل إلى الأمر الراهن. "كوني شجاعة، يا حبيبي، ولا تستسلمي للأفكار السوداء. لن أتخلى عنك بالتأكيد وسيتكلل مسعاي بالنجاح. (...)" كيف أنت يا حبيبي؟ وكيف حال الصغيرة؟ فكري كيف سيكون الأمر جميلاً عندما سنستطيع من جديد أن نعمل معًا دون أن تكون متزعجين ودون أن يدس أحد أنفه في أمورنا!!.

يجب عليه ولا شك، في الوقت الحاضر، وأيًّا كانت التكاليف، أن يؤمن احتياجات الأم والطفلة وذلك يعرضه لتكاليف باهضة. ويجد نفسه وقد ضاق عليه الخناق ويتسائل عن المكانة التي سيمكنه في أي وقت احتلالها في وطنه الجديد.

عرف أنه ليس عليه سوى أن يكون سويسرياً حديث العهد، "سويسري نظرياً"، كما يُقال. وهذا التجنس من الدرجة الثانية نادراً ما يوحى بالثقة لدى الأشخاص الذين يتلمسون منهم خدمة. وبعد أن طفح باليأس، لم يعد يرى سوى حل واحد: التضحية بمهنته العلمية. وحيث إنه من المستحيل أن يكسب قوته من الفيزياء، فإنه سيخسرها بطريقة أو بأخرى لكي يعيش. وقال لمليفيا، التي أجهدت نفسها لرده عن ذلك، إنه ينحى جانبًا "زهوه الشخصي" ويتخلى عن "أهدافه العلمية". كان مهياً لأن يلتحق بأول وظيفة ستظهر حتى لو كانت باسئة، وحتى لو كانت ثانوية. حتى إنه لجأ إلى ترك ترشيحه من أجل العمل في الحسابات في شركة تأمين! وهو ما لم يمنعه، خلال الانتظار، من متابعة عمله حول النسبية الخاصة. وحتى لا يكفي بالكامل على فيزيائه العزيزة، كان مستعداً لأن لا يكون سوى باحث في يوم الأحد. وهذا ما سينتهي إليه الأمر وما يمثل نجاحاً ليس على هذه الدرجة من السوء.

كان راغباً في كسب قوت بيته، والزواج، بالطبع: "حالما أجده شيئاً، سأتزوجك". ولكن بدون موافقة الأم. وأبداً لم يقل فلق بولين حول المستقبل المهني لأبنتها، من فظاظتها. كتبت بولين لوالدي مليفيا خطاباً أحمق تفهم فيه الشابة بأنها حولت ابنتها عن الطريق المستقيم (وهو ما لم يكن أبداً إشارة إلى الحمل الذي لم تكن تعرف عنه شيئاً). وتكتشف أم المستقبل التي رحلت إلى المجر استعداداً للولادة، عند وصولها هذا الخطاب المليء بالضغينة.وها هي تشتكى لصديقة: "لم أعتقد أبداً أنه من الممكن وجود أناس بهذه الدرجة من الشر وأنعدام الرأفة".

أما بخصوص أبي المستقبل، فهو من الآن معجب بابنه الذي أسماه هانسيبل، لأنه لم يستطع تصوره سوى أنه من جنس الذكور، لكنه يضممه إلى ليسيرل، وهو الاسم الذي اختارته أمه التي لا تذكر سوى في ابنة. "اعتنى بنفسك جيداً وكوني فرحة وابتهجي بليسيرلانا العزيزة. (...)" الشيء الوحيد المتبقى لحظة قد يكون الطريقة التي ستبتعها مع ليسيرلانا، لا أرغب في أن ننفصل عنها". نوايا طيبة لواقع محزن، لأن هذه الولادة التي يدور حولها الحديث ستكون كلها كارثة. وفي نوفمبر ١٩٠١، كتب إلى أم المستقبل: "أعتقد أننا لا يجب أن نقول شيئاً حول موضوع ليسيرل".

بعوته من شافهاوزن، لم يكن لديه سوى وعد: صدق مكتب براءة الاختراعات على قراره باستخدامه... ما إن يخلو مكان. وفي الانتظار، بحث عن كسب قوته في الدروس الخاصة. وظهر في الجريدة المحلية في برن إعلان يقول: "دروس خصوصية في الرياضيات والفيزياء للطلاب والمعلمون يقوم بإعطائهم بكل أمانة ألبرت أينشتاين، الحاصل على دبلوم المعلمين من مدرسة البوليفكتيك الاتحادية، ثلاثة فرنكات للساعة. دروس مجانية على سبيل التجربة". وعن ميليفا، لم يكن يستطيع أن يفعل سوى تقديم الوعود غير محددة الموعد.

وفي نهاية ١٩٠١، عاش ألبرت أينشتاين، الذي لم يكن لديه دائمًا مكان، في برن في حالة نقير. وفي زغرب، استعدت ميليفا لولادة كثيرة. وفي ميلانو، لم يتوقف حقد بولين وكان هيرمان يعيش أول همومه الصحية. ألبرت عمره ثلاث وعشرون سنة وليس أمامه أي مستقبل.

شهد الفصل الدراسي الأول لعام ١٩٠٢ مأساة ظلت، حينئذ، مبهمة. ففي ٤ فبراير ١٩٠٢، استقبل أينشتاين خطاباً يخبره بميلاد ليسيرل الصغيرة. كانت ميليفا أضعف من أن تستطيع الكتابة، وكان أبوها هو الذي أمسك بالقلم. جُن أينشتاين ورد فوراً للحصول على أنباء، كان مغموراً بسعادة هذه الأبوة. "ولكن، كما ترين، لقد أصبحت فعلاً ليسيرل كما كنت تتنمنين. هل هي بصحة جيدة أيضاً وهل تبكي منذ الآن كما يجب؟ كيف مما عيناها الصغيرتان؟ لمن مننا نحن الآثنتين تشبه أكثر؟ من يعطيها لبنها؟ هل هي جائعة؟ إنها تصبح بلا انقطاع ولها رأس صغير أصلع تماماً. أحبها كثيراً ولو أني لم أشاهدها. لا يمكن تصويرها فوتونغرافياً عندما تبرئن تماماً؟". ولا مشكلة في إخبار الجدة، بولين أينشتاين، التي استمرت كما هي دائمًا تصب شراستها على ميليفا مقسمة بالهتم العظيمة بأنها لن تدخل أبداً في العائلة.

ومع ذلك كان أينشتاين، في شهر فبراير ذلك، على وشك الحصول على الوظيفة المستقرة التي كان يبحث عنها منذ عامين. وهذا العمل ليضمنه أسلوب، بضعة أشهر على الأكثر. سيمكنه عندئذ أن يقوم بإعالة ميليفا وليسيرل الصغيرة

وما يشهيه وما يرعب فيه بشكل خاص هو ألا ينفصل عنهما. ومن الغريب أنه، في الخطاب التالي، الذي كتب بعد ذلك بأسبوع واحد، لم يتحدث عن الرضيعة. خطاب آخر واستمر نفس الصمت دائمًا. وعن الطفلة، لم يعد هناك سؤال.

لم تعد ليسيرل إلى الظهور سوى في ١٩ سبتمبر ١٩٠٣، أي بعد تسعه عشر شهراً. وفي أثناء ذلك، تزوج العاشقان، وعلى التو أعلنت ميليفا أنها حامل، وهو نبأ خحيث، علناً، من تبعاته. ورد أينشتاين على مخاوف أم المستقبل: "لست غاضبًا بالمرة من أن دوكيرلتني المسكينة احتضنت من جديد كنوتًا صغيرًا. يسرني ذلك وكانت أتساعل سابقاً حول ما يجب أن أفعل لكي يكون لديك ليسيرل أخرى صغيرة. وعلى كل حال، لن يمكن رؤيتك ترفضين ما هو حق لكل النساء.. ويحزنني ما قد يحدث لليسيرل. ربما الحمى القرمزية تترك عوائق بسهولة تامة. لو أن ذلك حدث فقط بشكل طيب. ما الاسم الذي سيتم تسجيل الطفلة به؟ يجب علينا أن نحرص على ألا تصادف مشكلات فيما بعد". هذا كل ما هنالك. لن يكون هناك أبداً بعد سؤال عن ليسيرل. لقد اخترت.

هذه الآلة التي فقدها أينشتاين، لم تتم الإشارة إليها في أغلب السير الفديمة، تلك الخاصة بفيليب فرانك Philippe Frank أو بانيش هوفمان Banesh Hoffmann. ولا مجال للدهشة، فلم يسمع أحد يتحدث عنها. لا أينشتاين، ولا ميليفا، ولا أي ممثل في هذه المأساة صدر عنه أقل تلميح. وحفظ المنفذان لوصية أينشتاين، هيلين دوكاس Helen Dukas وألوتو ناثان Otto Nathan، في صمت مطلق واحتفظا بأسرار كل الوثائق التي قد تظهر على الحلبة. ولم يحدث سوى في ١٩٨٧، أي بعد خمسة وثمانين سنة منذ ميلاد الآلة الصغيرة، عندما نشرت جامعة برنسون الجزء الأول من "أوراق البرت أينشتاين"، أن تم اكتشاف كل القصة. بحياء واضح. وتذكر السير اللاحقة الحدث بشكل عابر. تتحدث فرانسواز باليبار Francoise Balibar عن "آلة صغيرة تم فقد أثرها بسرعة، والتي ربما ماتت في سن صغير"، ويشير جاك ميرلو \_ بونتي Jacques Merleau \_ Ponty إلى أن "ميلاد ليسيرل تفقد القصة أثره على الفور". وليس لدى ديدسانكا ترباهوفيتش \_ جيريك Dedsanka Trbuahovic

Gjuric، التي حفقت أكثر عن حياة ميليفا، المزيد من الوضوح: "عن ليسيرو، ليس لدينا المزيد. لم يتأكد وجودها حتى الآن بناء على أي سجل، لا عن ميلادها ولا عن موتها".

ليسيرو، هي الثقب الأسود في السيرة. الحقيقة نفسها لا جدال فيها، لكننا لا نملك سوى جزء صغير من المعلومات. كيف يمكن أن يحدث هذا؟ أصبح أينشتاين بعد ذلك أحد أكثر الأشخاص شهرة في عصره. ولا شيء مما يخصه يترك على أنه قليل الأهمية. حتى في حياته، أقدم بعض الكتاب على كتابة سير، ولم يرتابوا في أي شيء. وبعد اكتشاف خطاباته، راجع باحثون السجلات، وبنشوا المقابر، ولم يجدوا شيئاً. لم تترك ليسيرو أفل أثر.

كان اختفاء أول ابنة مأساة دمغت الوالدين. كيف يمكن تفسير أنها استطاعت محوها إلى هذه الدرجة؟ في ثابيا أحد الخطابات أو أحد الشهادات، ماض ثقيل أيضاً ينتهي دائماً بأن يبرز من جديد. ليس هناك مثل هذه الحالة، حيث ليس من المعروف حتى، بطريقة مؤكدة، ما إذا كانت ليسيرو قد ماتت في سن صغير أو حتى تم التخلص عنها.

حدث الميلاد في أسوأ وقت، هذا واضح. كانت عائلة ماريak تتضرر نظرة استغفار إلى هذا الزواج، ولم تتكلم عنه عائلة أينشتاين، ولم يرب المجتمع الرافي في بيرن بابنة الزنا الصغيرة. كل هذا حقيقي، لكنه كان متوفقاً. والأمر الوحيد الذي حدث خلال الأشهر الأخيرة، هو اليقين من أن أينشتاين كان على وشك الخروج من تشرده الحرفي. وكان يجب أن يتبع ذلك تجنب الانفصال الذي لم يبتغه مهما كان الثمن.

سأل دنيس بريان Denis Brian طويلاً روبرت شولمان Robert Schulmann، رائد الباحثين في أوراق أينشتاين. بعد حصوله على الخطابات الشهيرة واكتشافه لكل التعقيد، توجه شولمان إلى يوغسلافيا للقيام بتحقيق دقيق بقدر ما هو بلا جدوى. وروى عن وجهة نظر أن ليسيرو لم تمت في سن صغيرة، ولعلها حتى عاشت مع أبيها. وهكذا، تبعاً لهذا الافتراض الجائز، حتى لو لم يتم التأكيد منه، هناك ابنة مجهولة لأينشتاين كانت تعيش في تستر تام طوال القرن.

كيف يمكن في الواقع تصور أن موت هذه الابنة يمكن أن يترك آثاراً قليلة إلى هذا الحد؟ أشياء كُتبت، وليس فقط قيلت. لأن كل هذا حدث بالخطابات. كانت الأم في المجر، والأب في سويسرا. هل سارع الأبوان إلى إخفاء تلك الخطابات؟ هذا محتمل ولكن لماذا إذن، إذا كانت الوفاة طبيعية؟

قد نصل إلى افتراض التخيّل عنها، فهو مهمّ أيضاً تماماً. وها هو قرار يتطلّب أن يكون اختيارياً. من هذه التساؤلات، لن نجد أيّ أثر وبقية القصة لن تكون أقلّ عدم قابلية للتصديق. كيف يمكن تصور أن أينشتاين لم يكن لديه، من باب الواجب، أو تبكيت ضمير، أو الفضول، أو بعض الاهتمام، رغبة في معرفة ابنته؟ حتى إنه استطاع أن يعيش طوال حياته وهو يعرف أنه في كل لحظة يمكن لهذه الابنة أن تظهر أمامه؟ لا سيما وأنه لم يكن من الصعب العثور على أثر لهذا الأب. الأمور أيضاً أكثر إبهاماً إذا فكرنا في ميلينا. بعد عام من ميلاد طفلتها، تزوجت. لم يكن الزوجان واسعي الثراء، ولكن، أخيراً، قرراً أن يكون لهما طفل. فيما يخص الأم، تلقت أنباء عن ابنتها حيث إنها أخبرت عن الحمى القرمزية التي أصابتها. كيف يمكن تفسير أنها لم تفعل أي شيء لاسترداد ليسيرل؟ خلاص بضع سنوات أصبح العاطل الذي لا مستقبل له عالماً معترفاً به. ورغمًا عن هذا التغيير المفاجئ، لم يكن لدى الفاعلين في هذا التبني، عائلة ماريوك وكل الآخرين، شيئاً يقولونه عن ابنة هذه الأبوة المخادعة؟ يبدو ذلك مبهماً.

مع نهاية السنوات العشر الأخيرة من القرن التاسع عشر، انطلقت الأمريكية ميشيل زاكهين (Michele Zackheim<sup>(1)</sup>) في بحث عن ابنة أينشتاين المفقودة. أجرت تحقيقاً خلال خمس سنوات في الصراع. ورغم الحرب وكل المصاعب، لم تترك وسيلة إلا لجأت إليها، فتشتت في السجلات والذكريات. ومن هذا البحث المثابر، خلصت إلى رأي بأن ليسيرل كانت تعاني من إعاقة شديدة عند مولدها، وماتت في عمر نحو عامين. وهو فرض يجعل النتيجة أكثر معقولية لكنه يطرح أيضاً أسئلة

---

Michelle Zackheim et Michele Zackheim. Einstein's Daughter, the Search for Lieserl, New York, Riverhead Books, 1999.

معلاقة، ولم يدعمه أي إثبات مقنع، وسيان كانت ليسيرل طبيعية أم غير سوية، عاشت أو ماتت مبتسرة، يبقى أن موقف والديها، وبشكل خاص أبيها من الصعب فهمه.

"الطريقة التي يبدو أنه تخلى بها عن ابنه لا تشبه أبداً سلوك أينشتاين"، هكذا بين دنيس بريان لروبرت شالمان وهو ما قد يعطي مفتاحاً للموضوع: "لا أوافقك، لكن ذلك يصعب توضيحه. هذا مجرد شيء أشعر به. أعتقد أنه كان انتهازياً أكثر بكثير مما يمكن تصوره (...). يجبأخذ هذا العامل في الاعتبار، بالمعنى المحايد لكلمة "انتهازي". وهو ما لا نفعله كثيراً في أغلب الأحيان، إلا عندما تكون هذه هي الطريقة الوحيدة لفهم بعض قراراته<sup>(1)</sup>".

لن يتم أبداً دون شك معرفة الكلمة النهائية لهذا الأمر المحزن. لكن لا يمكن أن يكون موقفنا "كما لو أثنا" نتجاهل هذا الحمل الأول لميليفا. كيف لا يتم التساؤل حول هذا الكرب الصامت الذي يمحو حتى أفل ذكرى؟ وحول حادث غامض ألا ينتهي افتقاء الآخر دائمًا إلى وجود طفلة؟ وخلف "الانتهازية" التي يستكلم عنها روبرت شالمان، هل يخفي أينشتاين "مسخاً هادئاً" لا تؤثر عليه مأسى الحياة؟

قبل الإجابة، يجب أن نأخذ في الاعتبار المحن التي عاني منها على التو. يفلس أبوه، وتزعجه أمه، وترسب ميليفا في دراستها، وتتفقق مساعديه، وجبوبيه خالية، ومستقبله مسدود. وللتتويج كل هذا، كانت هذه الهدية السامة: ليسيرل. وبعد قرن، من الصعب تصور لعنة تلك الولادات خارج الزواج. بالنسبة للألم كما هو بالنسبة للطفلة، فهو ضمان لحياة مخففة، ولصيرورة ضائعة. صدمة يشفى منها الإنسان بصعوبة. والأب نفسه الذي استطاع أن يجد تعيناً له في مكتب براءات الاختراع فوجئ بالإعلان عن هذه الولادة غير الشرعية.

---

Denis Brian, Einstein, le génie de l'homme, op. cit.

(1)

هذه السلسلة من الإذلالات، في قلب البوس واليأس، تُجذب أي روح أَيَا كانت، وبالأحرى لمن هو في الثالثة والعشرين من العمر. غير أنها لم يكن لها أي تأثير على أينشتاين. وخلال محن أسوأ، يحافظ على قدرته على العمل، وقوه تركيزه. وانطلق في عمل هائل تجاوز كثيراً نسبة الحركة وإعادة تعريف معالم في الزمكان. تلك هي كل الفiziاء الأساسية التي حققها. إنه يحمل معه دائماً دفاتره الصغيرة لكتابه الملاحظات، ويتهزأ أقل فرصة ليستغرق ثانية حتى ولو كان في اللحظة، في عمله. ومن الواضح أنه لم يكن لديه غير ذلك في عقله. فلأنه إلى خطاب ديسمبر ١٩٠١. كانت ميليفا لاجئة في نوفي ساد مع عائلتها، على وشك الوضع. وهو كان تحت تأثير كارثة معلنة، ومع ذلك يكتب: "أعمل بلا انقطاع". لا شيء يمكنه تحويله عن بحثه. إنه يتبع أبحاثه وحده دون ضمان أقل نتيجة، أو أقل تقدير. ما هي الروابط التي يمكن تصورها بين هذا التعلق الذي يفوق القدرة الإنسانية بالفiziاء وهذا الانفصال، غير الإنساني على ما يبدو، عن ليسيرل؟

وفي شيخوخته، في بعض صفحات من سيرته الذاتية، ربما يكون أينشتاين قد قدم مفاتيح سلوكه. الأول، هو الإلهام العلمي الذي أتى فجأة مبكراً جداً في حياته. ولقد كرر القول مراراً، بأشكال مختلفة، صيغته الشهيرة: "الأكثر استعاضة على الفهم هو أن يكون العالم قابلاً للفهم". والتتساق شبه الإعجازي بين عمل العقل البشري ومنهج الطبيعة يتضمن بالنسبة إليه المعجزة المؤسسة، والكشف الموجّه.

وهو يعني بالنسبة للإنسان الطريق الذي عليه اتباعه. يجب اكتشاف النظام الخفي للعالم. ويصبح ذلك هو "الهدف الأسماى"، "الطريق المؤدي إلى الفردوس"، "وعد تحرر". ويتكلم عن هذا التأمل للعالم، التأمل الإيجابي إذ إنه مكرس للاكتشاف، بحماس يتسم بالصوفية. إنه القضية الكبيرة لحياته، ما يماطل "دعاة كهنوتية" تبعاً لفريتز شتيرن<sup>(١)</sup>. Fritz Stern لأنه يتعلق ببحث معرفي يكتفي بنفسه وليس بنشاط مهني قد يتيح كسب المجد أو الثروة.

---

Fritz Stern, *Grandeur et Défaillances de l'Allemagne...*, op. cit.

(١)

المفتاح الثاني الذي يعطيه أينشتاين، هو عدم وجود اكتئان ما بالحياة العادلة، أفراحتها وأتراحها. "أدركت بقوة في شبابي عبث الآمال والطموحات التي تسوق أغلبية الناس إلى دوامت حياة جامحة". إنه يريد أن "يحرر نفسه من أغلال (عالم شخصي على وجه الحصر)". إنه يضع الحياة اليومية الخاصة أو المهنية في مواجهة الحياة العلمية. "بالنسبة لرجل من نوعي، يحدث له منعطف فاصل في تطوره عندما يتوقف بالتدرج عن الاهتمام على وجه الحصر بما هو ليس سوى الشخصي والموقت؛ لكي يكرس كل جهوده للادراك العقلي للأشياء". وتقيم فرانسواز باليبار، التي درست بتمعن كل هذه النصوص، الرابطة بين هذا الشغف المستعر ومقاومته للمحنة. وجد في ممارسة الفكير قوة على تحمل مصاعب الحياة (...). وفي كل حياته، على ما يبدو، لم يتوقف أينشتاين عن البحث عن حماية نفسه في نفس الوقت من قسوة العالم التي لا تطاق وضيق الحياة التي تسيطر عليها تماماً مشاعر يعتبرها بدائية<sup>(١)</sup>.

لم يكن أينشتاين غير مبال، إنه مشغول، مستحوذ عليه، نزق، وتلك القوة التي تسلطت عليه تتتجاوز كثيراً شخصيته، جعلت له من نفسها الخادمة أو رسول النظام المتعالي، الخالد، الكوني التي يستمد منها سعادة لا توصف. في خطاب ١٩١٦، حيث يذكر همومه المنزلية \_ وكان حينئذ منفصلاً عن زوجته \_ يخلص إلى: "لا شفقي عليّ. رغم مشكلاتي الخارجية، تمتد حياتي بانسجام تام. وكل أفكاري مرکزة على التفكير". إنها جملة تحده، وحدها، أفضل من كل التحليلات. لم يكن لما هو عارض، أياً كان موجعاً، تأثير على نشاطه العقلي، الذي كان خاضعاً كله لعمله العلمي الضخم.

ربما كان أينشتاين حساساً، بل وحتى رومانسيًا. يجرب الابن، والعاشق، والصديق كل أنواع المشاعر. لكنه لا يقتصر على هذا القاسم المشترك للطبيعة الإنسانية. إنه يحمل داخله نبوغاً يتتيح له تذليل مخاطر الحياة، التي تجعل سلوكه

Francoise Balibar,Einstein. La joie de la pensee, op, cit.

(١)

أحياناً محيراً إلى هذه الدرجة. ويستطيع أيضاً أن يتصالح مع الفاحصين السويسريين للحصول على جواز سفره، ويظهر عنيداً مع الأستاذ ويلر خشية أن يجاذب بمستقبله، فتارة يكون متودداً، متباهاً، وتارة مهملأً، لا مبالياً. شبكة قيمه تخصه تماماً.

أليس مصدر هذه "الانتهازية" هو الذي سمح له بأن يتقى الحياة العاديه؟ تتجاهل الأحداث التي تلت هذا الميلاد، وحتى هذا التجاهل يثبت أنها كانت، من جوانب كثيرة، خارج المقاييس. وعلى سبيل التخمين، يمكننا افتراض أن شخصية أينشتاين، ربما لم يكن غريباً عنها تصوفه العلمي. إلى أي حد؟ هذا ما لن نعرفه أبداً، إلا إذا تم التعرف في يوم ما على الصلة الغائبة.

لم تكن الوظيفة التي حصل عليها أينشتاين في يونيو ١٩٠٢ في مكتب براءات الاختراعات الصناعية وظيفة جليلة. فهي لخبير فني تحت التمرير من الدرجة الثالثة بمرتب ٣٥٠٠ فرنك سنوياً. وبحصوله على دبلوم البوليتكنيك للوصول إلى هنا، فإنه يحلم بتطوير الفيزياء، وليس له من أجل ذلك أدوات سوى تهيئة كل إمكانيات العمل المتعددة في يوم الأحداً ومع ذلك، لم يستطع الحصول على هذه الوظيفة العاديه إلا بواسطة "توصية". تحدث والد صديقه مارسيل جروسمان عنه مع صديقه فريدرش هالير Friedrich Haller، مدير المكتب. وبشكل أولى، لم يكن لدى أينشتاين توجه صحيح. ففي بولي، كان قد أدار ظهره للعلم التطبيقي ليتجه نحو العلم النظري، وفي هذه الحالة فإن الاختراعات ليست، حسب التعريف، سوى تطبيقات. وتنكر براءات الاختراع على الأجهزة، والآلات ولا تعتمد أبداً على الاكتشافات الأساسية أو النماذج النظرية. ولكن لا بأس. حيث إن هذا الشاب في حماية صديقه جروسمان، فإن مستر هالير قبله راضياً، نظراً إلى أنه لا يثق في الدبلومات، ويرغب في اتخاذ رأيه الخاص حول الموظفين الجدد المستقبلي. كان فريدرش هالير هكذا، رجلاً شديد البأس، يوجه الجميع، ويراقب الجميع ويدبر المؤسسة حسب معاييره منذ نحو عشرين عاماً.

بالنسبة للعاطل الشاب، لم يكن امتحان القبول مهمًا، بل حيوياً، ولحسن الحظ تماماً، أنه استعد له دون أن يعرفه. كان في المشروع العائلي، قد اكتشف مجموعة المواد الكهربائية، لم يعرف الرئيسي منها فقط، بل أيضاً كيفية العمل. كان لديه حتى خبرة الابتكار. ألم يكن العلم جاكوب قد صمم مولدًا جديداً كان من المتوقع له أن يقدم ثروة للعائلة لكنه لم يحصل على أقل شهرة؟ ثم، لقد كان ي ألف المواد العلمية في مختبر الأستاذ وير في البولي. بل حتى أمضى فيه ساعات جذابة يراجع التجارب، ويزين الأجهزة، ويحسن القياسات بدلاً من حضور الدروس. والخلاصة، كان لديه ذوق العلم التطبيقي، وهو ما أتاح له طرق إيقاد في لحظة خذه فيها العلم النظري.

خلال ساعتين، حكم السيد هالير على طالب الوظيفة، وتحقق من كفاءاته ليس فقط النظري منها، ووافقت في نفسه موقعاً حسناً معارفه في مجال الكهرباء المغناطيسية، وهي نقطة جيدة، لأن طلبات براءات الاختراع يتوجه أغلبها أكثر فأكثر نحو هذه التقنيات الجديدة. وفي نهاية هذه المحادثة، التي وصفها بانش هو فمان بأنها "مضنية"<sup>(١)</sup>، حكم هالير بأن أينشتاين ملائم لمكتب براءات الاختراعات الصناعية في بيرن. أسفل السلم الوظيفي.

إنها فرصة، يجب أيضًا التمسك بها. وعلى امتداد مسيرته المدرسية، برهن ألبرت على عجزه عن الاندماج في مؤسسة، أيًا كانت. وباستثناء معهد أراو، فإن هذا حقيقي. لكن السيد هالير ليس من نوع "بابا" وينتيلر. ففي المكتب، يفرض النظام والانضباط، وهو بالضبط ما يكرهه المتمرد الشاب. ويمكن تصور الأسوأ، حدوث معجزة.

ليس أينشتاين سعيدًا فقط بالعثور على وظيفة مستقرة وبلغ أمان مادي بعد هاتين السنين الماضيتين، بل إنه مسرور في المؤسسة، ويحب عمله، وأصبح، بالختصار، موظفاً نموذجياً، بل زاد أجره أيضاً، يا للعجب! باعتدال تمام، ثم تم تثبيته في السنوات اللاحقة.

---

Banish Hoffmann, Albert Einstein, créateur et rebelle, op. cit.

(١)

ها هو إذن مستشار في براءات الاختراعات. يجب فحص الإرساليات المتعددة والمتعددة، وتقيمها، ثم إذا كان المشروع يستحق تجهيز براءة الاختراع التي تصنف الابتكار وتحمي المخترع. وعندما يصادف فكرة شاذة، أو آلة ذات حركة دائمة متعددة التقنيات، يكون اختيار سهلاً، وبالنسبة للأجهزة التقنية الأفضل إعداداً، فإنه يبحث عن الأخطاء التي قد تلغي العرض كلها. لعل أينشتاين، الذي يحب إلى حد بعيد مواجهة الغاز الكون، يمكن أن يعالج سهواً هذه الطبيعة التقنية - القانونية. مطلقاً. إنه يجد في هذه الملفات تجارب في العلم التطبيقي ويعطيها بعداً متعلقاً باللعبة. ولم يعتبر للحظة أن هذا الانشغال غير جدير بعقله، كما سيقول، وبالعكس، فإنه يعتبر بالنسبة إليه "بركة حقيقة". ولا شك أنه قدر أيضاً السمة الوظيفية لهذه الوظيفة التي لا تستوجب أي تخليق ابتكاري ولا تجلب أي جهد خاص. إنه يحافظ على استعداده العقلي ممتنعاً وكاملاً للفيزياء.

وعندما سيقدم أينشتاين، بعد سبع سنوات من الخدمات الموقرة والنزهة، استقالته استجابة للإلحاحات المتعددة التي يتعرض لها، فإن مديره، الذي نادراً ما يتجاوز أفقه جدران مؤسسته، سيندهش من إيقاف مهنة بدأت جيداً إلى هذه الدرجة وسوف يذره من حسرات اتخاذ قرار طائش! ومع ذلك لن يُذكر السيد هالير أبداً ضمن مجموعة المعلمين الذين يكرهون ألبرت أينشتاين.

أتاحت هذه الوظيفة الثابتة لعالم الفيزياء غير النظامي وقتاً حرّاً كرسيه لأبهاته السعيدة. وعندما يفرغ من لحظات الطيران في كل جهة، فإنه يؤسس حياته المزدوجة: العلم التطبيقي في أوقات المكتب، والعلم الأساسي فيما تبقى من وقت. وأكتسب عمله فعالية. إنه يقوم بالغزر في "مسوئته"، وقد نقدم على القول "مسوئته" العقلية، كما هو الحال في أفكار المخترعين ويوضع معلم على طريق اكتشافاته المستقبلية. وبالتالي يمنعه هذا العمل "خارج أوقات المكتب" من التردد على المكتبات العامة ومكتبات بيع الكتب العلمية للعثور على المستندات الضرورية، لكنه شق طريقه رغم كل العقبات. لقد انطلق فكر أينشتاين محلقاً.

حسن الحظ في متناول اليد، لكن سوء الحظ لم يكن ليترك أينشتاين. في أكتوبر ١٩٠٢، كانت حالة هيرمان أكثر سوءاً، وخف أينشتاين إلى ميلانو. لم يكن عمر المقاول قد تجاوز خمساً وخمسين سنة، لكن تفاؤله الطبيعي لم يتحمل تراكم الإخفاقات. كان قلقاً من أجله، من أجل أهله، لقد أضنته الهموم، بالرغم من بنائه القوية، وأصابه الإنهاك في سن صغيرة. أصيب بنبوة قلبية لم تدع له إلا القليل من الأمل، وقرب سرير أبيه، تلقى أينشتاين موافقته على الزواج من ميليفا. السواد الأخير. لا يرغب هيرمان في أن يلازم ابنه في اللحظات الأخيرة، وفضل أن يرحل وحيداً. ولن يراه أينشتاين بعد ذلك. هيرمان سيء الحظ! كان يشجع ابنه الحبيب دائمًا على أن يتبع أبحاثه، كان لديه دائمًا إيمان بعقله، وفي هذه الإغاثة البنوية.وها هو يغادر الحياة قبل ثلاثة سنوات من عشية انتصار كان سيتجاوز أحلامه الأكثر إفراطاً.

أليرت سيئ الحظ! مثل الكثير من الأبناء، اكتشف في أبيه الذي رحل عن الوجود أنه أحبه كثيراً ولم يقترب قوة هذه الصلة إلا في ألم تمزقه. وليس من المعروف جيداً علاقات المودة بينهما. ومن بين مجموعة المشاعر الإنسانية، تعتبر تلك التي تربط بين الابن وأبيه دون شك الأكثر حياءً بينها. وحمل أينشتاين ألم هذا الحداد عبر سنوات، وفي شيخوخته أيضاً تحدث عن هذه الوفاة على أنها "أشد صدمة تلقاها في حياته". والفضيلة المعزية للعلم لا أثر لها على هذا الألم.

وفي بيern، وضع أليرت أينشتاين القليل من النظم في حياته. حصل على مسكن تحت الجمالونات، متواضع لكنه لائق، ثم دعا ميليفا إلى موافاته. لم يكونا قد رأيا بعضهما منذ عام لكنهما، وقد تغلبا على حادث ليسيير، استعادا حياتهما المشتركة. وفي بداية ١٩٠٣، تزوجا في حضور شلة أصدقاء. والعريس، الذي تتساوى لديه الأمور دائمًا في الحياة اليومية، فقد مفتاح مسكن الزوجية في أمسية زواجه. وفيما يخص بولين أينشتاين، فقد حافظت دائمًا على نفس العداء تجاه كناتها. "باعتبارها حماة، كانت أمي شيطاناً حقيقياً"، انتهى به الأمر إلى التسلیم بذلك. بين حياة المكتب المنظمة تماماً والعمل الشخصي الذي لم يكن أبداً على هذه الدرجة من الكثافة، كان لدى الزوجين أينشتاين الوقت لاستقبال بضعة أصدقاء حميمين جداً، ولكن، في مودة مثل الحب، اختلطت المشاعر إلى حد بعيد مع العلم.

كان أول هؤلاء الأصدقاء موريس سولوفين Maurice Solovine، تم اختياره عن طريق إعلانات صغيرة. وبتعبير آخر، تقدم إلى الأستاذ الشاب بصفته تلميذاً توافقاً إلى أحد دروسه. وحيث إنه يدرس الفلسفة في جامعة بيرن، رغب في الاطلاع على العلم. مع الأسف، أتى من وطنه رومانيا بحب استطلاع هائل وبكل مدهراته. استغرق "الدرس" الأول ساعتين من الحوارات الحماسية. وقرر أن يتقدلاً بانتظام لصلاح العالم. كان تبادل الأحاديث مع سولوفين من الأمور الأساسية بالنسبة لأينشتاين، لأنها تجره إلى المجال الفلسفى الذى كان يؤلف الركيزة الأساسية دائمًا لعمله العلمي.

والصديق الحميم الآخر هو المهندس الإيطالي ميشيل بيسو Michel Besso، الأقدم منه في البوليتكنيك، حيث تخرج منها قبل أينشتاين بعامين بدرجات رائعة. وقدمه أlibرت إلى عائلة وينترل وتزوج ميشيل من آنا، الابنة الأكبر. وحافظا على حوارات لا تنتهي حول المبادئ الكبرى للفيزياء، حوارات كان ميشيل خلالها "يلمس كل شيء" بفضل و بمعرفة موسوعية. يرددان الكلمة ويتبران خيال أينشتاين. والرسائل الكثيرة التي تبادلاها خلال تلك الأعوام التصقت به كثيرةً وكانت في متداول تفكيره، وصاحبته خطوة خطوة نحو اكتشافات ١٩٥٠.

والملخص من بين المخلصين، مارسيل جروسمان. إنه الرفيق الوحيد الذي كسب صداقته في البولي. وسيق أن كان مدیناً له بتسيير نجاحه مرتين ثم مرتين؛ الأولى أنه أتاح له ترك البوليتكنيك ودبلومه تحت ذراعه، والثانية أنه فتح له أبواب مكتب براءات الاختراعات الصناعية. وستأتي الثالثة بعد ذلك ولن يكون أقل حسماً. كان جروسمان قبل كل شيء عالم رياضيات بارزاً والمحاور المفضل لأينشتاين في هذا المجال.

كونراد هابيشت، صديق المدرسة، أصله من شافهاوزين. كان توسطه مهمًا للحصول على وظيفة المعلم تلك لدى السيد نويتش. وقهقه الصديقان لانتهاء هذا العمل. وكان هابيشت يجهز في بيرن للأستانة في الرياضيات. لكن فضوله امتد لما هو أبعد، ولم تكن المناقشات الفلسفية بالنسبة إليه مضجرة.

لقد عاش أينشتاين محاطاً بفريق ودي جداً بالتأكيد، لكن هذا الفريق كان أداءه قوية على المستوى العلمي؛ لأن أينشتاين في حاجة إلى مواجهة محاورين ذوي منزلة رفيعة. ومع سولوفين وهابشت، أصبحت الاجتماعات متلازمة إلى درجة أنهم أطلقوا على ثلاثة، من باب السخرية: "الأكاديمية أوليمبيا". يتشرون لدى أحد منهم أو لدى الآخر أو، لو كانت لديهم القدرة، في أحد المطاعم، يناقشون بلا نهاية أعمالاً تكون قد خلبتهم. كانت الاجتماعات مرحة تزيتها أحياناً موسيقى الحجرة. وها هم بعض المؤلفين الذين كانت أعمالهم تغذي هذه السهرات: الفيلسوفان سبينوزا أو أفلاطون، عالما الرياضيات هنري بوانكاريه أو بيرنهارد ريمان، عالما الفيزياء إرنست ماخ أو أندريه – ماري أمبير، وأيضاً سيرفانتس، راسين.. إلخ. وكما يلاحظ جاك ميرلو – بونتي: "الأكاديمية مجموعة عمل فعلية<sup>(١)</sup>". لا يكون الأمر صدفة إذا كان الاهتمام الأكبر يكون من نصيب عمل لهنري بوانكاريه، رائد النسبية. وعندما يتذكر هذه السهرات، سيتحدث سولوفين عن "رغبة ملتهبة في عرض وتعقيم معارفنا". ومن جانبه، كان أينشتاين مفتوناً بهذه المناقشات حتى إنه لا يعطي أي انتباه لما يأكل. وفي مساء ما، أصابهم حزن شديد، بعد أن كانوا قد قطروا على أنفسهم ليعطوه يذوق الكافيار، عندما رأوه يزدرد الحبات السوداء، دون أن يلاحظ حتى أنه كان يكتشف طعاماً جديداً شيئاً.

كان على ميليفا، التي أصبحت زوجة شرعية، أن تكون أكثر قرباً مما كانت عليه من قبل من زوجها العقري. غير أنها، بغرابة، تخلت عن ذلك ولم تشارك بعد في النزاعات العلمية. وشهادة مورييس سولوفين واضحة جدًا: "ميليفا، ذكية ومحافظة، كانت تصغي إلينا بانتباه، لكن لم تكن تتدخل أبداً في مناقشتنا". كانت للأوصاف أهميتها، وهم يشيرون إلى أن سولوفين يتحدث دونما حدة. وفيليب فرانك، شاهد العصر اللاحق أكثر حدة: عندما كانت لديه الرغبة في مناقشتها حول أفكاره – وهو ما كان يحدث له دائمًا بزيارة –، تكون الإجابة هزيلة جداً حتى إنه يعجز غالباً عن تقرير ما إذا كانت زوجته تهم بالأمر أم لا. لم يكن فرانك ليسمح لنفسه أن يفسح مجالاً لسؤال أينشتاين. من الواضح أنه تمسك بالأسرار.

وها هو الاعتراف. في الخطاب الذي يخبر فيه بيسو بزواجه، يقول أينشتاين: "الحياة مع زوجتي ممتعة جداً، إنها منشغلة تماماً بكل شيء، فهي تطهو جيداً وتبدو دائماً مرحة". ثم تقييد بعد ذلك باعتبارات علمية متحفظة بوضوح بالنسبة لصديقه. هذا واضح. لم يجد الزوج في زوجته سوى "امرأة بيئية".

وبالتأكيد، فإنه ابتداء من ١٩٠٤، لم تعد ميليفا، التي يجب عليها تكرис نفسها لهانز ألبرت الصغير، حرة أيضاً، لأن المستخدم تحت التدريب في الدرجة الثالثة لم تكن لديه القرارات، حسب الظن، على دفع أجر مربيه. لكن طوال عام ١٩٠٣، لم تكن تفعل سوى تغيير شؤون المنزل. كان في استطاعتتها متابعة عمل زوجها، وبشكل أكثر عمومية، المناقشات الفلسفية العلمية. ومع ذلك، كان يبدو عليها أنها غافلة بشكل غريب. كل شيء يجعلنا نفكر أن ميليفا، منذ ١٩٠٢، كانت قد كفت عن أن تكون الشريك المدهش المتفق والمؤثر الذي كان ألبرت يتودد إليه منذ خمس سنوات<sup>(١)</sup>، هذا ما يقوله جورجين رين Jurgen Renn وروبرت شولمان. وأينشتاين الذي لم يكن في استطاعته الاستغناء عن محاور مفضل، استبدلها في هذه الوظيفة.

كيف لا يحمل هذا الانسحاب على أنه وراء الرأي الرديء لأينشتاين حول القدرات العلمية للنساء؟ إنه يجدهن "مبادرات مبالغ فيها"، مع استثناء ماري كوري. وهو استثناء ينعكس فوراً عندما كان يجد أن ماري كوري مبالغ في أنوثتها.

جمع بيتر ميشيلمور Peter Michelmore، الذي نشر سيرةً بعد قليل من وفاة أينشتاين، تصريحات ابنه هانز ألبرت. ويوضح هانز، الذي لا يمكن بالطبع الاعتماد على ذكرياته الخاصة، أن أمه "كانت تستسلم لأفكار محزنة" إلى حد أن أهلها كانوا يضيقون عليها بالأسئللة، وأن ميليفا كانت ترفض التوضيح مع الاحتماء خلف "شيء شخصي للغاية". ويستنتاج الابن أن: "وهكذا فإن واقعة أساسية في

---

Albert Einstein et Mileva Maric, Lettres d'amour et de science (A. Einstein et M. (1) Maric), Paris, Seuil, 1993, introduction de Jurgen Renn et Robert Schulmann. Avent \_ propos de Francoise Balibar.

تاريخ البرت أينشتاين تجعله محاطاً بالغموض. تزوجت ميليفا منه رغم تلك التجربة المؤلمة، لأنها تعتبر حبه لها كان على درجة كافية من الصلابة بحيث يمكنه أن يقاوم. ولم تتوقع أن تحلق الظلمة حول حياتهما المشتركة<sup>(١)</sup>. هل قدم هانز البرت تلميحاً حذراً عن أخيه؟ هذا ما لن نعرفه أبداً. في ذلك العصر، لم يستطع ميشيلمور حل رموز معنى هذا التصريح. وبعد ربع قرن، اعتقد روبرت شولمان أنه بسبب مسألة ليسيرل "كان الزواج من البداية معرضًا لاختبار قاسٍ، كان مسماً"<sup>(٢)</sup>.

زواج كثيب وقد للرغبة، كان لدى ميليفا أينشتاين كل ما يجعلها امرأة مكتتبة. خلال سنوات بولي، وجدت في نفسها الطاقة الضرورية لمتابعة أينشتاين في جولات الفكرية المحمومة، تقرأ، تفكّر، تتساءل. وبعد ثلاث سنوات كانت القرى خائرة. عدلت وتخلت عن سباقها الفكري مع زوجها. الاكتتاب، بعد هذه الأمومة الفاجعة، لم يكن وحده السبب. الإلخافات الدراسية كانت فادحة. كان على ميليفا أن تodus مهنتها العلمية، ولكن تبدأ، فيجب أن تتفصل عن العلم. لعب الانفصال دوراً في نفس الاتجاه. انفصلت عن العلم بعد عام من انفصالها عن أينشتاين وحياته المعدية. وعن الأدب العلمي أيضًا. ومن المحتمل إلى حد ما أن الخطابات، التي كانت مسمومة دون شك بواقعة ليسيرل، كانت كافية للمحافظة على الحماس. والخلاصة، وأياً كانت الأسباب، فقد الزوجان أينشتاين المشاركة العقلية. والتبدلات، مهما كانت غنية، في هذه المرحلة الشبابية ذوت في مرحلتها الزوجية. انشغلت ميليفا بالابنين، والشؤون المنزلية، وتجهيز وجة الطعام الخفيفة، لكنها لم تعي بالحوارات الفلسفية ولم تتدخل سوى من أجل الاستباء من مرح "القهقهة" التي يميل إليها زوجها ويطلقها. هذا الافتقار لعلاقاتهما كان محملاً بالتهديدات فيما بعد. وفي ذلك الوقت، كان القدر قد قال كلمته. وصلت عبقرية أينشتاين إلى النضج. وعلى مسرح العلم العالمي، استطاع الدخول إلى المشهد.

(١) تشارلز نويل مارتين Noel Martin، الذي كان عليه، مثل ميشيلمور، أن يفسر هذا التغير لدى ميليفا، دون أن يعرف وجود ليسيرل، يلأجأ إلى التفسير بالغيرة؛ دليل على تطابق كل الشهادات حول التصدع الذي حدث حينئذ في العلاقة بين البرت وميليفا.

Denis Brian, Einstein, le génie de l'homme, op. cit.

(٢)



## **الفصل الرابع**

**مسيح الفيزياء**



١٩٥، عام المعجزة، في عمر الستة والعشرين أُنجز مغمور بيرن تربه وقدم آيته. خمس مقالات تم نشرها في ذلك العام أحديث انقلاباً في العلم، اكتشافان عظيمان: النسبية، مع جوهرة  $mc^2 = E$ ، والكلمات مع الفيزياء الكمية كهدف. وأيضاً ما ثار تحمل المقارنة بينما تُوفي بمجد عالم فيزياء جيد. ولن نتناول سوى مثال. في بداية القرن تلك، كانت الذرات لا تزال تنتظر المواجهة. بعض علماء الفيزياء ينكرون حقيقتها. ويقترح أينشتاين برهاً على درجة كبيرة من اللباقة حتى إنه يقنع بوجودها. وتم البت في المسألة، وألقى المعارضون السلاح. وعلى رأسهم، ولهم أوستولد الذي، في وقته، لم يرد على خطاب الشاب الحاصل على الدبلوم، والذي سيصبح أول من يقدم ترشيحه للحصول على جائزة نوبل.

الميكانيكا، والبصريات، والكهرباء المغناطيسية، والديناميكا الحرارية، أينشتاين موجود على كل جبهات الفيزياء. ومع ذلك، شن الهجوم ونجح في الاختراق، بالنسبة لماكس بورن "قد يكون أينشتاين أحد أعظم علماء النظرية في الفيزياء في كل العصور، حتى لو لم يكتب سطراً واحداً حول النسبية". كان المجتمع العلمي، متذلاً، يشق عليه متابعة هذا الرجل المتوحد الذي لا يعرفه. إنه يهروه، إنه متقدم جداً.

مثل هذا الحصاد لحاصل واحد، يعتبر الحدث غريباً، فريداً في تاريخ العلوم. لا ينتمي سوى إلى الاختراق الكبير الذي حدث منذ ثلاثة وخمسين سنة: انقلاب مركزية الأرض إلى مركزية الشمس. ومع الرجوع تاريخياً، فإن الثورة الكوبرنيكية تصور بشكل مسبق الثورة الأينشتانية، الأولى تقدم مدخلاً جيداً لمعرفة الثانية.

ينقق علم فلك العصور الوسطى المتحور حول الأرض مع الحركة الظاهرية للشمس، ويعطي للإنسان مكانة مفضلة في الكون ويصف بشكل كاف، وهو ما يبدو لنا من الصعب إدراكه، حركة الكواكب. لأن مركبة الأرض ليست عقيدة خالصة ولكن علم فلك مصطنع إلى حد بعيد. تلخص إعدادها طوال العصور القديمة وتم وضع قواعد استبطاطها في القرن الثاني بتوليف اصطناعي قام به عالم الفلك السكندرى كلود بطليموس Claude Ptoleemee.

وضع الأرض في مركز العالم يعتبر فكرة بسيطة، بشكل باطل، انطلاقت خلال عمل فلكي صعب. ولإخفاء هذا التشوه الخلقى، أنشأ بطليموس آيات استثنائية من الكرات المترابطة يتبع خلالها كل كوكب حركته الخاصة على مداره الخاص، فلكه التوирى، (أى دائرة مركزها في محيط دائرة كبيرة). وأصبح ذلك مثلاً، حيث إن بطليموس نظم على وجه الدقة هذه الدوالib بناء على أرصاد أكد أنه قام بتحليلها. وبعد ذلك، اكتشف الذين خلفوه بعض الاختلالات بين توقعات الحساب وحركة الكواكب. وحيث إنهم لم يعرفوا سبباً لذلك، اختلقوا ترميمات: انحرافات المرايا، ووضع الأبعاد المتساوية، ودواائر بطليموسية... إلخ. وانتهت الميكانيكا الخاصة بهم، العجيبة في براعتها وإفراطها في التدقير، إلى إحصاء نحو مائة حركة تتحدد كل منها مع الأخرى. إنه لثمن باهظ، لكنها هي النتيجة: المضمار السماوى تم وصفه بالكامل. والبرهان على ذلك هو أن عالم الفلك الدانمركي تيكو براهى Tycho Brahe، الذي ولد بعد عامين من وفاة كوبيرنيكوس حيث يستخدم الأرصاد المتشككة كركيزة لكبار، لم يعتقد مركبة الشمس. وخلال ثلاثة عشر قرناً، حصلت مركبة الأرض من ثم على الارتباط العام، ولم توضع أبداً على بساط البحث.

وها هو كاهن بولندي، نيكولاوس كوبيرنيكوس Nicolas Copernic، يتصور أنه قام بعكس وضعي الأرض والشمس. إنه يضع نظريته بنفسه في عزلة وبأشد كتمان. لأنه لا يجهل أن هذه الهرطقة الفلكية تتعرض لاعتبارها مجرد هرطقة ولذلك يُعاقب عليها. وخلال تسعة عشر عاماً حافظ على تحفته "حول دوران

الأجرام السماوية" في أحد الأدراج ولم يقرر نشرها إلا عشية وفاته في ١٥٤٣، تحت ضغط تلميذه الوحيد ريتنيكوس Rheticus. وراعى الناشر أيضًا إضافة مقدمة اختزلت هذا الاكتشاف ليكون في عداد افتراض بسيط. ومن حسن حظه أن فعل ذلك، حيث إنه بعد ذلك بثلاثة أربع قرن، أخذت محكمة التفتيش على غاليليو، ليس الاهتمام بالنظام الكوبرنيكي، ولكن تقديميه كواقعة معترف بصحتها، وليس مجرد تأمل نظري.

لأية أسباب يورط كاهن وديع منعزل نفسه في مثل تلك المخاطرة؟ هل تحقق من أن الكواكب لا تتطابق المخطط البطليموسي؟ لا بالتأكيد. لم يكن كوبرنيكوس أبدًا راصدًا عظيمًا. هل حصل بعلم فلكه الجديد على نتائج مرضية أكثر من النتائج القديمة؟ ليست أفضل. لم تكن الحسابات أقل تأكيدًا للرصد في أي من النظائر. كان مسعى كوبرنيكوس فلسفياً أكثر من كونه علمياً. فكر في أن نظام الكون يجب أن يكون "بسيطًا"، "محبًا للنفس" ورأى في علم الفلك البطليموسي "مسخًا" لا يتطابق تعقده مع الفكرة التي كونها عن الكمال الكوني. ويتحدث ميشيل بلاي Michel Blay عن "مقتضيات التناقض، والنظام والجمال التي لا يبدو أن علماء النظيريات القدامي كانوا قادرين على الاستجابة لها بشكل مناسب، بسبب إدخال عناصر متعددة<sup>(١)</sup>". ولو وضع نجم النار في عظمة مع إكليل الكواكب التي تقدم له الولاء، أراد كوبرنيكوس أن يعيد بهاء النظام السماوي. وهو ما اضطره أن يفعل كما فعل بطليموس: تعقيد المخطط الأصلي ليتلاءم مع الرصد. باختصار، لقد أفسد فكرة بسيطة ورائعة في نظام معقد ومتناقض.

ما الدروس التي نجنيها من هذه الثورة العلمية؟ أول نقطة، ليس ملاحظة الطبيعة هي التي تتملي الاكتشاف. ليست مركزية الشمس منقوشة في السماء. وعلى العكس تماماً. لا يمكن اختزال العلم إلى استكشاف للعالم المحيط بنا. إنه يقوم على الأفكار، والنظيريات ولا يواجه الواقع إلا وهو مسلح بمتاع تصوري يعتمد عليه.

---

Michel Blay, (La derealisation du monde), Sciences et Avenir, hors \_ serie,(١) octobre \_ novembre 2002.

والنقطة الثانية، يجمع التقدم بطريقة معقدة بين الاتصال والانقطاع. لا ينجز الباحثون ثورة كل يوم إلا إذا بدا أن نظريةً ما تناقض التجربة. يبذلون قصارى جهدهم لتعديلها، وتحسينها، وباختصار المحافظة عليها ولا يتخلون عنها إلا بعد استفاد كل الوسائل. تفاعل حكيم، لأن الأفكار تتكامل وتتحسن في مواجهتها للواقع. وهكذا وضع كوبرنيكوس للكواكب مدارات دائرة. ولحسن الحظ، لم يتم نبذ مركزية الشمس وأكملها كلر Kepler بعد ذلك بأن أحل محل الدوائر إهليجيات.

وبالعمل على اقتصاد الأفتراض، تمسك العلماء بالأفكار المعروفة قبل اتخاذ قرار في تلك المجهولة. وفي هذا المأزق، تعرض المكتشفون لتجدد دورهم كمرممين، وفي وضع تصوراتهم في خدمة أفكار في مكانها الصحيح، وفي مزيد من البحث عن الأفكار الجديدة. ولو سوء الحظ، أن القدرة الإبداعية البشرية في خدمة الخطأ لا نهائية، كما سجل ألبرت أينشتاين: "من الممكن غالباً، وربما دائمًا، الاستمرار في الانتماء إلى أساس نظري عام بأن نضيف إليه افتراضات مصطنعة تتيح له التكيف مع الواقع".

أي ترحيب يوفره العلم لصاحب خيالات عدو التقاليد يهاجم العقائد؟ هل يكفي أن تلهم النظريات حتى يط النموذج الجديد محل القديم؟ ليست الأمور على هذه الدرجة من البساطة وهذا هو سبب أن الثورة الكوبرنيكية احتاجت إلى قرن لنفرض نفسها، واحتاجت الثورة الأيشتاينية إلى عقد واحد فقط.

السبب الأول واضح، وهو محكمة التفتيش. لقد عارضت النظرية الأولى وليس الثانية. لكن هناك تفسير آخر أكثر غنى بالدروس. كانت النسبة متوقعة بينما مركزية الشمس لم تكن كذلك. رضي علم ذلك القرن السادس عشر بواقعه ولم يطرحه على بساط البحث. وبوضع افتراض منافس له، لم يحل كوبرنيكوس الأزمة، بل افتحها.

وبالعكس، وصل أينشتاين إلى فيزياء مشابكة في تناقضاتها، تطرح أسئلة وتبحث عن إجابات. إنها في انتظار وحي، وكما نعرف، إن الأزمنة المسيحية هي التي تصنع المسيحيين.

في نهاية القرن التاسع عشر، كان لدى العلم المنتصر شعور مثبط للهمة تقريباً، بأنه فهم كل شيء. وفي ١٨٩٢، أعلن العالم البريطاني الشهير لورد كلفن Lord Kelvin: "اشتملت الفيزياء نهائياً على تصوراتها الأساسية. (...)" هناك فقط مشكلتان صغيرتان: تلك الخاصة بالنتيجة السلبية لتجربة ميكلسون<sup>(١)</sup>، والخاصة بالجسم الأسود<sup>(٢)</sup>. لكن سيتم حلهما بسرعة..". بعد عشر سنوات، ستصبح "المشكلتان الصغيرتان" لغزتين جهنميتين سيشلان حركة الفيزياء. والمستجد الذي تابع بشغف المناقشات العلمية جعل من هاتين "المشكلتين الصغيرتين" موضوعي أحاثة المفضليين، كان ذلك "ملائماً له".

وفي بداية القرن العشرين، كانت الفيزياء لهذا السبب في أزمة. وخلال عدة سنوات، بذل العلماء قصارى جدهم، إلى حد ما، لتصحيح نظرياتهم التي تقصد بسبب الملاحظات المضللة. افتراضات واقرءة بتقييمات رياضية، أصبحت أكثر فأكثر تعقيداً، وأقل فأقل قابلية للتفسير. يصف العلم واقعاً لم يتمكن من فهمه بعد. إنه في انتظار مجدد.

---

(١) تقوم تجربة ميكلسون على إظهار أن حركة الأرض بالنسبة للأثير الساكن تشير إلى أنه يؤثر في سرعة الضوء. ومن ثم لا يجب أن تكون هي نفس الحالة التي يمقضاها بانتشار الضوء في نفس اتجاه هذه الحركة أو في اتجاه مضاد. وثبتت التجربة أنه لم تكن هناك أية مشكلة، وأن الضوء يتحرك باستمرار بنفس السرعة.

(٢) التجربة المقصودة عن إشعاع الجسم الأسود التي تهدف إلى تفسير انتشار الأشعة من جسم تبعاً لدرجة الحرارة. ويتحدث علماء الفيزياء عن "الجسم الأسود" لأنهم يضعون المادة المشعة في فرن تكون جرائد سوداء. وهذا الموضوع سيتم طرحه كثيراً طوال هذا الفصل..

تولدت هذه المصاعب من التعارض. فمن جانب، تشتغل الميكانيكا بالأجسام في حالة حركة، من حبيبات الغبار حتى الكواكب، في الإطار الذي رسخه سير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton، الذي تصنف قوانينه في إنجازها العام عمل القوى والسرعات والحركات. ومن جانب آخر، تأخذ الكهرومغناطيسية والبصريات على عائقها تلك الأشكال المختلفة للطاقة التي تنتشر في الفضاء عبر موجات. وهنا أيضاً، تقوم النظرية، متوجةً بمعادلات جيمس ماكسويل James Maxwell، بدورها. إنها فيزياء مزدوجة لطبيعة واحدة. قوانين مختلفة لنفس العالم. وهنا تنصف الفيزياء دور القوى المتوقع أن تتفاعل في نفس اللحظة وعن بعد. وهناك، تقدم الفيزياء ما يخص الموجات التي تنتشر وتحملها المجالات الكهرومغناطيسية بسرعة محددة. النهار والليل.

في الوقت الحاضر، فيزياء الأجسام وفيزياء الموجات، فيزياء المادة وفيزياء الطاقة، فيزياء المقطوع وفيزياء المتصل، ترفض السير برعنونه مثل الدواب برفع ساقيه اليدين ثم اليسار معًا. كل منها يسير بطريقته، والحوذيون عاجزون عن الإمساك بمقاؤد الحيد.

تموضعت "المشكلتان الصغيرتان" للورد كلفن على حدود عالمين، في التجارب التي تنظم تصرف المادة وعالم الموجات. مثل: تجربة ميكلسون. كان عالم الفيزياء الأمريكي قد اكتشف أن الضوء يرفض التكيف مع تركيب السرعات، وهو أساس الميكانيكا. ظاهرة لا تقبل الجدل وملحوظة مألوفة. تخيل أنك تسافر في سيارة بسرعة ١٠٠ كم/ساعة ووجدت مركبة أخرى في مواجهتك، إذا انقضت عليك هذه السيارة الثانية بسرعة ١٠٠ كم / ساعة، فستكون سرعاً عما تكون السيارة، ٢٠٠ كم/ساعة، إذا كانت، بالعكس، تسير في نفس الاتجاه، عندئذ تكون سرعاً عما تكون النسبية صفر. كيف يمكن تصور أن الأمر يمكن أن يكون غير ذلك؟ إلا أنه، إذا اختص الأمر بالضوء، لا تعود السرعات خاضعة للجمع. وتظل السرعات هي نفسها بالنسبة لمن ينتقل لملائمة شعاع وبالنسبة لذلك الذي يتبعده عنه. وهو ما أثبته ألبرت ميكلسون Albert Michelson: لا يحترم الضوء قانون السرعة.

هذا الضوء عبارة عن موجة، وبدا أنه ليس هناك أي شك في ذلك، لكنه ناتج عن المادة. المعدن الذي تقوم بتسخينه يتوجه. فمن جانب هناك ذرات، ومن الجانب الآخر موجات. كيف يتم الانتقال من عالم إلى الآخر؟ بذل علماء الفيزياء قصارى جهدهم لفهم ذلك بتلك التجربة حول "إشعاع الجسم الأسود" وأصطدموا بلغز حقيقي.

وحلّة بعد حالة، يختلق العلم إجابات للمحافظة على الكاينارئيات النظرية العظيمة الذي أقامها في القرن التاسع عشر. لكن الصقالات شوه الصرح أكثر من كونها لا تدّعه. الفيزياء في حاجة إلى من يعيد بناءها. لقد حان وقت أينشتاين.

طبيعة الضوء.. هذا هو التحدى الأول الذي أطلقه أينشتاين في بداية عامه العجيب. طبيعة الضوء، يعرفها علماء الفيزياء، ليس هناك مجال للتغيير في شأن ذلك. هذا ما يعيه تماماً حديث العهد وللهذا السبب، كما يخاطب صديقه هابيشت، تهياً "للنشر" المقالة التي أعدها للنشر حول طبيعة الضوء.

في البداية، كان هناك اليأس الصادر من عالم فيزياء مشهور أعلن عن اكتشاف كبير. والعالم، وهو ماكس بلانك Max Planck، قمة في عالم علماء الفيزياء. في 14 ديسمبر ١٩٠٠، في برلين، قدم إلى مجتمع الفيزياء مذكرة تختصر أعماله الأخيرة حول ذلك الموضوع الشهير "إشعاع الجسم الأسود". ولكي يقول الأشياء بشكل أكثر بساطة، اهتم بأن يعرف ما يحدث عندما يتم تسخين قطعة معدن وينبعث منها شعاع ذو لون معين. وتنلمس هنا الحدود بين العالمين، بين نوعين من الفيزياء. فمن جانب، المادة، ذات الطبيعة المقطعة، ومن الجانب الآخر الإشعاع، ذو طبيعة متصلة. وهذا هنا أحدهما ينبع عن الآخر، سیان كانت المادة التي تمتضى الإشعاع، أو ما يصدر عنها. ونجد أنفسنا على خط النزاع.

تحرض الحرارة الذرات التي تبدأ في الإشعاع، ويكتفى النظر إلى فتيل مصباح متوجه للتحقق من ذلك. لكن التحقق ليس تفسيراً. ولاحظ العلماء الظاهرة بدقة. بالنسبة لدرجات حرارة بضع مئات من الدرجات، يحتفظ المعدن بلونه الرمادي، ويكون الإشعاع غير مرئي، ويقع في نطاق الأشعة تحت الحمراء.

وابتداء من ٦٠٠ درجة، يظهر لون أحمر داكن، هذا أول ضوء. وبالتسخين أكثر، يتغير اللون إلى البرتقالي، ثم إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى ٢٠٠٠ درجة، يصبح أكثر إضاءة وبريقاً ويلون مائلاً إلى البياض. وبالنسبة لدرجة حرارة أكثر ارتفاعاً أيضاً، يتضمن إشعاع غير مرئي، ذو طاقة أكثر بكثير، إلى الضوء المرئي: الإشعاع فوق البنفسجي.

خلال نحو عشر سنوات، حاول علماء الفيزياء عبثاً وضع هذا الحيدان في لون الإشعاع في معدلات تبعاً لدرجة الحرارة. ولم ينجح أي قانون في وصف الظاهرة بكمالها. هذه هي "المشكلة الصغيرة" التي يسببها "إشعاع الجسم الأسود".

وها هو ماكس بلانك، في ١٤ ديسمبر ١٩٠٠، يعلن الحل. قدم معدلات تتيح التنبؤ بالإشعاع عند كل درجات الحرارة. والتطابق كامل بين الحساب والقياسات. هذا نصر عظيم، ولكن بعيد عن أن يحتفل به المنتصر، الذي قدم عمله على أنه "عمل يائس". ما هي الخطيئة التي ارتكبت إذن لكي يكون في هذه النقطة سيء الحظ بنجاحه؟ لقد كمم أنبعث الإشعاع: خرق غير مقبول.

التكريم، كلمة يخفي فيها العالم حقيقة عادلة. تعداد سكان فرنسا مكمم، أي أنه يقتضي عدداً صحيحاً للأفراد. لا يمكن أن يكون هناك عشر أو جزء من مائة، أو من ألف من السكان. وبالعكس، فإن الماء الذي يجري تحت جسور السين ليس كذلك. من الممكن أن نسحب منه ألف لتر، جزء من ألف، مائة جزء من ألف من اللتر. وماء الصنبور ليس مكمماً، وللزجاجات التي نستخدمها كذلك. إذا صعدت إلى ساكن كبير من شارع ليبيك، يمكنني أن أخطو خطوات قصيرة أيضاً حسب ما أرغب، وإذا صعدت على السلام، فإبني أقدم خطوة بعد خطوة.

حرف ماكس بلانك معدلاته على كل الوجوه لكي تعطي نتائج تتفق مع الملاحظة. وتفرض الصيغة التي نوصل إليها، وهي الوحيدة المطابقة للتجربة، أن نرات المعدن لا تشع الطاقة بطريقة متصلة. إنها مرسلات نابضة، تتفت حزماً، معيارية تماماً والتي لا يمكنها أبداً أن تطلقها إلا بعد صحيح. ولا يتغير إنتاج الطاقة إلا تدريجياً، دون أن تأخذ قيمًا وسطية. من المستحيل الحصول على ربع،

جزء من عشرة، أو جزء من ألف من الوحدة، فقط واحد، اثنين، ثلاثة، أربعة... إلخ. إنه تطور غامض "المعايرة \_ التقطيع" ينتج الضوء بالوحدة "بالكم"، كما يقول بذلك، وليس بطريقة متصلة مثل طريقة مصدر يسيل.

لذلك يبدو أن هناك حداً أدنى من الطاقة يقوم بدور السير على السلم. ويمثل ذلك الكم الأساسي لحركة الصعود. إنه مترّزه لا يمكنه رفع القدم إلى ارتفاع ما، وقد يحاول ألف مرة النجاح في ذلك، ولا يبلغ سنتيمتراً واحداً. وبالعكس، من الممكن صعود الدرجات مترّزه مترّزه أو ثلاثة ثلاثة، وليس أبداً اثنين ونصف واثنين ونصف. أظهرت معادلات بذلك من ثم أن الضوء يسالك على التحول ذاته. لا يظهر إلا انتلاقاً من حد معين وحينئذ يتقطع على هيئة "حزم" متساوية دائماً<sup>(١)</sup>. وترتدي الضوء وكمات الطاقة ترتيب تناوب، ثابت بذلك، تمت الاستعانة به ليصبح منظماً شاملاً للطاقة والتفاعل في عالم متناهي الصغر.

ذلك جوهرة الفيزياء، وهي حقاً أحد أكثر الاكتشافات أهمية في كل العصور، والتي ستتجعل اسم بذلك خالداً. غير أنه يتأمل روعتها بعين الارتياب لباحث لا يرى في ألماسه الخام سوى حصاة ضخمة. وسيقتضي الأمر أن يشنذ أستاذ صقل الألماس أينشتاين الحجر ليتبعد منه ألف نور حتى تصبح قيمته معترضاً بها. في ١٩٠٠، لم يدرك مبتكره الدلالة. لم ير سوى خدعة، شذوذ رياضي يناسب انحرافاً فيزيائياً: انبعاث طاقة متقطعة لا يعتمد بها، في أصل موجة ضوئية متقدمة ومتصلة. شذوذ وانحراف بالتأكيد، لكنهما يتيحان فقط التوافق بين النظرية والتجربة. بالنسبة لعالم فيزياء من القرن التاسع عشر، هذا مستحيل، ولم يعرف بذلك ما يفعله بهذه النتيجة التي لا يمكن قبولها. المعادلات الوحيدة الملائمة مكتملة، ماذا يعني ذلك بالنسبة للواقع؟ وفي السنوات الأربع التالية، لم يُعد أي عالم فيزياء النظر في هذا العمل غير اللائق.

(١) هذه الكمية الأساسية ليست هي نفسها بالنسبة لكل موجة ضوئية، إنها ترتبط باللون. فالضوء موجة لها تردد يتزايد عبر الطيف الضوئي. وتتزايـد الموجة من تحت الحمراء إلى فوق البنفسجية، حيث يحدث لها تغير في اللون. وباختصار، في البصريات، كل تردد له لون والعكس بالعكس. ولم يكتشف بذلك فقط أن الضوء يصدر على هيئة كمات، ولكن أيضًا أن هذه الكمات تختلف تبعاً للون. لكل منها لونها.

ولأن الضوء في النهاية عبارة عن موجة، لم يكن ذلك مدعاه لأي شك. وكان نيوتن العظيم، في القرن الثامن عشر، قد افترض أنه يتكون من جسيمات ميكروسكوبية. ولم تثبت فيزياء القرن التاسع عشر أن هذا خطأ فحسب، لكنها عرفت طبيعة هذه الموجة. ويتعلق الأمر بذبذبات كهرومغناطيسية. وكما يقول بظرف عالم الفيزياء البريطاني ديفيد بودانيس David Bodanis: "سيكون الضوء دائمًا مثل لعبة الأطفال، حيث ينحني الشخص ويثب آخر فوق ظهره، جامحًا بين الكهرباء والمغناطيسية تتدفع هذه وتلك وهاربًا بعيد المنال من كل ما قد يحاول اللحاق به<sup>(١)</sup>". ويقوم علم البصريات كله على هذه النظرية، إنها خبرة للعلم كما هو حال الجاذبية العامة.

غير أن الموجات لا يمكنها أن تمرج مع الجسيمات. الموجة التي تنتشر والكريات التي تندحر، لا يتشابهان. ليس هناك أي مكان للكمات في الكهرومغناطيسية. ولا يرى ماكس بلانك في ذلك سوى شذوذ، شيء رياضي مصطنع، ولا أكثر.

استولت المشكلة على أينشتاين انطلاقًا من النظرية وليس من التجربة. وبدا له أن انتقال ذرة، ذات طبيعة متقطعة، إلى موجة متصلة، هو تصوري. يجب إعادة بناء نظرية متراكمة بكمالها انطلاقًا من هذا التجميع المتأخر.

الذرات والإلكترونات تتعلق بالميكانيكا، وبشكل أكثر دقّة بالميكانيكا الإحصائية التي تعالج أجسامًا باللغة الصغر، لكنها متعددة بدرجة كافية، لجعلها خاضعة لقانون الأعداد الكبيرة. إنه هو الذي يجب استخدامه. إنه يجعل ذرات معدن تظهر منتعشة بالحرارة كمرسلات صغيرة جدًا مكممة. وليس نموذجها لإعطاء الإشعاع هو الينبوع لكنه موزع قوارير. والالتحام يقتضي من ثم أن يكون الضوء مكون من كمات، أي أنه يمكنه أيضًا أن يخضع لفيزياء غير المتقطع، من النوع الميكانيكي، وليس فقط المتصل، من النوع الموجي. "ولكن كما سيوضح

---

David Bodanis, E = mc2. La biographie de la plus célèbre équation du monde,(١) Paris, Plon, 2001.

أينشتاين فيما بعد، حتى لو كانت البيرة تباع دائمًا في قوارير سعتها بـ١٢ لتر (مكال للسوائل يسع ثمن جalon = ٩٣ سنتيمترًا مكعبًا في فرنسا)، فإن ذلك لا يؤدي إلى أن البيرة تتكون من أجزاء لا تتنقسم كل منها إلى بـ١٢ لتر.

حاول إخضاع الضوء لهذه الميكانيكا الإحصائية، مع معاملته كغاز مكون من مليارات الجزيئات، وهو ما يعني توحيد ما فككه البشر. وفي الواقع، نحن نرى الأشياء التي ترى بالعين المجردة وليس الأشياء المجهولة مثل الجزيئات، أو الذرات أو الكمات. لدينا إذن علمين لواقعين. الميكانيكا المنشطة، والكهرومغناطيسية للمتصل. تناول أينشتاين الأولى وطبقها، في شكلها الإحصائي، على إشعاع ضوئي لا يتكون من موجات متصلة، ولكن من كمات منقطعة. صيغة رابحة: وجد معادلات بلانك. وهذا إذن الضوء، المنتج على هيئة "كمات"، يتكون من "كمات" أو، بالأحرى، يتكون أيضًا من "كمات"، حيث إن هذا الاكتشاف لا يستطيع إخفاء الطبيعة الموجية التي يسلم بها. معضدًا هذا النجاح الأول، هجم على ظواهر مختلفة مbebمة في النظرية الموجية التي يمكن تفسيرها إلى حد كبير بهذا النموذج الجديد. لم تكن الطبيعة الحبيبية للضوء فضولً رياضي لكنها التفسير الوحيد المرتضى لظواهر لم تفسر حتى ذلك الحين.

قدم أينشتاين أفكاره "الثورية" في حزمة ملائمة تماماً، لكنه قال الأمور بوضوح بداية من الصفحة الثانية: "عند انتشار شعاع ضوئي (...)" لا تكون الطاقة موزعة بطريقة متصلة (...); لكنها تتكون من عدد محدود من كمات الطاقة متوضعة في نقاط في المكان (...). وكان بلانك قد حرف المعادلات دون أن يستطيع قبول الحقيقة الفيزيائية التي تخفيها، كان متبقياً له خطوة عليه أن يعبرها، كبيرة مثل الحد الذي عندما يتم تجاوزه لا يسمح بعده بالعودة. سار أينشتاين في الطريق العكسي. فهو يعالج الضوء كأنه غاز، وليس مكوناً من ذرات ولكن من كمات، مع الخروج باستنتاجات رياضية وعاد واقفًا على قدميه. للضوء إذن مكون حبيبي لا يمكن تجاهله. وعلى الأثر، هجم على التأثير الكهرومغناطيسي.

نذكر أنه في خطاب إلى ميليفا، تجاوز ألبرت، الذي كان قد علم بأقوته القريبة، حماسه لدراسة للأستاذ لينارد حول إنتاج الإلكترونات بالأشعة فوق البنفسجية. ويتعلق الأمر بالتأثير الكهروضوئي، وله في الوقت الراهن تطبيقات شائعة. بعض المعادن، تتنج، إذا ضربت بشعاع ضوئي، تياراً كهربائياً. إذا تم قطع الشعاع، يتوقف التيار. وهي ظاهرة تُستخدم في كل الخلايا الكهروضوئية التي تحكم في الفتح الآلي للأبواب. وبالدراسة المنهجية لهذا التأثير، كان لينارد قد أثبت أنه كلما جعلنا المعدن أكثر إضاءة، زاد ما ننتجه من إلكترونات. ليس سوى منطق جيد. وفي المقابل، كانت النتائج أكثر إثارة للإزعاج بالنسبة لتردد الإشعاع. إذا قذفناه بأشعة تحت حمراء، لا يحدث شيء، أيًا كانت شدة القذف. لا يظهر هذا التأثير إلا مع موجات ضوئية ذات تردد أكثر ارتفاعاً. وتم حينئذ إثبات أن تردد الموجة الساقطة يحدد سرعة الإلكترونات المنبعثة، وكلما ارتفعت، تكون هذه الإلكترونات أسرع.

من المستحيل تفسير ذلك بالموجات. وبالعكس، إذا كان الإشعاع الضوئي مكوناً من جسيمات، وإذا تم قصف المعدن بدلاً من تغطيته، عندئذ سيكون كل شيء قابلاً للفهم. فلنتصور الإلكترونات كما لو كانت كريات صغيرة، تتعرض لأهداف على منصات رمي للتسلية. "كمات" الضوء هي المقذوفات التي يطلقهالاعبون. أول تحقق: عدد الإصابات بالكريات يخضع لعدد المقذوفات. قانون عادي: بمضاعفة الرميات، تكون قد ضاعفنا أيضاً الرميات على الهدف. تحقق ثان: تعتمد طبيعة الصدمة على قوة المقذوف.

وهذا أيضاً، يبدو ذلك منطقياً بما يكفي. بكرات من الورق يتم إطلاقها من أنبوبة، لن يحدث شيء. لن تفعل سوى الارتداد من الهدف دون أن تسقطه. وبسميمات، ستكون القوة كافية بالضبط تماماً لتحدي سقوط الكرينة. رصاص الأنبوبة سيجعلها تقوم بقفزة صغيرة. ولكن إذا تم القذف بواسطة بندقية، حينئذ، سينطلق الهدف مثل صاروخ عند لمسه. وبمصطلاح التصادم، من الطبيعي تأسيس رابطة بين الطاقة والإشعاع الساقط وسرعة الإلكترون المقذوف.

ومن ثم كان على أينشتاين أن يجمع الوجهين، التردد والطاقة، بأن يربطهما بثابت بلانك. كلاهما ضئيل بالنسبة للموجات الهرتزية، وأكثر ارتفاعاً بالنسبة للضوء، وأكثر أيضاً بالنسبة للأشعة فوق البنفسجية. في عصرنا ليس هناك ما هو أكثر طبيعية. الأشعة تحت الحمراء سخنٌ فوق البنفسجية تحرق، وكل هواة الحصول على اللون البرونزي يعرفون ذلك. وفي هذا العصر، نتصور، بالعكس، أن الطاقة المنقولة بالموجات الكهرومغناطيسية لا تعتمد على تردداتها.

وتتيح هذه الطبيعة الجزيئية للضوء وحقيقة أن طاقة كل "جسيم" تكون متناسبة مع التردد، تفسيراً في نفس الوقت لسرعة الإلكترونات وبده الإطلاق. الترددات الأكثر انخفاضاً في الأشعة تحت الحمراء ليست لديها الطاقة الكافية لطرد الإلكترون ولا استخلاص معدن. ومن ثم، لا يفي في شيء قصف الهدف بالأشعة تحت الحمراء، أياً كانت كثافتها، والمقوف الذي ليست لديه العيار الصحيح يظل بلا تأثير. ذلك مثل إدخال مائة قطعة من خمس يورو في موزع آلي لا يقبل سوى قطع اليورو.

هذه النتيجة التي تقلب الأفكار المسلم بها تصطدم بعقبات حيوية. أحد المتشكّفين،الأمريكي روبرت ميلikan Robert Millikan، قام بالتحقق من نظرية أينشتاين حول التأثير الكهروضوئي. شائبة صعبة بشكل خاص. خلال عشر سنوات، قصف معدن بإشعاعات من كل الترددات مع القياس بعناية فائقة لسرعة الإلكترونات المنبعثة. وفي ١٩١٦، كان جديراً بتقديم نتائجه. ولدهاشته الشديدة، حتى لا نقول لخيالية أمله الشديدة، كانت النتائج في كل نقطة مطابقة لتبرؤات أينشتاين. تأكيد ساطع بالنسبة لعلم نظريات، إنكار فاس بالنسبة للقائم بالتجارب.. الذي لم يكن في ذلك أقل إصراراً على إنكار حقيقة "الكمات"، لكنه فاز بجائزة نوبل عن هذا العمل.

بتقديم الكمات، أراح الفيزياء من بضعة أشياء مثيرة للغبار: إشعاع الجسم الأسود، التأثير الكهروضوئي والهموم الأخرى التي فرضها الضوء على مراقبيه، لكنه قفز للتراجع أفضل. لأن هذا الضوء المتصل، المصنوع من كمات متقطعة،

متناقض في المصطلحات. لم يتجاهله وانتهت مقالته نهاية غير متوقرة، تاركاً القارئ ولم تشبع رغبته. ما معنى النظرية الجسيمية إذا لم تستبعد النظرية الموجية؟ يجب أن يكون الباب مفتوحاً أو مغلقاً وأن يكون المقدار متصلأً أو مكمماً. وقدم هنا في الفيزياء قبلة موقوتة ستثير، بعد عشرين سنة، ثورة جديدة.

هكذا أثبت الطالب أينشتاين أن فكرة متماسكة يجب أن تمد افتراض الكلمات إلى الضوء؛ وهذا ما لا يمكن إقامته على فيزياء المتصل وحدها، ويجب أيضاً إخضاعه لفيزياء المقطوع، من نوع ميكانيكي. وتأهب من ثم لأن يضع في مخطوطة الأستاذ بذلك ملاحظة مسيئة بشدة: "فكرة ممتازة استخدمتها أسوأ استخدام".

وتبيّن أن ذلك الأستاذ كان صاحب مجلة "أنالين دير فيزيك". هل سيقبل أن تتم معارضته في مجلته الخاصة؟ وبأقل كلمة عيب، يحتمل أن يعيد مخطوطته إلى الواقع. قام أينشتاين بمراجعة مقالته مع أصدقائه المقربين، واختار عنواناً يصلح في كل مناسبة لكي ينزع فتيل قبليته: "وجهة نظر استكشافية حول تولد وتحول الضوء". يمكن التفكير في ناشر كوبيرنيكوس يتحدث عن افتراض بسيط. يتمنى التعبير "وجهة نظر"، المذهب والحقيقة، الاصطدام بالسلطات بتأكيد جازم. ونطرأ لتلك المرحلة وأيّا كان افتتاحه، فإنه لا يقدم بعد سوى افتراض. أما بالنسبة للوصف "استكشافية"، الذي ، تبعاً لقاموس ليتريري le Littré، يحيل إلى "فن إنجاز اكتشافات"، فإنه يختزل المقالة إلى طريقة لمواجهة المشكلة.

لنتصور، للحظة، رد فعل ماكس بذلك عندما تسلم هذه المقالة الموجهة إلى "أنالين دير فيزيك". يعود إليه القرار. يمكنه معارضة النشر، أو يطالب بتحسينات، أو يزودها بتقديم جاعلاً الكلمات الأكثر صراحة رزينه. والموجب الأول، وهو الأكثر بداهة، علمي. في قرن متمايز، بينما كلمة "فوتون"، وهو مصطلح لم يظهر إلا في ١٩٢٦، تتنمي إلى اللغة المألوفة، كان من الصعب تصور الانتهاء، الفضيحة لمثل هذا الافتراض في بداية القرن. طُرِح التعارض بين المتصل والمقطوع كأمر مطلق. إما أن يكون أحدهما أو الآخر، وليس الاثنان معاً. تكون قد

اصطدمنا بمبدأ عدم التناقض، وهو حد يتعذر عبوره يفصل البحث بالغ الدقة والتأملات المغامرة. وهذا يفسر رغبة ماكس بلانك في رفض اتخاذ قرار خطير لا يمكن التراجع عنه. وها هي مقالة تحاول تقديم البرهان الذي تخلى عنه عندما اقترب من اكتشافه. وهذا، مقابل الانتهاء، هو ما ظل نظرياً للغاية، لا يستند إلى أي برهان تجريبي وينفتح على تناقض مزعج. على الأقل كان هذا النطاول مكملاً لسلطة عالم فيزياء مشهور! لكن ليس من فعل خبير مغمور في براءات الاختراع! من هو صاحب العمل الذي لا ينقاد إلى رد فعل اعتزاز بالنفس مهان؟ ومع ذلك، ينشر ماكس بلانك مقالة أينشتاين في ربیع ١٩٠٥. وهي عالمة نبل وشجاعة يصعب تصورها صادرة من أساتذة الوقت الراهن.

بهذا الفعل الذي لا يصدق، ربط ماكس بلانك اسمه بشكل نهائي مع اسم أينشتاين. وفي الواقع، لا يظل أي اكتشاف علمي محاولة منفردة. ولكن يتحقق، فإنه يحتاج إلى أن يحمله المجتمع العلمي إلى مراسم التعميد. وإلا فإنه يخفق دون أن يترك أثراً. كذلك كان الفلكي اليوناني أريستاركوس ساموس Aristarque de Samos، منذ ثلاثة قرون قبل عصرنا، قد اقترح نظاماً للعالم تدور فيه الأرض حول نفسها وتدور حول الشمس. ولسوء حظه كان أرشميدس الشهير، على التقىض من ماكس بلانك، قد شرع في دحض نظام أريستاركوس الذي أهمل لصالح مركزية الأرض. وكان على مركبة الشمس التي فشلت في الدخول إلى التاريخ، أن يعاد اكتشافها بعد ألفية ونصف.

وسيماريو شخص مثل أينشتاين الذي ينذر عليه النشر يتحول بسرعة إلى كابوس. متابعة أبحاثه في عزلة؟ النشر في مجلات من الدرجة الثانية قليلة القيمة؟ ضيق الخلق ومنقطع في مواجهة العالم العلمي؟ دون أي سند، دون أي اعتراف بقيمه، هل كان سيُحفَّز إلى النسبية العامة؟ شيء واحد هو المؤكد: أينشتاين بدون ماكس بلانك لم يكن ليصبح أينشتاين. وليس هناك ما يثبت أن الاختلاف كان سيصبح محدوداً ببعض سنوات في المظهر.

أحدثت هذه المقالة لأينشتاين ثورة مضاعفة، بالانتهاك الذي ارتكبه، وأيضاً بالأفق التي فتحها. في ١٩٠٥، لم يكن ذلك قد ظهر بعد. وبالعكس تماماً، ترك تكميم الضوء الفيزياء في وضع غير مستقر؛ وضع غير مريح بل حتى لا يمكن الدفاع عنه. القول بأن ظاهرة ما يمكن أن تكون شيئاً وعكسه، يبدو تراجعاً أكثر منه تقدماً ولن تجد كمات الضوء المشينة مكاناً لها، ولا معنى في الفيزياء الكمية سوى في نهاية طريق طويل جداً.

اكتشاف أول طرح على الفور سؤالاً: لماذا أينشتاين؟ ما الذي جاء به أكثر من علماء الفيزياء المترسسين، ما هي القوة السرية التي تتيح له حل المشكلة حلاً حاسماً؟ إنه ليس أفضل علماء الرياضيات، وهو بعيد عن ذلك، وليس بالتأكيد أفضل عالم تجارب، ومن جهة الذكاء البحثي، ليس بدون منافس. وقل أن يؤخذ تفوقه على أنه منافسة أقوى أو مواهب استثنائية وهو بالأحرى مقاربة فريدة في العلم، وتتفوقه هو الذي يتيح له الوصول إلى ما لا يجرؤ الآخرون حتى عن البحث عنه. بين علماء الفيزياء وبينه، المسافة من نفس النوع بين كوبرنيكوس الثوري وبنيكو براهي الراسد.

هذا الإبداع هو أولاً فلسفياً، ولا نقول أخلاقي، بل روحي. إنه يعطي أولولية للأفكار على الأفعال، للنظرية على التجربة. لم يلاحظ أينشتاين الطبيعة، إنه يفكر فيها. "النظرية بالنسبة إليه بناء مجرد لا يتولد منطقياً عن الواقع، ويبتكره التفكير، فقط بعد ذلك يواجه الواقع"<sup>(١)</sup>. وبعكس الباحثين الذين يزجون بأنفسهم في الواقع، منغلقين على تجاربهم، ظل على مسافة، سامياً على مرتفع يصيّب بالسوار: "المفاهيم العلمية مخلوقات حرة للروح الإنسانية، إنها ليست، كما يمكن الظن، متعينة فقط بالعالم الخارجي".

---

Michel Paty, (*Einstein dans la tempête*), dans Stephane Deligeorges (dir.), *Le(١) Monde quantique*, Paris, Seuil, 1985.

قبل البناء، يهتم أينشتاين أولاً بوضع الأساس. لا يتردد في العودة إلى المبادئ الأولية حتى لا يضع نظرياته إلا على قواعد مسلم بها، وهذا يغير كل شيء. إنها بنية في طريقها للإنشاء، حيث المبادئ هي مواد الأساس (...). المبادئ، هي أفكار موسيقية يركب منها أينشتاين السمفونية<sup>(١)</sup>، كما يوضح جان إيزينستيدt Jean Eisenstaedt . يعطي الثائر الشاب للمبادئ بعداً مطلقاً، لا يجوز معه، مقدساً. إنها التي تتولى توجيه الطبيعة، والتي وتحتفظ بالحقيقة. ويجب أن تكون قليلة العدد، قوية تماماً، متألقة. وأول معايير مصدقتيها من النوع الجمالي، وهو الانسجام، والتناسق، "الكمال الداخلي" للنظرية. لا جدوى من بذل جهد في بناء متقابل لا يمكن، بالضرورة، إلا أن يكون خلطنا. الضوء الذي يستمر متولاً من عملية متقطعة لا يستجيب لمعاييره للانسجام، والاتزان، والتماثل. ويكون من ثم غير صحيح، وتلك بديهيّة يتم فرضها عليه قبل أي برهان. وطوال حياته، سيرفض كذلك، بالفطرة، نظريات تتناقض مع إحساسه بالجمال العلمي. الحقيقة تبحث عن نفسها، والخطأ يُستشعر. يستذكر أينشتاين أن يبني على حكم سابق، ويلتزم بالبداهة ويبني على العقل. وهو مسعى غريب يميزه عن علماء الفيزياء الآخرين، وهو ما يجنبه بذل جهد مثهم في استكشاف منظومات تم تجاوزها، وما يدفعه إلى طرق غير مستكشفة، لكنها ستتلاعب به. من أين يحصل على هذه الفطرة الثورية التي تصرفه عن منظومات مستقرة وتحثه نحو الأفكار الجديدة؟

لم يخف هذا الأمر أبداً: كان يعطي عمله العلمي دائمًا بعداً روحيًا. ولم يتوقف عن تكرار: "لا يمكنني تصوّر عالم أصيل ليس لديه إيمان عميق". إيمان يبني أم لا؟ كل له إيجابته، لأن ربه لا علاقة له بالله التوحيد الكبيري، إنه منطبع بطبع حلوية عقلانية رحبة. "أعتقد في رب إسبيروزا الذي يظهر في انسجام كل ما هو موجود، وليس في رب منشغل بمصير وأفعال الكائنات البشرية". وإضفاء القداسة هذا على النظام الطبيعي يجعل من البحث العلمي نوعاً من التجربة

Jean Eisenstaedt, Einstein et la Relativité générale. Les chemins de l'espace \_ (1) temps, Paris, CNRS Editions, 2002.

الصوفية. "البحث عن فهم قوانين الطبيعة، هو البحث عن فهم عمل الرب، وهو ما سبق أن جاهر به القديس توماس الإكويتي". يعتقد أينشتاين الصيغة، وبكلام تقريري: بالنسبة إليه، لا يسعى البحث إلى فهم عمل الرب، ولكن الرب نفسه. لأن الرب، بالنسبة لأينشتاين، مثله مثل إسپينوزا، لم يخلق شيئاً، إنه هو الطبيعة نفسها. وبصفته غير خالق، ولا حتى مهندس معماري عظيم أو صانع ساعات كامل، فإن الرب يستتر في البناء أو الساعات الكونية.

والأعمال التجريبية أو حتى القوانين العلمية قد لا تقدم نقطة اطلاق لبناء النظرية. ويزخرف أينشتاين براهينه بجمل من قبل " بموجب المبدأ..."، ذلك الذي يخالف المبدأ..."... إلخ. وفي فيزياء ما قبل أينشتاين، تُستَّرِّط هذه القواعد المطلقة من القوانين، وتبدو، بطريقة ما، لصيقة بالواقع. وينحاز أينشتاين إلى العكس: "في البداية تأتي القواعد". إنها هي التي تحافظ على العالم، الذي يعطيها نظامها وتماسكها، الذي يُحدث القوانين. يجب اتخاذها كدليل وبوصلة للبحث عن الحقيقة، للتقدم في المعرفة.

أن يتم شاب في السادسة والعشرين مناهج وليس فقط نتائج أسانتته، تلك هي المعجزة الأينشتانية. ذلك يقتضي شخصية استثنائية، لا تتأثر بالقاليد المحيطة. سمة أولى لسلالة هذه الفردانية الخلقية. ميل نجده مدعاً بواسطة عزلته. وبعكس الباحثين الآخرين، فإنه لا يعمل في مختبر، وغير محاط بالزماء، ولا ينبعس في حسأ الأفكار الشائعة المعاصرة تجهيزها، وللعقائد التي لا تتغير وللأفكار الآثمة. إنه "يفهم" وحده في عزلته، مع بعض الرفاق، دون المعاناة من العباء الفادح للأفكار الشائعة. وهذا أيضاً تشابه مثير مع كورنيكوس.

بالإضافة إلى ذلك، لم يكن الشاب غير ممتلك فقط الأدوات، والمناهج، والمعارف المستفادة من أسانتته. كان منقاداً دائماً إلى حياة مزدوجة، كطالب وكمعلم لنفسه. فمن جانب، كان لديه تكوين تقليدي، ومن جانب آخر، فهو مكتظ بمعرفة موسوعية مشغولة بنجاح كبير في الاكتشافات. بمعنى أكثر وضوحاً، إنه هاو يمتلك كل المواد التعليمية، لكي ينطلق باحثاً بشكل مباشر في المصدر، دون وساطة

الأساندة، ولم يكن يلزمـه غير هذه المعرفة المزدوجة لكي ينجحـ في مثل هذه الأعمال العظيمة. لا يمنع التعليم الذاتي أي حوار، ولا أي اتهام، ويترك مساراً حرّاً لبداـته، وتصورـه، ويضعـ دبلومـ البوليـتكـنـيكـ بنـية فـكرـهـ معـ الأـدـوـاتـ المـنـهجـيـةـ الأـكـثـرـ دـقـةـ.ـ الـقـوـةـ الـأـيـشـتـايـنـيـةـ الـتـيـ تـنـسـفـ الـأـخـطـاءـ الـمـؤـكـدـةـ،ـ هـيـ التـائـفـ الـمـنـقـجـرـ طـرـحـ الـأـسـلـةـ دـونـ كـبـحـ الـفـضـولـ الـطـفـوليـ،ـ وـالـتـنـافـسـ دـونـ الـخـطـأـ فـيـماـ تـلـقـاهـ منـ تـكـوـينـهـ الـعـلـمـيـ.ـ تـلـكـ أـسـلـحةـ فـتـحـتـ لـهـ عـالـمـ الـكـمـاتـ،ـ الـذـيـ يـوـشكـ الـآنـ عـلـىـ جـلـهـ يـكـتـشـفـ عـالـمـ النـسـبـيـةـ.



**الفصل الخامس**

**النسبة الضوئية**



بافتراض الكلمات، حلّ مغمور يبرهن أحد "المشكلتين الصغيرتين" للورد كلفن، ويوشك الآن أن يهاجم الأخرى. وهكذا في مدى ستة أشهر، أخرج الفيزياء من عاداتها القيمة وأعطى علماء الفيزياء جواز الطريق إلى القرن العشرين.

من مشكلة إلى أخرى، الضوء هو دائمًا الذي يأخذ دور أبو الهول، لكن الأسئلة ليست هي نفسها. وأينشتاين \_ أو ديب لا ينخدع بذلك. فهو يتسائل حول طبيعة الإشعاع الضوئي ليكتشف الكلمات وحول وظائفها لصياغة النسبية. وأول وظيفة من بينها، الجوهرية في نظرنا، هي نقل المعلومات، بإرسال الصور، فإنها تفتح لنا عالماً لن يكون، في حالة غيابها سوى تقبّلأسود. ونحن نعتمد تماماً على خدمة البريد هذه للثقة المطلقة فيه. "أراه، بعيني أراه". هل هذا مؤكّد تماماً؟ ألم ينخدع علماء الفلك خلال قرون بمشاهدة الشمس عبرة السماء من الشرق إلى الغرب؟ ألم يقع البرت ميكلسون في نفس الفخ وبالألعاب الضوئية التي شوهدت أرصاده؟ وما هي ضربة العبرية: بدلاً من التساؤل حول نتيجة هذه التجربة، عاد أينشتاين إلى المنبع واتّهم موضع الراصدين. الضوء، بصفته مرسلاً، لا يحتفظ لنا أيضاً بمفاجآت نجهلها؟ في لعبة الأحجية، تكون مهارة وضع السؤال هي التي تقدّم إلى الإجابة. في هذه الحالة، لا يجب التساؤل حول الأفعال ولكن حول الملاحظة، ولا يتم خلط الواقع والإحساس لدينا. وبهذه الطريقة سينتهي أينشتاين إلى الوصول إلى النسبية.

ليس فيما يخص الأشياء، ولكن تمثيلها. طرحت النسبية على بساط البحث التصورات المتعددة لنفس الحقيقة. الظاهرة في ذاتها هي الملاحظة العادية. نعيش كل يوم مع المنظور. يبدو لنا شيء ما كبيراً أو صغيراً تبعاً للمسافة التي نراه عندها، والقضبان المتوازية تتقابل عند الأفق... إلخ. وتبعاً لزاوية النظر، قد يتغير شكل نفس الجسم. برؤية الوجه، يكون القرص سطحاً مستديراً، وبرؤيته كشريحة لن يكون سوى قطعة من خط مستقيم. يكون للقضيب طولاً من الجانب لكنه في المحور، لن يكون سوى دائرة. ويكتفي أن نبتعد أو نقترب، أن ندور حول أي شيء لكي يقام لنا صوراً مختلفة.

وبعيداً عن أن تربكنا، نحن نطمئن للعبة المنظور هذه. إنها تمنع تضاريس لرؤيتنا وتوارد تطابقها مع الواقع. والعالم الذي تكون فيه الصور مستقلة عن نقاط الرؤية يكون ذا بعدين، ومن ثم غير حقيقي. تكتفي رؤية الرسومات القديمة، قبل ظهور المنظور في الفن، للاقتضاء بذلك. لو أثنا اكتشفنا سيارات تحفظ بحجمها وهي تبتعد وأشخاصاً يعبرون الخلية دون أن يصغروا، قد نشعر بالقلق من أننا تركنا عالمنا. لكن ليس هناك ما ينسب هذا التغيير في الصورة إلى تغيير في شيء لأن لدينا في مخنا التجهيزات الضرورية لتفسيرها.

ولا يشك أيشتاين في أن المعلومات الضوئية لا تلعب أدواراً أخرى، وأنها تتدخل في أحاسيسنا مثل مرسال غير أمين، وليس مثل ناقل بسيط يعيّد الواقع بدون تتحقق. المراقبة، هي الخضوع لقوانين الرصد. وعليها فهمها لنفسه الخد. وهكذا هاجم تلك التأثيرات الاستثنائية الجديدة التي يخفي الضوء سرها.

لا يرضخ أيشتاين لريبيه منهجه، فهو يطلق تفكيره من قواعد حتى في العلم. وتفكيره هذا لا يمكن أن يتوافق مع هذه الرؤى المشوهة. كانت تلزم وقائع مسلم بها بهدف تأسيس قوانين لا تنس، يتم التحقق منها دائمًا. لا يسمح تفكيره بتتواءل التأثيرات إلا من أجل صهرها في وحدة أسباب. لا اختلافاً بالنسبة لتفكيره، لا يثبت الاستثناء القاعدة، بل يلغيها. لا يمكن أن تكون المسألة إحداث تعايش بين وجهات نظر متضادة ومن أجل ذلك، يجب أن يرى الأشياء على ما هي عليه وليس كما تظهر عليه. وطالما لم يتم إنجاز هذا التنظيف الضخم لزمن طويل، لا يمكن للبحث بكل ما في الكلمة من معنى أن يبدأ.

هذا الكشف الواقع ليس طبيعياً للذهن البشري. ليس سوى انضباط بالغ الدقة يتتيح تغيير الشهادة في عملية الرصد. ويرتبط الأول بشاهد مع نتيجة معروفة تماماً للشرطة: "الشهود بقدر الشهادات". ويتجاوز الثاني الرؤية الخاصة، المقاييس الظرفية من أجل استخلاص رؤية شائعة. إنه يشيد حقيقة مطلقة انطلاقاً من حقائق نسبية. هذا هو البحث الأساسي، المؤسس، الذي يشرع فيه مستجد لا أحد يعرف اسمه.

بالنسبة لعالم التاريخ بير تويلي Pierre Thuillier: "يعبر مبدأ النسبية عن إرادة التوصل إلى صورة للعالم تكون مستقلة عن موقع الراصدين المختلفين"<sup>(١)</sup>. ووُجِدَت الفيزياء نفسها في مواجهة هذه المشكلة منذ ثلاثة قرون. حتى إنها ظنت أنها قد حلتها. ويدرك أينشتاين أنه ليس لديه سوى إعادة طرح المشكلة وتقديم الحل. إنه لم يختر النسبية، بل أعاد اكتشافها. لأنها تعتبر ابنة غاليليو قبل أن تصبح ابنة أينشتاين.

تكون الذاكرة الجمعية دائمًا مبسطة، لا تستوفي من غاليليو سوى صورة ١٦٣٣: العالم في مواجهة محكمة التقنيش. محكمة مشؤومة من قضاة بأوجه متعددة تكرهه على التبرُّؤ من نظام كوبرنيكوس. لكن الرجل المسن خاتر القوى يضرُب الأرض بکعب غاضباً ويقدم في لحيته: "ومع ذلك فإنها تدور!". جملة بالغة النبل تعبر عن حقيقة، سلطت الضوء على المُضطهد وألقت العالم في الظل. خطأ بالطبع. ويعده كلود أليجر Claude Allegre إلى منزلته الصحيحة: "أرشميدس غاليليو - نيوتن - أينشتاين: النسل الذهبي للفيزياء"<sup>(٢)</sup>. لم يكن غاليليو عالماً فيزيائياً ضمن آخرين، لكنه أول عالم فيزياء معاصر.

خلال أربعين عاماً في المهنة، في بادو وفلورنسا، يراكم الاكتشافات والابتكارات، إنه عالم فيزياء، لكنه أيضًا عالم بصريات، عالم فلك، ميكانيكي، مهندس، وعالم رياضيات. ولقد أصبح بشكل خاص أحد الأشخاص الأكثر شهرة في عصره. مكانة حصل عليها عنوة. طموح، متكبر، متغطرس، سريع الغضب، مستفز، علينا أن نذكر ذلك، لا يطاق، بذلك جعل لنفسه معجبين بقدر الأداء. وفي آخر أيامه، استسلم ليعجل خسارته.

---

Pierre Thuillier, D'Archimede A Einstein. Les faces cachées de l'invention (1) scientifique, Paris, Fayard, 1988.

Claude Allegre, Galilée, Paris, Plon, 2002.

(2)

تحت هذه الشخصية المضطربة الطموح، المختلفة تماماً عن أينشتاين، يختفي عالم نظريات يشبهه إلى حد بعيد. فمثلاً، يحاول غاليليو وضع القواعد التي يقوم عليها العلم. أساس أصول حقيقة للإجراءات العلمية: شروط الملاحظة، دور التجربة، ضرورة الرياضيات، قيمة النماذج.. إلخ. بذلك وصل إلى قوانين سنتسميها الأجيال القادمة: "النسبية الجاليلية"<sup>(١)</sup>.

لم يتسع غاليليو أيضاً عن الضوء، كان هدفه مسألة الحركة. كيف يمكن دراسة الظواهر، تأسيس القوانين، في عالم حيث كل شيء يتحرك في كل وقت في كل الاتجاهات؟ وواقع الأمر، يشوش هذا المهرجان الملاحظة. وكان علماء الفلك قد دُعوا بالنزهة اليومية للشمس، وحتى نحن فإننا سجناء مثل هذه الأوهام في خبرتنا اليومية. كل مسافر يعاني من إحساس محير بأن قطاره غادر مبكراً عندما يرى من النافذة دعامة القضيب القريبة تهتز. هم ألم نحن، الذين يتحركون؟ الشك فترة قصيرة، ولكن المهم: تمكن ملاحظة سكوننا كأنه حركة والعكس بالعكس. أين ساكن الأرض الذي شعر في أي وقت بسرعة كوكبه؟ من الذي، عندما ينام ليلىتين متتابعتين في سريره نفسه، يقول لنفسه إن حجرته، إذا نظر إليها من الشمس، هي مقصورة فضائية تحركت مليونين ونصف مليون كيلومتر منذ البارحة؟ كيف نميز بين حركاتنا وحركات الآخرين؟ كان أينشتاين يتسلى بسؤال المفترض بالمقلوب: "هل يمكنك أن تقول في أي ساعة ستصل المحطة س إلى القطار؟". هل يمكن للمرء أن يزعم أنه يراقب كل الأشياء في حد ذاتها عندما تدور وتتجول من كل وجه وفي كل الاتجاهات؟ يزعم غاليليو أنه وضع القوانين الأولى التي تتبيح التوصل إلى ذلك.

في باريس، أقامت الفيزياء استعراضاً في "قصر الاكتشاف" على جانب الشامب إلزييه. بين بريق الكهرباء الساكنة، رقص المغناطيسات وعشرة تجارب أخرى من الألعاب، قدمت إلى شباب الزائرين جوانبها المختلفة: بصريّة،

(١) ربط أينشتاين، من جانبه، اسمه بالنسبية التي يطلق عليها "مقيدة" أو خاصة، حيث إنه لم يهتم سوى بالحركة في خط مستقيم والحركة المنتظمة و"المعتممة" حيث إنها توسيع بالحركات المتتسارعة.

كهرومغناطيسية، ميكانيكية.. إلخ. وكل عرض يوضح قانوناً علمياً. كل يكشف أن تتبعه، المتوقع تماماً، يعطي دائمًا نفس النتيجة. وهذا هو ما يمكن إثباته كل يوم، في إطار ثابت تماماً. لكن ماذا يحدث لو أن القصر كان يتحرك؟

لنركب كل هذه الأجهزة على متن طائرة ايرباص بهدف تسلية الركاب أثناء الطيران. يبدأ العرض المعني العرض خلال مرحلة الصعود عندما تكون الطائرة في تسارع كبير وتسقط انعطافات على الجناح. تتشوش بعض التجارب ولا تعطي النتائج المتوقعة. يجب أن يتوقف العرض وينتظر حتى تخفي تعليمات: "اربطوا أحزمتكم". ويعود عندما تصل الطائرة إلى ارتفاع رحلتها وتطلق في مستواها مباشرة، بسرعة ثابتة، في سماء هادئ. أي شخص يمكنه من ثم اكتشاف أن الأجهزة الميكانيكية، البصرية، والكهرومغناطيسية تُوقف في أرقامها المألوفة. ليس هناك ما يميز تجربة أجريت في السرعة العالمية من تلك الموجودة في حالة توقف في مبنى الشامب إليزير.

تبثت هذه الرحلة المُتخيلة أن هناك حركة وحركة. الأولى، مؤلفة من تمارين، انعطافات، تشوش الظواهر العلمية. والثانية على خط مستقيم وسرعة ثابتة، حركة قصورية كما يقول الاختصاصيون، لا تتأثر بشيء. والقوانين العلمية هي نفسها أياً كانت السرعة على ألا يكون هناك تسارع، أو فرملة أو انعطاف.

خلال مرحلة الصعود، يثبت تشوش التجارب، على الأقل، أن الطائرة متحركة بالفعل. وهو إثبات ينتهي عندما تطلق الطائرة إلى ارتفاع رحلتها. أما بالنسبة للركاب، فإنهم لا يشعرون بعد بأي شعور على أجسامهم. فقط يثبت لهم دوي المحركات وذبذبة الطائرة أنهم يطيرون. إذا تم إعداد نوع من دفع بخفة وسكون مطلقين، قد يظنون أن الطائرة ساكنة أيضًا على درج الطائرات. ويحدث عند النظر من النوافذ، وعندما يتمأخذ السحب والمشهد الطبيعي كمعالم، أن يشعروا بالرجوع إلى رشدتهم.

توصل جاليليو إلى هذه النتائج دون أن يحتاج إلى الطيران، ولو حتى في الخيال. وميز بين النوعين من الحركة. الأولى، بسرعة متغيرة، متبعة مسارات منحنية والتي تجعل الملاحظة العلمية مستحيلة. والحركة القصورية التي لا تزوج في أي شيء عمل الباحث، إنها "مثل لا شيء"، يقول جاليليو، ولا يمكن أن تظهر إلا بمساعدة معلم خارجي.

ولعدم وجود طائرات، استخدم جاليليو قوارب في تجاربه المتخيلة. فلتبحر إذن على سفينة في ذلك العصر مع بحار في منصب راصد بحري، تماماً في أعلى الصاري الكبير. تتقدم السفينة على خط مستقيم إلى الأمام، بسرعة ثابتة، متبعة الشاطئ. يُلقى بحجر من السفينة. يراه كل الركاب ساقطاً بشكل رأسى على طسول الصاري. لكن، كما لاحظ جاليليو، لا يكون الأمر هو نفسه بالنسبة لمتسكعين يرافقون المشهد، ساكنين عند الرصيف. فهم يرون الصاري يتحرك خلال السقوط. ولكي يصل الحجر بالقرب من مستوى موطن الأقدام يجب أن يتبع من ثم منحني. ويقسم الركاب أنه سقط في الاتجاه الرأسى والمرافقين أنه سقط تبعاً لقطع مكافئ. والحركة النسبية بين البعض والبعض الآخر تلعب دور معكّرة الصفو، إنها تضاعف الحقائق بينما يتطلب العلم حقيقة واحدة وواحدة فقط.

هل هذا مدهش؟ لم ير الناس الأرض تدور حول الشمس مثل مُشاهدو الحجر يسقط في الاتجاه الرأسى. ولو كان هناك علماء فلاك على كواكب أخرى، سيكون لكل منهم رؤيته الخاصة للمناورة الكوكبية وسيظنه كل منهم أن الآخرين هم الذين يدورون وليس هو. ومع ذلك فإن كل نقاط الرؤية هذه تتوافق تبعاً لقوانين كيلر ونيوتون وهي صحيحة في حد ذاتها وبالنسبة للجميع. العلم ممكن إذن على الرغم من هذه الحركة المعممة التي تفجر ظاهرة فريدة في آلاف من المشاهدات المتباعدة، بل والمتنافضة.

تخلص التسکانی العظيم من هذا المأرّق بفضل قواعد رياضية بالغة البساطة. ليس هناك مراقب حكم تتغلب رؤيته على المشاهدين الآخرين. لا يرى أي منهم أبداً إلا من وجهة نظره. والكل يضع علامات على المعالم، إحداثيات

تكون وجهات النظر الخاصة هذه. وبمعادلة وضع وحركة كل منها بالحساب، تظهر الوحدة تحت الاختلاف. وتعطي المعادلات التي تتبع إعادة التوفيق هذه، "التحولات الجاليلية"، لعالم الفيزياء إمكانية العمل في عالم يتحرك فيه كل شيء. لكن هذه النسبية الجاليلية لا تتوافق إلا مع نوع واحد من الحركة، الحركة القصورية، المنتظمة وفي خط مستقيم.

١٦٤٢، تقاطع مناوبة بين عقريتين. غادر جاليليو هذا العالم وأبصر إسحاق نيوتن النور. من المستحيل تخيل شخصيتين أكثر تبايناً مثل التوسكاني والإنجليزي. صنمت السيرة عن أبي الجانبية الشاملة، جون - بيير موري Jean \_ Pierre Maury بهذا التباين. نيوتن ذو مزاج انعزالي وخجول، يفزع من المواجهة، ومن الضجيج واحتدام المناقشات.. باختصار هو على النقيض من المرح المحب لل MERCHANTABILITY، وهو ما كان عليه جاليليو<sup>(١)</sup>. وموهبة الفيزياء لا تبدو مرتبطة بطبع خاص.

تناول نيوتن عمل جاليليو بتوليفة كونية مهيبة. بالنسبة لجاليليو كل شيء يتحرك في كل الأوقات، ليس هناك وضع لا يكون في حركة بالنسبة لوضع آخر. أدرج نيوتن هذا الاضطراب في العالم في فضاء مثالي، ذي ثبات مطلق، يمكن أن يكون مرجعاً شاملاً. وكان جاليليو يرى مترافقين يتماسكون، يتجاوزون بعضهم، يتلاقون ويتراافقون. ويضع نيوتن معلم ثابتة على حلبة الترخلق وجد علماء الفيزياء الذين يلاحظون دائماً اضطراب العالم، صعوبة في إدراك هذا الثبات في حد ذاته، حيث، مع ذلك، تبدو الفكرة طبيعية بالنسبة لعقلنا. لا بأس! أصبح نيوتن باباً الفيزياء الجديدة وتحول الاقتراض إلى مسلمة: الحركة العامة للعالم تأخذ مكاناً في الثبات الفريد للفضاء.

---

Jean \_ Pierre Maury, Newton et la MECANIQUE CELESTE, Paris, Gallimard,(١) (Decouverts), 1990.

حدث الشيء نفسه بالنسبة للزمن. يجب أن يكون متماثلاً في كل مكان وبالنسبة للجميع. يعطي نوع من الساعة الفلكية الهائلة على كل الأرض زماناً مطلقاً وتحدد تزامناً لكل الأحداث، التي تقع "عند التوقف" أو حتى في مرحلة منطلقة بأية سرعة. وهكذا تصورت فيزياء القرن التاسع عشر، وريثة غاليليو ونيوتون، أنها قد سيطرت على ملاحظاتها وتأكّدت من ثبات قوانينها.

ظهرت الأزمة التي ورطتها من تجربة محيرة تحدى قوانين غاليليو. مرة، مرة واحدة، لكن، كما نعرف، إنها تكون دائمًا مرة من مرات كثيرة. تكرر السيناريو الذي انطلق حول كلمات الضوء بأحداثه الثلاثة: تمرد، إصلاح، ثورة. تمرد الواقع الذي يرفض الخضوع لقوانين العلمية ويعطي نتائج زائفة. إصلاح مشروعات بواسطة علماء فيزياء يقدمون حدوداً جديدة في المعادلات، يعدلون طرق الحساب والبحث بواسطة إصلاح ورقة بإلغاء الشذوذ دون توريط التقليدية العلمية. بالنسبة للكمات، كان "المصلح" هو ماكس بلانك، وبالنسبة لسرعة الضوء التي لا يمكن تخطيها، كان اسمهما هنري克 لورنتز Hendrik Lorentz ثم هنري بوانكاريه Henri Poincaré. لكن لإصلاح السيارات حدوده، كل سائقي السيارات يعرفون ذلك. بعد عدد معين من المرور على ورش إصلاح السيارات، يكون عليهم أن يصمموا على تغيير السيارة، بل الطراز. عندئذ يكون وقت الثورة، ثورة أينشتاين.

وبناء عليه وضع العلم الشمسي في المركز، وجعل الأرض في حالة دوران ووضع علم الفلك الجديد هذه الحركات في حسبانه تماماً. لكن هذا الوفاق لم يكن أبداً سوى إثبات ثانوي ومحدود حيث إن علم فلك العصور الوسطى بنموذه عن مركزية الأرض كان يقوم بنفس الأدوار. لا يمكن إثبات مركزية الشمس؟ في المضمار الكوكبي، تتحرك الأرض بسرعة  $30 \text{ كم}/\text{ثانية}$  على مدارها. ولا يلاحظ سكان الأرض ذلك، تبعاً لغاليليو، ولا يمكنهم أبداً إثباته. لكن عالم الفلك الأمريكي ألبرت ميكلسون، وبعد قليل شاركه إلوارد مورلي، تصوّر تجربة مستحيلة. أنسوها على تركيب السرعات. يُعرف كل سائقي السيارات أن السيارة التي تسبّبها تكون

أكثر سرعة، بسرعة إضافية بديهياً، من تلك التي تتبعه حتى لو كانتا متعلقتين بسرعة متماثلة. ولا يتعلّق الأمر بانطباع بسيط وهذا سبب أن الاصطدامات وجهاً لوجه تكون أكثر خطورة من الاصطدامات في حالة التوقف. ومن ثم، في الميكانيكا التقليدية المضبوطة، يتم جمع السرعات الخاصة بالأجسام في حالة حركة عندما تسير لملأها بعضها وطرحها عندما تتقى في نفس الاتجاه.

ولقد ملأ فيزياء القرن التاسع عشر الفضاء بالآثير غير المتحرك الاهتزازي. وهو الذي يضمن انتشار الضوء الذي يلعب بطريقة ما دور ناقل ضوئي. وفي المقابل، لا تأثير له على الجسم المادي. تعبّر الأرض مثل سفينة في محيط. هنا الموجة وهناك السفينة، وحركتا الموجة الضوئية والكوكب مختلفان ومستقلان عن بعضهما البعض. أي أنه يجب تركيب سرعتهما. فلنتصور موجة هائلة، تسونامي، تسرع في البحر. سيرى البحارة الذين يرافقونها من سفينتهم تحرك ببطء إذا كانوا يسرون في نفس الاتجاه وسريعة جداً إذا كانوا يسرون في الاتجاه المعاكس. وبينما الطريقة، فإن ساكن الأرض الذي ينظر إلى شعاع ضوئي لن يقيس نفس السرعة بمقتضى أن الشعاع يندفع تجاهه أو، بالعكس، إنه يبدو فاراً في نفس الاتجاه. وبما أن حركة كوكبنا معروفة، تكفي مجموعة حarfات لإرسال الضوء في اتجاهه أو جعله يسلك طريقاً عكسيّاً. ومرة المستقبل جسم أرضي يسير، كما بقية المتعلقات الكوكبية، بسرعة  $3 \cdot 10^8$  كم / ثانية. في إحدى الحالات، يكون متقدماً أمام الشعاع الضوئي، وفي حالة أخرى فإنه يتراجع. وبين الاثنين، لا يكون الفرق في السرعة سوى عشرة أجزاء من الألف. هذا ضئيل لكن علم البصريات، بفضل ظاهرة التداخلات، يتتيح القياس بطريقة يقينية تماماً مثل هذا الفرق. من الممكن إذن "رؤية" الأرض تدور حول الشمس.

تجربة حاسمة تعارض فيزياء الموجات وفيزياء الأجسام. فمن ناحية، سرعة ثابتة، ومن ناحية أخرى، سرعات يتم جمعها وطرحها. لو أن ميكلسون قاس فرقاً ما، فإن هذا يعني أن الضوء يخضع لقوانين الميكانيكا. حسناً، لكن هذا يثبت أن نسبية غاليليو وقعت في خطأ. لأنه يصبح من الممكن إثبات أن الحركة القصورية،

تلك الخاصة بالأرض التي، في مسافة باللغة الصغر ، يمكن اعتبارها منتظمة وفي خط مستقيم. وفي هذه الحالة، تكون سرعة الضوء مرتبطة بسرعة الكوكب بالنسبة للأثير. ومن المعروف أن الكواكب لا تدور جمِيعاً بنفس السرعة على مدارها. وبالتالي، قد يبدو الضوء منطلاقاً أكثر أو أقل سرعة تبعاً لما إذا كان يتم رصده على عطارد، أو الأرض، أو المشتري.

لو أن الضوء، بالعكس، يسير بسرعة  $300,000$  كم / ثانية في اتجاه أو آخر، فذلك لأن السرعات لا يتم جمعها، وأن قوانين الميكانيكا تم خرقها.

قام ألبرت ميكلسون بتجربته الأولى في ١٨٨١ . والنتيجة سلبية. أن يتحرك الضوء في اتجاه الحركة الأرضية أو حتى في الاتجاه العكسي، فإن سرعته تكون دائماً هي نفسها. فكر أولاً في وجود خطأ ما، لعله قد ارتكبه، ولم يرغب فيه، يشير إلى أن الأثير غير موجود. وهي فكرة تم رفضها بسرعة كبيرة، فلا شك البطلة في وجود الأثير من وجهة نظره. الأفضل استئناف الأمر كلـه. وفي صحبة إدوارد مورلي، تخيل جهازاً أكثر إيقاعاً وأعاد قياساته في ١٨٨٧ . جهد ضائع. أعطى تدقيق السرعة  $300,000$  كم / ثانية، لا أكثر ولا أقل، في كل الاتجاهات. حركة الأرض ليس لها أهمية. بوضوح ليست هي، لكنه الضوء الذي يسخر من علماء الفيزياء، الذي لا يحترم القانون ويحافظ على سرعته، غير مبال بحركة الراصد. بالنسبة لعلماء الفيزياء، لم يعد وارداً التخلّي عن جمع السرعات ولا مركزية الشمس. ولم يعد وارداً أيضاً التخلّي عن الأثير الذي بدونه لن يجتاز الضوء الفراغ.

