

الاندماج النووي



تأليف: جوزف فايس

ترجمة: زينا مغربل

مراجعة: أبو بكر سعد الله

٢٠١٤ - هـ ١٤٣٥

ماذا
أعرف؟

Que
sais-je?



كتاب
الفلبين

الاندماج النووي

تأليف : جوزف فايس

ترجمة : زينا مغربل

مراجعة : أبوبكر سعد الله

ماذا
أعرف ؟
ادلة للاستشارات
*Que
sais-je?*

ج) مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، ١٤٣٥هـ
فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أتناء النشر

فاس، حوزف

الاندماج النووي. / جوزف فايس؛ زينا مغربل؛ أبو بكر سعد الله
الرياض، ١٤٣٥هـ

ص ٩٩ : س ١٢، ٥ × ١٨

۹۷۸-۶۰۳-۸۰۴۹-۶۶-۲؛ دملک

١- الطاقة النووية ٢- المفاعلات النووية أ.مغribi، زينا (مترجم)

ب. سعد الله، أبه بكر (مراجع) ج. العنوان

1430/0701 029,797,582

—
—

MgSO₄ (0.02) + 0.05 M_g²⁺

رقم الميدان: ١٢٦٥/٦٧٦

ردیف: ۴۷۸-۱۰۴-۸۰۴۹-۱۱-۲

جامعة الحقيقة، محفوظة



مديـنة الـملك عـبد العـزيـز
لـلـعـلوم وـالـتقـنيـة KACST

مدينه الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا

١١٤٤٢ الرياض ٦٠٨٦ ص.ب.

المملكة العربية السعودية

هاتف : ٤٨٨٣٤٤٤ - ٥

هاتف: ٤٤٨٨٣٤٤ - ٥٥٠٨٨٤٤ - ١١٠ فاكس: ٦٧٥٢-٣٨٨٤٤٨٤-

الموقع الالكتروني: www.kacst.edu.sa

[المكتبة الالكترونية: kacst.edu.sa/ar/about/publications](http://kacst.edu.sa/ar/about/publications)

البريد الإلكتروني: awareness@kacst.edu.sa

رقم الإيداع الدولي للـ

ISBN 2 13 053309 4

الطبعة الأولى: فبراير، ٢٠٠٣

تم الإصدار ضمن التعاون المشترك بين مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
والمجلة العربية (الثقافة العلمية للجميع)

النهاية للاستشارات



ادلة
الاستشارات

ادلة الاستشارات

المقدمة

يَمْتَعُ العَدِيدُ مِنَ الْحَيَوانَاتِ بِمَكَوْنَاتٍ لِغُوَيَّةٍ تُتَحِّلُّ لَهَا التَّوَاصِلُ فِيمَا بَيْنَهَا، بَلْ إِنَّ مِنْهَا مَا يَجِدُ التَّلَاعِبُ بِأَدَوَاتٍ حَقِيقِيَّةٍ بِإِتقانٍ، إِلَّا أَنَّ مَا هُوَ مِنْهَا عَاجِزٌ عَنِ إِضْرَامِ النَّارِ أَوِ الْحَفَاظِ عَلَى تَوْهِجِهَا، وَمَنْ هُنَا كَانَ الْمُمْكِنُ مِنَ النَّارِ هُوَ الْعَالَمُ الْمَمِيزُ لِوَلَادَةِ الْبَشَرِيَّةِ. فَفِي جُمِيعِ الْأَحَوَالِ كَانَ التَّحْكُمُ فِي النَّارِ بِدَأِيَّةِ رَحْلَةِ الإِنْسَانِ لِلْبَحْثِ عَنِ الْحَيَاةِ أَكْثَرُ مِنْ مُجَرَّدِ البقاءِ عَلَى قِيَدِهَا.

مِنْ الْبَدَائِيَّةِ، كَانَ لِاستِخْدَامِ النَّارِ آثارٌ بِالْفَةِ التَّنوُّعِ: الْحَرَارةُ، وَالْحَمِيَّةُ، وَالضَّوءُ، وَتَحْوِيلُ الْفَذَاءِ وَالْمَعَادِنِ، وَالْمَوْضِوِّعُ الْمَطْرُوحُ هُنَا فِي الْوَاقِعِ أَعْظَمُ مِنَ النَّارِ فِي حَدَّ ذَاتِهَا؛ فَإِنَّ سُؤَالَةً مَتَّلِقَةً بِاسْتِخْدَامِ الطَّاْفَةِ بِأَشْكَالِهَا كُلُّهَا. مِنْ هُنَا، - وَقَبْلِ ظَهُورِ "آلاتِ النَّارِ" ، وَعَدْمِ الْمُمْكِنِ الْمُمْكِنِ بَعْدَ مِنْ تَحْوِيلِ النَّارِ إِلَى طَاقَةِ مِيكَانِيَّيَّةٍ - سَعَى الإِنْسَانُ بَحْثًا عَنِ هَذِهِ الطَّاْفَةِ فِي الرِّيَاحِ أَوِ الْمَاءِ الْجَارِيِّ، وَلَا سِيَّماً فِي تَرْوِيسِ الْحَيَوانَاتِ، بَلْ - يَا لِلْأَسْفِ - لِاستِعبَادِ بَنِي جَنْسِهِ.

يَتَأَمَّلُ الإِنْسَانُ مِنْ الْقَدِيمِ فِي مَصْدِرٍ أَخْرَى لِلْطَّاْفَةِ، أَلَا وَهُوَ النَّجُومُ، وَبِخَاصَّةٍ نَجْمُهُ هُوَ الشَّمْسُ، وَقَدْ تَعْرَفَ أَخِيرًا، وَمِنْذُ أَقْلَّ مِنْ مِئَةِ عَامٍ، إِلَى مَصْدِرِهِذِهِ النَّارِ الْإِسْتِشَائِيَّةِ، مُدْرِكًا أَيْضًا أَنَّ بِرُومِيَثِيوس Prometheus لَنْ يَهْدِيهِ قِيسًا مِنَ النَّارِ يَسْتَخْدِمُهُ كَمَا يَشَاءُ، إِلَّا أَنَّهُ مِنْذَ أَقْلَّ مِنْ عَشْرَةِ أَعْوَامٍ، تَمَكَّنَ الإِنْسَانُ مِنْ تَكْرَارِ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ فِي مَخْتَبِرَاتِهِ، مُبْتَكِرًا سَبِيلًا لِاستِخْرَاجِ أَكْثَرِ أَشْكَالِ الطَّاْفَةِ عَالَمِيَّةِ وَمَرْوَنَةِ الْكَهْرَباءِ، وَهَكُذا، وَفِي الْعَصْرِ الَّذِي بَلَغَ فِيهِ الْحَاجَةُ إِلَى الطَّاْفَةِ أَوْجَها، هَا هُوَ بَابٌ يَفْتَحُ، لِتَنْتَخَطِّ عَبْتِهِ، وَنَجِدُ مَسْلِكًا يَدْعُونَا إِلَى المُضِيِّ قَدِيمًا، وَحِيثُ يَنْتَظِرُنَا تَحدٌّ أَخْرَى.

اِلْكَارَة للاستشارات

الفصل الأول

البلازم والاندماج النووي

١. المبادئ الرئيسية

إن النار حقيقة شائعة، وقد تطورت بعض المفاهيم المتعلقة بالنار؛ متسلاة إلى اللغة الرائجة في صورة مصطلحات الحرارة أو درجتها.بيد أنه فور محاولة التعمق في فهم هذه المصطلحات، سرعان ما نجد أنه قد يتعدّر إدراك معانيها الحقيقية، وإن بدا استخدامها خالياً من الإبهام، ولا عجب في ذلك، فكم استغرق علماء الفيزياء أنفسهم من الوقت؛ للخلص من المفاهيم الخاطئة التي طالما افترضت بالنار. سنتحدث في كل ما يلي وباستمرار عن غازات معرضة لدرجات حرارة استثنائية في ارتفاعها، كما لا يتحقق إلا في النجوم أو المختبرات العلمية المختصة، ولكي نتمكن جيداً من استيعاب ما يدور في مثل هذه الظروف، ينبغي الرجوع إلى مفهوم الحرارة؛ لتحديد معنى دقيق وحدسي؛ لهذا سنتناول فكرة "الحرارة" العامة، ودراستها في ضوء ما نعرفه عن شأن طابع المادة "الذريّ".

١ - ما الحرارة؟

لننظر إلى أحد البالونات المربوطة بخيط، كتلك التي يمسك بها الأطفال. هذا البالون ممتئ بغاز خفيف جداً؛ غاز الهيليوم، وتقول الفيزياء الحديثة إن الغاز -كسائر أشكال المادة- مؤلف من حشد من الأجزاء الصغيرة؛ أي الذرات -أي ذرات الهيليوم في هذا المثال- التي ستشبهها في الوقت الراهن بكرات صغيرة صلدة. هذه الذرات غير المتصقة ببعضها بعضاً؛ فشّمة حيّز فراغي كبير يتغلغل بين الكروء والأخرى، تتحرّك رواحاً ومجيئاً بالاتجاهات كافة، مرتطمة فيما بينها، ومرتدّة عن جدران البالون. الآن -وقد رسمنا هذا المشهد- بوسعنا

ملاحظة المترجم: أحد الجيارات في الميلودوجيا الإغريقية، دعى الأسطوري إلى أن إله الإغريق زيوس كلّه وأبناء آدميينوس يخلق البشر ومنهم متعلقات السماء، أي الهيلوم والأكسجين.

الحديث عن الحرارة؛ فحرارة محتوى البالون من الغاز، إذا أردنا قياسها بوحدات مناسبة، تساوي متوسط طاقة الهيجان في ذرات الغاز؛ إذ تجمّع زيادة حرارة الغاز عن تصعيد سرعة الهيجان في الجسيمات التي يتكون منها، وعلى سبيل المثال والتوضيح، يأتي الأكسجين الذي في الغلاف الجوي المحيط بنا على هيئة ذرّتين مرتبطتين تكونان جزئيّاً للأكسجين، وتحرك هذه التّقّالات الصّغيرة الناجمة في دوران سرعة ٥٠٠ م/ث، وبمزيد من السرعة عند درجات حرارة عليا كما سنبين لاحقاً. لا بدّ من الإشارة إلى أنّ كتلة هذه الجسيمات أثراً هنا، وأنّ لكلّ درجة حرارة معينة قيمةً توافقها المتوسط السرعة، متناسبةً عكسيّاً مع كتلة الجسيمات المعنية، بمعنى أنه إذا خلط هذان الغازان وبدرجات حرارة متساوية، تحرّك الجسيمات الأخفّ بفعل معدلات سرعة الجسيمات الكبريّ.

وفي ضوء هذا المفهوم للحرارة، يمكن توقع بعض الآثار البالغة الأهميّة عند ارتفاع درجة الحرارة في الغازات. لنبدأ إذن بتصور ما يلي: في الوسط محلّ النظر، نجد ذرّات متضامنة، أيّ جزيئات، بدلاً من ذرّات فردية. بزيادة درجة الحرارة من خلال تصعيد شدّة اصطدام الجزيئات ببعضها بعضاً، يصبح انفجار هذه الجزيئات أمراً لا مفرّ منه، وهكذا، وكما نشاهد في الواقع، يمكن للحرارة، إذا بلغت الارتفاع المطلوب أن تدمّر الروابط الكيميائيّة المتأصلة في تركيب الجزيئات كافيةً؛ لذا فلا غرابة في أن نجد عند درجات الحرارة المرتفعة إما أجساماً صغيرةً، أو مزيجاً منها.

لنتأمل الآن أثراً آخر بالغ الأهميّة في سياق بحثنا هذا، إلا أنه لا بدّ لنا قبل ذلك من تطوير نموذج الذرة الذي شيدناه؛ فالذرّة، وإن كانت تبدو كرّة صغيرة للوهلة الأولى، فهي في الواقع مكوّنة من نواة ثقيلة ذات شحنة كهربائيّة موجبة محاطة بسحابة من الإلكترونات، تلك الجسيمات الخفيفة ذات الشّحنة الكهربائيّة السلبيّة تجاذب الإلكترونات والنّواة؛ ليتكون مجموع متعادل كهربائيًّا كما هي المادة بطبيعة الحال، ويعرف هذا

النموذج الجديد بالنّموذج ”الكوكبي“، نظرًا لمشابهته المجموعة الشّمسية، حيث الشّمس العظيمة تحل محل النّواة، محاطة بالكويكبات الصّغيرة والخفيفة الوزن، محل الإلكترونات. لنعد الآن إلى دراسة حركة التّنامي في درجات الحرارة في ضوء هذا النّموذج الأكثر تعقيداً، الذي تشتدّ فيه قوّة اصطدام الذّرات، ويتحطّم ذلك الرابط الذي بين النّواة والإلكترونات، كما توقّعنا.

لنتوقف قليلاً عند لحظة نشوء هذه الظاهرة الجديدة. ذلك أنه عند تعرّض غاز ما لدرجة حرارة ملائمة، تفقد الذّرات تدريجيّاً إلكتروناتها. تسمّى الذّرات التي فقدت جزءاً من إلكتروناتها الأيونات، وتُعرّف هذه الظاهرة بتأيّن الغاز. الجدير بالذكر أنّ الغاز بمجمله يبقى متعادل الشّحنة الكهربائيّة، ولا سيّما أنّ الإلكترونات التي لا تزال حاضرة - وإن باقى منفصلة - تصبح إلى حدّ ما منفصلة عن النّوى التي كانت مرتبطة بها في السّابق. يصبح المشهد وكأنّنا بصدد غازين مختلطين: غاز من الإلكترونات، وغاز من الأيونات، مع العلم أنّ خصائص هذا الوسط مختلفة تماماً عن وسط غاز ”عادي“، ولا سيّما أنّ الوسط الجديد موصل عالٌ للكهرباء؛ وذلك بفضل الشّحنات الكهربائيّة التي أصبحت متّحدة. كما تلاحظ آثار أخرى، مثل صدور مختلف الإشعاعات وبعض الحساسيّة إزاء الحقل المغناطيسييّ. بذلك، وإذا صعدنا درجة الحرارة بدءاً من الحالة الصّلبة المتميّزة بتراسّ ذرّاتها، تنتقل أولاً إلى الحالة السائلة التي تنزلق فيها الذّرات فوق بعضها بعضاً، ومن ثمّ إلى الحالة الغازية التي تصبح فيها الذّرات منفصلة، قبل الوصول أخيراً إلى هذه الحالة الفريدة التي أشرنا إليها آنفاً، - التي تعرف بالبلازما. كما تقدّم في بعض الأحيان ”الحالة الرابعة“ من حالات المادة، ومن الأمثلة اليسيّرة جدّاً على هذه الحالة كفيّة عمل أنبوب فلوري؛ إذ تعرّض كميّة صغيرة من المادة لدرجة

^١ أي الهيلوم والأكسجين

حرارة $100,000^{\circ}\text{م}$ فتصبح في حالة البلازماء. كما ثمة مثال آخر، من الطبيعة، يمكن مشاهدته دائمًا في النجوم، ولا سيما شمسنا التي لا تزال دومًا في حالة البلازماء المتوجّحة؛ لذا سنهتم فيما يلي بما يحدث في لبّ البلازماء الكامنة في قلب الشمس، وحيث درجات الحرارة التي تصل إلى ١٥ مليون درجة مئوية.

٢- انعطاف صغير عند النجوم

بدأتنا فيما سبق تسلق سلم درجات الحرارة التي تصل إلى درجات حرارة النجوم، ويمكن الاستمرار هكذا وصولاً إلى درجات عليا فعلياً، وهو ما يحدث بالفعل في معجلات الجسيمات التي تطرأ فيها -حسب علمنا، خلال لحظات اصطدام وجيبة- درجات الحرارة التي كانت سائدة لدى نشأة الكون (10^{15} ألف للمعجل الكبير في جينيفا، سويسرا). سنبقي متواضعين في طموحنا، ففي الواقع، وفي البلازماء المعرضة لدرجات حرارة مرتفعة -بلا شك- وإن كانت أقل بكثير مما وصفنا آنفًا، تحدث ظاهرة رئيسية تقتصر على الذرّات الخفيفة.