كيف يمكن تفسير تمرد الضوء هذا؟ شرع عالماً فيزياء، الأيرلندي جورج فرانسيس فتزجرالد Francis Fitzgerald والهولندي هنريك لورنتر في حل اللغز. ومسقطان عن بعضهما البعض، توصلاً إلى نتائج مشابهة. وضعوا افتراضاً بأنه في تلك السرعات، يكون قياس المسافات خاطئاً. تبدو الأطوال التي يتم قياسها متقلصة في اتجاه الحركة. وهكذا وقعت الفيزياء واقفة على قدميها بالمحافظة على الأثير الساكن الذي بدا لهما ضروريًا لمسلك الضوء.

كان على لورنتز، وهو أحد باباوات الفيزياء، أن يجتهد سنوات طويلة للتوصل إلى صياغة رياضية مرضية. ووصل إليها أخيراً واقتصر أنواعاً أكثر تعقيداً من التحويلات الجاليلية، تحويلات تصف على المستوى الرياضي ملاحظة ميكاسون. لكنه لم يقدم أي تفسير. ليس تلخص الطول سوى تفسير مناسب دون أي مراجف في التجربة اليومية دون إثبات نظري.

وجد العالم البارع لورنتز البراعة التي تجعل الحمى تعود وهذا كان كثيراً حتى ذلك الحين، لكنه لم يترك الأمر على حاله. لقد قلب أوضاع قياسات الفضاء، في وقت اضطررت فيه مقلisyis الوقت في الفضاء أيضاً. لأن الفيزياء تشكل مجموعاً وأي تغيير يتم إحداثه في جهة ما ينعكس في جهة أخرى. وبالنظر إلى ذلك، تصبح النظرية الكهرومغناطيسية عرجاء. ولجعلها تتفق متوازنة، ليس هناك حل سوى ارتكاب "مخالفة"، طفيفة مثل ما فعل ماكس بلانك مع كمانه. بعد تغيير إحداثيات المكان، يجب تحويل الإحداثيات إلى زمن، بابتکار "زمن محلي". ها هو انتهاء للمحرمات! إهانة توجه إلى نيوتن وزمه المطلق، الذي يظل هو نفسه في أي مكان وبالنسبة للجميع. وافق لورنتز على هذا الإجراء الحكيم جداً، إن لم نقل المفزع، بلانك مع "كماته". وقدمه على أنه ضرورة خاصة لتوافر معاذلة، لكن دون أن يضفي عليها أي معنى خاص. ولم يرغب في أن يرى فيه سوى حيلة إجرائية رياضية ويحافظ بإجلال تام على الزمان المطلق لنيوتن، تماماً مثل الأثير الساكن. وبصفته مصلحاً، وليس ثوريًا، لم يغير معدلات جاليليو سوى من أجل الالتزام بنتائج ميكاسون. وليس "لإصلاحه" أي تبرير نظري. وقبل نسبة أينشتاين بخمسة عشر عاماً، ابتکر لورنتز "تأثيرين نسبيين". لكنه وضع استبصاراً صائباً في خدمة فكرة خطأة.

في ١٩٠٤، لم يكن أينشتاين قد نشر بعد أي شيء حول الموضوع؛ ومع ذلك كانت النسبة الخاصة على الطريق منذ ذلك الوقت. ليس هناك ما هو غير متوقع. ويرى الكثير من علماء تاريخ العلم في أينشتاين شريكاً في اكتشاف هذه النظرية، مع هنريك لورنتز وأيضاً هنري بوانكاريه. الثلاثة وضعوا لبناتهم في الصرح، لكن قبل ظهور رئيس المهندسين في المشهد، فلنكتشف هذه الشخصية الرئيسية هنري بوانكاريه.

لسوء حظه، كان ابن عم بوانكاريه الآخر، رئيس الجمهورية، والد "بوانكاريه الحقيقي"... إلخ. وهكذا يستدعي اسمه رجلاً سياسياً مشهوراً وليس عالم الرياضيات الفرنسي العظيم في القرن التاسع عشر. وأيضاً لا يعطي نعمت "عالم الرياضيات" لهذا الرجل حقه وهو الذي كان بنفس المقدار تماماً عالم فيزياء، وعالم فلك، وفيلسوفاً، بالختصار، وبمعنى أكثر وضوحاً "عالماً" وليس فقط احترافياً. إنه إذن الذي ناب عن لورنتز في الوصول إلى بدايات النسبية الخاصة في نفس وقت وصول أينشتاين.

من جوانب كثيرة، يمثل بوانكاريه مضاد أينشتاين، ليس بمعنى المعارضة، ولكن بمعنى الاختلاف المطلق. من المستحيل تصور شخصين مدار اهتمام اجتماعي على هذه الدرجة من التباين. فمن جانب، الطالب المتمرد، ومن الجانب الآخر الطالب المثالى. ولد في نانسي في ١٨٥٤، قبل أينشتاين بخمس وعشرين سنة، في أسرة من صفة البرجوازية. أبوه أستاذ في كلية الطب. وبعد أن حصل على المرتبة الأولى في الامتحان العام للرياضيات العليا، تقدم إلى البوليتكنيك. وهناك، يا للمصادفة، سكب المرشح الشاب، تحت تأثير الانفعال بلا شك، الحبر الصيني على ورقة الرسم الخاصة به. امتحان غير موفق، صفر محقق، استبعادي. لكن موضوعاته عند هذا الحد كانت باهرة حتى إن لجنة الامتحان وقعت في مأزق وقبلته أول الدفعات. وتنتمل الإخفاق المجيد للشاب أينشتاين وهو يتقدم إلى البوليتكنيك. في الواقع، لم يكون أحدهما أقل موهبة من الآخر. كان هنري، خلافاً للأبراج، يملك ذاكرة خارقة تغطيه منأخذ ملاحظات خلال الدروس. يتذكر كل شيء. في سن الثانية والثلاثين، كان أستاذًا في السريون، وعضوًا في أكاديمية العلوم. نال شهرة عالمية وواصل أكثر المهن بريقاً. بالختصار، إنه على الطريق الملكي بينما كان أينشتاين يتتابع حتى نحو الثلاثين مسيرة هامشية، لا تتم بأي حال عن عاقبة عظيمة. وهذه المسيرة المنتصرة تحمل في داخلها حدودها. فالذكاء الفائق لبوانكاريه جعله يرى، وبعد من الصعوبات الدقيقة، الأفاق التي تفتح على الفيزياء، الأرض الجديدة التي يجب على هذا الذكاء استشكافها، لكن اندماجه باللغ المثالي في العالم العلمي منعه من اتخاذ قرار خطير لا رجعة عنه، ومن قطع صلته بالأفكار المقبولة، ومن توريط نفسه في الهرطقات الخصبة. لقد تكونت بالعالم الجديد، لكنه لم يجرؤ على الإبحار.

كان بوانكاريه مهتماً منذ العقد الأخير من القرن التاسع عشر بتجربة ميكلسون، ثم بأعمال لورنتز. وشعر بأن الحل موجود في هذا الاتجاه، وتبادل التراسل الكثيف مع عالم الفيزياء الهولندي. لم يستطع الاكتفاء بتحويلات لورنتز، لأنه أكثر بكثير من مجرد "مرمم" لنظريات متازع عليها. "هذا العمل المنجز بواسطة الطبيعة لمنع أن تكون الحركة المطلقة للأرض قابلة للكشف بالظواهر البصرية لا يجيد إرضائي"<sup>(١)</sup>. بالنسبة إليه: يجب على النظرية الجديدة أن تتيح إثباتاً للقانون بتناول واحد، بكل دقته". قد نظن أننا نستمع إلى أينشتاين.

منذ ١٩٠٢، في كتابه "العلم والافتراض"، تساءل حول "قانون النسبية" وشن حرباً على الزمن المطلق، وعلى المكان المطلق، وعلى التزامن، باختصار على الأبقار المقدسة التي سيقضى عليها البرت المتحمس. ومع ذلك، انتهى بالاحتفاظ "المؤقت" بالزمن المطلق. مزيج من الجسارة والاعتدال هو سمة حتى لتفكيره.

في ١٩٠٤، عندما كان مدعوًّا لعرض سانت لويس الدولي في الولايات المتحدة، أعلن ما يلي: "ربما سيجب علينا تأسيس آلية جديدة، لن نتيح لنا سوى أن نستشف، حيث القصور يقترب بالسرعة، أن سرعة الضوء قد تصبح حداً يتعذر عبوره"<sup>(٢)</sup>. واصل تفكيره فيما هو أبعد في تراسله مع لورنتز: "يتضمن الخطابان الرئيسي حول ما سيكون عليه مصير نظرية النسبية. إنها يتضمنان إذن على عمل تأسيسي"<sup>(٣)</sup>، كما يؤكّد محاميه الشريط جون - بول أوفرى. وأخيراً، في ٥ يونيو ١٩٠٥، عندما لم يكن أينشتاين قد انتهى من كتابة مقالته الشهيرة، قدم بوانكاريه مذكرة لأكاديمية العلوم فيها أعطى نوعاً جيداً من تحويلات لورنتز، إضافة إلى ملاحظاته حول الحد الأقصى لسرعة الضوء، والأسباب التي تمنع توضيح حركة الأرض بالنسبة للشمس. إسهام حاسم يحمل سمة عقربيته الرياضية. لم ير غبب السيد العظيم بوانكاريه في أن يلقى بظله على صديقه. تحدث "عن تحويل معين سأطلق عليه اسم تحويل لورنتز".

Jean \_ Paul Auffray, Einstein et Poincaré. Sur les traces de la relativité, Paris,(١) Editions Le Pommier, 1999.

(٢) كما في المرجع السابق.

(٣) كما في المرجع السابق.

وعلى الأثر، كتب بحثاً لتوضيح فكرته وتطوير أساسها الرياضية. بحث يحتوي على كل عناصر النسبية الخاصة تقريباً. لكنه أرسل عمله في ٢٣ يونيو ١٩٠٥ إلى مجلة غامضة في صقلية أساسها أحد أصدقائه الإيطاليين، لم ينشرها إلا في العام التالي ولم يقرأها أحد. أما عن أينشتاين نفسه، فقد أرسل مقالته الشهيرة بعد أسبوع إلى "أنالين دير فيزيك" التي ظهرت في عدد ٢٦ سبتمبر ١٩٠٥. "ما الذي كان سيحدث لو أن اختيار بوانکاريه كان أكثر تقليدية بنشره مقالته في ألمانيا مثلاً، في "أنالين دير فيزيك"؟". سؤال جون - بول أوفرى محمل بما هو مضمون أكثر من الإجابات.

لقد أدرك بوانکاريه بالفعل الأمر كله، عدا الشيء الرئيسي فيه. رغمًا عن عجزيته، ظل مصلحًا ملتتصقاً بما هو موجود أكثر مما ابتكره. لم يجد في نفسه الجرأة على القطعية التحريرية مع عالم الميكانيكا الموروث من نيوتون: مكانه المطلق، زمنه المطلق، والأثير. ومع ذلك فإنه هو، وليس مجهول بيرن، الذي يملك السلطة الكافية لإطلاق مثل هذا التحدى.

دار أينشتاين حول الموضوع منذ نحو عشر سنوات. ولقد رأينا، من عمر السنة عشرة، وهو يتساءل عن الأثير وسرعة الضوء. وفي البوليتكنك، ابتكر بالذات تجرب عن الأثير وحركة الأرض. ثم نجده في خطاباته إلى ميليفا أيضًا بعيدًا كثيرًا عن السيطرة على موضوعه. لم يرفض دائمًا الأثير أو الزمن المطلق.

وفي المقابل، تابع بشغف أعمال لورنتر وبوانکاريه. وفي ١٩٠٢، درس أعضاء أكاديمية أوليمبيا "العلم والافتراض" لبوانکاريه. وتساءلوا طويلاً عن شكوكه فيما يتعلق بالمكان المطلق، والزمن المطلق، والتزامن. باختصار، تغذى فكره على فكر عالم الفيزياء الفرنسي. هل قرأ منكرة أكاديمية العلوم؟ هذا احتمال بعيد.

---

(١) كما في المرجع السابق.

وقد وصلنا إلى هذه المرحلة، أي في ١٩٠٥، سناحول التفكير في أن أينشتاين لم يكتشف شيئاً بالبنة، ولم يفعل سوى وضع صيغة لأفكار المشاهير السابقين عليه. لكن كيف نفسر أن الاكتشاف النسبي سيرتبط باسم مجهول أكثر من غيره، وليس بأسماء أكثر شهرة؟ في الحقيقة، توصل لورنر وبوانكاري إلى القطع الأساسية في تجميع أجزاء الصورة، وبوانكاري نفسه خمن الصورة كاملة، لكنهما لم ينجحا في تجميعها. الأول لأنه كان واقعاً في فخ غايته بالذات: إعادة تسكين تجربة مكلسون في الفيزياء التقليدية، والثاني لأنه كان محبوساً في الاعتقاد بعدم خرق المأثور: إنه لا يستطيع التصميم على ما يتذرع بصلاحه.

"اكتشاف النسبية، لم يكن من الكافي أن تكون ذكياً، كان يجب أيضاً أن تكون "مخولاً" لاختيار قواعد جديدة رغم سمتها المتناقضة. (...)، نظرية النسبية لم تكن مبتكرة لحل مصاعب أثارتها تجربة خاصة. لقد كانت ثمرة نضج أكثر عمومية بكثير، أكثر نظرياً بكثير<sup>(١)</sup>، حسب تقدير بيرنولييه. وبوانكاري، هو الميكانيكي النابغة الذي اكتشف كل قطع الغيار واحدة فواحدة دون إدراك أنه توصل إلى سيارة. وأينشتاين "المخولاً" هذا، جلس خلف المقود وتحرك قبل حتى أن يصنع السيارة.

في بيرن،تابع عالم فيزياء يوم الأحد هذا البحث منذ عدة سنوات، وقام به في وقت واحد مع الديناميكا الحرارية والكمات. كيف يمكن تصور أن مثل هذا الصرح ذو التماสات الفكرية تم التوصل إليه "في الوقت الضائع"، وأنه سيكون ثمرة بقايا تفكير وليس ثمرة تأمل يتطور في فترة زمنية متصلة ومستمرة؟ على ما يلوح، كان العمل العلمي لأينشتاين قليلاً متقطعاً. ساعة هنا، وسهرة هناك. وفي الواقع، كان متصلاً. لم يتوقف مختبر مخه أبداً. ولهذا السبب يتذرع بأقل وقت ليس للتفكير، ولكن ليدون تفكيره.

---

Pierre Thuillier, D'Archimede a Einstein. Les faces cachées de l'invention (١) scientifique, Paris, Fayard, 1988.

وقد أصبح مسؤولاً عن طفل ابتداء من ١٩٠٤، حرص على أن يأخذ هانز البرت في نزهة في عربة أطفال. وكانت شقته الصغيرة جداً تقع في المدينة القديمة، التي حافظت على طابعها الخاص بالعصور الوسطى بشوارعها على هيئة ممرات، ونافوراتها المزينة، وواجهاتها المرسومة. وفي نزهاته الأبوية، ينحدر في الشارع الرئيسي، كراماجس في اتجاه آر، الذي يحصر المدينة التاريخية. وخلال التوقفات على ضفتي النهر، يخرج المفكرة والقلم لكي يستغرق بعض دقائق في ملاحظاته ومعادلاته. يراقب الطفل بلحظ العين، ويقدمه على عربة الطفل، يضم عنه الأذنين حتى يبدو متذمراً.

أيشتاين سارق وقت، جاوز دائماً لاختلاس بعض دقائق من الارتباطات غير المهمة لكي يعطيها للفيزياء. وعلى هذا النحو كان هو الطالب الهاوي الذي عرفناه. ولكن الأمر لم يكن يتعلق بـ "الغياب" عن العمل في مكتب براءات الاختراعات كما تغيب عن دروس البولي. ثمان ساعات في اليوم، يظل جائماً على مقعده الذي لا ظهر له ولا ذراعين، ليحرر براءاته. ويصل أخيراً إلى قطف بعض ساعات. وعندما يكون العمل غير عاجل جداً، يُخرج برصانة مذكراته الشخصية وينغمس في حساباته آملاً في أن هيئته المجتهدة ستكون خادعة. وانتهى إلى طلب درج نظم فيه أوراق مذكراته "دائرتي للفيزياء النظرية"! لكن كان عليه أن يظل محترساً لأن شهرة السلطة الفردية للسيد هالير لا يمكن انتحالها ولا تراخي رقابته أبداً.

وكان هذا العمل "في الخفاء" منتجاً بالأحرى حتى إنه، منذ ١٩٠٤، كان له حليف في المكان، وفي تلك السنة، خلت وظيفة. انتهز أيشتاين الفرصة ليحدث ميشيل بيسو على ترشيح نفسه. ولم يسع المدير إلا أن يكون في سعادة غامرة باستخدام هذا المهندس الذي كانت له مسيرة لامعة في البوليتكنيكام. ووجد الصديقان نفسهما من جديد زميلين في العمل وجارين في نفس الطبقة. وفي كل الأيام، ما بين المنزل والمكتب، كان أيشتاين يختبر أفكاره مع بيسو، الذي أخذ دور المعرض العلمي، كان يصحح ثغرات البرهان، ويقوى عضلات الأدلة.

وفي ربيع ١٩٠٥، ركز أينشتاين على النسبية، وشعر أنه أصاب الهدف لكنه يعرف أنه ينقصه قطعة رئيسية. وبعد أن عبد الطريق، عاد إلى المسألة من كل الأوجه مع بيسو الناقد المتسامح بقدر ما هو صعب المراس. افتتح بأن الطريق من المكتب إلى كرامجاس قصير جداً بالنسبة لاستيفاء الموضوع، إنه في حاجة لتفكير طويل. وظل الصديقان شاحبين يوماً كاملاً وهما يناقشان على مهل هذه النسبية الشريرة. ويجيء المساء وفاما كان أينشتاين يحرز المزيد من التقدم. هذا ما كان يعتقد على الأقل. ثم في الليل، يأتي الإلهام: "هبت عاصفة في مخي". وسيقول إنه استيقظ وهو "يرى الحل". ربما لم يكن ذلك سوى "فكرة من الله"، اختراق خاطف للنظام الكوني المتعالي. ولا شك أن، الذكرى، أي إعادة تفسير الحادث على ضوء نتائجه، أعطت هذا الاكتشاف سمة شبه إعجازية. والواقع أن تفكيره الطويل جداً، ومقاربته المثابرة عجل بها فجأة اختراق حديسي محض.

ومرأت عديدة، كانت مسیرته العقلية مدفوعة أيضاً بتلك النعم الفجائية، ومضات العبرية تلك. ولهذا السبب لن يتوقف عن التأكيد على هذا الجانب غير الوعي للتفكير، موضحاً أن العقل يمكنه التفكير دون الجوء للكلامات.

وفي العد، قال لبيسو: "أشكرك، لقد حللت المشكلة تماماً. يجب البدء في تحليل لمفهوم الزمن. هناك علاقة لا تفصل بين الزمن وسرعة إشارة ما". وبعيداً عن ساعات المكتب، انطلق في العمل بحماس شديد.

أنهى مقالته في غضون خمسة أسابيع. ثم، وقد أنهكه الجهد، نام، وانتظر في قلق رد "أينشتاين دير فيزيك". ونشرت المقالة في سبتمبر. وكان قد أعطاها عنوان: " حول الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة". هذه وثيقة ولادة النسبية الخاصة.

يبداً أي اتصال علمي بتقديم تجربة مبتكرة، أو استرجاع أعمال سبق نشرها. وخلال الطريق، على الباحثين ذكر المؤلفين الذين لهم وهم وإعطاء مراجع المطبوعات التي تتعلق بموضوعهم. وكان للتعليقات مكان رئيسي في الأدب العلمي.

تحرر مجهول يبرن من كل هذه القواعد. لا تتضمن مقالته أي تطبيق في أسفل الصفحة، ولا أي مرجع لأعمال الكتاب الآخرين، فقط كلمات شكر لميشيل بيسو. كان من المتوقع أن يبدأ عرضه بالرجوع إلى تجربة مكلسون التي أحدثت اضطراباً في النظرية الفيزيائية منذ عقدين. إطلاقاً. لم يذكرها سوى عرضاً في مقدمته دون حتى ذكر لاسم مكلسون. لماذا؟ لأنه من وجهة نظره هذه النتيجة السالبة لم تكن أبداً سوى ناقوس خطر. طموح يتظاهر من الأسطر الأولى.

بازدراه للتجربة التي يتحدث عنها الجميع، بدأ بما هو أكثر سخافة: الحث المغناطيسي. عندما نضع جنباً إلى جنب مغناطيساً وملفأً، تؤدي حركة أي منهما إلى ظهور تيار. ما الذي يؤديه هذا البيان لتلميذ ثانوي في افتتاحية مثل هذه المقالة؟ إنه يتبع لمبتدئ إلقاء درس على الأسنانة. ويفلت النظر إلى أن الفيزياء لا تصف الظاهرة بنفس الطريقة عندما يكون المغناطيس هو الذي يتحرك وعندما يفعل الملف ذلك. العملية متماثلة، والنتيجة أيضاً، لكن تمثيلها الرياضي يتغير تبعاً لما إذا كان نصف أحد الجوانب أو الآخر. تفسيران لنفس الواقع. استذكر الثوري الشاب انعدام التمايز هذا باعتباره "لا يمكن التغاضي عنه"، ولا يعوق أي شيء في الحساب وهو ما ينسجم مع كل العالم. وقال وكرر، لعل هذا الشنود كان الفاصل الذي أطلقه على حلبة النسبية.

هل يجب عليه حقاً أن يدق دقة الهجوم من أجل مثل هذا الشيء التافه؟ لم يكن ليفعل ذلك أي عالم فيزياء، لكن أينشتاين يثبت هنا إيداعه. من وجهة نظره، هذه التفاصيل كافية لخلل في البنية العامة للفيزياء. إذا كان من غير المهم أن تكون النتيجة مطابقة للتجربة، فإن البنية تكون مترقبة. غير أن الحقيقة لا يمكن إلا أن تكون بسيطة، متناسقة، متماثلة تبعاً لقواعد النظام الكوني الراهن. هذا الخلل في حد ذاته يثبت، أكثر من النتيجة السالبة لمكلسون، الحاجة إلى إعادة بناء كاملة على أساس راسخة، بنية راسخة.

ودون مزيد من الانتظار، طرح أينشتاين تحديه. رفض فكرة "الأثير الضوئي" الموصوف بالسكون المهاجر والمتوقع له أن يخضع والذي يُظن أنه يخضع للميكانيكا والكهرباء والمغناطيسية بقانون عام. وهذا الأمر يرتكز على "مسلمتين". أولاً، قاعدة النسبية ذات التطبيق العام التي تستبعد الأثير أو كل الحالات الأخرى للسكون المطلق، الذي يفرض على كل القوانين أن تكون غير متميزة في الحركات التصورية، ثانياً، سرعة مطلقة وثابتة للضوء<sup>(١)</sup> - سرعة يشار إليها بالحرف  $c$  - تمثل حداً لا يمكن تجاوزه.

وبدت قاعدتان متناقضتان: إذا كانت قيمة  $c$  دائمًا هي نفسها، عندها يكون قانون السرعات خطأً. وإذا كانت القيمة متعددة، حينها تكون النسبية الجاليلية هي التي تنهار. حقاً كان جاليليو يجهل الكهرباء والمغناطيسية. ولا يمكن لبنيته، على كل حال، أن تكون صحيحة إلا بالنسبة للعلم في عصره: الميكانيكا. ويعتبر الكثير من علماء الفيزياء أن النسبية الجاليلية متحققة بالنسبة إلى الأجسام المادية، لكن لا يمكنها ضبط الموجات غير المادية.

بالنسبة لأينشتاين، مثل تلك القسمة الثانية غير جمالية ومن ثم خاطئة، يجب على مجمل الطبيعة أن تتبع نفس القواعد. إنه ينادي بالنسبية دائمًا وفي كل مكان، دون نقض، للقطارات كما هي للأشعة الضوئية، لكل الحركات المنتظمة، كما هي بالنسبة لعلم الميكانيكا المادي أو الطاقة البحثة للكهرباء والمغناطيسية. ويكرس فضلاً عن ذلك الجزء الأول من مقالته للأجسام المتحركة ولا يتصدى للديناميكا الكهربائية، أي العالم "غير المادي" للمجالات، والتيارات، والموجات، إلا في الجزء الثاني.

إنه يمسك الثور من قرنيه، يقبض على تلك السرعة المتمردة للضوء ويشعر في ترويضها. إنها تصبح الحد المطلق، الذي لا يمكن اجتيازه. ليس ذلك إثباتاً، إنها قاعدة. ليس هناك أية موجة، ولا أي جسم يمكنه تخطي  $30000$  كم / ثانية. وليس تجربة مكلسون كثفأ، لكنها تأكيد.

(١) يتعلق الأمر بسرعة "في الفراغ"، لكن ليس لزاماً أن تذكرها كل مرة، حددت لها الفيزياء القيمة  $299792,458$  كم / ثانية، يتم تقريبها إلى  $30000$  كم / ثانية من باب التسهيل.

وفي مستهل هذه المقالة، يُظهر طموحاً مفرطاً قد يثير الدهشة من قبل عالم خبير، ويبدو أهوج بالنسبة لمجهول في السادسة عشرة من عمره دون أدنى مرجع. أعاد بناء العالم انطلاقاً من هذه السرعة المحددة، هذا هو الوضوح الذي أظهر لديه الفاصل الشهير: "العلاقة المتلازمة بين الزمن وسرعة الإشارة". السرعة غير المحدودة تخلق زماناً مطلقاً، يرى كل العالم نفس الأشياء في نفس اللحظة. ليست هناك وجهة نظر زمنية. وبالعكس، سرعة محدودة تفرض زماناً نسبياً. لم يعد الآن بالنسبة لشخص ما هو نفسه بالنسبة لشخص آخر، حيث يعتمد على إرسال الإشارة. هذا هو الحدس العقري. وبواسطته، يرتبط الزمن بالمسافة. فالمدة، هي "الزمن اللازم للضوء لكي ينتقل من ... إلى ...". وبالعكس، الطول هو المسافة التي يقطعها الضوء في س ... من الثاني". وهكذا يحسب علم الفلك "سنواته الضوئية"، ويمكنا أن نفعل الشيء نفسه في حياتنا الأرضية، إذا لم يكن هناك إزعاج الحساب بأجزاء من ألف أو أجزاء من مiliar من الثانية الضوئية. كل شخص يرى الحادث في اللحظة المحددة بمسافته. وتالي المعلومات يتم بنظام مفروض بالزمن الضروري لانتقال الضوء.

بالنسبة لأينشتاين، فإن هذا الحد المطلق للسرعة لا يمثل تغريضاً، بل يعتبر ضرورة. وسيوضح فيما يلي أن العالم قد يفقد اتساقه إذا استطاعت الإشارات الانتقال في نفس اللحظة، لأن الماضي والحاضر يتصادمان. "تسلسل الأحداث على أرضنا قد يشبه فيما يُعرض بالعكس، بأن يبدأ من النهاية". باختصار، المعقولة تت hollow لأنها تقوم على "تسلسل أشياء" معين. ويجب أن تترابط الأسباب والتأثيرات، دائماً بنفس النظام. لو أن الرسالة يمكنها أن تصل إلينا في نفس اللحظة، حينئذ فإن انتهاء السباق يتعرض لأن يسبق بداية السباق، والأجر العمل، والتدمير القصف والطفل الميلاد. كما لو كنا نقول إننا لم نعد نستطيع فهم أي شيء.

وأينشتاين، الذي يتمسك قبل كل شيء بـ "الوضوح"، اعتمد إعادة بناء الفيزياء انطلاقاً من الاكتشاف، حتى لو أخل بتوازنها. وعلى كل الطرق يجب وضع دائرة حمراء بالسرعة القصوى المسموح بها مع صغرى في وسطها.

ويقوم هذا الحظر بدور حاجز يمنع لكل حادثة، وكل راصد، زمنه، ومكانه وحركته. وتصبح كل وجهات النظر المتباعدة، لكن كل هذه التباينات يمكن التعبُّر بها ويمكن قياسها. شرط لكي توفق بينها النسبة الجديدة في نفس عملية الرصد.

تتميز سرعة الضوء بشكل جذري عن السرعات الأخرى، فهي تسهم في نقل جماعي وليس فرديا. ليس لدى كل فوتون قوة خاصة لتسريعه، فهو محمول بواسطة مجال كهرموغناطيسي يضمن انتشاره ويفرض عليه سرعة نظامية. ولهذا السبب لا يمكن إضافة سرعة المصدر إلى سرعة الشعاع. مثل مسافر يركب سيارة ركوب في موقف أو يقفز فيها في ذروة سرعة السيارة، هذا لن يغير شيئاً، لن ينتقل أبداً إلا بالسرعة التي يفرضها السائق. وهذا هو نفسه الذي يحدث للفوتون. سبان اندفع من كشاف ضوئي موضوع على الأرض، أو حتى أمام طائرة تطير بسرعة ١٠٠٠ كم/ساعة، فإنه لن يتحرك أبداً إلا بسرعة ٣٠٠٠٠ كم / ثانية، السرعة النظامية لبساطة الكهرموغناطيسي النقال. وبقاعدة الانتقال هذه، تضيق النسبة قاعدة للرصد. سبان كان الراصد في حالة توقف، أم كان منطبقاً أمام شعاع أو حتى يندفع عكسه، سيرى دائماً الفوتون محمولاً بنفس السرعة.

لا يمكن لهذه السرعة المحددة أن تدخل في معادلة كحصوصية بسيطة للضوء، وتصبح قاعدة مؤسسة كثابت جاذبي أو كشحة كهربائية أولية. لأن عالماً بسرعة محدودة مختلف تماماً عن عالم بسرعة لا محدودة. الويل لمكان وزمان نيوتن المطلقين. وفي نهاية حياته، لم يستطع أينشتاين أن يمتنع عن إعادة النظر في الهجوم الذي وقع على نيوتن في سيرته الذاتية: "سامحني، يا نيوتن، (...) لم يكن هناك في عصرك سوى طريق واحد ممكן، ولقد وجنته". وفي ١٩٥٠، كان قد زاحم بلا رادع ميراث الأستاذ.

ووجدت "تأثيرات النسبية" التي تخيلها لورنتر، تلخص الأطوال وتمدد الزمان، لنفسها مكاناً منطقياً وضرورياً في بنية أينشتاين. إنه حاجز الـ ٣٠٠٠٠ كم / ثانية الذي يحدث هذه التشوهات بالنسبة للمشاهد. لو أن الإشارة كانت فورية، فلن توجد تأثيرات. ليس في عالم النسبة ما هو سحري، إنه ببساطة ذو سرعة محدودة.

وي يكن للمنظور النسبي هذا أن يكون محيزاً، إنه لا يظهر سوى في أحوال خاصة جداً ترتبط بالسرعات المفرطة. ونحن الذين لا نسير بسرعة ١٠٠٠٠ كم/ثانية، لن نلاحظ ذلك أبداً ولا نستطيع اعتباره "طبيعاً". ولكي يحدث لنا المزيد من الارتكاك فإنه يغير قواعد اللعبة. يرتبط المنظور العادي بالمسافة أو زاوية الرؤية، ولكي يصبح نسبياً، ينشأ من الحركة. تتم رؤيتنا العادية "في حالة التوقف"، أي أن تكون الاختلافات في الحركة بين الراصد وما يتم رصده مصغرة دائماً. ويتغير كل شيء عندما تصل هذه الاختلافات إلى آلاف الكيلومترات في الثانية. ويحدث عندئذ أن تتشوّه رؤيتنا للمكان. ولن يكون أكثر إثارة للدهشة، فإن منظور الزمن يضطرب أيضاً. تظل المدد هي نفسها دائماً بالنسبة لأولئك الذين يعيشون الحادثة، لكن المشاهدين المحمولين في حركة مختلفة لهم رؤية مختلفة. بالنسبة إليهم، يبدو لدى العارض مصاعب مع جهازه ويعرض الفيلم ببطء مع تطويل عام في الزمن وتشوه في الصورة.

وبتقديم أينشتاين البرهان بالحساب، لم يسلك بنا فقط في هذا المجال، لكنه فعل ذلك أيضاً بـ "تجاربه الفكرية" الأكثر سهولة في إدراكتها بكثير. وتستخدم تلك التجارب وسائل النقل تبعاً للعصر: المراكب بالنسبة لجاليليو، والقطارات بالنسبة لأينشتاين. ليست السيارات العتيقة في ١٩٠٠ التي ترتفع بسرعة أقل من ١٠٠ كم/ساعة، ولكن القطارات ذات السرعة النسبية التي تسير بسرعة آلاف الكيلومترات في الثانية، حيث، مع ذلك، يلاحظ المشاهد عند الحافة أيضاً حالة الحركة، وليس فقط حالة التوقف. فلنأخذ وجهة نظر هذا المشاهد الساكن، ولنتابع مسار أشعة ضوئية، وندمج زمن التقدم، وسيصبح من الواضح أننا نرى طول القطار ينكمش بالنسبة للسرعة. تأثير المنظور، ومن ثم الإدراك. لا يلاحظ المسافر أي شيء. سبان كان القطار يتحرك أو في حالة توقف، فإنه يقيس دائماً نفس مسافة القاطرة عن العربية الأخيرة. إنها الصور التي تتغير وليس قياس الأشياء.

هذا المنظور المكاني مألف لنا، والمنظور الزماني هو الذي يربكنا أكثر بكثير، لكنه ليس أقل وضوحاً. حيث إن السرعة محدودة، يتضيّن الزمن إلى عدد كبير من الأزمنة المحلية. ماذا يعني ذلك؟ في عرضه، ألقى أينشتاين عن الأسلوب الصارم في النص وأطلق ارتجاعاً عباره لم ينكّرها صحافي: كل الأحكام التي يلعب فيها الضوء دوراً تكون دائمًا حكمًا حول أحداث متزامنة. وعندما أقول، مثلاً: قطار ما يصل هنا الساعة ٧، هذا يعني تقريباً: مرور العقرب الصغير لساعتي على ٧ ووصول القطار حادثتان متزامنتان". التزامن! إنه هو الذي يتضمن مصدر أو هامنا. هذا بديهي عندما تقع حادثتان في نفس المكان، وصول القطار ونظر مدير المحطة في ساعته مثلاً. ولكن ماذا سيصبح هذا التزامن عندما يجب تقديره من على مسافة؟ يفرضه علينا "الحس السليم" كما لو أنه "حقيقة واضحة". يجب أن يوجد في ذاته ويتحقق بالنسبة لكل الراصدين. اقتضاء قد يُلْبَى بسهولة إذا انتقلت المعلومات بطريقة فورية، لكنه يختفي عندما تأخذ الإشارات وقتها لتصل إلى وجهة ما.

عاد أينشتاين إلى عرضه الخاص بالقطارات لكنه، لتعزيز العرض، أطلق عاصفة. ضرب برقان الخط الحديدي الذي يتحرك عليه قطاره. والراصد على مسافة متساوية من نقطتي الإصابة، وسجلهما في نفس اللحظة واستنتج أنهما حدثا في الوقت نفسه.. ما الذي يحدث بالنسبة لراكب في القطار؟ ويمر بالصفة أمام الراصد الساكن في نفس لحظة سقوط الصاعقة. إذا رأى البرفين في نفس لحظة حدوثهما، تتطابق الشهادتان. ولكن يجب إتاحة الزمن للإشارة لتصل وهذا يغير الأمر كلّه. بينما يمشي الراكب، يسير القطار، بالسرعة التي نعرفها، ذاهباً في اتجاه البرق الأول، مبتعداً عن الثاني يرى الراكب في منتصف القطار، إذا ذلك البرق في المقدمة، قبل ذلك الحادث في المؤخرة. في وقت ما يسجل المشاهد تزامناً لا يوجد بالنسبة للمسافر. وكلاهما على حق من وجهة نظره. "ليس لنا الحق في تخصيص معنى مطلق لمفهوم التزامن"، يجزم أينشتاين.

إن خدعة التزامن هذه لا توجد حتى في تجارب التفكير، فلنأخذ صورة العطلات: العائلة في صدر الصورة، والشمس تغرب في السماء. يبدو أن الفيلم حدث له جمود في نفس اللحظة. وهم خالص. الشمس على بعد ثمانية دقائق ضوئية منا. على فرض أن صورتنا هذه تسجل كل تفاصيل السطح الشمسي، لن نرى البقع ظاهرة في لحظة فتحنا للكاميرا. باختصار، كما يقول عالم الفيزياء جون إيزنستادت: "على رواسم المرصد كما في صورنا للعائلة، ليس هناك تزامن سوى الفاصل، وكل ما يتبقى، صدر الصورة، الخلفية والسماء الشاحبة، ليس هناك حكاً أي شيء تتم رؤيته في نفس اللحظة. (... ) التزامن خدعة<sup>(١)</sup>".

هذا التزامن المستحيل يعود ليوجه الاتهام إلى الزمن، أي الدوام، وهو الذي لا يكون أبداً سوى تزامن بين بداية ونهاية. وفي قطار أينشتاين، لتتخيل أن المفتش دخل إلى إحدى المقصورات، يفتح على تذاكر السفر، ثم خرج من نفس الباب ومر على المقصورة التالية. السؤال: ما الوقت الذي استغرقه تفتيشه؟ باشر أحد الركاب قياسه، والشاهد في المحاذاة أيضاً، لأنه، في تجارب التفكير تلك، يمكن لشاهد خارجي أن يتبع مشهداً يجري في القطار. أطلاقاً مقياسي الوقت لديهما، جهازان من نفس النوع تم التحقق من دقتهما المطلقة، في لحظة رؤيتهما للمفتش وهو يفتح باب المقصورة وتوقفاً عندما تم إغلاقه من جديد. إنها بالضبط نفس الحادثة ونفس الساعات. ومع ذلك، إذا درسنا الأشعة الضوئية التي انطلقت نحو أحدهما ونحو الآخر، لأنه يجب دائماًأخذ هذه التفاصيل الناتجة عن السرعة المحددة للإشارة في الاعتبار، نلاحظ أن جهازي التوفيق لا يعطيان نفس الساعة عند إيقافهما. المدة الزمنية للتتفتيش بالنسبة للمسافر أقصر منها بالنسبة للمشاهد.

مدتان زمنيتان لنفس الحادثة، في القطار وفي المحاذاة على الأرض، ولا تعطي الساعتان نفس الشيء. تقيس المدة الخاصة بالمسافر المشارك في المشهد الزمن الخاص الفاصل بين هاتين الحادثتين، والقياس الخاص بالمشاهدين الذين لا يشاركون في هذه الحركة يتم بطريقة مختلفة. فهو يسجل مدة زمنية أطول، لأن

---

Jean Eisenstaedt, Einstein et la Relativite generale, op, cit.

(١)

الزمن الخاص، الزمن الذي عاشه الفاعلون بطريقة ما، يكون دائمًا الأقصر. لكن يمكن لحظياً عكس القضية بأن تخيل أن المشهد حدث في المحاذة على الأرض وأن المسافر يلاحظه من القطار. الزمن الخاص يصبح هو ذلك المتعلق بالمحاذة وهو الذي يشير إلى أن مدة زمنه أقصر. بالمقارنة مع الحرارة التي تحدث تمدداً للمعدن، نقول عادة إن الحركة تحدث تمدداً في الزمن. المثال مضلل. عندما يتم تسخين قضيب المعدن يزداد طوله. ليس هناك ما يشبه ذلك في التأثير النسبي. ليس الزمن هو الذي يتمدد، بل هو المشاهد الذي يراه يتمدد. لعبة بسيطة للمنظور.

لا تصبح هذه التأثيرات النسبية ذات دلالة إلا بالنسبة للسرعات العالية جداً. غير أن الانتقالات في عالمنا تكون، على الأقل، أقل سرعة ١٠٠٠٠٠ مرة من الضوء. ولهذا السبب لا نلاحظها أبداً. والإخراج النسبي من تجرباتها، تسلى عالم الفيزياء الروسي صديق أينشتاين جورج جامو بإدخالها في الحياة العادلة. يكفي من أجل ذلك الإبطاء الشديد للضوء. ومثل أليس في بلاد العجائب، هوى السيد تومبكينز، بطل جامو، في عالم غريب، حيث لا تتعدي سرعة الضوء ١٥ كم/ثانية. تصبح التأثيرات النسبية ظاهرة ولا نجد الواقع اليومي مضطرباً. يرى السيد تومبكينز السيارات الكبيرة تصبح "صغريرة" عندما تسير بسرعة كبيرة (لكن مع المحافظة على نفس الارتفاع ونفس الطول)، وضوء المنارات يشرع في الاحمرار، حركات السائق تعود إلى التباطؤ.. إلخ. وهذا لا يمنع السيارات من المحافظة على نفس الحجم، وأن يظل ضوء الكشافات أبيض، وتظل قيادة سائقى السيارات هي نفسها دائماً. عرض محير حيث إن مخ السيد تومبكينز، مثل مخنا، لا يعرف تفسير هذه التأثيرات الجديدة للمنظور.

لو وضع هذه التأثيرات النسبية في معادلة، لم يكن أينشتاين في حاجة إلى الانطلاق في حسابات العلماء. كان العمل قد تم من قبل. تأخذ تحويلات لورنتز في حسابها تمدد الزمن هذا وذلك التخلص في الأطوال المرتبطة بالحركة. لكن ذلك لم يكن بالنسبة للأستاذ الهولندي سوى عرض رياضي أصبح متدمجاً في نظرية متماسكة. وأنه تم ابتكارها للتجربة الوحيدة لمكلسون، أصبحت تحويلات لورنتز أدلة للتتحويل الشامل عند الانتقال من منظومة في حالة حركة إلى منظومة أخرى.

ها هو إذن المكان والزمان في ارتباط لا ينفص. أليس هذا طبيعياً؟ "تعالج الفيزياء الأحداث في المكان والزمان"، يسترجع أينشتاين. وبالنسبة للمكان ذي الأبعاد الثلاثة وحده فإنه لا يمكنه أن يعطي سوى آنية ساكنة. وتفرض الحركة إضافة المدة الزمنية: ثلاثة أبعاد زائد بعد. فاللقاء هو دائماً مكان وتاريخ. هل ن فعل مع النسبية، مثل ما فعل السيد جوردين بالمصادفة؟ ليس تماماً. في الواقع، إذا تصرفت أبعاد المكان ثالثة حسب قواعد إقليدس، يتبع الزمن طريقه وحده، على استقامته تماماً، ودائماً يساوي نفسه مع بركة نيوتن. وتعين الإحداثيات المكانية تبعاً للرارصد. ولوضع الـ "في مكان ما" حيث نحن موجودون، من الضروري تعين العلامات التي أعطيناها له. وفي المقابل، فإن هذا التعين ليس ضروريّاً للحظة. الساعة هي دائماً نفسها، إنها تكتفي بنفسها.

تحول النسبية إلى "ثلاثة زائد واحد" إلى أربعة. أربعة أبعاد تقوم معاً بتحولات لورنتز. وبعد ذلك تصبح كل حادثة مرتبطة بمكان وזמן، زمكان، يكون خاصاً بها.

في هذا العالم الذي تمت إعادة بنائه بواسطة أينشتاين، تتبع ثابتية  $c$  ثابتية القوانين التي تظل هي نفسها بالنسبة لوجهات نظر متعاطلة، أي في الحركات المنتظمة والمستقيمة إدراها بالنسبة للأخرى. وليس تنويعها سوى وجه مخفف للوحدة. وكان أفالاطون قد قال إن الجمال، هو "الواحد في المتعدد". إن فالنسبيّة هي تحفة جمال أفالاطونية.

ورغم كل البراهين، ورغم كل التفسيرات، تظل هذه النسبية الزمنية محيرة للعقل البشري. زمن نيوتن المطلق أكثر طبيعية بالنسبة لنا. نحن ننتقل في المكان، في حين أتنا سجناء للزمن. وموتنا مدون في التسلسل المحتوم للأيام والسنين. تلك دوامة القدر. والحادث الوحيد الذي يمكن رصده في زمن ليس زمننا يسبب انزعاجاً. وأن يتمدد قرن حياتنا القصير إلى ألف سنة بالنسبة لمستكشف الفضاء، فهذا أمر لا يُحتمل. هذا الزمن الوحيد والشائع يمثل جزءاً من الحالة البشرية. وبعد أينشتاين، لم يعد هناك سوى أول حرف من الكلمة الزمن صغيراً. لقد تم غشنا.

فالبشير كما الجزيئات خاضعون لهذه التأثيرات النسبية. بالتأكيد، لن تكون لهم السرعة الكافية للقيام بدور ماثوساليم Mathusalem للسفر بين النجوم. وذلك لا يمنع أن تجربة تفكير مثل هذه ممكنة إلى حد كبير. هذا ما سيهتم بتوضيحه عالم الفيزياء الفرنسي بول لانجين Paul Langevin بمتناقضته الشهيرة. لقد تخيل توأمين يسافر أحدهما في الفضاء بسرعات تقترب من سرعة الضوء، بينما الآخر يظل على الأرض. بالنسبة للمرأبين الفضائيين، يبدو نبض رائد الفضاء متباطئاً تماماً مثل سرعة الساعة على متن السفينة الفضائية، لأن الكائنات الحية لا تقلّت من تمدد الزمن. يجري زمنه الخاص أكثر تمهلًا، وسيكون عند عودته أكثر شباباً من أخيه. خاتمة عجيبة، لأن الرحلة المعنية لن تكون نسبية، حيث إنها تتضمن مراحل تسارع وفرملة.

لننس إذن العودة، هل يمكن له أن يكون مسافراً في الزمن ويقتحم القرون؟ من وجهة نظرنا، بالتأكيد. ولكن لن يمنح له ذلك طول عمر أنبياء التوراة. ليس هو الذي سيعيش ألف سنة، لكننا نحن الذين سنراه يعيش ألف سنة. الزمن المعيش يكون دائماً - واحسروا! - أقصر. الصدمة فظة وتسهم هذه الرحلة الخيالية، بأكثر مما فعلت كل البقية التي جعلت من أينشتاين معتوهاً، مشعوذًا، خالقاً، نبياً. وبنفس طريقة المتناقضية الفائقة، بالنسبة للتوكّم رائد الفضاء، فإن أخيه الذي ظل على الأرض يبدو أنه عاش ألف سنة!

لامانع، فعلينا أن نرى "لوحة الحقيقة" هؤلاء المسافرين في الزمن هاربين من ساعاتها. الإنسان أقل استعداداً لمثل هذه التجارب، والجزئيات هي التي جربت من أجلنا تمدد الزمن.

ظهر موضوع التجارب المثالي في ١٩٣٧ في الأسهم النارية الضخمة. تم قصف الأرض بشكل مستمر بجزئيات جاءت من حيث لا يدرى أحد، حاملة طاقة عالية جداً: الأشعة الكونية. تلك النيازك المجهريّة التي اصطدمت بسرعة كبيرة بالطبقات العليا من الغلاف الجوي، وهنا، استخدمت لعبة بليار عملاقة مع جزيئات الأزوّوت والأكسجين. حدث التصادمات بعنف خارق وأطافت حزمة، ليس من

الشرر، بل من الجسيمات. وبينها لاحظ علماء الفيزياء ابن عم قريب للإلكترون، لم يكن خالداً مثل أبيه لكنه سريع الزوال. ويعيش المليون، هكذا تمت تسميتها، وقتاً طويلاً أكثر أو أقل، لكن، في المتوسط، لا يتجاوز عمره جزءاً من مليون من الثانية.

وإليك ما لا يمكن تصديقه: في ١٩٤١، شاهد عالماً فيزياءً أمريكياناً هما برونو روسي Bruno Rossi ودافيد هيل David Hill، هبوط المليونات الكونية. وهو انتصار مسحيل بدون مساعدة النسبية. وفي الواقع، تتولد تلك الجسيمات في الغلاف الجوي العلوي، على ارتفاع نحو عشرين كيلومتراً، ولا يكون أمامها سوى جزء من مليون من الثانية. ومع افتراض أنها تطلق بسرعة الضوء، فإنها لا تقطع سوى ٣٠٠ متر قبل أن تتفتت. ولنقل كيلومتراً بالنسبة للأكثر حظاً ولا نقول أكثر من ذلك. وذلك لا يتيح لها الوصول إلى الأرض، ولا حتى الإسترatosفير. وهذا نحن رغم ذلك مع ميونات أرضية. النجدة، يا أينشتاين!

هذه الفترة الزمنية البالغة جزء من مليون من الثانية، هي التي تلاحظ بالنسبة لميون في حالة سكون، مليون يقع في عالمنا. والمليون الكوني، نفسه، ينطلق بسرعة الضوء. إذا لجأنا إلى تحويلات لورنتز لإعادة تركيب الزمن والمكان، نكتشف أن هذه الفترة الزمنية الجزء من المليون من الثانية، بالنسبة لراصدنا الساكن الذي يراها متحركة بسرعة عالية، تصبح عدة عشرات الأجزاء من المليون، زمن يكون لدى المليون خلاله متسع من الوقت لاجتياز الكيلومترات العشرين التي تفصله عن الأرض.

هذا هو إذن تمدد الزمن المرصود وليس فقط المحسوب. أن يكون عمرنا محسوباً بشكل مختلف في نظر الشعرى اليمانية، فليس ذلك أيضاً هو الذي سيجعلنا نشيخ أو نستعيد الشباب. الزمن لدينا تم حسابه، كما يقول الحكمة الشعبية. نعم، ولكن بأية عملة؟ يضيف أينشتاين.

ثورة ١٩٠٥ هي الأكثر نظرية، الأكثر جوهرية مما يمكن تخيله. لم يطلب أينشتاين أية نتيجة تجريبية، ولا أية مشاهدة مستحدثة، لتعزيز براهينه وحساباته. كيف استطاع أن يفعل ذلك وهو الذي، من جانب آخر، لم يعد يدخل أقل مختبر منذ ترك البوليتكنك؟ لقد أقامت النسبية عشها في مخ ثم انطلقت، وبعد قرن غزت العالم، وأصبحت موجودة في كل مكان، كثومة دائمة، وفي حالة عمل دائم. إنها موجودة في كل مكان في المختبرات والمراصد، لكنها تنتشر أيضاً في مدننا. لم تأخذ مكانها في الميكانيكا ولم تتدخل لا في بناء بيت ولا في صناعة طائرة. هذا أفضل فذلك يجعل حياتنا أكثر سهولة. وفي المقابل هي حاضرة دائماً في هذا الفرع التقني المستقل من الفيزياء وهو الإلكترونيات، وعيده الأنكىاء الذين اجتازوا عالمنا يمدون أينشتاين، وهو ما لا نشك فيه. وللحluck من تمدد الزمن، يكفي الركوب في تاكسي.

المجهزون أفضل تجهيز لديهم نظم تحديد الموقع العالمية GPS لتحديد الطريق الذي يجب اتباعه. من المستحيل إلا نُفتن بهذه الخريطة "الذكية" التي تتواли على الشاشة وبهذا الصوت وهو يعطي التعليمات: "اتخذ الصد على اليسار، سوف تستدير إلى اليسار عند المنعطف المقبل". وسر هذا التوجيه عن بعد موجود في المكان. فالأقمار الصناعية ترسل الإشارات الضرورية لتحديد الطريق الذي يجب اتباعه. هل تتخيل دقة المقاييس التي تحدد موقع السيارة ومحطيتها بتقريب يصل إلى المتر؟ في هذه الحالة يدور القمر الصناعي بنحو ٢٦٠٠٠ كم/ساعة. وبدون أن تكون "سيوية" يجب أن تنتج هذه السرعة التراء في الزمان، طفيفاً بالتأكيد، لكنه قد يحدث اضطراباً في الدقة الفائقة الضرورية لهذه الخدمة. وما يطمئن، أن هذا التأثير يتم أخذة في الحسبان، ويتم تصحيحه بالتأكيد. وبفضل النسبية، يمكننا دون التعرض لخطأ أن نستمع إلى الرسالة السماوية ونتبع الطريق الذي تحدده لنا.

وـجهـاز التـلـفـزيـون، وـحـسـبـك أـنـه لا يـصـبـح شـاشـة فـارـغـة، يـشـهـد لـصـالـح أـيـنـشـتاـينـ فيـ كـلـ ثـانـيـةـ. يـقـدـمـ الجـهـازـ لـمـاـشـادـ التـلـفـزيـونـ الـوـجـهـ الـخـافـيـ لـأـنـبـوبـ مـهـبـطـيـ عـلـىـ هـيـنـةـ مـخـرـوطـ حـيـثـ يـوـجـدـ فـيـ الرـأـسـ مـدـفـعـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ، تـنـدـفـقـ فـيـ حـزـمـةـ ضـيـقـةـ جـدـاـ تـمـسـحـ الشـاشـةـ بـاسـتـمرـارـ، خـطـاـ خـطـاـ، وـتـعـطـيـ اللـوـنـ وـالـإـضـاءـةـ فـيـ كـلـ نـقـطـةـ مـنـ الصـورـةـ. وـيـتـكـوـنـ هـذـاـ الشـعـاعـ إـلـكـتـرـوـنـيـ إـذـنـ مـنـ جـزـيـئـاتـ سـرـيـعـةـ جـدـاـ تـنـعـرـضـ لـلـلـلـقـواـتـ النـسـبـيـةـ. وـأـنـ يـبـدـوـ الزـمـنـ مـمـدـدـاـ وـالـمـسـافـاتـ مـنـقـلـصـةـ لـاـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ مـزـعـجـاـ بـشـدـةـ بـالـنـسـبـةـ لـجـزـيـءـ سـرـمـدـيـ وـمـسـيـرـةـ طـولـهاـ خـمـسـونـ سـنـتـيمـترـاـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـيـنـ جـوـدـةـ صـورـنـاـ قـدـ تـكـوـنـ كـارـثـيـةـ إـذـاـ نـسـيـ الصـنـاعـ النـسـبـيـةـ فـيـ حـسـابـاهـمـ. لـأـنـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ مـنـحـرـفـةـ بـوـاسـطـةـ مـجـالـاتـ مـغـناـطـيسـيـةـ لـمـسـحـ الشـاشـةـ بـهـذـهـ الطـرـيقـةـ. وـهـوـ التـأـثـيرـ الـذـيـ يـرـتـبـطـ بـوـضـوـحـ بـكـثـلـتـهاـ. وـكـلـماـ كـانـتـ أـكـثـرـ تـقـلـاـ كـانـ مـنـ الـضـرـوريـ أـنـ يـكـوـنـ الـمـجـالـ شـدـيـداـ. وـمـنـ الـمـسـتـحـيلـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـلـفـزيـونـ جـيدـ بـدـونـ الـمـعـرـفـةـ بـأـكـبـرـ دـقـةـ كـتـلـةـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ الـمـقـدـوـفـةـ فـيـ أـنـبـوبـ.

وـهـاـ هوـ يـظـهـرـ تـأـثـيرـ نـسـبـيـ جـدـيـدـ لـمـنـ تـحـدـثـ عـنـهـ بـعـدـ: أـزـيـادـ الـكـثـلـةـ. نـتـيـجـةـ ثـالـثـةـ لـسـرـعـةـ تـضـافـ إـلـىـ تـمـدـدـ الـزـمـنـ وـتـقـلـصـ الـمـسـافـاتـ. وـهـنـاـ أـيـضـاـ، لـاـ يـؤـثـرـ هـذـاـ الـاـضـطـرـابـ عـلـىـ سـاقـيـ السـيـارـاتـ الـذـيـنـ سـبـقـ أـنـ ذـكـرـنـاهـمـ، حـيـثـ الـوـزـنـ لـاـ يـتـغـيـرـ حـسـبـ مـاـ إـذـاـ كـانـوـ فـيـ حـالـةـ تـوقـفـ أـوـ حـتـىـ فـيـ حـالـةـ سـيرـ. لـكـنـ إـلـكـتـرـوـنـاتـاـتـاـ الـتـيـ تـعـبرـ أـنـبـوبـ الـمـهـبـطـيـ لـدـيـهـاـ كـتـلـةـ تـرـدـادـ نـظـرـاـ لـسـرـعـتـهاـ الـمـرـتـفـعـةـ. لـوـ أـنـ الـمـهـنـدـسـينـ نـسـواـ أـنـ يـضـعـوـاـ فـيـ اـعـتـارـهـمـ هـذـاـ التـأـثـيرـ النـسـبـيـ، سـتـكـوـنـ الـحـارـفـةـ الـمـغـناـطـيسـيـةـ ضـعـيفـةـ جـدـاـ وـيـصـبـحـ التـلـفـزيـونـ غـيرـ صـالـحـ لـلـاـسـتـعـمـالـ. وـمـنـ ثـمـ يـتـمـ إـجـرـاءـ تـصـحـيـحـاتـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ مـعـادـلـاتـ أـيـنـشتـايـنـ.

تـجـبـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ الـجـديـدـةـ لـلـنـسـبـيـةـ عـنـ السـؤـالـ الـذـيـ كـانـ يـجـبـ عـلـيـنـاـ طـرـحـهـ مـنـذـ وـقـتـ طـوـيـلـ: لـمـاـذـاـ مـنـ الـمـحـظـورـ تـخـطـيـ سـرـعـةـ الضـوءـ؟

بـوـضـعـ أـيـنـشتـايـنـ قـاعـدـتـيـهـ هـاتـيـنـ، النـسـبـيـةـ الـجـديـدـةـ وـالـسـرـعـةـ الـثـابـتـةـ لـلـضـوءـ، شـرـعـ يـسـتـخـرـجـ مـنـهـمـ النـتـائـجـ الـمـنـطـقـيـةـ حـوـلـ حـرـكـةـ الـأـجـسـامـ الـمـادـيـةـ. وـكـانـتـ أـدـاتـهـ الـتـجـرـيـبـيـةـ هـيـ إـلـكـتـرـونـ، الـذـيـ بـخـلـافـ فـوـتـونـ الضـوءـ، يـعـتـبـرـ بـذـرـةـ مـادـةـ. كـيـفـ

سيتفاعل عندما يقترب من سرعة الضوء؟ الإجابة مذهلة. يشير الحساب النسبي إلى أن الطاقة الضرورية لتعجيله تزداد بطريقة أسرع. صدر القرار. "السرعات الأعلى من سرعة الضوء ليس لديها أي إمكانية في الوجود، وأوضح، أن ذلك يجب أن يظهر أيضاً بالنسبة للأجسام الضخمة". بعبارة أخرى، بالنسبة للسرعات التي تقترب من سرعة الضوء، يزداد القصور المقاوم للتعجيل إلى أبعد حد، مانعاً الوصول أبداً إلى هذا الحد.

في عالم السير إسحاق نيوتن، لا يوجد مكان لسرعة محددة. تعمل الجاذبية آلياً من على مسافة وتحتاز في فقرة الأماكن بين النجوم، وسرعتها لا متاهية، وبالنسبة للأجسام المتحركة العادية، يمكنها التسارع بلا نهاية. ووقد رحلات الطيران الفضائية أبولو، رأى العالم أجمع أول طابق من الصاروخ ساتيرن، وهو ينفصل بعد أن أطلق الطابق الثاني، الذي مستفيداً من السرعة المكتسبة، يتتجاوزه بتشغيل محركه الخاص. لتختيل عدد غير محدود من أجهزة الدفع تتلاوب هكذا، كل منها يضيف دفعه الخاص. وسوف تsofar السفينة الفضائية بسرعة أكبر، دائمًا بسرعة أكبر. في التفكير على الأقل. وما دام ليس هناك حد للتعجيل، فلن يكون أيضاً بالنسبة للسرعة.

في عالم أينشتاين تبدو الكثافة متزايدة مع السرعة وتنتهي بمواجهة مقاومة لا يمكن التغلب عليها في كل تعجيل إضافي. وكلما تحركنا أسرع أصبح من الصعب التحرك أسرع. ومع الاقتراب من  $c$ ، تصبح كل الأجسام المادية بالغة الضخامة، ولا يكون هناك أي دفع، ولا أي محرك، ولا أية قوة تستطيع إعطاءه المزيد من التعجيل، وينتهي التعجيل بالقضاء على التعجيل.

لم يكن قد تمت معاينة هذه السرعة المحددة في تجربة مثل سرعة الضوء، وقد أثبتتها أينشتاين بالحساب، على أساس نظرية بحثة. لم يرصد أحد مثل هذه الظاهرة. وفي المقابل، لم يكن هو العالم الوحيد الذي يتتساع حول حركة الإلكترون ونظريات متنافسة تصل إلى نتائج مختلفة. وكان علماء التجارب يعملون على تمييز الحقيقي من المزيف. ورأى أينشتاين نفسه معرضًا للتكتيب في الأشهر

التالية. عندما جاءت النتائج في ١٩٠٦، كانت غير ملائمة. لم يسجل الباحثون أية زيادة في الكثافة مع السرعة، ويدوا سائرين في الاتجاهات العكسية. كان لورنتر، الذي قدم نظرية مماثلة لنظرية أينشتاين، قريباً جداً من الإعلان عن أفكاره. لم يتربّد أينشتاين. تلك النظريات المنافسة لم تكن تستجيب أبداً لشعوره الجمالي، وأوّما بثقة إلى أنه ربما كان القائمون على التجارب مخدوعين. وحكمت له قياسات لاحقة أجرّها آخرون<sup>(١)</sup>، يروي بانيش هوفمان

لتخيل ما يلي. من جانب، عالم الفيزياء العظيم، المؤيد، الذي يشك في أفكاره عند أول إنذار، ومن جانب آخر، المبتدئ الذي لا يمكنه تخيل تكذيب للحقيقة. المبادئ سليمة، والنتائج مضبوطة، ولن يعدل عنها. وفي الواقع، كانت التجربة باطلة، وتم تكرارها وأثبتت، تبعاً لنتبؤات أينشتاين، أن تزايده كثافة الإلكترون مع السرعة تمنعه من الوصول أبداً إلى ٣٠٠٠٠ كم/ثانية. ثقة مدهشة لعالم نظريات، ليس فقط في ذكائه، ولكن في مبادئه ومنهجه!

في تلك البداية للقرن، لم تكن مثل هذه التعبيرات معقولة سوى كتجربة أفكار؛ فليس هناك أي جسم، ولا أي جسم متحرك يمكن أن يدخل في مبارأة مع الضوء. وبعد قرن، أصبحت هذه الانتصارات عادلة، في مراكز أبحاث على الأقل.

ويظهر العالم المجهرى كما لو أنه لعبة عرائس روسية: الجزيئات متكونة من الذرات التي تتكون من البروتونات، التي تتكون من الكواركات... إلخ. ولكن، خلافاً للعرائس الروسية التي يتم فتحها بلطف لاكتشاف الأشياء الأصغر، يجب هنا التحطيم حتى تتمكن الرؤية. وليس هناك مثل تصادم جيد للنجاح في ذلك. والجزيئات التي تقضي أسرارها عند تحطمها وتصاصمتها تصبح التجربة الرمزية للفيزياء. كلما كانت أكثر شدة، كانت أكثر فائدة. وعلماء الفيزياء ملتزمون دائمًا باستخدام سرعة أكبر؛ لكي يروا دائمًا ما هو أكثر صغرًا.

---

Banesh Hoffmann, Albert Einstein, créateur et rebelle, op. cit.

(١)

في تلك الرحلة إلى أقصى أغوار المادة، تكون الأداة الأساسية هي المعجل. لقد أخذ مكان الميكروسكوب لرؤية ما وراء الذرة. على الطريق، نستخدم الفرامل للإقلال من شدة التصادمات، وفي مختبرات الفيزياء نعمل لزيادتها.

يتكون المعجل النموذجي من حلقة تدور فيها الجزيئات بسرعة أعلى فأعلى، تحت تأثير دفع كهربائي. ثم تتحطم بعد ذلك نصب عين كاشفات. كلما زادت الطاقة، ارتفع التجليل، وأشتد التصادم، وأصبحت النتائج أكثر إثارة للاهتمام. وأصبحت فيزياء الامتداهي الصغر هذه هي فيزياء الطاقات المرتفعة، وهي شئت كل يوم نظريات أينشتاين.

توجد أضخم آلية في العالم في المختبر الأوروبي لفيزياء الجسيمات CERN في جنيف. وتتكون من حلقة تحت الأرض محاطها 27 كيلومتراً، تجري تحت الحدود الفرنسية السويسرية. وهناك تجهيزات عاملة لأسر الفرائس الأكثر صغراً، تلك الناتجة عن تصادم ولا توجد إلا وتخفي. والبروتونات التي تحمل شحنة كهربائية موجبة يتم تعجيلها بواسطة مجالات كهربائية. وبعد ذلك يجب أن تدور في الحلقة ولا تصطدم بالجدار. وال المجالات المغناطيسية هي التي تحافظ عليها في مسارها الدائري. منجمبة كهربائياً ويتم المحافظة عليها مغناطيسياً، تخضع الجزيئات لتعجيلات خيالية. وإذا ظلت زيادة السرعة متزايدة مع زيادة التجليل، قد تتجاوز إلى حد بعيد ما هو قدره  $300,000$  كم/ثانية، لكن النيازك بالغة الصغر تطبع أينشتاين. وفي بداية التجربة، تدفعها المجالات الكهربائية بسهولة، ثم عند الاقتراب من الحاجز C، يتزايد قصور الجسم بشكل يثير الدهشة. وللحصول على سرعة تقترب من  $99,999$  في المائة من سرعة الضوء، تبدو كتلته وقد تضاعفت  $500$  مرة. لذلك يجب مضاعفة طاقة التجليل لزيادة السرعة بمقدار .. جزء من ألف. أما بالنسبة للـ "حونين" المغناطيسيين، فإنهم ينفقون طاقة أكثر أربعينات مرة للإمساك بأربطة الجياد، عندما ترتفع السرعة، ويتحملون هذه المقاييس الهائلة.

كذلك تقوم طاقة التوجيه بشكل متناقص بزيادة السرعة، ويبدو البروتون كما لو أنه يخزن هذه الطاقة لزيادة كتلته بدلاً من سرعته. وبعد أن يكون قد تم فذفه بأقل نقرة ضعيفة، يقاوم بعد ذلك أشد قوى الدفع، ويحتاج إلى بذل جهود فائقة الحد لأنني كيلومتر/ثانية إضافية. وكل المنحنيات تتتصب وتمضي إلى المنحنيات الأساسية. لا جدوى من بذل ما في الوسع من الجهد، لن يتم عبور الخطوات الأخيرة أبداً. لقد حسبها أينشتاين، وثبتتها علماء الفيزياء كل يوم.

تنتج استحالة الوصول إلى سرعة الضوء من ظاهرة مدهشة. في الميكانيكا التقليدية، تنتج طاقة التوجيه سرعة، ومن ثم طاقة حركية.وها هي تشرع في إنتاج قصور ذاتي، أي كتلة. من الذي تخيل إذن شيئاً مثل هذا؟ أينشتاين بالتأكيد.

مثل هذا التحول غير معقول في فيزياء القرن التاسع عشر، التي كانت ترتب الكتلة والطاقة في تصنيفين مستقلين. الأولى ترتبط بالعالم المادي، وتظهر بتلك المقاومة في كل توجيه وهو ما يطلق عليه قصور ذاتي، والثانية غير مادية، ليس لها قصور ويمكن أن تأخذ أشكالاً مختلفة جداً: حرارة، إشعاع، طاقة كامنة، سرعة...إلخ. ومن إدحيمها للأخرى لا يمكن عبور الحاجز.

من جانب آخر فكل عالم لديه حساباته الخاصة. وهو يخضع لقانون مشهور جداً عن الحفظ. لا شيء يفقد، ولا شيء يخلق، كل شيء محفوظ. يجب أن نجد نفس الكميات في البداية والنهاية. ولكن، تضييف الفيزياء الكلاسيكية، تحت نفس الشكل، نفس كمية المادة، من جانب، ونفس كمية الطاقة من جانب آخر. التقرع الثنائي كامل، إنه لا يقاوم إعصار أينشتاين.

ويترکنا الخلاف حول الزمن والمسافات مبهوتين. بالنسبة إليه وحده، يمكن أن يتضمن ثورة نسبوية. دائمًا، يوضح أينشتاين "النتيجة الأكثر أهمية للنسبية الخاصة تقوم على الكتلة الساكنة"، فهي - كما يقول - "ليست سوى طاقة كامنة". كتلة - طاقة، لقد انهارت الحدود، نفس الخواص موجودة من الجهةين، وتصبح التبادات والتحولات ممكنة. يمكن للطاقة أن تنتج قصوراً. ولو هلة، لن تكون طريقتنا المحاسبة سوى واحدة: "يمتزج حفظ الكتلة مع حفظ الطاقة". مفهوم وحيد يقوم مقام المهوتين، هو الكتلة - الطاقة. وهذا هو سبب أن  $30,000$  كم/ثانية تظل رقماً قياسياً يتغدر بلوغه.

بالنسبة لهذه السرعات المتطرفة يبدو من ثم أن التعجيل يزيد الكثافة. هل هذا تحول للطاقة إلى مادة؟ ليس ذلك صحيحاً بالتأكيد<sup>(١)</sup>. كما هو الأمر بالنسبة لبذرة مادة، يظل البروتون هو نفسه في حالة سكون عند سرعة ٢٠٠٠٠ كم/ثانية. ولن يزيد التسارع الإضافي كتلته في حالة السكون، ولكن قصوره. في عالمنا العادي، يرتبط ذلك بالكتلة. وللوصول إلى ١٠٠ كم/ساعة، تواجه مركبة وزنها ثلاثة طن مقاومة أكثر شدة، وتتطلب محركاً أكثر قوة من أخرى وزنها طن. وبالتالي في تلك السرعات المتطرفة، يصبح من الصعب أيضاً تعجيل السيارة مثلها مثل الشاحنة. ومع ذلك، فإنها لا تصبح "شاحنة كبيرة". لكن الطاقة الإضافية تحولت إلى قصور. وبدمج الكثافة والطاقة، يكشف أينشتاين سر هذا التحول الذي يحدث في السرعات بالغة الارتفاع. والتأثير الناتج يكون عوضاً عن زيادة الكثافة، ونقول، بتبسيط اللغة، إنه في مثل تلك السرعات، يظهر تأثير نسبي يزيد من الكثافة تبعاً للتعجيل، ويمنع من الوصول إلى سرعة الضوء.

كان هذا التحديد متضمناً في قاعدي الأساس. لو كان من الممكن احتياز حاجز الضوء، لما كانت المسألة النسبية قد قامت بعد. وأيضاً يجب فهم الآلة التي قد تتيح تعليم هذا الحظر. رحب عالم الفيزياء البريطاني ديفيد بودانيس David Bodanis بالإفادة من ذلك: "ربط الكثافة والطاقة في مواجهة سرعة الضوء كان حسناً ظاهرياً<sup>(٢)</sup>". كذلك لم يكن لدى أينشتاين أيضاً أي عمل مسلم به لتقرير مثل هذا التكافؤ. ومرة أخرى، توصل إلى نتيجة في نهاية عمل نظري بحت.

في صيف ١٩٠٥، بذل أينشتاين قصارى جهده لإنهاء مقالاته حول كمات الضوء، والذرات والنسبة الخاصة خلال ستة أشهر. وأنهكه هذا العمل الأخير. وفي نهاية يونيو، عندما أرسل مقالته حول الديناميكا الكهربائية، لنقح حول النسبية، كان قد استند قواه. والبطاريات لا تعمل، لازم الفراش ليسترجع قواه. وبقى أن يعرف ما إذا كانت مقالة بهذا الشذوذ سوف تنشر. ولم ترد مجلة "أنالين دير فيزيك". راقت له اللهفة.

(١) من الواضح أن ذلك لا علاقة له بخلق المادة انتلاقاً من الطاقة. هذا يتحقق في المعجلات عند طاقة عالية جداً ويترجم إلى ظهور جسم ومضاد الجسم الخاص به.

(٢) David Bodanis, E = mc<sup>2</sup>..., op. cit.

طمحت ميليفا إلى إجازات، وهو ما يمكن استيعابه. كانت تر غب في أن يذهبا لقضاء بضعة أيام في نوفي ساد مع عائلتها، من أجل تقديم ابنها هانز ألبرت إلى والديها. وقلما كان أينشتاين يغتبط بهذه الفكرة حيث القلب لم يمكنه أبداً الموازنة بين حميه وحماته وعمله. لكن ميليفا ركبت رأسها وسافر الزوجان إلى صربيا في يوليو. كان عقل أينشتاين دائمًا في حالة مطاردة، كما يبرهن الخطاب الذي كتبه، ربما في شهر أغسطس، إلى صديقه كونراد هابيشت: "وصلت إلى عقلي أيضًا نتيجة عمل حول الديناميكا الكهربائية. مبدأ النسبية المرتبط بالمعادلات الأساسية لمكسوبل يستتبع في الواقع أن الكثافة مقياس للطاقة المتضمنة في الجسم، وينقل الضوء الكثافة (...). وهو أمر عند أخذه في الاعتبار، لكن ليس الرب في طريقه إلى الضحك من ذلك وألا يقودني من أنفي؟ هذا ما لا أستطيع معرفته...".

"ليس الرب في طريقه إلى الضحك من ذلك.." هاجس لا يمكن تصديقه! في نهاية التفكير الذي باشره كانت  $mc^2 = E$ ، وبعد أربعين عاماً كانت هيرشيماء "الرب" لديه الوقت الكافي لأن يحاسب هؤلاء الذين يتجرأون على سرقة أسراره على ألعابهم.

علينا ألا نستيق الأحداث، ولنعد بالأخرى إلى الخلف. حرر أينشتاين مقالته على عجل، وأرسلها دون انتظار، دون التمهل في متابعة فكره. وكان أن اكتشف بعد النشر نقطة أساسية: الطاقة مثلها مثل الكثافة تمامًا لديها قصور، حتى إنه عندما يبيث جسم إشعاعاً، يجب أن يفقد كثافة. والارتباط بين الكثافة والطاقة وثيق أكثر بكثير مما كان يعتقد.

اهتم بتحرير ما نطلق عليه فرانسواز بالبيار: "الملحوظة الإضافية الملحة الأكثر شهرة في الفيزياء"، مقالة من ثلاثة صفحات أعطاها عنوان بحذر: "هل يعتمد القصور الذاتي لجسم على محتواه من الطاقة؟". أرسلها في سبتمبر إلى "أناليين" التي نشرتها في نوفمبر. فلنلاحظ قبل كل شيء الصيغة الاستفهامية. جسارة الافتراض تفرض الحذر. لا شيء سوى فكرة بطريق الصدفة، على ما يبدو. ومن جانب آخر، لم يتكلّم عن المادة ولا عن الكثافة، ولكن عن "القصور".

وهذا يعني أنه يستند إلى مجمل التكوين بكتلة \_ طاقة المنظومة. ويضاف إلى ذلك، أنه لم يتم الإسناد إلى "الطاقة"، ولكن إلى "المحتوى من الطاقة"<sup>(١)</sup>. وهذا أيضاً يتبنى صيغة أقل جزماً ملائمة لحالة تفكيره. لأنها ليست جمعاً للطرفين تماماً.

ويشير إلى أن قصور جسم ما يتزايد أو ينقص تبعاً للطاقة التي يمتلكها أو يبيتها. ويضع قاعدة التكافؤ بين ذور وبقایا، ليس تبعاً للطاقة ولكن الكتلة، وهو ما يعطي:  $E/c^2 = m$ . وينتهي بفقرة، خطرة لكن لا يمكن حضورها، "كتلة جسم ما هي مقياس لمحتواه من الطاقة. إذا تغيرت الطاقة، تتغير الكتلة في نفس الاتجاه". ويتابع اجتراره خلال عامين للتوصل إلى الرؤية الكاملة للتكافؤ مادة \_ طاقة وبشيد منه قاعدة عامة.

في ١٩٠٧، طلبت منه مجلة متخصصة، "جاهربوش دير راديو أكتيفيات أوند إلكترونيك"، بحثاً موسعاً مجملأً لعرض النسبية. انتهز الفرصة لإدراج الوضع الأخير لأفكاره. المادة والطاقة ليسا سوى وجهين لنفس الحقيقة: المادة - الطاقة. وهي هوية تصبح "مكتفة" في الحالة المادية أو "منتشرة" في الحالة الطافية. ووضع المعادلة الشعارية  $mc^2 = E$ . ومعامل التحويل  $c^2$ ، هائل. فاختفاء كمية طفيفة من المادة يحرر الكثير جداً من الطاقة، وبالعكس، مساهمة ضخمة من الطاقة لن تزيد الكتلة إلا قليلاً جداً. لم تعد السرعة تتدخل، والمادة الساكنة تبدو كنوع من خزانة تخفي كميات هائلة من الطاقة ولا تطلق سوى بقطير، مثل "بخيل".

ولينشتاين واع بأن هذا الاتحاد بين المادة والطاقة يمثل النتيجة الأكثر أهمية للنسبية. ولا يعرف علماء الفيزياء شيئاً تقريباً عن هذه الذرة المفعمة بالطاقة، إنهم حتى لم يكتشفوا النواة. لذلك لا يستطيعون تحيل آلية طريقة اكتشاف سر هذه الخزانة، وتحرير ما قد لا يكون سوى جزء من كنزها. البشرية تدخل فيما قبل تاريخ عصرها النووي.

(١) يتكلم لينشتاين بالقياس على المادة. تستخدم الفيزياء كلمة "كتلة" لتحديد محتوى جسم من المادة. وفي المقابل، فإنها تشير بواسطة "الطاقة" إلى الشيء في ذاته وقياسه. وعند الكلام عن "محتوى من الطاقة"، فإنه يقيم تماثلاً مطابقاً بين عالم المادة وعالم الطاقة. ويتطابق "محتوى من الطاقة" مع "محتوى من المادة".

تلك الاكتشافات التي تحققت بواسطة أينشتاين خلال سنة ١٩٠٥ تعتبر من هذا الجانب غير عادلة حتى إنها تشبع الفضول. العمل الرائع يخفي قصته، لقد ألزم نفسه بنفسه. والعبقرية لا تبرر سلوكها. لا شك أنه ييفي في المسيرة الأنثايانية جزء لن يكون سهل المثال أبداً. لكن هذه المقالات هي أيضاً ثمرة رؤية خاصة تماماً عن العلم. وفي عمله في الفيزياء، قصد أينشتاين الوصول إلى نظام للعالم معين تماماً، وهو ما التمسه. لازم الرجل ذات مرة ما ألمهم فكره، وما منحه قوة غير عادلة، في سنواته الأولى، على الأقل.

**الفصل السادس**

**الاعتراف**



الذرات، الكلمات، النسبة،  $E = mc^2$ : الأسهم التاربة فائتة. يعرفها أينشتاين أكثر من أي شخص. لا يشك في أن منشوراته ستحدث ردود فعل متعددة ومحاسبية. وفي الأشهر التالية، تصفح بانفعال أعداد "أنسالين"، متربقاً الرسالة، التعليق، الرد، الهجوم أو الاستحسان. جهد ضائع. لم تحدث أفكاره "الثورية" أقل صدى. حمام رشاش بارد. هذا الاسترخاء في المجتمع العلمي يحرص على إبداع العرض أكثر منه على جدة الأفكار. لا تشبه هذه المقالات الإعلام العلمي وليس أكثر من عروض فلسفية أو أبحاث في نظرية العلوم، إنها لا تشبه أي شيء. بالنسبة للمؤلف لم يكن مجهولاً سوى أنه طالب. أينشتاين؟ غير معروف. كان الباحثون متحيرين من تلك الموضوعات العلمية غير المحققة المُسلمة بدون طريقة الاستعمال.

وقد احتاجوا أربعة أعوام لفهم مغزاها وأهميتها. أربع سنوات أخرى في مكتب براءات الاختراع في بيرون بالنسبة لأينشتاين. السلوى الوحيدة: يرى نفسه وقد منح ترقية، وانتقل من الدرجة الثالثة إلى الثانية مع مرتب سنوي ٤٥٠٠ فرنك. ترقية مرحباً بها لا تعود بأي شكل إلى اكتشافاته العلمية. و لا يكتثر مديره، فريديريش هالير، بالكلمات أو النسبة، لا يعرف سوى العمل في المكتب.

كان على أينشتاين أن يقطع صلته بهذا العالم الساكن لموظفي المكتب، وينضم إلى الكهنة العظام في معابد المعرفة. أمر صعب مع غياب أي شهرة علمية. تطلع قبل كل شيء إلى أن يصبح أستاداً في جامعة برن، أستاذ مساعد خارجي من نوع ما. لم يكن تعليمه يتعلق بهيئة الأساتذة. لهم وظيفتهم، ولهم عملهم خارج الجامعة ولا يأتون إليها سوى في وقت إعطاء الدروس. ويكون للإعطاء، في هذه الحالة، معناه الحرفي: يفعله مجاناً. وهذا المساعد، على ما هو عليه من تواضع، قد يتدرج نحو وظائف أكثر أهمية. قد يتلاعم أينشتاين مع ذلك لعدم توفر الأفضل. رشح أينشتاين نفسه في ١٩٠٧، مدعوماً بمديره السابق في الأطروحة

ورئيـس الجامـعـة أـلـفـريدـ كـلـينـرـ. أـرـفـقـ بـمـلـفـ منـشـورـاتـهـ الـعـلـمـيـةـ السـبـعـ روـائـعـ ١٩٠٥ـ.ـ اـعـتـبـرـ رـئـيـسـ قـسـمـ الفـيـزـيـاءـ مـقـالـتـهـ حـوـلـ النـسـيـيـةـ "ـغـيرـ مـفـهـومـةـ"ـ وـفـضـلـ عـلـيـهـ مـرـشـحـاـ آخرـ.

هـذـاـ الرـفـضـ الجـافـ كـانـ قـاسـيـاـ.ـ وـيـكـتبـ أـيـنـشـتاـينـ إـلـىـ الصـدـيقـ مـارـسـيلـ جـرـوـسـمـانـ الـذـيـ أـصـبـحـ أـسـتـاذـاـ فـيـ الـمـعـهـدـ الـعـالـيـ،ـ لـلـحـصـولـ بـتـدـخـلـهـ عـلـىـ وـظـيـفـةـ تـعـلـيمـ فـيـ الـمـعـهـدـ النـقـيـ فـيـ وـيـنـترـثـارـ.ـ مـحاـوـلـةـ عـدـيـمـةـ الـجـدـوـيـ،ـ اـكـتـفـيـ بـمـدـرـسـةـ زـيـورـخـ الـثـانـوـيـ وـالـتـمـسـ وـظـيـفـةـ باـعـتـبـارـهـ أـسـتـاذـ فـيـ فـيـزـيـاءـ وـرـيـاضـيـاتـ.ـ أـبـوـ النـسـيـيـةـ أـسـتـاذـ فـيـ الـتـعـلـيمـ الـثـانـوـيـ!ـ وـحتـىـ هـذـاـ،ـ لـمـ يـسـتـطـعـ الـحـصـولـ عـلـيـهـ.

تـذـنـيـ حـمـاسـ ١٩٠٥ـ كـثـيرـاـ.ـ وـذـهـبـ مـوـرـيـسـ سـوـلـوفـيـنـ للـعـيشـ فـيـ بـارـيسـ.ـ وـدـ أـيـنـشـتاـينـ أـنـ يـجـدـ،ـ مـعـ كـوـنـرـادـ هـابـيـشـ،ـ الـعـلـمـ الـذـيـ تـجـحـ فـيـهـ مـعـ مـيـشـيلـ بـيـسوـ وـيـجـعـلـهـ يـأـتـيـ لـمـكـتـبـ الـبـرـاءـاتـ.ـ عـبـثـاـ.ـ وـفـيـ زـيـورـخـ،ـ لـمـ يـجـدـ أـحـدـاـ سـوـىـ أـسـتـاذـ طـبـ،ـ هـنـرـيـشـ زـانـجـيـرـ Heinrich Zangererـ،ـ لـيـهـمـ بـأـعـمـالـهـ.ـ وـرـأـيـ نـفـسـهـ حـتـىـ الـآنـ عـقـرـيـاـ لـمـ يـقـدـرـ حـقـ قـدـرـهـ وـخـشـيـ أـنـ يـسـتـفـدـ مـنـابـعـ الـإـبـادـعـيـةـ دـوـنـ أـنـ يـقـطـفـ ثـمـارـهـ أـبـداـ.

لـمـ يـأـتـ أـلـيـاحـ سـوـىـ فـيـ ١٩٠٨ـ،ـ عـنـدـمـاـ حـصـلـ أـخـيـرـاـ عـلـىـ وـظـيـفـةـ مـسـاعـدـ أـسـتـاذـ،ـ تـلـكـ الـتـيـ أـفـلتـتـ مـنـهـ الـعـامـ السـابـقـ.ـ لـاـ شـيـءـ بـالـغـ المـجـدـ.ـ أـعـطـيـ درـوـسـهـ بـعـيـداـ عـنـ موـاعـيدـ الـمـكـتـبـ،ـ أـيـ فـيـ السـاعـاتـ الـقـلـيـلـةـ بـعـدـ الـظـهـرـ.ـ وـلـمـ يـأـتـ سـوـىـ أـرـبـعـةـ طـلـابـ مـسـتـعـمـيـنـ،ـ مـنـهـمـ بـيـسوـ الـذـيـ لـاـ مـفـرـ مـنـهـ،ـ لـلـاستـمـاعـ إـلـيـهـ بـعـدـ الـقـيـامـ مـنـ النـوـمـ.ـ جـمـهـورـ قـلـيلـ لـعـرـضـ مـتـواـضـعـ بـمـاـ فـيـهـ الـكـفـاـيـةـ.ـ كـانـ عـلـىـ أـيـنـشـتاـينـ أـيـضـاـ أـنـ يـتـلـعـمـ تـامـاـ عـلـمـ أـصـوـلـ الـتـدـرـيـسـ.ـ وـالـسـلـوكـيـاتـ الـحـسـنـةـ أـيـضـاـ،ـ وـلـكـ هـنـاـ،ـ لـمـ يـتـلـعـمـ أـبـداـ.ـ كـانـ هـنـدـامـهـ فـيـ هـذـاـ الـجـانـبـ مـهـمـلـ حـتـىـ إـنـ الـحـجـابـ كـانـواـ يـخـلـطـونـ بـيـنـهـ وـبـيـنـ الـطـلـابـ الـأـجـانـبـ،ـ الـمـسـاكـيـنـ فـيـ الـغـالـبـ،ـ الـذـيـنـ يـبـحـثـونـ فـيـ سـوـيـسـراـ عـنـ الـتـعـلـيمـ الـذـيـ لـاـ يـجـدـونـهـ فـيـ بـلـادـهـمـ.ـ رـاقـبـ الـأـسـتـاذـ كـلـينـرـ سـرـاـ مـنـ هـوـ تـحـتـ حـمـاـيـتـهـ،ـ وـارـتـأـيـ أـنـ حـدـيـثـ يـتـجـاـزـ مـسـتـوـيـ الـطـلـبـةـ.ـ عـانـىـ الـأـسـتـاذـ الـمـسـاعـدـ مـنـ الـمـلاـحظـةـ بـشـكـلـ سـيـئـ.ـ لـمـ أـطـلـبـ سـوـىـ أـنـ يـطـلـقـ عـلـىـ أـسـتـاذـ فـيـ جـامـعـةـ زـيـورـخـ.ـ لـمـ يـكـنـ هـنـاكـ سـوـىـ الـمـعـانـ،ـ لـكـنـهـ الـذـيـ يـذـكـرـ بـالـآخـرـيـنـ.ـ تـلـمـيـذـ،ـ طـلـابـ،ـ أـوـ أـسـتـاذـ،ـ كـانـ لـدـىـ أـيـنـشـتاـينـ دـائـماـ بـقـدـرـ ماـ اـسـتـيـاءـ مـنـ القـيـدـ بـعـالـمـ الـجـامـعـةـ الـذـيـ يـغـلـقـ الـأـبـوـابـ أـمـامـهـ الـآنـ.

وبما أن النسبية تتجه، بتمهل ولكن بثبات، في المجتمع العلمي، كان ماكس بلانك أول مروج لها. وبعد أن قدم عمل أينشتاين منذ نوفمبر ١٩٠٥، نشر في ١٩٠٦ و ١٩٠٧ مقالتي مدح بالغ حول النسبية. وفي ١٩٠٧ وجه إلى أينشتاين خطاباً اعتبر نفسه فيه من بين "الأنصار المتحمسين للنسبية"، ليقر فوراً بأنهم لا يشكلون سوى "مجموعة صغيرة جداً". وسافر مساعدته، ماكس فون لاوي، إلى بيرن لمقابلة أينشتاين. ومتصوراً أن عالم الفيزياء ميجل إلى حد ما من قبل رب عمله، وأنه أستاذ جامعي حسن الهيئة، لم يهتم بالموظفي بكمي قميص الرجل الذي قابله في مكتب براءات الاختراع. وفي وقت تصحيح خطأه، بدأ الحوار. احتاجا لقليل من الوقت لتتبادل التقدير والمحاجمة. وسيظلان متقاربین، رغم كل التقبّات والحرّوب. وعلى الفور، نشر فون لاوي مقالة مؤيدة تماماً للنسبية.

ابتداء من ١٩٠٧، انتشرت إشاعة مطلعة في عالم الفيزياء: "هل تعرف نظرية النسبية تلك لمن يدعى أينشتاين؟ يجب الاطلاع عليها، إنها غريبة جداً". وها هم الأكثر شهرة: هنري克 لورنر في ليد، أرنولد سومرفيلد في ميونيخ، ولهلم أوستولد في ليزج، هرمان مينكوفسكي في جوتبرج، بول لانجيفين وجون بيرين في باريس، الذين كونوا أول حلقة من المؤيدين. وسوف يتبع ضخامة الجماعة بعض سنوات من الإعاقة. قدمت النسبية، التي بدت نظرية أكثر فلسفية من كونها علمية، ما هو أفضل من كلمات الضوء التي لم يتم فهم ما تعنيه، "ما" تتضمنه. أينشتاين يحمل مكانته. وحيث إن النجاح بدأ، كان يستقبل المزيد والمزيد من الخطابات صادرة عن علماء فيزياء تبادلوا الحوار معه. وشهد أيضاً ظهور أول انتقادات. بل وحتى كلمات لاذعة صادرة أيضاً عن فلاسفة أو صحافيين أكثر من علماء الفيزياء. هذا قال خير، لأنه كما أدرك مبنكترو الفن القوطى عن مقاومة الصرح، هذا دعم أيضاً. انتهى المطهر، وبدأ الاعتراف.

بدأ بقليله ضخمة في جنيف في شهر يوليو ١٩٠٩. كان أينشتاين مدعواً لاحتفالات منح درجات الشرف بمناسبة مرور ٣٥٠ سنة على تأسيس الجامعة. لم يهتم بالمظهر وطرحه باحتقار. أدرك صديق هذه الغلطة في اللحظة الأخيرة. لم

يكن لدى أينشتاين من الوقت سوى للإسراع إلى جنيف. وحسناً فعل، لأنه رأى نفسه وهو يُمنح لقب أستاذ شرف، بدلاً عن سلسلة لا تنتهي. دخل بيزة مجده وقبعة من القش في الموكب حيث حضر أصحاب المقام في الجامعة في هيئة من الأبهة: ألبسة رسمية وقبعات، وثياب أساندنة وقبعات مستديرة. كان مذهولاً من هذه الأبهة ومن وفرة الولائم. اكتشاف الانزعاج والهيو في نفس الوقت. لفت نظر جاره في المائدة إلى أنه لو كان جون كالفن Jean Calvin مؤسس الجامعة، قد حضر مثل هذه المأدبة الفاخرة، لما كانت قد فانته دعوة كل هؤلاء الناس إلى محفلة للتغفير عن خطيئة الشرابة هذه. تلك النزوة وهي من جنس المرح الأينشتايني أشاعت الحرج، لقد حاذى لأول مرة أساندنة الفيزياء.

ووجدهم بعد شهرين في سالزبورج. مدعواً لتشريف مؤتمر علمي، كرس عرضه للطبيعة المزدوجة الجسيمية والموجية للضوء، فاتحاً بذلك إحدى الساحات الجديدة للفيزياء. ومن ذلك العام، اقترب لهم أوستولد اسمه للحصول على جائزة نوبل. أول ترشيح، كان يلزم له الكثير من الآخرين ليمهدوا له طريق ستوكهم.

عنده أصبح "الأستاذ أينشتاين"، وعندما خلت وظيفة في جامعة زيروخ، قدم ترشيحه. لكن اختيار السلطات كان يجب كفالته من منافسه: فريديريش فريتز أدلر Fredrich Fritz Adler. كانت الجدارة العلمية للمفضل قليلة، لكن وجاهته كانت أعلى. وكان أدلر يعرفه، وكسيد من عليه القوم، تنازل لصالح أينشتاين. تسائلت اللجنة الجامعية طويلاً عن شخصية المرشح للوظيفة، وخاصة حول يهوبيته. "هيئة التدريس باعتبارها (دون أسباب غالباً) أن كل أنواع الحصول الشخصية غير الحميدة تميز الإسرائيليين، مثل الفضول، والوقاحة وعقلية التجار...، وبالتالي... هؤلاء الأناس الشجعان يعتبرون" بكرامتهم متعارضين مع اتخاذ قرار تبعاً للمواقف المعادية لليهود" وقبلت الهيئة هذا "اليهودي الطيب" أينشتاين. أَفَ! لقد جعل من شخصية أدلر صديقاً سيصبح قريباً جاره، ولكن، بشكل خاص، يمكنه أن يقدم استقالته للسيد مدير مكتب براءات الاختراع الصناعية. الذي أصيب بالدهشة. لم يكن يغير نجاحات موظفه سوى انتباه شارد، وحذر من قرار هو قرر من متهور. ألم يحصل على ترقية رائعة؟ أليس على وشك أن يتخلّى عن مهمته؟ لا بالتأكيد، لم يدرك فريديريش الأمر.

وفي ١٥ أكتوبر، باشر أينشتاين لأول مرة عمله كمعلم في جامعة زيورخ. وهذا الدخول إلى الجامعة، أياً كان مشرفاً، لم يحسن ما ألقه الزوجان. لأن مرتب الأستاذ الجامعي لم يكن أفضل من مرتب الخبير. وفي المقابل، اتضح أن العمل الجامعي أسر أكثر. أقام الزوجان في شقة جديدة. وكان على أينشتاين أن يجر العربية المحملة بالأثاث عبر المدينة واستقبلات مليفها طلبة نزلاء للحصول على مصاريف الشهر. مازال ينقص الاعتراف المعنوي استقرارً مادي.

وضع الأستاذ الجامعي نفسه في خط مستقيم مع الطالب. "الانطباع الفوري الذي تركه لدى وسطه الجديد، كان أنه دخل في صراع معه"، كما يتصور فيليب فرانك<sup>(١)</sup>. مثل ألبرت الشاب في المعهد العالي، تجاهل كل تسلسل المراتب. بالأمس كان يضع نفسه في مستوى الأسنانة، واليوم يضع نفسه في مستوى الطلاب. فهو يقلدهم في هيئة ثيابهم وفي إهماله، لكنه لا يتردد في قطع عرضه لكي يسألهم ما إذا كان كل شيء على ما يرام، وما إذا كانوا يستطيعون المتابعة دون صعوبة. ولا يحب شيئاً أكثر من مناقشتهم، في المدرج أو في "الثيراس"، وهو المقهى المجاور. بعض الزملاء كانوا يجدون أنه يقابلهم بحرارة وأنه أليف، وأخرون يتتجاهلونه ويتجاهلهم. وقد يكون ظرفه القاسي مسلباً لكنه متبر للغريب أيضاً ومهين. إنه لا يبالي.

وفي زيورخ، كما في وظائفه اللاحقة، ينحني أينشتاين بصعوبة للانضباط المهني. وطبعه كجوآل باحث، وفضوله الحذر دائمًا يتکيف بشكل سيء مع برنامج يوزع كل عام، يفترض أن يعطي نفس الاهتمام لكل المواد التعليمية. يتكلم تلقائياً فيما يستهويه ويهمل ما يسامه، الجوانب الرياضية في الفيزياء بشكل خاص. يرتجل دروسه انطلاقاً من بعض المذكرات المكتوبة على عجل على قصاصات من الورق. وفي أحد الأيام، لم يجد المعادلات المطلوبة للعرض الذي يقدمه، فقال لطلابه: "القاعدة هي النتيجة وليس الرياضيات، لأنه بالرياضيات يمكن البرهنة الكاملة". تحرير الأبحاث قد يلائمه أكثر، لكنه هنا للتعليم.

---

Philippe Frank, Einstein, sa vie, son temps, op, cit.

(١)

ويظل معارضًا لعلم التربية الذي يطبع كل المؤسسات المدرسية والجامعات. يكره قبل كل شيء الإعلاء من شأن الذاكرة على حساب الذكاء. وبعد عدة سنوات، خلال رحلة في الولايات المتحدة، سيجد نفسه في مواجهة راقض آخر للمدرسة: توماس إديسون Thomas Edison. يدير المختبر الشهير للمصابح الكهربائي المتوجه، وهو ذو عقلية عملية من الناحية الأساسية، مشروعًا ناجحًا وأظهر احتقاراً للتعليم الذي في تقديره لا يعلم شيئاً للطلاب. لكن انتقاده يتعارض تماماً مع انتقاد أينشتاين. إنه يركز على نوع من الاستفتاءات الشعبية في ذلك الحين في الأعمال المتنفسة، ويقوم بإخضاع موظفيه لهذا الاختبار. ويتم إطار سيني الحظ من ثم بعاصفة من الأسئلة مختلفة تماماً. "ما المسافة بين الأرض والقمر؟" "ما هي العاصمة الأمريكية للسيارات؟" "من الذي اخترع اللوغراريمات؟..." إلخ. وهؤلاء الذين لا يحصلون على درجات كافية يجدون أنفسهم وقد فصلوا مع أجر أسبوع. وبطريقة الاختيار هذه، يريد إديسون إعلان تعلقه بالمعارف الراسخة واحتقاره لثقافة التعليم العامة في المدرسة. وأشارت هذه القضية ضجة ما، وبدأ الاستفتاء ينتشر سرًا. وعند مروره ببوسطن، تصرف صحافيون بمتعة خبيثة بأن طرحا على أينشتاين هذه الأسئلة وسألوه عن أفكار إديسون. مدرسة علماء النظرية في مواجهة مدرسة المخترعين، مواجهة رائعة! أجاب أينشتاين بأنه لا يعرف لا السرعة المضبوطة للضوء، ولا سرعة الصوت وأنه ليس عليه إرهاق العقل بذلك، حيث يمكن دائمًا الحصول عليها من الكتب. "قيمة أي تعليم عال هي أن يدرب المخ على التفكير"، هذا هو رأيه.

هذا الاختيار للعقل الناضج أكثر من كونه ممتهناً يقوده إلى رفض النظام التعليمي، الذي يتعارض بشدة مع طبعه. دون تفسير في ١٩٣٦، سينتظر "الخوف، والإكراه والسلطة المصطنعة"، مطالبًا بأن يكون لدى الأساتذة "أقل مما يمكن أيضًا من الوسائل القمعية"، على أن يتصرفوا "بحريّة كبيرة للاختيار فيما يعلمونه والمناهج التي يستخدمونها"، وألا يتم السعي إلى حد الطلاب بـ "الطموح الشخصي". وبصفته حديث الترقية، سيستطيع "الأستاذ الجامعي" أينشتاين الامتثال للممارسات، وفهم المادة، قبل وضع أفكاره موضع التطبيق. كثير هو المطلوب

منه، لم يتحقق حتى الآن إلا ما يملئه عليه عقله، وليس سلطته العلمية المتمامـة التي تدفعه إلى إضافة الماء إلى خمرة. نفس الحالة تثير نفس ردود الفعل، خاصـم أغلب الأساتذة، ومن بينهم بالدرجة الأولى ألفريد كلينر. ورئيس الجامعة، الذي كان قد سانده كثيراً، وصل إلى تمني استقالته. لن يكون لديه سوى الانتظار طويلاً. أقل من ثمانية عشر شهراً بعد تعينه. أدهش أينشتاين كل معارفه بإعلانه أنه سيلتحق بجامعة براغ.

تقررت الجامعة سراً إلى العبرـي السويسري الشـاب، بأن عرضـت عليه وظيفة أكثر شرفـية بكثيرـ، وذات دخل أكبر بكثيرـ مما يحصل عليهـ. كان العرض مـجزـ، وفيـه إطـراء بشـكل خـاصـ. إنه يـأتي من مؤـسـسة مـهـيـةـ، أـقـدم جـامـعـةـ فيـ أـورـوباـ، ولـأـول مـرـةـ، لا يـحـتـاجـ أـيـنـشـتاـينـ إـلـىـ أيـ التـمـاسـ. وبعدـ أنـ كـابـدـ الكـثـيرـ مـنـ مـوـافـقـ الرـفـضـ الجـافـ، اكـتـشـفـ مـفـاقـنـ الشـهـرـةـ. وحاـولـ طـلـابـهـ مـطـالـبـتـهـ بـالـبقاءـ، وـلـمـ يـسـتـطـعـواـ اـسـتـبـقاءـ. لمـ تـعـدـ سـوـيـسـراـ عـلـىـ مـسـتـوـاهـ. وـوـسـطـ عـلـامـ الفـيـزـيـاءـ فـيـ بـرـاغـ، كـانـتـ أـورـوباـ هـيـ الـتـيـ تـتـادـيـهـ، هـيـ الـتـيـ تـعـرـفـ بـهـ. فـكـيفـ يـمـكـنـهـ المـقاـومـةـ؟

وـمـعـ ذـلـكـ كـانـ عـلـىـ وـشـكـ مـعـرـفـةـ خـيـيـةـ أـمـلـ جـديـدةـ. فـيـ الإـمـپـراـطـوـرـيـةـ النـمـساـرـيـةـ، كـانـتـ القـاعـدـةـ أـنـ عـلـىـ الجـامـعـاتـ أـنـ تـقـلـلـ مـرـشـحـينـ لـكـيـ تـبـقـيـ لـلـإـمـپـراـطـوـرـ الـقـرـارـ النـهـائـيـ. وـمـنـ ثـمـ وـضـعـتـ لـجـنـةـ الـاخـتـيـارـ، فـيـ التـرـتـيبـ الثـالـثـ، عـالـمـ فـيـزـيـاءـ نـمـساـوـيـ مـحـترـمـ، هـوـ جـوـسـتـافـ جـوـمـانـ Gustave Jaumann. اـسـتـبـعـدـ فـرـانـسـواـ جـوزـيـفـ Francois Josephـ الأـكـثـرـ حـسـاسـيـةـ تـجـاهـ مـعيـارـ الـجـنـسـيـةـ أـكـثـرـ مـنـ الـقـيـمـةـ الـعـلـمـيـةـ الـأـجـنـيـ، وـاحـتـفـظـ بـالـسـبـبـ. لـكـنـ جـوـمـانـ الـمـغـتـرـ بـقـيمـتـهـ عـانـىـ بـشـكـ سـيـئـ مـنـ أـلـاـ يـكـونـ سـوـيـ الـاخـتـيـارـ الثـالـثـ. وـفـيـ حـمـيـةـ كـبـيرـةـ لـلـخـيـلـاءـ الـجـرـيـحـ، رـفـضـ تـعـيـيـنـهـ. "لـيـ عـلـاـقـةـ بـجـامـعـةـ تـسـعـيـ إـلـىـ الـحـدـاثـةـ وـلـاـ تـقـدـرـ الـجـارـةـ الـحـقـيقـيـةـ!". وـهـوـ غـيـظـ فـتـحـ أـمـامـ أـيـنـشـتاـينـ الـطـرـيقـ إـلـىـ بـرـاغـ.

مـيلـيفـاـ، الـتـيـ لـمـ يـكـنـ لـرـأـيـهاـ شـأنـ كـبـيرـ، اـسـتـبـقـتـ الـاـغـتـرـابـ. هـيـ مـسـرـورـةـ فـيـ سـوـيـسـراـ، وـتـهـيـمـ بـزـيـورـخـ وـتـبـتـبـنـىـ حـكـمـاـ مـسـبـقـاـ رـاسـخـاـ ضـدـ بـلـادـةـ النـظـامـ الإـمـپـراـطـوـرـيـ. وـلـمـ تـكـنـ فـكـرـةـ أـيـنـشـتاـينـ عـنـهـ أـقـلـ مـنـ ذـلـكـ. وـيـعـرـفـ أـنـهـ سـيـادـلـ

البساطة السويسرية بتصلب شبه الماني، لكنه يعرف أيضاً أنه في حالة كونه أستاذ كرسي في جامعة براغ، فإن ذلك يختلف عن أستاذ "فوق العادة" في جامعة زيورخ المتواضعة. وكما هو دائماً عندما يتعرض عمله، ولا نقول مهنته، للاضطراب، يعرف كيف يظهر الواقعية.

لذلك قبل أن يخضع للبروتوكول النساوي لتقليد المناصب. ليس هناك مجال للحضور ببروز مدعوكه في مثل هذا الاحتفال. وكان على الواصل الجديد أن يرتدي لباس الاحتفال: قبعة مثلثة مزينة بالريش، وعليه بزة "أميرال برازيلي"، هذا ما سيذكره أينشتاين، مع بنطلون بأشرطة ذهبية اللون، ومعطف ثقيل من الجوخ الأسود، وسيف على الجانب. وهكذا مزيناً بالريش، مثل أبطال التاريخ بأسوا الملابس، كان تقديمه في حفل استقبال قسم الولاء للإمبراطور. ولم يرتد هذه البرزة غير مرة واحدة وسيبيعها بنصف ثمنها لمن خلفه في الوظيفة وهو فيليب فرانك Philip Frank الذي أراد رؤية أبيه متذمراً على تلك الهيئة. ولأنه لم يكن راضياً بارتداء لباس مضحك هكذا، خرج مع ابنه للنزهة في شوارع براغ أمام مارة ذاهلين.

تُوجّب التقاليد أيضاً أن يقوم الواصل الجديد بزيارات بروتوكولية لمساكن أربعين أستاداً. أنجز أينشتاين هذه المهمة بطبيب خاطر للأوائل الذين أتوا له تذوق سحر العمارة الباروكية لمدينته الجديدة. وفي المقابل، لم يتناول الشاي أبداً لدى سيئي الحظ الذين يسكنون أحياً أقل إثارة للملائكة. كان قد بدأ تجذّب الخنزير البري الهمجي.. ولن ينتهي ذلك أبداً.

سبقته شهرة مثيرة للزهو لأن الجامعة قامت بالإعلان عن المنتسب الجديد إليها، وفي الأوساط المثقفة بدا ذلك في مظهر حديث. كذلك ارتبطت محاضراته الأولى بتأثير الموضة بقدر ما كانت بحب النسبة.

جعلته إقامته في براغ بشكل خاص يكتشف الصراعات العرقية \_ القومية. وهي حقيقة لم يعرفها من قبل. عند وصوله، كان عليه أن يملاً استمرارات الوظيفة التي ترجممه على أن يبيّن ديانته. أجاب: "بدون". وهي إجابة رُفضت من قبل الموظف الذي فرض عليه دين "موسوى"، كما يطلق على اليهودية. لم يكن الأمر يتعلق بإجراء بسيط.

كان المجتمع البرجوازي موطن مواجهة مفتوحة بين الطوائف المختلفة. وحتى الجامعة نفسها انقسمت بين هويتين متصارعتين، من جانب الجامعة التشيكية، ومن الجانب الآخر الجامعة الألمانية التي قام أينشتاين بالتعليم فيها. وبين الألمان والتشيك كان الصراع مستمراً. يُظهر الأول، تجاه السكان المحليين، غطرسة واستهانة المحتل وهو ليسوا كذلك. ووجد اليهود، الذين كان عددهم كبيراً في المجتمع الثقافي في براغ، أنفسهم بين فكي كعامة الطرفين. من جانب، هم ينتنون إلى الصفة المتفقة وينتهي بهم الأمر إلى الامتزاج بالألمان من وجهة نظر التشيك. ومن جانب آخر، فإنهم يعانون من الضغط المتزايد لمعاداة اليهود الألمانية البروسية. وأينشتاين وقد استأثرت به النسبة العامة تماماً، يرى تجاهل هذه التزاعات، لكنه لا يستطيع الهروب إلى تلك الحدود غير المرئية، ولأول مرة في حياته، يجد نفسه موضوعاً في الطائفة اليهودية. سيكون على صلة قليلة بزمائه الألمان والنساويين، ولا علاقة له بالتشيك، يستهجن هذه التوترات والإقصاءات، لكنه لا يرى فيها أيضاً موضوع اشتراك سياسي. بالآخر انحراف للطبيعة الإنسانية التي يختفي بها. والخلاصة، يظل في معزل عن هذا المجتمع: "أغبط بوضعي ومؤسستي - كما يكتب إلى بيسو - لكن الناس يبدون لي غرباء إلى حد بعيد! إن الناس ليس لديهم ردود فعل طبيعية، بدون شخصية وخليط فضولي من الادعاء والخنوع، بدون أي عطف تجاه جارهم". وفي المقابل، فإن الطابع دمت الأخلاق للضيافة السويسرية ينسجم أكثر مع طبيعته.

والحادث المهم في سنة 1911 تلك لم يحدث في تشيكوسلوفاكيا ولكن في بلجيكا. بعد قليل من وصوله إلى براغ، تسلم أينشتاين دعوة من نصیر علوم بلجيكي، هو إرنست سولفاي Ernest Solvay. وكان هذا العالم في الكيمياء ومبتكراً عملية جديدة لتركيب الصودا، قد أصبح رجل صناعة ناجحاً. ولكن بعد أن استراح من الفرع العلمي الذي جعله غنياً، لم يكن يحلم إلا بالفيزياء. حتى إنه وضع بعض نظريات، دون منفعة كبيرة على ما يبدو، وتنهى أن يرى قدراته معترفاً بها في المجتمع العلمي. فأقدم من ثم على جمع الصفة العالمية من علماء الفيزياء في المتروبول، القصر الأكثر فخامة في بروكسل. ويسافر ويقيم على نفقته السيد سولفاي، كما هو المعتمد. واختيار المدعىين صارم: عشرون عالم فيزياء، كلهم من المرشحين لنobel، ونصفهم سيحصل على الجائزة بالفعل.

اجتمع المؤتمر في ٣٠ أكتوبر حتى ٣ نوفمبر تحت رئاسة هنريック لورنتز حول موضوع: "نظرية الإشعاع والكمات". وتجنب المشاركون إبداء الرأي حول الأفكار المتألقة لضيوفهم الذي قرأها في الصحف البليغ لتشجيعات مكتومة. وفي المقابل، غاصوا بمنطقة في الميدان العلمي، يتناقشون حول النتائج الأخيرة، يقارنون بين أفكارهم، متعرضين للأفراط. وتفرض كمات الضوء نفسها كأحد أهم الأسئلة الراهنة ويجهد مكتشفها، وهو متفعل بهذه التحفة وقدر فن العمارة الفندقية والسلطة الساحقة لأستاذة الفيزياء، مفكراً في أن يظهر بمظهر لائق في عالمه الجديد. ويلاحظ عالم الفيزياء الفرنسي مورييس دو بروجي Maurice de Broglie شذراً: "شاب صغير متواضع، متأثر جداً، رغمًا عنه، بالشخصيات المرموقة الذين يجد نفسه مختلطًا بهم لأول مرة". أينشتاين بكل تأكيد. وعن رجل مجتمع عظيم يقرأ في كتاب مفتوح العلاقات بين البعض والآخرين، ويلاحظ أن: "بوانكريه كان يعامله بتعاظم". طبعاً!

كانت هذه الفيزياء في الفندق الفخم قد أغرت العلماء بأن يضيفوا وقائع أخرى لهذه القصة البلجيكية. وتم تحديد موعد لمؤتمر سولفاي المقرب.

يعطي مثل هذا المجمع العلمي الاعتراف لمسته النهائية. أصبح أينشتاين في مصاف العلماء الأكثر شهرة. فقد انتهى عصر المساعي، والالتماسات، والانتظارات والصد، ودخل في عصر الدعوات، والعروض، والتشريفات. وخلال إقامته في براغ، تحاول جامعات الاتحاد الهولندي وليد وفيينا، تحريضه على ترك العمل بتقديم أفضل العروض وبيريق الرواتب المريةحة. كان يتوصى منذ عشر سنوات، ومن الآن يتوصى إليه. ولن يعرف بعد ذلك عائقاً سوى عائق الاختيار.

وكانت شهرته محدودة في دائرة علماء الفيزياء. لا يعرف الجمهور الواسع اسمه، ولم يسمعه أحداً يتحدث عن اكتشافاته. ولكن، بالنسبة لأينشتاين، يعتبر هذا الاعتراف العلمي الوحيد الذي له قيمة. إنه يلبى أمنياته، ويرضي طموحاته. يمكنه أن يستمتع بنجاح شخصي مثله مثل النجاح المهني الذي سيضاف إليه الرخاء المادي. ووصل أخيراً إلى الرفاهية البرجوازية، شقة واسعة، وأثاث لائق، وضوء

كهربائي، وخدم، ومنزل... إلخ. مقدار من أحوال الرفاهية لم يترك العالم ولا عائلته في حالة خلو بال. باختصار، لقد اكتشف الأرض الموعودة، بعد عقد من التسкуع والشقاء.

كان على الزوجين الاستفادة من تلك الريح المواتية لنسيان الأيام الصعبة، وللتغلب على الورطة التي ثلت الميلاد المهمل لليسيرل. الذي حدث هو العكس. بعد أن سارا بكل هذه الشجاعة في الإعصار، لم يحتملا هذا النجاح المفاجئ. وبعيداً عن أن يصلح أحوال الزوجين، لم تكن نتيجة هذا النجاح سوى أن فصل بينهما أكثر.

مileyfa، التي لم تبال بالتأملات العلمية منذ ١٩٠٢، كان في استطاعتها استعادة التذوق طالما كانت تلك التأملات مفتوحة على الاكتشافات الأكثر أهمية. ومؤتمر سولفاي، هو بعد كل حساب أفضل من أكاديمية أولومبيا. غير أنها ابتعدت في هذا المجال حتى بالنسبة للاهتمام الذي تثيره هذه التأملات. وابتداء من ١٩٠٥ يبدو أن أينشتاين حتى لم يكن يُطّلعا على أبحاثه. كانت قد انتهت تلك المشاركة غير العادية التي جمعت الطالبين، تبادلات لوجهات النظر المتحمسة حول نقطة في الديناميكا الحرارية، أو حول طبيعة الضوء أو الاقتران بالأثير. ومنذ ذلك الحين استفرقت السيدة أينشتاين في المهام العائنية والمترالية، وتركت السيد في مشاغله المهنية والعلمية. وينقل توزيع المهام أحدهما إلى أعلى والآخر إلى أسفل. أصبح أينشتاين مشهوراً، مدللاً من زملائه، بينما تعاني مileyfa من الرومانسية المرتبطة بألم الورك، عليها أن تحمل العدوانية المتزايدة دائمًا لبولين التي لا تُطاق.

ولكن، بشكل خاص، كانت تشعر بأنها تُرفع عليها، لا تُنهر، وهو شعور سيكتسحها: الغيرة، بكل انحرافاتها، والريبة، والعدوانية، والحزن والاكتئاب. وعاش الزوجان منذ اليوم الأول في جلاء: أحدهما آسر والآخر غير آسر. البرت رجل صبور، متحدث رفيع المستوى، ذو ذكاء جذاب، وطبع جارف ويستطيع عند الحاجة أن يكون رجلاً مرحًا أو حتى فرحاً ضحوكاً. يا له من تباين مع مileyfa الهزيلة، بجسم غير رشيق، وذات المزاج العابس. والمحن التي عبراها معًا خفت

من هذه الاختلافات، وقوت من وحدتها. لكن هذه المساواة في الطرف لم تعد سوى ذكرى. مع الحدة السوداوية لزوجة مثيرة للاكتتاب، كانت ميليفا تكتهن بغريمة في كل معجبة، بخطر في كل لقاء. إنها تعرف ذوق زوجها في الصحبة النسائية وتنتقل من الخوف إلى الشك.

وفي ١٩٠٩، عثرت على خطاب لم يكن لها أن تقرأ أبداً. كان أينشتاين قد اتصل بـإحدى المغرمات به السابقات: آنا شميد Anna Semid. كانت عشر سنوات قد مرّت، وتزوج كلاهما، وحافظا على تبادل رسائل رقيقة وسرية. ورأت ميليفا في نفسها على الفور زوجة يُستهزا بها، وبكل ما لديها من غضب، كتبت إلى زوج آنا. وحدثت فاجعة في الأسرتين. كان على أينشتاين أن يوجه خطاب اعتذار للزوج المهاجر. وكان الخلاف الذي ترسخ في البيت قد غمر، مع ولادة إبوراد، الابن الثاني، في ١٩١٠، الوالدين دون أن يقرب بين الزوجين.

وكانت المغامرة العلمية تحمل أينشتاين دائمًا أكثر بعدها عن مشاغله المنزلية. بالأمس، كانت تشغل عقله، ومن الآن فهي تلهم وقته. وصاحب انتقاله من مكتب براءات الاختراع إلى الجامعة حملًا إضافيًّا من العمل. وعليه، من جانب آخر، الرد على رسائله العلمية المتباينة، وإعطاء أحاديث، ومواعيد، وتحrir مقالات. دون اعتبار للدعوات، التي تزايدت أكثر فأكثر، وأصبحت في أماكن أبعد فأبعد. حتى يكتمل الأمر، ها هو ينطلق في أصعب أحيائه، ذلك الذي سيتحصنه حتى النخاع: النسبة العامة. ماذًا تبقى تحت تصرفه للحياة الزوجية؟ وفيما هو يرتفع نحو النجاح، تظل ميليفا على جانب الطريق. إنها لا تستطيع أو لا ترغب في متتابعة زوجها في شهرته الجديدة. لم تكن سعيدة مثلكما كانت في سويسرا، ولا تحب المجتمع النشيكي وتعيش إقامتها في براغ كما لو كانت منفي. سقطت من حب سويسرا.

وفي زبورخ، بإنصاف، لم يتعز البعض بمعادرته. كانت تلك بشكل خاص حالة مارسيل جروسمان، الصديق عالم الرياضيات الذي أصبح أستاذًا في المعهد الفيزيائي. كان قد تم نسيان التلميذ المتمرد تماماً، ولم يبق سوى العالم ذاته الصيت،

والذي لم يعد التلميذ السابق في المؤسسة. وعودته إلى المكان الأصلي لن يكون تراجعاً في مهنته؛ لأن المؤسسة تتمتع بشهرة تفوق إلى حد كبير شهرة الجامعة المتواضعة التي تركها. لم يكن أينشتاين أقل حنيناً من ميليفا لموطنه الزيورخى، لكنها من جديد المصلحة المهنية هي التي تستولي عليه. ينزلق عالم الفيزياء بباس في عمله حول النسبية العامة. ويكتشف مصاعب رياضية لم يكن يتوقعها وتنجاوز قدراته. إنه يحتاج إلى المساعدة فمن إدن الذى يمكنه أن يقدمها له بالكثير من الود ومن الكفاءة سوى مارسيل جروسمان، الصديق المخلص الذي دعمه في كل الأحداث المؤلمة؟ السبب مفهوم، لكن المعنى لم يفلح.