يتكون النجم بصورة أساسية من بلازما هيدروجينية، نظرًا لكون الهيدروجين أخف من كلّ الذرّات؛ إذ ترتفع في هذه البلازماء الأيونات وتتلاطم بصورة طبيعية؛ نظرًا التمايل شحناتها الكهربائية، وإذا حدث أن أدى مسار أيونين إلى التقائهما، أسفرت قوّة تناقضهما عن ابطاء حركتهما، ومن ثم انحرافهما؛ فيتجّب أحدهما الآخر قبل أن يتقاربا بصورة كبيرة. أمّا إذا كانت الصّدمة الواقعة بين الأيونين هي صدمة "مبشرة" وعند معدل سرعة كافية، تقارب الأيونان إلى حدّ دخولهما حقل القوّة النووية، وهو حقل شديد القصر، علمًا أنّ قوّة التجاذب القائمة عندئذ بين الأيونين أعظم قدرًا من قوّة تناقضهما الكهربائية؛ ونتيجةً لذلك يترابط هذان الأيونان مشكلين أيونًا فريداً أثقل؛ يقال حينئذ إنّ النوى قد دمجت. هكذا، وفي النجوم الأشبّه بالأفران، تطهى الأجسام التي تكوننا

وتكون هذا العالم كافية، بدءاً من الهيدروجين: والكربون، والأكسجين، والحديد،...إلخ. بدأ الاندماج النووي بعد لحظات من ولادة الكون (الانفجار العظيم The Big Bang) ولا يزال مستمراً اليوم لضمان توليد المادة التي تشكل عالمنا، وهناك المزيد - فإذا وزناً الأيونين قبل التصادم، ومن ثمَّ الأيون الناجم عن الاصطدام، لاحظنا نقصاً في المادة، وعلى وفق نظرية أينشتاين الشهيرة: $E = mc^2$ ، فقد تحولت هذه المادة إلى طاقة، وعلى صعيد ملموس، يتمتع الأيون الناجم عن الاندماج النووي بسرعة تعادل عشرات أضعاف السرعة التي في الأيونين الأصليين، وهنا تكمن ميزة هذا التفاعل الرئيسي؛ إذ يمكن أن يمثل اندماج ذرات الهيدروجين مصدرًا للطاقة، شريطة أن تتمكن منه تماماً على الأرض.

قبل الإياب إلى أرضنا وهمومنا، لننسع إلى فهم المزيد عن سر تشغيل الطبيعة لمصادر الطاقة والحرارة الهائلة التي تجسدتها النجوم؛ فقد بتنا ندرك أنَّ النجم يتشكّل من سحابة هائلة من الهيدروجين المتخلخل إلى حد ما؛ سحابة ستبدأ بالانقلاب والانقباض ببطء بفعل قانون الجاذبية العامة، الذي يفرض تجاذب الكتل كلها. تبدأ إذن ذرات الهيدروجين بالسقوط فوق بعضها بعضًا، والسقوط نحو مركز السحابة في الوقت نفسه، مما يسفر أولاً عن اكتساب ذرات الهيدروجين قدرًا من السرعة، أمّا على صعيد ارتطام هذه الذرات فيما بينها، فتحتّول هذه السرعة إلى حرارة، ويبدا خاز الهيدروجين بالسخونة، وعند بلوغ الحرارة ارتفاعاً كافياً، كما سبق أن ذكرنا، تندمج أيونات الهيدروجين، مولداً هذا الاندماج أيونات الهيليوم؛ إذ ينجم هذا التفاعل عن قدر هائل من الطاقة. لنلاحظ الآن الأثر الثاني الذي لا يقلُّ أهمية؛ إذ تمسك قوّة التجاذب الناجمة عن الجاذبية العامة بالجسيمات كافة مع بعضها بعضًا، وكأنّها تحصر الجسيمات؛ أي أنّها تتدارك تشتّتها، ومن ثمَّ تؤمن استمرار هذه العملية؛ فإذا تسبّب اصطدام ما أو أي ظاهرة أخرى ما بطرد جسيم ما، اتّخذ هذا الأخير هذه الحركة، إلا أنَّ قوّة الجاذبية ستُكبح الجسيم في الوقت ذاته، وتُرجّعه إلى حالة

السقوط نحو قلب الفيضة.

ينبغي إذن تصور الآلية الأساسية لإنتاج الطاقة بوساطة اندماج أيونات الهيدروجين في ضوء ثلاثة ركائز رئيسة، على غرار ما يحدث في النجوم، وهي الركائز التي سنتناولها تفصيلاً في وقت لاحق: مادة أساسية مكونة من ذرات خفيفة، ومبداً تسخين هذه المادة لتبلغ درجة الحرارة الملائمة، ومبداً حصر البلازماء، وتجنّب تفرق الجسيمات، وفتور حرارتها.

٣- عودة إلى الأرض

الآن وقد رسمنا الإطار العام لنحاول تحديد الظروف التي ينبغي أن تتحقق عملياً: للتمكن من الاستفادة من تفاعلات الاندماج النووي. أولاً: ما الذرات الخفيفة التي ينبغي أن نستخدمها؟ تبيّن التجارب التي أجريت في المختبرات لتصادم الذرات أنّ أسهل تفاعل اندماج يمكن إجراؤه يكون باستخدام نوعين من الهيدروجين: الدُّوتريوم والترتيوم، وهوما في الواقع نظيران للهيدروجين؛ إذ يكتب التفاعل كما يلي:



وقد بيّنا بصورة يسيرة، تحت رموز العناصر الكيميائية، نوى الذرات المعنية؛ فعلى يسار السهم، أي قبل حدوث التفاعل، نلاحظ نوى الدُّوتريوم والترتيوم المكونين من جسيم إيجابي واحد (البروتون) وعلى التّوالي نترون ونترون، علمًا أنّ النترون هو جسيم متوازن ذو كتلة قريبة جدًا من كتلة البروتون، وعلى يمين السهم يتمثّل الناتج من تفاعل الاندماج؛ إذ لدينا ذرة هيليوم (بروتونان ونترونان) إضافة إلى نترون حرّ. الجدير بالذكر

أن محصلة ناتج هذا التفاعل من الطاقة يكون إيجابياً؛ ذلك أنه إذا عدنا طاقة ذرات الدوتريوم والترتيوم متساوية لـ ٢ (للدوتريوم وللترتيوم المتعادلين في درجة الحرارة)، فإن طاقة ذرة الهيليوم تساوي ٣٧ وطاقة النترون الحرّ تعادل ١٤٠؛ أي أننا حققنا مكملاً يناهز الـ ١٠٠ في الطاقة، بموازنة طاقة جسيمات ما قبل التفاعل مع طاقة الجسيمات الناتجة.

وقد عينت تجارب الاصطدام الذري الذرات الأكثر إثارة للاهتمام في هذا السياق، لكنها بينت لنا في الوقت ذاته أنه لا ينبغي توقيع إنتاج الطاقة بمجرد إطلاق شعاع من الدوتريوم مباشرة على الترتيوم المستهدف البارد؛ ففي أكثر من ٩٩٪ من الحالات، يكبح الجسيم الملقى حتى يثن عن التفاعل؛ فحالات التصادم العادي مع الانحراف والتباطؤ أكثر شيوعاً من حالات التصادم المسفرة عن اندماج نوى الذرات. ييد أن النتيجة تختلف تماماً في حال غاز ساخن مكون من خليط متعادل من الدوتريوم والترتيوم؛ إذ لا تفقد عندي الطاقة لدى التصادم، بل تتبادلها الأيونات المكونة للمادة السريعة الاشتعال؛ فتسفر الأيونات عن العديد من حالات الاصطدام الأخرى في الغاز ذاته، ومنها ما يمكن أن يكون مواتياً لعملية الاندماج. الجدير بالذكر أنه لا بد من أن تندمج النوى في قلب الغاز الساخن؛ لذلك نعرف هذه العملية بالاندماج النووي الحراري، وهكذا يتجلّ شرط أساسي من شروط هذه العملية؛ ذلك أن تفاعلات الاندماج لا يمكن أن تتم إلا مع أيونات ذات سرعة كافية؛ لذا فمن الضرورة ألا تفقد هذه الجسيمات إثر عمليات أخرى قدراً مفرطاً من الطاقة طوال الاصطدامات المُشرمة. بمعنى آخر وأكثر يسراً لا ينبغي أن يبرد المزيج الغازي بسرعة مفرطة.