خطر للمتأمرين في البولى أن يلحووا على نحو ثلاثين عالم فيزياء من بين الأكثر شهرة لكي يعطوا رأيهما عن أينشتاين. وكانت الإجابات تتخطى الثناء. ومن بين هؤلاء، أحدهم الذي يستحق وقة في الموضوع: "السيد أينشتاين من أحد العقول الأكثر أصالة التي عرفتها، ورغم صغر سنه، حصل حتى الآن على مرتبة مشرفاة جداً بين العلماء الأوائل في عصره. (...) لا أريد أن أقول أن كل تنبؤاته ستصمد أمام تدقيق التجربة في اليوم الذي سيكون فيه ذلك التدقيق ممكناً. وحيث إنه يبحث في كل الاتجاهات، يجب بالعكس أن نتوقع أن أغلب الطرق التي يلتزم بها قد تكون مسدودة، لكن يجب علينا في الوقت نفسه أن نأمل أن أحد هذه الاتجاهات التي ينتها سيكون صحيحاً، وهذا يكفي". كاتب هذا الحكم البين بين، هو، دون أن يتطرق إلينا شك، هنري بوانكاريه. كلامهما سلك في طرق متوازية. وبدون أن يتعارفا شخصياً، ماذا سيكون عليه موقف لاعبين في نهاية المباراة، عندما ستتعدد الأوراق من جديد؟

لم يلمح أينشتاين أي تلميح لأعمال بوانكاريه في مقالته المؤسسة، وهو ما يشكل إجحافاً، وتقصيراً في واجب الاستشهاد. حتى مع توقيع أنه لم يكن لديه المذكرة المرسلة إلى أكاديمية العلوم، فإن الاهتمام الحماسي الذي يحمله لـ "العلم والافتراض"، والقرابة الواضحة مع بعض أفكاره، يثبت أنه صنع عسله من حديقة بوانكاريه. فلماذا لم يشكره؟ هذا بالأحرى شيء مدهش وهو ما أظهره، فضلاً عن

أنه أمر مدهش أنه أُعلن على الفور كل إعجابه بلورانتر. لكنه يعرف أن مسيرة الهولندي تأخذ موقعاً أعلى من موقعه، وأنه ينتمي أيضاً للفيزياء التقليدية. بالنسبة لفرنسي الأمر مختلف تماماً؛ فهو يشعر فيه بالمنافس أكثر من كونه الأستاذ. منافس يخطئه إلى حد بعيد على المستوى الرياضي وقادر، مثله، على الاستبعارات اللامعة. ولا شك أنه تبناً مثل بوانكاريه بأن يحصل على كل قطع الأجزاء المبعثرة في الصورة، التي يمكنه دائمًا تجميعها، وينصب نفسه أباً للنسبية. أليس ما سيجلب له الاحترام لم تكن المخاطرة بتفليس دوره الخاص إلى دور الجامع، بل أن يكون مخرج النظرية الجديدة؟ قد لا نعرف أبداً ما إذا كان إسقاط بوانكاريه كان مقصوداً بسبب حسابات مماثلة أو أنه لا يمثل سوى قرار فاشل، ثمرة انحراف مزاج عقلي لم يفسر أبداً. الواقع أن أينشتاين لم يذكر أي مرجع لبوانكاريه، مع المعرفة التامة أنه كان الأجر بالحكم على مقالته وتقديرها. ولا شك أنه ترقب رد فعل لم يكن من الممكن أن يحدث بالطبع. استقر بين الرجلين عدم تفاهم لا يظهر بالأحرى، حتى إنهم أدركاه بالطبع. وفي الواقع، كانت الرؤية الأنثربانية مصاغة على أنها إبداع حر للعقل البشري، على أنها بحث عن الجمال والانسجام في الطبيعة، وهو ما يوجد، غالباً في عبارات مماثلة، لدى بوانكاريه. وبين الاثنين، تحرك التأثير من الأكبر إلى الأصغر ولم يكن بالعكس أبداً. لا بد أن بوانكاريه كان متعززاً به لدى أينشتاين كأستاذ، أدرجت هما المصادفة في نفس التناقض، فلم يكن أبداً سوى منافس.

ولا نجد بقلم أينشتاين سوى إشارة واحدة لبوانكاريه، وهي تظهر في مقالة "أنالين دير فيزيك" المنشورة في ١٩٠٦. مستألفاً حديثه حول تكافؤ الكتلة \_ الطاقة، يقر بأن "التدقيقات لإثبات هذه النظرية متضمنة من الجانب الأساسي في بحث هنري بوانكاريه"، لكنه يضيف بطريقة عجيبة: "ولمزيد من الوضوح، لن أستخدم هذه الأعمال". وفي المقابل، لم يظهر اسم الفرنسي في المقالة العظيمة في ١٩٠٧ التي تقدم تخليق النسبية.

ووجد بوانكاريه نفسه في موقف مزعج بأن عليه أن يظل مُبعداً في مواجهة نظرية قد تكون نظريته. ألقى محاضرات حول النسبية دون ذكر لاسم أينشتاين. وحتى وفاته، سيرفض القفز خطوة للانقطاع عن السمات المطلقة لنبوتن، من أجل الانضمام إلى الأفكار الجديدة. هل كان يكفي لو أن مقالة ١٩٠٥ اعترفت بحقه، حتى يصبح المدافع الأكثر نشاطاً عن النسبية؟ تظل قضية لم يُبت فيها.

حدث اللقاء بين الرجلين في مؤتمر سولفاي. بعد تقديم أينشتاين، يتدخل بوانكاريه لمراجعة الخطيب حول الصرامة الرياضية لعرضه. تبادل سيف تدريب مرقشة. ولن يقولوا المزيد. "بالنسبة لبوانكاريه (الصقلاني) - كما يكتب أينشتاين إلى أحد الأصدقاء - فهو سلبي بشكل عام، لو أن حنته العقلية وضعت جانبًا، فقليلًا ما برهن على فهم الموقف". وفي موضع آخر، يصفه على أنه "معد ببساطة لنظرية النسبية". ولتقديم الأمور بشكل أكثر فظاظة، كان بوانكاريه محرجاً في مؤتمر سولفاي. السبب معروف جيداً، وكان أينشتاين آخر من يجب تجاهلهم. لكنه الذي طالما كتب حتى عن قصة النسبية، وعن أصل أفكاره، لن يقدم أبداً شيئاً حول علاقاته مع بوانكاريه. إنه صمت يعبر بوضوح عن انزعاجه بخصوص رائد لم يتعرف فيه أبداً على ملهم. لقد فات الأوان.

فانقفز إلى ١٩٥٣، عامين قبل مرور خمسين عاماً على النسبية، تدعو مدينة بيرن أكثر أبنائها شهرة للمشاركة في الاحتفال بهذه الذكرى. كان أينشتاين قد فقد كل قواه، وهو يعرف أنه يقترب من نهاية حياته. لذلك رفض الدعوة متذرعاً بحالته الصحية، ثم يضيف في خطابه: "أمل أن ينتهز شخص ما فرصة التكريم هذه والمتفق على أن من يستحقه هما لورنتر وبوانكاريه في هذا الصدد<sup>(١)</sup>". خمسون عاماً لإعادة الحق للأكبر منه، وتلك مدة طويلة جداً.

أن يكون أينشتاين قد "أنكر" دينه بالنسبة لبوانکاريه في أول مذكرة له، أمر يمكن فهمه، فالمبتدئين ليس لديهم "أسلوب" كما هو معروف. أما إله، فيما بعد حجب متعمداً إسهام الفرنسي، فهذا هو الأكثر إحراجاً. لكن موقف المجتمع العلمي ليس أقل اضطراباً. فهو الذي أعاد إلى كل منها، بحكم الاقتباسات والاستشهادات، ما يستحقه. وعادة، يكون هذا القاضي المطلق أكثر ملائمة لدى المارشالات عنه لدى من لا رتب لهم. والحال أن بوانکاريه كان نجم الفيزياء، وأينشتاين المجهول أكثر من غيره من الباحثين. كيف يمكن للكوكب أن يحجب الشمس؟

هذا الإجحاف يتعلق دون شك بالقومية، حيث لا يمكن للعلم أبداً، على الرغم من عالميته، أن يتخلص منها. في بداية القرن، كانت الفيزياء المانية، كما ستصبح أمريكية ابتداء من ١٩٥٠. كان العلماء الأكثر شهرة ذوي لغة المانية، ينشرون في مجالات المانية، ويقرأون هذه المنشورات. ولم تكن فرنسا سوى قطب تابع بشخصيات لامعة. ونضيف إلى عدم التوازن ذلك، العداء الفرنسي الألماني الذي سينفجر في ١٩١٤. وهكذا، فلينشتاين المتتجاوز لحدود الدول، العالمي، يمكن أن يستفيد بشكل ما من منحة قومية. وبنشره في المانيا، في "أنالين دير فيزيك"، وليس، مثل بوانکاريه، في فرنسا في "محاضر جلسات أكاديمية العلوم الفرنسية"، بل في مجالات صقلية مجهولة، وجد نفسه في الضوء الساطع بينما ظل منافسه خاملاً الذكر.

لن تثار قضية بوانکاريه في الواقع إلا في الخمسينيات، عندما سينسب عالم الرياضيات البريطاني إدموند وايتاكير Edmund Whittaker النسبية الخاصة إلى هنري بوانکاريه وهنريك لورنتر. وبخلاف ذلك لن يتاثر أينشتاين. "لا أحد من المنطقى أن أدفع عن بعض نجاحاتي باعتبارها (ملكي)"، هذا ما يقوله. وداعية نبيلة بعيدة تماماً عن الطموح الذي نخر عام ١٩٠٥ في راستيجناك Rastignac (أحد شخصيات بليزاك) الفيزياء.

وشهادة بوانكاريه مضافة إلى شهادات أخرى عديدة، منها تلك الخاصة بالمحمسة ماري كوري، فتحت لأينشتاين أبواب البوليتكنك. هجر براغ دون تحسر، وحينذ لم يُنه حتى إجراءات المغادرة. وفي صيف ١٩١٢، عاد إلى زيورخ ودخل للمرة الثانية إلى البولي. من الباب الكبير. وفرحت ميليفا بعودته إلى البلاد، لكنه لم يكن لديه ما يكفي من الوقت لإنقاذ البيت الملاكم. ولأن أينشتاين، الذي لم يكن يستطيع السفريات، كان قد أقام إقامة وجيزة في برلين. وجاءت فرصة مقابلة قرينته، ابنة عمها إلزا أينشتاين لوينثال Elsa Einstein Lowenthal عندما تعاشرى من طلاقه. قلب في المتناول ونادرًا ما يقاوم. يجد فيها أينشتاين ما هو عكس ميليفا. امرأة تقليدية تمامًا، شخصية دون بهاء بازارز، استراحة محارب بالنسبة لزوجة متوجهة ومهمومة. لقد وقع في الحب: "يجب أن أحب شخصًا ما وإلا سيصبح وجودي شقيًا، حسب ما كتبه، وهذا "الشخص" هو أنت. لا يمكنك فعل شيء في هذا الأمر". ونوى الطلاق، ثم تملّكه ثانية وسعى إلى أن ينسى ابنة عمها. حسم أخلاقي أكثر منه عاطفي. ولم تعد العلاقات بينه وبين ميليفا سوى علاقات شكليّة. احتجت امرأة أخرى أفكاره.

تعتبر عودته إلى البوليتكنك، في خريف ١٩١٢، ثلثًا مناسبًا، إنه نصر تقريبًا. لقد أصبح نجم المؤسسة. وحتى في زيورخ، أصبح شخصية بازارزة ذات شهرة. وأمطره عالم الفيزياء بالزيارات والدعوات. وفي ١٩١٣، تمت استضافته في باريس، وتحدث أمام الجمعية الفرنسية للفيزياء. وهي رحله قام بها في صحبة ميليفا وهانز ألبرت. وتعاطفت عائلة أينشتاين مع عائلة كوري. وكان الجميع موجودون في شهر أغسطس في الألب لقضاء العطلات معاً.

بعد أن تجاوزا أسوأ العواصف، أبحر الزوجان في بحار سكينة. لكن انفراج الجو جاء متأخرًا جدًا ولم يكن هناك بعد ما يتداركه. تقلصت العلاقات بين الزوجين إلى الحد الأدنى. ورغم عمله في الجاذبية، انتهز أينشتاين كل الفرص، وكانت عديدة، للرحيل بعيدًا. سافر عبر أوروبا، ذهب إلى مؤتمر في فيينا، ومر برلين، برلين على وجه الدقة.

وقع اختيار الألمان على مبتكر النسبية. جاءت المبادرة من ماكس بلانك. ولأنه عرف عرقية أينشتاين قبل أي أحد، لم يتردد في وصفه بأنه "كوبيرنيكوس القرن العشرين"، وتعنى أن يراه وقد عاد إلى وطنه الأصلي. وأصبحت هذه العودة تقريرًا أمراً مهمًا. وكان القيصر غاليليو الثاني يسعى إلى جعل الإمبراطورية الألمانية القوة الأولى في العالم في كل المجالات العسكرية، والصناعية، والاقتصادية.. والعلمية. وكان متاثرًا بالمؤسسات الأمريكية الضخمة التي يمولها أنصار أغنياء ويتمى نقل هذا النموذج إلى ألمانيا. وبهذه الروح، أنشأ "جيزيلاشت" القيصر ولهم". وهي مؤسسة عليها إنشاء وإحياء معاهد أبحاث. وبشكل خاص معهد للفيزياء النظرية. ولن يكون المدير سوى النجم الصاعد في هذا الفرع العلمي.

وتحمل بلانك مسؤولية هذا الأمر مع كل وسائل النجاح. سافر بنفسه إلى زبورخ في صحبة عالم الكيمياء والتر نيرست Walther Nierst. لم يجعل أن الحجة العلمية حاسمة، ومستعديًا تعليق بول لانجبفين الذي تبعًا له أن نحو عشرة أشخاص في العالم يفهمون النسبية، يلفت نظر أينشتاين إلى أن: "ثمانية منهم موجودون في برلين". وفي الواقع، كانت العاصمة الألمانية هي أيضًا العاصمة العلمية العالمية، وهي وحدها التي يمكن أن تتيح لأينشتاين التكريس الذي يتطلع إليه. ولم تكن الحجة الثانية أقل إقناعًا، وهي تتعلق بمجموعة من الاقتراحات ليس لها نظير. يرى أينشتاين نفسه معروضًا عليه إدارة معهد القيصر ولهم للفيزياء النظرية وهو في دور الإنشاء. وسيكون عضواً في الأكاديمية الملكية المহنية للعلوم في بروسيا. وسيكون معفياً من أي تدريس وسيستطيع تكريس كل وقته لأبحاثه. ومع الفوز بكل هذه الحرية، سيحصل على مرتب خلائق بأمير يتخذه كثيرةً كل ما سبق أن عرض عليه حتى الآن. تلك إذن الاقتراحات التي جاء ماكس بلانك بنفسه يقدمها لأينشتاين في صيف ١٩١٣.

كيف يمكن لعالم فيزياء في الرابعة والثلاثين من عمره أن يظل بارد العاطفة أمام مثل هذا الإغراء؟ لا شك أن هذا العرض لا يقاوم، وسيكون القبول من نصيبي، لو أن الحوريات لم يكنَ برلينيات. لأن، في آخر الأمر، هذه العسكرية البروسية التي هرب منها ألبرت الشاب في عمر الخامسة عشرة انتصرت في العاصمة الألمانية. وأبدأً لم تدق ضوضاء الأحذية العالية الشوارع هكذا كما حدث في صيف ١٩١٣. كيف يستطيع أينشتاين أن يكون في خدمة هذه السلطة القومية، الاستعمارية، بينما كان يعامل جيداً في سويسرا الوديعة؟ وإذا أراد أن يترك زürich، لماذا يختار Berlin بينما هو مطلوب بإلحاح من كل العواصم الأوروبية؟ لماذا، إلا من أجل الامتيازات: الأمجاد، تسهيلات العمل، والمال وإلزا التي تنتظره بالتأكيد في Berlin. قد يقبل كل علماء الفيزياء، هذا حقيقي، كلهم سوى هذا المتمرد العنيد، بتلك الفوضوية الباطنية، وفوق كل شيء، بهذه المعجزة الجديدة التي جعلت كل الجامعات في متناوله. طلب أينشتاين من مخاطبيه يومين للتفكير. واستغل هؤلاء الأمر للقيام برحالة. كان يتمنى أن يقابلوا على رصيف المحطة، عندما يمرون في القطار الذي يقلهم إلى ألمانيا. كان من المتوقع أن تجري الإجابة بإشارة بسيطة: حمراء الموافقة، بيضاء للرفض. في الوقت المحدد، كان أينشتاين في لقاء. ورأى المبعوثين الألمان الذين حيوه من النافذة. ورد بأن حرك منديلاً أحمر. تحفظ واحد، طلب الاحتفاظ بجنسيته السويسرية.

قد يكون القرار صادماً بالنسبة لرؤية مثالية لشخص كان قدوة من الخمسينيات حتى الثمانينيات، إنه قرار ينسجم تماماً مع الصورة الأكثر أصلة لرجل عرف عند الزروم كيف يظهر واقعية شديدة، بل "النهازية"، كما يذكر روبرت شولمان بخصوص "مسألة ليسييل". تمثل Berlin نهاية طبيعية وضرورية لمسيرته. كان من الممكن أن يكون الرفض عقاباً لمهنته العلمية. لا جدال في ذلك. غير أن هذا العرض جاء فجأة عندما ظن أنه تغلب على المصاعب الرياضية، وأنه أمسك بتحفته في متناول اليد. وبخلصه من التدريس وتفرغه بالكامل لبحثه، غاص في قلب العلم الألماني، وهي فرصة لينجز نصره. وهو فضلاً عن ذلك لن يتواري. ويوضح صديقه إهرنفيست Ehrenfest الذي يرتاح إليه، أن ما جعله "برلينياً" هو

"منصب بمرتب ولكن بلا عمل" يفرغه من دروسه، التي "تثير أعضائه". وهو أيضاً على وعي بالرهان الذي يمتهن. "يراهن على الألمان مثل الرهان على جواد سباق، لكنني لا أعرف أنا نفسي إذا ما كنت سأضع أبداً بيضة أخرى". والخلاصة، أنه يتنهى الفرصة، ومن أجل ذلك دون شك يعترف ليسو بشعوره بـ "توجس ما". انزعاج يتم إخضاعه بسرعة، لأنه لا يقابل نسيان بعض المبادئ بفوائد زهيدة ولكن بقيمة العليا: الاكتشاف العلمي. الأمجاد، المال، وتأتي إلزا بالإضافة.

كيف لم يفكر في "حب الذات المقدس" لهواء الأحجار الذين لا يمنحون أنفسهم امتيازات السلطة إلا من أجل مجد الله في الأعلى؟ وبصفته الكاهن العظيم للعلم، وجد أينشتاين في رسالته الحجة الدامغة للمصالحة بين المتناقضات، عناد المبادئ وبغض التوفيقات مع الواقع. يمكن لنموذج بالغ الشموخ أن يصبح على الدوام المبرر العام. لم يسرف أبو النسبة دون شك في هذه الرفاهية، لكنه لم يتجاهلها أيضاً. ألم يكن يبحث عن "تصمييمات إلهية" متوارية في الطبيعة؟

استقال من البويلتكنيك الذي كان مرتبطًا معه بعقد عشر سنوات، في أبريل ١٩١٤، وسافر إلى برلين مع الزوجة والأبناء. وكانت ميليفا، وهو أمر مشكوك فيه، قد اعترضت على المشروع البرلاني. كانت ابنة الصربي تكره ألمانيا بمقدار حبها لسويسرا. لكن رأيها لم يكن له أهمية. تركت زبورخ بألم في النفس، تحت الضغط والإكراه. هل كانت تشك في أنه من بين كل الأسباب المعترض بها التي تدفع زوجها نحو برلين هناك ما يضاف إليها، أمر مكتوم، هو وجود ابنة العم إلزا؟ هل كان الأمر دائمًا أنها لا تحتمل نفتها. بعد شهرين من وصولها، سافرت إلى سويسرا مع الولدين. ولم يتمسك أينشتاين بها. فقط ألقاها سفر ابنيه. القطيعة يتذرع إصلاحها.

## **الفصل السابع**

### **المسيرة الطويلة**



في غزولته عام ١٩٠٥، أثبت أينشتاين أصلية منهجه ابتداءً من المعارك التي شبّت في الفيزياء. ومعضداً بإنجاحه، تكفل الآن بميدان بكر، بمعنى منفرد، وبعد أن ابتكر الإجابات، ها هو يبتكر الأسئلة.

النسبية التي استقبلت باحتفال هي "الخاصة"<sup>(١)</sup>. هذا أقل ما يمكن أن يقال! بعد "الحركة"، تضييف النسبية دائماً "منتظمة ومستقيمة"، أي: "نظيرية ووهمية". لأننا هنا، الآن، في كل مكان وزمان، ننغر في المتسارع والمنحنى. وعلى أساس أنه كلي الوجود، لا يكون مجال الجاذبية منتظمًا ولكن متدرجًا. فالسقوط يبدأ بطريقاً وينتهي سريعاً، يمكن لأي شخص أن يتحقق من ذلك. وبالنسبة لتحركاتنا، فهي متسارعة، منحنية، مكبوحة ونادرًا ما تحدث بسرعة ثابتة على خط مستقيم. وباختصار، النسبية بشكل خاص مقيدة في تجاربها بأفكار غريبة تماماً على حديقة ملاهينا حيث تختلط عمليات الصعود، والهبوط، والتسارع، والانعطافات، والفرملة. ومن أجلها ليس لدى تحويلات لورنتز - بوانكاريه تذكرة صالحة للاستخدام.

وتتجاهل جاذبية نيوتن، كلية الوجود في العالم، نسبية أينشتاين مثل عذابات القلب ولا تجرؤ على معارضتها. فهي تصف التفاعلات التي تحدث حالاً من على بعد في زمن مطلق وتحت تأثير قوة غامضة، بعكس التفاعلات النسبية التي تنتشر بسرعة محدودة بواسطة مجالات، في زمن نسبي. ولقد نقل نصر ١٩٠٥ الحدود، لكن هناك دائمًا العالم النسبي للحركات القصورية والعالم غير النسبي للحركات المتسارعة للجاذبية.

وأينشتاين الذي يبحث عن الوحدة والتآلف بإصرار، لا يرثى لهذا التفرع الثنائي غير الجمالي، والذي يكون خاطئاً وبالتالي. لا يمكن لـ "ربه" أن يكون مصاباً بالشلل التصفي بجانب نسبي وجائب آخر غير نسبي. كذلك تثير هذه

---

(١) نلاحظ أنه في ذلك الوقت تحدث أينشتاين أيضًا عن نسبية "علمية"، وليس عن نسبية " خاصة".

الجاذبية العامة اضطرابه. كيف يمكن تخيل قوة غامضة تؤثر في الحال عبر ملايين الكيلومترات؟ من الواضح أن ذلك ليس سوى بنية لهذا الفرض غير مرضية سوى قليل أيضًا مثل الأثير الضوئي. حقًا إنها تضع في حساباتها تماماً سقوط الأجسام، والميكانيكا السماوية، و تستند على الرصد. إنه شرط ضروري، لكن لا يكفي أبدًا عندما ننضم إلى افتراض الفيزياء بعلم الجمال. بالنسبة لأينشتاين، يجب على النظرية أن تكون جيدة وتقسيرة. وإذا تعلق بالجاذبية، يجب أن تصف حال الفعل عبر المجال الجاذبي الذي يستجيب لمتطلبات النسبية: اللانغزير، سرعة الانتقال محدودة، الزمن نسبي.. إلخ. ويمكن للمعادلات أن تقول ما تشاء، الآتية من على بعد، وهذا ليس من العلم، هذه شعوذة. كان السير إسحاق نيوتن أول من يعرف أنه وصف "الكيفية" دون تفسير "السببية". بدت له فكرته عبقرية إلى حد كبير" ولجا إلى الأجيال القادمة "الأكثر مهارة مني عندما سيدون، إن استطاعوا، السبب."

"نيوتن ها أنتا!" قبل أينشتاين التحدى. في اللامبالاة العامة. لم يكن علماء الفيزياء يكترون إطلاقاً بالتصور التصورى الذى أضعف الديناميكا النيوتنية. وبالنسبة للمهندسين الذين يعملون في عالمنا، أو حتى بالنسبة لعلماء الفلك الذين يرصدون العوالم السماوية، فإنهم يستخدمون، دون أقل قلق، تلك المعادلات التي تدور مثل تروبيس ساعة كبيرة. فما الحاجة إلى إقحام أدلة هي وظيفية أيضًا لأسباب معرفية \_ جمالية؟

لم يقل نصيره الكبير ماكس بلانك الحقيقة كلها عندما باح له ببرامجه الكبير: "لن تصل إليه، وإذا حدث أن وصلت، لن يصدقك أحد". دعوه يسقط، النصيحة البديهية تتعلق بالجاذبية. قد يفرض ذلك على أي باحث، لكن أينشتاين، كما نعلم، أسطوري تستهويه القم صعبة العناو، مثل انجداب الأرض للشمس. لم ينجح في الاكتشاف العلمي كمهنة، إنه يفك الرموز الإلهية للكون. وفترض عليه هذه الصرامة الشخصية التوسّع الكامل لفiziاء الانسجام النسبي.

كان نيوتن قد توصل إلى نظريته بالنظر إلى التفاحات وهي تسقط. وسوف يتوصل أينشتاين إلى نظريته بأن يسقط مع التفاحات. في التجارب الافتراضية، يكون ذلك أقل إثارة للألم. وهنا أيضاً، حدس استماره، فرض نفسه عليه من كل جانب مثل رؤيا. يرى نفسه محبوساً في غرفة مصعد ولا يرى. التفاحة أخذها في اليد. الكل ينقطع. ها هي سقطة حرة. لم يعد ملتصقاً بالأرضية ويترکها مع أقل دفع. يفلت التفاحة، فتطفو في الهواء منه. رؤية بشر في انعدام الجاذبية ليس سوى أمر عادي جداً بالنسبة للمعاصررين للعصر الفضائي، ولكن، بالنسبة لموظف في مكتب براءات الاختراع، جاثم على مقعده العالى دون ظهر، في صيف ١٩٠٧، فإن هذا يمثل جهداً كبيراً للتخييل. لم يقدم أينشتاين هذه التزههة في انعدام الوزن رغبة في أحاسيس جديدة، ولكن لإجراء تجربة فيزيائية. يرغب في أن يخضع حركة تعجب لوجهات نظر مختلفة. فمن جانب، تعبير وجهة نظره عن وضع سكون. لا تؤثر أية قوة على جسمه أو على التفاحة. ومن جانب آخر، وجهة نظر مشاهد ينظر، من السلم، إلى المصعد وهو يسقط. بالنسبة لهذا الأخير، لا يتعلق الأمر بالسكون، ولكن، بالعكس، بحركة مت sarعة. وجهات نظر مختلفة لنفس الواقع. لا يمكن للنسبة أن توفق بين وجهات النظر هذه كما فعلت بالنسبة للحركة الفضائية؟

لكي نتابع التجربة بإلغاء كل الجاذبية، فإن هذا ما يحدث بأبسط شكل في العالم في التجارب الافتراضية. أينشتاين موجود دائماً في حجرة مصعد مع كبل يجذبه إلى أعلى. الأرضية تصعد نحوه، تلحق به بسرعة وتحمله في انعدام وزنه بعجلة منتظمة، دون مساعدة. ويجد نفسه مسماً في الأرضية ويشعر من جديد بوزن جسمه. لتخيل أن القوة التي تجذب المصعد تكون متساوية للجاذبية الأرضية، ولكن في الاتجاه العكسي. ما الذي يظنه هذا الراكب؟ أنه كان موضوعاً على الأرض، لأن تأثير عجلته إلى أعلى مماثل قطعاً لعجلة الجاذبية الأرضية نحو الأسفل. للتحقق من الأمر، فإنه ينظر إلى مقياس قوة، معلق في السقف، فليكن زنبرك مشود تم تثبيت كتلة في طرفه. على الأرض يكون الزنبرك ممطوططاً بحمولته ، أي، في الواقع، بالجاذبية الأرضية. ويفحص أينشتاين، في المصعد،

جهازه: مقياس القوة في نفس وضعه تماماً كما هو على الأرض، وهو معرض لنفس الجهد. لا يمكنه أن يشك في أن حجرة المصعد ساكنة على الأرض. لكن المراقب الخارجي سوف يرى المصعد في حالة حركة متتسارعة إلى أعلى، حركة تُظهر تمدد مقياس القوة الذي يقاوم هذه القوة. ومن جديد، مسألة وجهة النظر.

يشبه كل ذلك إلى حد بعيد التجارب النسبية. محبوساً في مصعد المعزول، يكون أينشتاين أيضاً عاجزاً عن كشف حركته المتتسارعة مثل ركاب الإبراباص عندما يعرفون حركتهم المنتظمة بالنظر إلى التجارب الطبيعية. عندما يطفو، لن يعرف أنه يسقط، وعندما ينكى على الأرضية، لا يعرف أنه يصعد. ولفهم الموقف، يلزم أن ينظر إلى الخارج.

وفي نهاية تجاربها الافتراضية، يشعر أينشتاين بأنه مستثير بـ "الأفكار الأكثر سعادة في حياتي": إنه يكتشف أن الجاذبية والقصور ليسا سوى ظاهرة واحدة هي نفسها. فلنر ذلك. الأولى تعطي لكل جسم وزنه مقاساً على الميزان. ويعتمد هذا الوزن على مجال الجاذبية. وحيث إن القمر أصغر من الأرض، فإن مجال جاذبيته أكثر ضآلة وقد نزن أقل ست مرات في بحر "السكونية" من وزتنا في حمامنا. وهذا هو السبب في أن رواد فضاء أبوابو كانوا في استطاعتهم أداء فقرات كانجaro خلال استكشافاتهم القمرية.

ويعتبر القصور مفهوماً خادعاً لأنه يذكر، في اللغة العادية، بالسكون. عندما يعلن محقرو مصلحة "قصورها"، فإنهم يعنون نزعتها التي لا تنتهي في العودة إلى حالتها الأولية، وتوقفها وتوقفها عن أي إصلاح. وليس القصور لدى علماء الفيزياء لا السكون ولا مقاومة الحركة. إنه يعبر عن نزوع إلى المحافظة مختلف لا يقاوم الحركة، ولكنه يقاوم فقط تغيرها. إنه يحافظ على الحالة القائمة، حركة أو سكون لا يهم. القصور هو الشمن الذي يجب دفعه لتحريرك ما هو متوقف، لكي يتحرك بسرعة أكبر أو أقل، لكي يغير الاتجاه، وهذا هو أيضاً الحق المطلوب للمحافظة على حالته في الحركة أو السكون. وفي عالمنا كلي الوجود بالنسبة للإحتكاكات، التي هي نفسها تقاوم الحركة، يصبح هذا المفهوم قابلاً للايدراك

بصعوبة. ألا نرى أن كل متحرك لا تؤثر عليه قوة ينتهي به الأمر إلى التوقف؟ ألا يجب أن نعزّو إلى كثنته الجامدة عودته إلى السكون؟ بالتأكيد لا. البرهنة على ذلك جاءت بدقة من الملاحة الفضائية. خلال الطيران الفضائي، لا تعمل المحركات إلا في الحالات الاستثنائية، عند تغييرات المسار. إنها توجد دفعاً في اتجاه ما وقوة محدودين تماماً، ثم تتوقف. لا تكون المركبة الفضائية في حاجة لدفعها. إنها تواصل قوة انفاسها حتى تؤثر عليها قوى أخرى، تفرملها أو تجعلها تتسارع. تحمل هذه النزعة للمحافظة، وهو ما نكرناه، طابع القصور. وهو الذي سيقتضي أيضاً، في الغد، جهداً من محرك حتى تتحرك سيارتنا، ثم جهداً من الفرامل لإيقافها فجأة<sup>(١)</sup>. أياً كان ما نستطيع إيجاده أو تغييره أو إلغاءه، يجب في كل الحالات دفع ضرورية للقصور، وذلك يرتبط بالكتلة. يجب بذلك جهود لتسريع أو فرملة شاحنة أكثر بكثير مما لو كانت سيارة.

والآن دعنا نعد إلى القمر.. تعمل الرافة في الجاذبية القمرية بسهولة أكثر منها في الجاذبية الأرضية لكن ماذا لو كانت سيارة؟ تم إجراء تجربة سيارة الجيب القمرية المشهورة التي استخدماها رواد فضاء أبولو. على الأرض، كانت تزن ٢١٠ كيلو<sup>(٢)</sup>، وهناك تزن ٣٥ فقط. ومن ثم يستطيع رواد الفضاء رفعها عند القيام بالمهام، لكنهم كانوا عاجزين عن ذلك عند تكرار هذه المهمة. كان الوزن قد انخفض حيث إنه يعتمد على الجاذبية، أما الدفع في حد ذاته فهو يرتبط بالقصور. يجب التغلب عليه للانطلاق بالسيارة. ومع ذلك كان مهندسو ناسا قد توقعوا تقليصاً كبيراً للتجهيز بمحرك. كانوا يعرفون أنه بالمحافظة على المحرك المستخدم على

(١) في المقابل ليس هذا هو القصور لكن مقاومة احتكاكات الهواء، والطريق هي التي توجب المحافظة على المحرك يعمل للحفاظ على السرعة.

(٢) في الحياة العاديّة، الكتلة والوزن متاثلين ويتم التعبير عنّهما بنفس الوحدات: جرام، كيلو جرامات، أطنان. ويتم التعبير عن تباين هذين المفهومين في الفيزياء بوحدات قياس مختلفة. الوزن، الذي لا يتطابق بالكتلة، ولكن شد الجاذبية الأرضية للجسم، يتم التعبير عنه بالنيوتون، وإنما الكتلة هي التي تنساب بالكيلوجرامات. وهذا الاستخدام الصحيح للوحدات قد يعرض القراء للحيرة، وسوف يتم التعبير عن الأوزان هنا بالكيلوجرامات. ويجب بالطبع التعبير بالنيوتون وحفظ الكيلوجرامات للكتلة.

F1 ١ الأرض، كانوا سيحدثون انحرافاً مفاجئاً للقمر. وقد تفزع الجيب مثل ف مجازفة بالسقوط في أول فوهة تصل إليها. وتوقعوا أن قصور المركبة سينخفض بقدر وزنها.

لتتخيل الآن أن الجيب كانت مجهزة بмагناطيسات دائمة قوية. وحيث إنها أكثر خفة على القمر، ينخفض قصورها، لكن قوتها المغناطيسية تظل هي نفسها. وترتبط الشحنة المغناطيسية، تماماً مثل الشحنة الكهربائية، بظواهر مختلفة عن الجاذبية أو القصور ولا تتغير عند تغييرهما. لماذا يجب، وبما له من أمر مزمع، أن تكون الشحنة القصورية والشحنة الجاذبية متساوietين دائماً، وتتغيران معاً، إذا كانتا ترتبطان بظواهر مختلفة؟

وجد نيوتن في ذلك شيئاً غريباً، توافقاً عرضياً. هيا بنا إذن! تأجع أينشتاين، لا يجب أن تكون هذه المساواة مصادفة، هناك مساواة لأن هناك تكافؤاً. هذا هو حال وجهة النظر، كما توضحه تجربة المصعد. الشخص في المصعد والمشاهد الخارجي يسجلان بالضبط نفس النتيجة عندما يتذمرون إلى مقياس القوة في السقف. الأول، الذي يعتقد أنه متوقف، يتصور أن ذلك هو الجاذبية التي تشد الزمبارك، والثاني، الذي يرى حركة المصعد، يعزوه إلى القصور. ليس ذلك سوى التقسيم، والكتلة المقاسة هي نفسها لسبب بسيط هو أن القصور والجاذبية، وهما نفس الشيء، هما نفس الظاهرة المرصودة من وجهات نظر مختلفة، لكنها متكافئة.

ها هو ما يفسر سقوط الأجسام الذي كانت قوانينه، التي وضعها جاليليو، تبدو دائماً محيرة إلى حد كبير. أينشتاين وتقاشه كلامها تجنبه الأرض، فيسقطان. دعنا نقل إليه يزن سبعين كيلو جراماً، وهي تزن مائة جرام. ومع ذلك، فإنهما يهبطان بالضبط بنفس السرعة. ويظل ذلك حقيقياً بالنسبة لريشه. وتم إجراء التجربة على القمر بواسطة داف سكوت Dave Scott خلال رحلة أبولو 15. تناول رائد الفضاء، الواقف في الفضاء القمري، في إحدى يديه أداة، وفي الأخرى ريشة، وتركهما يسقطان، وسجلت الكاميرا أنهما لمسا التربة في نفس الوقت.

ذلك نتيجة مدهشة لأنه حسب "الفطرة السليمة" كان يجب أن تكون الأجسام الأكثر ضخامة هي الأكثر تسارعاً، وأن تسقط بسرعة أكبر. لكن تلك الكتلة الأكبر تحدث أيضاً قصوراً أكبر بنفس النسب. تتحد عجلة أكثر قوة للجانبية مع مقاومة أكبر للقصور، ويتوازن التأثيران. وبالإجمال ريشة أو رصاص، الأمر واحد. في الفضاء وحتى لحظة التصادم بالطبع. لا يهم كثيراً الكتلة التي تسقط، والمهم هو المجال الذي يجذبها. ولأن الريشة وأداة رائد الفضاء لن تسقطا بالطبع بنفس السرعة على القمر وعلى الأرض. لم يصل أينشتاين إلى تلك النتائج باصطلاحات حسابات العلماء، ولكن بـ"طريقة حدسية إلى حد كبير". وليس هذا هو الجانب الأقل إثارة للحيرة في التفكير الأينشتايني. ليس فقط أكثر منهجمة، وأكثر تدبرًا، وأكثر توضيحاً لقواعد الاستبساط، في البنية، لكنه أيضاً ليس أكثر من المزيد من الذاتية، وأكثر حدسية، وأقل عقلانية في مرحلة الإدراك. ربما يكون هذا هو الاتحاد السعيد بين الحدس الذي يصفه بأنه "ذكاء مع إفراط في السرعة"، والعقل، الذي لا ينشأ إلا مع نظام ومنهج، وهو ما يجب وصفه بأنه "عقيرية".

وعلى أينشتاين الآن أن ينتقل من الحدس إلى البحث مع المعادلات التي ستتيح له حساب الحركات والمسارات بمصطلحات المجالات وليس بعد قوى من على بعد، والتي يجب من جانب آخر أن تحافظ على نفس الهيئة في كل حالات الشكل، لتضمن لمبدأ تشابه القوانين الفيزيائية بغض النظر عن الإحداثيات المستخدمة. ستكون النسبية، والتكافؤ، وتشابه القوانين الفيزيائية هي أعمدة النظرية الجديدة، مسلمات كون يستجيب لمتطلبات أجسام كوني. برنامج ضخم! ضخم إلى درجة أن أينشتاين ربما يصبح منزرياً إذا كان قد توقع على الفور كل المصاعب التي سيقابلها. وأن مسيرته الطويلة نحو النسبية العامة لن تأخذ منه أقل من سبع سنوات، سبع سنوات من البحث الشاق، من العمل المنهك.

منذ ١٩٠٥، يحاول أينشتاين استبدال هذه القوى التي تؤثر من على بعد بمجال ينشر التفاعلات الجاذبية بسرعة الضوء، مع شكل يستجيب لمتطلبات النسبية. ولوسوه الحظ لم تعط محاولاته الأولى أي شيء.

ونصل إلى صيف ١٩٠٧ . يجد أينشتاين نفسه في قلب الاكتتاب الذي صحب نشرات ١٩٠٥ . كان الصدى العلمي محسوساً بالكلاد وعالم التدريس لا يزال مغلفاً أمامه . وفي عمله في مكتب براءات الاختراع، كان أكثر هامشية مما كان من قبل . لكنه يتبع أفكاره ويدمجها في الدراسة الضخمة حول النسبية التي طلبها منه جوهانس ستارك Johannes Stark ، مدير جاربوش دير راديو Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik . عرض نفسه للسلطنة العرة الافتراضية، "الفكرة الأكثر توفيقاً في حياته" ، بينما عمل في بحثه . طرح إذن السؤال في نهاية مقالته: "هل يمكن التفكير في أن أساس النسبية مطلوب أيضاً للمنظومات المتتسارعة بالنسبة لبعضها البعض؟" . لا شك في ذلك ، لكن يجب العثور على الأداة الرياضية التي تتيح مثل هذا التوسيع .

تقويه أفكاره إلى أول ملاحظة: يجب أن تحدث الجاذبية تمددًا في الزمن . تبدو دقة الساعات تباطأً عندما تزداد قوة المجال . وهو تأثير منظوري يشبه تمدد الزمن في النسبة الخاصة . عند هذا التباهي لم يعد يستثار بواسطة الحركة المنتظمة ولكن بمجال التعجيل . ودون انتظار ، اقتراح تحقيقاً .

تهتز الذرة بطريقة منتظمة وبترددات محددة . إنها تمثل من ثم المكافئ للة حساب الزمن ، ساعة . وبدراسة هذه الاهتزازات ، أثبت علماء الفيزياء أن كل نوع من الذرات يبيث بترددات محددة خطوطاً ، تظهر في الطيف الضوئي . كل منها له أطيافه الخاصة . ليست الخاصة بالأكسجين هي نفسها ما يخص الكربون التي بدورها تختلف بما يخص الألومنيوم .. إلخ . غير أن التردد الضوئي يظهر على هيئة لون ، وكل عنصر لونه الخاص . من هنا يعرف مطلق الأسهم النارية بأنه عند تركيب جسم ما بجسم آخر في صواريختهم ، يحصلون على التأثير اللوني هذا أو ذاك في الباقية . كذلك تبلغ الذرة عن وجودها في مصدر البث بخطوط تظهر في جهات محددة تماماً في الطيف . ينتج كل عنصر دائماً نفس الخطوط ، وهو نوع من أعمدة الشفرات الطيفية التي تتضمن توقيعها الضوئي وتسمح بالتحقق منها دون .  
ريب .

لو أن افتراض أينشتاين صحيح، فإن الساعات الذرية الموجودة على سطح الشمس تبدو مهترئة أكثر بطءاً من نظيراتها الأرضية حيث إن الجاذبية هناك أكثر قوة. أي أن الخطوط الطيفية المعروفة تماماً لبعض العناصر، مثل الصوديوم، الأكسجين، الحديد، ستظهر بصورة منتظمة مزاحمة ناحية الأحمر عندما يتم ملاحظتها في الضوء الشمسي. وحسب أينشتاين قيمة هذا التأثير: بالضبط اثنين من مليون من طول الموجة. وهو ما يصعب ملاحظته، لكن هل نعمت معرفتها يوماً ما؟ يا علماء الفلك هيا إلى مقاييسكم الطيفية، فتشوا في الضوء الشمسي، واعثروا لنا على التعدد الجاذبي للزمن.

في تلك المرحلة، لم يكن أينشتاين قد وضع بعد أساساً واستخرج نتيجة. كان بعيداً جدّاً عن النظرية الكاملة التي لن تظهر إلا في ١٩١٦. لكنه يشعر منذ الآن بضرورة مقارنة ما توصل إليه بالتجربة \_ الملاحظة، "القاضي الوحيد المختص". إنه في حاجة إلى إقامة حجمه على قاعدة واقعية. لو أن الاختبارات سلبية، "ستكون نظرتي الحببية جيدة للصلة".

التجربة بسيطة في أساسها. يكفي اختيار خط طيفي معروف جيداً وملاحظة مكانه في الطيف الشمسي. وقد لا يكون ذلك سوى تدريب للقائم بالأطروحة إذا لم يكن التأثير مجهرياً والشمس أقل ما يمكن التعويل عليه في المصادر الضوئية. فجوها موطن لاضطرابات متعددة، ظواهر عنف شديد، تفسد كل المقاييس. وهذا ظل نداء أينشتاين دون صدى. لم يطلق علماء الفلك الأبحاث إلا بعد نشر النظرية كاملة في ١٩١٦. وسوف تظهر النتائج متباينة. بعضها يؤكد النظرية، والأخرى ينكحها. ولكن، هنا أيضاً، يبقين هادئين ينتظرون عالم النظريات القرار: "سيظل أينشتاين مقللاً إلى الأبد بالنسبة للإرادة تجاه الأحمر، إنه يصدقها"(١).

ومن رصد لرصد آخر، يبدو الميزان مائلاً لصالح تأثير جاذبي، لكن الأرصاد الحاسمة لا تُجرى إلا بعد عشر سنوات. عندئذ اكتشف علماء الفلك نجوماً أكثر كثافة بكثير من الشمس: الأفراط البيضاء. بمحال جاذبية أكبر بثلاثين مرة، يأخذ تأثير أينشتاين أهمية كبيرة ويصبح من الأسهل تفسيره. في الواقع، فإن الإزاحة التي رصدها علماء الفلك مطابقة للتوقعات. ولكن، هنا أيضاً، هذه الموضوعات الضخمة تكون غير معروفة جيداً حتى أن إثباتها لا يكون قاطعاً. ولن نقدم البراهين التي لا تُ Tactics إلا بعد وفاة أينشتاين.

عندئذ تكون الفيزياء هي التي تحل محل علم الفلك. وابتداء من ١٩٦٠، تضع الساعات الذرية دققها الفاقنة في خدمة تأثير أينشتاين. فهي تطير على ارتفاع ١٠٠٠٠ متر، في محال جاذبية مخففة بالنسبة لمستوى سطح البحر. والمقارنة مع الأخث التوأم التي بقيت على الأرض تثبت أن الساعة تتبع بسرعة أكبر في جاذبية أرضية أقل. وهذه النتيجة التي سيتم إثباتها بتجارب أخرى، لن تترك بعد أي شك حول حقيقة هذا التأثير. وفي نهاية هذا السعي المضني إلى البرهان، أقر المجتمع العلمي بأن نتائجه هي تمدد الزمن. وفي الوقت الراهن، يجري علماء الفلك بصورة منتظمة حساباتهم لتصحيحات مناسبة.

طرح أينشتاين إن هذا الافتراض واقتراح هذه الإثباتات منذ ١٩٠٧. وما زال عليه أن يدمجها في نظرية إجمالية. إنه بعيد كثيراً عن توقعها.

مستوقفاً المسألة المثيرة للكمات، هجر الجاذبية النسبوية خلال ثلاث سنوات. ولم يزح بنفسه في العمل العلمي بكل ما في الكلمة من معنى، سوى في ١٩١١، خلال إقامته في براغ. أبحر، لكنه لم يعرف الأمر بعد، من أجل رحلة بحرية بعيدة المدى.

ولكي يبدأ، أعاد أينشتاين النظر إلى نتيجة النسبة هذه: الفوتون جسيم غير مادي موهوب بالطاقة، ولديه لهذا السبب قصور. وبهذه الصفة، فإنه يخضع لتأثير الجاذبية الأرضية. ومن ثم فإن شعاعاً ضوئياً يمر بجانب نجم سينحرف بواسطة المجال الجاذبي النجمي. ولإثبات هذا الافتراض، يكفي أن نستعين بنجمينا الخاص:

الشمس، قوة إشعاعها الساطعة تجعل من الممكن رصد إشعاع ضوئي قد يمر على مقربة منها. لا بأس، فأينشتاين، الذي هو دائمًا في بحث عن التحقيقات التجريبية، يتخيّل أن التجربة يمكن إجراؤها في لحظة كسوف كلي للشمس، عندما يكون القمر قد أخفى السطح الساطع للشمس. في تلك الظروف الخاصة جدًا، يجب أن يظهر الانحراف بالنسبة للنجوم التي تظهر على حافة القرص الشمسي والتي تكون صورتها مبعدة بواسطة تأثير الجاذبية على الضوء. وحسب الظاهرة على نجم معين ووجد أن الانحراف يجب أن يصل إلى  $87^{\circ}$ ، درجة من زاوية قوس.

هذه النتيجة تم تقديمها في مقالة تحمل عنوان " حول تأثير الجاذبية على انتشار الضوء" التي تنتهي بنداء إلى المجتمع الفلكي: "قد يكون من الملحق أن يهتم علماء الفلك بالمسألة التي تم فحصها هنا، حتى لو أن البراهين السابقة قد تبدو غير مبررة بما فيه الكفاية، بل مجازفة."

استنشاط غيطاً عالم فلك شاب من برلين، هو إرفين فريندليتش Erwin Freundlich، وفن بهذا البحث الذي سيصبح أهم أمر في حياته. وكتب إلى أينشتاين وعرض عليه خدماته بحماس. وكان يجب إجراء التجربة دون انتظار، باستخدام تلسكوب بسيط مزود بقرص لحجب معظم قرص الشمس. كان أينشتاين متشككًا واستشار عالم الفلك الأمريكي جورج هال George Hale، الذي رأى أن الرصد لن يكون ممكناً إلا في مناسبة كسوف الشمس. وفي انتظار موعد وجود الشمس والقمر على خط واحد، فكر فريندليتش في بحث هذا التأثير من خلال الصور التي تم التقاطها عند عمليات كسوف سابقة. بحث غير مثير، سيجب إجراء التجربة عند الكسوف المقبل، الذي لن يكون أمراً سيراً.

وأينشتاين، الذي لم يشك لحظة في هذا الإثبات، شرع في صياغة نظريته العظيمة. من جانب، لم يعد يتصرّر أنه من الممكن استناداً النموذج الكهرومغناطيسي لمعالجة الجاذبية بمصطلحات المجال. ومن جانب آخر، اكتشف قيمة العمل الذي كان قد استهان به في حينه: الزمكان رباعي الأبعاد لمنكوفسكي. وهذا الاسم، عرفناه عندما ظهر في البوليتكنيك. وفي الواقع، كان هرمان

مينكوفסקי Hermann Minkowski أحد الأساتذة الذين تغيب أينشتاين عن دروسهم. وبصفته عالم فيزياء بارز، أعفى نفسه من تدريس ثثبات صعوبته عزيمة الطالب المتمرد، الذي لم يستطع أن يرى فيه سوى ألعاب عقلية دون أية فائدة.

عندما نشر أينشتاين النسبية، كان مينكوف斯基 يشغل كرسى الرياضيات فى جامعة جوتينج. واكتشف فى دهشة وإعجاب عمل تلميذه السابق، الذى كان يعتبره دائمًا "كسولاً". وفي المقالة المؤسسة، كانت المعالجة الرياضية للنسبية موجزة إلى حد كبير، اختصرها، بالنسبة لما هو جوهري، إلى تحويلات لورنتز. بالنسبة لمينكوفסקי بدا هذا المتصل الزمكاني، معالجاً بطريقه لبقاءه إلى حد بعيد. يعرف علماء الرياضيات كيف يصوغون أماكن مجرد بأكثر من ثلاثة أبعاد. ولقد تصور من ثم أن ينقل الزمكان النسبي من الجبر إلى الهندسة بأن يعطيه شكل مكان رباعي الأبعاد.

رأى مينكوفסקי أن هذه الصياغة ليست فقط لعبة رياضية، لكنها تستجيب للبنى العميق للواقع. وفي ذلك العصر، اعتبر أينشتاين أنها معقدة بلا جدوى وفضل أن يبقيها في معادلاته. وهكذا، بعمله في الجاذبية، اكتشف كل الأجزاء التي يمكن استخراجها من هذه الشكلية. أليس ملتصقاً بما هو أقرب للواقع، كما دأب أستاذه السابق على قوله؟ "بدون المفاهيم المهمة لمينكوفסקי، ربما كانت نظرية النسبية العامة ستظل في المهد"، كما يعترف.

يتعرف الجمهور الكبير على النسبية المعممة على أنها على هيئة ليمون هندي على نجم. وضع نيوتن كرة وكرية على سطح مستو صلب وتصور قوة غامضة، تشبه في تأثيرها ما يمكن أن يكون جاذبية بين قطبين مغناطيسيين متلاقيين، مما يسبب تحرك الكرينة ثم التصاقها بالكرة. ويوضع أينشتاين الجسمين على سطح مرن وقابل للتشکيل. والليمونة الهندية، تحت تأثير كتلتها فقط، تُوجد حولها انخفاضاً. والكرينة الموجودة حول حافة الحفرة، تسير على لولب على المنحنى وتنتهي بجانب الكرة. وكل ما تقطعه كما لو أنها "منجذبة" بواسطة الليمونة الهندية. نفس النتيجة بآليات مختلفة.

يتضمن هذا التمثيل نقطة انطلاق جيدة. إذا لخصنا: المكان ليس الفراغ، لكنه البنية. له هندسته الخاصة، يتم تعينها بتوزيع كتل الكون. وفي كل نقطة، تتكيف مجالات الجاذبية بالمادة والطاقة اللتين توجدان مجتمعتين. ويسبب هذا التوزيع انحصار في المكان الذي يسبب تحريك المادة تبعاً للخطوط الأكثر ميلاً. يؤثر المادة على الزمكان وتحدد له كيف ينحني. ويؤثر الزمكان على المادة ويحدد لها كيف يجب عليها أن تتنقل"، يلخص عالم الفيزياء جون ولر. وأن الزمن من ضمن المجموعة، فإن الزمن الخاص يرتبط بشوهو المكان وليس الزمن المطلق النيوتوني.

توضح الصورة عند هذه النقطة أن الجاذبية تبدو ببساطة، يمكن للجميع إدراكها. ولا شك في أنها هي هنا على مستوى المبادئ، لكن شكلها الرياضي هو الذي يظهر، بالعكس، معقداً جداً. ومع النسبة الخاصة، ظل أينشتاين في العالم المعروف، تضع معالمه منظومة الإحداثيات التقليدية. هندسة إقليدية متصلة مع قواعدها المترجة وزواياها القائمة التي تقيس الطول، العرض، الارتفاع، وتعطي كل نقطة في الفضاء عنواناً دقيقاً. وبالتأكيد، تكون التأثيرات النسبية محيرة بالتشوهات التي تجلبها لتصورنا عن الواقع. لكن الصعوبة أكثر تصورية من كونها رياضية. والشكلية المستخدمة لا تتجاوز مستوى دارس ماهر للعلوم. لو أن زمكان مينكوفסקי يتضمن جواباً غامضاً يجعله يربك غير المدرب، فإنه لم يكن أبداً سوى أداة بالنسبة لعلماء الفيزياء. والأمر يختلف تماماً بالنسبة للتوصية العامة، وهي واضحة أيضاً في تصوراتها غير أنها محيرة في تعريفها الرياضي. خاصة في بداية القرن.

تقوم النظرية على جعل الفيزياء هندسة، ليس في وضع قواعد الاستباطة، ولكن في طبيعتها ذاتها. لا تجد الطواهر المعنوية دلالة سوى في هندسة خاصة للزمكان. وخلافاً للنسبية الخاصة التي تتصرف بشكل جيد أيضاً في معادلات لورنتز - بوانكاريه أكثر من المكان رباعي الأبعاد لمينكوف斯基، فإن النسبة العامة لا تجد تحققها سوى في المعالجة الخاصة للمكان. الطاقات الجاذبة هي أسطح منحنية، ولا تغير عن نفسها بشكل آخر. إلى العمل يا علماء الرياضيات.

يتوقف المكان عن أن يكون إطاراً محلياً، فله صفاته الخاصة التي تتشوه تحت تأثير الكتل. العكس تماماً بالنسبة إلى مفهوم نيوتن. لم يعد المكان المشاهد، ولكن الفاعل في الجاذبية، تطبعه المادة بطبعها، تعطيه "ماهيتها". المحتوى يصوغ الحاوي، وتتصبح الجاذبية تخليقاً. ويظل عليه أن يحدد الصفات الخاصة لهذا الحامل. لأن المكان، بفقده لجاذبيته، يكون قد كسب ذاتية. يجب تعريف خواصه من بين كل تلك الخواص التي يمكن تخيلها. عندئذ فقط سيمكن حساب تشوّهاته بالنسبة للكتل وتعريف المسارات التي يجب على الأجسام المتحركة، كواكب أو جسيمات، أن تتبعها.

حس خلاب. لكن انتقال الفكرة إلى الواقع، من الكيفية إلى الكمية، من لغة الكلمات إلى لغة الرياضيات ستكون أصعب من ذلك. كيف يمكن حساب خواص هذا المكان؟ ما هي "مرونته"، و"صلابته"، وكيف يتفاعل مع وجود المادة والطاقة؟ وبأية علاقة ترتبط الأحوال المحلية مع مجمل محتوى المادة - الطاقة في الكون؟ افتراضات عدة ممكنة، مثلها مثل المعادلات. كيف يمكن بدقة وصف ما يحدث في العالم الجاذبي؟ وانطلاقاً من هذه البنية العام، يجب إدخال، في كل نقطة معينة، الكتل التي تؤثر محلياً في الانحناء، وحساب التشوّهات والمسارات الناتجة عن ذلك. يجب كتابة المعادلات في شكل هندسة = مادة. ومن ثم يجب أن يكون لهذين التعبيرين في هذه المتطابقة نفس الخواص<sup>(١)</sup>. تأخذ الهندسة بعداً فيزيائياً والعكس بالعكس. وهو وضع لا مفر منه: يجب أن يستجيب وصف علم التشكيل الشاق هذا لقاعدة تشابه القوانين الفيزيائية، أي يكون مستقلاً عن منظومة الإحداثيات المختارة، ويحافظ على شكله في كل حالة صورة ويجعل كل وجهات النظر متكافئة. وللحاج في مثل هذا العمل، يجب التخلص من الرياضيات الأساسية لصالح رياضيات أكثر تعقيداً منكيفة لمثل هذه العمليات. وتظهر النسبة العامة بصفتها الصيد المحفوظ لعلماء الرياضيات.

---

Laurent Nottale, La Relativité dans tous ses états, Paris, Hachette \_ Litteratures,(١)  
1998.

كان أينشتاين عاجزاً عن التغلب وحده على هذه المصاعب. وكان دائمًا في حاجة إلى معاورين، ومن هم موضع ثقة، لحثّ عقله وإنصاف أفكاره. لكن المساعدة التي يجب أن يحصل عليها كانت ذات طبيعة أخرى. لم يكن أبداً عالم رياضيات كبيراً، بل أظهر نفوراً تجاه هذا الفرع العلمي، خصوصاً تجاه أبحاثه الطبيعية. وها هو يحتاج إلى عمله الخاص. وترفض الرياضيات الثار. إنها هي التي تجد مفتاح النظرية المزعوم صياغتها وطالب الثانوي القديم الذي تغيب عن أستاذة مينكوفسكي توقف تقدمه لعدم فتح هذا الباب. وتلزم له مساعدة حقيقة. ومرة أخرى، إنه الصديق جروسمان الذي سيقدم له مساعدة حاسمة.

كان زميل الدراسة القديم قد اتجه نحو الرياضيات، وحصل على دكتوراه، وفي النهاية أصبح أستاذًا في البوليتكنيك. طلب منه أينشتاين النجدة: "جروسمان، يجب أن تساعدني، وإلا سأصبح معتوها!". رتب عالم الرياضيات عودته إلى زيونخ. وابتداء من صيف ١٩١٢، استطاعا العمل معاً.

وهكذا على مضض استسلم أينشتاين للتخلي عن الهندسة الإقليدية، والجبر التقليدي، باختصار عن آلات المعتقدة. كان يجهل أن الأدوات التي يحتاجها موجودة منذ الآن. إنه جروسمان دون شك الذي سيجلب له مجموعة أدوات لمساح جاذبي ممتاز، في وقت قليل جداً.

ويجب على هذا المساح أن يعمل على أسطح يمكن أن يكون لها كافة الانحناءات الممكنة والمتخيلة تبعاً للمجال المحلي. كيف يمكن حساب الإحداثيات المميزة لكل نقطة في عالم من التجويفات والتنوعات؟ كان قد تم طرح السؤال في ١٨٢١ على عالم الرياضيات كارل فريدرش جاؤس Carl Friedrich Gauss بواسطة إدارة المساحة في هانوفر. بحث عن طريقة يمكن التعويل عليها لإجراء مسح دقيق للأراضي ومسح "ثلاثي الأبعاد" يضع في حسبانه، على ورقة ثنائية الأبعاد، كل حالات عدم تساوي الأرض: التلال، المنخفضات، الوديان.. إلخ. ابتكر جاؤس هندسة خاصة، الهندسة التقاضلية، وهي، من باب التبسيط، هندسة الأسطح المنحنية. وهي تتيح استخدام قياس مترى خاص في تلك الأرضي غير المستوية

وتعين الانحناء في المكان المحدد. واقعة رئيسية، تلك القياسات مستقلة عن منظومة الإحداثيات المستخدمة، وصالحة لذك النقطة على السطح وتكون، هي نفسها، في حسابات عمليات مسح الأراضي أيًا كانت المقاربة المستخدمة. صدم أينشتاين على الفور بـ "التشابه بين المشكلات الرياضية المرتبطة بالجاذبية ونظرية الأسطح لجاوس".

يا لها من أدوات، مصاغة لحل بعض المشكلات، ويتبين أنها أدوات لمعالجة صعوبات من نفس النوع، هذا يُظهر مصادفة سعيدة. ولن يكون من المدهش أن يستطيع نجارون استخدام نفس الأدوات، بل ونفس الطرق، لبناء سفالة كاتدرائية أو هيكل سفينة غاليون شراعية. التشابة ظاهر للعيان، لكن النتيجة أكثر إثارة للدهشة وتتضمن أحد الألغاز الكبيرة في العلم، وهو ينقسم إلى أفرع كثيرة. أولها علم الفلك، ثم الفيزياء، ثم البيولوجيا... إلخ، يرتبط بهم الطبيعة، والآخر، الرياضيات، التي تواصل أبحاثها خارج أي واقع. وبالتالي، يمكن الاستعانة بعلماء الرياضيات لحل مشكلة واقعية، كما وضع السيد جاوس قواعد المساحة في هانوفر، لكنهم يتوجهون، في أكثر الأحيان، هذه المتطلبات. إنهم يضعون نظريات، مثلثيات، ليس لها ضرورة إلا داخلاً. ويجب أن تستجيب لمتطلبات صارمة جدًا على مستوى مبحث العلوم، لكن ذلك لا يهتم بأي ارتباط بالواقع. إنها بنى حرة وبحثة للتفكير مثلها مثل التأليف الموسيقي. لدينا من جانب علماء الفيزياء المنغرسون في المادة، ويدهشنا ما يكتشفونه، يبحثون عن أدوات رياضية لوصفها، ومن جانب آخر علماء رياضيات يتربكون خيالاتهم تتسعk وينشئون موضوعات منطقية، سابقة للتجربة، لا تمثل شيئاً، ولا تشبه شيئاً، وليس سوى تجريفات شكلية.

ومرة بعد مرة في تاريخ العلوم، كان علماء الفيزياء يجدون في ما اقتضاه علماء الرياضيات الأدوات الضرورية للتعبير عن اكتشافات لاحقة لذك الابتكارات. وكل تاريخ الميكانيكا الكمية فيه معلم هذه التوقعات التي أمدت علماء النظريات دائمًا بأدوات لصياغة نظرياتهم الجديدة. كيف يمكن ابتكار النموذج دون

معرفة الأصل، العثور على حلول قبل ظهور المشكلات؟ كان غاليليو قد أسس الرياضيات كلغة للطبيعة وجعل أينشتاين من مقولية العالم "معجزة". هل من الواجب اتخاذ خطوة أخرى والنظر إلى التأمل الرياضي على أنه طبعة البحث التجريبية؟

سيستفيد أينشتاين من هذا الحدس الغامض ليجري أبحاثه حول النسبية العامة. لأن مارسيل جروسمان لم يقترح عليه فقط نظرية الأسطح لجاوس، بل قدم له أيضًا المكان المنحني لريمان. في منتصف القرن التاسع عشر، كان عالم الرياضيات الألماني برنارد ريمان Bernhard Riemann قد قدم هندسة غير إقليدية حيث سيؤدي تقويس ما إلى تغيير اتجاه الخطوط، والأسطح، والأجسام والمسارات، باستمرار. "رياضيات غريبة" بالتأكيد، ماهرة جداً، لكنها بنية خالصة للعقل. الفضاء الذي نعيش فيه إقليدي، الخطوط مستقيمة، الخطوط المتوازية لا تلتقي، زوايا المثلث مجموعها  $180^\circ$  وبهمن فيثاغورس على المثلثات قائمة الزاوية. ستكشف مع ريمان أنه لا يتضمن سوى شكلة من كل الفضاءات الممكنة. يظل هذا التأمل، ذو الأهمية البالغة على المستوى النظري، شيئاً غريباً دون أي نتيجة على المستوى العملي. وهذا هو يظهر أن الهندسة الريمانية أداة مثالية لدمج الجاذبية في زمكان النسبية التي وضعها مينكوف斯基. وهي بنية كانت، من الجانب الأساسي، إقليدية وسوف تأوي الآن تحت تأثير المجالات الجاذبة.

وأخيراً، سلاح حاسم من الترسانة التي جلبها جروسمان، وهو هي الكميات الممتدة tenseurs. وهي عوامل رياضية تتبع تخليق موقع محلي بالغ التعقيد. تشبه الكمية الممتدة كثافة ضخمة بالنسبة للحسابات، إنها تخفي غالباً ست عشرة معادلة، لأنها تتسع في حساباتها في الوقت نفسه عدداً كبيراً من البارامترات. ولهذا النوع من الحساب ميزة هائلة، من وجهة نظر أينشتاين، في أنه لا يرتبط بمنظومة الإحداثيات الخاصة، وأنه لا يبقى على قاعدة تشابه القوانين الخاصة به.

في البدء، تم تقديم الكميات الممتدة لحساب التوترات الداخلية في شبكة باللورية أو في مادة بناء. ثم حصلت على انطلاقها معطية ميلاد جبر بالغ التعقيد لم يعد يهتم بأي تطبيق أيا كان. وفي عالم مصاغ بالعديد من المتطلبات مثل احناء زمكان الجاذبية، تمثل الكميات الممتدة أدلة مثالية لحساب المعطيات الفيزيائية والهندسية في كل نقطة. وجد جروسمان النماذج الأفضل تالفاً في النسق الموجود، وهي من إنتاج المدرسة الإيطالية ابتكرها جريجوريو ريتشي - كورباسترو .Tullio Levi Civita Gregorio Ricci Curbastro سيفيتا

جبر السطوح لجاوس، وهندسة الفضاءات المنحنية لريمان، والكميات الممتدة لريتشي، كل الأدوات الرياضية أصبحت الآن بين يدي أينشتاين. ولكن، بقدر أهمية العامل، وبقدر أهمية الأداة، لم يكن أينشتاين سوى مستخدم رديء. يجب إعادة دراسة الرياضيات العليا التي رفضها، مختاراً في سير حديث الفروع العلمية الأكثر تغيراً: الهندسة غير الإقليدية، جبر الكميات الممتدة. لم يكن لدى مثل كل هذا العمل في حياتي"، كما يكتب إلى صديق، لكنه يضيف: "لدي احترام بالغ للرياضيات". كان عليه أن يوضح: "النظرية الأصلية للنسبية لعبة أطفال مقارنة بهذه المشكلة". ومع مرشهده جروسمان، تناوش حول مصاعب مهمته. كان عليه في الوقت نفسه وضع القوانين لمجال تنظم احناء المكان، بتوزيع الكتل وقوانين الحركة التي تحدد المسارات التي ستتبعها الأجسام في انتقالها. ولكن هنا حيث يكتفي نيوتن بمعادلة، على أينشتاين أن يستخدم عشرة. "لو كان المطلوب كتابتها بكل الأحرف بدلاً من تدوينها بإيجاز بالكميات الممتدة، ستملأ كتاباً هائلاً برموز يسهل تمييزها<sup>(١)</sup>". يلاحظ، بخبرة، بانيش هو夫مان Banesh Hoffmann

بهذه الشكلية الجديدة، تقد الإحداثيات المعنى البسيط الذي كانت لها في النسبية الخاصة، أي المسافة بين نقطتين في المكان لأن العجلة تشوه النظام المترافق وتلوى المجموعة. لم يعد زمكان الإسناد الذي عمل عليه أينشتاين وجروسمان هو الإطار الإقليدي الذي يمنحك كل واقعة عنواناً بالغ الدقة، اتخاذ الأشكال الأكثر

Banesh Hoffmann, Albert Einstein, Createur et rebelle, op. cit.

(١)

تتواءاً. انتخب أينشتاين على "إسناداته الرخوة". وكان هذا الفقد للمعالم التقليدية بضلاله، لأنه ليس عالم رياضيات حقيقياً ويضطر دائماً إلى التثبت بتقسيمات مألفة. "محروماً من الاتصالات المباشرة بالقياسات الفيزيائية، كان أينشتاين يشعر بأنه ضائع تماماً (...). كان مجرأً على إعادة النظر في كل مشكلات الإحداثيات والقياسات، وكانت المهمة بعيدة عن أن تكون سهلة<sup>(١)</sup>", ويتذكر أينشتاين بعد الانتصار: "لماذا قضيت سبع سنوات؟ لأنه لم يكن من السهل التحرر من الفكرة التي وفقاً لها يكون للإحداثيات معنى متري مباشر، أي أنها تقيس مسافات". وبعد أن تلقى أينشتاين مساعدة جيدة من جروسمان، عاني "حتى الانفجار".

إذا كانت النسبة الخاصة قد تجررت مرة واحدة في مقالة يونيور ١٩٠٥ الشهيرة، فإن النسبة العامة كان عليها أن تتخذ شكلها بالتاريخ، في سلسلة طويلة من النشرات، مسلسل علمي حقيقي عرض خلال عدة سنوات. ومن مقالة إلى ما بعدها، يمكن متابعة حالات عدم اليقين، والشكوك والتrepidations، والتقدم أيضاً، لدى أينشتاين في مسيرته الطويلة. في بداية ١٩١٢ تلك، عندما لم يكن يتلقى بعد مساندة من جروسمان، كان يسير بسهولة أكبر بحصر نفسه في مجال جاذبية بسيط، ستاتيكي، ومنتظم. وهي مشكلة حاول معالجتها بالأدوات التقليدية للهندسة الإقليدية. لكنه يضيف بصراحة تامة: "لم يكن واضحاً أنه من الممكن القيام بمثل هذا الافتراض". ويقر من جانب آخر على حدة أنه "لم يدرج أبداً شيئاً عن ديناميكا الظاهر". في الشهر التالي، مقالة جديدة، دائماً في "أنالين دير فيزيك". يستخدم رياضيات أكثر تعقيداً، رياضيات غير خطية، ويعرف، دائماً بنفس الصراحة: "بأسف قررت تجاوز ما ليس...". ويتوقع أن تتعقد الرياضيات سيجعل تطبيق هذه القواعد السارة أكثر سهولة. ولم يمض شهر إلا وأرسل حاشية لمقالته، لأول مرة، تقدم كميات ممتدة في عرضه. وفي إحدى هذه المقالات، وصل إلى أنه أطلق دعوة فعلية للمساعدة: "أدعوا كل زملائي أن يكتبوا على هذه القضية المهمة (تلك الخاصة بصيغة معادلات تحويل الزمكان)".

(١) المصدر نفسه.

عمل "كمجون"، بجهد "فوق قدرة البشر"، كما أنه لم يتمكن أبداً من تملك جبر الكميات الممتدة، الذي تمسك به في قواعده، وبديهياته، وافتراضاته. ومتعددة، متعددة جداً، هي المعادلات التي تتبع وصف الكميات الممتدة. ويجب وضع فروض البداية بدقة، وعمل عدد معين من التبسيطات، وتبني شكلية تستجيب بشكل أفضل للمشكلة المطروحة وللحل الجاري البحث عنه. إنها لعبة بوكر شاقة، تكون كل الأخطاء محتملة فيها وما من أحد موثق به. واقتراح عليه جروسماون مع جبر الكميات الممتدة طريقة يمكنها، على ما يبدو، أن تؤدي الوظيفة وتراعي قاعدة تشابه القوانين الفيزيائية. يتعدد أينشتاين، وكما فعل مراراً، بتكل على هذا الحدس الفلسفي أكثر منه علمي تماماً. لا تستجيب هذه الشكلية الخاصة بالكمية الممتدة لافتراضاته، ما لم يكن ذلك أحکامه المسبقة. تتحى عن الكمية الممتدة لريتشي الذي عرضه عليه، وكان عليه أن ينتقل إلى معادلة، أكثر إيقاعاً من وجهة نظره، لكنها تمثل ثغرة أكثر خطورة: لم تعد الجاذبية نسبوية تماماً، أي مستقلة عن الإحداثيات المختارة. ولا يراعى تشابه القوانين الفيزيائية بالغ القدسية سوى جزئياً، لكن ها هي النتيجة: "وجدت المعادلات الأكثر عمومية"، هذا ما أعلنه في شهر أغسطس ١٩١٢.

بعد الكثير من الجهد، كان أينشتاين قد ارتكب لتوه الخطأ الوبييل. كانت الكمية الممتدة لريتشي التي اقترحها عليه جروسماون هي الملانمة. لكنه لم يثبت قدميه في التاريخ المبهم للإحداثيات، وخلط، بشكل ما، بين العنوان والمنزل رافضاً انزلاقاً بسيطاً للترقيم معتقداً أنه ربما أبدل البنية. هفوة متوقعة لأن المنهج الأينشتايني، وهو مفتاح نجاحاته، أصبح مستغلقاً بين قواعد متعددة أكثر فأكثر، أقل فأقل تأكيداً، شكلية أكثر فأكثر غموضاً، عالم فيزياء وصل إلى نهايات كفاءاته الرياضية وعلم رياضيات رفض، على الفور، كل العواقب الفيزيائية في هذا العمل.

نشر أينشتاين وجروسماون في ١٩١٣ النتائج التي توصلوا إليها باعتبارها "نظرة عامة"، وليس بصفتها نظرية قطعية للجاذبية النسبوية. ويقدم أينشتاين "لتكون الكمية الممتدة من عشر قيم تصف مجال الجاذبية" وعليه إثبات أن هذه المعادلات

"لا يمكن أن تكون متلازمة نظرياً تجاه أي تعويض أياً كان، ولكن فقط تجاه تعويضات خطية". بتعبير آخر، ليس لهذه النسبية تعميم سوى الاسم. إنها خاصة في الحالات المحلية، ولم يتم إثباتها بالنسبة لكل الراصدين.

الكثير من الجهد لبلوغ نصف النجاح هذا! هل من الممكن أن البنية الرائعة التي اتبع فيها الوضوح قد لا تدفع الكمال النسبي إلى نهاية القصوى؟ الخيبة كبيرة، لكنها الواقع هنا. يعترف أينشتاين في أحد الخطابات بأنه خاطب بعد قليل لورنتز قائلاً لكم هو "تعيس" بهذه النتيجة. بقي له تقديم قول طيب في مواجهة سوء الطالع، فعليه وضع نظرية لهذا العيب، وتفسير سبب حتميته، وأن يسمّه، بطريقة ما، في تماسك النظرية. ولتعذر إخضاع مجمل الجانبية في النسبية، يشرع في إثبات سبب أن هذا العيب "لا يمكن أن يوجد إطلاقاً". هذا ما سوف يكرره خلال ثلاثة سنوات، من مقالة إلى مقالة، ومن مؤتمر إلى آخر. وهذا هو جوبيس هذه الثقة المطلقة في حسه، التي بعد أن كانت تعززه غالباً فيما هو صحيح، تشجعه الآن على الخطأ.

عبّاً يدافع أينشتاين عن نسيبه المعممة جزئياً أمام أكاديمية العلوم البروسية، وفي سريرته العينية، لم يكن راضياً عنها. كان يأمل دائمًا أن يجد معادلات المجال الجاذبي، قلب النظرية، التي قد تكون متوافقة مع روعة النظام الكوني. لكن استراتيجية الخاصة التي جلبت له الكثير من الانتصارات اللامعة غير فعالة في هذه المعركة. لقد انفصل كثيراً عن قاعدته الخلفية، المبادئ، لكي يحاول جاهداً الوصول إلى حل بسلسلة من الاستنتاجات والنتائج، لكن هجمة الفرسان غاصت في مستنقعات الرياضيات. وفي الواقع، فإن تلك المعادلات الملعونة "ليست البتة نتيجة منطقية، حتمية للمبادئ"، كما يوضح جون إيزنشتايد. فقد أينشتاين إذن ورقته الرابحة، جرّعته السحرية، والمبتكر المدهش لم يعد سوى باحث مرتبك في حساباته. "بدأ أينشتاين يراوح مكانه في أحاثه (...)" سيهيم هكذا خلال سنتين بين كل امتدادات الانحناء الممكنة، والتي يمكن تخيلها، والعديد من الحلول غير المرضية أيضًا<sup>(1)</sup>.

---

Jean Eisenstaedt, Einstein et la Relativité générale, op. cit.

(1)

ولأنه أجهد نفسه في البرهنة على أن الجاذبية قد لا يمكنها أن تكون نسبية تماماً، صنع من خبيثه قاعدة ولم يستطيع بعد البرهنة إلا انطلاقاً من هذه النسبية التي تم اختزالها إلى نظام زوجي للمشاركة في الملكية. باختصار، كان مكبلًا بخطنه مثل المحكوم بالأشغال الشاقة بكرته ووجد نفسه مكتفياً في استكشافه بطرق مختلفة. أجهد نفسه في "إصلاح" معادلاته قدر استطاعته لتحسينها وانتقل من الآمال إلى خيبات الآمال.

في ١٩١٤، أوضحت حسابات أنجزت في اتصال مع بيسو أن المعادلات الموجودة في "المخطط الإجمالي" لم تنج في اختبار عطارد. وهو برهان حاسم كان أينشتاين قد شدد على أهميته منذ ١٩٠٧. وتصبح تقديرات الكوكب الصغير الحكم الأعلى للنظرية، العقدة التي لا تُحل التي يجب حلها للطموح إلى خلافة نيوتن.

منذ قرنين، تسبب عطارد في إصابة علماء الفلك بالصداع. الكوكب صغير، ومن ثم من الصعب رصده، قريب من الشمس، ومن ثم يحدث له تشوش شديد بالجاذبية الشمسية، وهذا عمل صعب بالفعل بالنسبة لاختصاصي في الميكانيكا السماوية. لأن المضمار الكوكبي ليس بسيطاً إلا في المقاربة الأولى. وقد وضع كيلر ونيوتن له قوانين الدوران. وتوجد الكواكب، سجينه الجاذبية مقيدة بمدارات إهليجية يجب الطواف عليها باستمرار. لكن الجاذبية العامة، التي تخضع لقانون الشمس، تمنح كلًّا منها أيضاً مجالاً يخصها. وهكذا فإن الأرض الخاضعة لنجمنا، تحافظ على سجين هو تابعها الخاص: القمر. غير أن الكتلة الأرضية يمكن الشعور بها فيما هو أبعد من مدار القمر. والأمر نفسه بالنسبة لكل من إخوتها النسخ الذين يشدون بقوة أكثر أو أقل على مجمل المجموعة الشمسية. من هنا، فإن القطع الإهليجية كلها منتظمة بشكل سليم، كما يقتضي قانون كيلر، حتى لو لم يكن هناك سوى جرم سماوي واحد يقوم بالدوران حول الشمس.

وطوال القرن التاسع عشر، ضاعف علماء الفلك الأرصاد والحسابات، للبرهنة على الحركات الواقعية المتولدة عن هذه التأثيرات المعقّدة. وغرق غالبيتهم في الكتفان، وواحد فقط، أوربان لو فيرييه Urbain Le Verrier، هو الذي جنى الشهرة. وبدراسة اضطرابات أورانوس، حسب أنها تشي بوجود كوكب مجهول.

وهو تتبّؤ تم إثباته في ١٨٤٦، باكتشاف نبتون. ومعضداً بالنجاح، حاول لو فيرييه التغلب على مشكلة عطارد حيث الحركة عشوائية بما يكفي لكي تتحدى الرصد. وأشار حساب الأضطرابات الناتجة عن الكواكب الأخرى، تبعاً لميكانيكا نيوتن، أن محور القطع الإهليلجي كان يجب أن يدور ٨ درجات و ٥١ ثانية من القوس\_كل قرن. وتوضح حسابات لو فيرييه أن الحضيض الشمسي، النقطة التي يكون عندها عطارد أقرب ما يكون من الشمس، تكون مبكرة على جدول مساره. وهو ميلان طفيف: ٣٨ ثانية من القوس كل قرن. إما أن تكون الميكانيكا السماوية صحيحة أو ليست كذلك. هذه الـ ٣٨ ثانية، التي سيعاد حسابها وتصل إلى ٤٥ ثانية، تقتضي تفسيراً. بالطبع استخدم لو فيرييه الافتراض الذي كان قد نجح إلى حد بعيد مع أورانوس والتمس وجود كوكب صغير، بين الشمس وعطارد، كان لا يزال مجهولاً وأسماه فولكين. وفاقت فرصة وجوده فلم يلتقط به.

تبشير الحضيض الشمسي لعطارد يتحدى فطنة علماء الفلك، حتى إنه أصبح إحدى ألعاب الجماعة المفضلة. لدى كل منهم افتراضه. حالما يكون مبكراً، يصبح نائياً. الفكرة التي فرضت نفسها بهدوء أن هذا الشذوذ ليس ظريفاً، وأنه مغروز مثل شوكة في قدم نيوتن. يجب تجاوز نظرية الأب المؤسس لفهم تقلبات عطارد، ولكن، بالعكس، يصبح هذا الشذوذ نوعاً من برهان حقيقة لكل الافتراضات الجديدة في الميكانيكا السماوية. يجب على الجاذبية النسبية أن تقوم بتحويل هذه الـ ٤٥ ثانية قوس المتطرفة، إلى ظاهرة ضرورية وقابلة للتفسير. غير أن الحسابات التي أجزها بيسو حول قاعدة المعادلات الموجودة في "النظرية العامة" لم تعط سوى ١٨ ثانية قوية وكانت كافية لإقصاء النظرية الجديدة.

لم يتخلص أينشتاين إلا في ١٩١٥ من الفخ الذي زر نفسه فيه. ومن ثم انطلق إلى المرحلة الأخيرة في مسيرته الطويلة، تلك التي ستقوده، بعد خمسة أشهر، إلى تقديم الصياغة النهائية لنظريته. ما هو جهاز فصم الاتصال الذي وضعه على قضبان السكة الحديدية؟ ربما تأتي إحدى الإشارات التي وجهت إلى الاتجاه الصحيح من جوتنجن، من قديس قدسي الرياضيات. كان كاهنه العظيم،

دافيد هيلبرت David Hilbert، قد دافع عن التجريد، والبدائي البحث، مخلصاً دائمًا أكثر من ذلك الرياضيات من الواقعية، تلك الرياضيات التي سهر على ميلادها، عندما لم تكن سوى نظام سهل لقياس العالم. وحتى لا نذكر سوى إحدى مآثره؛ فإن هيلبرت هو مبتكر الشكلية التي تسمى بتخصيص فريد: فضاءات هيلبرت. من المستحيل لجاهل يصول العلم أن يلج في مثل هذا العالم. فلنلق إن الأمر يتعلق بأدلة لفورة تخليقية خارقة حيث إنها تفسر كفضاء، فضاء تجريدي بالتأكيد، يمكنها أن تتضمن أبعداً لانهائية. وهنا أيضًا، لم يهتم هيلبرت بأي تطبيق خاص في إعداد كاتدرائيته الرياضية. غير أنه، بعد عشرين عاماً، عندما ستنظر ميكانيكا الكم، سيكتشف علماء الفيزياء أن أستاذ جوتنجن قد أعد لهم، دون أن يعرف، الإطار الضروري لهذه الفيزياء الجديدة. عالم الجسيمات هيلبرتي مثل أن عالم الميكانيكا النيوتونية هو أيضًا إقليلي. وفي يوليو ١٩١٥، تلقى أينشتاين دعوة بتوجيه ديفيد هيلبرت للسفر إلى جوتنجن معه عن سلسلة من المؤتمرات حول النسبية.

كانت الحرب قد أخلت الجامعة من شبابها. ولم يبق سوى المسنين، والأجانب، وبضع نساء. حضور قليل العدد، لكنه ذو مستوى عال جدًا. أكد أينشتاين ثانية على ما دفع عنه منذ ١٩١٣: من المستحيل أن تلبى الجاذبية كلًا من متطلبات النسبية، إلا إذا كانت متلازمة نقطيًا تمامًا. أي نقاشات تلت هذه العروض؟ وأية ا Unterstützes واجهته، وأية أفكار جديدة تفجرت؟ وأي مكانة احتلتها هذه التبدلاته في انقلابه؟ غير معروف. لكنه وجد هنا أفضل محاورين لمساعدته في الخروج من هذه المصاعب. فكر هيلبرت نفسه في نظرية كبيرة لعلها جمعت بين الجاذبية والكهرومغناطيسية، في مملكة النسبية بالطبع. وبالتأكيد، دنا من القضية كعالم رياضيات أكثر منه عالم فيزياء، لكن العالمين أخذَا مكانهما في النهاية في نفس الموضوع إن لم يكن في نفس الوضع. وفي الشهر التالي، حافظا على ذروة اتصال يشتمل على تأملات ونتائج، على استفسارات وحدس، على انتقادات ونصائح.

أيا كانت الإقامة في جوتنجن أو الخيبات التي واجهها في أحثائه الخاصة، الحقيقة هي أنه، في الأشهر التالية لعودته إلى برلين، شرع أينشتاين في "التفكير الجذري لاستراتيجيته وأمعن النظر في احتمال تشابه القوانين الفيزيائية"، كما تلاحظ فرانسواز بالبيار<sup>(١)</sup>. في الأيام الأولى من نوفمبر، أجرى حساباته، في الاتجاه الصحيح. متحررًا من العباء الواقع عليه، وقد وجد الأثر الذي عليه اتباعه، متوقعاً أن المخرج قريب، أصبح مستعداً الآن للهجوم النهائي. وفي بضعة أيام، شرعت النسبية العامة، التي صمدت منذ سنوات كثيرة، في المقوط كمدينة محصنة اقتحماها المهاجمون فجأة.

بدأت الأيام العشرة المجيدة، ١٥ \_ ٢٥ نوفمبر ١٩١٥، ببطاقة من هلبرت في ١٤ نوفمبر. هذه الجملة لا غير: "وجدت حلاً بدبيهياً لمشكلتك الكبيرة!" ودعوة للعرض الذي سيتم عقده بعد غد في جوتنجن. وحيث ظهر أن أينشتاين منحرف الصحة، فإنه رفض الدعوة، لكنه تمنى أن يكون على اتصال بالعرض. وفي الواقع، أحدث هذا الإعلان صدمة حقيقة. كان مقتضاها الآن بأنه يمسك بهذه النظرية كاملة، التي كان يسعى وراءها منذ سنوات كثيرة. وهو مقطع بشكل خاص بأن هلبرت، بعيقريته الرياضية، قادر تماماً على أن يهزمه في آخر لحظة. الكثير من الجهد، ومن الصراعات والعمل، لإنجاز نظرية النسبية العامة... لدافيد هلبرت. نهض من فراشه وبasher العمل بجنون.

بينما كان هلبرت يقدم في جوتنجن صرحة النظري، وليس الفيزيائي، موحداً الجانبية والكهرومغناطيسية في تكافؤ عام في وصف الطواهر الطبيعية، عرف أينشتاين "لحظة نبوغه"، حتى حسب كلمة من ناقده عديم الشفقة جون\_ بول أوفراي. وما شرع في إنجازه في وقت قليل جداً فوق طاقة البشر وغير مفهوم حقاً. النبوغ في حالته الصافية.

Sous la direction de Francoise Balibar, Albert Einstein, Oeuvres choisies, 2, (1) Relativites !. Relativites restreinte et generale, Paris, Editions du Seuil, Editions du CNRS, 1993.

ترك - ليوط نفسه دون شك - "البراهين" الشهيرة لتظل معلقة. وأجرى حسابات حول انحراف إشعاع ضوئي في مجال جاذبية شمسية والحلقات في الفضاء خلال يوم. واكتشف أن الانحراف يجب أن يكون ضعف ما كان قد حسبه سابقاً: ١ دقيقة و٧٥ ثانية بدلاً من ٨٧ ثانية. وأمكن تطبيق المعادلات.

تابع تبادر الاعتدالين للحضيض الشمسي لطارد، واستخرج العمل الذي قام به ميشيل بيسو، سود صفحات من الحساب ووصل إلى ٤٣ ثانية من القوس لكل قرن. وتعطي الأرصاد الفلكية ٤٥ ثانية مع عدم يقين ٥ ثوان. إنه في قلب المرمى. وسيقول إنه كان قد "انتقل حرفيًا إلى سعادة خلال عدة أيام". لم يعد يشك في أنه على الطريق الصحيح. وفي ١٨ نوفمبر، كان عليه تقديم نتائجه أمام الأكademie الملكية البروسية.

في نفس هذا اليوم، يعلم بمقالة هلبرت ويظهر سخطاً واضحاً تجاه التطورات التي تم إنجازها على المستوى الرياضي. وكتب له في كلمات توحى بالولد لينزلي من قيمة عمله حول المعادلات: "الذي كان صعباً، هو التحقق من أن هذه المعادلات تشكل تعميماً، تعميماً بسيطاً وطبعياً لمعادلات نيوتن"، وأبلغه، على أثر ذلك، نجاحه في مدار عطارد. وهلبرت، السيد العظيم، هنأ بخصوص ذلك، لكن الأصعب كان لا يزال قيد العمل: العثور على معادلة المجال، الكمية الممتدة الشهيرة، التي تستجيب لكل متطلبات النسبيين. هذا هو البرهان النهائي الذي بناء عليه سيقوم كل العمل. وأبو المعادلة سيكون أيضاً أباً النظرية.

أينشتاين الذي لم يعد يشك في الوصف الشامل للظواهر الطبيعية، يعود إلى الكمية الممتدة الشهيرة لريتسى التي اقترحها جروسمان والتي كان قد استبعدها في وقت آخر. لا يحتاج سوى أسبوع للتوصل لنوع الإجابة عن كل المبادئ الإلزامية للنسبية العامة. أسبوع لمعادلة، هذه مدة طويلة كما سيظن غير الرياضيين. وفي الواقع، يمثل ذلك كمية حسابات بالغة الصخامة وحسب رأي كل الاختصاصين، يعتبر الأداء مدهشاً. إذا جاء من الهندسة الرياضية مثل هندسة بوانكاريه أو هلبرت، فإنه يكون مدهشاً، ومن أينشتاين يكون غامضاً.

ومع ذلك، في ٢٥ نوفمبر ١٩١٥، قدم معادلات المجال إلى أكاديمية العلوم في بروسيا. في الجزء الأيسر من التعادل، الجزء الهندسي، توجد كمية ممدة تفيد في التعبير عن هندسة الزمكان، وهي التي قد تتضمن الكلمة النهائية في حل اللغز والتي ستدخل التاريخ بصفتها: "الكمية الممتد لأينشتاين". ومن الجانب الآخر من التعادل، في الجزء الفيزيائي، يوجد ما يمثل المادة \_ الطاقة التي ستولد مجال الانحناء. ويستطيع أينشتاين الانتهاء من عرضه بالتأكيد على أن: "نظريّة النسبية العامة مغلقة أخيراً بصفتها بنية منطقية". مغلقة على نجاح شخصي غير عادي سيتوج "سلسلة خطوات خاطئة إلا أنها تؤدي إلى نتيجة صحيحة"، كما سينتكر بنفسه.

صار الانتصار أمراً مقرراً، ومع ذلك ينكره البعض. ولم يكن ذلك بدون سبب، كما يبدو. كان هيلبرت قد عرض على الأكاديمية، منذ ٢٠ سبتمبر، نصاً حول النسبية العامة. وجرى النشر في ٣١ مارس ١٩١٦. أينشتاين، من جهة، قدم مذkerته في ٢٥، أي بعد خمسة أيام، لكنها شُرِّت في ٢ ديسمبر. إزاحة ضئيلة. لكنها تصبح مزعجة جداً عندما يُكتشف، في نص هيلبرت، معادلات أينشتاين. بالتأكيد، ظهر عمله قبل عمل منافسه، لكن موعد الإقلاع هو الذي يثبت. وهنا، بلا تردد، هيلبرت له الأسبقية. يجب الاعتراف من ثم بأن عالم الرياضيات أحرز الهدف، وأنه هو الأب الحقيقي للنسبية العامة، إذا حكمنا بشوط الوصول. ولكن حينئذ هل من المفترض أن أينشتاين قد نقل معادلات منافسه؟ أينشتاين ناقلاً من جانب، يبدو الأكثر ترجيحاً أن مثل هذا العمل الرياضي العظيم من وضع هيلبرت أكثر منه من وضع أينشتاين، ومن جانب، يُظن سوءاً بالأخير، الذي استهلك أربعين وعشرين ساعة في كل أربع وعشرين في عمله الجنوني، أن يجد الوقت لدراسة حسابات منافسه ويستوحيه بوقاحة.

جزمت أبواق الشهرة بالأمر، لكن بعض المطلين واصلوا الحديث عن "معادلات أينشتاين - هيلبرت" ليبيروا بالطبع أنهم يشكون في وجود براءة ألعاب خففة. وقرر مؤرخون ألمان، وأمريكيون وإسرائيليون البت في المسألة نهائياً.

انهمكوا في تحقيق طويل، وفتشوا المحفوظات بتدقيق مفرط، وجمعوا كل الوثائق المتاحة. وتم نشر نتيجة هذا البحث في مجلة "ساينس"، في ١٤ نوفمبر ١٩٧٧.وها هي الكلمة النهائية في هذه القضية التي أكدتها الأوراق المعلق عليها بخط اليد حتى تلك الخاصة بهلبرت. لو أن هذا الأخير قد قدم مذكرة في ٢٠ نوفمبر، يبدو أنه صححها فيما بعد وأن هذه النسخة المصححة والمحسنة تم نشرها دون تغيير لتاريخ تسليم المخطوطة بناء على ذلك. غير أن الملحق قام بدقّة على إدخال معادلات أينشتاين في المقالة. وهذا، من جهة أخرى، ما أقر به المؤلف فيما بعد.

وفوراً، اعتقد أينشتاين أن هلبرت يريد أن يسرق منه نجاحه. وصُدم بالأحرى لأنه يرى فيه الشخص الوحيد القادر على فهم مجل نظريته. وضع عالم الرياضيات نهاية للحدث بأن هنَا المنتصر. وبعد شهر رد أينشتاين، وقد اطمأن أخيراً، على منافسه سيء الحظ بأنه شعر بالفعل: "بانز عاج ما" و"قاوم شعوراً بالأسى". انتهى الحدث، ومن جديد، استطاع "الزميلان المخلسان" أن يحمل البعضهما "ماهاج متبادلة".

تم نشر التوليفة النهائية، النص المؤسس، في مارس ١٩١٦ في "أنالين دير فيزيك". وجه أينشتاين شكراته إلى جروسمان، لكنه لم يذكر هلبرت سوى بلا قصد في ملحوظة أسفل صفحة. صُمم العرض العلمي بصلابة، مملوءاً بالمعادلات، أمر مشكوك فيه، لكن علماء الفيزياء الذين اهتموا به قليلاً العدد وأولئك الذين فهموه قد يعدون على أصابع اليد. ويتحدى المطلعون عن تحفة، عن نصر للذكاء الإنساني، عن جمال إعجازي. لكن الأزمنة قلما كانت ملائمة للتأملات النظرية في النظام الرياضي للكون، لأن فوضى العالم هي التي سادت في ذلك العام ١٩١٦. لأن البشرية وقعت في أسر حرب فاقت في رعبها كل الحروب التي سبقتها، حرب لم يستطع أحد أن يتوقع لها نهاية. وكانت الصحافة والرأي العام على بعد سنوات ضئيلة من الفيزياء النظرية. وانتشرت النسبية في اللامبالاة العامة.

## **الفصل الثامن**

## **السماء والعواصف**



عُرف أينشتاين بأنه "مسافر منعزل". عزلة لم يحمها تحت مظاهر خارجية فظة، أو هجوم احتقار، أو سلوك متجرف أو مزدر. بالعكس تماماً. فهو، في المظهر، الأكثر حسن معاشرة من بين الرجال. لكنه يستجيب كثيراً ولا يدعى أبداً. يعرف من جانب آخر عدم الانتقام (قبلاً وقابلاً) لا لبلده، ولا بيته، ولا أصدقائه، ولا حتى أسرته المقربة. أي أنه يتتجاهل هذا الالتزام الكامل، العاطفي الذي يعمي العقل ويلهب الفرد أو، بشكل أكثر دقة، أنه يستيقه للعلم المخفي في قلعة حصينة. يفكر في حياته الخاصة وبالمثل في حياته العامة تبعاً لعمله العلمي.

وخلال خمسة وثلاثين عاماً، قلماً كانت هذه اللامبالاة تمثل إشكالية، وهذا غني عن البيان. ولكن، ابتداء من ١٩١٤، تتصدّع البرج العاجي الذي أقيمت بتدقيق مفرط ومُعْتَنِي به، وتتركه بلا غطاء. اندلعت الحرب، وتمزق زواجه، وتهدمت صحته. ولم تعد العزلة حالة، بل معركة. وخطوة خطيرة، كان عليه معالجة الأمور بين الالتزام وعدم الاكتثار، بين القسوة والطف.

هيّجت الحرب العواطف، وجّرت في الإعصار العقلاً وكذلك المعنوهين. ومنذ الشهر الأول من الصراع، تداولت الحركات القومية بياناً لمساعدة الجيش الألماني، وبشكل أكثر عمومية، التحرير على الحرب الجermanية. ثلاثة وتسعون فناناً، وكاتباً، وفيلسوفاً، وعالماً وضعوا توقيعاتهم. وأينشتاين الذي لم يطلب منه ذلك بإلحاح نظراً لجنسيته السويسرية، صدّم أن علماء، على رأسهم ماكس بلانك، يتورطون بهذه الطريقة. عندئذ انضم إلى جورج نيكولاي George Nicolai، عالم البيولوجيا الذي شرع وحده في معارضته الهستيريا القومية. وفي "بيان إلى الأوروبيين"، قصد نيكولاي شجب "هذه الحرب التي لن تصنع سوى مهزومين" واقتراح وحدة أوربية تسطر على الدول. لم يستطع أينشتاين مناولة مثل هذه الأفكار التي هي أيضاً أفكاره. ووضع اللمسة الأخيرة على هذا النص ثم رفع هانقه لكي يجمع عدداً كبيراً من التوقيعات. ومن دعوة إلى ما تلاها، لم يت ked سوى الرفض. ولن يتم نشر "بيان إلى الأوروبيين" أبداً، لقلة الموقعين.

يكشف أينشتاين مروعاً أنَّ أغلب زملائه تركوا أنفسهم لتجتاحهم حمى التحرير على الحرب. وأحد أصدقائه الحميمين، الحاصل على جائزة نوبل عالم الكيمياء فريتز هابر Fritz Haber، وسيط طلاقه المستقبلي، يستقر العلم الألماني لخدمة الجيش. بل صار حتى رائد الحرب الكيميائية وأوشك على الهالاك اختناقًا وهو يجرب الغازات القاتلة التي توصل إليها. وعلى الرغم من هذه الاختيارات المتناقضة، ظل أينشتاين قريباً من هابر.

لم يكن سلوكه الخاص يخضع لأى التباس. وطوال تلك السنوات، كان يهتم بالتقنية عالية الاستراتيجية للجيروسكوبات. وتقوم هذه الأجهزة بدور أساسي في الملاحة تحت البحر. بيد أن الغواصات كانت سلاح الحصار الذي أنشأه الألمان ضد قوى التحالف. كانت تغرق السفن التجارية بلا شفقة في الأطلنطي. وبتحسين نظام ملاحتها، فإن ذلك يزيد أيضًا من فعالية رماياتها. في البدء، أي قبل اندلاع الصراع، كان مرتبطة بصداقته مع أحد الصناعيين، هرمان أنشوتز \_ كامبف Hermann Anschütz \_، الذي كان يصنع هذا العتاد ويبيعه للأسطول الحربي الألماني. وفي ١٩١٥، كان هذا الصديق قد أقام دعوى على منافس أمريكي متهمًا إياه بالتقليد ودفع أتعابًا لأينشتاين كمستشار. ليس لدى عالم الفزياء كفاءة عالية في مسألة براءات الاختراع؟ ونباطأً هذه الموضوع طوال عام ١٩١٥. وفي النهاية، أدين الأمريكي ووجد نفسه من نوعًا من تسويق أجهزته في ألمانيا.

ويبدو أنَّ أينشتاين كان مولعاً بالأمر وكان عليه أن يحافظ على تعاونه مع أنشوتز \_ كامبف حتى نهاية الحرب. لماذا يشارك في أبحاث لا يستطيع تجاهل مآلها النهائي؟ لماذا كانت تبريراته؟ هذا الميل لمزاولة عدة حرف تقنية هل كان يمارسها كهواية؟ يمكن تصور ذلك لأنَّه سيتابع هذا المجال بعد الحرب وسيقدم حتى براءات اختراع، أقلَّ مجدًا لكنها مجرية أكثر، ولا يمكن استبعاد المنافع المالية. أزمنة الحرب صعبة! تقديرات بسيطة لأنَّه لم يجرِ أبداً الحاجة إلى الإصلاح عن هذه النقطة ومن جانب آخر لم يُطلب منه ذلك أبداً.

وهذا لا يحول دون أن "يقلب أوجه الفكر" على انفراد حول مبدأه السلمي في "الشفقة والكره". تراجع، وليس هروباً. في ذلك الشهر الحاسم نوفمبر ١٩١٥، عندما كان قد أتم نظرية النسبية العامة، طلبتة بالاحاج منظمة وطنية، جويتيوند Goethebund برلين. ومن أجل الراحة المعنوية للدولة في حالة الحرب، حشدت هذه المنظمة مشاركات من قبل شخصيات مرموقة. وأدرجت في هذا الحشد الجليل أبا النسبية، حيث تجاهلت بوضوح وجهات النظر الحقيقة. أعمل أينشتاين فكره وقت تحرير الشهادة المحبة للسلام: "رأيي عن الحرب". نزاع طائش ضخم في تعدد الأصوات القومية قيد الإعداد! لعل قادة الرابطة كانوا يرغبون في الحصول من الكاتب على إعادة النظر في مخطوطته واصطدموا برفض سلبي. قبل على أكثر تقدير بإلغاء فقرتين قدم فيها الوطنية عذرًا لكل المذابح وجنسيته السويسرية وسيلة لعدم المشاركة في الحرب! وفيما ثبقي، أعاد التأكيد على كراهيته للروح الغربية ورغبته في نظام فوق قومي. في وقت السلم، لا يكون هناك سوى المصادر على المطلوب والأمنيات البارزة، ولكن في زمن الحرب، عندما يموت الجنود من أجل الوطن، تصبح هذه المقاصد تحريراً ينهك الحرمات. أينشتاين لا يهتم بذلك. سيان كان هذا صادماً أم لا، فإنه لن يخفى حبه للسلام.

بل إنه حتى اختار معسكراً. إنه يخشى على الأخضر نصرًا ألمانياً قد يعزز حكم القيصر غليوم الثاني والروح الغربية الألمانية. وفي ١٩١٥، خلل إقامته في سويسرا الرؤية ابنيه، عاد عن طريق فيفي مقابلة رومان لولاند Romain Rolland. محب السلام، أكثر منه روائياً. ويروي هذا الأخير حدثهما في يومياته: "يتمنى أينشتاين نصراً للحلفاء، قد يوحد سلطة بروسيا والأسرة الملكية". سيان لديه، في الحقيقة، أن ينهزم الألمان، أو الفرنسيون من جانب آخر. إنه يفكر تبعاً للمبادئ وليس الدول، للمستقبل وليس الحاضر. وطوال الحرب، يحافظ على هذا الموقف الذي يمكن اعتباره خيانةً بسهولة. وانتهى الأمر بالأمن العسكري إلى الاستثناء. كان على أينشتاين الانتباه إلى أقواله، وبشكل خاص، إلى خطاباته التي قد تقرأها الرقابة.

بدون أن يحارب ، يكتشف يومياً الأهوال في محيطه. ماكس بلانك ووالتر نيرنست، المبعوثان، اللذان جاءا للبحث عنه في زبورخ، كانوا في قلق شديد. قُتل ابنه للأول في فردين، وسجن آخر، وقتل ابنان للثاني. انتحر زوجة فريتز هايبير برصاصه في الرأس. إشارة دون شك لتأثير رعب الأعمال التي قام بها زوجها حول الغازات القاتلة. وفي أكتوبر ١٩١٦، قام صديقه فردريش أدلر، هذا الذي كان قد تنازل لمصلحته في معهد زبورخ، بتفريح مسديسه على رئيس الوزراء النمساوي، الكونت فون ستيرجكه von Sturzkh. وسعى أينشتاين للتدخل لصالح صديقه، لكنه لم يستطع أن يجنبه حكم الإعدام. وفي النهاية، سليم العفو عن أدلر ثم تحريره عشية الحرب. بين هذه المأساة المتكررة والتصادمات بين زوجين لم يصلما إلى الانفصال، كان من الصعب جداً المحافظة على عدم الاكتئاث البشوش هذا وذلك التباعد الواقي الذي حماهما دائمًا.

ذلك لأن ميليفا لم تستطع أن تصير على حرمانها من تألفهما وتحدث عن الرغبة في إصلاح ذات البين. وأينشتاين، بالعكس، أحسن بأنه "بعث". إحدى مباحثاته الحرية حديثة العهد تماماً، إنه إلزاً. لكنه لا يريد للتخلّي عن متع عزوبية مُستعادة. وخلافاً لإلزا المطلقة، كان دائمًا متزوجاً وقد يكون للمعاشرة من غير زواج نتيجة أكثر سوءاً. ما جدوى مواجهة التلاؤمات عندما تكون جيدة التوافق إلى هذه الدرجة؟

فضل لنفسه شقة عازب على مئات الأمتار من شقة إلزا لوينتال التي تشغلها ابنتهما، إلين ومارجوت. بقدر ما يسره غياب ميليفا، بقدر ما يزعجه غياب ولديه. وفي خريف ١٩١٥، سافر إلى زبورخ، وبين الزوجين، كان الجو رديئاً. ووحده الإجاز في تبادل الأحاديث هو الذي جنب الزوجين الخصومات. لا يهم، لقد أنسى من أجل الولدين. إدوارد لا يزال صغيراً جداً، لكن هائز ألبرت أصبح عمره الآن نحو اثنين عشرة سنة. يجنبه أبوه إلى نزهات طويلة، لكنه لا يستطيع أن يكتم على نفسه أن ابنه يأخذ جانب أمه، كيف يمكن أن يكون بخلاف ذلك؟ وسيجد صعوبة في استعادته.

وبعد العودة إلى برلين، استغرق في النسبيّة العامة. ثُم، حالما تحرر من شراك الكهفيات الممتدّة، قرر أن ينتهي منها. وبوضوح، لم تكن مهارة فصم العلاقات من بين مواهبه الجلية. كمراهاق، كان قد تخلى عن ماري وينتيلير المسكينة بدون كلمة، وكشخص بالغ، عرض الطلاق بأسوأ طريقة. وفي خطاب إلى ميليفا، أشد بزماء الانفصال النهائي الذي قد يتّيح لكل منها إعادة صياغة حياته. وصاحب هذا الاستصواب الفاسد تسوية مالية تنتهي إلى البيئة الحتميّة: يضع ذلك نهاية للشائعات التي تدور حول علاقته والتي تعتبر مسيئه لابنها إلزا. وعلى ميليفا أن توافق على فقد ابنيها لأبيهما، حتى تحافظ الأستان لوينتال على أم شريفة! يسيء عالم الغزيراء السيطرة على تغيير التفاعلات العاطفية.

بعد عدة أشهر، وقد عاد إلى زيورخ والضمير مستريح والعقل معلق، استقبله حقد متصرّ وغضب لا يمكن تخيّله. كان التقييم خاطئاً لكن الاستدلال صائب: كان مقتعاً أكثر من أي وقت بأن الطلاق لا يمكن تجنبه. من الآن يتصل الزوجان عن طريق أشخاص وسطاء. من زيورخ، صديقاً الزوجان، ميشيل بيسو والدكتور زانجير، يدافعان عن ميليفا، ومن برلين، فريتز هاير يأخذ على عائقه مصالح أينشتاين.

تسارعت الأحداث. استكانت ميليفا لردة فعل المواجهة وسقطت مريضة. ولعجز الأطباء عن تشخيص الاكتئاب العميق، تكلموا عن السل. وأصبح من الواجب أن يُعهد بالابنين إلى أصدقاء. حاول بيسو الخدوم جاهداً أن يقوم بدور الموقفين، وأن يدافع عن إصلاح ذات البين. وأينشتاين، الذي كان في البداية متشككاً حول حقيقة هذا الداء، تزعزع، حتى إنه فكر في الذهاب إلى زيورخ، ثم تمالك نفسه. الطلاق، كما قال "مسألة حياة أو موت".

ولكي تتعقد كل الأمور، لم يكن الولدان على ما يرام. كان إدوارد يعاني ويجب أن ينتقل للإقامة في مصح. لكن الأسوأ هو ما سيحدث لهذا الولد الأسر والمحيّر الذي جمع بين المواهب الأكثر ندرة مع حساسية عرضة للمرض. أما بالنسبة لهائز ألبرت، فإنه لم يعد يكتب إلى أبيه. ويتوثق أينشتاين، كسعي آخر، أن يأخذه معه في برلين وأن يكون له بمثابة المعلم. نية باطلة أم عرض صادق؟ لم يسمح الاعتراض الصلب لميليفا بأية تسوية من هذا النوع.

من وجهة نظر ابنه، كان أينشتاين مجرّاً على لعب دور شخصية خبيثة، شخصية الأب الذي يهجر أمّا تعيسة ليستفيد من ثروته الضخمة. وبهذا الدور الصعب، قَطِّم أداء رديئاً. وأُبْرِقت في خطاباته فرصة أن يكون له أب مثله، سيكون في استطاعته تعليم الكثير من الأشياء لابنه المحبوب كثيراً. برهنة لم تستطع أن تتغلب على الأحكام المسبقة لدى هانز ألبرت. وبعد أن صار بالغاً، فإنه احتفظ بنكراً أب هادئ وناء: لم أفكّر في أنه قد يبدي اهتماماً خاصاً بأخي وبي عندما كنا أطفالاً أبرياء".

لم تكن ملييفاً قد شفّيت بعد، عندما، في ١٩١٧، سقط أينشتاين بدوره في خطورة المرض. ومرة أخرى، تركه اكتشاف نظرية ضخمة خائرك النفس، مثل أم غدأة الوضع. لكن هذا لم يكن كل ما في الأمر، فها هو يعاني من آلام معدية مبرحة. فقد خمسة عشر كيلو واعتقد في نفسه وهو يرى هذا الهزال شديد القبح أنه أصيب بسرطان، وأنه حُكم عليه بالموت. إنه في الحقيقة يعاني من قرحة واضطربات في الكبد. وهما مرضان قاسيان سيعانى منها طوال الحرب. وتبدأ عزلته في إزعاجه. ويشرع في الإقامة في بيت إلزا. وها هما متقاربان، وهي منذ الآن التي ترعاه، لتصبح القيمة على أموره، ممرضته، وبشكل خاص طاهية مطبخه. وبعد أن كان يأكل أي شيء وبأية طريقة خلال عدة سنوات، عليه أن يخضع لقانون الحمية الغذائية في نفس الوقت الذي كان سكان برلين يعانون من نقص في المواد الغذائية. وتتضمن الجارة العزيزة جداً هذا العلاج الطبي - النواقي، وبفضل أطباقها الصغيرة، تضمن شفاءً. مترقبة إلى مرضها، تلاحظ النتيجة تبلغ إلى الدرجة المأمولة.

حتى الآن كان قد مر ست سنوات وهي تشتتني أن تصبح زوجة للأستاذ أينشتاين! وعند لقاءاتهما الأولى، عرف أينشتاين فورة مُحبّة قوية، لا سيما وأن زواجه كان يسير إلى الأسوأ. كيف يقاوم مفاتن ابنة عمّه بينما يستحضر، قاسي القلب، "البشاعة الاستثنائية" لزوجته، كيف لا تأسره طبيعتها المرحة وال بشوشة التي تختلف عن المزاج الكئيب والعبوس لملييفا؟ يكفي النظر إلى الصور الفوتوغرافية.

مع إلزا لم تكن سوى الابتسامات، وسرور ظهورها بجانب رجالها العظيم، تشغف من وجهه. ميليفا مكفارنة، ولا لحظة تبدو لأنفة في عينيها لذكري فوتografية. وفي ١٩١٢، كان أينشتاين حبيس الالتزامات العائلية ويحافظ على نفسه في حماس حالات الحب المستحيلة. لم يكن قد طلق، لكن اللقاء حمل طعنة قاضية لهذين الزوجين في نهاية المسيرة. وما بعد ذلك ينتهي إلى إلزا، والانتظار سيكون طويلاً.

مع الانفصال، ربحت ابن العم العبقري، ولكن يبقى لكتاب اللقب، بقدر تمني أن تكون زوجة، وفاء الأمر. شعر أينشتاين وقد صدم بفشله في الزوج بمقت عميق للزواج. العلاقة الغرامية تبدو له كافية جداً. كما أن العاطفة كانت قد انتكست. تقد إلزا تميزها بالتناقض مع الأخرى: ميليفا الشرسة. يتبعها لها إذ ترتد إلى نفسها أنها: برجوازية، أكبر في السن قليلاً من حبيبها، من الناحية الجسمانية عادية جداً، ومن الناحية الشخصية بدون روعة بارزة. ولعل الطالب الرومنطيقي في البوليتكنيك لم يكن حتى لينظر إليها. لكن أينشتاين يقترب من الأربعين بأوهام على الأقل، والكثير من الواقعية على الأكثر. وبالنطريج، انتهت إلى اعتبار أن الزواج من إلزا نسوية جيدة، قدمت له تلك الألوة المنزالية حيث ضرورة الرجل لم تعد في حاجة إلى إقامة الدليل عليها. إنها تتسمج مع كل احتياجات وغرائب العبقري صعب المعاشرة. وسيقiman في نفس الشقة ولكن كل في وجهته. بالنسبة لإلزا، غرف الاستقبال ميسورة، بالنسبة إليه حجرة ومكتب، معزول "متشرد". لم يجهز الزوجان غرفاً فقط ولكن مناطق منفصلة. لا يحق لها أبداً الدخول إلى نطاقه، ولا تزعجه أثناء عمله، ولا أن تلمس أبداً أوراقه. إنها تتکفل بممارسة الحياة الاجتماعية وتتركه لقرداته. دون مجهودات كبيرة، على ما يبدو. ليس عالم الفiziاء هو من تزوجته، إنه الشخص البارز. إنها تترك الأول في عزلته البوهيمية وتبدل قصارى جهدها لتعطي الثاني المظاهر البرجوازية المناسبة لمقامه. ولم يكن على أينشتاين أن ينكيف، إلزا تقبله على ما هو عليه.. على ما سيصبح عليه. يضم السوق بحبوحة العيش المادية والراحة المعنوية. ويتيح له الزواج الثاني أنفقة المظاهر. أليس هذا ما تمنته إلزا؟! بعد كل هذا الانتظار الطويل، كل التقائي الراسخ، يستحق منها ذلك إلى حد كبير.

في ١٩١٨، أينشتاين الذي ليس أخيراً ثياباً جديدة، اعتاد فكرة الزواج الثاني، وميليفا اعتادت فكرة الطلاق. وتمت تصفية التسوبيات المالية بين الوسطاء بيسو زانجير من جانب، وفريتز هابير من الجانب الآخر. وأتاح الوعد بتحويل مبلغ جائزة نobel المحتملة إلى إجاز الأمر. في ١٩١٨ يستطيع أينشتاين إجاز الخطوة الصعبة، وأقبل على الإقامة عند إلزا. ظهرت حينئذ أزمة ظلت مجھولة حتى نشرها في ١٩٩٨، في المجلد الثامن من "أوراق أينشتاين"، من تبادل رسائل غير منشورة.

كان أينشتاين، الذي أصبح يدير معهد الفيزياء النظرية للقيصر ولهم، قد ألح كموظفة إلس لوينتال، الابنة الأكبر لإلزا. لم يكن عمرها يتحطى العشرين، وهو يوشك أن يكون زوج أمها، إلا إذا حيك بين المسخ المبجل والفتاة الشابة في ربيع ١٩١٨ "شيء ما"، دون أن يستطيع أحد قول المزيد عنه. كانت الصدمة على درجة جعلت أينشتاين لم يعد يعرف هل يرغب في الزواج من الأم أم الابنة؟ وإلى، نفسها كانت ضائعة، وفي محاولة لأن ترى الأمر واضحاً، شرحت بإسهاب لجورج نيكولاي George Nicolai، صديق قديم لأمها ولمستقبلها.. لا تعرف ما سيكون. كشفت الفتاة الشابة بوضوح أن "البرت يتذهب للزواج مني أو من ماما". حدثت بوقاحة ألمانية تماماً أنها لم تشعر تجاهه بأي ميل جنسي لكنها مضطربة بسبب حبه. إنها تتسعّل عن ردود فعل أمها. وتختتم: "ما الحل الأفضل، لسعادتنا نحن الثلاثة وخاصة لألبرت؟".

نهاية القصة معروفة لكننا نجهل كيف تم حلها. هل تناهت الأبطال الثلاثة وجهاً لوجه؟ هل تم في صمت إعادة كل الأمور إلى نصابها؟ ما الذي عبرت عنه هذه الواقعة ذات الطابع المسلمي؟ هل بقيت في علاقتهم؟ يلاحظ ليفسون أن: "أسوأ ما في الأمر كان اللامبالاة العميقه لأينشتاين: كان مستعداً للزواج من إحداهن أو الأخرى، الأم أو الابنة، بينما لما قد يختاره. بحث عن الراحة في عالمه اليومي. كان الجنس شيئاً على حدة، لم يكن له ارتباطات ضرورية بالزواج<sup>(١)</sup>".

---

Thomas Levenson, Einstein in Berlin, New York, Bantam Books, 2003.

(١)

يا له من درب تم اجتيازه منذ الخطيبات الملتئمة لألبرت الشاب! أصبح الزواج "محاولة لا جدوى منها لإدامة ما لم يكن، في البداية، سوى أمر عارض". تفصيلة ذات دلالة: لم يقبل أن تستخدم زوجته "حنن" وهي تتحدث عنهمـا. إلزا، المحبوسة في وظائف المربيـة، والقيمة على البيت، ومديرة الأعمال، بل والأم، لم تعرف، بالنسبة إليها وحدهـا، كيف تسبـغ ذوقها النسائـي. بالنظر إلى أن السارق لم يكن عليهـ أن يبحث بعيدـاً جداً عن المال السائب. جذبت شهرته جمهورـاً غـيرـاً من المعجبـات استـمالـهنـ مـقدمـاً. لم يكن أـمامـه سـوى حـيرة الاختـيار تـجـاه تـكـاثـرـ المـغـازـلاتـ الأـكـثـرـ أوـ الأـقـلـ تحـفـيزـاً، دونـ تـعـهـدـ بـارـتـيـاطـاتـ مـسـتـقـرـةـ وـلاـ إـطـهـارـ لـاحـاملـةـ لـقبـ العـشـيقـةـ. تلكـ المـغـامـراتـ التـيـ قـلـماـ كـانـتـ مـسـتـرـةـ، أـثـارـتـ العـدـاءـاتـ المـتـالـيةـ معـ مـيلـيفـاـ ثمـ معـ إـلـزاـ. مشـهـدـ الغـيرـةـ مـأـلـوفـ تمامـاـ فـيـ بـيـتـ أـينـشتـايـنـ.

وبالرجوع التـاريـخيـ، يـبدوـ تـرـحالـهـ العـاطـفيـ عـرضـياـ. وـفـيـ المـاقـبـلـ، فـإنـ سـلوـكـهـ مـعـ النـسـاءـ، نـقـولـهـاـ وـلـيـكـ ماـ يـكـونـ عـنـ المـفارـقةـ التـاريـخـيةـ: صـراـحتـهـ، تـصـبـحـ جـارـحةـ أـكـثـرـ فـاكـثـرـ. أـمـاـ صـحـبةـ الرـجـالـ فـإـنـ أـينـشتـايـنـ يـتـعـهـدـ الـعـلـاقـاتـ العـقـلـيةـ بـالـعـنـيـاهـ. إـنـهـ يـرـتـبـطـ بـالـأـكـثـرـ تـأـلـقاـ، بـالـأـكـثـرـ ذـكـاءـ: سـجمـونـدـ فـروـيدـ، برـنـاردـ شـوـ، شـارـليـ شـابـلـنـ وـكـثـيرـ مـنـ الـآـخـرـينـ. وـمـعـ النـسـاءـ، يـبـدوـ باـحـثـاـ عـنـ صـحـبةـ لـاـ أـكـثـرـ. كـلـ الشـهـادـاتـ تـنـقـقـ فـيـ هـذـهـ المـسـأـلـةـ. أـينـشتـايـنـ كـانـ يـحـبـ النـسـاءـ، لـكـنهـ لـمـ يـكـنـ حـرـيـصـاـ أـكـثـرـ فـيـ اـخـتـيـارـ رـفـيـقـاتـهـ، كـمـ يـلـاحـظـ صـدـيقـهـ جـانـوسـ بـلـيـشـ Janos Pleschـ. يـبـدوـ حتىـ إـنـهـ يـفـضـلـهـنـ عـادـيـاتـ بـشـكـلـ كـافـ، وـمـنـ تـرـكـنـ أـثـرـاـ مـنـهـنـ لـمـ يـتـأـلـقـنـ أـبـدـاـ بـسـطـوـعـ ذـكـائـهـنـ، أـوـ مـوـاهـبـهـنـ أـوـ حـتـىـ جـمـالـهـنـ. مـنـجـذـبـاـ إـلـىـ الرـجـالـ المـرـمـوقـينـ وـمـغـوـيـاـ بـالـنـسـاءـ الشـائـعـاتـ، يـقـرـنـ أـبـوـ النـسـيـبـةـ الـذـكـوريـ بـالـذـكـاءـ وـالـإـبـدـاعـ، وـالـأـثـرـيـ بـالـمـقـصـةـ وـالـمـنـفـعـةـ. وـهـوـ مـوـقـفـ شـائـعـ جـداـ فـيـ عـصـرـهـ، لـكـنهـ يـصـبـعـ فـيـ وـسـطـهـ. زـوـجـاتـ أـصـدـقـائـهـ مـنـ عـلـمـاءـ الـفـيـزـيـاءـ، مـاـكـسـ بـورـنـ، بـولـ إـهـرـنـفـيـسـتـ وـحـتـىـ الـآـخـرـينـ، هـنـ نـسـاءـ يـلـفـتـنـ الـنـظـرـ وـيـعـامـلـنـ بـمـثـلـ مـعـالـمـاتـ أـزـوـاجـهـنـ. وـأـينـشتـايـنـ مـدـرـكـ ذـكـ وـيـظـهـرـ تقـديرـهـ لـهـنـ أـكـثـرـ مـنـ زـوـجـتـيـهـ وـعـشـيقـاتـهـ وـيـرـتـبـطـ بـهـنـ بـعـلـاقـاتـ مـنـ نـوـعـ آـخـرـ تـامـاـ.

حدث الطلاق من ميليفا في ١٩١٩. وبعد ثلاثة أشهر تزوج أينشتاين من إلزا. سيعالج الزمن الجراح، وسيستعيد الزوجان السابقان الاتصال وسيتبادلان الرسائل بزيارة. وهذا لا يمنع أن بعض نصوص أينشتاين، التي يتكلم فيها عن زوجته كمستخدمة لا يستطيع فصلها، إلا إذا لم يقبل المحافظة على الزواج حبيس المهام المنزلية، بعيداً عن كل حياة، وعن أي تدخل في حياته المهنية، كافية لإغاظة أنصار الحركة النسائية.

في هذا الضياع الزوجي، ليست هناك مشاطرة في الأضرار. ميليفا غارقة في حزن وجود فاشل، بينما ألبرت يرتفع من النجاح إلى النصر. عندما أشاد بإمكانية كل منهما أن "يعيد صياغة حياته"، كان يتكلّم عن نفسه ونفسه بمفرده. يعرف جيداً أن "دوكيبل" المهجورة، بالسوداوية في عقلها والقبح في جسمها، لن تجد فتى الأحلام. وبالفعل، لم تتزوج ثانية وطلت وحيدة في زيورخ حتى وفاتها في ١٩٤٨. نهاية حياة مفجعة، كدرتها الهموم المادية دون أن تضيئها مباحث الأمومة.

شهرة الأب البعيد التصقت بذكرى أينشتاين. كانت المسافة في البداية جغرافية. ومن برلين إلى زيورخ، يجب قضاء نحو عشر ساعات بالقطار. إلا أنه يسعى جاهداً لرؤيه ابنيه عدة مرات سنوياً وتظل علاقاتهم، حتى وإن كانت طائشة وصعبة، متواصلة طوال العشرينات. فهو يتبع دراسات هائز ألبرت الذي حصل على شهادة مهندس من البولитеكنيك، وكان يشعر بالقلق دائمًا من الانحرافات النفسية لإدوارد. ويرى فيه أينشتاين العالمة المحتملة لوراثة ماريوك. ألم تكن زوركا، أخت ميليفا، معتوهة ومحجوزة في ملجأ؟ وانتهى إلى تمنى أنه كان من الأفضل للولد لا يولد أبداً!

كان الوالدان يتصلان كثيراً، لكنهما يجدان نفسيهما وقد اتحدا لمعارضة زواج هائز ألبرت. وهو مشروع يعتبر أنه جنونياً. لم يكن الشاب قد تخطى العشرين عاماً، بلا أية وظيفة، وفريدا خطيبته، تكبره بتسعة سنوات! ويعيد ألبرت وميليفا، على جيل مختلف، نفس حرب عصابات هرمان ويولين ضد خططهما

الزوجية الخاصة. وبنفس النتيجة، يتزوج هانز ألبرت فريدا. يستسلم أينشتاين، ويقابل الزوجين الشابين في برلين، ويتحدث عن رغبته في ألا يكون لديهما أطفال. وفي ١٩٢٦، يبشره هانز ألبرت، الذي كان قد شرع في الحصول على دكتوراه في الرياضيات، بمولد وريث. وفي سنوات الثلاثينيات، سيهاجر هانز ألبرت إلى الولايات المتحدة، وسيقيم في كاليفورنيا، ولن يكون له بعد ذلك سوى صلات عرضية بوالديه. أما ميليفا، فتبقي في سويسرا مع إدوارد.

والأزمة التي كان يخشاها كلاهما تفجر في ١٩٣٠. على أثر إخفاقات عاطفية، يحمل الشاب ضعينة جامحة ضد أبيه. ويحاول أينشتاين، وقد وقع في كرب، أن يعالجها من الاكتئاب. بلا جدوى: إدوارد مصاب بالفصام العقلي. وتنتعل ميليفا بأمل أن يترك أينشتاين برلين، حيث إنه من جانب آخر هدف للفتن المعادية لليهود، ويعود إلى زيورخ ليترعى ابنه. أمميات باطلة، لقد قلب صفحة سويسرا، وعندما يهرب من ألمانيا النازية، ستكون برنستون هي ملجأه وليس زيورخ.

وتتجدد ميليفا نفسها وحيدة مع هذا الابن المريض الذي ستكرس له بقية عمرها، تبذل قصارى جهدها في المحافظة عليه بالقرب منها أو تحضره لإقامات أكثر أو أقل طولاً. وأينشتاين الذي صار أكثر بعداً من أي وقت مضى، لا يقدم سوى دعم مالي ويترك الأم تواجه وحدها لعنة الابن. وعندما يكون الانفصال عند نقطة الاختلال هذه، كيف لا يمكن التساؤل حول ما إذا كان الرابع لا يخنق الخاسر؟ كيف يمكن الانتقال من اتحاد ٥٠٪ إلى هذا الانقسام ٤١٪ قدر محظوظ أم إجحاف؟

تحاشت السير الأولى السؤال. ذرف كتابها الدموع على ميليفا المسكينة دون عبوس تجاه أينشتاين العظيم. كان الأكثر شيوعاً مناقشة نظرياته العملية، منازعة مواقفه الفلسفية، وارتباطاته السياسية، لكن حياته الخاصة نجت من أيام محاسبة. وبالعودة تاريخياً، وخاصة النشر المتأخر جداً للمحفوظات، تستعيد الأيقونة المقدسة نفائص وجهه الإنساني.

لم يكن الهبوط من قاعدة التمثال هذه دون مخاطر. لأن الإفراط في عدم الجدارة يعقبه قريباً جداً إفراط في الأمجاد. قد نرحب دائمًا في أن يكون الرجال العظام رائعين تماماً. وفي حالة أينشتاين، كانت هذه الصورة الخادعة مُصانة بتعهد خلال سنوات بواسطة هيلين دوكاس. كذلك فإن الاكتشاف المتأخر لزوج مستبد استطاع أن يكون عالم فيزياء ذائع الصيت لم يخل من إشارة رد فعل محطم للأيقونات. ولن نحسب بالإضافة إلى ذلك الكتب والمقالات التي نشرت في الولايات المتحدة عن حياته الخاصة. لإعطاء صورة عنه أقل تملقاً، هذا ما يُشك فيه. وأفضل ما يمكن قوله، إن العالم الكبير قد يكون أبداً سيئاً بقدر ما هو زوج سيء، وما هو أسوأ، أنه ليس سوى شخص شهوانى نقل جداً جدارته بالاحترام. من الصعب المحافظة على معيار مع شخصية لا معيار لها في هذا الجانب، ومن الصعب التسليم بكل بساطة بأن الموهاب الأكثر سطوعاً في العلوم لا يأس من اقتراحها بسلوك عادي جداً في الحياة اليومية.

من بين التجربات الموجهة إلى ذكراء، ليس الأقل إثارة للدهشة تمليكه استحقاق النسبة بدلًا من مشاركته فيها. فيما يخص بوانكاريه، لا تنقص التهمة أساساً. لكن الأمر يتعلق هنا بعالم فيزياء فرنسي. واصنع النظرية المساعد الذي تم إقصاؤه في الظل، إنه ميليفا. تلك الدعوى التي توسيعت فيها بإسهاب عالمة الفيزياء اليوغسلافية ديسانكا تربوهوفيك - جوريك Trbušović - Gjurić Desanka Trbušović في بداية الثمانينيات<sup>(١)</sup>، استأتفتها الصحفية الأمريكية أندريا جابور في كتابها "زوجة أينشتاين" وتجدد ظهورها بشكل دوري في الصحافة. "لقد تم أيضًا نسيان مدام أينشتاين"، عنونت صحيفة "لبيراسيون" بظرفها. هل لموضوع الأبوة المخالفة للأصول أي أساس؟

لم يُطرح السؤال إلا بالنسبة للسنوات بين ١٨٩٧ و ١٩٠٢، حيث إن ميليفا لم تكن تهتم بالمسائل العلمية بعد زواجهما في يناير ١٩٠٣. لكن جزءاً من العمل الذي قاد إلى النسبة الخاصة تم طوال هذه الفترة الزمنية بالكامل، حيث قدمت ميليفا محاورتها الممتازة.

---

Desanka Trbušović, Mileva Einstein, une vie, op. cit.

(١)

قدم ذكاء وكفاءة ميليفا، أكثر من مجرد بوج بسيط. كان في استطاعتها أن تلتف نظره إلى أعمال ما، إلى مقالات يكون قد أهملها، وأن تثير احتجاجات وتبدي انتقادات. لكن أنصار "فرضية ميليفا" يذهبون إلى ما هو أبعد من ذلك: يرون أنها وضعت النسبة على الحلة وأنها أخذت على عاتقها الصياغة الرياضية. لو أن هذه هي الحقيقة، فإنها تعتبر شريكاً بالفعل في الاكتشاف.

استندت ديسانكا تربوهوفيك على الكتابات، حتى الخاصة بأينشتاين الذي في خطاباته إلى ميليفا، شاركها في عمله بدقة تامة. جعلها "نذا له" واستخدم صيغة "حن" في ذكر بعض أعماله، تلك بشكل خاص التي تتناسب إلى النسبة. ويمكن لعباراته أن تصف فعلًا ببساطة عملاً مشتركًا، هذا حقيقي، لكن يمكنها أيضًا أن تعبّر عن الرغبة في مشاركة المرأة التي يحبها في عمل حياته ويفعل ما يجعل عمله يقرب بينهما بدلاً من أن يعزلهما عن بعضهما البعض. من المستحيل الحكم. لكن، في هذه المراسلات، لم تكن ميليفا سوى موضع ثقة، لم تقدم أي إسهام شخصي.

هل سلمته ميليفا "الأسس الرياضية لأبحاثها"<sup>(1)</sup>، كما تدعى سيرتها؟ بالتأكيد لم يكن أينشتاين، خاصة في ذلك الوقت، عالم رياضيات عظيمًا، لكن الأسس الرياضية كان قد سبق أن وضعها هنريك لورنتر وهنري بوانكاريه. وهذا ما عرفناه. وسيقابل مصاعب رياضية حقيقة مع النسبة العامة، وسيطلب من مارسيل جروسمان مساعدته، ولن يجعل من ذلك سراً. ولم تتطلب النسبة الخاصة، نفسها، أية كفاءة رياضية خاصة. ويظل من الممكن أن ميليفا قد تكون صحت بعض أخطاء في الحساب الذي كانت متعددة عليه. ذلك لا يجعلها شريكة.

ينهي أينشتاين بحث ١٩٠٥ الشهير حول النسبة الخاصة بشكر لميشيل بيسو، "اللدعم الذي لم يقصر فيه أبدًا، والحدث الثمين الذي أدين له به". هل يمكن تصور، بعد عامين من الزواج، أنه يأتي أن يقدم لزوجته شكرًا علينا يمنحه لصديقه؟

---

(١) المصدر نفسه.

يبقى في النهاية البح بأن: تقديم ألبرت أينشتاين إلى ميليفا مبلغ جائزة نوبل<sup>(١)</sup>. هذا الموقف في حد ذاته لا يقبل الجدل. إنه نتيجة اتفاقات سابقة في ١٩١٨. وعند حصوله، في ١٩٢٢، على جائزة نوبل بعد سبع عشرة سنة تأخير، ذهب إلى زيوريخ وأعطى ميليفا ٣٢٥٠٠ دولار، استثمرتها في العقارات. بهذه البادرة، ربما عرف أينشتاين أن هذه الجائزة تعود إلى زوجته بقدر ما تعود إليه، وأن هذه الهدية قد تكون بطريقة ما علامة تبكيت ضمير، لأنه أبعدها في الظل ظلماً.

أمر غير معقول! تستحق ميليفا، التي تعيش وحيدة، بلا موارد، مع ابنيها على عاتقها، تأمينات مالية. ما المبرر أكثر من ذلك؟ أفضل ضمان، هو دفع ثروة. لكن أينشتاين لم تكن لديه أية ثروة. ظهر عندئذ رأي الوسطاء أن ضمان الفوز بجائزة نوبل آت. لم تكن تلك التسوية في حاجة إلى أي تأويل خاص. ومن جانب آخر، إنها طبقاً للبادرة من أينشتاين في بداية زواجه، كانت عائلة ماريوك قد توقعت دفع صداق مقداره ١٠٠٠٠ فرنك. ورفض أينشتاين وحصلت ميليفا على صداقها بعد طلاقها.

فضلاً عن ذلك، لماذا لم تقل ميليفا أينشتاين أي شيء أبداً عن هذا الأمر؟ كانت تراه يتصعد القمة، بينما بقيت هي مع ابنيه، حيث كان الأصغر يوشك أن يغرق في الفضام. كانت عليها كل الالتزامات ليس فقط دفع حساباته، ولكن ببساطة أن تضع الأمور في نصابها. لو كان من الواجب أن نفسر بهذه الطريقة الخطابات التي امتلكتها، لكان من السهل لها تماماً أن تفعل ذلك. هل امتنعت جيناً؟ كفى! لقد برحت طوال شبابها أنها كان لديها طبع قوي جداً بروح التضحية؟ من الصعب تصور ذلك في مواجهة رجل سير الصحبة أيضاً. باختصار، لو أن ميليفا كان لديها ما تقوله، وكانت قد قالته ولا قيمة للادعاء بالكلام بدلاً عنها.

---

(١) المصدر نفسه.

لماذا إذن تدبّر كل هذه القصّة؟ ديسانكا تربوهوفيك صربيّة مثل ميليفا، والوطنيّة تلهم كل مساعها. وهي لا تخفي ذلك. "... لانا جميـعاً الحق في أن تكون مزـهـوـين، نحن الـيوـغـسـلـافـ الـآخـرـين، وهي تنتـمـي إلى شـعـبـنا<sup>(١)</sup>". يتعلـقـ الأمر بـإـعـطـاءـ الـصـرـبـ جـزـءـاـ منـ النـسـبـيـةـ. لمـ تـسـتـحـبـ السـيـرـةـ بـحـثـاـ تـارـيـخـياـ، لـقـدـ أـفـامـتـ تـظـاهـرـةـ بـكـلـ رـكـاـكـةـ بـمـثـلـ هـذـاـ الأـدـاءـ. وـنـضـيـفـ أـنـ دـيـسانـكـاـ تـرـبـوهـوفـيـكـ قـدـ وـاجـهـتـ أـكـثـرـ المـصـابـعـ ضـخـامـةـ لـلـنـجـاحـ فـيـ درـاسـاتـهاـ الـعـلـمـيـةـ الـخـاصـةـ. مـثـلـ مـيـليـفـاـ. التـطـابـقـ وـاضـحـ إـذـنـ. وـمـنـ خـلـالـ بـطـلـتـهاـ تـمـدـ السـيـرـةـ الـمـرـأـةـ الـصـرـبـيـةـ. وـالـتـكـرـيمـ الـذـيـ تـحـاـلـوـنـ أـنـ تـنسـبـ إـلـىـ بـطـلـتـهاـ تـسـتـحـقـهـ هـيـ أـيـضاـ.

لم تكن ميليفا أينشتاين مساعدة ابتكار النسبية، ولم تكن أيضًا إناءً بسيطًا لدى رفيقها العبرى. ساعدته بالإغراق عليه بتشجيعاتها، بأن أتاحت له صحبة رقيقة ومحرية. كان أينشتاين في حاجة إلى هذا الدعم لراحة مساعه، لكنه عرف كيف يجده في مكان آخر عندما لم تعد هناك لتوفره له. وفي آخر الأمر، السؤال سيبقى الطرح دون شك، والأفضل التراجع عنه والتساؤل مع فرانسواز باليلار: هل كان لأينشتاين أي دور في حقيقة أن ميليفا لم تصبح عالمة فيزياء مشهورة؟<sup>(٢)</sup>.

سؤال قادها إلى مقارنة مزعجة بين الزوجين أينشتاين والزوجين كوري. كان اكتشاف الراديو مغامرة زوجين بكل معنى الكلمة. وكان بيير كوري يحافظ دائمًا على وضع زوجته في المقدمة، ويحابي مصيرها العلمي. والتمايل جذاب، لكن، على وجه الدقة، يجب تدقيق النظر فيه. ليس هناك ما يثبت أن ميليفا أينشتاين تحمل داخلها عبقريّة الفيزياء مثل ماري كوري. ولنلاحظ ببساطة أنها لم تستند حتى من الدعم الزوجي. ومع ذلك، كان أينشتاين الشاب يتمنى زوجة من نوع كوري، وزوجًا مؤسساً على تحالف قائم على المساواة والاندماج في مشروعه العلمي الضخم. ثم، تخلى عن حلمه بازدواج مختلط؛ ليكتفي بسادة بسطاء. هذا أمر مأثور جدًا. قد يفاجئ ذلك أينشتاين، ومع ذلك... بعد الرضى بروية ميليفا تقلاص

(١) المصدر نفسه.

Francoise Balibar, Einstein. La joie de la pensee. Op. cit.

(٢)

دوره المنزلي، تزوج إلزا التي تبين أنها الأكثر نفوراً بكثير من الفيزيان - ليس هذا ضروريًا لسعادتي! - واكتفى بغرس الحد الأدنى من العادات الطيبة، بل الصحية الأولية، في خشونة زوجته. ويعرف أينشتاين بصيغة: "أنا سعيد لأن زوجتي ليس لديها أية معرفة بالعلم، أما عن زوجتي الأولى، فكان لديها الكثير من هذه المعرفة!". كيف يمكن تفسير أن هذه المقاومة للتقاليد عقلاً وقلباً، ستكتيف مع نموذج برجوازي، كان قد أدانه بشدة في شبابه؟ التخلّي عن تشددات شبابه كانت شائعة إلى حد أنه لا ينكر أي تفسير خاص إذا لم يكن حول عمل لأينشتاين. يظهر التناقض كبيراً إلى هذا الحد بين سمو أفكاره، متانة خلقه وتقاهة سلوكه الخاص الذي يجب أن نحاول فهمه.

ربما يجب البحث عن أسباب هذا الابتدال في الشعور، الذي أصبح لديه بسبب تفرده، "الأساسي في حياة رجل من نوعي يقوم على ما يفكّر فيه وعلى أسلوب تفكيره، وليس على ما يفعل أو ما يعني". العبارة جميلة لكنها خطيرة، لأنها تعفي بسهولة كبيرة من اختبار الأفعال. كذلك فإن هذه الأولوية للتفكير تعود غالباً إلى تجميل البعد الفردي تحت قناع الضرورة الأرستقراطية.

لم يجعل أينشتاين من صرامته الفكرية عذراً مريحاً أكثر من اللازم؟ لم يجد في عقريته المبدعة إعفاءً مفرط السهولة للتملص من أعباء الحياة اليومية؟ رفع فكره إلى هذا السمو يتبع له أن يضرب صفحًا، بكل صدق، عن واجبات أكثر سوقية. وعندما يتعلق الأمر بالأفكار العلمية، يلاحظ أن الشباب الثوري، في أغلب الأحيان، يصبحون برجوازيين محافظين تماماً. ولا شك أنه لم ير غب في رؤية سوى هذا القانون، لكي نتكلم بلغته، الذي لا يتغير، حتى يتم نقله من المجال العلمي إلى مجال الحياة الخاصة.

أما وقدتحق بمجال "غير المستبررين" الذي كان يستقره بشدة، كبح أينشتاين بنية شخصيته دون أن نستطيع إعفاءه من المسؤولية تماماً، دون أن يُحمل لذلك بذنب يتذرع لإثباته.

ولعل سنوات المحن تلك، التي أتت بعد الجهد الهائل الذي أتاح له إنتهاء النسبية العامة، قد شهدت توقفاً في عمله العلمي. ليس هذا صحيحاً. لقد انقض دون أن يستعيد أنفاسه على علم كون الكم ومجات الجاذبية والديناميكا الحرارية دون حساب لأعمال التبسيط. خمس عشرة نشرة علمية بين ١٩١٦ و ١٩١٨. لم يكن العلم مهمة تكميلية، إنه القوة التي تتيح له أن يتصدّم. العالم يخترق، حياته الخاصة محزنة، كريهة، لم يعد هناك ملجاً سوياً للأبحاث. تلك هي اللحظة أو لا تكون أبداً للتوفيق بين نفسه والكون.

الجاذبية من هذا الجانب مألفة وتنهي تقريباً إلى إهمالها. وحدهم رواد الفضاء الطافرون في انعدام الجاذبية هم الذين يهبون لنا إدراكاً كاملاً بحالة وزتنا. لا تقوم بحركة، ولا تنجز فعلاً دون أن تواجهنا الجاذبية. وأي اكتشاف داعم في مثل هذا الموضوع يجب أن يكون له وقع مهم. في حالة النسبية العامة، كان يجب الانتظار ثمانين عاماً لكي يظهر أول تطبيق. وهو متواضع جداً في الحقيقة. إذا لم تتبنا النظرية باضطراب الترددات في مجال الجاذبية، فإن تلك الترددات لا يمكن تصحيحها، ولا يستطيع نظام التوجيه بالقمر الصناعي، نظام تحديد الأماكن الكوني، أن يعمل بشكل صحيح. كيف أمكن أن يكون لاختراق نظري بهذه الضخامة نتائج عملية بكل هذه القلة؟ الإجابة، نعرفها: ألقى نيوتون بظله على أينشتاين. في عالمنا، تسير الجاذبية النبوتية بمنتهى الإنقاذه وتُغْفَى من الاصطدام بالكميات الممتدة الأينشتانية.

وإنه لعلى المستوى متاهي الكبر تميز الجاذبية الجديدة عن القديمة، وتجد مجال توسعها. وأينشتاين، الذي أعطى مفتاح النظام الكوني، لا يستطيع التوقف في طريق بهذه الصلاحية. كان عليه أن يطبق نظريته على الكون في مجلمه. ويصبح مؤسس علم الكون الحديث. وليس التساؤل حول طبيعة الكون أمراً جديداً في ذاته. وسيق أن تسأعل الفيثاغوريون حول ما إذا كان لا متاه أو متاه، وفي حالة الافتراض الأخير، تسأعلوا حول طبيعته وما وراء حدوده. ومنذ ذلك الحين، لم تتقدم البشرية سوى قليل. لا تعطي الجاذبية العامة لنيوتون أي تصور كوني

متماسك. لم يكن علم الفلك، في بداية القرن العشرين هذه، دائمًا في حالة طرح للكون على بساط البحث. وببداية من ١٩١٦، تغير كل شيء. لم يستطع أينشتاين الارتكاء بقوانين أقامها على بنية الكون؟ انطلق في مشروع في جرأة حمقاء: أن يستخرج من معادلاته بنية الكون نفسه. "أجازف بأن أجعل نفسي حبيساً في مستشفى مجانيّ"، هكذا يعترف إلى إرثه، وهو يخبره عن مخططه الضخم.

يحاول جاهداً حساب مجال الجاذبية في أحوال خاصة، وعليه الآن وصفه في مجلمه. وللنجاج في مثل هذه العملية، يجب معرفة، ليس سوى على وجه التقرير، توزيع الكتل التي ستولد هذا المجال. من الذي يمكنه إذن ادعاء معرفة ما يوجد في الكون؟ ربما تخفي ضخامة الكون فراغات عملاقة، نجوم هائلة تشوّه كل شيء. من المستحيل الانطلاق في مثل هذا المشروع دون وضع افتراضات أولية. بالاستناد إلى الملاحظات الفلكية، سلم أينشتاين بأن توزيع المادة، التي تجمل في ذلك الوقت في النجوم، منتظم تقريباً، وسلم أيضاً، وهو ما يبدو مرحاً، بأن هذا التوزيع مستقر مع الزمن. وهكذا يصبح المسح الكوني مبسطاً إلى حد بعيد.

لكن أينشتاين لا يكتفي بهذه الافتراضات التبسيطية. وتحت إغراء "ظهور فكرة غير قوانين الكون"، يكون، قبل أي بحث، فكرة أولية عن هذا الكون الميتافيزيقي. يضع كملمة أن الكون لا يعرف سوى أن يكون دائمًا مماثلاً لنفسه، أي مستقراً ومنغلقاً. لم يخلق "الله" عالمًا آخر سوى هذا العالم، إنها مسألة جمالية يتعلّق الأمر بترجمتها إلى فيزياء.

ويجد نفسه في مواجهة تساؤلات الفيثاغوريتين: ماذا يمكن أن تكون الحدود التي تؤكّد هذا الانغلاق؟ تحمل النسبة العامة إجابة واضحة: لا توجد. الكون محدود في نفس الوقت، لا يمتد إلى ما لا نهاية، ولا نهائى، ليست له حدود. نسحب بعدها ونفكّر في سطح الأرض، هل هو لا محدود؟ بالتأكيد لا. يمكن قياسه إلى أقرب متر مربع. هل له حد؟ بالتأكيد لا، يمكن التجول فيه إلى ما لا نهاية دون الاصطدام مطلقاً بأي حاجز. في الهندسة المنحنية يوجد الانغلاق بدون حاجز، بطي سطح أو حجم على نفسيهما. غير أنه بواسطة النسبية المعمّمة، لا تتطل

المسارات خطوطاً مستقيمة ولكن خطوطاً جيوديزية، مثل خطوط الطول على الأرض. وهكذا يمكن تخيل مسافر كوني يرحل على استفامة بلا انقطاع إلى الأماكن؛ ليجد نفسه من جديد في نقطة انطلاقه دون أن يقابل مطلقاً هذا الحد الخالب.

مسلحاً بمعادلاته، يشرع أينشتاين في وصف هذا النوع من افتراضات الزمكان الذي يغلق كل ما هو موجود، النجوم و"سمها"، التي سيتم خلال السنوات اللاحقة تعريفها على أنها مجرات. يجب القيام بحسابها، واكتشاف أن مثل هذا الكون لا يمكن بكل بساطة أن يكون ممكناً. وبمنطق سليم، فإن كل هذه الكتل التي يجذب كل منها الآخر يجب أن تحدث انهياراً عاماً. غير أن علماء الفلك لم يلاحظوا أبداً مثل هذا، ولا يوافق أينشتاين من جانبه أيضاً على كون مطرود من المركز في حالة تعدد، ولا يكون منجذب إلى المركز في حالة انهيار، فهو مع كون مثالي ومن ثم مستقر. وجد نفسه بين فكي ك마شة بين افتراضه عالماً "يشبه نفسه دوماً ومغلق مكانياً" والنسبة التي "لا تتبع له ذلك بالفعل". وهنا، حيث يجب الاختيار الحاسم، قرر تبني نظريته الخاصة حسب أفكاره. وإذا صبح القول فإنه من أجل "الثبت بالأوتاد" لهذا العالم غير الثابت، خطر له أن يضيف إلى معادلاته حداً إضافياً. سيعتاش الأمر بقوة تناقض توازن الجاذبية وتحافظ على النجوم على مسافة من بعضها بعضاً، دون أن تتقرب من بعضها ودون أن تبتعد عن بعضها بعضاً. لا ينجز أي اكتشاف، وليس لديه أقل برهان على هذه القوة. ويسلم بوجودها لهدف وحيد هو توازن معادلاته، والحصول على كون مستقر ينسق مع أحلامه. يتعلق الأمر بـ"ثابت كوني مجهول حتى الآن"، أطلق عليه "الثابت الكوني" ويرمز له بالحرف الحادي عشر في الأبجدية اليونانية: لـLambda.

يسرع أينشتاين في العمل ضد أينشتاين. يرمم معادلاته بالاستعانة بافتراسات لهذا الغرض، وليس للبحث عن الظاهرة الفيزيائية التي قد تتبع التغلب على هذه العقبة. وفائدة هذه التفريعات أنها تعطي دائمًا النتيجة الصحيحة؛ لأنه تم تقديرها من أجل ذلك. هذا هو إذن الكون "المغلق على نفسه، فيما يخص امتداده

المكاني وحجمه المكاني ثلاثي الأبعاد المتاهي"، الذي عرضه في فبراير ١٩١٧، في نهاية طريق غير مباشر مرهق إلى حد ما"، كما اعترف هو نفسه. الحدث الأكبر في تاريخ العلوم: لأول مرة يتم وضع الكون على هيئة معادلات. هل هي صحيحة أم خاطئة، هذا أمر آخر.

ولأن الانتقادات لا تتأخر. ففي الشهر التالي، اندفع عالم الفلك الهولندي ويليم دو سيتير Willem de Sitter في علم الكون النسبي وتوصل إلى نتيجة مختلفة تماماً. رسم تصميمًا لكون منحنٍ لكنه فارغ، بحيث يجعله وجود المادة الداخلة إليه في حالة تمدد. هذا الانحناء دون مادة، وعدم الاستقرار المرضي هذا غير مقبولين لدى أينشتاين. لكن دو سيتير عالم كبير وحساباته معصومة من الخطأ. أبدأ ذمته على أساس رياضي، لكنه قرر أن هذا الحال "لا يتفق مع أي احتمال فيزيائي". لا تبرئ المعادلات القواعد المقدسة. إلا أنها تبرهن على أن نموذجه ليس الاحتمال الوحيد.

أتى البرهان على نموذجه آخر الأمر بعد خمس سنوات، عندما أرسل إليه عالم النظريات الروسي ألكسندر فريدمان ملاحظة يوضح فيها أن النسبية تتبع مجموعة حلول ديناميكية. وأكوانها من شتى أنواع الانحناء، وبعيداً عن أن تظل بلا تغير، فإن بعضها في حالة تمدد والأخر في حالة تقاصر. رفض أينشتاين، من حيث المبدأ، هذا النوع من النماذج ونشر مقالة حاول فيها توضيح خطأ فريدمان. في ما يتعلق بالخطأ، كان خطأه هو الذي يجب أن يقر به في مذكرة تصحيحية. وبكامل إرادته في تقويض هذه الأكوان المشوهة، ضاع في معادلاته وكان عليه أن يعترف "كان اعترافي مؤسساً على خطأ في الحساب". وينشر الباحث الروسي في ١٩٢٤ ملحوظة أخرى ملحقاً برهانه. وتقع أعماله في عدم اكتئاث كامل. وتوفي في العام التالي بحمى التيفونيد.

قطعة أينشتاين هذه مدحشة، إلى حد أنه يتحمس لكل الباحثين الذين لا يخالفون كونه المستقر والمغلق. وهكذا تلقى في نوفمبر ١٩١٥، في الأسبوع التالي للعرض الأولى لنظريته، عمل عالم فلك ألماني شاب مستقر على الجبهة

الروسية، كارل شوارتزشيلد Karl Schwarzschild. وجد هذا العالم الوقت لكتبي بطبق المعادلات الجديدة على مشكلة ذات مظهر بالغ البساطة: بنية مجال الجاذبية المتولد عن كثافة كروية. وأوضح أنها تؤدي إلى نتيجة مدهشة إلى حد بعيد. كلما افترينا من مركز الكره، تصل اختلافات المجال إلى حد ينقلب عنده كل شيء. وهو ما يُعتبر: أن الزمن يحل محل المكان والعكس بالعكس، وتبدأ معاملات في الانحراف نحو الصفر أو حتى نحو الالهانى. تبدو قوانين الفيزياء في التغير فجأة، لا يعود المكان هو الزمكان، ويهرب الواقع من كل شكلية معروفة: نهوى في مفردة، اكتشف شوارتزشيلد ظاهرة التقوب السوداء مقدماً قبل نصف قرن. ولم يفهم أحد الدلالة.

ورأى أينشتاين أن هذا العمل "مثير للاهتمام إلى حد كبير"، وقدم ملاحظة شوارتزشيلد إلى أكاديمية العلوم في بروسيا في ١٩١٦. وهو تفتح في العقل، يتناقض مع التصلب الذي يُظهره ما إن ينال أحد بسوء كونه.

أتاه برهان جديد في ١٩٢٧ عندما عالج المشكلة مهندس بلجيكي متكيف مع علم الفلك، أستاذ في جامعة لوفين، وكاهن بالإضافة إلى ذلك، هو جورج لاميتر Georges Lemaitre. منطلقًا من النسبية العامة ونماذج أينشتاين وسيتير، وليس فريديمان الذي يجهله، اقترح لاميتر كونا في حالة تمدد ذات تناسق رائع. وبنطويره نموذجه، اكتشف، على أساس نظرية تماماً، أن النجوم البعيدة يجب أن تكون في حالة ارتداد، وأن سرعتها أعلى رغم بعدها. وخاطر حتى بإعطاء صيغة لهذا التسارع. وكان رد فعل أينشتاين سلبياً أيضاً مثل ما حدث في محاولات سابقة: "رياضياتك رائعة - كما يقول - لكن فيزياءك شنيعة". ولم يقدم أي نشرة عن مقالة لاميتر التي مرت دون أن ينتبه إليها أحد على الإطلاق. كانت الفيزياء قد اجتاحتها جدال ضخم حول الميكانيكا الكمية، ولم تعد المسألة الكونية مطلقاً على جدول الأعمال. لا يتعلق الأمر بالنظرية، ولكن الرصد الذي يجعلها تبرز في الأحداث الراهنة.

في سنوات العشرينات تلك، كانت هناك مسألتان يترکز عليهما انتباھ علماء الفلك: تلك الخاصة بالإزاحة نحو الأحمر والأخرى الخاصة بالسدم. فمن جانب، يرصدون في ضوء بعض النجوم انزلاقاً في خطوط الطيف، وهو ما يفصح عن ظاهرة دوبلر، ومن ثم حركة بالنسبة للأرض، ومن جانب آخر، يتساءلون حول الطبيعة الدقيقة لهذه الأجسام السماوية التي يطلق عليها اسم السدم. وفي قلب المناقشات، كان المرأة المسلسلة، وهو سديم يبدو ممزوجاً عند ٣٠٠ كم/ثانية.

هذا ما حدث عندما دخل إلى الخدمة تلسكوب مونت ولسون في باسادينا في كاليفورنيا. كان قطره ٢,٥ متر، وهو رقم قياسي في ذلك العصر. ووجهه عالم الفلك إدوين هابل Edwin Hubble على سديم المرأة المسلسلة، وحسب بعده، واستنتج أنه يوجد خارج درب اللبانة. وأثبت البرهان أن الكون لا يقتصر على مجرتنا، لكنه يحتوي علىآلاف من المجرات الأخرى. ثم انطلق هابل في عمل دقيق شاق حول هذه الإزاحات نحو الأحمر. حاول أن يقيس بالنسبة لعدد معين من المجرات مسافاتها وسرعاتها. وفي ١٩٢٩ نشر النتيجة على هيئة خط مستقيم رائع رتب عليه مجموعته. النتيجة واضحة: كلها في حالة تراجع، وكلما كانت أكثر بعداً وأعلى سرعة، تبدو فارأةً. والنسبة بين المسافة وسرعة التراجع بنفس قيمة النسبة التي اقترحها لاميتر قبل عامين. هابل كان راصداً، وليس عالماً نظريات، وهذا هو سبب أنه لم يسمح سوى بتلميح نهائي حول تمدد الكون.

علم الفلك الذي هجره أينشتاين منذ نحو عشر سنوات سيُستدعى إلى ذاكرته. لقد تم حسم الرصد، يجب التسليم والتراجع عن كونه المستقر. وعند عودته من رحلة في الولايات المتحدة في ١٩٣١، ينشر مقالة يذكر خلالها علناً نموذج ١٩١٧. ويلاحظ، مستعيناً بأعمال فريديمان التي كان قد استخف بها، أن النسبة العامة تتسمج مع كون في حالة تمدد، ويتكلم عن "تمدد"، تبعاً لقانون هابل. هذا الفرار العام لل مجرات يوازن تأثير الانفجار إلى الداخل الناتج عن الجاذبية، و يجعل

الثابت الكوني عديم الجدوى. ويتخلى عن هذا المتغير لهذا السبب<sup>(١)</sup>، وينضم إلى علم الفلك الحديث الذي تشكل حول تصميم لاميتر. وبالضبط في نفس العام ١٩٣١، كان هذا الأخير قد استخلص أقصى نتيجة من نموذجه: بدأ الكون بـ "درة أولية" حاشداً كل المادة على هيئة طاقة. وانطلق كل شيء من "انفجار هائل"، وهو ما سيُطلق عليه بعد عشرين سنة الانفجار العظيم.

نادرًا ما كشف أينشتاين عن خيبة الأمل الشديدة الذي كان عليه أن يعاني منها إثر مصادبه في مجال الكون. كان حس الانطلاق لديه سليمًا: الكون منظومة منتظمة والنسبية العامة تمثل مفتاحها. لكنها هو قد اختار القفل الخاطئ. لم يكن ذلك خطيرًا، في حد ذاته، فالخطأ يمثل جزءًا من الأبحاث، حتى بالنسبة لمن هم أكثر شهرة. وطريقته في الخطأ أكثر إزعاجًا، وأكثر دلالة. استمر أينشتاين أقل مما ينبغي في علم الكون. والأكثر ندرة في عام ١٩١٦، المعروف عنها أنها كانت مليئة بالمعاناة والقلق. ولا يمكنه في مثل هذه الحالة جعل حدوسه العبرية تتپّيق. وكل نظرية من نظريتي النسبية، كان قد تأمل خلال سبع سنوات. لكنه جنى الكون عرضاً، دونأخذ الوقت اللازم للإحاطة بالمعرفة الفلكية ولجعل تأمله ينضج. لقد أظهر جرأة عقلية تقترب من الحدس. ومن فرط رؤية صياغاته النظرية مثبتة في محكمة الرصد، لم يتمك في أن الطبيعة قد ثبتت صحة مخططه الكوني كما حدث مع انحراف الضوء وجود الكمات.

إن استمراره في الخطأ أكثر إثارة للدهشة. يظل متجمداً عند نموذجه ويرفض بطريقة رتيبة، دون اختبار نقيدي، كل الافتراضات المختلفة. بعيداً عن الكون المستقر، ما من سلاماً! يبدو محملًا بالشعور الأكثر غرابة في المسيرة العلمية: اليقين. هذا سليل الإيمان. والعلم، نفسه، هو سليل الشك. غير أن أينشتاين كان متأكداً من أن الكون يتتطابق مع الفكرة التي أخذها عنه. وبالتصدي للتماذج المختلفة، فإنه لا يتساءل عن صحتها، إنه يبحث عن الخطأ.

(١) اكتشف علماء الفلك حينما أن تعدد الكون الذي يجب، تبعاً للنموذج الكوني القبلي، أن يتباين، بالعكس، يتسرّع، كما لو أن هناك قوة إضافية ذات أصل مجهول تضاد إلى التغير الوارد الناتج عن الانفجار العظيم. ويمثل ذلك، تقريراً، المودة إلى الثابت الكوني، يفرضه الرصد وليس حيلة حاسبية، حيث يقدر علماء الفيزياء الفلكية أنه قد يتطابق طاقة الفراغ الكوني!

وهكذا مضى إلى قاب قوسين من اكتشاف أكثر أهمية. محفزاً بأعمال دو سينتير وفردمان، ربما كان عليه أن يربط بين اسمه وتمدد الكون. وهو انتصار كان سيجعل النسبية العامة النسبية الشاملة. مثل هذا الانعطاف، الذي أتي بعد مسيرةه اللامعة في عامي ١٩٠٥ - ١٩١٥، يبدو غير قابل للفهم. ولا ينقص الأمر أبداً علمية. فمن جانب، كان أينشتاين متاثراً جداً بمفاهيم إرنست ماخ. بالنسبة لعالم الفيزياء التشيكي، تنتج الجاذبية بواسطة مجلل الكتل الموجودة في الكون. والنماذج المستقر والمغلق يتسوق تماماً مع هذا الافتراض. ومن جانب آخر، انطلاقاً من سنوات العشرينات، كان تفكيره العلمي مركزاً على الكلمات. ولا شك أنه لم يعط سوى اهتمام فاتر للمسائل الكونية. لم يحجب هذا الاهتمام، وتظهر المسيرة الأينشتانية في هذا الشأن تصليباً نادراً ما كان يلاحظ في أبحاثه السابقة، والذي كان في طريقه لأن يصبح السمة الغالية لطبيعة. وهذا هي إذن الحكاية التي ربما تعطي مفتاحاً لاكتشاف ما نشا ابتداء من ١٩٢٥ بين أينشتاين وجماعة علماء الفيزياء، وهذا المفتاح، نسميه هنا "الرب".

والكلمة، كما نعرف، لا تُفرز هذه الجماعة الزندقة. إنه يستعملها دائمًا في حديثه وفي تراسله معها. الرب غير الشخصي، رب بلا اسم وبلا وجه، ألوهية كونية لا يتزدّد في تسميتها "العتيق". ولا يتعلّق الأمر بطريقـة في الكلام، أو باستعارة، لأن أينشتاين لا يشك فيه: النظام الكوني ذو جوهر متعال، إنه الألوهية نفسها. ولا تحدد ميتافيزيقاً الفيزياء هذه فقط فلسفة الشخصية، لكنها تمارس أيضاً تأثيراً عميقاً على عمله العلمي. إنها هي التي تؤسس هذه المسيرة بالغة الخصوصية وبالتالي المبادئ، المبادئ التي تعتبر قواعد النظام الإلهي، لإعداد بني فكرة تواجه الواقع. إنها بشكل خاص التي تضفي على فكره هذا الاتساق المهيّب الذي يبطل كل الشرك، تلك القوة الصلبة التي تنتصر على الشك. كان يعرف الطريق، قبل أن يستكشفه. ومن الواضح أن المعتقدات العلمية - الدينية قد لعبت دوراً أساسياً في اكتشافاته.

النظام الذي كان يبحث عنه يجب أن يستجيب لمتطلبات معينة للكمال والتماثل والانسجام والوحدة. وما لا يتطابق مع معايير الجمال الكوني هذه لا يمكن إلا أن يكون باطلاً. كان أينشتاين مستريحاً في هذا اليقين بسططه الخاص على طريق النسبية العامة. في لحظة يتناب المؤمن الشك. عند فشله في التوصل إلى جاذبية نسبوية تماماً، اعتقد أن النظام الكوني ربما لم يكن بالغ الكمال كما تصوره. خطأ تام. لقد كان هو، أينشتاين، الذي أخطأ وليس هذا "الرب" الذي يحافظ على الكون بقوانينه. ووُجد إيمانه به وقد تعزز.

يتحدث بكل سرور عن "الدين الكوني"، تعبير ملتبس، وغير ملائم بلا شك. ولفهم التمييز اللامع الذي وضعه ريجي ديبراي Regis Debray بين الروحي والديني، الأول يتعلق بـ: "الشخص وحياته الداخلية (...)" اتحاد الروح مع الرب، بينما الثاني "يميل نحو الجماعي، والاهتمام الحميم بما هو خارج الذات (...)" بتعزيز ترابط الجماعة بكل أنواع ممارسات الفروض الدينية، حيث يتعرف كل واحد على الآخر. يبتعد الروحي عن مجال الحياة اليومية، والديني يشغله<sup>(١)</sup>. وبالتدقيق هكذا في معنى الكلمات، يتضح أن أينشتاين أي شيء سوى أن يكون "متدينًا"، وأن مساعاه روحي يعمق. مثل هذه الرؤية للحياة والإنسان تحول العمل العلمي إلى رسالة "دينية"، تثير الخيال وتسمح بكل أنواع الجسارة. ومنها، مثلاً، تحدي نيوتن.

غير أنه في السؤال الكوني، تعطلت الآلة. ما الذي حدث؟ يتحدى أينشتاين الكون كما تحدى الجاذبية، بالاعتقاد الوحديد بأن النظام بالغ الدقة يختفي تحت مظهر الأشياء، وبأن الذكاء الإنساني يمكنه ويجب عليه أن يكتشفه. ومن قضية لأخرى، لا يمكن للتعليق سوى أن يكون فلسفياً، لأنه بالنسبة لعلماء الفيزياء لم تكن هذه الأسئلة على جدول الأعمال. وهذا الإيمان بالرب يتجلى محفزاً عند الشروع في البحث، ويمكنه أيضاً أن يصبح خطيراً لو نوى المؤمن الاحتفاظ بالأسرار الإلهية. وفي مواجهة لغز الجاذبية، اعتقد أينشتاين تماماً أن نظرية نيوتن لا يمكنها أن تتوافق مع الكمال الإلهي، لكن لعله ضل طريقه، عندما قرر أن المجالات الكهرومغناطيسية يجب أن تكون من نفس النوع.

---

Regis Debray, *Le Feu sacre, fonctions du religieux*. Paris, Fayard, 2003.

(١)

وليس ذلك كافياً، لقد تخطأه أينشتاين في علم الكون بتصوره أن نموذجاً وحيداً قد يمكنه الاستجابة لهذه المتطلبات الميتافيزيقية. وبالنظر إلى أن كونه المستقر، المغلق، الأيدي، ليس شيئاً مبتكرًا تماماً. إنها صورة للكمال جاءت من عصر ما قبل العلوم. غير أن أينشتاين لم ير سوى أن هذه الفكرة قضية إيمان. التمدد، الذي ينبع هذا الثابت الكوني السمج، ليس أقل روعة من الثبات. وبعثوره على حدس ما، فإنه يحكم مسبقاً على الحقيقة بدلاً من البحث عنها. غير أن هناك المزيد من الخيال في روح الكون، كما هو الأمر في روح الإنسان. ولكلثرة تسميته بالنظام الإلهي، يصبح الإغراء لا يقاوم لوضعه مكان الرب للتحديد قبل أي اكتشاف ما على المرء أن يبحث عنه. وأظهر الحادث الكوني المزعج حدود ومخاطر المسعى الأينشتايني. تتبّيه للمستقبل<sup>(١)</sup>.

كانت النسبة العامة تعد بأن تكون سيدة الكون، لكن حكمها سيظل إلى أبد بعيد نظرياً. ولن يأتي حصادها الكوني الهائل إلا بعد حمل طويل جداً، متاخر جداً. عن أن يتمكن واضعها من معرفة كنوزها.

الكون يدخل في التمدد والنسبة في الانحسار. لم تتم تحية المجمل النهائي لعام ١٩١٦ إلا من حفنة من المطلعين. لم يكن العصر مستعداً له، ولا حتى الموضوع. والإثبات الشهير خلال كسوف ١٩١٨ هو الذي سيثير شغف الباحثين، وتتضاعف المقالات خلال السنوات ١٩٢٠ - ١٩٢٣. ثم بعد ذلك السقوط القاسي، لم يعد علماء الفيزياء يهتمون سوى بما هو بالغ الصغر، ويتركون تلسكوباتهم لعلماء فاك لا يرغبون في الالتزام بغير الكميات الممتدة. لم يكن "النسبويون" قد أصبحوا بعد سوى منتدى بالغ الصغر، طائفة تقريباً. ومن ١٩٣٠ حتى ١٩٦٠ لم يكن لتدريسيهم أية حصة. وفي برسنتون، حيث استقر أينشتاين لبداء من ١٩٣٣، لم تبدأ الدروس إلا في ١٩٥٢. وتصبح النسبة العامة "الحبيبة السيئة"، حيث تبدو

(١) لم تتوقف أبداً المجادلات حول بنية الكون. وتبغا للنظريات الأكثر حداقة المنشورة في ٢٠٠٣، قد يكون الكون على هيئة كرة قدم. ويمثل اثنا عشر شكلًا خاصاً ملتصقة في كرة. وهذا الكون المجسم ذو الاثنين عشر وجهًا قد يكون إذن مقلقاً تماماً لكن دون أن يكون له حدود بسبب ذلك. وتم تأسيس النموذج الرياضي على قواعد نظرية بحثه في ١٩٠٦ لأحد العلماء إنه هنري بوانكاريه!

مفرطة نظرياً، مفرطة رياضياً، أكثر فلسفية منها علمية. بعثورها على ما هو جوهرى، فإنها تقلت من الرصد. ولا ينتهي معها علماء الفلك من البحث عن تأثير أينشتاين في الأطیاف الضوئية، وبالنسبة للظواهر النسبوية الأخرى، فإنهم يتعلّقون بالتأملات النظرية البحثة في انتظار اكتشافات لا تحدث. واستطاع أحد علماء الفيزياء الحديث عن "الإنكار المتسامح للمجتمع العلمي خلال نحو خمسين عاماً". كانت التحفة الأينشتانية في مطهور، وكان على التطورات في مجال الرصد أن تؤدي إلى خروجها منه.

احتاجت أولى الأقمار الصناعية للاتصال عن بعد إلى هوائيات استقبال ضخمة. وفي فرنسا، فإن تلك الخاصة ببلومير \_ بودو Bodou \_، التي نصب تحت قبتها اللادائنة قد أتاحت أول اتصالات متلفزة مع أمريكا عبر القمر الصناعي تلستار. لكن المركبات الفضائية شهدت تطورات على درجة من السرعة حتى إنها، منذ ١٩٦٤ لم تعد هذه "الأذن الضخمة" ضرورية. وفي الولايات المتحدة، تتطلع مختبرات بيل إلى استخدام هوائياتها الفضائية لإجراء تجارب علم الفلك الإشعاعي. وعهدت بها إلى مهندسين شابين هما روبرت ولسون Robert Wilson وأرنو بينزيات Arno Penzias. وما اللذان اكتشفا أنه بالرغم من كل جهودهما، لا يمكنهما أن يتخلصا من ضوضاء عمق تمثل عائقاً للأرصاد. وأيا كان الاتجاه الذي يوجهان إليه الجهاز، فإنهما يلتقطان دائمًا نفس هذا الاهتزاز. وانتهى بما الأمر إلى الاقتناع بأن ذلك لا يتعلق بالهوائي ولكن بالكون الذي يسبب "ضوضاء العمق" هذا. اكتشاف غريب، فالبث لا يصدر عن أجسام سماوية، ولكن من الفضاء نفسه. ويـ! الإشعاع من الأنواع شديدة الضآلة، فهو يماثل إشعاع جسم قريب من الصفر المطلق، هذا هو الأمر. لا مانع، فالفضاء، بصفته هذه، لا يمكن أن يكون مصدراً لأي بث كهربائي لاسلكي. وتم التوصل إلى القسيـر، منذ عدة سنوات سابقة، بواسطة علماء نظريات الانفجارات العظيم. لقد قدرـوا أن الانفجار الأصلي كان عليه أن يملأ كل فضاء بإشعاع تناقص ترددـه عبر مليارات السنوات. ولم يبق سوى إشعاع أحفورـي، مثل صدى بعيد تماماً لحادثة أولـى. وينطبق ضوضاء العمق الذي سجله ولسون وبينزيات تماماً مع التوقعـات، ويثبت افتراض "الانفجار العظيم، الابن الشرعي النسبية العامة".

وفي سنوات السبعينيات، والثمانينيات، تم اكتشاف أنواع جديدة من الأجسام السماوية. بعضها بعيد جدًا، صغير جيد، يشع طاقة هائلة، إنها الكوازارات، والأخرى تماثل نجوماً بالغة الكثافة تدور مثل الدوامات، وهي البلسارات. ومن حالة إلى أخرى، يتم التوصل إلى ظروف ملائمة إلى أقصى حد لرصد تأثيرات نسبية. وفي ١٩٧٦، في منظومة بلساريين يدوران حول بعضهما البعض، توصل علماء الفلك إلى وجود موجات جانبية. وكان أينشتاين قد تنبأ بوجودها في ١٩١٦ في ملاحظة تكميلية في المجمل النهائي. ولم تعط المحاولات الأولى لرصد وجودها على الأرض أية نتيجة. ولم يعد وجودها محل شك.

ثم تثبت الكوازارات وجود خدع جانبية. وهو أيضًا أحد تأثيرات الجانبية العامة. وبتصور كتل أكثر ضخامة إلى أبعد حد من كتلة الشمس، يصل الانحراف الضوئي إلى نسب كبيرة، حتى أنه يمكنه جعل صورة نجم صورتين. وبالفعل يظهر أن كوازاريين قربين جدًا ليسا سوى نفس الجسم الوحيد. ومنذ ذلك الحين، رصد علماء الفلك تشكيلًا أطلقوا عليه اسم "صلب أينشتاين"، وفيه كوازار وحيد يرسل إلينا أربع صور.

وأخيرًا ظهرت النجوم العظيمة لتلك العقود الأخيرة، وهي التقوب السوداء. وهي أيضًا أبناء النسبية العامة وحتى الأكثر بكورًا، حيث وضع لها كارل شوارتزشيلد النظرية منذ ١٩١٥. وللتلخيص، فإن معادلة النسبية العامة توضح أنه، في مجال جانبي لكتلة كروية، على بعد محدد من المركز، التي أطلق عليها منذ ذلك الحين نصف قطر شوارتزشيلد، يبدو الزمكان متفسخاً. وأولئك، يتعلق الأمر بفضول رياضي بحت. وفي كل الأجسام المعروفة والقابلة للتخييل، يكون نصف قطر شوارتزشيلد أكثر قصرًا بكثير من نصف قطر النجم نفسه. وهذا الحد مفقود داخل الكتلة، إنه حد افتراضي ليس له معنى فيزيائي. ما من أحد لم يجرِ تخيل ما قد يحدث لو أن كثافة المادة كانت مثل تلك التي يمر بها هذا الحد خارج الجسم السماوي بحيث يتواجد هذا الجسم غاطسًا بكماله داخل هذه الكرة السحرية. وللحصول على مثل هذه النتيجة، يجب أن تصل المادة إلى حالة من التكثف المثيرة للدوار، وهو ما لم يكن هناك في ذلك العصر من يمكنه حتى تصورها. ويتوقف

علم الفلك خلال ما يقرب من نصف قرن في منتصف طريق الثقوب السوداء، لأنعدام القدرة على تخيل كثافات كافية لكي لا تكون تلك الكرة السحرية محصورة داخل النجم، ولكن، بالعكس، أن يتم حبسها.

في الستينيات، تكتشف فيزياء النجوم التي تعرض دورة حياة نجم ما، أن هذه الدورة تنتهي بانهيار كارثي، وأن هذا الانفجار إلى الداخل ينبع عن جسم بالغة الكثافة، وأن هذه الكثافة النهائية ترداد مع الكثافة الأولية. وبالنسبة للنجوم الضخمة، العملاقة، فإن الانسحاق الجاذبي يأخذ نسباً كبيرة، حتى أن الجسم المتبقى، الجهة النجمية إذا صح القول، يتخلص إلى حد يختفي حد شوارتزشيلد. ما الذي يصبح عليه جسم يهوي إلى داخل هذه الكرة السحرية؟

في نهاية السبعينيات، رأى علماء الفيزياء الفلكية أنه يمكن استمرار الفيزياء إلى ما بعد الحد المذكور بالسوء. ومن حساباتهم ظهرت الثقوب السوداء، نجوم تولدت عن انفجار ضخم إلى الداخل حتى أن الكثافة تصل محلياً إلى قيمة هائلة تغلق المكان على نفسه. ويقع الضوء في الفخ ويسقط بدلاً من أن يهرب. ويصبح الجسم غير مرئي على الإطلاق من الخارج. وأطلق عالم الفيزياء جون ويلير اسم "الثقب السوداء" على هذه القبور النجمية. لكن آثار المكان هذه ليست مطلقة إلا من وجه ما. إنها لا تدع شيئاً يخرج، لكن يمكنها أن تسحب كل شيء. هذا المجال الجاذبي الهائل يغير شكل المكان على مقربة منه تماماً ويجذب كل ما يمر بالقرب منه. وبانحدار هذا الانحناء الجاذبي المثير للدوار، تتسارع الجزيئات، وتصل إلى طاقات بالغة الارتفاع قبل أن تتم هذا الغوص الكبير. ويجب أن يكون الثقب الأسود، ذو الطبيعة غير المرئية، محاطاً بإشعاع كثيف يبث مادة متتسارة بهذه القوة الجاذبة إلى المركز. حدد علماء الفلك "بصمة" مشعة، تتفتح الأشعة السينية، وانطلقوا إلى البحث عن الثقوب السوداء. والحساب وافق في الوقت الراهن... ويبقى الفرز. وبعض الثقوب المرشحة مطعون في صحتها، والأخرى كان عليها فوراً منذ وقت قصير أن تجرب حظها. والأكثر حداثة توجد حتى في وسط مجرتنا درب التبانة.

أصبحت التقويب السوداء، أبناء النسبية العامة، نجوماً في علم الفلك. وباستمرار تنشر المجلات العلمية أعمالاً نظرية جديدة أو أرصاداً جديدة، ولا أحد يشك بعد في وجودها. وما يُؤسف له بشدة أن أينشتاين بتلقيه لمقالة شوارتزشيلد، أُخْفِقَ في تجربة التفكير الراهنَّة هذه: لتخيل كثافة ضخمة حتى أنْ بعد النجم يصبح أقل من ذلك الخاص بالدائرة السحرية، ما الذي قد يحدث؟ لكن، في ذلك العصر، كانت الانفجارات إلى الداخل التي تميز موت النجوم مجھولة، ولم يكن ممكناً فهم نجوم التترورونات والأجسام الأخرى باللغة الكثافية، وبذا المدى الذي حدد شوارتزشيلد لا يمكن تجاوزه في الواقع، وبالتالي، لا يثير اهتماماً بالنسبة للنظرية.

بعد ثمانين عاماً من اكتشافها، فرضت النسبية العامة نفسها كمبدأ منظم للكون. والكون الذي أظهرته لنا ليس ذلك الذي تخيله أينشتاين، هذا حقيقي، لكن إذا لم يكن قد انطلق في هذا البحث المجنون، الذي لم يكن أي عالم في ذلك العصر يشعر بضرورته، لكان العلم دون شك قد شهد تأخراً كبيراً في هذا الاكتشاف. وبهذا المعنى، فإن الكون الحديث هو ابن أينشتاين إلى حد كبير.

**الفصل التاسع**

**زمن المجد**



في ١٩١٩ يصل ألبرت أينشتاين إلى منتصف حياته، إلى الانقلاب الكبير. في أربعين عاماً، كان قد أنس المصير الذي اختاره، مسيرة العبرية إذا صر القول، وعلى وشك موعد عظيم. كانت حياته عندئذ ناجحة، أي تتطابق مع رغباته، حيث تشتمل هي نفسها على نوع من الروائع. وحده ضد الجميع، يصبح ما أراد أن يكون. ليس فقط كعالم فيزياء، ولكن مجدد الفيزياء. وهذا التحدي الجنوني، الذي نهض به بشكل هامشي، لم يأت من أي جهة، مع عقل لمختبر وحيد. ليس هناك ما يمكنه إيقاف شيطان الإنسان هذا.

والنجاح العلمي مصحوب بنجاح اجتماعي، لا يناسب أية "خطة لمهنة"، ولا أي طريق مطروق، إنه وضع معد على القياس. وإن لم يكن يملك لا القوة ولا الثروة التي لم يكن لديه سوى الحصول عليها ولا أكثر من الشهرة التي يستخف بها، فقد اكتسب تقدير أنداده الذين اعتبروه سيداً محترماً وجديراً بالإعجاب. وأعطي هذه الحرية القصوى التي كان يسعى وراءها منذ الكثير من السنوات. لا يعتمد على شخص، ويقوم بعمله كما يريد ونادرًا ما تكون الإلزامات الأكاديمية، التي كان ينصاع لها عن طيب خاطر إرغامية. حتى أنه حصل على رفاهية مادية كان يدرك قيمتها، إلا أنه لا يتكلم عنها. لقد ذلل العقبات، وقاوم الإغراءات. أراد أينشتاين أن يكون، وأصبح أينشتاين.

وينبئ هذا النجاح عن الجزء الثاني من حياته. سيواصل أبحاثه في مأمن من الهموم الرتيبة في النادي الأرسقراطي، وسيهرب في الكلام مع علماء فيزياء عالميين عظماء. وسيتنزه من مؤتمر إلى مؤتمر، ويلقي محاضرات من جامعة إلى أخرى، ويجمع ألقاب الدكتوراه الفخرية، ولن يرفع رأسه عن معدلاته، إلا لكي يعزف سوناتة لبيهوفن أو بيحر وحيداً في قاربه.

والطريق المطروق، لن يتبعه. وتلك الحياة الممهدة والمصانة كرحلة منظمة لن تكون من نصيبه. ويسترجع التاريخ المتغطّر الذي تحداه وفرض عليه وجوداً لم يكن يتوقعه ولا يتمناه. كان يريد أن يكون نفسه، ويكتشف أنه آخر. كان عليه أن يأخذ على عاتقه ما رفضه في حياته الأولى: الشهرة، وأن يكون يهودياً، والعنف، والحرب والقطيعة مع المجتمع العلمي. إنها لمحنة قاسية لمن يريد ألا يتبع إلا نفسه. المصائر الفردية ليست خطية وهناك شخصيات غيرت التاريخ، بعد مأساة، أو مصادفة، أو إلهام. قلة نادرة هم الذين يعيشون تمزقاً بهذه القسوة، وبكل هذا الحسم، وفي هذه الحالة، غير القابل للمداواة.

في خريف ١٩١٩، لم يعد ألبرت أينشتاين سوى أستاذ جامعة ألماني ذي شهرة كبيرة، وفي ربيع ١٩٢١، رُتّبت له نيويورك لقاء مع رئيس الدولة، وهاجمته الصحافة، وصوره المصورون مرات عديدة، وهتف له الجمهور. وتحول العالم الذي ينال الإعجاب والاحترام إلى بطل شعبي، ونجم عالمي، هذا ما يقال في الوقت الراهن. كانت بعض المؤتمرات العلمية قد جعلته معتبراً، وهذا هو، الذي في كل مكان في العالم، يبتعد عن الجماهير. هذا التحول المحظوظ يضع خلافاً حول التسوية التي يتم البحث عنها بإصرار بين هامشيه المتصلبة وشهرته المتزايدة. ومدفعياً إلى مثل هذه النظرافات، لا تكتفي الشهرة بقلب العادات، بل تتعوّق الشخص نفسه. ويكتشف أينشتاين أنه فقد السيطرة على حياته، أنه لم يعد يتصرف بحرية، وأنه لن يتصرف بحرية أبداً. ويدن نفسه سجين وهم يحمله حتى الموعد المحظوظ في ١٩٣٩، ذلك الخطاب إلى الرئيس روزفلت.

وتتقدّم البينة التاريخية من جديد إلى إفساد حكمنا. فهي تهب للأحداث، بمجرد وجودها، ضرورة مطلقة: "ما يحدث هو ما كان يجب أن يحدث!". لم نره في مسيرة القبلة، و شأنه كذلك هنا. ولكن شهرة أينشتاين أمراً معترفاً به، تنزع إلى استنتاج أن مبتكر النسبية حكم عليه بأن يصبح الرجل الأكثر شهرة في عصره. ومع ذلك ولكوننا مازلنا في الرواية لعل صاحب الاكتشاف لم يتصرّف هذا التحول لعالم فيزياء. كثيراً جدّاً بعيداً عن المعقول.

كان على اكتشافات العقد ١٩٠٥ \_ ١٩١٥ أن تجعل من أينشتاين ع马拉ً في العلم، في مصاف فيثاغورس، كوبرنيكوس، جاليليو ونيوتون آخر، وليس بالتأكيد أحد تلك الشخصيات التاريخية، الأبطال، الأنبياء، المخلصين، الذين جلسا على عرش معبود جميع آلهة البشرية. ومثل هذا التكريس يقتضي فعلاً كشفاً يفرض نفسه على الجميع. ليس هناك شيء من ذلك لدى أينشتاين. على اعتبار أنه مسيح، ينقصه رسالة تقلب وعي البشر رأساً على عقب. أعماله غير قابلة للفهم من قبل عامة الفانين. وغداة الحرب العالمية الأولى، سمع مئات من علماء الفيزياء يتحدثون عن النسبية الخاصة، وعشرات عن النسبية العامة، ويعدون بالواحد من يفهمون هاتين النظريتين. من هو الذي أثار الجماهير في أي وقت بالمعادلات، ومن هو النبي الذي استطاع أن يجعل نفسه معروفاً دون أن يكون مفهوماً؟

ولم يكن حتى في حياته ما يمكن أن يلهب الخيالات. لم يحقق مأثر خارقة، لم يؤسس إمبراطورية، ولم يفعل معجزة. واكتفى بالتفكير وصياغة النظريات، على الأقل لو كان قد خرجم منها اكتشافات تقلب حياة البشر، لاستطاعت بينة الواقع تعويض غموض الأفكار. ولكن لا. أربعون عاماً تفصل بين  $E = mc^2$  وہiroshima. وحتى مما يخالف الأصول، لا علاقة بين أبوة الفبلة النووية وتحوله إلى أسطورة. وفي غداة الحرب العالمية الأولى، كان عمل أينشتاين نظرياً تماماً.

وهكذا كان حادث التوسط في القرن العشرين أكثر أهمية مما يمكن تخيله: تكونت خرافه شعبية تقليدياً، على أفكار غير قابلة للفهم، بعيدة عن أي دعاية منظمة. وقد نفتر لنا هذه الظاهرة اليوم السلطة المطلقة للتلفزيون، غير أن أينشتاين تحول إلى أيقونة الأزمنة المعاصرة، نجم عالمي بالصحافة المكتوبة وحدها كحامل توسط. فما هي العلاقات السرية التي تأسست بين الجمهور وبينه؟

حتى ١٩١٤، لم يكن أينشتاين سوى رجل علم. وفي علاقاته، لم تحتل الشؤون العامة سوى مكان هامشي، ولا وجود لها في تصريحاته العامة. وفي أية لحظة، لم يتطلع إلى أية مهنة سياسية، أو، بشكل أكثر تواضعاً، أي تورط في النقاش الاجتماعي. وفي براغ، في ١٩١١، عندما وجد نفسه في مواجهة توترات قومية وعنصرية، فعل كل ما يمكن حتى يلزم نفسه بالابتعاد عن التزاعات.

لم يكن هذا الابتعاد خاصاً بالتجاهل أو عدم الافتراض. لديه آراء متميزة أيضاً. لكنه يحتفظ بها لنفسه، ويبدو أنه يجعل عمله العلمي مقترباً بواحد المحافظة عليه في مواجهة السياسي وحتى الاجتماعي غالباً. مشاهد معنوي وملتزم، متزمن، حازم ولكن ليس محارباً، لم يكن يفعل سوى ما يشاء، دون الادعاء بتغيير العالم، ولا حتى قرض رأيه. ينشر أبحاثه ويحمي أفكاره. وإذا قام بصياغتها نظرياً، فإن ذلك يكون لنفسه. وفوق ذلك فإن اختياراته تعود إلى المزاج بمقدار عودتها إلى العقل. ليس في حاجة إلى أي تحليل عقلي ليكره العنف والعسكريين، ليحترق الثروة والأعراف الاجتماعية، ليرفض المعتقدات المختلفة إلى نوع من الخرافية. لكن لن يكون أينشتاين لو لا أنه لم يرحب في إعطائه في مجلته بنية منطقية، وتماسكاً عقلياً. وهنا كما هو الأمر في العلم، يتم التأسيس انطلاقاً من المبادئ، بواسطة تسلسل منطقي من الاستبطانات. لم يكن التناقض انتصاراً له، ومن وجهة نظره، فإن ما قد يمضي دون تفكير سيكون أيضاً أفضل عند التفكير فيه.

في البداية يكون التفكير. منطقية النظام الشامل، عقلانية التفكير البشري وبين الاثنين، الاقتران الإعجازي للعلم الذي يجمع بين أحدهما والآخر. وهذا البحث لا يمكن إلا أن يكون فردياً. وخاصة لدى العالم الذي "يصبح، من وجهة النظر الاجتماعية، فردانياً منذهلاً لا يعتمد عليه، أو على الأقل نظرياً، ليس لديه للأخر سوى رأيه الخاص". لم ينحرف أينشتاين عن طريقه منذ أزمة سنواته الثانية عشر. عُرف دائماً برفضه لكل الأنظمة: للكناش، الأمم، الأحزاب، المذاهب، التي تتولد أن تتملي عليه تصرفه، ولا يعرف تفكيراً إلا تفكيراً، الذي حدد بنفسه، لاستخدامه الخاص. وهذا النظام، الذي أضر به كثيراً في شبابه، يحميه في سن رشدته.

هذه "الروحية الكونية" التي جعلت من مهنته كهنوتاً ومن بحثه ميتافيزيقاً، تصبح طموحة تماماً، ووطنه، وهواد، وجذوره ومثله الأعلى. ولا يمكن لعلم بهذا السمو إلا أن يتواافق إيقاعه مع الوعي. ونفس العقل الذي يجعلنا نكتشف نظام الطبيعة هو الذي يعطينا أيضاً أساس علم أخلاق شامل في صورة حقيقة علمية. إنه يؤسس الوجود ويحدد حكمه.

لا يمكن لعمومية العلم أن تتوافق مع الحدود. لا يرى أينشتاين في الأوطان، والعشائر، والدول والإمبراطوريات سوى آثار باقية، وفي القوى العسكرية سوى الفطائع. وكعديم الجنسية لرفض القومية، يصبح مواطننا عالمياً بتمسكه بقيمه الشاملة. لم يستقر على أي جانب. أبحرت بلا توقف إلى المستقبل، غريباً في كل مكان، هكذا يكتب.

تراتب القيم، الارتباط تجاه السلطة، والتضامن، والتسامح وحقوق الشخص، ترتكز القواعد الأخلاقية على الضرورة العقلية. لم تكن لديه إلا أكثر تشدداً. هكذا وجد نفسه من دعاة السلم، الاشتراكي ولكن أيضاً "يهودي سبي"، أي منفصل عن دين وتقاليد أسلافه.

إذا أوجزنا الأمر كله، فإن "تفكير أينشتاين" يجمع فردانية تقترب من الفوضوية مع عالمية محبة للسلام، مع عقلانية روحية، ومع اشتراكية إنسانية. هذه الحكمة للاستخدام الشخصي، ولا يقصد أن يؤدي على المسرح العام دور الأنبياء، ولا الوعاظ، ولا حتى علماء الأخلاق. إنه عالم فيزياء وهذا يكفيه.

رزانة لا يمكنها مقاومة موجة توافقية. سيان كان يريد أم لا فين آراءه، وأفكاره توجد في الساحة العامة وتشترك في إعداد الخرافات. الاحتقان بأينشتاين، هو، إلى حد ما، تبني لقيمه. ومن خلال التعاطف والتآفارات التي يلهم بها، فإنه يتصرف ككافش لعصره. "ما كان حتى الآن رأينا بالنسبة له، تفضيلاً أو نفوراً" يصبح التزاماً<sup>(١)</sup>.

بالنسبة إليه، يعني انتهاء النزاع زيادة على ذلك زوال غليوم الثاني وحكمه وهزيمة ألمانيا. وفي 11 نوفمبر 1918، يكتب إلى عائلة وينتيلير: "خشيت الانهيار الشامل للنظام. ولكن حتى الآن، لا تنتشر الحركة بطريقة مؤثرة حقاً (...)" يا لها من فرصة أن أستطيع الحياة بهذا الشكل. عندما يتم القضاء على العسكرية والبيروقراطية تماماً". إنه يتأرجح بالنسبة للسلطة الاشتراكية الديمقراطية التي احتلت

---

Jacques Merleau \_\_ Ponty, Einstein, op/ cit.

(١)

مكانها. وتنقسم الحركات الموجهة، الديمقراطيون المخلصون، الاشتراكيون المعتدلون، المقيدون بحرفية الشريعة المدقون، أفكارها، وصرامتها، كما يبدو له. هذا إفراط دون شك. لأن جمهورية فايمر هذه، مفرطة الإنفاق بالنسبة لعصور الجهل هذه، تعيش في اضطراب منذ نشأتها وحتى نهايتها.

ومنذ الأيام الأولى، كانت مهددة باليسار المتطرف الذي يرحب في عكس النشاط الثوري ضد الاشتراكية الديمقراطية، من أجل الوصول إلى السلطة تبعاً للمخطط البليشي. وكان الوسط الجامعي في حالة غليان. ولا يمكن لأينشتاين أن يظل على الحياد.

وفي نوفمبر ١٩١٨، بينما يجري التفاوض حول الهدنة، احتل طلاب متزدرون الريختاج. وفي جو محموم لمؤتمر دائم، يقررون حجز رئيس الجامع وفرض نظام ثوري. وفاجأ الأمر السلطات. واستدعت أينشتاين لمساعدتها. وكان معروفاً بأرائه اليسارية، الاشتراكية والمحبة للسلام، حتى إن البعض يصفونه بأنه "أحمر". وهو الوحيد، على ما يبدو، الذي يستطيع أن يتكلم مع هؤلاء الشباب المهووسين. أيقظ أينشتاين صديقه ماكس بورن ووافق الاثنان على القيام بدور الوسطاء في أتون الريختاج. شقا طريقاً بين الحشد الهائج وأصبحا في مواجهة الشباب، السواعد المدرعة والشارات الحمراء، الذين يسيطرون على مدخل البناء. من المستحيل عبور الحاجز. ويعلن أينشتاين عن اسمه. ويقوده الطلاب إلى صالة المؤتمرات حيث ينعقد مجلسهم.

يمثل أمام مجمع محموم، تستولي عليه مزايدة مطلقة، تجهز لتنظيم جديد "ثوري" للجامعة. النظام الأحمر يطمح لأن يخلف النظام البروسي. وفي هذا الجو عالي التوتر، يفرض أينشتاين معيضاً بمشروعه، صوت العقل. إنه يقدم ولاءه للجان الجنود والعمال، لكنه يدافع عن الحريات الجامعية. ويحذر المستمعين إليه من انحرافات الثوريين اليساريين ومن دكتاتورية العمال، ويعلن دعماً دون تحفظ للسلطة الاشتراكية الثورية التي احتلت مكانها. لم يجد الطلاب مقاومة للقتاع قبلوا الشروع في مفاوضات مع الحكومة. وكان على أينشتاين وبورن الآن

الحصول على موافقة الطرف الآخر. ذهباً للمثول أمام الرئيس فريدریش ایبرت Friedrich Ebert للتصديق على الاتفاق. لكنه كان لديه هموم أخرى تشغله: إنه منهمك في التفاوض حول شروط الهدنة. من المستحيل مقابلة الرئيس. ومرة أخرى، يُؤدي اسم أینشتاين إلى نصف الحاجز. ويقع ایبرت وهو مشغول الاتفاق الذي يسمح بتحرير رئيس الجامعة.

وفي نهاية هذا اليوم المضطرب، يشعر أینشتاين بإحسان مثير من أنه كان فاعلاً في التاريخ. وبيتهج: "الشباب الذين عاشوا كل ذلك لن يصبحوا برجوازيين صغراً قبل الأوان". إن انضمame لجمهورية فایمار بلا قيد ولا شرط. وفي وقت ما، يصرف النظر عن مشاريع كان قد رغب فيها منذ بضعة أشهر بأن يعود إلى سويسرا للتدريس في البوليتكنيك. فقرر أن يبقى في برلين، "المكان الذي أكون فيه أكثر ارتباطاً بعلاقاتي الإنسانية والعلمية".

وجد أینشتاين نفسه مسحوباً في لوب التزام. وفي أغلب الأحيان، يكتفي بالتجاوب، بل الخضوع، لإلحاح أشخاص أو أحداث. وفي نطاق واحد، يتقدم غيره ويكافح دون تحفظ، إنه مجال حب السلم وما يلزمها، العالمية. وطوال حياته، نجده في اللقاءات، وفي الحركات المحبة للسلم، وحتى قبل أن يتعرض لحظة التوسط، يأخذ على نفسه وضع شهرته في خدمة هذه القضية.

في تلك الأيام التالية للهدنة، يرغب مفكرون في تكوين لجنة مخصصة لمحاكمة جرائم الحرب التي ارتكبها ألمانيا. وينخرط أینشتاين في المشروع ويدعو أستاذه المؤقر هنريك لورنتز، إلى الانضمام إليهم. وبحلول منذ الآن بسلطنة فوق قومية قد تعيد هذه المحاكم مع صلاحية عامة لمعاقبة كل الجرائم من كل البلدان. ألمانيا جديدة في طريقها للظهور، منقطعة الصلة بماضيها المبحد للتسلط العسكري. هذه هي الواقعة، والقلم منتب بقدر ما يحدث.

وفي حماسة تلك الأيام الهوجاء، قلب صفحة ألمانيا البروسية والمحرضة على الحرب، وطمسم، بشكل خاص، الحرب. لكنه كان الوحيد في هذا الموقف. لقد ترك النزاع المخيف بين الدول وحتى داخل البلاد جراحاً تتعرض في كل لحظة

لنقل العدوى. وبالنسبة لأينشتاين، يجب بأسرع ما يمكن إعادة ألمانيا إلى مكانتها داخل ائتلاف الدول. وفي هذه الحالة فقط، سستطع جمهورية فايمار فرض نفسها والاستعادة بالتعزيم من الشياطين الألمان. لم يكن يفكر إلا في السلام، في الداخل كما في الخارج.

أعلنت سلطات الائتلاف حظراً عشر سنوات على العلم الألماني. المزيد من الاتصالات الشخصية، مزيد من الشر، مزيد من الدعوات، والمزيد من التبادلات. المعيار عبشي. الفيزياء الفرنسية ستقطع عن الميكانيكا الكمية التي ولدت في ألمانيا ابتداء من ١٩٢٥. وبالنظر إلى جنسيته السويسري وموافقه المحبة للسلام، يُستثنى أينشتاين من هذه العزلة، ويتنقى من ثم دعوات تغضبه بعض الزملاء الألمان. وفي ١٩٢٣، تمت دعوته إلى مؤتمر سولفاي. واهتم بالمجتمع كثيراً، لكنه رفض المشاركة فيه ما دام العلماء الألمان مستبعدين. لم يقبل هذا الإبعاد.

وعندما أصبحت شروط السلام معروفة، خاصة التعويضات المفرطة التي فرضت بواسطة فرنسا، يعلن الطابع الذي لا يحتمل للمعايدة بالنسبة للمهزوم. ويدرك لا واقعية هذه الشروط التي "تزين الأمور" لوجهة النظر الفرنسية. ويعيش، منذ ذلك الحين، في الهاجس "الذي لا تتبعه منه الفكر المعمقة للانتقام".

بعد عام من المهدنة، لم يعد أينشتاين عالم الفيزياء الغارق في الأبحاث، لقد قطع خطوطه الأولى في الحياة العامة. وكانت هذه التربية السياسية فرصة لتعزيز إنسانية حصيفة لليسار على النقيض من ميل حزبية ثارت ثائرتها. ويحدد موقعه فوق المعممة، بمنأى عن الأحزاب المتصارعة، في مستقبل مصالحة. ويصبح رجل سلم وحكمة، في أزمنة التصادمات والكراهية تلك. لكن المواطن العالمي لم يعد سوى شخص بسيط، شخص على موعد مع التاريخ.

مقالة ١٩١١، التي يدعو أينشتاين من خلالها علماء الفلك إلى قياس انحراف الأشعة الضوئية عند كسوف الشمس، نادرًا ما أثارت حماس أحد سوى المساعد الشاب في المرصد الملكي لبروسيا، إروين فرنديتش، وهو الذي نبه علماء الفلك الأمريكيين الذين كانوا في طريقهم لرصد كسوف ١٩١٢. إلا يمكنهم إضافة هذه

التجربة إلى برنامجهم؟ خط الظل يعبر البرازيل، والفرق في مكانها. هل يمكن التفاطر تأثير أينشتاين في صورة فوتografية؟ جعل المطر والغيم الأمر بخلاف ذلك، ولم يتحقق الموعد.

تعلقت آمال فرنديليش من جديد بالكسوف التالي المتوقع في ٢١ أغسطس ١٩١٤ ويمكن رؤيته من روسيا. وفي هذه المرة، كان يريد أن يكون ضمن الرحلة، لكنه يعاني من مصاعب ضخمة في جمع التمويلات الازمة. في ذلك الوقت، واجه أينشتاين حتى الإسهام بحصته لموازنة الميزانية. وفي النهاية، شارك عالم الفلك الشاب أمريكيين لديهم معدات أفضل ويُسافر إلى كريمي في صيف ١٩١٤. كان جاهزاً لتحقيق الرصد الحاسم عندما اندلعت الحرب العالمية الأولى. جندي احتياطي ألماني في بلاد العدو، ووُجِدَ نفسه أسيراً حرباً ومعنقاً. وانتهي الأمر بالروس أن أرسلوه إلى ألمانيا، أما بالنسبة للأمريكيين، فقد رصدوا، مرة أخرى، الشمس وقد أخفتها السحب والمطر. لم يلح المحكمون في التجربة بالفعل على التحقق من انحراف الضوء. وحزن أينشتاين من هذه الأحوال الجوية غير المواتية التي كانت مع ذلك على وشك إنقاذه من إلغاء المحاولة مرتين.

وفي الواقع، كان قد أخطأ في حسابات الأولى بأن أعطى الانحراف قيمة ٠،٨٦ ثانية من القوس، ولم يحصل على النتيجة الصحيحة دقيقة و ٧٥ ثانية من القوس، كما حدث في نوفمبر ١٩١٥. ما الذي كان سيحدث لو أن الشمس لم تكن في عطلة في ١٩١٢ أو ١٩١٤؟ أول احتمال متوقع، أن يخطئ علماء الفلك في أرصادهم، ويحصلون على قيمة موافقة للنظرية الجديدة. ولعل هذه النتيجة لم تتح المفاضلة بين الجاذبية النيوتنية والجاذبية الأينشتاينية. وفي الواقع، كان نيوتن يرى في الضوء سحابة من الجسيمات، أي أجسام متناهية الصغر. وما يقال عن "الأجسام" يقال عن "التجاذب". وكان عالم الفلك جوهان فون سولندر Johann von Soldner قد تنبأ من ثم، قبل أينشتاين بقرن، بأن الضوء يجب أن يكون سريع التأثر بالجاذبية. بل إنه حتى حسب الانحراف الذي يخضع له شعاع ضوئي عند تماشه مع الشمس، ووُجده ٨٤ ثانية من القوس، وهي نفس القيمة التي توصل إليها

أينشتاين. وفي القرن العشرين، كان قد تم إهمال أعمال سولدنير إذ أن النظرية الموجية قضت عليها نهائياً، وللقول بأن أي موجة لا تتحرف بواسطة مجال جاذبية. ويفكر أينشتاين، الذي لم يسمع أبداً وهو يتكلم عن هذا الافتراض، في أن مثل هذا الانحراف يبرهن على الأساس المتبين لافتراضه. لو أن الرصد كان قد أعطى نتيجة حاسمة، فلعله لم يكن يفوت علماء الفلك أن يخرجوا من جديد نتائج سولدنير. ولم يكن للنسبة العامة أن تدخل في أي سياق مع الجاذبية النبوتينية.

الاحتمال الثاني، وهو الأسوأ، أن يوفق علماء الفلك في الحصول على صور ممتازة ويفقسون، وبالتالي، تأثيراً أكبر مرتبين من ذلك الذي أعلن عنه. وانتهى أينشتاين، لقاء مواجهة حامية مع كمياته الممتدة شديدة الإزعاج، إلى الوصول إلى القيمة المناسبة. كم من السنوات، والإثباتات ومن التبريرات كانت ضرورية للتسليم بأنه لم يعالج المعادلات بهدف وحيد هو التوصل إلى نتيجة مناسبة؟ بفضل الله.. الغيث، فإن هذه المحنـة حفظته.

حدث الكسوف التالي في ١٩١٨ وكان من الممكن رؤيته من الولايات المتحدة. ويحاول علماء الفلك الأميركيون الموجودون في المكان النقاط صورتين فوتografiet بين سوابيتيين. وقليلة كانت المستدلالات التي يمكن استغلالها. ومع ذلك سوف يتم استخدامها بواسطة عالم الفلك الأميركي هربر د. كورتيس Herber D. Curtis، لكي يثبت في ربيع ١٩١٩ أن تأثير أينشتاين لا يمكن رصده، وأنه غير موجود. وهو حكم يُظهر حكماً مسبقاً عدائياً شديداً حول أفكار أينشتاين. "في الواقع، إنها النظرية نفسها، وبشكل خاص تماماً أداتها الرياضية، هي التي لم يستطع علماء الفلك هؤلاء تقبلها" كما يقدر جون إيزنستادت<sup>(١)</sup>. والحق أن النسبة العامة، بإلزامها علماء الفلك بتغيير توجههم في الرياضيات الجديدة، جعلت مهمتهم صعبة ويندر أن تكون شائعة في المختبرات. ومن ثم يتم تلقى تفريدها ككتيبٍ مناسب جداً.

---

Jean Eisenstaedt, Einstien et la Relativite generale, op. cit.

(١)

وكل ما يحصيهم أينشتاين بنفسه نصيرين متحمسين من بين علماء الفلك، رجلين استمالتهما مغامرة الكسوف: إروين فرندليش وأرثر إنجلتون. نفس الولع جعل من الأول سجينًا لكنه جنب الثاني من أن يصبح كذلك. وفي الواقع، كان السير أرثر إنجلتون صاحبها<sup>(١)</sup> متصليباً، أحد الصالحين المتصلبين. رفض ارتداء اللباس العسكري، وهو ما يقود، في غمرة الحرب، إلى حجز المتمرد داخل معسكر. علم فلك ملكي معقول بسبب التمرد العسكري، يا للعار! ولعل الطريقة الوحيدة لتجنب الفضيحة الحصول على تأجيل للتجنيد لكن، للوصول إلى ذلك، لعله كان من الواجب أن يُعهد إلى الصالحي صعب المراس بمهمة ذات أهمية أكبر يكون فيها الوحيد القادر على الوفاء بها. وها هو إنجلتون على وجه الدقة، الذي يهتم بأفكار أينشتاين منذ ١٩١١، مرشح لرصد الكسوف.

لم يكن إنجلتون راصداً فقط لكنه أيضًا عالم نظريات وعالم رياضيات. وقبل الحرب، كان يهتم بأبحاث أينشتاين ولم يوقف افتتاح العداءات التبادلات بين الجماعة العلمية. وفي ١٩١٦، يكتشف إنجلتون النسخة النهائية للنسبية العامة عن طريق عالم الفلك الهولندي ويليم دو ستير. وتحمس لهذه النظرية الجديدة التي يعتبر أحد القلائل الذين يفهمونها. وحدث عائدًا أن اقترح على الجمعية الملكية لعلم الفلك في لندن إثباتاً لتأثير أينشتاين خلال الكسوف الشمسي في ٢٩ مايو ١٩١٩. وستكون الأحوال، كما أشار، مناسبة بشكل خاص. فمن جانب، يعبر خط الكسوف خطوط العرض القريبة من خط الاستواء في إفريقيا وأمريكا الجنوبية ويتيح الأمل في أحوال جوية جيدة. ومن جانب آخر، سيفصل القرص الشمسي عن مجال نجوم لامعة جداً، نجوم القلاص، مما سوف يسهل الرصد. وتم إنجاز الأمر، سيجهز رحلات مفترضة بدلاً من السأم من الانتظار في معسكر. ويجعل إنجلتون قناعته بالأحرى في الدفاع عن مشروعه الذي لا يعطيه فقط قيمة علمية. فروحه كصالحي

---

(١) الصالحي هو أحد أفراد شيعة الصالحين البروتستانتية، التي تدعو إلى السلام والبساطة وحب البشر.  
(المترجم)

تضييف بعدها محباً للسلم، بل وحتى ديني. فهو سيدعم المحبة بين الشعوب ويقدم إثباتاً بريطانياً لفكرة ألمانية ولا يمكن لها الاكتشاف إلا أن يمجد الرب. المرام رائع، لكنه لا يتسق دون شك مع الحياة في ١٩١٧، السنوات الرهيبة للحرب العظمى. ولا نقل متابعة إنجتون لمشروعه بذلك السمو الأرستقراطي، وبذلك الازدراء للإستعمال، الذي قد يقود بروفة الطبع البريطانية إلى حدود السريالية.

ويتوقع إنجتون رحلتين: الأولى سترجع إلى سوپرال في شمال البرازيل، والثانية، التي سيقودها شخصياً، في جزيرة بربادوس في خليج جوينيه. ويكتفي أن السلام قد يعود من هنا إلى هناك. ويتناول الشروط في ١٩١٨، يشرع علماء الفلك في العمل. وسافرت الفرق في شهر مارس ١٩١٩، وعلى أن تتحقق، كل بعثة على حدة، انحراف الأشعة الضوئية. وستعودان بعد ستة أشهر.

وفي ٢٩ مايو، في بربادوس، يتعرض إنجتون لعاصفة هوجاء ويكتشف، وهو مرهق، السماء المكفهرة التي كان يخشها. وفي لحظة مقدّرة، تحثل الشمس السوداء مكانها بين السحب. غير أن الفريق لا يتهيأ له سوى ثلاثة ثانية وثانيةين ليثبت على اللوحة الحساسة النجوم الغامضة التي يتم التنبؤ بها خلف الهالة الشمسية. وهو إجراء تم التأهب له لضمان أقصى ثبات التلسكوب. وتم تكرار التجربة حتى في أقل البوادر. كان مساعد أول يغير اللوحات الفوتografية الحساسة، بينما يحدد الثاني وقت التعریض ويفتح الغالق. إنه مشهد ساحر لخيالات صينية، كما سيقول إنجتون. تم التقاط ست عشرة صورة فوتografية. والصور الأولى لم تكن دون شك صالحة للاستخدام، لكن الأمر انتهى بالسحب إلى أن تبددت، وكان على الصور الأخرى أن تُظهر النجوم.

وحالما تم تحميض الصور السلبية، يحملق فيها علماء الفلك. كانت نجوم القلاص موجودة واضحة على اللوحات الحساسة الأخيرة. وقد ظهرت على الصور السلبية الساطعة التي تُديها خارج المجال الشمسي. وللوهلة الأولى، تبدو مزاحمة، لكن من المستحيل للبت في الأمر.

وفي سوبرال، كانت الأحوال الجوية رائعة، لكن الأجهزة كانت، على ما يبدو، أقل في حسن أدائها. لا يهم، هنا أيضًا تم الحصول على حصاد طيب من النجوم، وتم إجراء دراسة النتائج بواسطة مرصد جرينويتش، وهو عمل كثير التدقيق، بل حتى مضرج، لإعادة تصنيف الصور، والتخلص من ظواهر التشوش، وحساب حدود الخطأ. وبعد إجراء هذا الحساب وإعادته، يصل علماء الفلك إلى نتائج تتفق جيداً مع تأثير أينشتاين. والانحراف الذي تم رصده دقيقة و٦١ ثانية من القوس في أحد الجوانب ودقيقة و٩٨ ثانية من الجانب الآخر لقيمة متوقعة دقيقة و٧٥ ثانية من القوس.

وفي سبتمبر ١٩١٩، يعلم لورنتر بهذه النتيجة بواسطة إنجلتون، وبعنتي بيلاغ أينشتاين، الذي كان يلقي محاضرة عن البرقيات على تلاميذه. وقدم له المدرج هنفأ حماسياً. وحالما رجع كان قد أرسل بطاقة بريدية إلى أمه لكي يعرفها بـ "الخبر الطيب". ولم يكن قد تبقى لبولين سوى عدة أشهر في الحياة، لكنها لن تتوفى، مثل هرمان، دون أن تعرف أن ابنتها نابغة.

وتحدد يوم التمجيد في ٦ نوفمبر ١٩١٩. وتعترض الجمعية الملكية لعلم الفلك في لندن أن تجعل لهذا الحدث صدى عظيماً. فستتفرج الصحافة وتجمع أكثر علماء الفلك البريطانيين شهرة. لكنها تتفق إلى الشخصية صاحبة الشأن. في تلك الاحتفالات السنوية بالسلام، لم يكن من المنتصور أن يقوم عالم، وهو سويسري، وهو أينشتاين، برحالة من برلين إلى لندن.

والجلسة، أو بالأحرى الحفلة، جرت في المنظر الفكتوري للجمعية المهيبة، وقد أخذت طابع المهابة وهي مقلدة بالانفعال. في الخلفية، صورة سير إسحاق نيوتن تبدو وهي تبارك الاجتماع من أعلى علبيين علم الفلك. كان الجو مثل مأساة إغريقية تماماً، كما يروي أحد شهودها، الفيلسوف ألفريد واينهيد Alfred Whitehead، وهو يصور لنا الجوقة التي تفسر قرارات القدر، تلك التي تظهر في سياق الحدث الفائق. كانت هناك قيمة متساوية في ما هو مسرحي إلى حد بعيد، وما هو تقليدي واحتقالي جداً (...). قوانين الفيزياء هي قرارات القدر". تم إعلان

النتائج، أكثر من تلك التي أعلنها عالم الفلك الملكي فرانك دايسون Frank Dyson وكانت الأسابيع الطويلة من التشكيك التي فحص خلالها الخبراء النتائج، قد تبدلت، ولم يبق سوى الحكم. “بعد دراسة دقيقة للوحات الحساسة، كنت مستعداً للتصرير بأنه لم يعد هناك أي شك، وأنها ثبتت تنبؤات أينشتاين (...). الضوء منحرف بما يتفق مع قانون الجاذبية لأينشتاين<sup>(١)</sup>”， كما يقرر دايسون.

على أثر هذا الإعلان، يصبح أينشتاين الرجل الأكثر شهرة في القرن العشرين. كيف يمكن تفسير أن يجيء من مثل هذا السبب تلك النتيجة؟ النظرية جميلة بالتأكيد والإثبات رائع. هنا العبرية منفردة وهي تجمع حساباتها غير القابلة للفهم، وهناك المستكشرون وهم يعودون من الرحلات البعيدة مع رسالة النجاح، وبين الاثنين، الإنسانية وهي تختلس من السماء أسرارها. وكان على ٦ نوفمبر ١٩١٩ أن يصبح حدثاً في تاريخ العلوم. في التاريخ قصير المدى، هذا مؤكّد بشكل أقل. يدخل إثبات أي افتراض في منهج التطور العلمي ومثل هذه الإثباتات كشفت عن جانب جديد تماماً من الواقع، قارة مجهولة في الطبيعة.

لأخذ مثالين. على أساس نظرية تماماً، يعلن بول ديراك Paul Dirac، في ١٩٣١، عن وجود مضاد للمادة تم اكتشافه بعد عام وموهري أي جيل \_ مان Murray \_ Mann \_ Gell، في ١٩٧٤، عن تلك الكواركات التي قبلها كل علماء الفيزياء في السنوات اللاحقة. وفي أي حالة كما في الأخرى، يتعلق الأمر بثورات تصورية حقيقة. لتخيل جسارة ديراك وهو يقرر بناء على معادلة ما، أن المادة يرافقها شفافية سلامية مضادة، لم يرصد أحد أبداً أي أثر لها، ولم تسلم أية تجربة بضرورتها. هل قلت “مادة مضادة”؟ أمر نظري بحث من الخيال العلمي. غير أن ظهور الجسيمات المضادة لم يجعل من ديراكنبي العصور الحديثة. وماذا عن الكواركات؟ لم تكن الفيزياء تشك بأنها توصلت بالبروتون إلى الجسيم الأولي،

(١) تم إجراء قياسات لهذا الانحراف انتلاقاً من إشارات أرسلتها المجرسات الفضائية. الأولى في ١٩٧٩ بواسطة “فايكينجز” Vikings، والأخيرة في ٢٠٠٣ بواسطة المجرس كاسيني. وقد ثبتت تماماً تنبؤات أينشتاين.

اللبننة الشهيرة، الذي لا يمكن تقسيمه في كل المواد. وكذلك كانت متأكدة من أن الشحنة الكهربائية كانت فريدة من نوعها، وأنها تتكون من كمية لا تقسم من الطاقة الكهربائية. شحنة نجدها هي نفسها في كل مكان: سالية بالنسبة للإلكترون، موجبة بالنسبة للبروتون. غير أن جيل — مان تصور بروتونا من ما تحت — الجسيمات، كواركات، لها شحنات كهربائية مجزأة. ثُلث وثلثان. بدعة فيزيائية تساوي إلى حد بعيد تلك الخاصة بكمات الضوء أو الخاصة بالمكان المنحنى، وهي ثورة أيضاً حيث إن العلماء، الذين يعتقدون بأنهم توصلوا إلى نهاية المادة، يرون أنهم شقوا طريقاً اصطدموا فيه واكتشفوا عالمًا مجهولاً يجب عليهم استكشافه. كشف جيل — مان حدود الواقعي. افتراضات ثورية وإثباتات تجريبية جعلت ديراك مثله مثل جيل — مان يستحقان جائزة نوبل، لكن ذلك لم يجعلهما "تجوماً".

بالتأكيد، كان إعلان ١٩١٩ جديراً بأن يذهل المخللات. قبل كل شيء هو يخص علم الفلك، وهو فرع علمي أكثر جانبية من الفيزياء بكثير. لم يؤسس الإنسان معتقداته أبداً على تصور للمادة ولم يطرح سؤالاً ميتافيزيقياً حول طبيعة الذرات. وتensus روحه المقدس في الكبر غير المحدود، وليس في الصغر غير المحدود.

وما دام الأمر كذلك، فإن تجربة ١٩١٩ تعتبر شيئاً ضئيلاً بالنسبة لمركزية الشمس أو الانفجار العظيم. لم تحدث انقلاباً في التصور المألف للكون. وحدثت الصدمة الثقافية أكثر بواسطة الخلاف حول السمات المطلقة للمكان والزمان. وبإطلاقها دون تفسير آخر، فإن هذه النتيجة للنسبية أوجدت شعوراً مزعجاً بالعنور. وبالنسبة لجون - مارك ليفي - لوبلوند - Leblond Jean - Marc Levy: ليس المحتوى العلمي لنطريتي أينشتاين هو ما أحدث انقلاباً في الاعتقاد، لكنه الشعور بأن العلماء وضعوا أيديهم على هذا النسق المألف للخبرة الإنسانية، المكان والزمن، لكي يشهوه دون وضع أي شيء في الاعتبار<sup>(١)</sup>. وبإضافة هذا فقد للسمات عند التفكير في الضوء، فإن ذلك لا يسبب دائمًا ثورة ثقافية.

---

Jean \_ Marc Levy \_ Leblond, (L'idée de relativité), Sciences et Avenir, hors \_ (1) serie, decembre 1999 \_ janvier 2000.

وإذا لم يستطع الاكتشاف الفلكي في حد ذاته أن يفسر موجة الصدمة هذه، فذلك يعود إلى أنه لم يلعب دون شك سوى دور المفتر. إنه يشغل الفتيل وتلك الكلمة متفرجة: النسبية. واللفظة، كما نعرف، سيئة الحظ حيث إنها تعني شيئاً وعكسه، تبعاً لاستخدامها في اللغة العلمية أو في الحديث الشائع. غير أنه في ٦ نوفمبر ١٩١٩، وجد عالم صغير لفيزياء نفسه معروضاً في العالم الهائل للصحافة الدولية. الخدعة جهنمية. عندما يشق العلم كلمة جديدة: لازر، بولسار، كوارك، يجعلها الجمهور أو حتى يعرف معناها. ولكن، عندما يستخدم الكلمة شائعة للتعبير عن شيء بالغ التعقيد، فما الذي يحدث؟ تم اكتساب المفهوم العلمي لحساب المفهوم الشائع. وبهذه التسمية، أوجدت النسبية ليساً، تحول إلى خداع ووصل إلى جعلها خرافية. وتنتشر الكلمة قبل كل شيء بمعناها الأكثر عامية: "تبعاً للأمر"، "حسب ما يريده"، "إلى حد ما". وبعد ذلك، فإن "الناري" و"النسبية" هما تعبيران مكرران يعودان إلى الظهور في المقالات والأحاديث، مع التأكيد بأنهما (كما قال أينشتاين) كلمات يتم نشرها في كل مكان، إنها "فيروس أينشتاين".

وقد درس بيسهاب أستاذان جامعيان، هما آلان ج. فريدمان Alan J. Friedman وكارول س. دونلي Carol C. Donley، الهزة الثقافية الناجمة عن النسبية، وتوصلا إلى أن الصدمات كانت بين القطاعات الأكثر تنوعاً، لكنهما يكتشفان التفسير الخاطئ المؤسس للخرافية: "أينشتاين ملهم بالنسبة للبعض الذين يفسرون عمله بعنایة وبدقة، لكنه أيضاً بالنسبة لكل الذين بالعكس يرون في كل شيء ناري"، ضمانة للإعلان عن نسبية كل حقيقة، وكل ما هو أخلاقي، وهو ما يستهجنه أينشتاين نفسه. باستثناء اسمها، فإن نظرية النسبية تظل صرحاً مشيداً على الإثبات في اليقين النهائي للمعرفة<sup>(١)</sup>.

---

Alan J. Friedman and Carol C. Donley, Einstein as Myth and Muse, Cambridge,(١)  
Cambridge University Press, 1985.

وها هي نظرية علمية صعبة تجيد بناء الفيزياء على بحث عن لا متغيرات تجد نفسها معروضة ومفهومه كفلسفة ذات طموح علمي ي يريد معارضة كل المبادئ، وكل أسس اليقين التي تقوم عليها المجتمعات والحضارات. لأن نعتقد بعد الآن في أي شيء. كل شيء نسيبي، كما قال آينشتاين "هكذا يريد الاعتقاد العام أو الرأي العام أن يكون من الممكن استخدام المفاهيم الأينشتانية على أقل تقدير كقدوة، وعلى أفضل وما يمكن كحججة، تأييداً لأي انتقاد للسمة المطلقة للأفكار والقيم، وأن تقوم على الجمال، وعلى علم الإلهيات أو السياسة<sup>(١)</sup>"، كما يوضح جون مارك ليفي – لوبلوند.

هذا المسلك بتعامله بشكل غير شرعي مع الغزباء على أنها فلسفة ومع البحث عن المطلق على أنه تقبل لأي شيء مهما كان، يحدث بسهولة مذهلة. فمن جانب، هذه الكلمة خالية من المعنى حيث إن معناها العلمي صعب المنال بالنسبة لجمهور واسع، ومن جانب آخر، مقرن الذنب<sup>(٢)</sup> الذي ينざق على هذه المحارة ب المناسب طبيعة العصر. وعند الخروج من هذه المجزرة الفظيعة، يبحث العالم عن معلم جديدة. وتتجدد القيم المؤسسة للوطنية، ولما هو أخلاقي، وما هو ديني، نفسها وقد تزعزعت بهول وعبيبة الصراع. كانت الماركسية قد جعلت الرأسمالية موضع خلاف، وهذا هي الثورة البلاشفية وقد طرحت على المجتمعات الغربية تحدي خيار شمولي. وتنطوي شظايا المراجع الثقافية منذ بداية القرن، في التصوير بواسطة بيكاسو والتكتعيبيين، وفي الأدب بواسطة دادا ثم السرياليين، وفي علم النفس بواسطة فرويد ومدرسة التحليل النفسي. وفي كل المجالات، يلجم الإبداع إلى التجاوز، والمدنى، والإثارة، والثورة. وكان على العالم القديم أن ينهار لكي يولد من جديد. المطلق، والمسلم به، واللامتغيرات تصبح كذلك عقبات أمام تحرر الأرواح. وهو منظور يحمس التقديرين، ويجعل المحافظين يتأرجحون في رد فعل مشاكس.

(١) Jean \_ Marc Levy \_ Leblanc, (*L'idée de la relativité*), art. Cit.

(٢) مقرن الذنب: قشرية من عشاريات الأرجل ذات ذنب بشكل قرن. (المترجم)

وعندئذ يبدو العلم، وقد حافظ على الحقيقة العليا، وهو يبارك باسم النسبية هذا الخلاف الشامل. واستجاب أفضل المفكرين، والفنانين والطليعة لهذه النظرية الجديدة، أو، بالأحرى، هذه الكلمة الجديدة، وبدأوا يأخذون مكانهم تحت حماية أينشتاين. وباسم نسبية ليس لها علاقة بالنظرية، أصبح نبى العصور الحديثة.

الاعتراض على النسبية لم يعد يعني رفض نظرية الجاذبية، أو حتى إلغاء الآثير، ولكن رفض خلاف شائع في المجتمع. إنه حزب النظام في مواجهة حزب التغيير، المحافظون ضد التقديرين، نزاع يهم كل العالم.

كان أينشتاين بالأحرى حائزًا، مذهولاً، حتى إنه توقي كلمة "نسبية"، ولم يستخدمها في نصه المؤسس في ١٩٠٥. ومن جانبه، لعله كان يفضل الحديث عن "نظرية الامتغيرات" أو عن "نظرية وجهة نظر"، تسميتان أقل توضية بوضوح، لكن ماكس بلانك هو الذي تحدث، في أول مقالة له في ١٩٠٦، عن "نظرية النسبية". يعتقد أينشتاين الصيغة، وعندما يقدر في ١٩٢١ مدى انتشار الأضرار، كان الوقت متاخرًا جدًا للرجوع. "أسلم" - كما كتب - بأن الكلمة سيئة الخط وبنها تتيح الفرصة لخلافات فلسفية، (...). لكنني أعتقد أنه بعد كل هذا الزمن، فإن تغيير اسم مقبول بشكل عام قد يسبب ارتباكاً.

وليس هناك سوى التوقف عن مقاومة تلك الانحرافات بتصويب الرمية كلما استطاع ذلك. ويوضح لرئيس أساقفة كاتنبرى الذي ينتابه القلق تجاه النتائج على الدين: "النسبية نظرية علمية بحته وليس لها أية علاقة بالدين". ويرد على كاتب دراسة "الكتعيبيّة والنظرية النسبية": "هذه اللغة الفنية الجديدة لا شيء يجمعها بالنظرية النسبية".

لكن الحركة تتطلب وتطور، لا تُنْهَر، في العقود التالية. ويتوخى الكتاب، من روبرت فروست إلى توماس مان، مروزاً بي-تي. إس. إليوت، وعزرا باوند، وفرجينيا وولف أو وليام فوكنر، وضع أعمالهم تحت تأثير النسبية. ويصدر لورانس داريل عمله "رباعية الإسكندرية" معلنًا أنه "يعتمد على مبادئ النسبية" و يجعل أحد شخصياته يقول إن: "النظرية النسبية كانت مسؤولة بشكل مباشر عن

التصوير التجريدي، والموسيقى الانغمية وغياب القوالب في الأدب". والظن أن أينشتاين المولع بالموسيقى لم يحب أبداً سوى الموسيقى الكلاسيكية والرومنسية. أما عن جان بول سارتر فإنه لم يتردد في التأكيد بأن "النظرية النسبية تتطابق تماماً على العالم الروائي<sup>(١)</sup>".

وبمجرد اشتهرها بين الجمهور، تصبح النسبية موضوع كل التعويضات، تأخذ مفاهيم فلسفية، أو أيديولوجية، أو فنية أو أخلاقية، البعض يرفعها كراية، الآخرون يخبرون عنها كدجل. وعلى أينشتاين أن يتحمل مسؤولية أبوة هذه الابنة المزعجة المشاغبة التي ليست له، والتي لا يمكنه إنكارها. وتتضخم شهرتها غير المفهومة بالمرة إذا فكرنا في نظرياته المبهمة، بشكل أفضل كثيراً بالإقرار بأن اهتمام الجمهور الواسع لا يقوم على النظرية النسبية، لكن على أيديولوجية تقدمية لا جامع بينهما سوى الاسم.

في تمجيد أينشتاين، قلما يكون العلم سوى حبة رمل في قلب لؤلؤة، إنه المضمون الذي يحمل الصدف. وتحت النظرية الفيزيائية التي أصبحت بنية أيديولوجية ردود فعل تعبير عن حالة عالم في وقت محدد، وهكذا تسقط النموذج المثالي لعالم نظريات في "خدعة توفيقية" لا تصدق. والمقومات متعددة: سلطة العلم، القطيعة مع الحس المشترك، ولكن أيضاً، متأهات معتقد عالمي سيلوذ بالماضي وسيتدور في المستقبل، معتقد يبحث عن أمل حديث بين وعود التقدم وصعود الوحشية. وكما يُعلن حامل الإعلان المتجلو رسالة لا يمكنه هو وحده أن يقرأها، يصبح أينشتايننبي التقديرين وزعيم سباق الرجعيين، الذين يشاركون، كل بطريقته، في "رفعه إلى مصاف القديسين".

أخذت الصحافة على حين غرة بإعلان الجمعية الملكية. والصحافيون الذين كان عليهم تغطية الحدث لم يكونوا يعرفون عنه شيئاً. لم يسمعوا أبداً حتى حول انحراف الضوء، والمكان المنحني والكون المغلق ولا زيادة عن ذلك المادة \_ الطاقة أو تمدد الزمن. وعلى هذا الجهل بالموضوع، يُضاف قوميون متحيزون بموهون كثيراً ردود الفعل في البلدان المختلفة.

---

Gerald Holton, *Science en gloire, Science en process. Eienstien et aujourd'hui*,<sup>(١)</sup> Paris, Gallimard, (Bibliothèque des sciences humaines), 1998.

تحفل الصحافة البريطانية باكتشاف علماء الفلك البريطانيين. وبالنسبة للنظرية، فإنها تخص أينشتاين وتغفل ألمانيا. هذا على أقل تقدير. وكجريدة مرجعية، تعرض التايمز ابتداء من 7 نوفمبر وهي تحفي "ثورة علمية". وتعود في اليوم التالي لتشير إلى الشخصية: "أينشتاين ضد نيوتن". وتطلب هيئة التحرير من عالم الفيزياء كتابة مقالة لعرض نظريته. ويفكر أينشتاين في إيجاد المصالحة بين البلدين بأن يقبل. ونشرت مقالته، التي تندح في علماء الفلك البريطانيين، في 23 نوفمبر مع حاشية ساخرة. يافت الكاتب النظر إلى "تطبيق آخر لمبدأ النسبية". يصفونني حالياً في ألمانيا بأنني (عالم ألماني) وفي إنجلترا بأنني (يهودي سويسري). لو أن المصير كان قد جعل مني "شخصاً مكروهاً"، لكنت قد أصبحت، بالعكس، "يهودياً سويسرياً" بالنسبة للألمان و"عالماً ألمانياً" بالنسبة للإنجليز". وفي الواقع، تتقلب بسرعة وجهات النظر المختلفة، الأثيرة في النسبية، ولن تكون متماثلة.

والصحافة الألمانية التي كررت القول باستمرار منذ عام حول ضعفينة وإذلال المزيمة كانت باللغة السعادة، وهي تمجد هذا الانتصار للعقلية الألمانية، ويطيب لها التأكيد بأن البريطانيين لم يغطوا سوى الرصد وإثبات النظرية. وتنسى من كان في بداية الأمر "اليهودي السويسري"، حتى لا تحتفظ إلا بـ "عالم ألماني" وتقديم أينشتاين كمن لا يكوبرنيكوس ونيوتن. أما عن الصحافة الفرنسية، فقد استسلمت صامتة بسبب إضراب، ولم تهتم إلا قليلاً، في كل الأحوال، بحدث الساعة العلمي. وتستغرق المعلومات نحو شهر حتى تعبر المانش. كان الاستقبال أي شيء إلا أن يكون حماسياً.

وأمريكا الأقل حساسية تجاه تلك الاعتبارات القومية، تتفاعل مع الاكتشاف العلمي. ترسل نيويورك تايمز صحافيًّا رياضيًّا، يضع عنواناً، بعد أن ينضم إلى إنجلتون: "ضوء السماء مليء نصر للنظرية أينشتاين". لكن التشهير يبدأ في اليوم التالي. يتهم كاتب الافتتاحيات على علماء الفلك البريطانيين الذين قد يعتبرون خدعاً بصرية بسيطة براهين علمية. وفي الأسابيع التالية، تتضاعف الحملات. تتجه الصحافة إلى المختبرات حيث يندر أن يكون فيها من يؤيد النسبية العامة.

"لعل الإعلان عن إثبات تنبؤات أينشتاين يصل حتى إحداث صدمة حقيقة بين علماء الفيزياء الذين يخشون من واجب دراسة نظرية الكميات الممتدة<sup>(١)</sup>". ويؤكد أحد علماء الفلك في جامعة كولومبيا أن أينشتاين في عداد أولئك الأشخاص الذين "أفسدت عقولهم الحرب والثورة الفلسفية"، وهي بـ زميل من شيكاغو على أنه "مخبل". وسريرًا ما يأخذ مهندسون، وفلاسفة، وأطباء، دورهم ويحقرون من الأفكار الجديدة. ويتم تقديم انتقام المكان، وانحراف الضوء، وانغلاق الكون، تنوع من العببية. ونقوم كل هذه الحملات على الحس المشترك، ذلك الذي يتمتع عن أي شخص علمي. وفي الاتحاد السوفييتي، يتم تصوير النسبة بأنها يوطوبها برجوازية، بينما يتم مهاجمتها بواسطة اليمين المتطرف الألماني باعتبارها فكرًا يهودياً بلشفياً. ولحسن الحظ، يحتفي قسم من الصحافة بالحدث باعتباره عامل سلام.

ومن ثم فإن إعلان ٦ نوفمبر ١٩١٩ أثار تناقض أصوات شديد. وفي الأشهر التالية، أثار أداء النسبية ضجة بالغة، حتى لم يعد هناك من يجهل اسم أينشتاين. تناقض عجيب. وأنصار النسبية، الموجودون بشكل أساسي في المجتمع العلمي، هم أنساس يتصرفون بالرزانة، يستخدمون لغة لا تقىء إن لم تكون علمية، وهم أقل شهرة لدى الجمهور ونادرًا ما تعبّر عنهم الصحافة المشهورة. ونفس الأمر بالنسبة لعلماء الفيزياء، الذين من ميكلسون إلى بوانكاريه يرفضون النظرية الجديدة. لم يكن لهذه النزاعات العلمية أي باعث للتأثير على الجمهور الواسع. لكن الرهان انتقل من الأرضية العلمية إلى الأرضية الأيديولوجية. ويكشف أينشتاين أداء يستخدمون عروضًا موجزة، وهو الذين يطرحون اسمه فريسة للرأي العام ويختارون في المناقشة بمقامه العلمي. وهذا يكتشف ملايين الناس، الذين ليس لديهم أدنى فكرة عن الفيزياء، وجود عالم ثثير نظرياته الاستثنائي.

وفي ١٩٢٠، يذهب أينشتاين إلى برابع ليلقي كلمة في مؤتمر مفتوح لجمهور كبير. كانت القاعة الرئيسية مزدحمة، وكما يلاحظ الموزع بهذا الحدث، صديقه فيليب فرانك: "لم يكن لدى الجمهور العادي أية إمكانية لمعرفة ما إذا كان الأمر

يتعلق بشعوذة كبيرة أو تحفة فنية. ومع ذلك كان الجمهور جاهزاً في الحالتين، للإعجاب به. وعندما ذهبنا إلى الجلسة، سألني أحد منظمي الأمسية: "أخبرني بسرعة في كلمة، هل هناك شيء حقيقي لدى هذا الأينشتاين، أم أنها مجرد مزاح (؟)". وهكذا تقتصر المجادلات العلمية الأكثر غموضاً إلى مواجهة أولية: من أجل أو ضد أينشتاين. وقد أصبحت كذلك، فإنها تخرج من المختبرات وتوجد في مكان عام، وبالنهاية وشخصنة حملاتهم، روج أعداء النسبية تعبد الشخصي.

ويكشف العالم أجمع عالم إيبنال Epinal، رجل يعيش خارج العالم، ضائع في حساباته. شكله ومظهره يؤكدان لا مبالاته بالحياة اليومية. لا يستغرق زماناً لدى الحلاق ويقص شعره بمقصات بواسطة زوجته. والنتيجة: يحيط بوجهه شعر مشعث دائماً والذي سيصبح، في عصر مقبل، الشعر الغزير الأبيض للقضاء. وبين لباسه، الذي ينتمي إلى لباس صعلوك فقير أكثر منه لأستاذ مشهور، احتقاره لمقاييس اللياقة. ومن الواضح، أن هذا الرجل يعيش خارج الاحتمالات المادية. وخلال رحلة إلى فيينا، تلاحظ زوجة صديقه فيليكس إرنهافت أن ثوبه الاحتياطي في حالة يرثى لها تماماً. واجتهدت في أن تجعله مكتوباً لكي يظهر أينشتاين على هيئة حسنة خلال محاضرته. ولذهولها وجدها يصل إلى المكان بثوبه القديم وهو مدعوك تماماً. لم يتفضل بتبدل ثوبه ليظهر أمام الجمهور. وفي الحالات النادرة جداً عندما يوافق على ارتداء حلقة سوداء للحفلات الرسمية، لا يتعب نفسه في كيهها وبيلسها مع "داء" ذي مظهر أكثر أناقة.

يقرر أن الجوارب لا فائدة منها ولا يرتديها. حتى إنه سيدهب إلى البيت الأبيض بقدمين عاريتين في حذائه. أما عن حذائه فإنه يجد من العبث تنظيفه عندما يتسع من جديد على الفور ويتهם العرف الاجتماعي الفاسد بالحاجة المهووسية للتلميعه.