لا بد هنا من توخي المزيد من الدقة؛ فبعد تفاعل الاندماج يواجه أيون الهيليوم مصيرًا مختلفاً تماماً عن مصير النترون؛ فالنترون

^٦ كما يشير اسمه neutron أي مutrone أي الكترون

الصَّفِيرُ الْحَجْمُ، وَالْمَجْرُدُ مِن الشُّحْنَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ، سَرْعَانَ مَا يَغْادِرُ
وَبِخَطْهُ مُسْتَقِيمٍ - الْبَلَازْمَا التِّي لَا يَتَقَاعِلُ مَعْهَا عَمَلِيًّا، إِلَّا أَنْ طَاقَتِهِ لَا
تَبَدِّدُ؛ بَلْ تَسْتَرِدُ فِي صُورَةِ حَرَارَةٍ فِي الْجَدَارِ الْمَادِيِّ؛ إِذْ سِيمَتَصُّ . أَمَّا
الْهَيْلِيُومُ، فَهُوَ أَيُونٌ، لِذَلِكَ سَيَتَقَاعِلُ، خَلَافًا لِلنَّتَرُونَ، وَبِشَدَّةٍ مَعَ الْكَتْرُونَاتِ
وَأَيُونَاتِ الْبَلَازْمَا، وَنَظَرًا لِكَوْنِ الْهَيْلِيُومِ هُوَ الْأَيُونُ ذُو الطَّاقَةِ الْكَبِيرِ، فَهُوَ
الَّذِي سَيَتَخَلَّ شَيْئًا فَشَيْئًا عَنْ طَاقَتِهِ لِلْجَسَيْمَاتِ الْأَكْثَرِ بِرُودَةً - وَالَّتِي
يَصَادِفُهَا. تَقَاعِلَاتُ الْانْدِمَاجِ إِذْنَ - كَمَا فِي النَّجُومِ - مَصْدِرُ الْحَرَارَةِ فِي
قَلْبِ الْبَلَازْمَا ذَاتِهِ.

مَمَّا لَا شَكَّ فِيهِ أَنَّا نَسْعِي إِلَى بَلوَغِ حَالَةٍ يَعُوضُ فِيهَا مَصْدِرُهُذِهِ الطَّاقَةِ
الْدَّاخِلِيَّةِ؛ أَيْ أَيُونَاتِ الْهَيْلِيُومِ الْخَسَائِرِ كَافَّةً، التِّي لَا مُفَرٌّ لِلْبَلَازْمَا مِنْ
تَكَبُّدِهَا، وَهِيَ الْحَالَةُ الْمُسَمَّةُ الْإِشْعَالِ؛ أَيْ حَالَةُ دَائِمَةٍ مِنَ الْاِشْتِعَالِ تَسْتَمِرُّ
مَا اسْتَمِرَّ تَغْذِيَتِهَا بِالْوَقْدِ. الظَّرُوفَ التِّي يَنْبَغِي تَوَافِرُهَا لِبَلوَغِ هَذِهِ الْحَالَةِ
لَيْسَتْ عَسِيرَةً، وَقَدْ أَسْفَرَتِ الْحَسَابَاتُ عَنْ مَعَادِلَةِ يَسِيرَةٍ تَعْرُفُ بِمِعْيَارِ
الْإِشْعَالِ (وَهِيَ مَعَادِلَةٌ قَرِيبَةٌ جَدًّا مِنْ مَعَادِلَةِ أُخْرَى أَقْدَمَ: شَرْطُ لَاؤْسُونِ) :
عِنْدَ $T_{\text{nd}} = 100$ مِيلُون درجة، يَنْبَغِي $n \times 10^20$ م٢ وَلَكُلِّ ثِيَّـةٍ؛ إِذْ:
 n هِيَ الْكَثَافَةُ وَتَقَاسُ بَعْدِ الْجَسَيْمَاتِ لَكُلِّ مِتْرٍ مَكْعَبٍ (كَلِّمَا ازْدَادَتِ
الْكَثَافَةُ زَادَ عَدْدُ الاصْطِدَامَاتِ فِي كُلِّ ثَانِيَةٍ)، وَ ω (ثَوَانٍ) هِيَ الزَّمْنُ
الْفَمْوذِجيُّ لِتَبْرِيدِ بَلَازْمَا الدُّوْتَرِيُومِ وَالْتَّرَتِيُومِ، الَّذِي يَعْرُفُ عُمُومًا بِزَمْنِ
حَصْرِ الطَّاقَةِ.

تَعْدُّ هَذِهِ الْمَعَادِلَةَ - عَلَى الأَقْلَمِ مِنْ حِيثِ الْمِبْدَأِ - بِدِيْهِيَّةً إِلَى حدَّ ما؛ فَهِيَ
تَنْصُّ بِصُورَةِ يَسِيرَةٍ عَلَى أَنَّهُ كَلِّمَا قَصَرَ الزَّمْنُ الَّذِي يَبْقَى فِيهِ الْوَسْطِ
سَاخِنًا زَادَ العَدْدُ الْمُطَلُوبُ مِنَ التَّصَادِمَاتِ لَكُلِّ ثَانِيَةٍ، عَلَمًا أَنَّ القيمةِ
الرِّقْمِيَّةِ لِلْعَدْدِ الثَّانِيِّ - هُنَا نَقِيمُ فِي الْوَاقِعِ حَاجِزًا عَمَلِيًّا لَا بدَ مِنْ تَخْطِيَهِ -
وَهُوَ حَاجِزٌ سَرْعَانَ مَا نَدْرَكَ مَدِيَ ارْتِقَاعِهِ، فَلَيْسَ مِنَ السَّهْلِ الْحَصُولُ عَلَى
وَسْطٍ يَحْدُثُ فِيهِ الْانْدِمَاجُ النَّوْوِيُّ.

٤- مسارات البحث

في ضوء ما أوضجناه حتى الآن، بات من السهل إدراك المبادئ والتحديات الرئيسية لمساري البحث الأساسيين، اللذين تطوراً بقصد السعي إلى التحكم بطاقة الاندماج. عودة مجدة لنقطة البداية: لنفترض أنّ بحیازتنا وسطاً بلازمياً ساخناً متروكاً في الوقت الراهن على حاله، يمیل هذا الوسط إلى التبعثر سريعاً في هذه الظروف؛ إذ يمكن القول، لتعزيز فهمنا لهذه الظاهرة، إن جسيمات البلازما تتبع في الاتجاهات كافية، وبمعدّل سرعة أقلّها؛ أي بمعدّل سرعة الأيونات، التي تتحرّك بسرعة ١٠٠٠ كم/ث. من هنا كان السعي إلى تجنب هذا التبعثر، بمعنى السعي إلى حصر البلازما. نظرًا لأنّ الجدران المادية المنطوي في أحسن الأحوال على تبريد البلازما بصورة بالغة، بل وامتصاص الجسيمات في أسوأ الأحوال، توجّهت المساعي البحثية نحو الحقول المغناطيسية. لكنّنا سرعان ما اكتشفنا أنّ الحقول المغناطيسية ليست عاجزة، عند درجات الحرارة التي تعنينا، إلا عن حبس مقادير ضئيلة جداً من الكثافة الغازية، وحسب المعادلة آنفًا، ثمة حاجة عندئذ لإطالة زمن الحصر؛ إذ تحتاج طريقة الاندماج بالحصر المغناطيسي (وهو الاسم الذي يطلق على هذا المسار البحثي) إلى أن تناهز أزمنة الحصر مدة الثانية، وقد تبدو الثانية لحظةً عابرةً، لكن الصعوبة الكامنة على الصعيد المادي حقيقة، وما يدلّ على ذلك هو أنه ينبغي للأيون أن يثني مساره ١٠٠،٠٠٠ مرة على الأقلّ، إذا كان طول الحيّز الذي ينبغي أن يبقى فيه ١٠ م، إلا أنّ المسار لا بدّ من أن يكون عشوائياً إلى حدّ ما، بفعل التصادمات، كما أنه لا ينبغي للجسيم أن يلامس الجدران؛ لأنّ مثل هذا الاحتكاك سيُسفر عن اضمحلال الجسيم، ولم يتحقق النجاح في تحصيل هذه الظروف على مجموعة من الجسيمات بصورة مرّضي عنها إلا مؤخراً، وفي سياق ترتيب وإعداد مغناطيسيٍّ بالغ الدقة.