وخلال تلك التقللات المتعددة، يلحق به المصورون عند هبوطه من القطار. وهكذا يظهر بشكل دوري في الصحافة، متزحماً باللباس كما أَس البستوني في ثوب بالغ القصر أو في مشمع سين الإحكام، حاملاً كمانه الأبدى. يغمره مظهر موسيقي دارج أو مظهر ذاهل لم يشاهد أبداً متجر ملابس. وهناك شخصيات مشهورة تعتني ببهيئة مفضلة في ميل إلى الإثارة. ليس لدى أينشتاين شيء من ذلك. وبالطبع، كان يعرف أن له "مظهراً فظيعاً"، لكن ذلك لم يكن يعبر عن أي شاغل بإحداث صدمة أو بالبحث عن الشهرة، كان يتهم على مظهره وهذا هو كل ما في الأمر. وقيل زواجهما، يخطر إلىنا التي تعتني بمظهره الخاص بالثياب: "لو اضطررت إلى البدء في إثارة الانتباه بطريقتي في ارتداء ملابسي، لا أصبح أنا نفسي". وعدم اكتراشه بكل أنواع "الاستهواه"، كما يقول، ليس إذن طريقة في الظهور، إنها طريقة في الوجود. ولم يكن الجمهور يُخدع بذلك ويرى في هذا اللباس المضحك الهيئة الطبيعية لرجل غير ملم بالحياة العامة كما طائر الليل في ضوء النهار. الخلاصة، يكفي أينشتاين أن يكون هو نفسه لكي يمثل النموذج المثالي لعالم.

وتؤكد سيرته، التي تسردتها الصحافة، هذه الصورة الشخصية. مساره كطفل متمرد ثم كباحث هامشي، ثم مسيرته كعالم نظريات لا غير، وعدم اكتراشه بالأمجاد وكذاك الثروة، وذهوله الشهير، كل ذلك يسمح في صياغة خرافية عالم عبقرى حيث إنه أدرك نياية عنا غير القابل للفهم. وظل المندون به في عنانهم عندما قررت لجنة تحكيم استكهولم في ١٩٢٢ أخيراً منحه جائزة نوبل.

تثير العبرية الإعجاب أكثر من التعاطف. ولقد أوجدت بينه وبين الإنسان العادي مسافة يتغدر عبورها. يتم الإعجاب به عن بعد كعمبود وقور، كذكاء روحي صرف. غريبة العالم هذه الغارقة في أفكاره، يضعها أينشتاين في وقتها المناسب ليجعل منها هيئة كل أساندة الشرائط المchorة، Nimbus، كوسيناس Cosinus، تورنيسول Tournesol.. إلخ. لكنه ليس أقل ارتباطاً بطريقته في الوجود منها بطريقته في التفكير. ولن نجعله أكثر إعجاضاً باستعراض عسكري

منه في السعي وراء أدنى أناقة في الثياب. يشكل أينشتاين مجموعاً من منهجه العلمي حتى طريقته في حلق ذقنه، عالم عادي بالتأكيد، ولا يمكن للإعصار التوفيق أن يغير أي شيء فيه. مشهوراً أو مجهولاً، يظل فلاح كل مناطق الدانوب الذي اختار أن يكونه.

الصحافيون، المدانون بالحديث عن شخصيته لعدم قدرتهم على قول أي شيء عن نظرياته، يلتحقون الشخص العادي، ميلوه الغربية المختلفة، وأقل عاداته شأنها. ويصبح الكمان والقارب بسرعة كليشيهين خارج التداول، تتف الصحفة الصورة الشخصية أكثر بروزاً وتقدم شخصاً عادياً وفريداً في نوعه. فهو يدخن مثل مدخنة، ينام عشر ساعات كل ليلة، يشرب مثل مناخ حداد، يحب الكلاب والقطط، لا يصمد أبداً أمام طرفة فكاهية أو كيس تبغ، يقهقه ضاحكاً حتى يهز أواح الزجاج، يستسلم لإغراء النساء له، يبدى وذا لأي شخص كان، ويويبح الشخصيات المهمة والمزعجة. وهكذا يصبح فاصل الشهرة ملغياً بطبيعة قلب الشخص. ومهما كان السمو الذي يرفع روحه، تظل أقدامه دائمًا على الأرض. أليس من المدهش أن يكون الإنسان الأكثر ذكاء هو أيضاً من نوع مثلك ومتّي، وأن يفضل حياة عادية على حياة بذخ الأغنياء، وعلى عظمة ذوي السلطة؟ ليس هناك من بين "مستشارينا في الاتصال" من لا يستطيع تلقيق شخصية تستجيب بإتقان إلى هذه الدرجة لأمل الجمهور.

وابتداء من ١٩٢٠، لم يعد أينشتاين ينتقل دون أن يسترعى انتباه الجمهور وتمتد هذه الشعبية إلى العالم كله. وتعتبر أقل رحلاته حدثاً مهماً. فالصحافة تترقبه، وتُنشر صورته في الصحف، ويتم التقاط تصريحاته باحترام كامل. وتنقام مؤتمراته في أكثر القاعات ضخامة، من ألفاً إلى خمسة آلاف مكان متاح. وهناك اضطرار دائم لرد أشخاص كثيرين. وهذا الجمهور، الذي لا يفهم شيئاً في النسبية، يرغب في رؤية المحاضر. وهو لاء الذين لم يستطيعوا التسلل مع الحاضرين يسعون جاهدين أن يلمحوه عند تنقلاته، وللحصول على ترقيعاته، "ضرراوة رمزية" حسب تعبيرهم. وحين إقامته في براغ، كان الضغط على أشهده أمام فندقه حتى أن فرانك

استضافه في مختبره. وتعد له أميركا استقبالاً احتفالياً في ١٩٢١. وفي العام التالي، كان في طوكيو. نكلم خلال أربع ساعات في صمت خاشع أمام جمع ضخم، في صالة مكتظة بالناس. وأيضاً لم يكن ذلك هو كل ما في الأمر. كانت شرفة جناح أينشتاين في فندق إمبريال تطل على مكان ينتظره فيه آلاف من المعجبين طوال الليل في صمت. صرخ هائل سيفيبيه عندما سيظهر، مع شروق الشمس. وسينخدني شاكراً وهو يتضمن لإزها الموجودة بجانبه: "ليس هناك كائن حي يستحق مثل هذا الاستقبال". ثم، والصيحات تلاجمه: "لدى انتباع بأننا نصابون. سينتهي بنا الأمر في السجن<sup>(١)</sup>".

وفي نفس الوقت، كان بريده كالطوفان. آلاف الخطابات كان على إلزام ترتيبها. وكان أينشتاين يقول إنه، في هذه الكوابيس، كان الشيطان يأخذ سمات موزع البريد. ويلزم نفسه بالرد وتلائم هذه الممارسة ثروته باللغة الأهمية، وقته. ولم تكن الرسائل شهادات إعجاب فقط، لكنها تتضمن مذكرات من العديد من الصفحات، بل مخطوطات. وكل العلماء الهواة، وغير المنتهين للعلم، والعصاميين الذين يعلمون أنفسهم، والمهمشين يرسلون إليه أعمالهم، علىأمل أن يحصلوا على كلمة، على استحسان، نصيحة قد تكون، من وجهة نظرهم، التكريس الأسمى. وبشكل دوري، يعرض عليه مراسل نظاماً من ابتكاره تستخرج من المادة كميات هائلة من الطاقة بتطبيقات  $E = mc^2$ . وبراهم مرتبة بلا نسق. وكان أينشتاين مقتعاً بأن طاقة النزرة إلى أبد الدهر غير قابلة للتصرف فيها، وأن دراسة هذا الهراء سيفقده وقته.

ويحضر مصورون فوتغرافيون ورسامون لتصويره ورسمه، لأنهم متذكرون من بيع أعمالهم بسعر مرتفع. وبشكل دوري عليه أن يقبل، ويتخذ، وهو متدهش دائماً، وضعماً مثل نجم. ويسأله مسافر في قطار، غير معروف لديه، عن مهنته، فيرد: "أنا نموذج. أخذ أوضاعاً من أجل الفنانين".

وترافقه هذه الشهرة طوال حياته، وما يثير الدهشة أكثر أنها ستدل عليه. وبالرغم من عدم وجود وسيلة يمكن التعويل عليها للتقدير، فإن محركات البحث في الإنترن特 تعطي بياناً أولياً. الأمر نسيبي. بعد نصف قرن من وفاته، فإن اسم "البرت أينشتاين" يستدعي ما يقرب من  $800$  ألفاً مرجع. وبالمقارنة يصل وستون تشرشل إلى  $420$  ألفاً، فرانكلين د. روزفلت  $220$  ألفاً، شارل ديغول  $340$  ألفاً، أدolf هتلر  $60$  ألفاً، جوزيف ستالين  $32$  ألفاً. والفرق أيضاً له وقع أكثر بالنسبة لعلماء الفيزياء. نيلز بور  $80$  ألفاً، أدوارد تيلير  $65$  ألفاً، إريكو فيرمي  $70$  ألفاً، روبرت أوبنهايم  $60$  ألفاً، فيرنر هيزنبرج  $60$  ألفاً. وبول ديراك  $45$  ألفاً. في شجرة الإنترنط، الذي ليس له معنى في حد ذاته، أينشتاين أكثر شهرة مرتبين من الشخصيات التاريخية المشهورة، وعشرة مرات من علماء الفيزياء في عصره. ويظل في الذاكرة الجمعية الشخصية البارزة في القرن العشرين. وسيختار باعتباره "رجل القرن" في مجلة "تايم" في  $27$  ديسمبر  $1999$ . ولم يكن لإنهاك الزمن أي مدخل إلى هذه الشخصية التي أصبحت أسطورة.

ولم يرغب أينشتاين في أن يرى في هذه الشعبية المذهلة سوى إظهار لـ "علم النفس المرضي". ولكن هل يمكنه أن يعطي إجابة أكثر اتساقاً؟ لا بدون شك. لقد جرفه تسونامي حقيقي، حيث ستغيب عنه دائماً الحواجز والأسباب. ويؤكد الوفي بانيش هوفمان هذا الذهول: "كان يجد صعوبة في فهم شعبيته، مثل الجاهل في فهم نظريته"<sup>(١)</sup>.

وهو مدرك لـ "التبالين بين الإنجازات التي تتسب إلى وما استحقه حقاً". مذهل لكن غير مذدوع. يعرف أن كل شيء يستند إلى سوء تفاهم، وأن التهليلات لا تتجه إلى عالم فيزياء ولا إلى النسبية. إنها تتجه إلى شخصية أخرى، نسخة تبدو أنها تتعقبه في كل مكان ولا يمكنه التخلص منها ولا اكتشاف هويتها. ودون أن يكون فقد الحس في فيض التعاطف الذي يُظهره، لن يتکيف أبداً مع "عبادة الذاتية" هذه.

Banesh Hoffmann, Albert Einstein, créateur et rebelle, op. cit.

(١)

تتصدّع الدفّاعات التي أنشأها الواحدة تلو الأخرى: تتّرّجح حياته في المجال العام. مع شهر ديسمبر ١٩١٩، يصيّبه القلق من ذلك: "مع المجد، أصبح أكثر فأكثر غباءً، تلك، كما أعرفها، ظاهرة ملوفة جدًا". سيصل به الأمر إلى مقارنة نفسه بـ "عاهرة" وسنجد مثل هذه الشكاوى في كل مرحلة من حياته الجديدة. وهو خارج من استقبال اجتماعي تم تنظيمه تكريماً له، قال لأحد الصحافيين: "عندما كنت شاباً، لم أُمن سوى شيء واحد، أن أستطيع أن أبقى في راحة بال في ركني وألا يهتم أحد بأمرِي. انظر ما الذي صرت إليه!".

والتواضع المزيف للمشاهير معروف جيداً. حتى إنه يصبح بذراً في لغة النجوم الذين يدعون الانزعاج من المعجبين بهم. لم يكن لدى أينشتاين شيء من ذلك. أبوار المسرح الأمامية التي لا تطفئ أبداً لا تطاق بالنسبة لهذا المنعزل المتذرّع شفاؤه، فما القول في هذه الشعبية التي تحول فيزياء العزيزة إلى نوع من النشاط الثانوي؟

ويعيّب عليه المنقصون من مكانته "أن يجعل من نفسه إعلاناً" وأن يibir تمجيده سراً. أيضًا الاتهام ظالم بأن توفيقته لا تخلو من جانب بالغ الأهمية لا يفكّر فيه. "لو أن أسطورة أينشتاين اختراع توفيقى، فإن له من جانبه مساهمة قوية لأسباب أخلاقية شخصية<sup>(١)</sup>".

ويصبح الالتزام ضرورة شخصية. يلزم نفسه بالأحرى بأن يعطي معنى للشهرة التي ترهقه. إنه دور عكسي أن يتظاهر بتمثيل العزلة التوفيقية. "حسبي المحترم بالعدل وبواجباتي الاجتماعية كان دائمًا في تناقض فريد مع غياب واضح لأى احتياج بالارتباط المباشر بالأشخاص وبالجماعات البشرية".

يقبل الالتزام وليس التجنيد. يلتحق بجمعيات النزعة الإنسانية، ويتجمّعات متّوّعة، وحركات، وجبهات، ولجان وحوشود أخرى لهذا الغرض، لكنه لم يكن أبداً في حزب سياسي. إنه فرداني وسيظل فردانياً.

---

Francoise Balibar, Einstien. La Joie de la pensee, op. cit.

(١)

كان يعرف شخصياً بعض المسؤولين في جمهورية فيمار، مثل والتر راثينو Walther Rathenau، ويصبح نوعاً من السفير المتجول للعهد الجديد. ولفك طوق اتفاقية فرساي، التي استردت مكانتها بالتدرج بين جوقة الأمم، مسترجعة التسامح إن لم يكن تقدير المنتصرين، كان على ألمانيا أن تغير وجهها. وكان أينشتاين في هذه المهمة تماماً. يجسد القطيعة مع العسكرية البروسية، والعودة إلى الثقافة الألمانية. وتشير إليه منكرة دبلوماسية ألمانية كأدلة جيدة لـ "الدعائية الثقافية".

وخلال سنوات العشرينيات، يتم أينشتاين جولات ملخصة في عواصم أوروبية. ولا شك أنه كان يستجيب لدعوات، لكن أيضاً لحدث من الدبلوماسية الألمانية، التي توأكب هذه التحركات سرّاً. هذا ما يطلق عليه اليوم "حملة ترويج". زيارات تدحر له أحياناً استقبالات عجيبة. عند إقامته في تشيكوسلوفاكيا، تتنقّل به الأقلية السلوفاك المحبة لألمانيا في مصلحة مطالبها القومية: "يرى العالم كله الآن أن سلالة أنت ب الرجل مثل أينشتاين، سلالة ألمان السوديتيس، لن تزول أبداً". أينشتاين تسترد "السلالة الألمانية"! لن يتوفّر له أيّ من ذلك.

من ضمن كل رحلاته، كانت الرحلة الأكثر رقة، هي تلك دون نزاع التي قام بها إلى فرنسا في ربيع ١٩٢٢. وكانت دعوة أولى تحدد موعدها في ١٩١٤ قد ألغت بسبب الحرب. عاد السلم، ويجد لانجيفين عرضه. كانت الأحقاد ما زالت على درجة من القوة من شاطئ إلى آخر على الراين، حتى إن أينشتاين يشرع في التتحي. ولا يقبل إلا تحت ضغط وزير الشؤون الخارجية، والتر راثينو. ويحذر المنظمين من المحرضين. لأن احتجاجات أساندة الجامعات والعلماء الألمان المبعدين بواسطة الأنجيبي، لم تكن أقل حيوية من احتجاجات اليمين الفرنسي الشرس دائمًا أيضًا في مواجهة "الألمان".

ويجري البرنامج تحت رفابة شديدة ويؤدي الاحتراس إلى استبعاد أي تظاهرة شعبية. ويترك أينشتاين كل التزاماته لانجيفين: لا اجتماعيات، وبشكل خاص لا صحافيين يجازفون بـ "مراقبة كل كلمة حرة سأقولها ليلاقوها فريسة لقراء الجرائد، بعد أن يكونوا قد وقوها بما يلائمهم".

وسيترقب بول لانجيفين وعالم الفلك تشارلز نورمان ضيفهما في موقع جيمونت الحدوبي ويبدأ الثلاثة سفرهم بالقطار حتى باريس، أو على الأقل حتى الضاحية الباريسية. لأن لانجيفين، الذي يخشى من التظاهرات المعادية، ينتهز فرصة المحطة الأخيرة لكي يستعلم لدى الشرطة، التي تؤكد أن جماعات مشبوهة تجمعت في محطة نورد. ويهبط لانجيفين وأينشتاين ويتجهان إلى العاصمة في المترو تاركين الصحافة معلقة، وقد انتظرت بعد الرصيف. وفي الواقع، كانت لجنة الاستقبال مكونة من شباب معجب قام بتجميدها ابن لانجيفين نفسه!

ومن أجل مؤتمر ٣١ مارس ١٩٢٢، كانت كوليدج دو فرانس محاطة بصفوف من الشرطة، ولم يسمح بالدخول سوى بدعوات باسم تم التحكم فيها بصراحتها. ومن ماري كوري إلى هنري برجسون، فإن الاستخبارات الفرنسية هي التي حيتها. ويتحدث أينشتاين بالفرنسية، بصعوبة ما. وبجانبه، يهمس له لانجيفين بالكلمات في أذنه. وتعتمد المناقشات التالية على النسبية، الحقيقة وليس نسختها الخادعة. وفي العديد من الاستعدادات، تتجوّل من المفاهيم غير العلمية. وفي اليوم التالي لقاء جديد مع الجمعية الفرنسية للفلسفة. وهنا أيضًا، فإن تبادل الأحاديث بين أينشتاين وبرجسون حول مفهوم الزمن، عندما لا يتحول إلى حوار الصم، يضع المناقشة في مستوى عالً جداً.

نجاح حجب العديد من التراجعات. لم تكن الجمعية الفرنسية للفيزياء، التي كان يجب أن تكون الداعية ذات النفوذ، ترغب في استقباله، ومقاطعته أكاديمية العلوم. وتظلّ الجماعة العلمية الفرنسية، عدا علماء الرياضيات والدائرة الصغيرة من "النسبويين" حول لانجيفين، متحفظة. تبدو لها هذه النظرية تجريدية إلى حد بعيد، بعيدة جدًا عن تقاليد مهندسيها. أما بالنسبة للأكاديمية الفرنسية، التي استغرقت زمنًا تتظر في دعوة أينشتاين لديها، فإنها تراجعت عندما أُعلن نحو ثلاثة من أعضائها الخالدين أنهم قد لا يشاركون في هذا الاحتفال. مواقف أكثر سياسية من كونها علمية أو حتى قومية. لا أفهم معادلات أينشتاين - كما يعترف أستاذ جامعي - كل ما أعرفه هو ما يجاهر به الدرابيفوسيون بأنه عبقرى بينما يقول المعادلون للدرابيفوسيين إنه حمار".

لا حماس شعبي، ولكن تعاطف واضح. كان الجمهور مسحور للب بالتعرف عليه في الصالة عندما حضر إلى عرض الكوميدي فرانسيس. إذ إن الصحافة، التي كانت منقسمة في البداية، تقع في أسر أينشتاين، ومن "فيجارو" إلى "لومانيتيه"، تشيد ببساطته، وحيويته، وحسه الفكاهي. وكان الاستقبال هو الأفضل الذي كان يمكن للألماني أن يحصل عليه من باريس في ١٩٢٢. لقد تم إنجاز المهمة.

وانتهت الإقامة بزيارة قاسية لساحات القتال في صحبة سولوفين، صديق برن الذي أصبح باريسياً. ومع عودته إلى ألمانيا، عندما يعود أينشتاين إلى مكانه في أكاديمية العلوم البروسية، يكتشف أن العديد من الكراسي حوله خالية بشكل ملحوظ.

يلتزم بالوقوف بجانب جمهورية فيمار، يدعم كذلك السلمية وسيقوم بحملة صالح حركة صهيونية. وبالنسبة لهذه القضايا الثلاث، يتصرف بطريقة مقررة، وبالنسبة للباقي، لا يسيطر تقريباً على أي شيء. لأنه يتحمل إزعاجاً توفيقياً. والصحافيون لا يتركونه، وبينلون قصارى جدهم لينتزعوا منه تصريحًا أكثر إثارة للدهشة، وأكثر حدة، والأكثر إثارة بقدر الإمكان. المدافعون عن كل الأرامل وكل الأيتام، لكن هل تتم معرفة كل ما يمكن إخفاوه خلف أرملاً أو يتيم؟، لا يتوقفون عن مناشنته. وفي الوقت الراهن، يعرف كل عالم يُمنح جائزة نوبيل، وكل مفكر يصل إلى الشهرة، أنه سيضطر إلى مواجهة مثل هذا الضغط. تلك هي التزامات المسؤولية. وعلى كل شخص أن يفي بها. وفي ١٩٢٠، لم تكن "سياسات الاتصال" هذه موجودة ولم يكن أينشتاين هو الذي يمكنه اختراعها. لم يكن يعرف أي شيء عن الموضوع، والأسوأ، أنه لا يستطيع الرفض. يكفي أن يكون من يحادثه متعاطفاً تجاهه، وأن تبدو له القضية المعروضة تستحق الاهتمام، حتى يسقط في كل الفخاخ. أينشتاين، إنه مشكور بالكاد لدى وسائل الإعلام.

ليس لديه مصدر سوى الاتصال العلمي، بقوعده، وقوائمه، وصراحته. وفي ١٩٢٠، ألح عليه كاتب مغمور، ألكسندر موزكوفسكي Alexandre Moszkowski من أجل كتاب محادثات. لم يكن المشروع يثير لديه أي اهتمام، لكن موزكوفسكي كان قد أبدى له ودًا خلال مرضه ويجده عند الحاجة. ولعل نقود الكتاب تخرجه من الصائفة. وأينشتاين، الذي يستمع بطيب خاطر دائمًا، يقبل. تحدث بحرية تامة عن كل الموضوعات، الدين، النساء، المجتمع، والخيال العلمي. محادثات من هنا وهناك ينسى خلالها أنه لا يوجه خطابه لمحدث فقط، ولكن إلى جمهور.

يعيد قراءة المخطوطة على صديقه ماكس وهابي بورن اللذين كانا مروعين. وتلك الأخيرة التي كانت دائمًا صريحة معه، بينت له أنه لا يمكنه أن يعرض سمعته للخطر مع كاتب غير جدير بالاحترام إلى هذا الحد. "سيكون ذلك قرارك بالهلاك المعنوي". ويلقي بورن بكل تقله كأستاذ جامعي في الميزان ويوبخه كأخ أكبر. "إذا لم تكن تدرك ذلك، فإنك طفل. نحن نحبك، ويجب أن تطبع". حتى إنه يضيف، في المقطع الخاتمي، "الناس العاقلين، وليس زوجتك". لأن إلزاء التي تجامل دائمًا بالهيجان التوفيقى، اعتبرت بأن يكون كتاباً مخصصاً لزوجها. يستسلم أينشتاين لحجج صديقه ويرسل خطابات توصية بألا يصدر الكتاب. كان ذلك متاخرًا جدًا، فقد سبق أن تلقى موزكوفسكي النقود وأصبح "أحاديث مع أينشتاين" في المكتبات.

وبالعودة إلى هذه المشكلة مع الرجوع إلى الوراء ثلاثين عاماً، يتذكر ماكس بورن أن الأمر كان هيناً. لم تكن لخطط أينشتاين المرحة إلى حد كبير علاقة بما هو مشين ولم يطلق النشر العاصفة التي ثارت. ورد الفعل بهذا القدر من الحيوية لعالم الفيزياء تفسره قسوة المجتمع العلمي تجاه مثل هذه الموضوعات. والتاريخ الأكثر خطورة، هو "الإعلان الذاتي". فضل كان علماء الفيزياء صارمين تجاهه. بورن، نفسه، بعد أن نشر عملاً مبسطاً عن النسبية، اعتقد أن في استطاعته إدراج سيرة قصيرة لأينشتاين ومعها صورة فوتografية. عار وفضيحة في الوسط! وكان عليه أن يحذف من الطبعة الثانية هذا الالتزام الأثيم بعبادة الشخصية.

ويتأرجح أينشتاين من تلك الصراامة المترسّمة إلى الضجيج التوفيقى ببراءة مجردة من السلاح ومثيرة للتأثير. ويقضى سنوات ليدرك أنه شخصية عامة، ويجد نفسه وقد انتزعت منه حياته الخاصة، وبشكل خاص حرية الكلام. وفي ١٩٢١، بعد عودته من جولته الأمريكية الواسعة، يتحدث مع صحافي هولندي. دون تحفظ، كما هو دائمًا، وهذا يدل على أنه يزين أحديه بالدعابة وبالسخرية، وعلى أن كلامه يأتي في مرتبة لاحقة. وبنقله ثانية في الجرائد، فإن ذلك يعطي صورة هزلية مروعة لأمريكا بالنسبة وهن يرتدين السراويل، وعلماء أقل شأنًا من زملائهم الأوروبيين، ومجتمع جاهل .. إلخ. باختصار، أحكام مبالغ فيها بعيدة تمامًا عن فكره ومناقضة لتصريحاته الرسمية. ونشطت ردود الفعل رغم إنكاره. وفرصة الإعلام التي لا ينكرها أحد لا تلغى ما تمت كتابته وأن صحتها وأسعًا هو أفضل من القليل من سوء الفهم.

خلال عشاء بعد قليل عند إهرنفست، يثرثرون دون حرص مع جاره. رايموند ريكولي Raymond Recouly، الذي قدم إليه، مع ذلك، بصفته صحافيًا فرنسيًا. وبعد أسبوع، أصابته الحيرة عندما أبلغه صديقه سومرفيلد بمقالة فيجارو التي تروي هذا الحديث. ويتذكر، مع بعض الفروق التقريبية، أنه تداول بالفعل هذه الأحاديث. من المستحيل إنكارها. ومع ذلك يحتاج: "ليس من المقبول أن يعاد نشر أحداث خاصة في الصحافة". ويرفض التسلیم بأن مفهوم "الأحاديث الخاصة" لم يعد موجودًا.

"لم يعن لي أبدًا أن كل ملاحظاتي، حتى الأكثر تقاهة، قد تسجل وتدون كتابة"، كما يلاحظ بسلامة نية. ومع ذلك كان عليه أن يسلم بالأمر: "ذلك الذي يعتبر مفرغًا، هو أن أقل كلمة من جانبي يتم استغلالها بواسطة الصحافيين. يجب في الحقيقة أن أعيش في عزلة". هذا ما لم يعد ممكناً. إنه مطلوب بإلحاح، ومدعو وليس عزلته هي عزلة من هو منعزل الطباع لكنها عزلة الناسك. قد تلزمه لامبالاة، شراسة، استهتاراً لكي يُبعد المضايقات، في حين أنه متسامح، بشوش، وعدب اللسان. لكونه محباً للبشر أكثر منه كارها للبشر يحاول جاهداً أن يحمي

نفسه، وبالأخرى فلن دفاعاته نادرًا ما تقول. يبذل قصارى جهده أن يتبعاد عن الصحافيين لكن، أحياناً، يبدي ودًا لواحد من بينهم. يوافق على الحديث معه بالحكم على بهاء طلعته، دون إجراء أقل استعلام عنه. في ١٩٢٩، يستسلم لأن يخدع بالكلمات اللطيفة لأحد هم وهو جورج فيريك George Viereck، الذي قدم إليه بصفته صحافياً أمريكياً من أصل ألماني، وأنه يتمتع بفن استرخاج المشاهير إلى الكلام، فإنه ينحاز جيداً إلى محدثه حتى أن أينشتاين يعتقد أنه يتحدث مع يهودي مثله. ويعمل أحد أطول أحاديثه، قبل أن يكتشف أن فيريك مؤيد للنازية.

ويتكلّم أينشتاين. ليس عبر أحاديث مهمة، أو مواعظ المصلحين للأخلاق أو مقالات سياسية، ولكن حسب صدف اللقاءات والإلاحمات. تارة جملة لصحافي، وطوراً التماساً يوقعه دون أن يكون قد قدر العبارات جيداً. ترى الصحافة في ذلك مواقف نزاع فتشرها من صحفة إلى أخرى. وهكذا يُستنسخ العالم العبري من مواطن عالمي لا يذكر طويلاً قبل الكلام.

وأينشتاين مطلوب بـالجاج من الصحافيين، ولكن أكثر أيضًا من الواقع. لقد أصبح التاريخ مضطرباً، ومضطرباً، وثورياً، ومن المستحيل الابتعاد عنه ولو قليلاً. إنه يشارك في الانتقادات التي تشهدها ألمانيا، لكنه ليس أقل اهتماماً بالثورات في العالم، التي بدأت بتأسيس الشيوعية في روسيا. ومثل الكثير من المفكرين، فإنه يتفاعل تبعاً للمقاصد المعلنة للنظام الجديد. "يجب أن أعرف لك بأن البشيفيك لم يزعجوني حقاً، حتى لو كانت نظرياتهم غريبة"، يكتب منذ يناير ١٩٢٠ عالم الفيزياء ماكس بورن. ويشهد هذا الأخير أن أينشتاين لم يعرف شيئاً عن الماركسية. "الأمال التي وضعها على الثورة الروسية تقوم على نفوره، بل حتى يمكن القول على كراهيته، للسلطات المؤسسة في الغرب، أكثر منها على اليقين العقلي بأن المبادئ الشيوعية كانت عادلة". وباسم هذه الأولية الملائمة، يتمنى نجاح النظام الجديد. وفي السنوات التالية، كان ممزقاً بين الموافقة على الغاليات وإدانة الوسائل. فمن جانب، يرفض بالرغم من الدعوات الملحة الذهاب إلى موسكو، ومن جانب آخر، يجاهد، ابتداءً من ١٩٢٣، في الجمعيات المختلفة للصالحة مع الاتحاد السوفييتي. ولم يمنعه هذا من التقديم، في ١٩٢٥، لـ

"خطابات من السجون الروسية لإسحاق ليفين Isaac Levine"، التي تجمع شهادات مفحة حول التعذيب الذي تعرض له المعارضون للنظام. ولكن، بمجرد الإبلاغ عن "هؤلاء الذين يفرضون في روسيا نظام رعب"، يتهدى بتوضيح أن هذا لا يحدث فقط في روسيا. إنه يحافظ بخصوص الاتحاد السوفياتي على هذا الموقف المتناقض، خالطاً التعاطف مع البرنامج المعلن، والإعجاب بالإنجازات المعلنة، والتحفظات والإدانات للأسلوب الشمولي المستخدمة. وبدون أن يكون الشيوعي أو العميل السوفياتي الذي سيشي به مكتب التحقيقات الفيدرالي، لم يعط أينشتاين أبداً قيمة للشمولية السوفياتية ولم يستطع التخلي عن الآمال التي ولدتها ثورة أكتوبر.

وبمناسبة التماسات، يبدي رأيه ضد عقوبة الإعدام، ويؤيد المصادقة على الإجهاض والشذوذ الجنسي، ويوصي بالثقافة الجنسية، ويظهر بمظهر التنديد الشديد ويبدو مندداً بشدة تجاه الزواج. لا تمثل تلك الردود السريعة، تلك الاستجابات، واتخاذ المواقف، عقيدة، ولا ترتبط بأي حزب، لكنها تكشف عن عقل تقدمي يزعج ويستهوي في نفس الوقت.

غداة الحرب العالمية، لم يستطع ملايين الرجال والنساء الشغوفين بالسلام سوى الانجذاب إلى قيم محبة السلام والمنتسبين للدولية التي يحملها أينشتاين. حاج السلام، يصبح أحياناً محامي الحرية الفردية وعظة القنوة، وهو العقل الأصلي والمؤسس الذي يقاوم غواية مراتب الشرف والمال، والذي يتصدى للعنف المعادي لليهود. وأينشتاين، هو أيضاً طموح اشتراكي لا يقع أبداً في الإرهاب البشفي، والذي يعارض الرأسمالية دون التهليل للشيوعية.

كذلك ينتهي الأمر بعلم الفيزياء المكرس للديناميكا الحرارية، والكهرومغناطيسية، وعلم الحركة والفروع العلمية الأخرى الصارمة، إلى أن يجمع في شخصه كل مقومات الشهرة. يرى الناس فيه المستقبل، والتقدم، والأمل. الهاتف، هو تصويب للعقل، والحرية، والتسامح، والعدالة، والإخاء، إنه الهاتف ضد القوى المظلمة للعنف، والتعصب، والتمريض على الحرب، والعنصرية، والظلم، والاضطهاد. ويعطي أينشتاين ملامح لحلم القرن العشرين، وهو أن يرى الإنسانية تتنصر على الهمجية. ويمثل ذلك الكثير بالنسبة لشخص منفرد.

ليس أينشتاين الخيميائي الذي يملك سر ذهب توفيقى. إنه يرضى بأن يكون ما هو عليه، ويعمل التاريخ الباقي. "المعاقبة احتقاري للسلطة، جعل لي القرر أنا نفسي سلطة"، هكذا يكتشف بكلبة مبهمة. لقد أصابته صاعقة التوفيقى. وبإضافة الشهرة إلى ذيوع الصيت، انتزعت منه هذه الصاعقة حماية التستر، رفاهية عدم المسؤولية. ومن الثوب المجدد إلى المكان المنحني، تم استرجاع الأسطورة تماماً.



## **الفصل العاشر**

**محامي العشيرة**



في أبريل ١٩٢١، استقبل الرئيس وارين ج. هارдинج Warren G. Harding أينشتاين في البيت الأبيض. وبجانبه كان حاييم وايزمان Chaim Weizmann قائد المنظمة الصهيونية العالمية. يرحب بهما الرئيس بصفتهما ممثلي الشعب اليهودي ويشدد على أن "زيارتها يجب أن تذكر العالم كله بالخدمات الجليلة التي قدمها العرق الإسرائيلي إلى الإنسانية".

حتى أينشتاين، الذي أنكر دين آبائه، والذي لم يتم الاحتفال ببلوغه كطفل يهودي، والذي لم يضع قدميه في الكنيس اليهودي، والذي يعتبر التوراة والتلمود كأشياء قديمة، يصبح، من وجهة نظر العالم كله، ممثلاً ونصيراً للشعب اليهودي. ومرة أخرى، يستدعي التاريخ النظام الفرداي الذي لا يريد أن يفعل سوى ما يشاء.

إن كان أينشتاين المشاهد المستسلم لتفجر توفيقي لم يفهمه أبداً ولم يحاول فهمه فإنه، بالعكس، يمثل العامل الواعي لثورة شخصية ستغير "اليهودي السيء" إلى يهودي مناضل. "اكتشفت أنني يهودي في سن خمسة وثلاثين عند وصولي إلى ألمانيا وجعلني ذلك أُلهم بغير اليهود أكثر منه باليهود". لا شك في أن أينشتاين اليهودي هو النتاج الصرف لمناهضة السامية، تبعاً للتصور السارترى. صفع التعصب العنصري تلك الهوية التي كان مجرداً منها، وجعله عاجزاً عن تحمله. وبعودته إلى "عشيرته" كما يقول، يصبح من الواجب أن يكون المحامي الأكثر نشاطاً. الشهرة تفرض ذلك.

وأبداً لم يتبرأ ألبرت الشاب، وهو على درجة كبيرة من النشاط في إجراء فرز لميراثه، من القطيعة العائلية عن اليهودية. ولم يستطع عقله العلمي وإحلاله للعقل أن يُظهرها إلا ما هو عام، كان عليهم تجاوز الأديان، والشعوب والقوميات ولم يصنعا سوى تقليد خاص. وباختيار عقلي، أي طبيعى لديه، يتبع حركة التكيف السلوكى التى جرفت البر جوازية اليهودية الألمانية.

وبناء على ما تأتي به التجربة، يتساءل حول هذا الموقف؟ "بعد بضعة أجيال، لن يظل هناك أي أثر مرئي للشعب اليهودي. وبظاهر تحاله التام أمر لا يمكن تجنبه في أوروبا الوسطى والغربية". ومن الواضح أن هذا الاحتمال لم يضايقه قبل بلوغه من العمر خمسة وثلاثين عاماً. وعندما يكتشف في ١٩١١، حقيقة المعاداة السامية في براغ، لم ير غب في أن يرى فيها سوى بقايا مذمومة في طريقها للانففاء. وحتى قضية درايفوس لم تستطع تبيهه.

حفاً كان حال اليهود في ألمانيا معروفاً، طول القرن التاسع عشر، وهو التحسن الدائم وأن ذلك رفق الشعور اليهودي. وبعد أن أصبحوا مواطنين، صار اليهود ألماناً. حتى في أحيان كثيرة كانوا يرتدون إلى البروتستانتية. ألفا عام من الاضطهاد المعادي لليهود كان يجب أن يجد نهاية سليمة في ذوبان اليهود في الواقع. وينسجم أينشتاين مع التيار دون إظهار أقل حنين. لقد قطع صلته بجذوره.

لو أن معاداة السامية تبدو هائمة في الغرب، فإنه عنفها يزداد في الشرق. ففي روسيا، وبولندا، وأوكرانيا، اليهود هدف اضطهادات مستمرة. يقومون بدور كباش فداء متاحة دائماً في حالة النكبة أو، ببساطة، الأزمة. في ١٨٨١، أطلق أغنسيل القيسير ألكسندر الثاني موجة قمع. وفي ١٩٠٥، بعد الهزيمة البحرية والاضطرابات الاجتماعية، اختبروا للعقاب باسم المجتمع. تكثر الحكومة الروسية من التغييرات، تشجع سراً الحركات الشعبية ضد اليهود ويقترح بوبدونوستسيف Pobedonostsev الرهيب منذ ذلك الحين "حله النهائي" لليهود الإمبراطورية؛ ثلث تائب، وثلث مطارد، وثلث يُباد. لم يكن التكيف السلوكي من أجدهم. ويصبح العديد منهم أكثر فأكثر بحثاً عن الخلاص في الهرب. يلجم الثالث إلى الغرب، ما بين ١٨٧٠ و ١٩١٤. ويندفع الأكثر جرأة إلى فلسطين.

لم يكن مؤسس الحركة الصهيونية، تيودور هرتزل Theodor Herzl اليهودي من أصل مجري، بعيد جدًا عن اليهودية، يعرف لا العبرية ولا اليديشية. وبووضوح كان بالقرب من أينشتاين الكثير من الضحايا التعساء للحركات المعادية للاليهود. ويحدث في باريس أن يلاقي صدمة حياته. صحافي كان قد أتى لتفطية

قضية درايفوس، يكتشف أن المعاداة للسامية حافظت على كل حدتها في بلد، هو أول من منح المواطنة لليهود. كانت القضية مقررة. وطريق التكيف السلوكي وهما، لأن اليهود لا يمكنهم أن يتبنوا، من يوم إلى آخر، كونهم مطرودين إلى غيريهم. يلزمهم إذن تحمل هذه الهوية والاسلام. رسالة تفرض على يهود الشرق بوضوح شديد، لكن يتم تجاهلها، بل رفضها صراحة، بواسطة يهود الغرب الذين لا يزالون بعيدين عن مثل هذا النوع.

وأيشتاين الذي يتصالح مع المعاداة للسامية الألمانية المستترة، حرضته أولاً الحالة العنيفة والتي لا تحتمل التي باغتته في روسيا. وفي مايو ١٩١٤، يتفق دعوة متزلفة من أكاديمية العلوم في سانت بترسبورج. وكان رفضه قاسياً: "أجد من المشين أن أذهب دون ضرورة إلى بلد حيث تضطهد عشيرتي بكثير من الوحشية". ويتجسد حلم الصهيونية في ١٩١٧، عندما تتهدد بريطانيا العظمى، وبعد بلفور، بإيجاد موطن تعمير يهودي في فلسطين. ولم يثر الحديث كثيراً اهتمام يهود ألمانيا المجندين جميعاً في الحرب. لكن أيشتاين ينتهي "أن يصبح هناك في مكان ما رقعة صغيرة من الأرض، حيث لا يكون أعضاء عشيرتنا أجانب فيها".

وغداة الهدنة، تتراءى موجة اللاجئين فيض اللاجئين بقسوة. زمر أكثر يؤسّاً كما لم يحدث أبداً. برجوازية قومية وبروليتاريا أجنبية، تجد الطبقات اليهودية نفسها متصلتين لكن الأولى تظهر أمام هذه الأخيرة عدائياً أكثر منها تضامنية. ولا تعترض كثيراً عندما تقيم جمهورية فimar نظاماً من نوع اعتدالي لاحتواء هذه الهجرة. ولأول مرة، يواجه أيشتاين مباشرة تعاشرة تعاشرة اليهودي. ولا تصدّمه أذانية الناطقين بالألمانية أقل من بؤس الناطقين باليديشية. ومن جانبها، الفوضوي السخي الذي يبيّز وجهاء برلين، يتولى الدفاع عنهم في "جريدة برلينر اليومية" ويدين المعاداة للسامية التي تصيبهم.

ويحدث عندئذ أن تتوجه إليه المنظمة الصهيونية. تلتزم دعمه لإنشاء جامعة عبرية في القدس. كان أيشتاين مهوماً منذ وقت طويل في السابق، بهؤلاء الشباب المثقفين المهاجرين، الراغبين في التعلم، والذين تمنعهم المعاداة للسامية

الأوروبية من التعليم العالي. ويتحمس لمساعدتهم كلما وجد جامعة ترحب بهؤلاء المتنبدين. وفي استجابته في ٥ نوفمبر ١٩١٩، أي عشية الإعلان الشهير، يقدم دعمه لمشروع جامعة يهودية.

لم تك أبواق الشهرة تتطرق حتى أصبح أينشتاين يهودياً مختصاً، إن لم يكن ملتزماً. ويسأس ثورته على وضع إخوانه الأجانب وليس على وضعه. وبين اليهود الشبعانين واليهود المتضورين جوغاً، يحتل موقعه.

وتشهد جمهورية فيمار، التي كانت في البداية قد أزاحت خطر اليسار المتطرف، ظهر الخطر المهاك لليمين المتطرف. يتهد عسكريون مسرحون بنصف راتب، وقوميون مهووسون بالانتقام، ومعادون للديمقراطية من كل نوع، على نفس كراهية "نظام الهزيمة". ويتواجدون من جديد على هيئة عصابات مسلحة، فرقة المتطوعين، التي تغذي بيئه من العنف المستمر. وتتأثر السلطة الاشتراكية الديمقراطية العاجزة، مستذلة بمعرض الجثث الفرنسي، باقية باحترام المؤسسات، هذا الصعود للتعصب.

ولا يستطيع اليمين من أنصار السلط العسكري التسليم بهزيمة الجيش الألماني، ويختلق أسطورة "طعنة في الظهر". والخونة الذين يحملون مسؤولية الكارثة هم محبو السلام، والاشتراكيون، وأكثر منهم جميعاً اليهود. ويتقوش معاداة سامية حادة العقول، وتسمم المجتمع. ويلتسس ألمان، يتزايدون باستمرار، في كراهية اليهود مصرفأ ليؤسهم الفردي، ولخزيهم الجماعي. ويتظاهرؤ بأنهم يجدون في بروتوكول حكام صهيون، هذه الكذبة الفاحشة للشرطة الفيصرية، البرهان على أن الصهيونية خططت لتدمير الحضارة الألمانية. وتجهز ألمانيا المريضة ما بعد الحرب علانية بالعداء المستمر للسامية، وحتى بقاياه أحياناً من القرن التاسع عشر. وأصبح أينشتاين اليهودي الأكثر شهرة في العالم، والممقوت أكثر من غيره، والأكثر تعرضاً للهجوم. ولا يجد أعداؤه أي فرق بينه وبين أشقاءه الغرباء، ولن يغلو أبداً عن تلك اليهودية التي يتظاهر بنبذها. لقد صيغ ضميره اليهودي في ذلك الوقت وفي المعركة.

استفادة مفزعه لأينشتاين، مثله مثلآلاف من اليهود الألمان الذين بادروا هوبيتهم المتوارثة بالثقافة الألمانية. وأيضاً في ١٩٢٠، يرفض دفع فريضة مالية دينية لمجمع كنسي برلين ويقرر، "راغباً في أن يظل مستقلاً عن أي مجموعة دينية أياً كانت"، أن يدفع المبلغ للأعمال خيرية. ولكن كان عليه أن يذعن للبداهة: هذه الحاجة للكراهية الخاصة بمعاداة السامية تفرض على اليهودي غيريته. إنه يهودي، وسيطرل يهودياً، اشتراكياً، وداعياً إلى السلم زيادة على ذلك. يركز أبو النسبة على شخصه كراهية على مستوى مجده. وتشير المدائح التي نلت إعلان نوفمبر ١٩١٩، من الشهر التالي، عندما كانت بولين، أمه، تحضر عدده في برلين، أول الهجمات المعادية لليهود. وفي فبراير ١٩٢٠، تشهد دروسه صيحات استهجان وتم مقاطعتها. ليس هناك سوى مشادات كلامية تسبق الحملة التي تنهيا سراً.

يجهز محضر محترف هو أيضاً نصاب دولي، بول فيلاند Paul Weyland، منظمة فعلية معادية لأينشتاين. ويعد فيلاند تمويلات كبيرة يقدمها مانحون أثرياء ويتمكن من شراء صحافيين، مهنيجين، مخلين بالنظام، باختصار شركاء مستأجرين لكل الهجمات الشريرة.

ويحصل فيلاند على دعم عالمي فيزياء بارزين، الاثنان حاصلان على نوبل، ويحمل لهما أينشتاين تقديرًا كبيراً. أولهما فيليب لينارد Philippe Lenard الذي ألهمت تجاربه على التأثير الكهروضوئي اكتشافات أينشتاين حول كمات الضوء، ويليه جوهانس ستارك Johannes Stark الذي أوصى، في ١٩٠٧، على مقالته المهمة حول النسبة عندما كان يدير "سورية النشاط الإشعاعي والكهربائي". ويعتبران من بين المدافعين الأوائل عن أينشتاين، وراسلاه وامتدحا أعماله، والعكس بالعكس. وفي ١٩٠٩، قال أينشتاين عن لينارد: "هذا أستاذ عظيم، عقل فذ". لكنهما لم يتقا أبداً حول الحرب والهزيمة. لينارد بشكل خاص يذعن لهيجان قومي ومعاد لليهود ويلتحق مبكراً جداً بالحزب النازي.

ويهاجم أينشتاين في المجال الأكثر حساسية: شرعيته العلمية ونراحته الشخصية. وهائجاً من حصوله على نوبل، يندد بالنسبية لدى محففين من ستوكهولم، الذين، منذ عشر سنوات، يعودون كل عام لترشيح أينشتاين. السويديون، تحت ضغط المجتمع العلمي، لكنهم متحفظون تحت تأثير وجهة نظر لينارد، يقررون في ١٩٢٢ منح جائزة نوبل لأوبرت أينشتاين عن اكتشاف كمات الضوء. قرار متناقض لأن النسبية، في ذلك العصر، كان معترفاً بها من قبل كل علماء الفيزياء في حين أن وجود الكمات ظل افتراضياً إلى حد بعيد والنظرية التي تمت مكافأتها وضعفت بناء على أعمال فيليب لينارد بالتأكيد. وفي خطاب شكره، لن يحدث المحتفى به إلا حول النسبية ولم يتناول الكمات مطلقاً.

ليست النسبية موضوعاً مفضلاً لمهاجمة أينشتاين لأن وجهة النظر، التي لا تفهم شيئاً في النظرية، قد لا تفهم أيضاً تفاصيلها. ويطلق لينارد سهماً أكثر غدرًا، وهو الانتحال.

يرتبط مجد أينشتاين بالمعادلة  $E = mc^2$ . وينبئ لينارد عن أعمال عالم فيزياء نمساوي، فريدرش هاسنوهرب (Friedrich Hasenphrl)، الذي أجزأ أحاثاً في هذا المجال واستخدم هذه المعادلة. ويريد البرهنة على أن هاسنوهرب هو المبتكر الحقيقي لهذا القانون وأن أينشتاين نقله عنه. سهولة الأمر: الضحية ميت، ويضاف إلى ذلك أنه مات في معركة باللباس العسكري الألماني. ولعل أينشتاين اليهودي قد سرق بطلًا ألمانياً.. الذي كان، في حياته، قد جاهر بأقصى إعجاب به ولم ينكر أبداً أسبقيته. وتبوء الفرقة بالفشل. كيف يمكن تفسير أن لينارد استطاع إعداد هذه القصة العجيبة، في حين أن هجومه كان سيصبح أكثر قسوة بكثير لو أن هذا الهجوم كشف عن إخفاء الدور الذي لعبه حقاً بوانكاريه في النسبية؟ لذلك سيبان. أولًا رينارد عالم تجارب صرف، لم يثبت أنه كان يعرف ويفهم الأعمال النظرية لبوانكاريه، وبشكل خاص أنه لم يكن قومياً أقل من كونه معاذياً للسامية. لا يعرف كيف يسلب يهودياً من انتصاراته لتعظيم فرنسي. وينوي، بالعكس، جعل الفيزياء المانوية ويستبدل في مقاييسه الكهربائية الأمبيريات بالوليبرات!

يواصل لينارد حملته في ٢٥ أغسطس ١٩٢٠، بأن يقوم بتنظيم لقاء موسع، بواسطة فيلاند في فلهارمونيك برلين، ضد النسبية تحت شعار الصليب المعقوف. وأينشتاين بخليط من الشجاعة وعدم الوعي، يقرر الذهاب إلى هناك في صحبة صديقه والتر نرنسن. ليس على المنصة ولكن في القاعة، كما أى متفرج مجاهول. وصف بأنه منتحل لأعمال غيره، وبأنه مشعوذ، وعالم مزيف متغطش للشهرة. إلخ. قهقهه وصفق دون أن يبدو عليه أي تصنّع. قرر أن يعامل هذه الحملات بالاحترار.

جعله تكاثرهم يفقد رباطة جأشه. وفي الشهر التالي، يرسل إلى "تجييلات البرلينية" مقالة هجائية بعنوان "إجابتي". "لعله لم يكن يتم الهجوم عليّ، هكذا لو أني كنت قومياً ألمانياً حاملاً الصليب المعقوف بدلاً من أن أكون يهودياً دولاً". ويسترجع المصادر الدولية للنسبية، مؤكداً أن لينارد ليس سوى عالم تجارب وليس عالم نظريات ويعامل فيلاند بغضэрسة. باختصار، لقد قال رأيه بصراحة حول المتكلّبين العنصريين بكلمات يمكن الحكم عليها في الوقت الراهن بأنها موزونة جيداً. لقد أساء التصرف. يلومه صديقه بورن وإهرنفيست على هذا الفرق. وأينشتاين خجل تماماً من التأسف عن هذه "الحماقة". وقد أصحابهم الفاق بسبب خسارة هذه الحملات، لم يعرف أينشتاين وأصدقاؤه كيفية الرد.

لكن الغريرة نفس المجتمع العلمي. وأينشتاين مجرّد على المواجهة. وتحث المواجهة في مؤتمر للعلماء وعلماء الفيزياء الألمان الذي عقد في سبتمبر ١٩٢٠ في باد نايهيم. ولأول مرة دون شك، يعقد مؤتمر لعلماء الفيزياء النظرية تحت رقابة بوليسية مشددة. لينارد وأتباعه "جمعوا القاعة" وجهزوا "مصففين ماجوريين" ذوي شأن. يضمن ماكس بلانك الرئاسة ويحاول التضييق على الخلاف حول النسبية من أجل المحافظة على وقار المناقشات. ولا يقترب من الموضوع إلا في نهاية الاجتماع عندما يعطي الكلمة للينارد، الذي يعلن "عبثية" النسبية، خاصة إهمال الأثير. وتمت التغطية على إجابة أينشتاين بسبب الاستقباح بالصفير. ويسعى بلانك عبثاً لإعادة الهدوء. وتتنبّي المناقشة إلى مجرد تبادل الشعارات. "النسبية إسامة للحس السليم"، يهاجم لينارد. "الحس السليم يتتطور مع الزمن" يرد أينشتاين.

"أهمية النسبية محدودة"، "بالعكس، إنها شاملة<sup>(١)</sup>". وينكر متذللون آخرون على أينشتاين أبوة النظرية، ويأخذ ماكس بورن موقف الدفاع عن صديقه. وينظر الرئيس بلانك إلى ساعته ويعلن أن الجلسة انتهت. ولم تستتبk الجماعتان، وهذا أفضل ما كان مرجواً.

ويضطلع أينشتاين بهويته في مواجهة أعدائه، وأيضاً، في مواجهة الطائفة اليهودية. وتحدث القطبيعة منذ أبريل ١٩٢٠، عندما ينافي دعوة من الائتلاف المركزي للمواطنين الألمان في الطائفة اليهودية. ويصطفك رده كإهانة وصلابة. إنه يشجب "معاداة السامية"، و"روح الخنوع" و"جين اليهود الألمان". وبكل غضبه، يند حتى بتسمية الائتلاف. بالنسبة إليه فإن ذلك يعني: ١) لا أرغب في أن تكون لي أية علاقة بإخواني اليهود الشرقيين، ٢) لا أرغب في أن يُنظر إلى باعتباري ابنًا لشعبي، ولكن فقط كعضو في جماعة دينية". باختصار إنها اليهودية وقد اختزلت إلى الدين. غير أنني كما قال، لست "مواطناً ألمانياً" – في ذلك الوقت، كان لا يزال مواطناً سويسرياً – وليس لدى الإيمان اليهودي. ويطلق تحديه: "بالنسبة لي، أنا يهودي، وأنا سعيد لأنني ألتزم إلى الشعب اليهودي، حتى لو لم أعتبره شعباً مختاراً. لنترك إذن للغوايم<sup>(٢)</sup> عداءهم للسامية ونحفظ لدينا حب إخواننا". يتخذ قراراً خطيراً ويعلن احتياج اليهود إلى أن "يعتبروا أنفسهم أمة".

بعد عدة أيام، يقدم حججه في مقالة. ليس على اليهود أن يخروا خصوصيتهم، ولا أن يختزلوا إلى عقيدة دينية، إذ أن غير اليهود يعيونهم دائمًا، بكل الطرق، إلى غيريتهم. إنهم مكررون بما هو هوبيتهم وليس بما يعلمون، ليس بما يعتقدون أو ما يقولون. "ليس هناك ما يكتب ذلك الإحساس بأن تكون أجنبية وهو الذي يفصل اليهود عن ضيوفهم الأوروبيين". لو لم يكن جبه للسلم باطنها، لاستطاع أن يضيف، عشية تلك الحرب: ولا حتى مأثره أنه حارب من أجل وطنه وضحى بحياته. ومن هنا افتتاحه الذي لا يكف عن التأكيد عليه: "ليس هناك يهود ألمان، ولا يهود روس، ولا يهود أمريكيون، ليس هناك، في الواقع، سوى يهود".

Denis Brian, Einstien, le genie de l'homme, op. cit.

(١)

(٢) اسم يطلقه اليهود على الشعوب غير اليهودية وبخاصة على المسيحيين. (المترجم)

يبدو له التمايز "غير مجد ومشكوكا فيه أخلاقياً". لأن ذلك يعود إلى التمييز أساساً بين اليهود الغربيين والشرقيين. "ليس على اليهود أن يرفعوا دعوى ضد وطن لشعبهم لكي يحصلوا على البراءة من المعادين لليهود". لذلك يستعين بالكثرياء اليهودي "لا يجب أن نكرس كل جهودنا لكي نعد يهوداً، بل العكس تماماً، يجب أن نجعلها مسألة شرف أن نفرض أنفسنا باعتبارنا يهوداً"، هذا ما سيقوله في ١٩٢٤. وعندما يتحدث عن "جماعة تقوم على الجنس والدين"، فإنه يطلق على ذلك، "من باب الاختصار"، كما يقول، "الجنسية اليهودية".

ويسهب كونه في تلك الحالة النفسية الجديدة يأخذ الصهيونية بعين الاعتبار. ولقد بدا له وقتاً طويلاً أن تأسיס دولة في فلسطين أمر مستحب بمقدار ما هو طوباوي. إنه يخشى أن يكون هذا الكيان غير قابل للعيش فيه على المستوى الاقتصادي، وأنه لن يكون جنسية يهودية، وأن توترات لا يمكن التغلب عليها تلوح مع العرب. لكن يجب من الآن فصاعداً أن نستعيد نحن اليهود الآخرين الوعي بوجودنا بصفته جنسية، وبأننا نinal من جديد هذا الاعتداد بأنفسنا". وتصبح الصهيونية المثالية عندئذ بالنسبة للشعب اليهودي خميرة الوحدة ومحفز وعي جديد.

بالنسبة للحركة الصهيونية، يعتبر تمجيد أينشتاين حظاً غير منظر. فها هو متدرج في مجموعة عمل حول الجامعة العبرية ومدعواً لاجتماع عمل يجب عقده في بال. يعطي موافقته وبلغ ميشيل بيبيو، بسعادة غامرة، بقرب وصوله إلى سويسرا: "اسمي في ارتفاع ويمكنه خدمة القضية الصالحة". وبقدر شهرته، بقدر ما يفيد ذلك من حوله.

بداية من ١٩٢١، يصير المطلب الصهيوني أكثر وضوحاً. كان حاييم وايزمان، رئيس الحركة، يرغبة أن يكون أينشتاين بجانبه في جولة أمريكية مخصصة لجمع تمويلات للجامعة. وكان أينشتاين متربعاً. بالتأكيد لديه رغبة قوية في اكتشاف الولايات المتحدة. ولكن هل هو في حاجة إلى الشروع في تقديم "التماس" لذلك؟ كانت جامعات أمريكية قد سبق لها أن دعته. ورفض بسبب مشكلات تتعلق بالمناسبة، لكنه يعرف أن فرصاً أخرى ستتسنح. ومحادثوه يحاولون

إيقاعه، ويدعونه باسم ضميره اليهودي ويحتمون بسلطة الرئيس. حاييم وايزمان شخصية مهمة، أستاذ كيمياء في جامعة مانشستر، وتسلم مسؤولية الحركة بعد وفاة هرتزل وفرض نفسه كقائد ذي جاذبية. وهو، بحسبه الحادة في مجال الدبلوماسية، الذي حصل على وعد بلفور، أعطى نفسه قوام رئيس دولة، دولة افتراضية دون شك، لكنها تجد تجسدها فيه. وبعد بضعة أيام من التردد، أعطى أينشتاين موافقته.

ويثير الخبر، عندما أصبح علنياً، نوعين من رد الفعل. في أمريكا، الحماسة والدعوات من كل الجهات، وفي ألمانيا، بالعكس، الوجوم وتکاثر التحذيرات. لم تستطع البرجوازية اليهودية أن تسلم بأن ابنها المزعج يعرض نفسه لهذه المغامرة الصهيونية.

فرتز هايبير، الذي يجسد حتى الصورة الهزلية لليهودي الألماني الشبيه بالجندي، والذي تحول إلى البروتستانتية مجاهراً بوطنية متصلبة، يسعى إلى ردعه. ذلك الاستعراض في بلد عدو في وقت تختنق ألمانيا بشروط المنتصرين عليها، سيشهـر بأنه خيانة. هل كان المنتظر الشك في وطنية اليهود الألمـان؟ "أنت تضـحـون ببرودـ بالأسـسـ الـهـشـةـ الـتـيـ تـقـومـ عـلـيـهاـ حـيـاـةـ الـأـسـانـدـةـ وـالـطـلـابـ ذـوـيـ الـعـقـيـدـةـ الـيـهـودـيـةـ". بـمعـنـىـ آخـرـ، إـنـكـ سـتـثـيـرونـ مـوجـاتـ العـدـاءـ لـالـسـامـيـةـ الـتـيـ نـمـيـزـ بـهـاـ الـيـهـودـ الـأـجـانـبـ. هنا بالضبط أفضل دليل لجعل أينشتاين يستريح إلى تصميمه. وبهـمـ بالإـجـابةـ بـأنـهـ قدـ بـرهـنـ بـمـاـ فـيـهـ الـكـافـيـةـ عـلـىـ إـلـاـصـهـ لـأـلـمـانـيـاـ بـرـفـصـهـ الإـقـامـةـ فـيـ الـخـارـجـ، ويـسـتـنـجـ أـنـ: "عـزـيـزـيـ هـاـيـبـيرـ، أـحـدـ الـمـقـرـبـيـنـ إـلـىـ وـصـفـيـ مـؤـخـراـ بـ الـحـيـاـنـ الـمـتوـحـشـ". الـحـيـاـنـ الـمـتوـحـشـ يـحـبـكـ وـسـوـفـ يـزـورـكـ قـبـلـ سـفـرـهـ<sup>(١)</sup>. لمـ يـمـنـعـهـ مـنـ ذـلـكـ إـلـاـ أـنـهـ كـانـ عـلـىـ وـشـكـ الإـبـارـ بـالـبـاحـرـةـ، وـيـكـتبـ أـيـضـاـ إـلـىـ سـوـلـوفـينـ: "لـيـسـ لـدـىـ أـيـةـ رـغـبـةـ فـيـ الرـجـوعـ إـلـىـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ، لـكـنـيـ سـأـقـومـ بـذـلـكـ فـقـطـ لـمـصـلـحةـ الـصـهـائـيـةـ، الـذـيـنـ يـجـبـ عـلـيـهـمـ تـسـوـلـ دـوـلـارـاتـ (...ـ)ـ أـفـعـلـ كـلـ مـاـ أـسـتـطـعـ لـمـسـاعـدـةـ أـشـقـائـيـ فـيـ الـجـنـسـ الـذـيـنـ تـسـاءـ مـعـاـلـتـهـمـ فـيـ كـلـ مـكـانـ". باختصار، إـنـهـ عـمـلـ مـرـهـقـ، لـكـنـهـ أـيـضـاـ وـاجـبـ.

Fritz Stern, Grandeur et Défaillances de l'Allemagne ., op. cit.

(١)

تصل الباخرة إلى نيويورك، في الأول من أبريل ١٩٢١، وهو يوم راحة يوم السبت. وحتى لا يُصدِّم اليهود المتندينون، يقرر وايزمان أن ينتظروا غروب الشمس للنزول إلى الأرض. لكن الصحافيين الذين جاءوا بكثرة لا يريدون الانتظار طويلاً مجازفين بإصدار موضوع المقال متأخراً. يصعدون على الباخرة دون الرجوع إلى أحد ويضيّقون على أينشتاين بالأسئلة. وأينشتاين، الذي يستخدم اللغة الألمانية ويخطئ في السيطرة على الإنجليزية، يبذل قصارى جهده للتلاقي بمع تحقيق عبئي بقدر ما هو تقليدي. وإلزا التي نادرًا ما كانت تجيد الإنجليزية أكثر من زوجها، تقوم بوظيفة المترجمة. ولإجماع جماعة الصحافيين على أن يعرف النسبة في ثلاثة جمل، يبسط الأمر، لعدم توفر الأفضل، بأنه بالنظريات السالفة قد يوجد المكان والزمان في غياب المادة، ولكن بنظرية النسبة، يختفيان لو أن المادة نفسها اختفت. قد يفهم من سيستطيع. لا أهمية لذلك، ليست الصحافة هنا من أجل متابعة درس في الفيزياء، إنها مهتمة بالشخصية وتتجدها بسيطة، متحمسة، بشوشة، ساخرة، أي كل ما يحبه الأميركيون. وحتى قبل أن يطأ أرض العالم الجديد، كان أينشتاين قد أُلْجَحَ مشروعه للإغراء.

وينتَ الوصول إلى نيويورك وسط موكب من السيارات يصدر عنها تنبيهات صوتية مع تهليلات المتسكعين الذي يتحول إلى استقبال ترحبي عظيم في الحي اليهودي في بروكلين. كان أينشتاين متذملاً بقدر ما كان مستمتعاً بالجو الاحتفالي، الصالحب ودماثة الأخلاق والنجاحات الباهرة للمرأة الأمريكية. وكانت إلزا مفتوحة. "هذا سيرك بارنوم" موجهة الكلام إلى زوجها الذي يندهش من لعب "الأفياز في الاستعراض". وخلال كل جولته، مصحوباً بالصحافة، وقد تبنّه، لا يتوقف عن التأكيد على ما يروج له، ويشير نفس الحماسة الشعبية. وتتجدد العقلية الأمريكية نفسها في الجوانب المختلفة لشخصيته. تلك الطريقة في وضع محدثه على نفس مستوىه هو، وفرديته، وموافقه الإنسانية، وكلماته الطيبة، باختصار، هذا العبراني الطيب، أعجبهم. "بعيداً عن التطبيق مع الصورة المعتادة للعالم، فإنه يعطي انطباعاً نادراً بالمودة، وباللطف وبالاهتمام بأصغر الجوانب شأنها في الحياة اليومية"، هذا ما

قيل في واشنطن بوسط. وبالنسبة للجتماع العام في ١٢ أبريل، كان المطلوب حجز إحدى أكبر القاعات في نيويورك، وكانت أيضًا صغيرة جدًا. ثمانية آلاف شخص تكسوا في الداخل، ولم يجد ثلاثة آلاف أماكن للجلوس. كل هذا الجمهور الضخم من أجل نظرية غير قابلة لفهم. وعندما تبني أمريكا بطلًا، لا تبحث عن التفاصيل.

كان الاستقبال دائمًا حارًا كذلك، في المدن الرئيسية للشرق الأمريكي، لكن الزيارات لم تكن دائمًا بنفس المستوى. هناك الاجتماعات مع وايزمان لجمع تمويلات ثم اللقاءات العلمية. بالنسبة للأولى، يدرك أينشتاين بأنه ليس سوى "جاذب إعلاني مروج لحصاد غني لدى يهود أثرياء بالدولارات". وفي أغلب الأوقات يكتفى بالدور الصامت ويتراكم لوائزمان العناية بضمان الموعظة. وبالرغم من أنه ليس زعيماً شعبياً، فقد كان وايزمان يعرف كيف يقتن بشكل رائع جمهوره ويقنعه بل ويستخدمه، وهو أمر كان أينشتاين عاجزاً عنه دون شك.

كانت البرجوازية اليهودية الأمريكية لا تزال أكثر بعدها عن الإخوة الشرقيين ونادرًا ما كانت أكثر تضامناً. ولإقناع وجهاء نيوجرسى أو شيكاغو هؤلاء، كان على وايزمان أن يشركهم في المشروع الصهيوني بشكل عام وجامعة القدس بشكل خاص. يبرهن على أن ذلك يمثل ضمانتاً لكل اليهود في كل جامعات العالم، "يجب أن تكون لكم جامعتكم الخاصة، إذا أردتم ضمان المساواة في الجامعات الأخرى". ويقدم وايزمان عرضه بشكل جيد حول تحول المنح إلى استثمار.

وفي حالات كثيرة، يكتفي أينشتاين بتحريض قصير. وكانت إحدى مداخلاته على درجة من الاختصار حتى أن الصحافة استطاعت نشرها بكاملها. وهي تشبه جدول أعمال يلقى على جبهة الجند. "لقد تكلم قاتلكم، الدكتور وايزمان، تكلم كما يجب بالنيابة عنا جميعاً. اتبعوه. وليس أمامكم أفضل من ذلك. هذا كل ما على قوله". فلينتهي الازان، والتحفظ، والتبصر والظرف. ينزو المفكر الغارق في تأملاته خلف المحارب في خدمة القيادة.

لم يكن الدور يناسبه كثيراً، لكنه ينهض به وبالآخرى مع وقار الجامعة العربية، متحمساً في الخطاب في كليفلاند أو بوسطن، مقتصرًا في فلسطين على شجرة رمزية مزروعة في القدس على جبل المشارف. وحولها المستعمرات اليهودية المنتشرة تتعرض للأعمال العدوانية من السكان العرب. وخلال الجولة الأمريكية، يدرك وايزمان وأينشتاين أن فتأً ضد اليهود قد حدث. ولم تكن الصهيونية بعد سوى حلم في نهاية طريق لم يكن معروفاً طوله ولا صعبته ولا مخاطره.

والحاصل أن جولة أينشتاين قد أتاحت جمع مليون دولار، وهي نتيجة أقل من الآمال، لكنها أعلى مما كان يخشى منه. يمكن لإنشاء الجامعة أن يبدأ في أورشليم.

وكانت قد تمت دعوة أينشتاين من العديد من الجامعات للمشاركة في مؤتمرات علمية بمقابل مالي جيد. ويسترد بسعادة فيزياء العزيزة ويتكلم خلال ساعات أمام مستمعين، محدودي العدد أكثر، بالتأكيد، لكنهم أكثر ثقافة، وحتى مع طلاب بسطاء. ويكتشف العلم الأمريكي من خلال أكثر الجامعات شهرة على الساحل الشرقي: كولومبيا، برنس턴، وهارفارد. وفي جامعة شيكاغو، يقابل البرت ميلكisson، الذي لم يكن مقتطعاً بالنسبة دائمًا، ويتحقق تجربة جديدة قد ثبتتحقيقة الأثير، ثم روبرت مليكان Robert Millikan، الذي أثبتت تجاربه التفسير الأينشتايني للتأثير الكهرومagneti، لكنه كان يشك دائمًا في كمات الضوء.

كانت الرحلة منهكة، وكان لدى الزوجان أينشتاين الوقت الكافي للتسوق. ومع المشتريات والهدايا، يعود مع الكثير من الأدوات ومميزتها الأساسية أنها غير موجودة في ألمانيا. ويستطيع أينشتاين أخيراً أن يحصل على بضعة أيام من الراحة في البحر بعد هذين "الشهرين المذهلين في تلك البلد المباركة". لأنه لم يكن أقل افتئاناً بأمريكا من افتئان أمريكا به. كان متأنياً بالشباب، والصحة، وتناول هؤلاء السكان الذين يتناقضون مع ضجر، وتشاؤم وحدق الأمان. ويحب أيضًا فردانية مجتمع يمكن لكل شخص أن يعيش فيه كما يرغب. وأكثر من كل شيء، فإنه

معجب بالتعايش الوديع بين "العشائر" المختلفة، ويعتقد أنه، بالمقارنة بالمعاداة الألمانية للسامية، فإن المعاداة الأمريكية للسامية يندر أن تكون أكثر من تعصب. ولا شك أنه كان غاضبًا من العنصرية ضد السود، لكن لم تتح له الفرصة لاكتشافه.

وفي طريق العودة، قبل الذهاب إلى ألمانيا وشياطينها، يتوقف في بريطانيا العظمى. كان لديه الوقت لتحية سير آرثر إنجتون، ومقابلة برنارد شو وبعض المشاهير الآخرين، وإلقاء نظرة على قبر نيوتن، والحصول على شهر إجازة، ويدهُب إلى برلين، مكرورًا أكثر مما كان من قبل من المعادين لليهود، ولكن، من جانب آخر، مكرورًا من البرجوازية اليهودية الألمانية.

وتشتد قناعاته الجديدة بالمكافحة اليهودي كل يوم مع الاعتداءات التي لم تعد تتوارى حتى خلف الحجة العلمية وتأخذ شكل الإزعاج المستمر. ويقيم رجال فيلاند مفرزة طوارئ أمام بيته وكل ظهور له يكون فرصة للسخرية منه وتهديده. كان يقابل بالضجيج والاعتداءات في الجامعة. وفي الأماكن العامة، في الباص، وفي المطعم، يخاطر بأن يعرف، ويُعامل بعنف ويُشنّ.

وفي صيف ١٩٢٢، كان عليه أن يفكر في أن يحتمي. "وأنا أيضًا، ألتقي دون توقف تحذيرات - كما يكتب لسلوفين - توقفت عن الدروس وأعتبر غائبًا رسميًا، ولكن في الحقيقة، أنا هنا". وكان من نوعًا من التترис وحتى من المؤتمرات. وعندما دُعي لافتتاح مؤتمر علمي في لايبزج، علم أن فدائين معادين لليهود وضعوه على رأس قائمة الأشخاص المطلوب التخلص منهم. وعلى مضض شديد، كان عليه أن يرفض. "كما أنه لا تزال لدى رغبة ما في الحياة، فترت أن أحسي جثتي فورًا"، كما يوضح لماكس بلانك. مزاح قاس لأن التهديد كان جادًا. كان اليمين المتطرف يتذلل الاغتيال السياسي في جمهورية فيمار. وعلى قائمة مطارداته، نجد في ١٩١٩ القائدان الشيوعيين كارل ليبنيتش Karl Liebknecht وروزا لوكمبروج Rosa Luxemburg، وفي ١٩٢١، صاحب التوقيع على الهدنة، ماتثياس إرزيرجر Matthias Erzberger، وأقرب من ذلك، وزير الخارجية فالتر راثينو Walther Rathenau، الذي ألقى موته أينشتاين.

وفي السنوات التالية، يجب أينشتاين الكوكب. بميل إلى الرحلات، دون شك، والاشتراك من معاداة السامية، بالتأكيد. يتبدل جو الرحابة الواسع إلى جو برلين النتن. ومن أمريكا الجنوبية حتى آسيا، مروراً ب كاليفورنيا، يجد في كل مكان نفس الاستقبال والحماس. وتنقلب خاص جداً لليهودي الناته هو الذي يسليه ويضجره في الوقت نفسه. وبالهاتف من الجماهير، والتبرير من القادة، يستريح إلى وضعه كجم عالمي دون أن ينظم أبداً شهرته الخاصة. وكانت الدبلوماسية الألمانية هي التي تستثمر هذه الزيارات لإضافه قيمة لصورة ألمانيا. وفي ١٩٢٥، يجد نفسه في بوينس آيرس ويدون في جريدة: "أناس غريب الأطوار مثل هؤلاء الألمان! أمثل بالنسبة إليهم زهرة فسدت ومع ذلك يحملونها دائمًا في عروتهم".

وبكل ما هو عليه، وبكل ما يفعله، يثير أينشتاين ضغينة يمين آخر في التحول إلى النازية. ويعود اسمه باستمرار في الشعارات والانتقادات اللاذعة المعادية للיהודים. وفي ١٩٢٨، يظهر عمل جماعي لمجموعة من مائة كاتب: "مائة كاتب ضد أينشتاين"، ولكن رغمًا عن، أو حتى بسبب، هذه التهديدات، يرفض السفر للإقامة في الخارج. لا يريد أن يترك المجال خاليًا لهؤلاء الأعداء وينصب نفسه أكثر مما حدث من قبل نصيراً لـ "عشيرته".

ويعكس أغلب اليهود الألمان الذين يريدون تصديق التهدئة الثقافية، لا يتكون لديه أدنى وهم. لا يرتبط الأمر بأزمة عابرة، هذا ما يعرفه. وعند مروره على براغ في ١٩٢١، يسر إلى صديقه فيليب فرانك بأنه لن يستطيع البقاء في ألمانيا أكثر من نحو عشر سنوات. توقع مضبوط، مع تقريب مقداره عامين!

أصبح أينشتاين صهيونياً كرد فعل وليس بالتفكير. لكنه لا يرغب في التخلص عن تلك الحكمة الخاصة التي صاغها في حياته الكافرة. وبين الصهيونية والعقلانية، يترصد التناقض في كل لحظة. عليه أن يؤسس إرشاداته الخاصة.

أُلصقت به الصهيونية يهودية خالية من المضمون. لا شيء سوى صفة لا تُمحى. اليهودي ليس سوى كيش فداء غير اليهود، هدف كل أنواع الكراهية. وفي مواجهة هذا العداون، يريد أينشتاين أن يعيد ضد العدو هذه الغيرية المفروضة.

ويدعو إخوانه إلى حمل القيم التاريخية، والروحية، والثقافية للشعب اليهودي، وإلى "استعادة الكبرياء". هذا الشعور، الذي لم يكن يعني منه وحده، يقود الكثير من اليهود إلى أن يستعيدهم أنفسهم من جديد من خلال الدين والأعراف السلفية، وأن يستعيدهم الورع المفقود وسفن الحياة المتوارثة. هذا اختيار لا يستطيع أينشتاين التخل منه. والاضطلاع بقصته قد لا يعني العودة إلى الخلف. عند إقامته في القدس، يشاهد منجذبًا إلى تعويذات أمام حائط المبكى. ويسجل في مذكراته عن الرحلة: "البعض من بين الأكثر غلظة في عشيرتنا يصلون هنا بكل سمو، ووجههم موجه نحو الحائط، يتراجع جسمهم من الأمام إلى الخلف. المشهد مثير للشجون بالنسبة لناس لهم ماض، ولكنهم محرومون من الحاضر".

للتفريق بين هذا الإخلاص وتشدده العقلاني الخاص، يصنع أينشتاين لنفسه نسخة خاصة جدًا من اليهودية. يبحث عن القيم اليهودية في تاريخ الشعب التائه، وفي ضمير "عشيرته" وليس فقط في التوراة والتلمود. وهكذا يحرر العقائد السلفية من جانبها الديني ليعيد لها روحانية وحكمة. "اليهودية ليست إيمانًا، وليس دينًا متعالياً. يبدو لي من المشكوك فيه أن يستطيع المرء تسميته "دينًا (...)" ليس هناك تصور يهودي للعالم"، هذا ما يقرره. تتيح له هذه العلمنة أن يجعل من اليهودية فلسفة العصور الحديثة.

يريد أن يرى فيها "موقعًا أخلاقيًا في الحياة ومن أجل الحياة"، تقديرًا للحي، يجمع بين "دهشة ومرة فتانية في حضور الجمال الفائق للعالم"، وهكذا يجد في تراثه "الشعور الذي يهب للباحث قوته العقلية". وباعتقاده بأنه بذلك ييجل "الدين الكوني"، يكون قد قدم اليهودية دون أن يعرف! وتقالييد التضامن، باللغة القوية في شتات اليهود، تصور مسبق للمثاليلات الاشتراكية: "ليس صدفة إذا كانت المطالب الاشتراكية انتقت من أجل الجزء الأكبر ضخامة من اليهود". لا شك أنه يتغاضى بسرعة إلى حد ما عن الدور الذي قام به اليهود في نمو الرأسمالية، ولكن لا أهمية لذلك! وفي النهاية لا يستطيع ضحايا الاضطهادات المعادية لليهود إلا أن يكونوا "جنود المعركة من أجل السلام".

بتأسيسه يهوديته في مرأته، يجد فيها أينشتاين، بشكل طبيعي جدًا، إشرافاته الخاصة: "الظمة للمعرفة من أجل المعرفة، والحب شبه المتعصب للعدالة والرغبة في الاستقلال الشخصي". ويرثي الشعور بالخوف وبالإثم، حتى يكون من الأفضل نسيانه، الذي تقوم عليه الأخلاق اليهودية. لأن الفضيلة الأنثستينية لا يجب استئهامها بالرهبة من الأبدى، ولكن بالعقل البشري.

وفي نهاية إعادة الصياغة هذه، يمكنه أن يقرأ على لوائح الشريعة: البحث العلمي سوف تجله، الاشتراكية ستقوم بشعائرها، حب السلام ستدفع عنه، مصيرك الشخصي ستنجزه. وليس هناك المزيد من الاختلاف بين دين الشعب المختار وحكمة اليهودي رغمًا عنه. نفس أمانة التقيد باعتقاداته الراسخة وبنقايلده.

بنقى الصهيونية. التف أينشتاين حول عقبة الدين، لكنه يصطدم بتلك الخاصة بالأمة، عدوه اللدود. لا يؤسس واحدة أخرى؟ وتلك الأخرى لا تجازف بأن تكون داعية للحرب، إمبريالية، ومتغصبة مثلها مثل الأمم الأخرى؟ خصوصًا وأن "مركز التعمير" ينمو وسط سكان عرب عدائين. لإحباط هذا الكمين، لا بد أن تميز الصهيونية نفسها، حتى في مبادئها، عن المطالبات القومية الأخرى: "هدفنا ليس سياسياً لكنه ثقافي، اجتماعي ومحضّر". الوعي الذي يحيي إسرائيل لا يمكن أن ينحرف إلى إثبات للقوة والنفوذ.

كان مفتوناً بالرؤى الطوباوية الأولى لهرتزل، متخيلاً مستوطنات يهودية لا تأتي بغزارة، ولكن برواد، يأسسون بلدًا من أجل كل ساكنيه، يهودًا وعربًا. ويريد أن يصدق أن النشاط الصهيوني سيكون مُعديًا وسيقود في نفس التطور السكان المحليين والواثلين الجدد. إسرائيل الحلم هذه، بؤرة الحضارة، والسلام والوثام تتعثر على حقائق مختلفة تماماً. تلك الخاصة بفلسطين حيث على المستوطنات أن تواجه عدواً العالم العربي، وتلك الخاصة بحركة صهيونية حيث شكوك محبي السلام والمضادين للأمة أبعد من أن تكون منفصلة. ومنذ عودته من الولايات المتحدة، نقلقه "قومية يهودية فتاكه تهدد بالتحول إلى تعصب وإلى قصر نظر". يعيش أينشتاين الصهيوني في وسواس أرض موعودة تحول إلى أرض التعصب.

وفي ١٩٢٢، بعد عودته من رحلته في اليابان، يتوقف بضعة أشهر في فلسطين. وتعد له السلطات البريطانية استقبالاً يتسم بالتجليل، لكنه يذهب أولًا للقاء المستوطنات اليهودية التي يتزايد عددها باستمرار. "هذا أجمل يوم في حياتي - كما يقول - هذا وقت عظيم، وقت تحرر الروح اليهودية". وفي لحظات الحماس المشتركة تلك، يطلب منه محادثه أن يأتي للإقامة في فلسطين بجانبهم! ويكتشف يهودًا لم يدخلوا بعد في معازل الجيتو، ولم يخروا أيضًا هوبيتهم خلف قوميتهم، يعيشون يهوديتهم في وضح النهار بالعمل الشاق لبناء وطنهم. تعطي الصهيونية شخصية لوعي اليهودي الجديد. لكنه لاحظ علامات التوتر المتزايد بين اليهود، والعرب والبريطانيين. لم يكن حمسه لما رأه أقل من قلقه مما توقعه.

بعد عامين، لم تعد غايته لافتتاح الجامعة سوى تحذير طويل ضد النزعة القومية. يتحدث عن القومية اليهودية كما لو أنها "احتياج" آملاً أن يصبح من الممكن يومًا ما تجاوزها، وفي النهاية، يحضر هيئة التدريس على اثناء "الظالمية القومية والتصبب الدواني". دون شك، لم تكن صهيونيته مسيحية. ويعرف في ١٩٢٩: "لو أننا لم نكن مجبون على الحياة وسط أناس متغصبين، يتسمون بالعنف، ضيق الأفق، لكنني أول من يرفض النزعة القومية لحساب نزعة إنسانية عالمية".

والقضية الكبيرة التي تبنت أدبيه هي الجامعة العبرية. ويشترك شخصياً في تحديد مناهج للفيزياء والرياضيات. يرغب في تعليم على أعلى مستوى يتبع المؤسسة شهرة عالمية ويصطدم بمدير الجامعة. سوء فهم متوقع بين الشتات اليهودي والرواد. حتى إنه يترك، في غضون بضع سنوات، منصبه في قلب مجلس الوصاية الذي يدير المؤسسة. خلاف بسيط لا يمنعه، في نهاية حياته، من التوصية للجامعة بسجلاته.

بالنسبة لليوطوبيا الصهيونية، فإن حجر العثرة هو التعايش اليهودي العربي. في أغسطس ١٩٢٩، يثير محضون، ومنهم مفتى القدس المروع، هيجانات شعبية ضد اليهود في المدن الرئيسية في البلد. مذابح، عمليات نهب، وعمليات سحل،

وكان على الجنود البريطانيين التدخل بقوة. عمليات حرب تقريباً، وُجد ١٣٣ يهودياً و١١٦ عربياً مقتولين هناك في مجازر أو في معارك. لم تعد الملائكة في محلها. وفي نيويورك ينطahر يهود محاربون أمام الفنصلية البريطانية، وفي العاصم الأوروبيّة، يقدم متظاهرون أنفسهم للقتل في فلسطين.

كيف يمكن الإبقاء على خطاب عقلي في هذا الهيجان للعنف؟ يحاول أينشتاين ذلك في مقالة كبيرة نشرتها "مانشستر جارديان" في أكتوبر ١٩٢٩. يستذكر عدم الاكتراث، بل التسامح، الذي تبنته الصحافة الإنجليزية تجاه المتطرفين العرب، ويجد عمل الرواد اليهود الذين جعلوا من الرمال وطناً جديداً. ويحاول جاهذاً بشكل خاص أن ينظر إلى ما بعد الواقع الراهن الدامي. وتعلود كلمة "السلام" الظهور في مرات عديدة بقلمه. ويؤكد إيمانه بالمستقبل: "يتمثل اليهود صديقاً للأمة العربية الشقيقة"، وسيقيمون "تعاوناً ودياً" مع العرب. تفكير مطابق للأمنيات!

في أعمقه هو نفسه، كان أقل ثقة بكثير في هذا الأمر. إنه يعرف أن "الزعماء" لم يكونوا وحدهم المثيرين للجدال، وأن التوترات بين الطائفتين لن يتم أبداً الحد منها، وبشكل خاص أن اليهود لا يدينون بيقاهم على قيد الحياة إلا لحماية الجيش البريطاني. غير أن بقاء الوطن الصهيوني لا يمكن أن يقوم على حراب الإنجليز، يجب أن يتأسس على تعايش سلمي. بروح لوايزمان بما يلاقه ويهزره من الانحرافات القومية. "لو اتضح أننا عاجزون عن التوصل إلى تعايش وإلى اتفاقات لائقه مع العرب، مبدئياً فلقاء، لن تكون على وجه الدقة قد تعلمنا شيئاً خلال الأفيف سنة من العذابات، وسنستحق ما سيحدث لنا". وللاستنتاج باكتشاف: "الإنجليز سيتركونا ننهار".

كان للرسالة وقع سيء لدى وايزمان. هل يتعلق الأمر بمفاوضات مع المحرضين على الفتن؟ ضعف المذنب، هو ما يثير سخط القائد الصهيوني. يتراجع أينشتاين: "سألترم الصمت"، هذا ما يتهدّه به. وضع ذلك في الحساب دون الاستغراثات. حكم على خمسة وعشرين مشتركاً في الفتنة بالإعدام. ولا يستطيع أينشتاين رفض الاستعانة باسمه في التماس للعفو. وفي آخر الأمر، سيتم إعدام ثلاثة من بينهم.

وطوال كل الثلاثينيات، سيكرر أن: "ليس إيجاد تعاون كافٍ بين اليهود والعرب مشكلة إنجليزية، إنها مشكلتنا". ويتصور نواة مؤسسة يهودية عربية، يحلم بسويسرا الشرق الأوسط، حيث الجماعات المتصالحة تعيش في وفاق تام، وينكر هذه البداهة، رغم عدم إمكان الالتفاف حولها: لا يمكن لـ "بؤرة التعمير" أن تدوم إلا بأن تصبح أمة، ولا يمكن للأمة أن تدوم إلا بتخصيص دولة. وفي ١٩٣٨، يتخطى دائماً بين المثالي والواقعي: "معندي اليهودي يقاوم فكرة دولة يهودية ذات حدود، جيش وجزء من السلطة الدينوية". أين هو المكان في فلسطين لمعندي يهودي أعزل؟ لا يجرؤ على مواجهة السؤال.

سجيناً في متاقضاته، لا يريد أينشتاين الصهيوني أن يرى أن مثاليته تتضمن علاقة بالقوة، وأن قومية وأرض غير قابلين للاستمرار دون دولة. لقد قطع طريقاً طويلاً إلى الأرض الموعودة، ولوى بعض المبادئ الضرورية لراحة الشخصية. لكنه لا يستطيع إكراه نفسه على العنف إلى حد التضحية بحبه العميق للسلم. ومع ذلك، فهذا التبرؤ أيضاً، سيكون عليه أن يقوم به. ليس في فلسطين ولكن في أوروبا.

إذا كان يحافظ على الأوهام حول التوفيق بين اليهود والعرب، فهو يعرف بالعكس، كيف يقاوم ذلك مع هتلر. لم تعد معاداة السامية الألمانية من عمل مجموعات غير منظمة، فقد نظمت واندفع الحزب النازي، القوى، المطبع، منتصراً على السلطة. وفي مواجهة مثل هذه الآلة الحربية، تصبح المقاومة الفردية هزلية. ويعرف أينشتاين أن موجة الغروب تجاذب بإغراء المانيا وإن تجبره على المنفى. وفي بداية الثلاثينيات، حدد اختياره. إنها أمريكا التي ستتصبح وطنه الجديد. ويشعر بأسوق عميق تجاه هذا المجتمع الحر والديمقراطي الذي يستقبله بحفاوة.

تبدأ أمراكة أينشتاين منذ ١٩٣٠ عندما يصبح أستاذاً زائراً في معهد التكنولوجيا في كاليفورنيا، الكالتك. وصل إليه العرض من شخص يعرفه جيداً: روبرت ميلikan Ropert Millikan. عالم التجارب هذا، الذي حارب كثيراً ضد كمات الضوء، انتهى به الأمر إلى الاستسلام وأصبح نصيراً متحمساً للفيزياء الأينشتانية. وقد أصبح على رأس مؤسسة ذات هيبة، دعا الأستاذ إلى المجيء كل سنة إلى باسلينا في ضاحية لوس أنجلوس للتدريس خلال فصل دراسي.

فرصة سانحة لأينشتاين للكف عن هذا التسخن الذي يستفاده، ولا يجلب له تعويضاً كبيراً. وفي ١٩٢٨، كان ضحية توعك قلبي خطير لزمه بالاحتراس. وبدلًا من التفاخر في الجهات الأربع من الكوكب، سيسأل حياة الأستاذ الجامعي مع الدروس، والزماء، والطلاب وكاليفورنيا علامة على ذلك. وأصبح عرض ميليكان مقبولاً. وفي العام الجديد ١٩٣١، يصل إلى باسادينا. وها هو بعيد جدًا عن نزاعات المذاهب التي تمزق الفيزياء الأوروپية والانقطاع عن زملائه الأكثر حميمية. ويتيح له العلم الأمريكي حماماً منعشًا في كاليفورنيا، للفيزياء، وأيضاً في مرصد مونت ولسون القريب لعلم الفلك. ويقابل إدوبن هابل الذي كان قد توصل إلى التباعد المعمم لل مجرات وتعدد الكون. وهذا اكتشاف أجبه على إعادة النظر في نظرية الكونيتيين.

إلى تلك السعادة التامة للعالم تضاف المفاتن الكثيرة للحياة في كاليفورنيا. يصبح ذائع الصيت في هوليوود ويعقد صداقه حميمة مع شارل شابلن. وفي أول عرض له "أصوات المدينة"، يصلان متابطين ويحييان الجمهور الذي يهتف لهما. وبهمس شابلن في أذنه: "أنا، يهتفون لي لأن كل العالم يفهمني وأنت يهتفون لك لأن لا أحد يفهمك".

عنصر وحيد مقلق، تطرفية أينشتاين الذي، خلال إقامته في كاليفورنيا، يجد إمكانية لإعلان معتقداته الاشتراكية والإبلاغ عن اضطهاد الكروات، وللتدخل لصالح السود الذين يحكم عليهم بالإعدام ظلماً.. إلخ. وميليكان، العالم الصارم، يعتبر من غير اللائق أن يتعاطى عالم السياسة هكذا. وعلى الأستاذ الزائر أن يعترف بأنه، ربما، قد تجاوز حدود الضيافة. لكن قد لا يكون "واجب الحذر" أياً كان مشكلة بالنسبة إليه. واتخاذ موقف أصبح طبيعة ثانية له.

بعودته إلى ألمانيا، يجد أينشتاين مجتمعًا منهاراً. الأزمة لا تُنكر، والبؤس لا نهاية له، الناس بلا أمل وشبح النازية لا يزال متداً. وفي طويته، يعرف أن الطاعون الأسود في طريقه لأن يغمر البلد. وعلى الباحثة التي ذهب فيها لإقامته الثانية في كاليفورنيا، يدون في يومياته: "قررت ترك وظيفتي في برلين. سأكون طائراً مهاجرًا خلال كل ما تبقى من حياتي".

وفي بasadينا، كان قد اتصل بأبراهام فليكسنر Abraham Flexner. وكان هذا الأستاذ الجامعي ذائع الصيت قد شرع في تأسيس معبد للفكر في الولايات المتحدة "كوليدج دو أمريكا" كما يقال "كوليدج دو فرانس". وسيعيش أكثر المفكرين شهرة في ذلك العصر في دير المعرفة هذا، يعملون بكل حرية، في مأمن من الهموم المادية. وتم الحصول على التمويلات الضرورية عن طريق أنصار العلم الأشخاص كما أنهم أثرياء، واختار فليكسنر المكان: سيكون برسنتون، المشهورة في العالم كله بجامعتها. وبقى له أن يجد الكهان العظام الذين سيشغلون "معهد للدراسات المتقدمة" ويجيء أينشتاين على رأس القائمة. ويغريه العرض، ولكن، في الحال الحاضرة، يجد نفسه مرتبطاً بكتابي.

ربيع ١٩٣٢، تتسرع القصة. تحل ألمانيا مستقبلاً في الانتخابات المقبلة. وأينشتاين، العائد من كاليفورنيا، يتطلع في الحملة الانتخابية. ويدعو اليسار إلى تشكيل جبهة شعبية، وهي الطريقة الوحيدة لعرقلة النازي. ولا يريد الشيوعيون، الذين يجتمعون على نفس كراهية الاشتراكية الديمقراطية والاشراكية الوطنية، القائم على أي شيء. وبينما اليسار في المعركة في نظام مشتت وينقص حجمه. بالتأكيد يجتازه الجنرال هيندنبورج، ولكن خلفه هتلر مع خمسة ملايين صوت، ويقع في الفخ. يظن الرئيس الجديد، لكنه القديم جداً، أنه خدع النازي بأن اعتمد عليهم في الجيش. لم يصدق أينشتاين أبداً كلّمه عن ذلك. ليس لدى العسكريين لا القدرة ولا الإرادة لمقاومة هجمة الاشتراكية الوطنية. لأي فريق ينحاز: الرحيل دون تأخير،بقاء زمناً طويلاً بقدر الإمكاني؟ ويحصل فلكسنر من جديد، يكرر عليه العرض. ولا يقول لا نعم ولا لا. ويوافقن على أن يعيد النظر.

حياته في خطر لكنه لا يريد إدراك ذلك. من جهات مختلفة، أصدقاؤه ينصحونه بترك ألمانيا. النصيحة جادة لأن النازيين قرروا تماماً التخلص منه. تحريرات على الاغتيال، وتزايد التهديدات بالقتل. تتوسل إليه إلزاً بأن يتخلّى عن كل الأنشطة العامة. فيرفض ويستشيط غضباً: لا أريد أن أوصف بأنني جبان". ربان سفينة هادئ الأعصاب في العاصفة، يذهل المحبيين به بتلك الشجاعة الهدئة التي تعطي أناقة لما هو ثافه.

في صيف ١٩٣٢، يرى فلكسنر للمرة الثالثة. وتم المقابلة في برلين، وعليه أن يقرر. وبعد العديد من المماطلات، يوافق أينشتاين متظاهراً بتصديق أنه سيقسم وقته بين برنستون وبرلين. إنه يعرف جيداً، في أعماقه، أنه لن يفعل ذلك. يبقى ترتيب المسائل المالية. لا ينتظر الأمريكي تقليضاً مع "تجمة" ويطلب من أينشتاين أن يحدد أجره بنفسه. المبلغ المطلوب على درجة من الضاللة مقارنة بالمعايير الأمريكية التي يرفضها فلكسنر. وعلى هذه الأسس، لم يستطع تعين أي عالم أمريكي ذي مستوى عال. ويضطر إلى مضاعفة الرقم ست مرات. وأينشتاين المحرج يترك لازا شأن ترتيب هذه المسائل الإدارية.

كان للعالم دائماً علاقات غريبة بالمال. فمن جانب، يكره الإنفاق. في شفته الكبيرة في برلين، كانت الحجرات التي يشغلها عارية مثل حجرات راهب، في حين أن الأخرى التي اشتتها لازا فاخرة. وخلال رحلاته، لا يتردد في قطع مسافات طويلة بالسكك الحديدية في الدرجة الثالثة بدلاً من الدرجة الأولى. اقتصاد شخصي لا يعبر عن أي بخل، فساخوه مشهور، ولكنه بالأخرى شعور سيئ. لديه المال الآثم كما يقال عن المسارفين بأن لديهم المال السهل. وذلك لا يمنع إطلاقاً إظهار نفسه أحياناً صلباً في التجارة. "عانياً أينشتاين بالنسبة للمال من مشاعر مختلطة. كان في نفس الوقت لا مبال ومن وقت لآخر نهم"<sup>(١)</sup>، كما يرى فريتز شتن. لقد أصبحت سنوات البؤس، عندما كان يكافح لإعالة عائلته، بعيدة. فمنذ وصوله إلى برلين، تحرر من المشاغل المادية. إذا حدث أن بدا حريصاً على الربح، فإن ذلك يكون لأسباب أخرى. لم "يفرض الحصول" على ضمان استقلاله، عندما كان يناقش شروط طلاقه، ولا حتى أثبت لنفسه أنه قد يستطيع أن يغتني إذا كان يرغب في ذلك. وفي أغلب الأحيان، يترك لزوجته، أو حتى لهابير، العناية بالتفاوض في الشروط المالية للمساعدات التي يتهدد بها للمشروعات أو حتى للمحاضرات التي يلقاها في الخارج. باختصار، ليس المال بالتأكيد شاغلاً كبيراً، هدفاً في حد ذاته، ليس سوى حاجة مناسبة. وفي الوقت الحاضر، لدى أينشتاين مشاغل أخرى.

---

(١) المصدر السابق.

في خريف ١٩٣٢، يترك ألمانيا في طريقه إلى إقامته الثالثة في كاليفورنيا. ومنذ ١٩٢٩، كان يمضى معظم وقته في منزله الريفي ولا يشغل شقته البرلينية في ٥ هايرلاندستراس حيث إزعاج وتكافل التزاماته المهنية. لم يحب برلين أبداً. ومحاملاً على هذه العاصمة المتغطرسة، كان مع ذلك منجيناً إلى مجتمعها العلمي الذي لا مثيل له. وشارك في آلام السكان خلال سنوات الحرب. لكن الجو البرليني، الذي فسد منذ ١٩١٩ بعمليات العنف المعادية للسامية، أصبح كريهاً بالنسبة له، ولو جاب العالم فذاك أيضاً لكي يهرب منه.

في ١٩٢٩، لمناسبة وصوله عمر الخمسين عاماً، قرر مجلس بلدية برلين أن يهدى إليه منزله في الريف. النية ودية، وهي فرصة للتخلص من توترات العاصمة. لكن العملية تعطلت بواسطة أعدائه في قلب الإدارية. لم يكن المسكن، الذي يبدو مناسباً جداً..، في متناول اليد ولا يريد أينشتاين أن يطرد شاغليه. وكتعويض، يدعوه مجلس البلدية إلى اختيار أرض ستهديها البلدية إليه. وتوجه إلى الزا بحثاً نحو كابوت بالقرب من بوتسدام على شاطئ بحيرات هافيل. وهناك، على ربوة مخصوصة، على جانب الغابة، تجد أرضاً على ارتفاع عند طرف الغابة. منظر رائع ومستوى الماء على بعد خطوات. الهدوء، والريف، والملاحة، سيكون ذلك ممتازاً بالنسبة لزوجها. فخجج، حملة صحافية تندد بهذا السخاء على نفقة الجماعة. ويرفض أينشتاين بكل صراحة هذه الهدية المسمومة، لكنه لا يرغب في التخلص من مشروع الاصطياف هذا الذي يهمه كثيراً. يشتري الأرض ويشرع في بناء منزله. كانت إلى ترغب في أن يكون من الحجر كما يجب وهو يريده من الخشب، كما يحلم به. ويقدم كونراد واشسمان، المهندس المعماري الشاب، خدماته، وأنه ولع بالقمار، يصف منزله لواشسمان الذي يشرع في بنائه.

الواجهة الداكنة، بصنوبر من أوريجون، التي يبرز من فوقها بياض المصاريق، يهيمن عليها في الخلفية أوراق الغابة الكثيفة. واكتست الحجرات الواسعة بالخشب من الأرضية إلى السقف وتألقت على طراز حديث بلا تردد. ولا يرغب أينشتاين في أن يزعجه التليفون في عزلته التامة. ولا يمكن الاتصال به إلا

بأن يستدعيه لدى الجار المجامل الذي ينفع في بوق ل يجعله يأتي في حالة الاستعجال. تلك هي "الجنة" التي كان يشغلها في خريف ١٩٢٩، وهي نفس الجنة التي تركها في الخريف في ١٩٣٢؛ ليتم إقامته الثالثة في كاليفورنيا. وفي وقت المغادرة، عندما كان على وشك الجلوس في السيارة، "انظري جيداً إلى هذا المنزل، يا إلزا، لأنك لن تريه من جديد بعد ذلك".

وفي بسايدينا يعلم بتعيين هتلر في منصب مستشار، ثم تمهي انتخابات الاستفتاء، بعد شهر ٢٠ مليون صوت تقويضًا كاملاً. وفي ٥ مارس ١٩٣٣، تتغلق اليد الحديدية للنازي على البلد. وبعد خمسة أيام، يصرح أينشتاين للصحافة الأمريكية بأنه لن يعود إلى ألمانيا: "طالما سيكون لدى الإمكانيات، لن أقيم إلا في بلد تسوده الحرية السياسية، والتسامح والمساواة في الحقوق. وتلك الشروط غير مستوفاة حالياً في ألمانيا".

يعبر الولايات المتحدة للوصول إلى نيويورك. وتنصل إليه الأخبار السيئة عن ألمانيا على مراحل. قوات العاصفة النازية تضيق على منزل كابوت، بدعوى البحث عن أسلحة وذخائر مخصصة للشيوعيين. وعند أول هجمة، اكتفى قطاع الطرق بسرقة الفضيات. واهتمت مارجوت، ابنة زوجته، بوضع المنشآت والسجلات في مأمن. ووافقت سفارة فرنسا على أن تكون مستودع أثاث في انتظار أن تقوم بنقل الأثاث عبر الحقيقة الدبلوماسية. و تعرضت شقة برلين لنفس المصير في الأيام التالية.

وبوصوله إلى نيويورك، يذهب أينشتاين إلى قنصلية ألمانيا ليقول إنه قد يعود دون خوف عندما لا يكون هناك ما يؤخذ عليه. منتهى اللطف! لن يضع قدميه في برلين. يأخذ القنصل، وقد ارتاح لهذا القرار، على انفراد ويقول له، من رجل لرجل: "حسناً نتعل. قد يسحبونك في الشارع من شرك لو رجعت إلى هناك".

يتذكر فيليب فرانك أن الحقد النازي كان مركزاً على أينشتاين "بدرجة مروعة". يعتقد النازي أنه كان قائد حركة دولية سرية، تقدم تارة على أنها "شيء عنة"، وتارة على أنها "بيوه ديبة دولية"، كانت تعمل ضد النظام الجديد<sup>(١)</sup>.

ويتلقي برهاناً على ذلك في صيف ١٩٣٣. يحاول فار من قوات العاصفة النازية أن يبيع له معلومات سرية عن النازي. تستغرب إلزا: لماذا تقديم مثل هذا العرض لأنستاذ جامعي بسيط وليس إلى دائرة مخابرات؟ يرد الفار، بشكل طبيعي تماماً، أن أينشتاين هو قائد حركات معادية للنازي في العالم. كل المحاربين يعرفون ذلك!

ومنذ شهر مارس، لم يعد من الممكن الاستمرار في وظيفته في أكاديمية العلوم في بروسيا. هل يجب عليه الانتظار حتى يُطرد، أم عليه أن يستقيل الأمور؟ يفكرون في أستاذ الموقر ماكس بلانك الذي يترأّس الأكاديمية. عندما سينهار النظام، سيكون عليه أن يخضع وأن يلحق به العار أو يقاوم ويسبب لنفسه متابع خطيرة. ولكن يجنبه هذا "العمل الحقير"، يرسل استقالته في نهاية مارس ١٩٣٣. فوجئ النازيون ولم يستطيعوا قبول هذا الرحيل المملوء بالذلة. لم يكن على أينشتاين أن يصفق الباب، لكن أن يتم تسميره في عمود التشهير. يطالبون الأكاديمية بأن تستذكر علناً "حملة التحقيق التي قادها أينشتاين ضد ألمانيا". وحده ماكس فون لاوي، وكان أول عالم فيزياء قد أتى لزيارة في برلين في ١٩٠٦، هو الذي يعارض هذه الإدانة. ويصوت الأكاديميون الآخرون كرجل واحد، ومن بينهم، فريتز هاير، أقرب الأقرباء، وسيط الطلاق، لكنه أيضًا اليهودي القومي، أبو الحرب الكيميائية.

**أينشتاين، هابير: اليهودي الذي يصدق بوجود معاداة للسامية، والآخر الذي لا يصدق ذلك. الحكاية الأبدية للمصيبة اليهودية.** في البداية، كان كلاهما قد تجاوز اليهودية وأعلنا النهاية الفريبة لمعاداة السامية. الفرق الوحيد، أن الأول اختار

<sup>10</sup> Philippe Frank, Einstein, sa vie, son temps, op. cit.

(1)

طريق الدولية والثاني طريق القومية. لكن القدر يأخذ مجراه ويجد كل منهما نفسه، عبر مسارين متعارضين، على نفس الموعد مع التاريخ. كان على كليهما أن يسلم العلم للعسكريين. يقدم لهم هايبير الكيمياe لصنع الغاز الخانق خلال الحرب العالمية الأولى، وأينشتاين الفيزياء لصناعة القنبلة الذرية في الحرب الثانية.

راهن هايبير تماماً على الألمانية. يكفي أن يكون اليهود أكثر ألمانية مرتبين من الألمان حتى تفقد معاداة السامية مبرر وجودها. ويخدم جمهورية فيمار بنفس حماسة خدمته لإمبراطورية غليوم الثاني الألمانية. وبصفته صاحب فكرة الغاز القاتل، يجد نفسه في ١٩١٨ العالم المكروه أكثر من غيره، والأكثر تعرضاً للاستكبار. لا يهم! لديه ضميره القومي! وكانت الصهيونية تسبب الرعب لهذا اليهودي الذي يرغب في أن يكون ألمانياً "مثل الآخرين"، أفضل من الآخرين، ذلك الذي يهب لوطنه سلاح النصر.

وفي ١٩٢٠، يدرك أينشتاين في ذلك الوقت أنه لا اليهودي ولا المعادي لليهود يمكن أن يزولا. لذلك يجب التأكيد بصراحة وبشدة على اليهودية والمقاومة.. حتى بناء السلاح المطلق. هايبير، بالعكس، يبذل قصارى جهده ليظل على اتصال بشعبه، الشعب الألماني وليس الشعب اليهودي. يرغب في تصديق أن المعاداة المبهمة لليهود سوف تهدأ لو تم الكف عن صب الزيت على النار. وهكذا يقبل استكثار هجمات أينشتاين ضد النظام النازي. ولا تستمر أوهامه كثيراً. في الأسابيع التالية، يطلق النازي مطاردة لليهود في كل المجتمع الألماني. وكان على ماكس بورن، وجيمس فرانك، وأتو شتيرن والكثير من العلماء الآخرين أن يتذروا وظائفهم. ويترأس هايبير معهد القيسار ولهم الذي يعتبر أحد مؤسسيه. وكأحد المحاربين القدماء، حافظ على وظيفته، لكنه يرى نفسه مكلفاً بإقصاء كل "غير الآريين". خطوة لا يستطيع تجاوزها. وفي ٣٠ أبريل ١٩٣٣، والأسى يحز في النفس، كان مجبراً على تقديم استقالته. وبعد عشرة أيام تشتعل عمليات الإحراب في كل ألمانيا ملتمة آلاف الكتب للمؤلفين "اليهود \_ اليمقاطفين". وعلى رأسهم أينشتاين.

ولا يعود هناك اختيار أمام هايبير، فيترك ألمانيا على عجل، ويتجه إلى سويسرا ويجد نفسه يهودياً لاجئاً من بينآلاف الآخرين. كما كل الآخرين. ويظل أحد أكثر العلماء شهرة في عصره، وبهذه الصفة، تفتح له الجامعة العبرية في القدس، مبعد الصهيونية ذاك، أبوابها. ويقبل بسعادة. لكن نوبة قلبية تقضي عليه فوراً في بداية ١٩٣٤، دون أن يستطيع الوصول إلى الأرض الموعودة.

وعلى العكس، يجسد أينشتاين اليهودي المقاوم. ولم يكن قد انتهى بعد من اكتشافاته، مجروباً بالإدانة من زملائه، يحاول أيضاً تبرئة نفسه وويوجه إليهم خطاباً منمسكاً بإخلاصه تجاه ألمانيا ومؤكداً على أنه لم "يشارك أبداً في أية حملة تبديد ضد بلده". سذاجة محيرة! كما لو أن اليهودي كان يستطيع أن يدافع عن قضيته في ألمانيا النازية. بعد عدة أيام، تتبه إلى الحقيقة الجديدة: تم الاستيلاء على كل أملاكه وهناك جائزة لمن يقبض عليه.

شخص يحاول أن يقاوم سعار معاوادة اليهود هذا، هو ماكس بلانك الشهير. يتخذ موقفاً ضد المحارق، وفي مايو ١٩٣٣، يتلمس موعداً من هتلر للدفاع عن قضية العلماء المشهورين، وخاصة فريتز هايبير. ويشير إلى الضرر الذي قد تسبب به عمليات الطرد تلك للرايخ. والفوهرر، كما يمكن تخيله، لا يريد سماع أي شيء، وينهي الأمر بالانفجار: "عليه، ضرب ركبته بعنف"، واندفع يتكلم أسرع فأسرع ودخل في ثورة غضب شديد حتى لم يبق لي شيء أفعله سوى لزوم الصمت ومغادرة المكان". لن يكون على بلانك في سنه هذه وفي مكانته إلا أن يتتجنب أن ينتهي به الأمر في معسكر اعتقال.

يعودته إلى أوروبا، يقوم أينشتاين اللاجيء بالاتصال بصديقته الحميمة إيزابيث ملكة بلجيكا. وتتوفر له السلطات منزلًّا بسيطاً، ضائعاً في الكثبان، تضربه الريح، في كوك - سور - مير. يقيم أينشتاين هناك مع عائلته، لكنه لا يريد أن يصمت ولا أن ينزوئي. يذهب إلى لندن للمشاركة في اجتماع ضد النازية بجانب ونسنون تشرشل أمام ١٠ آلاف شخص. بالنسبة لأصدقائه محبي السلام البلجيكيين طلبوه بإلحاح، أحبط علمًا بأن الوقت لم يعد وقت اعتراض الضمير، وأنه يجب المقاومة بالأسلحة في مواجهة الخطر النازي. ويقوم، في أوروبا، بالخطوة التي لم يستطع أن يصمم على تخطيها في فلسطين.

كل العالم، ما عدا المنتفعين، يلقى على سلامته. وكوك قريبة تماماً من الحدود. وفي ألمانيا، كانت الحملات المستمرة للصحافة النازية، خاصة "فولكيشير بيوباشتير"، بنفس المقدار دعوات للقتل. تنشر مجلة صورته في الافتتاحية تسأل عما يُنتظر للقبض عليه! ولا يشق على القاتلة أن يضعوا أنفسهم في حماية النازي بمجرد تنفيذ الهجوم. ويتكلم أينشتاين عن ذلك بانفصاله المعتمد. ويكتب لماكس بورن، المنفي هو نفسه في بريطانيا العظمى: "كنت مُرْقَى في ألمانيا إلى مرتبة الوحش الخطيرة". وعاش منذ ذلك الحين مع مركزي حراسة يحميه أربعاء وعشرين ساعة خلال أربعة وعشرين. وهي حماية قاسية منها بشكل سيء، لكن الملكة قد اتخذت قراراً. مهمة ثقيلة حراسة شخص لا يشعر بأي تهديد ويجب أن يعيش مختبئاً في حين أن وجهه معروف للعالم كله، وأنه يروي لكل العالم أين يعيش وكيف يمكن لأي شخص أن يصل إليه.

لم يعد لأينشتاين مكانته في أوروبا. وفي الأيام الأولى من أكتوبر، ركب سفينية الرداع للكابوس الأوروبي، مرحباً بالطم الأمريكي. لكن قد تقلب الأحلام أيضاً إلى كابوس.

غداة الحرب العالمية الأولى، رأينا أينشتاين يوصي بالتوفيق بين المتحاربين. وعشية الحرب العالمية الثانية، هذا الرجل للوفاق العام يجاهر بالنسبة للنازي بكرامة لا نهاية. إنه يطالب بالعدالة وحتى بالعقاب. لكنه قلما يتلفظ بالكلمات الممقوتة: هتلر، النازية، منظمة حماية هتلر SS، لا، لا يقول سوى: "الألمان". ومنذ ١٩٤٤، وهو يقدم الرثاء لضحايا جيتو فارسوفي، يضع التكافؤ: "هنا الكثير من الناس في مجدهم يعتبر الألمان هم المسؤولين عن المذابح التي حدثت لهم. وخلف الحزب النازي، هناك الشعب الألماني الذي صوت لصالح هتلر".

ومن حرب أخرى، لا تتكرر القصة. في ١٩١٨، خنق الغربيون الأقوباء الألمانيات التي لم تكن، بالقطع، أكثر إثماً بكثير من المنتصرين عليها. وفي ١٩٤٥، يسعون إلى إحياء ألمانيا مهزومة ارتكبت أكثر الجرائم فطاعة. تلك الدمامنة الأكثر

واقعية من كونها سخية، هي التي لن يقرها أينشتاين. لا يستطيع أن يقبل سوى إدانة النازيين، إذا لم يكن ذلك هو الإدانة البسيطة للنازية، ويكتفي إغاء السكان. وباسم أئقائه الشهداء، فتاك مسؤولية جماعية يعلنها، هناك مسؤولية غير قابلة للقادم.

كان مطلوبًا بإلحاح من كل هؤلاء الذين يرون فيه، وهم يتذكروننه من العشرينيات، رجل التهئة ورد الحقوق. ومن ١٩٤٦، يرفض التوقيع على نداء التحفيظ من وضع الشعب الألماني. ويعرض عليه عالم الفيزياء، الألماني وصديق أينشتاين، أرنولد سومرفيلد العودة إلى مكانه في أكاديمية العلوم البروسية. وتتأتي الإجابة مثل حكم: "بعد المذابح التي وقعت لأسقافي اليهود في أوروبا بواسطة الألمان، ليس لدى ما أفعله مع هؤلاء الألمان". وفي السنوات اللاحقة، سيتم التقرب إليه باستمرار لاستئناف الصلات مع ألمانيا عبر ترشيحات، وأوسمة، وسيكون دائمًا نفس الرفض الفط.

وفي ١٩٤٩، يقترح عليه أوتو هان، الذي كان موقفه بالغ الشجاعة تحت الحكم الهتلري، أن يعود إلى مكانه في قلب جماعة ماكس بلانك. وبعيدًا عن تغليف رده بصيغ دبلوماسية، يتكلم برفعة وبشدة. يذكر بأن "جريمة الألمان هي حقًا الأكثر فطاعة التي حفظت ذكرها في تاريخ الأمم التي يقال عنها أنها متحضرة". غير أنه ليس هناك "أثر للدم" لدى الشعب أو لدى النخبة. ويعاني من "نفور لا يُفهَر" فيما يخص ألمانيا ويرغب في أن يظل بعيدًا عنها، "خشية تلوث نفسه".

وفي ١٩٥١، عندما يرغب الألمان في إعادةه إلى مكانته في نظام الاستحقاق الألماني، يحتج: "ليس هناك يهودي يحترم نفسه لم يعد يرغب أكثر من أي وقت مضى في أن يكون مرتبطًا بعرض أو بمؤسسة ألمانية أياً كانت".

وخلال الحرب، كان صديقه ماكس بورن، اليهودي مثله، قد التجأ إلى جامعة إدمبورج. وحالما عاد السلام، تلقى دعوات من قبل زملاء ألمان يرغبون بشدة في عودته إلى البلد. وهو نفسه كان يتنى مثل هذه المصالحة. وهذا ما حدث في ١٩٥٣، عندما قبل، وليس لديه بعد وظيفة في بريطانيا العظمى، استعادة مهنة التعليم في جوتينجن. عودة كان يرغي فيها بحذر وكانت تتميز بدعالية ضخمة عندما وجد بورن نفسه وقد منح جائزة نوبل في الفيزياء في ١٩٥٤.

أصيب أينشتاين بالصدمة من أن صديقه القوي يقلب صفحة النازية هكذا ويمد يده للألمان. ولكي يبرر بورن مسلكه يحاول توضيح أنهم غير منتبين جمیعاً بالتساوي. ويضرب مثلاً بکنيسة الصالحي التي تتنمي إليها زوجته والتي اضطهدتها النازيون. ولا يسلم محاوره إلا بالتحفظات الأكثر ضخامة بوجود بعض منصفين في "بلد قتلة مواطنينا".

هذه الكراهية، لن يستطيع أبداً قهرها لأن الأمر يتعلق بشعور غريب على طبيعته. وكان يحاربها في كل أشكالها خلال السنوات الخمسين الأولى من حياته. ولا يجد لها أي مكان في النزعة الإنسانية سوى أنه قاسي عذابها. وكان الرعب النازي قد فرضها عليه. والجريمة ضد الإنسانية، هي أيضاً أن يتم انتزاع من آلاف المنصفين مثل أينشتاين جزء صغير من إنسانيتهم.

جعلته النازية يكتشف الكراهية، وستعيده الصهيونية إلى الواقع. وفي ١١ يناير ١٩٤٦، عندما نقاتل الناجين من عملية الإبادة للوصول إلى الأرض الموعودة، يقدم أينشتاين أمام اللجنة تحقيقاً أجلوا أمريكي حول فلسطين. تلك فرصة لمحاجمة السياسة البريطانية بعنف. فالإنجليز، كما يوضح، هم أكبر مسؤولين عن المواجهات، إنهم يفرقون من أجل سيادة أفضل. وخلف هذا الاتهام، يلوح الأمل أن يمكن اليهود والعرب من الحياة في وفاق تام. وهو يعارض إقامة دولة يهودية، تنشأ عن تقسيم البلد، وهو ما قد يكون مصدرًا لا ينتهي للنزاعات مع العرب. يرحب في تصور نوع من فلسطين مزدوجة القومية وعلمانية، تضمن حقوق كل جماعة تحت رقابة منظمة الأمم المتحدة.

بالنسبة ليهود فلسطين، فإن الأمور أكثر بساطة: "خارج الدولة ما من نجا". ويحصل دافيد بن جوريون قائدهم، من منظمة الأمم المتحدة، في ٢٩ نوفمبر ١٩٤٧، على التصويت التاريخي بتقسيم فلسطين وإنشاء دولة إسرائيل. وتشن الدول العربية الحرب. كان على اليهود اكتساب استقلالهم بقوة السلاح. ومرة أخرى يذعن أينشتاين لحكم التاريخ ويسلم بأن إخوانه "عليهم الحرب من أجل حقوقهم". وفي ٤ مايو ١٩٤٨، يرحب بإعلان دولة إسرائيل على أنها "تحقيق لأحلامنا".

ويرى فيها "أحد الأحداث السياسية النادرة ذات السمة الأخلاقية". وأصبح تقسيم فلسطين وإنشاء إسرائيل واقعتين لا رجعة فيها، وإنه لفي هذا الاتجاه منذ ذلك الحين أن تحقق المثل الأعلى الصهيوني. ويصبح من ثم متعلقاً أكثر مما كان من قبل بالتعايش السلمي مع العالم العربي.

وما بين ألمانيا مكرسة لكراهية أبدية وأمريكا تستولي عليها المكارثية، والتي يشعر فيها تحولاً فاشياً ومعادياً لليهود، يجد في الدولة اليهودية وطنًا بعيداً وحاضرًا في نفس الوقت. ولا تنقصه الفرص السانحة لإظهار تعلقه به. "العلاقة التي أحافظ عليها مع الشعب اليهودي أصبحت الرابطة الإنسانية الأكثر قوة التي يمكنني أنأشعر بها"، هذا ما يلاحظه.

وبعد أن أصبح أول رئيس لإسرائيل، يموت حاييم وايزمان في نوفمبر ١٩٥٢، ويفكر دافيد بن جوريون في أينشتاين ليخلفه. وتم نقل العرض إليه عن طريق السفير أبا إبيان. وكانت المهمة بالتأكيد شرفية أكثر منها سياسية، ولكن بالنسبة لناسك برنسنون، لا يمكن أن يتعلق الأمر بأن يصير رئيساً لدولة. وترك الأمر لتقليل وإعادة تقليل كلمات خطابه، حتى لا يمكن لرفضه أن يُفسر بأي طريقة ما على أنه نقص في الاهتمام أو التضامن تجاه إسرائيل. وهذا ما لم يمنعه من القول لابنة زوجته: "لو كنت قد أصبحت رئيساً، كان علىَّ أن أقول أحياناً لشعب إسرائيل أشياء قد لا تكون لديها الرغبة في سماعها".

وفي ١٩٥٥، كانت إسرائيل ستحتفل بالذكرى السابعة لإنشائها. في أحوال صعبة. لم تكن البلاد العربية تقبل دائمًا بوجود الدولة اليهودية، ويمكن للحرب أن تعود في أي وقت. كان أينشتاين يريد أن يجعل صوته مسموعًا، لكنه منهك القوى. وفي ١٢ أبريل، يلتقي في برنسنون أبا إبيان، ويقترح عليه أن يقدم بياناً يذاع بالراديو ليكون شهادة لصالح إسرائيل.. وللسلام بالتأكيد. ويشكّره إبيان، الذي يقدر الضعف الشديد لمحثته، ويأخذ موعداً للتسجيل.

يبدأ أينشتاين في تحرير كلمته، لم يكن راضياً تماماً عن نصه. لكنه نادراً ما يكون في حالة جيدة. ويبدأ من جديد، وينهي جملة: "الأهواء السياسية، بمجرد أن تلتهب، فإنها تقضى على ضحاياها". ثم يلم به الوجع ويتهاك. وكان من اللازم نقله إلى المستشفى. ويتوفى بعد أربعة أيام. دلالة القدر، يتوقف عمله حول التفكير في إسرائيل.

كمواطن عالمي، غريب في كل البلاد، كان قد غرس جذوره في الكون. على الأقل كما تصور، حتى وجد الذاكرة الطويلة لعشيرته. كيهودي تائه، لم يتطرق أبداً في المدينة، التي مع ذلك تظل بعد ضياعه، المكان الأكثر أصلة في الذاكرة، وهي القدس. تكتشف المدينة المقدسة من جبل المشارف الذي يشرف عليها من الشرق. ومن هنا، على مر آلاف السنين، كان الغزا يحيطون بهيكلاً بأنظارهم، والكنائس القديمة، والمساجد، مركز العالم، ويتمنون الاستيلاء عليها. وعندما يذهب أينشتاين إلى هذا المطل الأسطوري في ١٩٢٣، لا يتخذ خطاب الغزو ولكن خطاب المعرفة، يتكلم عن النسبية. طريقة لتكريس معرفة هذا الموقع الذي كان قد رحب بالجامعة العبرية.

تم الشعور بافتتاح المؤسسة في ١٩٢٥ في المستوطنات، وأيضاً في الشتات، على أنه الحدث المؤسس لإسرائيل الجديدة. وحتى ذلك الحين لم تكن فلسطين بالنسبة للهجرة المتتالية سوى أرض استيطان، وليس وطناً. وبهذه الجامعة، فإنها الروح حتى للشعب اليهودي هي التي تعود إلى إسرائيل. ولم تكن هذه الروح هي روح الدين المتوارث التي تستبعد غير المؤمنين، لكنها روح المعرفة الحديثة التي تشمل كل البشر.

بالنسبة لأينشتاين، فإن هذا المعبد اليهودي للمعرفة يرمز بشكل أفضل من أي تعبير عن رؤيته لصهيونية ثقافية ومدنية. ولذلك يظل مرتبطاً بها بكل تلك القوة، من ميلادها حتى وقائع وجودها. وفي ١٩٤٩، عندما حصل على لقب الدكتوراة الفخرية، يعلن: "هذه الجامعة التي أصبحت الآن كياناً حياً، ملجاً للدراسات والتعليم الحر والعمل الهدائ والأخوي". رؤية الواقع أسبغ الكمال المثالي

بشدة عليها. وحين حدثت معارك ١٩٤٨، شهد جبل المشارف نزاعاً شرساً، وإذا كان الإسرائيليون قد حافظوا عليه بمعجزة، فإنه أصبح أرضاً يهودية محصورة، تحت حماية، في المنطقة العربية. ويقتحم حلم أينشتاين بانبعاث تقافي يهودي في داخل الجامعة، ولكن في الخارج، يظل التعايش الأخوي اليهودي العربي بعيداً دائمًا.

وتحتفظ الجامعة العبرية لبها بسجلات أينشتاين، وحتى بحقوقها التي تعتبر، بسبب شهرتها الدائمة، باللغة الأهمية. ويدرس باحثون وعلماء تاريخ حياته وأعماله. ومن العالم أجمع، يتم الحصول هنا لمراجعة الوثائق واستشارة الاختصاصيين. وأينشتاين الذي لم يبتغ ضريحاً أصبح في جبل المشارف المكان الذي نُفِخَ فيه روحه. هنا تم تخليله في حضور شبيبة من كل الجنسيات، ومن كل الأعراق لكي يغوصوا في معرفة عالمية ويهودية في نفس الوقت. وحدث هنا أيضاً، في مقهى "سيناترا"، في حرم الجامعة، في الأول من أغسطس ٢٠٠٢ أن انفجرت قنبلة، فقتلت تسعة طلاب، مع جرح سبعين آخرين. وهذا السلاح، المحسوب بالمسامير الصغيرة والكبيرة، قبلة شظايا حقيقة، أصابت بلا تمييز إسرائيليين، وعرباً، وأمريكيين، وإيطاليين، وكوريين، وفرنسيين.

هذا الاعتداء اضطاعت به حماس للانتقام لتصفية أحد قادتها، قبل ذلك بستة أيام. وهي عملية كلفت ثمانية عشر فلسطينياً حياتهم من بينهم عشرة أطفال. وتم تبرير تدخل الجيش الإسرائيلي نفسه باعتداءات أنت ردًا على أعمال إسرائيلية.... هذا هو تداعي العنف الذي يقضي على أيأمل في السلام. ومرة أخرى، يتحطم حلم أينشتاين على حائط الكراهية.

**الفصل الحادي عشر**

**خيانة الکمات**



مشهوراً أو مجهولاً، يهودياً سيناً أو صهيونياً، يظل أينشتاين علماً فيزياء، الأكثر شهرة، وأهم مجدد، وهذا وحده مهم. ووضع الأول بين الأفران هذا يجعله في مأمن من المكائد، والنكبات والأحداث الأخرى المحتملة، لأنه لا يركن إلا على تفوقه العقلي. وهذا، على الأقل، ما كان يظنه في ١٩٢٥. يعيش علماء الفيزياء في ترصد لأقل أفكار منه، يترقبون ما ينشره، يلقون من آرائه، ومع ذلك، خلال عشر سنوات، فإن العبرية التي بنيت الحقائق التي يجب معرفتها، الأستاذ الذي يوضح الطريق الذي يجب اتباعه يترك مكاناً لناسك برينستون الذي يعتبره الجمهور أكثر العلماء شهرة في العالم، والذي لا يرى فيه العلماء سوى أكثر الأشخاص شهرة في عصره.

ووحدة ضد الجميع، يكرر خلال الثلاثين عاماً الأخيرة من حياته: "الرب لا يلعب الترد". حتى يستمع إلى إجابة نيلز بور: "لكن من أنت يا أينشتاين لتقول للرب ما عليه أن يفعله؟" كان الرب قد تخلى عن أينشتاين، الرب الذي قاده نحو أكثر نجاحاته أهمية. وعناصر هذه الخيانة هي الشياطين التي جعلها تبرز من العوالم الغامضة: الكلمات.

الأمر، حقيقة، تورط سيني. الكلمات القالمة الجديدة "ثبتت همة" أليها، ماكس بلانك، عندما قدمها في ١٩٠٠. بعد أن اكتشفها في معادلاته، لم يتوجه للبحث عنها في الضوء. أي فوضى فظيعة في الفيزياء لو أن تلك الكيانات الرياضية وجدت في الإشعاع. تحفظ قلماً يتفق مع ثوري ١٩٠٥. إنه يتസاول عن هذا الضوء الذي يتواجد على هيئة نقاط وينتقل على هيئة موجة، ويستنتاج أن الكلمات حقيقة في المصدر المضيء، وأليضاً في الضوء.

ويمعرفة نهاية الحكاية، نتصور أن العقري الصغير يفكر فوراً في الفوتونات لكنه يمتنع عن الكلام عنها حتى لا ينفر من هم أكبر منه سنّاً. رؤية استعادية خاطئة. سيقضي أينشتاين أكثر من عشر سنوات متصوراً أن كمات الضوء هذه تتعلق بحقيقة فيزيائية، عشر سنوات من الأسئلة، من الشكوك، من عمليات الت詫م والتراجع، عشر سنوات من التخطط مع تلك الكلمات اللعينة "لا أعرف ما الذي" يجب متابعته والذي يجب الإلتحاج عليه كجماعة نحل طنانة.

حيرة طبيعية: الافتراض ليس جريئاً، إنه عبئي، إذ أنه متاقض في مصطلحاته. ولأن الضوء موجي، فإن أينشتاين هو أول من يوافق على ذلك. الموجة متصلة، تنتشر تدريجياً، تمدد كلما تقدمها، ولها خواص اهتزازية: تردد، طول موجة.. إلخ. والجسم، بالعكس، هو حبة من المادة منقسمة له كثافة، وسرعة، ومن ثم دفع، والذي يتبع مساراً.. إلخ. موجات في الماء من جانب، ورصاصة بندقية من الجانب الآخر. إما أن يكون هذا أو ذاك، وليس بالتأكيد هذا وذاك. وفي بداية العقد تلك، فإن الموجة \_ جسم لن يكون في الفيزياء سوى حورية ماء وفي البيولوجيا: لامعقول.

"كمات! هل قلت كمات؟" يفضل علماء الفيزياء عدم السماع. يضربون صفحًا عن خرافات الجسم \_ الموجي هذه. النزق ألبرت، الذي نشر مقالة "ثورية" حول كمات الضوء، فعل ذلك بجهوده الخاصة. وفي ١٩٠٩، عندما يتحدث، لأول مرة في حياته، في سالزبورج، أمام مجمع علماء، مع ماكس بلانك في المستوى الأول، يقدم أفكاره التي لم تتطور كثيراً في أربع سنوات. تتطلّب الحشرات شبحية بقدر ما هي غامضة. يسلم المعجزة الشاب بأن السمات الموجية والكماتية "لا يجب اعتبارها متعارضة"، وتتوقّع أمنياته إلى "الندماج النظرية الموجية مع نظرية الانبعاث المضيء (بالكمات)". أمنيات ورعة، لأن أينشتاين هو بالفعل عالم الفيزياء الوحيد الذي تمنعه هذه الكلمات الوهمية من النوم.

وعيًّا حاول أن يعمل "دون توقف"، ليس ذلك لديه طريقة في الكلام، ولا بد له أن يعرف أن أفكاره "لا تساوي شيئاً". كمات لا تدرك! مازاً لو لم تكن سوى شيء مصطنع، سوى وهم؟ في خطاب إلى لورنتر، يصل إلى أن يتبرأ منها: "(...) فيرأي من المستبعد أن الضوء يتكون من نقاط منفصلة، مستقلة كل منها عن الأخرى". كمات ألم لا، الواقع يوجب تفسيراً. يتعقد في المجال الكهرومغناطيسي للعثور عليه، لكن ذلك لا يقدم شيئاً. وفي ١٩١٠، يظل دائمًا عند نفس النقطة فيما يتعلق بهذا الأمر: "(...) هل يمكن التوفيق بين الكلمات والخاصية الموجية؟ المظهران متضادان، لكن يبدو أن الرب أوجد حيلة ما". وبالفعل، فإنه في خطاب آخر في نفس الوقت، يؤكد: "لم توضع نظرية الكلمات بلا شك من أجلي" وفي العام التالي، نجد "يعمل مثل الدابة" في هذا اللغو "الذي يستحوذ عليه". ويستولي عليه الشك من جديد: "لست عالم الكلمات الأرثوذكسي الذي تظنه"، كما يكتب إلى لورنتر.

ويأتي مؤتمر سولفاي الأول في ١٩١١. في قسس أقدس الفيزياء هذا، يعيد أينشتاين النظر في مجموعته الشيرية النادرة. ويتحف زملاءه بتجربة تفكير بدعة بعلبة وإشعاع جسم أسود، وغاز مثالي، ومرآة، لتوضيح البنية، الموجية والكمانية، للضوء. يتذكر رئيس الاجتماع، هنريك لورنتر، أنه ليس هناك أي شيء في نظريات ماكسويل لا يسمح بتنكيم للضوء.

الكلمات محيرة، والذرة غير قابلة للفهم، والأسئلة تتزايد بسرعة أكبر من الإجابات، وتجد الفيزياء نفسها متعطلة في وسط مخاضة. كان لدى المؤتمر كل الصورة للنجيب على خرائب أورشليم، يكتب أينشتاين، الذي يدون بإلهاق: "كلما حصلت نظرية الكلمات على انتصار أكثر، بدت أكثر بلاهة". لم يكن مجتمع علماء الفيزياء يهتم بشخصياته من أجل الحكايات الخرافية ولا يرى فيها سوى طيش شباب. وفي ١٩١٣، بنوه ماكس بلانك، أكبر مدافع عن أينشتاين والنسبية، عن "التأملات حول كلمات الضوء" على أنها إخفاق في حمايته.

هذا إفراط منه! إنه يتخلّى عن إشعاع الأجسام المضيئة، كما عالجه، في طبيعتها المزدوجة ويندفع في رحلة دراسات طويلة ستقوده، بعد خمس سنوات، إلى ضفاف النسبة العامة. وفي غيابه، يضع علماء الفيزياء كمات الضوء في مراب المشكلات التي لا حل لها. إنها الذرة التي تستحق أن تكون نجتّهم.

إنها موجودة، لم يعد ذلك يثير شكًّا، ولكن ماذا تشبه؟ تناح أول إجابة في ١٩١٠ بواسطة البريطاني إرنست رذرфорد Ernest Rutherford. تكشفت "اللبنة الأولية" الشهيرة أولاً عن أنها مليئة بالفراغ. وفي المركز، نواة صغيرة جدًا، أصغر عشرة آلاف مرة من المجموعة، وحولها، إلكترونات تدور. ذلك تم تصوّره من قبل.. نعم، بكل تأكيد، ولكن في المجموعة الشمسية. تشبه بين بالغ الصغر وبالغ الصخامة يذهل العقول. وأحسّرتاه! وينقضّي زمن إعادة الحسابات وذرة رذرфорد.

الإلكترون الذي يدور في مدار يجب أن يشع ضوءاً، وسيضعف بطريقة ما وينتهي به الأمر، مستنفداً، إلى التحطّم على النواة. وبهجر الأستاذ رذرфорد، تصبح "المجموعة الشمسية بالغاً الصغر" غير قابلة للاستمرار. ومع ذلك، لا تشع الذرات كدوامات إلكترونية. بالتأكيد، ثبت الضوء، وتمنّصه أيضاً، لكن لا يهم أيّهما، ولا كيفية ذلك، حيث إن كلا منها يطبع بصمته من خلال الأشعة الشهيرة المناظرة لأنوار دقيقة جداً. وتصبح "أعمدة الشفرة" الذرية هذه أبو الهول بالنسبة للفيزياء الذرية. غير أن النواة \_ الشمس والإلكترونات \_ الكواكب لرذرفورد لا تفسّر بشكل صحيح الأطياف الذرية وسوف يتم التخيّل عنها عندما يظهر الشاب الدانمركي العبرقي. وسنعرفه باسم نيلز بور.

يعود إلى ذرة رذرфорد ويفرض عليها النظام الكمّي. لا يعود الفراغ الذري متصلًا مثل منحدر، لكن له بنية مثل سلم. وفيما حول النواة، يخطّط بور مدارات دقيقة جداً ومن نوع على الإلكترونات أن تدور في مكان آخر سوى تلك المسارات المسموح بها. وملقة بهذه المدرجات المنظمة، تكون في عجلة حرة، ولا تثبت أي إشعاع، ولا تتعب ويمكنها أن تقوم بالدوره إلى الأبد. غير أن الإلكترونات ليست

مثبتة في مداراتها، بل تغيرها حتى باستمرار. لكنها لا تستطيع الانتقال تدريجياً من واحد إلى الآخر، لأنه من الممنوع الدوران على هذه الفضاءات الوسطى. وعليها أن تجتازها في قفزة، وابتكر بور البراغيث الإلكترونية، الحقيقة، التي تتب بلا توقف من مدار إلى آخر. ولكن أين تجد الطاقة اللازمة لهذا الوجود الغافر؟ بالعمل مع كمات الضوء. عندما تمتص واحداً منها، تزداد طاقتها ويحصلها ذلك على الوثب، هوب! تتب على المسار إلى أعلى، وإذا بنت واحداً، فالعكس، تفقد طاقة وتسقط على المسار إلى أسفل.

هذا إذن ما يفسر توازن الذرة، لا تتعب الإلكترونيات طالما لا تفعل سوى الدوران، وتحتمد الأشعة الطيفية التي تبثها بكل بساطة على قفزاها. وحيث إن لكل ذرة بيئتها المدارية الخاصة، فإن الانتقالات من مستوى إلى آخر لا تكون أبداً هي نفسها. غير أن هذا الفرق سيحدد طاقة الكم المنبعث أو الممتص. وأعمدة الشفرة الطيفية، هي بكل بساطة البنية الزرية المدرجة في الضوء. وتبيّنا الذرة عن ما هي عليه عبر إشعاعها. ويلزم أيضاً معرفة فك شفرة الرسالة.

وعندما يقدم بور، في ١٩١٣، عمله، يتحدث أينشتاين عن "معجزة"، لكنه يجادل في كمياته الممتددة الملعونة الخاصة بالبنية العامة ولا يقاوم ذلك. وفي السنوات التالية، يقد النموذج روعته. ويتوقع أشعة طيفية معينة لا يتم رصدها، إصابة في البنية العجيبة للبعض الآخر ولا يمكنه تفسير اختلافات الشدة الضوئية. وحاول بور "تحسين" ابتكاره، ولم تغش الذرة أسرارها أبداً. باستثناء هذا التناقض الجهنمي موجات - جسيمات الذي لم يجلب له أية إجابة.

في ١٩١٦، تم توصيل النسبية العامة إلى غاية جيدة، لكن الكلمات تظل دائماً شائبة في الفيزياء التي لا يمكنها لا التخلص منها ولا دمجها. وهنا يجدها أينشتاين حيث كان قد تركها ويقطن من الفراغ منها. وها هو الإلهام من جديد: يكتب إلى بيسو بأنه يوشك على الوصول إلى "إشارة ضوء". لا شك أنه "رأى" الذرات تلعب كرة مع الكلمات، وهو نصور يجب عليه أن يترجمه إلى فيزياء دقيقة. وخلال سنتين، ينشر مقالتين: "أول نظرية للكمات".

أول نقطة كان أينشتاين قد أثبّتها في ١٩٠٦: ظاهرة التكميم هذه عامة، إنها تقوم على المادة، والطاقة، والإشعاع، والحرارة، وتعلق بابعاث الإشعاع، وانتقاله وامتصاصه. وفي كل المراحل، تكون التطورات منقطعة وثبتت بذلك يعين القياس. النقطة الثانية: بالنسبة لغاز في حالة توازن، لا تتوقف الذرات عن تبادل كمات ضوء<sup>(١)</sup>، وفوتونات، تبّثها وتمتصها باستمرار. ومن المفترض أن تتواءن الامتصاصات بالتأكيد مع الانبعاثات ويُعبر عن ذلك بإشعاعات الانبعاث أو الامتصاص.

ويشرع أينشتاين في وصف آليات هذا التفاعل. تارة تندف الذرة فوتوناً بطريقة تلقائية. وتارة تلتهم واحداً. وهذا هو الاكتشاف الحقيقي. يحدث أن صدمة فوتون لا تتفذ خلال امتصاص، ولكن خلال انبعاث. كيف ذلك؟ توجد الذرة بشكل ما محفزة بواسطة هذا التفاعل، وبدلاً من الالتهام المزعج، فإنها تتفاعل بأن تبث فوتوناً ثانياً مماثلاً قطعاً للأول. لنتصور أن الظاهرة تحدث مليارات مليارات المرات، قد يصبح لدينا حزمة ضوئية تكون فيها الفوتونات متماثلة تماماً، ويضاف إلى ذلك، أنها تسير على نفس الخطوات، وهو ما نسميه حالياً حزمة ليزر. ويضع أينشتاين منذ ١٩١٧ مبدأ هذا الانبعاث المحفز الذي هو في أصل هذه الرؤية الجديدة، لكن سيلازم نصف قرن للانتقال من النظرية إلى الممارسة وإنتاج أول إشعاعات ليزر.

النقطة الثالثة: هذه التفاعلات بين الذرات والفوتونات لا تبدو أبداً على هيئة موجية. التطورات موجهة، إنها ذات خاصية جسمية بالتأكيد.

النقطة الرابعة: تتيح النظرية إثبات أنه عند كل لحظة تتواءن الانبعاثات مع الامتصاصات، وتتيح حساب تردد هذه التطورات، وتقدير الاتجاهات المفضلة لهذه التفاعلات، لكنها لا تستطيع أن تقدم هذا الوصف لزرة خاصة. إنها إحصائية، احتمالية. هذه هو الاختراق الحقيقي، لكن أينشتاين لم يقدر أهميته.

(١) لنقل، من أجل مزيد من الوضوح، "فوتونات"، حيث إن الأمر يتعلق بها، رغم أن الفكرة لم يسلم بها إلا بعد بضع سنوات، وأن الكلمة لم تقدم إلا في ١٩٢٦ بواسطة عالم الفيزياء الأمريكي جلبرت لويس Gilbert Lewis

لم تكن الاحتمالية في حد ذاتها هي التي تزعجه، إنه حتى متوفق فيها. عندما يكون على الفيزياء أن تعالج شيئاً بالغ الصغر ومتعدداً إلى أبعد حد، نزات أو جزيئات، فإنها لا تلتزم إعادة بناء التصرفات الفردية، وتلك التصرفات، في حد ذاتها، قد تكون قابلة للوصف تماماً بقوانين الميكانيكا. لكن ذلك قد لا تكون له أهمية ولا أي معنى لوصف ديناميكا غاز مثلاً. في حين أن على علماء الفيزياء أن يستدلوا على ذلك بشكل إجمالي اعتماداً على الميكانيكا الإحصائية وقوانين الأعداد الكبيرة. ويصلون من ثم إلى نتائج مرضية جداً على المستوى الوحد الذي يهتمون به، المستوى العياني. وليس الاحتمالية مطلقاً سوى طريقة لمنزلة الظواهر. إنه أمر يخص الإحصاء. وتحديد التصرفات الجماعية للفرنسيين لا يمنع على الإطلاق من متابعة هذا أو ذاك من بينهم إذا تطلب الأمر. بالنسبة لأيشتاين، في تلك المرحلة المبكرة جداً لفيزياء الكم، لم يكن لديه شك في أن الاحتمالية التي يصطدم بها هي من نفس النوع. لم تكن طبيعة الظواهر هي التي تثير الجدل، لكن طريقة رصدها. لا مجال للدهشة من ذلك، ولا حتى القلق منه.

ولنلاحظ أنه في ذلك العصر كشفت احتمالية أخرى سرها. لاحظ الباحثون أنه بالنسبة لكل عنصر مشع، هناك مدة يتحلّ في نهايتها تقائياً نصف الذرات. هذه "الفترة" الدقيقة جداً مميزة بالنسبة لكل جسم مشع. البعض يتحلّ في بعض دقائق، وتستغرق أجسام أخرى آلاف السنين. لكن هذه الدقة الإحصائية لا يمكن نقلها إلى المستوى الفردي. لو أخذنا ذرة بشكل خاص، من المستحب التنبؤ باللحظة التي تتحلّ فيها. إن "المدة" تكون عشرة أيام أو مائة سنة، ليس ذلك مهمًا، ويمكن أيضاً أن تتعرض لذلك في الساعات التالية أو حتى تظل مستقرة خلال قرون.

وهكذا فإن قوانين التحلل الإشعاعي ليس لها نفس طبيعة القوانين العلمية الأخرى. فتلك التي توجه قذف الأجسام مثلاً لا تترك أي مكان لمثل حالات عدم اليقين هذه. يحدث في الرسوم المتحركة أن تتردد الشخصيات في أعلى الفضاء قبل مباشرة سقوطها. وفي الواقع، ينقاد الجسم بحكم الضرورة وعلى الفور. وترتبط كل ظاهرة بمسببها وتحدث متماثلة في كل المواقف المماثلة.

هذا النظام المطلق، الشامل، لم يعد يتحقق مع النشاط الإشعاعي. تبدو كل ذرة كما لو أنها تفعل ما يحلو لها داخل قيد لا ينطبق إلا على الجماعية. كيف لمثل هذه الفرضي الفردية أن تتألف مع انتصاف جماعي بهذه التشدد؟ لحسن الحظ، الأمر هنا يتعلق باستثناء، بأمر شاذ، محدود بالنشاط الإشعاعي فقط وبأن المجتمع العلمي يسعى جاهداً لإهماله. وفي ١٩١٦، لم يتأمل أينشتاين لحظة في أن تلك الظاهرة يمكن تطبيق على الكمات.

لأن نظامه الكوني قد لا يعرف التوافق مع هذه الفرضي الفردية. ويتضمن أن أقل حدث كان له سبب محدد، وأن قوانين العلم تربط، عن طريق مرافق ضرورية، حالة نهاية بحالة أولية. وعلى ذلك أن يظل صحيحاً بالنسبة للجسيمات كما هو بالنسبة للكواكب. لا ينفع مع العلم "على نحو تقريري" الذي قد ينتهي إلى تفسخ هذا الدافع العصبي للحقيقة : السبية.

نظيرية الكمات التي يقدمها أينشتاين شكل أولي لا أكثر من ذلك. فهي لا تتبع من ثم سوى وصف غير متقن. وعندما ستتصبح مكتملة، سيتم تحليل كل حدث بالتفصيل وستتيح المتابعة خطوة خطوة الترابط بين الأسباب والنتائج. وليس نظرية الاحتمالات خاطئة، إنها غير كاملة. وكلما تحسنت، تستعيد التفاصيل الفردية استحقاقاتها في الحقيقة الإحصائية.

في منعطف العشرينات، يعرف أينشتاين بشكل أفضل سلوك الكمات، ولكن يظل على الدوام على درجة من الجهل بطبعتها. كما أن تلك الفترة الزمنية لم تكن ملائمة كثيراً للتأملات النظرية. وبين نهاية الحرب، والاضطرابات السياسية، وتمجيد كسوف الشمس والاضطرابات المعادية للسامية، لم يجد لديه الوقت لسوط أوهامه البغيضة. يتذكر منها، ويكتب عن حياته "المحمومة والمضطربة"، وعن "الإعصار" الدائم الذي يعوقه عن العمل. وبالرغم من هذا التقدم، تبدو له الفكرة "دائماً غامضة إلى حد ما". ولا تؤدي جهوده الفردية إلى شيء، وليس لدى علماء النظريات أية رغبة في المغامرة في مجال غير مؤكد إلى حد بعيد. وحدهم علماء التجارب هم الذين يستكشفون المناطق الكمية. ويقود أينشتاين علماء الفيزياء إلى مطلع عالم الكم، لكنه لا يتمكن من تخطي العقبات الأخيرة.

من بين علماء التجارب هناك شخصية غير عادية: الدوق موريس دو بروجلي Maurice de Broglie. وبصفته أرستقراطياً وثرياً، وضابط وحدة بحرية، أصبح عالم فيزياء بالموهبة. وهو ميل أشبعه خارج الدوائر الرسمية في المختبرات الخاصة التي أنشأها في قصر عائلي في إير أو حتى داخل شقته الخاصة الكبيرة. ونادرًا ما كانت تعطي هذه الهواية نتائج جيدة. وسيكون موريس بروجلي هو الاستثناء. يختار بول لانجينفين كمرشد، وينطلق في "الفيزياء الذرية" ويتبع الأبحاث اللازمة لإدراجه في ١٩١١ بين من يدعوه إرنست سولفاي. كفالة برجوازية مُرحب بها عندما تكون الاعترافات الأرستقراطية غير ضرورية.

وللدوخ أخ أصغر هو لويس، ذو السبعة عشر عاماً، الذي أمن له التعليم ونقل إليه هوايته للفيزياء. الفرق الوحيد أن الأكبر لديه عدوى التجربة والأصغر عدوى النظرية. خلال الحرب العظمى، كان الدوق موريس يعمل على اتصالات الغواصات ولويس الأصغر كثيراً يعمل عامل برق في برج إيفيل. وهكذا يحدث في ١٠ نوفمبر ١٩١٨، أن يكتشف قبل العالم كله البرقية التي تعلن أن المغوفسين الألمان سيوقعون الهدنة. وفي ١٩١٨، يعود كلاهما إلى الفيزياء. موريس إلى أحجزته، ولويس إلى أفكاره.

ينقاني الأصغر في الفيزياء عند فسخ خطوبته ويعيش في تبتل، خارج الزمن، بعيداً عن العالم، مدهولاً في لباسه الصارم وياقته متكسرة على الطراز القديم. ويتبع في عزلة تفكيره حول الكميات، غير منتم لأية مدرسة، وغير متعرض لأي تأثير. وهكذا يكشف هذا الرجل الشاب، ذو الحياة المرضي، عن جرأة مدهشة. بدلاً من التساؤل حول الطبيعة غير المفهومة لـ "الجسيمات المضيئة"، يهتم بذلك ذات المظاهر الأكثر بساطة "جسيمات المادة". وها هي الفكرة العبرية: لهذه وتلك - أي الإلكترونات في ذلك العصر، لأن البروتون لم يكن معروفاً كثيراً ولم يكن قد تم العثور على النترون بعد - مركب موجي. وعندما تحدث عن افتراضه هذا مع لانجينفين، وجده هذا عبيداً، لكنه تركه يواصل طريقه.

وخلال عام، بين ١٩٢٣ و ١٩٢٤، صاغ لويس دو بروجلي نظرية متماسكة اختصرها في ثلاثة ملاحظات. يظل الإلكترون الذي فحصه بروجلي نقطة مادية، لكنه ينتقل في وسط موجة. وبين خواص الجسيم - الطاقة، والسرعة - وخواص الموجة - التردد، وطول الموجة، تتكون العلاقة عرضًا بثابت بلانك الذي لا يمكن تجنبه.

يتعلق الأمر بنظرية مكملة ويطبقها مبتكرها فورًا على ذرة بور. بإلكترونات موجية، يتم تفسير الميادين ذات المدرجات الإيجارية هذه نفسها بسهولة. إنها ببساطة حكاية موجات مستقرة، حالات رنين وتدخلات. تارة تتضخم الموجات، وتارة تلغى بعضها بعضاً. وتناظر المدارات المسموح بها عدد كلي لأطوال الموجة وعلى الإلكترونات أن تلعب الحبل بالقفز من مدار إلى آخر.

وحيث إن الإلكترون موجة مثل الصوت، عليه أن يتصرف مثله، غير أن الشعاع الضوئي الذي يحدد عند أي عائق سيعيد تركيب نفسه بعد ذلك بأن يظهر عنه أهداب ضعيفة وأخرى مضيئة، تداخلات. وقد يكون على الإلكترون الموجي أن يتداخل حتى مع نفسه! التوقع جريء ويرى الباحث، بتحفظ أرستقراطي، أنه "ربما سيجب البحث عن إثباتات لأفكارنا". ويشكل طبيعي تماماً، يعود إلى المختبر الذي يعرف أنه الأفضل، ذلك الخاص بأخيه، ويقترح تجارب تهدف إلى إثبات هذه التداخلات الإلكترونية. ولدى موريس دو بروجلي ومساعديه الأجهزة الضرورية، لكن ليس لديهم سوى فكرة واحدة تدور في رؤوسهم: التلفزيون. يستكملون جهازاً ميكانيكيًا لضمان مسح الشاشة بحزمة الإلكترونات. وسيتحقق هذا التلفزيون الميكانيكي يوماً ما، عندما يحل محله تلفزيوننا ذو المسح المغناطيسي. متورطاً في هذا الطريق المسدود، لا يوافق سوى على اهتمام شارد بأخيه الشاب الذي سيفتح له الاقتراح الطريق لنيل جائزة نobel. ومصروفًا إلى التلفزيون لن يكون موريس بروجلي بجانب لويس في استكموله في ديسمبر ١٩٢٩؛ لتلقي الجائزة السامية.

ويجيء الإثبات من أمريكا وبلا قصد أكثر من كونه عن طريق البحث. في مختبرات بيل، بينما كان كلينتون دافيسون Clinton Davisson وليستر جيرمر Lester Germer، يتبعان أعمال مختلفة تماماً، حيث يقدنان صفائح نيكل بحرمة إلكترونات. في أبريل ١٩٢٥، يلوثان الهدف، ويستخدمانه لتنظيفه ويعفلان عن حقيقة أنهما سيدلان من البنية البلورية للنيكل. وعندما يجريان التجربة، ولدهشتهما الكبيرة، يريان إلكترونات عارضة تتخذ توزيعاً جديداً. أشكال نادرة تتالت داخلها بطريقة منتظمة مناطق مضيئة وأخرى مظلمة. نعم، يتعلق الأمر بالتدخل. تستدلال إلكترونات التي تحديد بالشبكة البلورية الجديدة مع نفسها، تبعاً لتبؤ لويس بروجلي، ويثبت البرهان خاصيتها الموجية.

وبعد وقت قصير، يثبت عالم الفيزياء الأمريكي أ. هـ. كومبتون A. H. Compton أن الفوتونات ترتد على إلكترونات كرات بليارد وأن هذه التصادمات تخضع لقوانين الميكانيكا. وهو إثبات يحيل إلى الافتراض الجسيمي للضوء كل أتباع سانت توماس في الفيزياء. وبالنسبة لعلماء التجارب، تكون إلكترونات من ثم موجات والفوتونات جسيمات.

بعد ثمانى سنوات من مقالة أينشتاين المؤسسة، يجد علماء النظرية أنفسهم في حرج. وخلال أربع سنوات، سيؤسسون علمًا جديداً، فيزياء الكم.

ويصيب القلق بول لانجيفين من عمل راعيه، ويطلب منه نسخة ثانية يهتم بتوصيلها، لأخذ رأي أينشتاين في ١٩٢٤. ويقرأ أينشتاين الفصل الأول، مأخذواه بوضوح الأفكار، مع ندم ربما لأنها لم تخطر بباله، مدعماً قراءاته لتطوير عمله الخاص على هذه الأساس الجديدة. ويكتب دون انتظار إلى لانجيفين: "لقد كشف جزءاً كبيراً من الغطاء". بعد ذلك ينشر أعمال بروجلي ويستشهد بها مع الإسناد في مقالاته التي تنشرها في ١٩٢٤. وهو دعم حاسم لولاه لما كانت أعمال الفرنسي الشاب قد وجدت صدى كبيراً في فيزياء مبالغ في ألمانيتها وقليلة التأثر تماماً بالأعمال الفرنسية. وكان التلميذ المعجب بأينشتاين، بول إهرنفست، مذهولاً في هذا المجال بفرضيات بروجلي حتى إنه يكتب: "لو أن ما يقوله صحيح، فمعنى ذلك أنني لا أفهم أي شيء في الفيزياء"! غالباً لنفسه إجابة نهائية من أينشتاين: "لا، الفيزياء أنت تفهمها جيداً. إنها العبرية هي التي لا تفهمها"<sup>(١)</sup>.

وفي ١٩٢٤، كان مؤسس الكلمات دائماً في طبعة الفيزياء الكمية في فترة حملها. لكن نورده انتهي. مع لويس دو بروجلي، كان هناك جيل جديد من علماء الفيزياء قد دخل إلى المشهد. عمر كل منهم أقل من ثلاثين عاماً، سن كل البدع، ويحركون ثورة سيكون أول ضحاياها أباهم الروحي: ألبرت أينشتاين.

ما هذه الحقيقة تحت الذرية الغامضة التي تجib مثل صدى على الأسئلة التي تلقى عليها. "هل أنت جسيم؟". "أنا جسيم"، "هل أنت موجة؟"، "أنا موجة". إنه في الخرافات عندما تبدل الشخصية مظاهرها من لحظة إلى أخرى، تارة فتى أحلام، وطوراً ضفدع بشع. لكننا لا نرى مثل ذلك في العالم العادي. الطبيعة المزدوجة غير موجودة. قد لا تكون الإجابة سوى "غير مألف". وسيكون هناك مدخلان متزامنان يبدوان مختلفين إلى حد بعيد ويكتشفان أنهما متقاربان.

ما العناصر التي يدها علماء الفيزياء لحل اللغز؟ بشكل رئيسي تلك الأطیاف الذرية الشهيرة، وكبداية، بأكثراها سهولة، تلك الخاصة بذرة الهيدروجين. وهذا توجد سلسلة من الترددات المعروفة منذ أكثر من نصف قرن بأنها تتبع قاعدة دقة بمقدار أنها غير مفهومة: مقاييس بالمير. تبعاً لأية قوانين يبيث إلكترون، الذي أصبح مزيجاً من الموجة \_ جسيم، تردداته؟ ولماذا تلك هي الموجودة وليس غيرها؟ هناك طريقتان للقيام بهذا البحث. إما الانطلاق من تلك النتيجة والعمل على تلك المعطيات حتى الحصول على وصف متماسك. وإما وضع افتراض تفسيري، وتطويره والاحتفاظ به إذا أثبتته التجربة بشكل جيد. وفي ١٩٢٥، يجرب عالماً فيزياء، يعلمان مستقلين عن بعضهما البعض، المغامر، أحدهما ينطلق إلى الرصد والآخر إلى الافتراض.

الأول هو فرنس هيزنبرغ. لم ينخط عمره الثلاثة والعشرين عاماً، لكنه يعمل منذ ذلك الوقت مع الأكثر شهرة. يقبل ويدير مرات عدة بين جوتjen، حيث أستاذاه ماكس بورن، وكوبنهاغن، حيث يساعد نيلز بور. ومنذ بعض الوقت حتى ذلك الحين، يتتساعل حول الطريقة التي يتبعها لاكتشاف أسرار هذا العالم المثير يوماً ما. هل يتخلى المرء عن التفسير والفهم؟ هل يكتفي ببحث العلاقات التي توحد

قياسات الرصد؟ قد تبدو الفكرة طائشة، لكن هل من المؤكد أن أيًا من الظاهرتين تناظر "قضية" ذات معنى بحيث يمكننا فهمها؟ وألا يكون من الأفضل البدء مثل الشرطي الذي يقرر، في مواجهة جريمة غامضة تماماً، منع نفسه من أي افتراض لكي يحتفظ بالواقع؟ ناقش ذلك طويلاً مع ماكس بورن معلمته، وفي ربيع ١٩٢٥ يقرر تجربة المغامرة.

لم يحتفظ سوى بقاعدة واحدة: التكميم. المتصل لا يوجد، ويقطع ثابت بذلك كل هذه الحقيقة ما تحت النزرة إرباً. وعلى هذا الأساس الوحيد، يجب فهم الأرصاد المرقمة، أي، من الجانب الأساسي، طيف الهيدروجين والبحث عن علاقات تربط بين قيمة، دون الالتزام بافتراضات مثل المدارات الإلكترونية، مثلاً. وخلال زمن معين، لم يعط ذلك شيئاً ثبتة. وعبأنا حارل أن يلوي ويشهو الحالات، والمواقف، والطاقات، والترددات التي كان علماء الفيزياء قد رصدوا فيها "المتهم"، ولم تكن هناك طريقة لحمله على الكلام.

وفي شهر مايو ١٩٢٥ هذا، تنشطت النبنة في جوتنجن، فالهواء محمل بالطلع ويجد الشاب فرنر نفسه من جديد حبيس ريو يتذر عليه قهره. الحل الوحيد: تجنب هذا الإزهار للأشجار والمروج باللجاجة إلى طبيعة أكثر قفرًا. كان يعرف جزيرة هيليجولاند، مقفرة وفق المرام، مطروفة برياح ورشاش الأمواج، التي ستكون أكثر ملامة لحاته. وبأنفه الأحمر المتهدج بالعلس وبحقينه المكتظة بالملاحظات، يذهب للاعتماد زهاء خمسة عشر يوماً قبلة البحر.

ويقضي أيامًا وجهاً لوجه مع معطياته ينظم ويعيد تنظيم قطع اللغر دون الوصول إلى تجميعها. ثم تحيء إليه فكرة تشكيل مربعات مماثلة لجداول توقيت السكك الحديدية، التي تدرج، بالنسبة للمسارات، المدن على الخط الرأسى وساعات الوصول على الأقصى. ويبعد أن ذلك يؤدي الوظيفة. تلك الشباك، التي تكون عدداً كبيراً من الأرقام، يمكنها أن تؤلف أساساً متماساً، شكلية تضع الرصد في حسابها. بشرط استبدال الإحداثيات الديكارتية بهذه الجداول وبمتابعة الحساب على هذه القواعد. غير أن هذه المجموعات الرقمية لم تعالج أيضاً بسهولة سوى أعداد بسيطة. وبحدة، بين عطستين، يضع عالم الفيزياء الشاب أسس جبر جديد. وفي

بضعة أيام، يستكمل وصفة رياضية تتيح التعرف على المضمار الكمي، وترتدياته وفقراته. وبعد أن قضى الليلة في هذه الحسابات، مبكراً للاحتجال بانتصاره بسلق "صخرة عالية معزولة على شكل برج" على طرف الجزيرة.

وكما سيتذكرة هو نفسه، أنه أقدم على "ترك النماذج للانتقال إلى مرحلة الرياضيات المجردة". ولأنه لم يقدم أي تصور يتيح تقسيم الظاهرتين، وضع ببساطة آلة جبرية للتتبؤ بالنتائج. التتبؤ لا يضارع التقسيم، دون شك، لكن النتيجة كانت حتى ذلك الحين ذات قيمة.

يعود إلى جورتنجن في شهر يوليو ١٩٢٥، وقد تخلص من الربو السبي الذي كان مصاباً به متغيراً من نتيجة لا يعرف عنها الكثير سوى التفكير فيها. ويستشير ماكس بورن الذي يجد عمله "رمزاً إلى حد كبير" ويخبره... بأنه أجهد نفسه كثيراً مقابل لا شيء. وكان هذا الجبر الجديد، بالغ الصعوبة في استخدامه، قد تم ابتكاره بواسطة عالم الرياضيات البريطاني أ. كايلي A. Cayley في ١٨٥٨، وهو جبر المصفوفات. كان الأستاذ يعرفها، ويجعلها التلميذ. ومرة أخرى يفتح علماء الرياضيات الطريق أمام علماء الفيزياء. وتقدم هذه الرياضيات شذوذ التعامل مع عمليات الضرب غير القابلة للاستبدال. نعرف جميعاً أن  $3 \times 5 = 5 \times 3$ ، وقد استطعنا التوصل إلى استنتاج أن الضرب قابل لل الاستبدال. وبالعكس فإن  $5 - 3 \neq 3 - 5$ ، ومن ثم فإن الطرح ليس كذلك. حسناً بالنسبة لجبر المصفوفات فإن  $3 \times 5 \neq 5 \times 3$ . ومن الأمور المهمة، أنه يجب بلا توقف ضرب العددين الكميين المعيرين عن الموقع والقوة الدافعة،  $q$  و  $p$  بالنسبة لعلماء الفيزياء. ويجب من ثم التسليم بأن  $q \times p$  لم تعد تساوي  $p \times q$ . وما زلنا لا نعرف السبب، ولكن الأمر هكذا.

انطلاقاً من هذه "الميكانيكا الكمية"، يحاول هيزنبرج إعادة بناء ذرة الهيدروجين، أو، على الأقل، ما هو معروف عنها: طيفها الضوئي. ولكن ما هو الإلكتروني؟ لم يكن السؤال قد طُرُح. إنه ليس " شيئاً" أو "موجة" بالمفهوم المعتمد، لكنه منظومة متغيرة الشكل تبدو بسيطة في رصدها، لكنها تظهر معقدة عندما نحاول وصفها "في حد ذاتها".

يدرك ماكس بورن أن هيزنبرج فتح ثغرة وعليه أن يتردّى فيها. ما الجدة إذن، سوى حقيقة أن المرء لم يعد يعرف كيف يصف ما يتكلّم عنه؟ يمكن في ذلك أن الفيزياء تتخلّى عن وصف كل ظاهرة مأخوذة على انفراد كتسليسل أسباب ونتائج، وأنها تكتفي بحساب إحصائي يتيح، خلال عدد بالغ الصخامة من الأحداث، التنبؤ بالنتائج. وبوضع نظرية لطريقة هيزنبرج يُؤسّس بورن احتمالات المعرفة من حيث المبدأ ويضع الحقيقة في نسبة مئوية. لم تعد الطريقة، كما في الميكانيكا الإحصائية، هي مثار الجدل، بل الطبيعة ذاتها التي تكف عن أن تكون خاضعة للقوانين العادية في الميكانيكا، والكهرباء، وقذف الأجسام.. إلخ. وحتى الآن يتبع الواقع تسلسلاً صارماً للأسباب والنتائج مما يجعله قابلاً للتنبؤ تماماً، مثل عمل ساعة. وهذا هو ما يبدو واقعاً جديداً في نموذج كازينو فيه مليارات من آلات النقود تربط المباريات بجنون. وخلافاً لساعات يكون التنبؤ بعملها مبررًوساً منه، تولد هذه الآلات "الشقيقة الكتعاء" الدهشة. ليس الأمر صدفة خالصة ولكن صدفة محسوبة، قابلة للتحكم فيها. والنتائج الممكنة ذات عدد محدود وفرضها معروفة بإحكام. في ذلك الكازينو الطبيعي، يمكن لعلماء الفيزياءأخذ وظيفة اللاعبين أو وظيفة المدير. في الحالة الأولى، فإنهم يواجهون آلة واحدة باستحالة التنبؤ بالضربة التالية. ماذا عن الإحصاءات، لا يمكنها التنبؤ بيقين بنتيجة معينة. وفي الحالة الثانية، فإنهم يديرون حديقة آلات نقود ومبارات بعشرات الآلاف. في هذه الحالة، تختفي كل حالات عدم اليقين. ويحسب المدير بدقة مطلقة النسبة المئوية للمكاسب المتراكمة خلال الموسم كله. ليس في حاجة لعمل ذلك إلى فهم عمل الآلات. يكفي حساب الضربات وإجراء الإحصاء.

ذلك هي فيزياء بورن وهيزنبرج، التي ترى الأفراد غير واضحين والجماعات واضحة، التي تكون غير متأكدة من الوحدة ومتأكدة في حالة الأرقام الكبيرة. لم يعد الفهم في التفاصيل، ولكن في المجموع. وتشبه احتمالات الكمات إلى حد بعيد احتمالات النشاط الإشعاعي وليس احتمالات الميكانيكا الإحصائية.

لكن، سابقًا، كان شاب آخر قد ظهر في الحلبة. بول ديراك Paul Dirac، عمره ثلاثة وعشرون عاماً، وهو بريطاني، مهندس كهربائي للتدريب، ويعمل وحده في كمبردج. ولعدم حصوله على عمل في تخصصه، عمل في الفيزياء النظرية. تفاصيل غيرت كل شيء: ديراك عبقرية رياضية خالصة. بعد أن قرأ النشرة الأولى لهيزنبرج، لم يعد يلزمته سوى بضعة أسابيع لكي يقدم عنها نسخة رياضية أكثر لباقة. وما هو شخص آخر على الموهبة يتضمن إلى ثلاثة جوتنج، إنه ولفجانج باولي Wolfgang Pauli، خمسة وعشرون عاماً. وعلى الرغم من سنه، كان قد سبق له أن لفت الانتباه باكتشاف مدو. في عمر العشرين فقط، نشر القانون الذي يوجه تعمير المدارات الذرية بالإلكترونات. ليس أكثر من شاغلين لكل مستوى. قاعدة الاستبعاد هذه التي تتبع بناء الذرات من الأكثر بساطة، الهيدروجين، إلى الأكثر ازدحاماً، الاليورانيوم، جعلت مكتشفها الشاب الصغير ذات الصيت.

يسترجع باولي عمل هيزنبرج، وفي يناير ١٩٢٦، يفتح مجال المصروفات لترددات مميزة للهيدروجين. وهكذا، وضع ماكس بورن والشباب الثلاثة الخوارق، خلال نصف سنة أسس علم جديد: الميكانيكا الكمية.

وكان لعالم الفيزياء ريتشارد فينمان Richard Feynman، الذي بذل أقصى الجهود لتفصير هذه النظريات الجديدة، عادة أن يقول للامبيذه: "لو كان لديك الشعور بأنكم فهمتم، عودوا إلى العمل، لأنكم لم تفهموا شيئاً"، بالنسبة للجاهلين، قد لا تكون المشكلة في "الفهم"، ولكن، بتواضع أكثر، أن تصبح لديهم فكرة ما. أكبر مشكلة: يتخلى علماء الفيزياء في العالم الكمي عن كل تمثيل بمصطلحات اللغة الشائعة أو الصور المألوفة. لم يعد يتم التوصل إلى الواقع إلا من خلال البنية الجبرية الأكثر تجریداً.

يستخدم العلم الجديد مصطلحات غير مفهومة بالنسبة للجاهل: "متجهات الحالة"، "فضاء الشكل"، "مدى الاحتمال"، على الأقل لا يحمل هذا العلم كلمات معروفة - "الترانك"، "المصفوفة" - معان غير معروفة، أو أنه يحافظ على

علامات علمية - "إلكترون"، "جزيء" - باستبدال المتصل بالقوانين. هذه التعميمية ليس لها علاقة بالتعتمد، لقد تم فرضها الواقع لا يمكن التعبير عنه سوى بلغة رياضية، مما يمثل خيانة، بأي تفسير. لا أمل البتة في الحصول على صورة منقذة مثل الليونة على اللحاف التي تعطينا نفهم بداهة ما يمكن أن تكون النسبية العامة. لا تكنم العلة في صعوبة اتصال ما أياً كانت، لكن في نفس طبيعة النظرية. النسبية من الجانب الأساسي هندسية، وتقوم على أولية متصل الزمكان في أربعة أبعاد. والنظرية الكمية نظرية جبرية يتكون إطارها الأساسي بفضاءين مجردين. وما يمكن الاطمئنان إليه، أنه ليس من الضروري الغوص في قلب هذه المعادلات لفهم المسأمة الإنسانية التي عقدت وقلب حياة أينشتاين.

بورن من نفس جيله، لكنه بخلاف صديقه الحميم، لم يقو العجرفة على افراد. وفي جوتحن، حيث يترأس قسم الفيزياء، يعيش على اتصال بالجامعيين الأكثر لمعانا الذين يدعون رسائلهم والذين قد إلهموا معارفه وخبرته، وتلقى منهم بالمقابل الإبداعية الشبابية، والجراة التي لا تنزعزع. نفس الشيء بالنسبة لنيلز بور، في معهده في كوبنهاغن. وأينشتاين، شديد الحميمية، شديد المحبة لطلابه، لكنه قبل كل شيء متوحد. ويتعاقب العديد من المساعدين بجانبه لمساعدته في حساباته، لكنه عاجز عن إدارة فريق، وعن أن ينشط في علاقته بالجيل الشاب. في شبابه، لم يكن أبداً "لانيا لـ .."، وجني من هذا الاستقلال الأصالة غير المألوفة لمساعاه. وبوصول الأربعينيات، لم يكن "أستاذـ لـ .."، وتكافأ هذه الحرية بانقطاع، وحتى عدم فهم إزاء الأجيال الشابة.

وبإقامته في جوتحن في ١٩٢٤، استمع إلى ماكس بورن وهيزنبرج وهما يعرضان توجهاتهما الجديدة. تصدّمه طلاقة هذا الشاب الذي ينظم السبيبية في متجر قطع غيار. لقد أحاطه علماً بتلك التوجهات، لكن الشاب المغرور لا يبيع شيئاً. لقاء موجز جداً. لعل نضجاً عاماً هو فقط الذي يتيح فهم، إن لم يكن تذليل، تبانيهما. وبعد تلك المقابلة الأولى بقليل، يكتب أينشتاين إلى ماكس بورن: "تمرد غريزتي على هذا النوع من التصورات". رد فعل فوري، تناقض باطنى، تمت القطيعة حتى قبل وصول ميكانيكا الكم إلى النضج.

هذا الرفض "الغرizi" ليس له مجال في المحاججة العلمية. ليس أينشتاين في مواجهة منجمين، أو مجوسين، أو مشعوذين. بورن وهيزنبرج هما الموهبتان الموجودتان الأكثر عقلانية ونظريتها، هي الأقل عدم معقولية التي يمكن أن توجد. أولئك، يتعلّق الأمر بجدال علمي كلاسيكي. الافتراض من جانب، والانتقاد من الجانب الآخر، وهذا هو حال العلم. وفي مثل هذه المناقشات، لا يلجم المتحاورون إلى "غرiziتهم"، لا يصدر عنهم صيحات مرتفعة، إنهم يتجادلون، بيراهين وحسابات تأييدها لآرائهم. ما سبب مجافاة أينشتاين لهذا المعنى الذي يشمل حتى لب البحث العلمي؟

يظهر تقدّم أينشتاين بوضوح تام. لا يأخذ أبو النسبة على النظرية الجديدة كونها مغامرة أو خطأ، لكن أنها هرطوقية وكافرة، وكونها مخالفة للنظام الإلهي الذي يزعم أنه يعرف منطقه. لعل هذه البصيرة هي التي جعلته يعرف أن جاذبية نيوتن كانت خطأً وكان يجب أن تخضع للتماسك النسبي. وهو نفس ما يفعله هنا. لم يثبت الخطأ، لكنه يُشنّم. كل ما لا يستجيب لعدد معين من معايير التماقّم، والمنطق، والتماثل، باختصار الكمال، خطأ. لا يمكن لعالم إلهي أن يكون معوجاً ناقصاً. وهذا أجزأ أينشتاين اكتشافاته الأكثر شهرة ويبثّت انتصاره أن الله موجود، وأنه مرسل منه وأن مسعاه هو الأفضل.

لكن ما الذي يجعل أعمال هيزنبرج وبورن موضع اتهام من هذا المبدأ الأينشتايني؟ في أنهما يخرقان مفهومه عن السبيبة. ويكتشف أينشتاين مرجعيّة هذا العبور من احتمالية الحساب إلى احتمالية الطبيعة. متذمراً أمره مع الأول، يسخط على الثاني، وينقاهم في ذلك مع ماكس بورن منذ ١٩٢٥: "فكرة أن الإلكترون يتعرض لإشعاع يختار بكل حرية لحظة واتجاه قفزه لا يطاق بالنسبة لي. لو كان الأمر كذلك، لأحببت أن أكون إسكاتيفياً أو حتى موظفاً في نادي قمار عن أن أكون عالم فيزياء". "حرية" الإلكترون تلك لا يمكن تصوّرها في الميكانيكا الكلاسيكية. عند الطيران الفضائي، يتم حساب تصحيحات المسار بأقصى دقة. ويعرف التقنيون، حتى الأجزاء العشرية اللازمة، التأثير الذي سينتّج دفعاً معيناً، في الاتجاه المطلوب. وإذا عمل الصاروخ بشكل طبيعي، لا يمكن للانحراف إلا أن يتنقّل مع

التوقعات المسبقة. ولم يُشاهد ولن يشاهد محرك فضائي يعمل تارة بطريقة ما وطوراً بطريقة أخرى. وأبداً كذلك، لم يُشاهد نجم يتهرب من موعد متوقع مع علماء الفلك. ولا يمكن للاحتمالات — باستثناء مزعج لكنه مهمٌّ وهو النشاط الإشعاعي — إلا أن تكون طرق حساب ليست خواصاً للمادة.

وفي عالم أينشتاين المقدس، فإن الأسباب والنتائج ترتبطان بضرورة مطلقة، في حتمية لا ثلين. وهذا هو سبب أن الكون كامل، لأن القوانين تسيطر عليه، من بالغ الصخامة إلى بالغ الصغر. ويتعلق الأمر بمبدأ أساسى مقدس وغير مسموح بأى استثناء. وليس الإلكترون سوى منتج قوى تؤثر فيه. ولو أن قوة واحدة تمردت سيكون كل شيء مضطرباً.

ولا يمكن للفرضي التي تحكم الإحصاء سوى أن تكون نتيجة الملاحظة. وهكذا يحدث أن تعطينا مناظير فلكية سيئة رؤية تقريبية للألة الفضائية ولتصحيح المسار. لكن ذلك لا يجعل صرامة الميكانيكا السماوية موضع خلاف، إنها فقط نوعية معداتنا.

كان أينشتاين منهكًا في أن يكرر على المستوى بالغ الصغر الخطأ الذي ارتكبه في ١٩١٧ على المستوى بالغ الصخامة. في الفيزياء كما في علم الفلك، يرى تقدير النظام الكوني، في حين أنه يقدس نسخة جزيئية، نسخة الفيزياء الكلاسيكية. وبهذا الفعل، تبدو له الفيزياء الاحتمالية شنيعة، مثلاً الأمر مع كون مفتوح في حالة تعدد. إنها تخون هذا "الرب" الذي خلقه في نفس الوقت، وهو مصلحة وكاهنه العظيم، هذا "الرب" الذي أسبغ عليه أنواره.

كان هيزنبرج متذمراً تماماً من هذا الأمر، لأنه جعل من أينشتاين نموذجه، ومعبدوه. وكان كل علماء الفيزياء من جيله يحلمون، مثله، بالتوصل إلى نظرية جديدة تكون على مستوى النسبية. يتمكنون جميعاً الحصول على استحسانه، على كفالته. كان ذلك إخفاقاً بالنسبة لهيزنبرج الذي كان مقتضاً، مع ذلك، بمتابعة الطريق الذي رسمه أينشتاين منذ عشرين عاماً. ومن ثم يتبعه هو وأستاذيه بورن وبور. بدون أينشتاين وأسفاه!

عندما يكتشف بابا النسية أول نشر لهيزنبرج، يبدي تشكيه. "اكتشف هيزنبرج القمر الكمي. في جوتنجن، هذا ما يعتقدونه. (أنا لا)". حتى المسعى بيدو له غير مقبول. لقد عمل دائمًا بالاستنتاج، بوضع النظرية أولاً، باللجوء إلى الرياضيات بعد ذلك، وبالاستناد إلى الرصد في النهاية. يعمل هيزنبرج العكس تماماً. الرصد والرياضيات أولاً. ثم النظرية في نهاية المسيرة. هذا ما يسميه علماء نظرية العلوم الاستدلال. بالنسبة لعالم نظريات بحثة مثل أينشتاين، فإن هذه الطريقة في العمل غير مقبولة. لم يؤسس كل اكتشافاته على الاستبطاط البحث؟ ويطلق الحكم: "لن ينتهي الأمر بالمرء أبداً إلى طريق استنتاجي في نظرية عقلانية".

أما عنه، ففي صيف ١٩٢٥ هذا، يرى أنه على وشك التوحيد بين الكهربائية المغناطيسية والجاذبية. يوشك أن يعيد الكلمات إلى الصواب بأن يختزلها إلى حالة موجات في محيط المجال الموحد الكبير. هكذا تبدو له محاولة تأسيس فيزياء جديدة على هذا العالم المتقطع، عديمة الجدوى، حتى في مبدأها نفسه. ولا يبدو حلم التوحيد هذا طوباوياً على الإطلاق. في هذا العصر، نعتقد جميعاً بأهمية الهدف الذي سعى إليه واحتمال الوصول إليه، يتذكر ماكس بورن.

ورفضه هذا للمبدأ لا يمنعه من أن يكون مفتوناً، بل مذهولاً، أمام الأبحاث التي يجريها ماكس بورن وفريقه. ولا شك أنه كان هناك شيء ما حقيقياً في ذلك المسعى، انعکاس ما للحقيقة تحت الذرية، لكن ذلك تناول المشكلة من الجانب الخاطئ مما يترك المبادئ والأفكار من أجل الالكتفاء بالواقع والأدوات. ويتكلّم عن المصفوفات باعتبارها "جداؤل ضرب بارعة" ويرى في هذا الجبر "آلة جهنمية".

واستراح في رفضه بظهور نظرية منافسة تتصدى لميكانيكا الكم وتلائمه أكثر بكثير: الميكانيكا الموجية.

وساحر الموجات الذي حل محل لويس دو بروجي هو عالم فيزياء نمساوي يدرس في زبورخ، قريب لأينشتاين: إرلين شروينجر Erwin Schrodinger. وكان لكليهما اللذين ينتميان لنفس الجيل، مع فرق تسع سنوات، الميل إلى العمل

الانفرادي، ويشتركان، بشكل خاص، في فكرة معينة عن العلم: احترام المبادئ، وصرامة المسعى، والتمسك بالواقعية. وهو تشدد أخلاقي وليس عقلياً فقط. وليس شروينجر الذي قد يستغنى عن المبالية مثل فرسان جوتjen. علاوة على ذلك، كان يطمح إلى أن يصل إلى مدار في الفيزياء حتى يكرس نفسه للفلسفه عندما كشف له صديقه أينشتاين أعمال بروجلي.

ويتوقع شروينجر أن الميكانيكا الموجية يمكن أن تتجاوز مرحلة أخرى. والأفضل تصور سبب عدم تخلص هذه المنظومة الهجين من الجسيم؟ لماذا لا يتم التقدم أكثر إلى الأمام في الطريق الذي فتحه بروجلي ووصف الإلكترون على أنه موجة باهتمال هذا المظهر المادي؟ هذا هو قرار، ورهان شروينجر.

إنه لديه، بفيزياء الموجات؛ أداة باللغة القوة تتيح تشابهات مع العالم المتذبذب والدوار والمعقد والمكمم، الذي يكتشف في ما هو بالغ الصغر. والموجة الصوتية، الواضحة لأنفسنا، هي ركام من الموجات البسيطة. وترافق توافقات عباره عن مضاعفات كاملة، مرة، مرتين، ثلاث مرات، من التردد الأساسي. وتسبب الخاصية الموجية ظواهر تداخل بأطوار إلغاء وتضخيم. غير أن علماء الفيزياء صاغوا قوانين تتيح تحليل وإعادة تركيب النظم المعقده للموجات. ألم يصبح في الإمكان، انطلاقاً من تلك الأدوات الرياضية، الحصول على معاملة تضع في حسبانها حالات طاقة الإلكترون، والابتعاثات الضوئية؟ يدور شروينجر حول هذا الافتراض في اتصال بأينشتاين، ويأتي إليه الحدس العبرى في مركز تزلج في سناء ١٩٢٥.

وخلال بضعة أسابيع، ينتهي من عمله ويعلن عنه في أربع مقالات نشرت بواسطة "أكاديميين دير فيزيك" في بداية ١٩٢٦. تحفة الأعمال: دالة للموجة، أطلق عليها إيساي، التي تعطي بشكل طبيعي تماماً الخطوط الطيفية للهيدروجين. وهذا هو الإلكترون وقد عاد إلى طبيعته الموجية، ولكن ما الذي يجعله ذا هيئة جسيمية؟ بالنسبة لشروعنجر، يحدث هذا بواسطة "حزمة موجات" التي تتركب عندما تتكون الطاقة في بعض النقاط. لا بأس، لكن أي موجة لا تتبع مساراً، إنها تتدفق في

الفضاء. ما الذي سيحدث لها في الذرة؟ لم يعد من الممكن تصور المدار كحفلة خيطية يدور عليها الإلكترون. تنتشر الموجة الإلكترونية في نوع من السحابة الدائرية، وساح يحيط بالنواة. تخلت المدارات *orbites* عن مكانتها للمداريات *orbitales*.

لدى الفيزياء نظريتان لتقسيم الأطياف الذرية. فمن جانب، يلعب الإلكترونون النطاط الحجة على مصفوفات هيزنبرج، ومن جانب آخر يتنبئ الإلكترونون لاعباً تآلفات، وتدخلات وخفقات الموجات.

مقاربتان غير متكافئتان. على مستوى المنهج قبل كل شيء. يبدأ هيزنبرج وشركاؤه من الترددات المرصودة لتأسيس أداة جبرية تتبع التبؤ بها. هذا كل ما هناك. وأعطي شرو敦ج، بالعكس، افتراضاً للانطلاق ثم طوره حتى التعرف على، التوصل فقط إلى، الإشعاعات المتوقعة. لجأ الائنان إلى لاعب هندية مدهشة بأعمدة الدخان السوداء التي تظهر خلف التل. اكتفت قبيلة جوتنجن بتسجيل التوقعات، شكل وحركة السحب السوداء حتى يتم التبؤ بعودتها. ووضع سادة زبورخ الافتراض الذي أخذوه عن قاطرة والذي عليه أن ينطلق من مرور قطارات الإدراك ظهورها. اختلاف في المنهج كان عليه أن يقود إلى اختلاف في النتيجة.

وكان لهذه النشرات صدى ضخم. انتهج علماء الفيزياء التقليديون، أينشتاين، وأيضاً بلانك، ولورنتر، وبروجلي ووصفوها بأفضل الصفات: "عقبالية"، "فانتة"، "عمل ذو أهمية تاريخية"... إلخ. لم يشكوا في أن شرو敦جر، كما كان قد قصد، توصل إلى عرض سيني وواقعي، وتفسير قوي الإدراك، وسيؤديان إلى التخلص من ميكانيكا الكم الفوضيعة. كذلك أوضحت التجارب الأولى أن النظرية الجديدة تصنف عدداً معيناً من الظواهر بشكل أفضل من النظرية السابقة.

في جوتنجن، كانت المدرسة الجديدة في حالة صدمة. لو أن الميكانيكا الموجية أوفت حقاً بوعودها، حينئذ لن يصبح النموذج الاحتمالي سوى نظرية مجاهضة، مسودة للمحفوظات. بعد ذلك يتمالك بورن ومن معه أنفسهم ويتفحصون عن كثب هذا المنافس الموجي.

وكلتا النظريتين، استقرائية وجسيمية من جانب، واستباطية وموجية من الجانب الآخر، تُظهران عند التحليل نقاطاً مشتركة. فنجد في وظيفة الموجة المعاملات المرتكزة على مصفوفات هيزنبرج هذه كما نجد عمليات الضرب غير القابل للاستبدال. المقاربتان مختلفتان لكن النتائج متكافئة. وفي نهاية العام، وحد ديراك الميكانيكيتين في فيزياء كم. لكن الجدل الحقيقي لم يهد هنا، إنه يعتمد على التفسير. ما الذي تعنيه هذه المعادلات؟ هذا هو كل الموضوع.

بالنسبة لأيشتاين، كان يجب أن يبعد مسعى شرونجر إلى الصواب، علم أساعات التعامل معه مدرسة جوتجن بواسطة الفيزياء على الأقل أكثر من التطبيق. وتصور أنه توصل إلى الضرورات التي لن يتخلّى عنها أبداً. وعلى الأخص التفسير الصادق والكامل للواقع وليس التخيّل البسيط للنتائج، سليل التجريد الجبري. ولا شك بالنسبة إليه، في أن يد الرب وضعت على الدالة إيساي، واستراح لاعتراضه على أفكار صديقه الحميمين بور وبورن.

وفي ربيع ١٩٢٦، جاء هيزنبرج لحضور مؤتمر في جامعة برلين ودعاه أيشتاين لديه. محاولة جديدة من الأكبر سنًا لإعادة توطيد الأصغر، ومن هذا الأخير لإقناع المعلم. يعارض أيشتاين هذا الاختزال للفيزياء إلى الأرصاد فقط: "قد يعطي ذلك دون شك نتائج، لكن هذا النوع من الفلسفة لن يعود أقل عبئاً". يجب هيزنبرج بالكلمة النهائية بالاستناد إلى معارضه. أليس هو الذي قدم عدم الاتصال، والاحتمالات، والذي رفض غير المرصود مثل الزمن المطلق لنيوتون؟ وخلال هذه التوقفات عن القتال، لم يستطع أيشتاين أن يحرز تقدماً. وانتهى به الأمر إلى الإقلاع عن تبادل الرأي بطرح سؤال: "لماذا إذن تعتقد أنت بكل تلك القوة في نظريتك؟". وهيزنبرج، باحثاً للمرة الأخيرة عن إجابته في هذه الخصومة، يستدعي، كشهادة حقيقة، بساطة وجمال الفيزياء الجديدة. وجد أيشتاين نفسه وهو يُرد عليه بمنطقة الخاص، لكنه لم يقبل التنازل عن أي شيء.

المعلم في الوقت نفسه كان مصدوماً ومتأثراً بهذه الثقة الراسخة. وكان التلميذ فلماً من تلك الانتقادات، لأن أينشتاين يمثل بالنسبة إليه جسارة عالم النظريات المتأكد من افتراضه قبل أي إثبات تجريبي. وبين الجيلين كان عدم التفاهم تاماً. أينشتاين، مشجعاً بنتائج شرودنجر، يريد تصديق أن الفيزياء في طريقها للخروج من هذا الممر السيئ. وهيزنبرج، نفسه، لم يكن بعيداً عن التفكير في ذلك. واستمر الخداع مدة قصيرة.

ويُخضع بورن وفريقه الدالة الموجية اللامعة لتحليل مصقول. التساؤل الأول، ما معنى "حزم الموجات" هذه؟ بالتأكيد الظاهرة معروفة، لكن الحزم المقصودة تغير شكلها بسرعة كبيرة حتى إنها تأخذ قالباً محدداً. كيف لها أن تضمن دوام الجسيمات؟

النقطة الثانية، أن شرودنجر، لكي يأسس معادلته، كان عليه أن يهرب من المكان الحقيقي ثلاثي الأبعاد ويقدم مكاناً رياضياً بأبعاد إضافية، "مكاناً متشكلاً"، كان عليه أن يشتمل على حيل جبرية شديدة التكلف. هل من المؤكد، في هذه الأحوال، أنه قدم صورة أمينة للواقع، وأنها تعيد سبيبة دقique؟

من شهر يونيو، ييرهен ماكس بورن على أن دالة الموجة ليست أقل إحصائية من جبر المصروفات. حيث إنها لا تعطي أي تأكيد على الموضع، والمسارات، وحالات الطاقة، إنها لا تتيح سوى احتمالات "يختار" الإلكترونيون من بينها. باختصار، ليس لموجات شرودنجر أية علاقة بالواقع والميكانيكا الموجية لا تقول شيئاً مختلفاً عن ميكانيكا الكم.

بالنسبة لشرودنجر، هذا التفسير بكل بساطة لا يطاق. لقد أعاد إلى الصواب عالماً ما هو بالغ الصغر، ورده إلى الانضباط الحتمي ولا يتحمل أن يراه وهو يسقط من جديد في ظلمات الاحتماليات. وفي سبتمبر، استجابة لدعوة من نيلز بور، يعود إلى كوبنهاغن. ويستهل الدانمركي الجدل العلمي بأن يستقبل ضيفه على رصيف المحطة. ولن يتخلّى عنه بعد ذلك. ويتناقش عالماً الفيزياء أيامًا وليالٍ كاملة. وينتهي الأمر بشرودنجر بأن يسقط مريضاً ويلازم الفراش. لا أهمية لذلك،

تعتني به مدام بور ونيلز يتبع، غير متأنّر، المحادثة على رأس سريره. "نعم، ولكن أليست الفقرات الكمية غير قابلة للتفسير؟". "وماذا عن حسابات المسارات؟". "ماذا يصبح الواقع؟". "وما الحاجة للاحتمالات؟". نفس النقاشات تم تبادلها مائة مرة. جهد ضائع، يظل كل منها على مواقفه. لكن منذ ذلك الحين يهوي إعصار على فيزياء الكم الفتية تماماً.

في خريف ١٩٢٦، يتساءل هيزنبرج حول المعايير التي تقوم عليها الفيزياء من أولها إلى آخرها. ويكتشف أن الدقة تهرب في نفس اللحظة التي يبدو أنه تم التوصل إليها. تخيل آلة تصوير فوتغرافية يستحيل أن تعطي صورة واضحة لأن الصورة تكون معرضة لضوء بإفراط عندما تكون واضحة، أو مهترأة عندما يتم استخدام الفتحة المناسبة. حسناً، هذا ما يحدث مع تلك المعطيات "الجسيمية". لا يمكن الحصول في نفس الوقت على قيم مؤكدة للمسار، والموضع والسرعة. وعندما يتم "تحديد" أحد هذه المقادير، تصبح الأخرى غير واضحة. ويتم ذلك بطريقة بحيث يكون هناك دائماً شيء ما مختلف.

في مثل هذا الموقف، يكون من الطبيعي تماماً إلقاء اللوم على جهاز القياس. ويتضمن الحل إصلاحه، أو تغييره، إلا إذا فضلنا انتظار طراز أكثر دقة في الأداء. هل يجب، هنا أيضاً، ترجي أنه، مع تحسين طرق الرصد، وتطور التقنيات المستخدمة، يصل علماء الفيزياء إلى الحصول على صورة "واضحة" من كل الزوايا: الموضع، السرعة، الكتلة، الزمن، المسار. هذه المسألة تُطرح عادة على علماء التجارب وليس على علماء النظريات، إلا إذا... حينئذ حدث أن أجاب هيزنبرج على الاعتراض الذي قدمه أينشتاين: "النظرية وحدها هي التي تحدد ما الذي علينا رصده". اعتمد على هذا المبدأ الأينشتايني لإعداد النظرية الأكثر مضادة للأينشتاينية التي يمكن تصورها.

يتطور الرصد على خطى الأجهزة. ولا يعرف حدوداً، لأن الطبيعة لا تتصرف بخجل ولا تتواري أمام الفضول البشري. أما النظرة العلمية فإنها تتميز عن النظرة العادية بحياديتها، وموضوعيتها. فهي تسجل، وتشاهد وتنقيس وتقوم

بذلك بأقصى حذر، وبأقصى توسيع ممكنتين. ولا يجب أن يكون هناك تشويش ولا تهاؤن أمام التشويش. ويسعى أي منهج علمي إلى تحديد الجهاز الأداتي لإدراك الشيء في ذاته، ما هو موجود عليه من قبل وما سوف يكون عليه بعد ذلك.

وهكذا تسير الفيزياء الكلاسيكية، فماذا عن الفيزياء الكمية؟ يتساءل هيزنبرج. أي رصد هو تفاعل. وللتبييد الأكثر بساطة من بينها جميـعاً: النظرتبادل فوتونات. هذا ليس حاراً ولا بارداً على المستوى المرئي، ولكن ما س تكون عليه حالته على المستوى المجهري؟ تصبح المقدّمات حينـذا نفس قيمة القياس مثل الأهداف، أي انبعاث أو استقبال يصـبان غير متوازنـين. تتأثر حالة الجسم بحيث إن المعلومات التي يتم جمعها تختلف الأخرى التي أمكن العثور عليها. وبذلك فإن اختصاصـي استكشاف المغاور الذي يصـوب مصـباً قوياً في مغارة يرى الحيوانات الكهـفية المـبهـرة وهي تـحلـق، وعـنـدـما يـكـشـف وجودـها لا يـسـتـطـعـ بعد معرفـة سـلـوكـها في الظـلامـ. في ذلك العـالـمـ الذـرـيـ، لا يـعودـ الـبـحـثـ عنـ المـعـلـومـاتـ محـايـداًـ، وليـسـ ذلكـ نـزـهـةـ بـيـئـيـةـ دـغـلـيـةـ لـالـقـاطـنـ الـصـورـ حيثـ تـجـهـلـ الـحـيـوانـاتـ آنهـ تمـ تصـوـيرـهـاـ، إـنـهـ جـزـءـ مـطـارـدـةـ مـؤـلـفـةـ مـنـ نقاطـ طـلـاقـاتـ نـارـيـةـ تـهـزـمـ الطـرـيـدةـ.

يستقر هيزنبرج قبل كل شيء على هذا التأثير الثنائي للقياس. ويضع لنفسه تجربة فكرية ترصد إكتـرونـاً لمـعـرـفـةـ المـوـقـعـ وـالـسـرـعـةـ فـيـ نفسـ الـوقـتـ. وسيـقـومـ فـوـتوـنـ بـدورـ وكـلـاءـ الـاسـتـخـبـاراتـ، وـالـتـشـويـشـ أـيـضاـ. وـيـفـوتـونـ ذـيـ طـاقـةـ بـالـغـةـ الضـالـلـةـ، لـنـقلـ إـشـاعـ منـ أـشـعـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ، يـكـونـ الدـفـعـ ضـعـيفـاـ، لـكـنـاـ لـاـ نـدـرـسـ شـيـئـاـ ضـخـمـاـ. ولـتـمـوـضـعـ مـعـينـ تـلـزمـ فـوـتوـنـاتـ ذاتـ طـاقـةـ أـعـلـىـ بـكـثـيرـ، لـتـسـبـبـ تـصادـمـاـ حـقـيقـيـاـ. كـيـفـ يـتـائـيـ منـ ثـمـ حـسـابـ السـرـعـةـ الـابـتـدائـيـةـ؟ الـخـلاـصـةـ، الدـقـةـ تـخـلـ بـالـنـظـامـ، مـاـ نـجـنيـهـ مـنـ قـيـاسـ مـاـ، نـفـقـهـ فـيـ الـآـخـرـ. وـالـخـلاـصـةـ الثـانـيـةـ، الـقـيـمةـ النـاتـجـةـ مـنـ الـقـيـاسـ، إـنـهاـ غـيـرـ مـوـجـودـةـ بـشـكـلـ مـسـيقـ وـلـاـ نـظـلـ مـوـجـودـةـ. لـيـسـ الـأـمـرـ سـوـىـ مـاـ هـوـ لـحـظـيـ. قـدـ يـكـونـ ذـاكـ مـدـهـشـاـ. لـاـ تـرـحـزـ لـهـنـدـسـةـ الـتـيـ أـقـيـسـ بـهـاـ شـقـتـيـ الـحـوـائـطـ بـقـوـاعـدـهـاـ حيثـ إـنـ المسـاحـةـ هـيـ نـفـسـهـاـ قـبـلـ وـبـعـدـ تـطـبـيقـهـاـ. وـفـيـ الـمـيكـانـيـكاـ الـكـمـيـةـ، لـيـسـ الـأـمـرـ مـقـيـاسـ طـولـ وـدـبـيعـ، فالـقـيـاسـ مـشـوـشـ دـائـمـاـ وـالـشـيـءـ الـمـرـصـودـ يـتـغـيـرـ باـسـتـمرـارـ.

وها هو سر عدم القابلية للاستبدال: إنه  $q \times p$  الذي لا يساوي  $p \times q$ . تلك حكاية وصفات الطبخ بكل بساطة. في قائمة المواد الضرورية، ليس للنظام أية أهمية. يمكنني وضع الدقيق قبل السكر، أو أعمل العكس. وبالعكس عندما أحجز الطبق يصبح نظام العمليات أساسياً لنجاح الوصفة. وليس المايونيز فقط هو صفار البيض، والزيت، والخردل، والخل، والملح والبهار. إذا لم يتم وضع المواد أحدها قبل الآخر، بنظام وترتيب معينين، قد يكون هناك بعض الاحتلالات لأن يلزمنا مجموع المواد مكانه في المايونيز الجاهز. يحدث الشيء نفسه في الطبخ الكمي. لا تنتج القيم من ملاحظة بسيطة، إنها نتيجة عملية ما. غير أن النظام الذي يتم من خلاله إحصاء الملاحظات قليل الأهمية، بينما النظام الذي يتم من خلاله إجراء العمليات ليس كذلك. وتبعاً لإجراء عملية قبل الأخرى أو العكس، نحصل على نتيجة مختلفة. وتصبح القابلية للاستبدال، الحيدادية بالنسبة لقياسات الملاحظة، أساسية بالنسبة لقياسات العمليات.

في عالم الجسيمات، قد يكون نظامنا للرصد من ثم مصاباً بالخلل، غير قادر على "التوضيح" من كل الزوايا في نفس الوقت. وإنما، فإنه لا يتبع لنا سوى رؤية ناقصة للواقع. وعدم وضوح الصورة هذا ليس فقط أمراً مزعجاً، إنه حاجز حقيقي يقع بين الواقع وبيننا. حيث إن الفهم ابن الوضوح. وهناك ظواهر أساسية لا تظهر إلا وراء أجزاء عشرية بعد الفاصلة. وهذا هو سبب أن أينشتاين لم يستطع أن يسلم بهذا العلم التقريري وظن أنه سيحصل على الإحكام بسرعة، الواقعية والسببية، بالأحرى: الرب.

وهينبرج، الذي قضى خريف ١٩٢٦ في كوبنهاغن، تناقش خلال أسبوع كاملة مع نيلز بور حول هذه الموضوعات. هل عدم الوضوح هذا لصيق بطرقنا غير الكفؤة، وهل ستكون رؤيتنا واضحة بقدر ما ستحسن هذه الطرق؟ هل هذا العيب مدرج في الواقع الكمي الذي يستخف بالمصورين الأكثر مهارة؟

في ربيع ١٩٢٧، يجزم هيزنبرج: يرتبط عدم اليقين بطبيعة الواقع الكمي نفسها. و يجعل منه مبدأ إثباتاً للفيزياء الجديدة. في عالم الكلمات، ليست البارامترات مستقلة بعضها عن البعض الآخر، لكنها مرتبطة بمنظومة أوانٍ متصلة، بحيث إن ما نحصل عليه في أي واحد منها خسره في الآخر. والمزيد من الدقة هنا، يكون دقة أقل هناك، و تعمل تلك الرياضيات والمعادلات التي تعبّر عن علاقة عدم اليقين هذه على معالجة ثابت بلانك الذي لا مفر منه. وهذا إذن المنظومة المنحرفة التي تحكم علينا بتجاهل السرعة إذا عرفنا الموضع، أو العكس، وأيضاً بعدم المعرفة الدقيقة إلا بالطاقة أو المدة، وليس بهما معاً..إلا، باختصار، بعدم الحصول أبداً إلا على طرف من الواقع.

وعندما سنحسن أدوات أجهزتنا بشكل جيد، لن يمكننا أبداً متابعة حركة الجسيمات والتباين بها كما هو الأمر مع حركات الكواكب، ويكون سبب هذا الشذوذ في طبيعة الكلمات نفسها. والواقع المكمّم هكذا يقتضي جزءاً من عدم اليقين. هل يمكن للعلم الادعاء بأنه موضوع آلات نقود تعمل على وثيرة الاحتمالات؟ لا يستطيع أينشتاين القبول بذلك. وفي ديسمبر ١٩٢٦، وقد اطلع على أبحاث هيزنبرج، يكتب: "تنزع ميكانيكا الكم الإعجاب. لكن صوتاً داخلياً يقول لي (...) إنها تقرّينا بالكاد من سر القدماء. وعلى كل حال، أنا مقتنع بأنها، على الأقل، لا تتعب للرد".

ها هو！ الترد، هذا الترد الشهير، قد تم رميها. يتلقى بورن هذا الخطاب كما لو أنه "صدمة مهولة"، لا يستطيع فهم أن أينشتاين يدين النظرية الجديدة "دون برهنة واقعية، بالاستناد بالأحرى إلى "صوت داخلي". تلك بداية حوار مؤثر بين الصديقين، حوار سيصبح خلاله بورن وبورن على التوالي محاوريين لأينشتاين. ويظهر فوراً التباهي الحقيقي. بالنسبة لبورن، يتعلّق الأمر بمناقشة علمية. ليس من المهم الاعتقاد بهذا أو ذاك، حيث إن التجربة ستنتهي، على كل حال، إلى حسم الأمر. إنها هي التي ستقدم الحقيقة وعلى العلماء التسلّيم بذلك أياً كان. ليست الافتراضات سوى لعبة عقلية، لا يمكن تطويرها أو تفنيدها باسم افتراضات فلسفية. وأينشتاين، بالعكس، يستجيب للإيمان بذلك ولا يخفيه أيضاً. ودفعاً عن ما يراه سمواً، يمنح أحکامه المسبقة نوعاً من العصمة. تلاعب بالحقيقة بالغ الخطورة.

لكن هذا بعد الروحاني لم يخلق المأزق الذي واجهته الفيزياء، لم يفعل شيئاً سوى أنه فاقم الأمر. يقوم العلم على السبب والصدفة تقوم على غياب السبب. ومن ثم فإن المفهومين متضادان ويشتمل المشروع العلمي على جعل الصدفة تتراجع، تلك الآلية التي تضع حلواً سهلة للمشكلات المعقدة في العالم ما قبل العلمي. وحيث إنه لزمن بالغ الطول لم تكن القوانين التي تحكم الظواهر معروفة، بدت هذه القوانين غير قابلة للفهم، ومن ثم مشكوك فيها ومتغيرة. وكان الدين والميثولوجيا مكافئين بإيجاد معنى في هذا التسلسل غير المتوقع للأشياء، وبإخفاء الجهل تحت سهام القدر. والتحدي أمام العلم، هو على وجه الدقة تحويل غير القابل للتفسير إلى غير مفسر، وأن يوضع في مسلمة ما أن "إنه هكذا" يجب أن تترك مكانها لـ "لأن"، وأن الصدفة غير المعقوله تراوح ليحل محلها السببية الواجبة. ومن وجهة النظر هذه، بدا الإذعان لعدم اليقين تراجعاً عن المثل الأعلى العلمي. وليس ذلك فقط إساءة للنظام الكوني المقدس، إنه، على كل حال، تخلى عن ضرورة في مبحث العلوم تقوم عليها الفيزياء الكلاسيكية.

وكان مؤسسو ميكانيكا الكم واعين تماماً بهذا الأمر. ولم تكن "لا أعرف ما الذي" لتأخذ مكانها في هذه البنية العقلية. لكنهم لم يتراجعوا أمام الصدفة، إنهم تحالفوا معها. وألم يقرروا أيضاً تلك التسوية تحت ضغط وإكراه وضوح الواقع. وأينشتاين، كما هو معروف، لم يقبل أن يتقدم الرصد على التفكير. "أنا أفكر إذن أنا أكون التجربة"، كما قيل في جوتjen. "أنا أفكر إذن أنا أسبق التجربة"، هكذا يتم الرد كرجع الصدى. ومن ثم فإن الرفض الأينشتايني هو رفض عالم وليس فقط رفض متدين، إنه ليس ابن علم ماله، لكنه ابن الفيزياء الكلاسيكية. وهي التي أدت إلى التفكير في أن ميكانيكا الكم، مثلها مثل الجاذبية النيوتونية، ليست سوى مرحلة، وأنها بهذه الصفة ليست نهائية وسيتم تجاوزها.

وعلى وجه الدقة، لا يمكن لوجهات النظر المتناقضة أن يتم التوفيق بينها على أساس فكرة أن الفيزياء الكمية، التي لا يعترض أينشتاين لا على اهتمامها ولا بنتائجها، ليست سوى نظرية غير مكتملة؟ لتنقلوا إذن على ما هي عليه، وعلى ما

هي من أجله، وللانتقال إلى المرحلة التالية، مما سيتيح لنا رؤيتها بوضوح وجلاء، واسترداد قواعد العلم الكلاسيكي: الدقة، القياس، السببية، باختصار كل ما صنع مجد العلم حتى ظهور هذه الكمات الشيطانية.

ولم يكن يلزم سوى بضعة أسابيع لنيلز بور لكي يحطم هذا الأمل الأخير. وانطلاقاً من علاقات مع هيرنبرج، ينجز خطوة في التجريد ويضع المبادئ التي ستصبح "تفسير كوبنهاجن". ويرتد عن هذا التناقض الذي لا يُقهر: الموجة \_ الجسيم. كيف يمكن الخروج منه؟ تبدو إجابته مشابهة لإجابة جريبوبي Gribouille: للتخلص من مأزق، يجب الغرق فيه. وبدلاً من اختيار فرع أو آخر على التلذب، يجب تناول واحد ثم الآخر، كما تدعونا إليه الطبيعة. من السهل قول ذلك، ولكن عندما يتبعنا الطريقان، لا يمكن اتباع الاثنين في نفس الوقت، يجب اتخاذ الطريق على اليمين أو على اليسار. بالنسبة لنيلز بور، من الثابت ببساطة أن عالم البالغ الصغر مختلف إلى حد بعيد عن عالمنا. وهنا على وجه الدقة مصدر خلافاتنا. نحن نفكر تبعاً لخبراتنا اليومية، ونعكس تصوراتنا المألوفة على عالم الكمات. بذلك نطالب بأن يكون في المسنطاع تمثيل أي شيء تماماً في المكان، وأن تكون له طبيعة أحادية المعنى غير متناقضة، وأن أي عملية يمكن متابعتها بشكل متصل، وأن أي سبب يكون متصلة بكل نتيجة.. إلخ. لكن هذه الضرورة لا توجد إلا في عقولنا.

وحيث إن الرصد يُظهر لنا أشياء جسيمية ومحضية، فإن هذا يعني أن هذين المظاهرتين متامين وأنهما في مجلهما يعطيان لنا معلومات كاملة عن الأشياء المعنية. تكون الموجة والجسيم مثل ظهر قطعة نقدية ووجهها، لا يمكن رؤيتهما في نفس الوقت، لكننا نعرف، إذا رأينا أحدهما، عندئذ يكون الآخر موجوداً. ونعيد تشكيل المبدالية انطلاقاً من المعلومات التي نجمعها تارة من أحد الجانبين وطوراً من الآخر.

بالطبع ذلك لا يمكن تمثله، ولكن ما أهمية ذلك؟ والبداية التي تبعاً لها يكون مفهوماً الموجة والجسيم متنافرين بالتبادل لا توجد سوى في عقولنا، ومن المسلم به بالقول أن هذه المنافاة لا يمكن تبديلها في هذا العالم الجديد: منافاة هنا ومنافاة هناك.

وتجد ميكانيكا الكم نفسها في مواجهة ظواهر لا تقام على تصنيفاتنا ولا تتبع المنطق الذي يجمع بينها. عندما نقول: "إما هذا أو الآخر"، هذا يثبت دون تعقيد: "هذا والآخر"، أو، الأفضل، هذا ليس ذلك ولا الآخر.

بالنسبة لأينشتاين، تلك هي القطعية النهائية. من أين جاء إليه هذا الإيمان برب النظام الكوني؟ من بداهة خارقة، التطابق بين المنطق الذي يحكم العالم والعقل البشري. العالم معقول. ويمكننا معرفة قوانينه، ويمكننا أيضًا تصور الظواهر. لا يمكن أن يكون ذلك من عمل الصدفة، متعال عام هو وحده فقط الذي استطاع إذن التأليف، بين الإنسان والطبيعة. لو أن الواقع تجاهل مبدأ عدم التناقض، لو أنه استطاع أن يكون شيئاً ونقيضه، لو أن الإنسان ليس لديه سوى تصور غامض، غير سليم ومتقطع، عنده حتى المعقولية هي التي ستكون موضع خلاف. ولأن أينشتاين لا يفترض سوى معقولية واحدة وواحدة فقط: خارج الفيزياء الكلاسيكية، وداعاً للإنسانية. لو تم التخلص عن ذلك فقد يذعن هذا الاتحاد المقدس بين العقل والطبيعة للأرباح والخسائر. ولا يعود الإنسان سوى غريب أله في فوضى مبهمة.

هذا هو مع ذلك العلم الجديد الذي يبشر به أنبياء الفيزياء الكميه. إنهم يرتكبون هذا الطلاق، يستسلمون لطبيعة يصفونها دون فهمها. "يتضمن الهدف الوحيد للفيزياء النظرية حساب النتائج التي يمكن مقارنتها بالتجربة، وليس من المفيد البتة الحصول على وصف كافٍ لمجمل المسار الذي تتبعه الظواهر"، هذا ما جزم به ديراك.

عبد التصور يتوقف على الطبيعة وليس على أية نظرية أو جهاز غير كفاء. أما بالنسبة للعالم الكمي، فإنه لا يتعلق بطريقتنا في التفكير وليس متاحاً لنا سوى عبر المشاهدات. ولا يمكننا أبداً معرفته "في ذاته"، لأنه لا يرسل لنا سوى صدى أسئلتنا. لا يهم إذ أننا نجد في عدد كبير من التجارب القابلية للتتبؤ ما يصبح مستحيلاً بالنسبة لوحدة منها فقط.

ويقدم بور هذا التفسير أمام مؤتمر دولي عن الفيزياء أقيم في كوم Come في إيطاليا في شهر سبتمبر ١٩٢٧. ولم يحضره أينشتاين، لأنه رفض الذهاب إلى اجتماع تنظمه وتموله حكومة فاشية. ويتخلّى بسهولة بشكل خاص عن الإطلاع على عرض بور، وعن أنه سيكون لديه متسع من الوقت لمناقشته للشهر التالي لمؤتمر سولفاي.

كل الفاعلين الذين، منذ ١٩٢٥، تبادلوا الأسئلة وتقابلوا من أحد أطراف أوروبا إلى طرفها الآخر، من كوبنهاغن إلى زيورخ ومن برلين إلى كمبردج، كانوا موجودين في أكتوبر ١٩٢٧ في الفندق الكبير في بروكسل لهذا اللقاء الخامس. إنها مذكرة ضرورية بعد التوترات الإبداعية التي تجاوزت المجموعة الصغيرة لـ "علماء الكم".

ولقد عمل هيزنبرج، وديراك، وشرونجر، وبور في حالة تحمس شبه روحاني، بسرعة مدهشة. انزعزوا، حبسوا أنفسهم، نسوا النوم والطعام، يمضون وحدهم في الطبيعة للمناقشة خلال ساعات عند العودة، ويغرقون في حساباتهم لكي يقضوها ثم يبدأوها من جديد. لقد بذلوا أقصى جهودهم، يحملهم يقين حياة اللحظات التاريخية، والنفاد إلى عالم سري، مثل دخول كارتر، بعد عدة سنوات، مقبرة توت عنخ آمون. وانتشر هذا الجو المتلهي بين المختبرات، وفي قلب الفرق العلمية حيث يتم تناطيف آخر المعلومات، والنشرات الأخبار، وحيث يتم تقديم البراهين وإجراء الحسابات للتوصيل إلى الثغرة، والنزاع حول النتائج. لأن المرأة الخارقة للحرس الشاب تثير ردود فعل محبة، وانتقامات، وحتى سخط الحرس المسن. صراع الأجيال: توارييخ الميلاد تؤكد ذلك. حول "تفسير كوبنهاغن" يتجمع هيزنبرج، وديراك، وبأولي البالغ عمر كل منهم أقل من ثلاثين عاماً، ويجري الحديث في ألمانيا حول "فيزياء الصيبة"، مع مرشدיהם: بور اثنان وأربعون عاماً، بورن خمسة وأربعون عاماً، وشرونجر واحد وأربعون، ويدعمهم أينشتاين، ثمانية وأربعون، وبلانك ثمانية وستون، ولورنتر ثلاثة وسبعون. من المستحيل عدم ملاحظة نزاع بين القدامى والمحدثين.

نزاع، بالتأكيد، لكن لا يمكن له أن يتندى لأن أبطال الرواية يقدرون ويحترمون أنفسهم. وهكذا في ١٩٢٨ يرشح أينشتاين هيزنبرج للحصول على جائزة نobel. كما أن الخلاف قام بشكل أقل حول النماذج منه حول التفسيرات. كان أينشتاين نفسه معجبًا بالفيزياء الكمية، وأقر لها بالنجاح ولم ينكر إطلاقاً فائدتها. اختلافه الوحيد حولها، وهو اختلاف جوهري، يقوم على النظام الأساسي الذي يجرد أن يسلم به: هل هي نظرية غير مكتملة، متوسطة، أو، بالعكس، نظرية كاملة وحاسمة؟ هل تقول لنا الفيزياء الكمية: "ها هو ما يمكن قوله في الوقت الراهن حول الواقع" أو "ها هو ما عليه الواقع"؟

يستقطب أينشتاين اهتمام كل الطائفة. أليس هو أبو الكمات، موسى الذي قاد شعب علماء الفيزياء إلى أطراف الأرض الموعودة؟ أليس وراءه تلك المسيرة الاستثنائية تماماً حتى يُحسد؟ هو نفسه يحترم لورنتز وبلاذك، ويرتبط مع بورن وبور بصدقة حميمة، أخوية تقربياً، وبنافق من بروجلி وشرونونج، الذي أصبح زميلاً له في جامعة برلين، الاحترام والإعجاب. أما ما يخص الفرسان الشباب، فإنهم يحلمون جميعاً، مثل هيزنبرج، بنافق ببركة بابا أينشتاين. ألم يؤسسوا تلك "النظرية الحقيقة للإشعاع" التي سماها تبعاً لرغباته في ١٩١٦

وهو، الماهر في التفكير، المغامر في الفيزياء، الذي كان قد فتن المؤتمر السابق، يتجمد في شخصية الفارس الأمر. ليس لديه ما يقتربه، ومن جهة أخرى رفض إجراء الاتصال الذي طلب منه، سيستمع، ويناقش، ويفحص. وخلال ذلك الأسبوع، يلزم أينشتاين الملغز، في أغلب الأحيان، صمتاً عنيفاً. لا شيء يستطيع تغييره. لم يأت إلى المؤتمر للحاق بالميكانيكا الجديدة، ولكن من أجل محاولة دفنه<sup>(١)</sup>، هذا ما يراه توماس ليفنسون Thomas Levenson.

---

op. cit., Einstein in Berlin, Thomas Levenson

(١)

تعرف المدرسة الكمية أن عليها "اجتياز امتحانها". وأمام علماء الفيزياء دون شك، ولكن أولاً وقبل كل شيء أمام أينشتاين. لقد قدمت المدرسة براهينها، وأعدت تعريفاتها، مع تخيل ردود فعلها وانتقاداتها. لم يكن الأمر يتعلق بالاعتراض عليه، ولا بالاحتفال بنظرياته، حيث إنه أيضاً لم يقترح أي حل بديل. يجب إقناعه، لنجاح المصالحة العظيمة. لم يكن بور وبورن يتحملان أن يتم رفضهما من قبل أينشتاين، وكانتا أيضاً حزينين لنفسهما بقدر حزنهم من أجله، لأنهما يريانه بقلق وقد انقطع عن الفيزياء الجديدة. أينشتاين رجع! هذا ما لا يُعقل، وهما لا يشكان في أنهما سيستطيعان ضمه إلى وجهات نظرهما، لأن برهانهما لا يمكن تجنبه.

يقدم بور وهيرزبروج تقريراً حول الفيزياء الجديدة. ويعطيان اهتماماً كبيراً للربط بالاكتشافات الأولى لماكس بلانك وأينشتاين حول الكميات. يتغيّران متممّين وليس ثوريّين. ويغير تكميم ما هو باللغ الصغر قواعد اللعبة. إنه يجبر على الخلاف حول أسس العلم: الملاحظة، التسويّرات، النسبية. ليس للتخلّي عنها ولكن لتحسينها. لأن الفيزياء الجديدة نشأت عن متطلبات مفاجئة وتحتوي على نظرية كاملة وناتمة، بحيث إنها تتيح التنبؤ بكل النتائج التجريبية. وبأيّ العرض إلى القول: "عزيز أينشتاين، لقد وهبت للفيزياء جواز طريقها. لقد كان المتممّين المخلصين لك. ها هي ثمرة أبحاثنا التي هي أيضاً أبحاثك. لا يمكنك سوى موافقتنا".

ويكمل بور هذا التقديم على مستوى عقائدي مستعدياً أن الأمور الغريبة والتحديّات في الفيزياء الكمية تتعلق بالطبيعة الخاصة للعالم المجهري وبأنه من العبث المطالبة بتجاوز أو الانتهاء من النظرية للعودة إلى الفيزياء الكلاسيكية. وختّم بور مجاملة لأينشتاين بالتأكيد على التشابه بين هذا الانقطاع وذلك الذي سبق أن أثارته النسبية. ومن اللائق، مرة أخرى، التنظّي عن التصورات التي يملّيها الحس العلم والبداهة لتنكيف مع قوانين الطبيعة. ولكن، كلما ازدادت رغبة علماء فيزياء جوتنجن \_ كوبنهاغن في إقناع أينشتاين بأنهم مخلصون تماماً لمسيرته، شعر هذا الأخير بفالساتهم كما لو أنها "تفى لمسيرته الخاصة"<sup>(1)</sup>.

---

op. cit., (Einstein dans la tempête), Michel Paty

(1)

دافع المعارضون عن أنفسهم خطوة خطوة. كان بروجلي مقيداً بواقع يتم جعله مرئياً، في علم معين حتى مستوى الأكثر أولية، ويرفض شرونجر إلا برى في موجاته سوى حسابات للاحتمالات ويشجب انحرافاً مفرطاً في جعلها رياضية، ولا يستطيع لورنتر التسليم بأن الواقع أصبح من غير الممكن إدراكه بين رصددين. كانت المناقشة حيوية وحماسية. وفي تدخل قصير، يشير أينشتاين إلى أن وصف الطواهر أكثر اكتمالاً بكثير في المفاهيم الواقعية لبروجلي وشرونجر مقارنة بها في المقاربة الجبرية والاحتمالية. ولا يمنع الاتفاق حول البراهين عدم الاتفاق حول النتائج. هذا حوار الصم. وليس أمام أينشتاين سوى تجديد دعمه لأنصار الفيزياء الكلاسيكية.

لكن مؤتمر سولافي لم يقتصر على جلسات العمل هذه. يعيش علماء الفيزياء في جماعات صغيرة. يتلاقون دون توقف وبشكل خاص في فطور الصباح. وهناك كان أينشتاين يشرع في المناقشات الأكثر حيوية، وخاصة مع بور. فهو يقدم له اعترافات محددة تماماً لوضع أبحاثه في وضع غير مستقر. ويكون بور في البداية مرتباً، ثم يحمل، في الغد، إجابات لا يمكن التهرب منها ليصطدم باعترافات جديدة. ويعود النقاش حتى لا يمكن لأي برهان أن ينال من إيمان أينشتاين. وتتسجد حدة هذا الجدال في رجل ذي نزاهة عالية: بول إهرنفست. اختصاصي في النسبية، ومعاصر، وصديق ومعجب بأينشتاين، لا يمكنه تحمل أن يراه منغلاً هكذا، بقدر ما كان هو نفسه مزعزاً بحجج بور. ويجرب أن يثير انتقاده من جانبه. "أنت تخجلني، يا أينشتاين. إنك تنتقد الميكانيكا الكمية بنفس طريقة المنددين الذين يهاجمون نظرية النسبية". ملحوظة صائبة، "يعتقد" المعلمون للنسبويين في الحس العام، تماماً كما "يعتقد" أينشتاين في نظامه الكوني. وهذا هو سبب أن المناداة من شخص مثل إهرنفست، وهو على وشك البكاء، تركه متجرأً. لن يتذكر للقديم مهما حدث.

وعلى مر الأيام، كان على المعارضين الرضوخ للأمر الواقع: يقبل معظم علماء الفيزياء، المتخمسون أو المنقادون، البدعة الكمية. واعتراضات أينشتاين، التي لم تسترع إلا نادراً انتباه الطائفة الشابة، لم ترزعع كثيراً يقين بور وبورن، وإذا كان لورنتر، الذي توفي بعد ثلاثة أشهر، وبلانك ظلا رابطي الجأش، فإن شرودينجر كان مضطرباً وينضم بروجلي إلى التفسير الاحتمالي. وحيث إنه كان غير مخدوع، يبوج أينشتاين لبروجلي: "تلك المشكلات المتعلقة بالفيزياء الكمية تصبح بالغة التعقيد. لم أعد أستطيع المشاركة في دراسة مسائل بهذه الصعوبة: أنا مسن جداً". مزيع من التعب وبعد النظر. هو يعرف أن مرحلته الإبداعية الأكثر ضخامة قد مضت، ولعله يحب تكريس نفسه لمهام أقل صعوبة، لكنه لا يستطيع أن يتهرّب. لقد وقع في فخ ساحة معركة لم يخترها وسرعاً ما وجد نفسه فيها وحيداً. وقد اشتهر بهذه العزلة، وليس بالنجاح، إنها عدالة قضيته.

**الفصل الثاني عشر**

**فيزياء سيريف**



وحيداً في مواجهة الجميع، كان على أينشتاين أن يعيد توحيد الفيزياء، أي إعادة ابتكارها. بالنسبة لعلماء الفيزياء، كانت القضية مفهومية: العلم كان عكاس للطبيعة، ثالثي. فهو يأخذ شكلاً يمكن تمثيله، متصل، حتى في العالم الأكبر، وتجريدي، متقطع، احتمالي في العالم المجهري. وهي أزدواجية شاذة، غير قابلة لفهم، متناقضة، لكن مسلم بها.

ويفضل علماء النظرية التقدم بدلاً من القيام بدور المتأملين المتعوقين أمام اللغز الذي لا يمكنهم حلّه. بالنسبة لأينشتاين، الأمر مختلف تماماً. هو وحده الذي عقد مع "الرب" هذا التحالف السري الذي حمله في المعارك ومنعه من الاستسلام في المحنة. لم تبرهن تلك النجاحات على أن هذا الصوت الداخلي، الفطري، الحسي، هو أيضاً معصوم من الخطأ؟ مثل تلك البوصلة، لا تفشيحقيقة، إنها تشير إلى اتجاه. وذلك، على الأقل، ما لا يمكنه خداعه، لا يمكن أن يتم خداعه.

يتغير بعد النبوى للشخصية في حياته الثانية كعالم فيزياء. إنها كانت موجودة دائماً، لكنها كانت مقنعة بنجاح الباحث. وكانت تلك الاكتشافات تحمل طابع نبوغ يمتنع على أي تفسير. وعندما لم تعد النتائج موجودة لتقييع الإيمان، عندما لم تعد المعجزة تمتّع على الكلام، عندئذ وجّدت الكلمة وقد أصبحت صريحة، مختزلة في الفكرة الواحدة. اعتقاد أينشتاين دائماً أن "الله لا يلعب التردد"، قال له ذلك بطريقته، لكن من اهتم بذلك؟ أن يكون عالم الفيزياء مؤمناً بالسماء أم غير مؤمن، أمر لا يهم التماسه.

وابتداء من عمر الخامسة والأربعين، لم يعد أينشتاين يجد شيئاً. إنه مجرّ على الاحتماء بإيمانه، وفلسفته، واعتقاداته الراسخة، لعدم توافر القدرة على تقديم النماذج، والبراهين والحسابات التي أُعفى نفسه منها. كذلك يتضح في الإحباط تباين حجمه الناجح: ليس هذا الرجل الجندي المرتّق الاحتياطي للفيزياء لكل المعارك، إنه محارب صليبي لا يرضي بانتصارات سوى من أجل الاقتراب من "القديم". تطوع ساقه بعيداً جداً وسجنه منذ ذلك الحين.

إنه يسلم بالسمو المختفي في النظام الكوني، لم لا؟ إنه يعطي بعداً روحانياً للقرآن بين العقل الإنساني والمنطق الشامل، إنه يجعل من استكشاف العالم مصير الإنسانية، يظل ذلك مذهلاً. الكل يفسد عندما يزعم معرفة المبادئ المؤسسة لـ "القديم". دون أن يكون لديه وعي، يفرض على القديم الذي يزعم خدمته، يصيّر مفسراً لمقاصده، مهندساً معمارياً لكونه. ولأنه يعتقد أنه يحترم المبادئ الأبدية، فإنه السمة القدسية لأحكامه المسيبة. هو الذي يكره الأديان لم يستطع تجنب خطيبتها المتأصلة: الحديث باسم الرب. دون أن يعرّفه، وهو الذي قال للرب ما عليه أن يفعل، كما عاب عليه بور، قرر أن المشروع القدس لا يمكن أن يتجسد إلا في الفيزياء الكلاسيكية. وشعب علماء الفيزياء، الذي لا يعتقد في هذا "الرب"، يستسلم لأنّ العاب الفيزياء الجديدة، ويظل النبي وحده في مواجهة خيانة الكمامات.

كانت هذه العزلة تاريخ أينشتاين في دوره النبوي. وانضمامه للأرثوذكسيّة الجديدة قد يطمر نهائياً الأمل في فيزياء موحدة في العودة إلى التقليدية. وكواحد أول، عليه أن يتّخذ موقفاً، المُعبر عنه برفضه. أمر قليل الأهمية، في النهاية، أنه لم ينجح في عمله العظيم، وأنه ليس صانع التراكيب العظيم. لا يضارب العلم على شخص، وإذا لم يستطع "إنجاز" ميكانيكا الكم، فإن الأجيال القادمة ستتكلّل بذلك... بشرط عدم نسيان أنها "ناقصة"، وأن القطبيّة الراهنة بين المتصل وغير المتصل هي إسامة لجمال النظام الكوني، وأن مثل ذلك لا يمكنه أن يؤسس الحقيقة النهائيّة.

يتضمن هذا التراجع المتعالى درجة عالية من الغطرسة، ربما حتى من جنون التعاظم. لم يكن ينبغي أقل من ذلك للانطلاق في أبحاثه ولينجح فيها. لكن تلك القوة التي دفعته إلى الأمام تعطله في الوقت الراهن. اللحظة غير المناسبة. وبين إعصار الشهرة، والمعركة ضد المعاداة للسامية، لم يعد سوى عالم فيزياء نصف الوقت، إضافة إلى أنه أصبح مسنّاً. لم يكتشف أينشتاين ذو الثلاثين عاماً ميكانيكا الكم؟ وألم يتبنّ موقعاً مختلفاً حيث إنه أدرك بنفسه، قبل الجميع، المفردات؟ يا للأسف! لم يعد هو الذي ينجز الاختراقات. ويقرر ويتخذ قراراً بالنسبة لأعمال الآخرين. تغيير في الموقف قد يجر أيضاً تغييراً في السلوك. إنه رفض العمر الذي

يصفه ماكس بلانك: "حقيقة جيدة في العلم لم تتجزأ أبداً في الظفر بإيقاع الخصوم (...) أم بالأحرى لأن خصومها توفوا في آخر الأمر، وأن جيلاً جديداً ضمن أن تصبح هذه الحقيقة مألوفة؟"<sup>(١)</sup>.

كاملة أو ناقصة، كانت ميكانيكا الكم "مقبولة". تحمل كل يوم براهين جديدة عن فاعليتها. يجد فيها علماء الفيزياء أدلة ضرورية لاستكشاف ما هو متناهى الصغر. ومن المتفق عليه أنهم قليلاً ما كانوا يكتنون لوضعها. لقد تغيرت قواعد اللعبة، وحيث إنها تقوم بوظيفتها، ليس هناك سوى استخدامها.

فتح طريقان أمام أينشتاين. إما البرهنة على أن ميكانيكا الكم تتطوي على تفكيكات تشي بخصائصها غير التامة، ونقصانها، أو، وقد تكون تلك هي الاستجابة الأفضل، تقديم النظرية التي تعيد توحيد الفيزياء بإرجاع عالم الكلمات إلى مجال العلم التقليدي. معركتان يدرك أنهاهما يجمعان إذا خاضهما في نفس الوقت، بين وكيل الفيزياء الجديدة القابل للإصلاح والمصلح الذي لا يكل للمتصلب وغير المتصلب، السريع والمحتمل، القابل للتتمثيل والذي لا يمكن تمثيله. عمل سيزيف الذي يتبعه حتى بالحد الأقصى من قدراته، عاجز عن الصعود بصرخته حتى قمة اليقين، وعجز أيضاً عن التخلّي عن هذا العباء الذي أصبح بالنسبة إليه حمل مصير.

وينتهي مؤتمر سولفاي ١٩٢٧، بالتباس لا يمكن تصديقه. يرغب أينشتاين في أن يظل أميناً لنفسه بينما معارضوه وأصدقاؤه لم يعودوا يقرؤون بصحة موافقه. لكن ذلك لم يكن كل شيء بعد. منذ عشرين عاماً، يساند علماء الفيزياء أينشتاين في المجادلات الدائرية حول النسبية. ومن جانبهم، فندوا بابياتات عقلية للانتقادات القائمة على افتراضات بدائية، وعلى مفاهيم شائعة. وهذا هو المعلم يرفض نظرياتهم قبل آية مناقشة علمية، باسم "قطرة" غامضة. هذا أمر غير مفهوم خاصة وأن لديهم شعوراً بأنهم لم يخونوا أبداً إرشاداته، وبأنهم شقوا طريقهم على ضوء خبرته. ولا يتوقفون عن تذكيره بأنه كان أول من رفض مفاهيم بدت واضحة مثل

ما يخص التزامن، وأول من قدم عدم الاتصال في الكمات، والاحتمالات في أبعاد الفوتونات، وأول من لم ير غب في الإلام بتحكيم سوى التجربة... إلخ. ما الذي فعلوه سوى إعادة إنتاج نموذجه؟ وكيف يستطيع أن يدين منهجه؟ وأينشتاين، من جانبه، لا يرى سوى الاستقرار والاتصال في رفضه. وإذا كان رابط الجأش، فإن ذلك يعود على وجه الدقة إلى أنه لا ينوي الانحراف عن طريقه. وهكذا فإن كل معاشر وضع دقته الخاصة في مواجهة انحراف الآخر. إنه أينشتاين ضد الأينشتاينية، نزاع علمي لكنه أيضاً نزاع عائلي.

وعلى الرغم من إحباطه في مؤتمر سولفاي ١٩٢٧، فقد كانت لدى أينشتاين دائمًا الرغبة في دحض ميكانيكا الكم، ومن أجل ذلك، أخرجها من حضورها. وهذا سيكشف العيوب. تم تحديد موعد لقاء في المؤتمر المقبل، مؤتمر ١٩٣٠. ثلاث سنوات منذ خافت الموجة بين أينشتاين و"علماء الكم". وبينما غادر بخي حنين من أولى محاولاته للتوصل إلى نظرية توحيدية، كانوا قد أحرزوا تقدماً في بنية فيزياء كمية حقيقة. وعندما كان هؤلاء الآخرون موجودين في بروكسل، لم يكن بور ومربيده أقل يقيناً من أعمالهم وبالمثل أينشتاين من انتقاداته. بالنسبة لعلماء الفيزياء، لم تكن هذه المواجهة الثانية سوى اختبار الحقيقة. يجب أن يستسلم أحد المعسكرين أو الآخر.

ويأخذ الوكيل أينشتاين الكلمة في جو بالغ التوتر. ويقدم بمثابة قرار اتهام إحدى تجاربه الفكرية الشيطانية. يريد أن يكشف خطأ الغموض. حيث إنها ليس لديها ثابت بسيط ولكن مبدأ مؤسس، لن تستطيع تحمل أقل استثناء. أيًا كانت المناهج، وأيًا كانت الظروف، فإن الكمات المتعاكسة، مثل الطاقة والزمن، لا يمكن قياسها بدقة. ومع ذلك ها هو ما يبني عمله المعلم الساحر في عالمه الخيالي. ولأن أينشتاين حدد أكثر من أي وقت مضى مسیرته في الفكر. منذ ربع قرن، وهو يتبع استكشافاً عقلياً بحثاً للواقع. ولا تتأسس اكتشافاته سوى على تجارب نظرية، تكون غير متذمرة للتحقيق في أغلب الأوقات. لم ينطق أبداً من تجربة مبكرة لتصل أفكاره إلى نتائج. ثم بعد ذلك يطلب من علماء التجارب القيام بالتحقيقات. لكن قطاراته، ومصاعده ليست سوى خيالات ولا تعمل سوى في

سينماه الداخلية. وهكذا إذن، بتجربة تفكير وليس بالواقع، يحاول إثبات خطأ ميكانيكا الكم. ويراه المشاهدون، وهم متعلقون بأحاديثه، وهو يوجه سلاحه الفتاك ضد عدم اليقين. يأخذ أينشتاين أولًا صندوقاً ينبعث منه ضوء، ويعقه في ميزان. يثبت فوق صمام يمكن التحكم فيه بساعة، سفتحه، في لحظة معينة، ثم تغلقه. لتنقل إلى التجربة. يتلاعيب الفتح والغلق بسرعة كبيرة حتى أن فوتوناً واحداً يكون لديه الوقت للهرب. وتنتم قراءة لحظة الانبعاث على عداد الساعة. وقياس الزمن هذا، لا يحد دقة الإحكام سوى النتائج التقنية للجهاز. وحيث إنه متخل فائه يكون خالياً من العيوب. يبقى تعين طاقة الجسيم المنبعث. ليس هناك ما هو أبسط من ذلك في التفكير. لكي يكون غير جسمى، فإن الفوتون لن يكون له أقل طاقة، ومن ثم كتلة. ويخت الصندوق عندما يخرج منه كل شيء من المادة المشعة التي ينبعث منها الإشعاع.

لقياس هذا فقد، يكفي القيام بوزن أول في بداية التجربة وقياس ثان في النهاية. وفارق الوزن يعطي الكتلة \_ الطاقة للفوتون. هذه العملية، مثلها مثل السابقة تماماً، يمكن دفعها حتى أقصى دقة، حيث إنه في هذا المختبر الافتراضي، تصل الموازين إلى حد الكمال. ليس هناك إذن حد لدقة هذين القياسين: ذلك الخاص بالزمن والمعطى برقاص الساعة وذلك الخاص بالطاقة الناتج عن الوزن المزدوج. وهكذا يتم رفع عدم اليقين عن الكميات المميزة لحدث ما وتحاشي لعنة الغموض التي حكم بها هيزنبرج على ما هو بالغ الصغر. ولا يهم كثيراً أن تكون مثل هذه التجربة قابلة للتحقق، ويكتفى وصفها النظري في تكذيب حتى أساس ميكانيكا الكم. ولو حدث ذلك مرة، مرة واحدة، فستكون أكثر مما ينبغي، ستكون المرة الأخيرة.

عندما انتهى أينشتاين من عرضه، ثبت الصمت الذي هوى على الاجتماع أن عرضه أصاب الهدف. وعبأ حاول علماء الفيزياء إجراء التجربة في عقولهم، يرتكبون الساعة بألف طريقة، والسدادة، والفوتون والميزان، ولم يروا الثغرة. كذلك أليس عدم التعين حظر وضع بواسطة الطبيعة، أم أنه إثبات واقعة ترتبط بقصورات نظرية أو تقنية؟ كيف يمكن تصور إمكانية بناء فيزياء على خلل في أرصاننا؟

في مساء ذلك اليوم، استطاع أينشتاين الاستمتاع بتجاهه، ويمكن القول بثأره. وضع الفيزياء الكمية في وضع إماته الملك في الشطرنج. قبل ذلك بثلاث سنوات، في نفس الفندق، بعد أن أخذ نيلز بور الموقف المقابل كانت له الكلمة الأخيرة. وأصبح عليه بدوره معرفة العصبية التعيسة للاعب عندما يُؤخذ على حين غرة. ووصف المشاركون تلك الساعات الخامسة، شهادات توکدتها تماماً الصور الفوتغرافية. وها هو أينشتاين الذي وجد صفاء اللامع، مصبوغ بترضية ساخرة. وبور نفسه كان متربداً من جانب إلى آخر، ومعنّياً، يستجوب زملاءه. بينهم، بشكل ميلودرامي، بأنه إذا كان أينشتاين يقول الحقيقة، فإن تلك هي نهاية الفيزياء. ثم يرحل الصديقان الغريمان معاً يتعرّض هدوء أحدهما مع هياج الآخر. بالنسبة لبور، لا يمكن للأمر أن يكون إلقاء السلاح، وألا نرى في ميكانيكا الكم سوى طريقة رائجة. ولا يشك في أن عرض أينشتاين يتضمن عيباً خفياً، ويبقى التوصل إليه.