تاريجياً، أدى اكتشاف الليزر إلى إعادة طرح هذه المسألة بمصطلحات مختلفة. لعد مجددًا إلى الوسط البلازمي الذي يميل، في غياب مزيد من الاحتياطات، إلى الانتشار خلال وقت قصير جدًا، وقت ذي قيمة محددة، وإن كانت صغيرةً جدًا، تصل إلى الواحد من المليار من الثانية. تتيح أشعة الليزر إيصال كميات من الطاقة خلال هذه المدة الزمنية؛ تبدو بصورة أوليةً كافيةً لضغط هدف صغير وتسخينه، ينبع بعد ذلك طاقته خلال وهلة تباعث العبرة، ويسفر عن ذلك غيمة شديدة السخونة من الهيليوم والنترنونات التي تخلّى عن الطاقة الناتجة في الجدار المحيط بالجهاز. فهل هذه العملية أهون من الاندماج المفناطيسي؟ ينبع هنا أيضًا العودة إلى معيار الإشعال؛ لتكوين فكرة ولو سيرة عن مدى تعقيد هذه الآلة، ففي هذه الحالة يكون زمن الحصر قصيراً جدًا، ولا سيما أنه يعادل على الأكثر زمن انتشار الهدف، وهذا يعني أن الكثافة المستخدمة عالية جدًا، ولتكن (لنكن عمليين) مساويةً لألف ضعف من كثافة المواد الصلبة العاديّة. هذا يعني أنّ على الليزر أن يضمن - في آن واحد - انضغاط المادة إلى أقصى حدٍ، وتسخينًا كافيًّا عند نهاية الانضغاط؛ إذ تتم المراحل التالية من العملية كأنّها عملية انفجار صغير. تُعرف هذه الطريقة بالاندماج بالحصار العطالي، ولا سيما أنّ الظاهرة الوحيدة التي تحصر الحُسْنَيَّات هي، قصورها الذاتي، وإن كانت نسبية.

تبعد كلتا الطريقتين اللتين عرضناهما بذات، وإنما كل في سياق مختلف تماماً عن الآخر، فبقدر تطوير عملية الاندماج بالحصار المغناطيسي - التي لا تطبيق ينتظر منها سوى إنتاج الطاقة - في إطار دولي بالغ الانفتاح، يعُد الاندماج بالحصار العطالي الذي يستخدم لمحاكاة الأسلحة النووية في إطار بالغ الخصوصية للبحث المصنف ضمن قطاع "الدفاع". فهل هذا يعني أنه لا يمكن أن يسفر الاندماج بالحصار العطالي عن تطبيقات لتوليد الطاقة؟ حقاً لا، وسنعود إلى هذا المحور عند الخوض في آفاقاً مفاعلات المستقبل.

٥- القياس

ثمة سؤال بالغ الأهمية ينبغي الإجابة عنه قبل المضي قدماً، وهو سؤال طرحته لورد إنجلزي لدى إعداد تجربة علمية باللغة الأنجليزية في إنكلترا: «بأي ميزان للحرارة تقاس درجات الحرارة هذه؟». يمكن بالفعل الاكتفاء بالردد الذي أتى آنذاك على لسان أحد نظرائه: «يا سادتي اللوردات، لا بد من أن يكون ميزان الحرارة كبيراً جداً».

علينا أولًا الوقوف عند قياس مقادير الكثافة الضئيلة جداً، المستخدمة في الوقت الراهن في مختبرات الاندماج بالحمر المغناطيسي، علمًا أن المقصود بالكثافة الضئيلة جداً هو مقادير محدودة جداً قياساً بالسياق العملي العادي؛ ذلك أن الكثافة البلازمية في الاندماج بالحمر المغناطيسي لا تكاد تتجاوز الواحد من المليون من كثافة الغلاف الجوي المحيط بنا. إننا نتعامل في الواقع مع فراغ حقيقي، وفيما يلي الخطوات المتتبعة لقياس مقادير الكثافة: نبدأ أولًا بإطلاق شعاع من الليزر في الوسط البلازمي، وحين يلتقي هذا الشعاع بالإلكترونات، تمتص هذه الأخيرة ضوء الشعاع، وتبيّن في الاتجاهات كلّها، فهي تنشر الضوء، ويمكن تشبيه هذه الظاهرة بظهور حبيبات الغبار للعيان لدى مرور شعاع نور بها في غرفة معتمة، علمًا أن آلية الانتشار الكامنة مختلفة، إلا أن المبدأ هو ذاته. باستهداف خط البصر الأدقّي، وبمتابعة شعاع ليزر ينتشر عمودياً، لا يصل أي ضوء إلى المشاهد إن لم تكن ثمة إلكترونات، كما أننا نستقبل ضوءاً بقدر ما في شعاع الليزر من إلكترونات؛ إذ يصبح كلّ من هذه الإلكترونات عندئذ مصدراً ضوء ثانويّ صغير. من هنا كانت كمية الضوء التي تلقّيت قياساً بكتافة غاز الإلكترونات، علمًا أنه يمكن استهداف نقاط مختلفة من شعاع الليزر، والتوصّل إلى قياس للبلازم في نقاط مختلفة من البلازم، ويبين مثال الغبار أنه يمكن للقياس أن يكشف عن كميات ضئيلة

^٤ حدث دار بين الكوكتيل فريبرز والفكوكات نيفسون في غرفة اللوردات في ١٩ مارس ١٩٨٧.

جداً من المادة. لتسهيل القياس، ينبغي وجود خلفية شديدة السواد لتقادى أي انكاس لضوء عارض، ومصدر ليزر ذي قدرة كافية، ومتلقيات للضوء البالغة الحساسية (مضاعفات الضوء). الجدير بالذكر أنَّ معظم هذه التجهيزات المخبرية تتمتع بمعدَّات القياس بصورة روتينية تماماً، بل إنَّها تستخدم معدَّات أكثر تعقيداً، تسمح بإجراء قياسات على أوقات زمنية بالغة التقارب.

ينبغي الآن الانتقال إلى تحديد درجة حرارة الإلكترونيات التي قسناً توا كثافتها؛ إذ نستخدم هنا أيضاً الجهاز نفسه، لكنَّا نعمق أكثر في تحليل الضوء المتلقى، فبدلاً من الاكتفاء بتحليل الكثافة الإجمالية للضوء المنتشر، نحلل هنا تركيبه بواسطة أدوات معدَّة لهذه الغاية، مثل أجهزة المطياف، وهي تتيح، على غرار المنشورات، نشر الضوء؛ لرؤية الألوان التي تكونه كافة. يتبيَّن هنا أنَّ الضوء، الذي كان له في باطئ الأمر لون واحد يحدد الليزر، يكتسب بعد الانتشار، نطاقاً من الألوان. ويقال إنَّ الضوء يمثل «طيفاً»؛ ذلك أنَّ الإلكترونيات تختلف في الضوء الذي تشره أثر سرعتها، على صورة تغير يسير في اللون، تماماً كما تترك السيارة أثر سرعتها في الحزمة التي ترسلها باتجاه الرادار الذي يرصد المركبات عند حافة الطريق، وهو ما يُعرف بأثر دوبلر، وفق ما سبق ذكره بشأن درجة الحرارة، يتضح لنا أنَّه يمكن بتطبيق رياضي يسير الانتقال من فارق اللون إلى متواسط سرعة الإلكترونيات، ومتوسط سرعتها عند درجة حرارتها. ينبع هنا الإشارة إلى أمرٍ: أولاً - كما سبق أنْ لفتنا - يمكن أن نحدِّد درجة الحرارة في نقطتين في البلازما، لدينا إذن ما هو أفضل من درجة الحرارة المتوسطة؛ إذ يمكن أن نحدِّد على سبيل المثال كيفية التغير في هذا المقدار بالذَّهاب من مركز البلازما إلى طرفها، وهذه معلومة قيمة حقاً، ولكنَّا نرى أيضاً وهذه هي الملاحظة الثانية - أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة عظمت فوارق اللون، وسهل القياس. بذلك - في الوسط البلازمي النموذجي - تكون درجات الحرارة البالغة الارتفاع في الوسط أسهل للقياس من درجات الحرارة الدينية التي نجدها على الطرف.