بعد ليلة من التفكير، يجيء بور بالإجابة، الأكثر مداعاة للحيرة. وكان أينشتاين قد نسى بكل بساطة... النسبة. وإذا أجرى تقييماً، فسيكون أن هناك مجالاً للجاذبية وإذا كان هناك مجال للجاذبية فإن تغيراته تؤثر في قياس الزمن. التنفيذ منحوت في المنطق الأينشتايني الأكثر نقاطاً. ما لا يمكن تنفيذه! لقد ربح نيلز بور، أثبتت الميكانيكا الكمية صلحيتها. وأصبح أينشتاين في موقف من حفر حفرة لأخيه فوق فيها. اعتقد أنه أخذ بثأره، فخسر الدور الثاني. ويستخلص نتائج هذه المجادلات: "يجب التخلّي عن فكرة تعين موضع للجسيمات بشكل تام. يبدو لي ذلك نتيجة دائمة لعلاقة عدم التحدّد لهيزنبرج".

وتقدم ميكانيكا الكم على امتداد الثلاثينيات، وتختضع كل الكهرومغناطيسية للقانون الكمي وتفرض نفسها كموحدة ضخمة لما هو بالغ الصغر. ولا يعارض أينشتاين على الإطلاق نجاحاتها وخصوصيتها. لم يحدث أبداً على الأرجح تأسيس نظرية وحيدة تتبيّح تفسير وحساب تنوّع بهذه الصخامة من الواقع التجريبية كما تفعل ميكانيكا الكم، يذكر في ١٩٣٨.

ويستند تفكيره النبدي على تفسيره الفيزيائي، على الاتساق في ما وراء البنى الجبرية. لسلم بالمعادلات، ولكن لتناول حول معناها. ومن منظور الصورية الكمية، يصبح من الصعب معرفة الواقع، إنه يتراكب. وهو هو دون شك الفرق الرئيسي بين المرئي والمجهرى. فمن جانب، يوجد كل شيء في حالة محددة تماماً، إنه ما هو عليه، يمكن ملاحظته، يمكن قياسه، ويمكن تحليله، فريداً ومتفرداً. ويجربه كل واحد في كل لحظة. ومن جانب آخر، يحدث العكس. "الأشياء"، التي يُطلق على نظائرها في عالمنا الموجات، أو المجالات أو الجسيمات، ليست سوى تراكب حالات افتراضية. حاول أن تفهم. لأخذ مثال غير محدد إلى حد بعيد – نعرف أن العالم الكمي لا يعود يجيز الاستعارات والظهور للعيان – فلنفكر في المصورات التجسيمية hologrammes. يتم التقاط تلك الصور بالليزر مما يعطي ظاهرة تجسيم جذاب. وعندما نراها، ترى كل عين صورة مختلفة، ويعيد المخ تشكيل تصورها المكاني كما هي في الواقع. هناك إذن صورتان متراكبتان على اللوحة. ويستمر التأثير عندما يتم نقله أمام مصورة التجسيم. وفي كل وضع، يجب أن تكون هناك صورتان. هذا يعني أنه يوجد فيها عدد كبيرة يمترج على اللوحة الضاربة إلى الرمادي لا يظهر فيها أي شيء عندما لا نأخذ الزاوية المناسبة للتصوير.

وهكذا يمد أي واقع جذوره في اهتزازي "لا أعرف ما هذا" على درجة من عدم التشكّل، حتى أن الشبكة تمزج تداخلات في مصورة التجسيم. ويف适用 هذا المجال الكمي باستمرار في تقلباته الكثير من الحالات الكامنة المتراكبة كل منها فوق الأخرى. وتلك هي الملاحظة، التي تقوم بدور النظر الذي يضع الصورة في مصورة التجسيم، والذي يجعل هذا الخليط الافتراضي يُظهر الجسيمات، والموجات، والواقع التي تمتص الفيزياء. لأن ذلك ليس له منفذ إلى هذا العالم الكمي الذي يظل غير قابل للعلاج في ما وراء الأفق.

في جهاز كشف الجسيمات، يمكن للباحث متابعة المقدونفات، إعادة تكوين المسارات، والمساعدة على التصادمات، ورؤيه الشظايا المجهرية التي تففر في كل الاتجاهات. مباراة بليار حقيقة! غير أنه، للعب البليار، تلزم كرات وليس "ترابات حالات". في التجارب الأخرى، فإن حواشي التداخل هي التي تظهر، نفس تلك التي يمكن أن تتشكل على سطح بحيرة ساكنة. وهنا أيضاً، يتعلق الأمر بظاهرة معروفة تماماً تمثل موجات وليس "ساعات احتمالات" والماء الشبحية الجوية الأخرى.

وكان بور يطلب منا القبول بأن "الأشياء" يمكن أن تكون تارة موجات وتارة جسيمات، ولكن يجب أن نضيف أنها ليست في الحقيقة هذا أو ذاك. ولفهم تماثلنا هذا، تمثل الصورة الفوتوغرافية العادية، حتى لو تم ترتيبها في ملف، صورتها باستمرار، بينما في المقدمة المجسمة، المرتبة في خزانة، فلن تكون سوى لوحة شبه شفافة. ولها حالتان؛ إحداهما بدون صورة، عندما لا يتم رصدها والأخرى مع صورة في مواجهة المشاهد. كيف يتم الانتقال من إحداهما إلى الأخرى؟ بالرصد على وجه الدقة. إنها هي، إذا صح القول، التي ستستخلص تصورات تراكم تداخلات مجهرية.

لننسى هذا التماثل، ونعود إلى عالمنا الكمي الشبحي. إنه يمت بصلة للمسوخ الخيالية، والأرواح، ومصاصي الدماء، والعفاريت التي تتکاثر في العالم في غيابنا وتعطى مظهراً لا قيمة له حالما تقع عليها عين بشريّة. لكن ما جولة السحر هذه التي تغير هذه الحالات الاهتزازية التي لا يمكن رؤيتها في أشياء مجهرية شبّيهه بتلك التي نعرفها؟ إنه الرصد على وجه الدقة. وهنا، يجب علينا نسيان تماثل المقدمة المجسمة. وفي الواقع، ليست اللوحة سوى دعامة خاملة. لا يتم إحداث اضطراب فيها بواسطة الفوتون الساقط، فهي تكتفي بتعديله وإعادة إرساله. وكما كانت من قل، نظل في ما بعد.

لا يحدث نفس الشيء في العالم الذري. هنا لا يكون الراصد محايدها أبداً. ينتهي به الأمر دائمًا إلى تفاعل ما. وينتقل هذا الخليط بشدة مع الفوتون أو مع مرسل ما آخر من فضولنا الذي كان يدغدغه منذ قليل. وعلى الفور ينهار التكبس

الافتراضي ويجد نفسه ثانية في حالة وحالة واحدة، هي الحالة القابلة للرصد. عندئذ يحدث أن يظهر الجسيم أو الموجة من العالم الافتراضي كصورة للمصورة المجمسة. ولن يعود العشرة آلاف شبح غير المرئيين سوى شخصية واحدة في الصورة. وهكذا فإن الواقع النهائي ليس متاحاً أبداً لأنظارنا. يظل "محجوراً"، تبعاً لتعبير عالم الفيزياء برنارد ديسپانات Bernard d'Espagnat، مكتفيًا باستجوابنا له وتولد تلك الإجابة من السؤال. إنه غير موجود بشكل مسبق. يعيد العالم الكمي إرسال أصداء إلينا، وكما نعرف، فإن الحوائط صامتة، إنها لا تفعل سوى إعادة النداءات التي تستقبلها. من هنا سبب أن ميكانيكا الكم لا تعرف سوى تتبع الأرصاد وتتخلى عن وصف ما لا يمكن رصده، بينما تعرف الميكانيكا الكلاسيكية جيداً ما تبدو عليه الكواكب عندما تخفي خلف الشمس. هذا ما عبر عنه أينشتاين في أمسية كان القمر فيها بدرًا عندما سأله محاوره: "هل تعتقد بوجود القمر عندما لا تراه؟".

لإعطاء فكرة، وليس مطلوبًا هنا المزيد، عن هذه العملية التي تتضمن استخراج معلومة متماسكة من ركام اهتزازي، يتحدث عالم الفيزياء ثيبول دامور Thibault Damour عن "الظاهره الخلطي". في اللقاءات الاجتماعية يثرثر الناس جميعاً، ويترافقون، ينفجرون ضاحكين، يصبح بعضهم ببعض، *فيحدثن*، في مجتمعهم، صفة عميقة لا تبرز منها أية معلومات مميزة. "ولكن، مع المتابعة، لو أن شخصين يتحاوران، فسينتهي بهما الأمر إلى أن يصبح لديهما انتباع بأن حدثهما هو الوحيدة الموجودة، بينما قد يراهما مشاهد خارجي ويسمعهما في وسط ضجة غير مترابطة من الكلام الاحتمالي<sup>(1)</sup>". ومن ثم فإن عقلك قادر على استخراج واقع متماسك من اختلاط بعيد الاحتمال للموجات. وهناك بالمثل عمليات روية بارزة تحدث تراكباً لصورتين معروضتين باستقطابين مختلفين، ويرؤيتها بالعين المجردة فإنهما تمتزجان وتختلطان. كذلك لو أحدهما تراكباً ليس لصورتين، ولكن لعدد كبير من الصور، قد لا نعود نميز شيئاً قابلاً للتفسير. ولكن، عندما نضع

---

Thibault Damour et Jean Claude Carriere, Entretiens sur la multitude du monde, Paris, Odile Jacob, 2002.

نظارات لها استقطابات مختلفة من جانب إلى آخر، فإن العين اليسرى تستخرج صورة مناظرة لرؤيتها، وتستخرج العين اليمنى الصورة الأخرى، تتحدى في المخ وتنظران الصورة بطريقة واضحة تماماً، والبروزات أيضاً.

وهكذا فإن الفيزياء الكمية تجعلنا ندرك تفاعلاً مع الواقع يعيد تأسيسه ليجعل منه إدراكاً متماسكاً. يبدو ذلك غير معقول ومع ذلك... لنسائل للحظة عن الألوان. لا يبدو لنا ما هو أكثر طبيعية من الرؤية الملونة. وهي تقوم بدور أساسى في الاطلاع على بيئتنا ولا نشك في أن هذا الوصفى مدرج في الطبيعة نفسها. لسنا الذين ابتدعناه، نحن لا نفعل سوى تسجيله. سيان نظرنا إلى المشهد الطبيعي لم ننظر، فإن السماء تكون دائماً زرقاء، العشب أخضر، والخراف بيضاء والفراولة حمراء.

هذا الوضوح مجرد خداع. لا يظهر اللون إلا في التصور الذي نصوغه، إنه لا يوجد كما هو في الطبيعة. وبواسطة لاقطات شبكة أخرى، محولات تشفيرون دماغية أخرى، يمكننا الرؤية بالأسود والأبيض كما هو الأمر لدى معظم الحيوانات أو حتى نرى السماء حمراء، والبحر أصفر والعشب أزرق. من بيئتنا نتوصل إلى أن فيضاناً من الموجات المضيئة، حاملة ترددات وليس ألوان، هي التي نشرع فسي معالجتها، إعادة تشفييرها، تفسيرها لتكون صور وتلوينها.

ذلك الفكرة التي تصيب بالدوار، أو حتى المخيفة، بأن الواقع النهائي الذي ليس له علاقة بالعالم العادي، ربما يكون أقل إثارة للحيرة، لو أدركنا الفرق الهائل الموجود بين هذا العالم والصورة التي تكون لدينا. لأننا سجناء الوضوح الخاص بالحواس. كيف يمكن الشك في أننا ندرك الواقع في حد ذاته، كما هو عليه؟ كيف نتصور أننا نُخترق بbillions من جسيمات النوترنيو، وأننا موجودون في مجالات مغناطيسية، محاطون بسحابة من الموجات الهرتزية دون أن ندرك ذلك؟ وأننا نقوم باطلاع انتقائي إلى حد كبير يعاد إنشاؤه كلّياً للوصول إلى صورة مألوفة تبدو لنا الواقع نفسه؟ تتبع لنا ميكانيكا الكم رابطة مدهشة في إعادة الاكتشاف هذه الواقع بأن تظهر لنا هذه المحيطات الجياشة لافتراضي الكمي الموجودة في أساس كل

شيء والتي نقلت تماماً من أحاسيسنا ومن البنى المنطقية لتفكيرنا. هذا إذا صح القول الوسط المغذي الغنى، في كل نقطة، لكل ما هو كامن، الذي يعيد في كل لحظة إنشاء عالمنا، الغدير السحري الذي لا تظهر فيه الأسماك إلا وهي عالقة في الصنارة. وفي ذلك وصل بعض علماء النظريات حتى إلى التفكير بأنه ليس هناك واقع واحد بل العديد من هذا الواقع التي تظهر هكذا لتشكيل أكونان متوازية وليس متصلة. "كان أينشتاين قد أظهر لنا أن الزمن ليس سوى وهم، يوضح ثيول دامور، علينا أن نتخلى عن الوهم \_ الأكثر رسوحاً أيضاً \_ الواقع وحيد (...)" الكون تراكم أحداث تاريخية مختلفة من شكل كل المادة، إنه تعدد أكونان". أليس نيلز بور الذي قال: "من لم يُصدم بميكانيكا الكم لم يفهم شيئاً<sup>(1)</sup>؟" فهو أينشتاين جيداً، لكنه يفضي للويس بروجلي بأن على النظرية الفيزياء أن تتبع، بعيداً أي حساب، إمكانية توضيحها بصور على درجة من البساطة "حتى أن طفلاً يمكنه فهمها". مع الفيزياء الجديدة، هذا جاهز!

لا توجد ميكانيكا الكم، بصفتها علمًا، إلا بالنظر إلى قدرتها على تعريف القواعد التي توجه مسلك هذا الواقع التحتي بالنسبة للواقع القابل للرصد. ما الذي يحدث عندما يتجمد التعقد الاهتزازي في بساطة جسيم؟ أي من هذه الحالات المختلطة هي التي تظهر في التجربة؟ إنه عندئذ ما تقوم به "ظاهرة آلة النجود". تختار الصدفة بين هذه الحالات الافتراضية المتراكبة تبعاً للاحتمالات الصارمة التي تمنع التنبؤ بنتيجة منفصلة لكنها تسمح بأقصى شردد حالما تنتقل إلى الحساب الإحصائي. تلك هي رمية الزهر التي يرفضها أينشتاين.

وإحدى نتائج هذا الانحلال للواقع، هي القيمة الناجمة عن القياس. في عالمنا المألف، توجد الأشياء بصفاتها الخاصة قبل، وخلال وبعد المشاهدة. لست في حاجة لأن أجوب ملعب كرة قدم كل خمس دقائق للتأكد من أن أبعاده لم تتغير. في ميكانيكا الكم، الأمر بالعكس، كل قياس يضفي على الشيء قيمة حقيقة في مجموعة قيم كامنة. إلى حد ما مثل السعر في السوق. أي سلعة لها كل قيم السعر

(1) المصدر السابق.

الممكنة قبل المزادات. تصبح اللوحة أصلية أو مزيفة تبعاً لبيعها بسعر مرتفع أو رخيصة، ويكون حسان السباق ممتازاً أو رديئاً، برميل النفط مادة يندر الحصول عليها أو بالعكس فائضة يمكن توفيرها. والحجم غير موجود من قبل، ولا يوجد بالضرورة في القياس التالي، لأن حتى التقييم يكون قد غير من الحجم.

إن "الرب" يقوم بمثل هذه الحيل على عباده، هذا ما يجب التسليم به، وأنه أقام كل شيء على تلك القواعد، فهذا لا يحتمل. ويريد أينشتاين توضيح أن مذهب الصورية هذا يؤدي إلى انحرافات تثبت وجود حدود لميكانيكا الكم. ولقد ساعده شروينجر في هذا الانتقاد. ورغم أنه ليس يهودياً وليس مهذداً بشكل مباشر بالاضطهادات المعادية لليهود، فإن مبتكر الميكانيكا الموجية لم يساند عودة سلطنة هتلر. وترك برلين في ١٩٣٣ وانتقل إلى أكسفورد.

وفي ١٩٣٥، تصور متناظنةقطة ليقي ضوءاً على الغرابة التي لا يمكن القبول بها لهذه النظرية. حكاية مفجعة لكنها خيالية كما يجب أن تكون. كانت هناك في وقت ما قطة سجينه في حجرة. وكان القائم بالتجربة السادس قد أعد كبسولة تحتوي على جرعة قاتلة من السيانور، وطافحة بافراط، من المتوقع أن يحطمها جهاز ينطق بتحلل ذرة مشعة، وهو حدث لا يمكن التنبؤ به كما نعرف. وباختيار العنصر بحيث تكون له فترة ستين دقيقة، تكون هناك فرصة من اثنتين أن تتحلل الذرة، ويتحرر السيانور وتموت القطة بعد ساعة. ويجد الحيوان نفسه في مواجهة مستقبل على درجة من الاحتمالية مثل ذلك المحكوم عليه بالإعدام في سجن أمريكي. لا تعتمد حياتها على قرار من العدالة ولكن على ظاهرة كمية، تحل إشعاعي في هذه الحالة، من الأفضل لها مع ذلك انتظار نعمة حاكم من تكساس. غير أن الذرة، إذا كانت نصدق ميكانيكا الكم، تتذبذب بين حالتين مترابكتين، حالة متحللة وأخرى غير متحللة. وبعد ساعة، يكون الاحتمالان متساوين بالنسبة لأحدى الحالتين أو الأخرى. والقرار في مجلمه يجب أن يتبع هذا القانون. ويجب أن يكون التراكب إذاً متساوياً بالنسبة للقطة كما هو بالنسبة للذرة. ويمكن أيضاً أن تكون

الذرة متحلة وغير متحلة في نفس الوقت، لكن هل يمكن أن يكون حيوان ميتاً وحيماً؟ ليس ذلك الذي نعرفه على أي حال. تصبح النظرية منفتحة على ما لا معنى له. ويبادر بور إلى التأكيد أن ميكانيكا الكم لا تسمح إطلاقاً بالانتقال هكذا من المجهري إلى المرئي.

تسعى هذه المشكلة المنطقية غير القابلة للحل إلى إيقاف ميكانيكا الكم عند حدتها، إلى كبح الحماسة التأويلية لمنظريها. و"الواعيون" مثل أينشتاين وشrodنجر يرون أنها قد تؤدي إلى مواقف شاذة لا يدركها علماء الفيزياء، التائرون في الحسابات، والذين يشجعون حتى حدود هذا المعنى. وبنفس المنطق، نشر أينشتاين في سنة ١٩٣٥ هذه مقالة في هذه النقطة الصادمة كما هي بعد سبعين عاماً، ليزعزع أيضاً الفيزياء. بالنسبة لهذا العمل، شارك فيه مع عالمي فيزياء شابين: بوريس بودول斯基 Boris Podolsky ونathan Rosen Nathan Rosen. نشروا معاً في "فيزيكال ريفيو" مقالة بعنوان بالغ الوضوح: "الوصف بميكانيكا الكم للواقع الفيزيائي هل يمكن اعتباره كاملاً؟" وهو ما سينتقل للأجيال القادمة تحت اسم "متناقضية أ ب ر EPR" نسبة إلى أينشتاين بودولסקי وروسين.

برفضه لتقليل العالم إلى لعبة "أسئلة - إجابات"، كان على أينشتاين إثبات أن ميكانيكا الكم قد أهملت شيئاً في الطريق. إنه البرهان الذي يريد أن يقدمه بفضل المتناقضية أ ب ر. ومع شركائه، يكتشف نتيجة نادراً ما تلاحظ لهذا التهرب في مذهب الصورية: يمكن لاثنتين من هذه "الموجات الجسيمية" التفاعل حتى تصبح لها وظيفة موجة مشتركة. غير أنه إذا تم الفصل في المكان بين هذين الجزيئين في هذه المجموعة، فإن الحساب لا يتتبأ بأي دور في استعادة كل واحد لفرديته. وفي هذا العالم الشمولي يكون كل ما هو غير من نوع إيجاريا. فإذا كانت النظرية لا تسمح بتمييز هذه الجسيمات، فإن ذلك يعود إلى أن هذه الجسيمات لم تعد تتفاعل منذ وقت طويق وتكون متبااعدة جداً عن بعضها الآخر. ويضاف إلى ذلك، أن هذا "التأثير" ملح. غير مألف إن لم نقل غريب أو حتى صادم.

فلنتصور توأمتنين سيماثلتين تقدمتا لامتحان نجحتا في امتحان. ويمكن لأي منهما أن تخطئ. لكن تلك التي سُولت في الترتيب الثاني انتظرت أختها ولم تعط سوى الإجابة الصحيحة. بتعبير آخر، نتائج التجربة لم تكن هي نفسها تبعًا لما إذا كانت الأخت التي سُولت هي الأولى أو الثانية. وذلك ليس سوى أمر منطقى تماماً. سؤال يكفي لعدم رسوخ "المنظومة التوأمية". لتناول الآن تجربة بتوأمتنين عاديتنين، أي يمكنهما أن تتفصلان. وتوجدان على مسافة كبيرة بين كل منهما والأخرى، باستحالة اتصال. يصبح التسلسل الزمني من ثم غير مهم. أن تُسأل الأولى قبل أو بعد أختها لا يغير أي شيء في النتيجة.

هذا هو الذي يفرضه العقل، والمنطق، والتفكير السليم، لنقل "الواقعية"، وهذا هو على وجه الدقة الذي ترفضه ميكانيكا الكم. فالجسيمات التي تكون، بشكل لا يزول، دليلاً على تفاعلها الأصلي، تستمر في "العمل كما لو" أنها كانت دائماً منهمكة في التفاعل. ما الذي ستكون عليه لو أنها كانت على مسافة كبيرة من بعضها البعض؟ ليس هناك في المعادلات ما يدل على أن هذا الارتباط يتوقف، "التشابك" *"intrication"* الذي تسلم به النظرية يجب أن يبقى حتى يقضي عليه تفاعل آخر. ولو تواجدت على بعد كيلومترات من بعضها البعض حتى تصبح دائمًا سيامية بالنسبة للتجربة، حتى تتعكس القياسات التي تجرى على الأول على الفور \_ هذا يعني ألا تكون محدودة بسرعة الضوء \_ على الثاني. وهذا بينما ليس هناك أي تبادل، أي اتصال بين الاثنين. ليس ذلك مناف للعقل؟ كيف يمكن تبرير أنه، دون أقل اضطراب، دون أقل معلومات، أن يحدد رصد الأول حالة الثاني؟ ليس هناك أي تعريف لواقع ملائم إلى حد ولو قليل جداً يسمح بذلك؟ يجزم أينشتاين، وبودولסקי وروسين. ويستنتجون أن دالة الموجة، قلب المذهب الصوري الكمي، التي تتباين مثل هذا الاحتمال "لا تقدم وصفاً كاملاً للواقع الفيزيائي".

هذا "التشابك" الذي يسمح لجسيم ما أن يتأثر بأخر لا يكون له مع ذلك أية رابطة من أي نوع يؤخذ على أنه شعوذة. لكن للإنصاف يقوم هذا الأخير على رصد غير كامل. بالنسبة للمشاهد، يؤثر الساحر من على بعد على الشيء. فعل

خفي يحدث حيث إنهم مبعدين كل منهما عن الآخر. ونعرف في الواقع، أن "الغموض السحري" لم يكن هناك دون غرض وأن هناك جهازا غير مرئي يسمح بمثل هذه النتيجة. لكن وحده المسؤول عن الآلات خلف المشهد الذي يمكنه اكتشاف مجموعة التجهيزات هو الذي يعرف أن الساحر ليس سوى مشعوذ. وهكذا، يولد الخارق والغامض من رؤية ناقصة للواقع، وبمعنى ما يكشفان هذا النقص.

بالنسبة لأينشتاين، كان عليه أن يذهب بنفسه إلى مملكة الكلمات. هناك "شيء ما" لا تضنه ميكانيكا الكم في اعتبارها، والذي يتبع لجسيمين يكونان بعيدين تماماً عن بعضهما وفي نفس الوقت غير منفصلين. الأمر متعلق بـ "رابطه" لا يمكن إدراكتها، بت نوع من "البرامج" معطاة في البداية، ولا يفهم طبيعة هذا "المتغير الخفي"، الذي يجب أن يوجد حتى يحافظ العالم على تماسته، وحتى يجد كل شيء مكانه، وهو هنا ليس في مكان آخر، وحتى لا يتعارض الاندماج من على بعد سوى بالقلوب العاشقة وليس بالجسيمات الكمية.

بينما تمنع النسبية أي تفاعل متزامن فإن ميكانيكا الكم "تترجمه" تماماً. وفي الواقع، لا يمكن لأي قياس أن يكون محدوداً بشكل مسبق حيث إنه لا يوجد مسبقاً في وضع القياس. لنعد إلى التوأميين المنفصلتين السابقتين. لو أن الامتحان لعبة "أسئلة - إجابات"، يمكن دائمًا تصور أنهما منفتقان على إعطاء إجابات متماثلة، مختلفة أو خاطئة. يصبح من الممكن تصور "حيلة" في منطق أينشتاين. لكن ميكانيكا الكم أكثر انحرافاً من ذلك. من المعروف أن النتيجة المقترحة، النتيجة الفردية، تحمل دائمًا جزءاً من الصدفة. إنه "الرب الذي يلعب التردد". يجب من ثم تغيير البرهان وتسليم كل توأم قدح يحتوي على زهرة تردد. وعند إشارة متافق عليها، ليس عليهما إعطاء إجابة، لكنهما تلقيان التردد. أربعة لإحديهما، وأربعة للأخرى. ستة من جانب، وستة من الجانب الآخر. ويجب مع ذلك أن نظر النتائج، المعتمدة على الصدفة، هي نفسها. هذا هو ما يستبعد أي تجميع خفي، الذي يواجهنا بالاستحالة المطلقة. في عالمنا وبنطقتنا هذا منافق عليه. بالنسبة لأينشتاين وتابعيه مثل هذا الانحراف يعني بوضوح السمة غير المنجزة لنظرية تصف العرض دون أن تصبح "الخدعة".

البرهان لا يمكن التهرب منه وتحير نيلز بور عندما اكتشف في "فيزيكال ريفيو" الصاروخ الأخير لخصمه العزيز جدًا. ومرة أخرى، يمضي أينشتاين ليلة ساهراً معه. وفي الغد، يكتب إجابته ويرسلها إلى المجلة وتظهر في العدد التالي. لا يعارض أستاذ كوبنهاجن التجربة على المستوى النظري لكنه يقترح تفسيراً مختلفاً. التقى أستاذ غير مقنع كثيراً. وفي الواقع، ليست النتيجة عند هذه النقطة ضرورية وغير قابلة للتفسير حتى إن عالم النظرية لم يعرض نفسه كثيراً للفسخ.

ويتبني عالما الفيزياء نفس الموقف. لكن الصدى الضعيف للمقالة يبرهن بشكل خاص على أن أينشتاين وضع يده على خلاف حقيقي معطل للنظريات. ويعزز الصمت مبدأ آخر لعدم اليقين: عندما لا يعرف المرء ما عليه قوله، من الأفضل أن يسكت. كان الأمر ملأ إلى درجة أن علماء الفيزياء انتهى بهم الأمر إلى نسيان المتناقضية أب ر وكان هناك الكثير من الغرائب في العالم الكمي!

ويصعب البرهان في تفسيرين ممكниين. يفترض الأول، الخاص بأينشتاين، أنه ربما كان هناك سبب خفي لا يمكن اكتشافه، والثاني، الخاص بـ "علماء النظرية الكمية"، يسلم بأنه يمكن لجسيمين أن يظلا "متشابكين" تماماً وهما متبعدين أو، في قول آخر، أنه بعد أن يصبحا مترابطين، لا يمكن أن يكونا قابلين للانفصال حتى عندما يكونا متبعدين. ويبدو لنا ذلك عبثاً، لكن ليس على الواقع أن يتبع قواعدها المنطقية. لو كان التفسير الأول صحيحاً، فيجب استكمال النظرية، ولو أن التفسير الثاني هو الصحيح، فإنها تكون حتى الآن كاملة والعالم الكمي أكثر عدم قابلية للفهم من أي وقت مضى. لكن أينشتاين لا يقترح أية تجربة للتمييز بين الشعوذة والسحر. وعندما توفي في ١٩٥٥، لم تكن الفيزياء قد توصلت أبداً إلى الإجابة.

ومع ذلك، كان هناك اختبار بإمكانه أن يحسم النقاش. لكن لم يكن متصوراً، من حيث المبدأ، إلا في ١٩٦٤ بواسطة عالم الفيزياء الأيرلندي جون بيل John Bell. بدأ بالجهاز الموصوف في مقالة ١٩٣٥. وجعل الأمر يتعلق بتوسيع زوج من الجسيمات "مترابطين" ثم بتوجيهه الأول إلى اتجاه ما، والثاني في الاتجاه

المعاكس. وفي لحظة ما، يتم إجراء قياس لأحدهما والنظر فيما إذا ما كان يؤثر على نتيجة نفس القياس الذي يتم إجراؤه على الآخر. وتتيح مثل تلك التجربة، التي لم تكن بعد قد أصبحت، في ١٩٣٥، سوى تجربة تفكير، تحديد وجود أو عدم وجود هذه الظاهرة. وبالعكس، فإنها لا تتيح الحسم بين التفسيرين. غير أن جون بيل يوضح أنه، في عدد كبير من الحالات، لا تكون النتائج هي نفسها حسب ما إذا كان البرهان موجهاً بـ "السحر الكمي" أو بـ "الشعودة الأنثشتاينية"، وحسب ما إذا كان البرهان يعكس الميكانيكا الكمية وحدها أو يستخدم "متغيرات خفية" كما يتخيلها أينشتاين. ولم تسمح الاحتمالات التي أعيد حسابها بواسطة بيل بأي خلط بين الافتراض "الواقعي" والافتراض "الكمي".

وعلماء الفيزياء، الذين كانوا قد غفلوا عن متناقضة أ. ب. ر، ابتهجوا جميعاً لهذه النتيجة لأن التطورات التقنية، الساعات الذرية، والليزر.. الخ، تتيح إجراء التجربة في المختبر وليس فقط في الفكر. وبعد عدة محاولات أمريكية، حدث إثبات الحقيقة في معهد البصريات في أورسياي في ١٩٨٢. إنها التجربة الشهيرة لأسبيكت التي احتلت على الفور مكاناً في تاريخ العلوم. فـ Alain Aspect وفريقه هم الذين جعلوا فتوتان مترابطة تتسارع من اليمين ومن اليسار قبل رصد استقطابها. عفواً يا أينشتاين! وأكدت النتائج توقعات ميكانيكا الكم مستبعدة كل التفسيرات الواقعية. الفتونان المنفصلان عدة أمتار، مرصودان في الزمن الذي يستبعد أي اتصال عند سرعة الضوء، كانوا لا يزالان "متشابكين". وما يتم فعله على أحدهما يؤثر تماماً على الآخر وليس هناك أي "متغير خفي" يمكنه تفسير مثل هذه النتيجة.

وإن كانت مقالة ١٩٣٥ قد أحدثت القليل من الالتباس، فإن تجربة أسبيكت قد أثارت زوبعة. وبالنظر إلى أن الفيزياء النظرية، كانت قد خرجت من ذوق العصر في العقود السابقة، بعد أن أخذت مظهر الحماقة و"عدم القابلية للفصل"، فإنها أصبحت جزءاً أساسياً في أي بنية جديدة. وتم فحص النتائج بامتعان، وتحليل التكددس التجريبي، وتم تحاشي الظواهر المشوهة والاصطناعية. وتبعداً لهذه النتيجة

الحادية، أُعيد إجراء التجربة في جنيف بجهاز محسن. وأعد الأستاذ نيكولاس جيسين Nicolas Gisin وفريقه بروتوكولاً يستبعد كل الأخطاء، وكل حالات عدم اليقين التي قد تكون سبب الخطأ في التجربة الفرنسية وانطلقا في ١٩٩٨ في أثر التفاعل الكمي.

في البداية بيت ليزر فوتونا يمر في بلورة وينقسم إلى اثنين، أي يُنتج زوجاً من الفوتونات المترابطة. ينقسم أحدهما على "طريق ضوئي سريع"، ليفضي. أحد الأجزاء نحو اليمين، والآخر نحو اليسار. ويندفعان هكذا عدة كيلومترات وينتهي بهما الأمر إلى السقوط على مرآة شبه عاكسة. وفرصتها ٥٠ في المائة في المرور خلاها و ٥٠ في المائة في الانعكاس عليها. والظاهرة احتمالية تماماً: ضربة زهر الترد. ويُجرب كل فوتون حظه. وفي نهاية الرحلة، لا يكون هناك أي شك في النتيجة. لقد أُنجز الاتنان الرحلة. يتذبذب في كل مرة نفس السلوك، يعبران أو ينعكسان، كما لو أنهما قد اتفقا، كما لو أن كلاً منها قد أخذ يد الآخر، في حين أنهما يوجدان على بعد كيلومترات من بعضهما الآخر، وأنهما لا يستطيعان الحصول على أي معلومات حول "اختيار" الآخر. وتستبعد الإحصاءات أي سبب سري، أي آلية خفية، إنها ظاهرة كمية خالصة.

كان من الصعب علينا فهم الحالات الافتراضية المترابطة، ولكن، بالنسبة للجسيمات التي لا تكون منفصلة بينما تكون على مسافات عدة كيلومترات، فنحن نتأملون. غير أن النتيجة موجودة هنا. الواقعة لا يمكن النزاع حولها ولن يكون لها أبداً تفسير آخر سوى الصورية الكمومية.. التي، من جانب آخر، لا تفسر شيئاً. "أمنية أينشتاين بنظرية 'تابمة'" تهرب من الإحصاءات انتهت. مع متباعدة بيل والإثباتات التالية، والسبب متفق عليه، يجسم عالم النظريات ألبرت ميسيا Albert Messiah الأمر.

وهكذا يكون أينشتاين قد برهن على الحقيقة في الخطأ الذي استتركه! وبدون هذه الهجمة النهائية على الكلمات، لعله لم يكن لعلماء الفيزياء دون شك أن يعطوا سوى اهتمام شارد للتفاعل ولعدم الانفصالية. ربما لا تكون أيضاً في مجال الإشارة

إلى هذا الأمر باعتباره شنوداً يتذرع إثباته في ميكانيكا الكم. وبدون التغطية الأينشتانية، ربما كان على عالم الكميات أن يكون موصوماً بنوع من اللا احتمالية، وبفضل هذا التغطية، تم تأكيده بشكل لا يمكن تصديقه لكنه حقيقي. وحتى النهاية، استهانة الكلمات تماماً بأيتها.

بإثبات هذا "النطاف" في ميكانيكا الكم، لم يكن ذلك يمثل أبداً بالنسبة لأينشتاين سوى شبه ترضية. لم تتضمن الانتضارات الحقيقة إظهار الخطأ ولكن إلى اكتشاف الحقيقة، وهي في هذه الحالة وحدة الطبيعة التي تقضي بالكمال المقدس للنظام الأينشتاني. وتجددت ثنائية الفيزياء التي وجدت في بداية القرن. فالمجال الهندسي الذي يصف الجاذبية كان من حيث مبدأه مختلف عن المجال الكهرومغناطيسي. ومع فيزياء الكم أصبح الانفصال تاماً. فمن جانب، يقوم عالم النسبية عالمة على واقع متصل، يحترم السبيبية بدقة، ومن الجانب الآخر، عالم ما هو بالغ الصغر الذي لم يعد سوى كازينو، موطن مليارات الأحداث المنفصلة، مملكة الصدفة والاحتمالية. من المستحيل تصور واقعين أكثر اختلافاً. ولا يمكن لهذا الانفصال أن يعبر عن الحقيقة النهاية.

وليس علماء الفيزياء في حاجة إلى الاستجاد بـ "الرب" لكي يحاول توحيد هذين العالمين المتضادين. منذ ١٩١٦، كانوا يبذلون قصارى جهدهم للجمع بين الكهرومغناطيسيّة والجاذبية. جعلوا من الواجب توجيه عملهم إلى أينشتاين الذي ما أسرع ما اكتشف الصدوع. تلك المحولات لم تكون غنية إلا بالوعود غير الدقيقة.

هناك فكرة جذبت بشكل خاص انتباه أينشتاين، تلك الخاصة بالبولندي ثيودور كالوزا Theodore Kaluza. فهي التي اقترحت في ١٩١٩ بإضافة بعد للزمان فلا يعود يتضمن أربعة بل خمسة. وهذا بعد الأخير يقوم إذا صح القول بدور جسر لجمع القوتين في نفس المجال. وبعد أربع سنوات، كان على أينشتاين أن يدرك أن النظرية لا تقاوم بشكل جيد البرهان الحسابي. وهذا لن يمنعه من استعادتها فيما بعد.

لأن أينشتاين لم ينعم بالراحة في هذا السباق للتوحيد. كان قد جرب سابقاً ثم انسحب من أربعة ميداليين حتى وجد نفسه في مواجهة ميكانيكا الكم. وترغمه حالات اتخاذه للمواقف على اكتشاف نظرية توحيدية حتى عندما تعبر الفيزياء الجديدة عن التركيب الأكثر صعوبة عما كان من قبل.

قد يمكن تصور إعادة توحيد العالم انطلاقاً من قطب أو آخر. ففي حالة ما، قد تنتهي ميكانيكا الكم إلى استهلاك النسبة العامة، وفي الأخرى، قد يكون العكس. هل يجب تصور التركيب المهيّب في نموذج ما هو بالغ الصخامة أو في النموذج المنافس لما هو بالغ الصغر؟

بالنسبة لأينشتاين، هذا الافتراض الثاني لا يمكن تصوره. قد يعادل مبادلة الرب بالشيطان، الحق بالخطأ. إنه لا يتحمل أن يرى الصدفة تتدخل في جزء من النظام الكوني، وليس من أجلها يتم التخلص عن الباقي. "رغم كل النجاحات التي أحرزتها ميكانيكا الكم، لا أعتقد أن هذه الطريقة يمكن أن تعطي للفيزياء أساساً صحيحاً"، هكذا يوضح في خطاب إلى بول لانجفين. لأن هذا، كما يعتقد، قد يؤدي إلى "فيزياء جبرية ليس إلا. ومن وجهة نظر منطقية، هذا ممكن تماماً (...). ولكن بالنسبة للوقت الراهن، الفطرة تتمرد ضد هذه الفكرة".

دائماً هذه البديهيّة الغريزية التي تقود مسيرته! من وجهة نظره، ليست ميكانيكا الكم سوى تحول عن الميكانيكا الكلاسيكية، "تحايل"، ولا يجب أن تعفياناً قدرتها على حساب نتائج من الإجابة عن "لماذا". يستعيد أينشتاين الفيزياء في صورتها الكلاسيكية الأكثر اكتمالاً، تلك الخاصة بالنسبة العامة، لتخلص الواقع من هذه التجريدات الرياضية. إنه مرتبط تماماً بمفهوم المجال هذا الذي ليس، من ناحية الجانبية أو الكهرومغناطيسية، هوية جبرية ولكن حقيقة فيزيائية "مؤكدة بنفس درجة الكرسي الذي أجلس عليه"، كما يحب أن يقول. ويجب من ثم التوصل إلى المجال الوحدي الذي ينبع في القوى المختلفة للطبيعة. هذا ما قد تكون عليه نظرية توحيد المجالات التي قد تتضمن وتنتجاوز ميكانيكا الكم، التي قد تفسر الخواص غريبة الأطوار وبنفس الطريقة تزيل الطابع غير المرغوب فيه. وعندما يشرع في

هذا العمل، يبدو الهدف جسوراً لكنه قابل للتحقيق، تحد أينشتايني نموذجي. ويعرف بورن في ذكريات مراسلاته أن علماء الفيزياء، في العشرينات، لم يشكوا في أنه سيعرف كيف ينجح في ذلك.

ويتغير موقفهم مع مؤتمر سولفاي ١٩٣٠، لأن لديهم شعوراً بأن المسألة قد تم تجاوزها. لقد حصلوا على نموذج علمي حقيقي ولم يعودوا يرغبون في الضياع في افتراضات تأملية للغاية. لكنهم لم يستطعوا إقناع من هو أكثر شهرة بينهم. وهو جزء من فريق بروكسل الأكثر تصميماً كما لم يكن من قبل على متابعة طريقة: "قررت أن أستخدم كما أشاء القوى القليلة التي تبقت لي من أجل العمل، دون أن أضع في اعتباري النزوع الراهن"، كتب إلى إهرنفست في أغسطس ١٩٢٨.

لم يكن "شرط الصحة" في أفضل حالاته. وكان أينشتاين قد أصيب لتوه بمرض قلبي خطير حاد. وكان عليه أن يتوقف عن كل أنشطته خلال أشهر طويلة. واستفاد من راحة إيجارية لكي ينطلق نحو القطعة المفقودة في التوحيد العظيم. انطلاقاً من أعماله في النسبة العامة، أراد أن يدمج في المجال الموحد قوى الجاذبية والكهرومغناطيسية. وها هنا يوجدأساً أصدقائه، الكميات الممتدة. ألم يستطع بصياغتها أن يضع في الحسبان تماماً في نفس الوقت الجاذبية والكهرومغناطيسية دون التأرجح في تجريد جبري تام، بالمحافظة على الواقعية المكانية الزمانية وال الهندسة؟ ثم عاد إلى فكرته لجعل الجسيمات "ترج" في مجال. ولزمن طويل يقلب معادلاته، دون أي حصيلة مهمة. وكلما أسس نموذجه للاستجابة لأى متطلبات، يلاحظ أن متطلبات أخرى تهرب منه، ومن فرط الرغبة في دمج الظواهر الكهرمغناطيسية، يفقد الجاذبية أو التكافؤ "المادة \_ الطاقة". وفي نهاية عام ١٩٢٨، يظن أنه أصاب الهدف.

في ١٩٢٩، تنشر الإشاعة: "أينشتاين على وشك الإعلان عن اكتشاف أهم". وتستشعر الصحافة الشائعة وتشعر في المطاردة. الصحف معونة بصيغ من الصرامة دون إعطاء أقل إيضاحات عن النظرية القادمة. ويلوح عليه الصحفيون

ويترصدونه أمام عمارته. ويرفض الإجابة، وقد لاذ بصمته، ولم يعد يجرؤ على الخروج من بيته. لكن صمته لم تكن نتتجه سوى مقاومة الفضول وجعل الأمر أكثر غموضاً. وجرى الحديث حول المعادلة السحرية التي قد تفسر العالم. المعجزة التي ستحتفل بعيد ميلاده الخمسين!

في يناير ١٩٢٩، ببوج ليسو: "العمل الذي استغرقت فيه أيامًا وليلًا في قدر زناد فكري وفي الحسابات هو الآن أمامي، منتهى ومكثف في سبع صفحات تحت عنوان "النظرية الموحدة للمجالات". ذلك له هيئة لعبة قديمة، وزملائي، كما هو الأمر بالنسبة إليك، سوف يستهزئون بي أولاً إلى زمن طويل كما ينبغي... لكن عندما سيتم التوصل إلى حدود الهوى الإحصائي، ستعودون نادمين إلى التمثيل المكاني الزمانى ومعادلاته التي ستتضمن حينئذ نقطة انطلاق".

وفي النهاية، نشر عمله بواسطة أكاديمية العلوم البروسية. سنت صفحات محشوة بالمعادلات، رسالة مؤلفة مشفرة دون أي مفتاح لفك شفرتها. ويضرب الصحافيون حصاراً حول أينشتاين للحصول على تصريحات، لكنه يرفض أي اتصال، تاركاً المجال مفتوحاً لأكثر التأملات جموحاً. ولوضع نهاية لـ "الجلبة الصحفية والإشاعات على هذه الدرجة من الإزعاج"، يقبل استقبال مراسل "نيويورك تايمز". وكمحقق صحفي غير علمي، ينهمك المراسل في وصف أينشتاين في بيته، وعلاقاته بآلزاء، ويمر بشكل سريع تماماً على النظرية الجديدة. بالنسبة للجمهور، ستظل هذه الأعمال أيضاً أكثر عدم قابلية لفهم مثل الأعمال السابقة التي، مع ذلك...

لكن تم الإعلان من قبل عن الاحتفال ببلوغه الخمسين من عمره. ولا شيء سوى مشقة مرتفعة! سيلجاً إلى مسكن ريفي لصديق برليني حتى يغيب عن المشاركات في الموعد النحس. إنه ١٤ مارس، ووصل عدد لا يصدق من رسائل المجاملة من رؤساء الدول والمعجبين المحظوظين إلى الشقة المهجورة حيث كانت هيلين دوكاس الوفية محتجزة للإجابة بأن الأستاذ لا اتصال به.

لم يفه الصحفيون والجمهور شيئاً من رسالة أينشتاين المشفرة، ولكن، مع الأسف، هذا هو نفس ما حدث مع علماء الفيزياء. لم يكن نفاد صبرهم أقل ضخامة مما يخص غير الملمين بالعلوم، وكانت خيبة أملهم بقدر أملهم. لقد عالجوا جيداً من كل الأوجه هذا الحشد من المعادلات، ولم يستطيعوا الخروج بأي شيء منها. ليس هنا سوى بنية رياضية غامضة يبدو فيها الارتباط بالظواهر الفيزيائية غير محدد إلى حد بعيد. واستقبلت نظرية المجال الموحد بصمت مهذب وحزين. وحده بولي يقل الأولاد الأشقياء ويرفع إلى أقصى درجة من شأن ما رأاه الآخرون هابطاً تماماً. يقوم بالمراءنة على أن أينشتاين سيخلي عن نظريته في عام... وسيقدم نظرية جديدة في كل السنوات. لا جدوى! يجد أينشتاين في برهانه تلك النوعية الجمالية التي وضع فيها دائمًا معيار الحقيقة. ويعلن أنه واثق في تطور افتراضه.

وهي ثقة استمرت سنتين. وكان عليه في النهاية أن يستسلم ويعترف بأن "هذه النظرية صندوق مغلق ولا أعرف ما في داخله". وكلاعب ماهر، يسلم أسلام بولي: "أنت محق بعد كل شيء، أيها النذل الموقر؟" وينطلق في اتجاه آخر. وفي يوليو، يكتب إلى نيلز بور: "أقتل دائمًا مع نظرية المجال الموحد، التي لم أجده لها حتى الآن حلاً مرضياً حقاً"، لكنه يضيف على الفور: "ما زلت أعتقد أنه ستتم العودة في يوم ما إلى مفهوم سببي للظواهر الفيزيائية". وفي اعتزاله الذهبي في برنسنون، ستكون الحياة ممتعة جداً لو لم تُقم بالتدرج نوعية مسيرته حائطاً بين الباحثين الآخرين وبينه. إنه مجل، مشهور، مُصان، لكنه لا يندمج في الحياة الجامعية. وفضلاً عن ذلك، فإنه يرفض التدريس. حتى لا ينافس المدرسين، كما يقول، لكن، في الحقيقة، حتى لا يكون عليه أن يعرض فزياء لا يعترف بها. ويصبح البحث في النظرية الموحدة بالنسبة لأينشتاين سجنًا - متابهة. يتورط في اتجاه ما، ذي شعبتين، مرة، ومرتين، ويجد نفسه في طريق مسدود، يعود إلى المركز، يتخذ طريقةً آخر، يدور ثم يعود، يقتفي آثاره، يعود إلى طريق سبق استكشافه، وبلا توقف، يجد نفسه ثانيةً في نقطة مركزية يبحث عبئاً عن مخرج غير موجود.

تتغلق عليه هذه المصيدة الجهنمية وتفصله عن العالم. وإلزا، ذات الطبع الاجتماعي جداً، في حاجة لرؤية الناس، لأن تستقبل وتنتم دعوتها. على الموضة الأمريكية. لكن الوقت مهم لديه. وفي ١٩٣٤، كان عليها أن تعود إلى أوروبا قرب سرير إلس، ابنتها الكبرى التي أصيبت بسل قاتل. وعندما تعود، في العام التالي، يقيم الزوجان في منزل ضخم جديد في شارع ميرسيير ليصبح في الحال مأواهما الأخير. في نهاية ١٩٣٦، تشعر إلزا بأول نوبات المشاكل القلبية التي ستنتهي بأن تودي بها. تنهار صحتها طوال العام. وفي شهر ديسمبر ١٩٣٦، تلفظ أنفاسها الأخيرة. ويؤازرها أينشتاين بطريقته، أي بالعمل. ويتذكر مساعدته بيتر بيرجمان Peter Bergmann أن المكتب كان مجاوراً لغرفة الوفاة، وأنهم كان يسمعون حشرجات وصرخات عذاب إلزا. هو نفسه كان مضطرباً بينما ظل أينشتاين مستغرقاً تماماً في عمله<sup>(١)</sup>. مشهد مأساوي يوضح تناقض عاطفته: بحث ولكن أيضاً فرار. وليعطي نفسه للعلم، يحرم نفسه من الآخرين. والمسافة ضئيلة تماماً بين عدم مبالاة الناسك وقلة اكترااث الأناني.

لا يبدو أن أينشتاين قد حزن فوق الحد بترممه. ليس هناك ما يقارن بالكرب الذي شعر به عند وفاة أبيه. تلك رابطة أكبر من حب انتهى.

ومن الآن فصاعداً ستسره عليه سكريبتاته المدببة، هيلين دوكاس، أربع وعشرين ساعة في الأربع والعشرين ساعة. ومنذ تعبيئها في ١٩٢٨، ستعيش في ظل أينشتاين حتى وفاتها في ١٩٨٢، لتنظم حياة الرجل العظيم خلال حياته ثم لحماية ذكراه بعد موته. تأخذ على عاتقها المشاغل المنزلية، ولكن بالنسبة للحياة الاجتماعية، فإنها تقوم بدور المصفاة لاصطفاف العلاقات التي كانت إلزا قد سعت جاهدة في تكوينها.

وفي ١٩٣٨، كما يعتقد أينشتاين، مرة أخرى، وقد وجد مخرجاً من المتأهة: "أعمل مع رفافي الشباب في نظرية بالغة الأهمية أتمنى أن أنتصر بها على اللغرز الاحتمالي الراهن"، كما يكتب إلى سولوفين. وتقوى الثقة في الأشهر التالية: "هناك

---

Roger Highfield et Paul Carter, *The Private Lives of Albert Einstein*, op. cit. (١)

أمل في القضاء بهذه الطريقة على الأساس الإحصائي للفيزياء التي لا أحتملها". في العام التالي، لم يعد الأمر يهم. ويجد نفسه من جديد متورطاً وعليه أن يعود بكليته إلى البداية.

انطلق أينشتاين خلف الجزء المفقود من التوحيد حتى في وقت أن كان علماء الفيزياء قد انصرفوا عنه. وخلال الثلاثينيات، كان هناك أيضاً بضعة علماء نظريات يتبعون نفس البحث، وبهتمام بعمله، وهم يستكشفون طرقاً موازية، باختصار، كان في استطاعته الشعور بالعمل مع أفلية، هامشية بالتأكيد، لكنها خلقة إلى حد بعيد، من المجتمع العلمي. وتضع الحرب نهاية لهذه التبادلات وتعزله نهائياً. لم يعد يشارك في مغامرة الفيزياء، ويشق طريقه، وحيداً في مجاله التوحيدية الافتراضي.

ولم تؤد وحنته سوى إلى التفاصيل. يطلق أفكاراً جديدة، ويورط نفسه، يعود إلى افتراض سابق، تماماً وقت أن يكون مستنذفاً في حسابات لا تنتهي ويتخلى عنها بدورها. ويصفه بانيش هو فمان وهو يحاول التخلص من كمية ممتددة جاذبية كهرومغناطيسية، مسخ "عديم التمايز يحتوي على ست عشرة كمية، تقوم عشر منها بدور الجاذبية وست بالدور الكهرومغناطيسي<sup>(١)</sup>". ويغوص باطراد في الرياضيات ولا يرفع رأسه سوى لإثبات قصورات صارخة بالنسبة للواقع الفيزيائي. عمل مضن في بيئه مروعة قرب سرير أخته ماجا التي كانت لاجئة عنده في ١٩٣٩ وأصيبت بفالج نصفي. في كل الأمسيات، يقرأ الأخ طويلاً لأخته المقعدة.

وفي أعماقه هو نفسه، لم يشك أبداً في أنه سيصل إلى نهاية لهذا المشروع. وفي ١٩٤٨، يبوج بمشاكله لسولوفين: "أنا محاصر دائماً بهذه المصاعب الرياضية التي تمنعني من تكذيب أو تعزيز نظريتي النسبية العامة للمجال (...). وسيحدث ما هو أكثر من ذلك: سيتم نسيان نظريتي ثم يُعاد اكتشافها فيما بعد".

---

Banesh Hoffmann, Albert Einstein, créateur et rebelle, op. cit.

(١)

وتتسم أبحاثه بسمات السن. لا تعود مدفوعة بتلك الجسارة الخلاقة التي كانت تحملها في سنواته العظيمة. ينقص إداع أينشتاين عنصر أساسي: فكرة مركزية، حدس فيزيائي، انكماش على عنصر معروف قد يجلب دليلاً أساسياً<sup>(١)</sup>، يلاحظ سيلفيو برجيا Silvio Bergia. ويستمر أينشتاين في العمل خلال نحو ثلاثين عاماً. وهو أمر استثنائي تماماً. لكن إعادة تأسيس الفيزياء أكثر من ستين عاماً يتعلق بالرهان.

نظرًا لأن أينشتاين كان سجين عزلة تقيلة، كان البريد لا يزال غزيراً إلى حد ما. يكفي الانكباب عليه حالياً ليصاب الإنسان بالذهول. وبجانب علاقاته القديمة مثل بيتسو وسولوفين، اللذان حافظ معهما على صلة مودة، وعلماء الفيزياء العظام مثل بورن وشروننجر اللذان يعزز معهما أفكاره الخاصة، كان متখماً بعدد لا يصدق من الأشخاص المزعجين الذين يرغبون في أن تكون الإجابات على خطاباتهم مخصصة لأن تصبح مقتنيات ثمينة. حتى هذا الفوضوي الشعبي من المنطقة الإدارية الخامسة في باريس، موナ أجويجوي Moona Aguigui، كان يتسلل إليه لينضم إلى نادي "الأجوبيجين"! ويرد أينشتاين ويقبل. لم يكن محضنا من إفادات الاستسلام سابقة الكتابة التي لا تتطلب سوى توقيع. إنه يفكر ملياً في كلماته، في كل خطاب، وكل إجابة. ولم يتهرب أبداً من المشقة الرسائلية.

ويكون سعيداً أيضاً عندما يتعذر الأمر بشهادة تعاطف لا تستدعي سوى ثلاثة أسطر للإجابة. وكل يوم، كان يتم التماس رعايته لقضية جديدة، فيكون كريم النفس وشهماً بالقطع. لم يعرف أبداً مقاومة هذه الالتماسات ولو جازف بذلك، ورفض، فإنه يخل نفسه مضطراً للتعميل ذلك بإسهاب.

والالتزامه تجاه القضية الصهيونية جعل التماسات مساعدة اليهود في عنائهم تتجمع لديه، وهم لم يشكوا لا في سلطته، ولا في ثرائه، ولا في سخائه. ويجدب إليه أيضاً العديد من الشباب الذين، في مواجهة خيارات الحياة، يرغبون في نصيحة، وتشجيع، إن لم يكن منحهم البركة. دون حساب الالتزام السياسي ضد المكارثية، والتسلح النووي، واستخدام العلم من قبل العسكريين، والاهتمام، النشيط دائمًا، بالمسألة اليهودية والبدائية الصعبة لإسرائيل.

---

Silvio Bergia, (Einstein, le pere du temps moderne), Pour la science, mai 2002. (1)

كان يجذب كل أنواع أشباء العلماء الذين يعرضون عليه أتكلرهم على أمل كفالته لها. وفي ١٩٤٦، اتصل به إمانويل فيليكوفسكي Immanuel Velikovsky الشخص غريب الأطوار الذي شغل باله بإثبات أن كل الواقائع الشهيرة في الكتاب المقدس - يوشع يوقف الشمس، بلايا مصر، عبور البحر الأحمر، والمن السماوي..إلخ - تتطابق مع أحداث حقيقة تسببت فيها ظواهر كونية. ويتصور فيليكوفسكي أنه، قبل ألفي عام قبل عصرنا، ولد المشتري مذنبًا هائلاً، في ضخامة الأرض، اندفع عبر المجموعة الشمسية. وكان لعبوره بالقرب من كوكبنا نتائج كارثية أضخم مما يمكن تخيله. توقف دوران الأرض ثم غيرت اتجاهها، ووُقعت أسوأ الكوارث لعالمنا، ثم عاد كل شيء إلى الانتظام لأنه، في نهاية هذا الجزء من البليار الكوكبي، أخذ المذنب ذو التأثير السيئ مكانه في المجموعة الشمسية وشرع في الدوران بتعقل في مداره، ليصبح كوكب الزهرة، نجمة الصبح أو المساء الوديعة. هذا هو إذن المشروع المهووس الذي عرضه فيليكوفسكي على أينشتاين، دون أن يشك في أن أينشتاين سيراجع نظرياته بناء على ذلك ويعطيه كفالته. غير أن عالم الفيزياء يأخذ على عاتقه قراءة سياق الهذيان هذا، والرد على المؤلف. ولم يكتثر الكاريبي العظيم لاعتراضاته، ونشر كتابة "عوالم في تصادم" الذي أصبح من أهم الكتب الأكثر مبيعًا. ويستمر التراسل بين أينشتاين وفيليكوفسكي حتى !١٩٥٥

وملحوظاً بغربي الأطوار هؤلاء، أهل المجتمع العلمي. ولم يعد سوى باحث أصيل يهتم بتقييم أعماله. ويحترم علماء الفيزياء العالم لكنهم يتوجهون بالباحث. وأينشتاين ينتمي إلى الفيزياء، وليس إلى زمانه الراهن.

ذلك القطيعة بين الرواد العاقدة والفيزياء الشائعة تفجرت بمناسبة الاحتفال بعيد ميلاده الستين. ويبادر معهد الدراسات المتقدمة في برنستون إلى تأليف كتاب يوبيلي. واهتمت الأسماء الأكثر شهرة بين علماء الفيزياء وقدموا مساهماتهم. وهؤلاء الذين على تناسع مع النسبة كانوا من العادحين، كما يجب أن نتصور. أما بالنسبة للفيزياء الكمية، فالامر كان مختلفاً. كل الرواد، نيلز بور وماكس بورن في

المقدمة، يستعيدون معارك سنوات الثلاثينيات ويشيرون بقساوة إلى تعنته بفرضه الطرق الجديدة التي اتضح أنها باللغة الخصوصية. قسوة تولدت عن عناء مشترك. يعرب بورن، الذي يلام لأنه "رجع عن رأيه"، عن شعور بالخيانة. ويرد أينشتاين بالتفصيل على تلك الانتقادات ولا يسلم بشيء. ثالقب الفكر وحزيناً يلاحظ أن: "ليس هذا يومياً لتكريمي، إنه وضعي موضع اتهام".

وأقيم الاحتفال، الذي نعته بالتأكيد بأنه "مشقة"، في ١٩ مارس ١٩٤٩، في قاعة محاضرات برنستون. وتمثل مجتمع علماء الفيزياء في مشبك صغير لجائزة نوبل. وعند دخوله قدمت له الصالة الاستقبال الترحيبي وقوفاً المألوف. وتتالت التكريمات، ابتداء بالتكريم المقدم من روبرت أوبنهايم. وعبروا عن توقير لم يعد مدركاً دون شك. وانتهت الحروب الكلامية حول ميكانيكا الكم إلى إخفاء الاحترام والإعجاب الذي يكنه له علماء الفيزياء، من كل الأجيال مختلطة. لم يعودوا يؤمّنون بأعمال "الشيخ" لكنهم لم ينسوا أعمال السنوات ١٩٠٠ - ١٩٢٠.

حتى إن عجزه الراهن جعله يشك في عمله الماضي. ويكتب لسولوفين، الذي هنأه بعيد ميلاده، قائلاً أنت تتصور أنني أمعنت النظر بسکينة ورضي في عمل حياتي. ولكن، من منظور قريب، هذا أمر مختلف تماماً. ليس هناك تصور واحد كنت معتقداً بأنه سيفيق، ولست متأكداً، بشكل عام، بأنني على الطريق السليم. في نفس الوقت يرى المعاصرون في شخصي هرطقياً ورجعيًا، يمكن القول كذلك، بأنه يخلد نفسه". وفي ١٩٥٢، يعترف لابنة عمه بأن البحث أصبح التزاماً مجدباً "بالنسبة لعملي، لم يعد يعطي شيئاً كبير الأهمية: أصبحت النتائج متواضعة، وعلىّ أن أكتفي بالقيام بدور السياسي المحترف المتلاعِد واليهودي المقدس، وخاصة الثاني".

ربع قرن في البحث دون العثور على شيء، الإشارة إلى الهدف دون التوصل إليه، الوعد بنتائج لا تأتي، كل ذلك جعل ثقته تتآكل بعد أن دمر مصداقيتها. "عليّ أن أشبه طائر الصحراء، النعامة، التي تخفي رأسها، باستمرار، في الرمال النسبوية حتى لا تنظر تجاه الكمات الشريرة".

صورة محزنة لرسول هجره ربه ويوشك أن يرتد عن إيمانه. "لُوحظ حول شكوك بالتراث في أفكاره في ما يتعلق بفضائل المتصل، إلى حد أن أينشتاين في نهاية حياته وصل به الأمر في هذا المجال إلى النظر في افتراض كون غير متصل من الناحية الأساسية<sup>(١)</sup>، كما تلاحظ فرانسواز بالبيار.

لم يعد يتعلّق بأيّ وهو حول وضعه العلمي: "هنا، في برنسنون، يعتبرونني شيئاً معتوهاً". لكن هذه السخرية لم تمر دون غطّرة ما. وكحارس المذارة لعلم مغامر، يشّبه عزلته بعزلة ليننتر، الوحيد الذي لم يسلم بالجاذبية العامة لنيوتن وتأثيرها الفوري من على بعد. وإذا كان قد تماسّك حتى النهاية، فإن ذلك على الأقل على أمل ما سيستطيع أيضاً التوصل إليه، أكثر منه دفاعاً عن ما اكتشفه. وأينشتاين الذي استسلم أمام الفيزياء الكمّية هل يخون أبوته للنسبية؟

وتحولت متعة التفكير إلى واجب. وقبل عدة أشهر من وفاته، كان لا يزال يراسل سولوفين حول التحسينات التي أحدهما في معادلاتهما. كان متعلقاً بتأمله المنعزل، الغسقي، مع إدراكه بأنه لن يحصل من عناده سوى على الخضوع وليس المكافأة. ثري جداً بماضيه، منزعج جداً من حاضره، لم يعد يستطيع أن يراهن إلا على المستقبل، مدركاً أنه لن يكون لصالحه.

لم يشك علماء الفيزياء المعاصرون لأينشتاين بأنه سيكون معرضاً للخطر في معركة المؤخرة، تلك التي تقام بين المحافظين والتقديرين. وهذا قد يبدد نهاية حياته متمسّكاً بالماضي، مخفاً في المستقبل. مقصراً بسبب الشيخوخة هو ما يليق به أن يخفيه بتحفظ حتى لا يترك صدى سوى للسنوات الأربعين الأولى من حياته. هكذا قضى الحكم القاسي غير القابل للاستئناف. وبعد نصف قرن، كان وقت إعادة النظر قد انتهى. كان الناقد سين الحظ لميكانيكا الكم والباحث غير المثمر في المجال الموحد يستحق أكثر من الإدانة النهائية.

فقبلت ميكانيكا الكم التحدي الذي طرحته عليها أينشتاين بالمتناقضية إ. ب. ر. EPR. لم تكن في حاجة لأن تتلقى دعماً من "متغيرات مستترة". لا شك في ذلك، ولكن لهذا السبب لم تمثل الحد المتعذر تجاوزه في الفيزياء. ظلت وصفية تماماً ورأفة في الـ "كيف"، توارت في مواجهة "لماذا". ومن جانب آخر، فإن الفيزياء نفسها ممزقة دائماً بين العوالم المتناقضة للنسبية العامة والكمات. والشيء الوحيد المختلف لكنه المهم: أن علماء الفيزياء مدروكون لهذه العيوب، ولم يقنعوا بذلك بعد ويرغبون في تجاوزه. حمل الجيل الجديد مشعل الأسلاف الذين عرفوا كيف يطرحون أسئلة المستقبل، لكنهم لم يستطيعوا اقتراح سوى إجابات الماضي.

لم يضلل أينشتاين عن المعركة لكنه ضل عن العصر. في ١٩٠٥، كان الرجل المناسب للموقف، ببرز في الفيزياء في وقت دقيق حيث كانت في انتظار مقذها، فبحث عن ما يجب التوصل إليه، الذي كان على الآخرين في جميع الأحوال أن يكتشفوه. وفي ١٩٣٠، لعب دوراً في غير محله وانطلق في بحث لم يكن لديه أدنى فرصة لأن ينتهي إلى النجاح. فكر في تصور أولي للمادة، ما قبل تاريخ الفيزياء. طمح إلى إعادة جمع قطع صورة لا يملك أجزاءها، بإنجاز التوليفة الشاملة انطلاقاً من بضعة عناصر لديه. وتحول الحظ، لقد مد له يد العون عشرين عاماً ونصب له شرائكاً وبدأ مشروعه في تلك اللحظة مبتسراً حتى أن عناهه أصبح مثيراً للشفقة.

برهنت عزلته على أن زملاءه لم يشكوا فقط في إجاباته، لكن، وبشكل خاص، في أسلائهم. وكان البحث عن التوحيد العظيم غريباً بالنسبة إليهم أيضاً مثله مثل الجاذبية الجديدة في ١٩١٠. ستمتد تلك الامبالاة خلال عقود. وكانت الخمسينيات والستينيات سنوات الاكتشافات. انهك علماء الفيزياء في المادة وحصلوا على حصاد وفير من الجسيمات، وانتقل علماء الفلك من مفاجأة إلى أخرى في استكشاف الكون. وفي هذا الجو، لم يكن التوليف التوحيدية موضوع العصر لكنه نوع من "نقطة النهاية، أو ميجا آخر حرف أبجدي في اللغة اليونانية" بالنسبة للأبحاث، حلم فلوفي أكثر منه بنية علمية. اجتهد أينشتاين في مشاكل لا ضرورة لها وليس لها حل، وكان من الأفضل أن يشغل تقاعده بالعزف على الكمان والإبحار بقاربه.

في نهاية السينين، كان العلم متقدلاً بنجاحاته. كان يشبه تشكيلة هائلة من قطع منفصلة تبدو منتمية إلى آلات مختلفة. ومع ذلك كان الأمر يتعلق بعناصر نفس المجموعة. لقد أتى عصر الأسئلة المهمة.

في بداية القرن العشرين هذه، غير التقدم موضوعه، لقد انطلقت حملة التوحيد. يتكلّم الأميركيون عن "نظيرية كل شيء" ToE، وتنطق توإي، أو، كما يقول الفرنسيين، ساخرين تي. دي. تي. TDT "نظيرية الكل Tout" ، التي أصبحت الكأس المقدسة للفيزياء. ولم تكن تمر أشهر، أو أسابيع، دون أن تبرز بعض أفكار جديدة، تكون أيضاً أكثر إثارة للدورار، وأكثر إشارة للتأمل. التوليف، بأكثر حروف البداية ضخامة، كان موضع الاهتمام واستحوذ تصوّره على كل الطاقات.

والدراسات التي نشرت عن الموضوع منذ عشرين عاماً تماماً مكتظة والولاء العائد إلى الاستبعارات المبكرة لأينشتاين بند في الأسلوب بالنسبة لـ تلك التقنيات حول الأسباب الأولى، والتي تعرف بشرعية ورسوخ متطلباته. كانت الأسئلة التي طرحتها هي الأفضل. جاءه الحدس بها من قبل رؤاه الروحية، تلك الأسئلة التي ولدت اليوم من التقدّم العلمي. والكثير من الاكتشافات المترافقه يجب أن تتدمج في نظرية شاملة ومتماضكة. لم يعد التوحيد حلمًا، إنه ضرورة، هدف للأبحاث. هذا ما "رآه" أينشتاين، وليس ذلك استحقاقاً ضخماً، لكنه لم "يره" بشكل صحيح". استدعي من أمنياته توليفاً كلاسيكيّاً، متصلّاً، سبيّياً، وافقّياً. إلخ عكس التوليفات الممهدة.

الأوتار، تلك الفكرة الأعوجوبة التي دفعت العلم إلى طريق التوحيد. يمكنها تكوين المادة الأولية في أساس الواقع كله. وحتى الوقت الراهن تقوم الجسيمات بهذا الدور. كل منها له بعد، وامتداد، بينما الأخرى نقطية. فالوتر، يعرّفه كل عازفي الكمان والجيتار، إنه آلتهم الخاصة، وفي الفضاء فقط يهتز بدرجات مختلفة إلى حد كبير. قد تكون هذه الأوتار المتداخلة، التي تشارك في الرنين، هي أصل الجسيمات. ولعل المادة قد نشأت عن علامات موسيقية أولية.

يعرف علماء النظريات على الأوتار التي تنقسم، وتندمج، وتتلوى، أي أنها باختصار تتفاعل بطرق متعددة. وبينى العلماء الفيزياء بالتراث. ثم يظهر، على الفور، اكتشاف مهم. الأوتار قادرة على الانغلاق على نفسها. فنقوم بتشكيل دوائر، تشبه المواد المطاطية إلى حد ما. ما الذي يصبح عليه الوتر المنغلق؟ إن له كل صفات الجرافيتون، أي ذلك الجسم الذي أصبح كم المجال الجاذبي، المكافئ للفوتون بالنسبة للمجال الكهرومغناطيسي. وهكذا، منذ بدايتها، ينبع عن النظرية الواقع الكمي والنسبية العامة. إنها دافع للتوحيد. ومنذ بداية الثمانينيات، انطلقت جماعة علماء الفيزياء إلى القطعة الناقصة في هذا الطريق.

في حين أن العالم المسن كان يتبع بحثه في عزلة في تقاعده في برستون، فإن العشرات من المختبرات، وعدد كبير من علماء النظريات، يتبعون الآن عملاً جماعياً. يتم نشر نتائج البعض والبعض الآخر في الإنترت، وتزد نشرات على نشرات، يتم تنفيذ فكرة ستانفورد في المختبر الأوروبي لفيزياء الجسيمات سيرن CERN وتنطلق إلى باريس، إنه مخ كوكبي، إنساني لكنه أيضاً إلكتروني، والذي طارد، منذ نحو ثلاثين سنة، هذه الحقيقة النهائية التي حاول أينشتاين المعنى بنفسه اكتشافها بنفسه بمفرده.

ولا يوجد هذا العالم ذو الشكل الثعباني إلا نظرياً ويهرب من أي رصد، لأن الجسم يمثل بالغ الصخامة لهذا الشيء بالغ الصغر. يصل طول الأصل إلى ١٠ - ٣٠ متر. أي أن الوتر الأولي أصغر مائة مليار من المليار مرة من نواة الذرة! ويلزم لذلك آلة أكثر قوة بمقدار مليون مليار مرة من مسارع سيرن السضموم في جيف لرصده. لكن علماء الفيزياء لم يتأسوا من تصميم تجارب تسمح بإثبات وجوده.

ولا تكفي الأوتار، حيث يستوجب التوليف الكبير أبعداً أخرى إضافية. لمن تزدهر هذه الفيزياء إلا في مكان معقد بشكل لا نهائي. في العشرينات، كان البولوني كالوزا قد تخيل زمكان من خمسة أبعاد لتوحيد الجاذبية والكهرباء المغناطيسية. وأعماله، التي كانت قد سقطت في النسيان، بربت من جديد من

المطهر. واحسراها لا يكتفي عالم الأوتار ببعد إضافي واحد، ويمكن أن يكون له من الأبعاد حتى 26 بعداً لا يمكن مطلقاً الإحساس بها في واقعنا اليومي ولا تظهر إلا في هذا الصغر بالغ الصالة.

لم تعرف نظرية فيزياء الأوتار هذه تقلبات أقل مما عرفته نظرية المجال الموحد لأيشتاين. فلم تكف عن التغير، والاغتناء، والتقدم، والضلال أيضاً. وفي آخر نسخة لها، النظرية الشهيرة M - باعتبار M أم "Mere" ، أو لغز محير "Mystere" أو غشاء "Membrane" أو "Magie" ، وهذا يتوقف على الظروف - ، ولا يتطلب الأمر أقل من 11 بعداً، وتمت إضافة "أشبية" و"أكباس" إلى الأوتار ويدور الحديث حول هويات جديدة باسم "برانات branes" و"كتل كبيرة bulks". ومن المتوقع عليه أنه ليس هناك في الوقت الراهن أية أدلة رياضية ذات قدرة كافية لفهم مثل هذا التعقيد. والنظرية .. ليست نموذجاً مكتملاً، إنها خطة عمل تعيد تركيب كل المتطلبات الواجب الاستجابة لها لنجاح التوحيد الكبير.

لكن الأوتار تجد منافسة لها في هذه الوظيفة التوحيدية بواسطة الفراغ. وحيث إنه لا شيء يمكن أن يوجد في الأصل أبداً، فإن الفكرة كفيلة بإحداث صدمة. وهذا هي مع ذلك إحدى النظريات الأكثر خصباً، والأكثر ثورة في الفيزياء المعاصرة. ولنعد بسرعة إلى الخلف. تقول ميكانيكا الكم شيئاً أساسياً ما حول الفراغ: يجب أن يحتوي على طاقة، طاقة متذبذبة ومكممة، ويحدث ذلك بسهولة. تم توضيح هذا الاستنتاج بواسطة ولوفجانج بولي Wolfgang Pauli. لأنها لا تتعلق بمسلامة تعسفية، ولكن باستنتاج لا مفر منه لل المسلمات الكمية. وتذكر هذه الصورية "اللاشيء" وتتركه مستبدلة إياه بنوع من ضميج الأعماق، الذي لا يمكن رصده لكن لا مفر منه. ما الذي يمكن أن تكون عليه طبيعة دور هذه الطاقة المكممة للفراغ التي تفرض نفسها في المعادلات وتبدأ في الظهور فقط في التجارب؟

خلال نصف قرن، لم يكن لدى علماء الفيزياء أي اهتمام بها. ثم، منذ نحو عشر سنوات، جعلوها أحد موضوعات ذات الأولوية في الأبحاث. أثبتت التجارب الأولى وجود هذا الاهتزاز الكلي الكمي الذي يمثل الحمام المغذي لكل ما هو

حقيقي. ومنذ ذلك الحين، لم يعد أحد يحصي الأعمال حول الفراغ الكمي، وبنيته، وتقلباته، وتحولاته. وأصبح يمثل مكانة جيدة في كل النماذج المختصة بعلم الكون ويفرض نفسه في التوليفة التوحيدية. وسيكون من الواجب على النظرية الشاملة أن تتراوّج على الأرجح مع الأوتار. زواج يغامر بالا يكون مشهوراً قبل عدة سنوات، إن لم تكن عقود.

ومن ثم فإن الفيزياء المعاصرة استعادت ترسانة أينشتاين حول التوليف العظيم. لكن كان من المعروف سابقاً أن نظرية الكل TDT هذه لن تكون لها علاقة مع جنة المجال الموحد الذي بحث عنه عبئنا. لن يكون المبدأ الأول، أو الفراغ، أو الأوتار أو كل ما سواها، سوى بالغ الصغر المكمم. وسيتبع ذلك قوانين احتمالية وليس مبدأ السبيبية. إلا يمكن بعض علماء الفيزياء من الاعتماد على تقلبات الفراغ الكمي في تفسير أصل الكون؟ كذلك قد لا يقع الرب بـ "لعبة الترد" من أجل تعاملات فردية، وقد يترك أصل الكون نفسه للمخاطرة!

وبموجب مثل هذه البنية، إذا ما انتهت الفيزياء من برج بابل هذا، قد تصبح الوحدة الكونية جيدة التأسيس من جديد، لكنها ستكون مختلفة إلى حد كبير عن ما تخيله أينشتاين! قد لا تكون الفيزياء الكلاسيكية هي الأولى، كما تمنى، لكنها ستكون في المرتبة الثانية. قد يسحب كل الواقع من هذا الكون الكمي الذي جعله شيطانياً. أي فكرة كذلك في أن تكون هناك رغبة في مكافحة الرب حول كيفية صنع العالم! أليس من العجيب بما فيه الكفاية إدراك أن هذه البنية، أيها كانت، لا يمكن إلا أن تكون عظيمة؟

اعتقاد علماء الفيزياء أن أينشتاين كان قد توارى في الماضي. هذا خطأ كامل. "أين انسحب أينشتاين؟". كان سؤال يوجين ويجرنر في يونيو ١٩٣٩ هو أيضاً، بطريقة مختلفة، نفس سؤال كل علماء الفيزياء. لم يشكوا في أنه كان متوارياً في جانب ما خلف الفيزياء. خطأ. قد يكون متوارياً تماماً، بعيداً، بل حتى بعيداً جداً. في المقدمة.

## الفصل الثالث عشر



أصبح أينشتاين المتوحد رجل الغرائب، أينشتاين اليهودي السيئ. أصبح المدافع عن العتيرية، وأصبح أينشتاين عالم الفيزياء المنشق عن الفيزياء، ومع ذلك، لم يتركه القدر أبداً. لقد وقع أينشتاين نصير السلام خطاباً إلى الرئيس روزفلت، وهو هو منجرف في المخامرة الذرية. لكي يحتال عليه التاريخ، مرة أخرى.

في شهر أغسطس ١٩٣٩، بينما كان يوقع بامضائه على نص قام ويجنر بتبييضه، كان من المعتذر تجنب النزاع وتأهب كل معسكر. لتحدي المعاهدة القاتلة الموقعة في مايو بين هتلر وموسوليني، راهن الديمقراطيون على الحليف السوفييتي. أرسلوا متقلوّضين فرنسيين وبريطانيين إلى لينينغراد لمناقشة شروط اتفاقية عسكرية. وفي ٢١ أغسطس علق ستالين المحادثات إلى أجل غير مسمى. بعد يومين، وصل وزير خارجية الرايخ فون ريبينتروب إلى موسكو لكي يوقع مع نظيره السوفييتي مولوتوف، الميثاق الألماني السوفييتي. فاجأت الأحداث الفرنسيين والبريطانيين، لقد أصبح هتلر مطلق اليد. في الأول من سبتمبر، غزا بولندا. وبعد ثمانية وأربعين ساعة أعلنت فرنسا وبريطانيا العظمى الحرب. وعلى أية حال لم يكن روزفلت قد تلقى رسالة البرت أينشتاين.

رفعت افتتاحية الأعمال الحربية من حدة القلق لدى علماء الفيزياء. وكان يجب على الفور تحذير روزفلت. لكن المهمة أصبحت أكثر صعوبة أيضاً. كانت لدى الرئيس هموم أخرى تشغله، في المقدمة استقبال الأعضاء ذوي الفنون في الكونجرس للتوصيل إلى رفع الحظر عن الأسلحة المتجهة إلى بريطانيا العظمى وفرنسا. انتظر ألكسندر ساك المقابلة طوال شهر سبتمبر، بينما كانت القوات المسلحة الألمانية (الفرماخت) والجيش الأحمر يسحقان بولندا. كان ضغط الأحداث من الشدة بحيث إن الصديق، حتى لو كان مصرفيًّا، لم يكن له وزن كبير.

وأينشتاين الذي لم يكن، لكي يلحق بالقطار، أقل جزعاً، بعث إلى البيت الأبيض بالمقالات الشهيرة لفيرمي وسزلارد التي نشرت في "فيسيكل ريفيو" ولم تكن قد تمت قرائتها في وقتها. فقدت زجاجة بحر في مناطق الأعشاب البحرية في المحيط الأطلسي (سارجاس) من البريد الرئاسي. واتصل ويجنر وتيلر وسزلارد هاتفيما بعصبية. وتبادلوا آخر الأخبار، وأخر الشائعات حول تقدم علماء الفيزياء الأمريكية. ثم أمطروا ساك باستغاثات تهديدية. بذل المصرفي قصارى جهده لتهذئة محادثه وانتهى بإغاظتهم.

بالتدريج، تسلل الشك إلى نفوسهم: ماذا لو أنهم يسيرون في الطريق الخطأ؟ هل ساك هو الوسيط المناسب، هل له الوزن الكافي لكي يصل إلى الرئيس؟ بافتراض حتى أنه حصل على موعد اللقاء هذا، ألا يمكن أن يغرق روزفلت في محاولات استمالته بحيث يرسل الرئيس خطاب أينشتاين إلى مستشاره العسكري بدون حتى أن يقرأه؟ تزايد الشك، وفكروا في حل بديل. ليس مراسلمهم في حاجة إلى سلطة علمية، تكفي كفالة أينشتاين، ويحتاج الأمر إلى شهادة تعمل على فتح أبواب البيت الأبيض، بل وحتى المكتب الرئاسي. بحثوا عن الأمريكي الأكثر شهرة، الأكثر جدارة بالاحترام.. وخطر اسم بيل ويجنر: تشارلز ليندبرج Charles Lindberg. قاهر الأطلسي، ومنذ وقت بعيد، البطل الأكثر تقديرًا لدى الأمريكيين. ولا شك أنه، لو تطلب الأمر موعد لقاء، فسوف يحصل عليه. وليس جهله بالفيزياء النووية عقبة، إنه طيار، ومن ثم فهو مدرب على الميكانيكا، وعلى التفكير المنطقي العلمي، وسيكفي لقاء تمهدى لتعريفه بالموقف. وبالنسبة لما تبقى، سوف يستند الرئيس ومستشاروه على الخطاب وعلى المرفقات. بذهابهم إلى ليندبرج، انطلقوا على أثر الطيار. بعد يومين، كانت الطامة الكبرى. لقد استعلم سزلارد عن الأمر. واكتشف أن تشارلز ليندبرج يجهز بآراء موالية للألمان إلى حد كبير وإنزعالية بضراوة. وما هو أسوأ أيضاً، يحمل له روزفلت كراهية شخصية تماماً. باختصار، لم يكن هناك ما هو أسوأ من اختياره كسفير. كان الدرس قاسياً.

في المجتمع الأمريكي، لم يكونوا علماء فيزياء ذوي شهرة لكنهم كانوا مهاجرين حديثي العهد، ولم تكن سلطتهم العلمية تؤمنهم من زلة قدم. عادوا في هذا الأمر إلى ساك الذي، في غضون ذلك، كان قد حصل على موعد لقاء في البيت الأبيض، في 11 أكتوبر 1939. كان قد تم فقد ما يقرب من شهرين، الأمر سيان، يجب الآن إقناع الرئيس. وللثرة تكرارهم للناطق بلسانهم ما يجب فعله وما لا يجب فعله، ما يجب قوله وما لا يجب قوله، انتهى الأمر بالنسبة لـ "علماء الـزرة اليهود المجربيين" إلى بذر الشك في عقله. اقتنع ساك بأنه لا يستطيع أن يسرد أفضل إطراء سوى نص الخطاب نفسه. وهكذا، لتجنب قول سيء، كان عليه أن يحاول القيام بأفضل قراءة.

بعد خمسة أسابيع من الانتظار، دخل ساك أخيراً إلى المكتب البيضاوي. وكما سبق له أن توقعه، لم يعره الرئيس سوى اهتمام شارد الفكر وتعرض لإنهاء سريع لحديثهما. فقط اسم أينشتاين هو الذي على ما يبدو قد أثار الفضول. شرع ألكسندر ساك في قراءة رسالة أينشتاين التي أكملاها ببعض ملاحظات حول تصوره لخطورة التهديد الألماني. وبعد أن عرق كثيراً، أنهى مهمته بأن وضع على المكتب الرئاسي الخطاب والوثيقتين المرفقتين معه.

التزم ف. د. روزفلت F.D. Roosevelt بالصمت. استغل الوقت في تقييم ما سمعه على التو. وعندما رفع رأسه، فهم محادثته من النظرة الأولى أن الرسالة قد لاقت النجاح. لقد وصل روزفلت على الفور إلى جوهر الموضوع.

"ما توشك على فعله، أليكس، هو محاولة منع النازي من الإطاحة بنا رأساً على عقب"

"بالضبط"

"يجب عمل شيء ما"، هذا ما انتهى إليه

بالنسبة لرئيس دولة، فإن "عمل شيء ما"، يعني إصدار أوامر إلى مساعديه. نبه روزفلت مستشاره العسكري، الجنرال إدوبين واتسون Edwin Watson. واتفقا على تكوين لجنة تتضمن علماء الفيزياء والعسكريين بناء على توصيات أينشتاين. وفي نفس الأمسية، اتصل ألكسندر ساك بمدير مكتب المعايير، ليمان ج. بريجس Lyman J. Briggs، الذي كان عليه تنظيم هذا الاتفاق وطرح البرنامج. وبعد أسبوع تقلي أينشتاين الإجابة الرئاسية. وصف خطابه بأنه "مثير للاهتمام وبالغ الأهمية"، وهو أقل ما يجب. ولكن بشكل خاص، أعلن روزفلت تكوين لجنة استشارية ستكون مهمتها "إجراء تحقيق دقيق حول الاحتمالات المتضمنة في اقتراحك المتعلق بالبيورانيوم". صيغة كم هي معقدة، وتعكس عدم اليقين الرئاسي.

لذا التوایا الحسنة تمت ترجمتها على الفور إلى أعمال. تمت دعوة اللجنة في 21 أكتوبر 1939. جمعت ممثلي الولايات الرئيسية ومجموعة من علماء الفيزياء: سزلارد، ويجنر، فيرمي وتيلر عدا ألكسندر ساك. وبدأت الآلة تدور بسرعة حيث إن اللجنة، ابتداء من الأول من نوفمبر، أرسلت إلى الرئيس تقريراً احتوى، من الناحية الأساسية، على اقتراحات العلماء. وأسفاه! لقد خف علماء الفيزياء بسرعة من غلوائهم. كانوا قد أعطوا الكلمة ولكن، بالنسبة للمال، فالأمر يختلف. لم يروا تخصيص سوى 6000 دولار لتمويل أبحاثهم. وهي ميزانية رمزية تماماً، والتي سيتم من جانب آخر دفعها متأخرة لعدة أشهر. تكاد تكون مجاملة.

يعبر هذا البخل الشديد عن الارتياح العميق لدى العسكريين. تم فرض مشاركتهم في اللجنة بالطاعة التراتبية ولم يترك مبالغهم المقطوع الطيف الفرصة لإظهار مشاعرهم الحقيقة. وبقدر ما كانوا متحفظين كانوا يحتاطون ضد أينشتاين بناء على مذكرة من مكتب التحقيقات الفيدرالي. بالنسبة لذاك الهيئة، فإن مخترع النسبة يجمع بين كل النفايات: أليس يهودياً، أجنبياً، اشتراكياً، داعياً للسلام وصهيونياً؟ "ومع ماضيه الراديكالي، قد لا يوصي هذا المكتب (مكتب التحقيقات الفيدرالي) بالاستعانة بالدكتور أينشتاين في المسائل ذات الطبيعة السرية بدون

تحقيق هجومي، لأنه من المستبعد إلى حد كبير أن رجلاً له مثل هذا الماضي يمكن أن يصبح في مثل هذا الوقت التصیر مواطناً أمريكيّاً مخلصاً". إنه هجوم محكم للاعتبارات الشخصية بدلاً من المنطق كانت نتیجة تقوية الريبة لدى العسكريين في مثل تلك الأحوال. ليست هذه هي المرة الأولى ولا الأخيرة، التي يشهدون فيها مدنيين يقدمون اقتراحات حول أسلحة مدهشة. إنهم يعرفون كل الأسواع الممكنة والتي يمكن تخيلها من "شعاع الموت". ولكن، في غضون ذلك، كان نوع المعركة يعتمد دائمًا على الأسلحة الكلاسيكية. لا يمكن لهذه القبلة الذرية أن تكون، في أفضل الحالات، سوى مشروع بعيد المدى. وبالتالي فإنها ليست سلاحًا للحرب الراهنة.

بكل أسف، لم يكن ليمان بريجس بعيداً عن المشاركة في طريقة الرؤية هذه أو، بالأحرى، لا يرى شيئاً. تعينه كارثي! كيف يمكن لرئيس مكتب المعايير تصور الثورة الموجودة أمامه، في حين أنه يجر خلفه أربعين سنة في الإدار؟ من وجهة نظره، ليست لجنة اليورانيوم سوى طريقة جيدة مناسبة لأينشتاين، زغرب ضخم ألقى على نزوات علماء. اهتم بإغراقها في سبات عميق مع الحقن الشديد لعلماء الفيزياء. وأن "عصبة المجربيين" نفذ صبرها. أكدت نبذ المعلومات التي تلقتها التعبئة العلمية حول هيزنبرج. وقد أخذ الأمر على عاته، لم يكن أمام العلم الألماني سوى التقدم بسرعة فائقة.

من جهة، حسب سزارد أن التفاعل المتسلسل تحت السيطرة أكثر سهولة دون شك في تتحقق مما يعتقد. اكتشف علماء الفيزياء أن الماء الذي استخدمه فيرمي في تجاربه الأولى ليس هو المبطئ المثالي للنترونات. وللنتائج كانت أفضل كثيراً عندما تم استبداله بالماء الثقيل، حيث يكون الأكسجين فيه متحدداً بنوع خاص من الهيدروجين، وهو الدوتريوم. لم يكن هذا الماء الثقيل قد تم اكتشافه حتى ١٩٣٢ لأنه نادر جداً في الطبيعة: جزء ماء ثقيل لكل ١٠٠٠٠ جزء ماء عادي. أما بخصوص تصنيعه، فإنه أمر صعب أيضاً وب雅ظ التكاليف. وهو بشكل خاص محدود جداً لأن هذا المنتج لم يجد بعد آية تطبيقات صناعية. والمصنع الوحيد في العالم يقع في النرويج والشركة المالكة "تورسك هيدرو" يعود تأثيرها

لفرنسيين وثلثاً لألمان. والطريق إلى الماء الثقيل يمثل عنق اختناق في السباق من أجل الطاقة النووية. وإذا سزلارد يقدر أن الجرافيت، الوافر ورخيص السعر، يمكنه أن يقوم بالعمل بشكل جيد. امتنع عن نشر هذه النتيجة، لكنه كان يعرف أن الألمان سيصلون إلى نفس الاستنتاج ولن يكون لديهم أي مشقة في الحصول على كل الجرافيت الضروري.

لتطبيق اكتشافاته، كان عليه أن يجمع اليورانيوم والجرافيت بكميات ضخمة للحصول على تفاعل متسلسل متواصل تحت السيطرة. وقد لا تكون التجربة ذات تكاليف باهظة، لكنه لم يكن يملك شيئاً ولم يتلق أية مساندة. وبدون مال، وبدون يورانيوم، لم يتبق له سوى الغضب الشديد. لم يحرم نفسه من ذلك. لأنه يفكر في الألمان. لن يقنعوا بالاحتياطيات البلجيكية، وسوف يعودون إلى مصدر المعدن الخام. "سزلارد، الذي كنت ألتزمه معه أحياناً في المساء، بحثاً عن القليل من الطراوة على طول بحيرة متشجان، كان يتسلط عليه حينئذ احتمال سيطرة النازي على إفريقيا، وبشكل خاص، على منجم اليورانيوم في الكونغو البلجيكية، وتذكر برتراند جولتشيت. ووصل به الأمر أن تسأله حول ما إذا كان من غير المستطاع، بعد إجراء التفاعل المتسلسل، تجهيز ما يكفي من المنتجات المشعة لقذفها فوق المنجم وجعله غير قابل للاستخدام بالنسبة للألمان".<sup>(١)</sup>.

في الواقع، لم يكن في حاجة إلى الملكة الأم إليزابيث ولا إلى الرئيس روزفلت لكي يحضر الرئيس من شركة المناجم في هوت كاتانجا، إدجارد سينبير. تختلف جوليوت كوري ثم البريطانيون بالأمر من بداية ١٩٤٠. لحفظ كنزه ولকي لا يساعد المشاريع النازية، استأجر صاحب الصناعة سفينه وقام بتأمين وضع اليورانيوم الخاص به في الضفة الأخرى من الأطلنطي، في جزيرة ستاتين. وجاء الوقت، سيشتري الأميركيون بمبلغ ضخم هذا اليورانيوم الذي سينتهي به الأمر إلى الانفجارات النووية. حدث كل شيء كما تمنى سزلارد، لكن ذلك لم يكن بلا ثمن. غريباً تبعاً لقصته الخاصة، كان الأفضل حتى في الفهم والأسوأ توظيفاً للفعل.

---

Bertrand Goldschmidt, *Les Rivalités atomiques*, op. cit.

(١)

لأنه، في شتاء "غراية أطوار الحرب"، كان الأميركيون في البداية مشغولين بمصير "الانهيار الكبير"، الذي تبع الحرب في أوروبا وليس أبداً بالعصر الذي أعلن وصوله. حتى فيرمي نفسه، وقد خدمت همته بسبب الالتباس العلة، لم يستطع إنجاز تجارب الجديدة. لقد حاد عن الفيزياء النووية وبasher أعمالاً نظرية حول الأشعة الكونية! أما بخصوص المعلومات حول الانشطار المتسلسل، فلم يكن يتم دائمًا ترتيبها.

في أمريكا الغافية هذه، تلقى أينشتاين معلومات جديدة، وكانت دائمًا أكثر إثارة للقلق، جعلته ينتقل من الوهن إلى الغيط. عالم الفيزياء الهولندي بيتروس ديبي Petrus Debey، الذي كان يسير على أثر ليز ميتتر Lise Meitner في معهد القيسنر ولهم، كان قد تم طرده بواسطة السلطات النازية. وبعد أن أصبح من اللاجئين في الولايات المتحدة، أكد هيمنة العسكريين على مختبرات الفيزياء. ووصل عالم فيزياء آخر، فريتز ريش Fritz Reiche، إلى برنسون مع أخبار جديدة. تحدث عن هوترمانس Houtermans، عالم الفيزياء السويسري الذي تابع أبحاثه مرتبطة بالأمان. "رسائله تصبح أكثر فأكثر إثارة للمخاوف، هذا ما قاله. وتبعد هوترمانس، تعرض هيزنبرج لضغط هائلة من مجلس القيادة ولن يستطيع المقاومة أكثر من ذلك زمناً طويلاً. وسيكون من الواجب الانطلاق إلى النهاية في صناعة القنبلة. إنهم دون شك منهمكون في العمل يتبعجون". ما جدوى الحديث بإسهاب حول مسؤولية عالم في أمريكا عندما يعرض نفسه لخطر داهم دون ترو في برلين! وهذا هم الألمان يمارسون ضغطاً على "نورسك هيبرو" لنهب كل مخزون الماء التليل الجاهز. لا شك هناك، لقد احتشدت الفرق الألمانية وغاصت الفرق الأمريكية في الرمال. "لقد انغمستنا في لزوجة حمام شراب السكر"، هكذا تأوه يوجين ويجرن شاكياً.

تناقض دائم لدى اللاجيء بين قصته والجغرافيا! بالنسبة لعلماء الفيزياء الأوروبيين، الأطلنطي غير موجود. إنهم يعيشون دائمًا في القارة القديمة، يعيانون من كل أنواع التمزق، يشعرون على أجسادهم بالكتارث والمخاطر. وبالنسبة

لزملائهم الأميركيين، فإن تلك القصة ليست قصتهم. لا ينتقدون سوى الأصداء بالغة الخفوت، وهم أنفسهم الذين لم يعيشوا في انطواء على قارتهم لا يمكن أن يشاركوها في نفس كرب اليهود الأوروبيين. كيف يمكن توصيل هذا الشعور بالطوارئ المعيشية للأميركيين المساالمين؟ لم تحصل "عصبة المجرمين" على الإجابة.

من جانبه، لم يفت ألكسندر ساك عقد رابطة مباشرة مع أينشتاين الشهير. كان الرجالان يتصلان هاتفياً، ويتبادلان ويشتركان في نفس اليأس. أينشتاين حانقاً: "أغلب الناس في هذا البلد لا يقدرون مخاطر الموقف. إنه لمن الصعب، في الحقيقة، ألا تفقد الثقة في معنى التاريخ البشري". في نهاية الشهر، فرض الوضوح نفسه: لم تكن المحاولة الأولى سوى جهد ضائع، لم تفهم الحكومة والجيش أي شيء في أي وقت. يجب الانطلاق في حمله بهذه الورقة الرابحة الوحيدة: أينشتاين ذات الصيت.

منذ عشرين سنة، كان يجب الصراع خطوة خطوة مع النصابين الذين سعوا إلى اغتصاب شهرته التي لا تصدق. وفي ذلك الصيف، بينما كان قد قطع الأمل في انتظار رد روزفلت في وقت ما، كان قد اعترض على شروط مختص بنشر الإعلانات، هو فرانك فينني Frank Finney، الذي كان قد أعلن عن نفسه بأنه "أينشتاين الإعلان". بأية لعنة كان مقلاً بشهرة يحسده عليها الكثير من الناس، ولا يعرف ما يفعل بها وقد صارت عقيمة عندما كانت في خدمته؟

في بداية مارس ١٩٤٠، قرر إرسال رسالة جديدة إلى الرئيس. ولتغيير السيناريو، سيتعلق الأمر بخطاب موجه إلى ألكسندر ساك الذي سيخبر من خلاله فرانكلين د. روزفلت بالأمر. بالنسبة لرسالة الصيف السابق، ارتفى مستوى الإنذار درجة. تم التنويه بالتشديد على المعلومات الأكثر حداة التي يكون مصدرها ألمانيا وحول آخر التطورات في السيطرة على الانشطار المتسلسل. شدد أينشتاين على التأثير المأساوي الذي حدث للأميركيين. وأوصى بفرض السرية وإنشاء هيئة فعالة حقاً لإنجاز هذه الأبحاث.

تلقى الرئيس الرسالة في ١٥ مارس ١٩٤٠ وتفاصل مع الموقف دون تأخير. وبعد ثلاثة أسابيع، تمت توسيعة لجنة الاليورانيوم وتمت دعوة أينشتاين للانضمام إليها. وهي دعوة رفضها، مبررها في الوقت نفسه على ضعف أهليته في الفيزياء النووية وحالته الصحية السيئة. يمكنه استخدام سلطته، لكن التحول إلى بيروقراطية ذرية، بتأثير العسكريين، فلا رحمة! واحسراه! القرارات دائماً مخيبة للأمال أيضاً. وبدلاً من فتح اعتمادات، وإطلاق الأبحاث، دعت اللجنة العلماء إلى الموافقة على حظر على النشرات. ذلك الذي سيجعل النازيين يرتدون! ثبط ويجرن الهمة \_ كان يحاول، منذ عدة أشهر، رفع اعتماد بمقدار ٢٠٠٠ دولار \_، وصفق باب اللجنة.

مر أكثر من عام منذ اكتشاف الانشطار المتسلسل ولم يحدث شيء في أمريكا. لم يكن الأمر سباقاً من أجل القبلة، ولا حتى السير نحوها. إنه الجمود المطلق.

لكن العلم، في حد ذاته، فإنه يتقدم إلى الأمام. قدر أحد علماء الفيزياء في برنسون، هو لويس تيرنر، على أساس نظري تماماً، أن الاليورانيوم، عندما يكون مشعاً، يتتحول إلى عنصر آخر، هو البلوتنيوم، وهو ما قد يحدث تكثيراً أيضاً في الانشطار المتسلسل. كذلك فإن المفاعل النووي، الذي لم يكن قد تم إنشاؤه بعد، قد يسمح بصناعة مادة شديدة الانفجار. ليس فقط أن الاكتشاف نادرًا ما كان يبدو أنه يؤثر في السلطات، لكنه لم يكن قد تم توصيفه بعد. وكاد سزلارد يتوصل إلى منع النشر في الـ "فيزيكال ريفيو".

في العالم الحر، كان علماء الفيزياء الفرنسيون الذين تجمعوا من جديد حول فريديريك جوليوا \_ كوري هم وحدهم الذين انطلقا على طريق الطاقة النووية دون انتظار، وإنها لمعamura أنهم عاشوا في حمى، على حدود الخيال العلمي. "كان تماماً جو رواية لجول فيرن"، سيقول لوبي كوفارסקי Lew Kowarski لاحقاً.

ولكن في باريس، لم يكن يسود الاعتقاد بالتطبيقات العسكرية. "متشككون أكثر من اللازم حول القبلة، كان العلماء الفرنسيون متفاوتين جداً تفريطاً بالنسبة لمستقبل الطاقة النووية"<sup>(١)</sup>.

بأولوية تامة، كان فريق جوليواير غب في إنشاء مفاعل نووي. وبحث عن الليورانيوم والماء التقليل الضروريين. ومنذ شهر مايو ١٩٣٩، انكب الفريق على ٥ أطنان من شركة المناجم البلجيكية. وكان يلزمهم حينئذ الماء التقليل. كان المخزون الوحيد المتاح موجوداً هناك، في النرويج: ٢٠٠ لتر. أقنع الفريق الحكومة الفرنسية بإرسال بعثة تحت قيادة جاك ألييه Jacques Allier للحصول عليه. لكن النازيين كانوا منذ ذلك الحين قد دخلوا الحلبة. وبالصدفة، نجحت مكافحة الجاسوسية في حل رموز رسالة من الدوائر الألمانية علمت بها البعثة الفرنسية وكانت مكيدة تتمنىها. توجه ألييه ورجاله، الذين كشفوا عمالء الجستابو، علناً مع صفائحهم نحو الطائرة على أهبة الإقلاع إلى أمستردام. أقلعت الطائرة واعتراضتها طائرة مطاردة ألمانية أحيرتها على الهبوط في مطار هامبورج. لكن النازيين خاب سعيهم سدى لأن ألييه كان قد تسلل خفية مع شحنته الغالية في رحلة طيران أخرى على أهبة الإقلاع إلى إديمبورج. بعد تغيير خط السير بواسطة إسكس Ecosse، وصل الماء التقليل دون عرقلة إلى باريس. كذلك في شهر مارس ١٩٤٠ هذا، بينما كان أينشتاين يبذل قصارى جهده، للمرة الثانية، بدون أي نجاح، في تتبيله الرئيس روزفلت، بدأت الحرب النووية بالفعل بين فرنسا وألمانيا. حرب ملبدة، بين الدوائر السرية.

تلك القصة، التي لم تنته بداعيتها، بدأت بالفعل في ١٩٤٠. ليس في أمريكا، ولكن في بريطانيا العظمى. كان أوتو فريش، ابن عم ليز ميتتر، ومساعد مبتكر الانشطار، يعمل في لندن مع عالم فيزياء مهاجر من ألمانيا هو رودلف بيرلز Rudolf Peierls. ولم يستمر غير عابئ بدراسة سيده نيلز بور الذي أشار إلى أنه، في الليورانيوم، فإن النظير ٢٣٥ هو الوحيدة القابل للانشطار، وهو أقل من ١ في

---

Spence Wear, La Grande Aventure des atomists français, op. cit.

(١)

المائة. وكان علماء الفيزياء يفترضون بالعكس أن القبالة قد تستعمل الليورانيوم الطبيعي. ما الذي كان سيحدث، هكذا تسائل فريش وبيرلس، لو أن القبالة وجدت انطلاقاً من الليورانيوم ٢٣٥، إذا لم تعد تحتوي على ١ في المائة ولكن ١٠٠ في المائة من الذرات القابلة للتعرض للانشطار؟ باختصار ما الذي سيتيح القبالة ذات الانفجار النووي الصرف؟ الحساب نظري مرة أخرى لأن لا أحد كان يعرف، في ذلك العهد، كيفية فصل هذين النوعين من الليورانيوم والحصول على هذا النوع من الليورانيوم ٢٣٥. وكانت النتائج مدهشة. فها هي الكثافة الحرجة لإحداث التفاعل المتسلسل، تلك الكثافة التي يتم تقديرها بعدة عشرات من الأطنان مع الليورانيوم الطبيعي، ليست سوى بضعة كيلوجرامات! وقد لا يطلق الانفجار في هذه الحالة قوة أقل رعباً. وبخصوص الأداة في حد ذاتها، فقد تكون ذات حجم صغير ويمكن نقلها بطائرة. ولا شيء يجمع بين ذلك والصرح الذي كان قد ذكره أينشتاين في خطابه الأول. الأمر يتعلق بسلاح، سلاح رهيب غير مسبوق.

في ربيع ١٩٤٠، حرر فريش وبيرلس مذكرة من ثلاثة صفحات حول نية الحكومة البريطانية. أشادا باستبدال الليورانيوم الطبيعي بالليورانيوم ٢٣٥ ووصفا الآلة بدقة كبيرة حتى أن وثيقتهما تضمنت الشهادة الحقيقية لميلاد القبالة النزيرة. هل كان لا يزال من الواجب الفصل بين النظيرتين ٢٣٥ و ٢٣٨ للليورانيوم، هذا ما لم يكن أحد يعرف كيفيته بعد.

كان هذا هو الأمر الجديد الذي بدأ، في خريف ١٩٤٠، بخضع للغربلة بين المطلعين على السر. كيف لم يتم التفكير في أن الفرق الألمانية قد توصلت إلى نفس النتيجة؟ وكان البريطانيون قد أوصلوا إلى الأميركيين نسخة من مذكرة فريش - بيرلس، لكن ذلك لم يكن كافياً على الدوام لإحداث الانتفاضة المتوقعة. اكتفى ليمان بريجس بحفظ الوثيقة بلا نسق. وبعد ثمانية عشر شهراً، لم تكن أمريكا تقدر في أي وقت التضميدات العسكرية لاكتشاف الانشطار المتسلسل، بالرغم من تحذير أينشتاين.

في ذلك الصيف عام ١٩٤٠، كان ألبرت أينشتاين قد يَسِّ بسبب البرود الأمريكي الذي شبهه ببرود الديمocrاطيين الأوروبيين في مواجهة الحرب الأسبانية أو، ما هو أسوأً أيضًا، استسلام ميونيخ. وقد اتَّخذ أيضًا احتيالات عجزه الخاص. بينما ترك نفسه غارقاً في الانشقاقات الداخلية، ومعاركه الأخلاقية، أهمل المسألة الأولية. هل يمكنه، بمفرده، تغيير اتجاه السياسة الأمريكية، بأن يَحْثُ هذه التعبئة الذرية الضرورية؟ عرف حينئذ الإجابة: ليست الطاقة الأينشتانية على مقاس الجمود الأمريكي! وهو ما شرحه في خطاب موجع وجده إلى مكتشف الماء التقيل، عالم الفيزياء الأمريكي هارولد أوري. "بعد الحرب الأولى، كنت لا أزال أعتقد بأنه كان من الممكن التصرف بالغض على العقل. والآن، أفلعت عن الاعتقاد بذلك". لقد عرف منذ ذلك الحين أن السلطة الأخلاقية لأى متقد، إذا كان مشهورًا، غير كافية: "تبين أن الثقة العميماء في أشخاص متميزين بإنتحارهم الفكري أضعفه إلى حد كبير انتصار العنف والاضطهاد". تخيل اجتماعاً للمتفقين، اجتماع سيخصص فقط لمن حصلوا على جائزة نوبل أو أكثر منها، ويقوم بالضغط على السلطات الأمريكية لكي تلتزم تماماً بأخذ جانب البريطانيين. لكن، حتى في نفس اللحظة التي كان يَحْثُ فيها على مثل هذه التعبئة، فإنه كان يعرف أن ذلك لن يحدث. هل تعتقد أن أولئك الذين في حوزتهم سلطة ثقافية في هذا البلد سوف يكونون على استعداد للتوقيع على حقائق قليلة الشعبيَّة أيضًا؟ أنا مقتطع بأنهم لن يفعلوا شيئاً (....). ولأن المتفقين مائعون، أكثر ميوة من الناس العاديين، فهم يفشلون على نحو يرثى له في كل مرة عندما يتعلق الأمر بقضية خطيرة". ينقول إلينا كاتب سيرة أينشتاين صورة ورعة عن الحكيم المسن، مزدج من جون بسول الثاني والدالاي لاما، يتولى مقاصد باعثة على التقوى ومهدئه حول السلام والوفاق بين الناس. في الواقع، كان في الغالب سجينًا، في مراسلاته مثل ما كان الأمر في تصرحياته، في أمور تافهة ومتكررة لـت وعجن. ماذا يعمل، وماذا يقول من جانب آخر، عندما ينفِّض الاهتمام العام شخصية مشهورة وليس فرداً ما؟ ويحدث أنه، ضمن المودة في إحدى المراسلات، في قلب المأساة، يترك للحق أن يفِضَّ حتى يمكن تخيله بلا عناء أنه بقلم جان بول سارتر.

عندئذ تخلى أينشتاين عن ترکة الراھب اللاجئ لكي يحصل على الجنسية الأمريكية. لقد مرت ست سنوات منذ فر من ألمانيا النازية ليقيم في برنسنون. من وجهة نظر الإدارة، غير مكتب التحقيقات الفيدرالي، فإنه أصبح قابلاً للحصول على الجنسية. بصحبة مارجوت ابنة زوجته وسكنرتيرته هيلين دوكاس، أدى البيمن على الدستور. لكنه ظل أكثر من أي وقت مواطناً عالمياً. كانت نبراته قد صارت كنائية عندما وجه خطابه بالراديو في ديسمبر ١٩٤٠ إلى الإنجليز: "كل شخص في أمريكا يعرف أن معركة إنجلترا هي نفسها معركة أمريكا، معركة لا يمكن التراجع أو التخلي عنها".

بلغ أينشتاين عمق اليأس ومع ذلك بدأت الأمور تتغير. كان روزفلت يرغب في إخراج الشعب الأمريكي من انزعاليته، وتنظيمه لمعركة من أجل حرب أدبات بهزيمة فرنسا والموقف الحرج لبريطانيا العظمى. ولتعينة العلم، أنشأ اللجنة القومية لأبحاث الدفاع التي ترأست لجنة اليلورانيوم. تكددت للمهام خنق المزيد من القضايا الذرية. ولحسن الحظ، منحت إعادة التنظيم هذه مسؤولية البرنامج لرجل على عكس ليمان بريجس نفسه، مدير معهد كارنيجي، فانيفار بوش Vannevar Bush. وبصفته مهندساً، وعالم رياضيات، ومخترعاً، وجامعيًّا، كان المسؤول الجديد عن العمل ناجحاً تماماً في مهنته في المجتمع العلمي. كان يعرف الاختصاصات والوسائل ويقدر المخاطر. وكعلامة ملموسة على التغيير، تلقى سزلارد وفيرمي الاعتمادات الضرورية لإنجاز مشروعهما الخاص بـ "المفاعل الذري".

في صيف ١٩٤٠، عندما كانت واشنطن لا تزال محمية بالمسافة الأطلantية، كانت لندن على خط النار. وكان الحليف الفرنسي قد أبرم الهدنة، وفي السماء بدأت معركة إنجلترا. وعلى قمة البلد، وعد رئيس الوزراء بـ "الدم والدموع". إنها حكومة حرب أدركت من مذكرة فريش \_ بيرلس أنه من الممكن التوصل إلى قبلة ذرية. كان التفاعل شبه فوري. وفي أبريل ١٩٤٠، جمعت لجنة MAUD أكثر علماء الذرة أهمية لتنظيم الأبحاث الذرية لأغراض عسكرية. اطلع ونستون تشرشل على القضايا الذرية بواسطة مستشاره العلمي فريديريك ليندeman ولوورد تشبروييل في المستقبل.

في بداية شهر يونيو، وصل مساعدًا جوليوا كوري، وهانس هالبان ولوبي كوفار斯基 إلى لندن. لم يكونوا يمثلون فقط الصفات العلمية لأفضل فريق في العالم في الفيزياء النووية، لكنهم أيضًا قدموا كمنحة كمية ٢٠٠ لتر ماء تقيل. وبالفعل، بينما كانوا قد تركوا بشكل عاجل العاصمة قبل قذف الأتمان، كانوا قد تلقوا لمهمة المساعدة المخزون الذي حملوه في سيارتهم. وبوصولهم إلى كليرمونت فيراند، لم يكن لديهم سوى التصرف في حمولتهم ولكي يضعوها في أمان، أخفوها في خزانة بنك قبل وضعها في زنزانة السجن! ثم عادوا بعد قليل إلى بريطانيا العظمى حيث سيتم وضع الصنائع في قصر وندسور. وفيما يخص يوم أنجوم جوليوا، اتخذ مساره إلى المغرب حيث سيتم استعادته بواسطة فرنسا في نهاية الحرب.

وفي نهاية العام، ثبّت العلماء البريطانيون أنه من الممكن عزل اليورانيوم ٢٣٥ وصنع القنبلة التي وصفها فريش وبيرلس. وحدث في ذلك الوقت أن جزم رئيس الوزراء بأن: "يجب علينا التقدّم إلى الأمام. قد يكون أمراً لا يمكن الصحف عنه ترك الأتمان يتتفوقون علينا".

في ١٩٤٠، تفوق البريطانيون كثيراً على الأمريكيين، لكن كان على بلدتهم تدعيم المجهود الحربي ضدّ ألمانيا وأن يتحمل في كل ليلة قصف اللوفتسوف، Luftwaffe، ولم يكن في حالة تسمح له بأن يتبع وحده تلك الأبحاث. ومع ذلك، وعلى الرغم من موقفها الخطر، ترددت حكومة تشرشل في عقد اتفاقية ذرية محققة مع الولايات المتحدة. اعتقدت أنها بذلك تفقد سبقها وأنه يتم إبعادها إلى مستوى المجد من المرتبة الثانية.

وفي أمريكا، فقد المبعدون عن العلم كل الأمل. لم يعد ويجرز، الذي كان في العمل العلمي منذ ١٩٣٩، يثق فيه، وفي كتاباته عن ذلك العصر، لحق تشاومه بتشاؤم سزلارد. "عندما أفكّر في أن هيزنبرغ وفرقه كان لديهم ثلاثة سنوات منذ اكتشاف الانشطار. ثلاثة سنوات من العمل، مع وجود كل الوسائل اللازمة، وبأفضل فرقهم، والتبعية العامة. لقد حصلوا على مثل هذا السبق الذي لن تلحق به

أبداً، لو أنهم اكتشفوا البلوتينيوم، سيمستطعون صنع ست قنابل مع نهاية ١٩٤٢. أما نحن، ففي أفضل الأحوال، فلن نصنع بالتأكيد مثل هذه القنابل قبل نهاية ١٩٤٤.

كان يجب انتظار خريف ١٩٤١، عندما يبدو أن الشوط قد تمت خسارته، حيث الانعطاف في موقف الانقلاب كثيراً ما يكون متوقعاً. في بريطانيا العظمى، كان "علماء النرة" مقتدين بأن حجم المهمة يتتجاوز القدرات البريطانية، وأنه يجب تحريك القدرة الأمريكية. عاد أحدهم إلى الولايات المتحدة، هو مارك أوليفانت Mark Oliphant، مع شعور بالضرورة المطلقة. قدم نفسه بصفته اختصاصياً في الرادار، وهو ما كان عليه بالفعل، لكنه كان مهتماً بكل الأشياء الأخرى. كان يعرف أن مذكرة فريش بيرلس، التي أخلفت ليمان بريجس حققتها، لم تكن تصل حتى أعلى السلطات الأمريكية. استغرق عالم فيزياء ذا شهرة، الحاصل على جائزة نوبل إرنست لورانس. وفي أكتوبر ١٩٤١، يصل لورانس إلى فانيفار بوش ويحيطه علماً بنتائج تقرير MAUD. وفي اليوم الثامن، يبني بوش روزلت الذي يعطيه السلطات الكاملة لاستغفار العلم الأمريكي دون تأخير. تمت تسوية الأمور في بضعة أسابيع ووافق الرئيس على برنامج إجمالي يهدف إلى إنتاج أسلحة ذرية. ذلك هو مشروع مانهاتن الذي أبصر النور في ٦ ديسمبر ١٩٤١. وفي اليوم التالي، عانت أمريكا من الهجوم الياباني على بيرل هاربور. وبعد ثلاثة سنوات من التأجيلات، انطلقت أمريكا أخيراً في سباق القنبلة. كان على الإنجليز الاعتراف: الأمريكيون مصممون تماماً على التصرف بمفردهم، لن يرغبو أبداً في تصنيع قنبلة أنجلو أمريكا. وفي نفس الوقت يؤكّد أينشتاين، في رسالة تمنت إذاعتها في الراديو من أجل الألمان: "أنا سعيد بشكل خاص بأن أكون أمريكيّاً".

يهدف مشروع مانهاتن إلى نجاح القفزة الكبيرة في فيزياء القنبلة. دون توقف ودون وسيط. والجامعيون والباحثون الذين، سهروا أيضاً على إغاظة الجسيمات، وإعداد النظريات، والاستغراق في الحسابات، كانوا قد شرعوا في مشروع عسكري طموح. لم يقدموا على لعب دور "الممستشارين" لمهام غير محددة

لکنهم تحملوا مسؤوليات عملية، للسيطرة على عمليات صناعية، وواجهوا تقنيات صعبة، وتعاونوا مع مهندسين، وشركات خاصة. هذا الانقلاب في الضيافة العلمية لأنظمة العسكرية تم إنجازه في غضون بضعة أسابيع. وعلى رأس علماء الفيزياء الذين تم استئثارهم: سريلارد، ويجزر، فيرمي، ثيلر، والذين وجدا أنفسهم وقد عهد إليهم بمسؤوليات مهمة في مشروع مانهاتن.

هل تجب المراهنة على اليورانيوم ۲۳۵ أو البلوتونيوم؟ لم يكن أحد يعرف. كان على أمريكا التقدم بشكل أسرع لسباق ألمانيا النازية. وقررت القيام بذلك في نفس الوقت. كان من الترف أن تهيء نفسها لذلك. وفي كل البلد، تمت إقامة منشآت مسورة لتقنيات لم يسبق لها مثيل، وإطلاق أعمال يجهل منفذوهاقصد منها. وعلى وجه الإجمال، يعمل ۶۰۰ ألف شخص من أجل القنبلة وسيتم إنفاق ۲۵ مليار دولار في أربع سنوات.

وحده أينشتاين الذي تم استبعاده، لا يشارك في تلك الأعمال، بل حتى لم يتم إبلاغه بها. هل اعتقاده بالدعوة إلى السلم كان وراء رفضه توريط نفسه في ذلك؟ لم يكن ذلك هو السبب. في المعركة ضد النازي، رغب أن يكون قابلاً للاستئثار وتم استئثاره. وفي ۱۹۴۲، طلب صديقه جورج جاموف، عالم الفيزياء ذو الأصل الروسي، مساعدته بإلحاح. وكان في حاجة لمساعدته في النجاح في الدراسات التي تستوجبها البحرية. كان القبول على الفور، متجانساً مع دعابته المعتادة: "شرط لا أضطر أن يكون لدى قصة شعر بحرية.." . وها هو يدرس النظم الكهرومغناطيسية أو أجهزة ذات مهام في الأعماق لتحسين طربيدات الغواصات. دراسة أولية، لم يتم تصنيفها أيضاً. ودون أن يظهر عليه أي نفور، ينجز هذا البحث العسكري، أيًا كان متواضعاً، كواجب وطني. "لن أعمل في أي شيء آخر ما دامت الحرب مستمرة"، هذا ما يقوله. وفي اندفاع مماثل، يتنازل عن أوقات فراغه ليكرس نفسه تماماً لهذه المهمة.