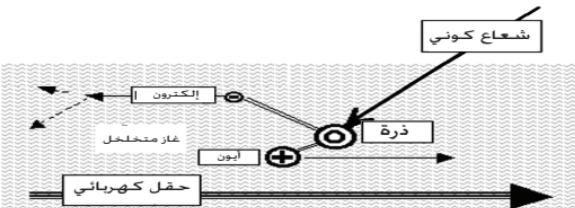
ختاماً، تبيّن هذه القياسات -بلا شك- كيف يمكن التدخل بدقة في وسط ساخن وهشّ، دون إثارة اضطراب فيه، علمًا أنّ هناك -حقاً- وسائل أخرى متّعة. إضافة إلى ذلك، لا تزداد الصّعوبات بالضرورة بازدياد درجة الحرارة، بل ربما يكون العكس صحيحاً.

٢- التسخين

رأينا أنّه لم تكن هناك أيّ حاجة إلى تسخين خارجيّ، ولا سيّما أنّ تفاعلات الاندماج كفيلة بالحفاظ على درجة الحرارة المرتفعة، ويعرف هذا التسخين بتسخين (تسخين ألفا) وذلك نسبة إلى أيونات الهيليوم، مصدر هذه الحرارة، إلا أنّ الاستفادة من هذا التسخين يقتضي أولاً بلوغ درجات حرارة تاهز عشرات الملايين، وللتمكن من الوصول بأيّ وسط غازى إلى هذا القدر من الحرارة، تستخدم ثلاثة وسائل رئيسة، كثيراً ما تستعمل في الواقع مجتمعة في التجهيزات التجريبية الراهنة، التي لا يمكن بعد أن يتدخل فيها تسخين ألفا. تجدر الإشارة -لدى وصف كلّ من هذه الوسائل- أنه ينبغي أن تبلغ قوى التسخين المستخدمة في الأحوال جميعها عشرات الملايين من الواط؛ لذلك فإنّ المعدّات التي ستتناولها فيما يلي هي مكونات باللغة الأهميّة في كلّ تجربة راهنة، وكلّ مفاعل في المستقبل، وذلك ليس بسبب دورها في هذه العملية فحسب، بل لأنّ حجمها والقيود المترتبة عليها.

١- التسخين الأوّمي

ثمة طريقة تسخين شائعة الاستخدام منذ بداية الأعمال الخاصة بالغازات المتّأينة، وهي طريقة قائمة على مبدأ يسير؛ إذ يستخدم التفريغ الكهربائي لإيجاد الوسط البلازمي وتسخينه أيضًا. نستعين بالشكل ٢ أدناه لإيضاح هذه العملية:



رسم توضيحي ٢.- تأين الغاز وبعد سلسلة التفاعل الكيميائي

يحتوي كل غاز بعض الأيونات وبعض الإلكترونات الحرّة، وذلك بفعل الأشعة الكونية المؤينة التي تخلّف وراءها جسيمات مشحونة على امتداد مروارها عبر المادة، وإذا وجد حقل كهربائي ملائم، وضبط ضغط الغاز بحكمة، اكتسبت هذه الجسيمات سرعةً، شاحنةً بدورها أيونات وإلكترونات أخرى بفعل اصطدامها بالغاز المتعادل. بدورها تبدأ الأيونات والإلكترونات بالتحرّك ثم الإسراع، منتجةً جسيمات أخرى، ومن ثم سرعان ما يتولّد بفعل الانهيار تيار كهربائي كبير: «فولطية الانهيار». في خضمّ هذه الحركة، تتبدّل طاقة الجسيمات في محيطها بفعل التصادمات؛ مما يسفر عن تسخين البلازما التي تكونت لدينا للتو. الجدير بالذكر أنّ أثر التسخين فاعلٍ في البلازما كما في حالات المقاومة الكهربائية كلّها، سواءً أكان السلك الكهربائي في مصباح أم مقاومة مشعاع: تتبدّل الطاقة الكامنة في التيار في المادة التي يمرّ بها هذا التيار، وتذكّرنا ظاهرة الانهيار الموصوفة هنا بالبلازما الناجمة عن البرق لدى تكون حقل كهربائي كبير بين الأرض والسماء؛ فالمبدأ هو ذاته، بيد أنّ شدة التيارات الكهربائية ووقت التشغيل أعظم قيمة منها في بلازما الاندماج. كما أنّ الجهد المستخدم في مختبرات الاندماج من مقاييس الفولط، مقابل مئات الملايين من الفولطات التي نقيسها في البرق.

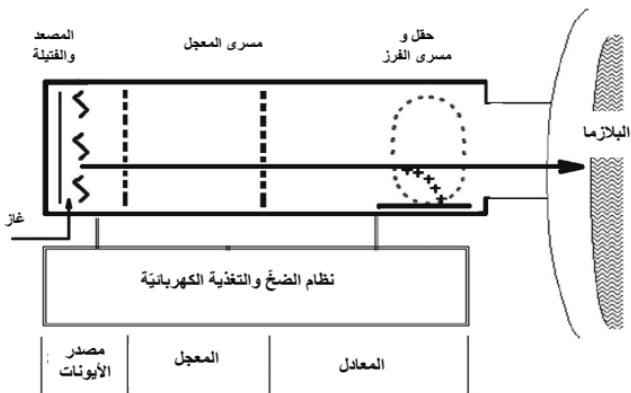
مبدأ التسخين الأوميّ يسير إذن، ولا صعوبة في تطبيقه، إلا أنّ ثمة حدوداً لهذه العملية. أولاً: لا يرغب دوماً في وجود تيار كهربائي،

وهناك مئات التّرتيبات وإعدادات الحصر التي تستثنى حتّى وجود تيّار لهذا، إلّا أنه في حال الرغبة في هذا التيّار، أو القبول بوجوده، يقتضي الحرص على عدم تلوث البلازما توليد مثل هذا التيّار دون اللجوء إلى الأقطاب الكهربائيّة؛ أي دون صلة مادّية بالوسط الحرّ، لذلك يتولّد التيّار بالتحريض؛ ما يفرض وجود حقل مغناطيسيّ متام باستمرار (أو متافق باستمرار): تحدّي القيمة القصوى للحقول المغناطيسية التي نستطيع توليدها هذه العمليّة، وسنرى لاحقًا أنّ طرائق التسخين الأخرى تمكّنا من تجاوز هذا الحدّ، لكنّ الثمن هو درجة أعلى بكثير من التعقيد، وفضلاً عما سبق ذكره من قيود، تجدر الإشارة إلى أنّ درجة الحرارة الناجمة عن التسخين الأوّمي محدودة في حدّ ذاتها؛ ذلك أنّ مقاومة البلازما للتّيّار الكهربائي تتافق مع تسامي الحرارة؛ وسرعان ما توصل البلازما التيّار الكهربائي على نحو أفضل من النّحاس بعشرة أضعاف، فلا يعود تسامي التيّار مصاحباً لتسامي الحرارة؛ ونتيجة لهذا القصور في الفعالية، يجب عند درجات الحرارة المرتفعة اللجوء إلى أساليب أخرى.

٢- التسخين بالحقن بذرات متعادلة

ينطوي الجهاز الآخر المستخدم لتسخين البلازما (التي كثيراً ما تنتج بوساطة التسخين الأوّمي) على حقن البلازما بحزمة من الذّرات المتعادلة ذات السرعة العالية، وهي ذّرات الدُّوتريوم أو التّرتيوم. لنقم بوصف هذه الآلية المتّبعة بصورة مفصّلة وعملية.

لا نعرف كيف تنتج حزمة من الذّرات بصورة مباشرة انطلاقاً من غاز متعادل؛ لأنّه يتعرّض تسريع هذه الذّرات تحديداً؛ لكونها متعادلة كهربائياً.



رسم توضيحي ٣- شكل محقق الجسيمات المتعادلة

لذلك- ولتخطي هذه العقبة- ينبغي اللجوء أولاً إلى جسيم مشحون: الأيون. تمثل هذه الآلية إذن في تحويل الذرات المحايدة في الغاز الأساسي إلى أيونات، ومن ثم تسريعها، قبل العودة إلى حالة التعادل الكهربائي قبل حقن البلازما، وثمة ثلاثة أجهزة متخصصة يؤدي كل منها إحدى هذه العمليّات الكبيرة الثلاث: مصدر الأيونات، المجل، والمعادل.

مصدر الأيونات هو غرفة تحقن بالغاز المعد لإنتاج الحزمة؛ غرفة فيها إلكترونات تتسم بالطاقة الكافية لتأين الغاز بالقصف؛ إذ تصدر فتيلة مسخنة بصورة يسيره الإلكترونات التي تحتاج إليها، ومن ثم تسرع بواسطة مسرى يغذى بصورة ملائمة، من ثم يدفع الحقل الكهربائي السائد (في المصدر) الأيونات نحو المجل، وهكذا تاج الأيونات الناجمة بصورة مستمرة حيز التسريع؛ هذا الحيز بدوره مرصع بالمساري المتفوقة، متىًحاً مرور الأيونات ومؤدياً وظيفتين في آن واحد؛ إذ يضمن أولاً تسريع هذه الأيونات، كما يضمن أيضاً تنسيق الحزمة، وإضفاء مواصفات هندسية محددة عليها، بحيث يكون لدينا عند منفذ المجل حزمة أيونات مزودة بطاقة جيدة، ينبغي الآن تحبيدها.

المعادل هو حيز خاضع لضغط منخفض من الغاز، وحين تخترق

الحرزمه هذا الحيز، تتمكن بعض أيوناتها من استرداد الإلكترون من الغاز المتبقى، وهو الإلكترون الذي تحتاج إليه هذه الأيونات لتحول مجددًا إلى ذرة متعادلة. الجدير بالذكر أن عملية المعادلة ليست كلية، بل يصحبها بعض المردود، وهذا يعني أنه قبل الخروج من المعادل، تقرز الجسيمات للتخلص من الأيونات المتبقية، بحيث لا تمر إلا الذرات المتعادلة، ويحدث هذه العملية بصورة عامة حقل مغناطيسي محلي يوجه الأيونات التي لا تزال باقية في حرمة الخروج في مجرى مهياً خصوصاً لهذه الغاية.

من ثم تتبع الذرات طريقها في خط مستقيم نحو الوسط البلازمي الذي تتفذ إليه، علماً أن طاقة هذه الذرات تعادل عشرات الأضعاف من الطاقة المتوسطة المخصصة بأيونات البلازمـا. على وفق هذه الآلية، لا تُمكـث الذرات المتعادلة عند البداية طويلاً بهذه الحال، فـاؤـل التقائـها بأيونات البلازمـا، سرعان ما تقـدـدـ إـلكـتروـنـهاـ، وـتـحـولـ مـرـأـةـ أـخـرىـ إـلـىـ أـيـوـنـاتـ.ـ يـمـثـلـ إـذـنـ حـقـنـ الذـرـاتـ المـعـادـلـةـ بـظـهـورـ أـيـوـنـاتـ تـمـتـنـ بـسـرـعـةـ اـسـتـنـائـيـةـ فيـ الـوـسـطـ الـبـلـازـمـيـ،ـ وـمـرـأـةـ أـخـرىـ تـؤـدـيـ الـاـصـطـدـامـاتـ دـوـرـ التـسـوـيـةـ،ـ مـوـزـعـةـ فيـضـ الطـاـقةـ بـيـنـ جـسـيـمـاتـ كـافـةـ؛ـ فـتـسـخـنـ الـبـلـازـمـاـ نـتـيـجـةـ لـذـلـكـ،ـ وـلـكـنـ ثـمـةـ سـؤـالـ يـتـبـادرـ إـلـىـ الـذـهـنـ هـنـاـ:ـ لـمـ الـلـجـوءـ إـلـىـ الذـرـاتـ المـعـادـلـةـ إـذـاـ كـانـتـ أـيـوـنـاتـ السـرـيـعـةـ كـافـيـةـ؟ـ إـنـ الـحـقـلـ الـمـغـناـطـيـسـيـ يـحـتـمـ عـلـيـاـ الـمـرـورـ بـهـذـاـ «ـالـمـعـنـعـفـ»ـ؛ـ فـعـمـ تـحـريـفـهـ مـسـارـ جـسـيـمـاتـ المشـحـونـةـ كـافـةـ،ـ وـلـاـ سـيـّـماـ أـيـوـنـاتـ،ـ إـلـاـ أـنـهـ لـاـ يـؤـثـرـ فيـ مـسـارـ الذـرـاتـ المـعـادـلـةـ القـادـرـةـ وـحـدـهاـ عـلـىـ الـاـنـتـشـارـ إـلـىـ وـسـطـ الـبـلـازـمـاـ،ـ تـحدـيدـاـ حـيـثـ تـسـخـنـ.

تـسـفـرـ هـذـهـ عـلـمـيـاتـ عنـ نـتـائـجـ جـيـدةـ،ـ وـهـيـ تـعـدـ جـزـءـاـ مـنـ طـيفـ تـدـابـيرـ التـسـخـنـ الطـبـيـعـيـةـ التـيـ فـيـ التـجـارـبـ الرـاهـنـةـ،ـ إـلـاـ أـنـ ثـمـةـ صـعـوبـةـ تـواـجـهـنـاــ يـاـ لـلـأـسـفــ عـنـ سـعـيـنـاـ إـلـىـ اـبـتـكـارـ أـجـهـزةـ حـقـنـ مـنـ هـذـاـ القـبـيلـ للـمـفـاعـلـ؛ـ ذـلـكـ أـنـ مـرـدـودـ عـلـمـيـةـ الـمـعـادـلـةـ الـذـيـ لـفـتـنـاـ إـلـيـهـ آـنـفـاـ يـتـاقـصـ إـلـىـ حدـ تعـطـيلـ الـآـلـيـةـ،ـ وـالـسـبـبـ وـرـاءـ ذـلـكـ يـسـيرـ؛ـ فـالـأـيـوـنـاتـ الـمـتـسـارـعـةـ الـمـصـطـدـمـةـ بـالـغـازـ الـمـتـبـقـيـ سـتـنـتـرـعـ مـنـ إـلـكـتروـنـاتـ بلاـشـكـ،ـ إـلـاـ أـنـ اـحـتمـالـ اـرـتـباطـ إـلـكـتروـنـ

ما بأيون سريع، عند معدّلات السرعة العالية، يتضاعل أكثر فأكثر. يمكن معالجة هذه الصّعوبة باستخدام أيونات سلبية عند البداية، مصنوعة من ذرّات متعادلة لم ينزع منها إلكترون، بل ذرّات الحق بها فيض من الإلكترونات، ولا شكّ في أنّ تأمين مصدر أيونات سلبية أمر أكثر صعوبةً من تأمين مصدر تقليديّ، ولكنّ على صعيد آخر، سييقى على وفق هذه الطريقة مردود عمليّة المعادلة كبيراً حتّى عند معدّلات مرتفعة من الطاقة؛ إذ يميل هذا النوع من الأيونات دوماً إلى فقد إلكترونه الزائد، وفي سياق التقدّيرات الفيزيائية، يمكن القول إنّ مصادر الأيونات التقليدية بقيمة 100 keV^5 تعدّ شائنةً، وقد سمحت الأيونات السّلبية بالوصول إلى مصادر تصل طاقة جسيماتها إلى عشرة أضعاف ذلك؛ أيّ ما يبلغ 1 MeV (مليون إلكترون فولت) ويزيد. ذلك لأنّ معدّلات الطّاقة التي تصل إلى 1 MeV هي اللازمة للنفاذ إلى أعماق بلازما المفاعل، التي تتميّز بأبعادها العظيمة، وكثافتها الهائلة في الوقت نفسه.

إضافة إلى ذلك، ودون وجود علاقة مباشرة بالتسخين، نظراً لكون الذرّات المتعادلة التي تحقّن هي ذرّات الدّوتريوم أو التّرتريوم، تسّهم هذه الآلية أيضاً في تقدّية الوسط البلازمي المكوّن تحديداً من أيونات الدّوتريوم والتّرتريوم بالوقود.