بطريقة أو بأخرى، كان يرغب في المشاركة في المعركة ضد النازي. وفي مرات متعددة، يتخيّل أو يقترح أجهزة جديدة لتحسين دقة وفعالية الطوربيّات. ويستعجل البحارة لاختبارها. وبهتم حتى بالدفاع المضاد للطائرات! كانت أفكاره بعيدة عن أن تجدد فن المعارك البحريّة، لكن هذا التطوع يبرهن على أنه كان سيقبل مشاركته في البحث الذري وأنه، دون أن يكون اخْتصاصياً، كان في استطاعته أن يصبح مفيدة. وأيضاً هل كان من الواجب استدعاؤه؟ بيد أن أي عرض من هذا النوع لم يكن ليناسبه.

بالنسبة للكثير من الأميركيّين، فإنه "لم يشارك في الأمر" ولعله لم يكن من المتوقع أن يقدم مساعدة كبيرة. ونظرًا إلى أنه، بسبب شهرته، لم يكن يعرف تكريس نفسه سوى لوظيفة مهمة قد تتجاوزها كفاءاته. لكن الاعتراض الأكثر حزماً يجيء من الأمن الحربي. وابتداء من ١٩٤٢، كان المشروع الذري مغطى بأشد سرية. حتى هاري ترومان، النائب الجديد للرئيس، لم يكن على علم بالموضوع! وإذا بأبي النسبة، من وجهة نظر مكافحة الجاسوسية، شخصية لا يمكن التعويل عليها إلا قليلاً، إن لم يكن خطراً. ج. إدغار هوفر J. Edgar Hoover، المسؤول عن مكتب التحقيقات الفيدرالي، يعتبره شيوعياً ويشتبه في كونه عميلاً سوفييتياً. والمرآقبة التي هو موضوعها لن تراخي أبداً وملفه، الذي يغدوه كل ما قال وقيل، والملىء بكل سوء النوايا، والذي يفرض الريبة، قد لا يكون كذلك إلا بسبب اكتظاظه.

فضلاً عن ذلك، هل يمكن دمج شخصية معروفة عنها بدائتها؟ لعل العملاء الألمان لم يكن عليهم سوى متابعة آثاره حتى الوصول إلى مختبرات مشروع مانهاتن. بل كان تشارلز \_ نويل مارتين Charles \_ Noel Martin يفكّر حتى في أن الأعمال المختلفة التي عُهد بها إلى أينشتاين خلال هذه الفترة الزمنية لم تكن سوى "مهام كاذبة" كخداع للعملاء الألمان<sup>(١)</sup>.

---

Charles \_ Noel Martin, Einstein, op. cit.

(١)

هذا الإقصاء لم يقل شيئاً من التزامه ضد النازي الألماني. وفي ١٩٤٣ خطر للجنة وطنية أن تبيع في مزادات مخطوطة مقالته "حول الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة" التي تأسست عليها النسيبة والتي رسمت مجدہ وذلك لجمع تمويلات للدفاع القومي. لم يكن أينشتاين يطلب أكثر من ذلك، لكنه عاجز عن العثور على الوثيقة. وعند تحريرها في ١٩٠٥، لم يكن يتخيّل القيمة التاريخية التي قد تحصل عليها في يوم ما. ومنذ ذلك الحين، فقد آثارها في الفوضى التي لا يمكن التخلص منها حيث لم يكن لديه أسرار في أي وقت. لا أهمية لذلك، إلا يمكنه أن يعيد كتابته بيده؟ تبدو له الفكرة ممتعة لكن النص الأصلي غاب عن بالله. شرع يكتب بإملاء من هيلين دوكاس، سكريبتوره، واندهش: "هل هذا ما كتبته؟ لعلني كنت سأقوله بطريقة أكثر بساطة بكثير". ملاحظة سيئة عن ألبرت الفتى! يكفي مع ذلك بالصياغة الأولية والوثيقة "الصحيحة المختلفة" لعام ١٩٠٥ التي وصلت قيمتها إلى مبلغ لا يستهان به ٦ ملايين دولار عند طرحها في المزادات في ٣ فبراير ١٩٤٤ في كانساس سيتي.

يدعم أينشتاين مشروع مانهاتن، لكنه بلا شك يسعى مساندة القيد. "انتقل علماء الثرة" من الحياة الاجتماعية العلمية إلى الانضباط العسكري تحت وطأة قيادة ليسلي جروفيس Leslie Groves. محب للتنظيم لا نظير له، لكن لديه صفة مروعة، لم يكن يعرف من الأوامر سوى المصحوبة بالزعيف، والتهديدات، بالشتائم والتجشو. ولعل تقارير أينشتاين، الفوضوي، مع طغيان القائد جروفيس كان جديراً بإحداث بعض مصائب. لكن تلك التجربة لم يكن لها أن تجري أبداً.

على الأقل كان للطرق السريعة لهذا القائد فضل تأمين سر تمام. وخلال السنوات الثلاث التالية، لم يعد يتم إخبار ألبرت أينشتاين إلا كأي مواطن أمريكي يتقدم الأبحاث الذرية. لم يكن يعرف شيئاً.

الحق يقال، كان أقل انتزاعاً من التطورات الأمريكية مقارنة بالتطورات الألمانية. استقهم تسلط على كل العقول. في أغسطس ١٩٤٣، ألقى إدوارد تيلر بذور الشفاق في رئاسة الأركان. أكد في إحدى المذكرات: "من المحتمل أن يصل

الألمان إلى إنتاج أداتين (اسم رمزي للقنبلة الذرية) خلال شهر. وقد يضع ذلك إنجلترا في موقف محفوف بالمخاطر إلى أقصى حد". لا شك أنه كان يفكر في القنابل الإشعاعية، أكثر منه في القنابل الانفجارية الحقيقة.

تم التعامل مع المعلومات بشكل جاد وقررت رئاسة الأركان أن فرق الإنزال سيكون عليها أن تتجهز بعدادات جيجر لرصد آثار الذخائر المشعة. ومن جانبهم لن يكون على الأميركيين التورط أبداً في هذا الطريق الذي قد يسمح بالحصول بشكل أسرع على التجارب الأولى. مثل الأسلحة الكيميائية، فإن القنبلة الإشعاعية مданة بواسطة معاهدة جنيف. وكل الجهود تستند على أن القنبلة الانفجارية تعتبر أقل لا إنسانية!

نيلز بور يبتعد تماماً عن الأبحاث التجريبية في الفيزياء الكمية، فهو أيضًا غرق في "الفيزياء الذرية". أخذته الحرب ولم يعد يفك سوى في التطبيقات الحربية للانشطار المتسلسل. وفي ١٩٤٠، متوجهًا للمخاطر المرتبطة بأصله اليهودي، عاد إلى الدنمارك التي احتلتها القوات المسلحة الألمانية. وها هو في سبتمبر ١٩٤١ يعلن عن أكثر زياراته مفاجأة، زيارته لفرنر هيزنبرج. وكما هي العادة من خلال غطاء المشاركة في مؤتمرات علمية. وفي الحقيقة كانت الزيارة لتبادل الحديث مع شريكه القديم.

وهكذا وجد نيلز فرنر في تيسفالد في محل إقامته الثنائي بالقرب من كوبنهاغن. قبل ذلك بخمس عشرة سنة.. في ١٩٢٥ - ١٩٢٧، كم من المرات تناقشا فيها خلال جولاتها في الطرق الرملية في الغابات التي تحيط بالمنزل، أو أيضًا في تلك الغرفة، أمام تلك المدفأة؟ لقد تغير الأثاث قليلاً. هنا سبق أن تناقشا بلا نهاية حول مبدأ عدم اليقين، والتكمالية، في تفكير حر، دون أي عائق، من الأستاذ أو التلميذ، متحدين في بحث مشترك عن الحقيقة. وها هما يجتمعان من جديد في نفس المشهد، ولكن في حكمة أخرى.

سيان كان مضطراً أم لا، يجسد هيزنبرج قوة المحتل. بالآمس القريب أيضاً، كان رفيق الرحلة، عالم الفيزياء الألماني كارل \_ فريدريش فون ويزاكر Carl \_ Friedrich von Weizsäcker، قد هدد بور بأن يحل معهده إذا لم يتعاون مع المؤسسات الألمانية. كان القلق خالقاً. وعنده الاتصالات الأولى، في شقة كارلسبرج، لعباً لعبة القط والفار دون أن يقول شيئاً. والآن يجب تبادل الحديث. لم يكن لدى هيزنبرج سوى نفقة محدودة بمنزل تيسفيلد. الدوائر الألمانية تضعه دون شك تحت المراقبة، والأفضل الذهاب في نزهة. انتهى تناول الطعام، قاد نيلز في نزهة. وبالرغم من أنهما كانا في محادثة على انفراد، تحدث هيزنبرج بكلمات مبطنية، مستخدماً، كما سيعرف لاحقاً، عبارات "بمنتهاء التعلم" ووصل الرجال إلى سوء تفاهم تام. "لا تفهمني، نيلز؟" "ولا أنا، فرنر".

حسب تصوّر هيزنبرج، أن فرنر قد يكون أشار إلى أن للسلاح الذري احتمالات ضئيلة جدًا في أن يتحقق خلال هذه الحرب، ومن ثم لم يكن لديه اهتمام حربي، وحسب تصوّر محاوره، فعل العالم الألماني قد أثبت أن القنبلة الذرية ستكون سيدة الصراع الجاري وأنه يكسر كل مجاهوداته لها. من يقول الحقيقة؟ من المستحيل معرفة ذلك حيث إن هيزنبرج يعتقد أن بور وصل إلى نقطة الاضطراب هذه حتى أنه لم يسمع ما قد يقال له... في ١٩٤٧، سيلقيان ثانية تحت حماية ضباط بريطانيين في محاولة لإعادة إجراء ذلك الحوار ولم يتمكنا من ذلك.

لكلُّ حقيقته! يصل عالم الفيزياء الألماني إلى تقديم تصميم المفاعل النووي الذي يرغب في إنشائه، مخطط يحتوي على أخطاء. هل هي أخطاء غير مقصودة تبرهن على نقص الكفاءة أو في الغالب أخطاء إرادية تهدف إلى تسميم المعسكر المعادي؟ كل شيء على نفس الغرار. هل أراد أن يفهم الآخرون أن البرنامج النازي قد لا يستطيع النجاح، هل أراد إثناء الحلفاء عن إنجاز مشروعهم بنجاح؟ شيء ما، وحده، هو المؤكد، الصدقة بين هيزنبرج وبور قد انتهت تماماً.

من هذه المقابلة، استوقف عالم الفيزياء الدانمركي أن الألمان لم يتقدموا كثيراً. وهو انطباع تأكّد من خلال الفنون العلمية المتعددة.

في ١٩٤٣، أراد النازي التأكيد من شخصيته، لم يكن لديه من الوقت سوى الهرب من الجستابو بسراويله القصيرة. ولأن دائرة الاستخبارات السرية في المملكة المتحدة تركت أن القبض عليه قد يتحول إلى كارثة، قامت بهجمة مفاجئة خاصة لاستعادته. قارب صيد يحمله لنقه من الدانمارك إلى السويد ثم تأتي طائرة مطاردة لتحمله عائداً إلى إنجلترا. طيران كثير الحركة. كان عالم الفيزياء، عندما لم يعمل قناع الأكسجين، على وشك الاختناق. ويكتشف الطيار المأساة في اللحظة الأخيرة، فيجري غطسة مثيرة للدوار وينهي الطيران على مستوى الموج، حيث ضغط الهواء الجوي العادي. ينزل بور على الأرض الإنجليزية في حالة يرثى لها وينطلق، ما أن صار جاهزاً، إلى الولايات المتحدة. ويعمل أخيراً مطمئنة نوعاً ما مُرحاً بها بشدة حول تأخر البرنامج الذري الألماني. لم يقعه سوى أن قبلة النازية ظلت هاجسًا طوال تلك السنين، ويبدو في ذلك الوقت أن تتحول أقل إشاعة إلى معلومات وتترفع من درجة القلق لدى الفرق العاملة في مشروع مانهاتن.

وفي آخر الأمر، كانت الأسلحة الجديدة التي أطلقها الألمان في المعركة ابتداء من ١٩٤٤ هي الصواريخ، صواريخ ٢، وليس الصواريخ الانفجارية الذرية. بالنسبة للحلفاء، الذين لا يملكون أية عتاد مناظر، فإن تلك الصواريخ أثبتت أن المهندسين الألمان لديهم دائمًا كفاءة في الثورات التقنية. وتضاعف الخوف من رؤية القوات المسلحة الألمانية Wehrmacht منهزمة وهي تغامر بكل شيء بأسلحة نووية أو إشعاعية. وحتى النهاية القصوى للمعارك، لم يستطع العلماء تصور الفشل التام لنظرائهم الألمان. كذلك تعرض أينشتاين إلى رب شديد في ديسمبر ١٩٤٤ عندما أطلقت القوات المسلحة الألمانية هجومها المضاد الأخير. لم يكن يشك في أن هذه الانتفاضة النهائية تهدف إلى كسب الوقت الضروري لتدخل السلاح النووي في ميدان المعركة. وبعد بضعة أيام، عندما انهارت المقاومة الألمانية، اقتنع، استدلاً بالضد، بأن ألمانيا النازية ليس لديها قبلة ذرية وأنها ستختسر الحرب.

في شهر ديسمبر ١٩٤٤ هذا، زار أينشتاين صديق له، أوتو سترن، في برينستون. وبصفته مستشاراً في مشروع مانهاتن، لم يعل بشيء على تطورات الأعمال، حماية الأسرار تلزم به بذلك. وبدلاً من ذلك، وصف التأثيرات المرعبة للقبيلة الجاري إعدادها ولم يخف سوى حيرته الخاصة في مواجهة مثل هذا الربع. بيد أن الانتصار على الألمان يجعل السلاح النووي يفقد التبرير الوحيد الذي كان له في أي وقت من وجهة نظر أينشتاين. لقد زالت الأسباب الصحيحة لميلاده، وتبقى الحقيقة المرعبة لوجوده. ستأخذ القبيلة الذرية مكانها في الترسانات تحت سيطرة رئاسة الأركان. ومدفعية سباق التسلح، ستنتشر من بلد إلى آخر. الولايات المتحدة أولاً، ثم الاتحاد السوفييتي، ثم البلدان الأخرى بعد ذلك. وهذا هي الهدية التي ستركتها الفiziاء للأجيال القادمة.

مناجاة فردية لا تُطاق! انقطع عن العلماء، عن "المجربيين" والآخرين. مع ذلك لم يحدث له أن عانى أبداً مثل هذا الاحتياج إلى الحديث معهم. لأن الفخ انغلق، يصبح المسوغ ذريعة والوسيلة هدفاً. في ما يفكرون، وما العمل؟

بعد قنوط القلب واستفاد جميع الوسائل، أقبل متوحد برينستون على شريكه القديم، نيلز بور. وفي شهر ديسمبر ١٩٤٤ هذا، كتب إليه خطاباً كاستغاثة لبشرية دخلت في منحدر محظوم. "رجال السياسة - كما يقول - ليس لديهم وعي بقوة هذه الأسلحة وبحلهون، وبالتالي، مدى التهديد". لم ير ملجاً سوى لدى العلماء. عليهم تحمل مسؤوليتهم. لكن عالماً منعزلاً لا يستطيع عمل شيء، فقط الجماعة في مجلها يمكن أن يكون لها وزن. وتصور نداء يطلقه علماء العالم كلهم، بمن فيهم السوفييت. وحلم بذلك التجمع حيث، منذ عامين سابقين، كان قد كتب إلى هارولد أوري بأنه قد يكون من المتعذر تحقيقه.

وفي ١٩٤٢، كان الأمر متعلقاً بصناعة القبيلة، وفي ١٩٤٤، كان متعلقاً بالسيطرة عليها. الخطر يحظر اليأس. وأنهى خطابه بنداء يهز المشاعر: "لا نقل (مستحيل) بعد تفاعل أول، لكن انتظر يوماً أو يومين حتى تصبح هذه الفكرة مألوفة لديك".

بور \_ أينشتاين، الزوج صعب المراس في الفيزياء! قضيا الكثير من الساعات، والكثير من الأيام في محاولة إقناع أحدهما للأخر. بشكل عام أو خاصٌ دون أن يصلا إلى ذلك أبداً. ذلك الخلاف العلمي حاك بينهما روابط لا تنتهي. كل منهما كان مكرساً لنفس الأخلاق، يشتركان في نفس الإلحاد، نفس التشدد. ودون الحاجة إلى التشاور، اتحدا في تلك الحركة الإنسانية التي لم يستطعوا فصلها عن التطور العلمي. وعند مواجهته للمسألة الذرية يصبح بور نسخة من أينشتاين. وجدا نفسيهما من جديد توأمين سيماميين، يعمل كل منهما كما لو كان هو الآخر ومن أجل الآخر في مرآة تماثلهما التام.

يلبّي نيلز بور إلى برنسون ويعاشر أينشتاين في ٢٢ ديسمبر ١٩٤٤. مناقشة حارة لكنها مبنية بما هو مضرم، لأن بور، الملتم بالأسرار، لا يستطيع قول كل ما يعرفه.

ما تحمله الأخبار الأخيرة! حيث إن التهديد النازي تلاشى، يصبح المصير ثانوياً. ما يهم فقط هو التأكد من أن برنامج مانهاتن سينتهي إلى هدف صالح وأن البشرية منقادة إلى عصر نووي. كان أينشتاين يعتقد أنه يقاتل ضد النازية، فاكتشف أنه قاتل من أجل القاتلة.

أدرك نيلز بور التغير الجذري الذي جلبه الواقع النووي. من الآن فصاعداً قد يتم تدمير مدينة ضخمة بضربة واحدة. تدعى حسابات محددة إلى التفكير في أن الأمر لا يتعلق سوى بمرحلة أولى. قد يمكن استخدام تقاعلات أخرى ناتجة عن معالجة نوى خفيفة جداً مثل نوى الهيدروجين. وفي هذه الحالة، قد تكون القوة المستخلصة لا حدود لها بالفعل.

بمثل تلك الأسلحة يجب إعادة النظر في الاستراتيجية. تتضمن الاستراتيجية دائمًا بقاء المحاربين. غير أن القصف المتبادل قد لا يترك، في جانب أو آخر، سوى فضاءات خالية، وأشخاص متوفين، وببلاد مشطوبة من الخريطة. هكذا تصبح القنبلة الذرية سلاح انتحار، وأي شعب، وأية حكومة، يمكنه أن يوافق على زواله هو نفسه؟ ألا يمكن تخيل أن الدول، دون التخلص من التسلح وأحسناته، تتضع قانوناً خاصاً لهذه القنبلة، يقوم بإبطال مفعولها بطريقة ما؟ أليس هذا ما حدث بالنسبة للغازات الخانقة؟

لكن، تبعاً لعالم الفيزياء المجري، تعتقد البشرية دائماً أنها ستستخدم القنابل الذرية كقنابل تقليدية. من اختصاص العلماء إزالة الضلال عن رؤساء الدول، وأن يوضحوا لهم المنهج الجديد للسلاح النووي.

يتبع ألبرت أينشتاين بشغف برهان نيلز. كل ذلك يناسبه. لكن هذه الفكرة لن تكون لها قيمة كل هذا الوقت الطويل إلا إذا امتنكت قوة واحدة الاحتياط النووي. يعتبر نيلز بور، مثل كل العلماء، أن حق التصرف هذا لن يستمر إلا أقل من خمس سنوات. "عندما ينفتح كتاب الطبيعة، يمكن لكل العالم أن يقرأه". لسوء الحظ، يتصور العسكريون، وهم متغطرون أيضاً دائماً، أنهم سيحافظون على هذا الاحتياط خلال نحو عشرين سنة. حماقة تزيف رؤية الحكومات.

بالنسبة لأينشتاين، هذه هي المسألة كاملة. هل البشر قادرون على فهم حجة بمثل هذه العقلانية؟ إنهم يرغبون دائماً في التعرض للمخاطر، وسوف يرغبون أيضاً في التعرض للمخاطر النووية. هل كان من المحتمل أن يتعدد هتلر في قنبلة على لندن أو باريس، لو أن هيزنبرج كان قد صنعها له؟ ومع ذلك، لم يسبق أن نجح أبداً السلاح تحت المراقبة.

ذلك التحفظات، يعرفها بور حق المعرفة. لكنه يرفض الاستسلام للتشاؤم، يرغب في الاعتقاد بأن الرعب النووي سيعدل السياسات والسلوكيات. ويظل أينشتاين متشككاً. لم يرغب هؤلاً: البير وقراطيون العظام في فهم أي شيء عندما كان الأمر يتعلق بصناعة القنبلة، فلماذا يستمعون الآن بانتباها لما يتعلق بالسيطرة عليها؟

ينتهي بور إلى ملاحظة تتسم بالثقة والتفاؤل: "سيكون ذلك صعباً، لكنني أعتقد أنه، في إنجلترا كما هو الأمر في أمريكا، يعتبر رجال الدولة مسؤولين ومدركين تماماً لهذا التهديد".

لم يكن أينشتاين يعرف في ما يعتقد، لكن ثقته في نيلز بور كاملة. وبعد أن هدأ بهمته المقتعة، أمسك بالقلم ووضع بعض كلمات التهدئة على الورق الموجه إلى أوتو ستيرن.

في الواقع، كان نيلز بور يرحب في مزيد من الاطمئنان حتى أنه لم يكن مطمئناً. كان حتى ذلك الحين مرتبطًا بهذا الطريق وفاما كان ينجح. وحاول أن يتحدث فيه مع روزفلت الذي أحاله إلى تشرشل. اتصل باللورد شيرويل Lord Cherwell وحصل، عن طريق وساطته، على موعد مع رئيس الوزراء في ١٦ مايو ١٩٤٤. وتمت المقابلة في ١٠ داوننج ستريت. كانت سريرالية. عالم الفيزياء، وقد غمره شعور بمسؤوليته، انتقل بسرعة إلى ما بعد الحرب. لم يكن بيده له ما هو أكثر استعجالاً من تأسيس نظام ذري عالمي. وفي مواجهته، كان رئيس وزراء لدولة في حالة حرب عشية المعركة الحاسمة، هي معركة إنسال القوات. وعنديما يفكر في المستقبل، فإن تشرشل يرى عدو الغد يظهر بشكل جانبي خلف حليف اليوم، الحرب المستقبلية التي تخفي الحرب الراهنة. لسوء الحظ، لم يستطع بور قراءة أفكار تشرشل.

كانت كلمات التعريف قد قيلت بسرعة بواسطة اللورد شيرويل، ثم تكلم العالم. وضح فكرته بصوت مكتوم حتى أن جاذبية مقرحته أصبحت أيضًا متوجهة، في نطاق ما يمكن فهمه. ولمعرفته بأن لغته الإنجليزية قد توقعه في أخطاء، كان يكرر براهينه كثيراً. أثبتت الحالة: غداً القبلة الأمريكية، وبعد غد القبلة السوفيتية. والنتائج: سباق مربع في التسلح النووي. والسؤال: كيف يمكن تجنب موقف بهذه الخطورة بالنسبة للبشرية؟ بذلك قدماقتراحه.

إذا أطلع الأميركيون والبريطانيون السوفيت على هذه الأعمال، وإذا أشركوهم معهم في الأسرار الذرية، عندئذ سيصبح من المحتمل إنجاز مفاوضات بين المعسكرين. وعلى هذا النحو قد يمكن تأسيس سلطة دولية تكون من مهامها الاستعمالات المدنية للطاقة النووية لصالح الشعوب وبإمكانها السيطرة على تلك الاستعمالات العسكرية المرعبة ثم تحريمها. ولكن، مستنجدًا، هذااقتراح لن يكون ممكناً أكثر إذا صنع الحلفاء القبلة الذرية واستخدموها دون إخطار حليفهم السوفيتي بها.

لم يصدق تشرشل أذنيه. لم يكن ليتخيل أبداً مثل هذا الشطط. ومع الاحترام  
الواجب بالنسبة لمحدثه، أراد أن يؤكد أنه قد فهم الأمر جيداً.

"بروفيسور بور، ألم تشرع الآن في أن تقول لي أنه يجب علينا أن نفتشي  
أسرار القبلة الذرية لستالين؟".

كان بور قد توقع سوء الفهم هذا. ومن ثم فقد تابع حجته. من الواضح، أن  
مثل هذا المسعى يقلب العلاقات الدولية. لكن هذا هو على وجه الدقة ما يجدر عمله  
حيث إن العالم سيجد نفسه في موقف جديد تماماً. القبلة الذرية، سلاح الرعب  
للتام هذا، والتدمير الشامل، تفرض سلوكيات جديدة. لا يجب الانتظار.

قاطعه تشرشل بعنف. تخلى رئيس الدولة الديمocrطي، المسؤول للسلطة  
العلمية، عن مكانه لقائد الحرب القاطع والحاصل الذي لا يلين. لم يكن هناك شك،  
من وجهة نظره، أن مثل هذا الاقتراح يتعلق بخيانة، أو على أقل تقدير، بعدم  
إدراك. تكلم معه بصراحة. خشيته أن يكون البروفيسور العزيز، الصنائع في  
نظرياته الضبابية، قد اتخذ مبادرات في غير موضعها ووضع الأمان موضع الخطر  
حتى بالنسبة للبرنامج الذري. أبلغه، بأشد صراوة ممكنة، بنظام عدم الحديث مع  
أي شخص في هذه الأمور، وذكره بأنه عند أقل مخالفة، وألياً كان ما يمثله نيلز  
بور، فإنه قد يقع تحت طائلة الاعتقال.

انتهى الحديث. تخلى تشرشل عن كرسيه لوضع نهاية للمقابلة. أجهد بور  
نفسه في استئناف حجته والتشديد على أن مستقبل البشرية سيتوقف على هذه  
القرارات. لم يعد تشرشل يحتمل، وإنفجر: "أنت تصيبع وقتى بتقاهاتك!". ويقود  
عندئذ زائره نحو المخرج. وعندما عرض أن يقوم بصياغة مذكرة حول هذا  
الموضوع، فرقعت الإجابة مثل صفعة: "عزيزي البروفيسور، قد أكون وقوراً  
جداً. لكن في حالة ما إذا لم تحثني هنا في السياسية!".

وعليه، طرد محدثه من مكتبه. كان بور مذهولاً. ولم يكن اللورد شيرويل  
أقل منه ذهولاً. إنه يعرف جيداً قائده، ونادرًا ما رآه ينفعل بمثل هذه الفظاظة.  
يسأله تشرشل: "هل هو غبي تماماً، هل هو عميل سوفيتي؟". كان بعيداً عن  
تحمّل الافتراض الثاني. ومدعى الرؤى هذا سيكون عليه مراقبته عن قرب!

كان بور يرحب في الاعتقاد بأنه تم اختيار الوقت بشكل سيء، حتى أن تشرشل لم يكن محدثاً جيداً، ومحظياً لفرصة إقامة في الولايات المتحدة في أغسطس ١٩٤٤، بطلب مقابلة روزفلت. وهنا أيضاً، نفتح له شهرته أبواب البيت الأبيض. كرر على الرئيس العرض الذي لم يلق إعجاباً من تشرشل. ولدهشهته الكبيرة، شرع، بعيداً عن استكثار للأمر، في مناقشة ودية معه حول النظام العالمي الذي قد تظهر فيه القبلة الذرية. ساعة من الحديث في مجلها مع، فوق ذلك، رئيس تعهد بإثارة المسألة عند مقابلته الفريدة لرئيس الوزراء البريطاني.

و تلك المقابلة كان من المقرر لها أن تتم في الشهر التالي في بيت فاخر في حديقة لروزفلت ولم تجر في الحقيقة كما تمنى لها نيلز بور. الرئيسان، غير راضيين عن التخلص من افتراحه بضربة عكسية، أكبا على قضيته. بكثير من عدم الفهم. تحدث تشرشل عن شكوكه، ذكر روزفلت بأن الدانمركي، خلال حديثهما، ذكر روابط الصداقة التي تربط بينه وبين علماء سوفييت. وفي منكرة اختتام المحادثات، تم الحكم على فكرة تقاسم الأسرار مع الاتحاد السوفييتي بأنها "مفروضة"، ولكن، السم في الذنب "سيوضع نشاط البروفيسور بور تحت التحقيق، وسيتم اتخاذ إجراءات للتأكد من أنه غير مسؤول عن تسرب معلومات، خاصة إلى الاتحاد السوفييتي". ويوضح برتراند جولدشميدت: "وذهب تشرشل إلى ما هو أبعد من ذلك وأراد أن يضع العالم تحت الإقامة الجبرية، مع توبيخه على أنه، بقصد هذه المسألة، قد ارتكب إفشاء أسرار، قد تقترب من "الجريمة التي تستحق عقوبة الإعدام"<sup>(١)</sup>. وأصدقاء بور أنقذوه في اللحظة الأخيرة من هذا الموقف المزعج، لكنه، غير مدرك لن تهديدات تشرشل، عاجز عن تخيل ازدواجية روزفلت، أعاد مسامعيه لأن يقنع بأفكاره ساكن البيت الأبيض.

اطمأن أينشتاين بعد أن حمل على محمل طيب كلام رفيق سلاح على درجة كبيرة من الأخلاص، وسليم النية مثله أيضاً. لقد وصلنا إلى زمن الحقيقة هذا حيث أفلت منهم التاريخ نهائياً. من ١٩٣٩ إلى ١٩٤٥، وضع العلماء والسياسيون سوية

---

Bertrand Goldschmidt, *Les Rivalités atomiques*, op. cit.

(١)

نهاية حادت عن جادة الصواب. الاختلافات، والاعتراضات وحتى التناقضات تم نبذها إلى المركز الثانوي بواسطة المعركة ضد ألمانيا النازية. وهي تفجر الآن وتعيد هوة سخيفة لعدم الفهم. لكن القوى غير متعادلة، حيث إن السياسيين لديهم القبلة ولم يعودوا في حاجة إلى العلماء.

يطري روزفلت نيلز بور لأسباب ظرفية تماماً. يشعر بأن نهاية برنامج مانهاتن ستثير مصاعب مع الجماعة العلمية. ومن الأفضل المحافظة عليه.

في ربيع ١٩٤٥، تمت هزيمة ألمانيا وكانت القنابل في طور التجميع. ما الهدف؟ في جامعة شيكاغو، يعمل العديد من المهاجرين المطرودين من أوروبا. وها هنا، في ٢ ديسمبر ١٩٤٢، حصل فيرمي، لأول مرة، على تفاعل نووي تحت السيطرة، أخيراً، أدار أول تفاعل نووي في العالم. تفاعل تم إنجازه تبعاً لمفاهيم سلارد، كان يتعلق بتجميل ٤٠ ألف كتلة من الجرافيت و ٥٠ طن من أكسيد الاليورانيوم. تكسس هائل، "مفاعل ذري"، تبعاً لصيغة ذلك العصر.

حيث إنهم يسيطرون على الانشطار النووي الذي يتم التحكم فيه، يمكن لعلماء الفيزياء إنشاء مفاعلات وإحداث تشعع في الاليورانيوم لتحويله إلى بلوتونيوم. ومن ثم فإن فريق شيكاغو رأى المهمة باعتبارها إنتاجاً لمنفجر جديد من القنبلة الذرية. وعمل الفريق بعناد خلال عامين. وفي بداية ١٩٤٥، أنجز مهمته. وإنما في لوس ألوس أموس أن تم تشكيل البلوتونيوم على هيئة كرة مجوفة ليتم وضعها في القنبلة. تم إنجاز المهمة.

تساءل الباحثون حول النتيجة، ولم يكونوا وحدهم في هذا الأمر. في حاشية روزفلت، واجه فانيفار بوش وحتى وزير الدفاع هنري ستيمسون، مفاوضة مع الاتحاد السوفيتي. ألا يمكن انتزاع بعض التنازلات مقابل بعض الأسرار الذرية؟ ويصبح سلارد الذي لا مفر منه هو محرك هذا التفكير، الذي يتحول بسرعة إلى أمر متنازع عليه. أغلب علماء الفيزياء لم يقبلوا أن يسبق هذا "الشغل الفنز" ، مع النهاية الوحيدة لهزيمة ألمانيا النازية، هجمة نووية من جانبها. وأحوال الانطلاق هذه لم تعد هي الموجودة عند الوصول. لم تكن القنابل التي تم تجميعها في لوس

الاموس ذات علاقة بـ "معاداة النازية". لقد تمت هزيمة ألمانيا دون التلویح أبداً بأقل تهديد نووي. وكان على اليابان أن تستسلم بدورها. ويرى العلماء أنه من غير المقبول أن يتم استخدام القنبلة مباشرة ضد السكان اليابانيين، ويشيدون باتفاقية مع السوفيت لتجنب سباق الأسلحة النووية. ويكتب سز لارد مذكرة بهذا المعنى من أجل الرئيس.

يصل الخطاب إلى واشنطن في ١٣ أبريل ١٩٤٥. وكان روزفلت قد توفي عشية ذلك اليوم. وما إن تولى المنصب، نائب الرئيس هاري ترومان Harry Truman، حتى يكتشف حقيقة مشروع مانهاتن الذي كان قد تم إخفاوه عنه. إنه شخص عنيد كان يفهم التأكيدات أكثر من فهمه للتساؤلات، وهو ما يعتبر بعيداً تماماً عن نفاذ البصيرة العقلي لدى سلفه. بالنسبة إليه، تعتبر القنبلة سلاحاً للحرب مصنوعاً لكي يتم استخدامه في الحرب، وهذا هو كل شيء.

يهم سز لارد بالتماس موعد مع الرئيس الجديد. تم صرفه دون أي إجراء آخر. يبحث عن مخرج ومرة أخرى يتحول إلى أينشتاين كملجاً آخر.

يلتقي الاثنين في برنستون في ربيع ١٩٤٥. عاد سز لارد المتمرد إلى الميدان. بعد هزيمته من أجل قبالتها المعادية للألمان، سيقاتل من الآن فصاعداً ضد القنبلة المعادية لليابان. بنفس الحزم. وأنه صعب المراس، ومتشدد، وكان يصطدم في الأمس القريب بلامبالاة العسكريين، فإنه اليوم يتحدى سلطتهم. وأصبح النزاع بالغ العنف حتى أن الجنرال جروفيس كان يراه كثيراً من خلف القضبان الصغيرة.

لم يكن ليو سز لارد يتحدث بكلام مبطن. إنه يقول الواقع. القنابل في طور الإنجاز وليس هناك أي شك في فعاليتها. في الشهر المقبل، سيواجه الأميركيون باختيارات حاسمة. هل يجب إنهاء الحرب دون استخدام السلاح النووي؟ أم هل يجب تقديم عرض عملي نووي على اليابانيين للوصول إلى استسلامهم؟ هل يجب ضرب مدينة يابانية ضخمة مباشرة؟ هل يجب المحافظة على الاحتكار النووي أو اقتسامه مع السوفيت لإعداد النظام العالمي الجديد؟

تم تعريف هاري ترومان بالوضع بواسطة المسؤولين العسكريين الذين عرضوا القنبلة الذرية باعتبارها سلاحاً جديداً مخصصاً لضرب العدو بمجرد أن يصبح عملياً. فلما كان لدى رئيس الأركان الأمريكية رهافة حس تجاه التمزق الذي يمثله استخدام السلاح النووي. وفي الواقع، يلجأ إلى القصف الكثيف للمدن بمقابلة. وبعد دريسد وهامبورج، ما هي الآن العواصم اليابانية تُلغى من الخرائط الواحدة تلو الأخرى. ترك كل غارة وراءها عشرات الآلاف من الموتى بين السكان المدنيين. لا ينتج عن القنبلة الذرية أبداً سوى أن تحقق بأداة واحدة "عمل" آلاف القنابل المحرقة. ونادرًا ما تكون النتيجة مختلفة.

بالنسبة للجنرال جروفيس، يعتقد من اليوم الأول أن القصف النووي بالقنابل يمثل المرحلة النهائية، الضرورية والمعبرة عن انتصار برنامج مانهاتن. وقد يكون من غير المحتمل أن ينسب انتصاره إلى الشعب الأمريكي... وإلى الجنرال ليسلي جروفيس بشكل خاص.

لم يشك سزلارد في أنه، لو أن الصراع قد انتهى، قد يصرف الرئيس عن متابعة "الإسراع في الحرب". لكن ترومان لم يكن بالتأكيد على علم بالمذكرة التي سبق أن وجهها إلى روزفلت ولم يستمع دون شك إلى صوت تنبئه آخر سوى ذلك الخاص بالعسكريين. سوف يضطره إلى العمل دون حتى أن يدرك ذلك. كيف يصل إليه؟

لم تعد مشكلة بالنسبة لأينشتاين أن يجدد تدخله في ١٩٣٩. لم يشترك في برنامج مانهاتن ولم يكن من الضروري حتى إحياطه علمًا بتلك الأمور. الشيء الوحيد الذي يستطيع فعله، أن يلتمس من هاري ترومان استقبال ليو سزلارد. ولكن هل مازال الحاجب المناسب للبيت الأبيض؟ إنه يشك في ذلك. ما الجدوى من ذلك، يقتضي الأمر تجربة كل شيء، حتى المستحيل. يوقع أينشتاين خطابه الثالث إلى رئيس الولايات المتحدة. خطاب ظل دون إجابة. ويظل سزلارد متشبثًا. ويبذل قصارى جهده ليلحق بوزير الخارجية. وباء بالفشل من جديد. لقد مضى زمن سلالة أينشتاين - سزلارد.

في ٦ أغسطس ١٩٤٥، كان أينشتاين في عطلة مع سكرتيرته هلين دوكاس بالقرب من بحيرة ساراناك عندما سمعت دوكاس في الراديو نبذة من نشرة أخبار. كانت حول سلاح جديد قد يكون قد تم استخدامه ضد اليابان. تحدثت مع أينشتاين الذي أدرك الأمر على الفور وتأوه "يا إلهي! يا لها من مصيبة".

طوال النهار، اتصل صحافيون أمريكيون وأجانب بالهاتف للحصول على رد فعل أبي النسبيّة. رفض أن يرد لكنه انتهى إلى التكلم مع أحدهم، هو رaimond swing .

"البشرية - كما يوضح - ليست مهيئة للعصر النووي".

لكنه لم يستطع أن يكتفي بإثبات الحالة البائسة تلك. "ربما سيضطر الفزع الذي يثيره السلاح الذري البشرية إلى وضع تنظيم لشؤونها العالمية، وهذا لن يحدث أبداً دون ضغط الرعب". ويقترح إنشاء حكومة عالمية تكون هي وحدها المحافظة على الأسرار النووية، وحدها المسيطرة على هذه الأسلحة. وكان الزمن بالغ الخطورة للسماح بالتشاؤم التام.



**الفصل الرابع عشر**

**حاج السلام**



هكذا لم تكن القنبلة النازية سوى وهم لدى المنفيين، وكابوس فوهرر يشهر السلاح الناري النووي.. لم يكن سوى رعب باطل. ويجد أينشتاين نفسه من جديد لعبة للتاريخ، خوفاً من التهديد الخيالي، أدخل في العالم خطراً حقيقياً بالفعل، أسوأ شيء. بالتأكيد، لم يتخد القرار، حتى ولا تعاون في تحقيقه، لكنه لا يستطيع إغفاء نفسه من مثل هذا الضرر البالغ. لو أنه لم يقم وزناً سوى لنفسه، لعله كان قد اتخاذ قراراً وتعاون. من خلال ذلك الخطاب اللعين، كرست الفiziاء نفسها للعسكريين وأصبح الآباء العظام الملائكة المهالكين في تزاعات المستقبل. إن إدوارد تيلر كان سجين مانويته البسيطة قد يجعله يستسلم، وينسحب أيضاً، لكنه، أينشتاين، الذي كان عليه بعد قرن ونصف من الحب الكفاحي للسلام، ومن الفوضوية غير القابلة للإصلاح، أن يحذر من الخداع الفاصلية تلك التي تبرر الوسائل، من الخطير المتطرف الذي يطلق عليه الوحدة المقدسة، تعم، كيف يستطيع أن يترك نفسه ينخدع بالأخطاء الظاهرة، وأن يصير أعمى بسبب العواطف؟ لقد تم الاحتيال عليه، ليس هناك أي شك، لكنه عبثاً حاول إعادة عرض فيلم الأحداث من جديد، وليس عليه أن يلوم نفسه. وهو هو مع ذلك وقد تمت إدانته. كيف يمكن تصور أن علماء الفiziاء الألمان، مدحومين بالسلطة الغربية، لم يكونوا ليصطروا إلى نفس النتائج مثل زملائهم الغربيين، الذين تتجاهلهم أي سلطة محبة للسلام؟ كيف يمكن السعي إلى مثل هذه المخاطرة في عالم حر؟ نعم، هذا هو السؤال المهم: كيف حدث أن القنبلة النازية لم تز الور أبداً؟ بدت لا مفر منها، ثم أصبح من المتعذر تحقيقها. اكتشف علماء الفiziاء الغربيون بالتاريخ الفشل الذي لا يمكن تصديقه للفiziاء الألمانية خلال الحرب.

ومع ذلك، كما كان يتوقع لوبي سزاراد، لم يضيع النازي الوقت. منذ مارس ١٩٣٩، تقضوا على إيلاغات فريديريك جوليوا - كوري المشورة في "تشر" عن حدوث الانشطار المتسلسل. واكتشفوا كذلك اتصالات بور وويلز حول اليورانيوم

٢٣٥. ومنذ شهر سبتمبر ١٩٣٩، عندما كان "علماء الذرة اليهود المجريون" يحاولون عبثاً تحذير روزفلت، يجتمع علماء الفيزياء الألمان في برلين حول فرنس هيزنبرغ العائد من أمريكا. جدول الأعمال: إنجاز قنبلة ذرية. يستكشفون كل الاحتمالات: تشغيل مفاعل، والاختيار بين الماء الثقيل والجرافيت، وعزل الاليورانيوم ٢٣٥.. إلخ. وفي ديسمبر، يقوم هيزنبرغ تقريراً للحكومة. بالتأكيد، كان يفكر زيادة عن ذلك في إنتاج طاقة أكثر من التفكير في صناعة قنبلة، لكن يكفي السبق في الفيزياء النووية لكي يحدث تقدماً نحو الاستعمالات العسكرية.

وكانت السلطة النازية، التي لا تفهم شيئاً يذكر في هذه الأبحاث، قد حمسها "التممير الهائل" الذي قد يحدث الانفجار النووي. إنه لأمر جوهرى أننا قد نحرز شيئاً على كل العالم، هكذا يعبر عن هذا الاهتمام جوزيف جوبيلز Joseph Gobbels في يومياته. إنه اهتمام يعود عندما يطالب العلماء بمهمة بضع سنوات. يعتمد النازي على حروب خاطفة ويركزون على الأسلحة المتاحة على المدى القصير جداً. ويتركون لمجتمع العلماء العناية بالأبحاث الذرية. ولم يكن ليوجد أبداً في ألمانيا مؤسسة، معترف بها من السلطات السياسية، على صورة مشروع مانهاتن.

ومن بداية ربيع ١٩٤٠، يبذل هيزنبرغ قصارى جهده لإنشاء مفاعل نووي. ومن باب الخدعة، تمت تسمية المبنى - المختبر في برلين باسم "بيت الفيروسات". ويتساعل الألمان، تماماً مثل الأمريكيين، حول مبطئ التترونات: الجرافيت أو الماء الثقيل. ويعهد بالدراسة إلى أحد الجامعيين المشهورين، البروفيسور بوت Bolthe من جامعة هيلبرج، الذي يعتذر قراره في ربيع ١٩٤٠. وانطلاقاً من تجارب معيبة وحسابات خاطئة، يحكم على الجرافيت بتهمة أنه يلتهم التترونات بدلاً من أن يخفف سرعتها. وفي نفس الوقت، وعلى الجانب الآخر من الأطلنطي، ينتهي سزارد إلى النتيجة العكسية. ولحسن الحظ، لم ينشر هذه النتيجة. والحال أن الحكم السلبي للبروفيسور بوت لن يجد اعتراضنا في أي وقت. احترام التراتبية الجامعية واجب. من ثم تم استبعاد الجرافيت لحساب الماء الثقيل الذي أصبح عقب أخيب في البرنامج الألماني.

في ذلك المجتمع حيث المبالغة في التراثية، المجتمع كثير الحواجز، يكون لـ "البروفيسيرات" حق التصرف في العلم ويستبعدون الصناعيين والمهندسين الذين تعلمهم المهارة مع ذلك لازميين. باستثناء النزاعات الداخلية التي تقسم الوسائل المتاحة بين الفرق المتنافسة وتحول دون أي تعاون بين الباحثين.

من ١٩٤٠ إلى ١٩٤٢، لم يتقدم هيزنبرج سوى بشكل بطيء في مشروعه حول المفاعل النووي. وللخطأ في التوليف بين الكميات الضرورية من الليورانيوم والماء الثقيل، تظل تجميعاته "ما دون الحرجة"، غير قادرة على الوصول أبداً إلى العتبة التي بعدها ينطلق عمل المفاعل النووي المتسلسلي. بل لم يصل حتى إلى تخصيب الليورانيوم إلى النظير ٢٣٥. وتؤدي التجارب السيئة، مع الوسائل غير الكافية، إلى عدم الحصول إلا على نتائج مخيبة للأمل.

عندما يقدم هيزنبرج في ١٩٤٢ للمسؤولين النازيين حالة الأبحاث حول الليورانيوم، يظل بالغ الحذر، ويكاد يكون متشائماً ويطلب عددة سنوات قبل إنجاز السلاح الذري. ويحدث عندئذ أن يقرر هتلر إعطاء أولوية مطلقة للأبحاث قصيرة المدى. وتتخلى ألمانيا، دون أن تترك حفأة، عن السلاح النووي. وكانت رغم ذلك قد انطلقت مبكراً، كانت تملك كل الأوراق الرابحة الضرورية، فلماذا لم تصبح أبداً قوة ذرية؟

تم تقديم الكثير من الاحتمالات. تارة من جانب وطوراً من جانب آخر. بالإضافة إلى ذلك كان الباحثون الأمريكيون يعملون في شروط أفضل، بيدأ عن العمليات العسكرية. والكثير من الأسباب لا تكفي لتفسير مثل هذا الإخفاق.

من الواضح أن علماء الفيزياء عملوا في أمريكا بشكل أفضل منه في ألمانيا، ويمكن القول ببساطة أكثر أنهم كانوا هم الأفضل. شخصية رمزية لهذا الفشل السعيد، فرنس هيزنبرج يكتشف أنه "عالم ذرة" وضعه متواضع إلى حد كبير. ولم يرتبط اسمه بأي من الاكتشافات التي أدت إلى السيطرة على الطاقة النووية. ولم تكن أبحاثه أبداً على مستوى الأبحاث التي قام بها فريديريك جوليير - كوري، أو أوتو فريش، أو ليو سزلارد أو إنريكو فيرمي. هل في ذلك ما يثير الدهشة؟ لم تكن

التأملات الفيزيائية الرياضية التي ستتخرج عنها الميكانيكا الكمية شيئاً عظيماً تشتراك فيه: الفيزياء التطبيقية. وكانت الأبحاث النووية تواجه مشاكل ذات تقنية عالية لم يكن يعرف عنها شيءٌ. مثل أن نعهد بموضع جراح إلى عالم نظريات في علم الوراثة. لذلك عمل بشكل سيء، هذا أمر لا نزاع حوله، ولكن هل خسر المعركة أم خطط للهزيمة؟

غداة الحرب، عُرف عنه أنه مكتب. بصفته مساعداً للنازي، حاول أن يتيح لهم الحصول على القبلة النازية، وأنه عالم فيزياء سيء، لم يستطع صناعة هذه القبلة. في المرافق حول قضيته الخاصة التي نشرت متأخرة، يبذل قصارى جهده في التأكيد على الفرضية العكسية. بصفته خصماً للنازيين، عمل كل ما في وسعه لمنعهم من الحصول على القبلة، وبصفته عالم فيزياء نابغة، قام بعرقلة عمله بشكل متعمد مجازفاً بإلحاق ضرر بسمعته. وبالختصار، كان من المحتمل أن يكون مدبر كارثة تعنتى على كل آمننا. هل يمكن تصديق ذلك؟

لو أن هيزنبرج كان قد قام بهذا الدور بالفعل، فيجب اعتباره أحد أبطال القرن العشرين، لأنه خاطر بأن يتم اعتباره، في أفضل الأحوال، عالم فيزياء سيء، وفي أسوأها، أن ينتهي به الأمر في معسكر اعقال. نادراً ما تتفق مثل هذه البطولة مع الشخصية. نابغة لا مثل لها، لكن ليس شخصية عظيمة. وابتداء من ١٩٣٣، عقد اتفاقيات مع الجستابو، ترتضي بالقوانين العنصرية، مع بذل قصارى جهده في حماية بالхиدين "غير أريين"، ويرفض الهجرة، أي بالختصار يتعاونون مع النظام النازي، منه مثل عشرات الملاليين من الأكمان، مما قلل من قابلية تصديق تلك المقاومة السرية. وبالعكس، كان ملكس بذلك، رجلاً مخلصاً، ومحافظاً وقوياً، لم يخش أن يعرض على هتلر. تموزج لهم دون شك ابنه عندما ارتبط بالمؤامرة ضد هتلر وانتهى به الأمر أن اغتاله منظمة حماية هتلر SS.

لا، لم يكن هيزنبرج رجلاً له قوة خلق كهذه والمعلومات التي لم يسلمها للنازي أقل سرية بحيث لا يمكن الجهل بها. لم يعط أبداً رؤية واضحة لما يمكن أن تكون عليه القبلة النازية. وكان عليه أيضاً أن يقدر الكثافة الحرجة بالأطنان! وعندما كان سجينًا لدى الحلفاء، علم بقصف هروشيما، ظن أنها تجربة تسميم. لم يصدق أن قبلاً ذرية يمكن الحصول عليها في مواعيد قصيرة إلى هذا الحد.

وبالنسبة للإخفاق النووي للنازيين، فإنه يتحمل مسؤولية بالتأكيد. لم تكن أبحاثه أبداً قاطعة، وكانت تقاريره دائمًا حذرة، بل مشائمة. بين عدم الكفاءة والتعطيل، ربما يكون هناك طريق ثالث، هو الاحتراس. لنقل أن القنبلة كانت ممكنة في المدى القصير، كان سيعرض إلى ضغط لا يتحمل من السلطة النازية التي تطالب بسلاح للنصر. لنقل أنه لم يكن من المحتمل الحصول عليها قبل نهاية الحرب، لكن قد حدث العكس، وضمن متابعة أعماله في هذه تمام. كل هذه التنبؤات تتفاوت أكثر من كونها تتفاوض.

تمضي الواقع الراهن دون اهتمام بالتفاصيل أو حتى بالدقة. لقد جعلت من هيزنبرج العالم السيئ الذي اتضح أنه عاجز عن استكمال القنبلة النازية، ومن أينشتاين، العالم الطيب الذي أتاح السلاح النووي لمعسكر الحرية. كانت الخدعة تامة، ولم يستطع أن يفلت منها أبو النسبة. كان سجين الواقع الذرية التي سقط ضمجه حتى وفاته. إنه، في نفس الوقت، الفرد، وعالم الفيزياء والمواطن وهي صفات مترابطة.

فوجئت الصحافة بهيروشيمًا. كان عليها التعليق على حد تجاهله من البداية. رد الفعل هو نفسه دائمًا: التعلق بالواقع، وإذا كان من الممكن، بالأشخاص المشهورين. وعلمًا بأن هذا السلاح تم توضيحه بواسطة "علماء"، يستند الصحفيون على اسم مدرج على رأس قائمتهم: أينشتاين. ليس من الطبيعي الرجوع إلى نفس صانع هذه الحادثة العلمية غير القابلة للفهم أيضًا مثل النسبة؟

دون أي إنكار، تتلقى هذه الترهات منذ ذلك الحين تكريمتًا رسميًا. في ١٩٤٥، يشعر الجنرال جروفيس والمستشارين العلميين الذين غطوا البرنامج الذي برقبة متصلة بالحاجة إلى توضيحه. يريدون تبرير المليارات التي أنفقوها، وبشكل خاص، منح أنفسهم أمجاد نصر تم التبشير بها. دون انتظار عملية قصف هيروشيمًا ونجازاكى، يكتبون كتيباً صغيرًا يروي تاريخ مشروع ماينهانن ويتيح علاوة على ذلك إفادات عن الأسلحة النووية. وتم نشر هذا الوصف العام لتطور طرق استخدام الطاقة النووية لأغراض عسكرية ليكون في متداول

الصحافيين خلال الثمانية وأربعين ساعة التالية لانفجار ناجازاكي. ويتيح مجرفة من المعلومات التي حدث، بعد تسعه أيام، أن تم اعتبارها أسرار دولة والتي تشير إلى أقصى حد اهتمام السفارات الأجنبية. غير أن هذا العرض الأول للقبيلة يؤدي إلى ذكر الدور الذي لعبه أينشتاين في الصفة المزدوجة لمعادلة  $E = mc^2$ ، وفي خطاب روزفلت.

ليست تلك هي المرة الأولى ولن تكون الأخيرة عندما تُوجب له شهرته مثل هذا الإفراط في المجد وأيضاً في عدم الاستحقاق. وكعادته، يندفع، والخلاصة لا يدرك أنه من الممكن حبك الأمور هكذا. لأن المعادلة بالغة الشهرة لا تتضمن، في حد ذاتها، أي انفجار نووي.

منذ ١٢ أغسطس ١٩٤٥، مستجبياً للصحافيين الراغبين في أن يفرضوا عليه أبوة القبولة، بين أينشتاين بشموخ وقوة في "نيويورك تايمز": "لم أعمل أبداً في القبولة الذرية، أبداً". لا أهمية لذلك! سيكون الأب العلمي، الحامل. ومن جديد، عليه الإنكار: "لا اعتبر نفسي أباً لتحرير الطاقة الذرية". جهد ضائع، تقاؤم الأسطورة التي تحيط به أي إنكار. وفي الأول من يوليو ١٩٤٦، تعطي "التايمز" صورته سطوتها. فتنسق غلافها بوجه لأينشتاين منفصل في فطر ذري وفيه كتب المعادلة المفترضة  $E = mc^2$  مفسرة أينشتاين = قبولة. وللتوضيح فيما بعد، كان عليه باستمرار أن يردع حقيقة لم تعد تحرص على سلالاتها.

بعد عشر سنوات، كان لا يزال من الواجب تصحيح هذه الحقيقة، وهو ما يتم بالإضافة إلى ذلك بواسطة مؤرخ، هو جولييس إسحاق Jules Isaac المشهور بالكتب المختصرة المدرسية القديمة: "قطلون أنه كان على، في ١٩٠٥، أن أنواع احتفال صناعة القنابل الذرية. هذا مستحيل تماماً، حيث إن تحقق أي تفاعل متسلسل كان يعتمد على حقائق تجريبية لم يكن من المستطاع تخيلها في ١٩٠٥. وحتى لو أن مثل هذا الإدراك ذو فعالية، لكن من المثير للسخرية محاولة إخفاء هذه النتيجة الخاصة للنسبية الخاصة. منذ كانت النظرية موجودة، كانت النتيجة موجودة، ولم يكن من المستطاع إخفاؤها زماناً طويلاً.. لم يكن هناك أبداً في هذه الحالة أقل دلالة على وجود بعض تطبيقات تقنية في الإمكان".

وفي المقابل، يقدّر خطابه إلى روزفلت منذ ذلك الحين على أنه ندم ووخر ضمير، كان من الواجب باستمرار استعادة الشروط الخاصة لهذا التدخل. لو كنت أعرف أن الأمان لن ينححوا في إنتاج قنبلة ذرية، لم أكن لأعرض بأية طريقة". لم يتهرب من مسؤوليته التي وصلت أحياناً إلى حد الاعتراف بالجرائم. "ارتكبت خطأً وحيداً في حياتي - كما كتب إلى صديقه، الحاصل على جائزة نوبل لينوس باولنج - في اليوم الذي وقعت فيه على ذلك الخطاب إلى الرئيس روزفلت". لكنه يوفّق دائمًا بين هذا التأنيب وبالمثل العذر التام: "لو كنت أعرف أن هذه الخشية لم يكن هناك ما يبررها، لما اشتربكت أنا أو سلارد في فتح كان في استطاعته أيضًا أن يسترجع أن مسعاه قلما كان يتبعه تأثيرات، لكنه يتحاشى التأكيد على هذه النقطة. لم يكن للفشل أبداً تبرير معقول. فضلاً عن ذلك، هل كان متأكداً من أن تدخلاته لم يكن ليصبح لها نتائج؟ بالتأكيد كان الأميركيون سيكرسون السلاح النووي في أي حالة توجب ذلك، لكننا نعرف أن مأساة هذه القصة تتعلق بالتقويم. غير أن مسعى أينشتاين ربما قد حث سير الأحداث. لو لم يتم تحذير روزفلت منذ ١٩٣٩، لكن دون شك قد تأخر بضعة أشهر أخرى. لم تصبح القنبلة عملية سوى في ١٩٤٦، أي بعد نهاية الحرب، ولم يكن ليتم استخدامها أبداً. ولكن قد تغير تسلسل التاريخ. كيف يتم تجنب السؤال؟ وكيف يتم إعطاء إجابة؟

إذاً كان ما حذر، فإن أينشتاين يرفض الاستئثار بفضل الطاقة النووية، وبالمثل عار القنبلة. لكن مرة أخرى تستثنى شخصيته العامة وسيكون عليه، خلال السنوات العشر الباقية له في الحياة، أن يحمل العبء شديد الوطأة لمسؤولية كان يعرف أنها ليست سوى مسؤولية جزئية إلى حد كبير بالنسبة إليه.

يأتي جرحه الأكثر عمقاً من الامتحان الذي حدث للعلم. وفيزيائه العزيزة التي كانت تمثل بالأمس الفلسفة أو الميتافيزيقا، لم تعد سوى خادمة خاضعة لحداء العسكريين. لم يسبق له أبداً أن تخيل مثل هذا الضياع.

ومثله، يكتشف العديد من علماء الفيزياء تجربياً سعادة أن تتجاهلك السلطة. خلال قرن، استكشفوا العالم، طرحا فرضياتهم، حقو اكتشافاتهم بحرية تامة، في براعة طاهرة، لم يحدث أن اهتم لا السياسيون، ولا الصناعيون، ولا العسكريون، بالمناقشات التي لا تنتهي حول حقيقة الذرة، أو جسمانية أو موجية الضوء، أو إشعاع الجسم الأسود أو تفسير ميكانيكا الكم.

وبتمهيد الطريق، أتاحت اكتشافاتهم الفرصة لتطبيقات، ثمين، بأعجوبة، أنها كلها مفيدة. وبصفتها أم الكهرباء والاتصالات عن بعد، أصبحت الفيزياء الرببة الحامية للعالم الحديث ويعيش كنهنها العظام في احترام وإعجاب المؤمنين الشاكرين. ومن جانب آخر، لم تكن قيمة باحثيها رخيصة. كانت من عادة أليشتاين القول بأن مختبره موجود في قبعته. لم يكن يحب أي شيء بنفس مقدار حبه لـ "تجارب الفكرية" التي وضعت معلم مساح العقلي. وزملاؤه الذين كان يندر أن يكونوا أكثر شرهاً حقو اكثراً الاختراقات أهمية بتكلفة زهيدة. لم يفرض لا ممولون، ولا أنصار العلوم، ولا الماليون توجيهاتهم. وفي دير التيليم<sup>(1)</sup> هذا، حيث المعرفة هي التي يحددها المحيط وحده، كان أليشتاين يتميز بالشكل أكثر منه بالمضمون. كان تبنيه لـ "دعا يمر" يثير الدهشة أحياناً، لكن شرطه الأخلاقي هو واحترام الجميع. في مثل هذا الوسط، لم تكن لآرائه السياسية فائدة مبكرة وتميز اتخاذه للمواقف بشكل خاص بتلك الشهرة التي سجلت تلك المواقف بأحرف على رايات من نور.

يقوم العالم العسكري، في حد ذاته، على نفيض المجتمع العلمي. بين العلماء في مختبراتهم والمهندسين في ترساناتهم، كلما قل التكلم مع الآخرين كان الحال أفضل. هذا التمييز العنصري تطاير شظايا. لأول مرة لم يكن العسكريون هم الذين يخفون أسرارهم عن علماء الفيزياء لكن هؤلاء العلماء هم الذين ليس فقط يخزونهم ولكنهم من جانب آخر أخذوا على عاتقهم صناعة السلاح. وخلال

(1) التيليم: جماعة علمانية تخيلها رابيليه Rabelais في "الشره" كنفيض تام للمؤسسة الرهبانية .  
(المترجم)

مشروع مانهاتن، كان العلماء، الحاصلون على نوبل أو الباحثون الشباب، الأكثر عدداً، يحملون مسؤوليات أكثر أهمية من مسؤوليات المهندسين. ومنذ التصور النظري حتى الإنجاز الفعلي، أُنجب العلم الفنبلة الذرية. أمومة فقد فيها براعته.

أقام الباحثون الحداد بسرعة على أوهامهم. اكتشفوا أن الفردوس لا يبقى مع الخطيبة الأصلية وأن العصر الذهبي هو دائمًا ذلك العصر الذي تم فقده. منذ ربيع ١٩٤٥، عرف فريق شيكاغو ما عليهم الاكتفاء به. فهتف علمهم، هو أيضًا نهاية دورهم. لن تكون تتمة القصة ملكاً لهم. يدافع العلماء العاجزون عن قصف اليابان، فهم يربغون في نهاية لتسابق التسلح النووي. والسياسيون لم يعترفوا لهم بأي حقوق، إذا تعلق الأمر بحق الإشراف، على مصير صنعتهم. والأسوأ أيضًا، أن الفيزياء، لكي تحرز نجاحها، باعت روحها. لقد ربحت تلك الحرب، وستربح الحروب التالية، استوعبها العسكريون واستنفروها. إلى أبد الدهر. ويصبح الفرع العلمي النظري المصدر الذي لا ينضب والذي يغذي الترسانات بالقابض الهيدروجينية، والغواصات النووية، والكمبيوترات العملاقة، والصوراريخ العابرة للellarات، والإلكترونيات الحادقة.. إلخ. علم عسكري يتم توظيفه ليس أقل ثراء في العقول المتاحة وبموارد مالية، ليست أقل وفرة من موارد العلم المدني.

ويرفض علماء فيزياء من بين من هم أكثر أهمية هذا الانسلاخ، فالهرب من دكتور جيكل الطيب أفضل من الاستسلام لمستر هايد المشووم، الأرض الملعونة للفيزياء النووية. ويتحول سزلارد نحو علم الأحياء ودراسة التلفين، ويكرس فيرمي نفسه للأبحاث حول الأشعة الكونية، ويعود ويجنر إلى الفيزياء الكمية..إلخ. وهذه إدوارد تيلر هو الذي وجد طريقه حفّاً. مع القطعية الكاملة مع المجتمع العلمي، ينطلق في الكفاح من أجل القنبلة الهيدروجينية، حيث، خلال بضع سنوات، يتحمل مسؤولية أبوتها بكل و عناد. بأكثر ما لديه من رضى.

وأينشتاين الأكثر شهرة بين العلماء، هو أيضاً الأكثر تميزاً. يعيش في كابوس غير محتمل. عبر كل حياته وهو يضفي طابعاً مقدماً على العلم، ويعتبر الجيونش شيطانية وها هو متورط في أكثر المجازفات الحرية فظاعة. يعيش هذه

الطفرة في العلم باعتبارها تدينستاً ويجد ضمن مسؤولياته الخاصة كما هو الأمر بالنسبة لشهرته العامة أسباباً إضافية للارتباط بهذا الموضوع. في شهر ديسمبر ١٩٤٥، كان ضيف الشرف المؤسسة باللغة الرقي "مركز نobel الأمريكي". مؤسسة خيرية مثالية للذكير بالعبء الذي أرهق العلم منذ ذلك الحين. يجد علماء الفيزياء أنفسهم اليوم وقد وُضعوا في موقف يسترجع بشدة مأزق ألفريد نobel. كان ألفريد Nobel قد اكتشف مادة متغيرة ذات قوة مدمرة أكثر شدة من كل ما كان معروفاً حتى ذلك الحين. والتکفير عن ذنب هذه "الماثرة" والتحفيف عن ضميره، أسس جائزه للسلام.

"اليوم - كما يتتابع - أصبح علماء الفيزياء الذين ساعدوا في إنجاز السلاح الأکثر قوّة في العالم معذبين بنفس الإحساس بالمسؤولية، إن لم يكن بالذنب (...) ونحن علماء الفيزياء الآخرين، لسنا رجال سياسة. لم نهتم أبداً بالتدخل في الشؤون السياسية. كنا نعرف أشياء محددة يجهلها رجال السياسة ونعتبر أن من واجبنا أن نذكرهم بمسؤولياتهم".

لقد انطلق في حملة، وحده الموت الذي سيستطيع إيقافه. في ١٩٤٦، يتصل به علماء الفيزياء، وعلى رأسهم سزلارد، الذي كان قد أسس لتوه "لجنة الطوارئ لعلماء الذرة" لتحذير العالم من الخطير النووي. ويوافق أينشتاين على ترأس مؤسستهم. رئاسة نضالية وليس شرفية. وفي استعدادات كثيرة، ينشر دراسات ومقالات افتتاحية في نشرات الجمعية، ويختار بنفسه، من منبر إلى آخر، من أجل التذکیر بأن: "رفض التعاون في المسائل العسكرية يجب أن يكون مبدأ أخلاقياً أساسياً لكل العلماء الصادقين". نداء في بيداء الحرب الباردة التي اشتعلت. "تعودت على كوني الساعة القديمة التي مازالت تدق في بيت يحرق"، هكذا ينتخب.

في الواقع، كان نفوذ القوى السياسية، والعسكرية والاقتصادية تجعل نفسها دائماً أكثر ثقلًا. وفي ١٩٥٠، في "بلاغ للعلماء الإيطاليين"، يعيّد الكرة بطاقة اليأس: "وصل رجل العلم إلى نقطة حيث العبودية التي تخلصت إليها الدولة القومية تجاه نحو مصير لن يستطيع التخلص منه. لقد سقط إلى أسفل بما يكفي للإذعان لنظم تقوم أيضاً بتحسين وسائل التدمير الشامل للبشر (...). ألم ينس مسؤوليته الخاصة وعزّة نفسه عندما كانت مأربه تتجه فقط نحو العقل؟".

لقد تضاعلت قوى المقاولات الطاعن في السن، ونفذت طاقته، وبقي اليأس. في ١٩٥٤، في تصريح لـ "ريورتر"، يطلق إحدى جمله أشد شهرة منها مناسبة: "لو عادت الأمور من جديد، لكنت عامل رصاص!". فسرها المعلق باعتبارها اعترافاً بالذنب. منسحقاً تحت تأثير إثم القنبلة يستكر أينشتاين الفيزياء قد يكون لذلك حسن الآثار القيمية، لكنه غير صحيح على الإطلاق. يجب قراءة البلاغ بأكمله. "لو عدت كما كنت شاباً وكان علىّ أن أقرر كيفية كسبى ليعيشي، لما سعيت لأن أكون عالماً، أو باحثاً أو معلماً. ولكنني اخترت بالأخرى أن أصبح عامل رصاص أو بائعاً جوالاً، لكي أجد هذا الجزء المتواضع من الاستقلال حيث يمكن أيضاً الاستفادة من الظروف الراهنة".

لم يكن ييأس من تقاء نفسه، كأب آثم للقنبلة، لكن يأسه كان من علم مستبعد. ومن وجهة نظره، لا يمكن للبحث عن المعرفة أن يفتح إلا في الحرية والبراءة، في مأمن من الضغوط وأيضاً من الإغراءات. وما دام الباحث يعمل تبعاً للأوامر ولمصلحة مموله، سيقوم بأسوأ المهن. لأن الأسوأ لا يتحقق سوى في فساد الأفضل. لا أهمية للعنات الحكيم الطاعن في السن، والاستجابة الوحيدة التي احتفظ بها التاريخ، هي تلك الخاصة بـ "قنبلة" عمال الرصاص الذين، غداة الإعلان عنها، أعطوه العضوية الشرفية للإقامة!

العلم مستبعد والقنبلة مطلقة السراح. هذا هو الهاجس الثاني لأينشتاين. الزمن النموي الجديد، وصبة العلم المبهمة للأجيال القادمة، يرتبط بعلماء الفيزياء. سوف يصطحب هذه المسؤولية حتى وفاته باعتبارها ظلاً ثقيلاً. "الواجب العظيم والسامي للعلماء هو أن نفعل كل ما في وسعنا لمنع استخدام تلك الأسلحة". تحول شهرته هذا الواجب إلى إجبار. في ١٩٣٩، تجند محام لقنبلة افتراضية، وفي ١٩٤٥، تجعل منه نائباً عن قنبلة حقيقة.

وتوقف فيه عودة السلام الداعي إلى السلام. ويذكره العسكرية أكثر من أي وقت، والقومية ونتيجتها الفطيعة، الحرب. لكن هيرشيم، لم تغير العالم أقل من ألوشقتر ولم يستطع حب السلام أن يكتفي بالاستعانة بالأخوة العالمية، كان من

الواجب ضبطه على الساعة الذرية واقتراح نظام دولي جديد. من جانبها، تسعى السلطات الأمريكية إلى استبقاء الانشار... بأن تحافظ تماماً على احتكارها، وهذا بديهي. في ١٩٤٦، بينما كان الاتحاد السوفييتي والأمريكيون يلعبون بالسلام في بوكر خادع ويغوصون في مناقشات لا تنتهي، تأخذ القوات البحرية الأمريكية بثأرها لما حدث للقوات الجوية الأمريكية بتنفيذ انفجارين في جزيرة بيكيني Bikini المرجانية. استعراض ذري حقيقي يُظهر، أمام العالم كله، القدرة الكلية الأمريكية. تبحث البشرية للقبلة عن طريقة استخدام، وإذا كان من الممكن طريقة لعدم الاستخدام.

وهو ما يقترحه أينشتاين بنفسه منذ نوفمبر ١٩٤٥ في مقالة نشرت في "أطلانتيك مانثي". يريد أن يكون متفائلاً وواقعاً في نفس الوقت. حيث إن العودة إلى العصر ما قبل الذري مستحيلة وأن الانشار الخارج عن السيطرة غير مقبول، لا يبقى سوى تحويل الرعب المتتجاوز للحد إلى أمل من جديد. البشرية، كما يقول، يجب أن تتعايش مع التهديد النووي. "ربما يكون ذلك أفضل كذلك. يمكن لهذا التهديد أن يرهب الجنس البشري ويضطّره إلى أن يضع نظاماً لمسؤوله الدولي، وهو ما لن يحدث أبداً دون ضغط الخوف". لم يقترح تنمير القابل والعدول الشامل عن السلاح الذري. لا يُؤْخِي إلى حد كبير. لا أقول إن الولايات المتحدة ليس عليها صناعة وتخزين القبلة، لأنني أعتقد أن من واجبها أن تفعل ذلك، يجب أن يكونوا قادرين على منع بلد آخر من إطلاق هجوم ذري عندما سيمتلك القبلة هو أيضاً. هذا الردع الضروري، لا يمكن السماح به سوى في نظام عالمي جديد. يجب على الولايات المتحدة، الحائزة على الأسلحة والتي تشتراك في الأسرار مع بريطانيا العظمى وكندا، أن تتشاءم مع الاتحاد السوفييتي حكومة عالمية يمكنون بطريقة ما سلطتها المسلحة. وحدها السلطة المتخاطبة للحدود القومية هي التي سيمكنها الاحتفاظ بالقوة لمنع الحرروب بين الأمم. لأن السيادة القومية - لا يكفي أينشتاين عن القول بذلك - هي مصدر كل الشقاء. "طالما سيتم ضمان الأمن بانحراف التسلح القومي فلن يكون هناك أي بلد مستعد للتنازل عن الأسلحة التي تضمن له النصر في حالة الحرب. من وجهة نظرى، لا يمكن الحصول على الأمان سوى بالتخلي عن أي دفاع قومي".

السيادة المحدودة للدول وتشكيل حكومة عالمية وحدتها الملكة للفو  
العسكرية والتلوية، لا يرى ولن يرى حلاً آخر لجنون البشر. ولم تكن نتيجة  
تسلسل الأحداث سوى تعزيز هذا الاقتتال.

بدأ الأميركيون تدريبيهم على القوة النووية. في السيطرة على السلاح، قبل  
كل شيء. ويكتشفون في ١٩٤٧ أنه لم يعد لديهم قنابل ذرية. لم تعد التجهيزات  
التي ولدت من مشروع مانهاتن، رغم عملتها، سوى أعمال حرفية لا تتبع الإنتاج  
الصناعي المتماثل. كذلك أدى رحيل الفرق الأولى إلى إحداث شلل في الآلة.  
ويشرعون في بناء صناعة نووية حقيقة لها أهداف عسكرية لكنهم في نفس الوقت  
يسعون إلى إنشاء نظام نووي عالمي قد يحميهم من الانشمار الخارج عن السيطرة.  
وأيضاً بعد زمن طويل، سيكون عليهم البحث عن وسيلة دبلوماسية خارقة قد تقيد  
السيادة النووية للأخرين، مع المحافظة التامة على سيادتهم.

تساؤل جديد: الطريق إلى السلاح النووي الحراري، الذي لم يعد يقام على  
انشطار النوى القليلة، ولكن على اندماج النوى الخفيفة، انطلق كل شيء مع حدس  
إنريكو فيرمي في ١٩٤٢. تصور أن اندماج نوى الهيدروجين لتكوين الهيليوم  
يجب أن يحرر طاقة نووية بغزاره. لكن هذا التفاعل لا يمكن أن يتحرك سوى في  
شروط متطرفة لدرجة الحرارة و/ أو الضغط. شروط قد يمكن الحصول عليها  
بانفجار قبضة انشطارية. بالنسبة لفيرمي لم يكن ذلك سوى تأمل، وبالنسبة لإدوارد  
تيلر يصبح ذلك وحيا. إنه يمثل المؤسس الذي لا يكمل لثلك "القبضة الهيدروجينية"  
وفي نفس الوقت المنافس لروبرت أوبنهايمر الذي خمن أنه من المفضل التثبت  
بالانشطار. وتتردد الحكومة، وكانت الأحداث العالمية قد مالت إلى التوازن.

لم يصمد التحالف الأميركي السوفييتي الذي أتاح هزيمة ألمانيا حتى غبطة  
النصر. مع حصار برلين وقع العالم في الحرب الباردة. عندئذ حدث في أغسطس  
١٩٤٩ أن دوى الخبر الصاعق عن سيمبالياتينسك Semipalatinsk. لقد فجر  
الاتحاد السوفييتي قبنته الذرية الخاصة! كان الأميركيون يعتقدون أنهم سادة السلاح  
النووي لنحو عشرين عاماً، ولحق بهم السوفيت في أربع سنوات.

وأندفعت أمريكا، وهي فريسة الجنون المكارثي، بلا ترو في إنشاء ترسانة نووية فوية. وقررت صناعة القبلة الهيدروجينية وضاغفت الانفجارات التجريبية. حقبة معتوهة. نحو مائة من التجارب يتم إجراؤها في نيفادا دون اهتمام بمخاطر التلوث الإشعاعي على السكان. وتصبح للذرة جانبية متممة للاس فيجاس. يرافق اللاعبون من بعيد دوي الانفجارات ويعاودون اللعب عندما تجعل قوتهم موجة الصدمة محسوسة ويقطعون المدينة من جديد بالرماد الإشعاعي! يرغب الأمريكيون والسوفيت دائمًا في الحصول على المزيد من القابل، الأكثر قوة دائمًا. وحتى القصد من هذه الترسانة تم نسيانه. وتتجدد الدولتان العظمتين نفسيهما منجرفتين في سباق جامح نحو التفوق النووي. سباق يحلم آخر من منذ الآن بالتورط فيه.

وأينشتاين في حالة ذعر من هذا التصعيد. وفي فبراير ١٩٥٠، متحاوراً مع إلينور روزفلت في الإذاعة، ينحاز بوضوح ضد القبلة الهيدروجينية: "لو أن هذا الهدف (صناعة القبلة الهيدروجينية) تم الوصول إليه، فإن التلوث الإشعاعي للجو وبالتالي تدمير كل الحياة على الأرض سيصبحان محتملان تقليدياً. وهذا التطهور يعتبر وهمياً بقدر ما هو قاس... ويشكل أكثر فأكثر وضوحاً كنهاية لهذا التطور". لم يستطع أن يرى في هذا الجنون النووي سوى استدلال بإثباتات الخلف على تنبؤاته وأيضاً تحليلاته. "لو أن فكرة حكومة عالمية لم تكن واقعية، عندئذ لن يكون هناك سوى رؤية واحدة واقعية لمستقبلنا: الإبادة التامة للبشر بواسطة البشر".

متدخلاً في أمور الجاسوسية، فإن هذا التصريح يطلق حملة مكتب التحقيقات الفيدرالي. وقبل ذلك بثلاثة أيام، كان البريطانيون قد قبضوا على جاسوس موثق به إلى حد كبير، هو عالم الفيزياء كلاوس فوش Klaus Fuchs، الذي كان يعمل في برامج عسكرية ولم يتوقف عن إبلاغ السوفييت بها. تمت إقامة الدليل، مجتمع علماء الفيزياء اجتاهه عملاء سوفيت. وعلى رأس المتهمين، يضع إدغار هوفر Edgar Hoover أينشتاين، معرفة قديمة، كانت الوكالة متتبعة لها دائمًا، ولم تتوقف عن مضاعفة الحذر من جانبها. لكن في هذه المرة لم يتوقف الأمر على ذلك. هوفر يريد أينشتاين، الذي يعتبره في نفس الوقت "أبا القبلة الذرية" ومحرضنا

خطيراً. بطاقاته لا تُظهر سوى أنه ضاعف من اتخاذ مواقفمنذ وصوله إلى الولايات المتحدة، وأنه ينتمي إلى ثلاثة وثلاثين جمعية، كلها هدامة من وجهة نظر هوفر. هي صورة الخائن. يطلق متعقيبه يجمعون ملفاً من ألف وثمانمائة صفحة. تم افتقاء أثر عالم الطبيعة، والتتصت عليه، ومراقبته. كان لمدير مكتب التحقيقات الفيدرالية فكرة ثابتة: إثبات وجود علاقة بين أينشتاين وفوش. في استرجاعات متعددة، يعتقد أنه توصل إليها. لكن الواثسين والشهود المزيفين يتم الطعن في صلاحياتهم. وبعد خمس سنوات من التحقيقات العبثية بقدر ما هي متعنتة، كان على الوكالة التسليم بالأمر: المتهم هو بالتأكيد "أمريكي سيء"، لكنه دون شك ليس جاسوساً.

لا يستطيع أينشتاين تجاهل الاهتمام الذي كان هو موضوعه، وبالأحرى يضاف هذا التطويق الخاص إلى الجو العام للاشتباه الذي أوجده المكارثية. يتعرف إلى انحراف فيمار ويغاني من كابوس أمريكا التي تثير ظهرها للديمقراطية وتترافق دون مقاومة نحو الفاشية. تحت ضغط تلك الحرب الباردة، والجاسوسية النوروية، وهاجس العداء للشيوعية، فإن اتخاذه للمواقف السلمية يفصله عن وطنه المختار.

يتم إجبار المثقفين والفنانين على القodium والوشایة أمام لجان مكارثي. ولا يتردد أينشتاين في إطار العصيان الوطني: "كل متقف يتم استدعاؤه أمام إحدى اللجان عليه أن يرفض الإدلاء بشهادته، وبعبارة أخرى، يجب الاستعداد للسجن وللدمار الاقتصادي...". هكذا كتب في دفاعه عن شاب مدرس عُزل بدعوى رفضه المثلول أمام قضاة مناهضة الشيوعية.

يجد نفسه منقاداً لراديكالية تبعده أكثر دائماً عن الرأي العام الأمريكي. "أنا إلى حد ما قد زال ثفودي - هكذا يكتب إلى صديقه بيسو - مما يعطي لي انطباعاً بطيب خاطري بأنني لم ألهواه كثيراً في واجبي". تم إجراء تحقيق تميدي معروض للنظر حول سحب جنسيته الأمريكية.

مرة أخرى، كما هو الأمر بالنسبة لأفكاره حول توحيد الفيزياء، يعزله هذا الإحساس بأنه على حق من جانبه، في وحدة مزعجة. ويكرس جزءاً كبيراً من وقته للنشاط السياسي، ويضاعف من كتاباته واتخاده للمواقف. وحذر تجاه القوى العظمى لا يكفي عن الأزيد. وفي ١٩٤٥، كان يبدو وقد وضع أماله في هيئة الحكم الثالثية: الولايات المتحدة - الاتحاد السوفييتي - بريطانيا العظمى. وبعد عام، ينسب إليها المؤسسات العابرة للقوميات التي قد يكون عليها في نفس الوقت سن تشريع، يقيم العدل، وإذا اقتضى الأمر يکبح الدول التي لم يعد لديها قوة مسلحة. والأمم المتحدة، المؤسسة حديثة العهد والتي تبحث هي أيضاً عن طريقها، ألا يمكن أن تصبح موطنًا لهذه السلطة العالمية؟ في العام التالي، يوجه خطاباً مفتوحاً بهذا المعنى إلى الجمعية العمومية للأمم المتحدة. أمله أن: يكون لهذه الساحة الواسعة للشعوب الأولوية على مجلس الأمن، وأن تصبح نوعاً من البرلمان العالمي يتم فيه انتخاب الأعضاء مباشرة في افتراض عام.

لسوء الحظ، يتضح أن الأمم المتحدة عاجزة عن التحول إلى حكومة عالمية وعن تأمين نظام نووي. وأينشتاين، الذي ترعرع لديه الكثير من الأوهام حول الطبيعة الحقيقة للاتحاد السوفييتي، يدعو العلماء السوفيت للانضمام إلى زملائهم الغربيين لإحداث ضغط في هذا الاتجاه. وسبب لنفسه الرفض في ثلاثة نقاط، محفورة في أكثر اللغات اكتمالاً في الفظاظة وهي الستالينية. حكومته العالمية، كما يحب زملاؤه الروس، ليست سوى خدعة إمبريالية لأنها لا تعرف نفسها وظيفة سوى خدمة الرأسمالية الأمريكية. ولم يرحب أينشتاين في التسليم بأن الحرب الباردة والشمولية الشيوعية ليس من المخول لها سوى حوار الصنم. كان يرى، ضد ما هو بيده، حتى محاوريه على تجاوز المواجهة الرأسمالية - الشيوعية. "أدفع عن قضية حكومة عالمية لأنني مقتنع بأنه ليس هناك وسيلة أخرى للتخلص من أكثر المخاطر إثارة للرعب التي لم يسبق للبشرية أن وجدت نفسها في مواجهتها. وهدف تجنب الدمار الشامل يجب أن تكون له الأولوية على أي شيء آخر". من تلك الواقعة يتمسك السوفييت بأنه عميل للإمبريالية، ويتمسك الأميركيون بأنه عميل للسوفيت. لا يمكن لإحدى القوتين أو الأخرى أن تتصور أنه رجل نزيه يكافح من أجل نجاة البشرية. هذا النوع المذكور لا يوجد في المواجهات المأنيوية للحرب الباردة.

يرى أينشتاين في شهرته واجب الالتزام ولا يتوقف عن البحث عن طريق مناسب بين الشرق والغرب. في السنوات ما بين ١٩٤٨ و ١٩٥٠، كان عليه أن يقاوم التماسات الزوجين جولييت - كوري اللذين عزفا على أوتاره الداعية إلى السلام لجنبه إلى حركة السلام. وأينشتاين، الذي لا يجعل التوجه المناصر للسوفيت لحب السلم هذا ويستشعر "أمرا شبه سياسي"، يرفض المقاربات المتعددة - الحصول على الجوائز، الرئاسة الشرفية، المشاركة في المؤتمرات - التي يتصور علماء الذرة الفرنسين أنها تعيد مجده إلى خدمة المعسكر الشيوعي.

وفي ١٩٥٠، يتخذ موقفاً ضد الحرب الكورية ولا يشك في أن العدوان صادر عن المعسكر الغربي. لكنه يجد أنه من "المشين، أن يحدث من قبل عالم" موقف فريديريك جولييت - كوري، الذي، دون أنني دليل، يتهم الأميركيين باستخدام أسلحة جرثومية في كوريا. في الخريف، كانت أحداث براغ التي اضطرته إلى اتخاذ موقف: "هناك، كما هو الحال في ألمانيا النازية، تمت المناداة بمبدأ وتطبيقه وتبعاً له فإن الفرد في مواجهة الدولة لا يمكنه المطالبة بأي حق ولا بآلية حماية".

بين المناهج الشمولية للستالينية والهستيريا الأمريكية المناهضة للشيوعية، كان عليه اتباع خط الذرى، القريب دائمًا من السقوط في أي خطوة منحرفة. يعرف كل المثقفين ذلك التمزق بين التكتلات المتنافسة، بين الحقائق المتضادة. ويرتكب الجميع أخطاء في التقدير. وحدهم غير المبالين هم الذين سيكونون معصوبين من الخطأ. وأينشتاين الذي عرف مقاومة إغراءات كل أشكال اليقينية، يواصل استئثاره في حدود العقل، وقد نود أن نستطيع القول عنه بأنه مثل كل العقول العظيمة في مواجهة أكاذيب الحرب الباردة.

يتمكن اليأس المناضلين الطاعنين في السن، الذين، رغم الصحة المتداعية، لا يرغبون في التخلّي عن آلام ميزة أن يكونوا على حق. وكما اعترف لصديقه، الكاتب أوبتون سنكلير Upton Sinclair: "الناس صم ويعانون من قصر النظر، عاجزون عن سماع صوت العقل. أعرف ذلك منذ وقت طويل لكن ذلك لا يعني من الغرق في الحاجة إلى الوعظ". وبالفعل، سيناضل حتى الحد الأقصى لقواه.

في يونيو ١٩٥٤، عندما تفجر "قضية أوبنهایمر"، يتلزم من جديد، العالم الذي نظم إنجاز القنبلة الذرية بجد نفسه متهمًا. في نهاية دعوى جائزة نوبل بالشك حول إخلاصه تجاه أمريكا، يجد نفسه معزولاً من كل وظائفه. لا يكتفي أينشتاين بأن يقم إليه مساندته، ويحرز نجاحاً في أن كل أستانة معهد الدراسات المتقدمة في برنسون يتضمن إلى احتجاجه. ويطالب أيضاً بالغفو عن الزوجين روزنبرج، باختصار، يفعل كل ما من شأنه أن يكرر أي "أمريكي صالح".

في فبراير ١٩٥٥، يبادر صديقه عالم الرياضيات البريطاني برتراند راسل، إلى إعادة تجميع العلماء المشهورين حول بيان يعلن أن الإفراط في التسلح النووي يعرض البشرية للخطر. ينضم أينشتاين فوراً إلى هذه الفكرة ويطالب نيلز بور بالانضمام إليهما. يبدأ خطابه دائماً بطريقة رقيقة: "لا تبعس، لأن الأمر لا يتعلق اليوم بنزاعنا القديم نحن علماء الفيزياء، لكنه يتعلق بالقضية التي لنا نفس الرأي فيها بالضبط". لا شك في ذلك، لكن بور، من جهته، هو أيضاً أكثر إيهاماً، وأكثر شكًّا، من أينشتاين. وهذا هو السبب في أنه، على الرغم من توافقهما السياسي، قد رفض الدعوة. لم يعد يعتقد أن العلماء قادرون على التوصل إلى أقل تأثير على الشؤون العالمية. وأينشتاين، من جهته، يوقع على نداء برتراند راسل. كذلك سيكون اسمه مرتبطاً بحركة باجواش التي تولدت عنها هذه الدعوة<sup>(١)</sup>.

تألف بعد الوفاة تماماً واحسراه! لقد وصل أينشتاين إلى نهاية الطريق. في ١٣ أبريل ١٩٥٥، يشعر أينشتاين بالألم شديدة في المعدة. التشخيص بسيط. كان قد تم اكتشاف توسيع في جدار الشريان البطني لديه في ١٩٥٠. والفتق، الذي لا مفر منه آ杰لاً، يظهر لتوه، مسبباً نزف داخلي. لم يبق سوىأمل: أن يكون ذا حجم صغير وينغلق تلقائياً. وكان الأطباء، القلقون، مناصرين للانتقال إلى المستشفى.

(١) بيان راسل - أينشتاين تم نشره في لندن في ٩ يوليو ١٩٥٥. وقع عليه نحو عشرة من الحاصلين على جائزة نوبل. وعلى إثر هذا النداء، تم عقد مؤتمر للعلماء في ١٩٥٧ في باجواش في كندا. ومن هذا الاجتماع ولدت حركة باجواش التي لم تترقب عن اللضال من أجل خفض التوترات وتجنب التزاعات في العالم.

يرفض أينشتاين، ويبقى في بيته، وفي الغد وقد شعر بالتحسن، يحاول استعادة مشاغله. تحسن عابر. لا يتقلص الشق ويستمر نزف الدم. وفي ١٥ من نفس الشهر، يتم نقل المريض، الذي زادت حالته سوءاً، إلى مستشفى برنسون. يتمكن المورفين وحده من تسكين آلامه. ويقتراح الجراحون ترقيع الشريان الأورطي. كانت هذه العملية قد نجحت قبل ذلك في نيويورك ويمكن إجراؤها للمريض المشهور. وتمت إجراءات نقله إلى الطوارئ، لكن أينشتاين لم يكن يرغب في تلك الفرصة الأخيرة. لم ير في ذلك سوى إحدى تلك المحاولات الرامية إلى "إطالة الحياة بطريقة اصطناعية" والذي كان يدينه دائماً.

وصل هانز ألبرت، الذي كان يعيش في كاليفورنيا، على أول طائرة. وفي ١٦ من نفس الشهر، كان بالقرب من سرير والده يبذل قصارى جهده لإنقاذه. وعلى الرغم من مسكنات الآلام التي تقلل وعيه، لم يرجع الرجل المسن عما هو فيه. يعرف أنه خاسر، وأنه سيموت ولا يحاول أن يصر على أن يحيى. كانت سكتنته حركة المشاعر على امتداد تلك الأيام. وحالما سكتت الآلام، حالما استعاد وعيه، لم يتحدث عن السياسة أو الفيزياء، كأنها لم تكون ذات أهمية. وعندما تذكر نهايته القريبة، مزح لتشديد عزم المحظيين به. كان أينشتاين يقول دائمًا إن الموت لا يثير في حد ذاته أي فزع. لكن الأمر لم يكن يتعلق في ذلك الحين سوى بـ"تجربة عقلية". وقد وصل إلى نهاية حياته، يظل رابط الجأش في ساعاته الأخيرة ويوالجه النهاية دون خوف. في ليلة ١٨ أبريل، تحيء ممرضة لمساعدته لكي يستعيد نفسه. يتمتنع ببعض كلمات ألمانية لم تفهمها الممرضة، ثم يلفظ أنفاسه الأخيرة.

لعل وفاة أكثر الأشخاص شهرة في العالم كان يجب أن تجري له مأتم مهيبة، يقام له نصب جليل قد يتحول إلى مكان للحج. كان أينشتاين يعرف ذلك وكان يرفضه. اتخذ كل الترتيبات ليكون في مأمن من تلك العبادة بعد الوفاة. أوفياء لرغباته الأخيرة، لم ينظم منفذًا وصيته، أو توأ ناثان وهيلين دوكاس، أيام طقوس جنازية. تم حرق جثته، ونشر رماده في مكان مجهول وسري. لا مواكب فخمة، ولا جنازات، ولا زهور، ولا أكاليل، ولا شاهد، ولا قبر. فقط الانحراف إلى هذا الاختفاء التام، وأخذ أطباء مخه بدون علم عائلته. يعتقدون أن سر عقريته قد يكون مرسمًا في تلقيف دماغه!

هذا الرحيل دون أحشى ناريه، هذا الموت دون قبر، تلك هي الإيماءة الأخيرة لأينشتاين لإعادة امتلاك وجوده. منذ ربع قرن، أخذ على عائقه شخصية متتجاوزة الحد لم يعرف نفسه من خلالها. وبعد أن خانه القدر الذي كان قد تحداه، و"الرب" الذي كان قد صاغه، يحمل الجثمان الجليل للإنسان الذي كان قد أنشأه، والذي كان قد تتطابق معه: أينشتاين. يالها من عبرية عصبية على الإدراك، لذلك المعترف الذي لم يكن يعترف سوى بنفسه، أشد العقوبات قسوة: يصبح هذا الآخر على تقىض ما كان يرغب في أن يكونه. منعزل الطياع المتوحد تحول إلى شخصية مشهورة عالمياً، و"اليهودي السيئ" إلى قائد صهيوني، والمحب المناضل للسلام إلى مدافع عن الغربة، بينما يخسر الأول بين علماء الفيزياء اعترافهم هم أنفسهم بالجميل. "سأكون أنا نفسي وليس أي شخص آخر"، كان قد قرر ذلك. "أنا شخص غيري"، حسم القدر الأمر. في مواجهة السلالة، كان عليه استعادة أن تراهه يكمن في فكره، وعمله، ومساره الثقافي، وأنه يستمر في عمله العقلي وليس في تلك الصورة الملائقة بوجهه، كقتاع كرنفالي.

غداة وفاته، فرضت الأسطورة نفسها في الذاكرة الجماعية. تجمد في الصورة: تلك الخاصة بأينشتاين وقد خرج لسانه في شيخوخته. بدء العالم المازح بكل هذا القرب في يساطته، وبكل هذا البعد في عبريته. وجده الرجوع إلى الوراء في التاريخ هو الذي كان قادرًا على أن يعيد له حقيقته، وتشعبه، وإنسانيته. بعد مرور قرن منذ عام المعجزة، ونصف قرن على وفاته، يظهر أينشتاين أخيراً ذلك الذي في حد ذاته من تعديه أبديته إلى ما كان عليه.

كانت محفوظاته متاثرة في آلاف المذكرات، والمذكرات، والخطابات، والمقالات، وصفحات الحساب، والمسودات والنصوص التي حفظتها باحترام كالي هيلين دوكاس. حماية مواد في أشد حالات الفوضى الفكرية. وأينشتاين، الذي كان يستعين بمظهره الجسدي، كان يهتم بإبرائه الشفافي. لم يكن لضرره إلا أن يكون مكان فكر حي وليس رخامًا متجرداً. أهل الجامعة العبرية في القدس، المؤسسة التي ظلت أثيرة إلى قلبه، كوريث نهائي لذكرياته. لكن تلك الذكري ستعود، في المقام الأول، إلى المخلصين له هيلين دوكاس ولوتو ناثان. إنهم اللذان سيكونان، طوال حياتهما، الموصى لهما من قبله، ولن يتم تسليم الأوراق والحقوق إلا بعد وفاتهما.

بالنسبة للوريثين، توقيف الأستاذ مرجح على كل الاعتبارات الأخرى. خلال خمسة وعشرين سنة، ينصبان نفسيهما حارسين عنيدين ل twinkles أينشتاين. ليست المسألة نشر أقل معلومة، وأقل وثيقة تثال من صورة الرجل العظيم. والجوانب الأقل عظمة من حياته تحت الرقابة بلا هوادة ويجد الفضوليون أو الوقحون أنفسهم ملتحقين قانونياً. لم يستطع أي تمثال، ولا أي ضريح أن يبدل صورة أينشتاين بشكل أكثر فعالية من هذا الوضع لذكره تحت الوصاية.

في ١٩٨١، قبل وقت قليل من وفاة هيلين دوكاس، تم نقل الوثائق الثمينة الموجودة في عشرات الصناديق من برنستون إلى القدس تحت مراقبة إسرائيلية شديدة. لكن، في أثناء ذلك، كان قد بدأ العمل التاريخي بشكل خاص، "مجموعة أوراق ألبرت أينشتاين". وتحطمت الفرق العلمية التي بدأت العمل في برنستون، أو في بوسطن أو بأسادينا للنشر العلمي لـ ١٤٠٠ وثيقة في ٢٩ مجلداً.

استرجع الباحثون، سطراً سطراً، كل هذه النصوص، وفكوا رموزها، وصنفوها، ودرسوها، وتم اعتبار كل واقعة في حياته موضوعاً للأبحاث، والتحقيقات المخلصة، لإجراء التحقيقات الضرورية بهدف التوصل إلى التقسيير الصائب. بعد نصف قرن من وفاته، ليس لدى الباحثين بعد سوى المجلد الثامن! والشخصيات التاريخية التي كانت موضوعاً لمثل هذه الدراسات بعد الوفاة تعد على أصابع اليد.

على مر السنوات، تخرج جوانب من حياته من الظل. يخرج إلى النور ما يوضح وقائع مؤلمة، أحياناً مزعجة، كان قد تجاهاها ورثته أو فضلوا المحافظة على سريتها. وقت صعب لإعادة الاكتشاف هذه: في ١٩٨٦، يطلق المؤرخ روبرت شولمان على الخطبة مراسلة بين أينشتاين وميليفا كان يعرف بوجودها، لكنها لم تدرج في الأرصدة المتاحة. ظلت هذه الوثائق تحت أيدي العائلة. بعد مساومات طويلة وحرجة، يسلم ابن حفيد أينشتاين رزمة رسائل ويأخذ بنشرها وهو ما كانت ستعارضه هيلين دوكاس بالتأكيد. وبهذه الطريقة تخرج صورة ليسييرل من النسيان وكذلك تستعيد قصة الزوجين ألبرت \_ ميليفا بعدها الإنساني الواقعي.

بفضل هذا العمل التاريخي، فإن الصورة المؤثرة تأثيراً حسناً للعالم الكبير، النابعة في حسه، الراسخ في اعتقاداته، الشامخ في معاركه، تخلي مكانها تدريجياً للصورة، الأكثر أصلال، لشخصية معقدة، متشددة أو انتهازية، عامة أو أنانية، نابعة أو مخيبة للأمل، ثورية أو محافظة، بالإجمال، أكثر إنسانية ومن ثم أكثر جاذبية.

وبقدر ما يدقق المؤرخون، بل وحتى يهذبون صورته أحياناً، فإن علماء الفيزياء يدخلون في وضوحاً. ولأن العلم قد اتبع طريقه خلال نصف قرن، فإنه يثبت أو يكذب حدس أينشتاين. من هذا الحكم المتعلق بالماضي، يخرج أبو النسبية بالأحرى محترماً. وحتى أخطاؤه كانت مثمرة، كما نعرف في الوقت الراهن. لكن ميراثه الأكثر أهمية لا يمكن في اكتشافاته. الرب يعلم أنها، من النسبية إلى التكافؤ بين المادة والطاقة، اكتشافات مذهلة! إنها كذلك فضلاً عن أنها تفتح في مجموعة من التقنيات تميز، من الليزر إلى محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية، هذا القرن بطابع أينشتاين. ومع ذلك لا يوجد الكنز النهائي في هذا الحصاد الهائل. بالنسبة للعلماء، أعطى أينشتاين ترخيصاً بالفكرة الذي لا حد له، لقد وضع الأولوية للنظرية، محيزاً كل أنواع الجسارة، محرراً كل قدرات الابتكار. لقد سحر العلم بمناداته بـ "بهجة التفكير" تلك التي لم تتوقف عن إثارة الإعجاب. وتمزق الفيزياء الكمية لم يتضح بطريقة أخرى. يعرف بور، وبورن، وهيزنبرج أنهم يدينون باكتشافاتهم إلى التحرير الأينشتاني العظيم. لو أن "الرب" لم يكن قد تسلل بين الآباء المؤسس وتلاميذه، لكانوا جميعاً قد التقاوا على الأرض البكر للفيزياء الكمية، لكانوا قد مجدوا المرشد الذي كان يدلهم على الطريق. في مستهل القرن ٢١، ينشي الكثيرون من علماء النظريات بأكثر الأبحاث التجريبية إثارة للدوار. تقودهم تلك الخوارق "استكشافات الفكر" سنوات ضوئية في أي ملاحظة، وفي أي تجربة. "ابتكر! إنه ليس عيد مفقود في فردوس الذاكرا". حيث الشاعر، الذي حفظت شعره ونسبيت اسمه، سامحوني في ذلك، لم يفكر دون شك أن المعادلات يمكنها أيضاً أن تكون عيّداً. حرية العقل هذه، هي سمة أبناء أينشتاين.

وكيف يمكن، مع الرجوع نصف قرن، الشك في نفاذ بصيرته؟

لم يؤكد التاريخ مشاعره المسبقة الكثيبة، ويبير تحذيراته؟ فزع السلاح النووي، وبشكل أكثر عمومية التقدم العلمي، يمثل جزءاً من لاشعورنا الجماعي. وفيما يتعلق بمحطات توليد الكهرباء من الطاقة النووية، أو الذكاء الصناعي، أو النباتات المعدلة وراثياً، أو الاختبارات الوراثية، تقلب دائماً بين القلق والأمل. كيف يمكن تخيل أن هذه المخاوف لم تكن موجودة عشية الحرب، وأن منافع التقدم كانت أمراً ظاهراً يثير السعادة ولا جدال حوله؟

من هذا الرجاء، صنع أينشتاين ركيزة اعتقاداته. لم يكن يشك في أن البحث عن المعرفة يمثل بالنسبة للبشرية طريق النجاة وتمثل إخفاقات التقدم آثام الشباب. "لماذا لا يجلب هذا العلم التطبيقي الرائع الذي يعفي من العمل ويجعل الحياة أكثر سهولة سوى القليل جداً من السعادة؟ هل هذا ما كان يسأل عنه في الثلاثينيات؟" الإجابة سهلة: لأننا لم نفهم بعد كيف نجعل له استخداماً رشيداً". وفي ١٩٥٤، بعد أن تعافي من أوهامه، اندھش من هذا الأمر بالقرب من الملكة إليزابيث ملكة بلجيكا: "من الغريب أن العلم، الذي كان يبدو فيما مضى غير مؤذ، يتحول إلى كابوس يرتجف أمامه كل العالم". يجب الاستجابة للوضوح: في الأسرار التي يسارع بها الإنسان إلى "الرب" يوجد الكثير مما تتم معرفته، والكثير من القدرة، والقليل جداً من الحكمة.

تحولت المشاعر المسبقة للخمسينيات إلى يقين. بعد عهد هيمنة الفيزياء خلال القرن العشرين تلاه عهد هيمنة البيولوجيا على القرن الواحد والعشرين. مع نفس تتابعات الآمال والمخاوف، الدهشة والرعب. يتسائل علماء البيولوجيا عن الجينوم، كما كان علماء الفيزياء يتتساءلون عن الذرة. ويطالب الأمريكي فوكوياما بـ "تنظيم بيولوجي" كما كان أينشتاين يطالب بـ "تنظيم ذري".

لكن الخوف، بالنسبة للفائدة المرجوة منه، ليس سوى كل بداية للحكمة، وعلى الرغم من كل "مبادئ الحذر" علينا أن نعيش في خطر التقدم. عالم يجعل المعرفة في خدمة القوة ولا تكون المنفعة سوى بدبل للحضارة. هكذا يؤكد تاريخ تلك الخمسين سنة الأخيرة كل التوجسات، كل تحذيرات أينشتاين. وأمله الذي تحطم، هو أيضاً أملنا. كل شخص وجد نفسه مثله يتيمًا من علم يعطيه معنى بوجوده، ومن عقل يصبح علة للحياة.

ميراث علمي، ميراث سياسي، وأيضاً ميراث شخصي. جسد أينشتاين حتى النهاية تلك الفردانية التي أصبحت السمة الأولى لمجتمعنا. ومن هذا الوجه، يعتبر أكثر حداثة من كل أساتذتنا المفكرين والشيوخ أصحاب الوساطة الروحية، أكثر حداثة وأكثر إقناعاً، لأن رسالته تتجسد في حياة، وبالآخر لم تكن مجاهرة في كلمات. كل محاضرنا، لاعنينا، ومن يشجعونا والرواد الآخرون أو فراشات أضواء الشمس ليسوا سوى تقليد باهت وصاخب جداً لأينشتاين. أيّاً لم يفوض "المبتكر والمتمرد" أحداً في أحکامه، كان يفكر بنفسه دون ترك هذا الشأن لأي حزب، ولا لأي كنيسة، ولا لأي مجموعة مصالح، أي مدرسة فكرية. وهذه صاغ مصيره ولم يرتكب أخطاء سوى أخطائه. ولأنه كان بعيداً عن أن يكون قدوة للغير إجمالاً، نستبعد كمال القديسين المثبط لهمة. ولهذا السبب أيضاً كان لبيانه الشخصي قيمة الإنذار.

على نقىض التشدد الأينشتايني، تظهر المطالبة الشخصية في حب الذات، وعدم المسؤولية، وعدم الإخلاص للوطن. إنه "كل شيء لي وأنا أولًا". مركزية الذات التي تتواءم مع التقاليدية. وكلما زاد تفكير الشخص في نفسه، فكر أكثر مثل الآخرين.

كان أينشتاين يمارس الفوضوية المواطنة. وكان رفضه للنظام القائم يجعله يتولى مسؤولية فادحة. وكانت الحرية التي يطالب بها تمنع عدم المبالاة وتصنع واجب الالتزام الفردي والدايم، مما كان يجر تشددات أكثر من التسهيلات، ووجبات أكثر من الحقوق. وعرف الغواية ولم يكن يقاومها دائمًا، وفشل في حياته الخاصة بغضربة، وفي ذلك دون شك كان أقرب إلينا.

هل كنت أتعلق بشخصية أينشتاين، لو أنه كان قد أتاح الصورة الشخصية الوحيدة لعالم مشهور، وذكاء غير مألف، بل ورجل رائع إلى حد كبير؟ لا أعتقد ذلك. العبرية لم تكن أيّاً إلا موهبة، حصة ضخمة من النصيب. إنها توحى لي بالإعجاب أكثر من الاحترام. وهو ما كان معروفاً عن عمالقة الفكر هؤلاء الذين كانوا أقزاماً في طابعهم. لو أن أينشتاين كان قد تخلى عن هذه الإمكانية المذكورة، لم يكن سيصبح سوى آلة بشرية للتفكير.

بالتأكيد، كان عليه التغلب على عقبات خلال السنوات الأربعين الأولى في حياته، لكن قليلاً ما تكون هذه المسيرة التي لا غبار عليها على المستوى العلمي مقنعة على المستوى الإنساني. عندما نرى بيكاسو يرسم لوحاته، أو هيجو يكتب قصائده أو موزار يولف أوبراته نواجه خبرات من خارج كوكب الأرض. ولو استمر مثل هؤلاء العباقة في إبداعهم، لأنّي النصر بنفسه. كذلك كان أينشتاين على موعد مع القدر حتى ١٩٢٠. عندئذ كان عليه مواجهة كل المحن التي رفضها. في تلك الحياة الثانية، المسحوقة بالمجد وبالتزقات، يخوض أكثر معاركه صعوبة. آخذًا في حسبانه الحرية الإنسانية، يواجه مأساة قدره. وبوضعه هذا الإصرار المؤلم لنشاطه في مواجهة العقل فإن ذلك يمثل درس حياة رائع. وهنا، أكثر منه في النسبة، يجب البحث عن تراثه. علينا، أبناء هذا القرن بدون مستقبل، قبل ذلك. دون حق الجرد.



## **تسلسل الأحداث**



١٨٧٩ - مولد ألبرت، في ١٤ مارس في أولم، الابن الأول لهيرمان وبولين أيشتاين.

١٨٨٠ - عائلة أيشتاين تقيم في ميونيخ.

١٨٨١ - ميلاد ماجا، أخت ألبرت.

١٨٨٨ - ألبرت يلتحق بمدرسة ليتبولد جيمناسيوم في ميونيخ للحصول على دراساته الثانوية.

١٨٩٤ - عائلة أيشتاين تسفر للاستقرار في إيطاليا. ألبرت يبقى وحيداً في ميونيخ لإنهاه دراسته.

١٨٩٥ - في الربيع، ترك ألبرت ليتبولد جيمناسيوم ولحق بأسرته في ميلانو.

وفي الخريف، فشل في مسابقة الالتحاق بالبوليتكنيك في زيورخ.

١٨٩٦ - إنتهاء دراساته الثانوية في مدرسة أراو.

ألبرت أيشتاين يلتحق بالبوليتكنيك في زيورخ.

١٩٠٠ - الدراسة في البوليتكنيك.

الالتقاء بميغيل ماري.

١٩٠٠ - أيشتاين يحصل على شهادة диплом من بوليتكنيك زيورخ.

١٩٠١ - أيشتاين يصبح مواطناً سويسرياً.

البحث عن وظيفة.

النشر في صحيفة لفزياء "أثنين دير فيزيك" بحث عن الخاصية الشعرية.

- ١٩٠٢ - ميلاد ليسيرلي، ابنة ميليفا ماريوك ولبرت أينشتاين.  
لبرت يصبح خبيراً في مكتب براءات الاختراع الصناعي في برن.  
وفاة هيرمان أينشتاين في ميلانو.
- ١٩٠٣ - يناير. لبرت أينشتاين يتزوج ميليفا ماريوك.  
ثلاثي "الأكademie الأوليمبية": كونراد هاتخت، موريس سولوفين،  
لبرت أينشتاين.
- ١٩٠٤ - ميلاد هانز لبرت، الابن الأول لألبرت وميليفا أينشتاين.
- ١٩٠٥ - عام المعجزة. أينشتاين ينشر خمس مقالات في "أنالين دير فزيك". اثنان مكرستان للذرات والجزئيات، ومقالة عن الكمات، وأخرى عن النسبية الخاصة، وأخرى عن التكافؤ بين المادة والطاقة:  $E = mc^2$ .
- ١٩٠٦ - أينشتاين أستاذًا مساعدًا في جامعة برن.
- ١٩٠٧ - أينشتاين يشرع في أعماله حول النسبية العامة.
- ١٩٠٩ - أينشتاين يصبح أستاذًا في جامعة زيورخ ويستقبل من مكتب براءات الاختراع.
- أينشتاين يحصل على درجة الدكتوراه الفخرية من جامعة جينيف.  
أينشتاين يتحدث أمام مؤتمر في سلزبورج.
- ١٩١٠ - ميلاد إدوارد، الابن الثاني لأينشتاين.
- ١٩١١ - أينشتاين يعين أستاذًا في جامعة براغ.  
المشاركة في أول مؤتمر لمتحف سولفاي، في بروكسل.
- ١٩١٢ - العودة إلى زيورخ. أصبح أينشتاين أستاذًا في البولитеكتنيك.  
العمل في النسبية العامة، بالتعاون مع مارسيل جروسمان.

- ١٩١٣ - أينشتاين وجروسمان يقدمان "مخططاً للنسبية العامة".  
 أينشتاين يتصل بماكس بلانك ويقبل الذهاب إلى برلين. ويصبح عضواً في الأكاديمية الملكية في بروسيا.
- ١٩١٤ - أينشتاين يستقر في برلين مع زوجته وأبنائه. وبعد قليل، تعود ميليفا والولدان إلى زيورخ.  
 أينشتاين يبقى في برلين مع قريبته: إلزا لوفنتال.
- ١٩١٥ - أول موقف عام يتخذه أينشتاين: وقع على "بيان للأوروبيين" ، لصالح السلام والتعاون.  
 نسخة نهاية للنسبية العامة.
- ١٩١٦ - نشر مقالة عن مجلد النسبية العامة.  
 مقالة مكرسة لموجات الجاذبية.
- أينشتاين يعود إلى أعماله في النظرية الكمية. ينشر ثلاث مقالات حول الموضوع.  
 النزاع يلتهب مع ميليفا.
- ١٩١٧ - أينشتاين يهاجم علم الكون ويقدم نموذجه عن كون مستقر ومغلاق.  
 أينشتاين يسقط مريضنا، يصاب باضطرابات كبدية واضطرابات في المعدة.  
 أول نظرية في الكم. اكتشاف الرباط التحفيزي.
- أينشتاين يحصل على وظيفة على رأس معهد القيصر ولهم.  
 ١٩١٨ - أينشتاين يقدم مساندته لجمهورية فimar الجديدة.
- ١٩١٩ - أينشتاين يطلق ميليفا وبعد ثلاثة أشهر يتروجه قريبته إلزا لوفنتال.

خلال كسوف شمسي، ثبتت بعثة بريطانية نظمها إنجليزون انحراف الضوء الذي تبأّت به النسبة العامة.

في لندن، تعلن الجماعة الملكية لعلم الفلك أن الأرصاد ثبتت تنبؤات أينشتاين. الشهرة العالمية لأينشتاين.

١٩٢٠ - تظاهرات معادية لليهود ضد أينشتاين.

وفاة بولين أينشتاين.

مؤتمرات عالمية.

أينشتاين يقدم مساندته للحركة الصهيونية.

١٩٢١ - أول رحلة للولايات المتحدة مع حاييم وايزمان، لجمع تمويلات مخصصة لإنشاء الجامعة العبرية في أورشليم.

١٩٢٢ - رحلة أينشتاين إلى فرنسا واليابان.

أينشتاين يبدأ العمل على توحيد المجالات الكهرومغناطيسية والجاذبية.

منح جائزة نوبل للفيزياء لأينشتاين لأعماله في مجال الكمات.

١٩٢٣ - أينشتاين في فلسطين.

١٩٢٤ - اكتشاف الميكانيكا التموجية بواسطة لويس بروجي.

الإثبات التجريبي للخاصية التموجية للإلكترون والخاصية الجسيمية لكمات الضوء.

١٩٢٥ - رحلة أينشتاين إلى أمريكا الجنوبية.

١٩٢٦ - نشر أعمال هيزنبرج حول ميكانيكا الكم، وشروننجر حول الميكانيكا التموجية.

- أينشتاين يُعرض على ميكانيكا الكم ويساند الميكانيكا التموجية.
- بداية النزاع الكبير مع نيلز بور وماكس بورن: "الله لا يلعب الترد".
- ١٩٢٧ - مؤتمر سولفاي، خلاف حول أساس فيزياء الكم.
- أغلب علماء الفيزياء يتبعون نيلز بور وماكس بورن.
- ١٩٢٨ - أينشتاين ضحية توعك قلبي.
- تم انتخابه رئيساً لرابطة حقوق الإنسان.
- هيلين دوكاس تبدأ في خدمته.
- ١٩٢٩ - أينشتاين يقوم أول بحث حول "نظرية توحيدية للمجالات".
- ١٩٣٠ - مؤتمر سولفاي، في مواجهة نيلز بور، أينشتاين يعجز عن فرض تفسيره لميكانيكا الكم.
- أول إقامة في كاليفورنيا في كالتيك في باسادينا.
- ١٩٣١ - على أينشتاين أن يتخلّى عن كونه المستقر ويعرف بالكون في حالة تمدد.
- الإقامة الثانية في كالتيك.
- ١٩٣٢ - تعيين أينشتاين أستاذًا في معهد الدراسات المتقدمة في برنس頓.
- إقامة جديدة في الولايات المتحدة.
- ١٩٣٣ - هتلر يستولى على السلطة. أينشتاين يعود إلى أوروبا لكنه لا يرجع إلى ألمانيا. وبعد إقامة في بلجيكا، يترك أوروبا نهائياً ويرحل للإقامة في برنستون.

- ١٩٣٥ - أينشتاين ينشر، مع بوريس بودول斯基 وناثان روسن، تلاقض لإثبات قصور ميكانيكا الكم EPR.
- ١٩٣٦ - وفاة إلزا أينشتاين.
- ١٩٣٩ - أينشتاين يسلم خطاباً للرئيس روزفلت ليوجه اهتمامه إلى إمكانية صناعة قبلة نووية.
- ١٩٤٠ - أينشتاين يصبح مواطناً في الولايات المتحدة.
- ١٩٤٥ - محاولات عبئية لمنع استخدام القبلة الذرية.
- بعد هiroshima، أينشتاين يذكر أن يكون هو أبو القبلة.
- أينشتاين يطلق أول تحذيراته ضد الأسلحة النووية.
- ١٩٤٦ - أينشتاين يقبل رئاسة "لجنة طوارئ علماء الذرة".
- يكتب خطاباً مفتوحاً للجمعية العامة للأمم المتحدة للحصن على إنشاء حكومة عالمية.
- ١٩٤٨ - وفاة ميليفا أينشتاين في زيورخ.
- أينشتاين يعاني من انتفاخ في جدار شريان بطني.
- ١٩٥٢ - أينشتاين يرفض رئاسة دولة إسرائيل.
- ١٩٥٤ - ١٩٥٠ - أينشتاين يدين المعركة الأمريكية في كوريا. كان ملحاً عن طريق مكتب التحقيقات الفيدرالي. عارض المكارثية اضطلاع بالدفاع عن روبرت أوبنهايم.
- ١٩٥٥ - وقع على بيان أطلقه صديقه برتراند راسل وكان هذا البيان إعلان عن تأسيس منظمة باجواش.
- كان ضحية قطع انتفاخ في جدار الشريان في ١٣ أبريل.
- توفي أينشتاين في ١٨ أبريل في مستشفى برنسون.

المؤلف في سطور:

فرانسوا دو كلوسية

صحافي وكاتب، أنتج العديد من البرامج التليفزيونية، ونشر خمسة عشر كتاباً.

وهو بشكل خاص كاتب " دائمًا أكثر" Toujour plus (١٩٨٢) و"الحرية الأخيرة" La Derniere Liberte (٢٠٠١).

المترجم في سطور:

عزت عامر

- محرر علمي ومتّرجم عن الإنجليزية والفرنسية، ينشر في العيد من المجلات والصحف العربية.
- عمل محرراً لصفحة العلم والتكنولوجيا في صحيفة "العالماليوم" المصرية، ومسؤولاً عن صفحة يومية وصفحة طبية أسبوعية في صحيفة "الاقتصادية" السعودية.
- طبع له في المجلس الأعلى للثقافة في مصر ترجمات عن الإنجليزية لكتب: "حكايات من السهول الإفريقية" لأن جاتي، و"بلايين وبلايين" لكارل ساجان، و"يا له من سباق محموم" لفرانسيس كريك، الذي أعيد شرره في مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠٤، و"الانفجار العظيم" لجيمس ليدسي، و"سجون الضوء.. التقوب السوداء" لكيتي فرجاسون، و"غبار النجوم" لجون جريبيين، و"الشفرة الوراثية وكتاب التحولات" لجونسون يان.
- شارك في ترجمة ومراجعة مجلدي جامعة كل المعارف "الكون" و"الحياة" عن الفرنسية، طبع ونشر المجلس الأعلى للثقافة في مصر.
- له تحت الطبع في المركز القومي للترجمة: "قصص الحيوانات" لدينيس بيبر مترجم عن الإنجليزية، و"ما بعد الواقع الافتراضي" لفيليب ريجو عن الفرنسية. وفي طور الترجمة "الفولكلور الإفريقي" عن الإنجليزية لروجر أبراهمز.

- نُشر له ستة كتيبات للأطفال تحت عنوان "العلم في حياتنا" عن طريق المركز القومي لثقافة الطفل في مصر، وينشر قصصاً مصورة ومواداً علمية للأطفال في مجلة "العربي الصغير" الكويتية، ومواداً علمية في مجلة "العربي" الكويتية وملحقها العلمي.
- نُشر له ديوانان "مدخل إلى الحدائق الطاغوريَّة" و"قوة الحقائق البسيطة"، ومجموعة قصصية "الجانب الآخر من النهر".
- حاصل على بكالوريوس هندسة طيران جامعة القاهرة ١٩٦٩.



التصحيح اللغوي : شوكت المصري  
الإشراف الفنى : حسن كامل