٣- التسخين باستخدام الموجات العالية التردد

انطوت الآلية السّابقة على رفع درجة الحرارة في وسط بارد أو فاتر، بإدخال بعض من مادة بالغة السّخونة في هذا الوسط، وهو أسلوب شبيه بوصفه عتيقةً جداً كانت تستخدم منذ مئات الآلاف من السنين؛ ففي ذلك العصر الذي كانت فيه النار مكتشفة - ولكنّ أولئك الفخار لم تكن قادرة بعد على تحمل لهب النار- كان الإنسان- على ما يبدو- يسخّن حساءه بإلقاء بعض الأحجار المستخرجة من المستوقد مباشرةً في المرق. سنتصور

^٤ أي ١٠٠ كيلو إلكترون فولت

الآن طريقة أكثر حداثة: التسخين بوساطة الأمواج الدقيقة. التسخين يعني إضفاء قدر من الطاقة، إلا أنه من المعلوم أن الموجات الكهرومغناطيسية (كتلك المستخدمة في فرن الموجات الدقيقة، جهاز الرادار، أو التي تنقل البث الإذاعي والتلفزيوني) هي طريقة لبث الطاقة من هوائي يشكل إلى حد ما طرف جهاز إرسال، وعوضاً عن حقن الوسط البلازمي بجسيمات مفعمة بالطاقة، تتطوي هذه الآلية على تسخير طاقة الموجات بتصنيع مثل هذه الجسيمات مباشرة في الوسط، وذلك بتسريع الأيونات والإلكترونات الموجودة، وتبت الموجة الكهرومغناطيسية حقلأ كهربائيا متذبذباً وحقلأ مغناطيسيًا متذبذباً في الوقت ذاته؛ ونظرأ لكون أي جسيم مشحون ومحررك عرضة للتاثير بهذين الحقلين، يمكن توقع انتقال الطاقة من هذه الموجات إلى الجسيمات؛ فالمقصود هنا تحديدا هو آثار الرنين: أي أنه في مثل هذه الظروف، إما أن تكون سرعة انتشار الموجات قريبة من سرعة الجسيمات، أو أن يكون تردد الموجة مساوياً للتردد النموذجي لحركة هذه الجسيمات، وتمثل الفكرة بصورة تخطيطية في وضع جهاز إرسال قوي؛ لتغذية هوائي يحقن وسطاً بلازمياً قريباً منه بموجة كهرومغناطيسية. ما يتبع ذلك هو عملية لا تخلو من التعقيد في الواقع؛ إذ إن من شأن هذه الموجات، إما الانتشار بصعوبة في الحيز الذي بين الهوائي والبلازم، أو عبور البلازم دون «رؤيتها»، أو حتى الارتداد عن البلازم؛ أي الانعكاس تماماً دون اختراق الوسط الذي ينبغي تسخينه. عندئذ تكون ثمة خيارات محددة لكي تنتقل إلى البلازم، وتنتسب بصورة ناجحة؛ أي أنها تتخلص تماماً عن طاقتها في الوسط، ويمكن ألا تمتلك إلا على الصعيد المحلي، أو ألا يخص إلا مجموعة محددة من الجسيمات (مثل الإلكترونات مثلاً) وهذا في حد ذاته ليس أمراً خطيراً، فكما قلنا، سيكون لاصطدام دائمًا دور في توزيع الطاقة بصورة أكثر انتظاماً، وهنا - كما كان الحال سابقاً - الأيونات في النهاية هي التي تسخن: لكي تتفاعل على وفق المطلوب.

ولتجنب الخوض في اعتبارات فنية عديدة في وقت سابق للأوان، دعنا نضيف هنا بعض البيانات الفيزيائية المخصصة بالترددات الثلاثة الكبيرة محل الاعتبار. تاريخياً، يتراوح التردد الأول بين ٣٠ و ١٠٠ ميجا赫يرتز، وهو تردد السيكلوترون؛ أي التردد الدوراني للأيونات؛ لأنَّه يواافق ترددًا نموذجيًّا لحركة الأيونات. يستفاد هنا من دوران الأيونات حول نفسها في حقل مغناطيسي بدوره (أو تردد) لا تعتمد إلا على كتلتها وقيمة الحقل المغناطيسي، وهنا يهجم على البلازما بهذا التردد، أو بمضاعفاته. يتناول التسخين الأيونات مباشرةً، وتكييف أجهزة الإرسال الصناعية المستخدمة في البث الإذاعي لأجهزة الإرسال المستخدمة.

بالمثل، ينطبق المنطق نفسه على الإلكترونات، فهي أيضًا شحنات كهربائية متحركة في حقل مغناطيسي. ييد أنَّ التسخين الدوراني للإلكترونات (وهو الاسم المطلق على هذه الآلية) يتم عند تردد أعلى بكثير؛ أي حوالي ١٠٠ غيجا赫يرتز، ولا سيما أنَّ كتلة الإلكترون أقلّ بآلاف المرات من كتلة الأيونات، ولا يوجد أي جهاز إرسال صناعيًّا بهذا التردد، ومتسم بالخصائص الملائمة: لذا يتوقف استخدام هذه الطريقة في التسخين الواسع النطاق على التطويرات التقنية الجارية.

أخيرًا، ينبغي الإشارة إلى عملية التسخين الهجينية، التي يكون فيها تردد الموجة بين قيمتي التردد التي سبق وصفهما، التي تستفيد، كما التسخين الدوراني للأيونات، من وجود أجهزة إرسال قوية مستخدمة بالفعل في المجال الصناعي.

وسواء أُستخدِمَت بصورة فردية أم جماعية، يمكن الوصول بفضل وسائل التسخين هذه إلى درجات الحرارة المطلوبة، إلا أنَّه من الخطأ الاعتقاد بأنَّ قائد وسائل التسخين هذه تتوقف عند هذا الحد، فإذا نجحت في دورها في تصعيد اضطراب الوسط، أمكن استعمال هذه الوسائل كذلك لتوصيل طاقة أكثر انتظامًا، ومن المُجدي أحياناً استخدام أجهزة التسخين هذه: للحفاظ على ثبات تيار يمرّ بالبلازما، أو حتَّى

البلازم على الدوران حول نفسها، وسنعود إلى هذه النقطة تحديداً في إطار الحصر، الذي فيه ما يسُوّغها. ذلك أنَّ عمليّتي تسخين البلازم وحرارتها التي سنتناولها الآن، ليستا بمنأى تماماً عن بعضهما بعضاً؛ على الأقل لأنَّ الحصر الناجع للطاقة، بتجربته أي خسارة فيها، يقلّص الطاقة المطلوبة للتسخين اللازم للبلازم، وهناك أيضاً اعتبارات أخرى أقلَّوضوحاً نتناولها في نهاية الفقرة المخصصة بالاضطراب (ص. ٢٤).

٣- الحصر

أثبتت التجربة أنَّ لدى التوصيل إلى درجات مرتفعة من الحرارة بصورة سريعة إلى حد ما (وليس دائمًا بالقدر المطلوب من الكثافة)، كانت أزمنة الحصر تقدر ببعض الأجزاء من الآلاف من الثانية، بل وأقلَّ أحياناً، وكان تحقيق أي تقدُّم أمراً شاقاً، وفي حين تمكّن الإنسان من رسم المبادئ الرئيسية للتسخين منذ زمن باكر، تطوّر عدد من الترتيبات المفناطيسية فيما يتعلّق بالحصر، وسرعان ما تخلّى عنها في وقت لاحق، مع التجارب. لا شكَّ في أنَّ مسألة حصر الجسيمات هي مسألة محورية ومعقدة، وينبغي الوقوف عليها بصورة أكثر تفصيلاً.

١- دور الجدران الماديَّة

ربما نعتقد بصورة بدائيَّة أنَّ الجدران الماديَّة لا تفي في حصر البلازم، والسبب الذي يتบรร إلى الذهن لذلك هو أنَّ البلازم غاز قائم على درجة تطاير أي مادة تلامسها. لكنَّ الحدس مخطئ في هذه الحالة تحديداً؛ لأنَّه يفتقد إحدى المعطيات ذات الأهميَّة في هذا السياق، وهي كمية الغاز المعني؛ ففي جهاز الاندماج، تكون كمية الغاز الحار محدودة، ولا تزيد -على الأكثـر- على بعض الفرامات من المادة. كما أنَّ قذف البلازم نحو جدار ما لا يختلف عن قذف قطرة من الماء المغلَّى في وعاء من

الثلج. قطع الثلج لا تكاد تتأثر بحرارة القطرة، في حين تبرد هذه الأخيرة تماماً. هكذا، دون مراعاة الحالات العرضية، إذا تحتم إقامة مسافة بين الجدار والبلازما، يكون ذلك لحماية البلازما أولاً، وليس لحماية الجدار. بل إنَّ هذا الشرط أكثر تقيداً مما نظن؛ إذ لا ينبغي للبلازما حتى أنْ تجسِّس الجدار جسساً، فإنَّ غادر قدر مفرط من جُسيمات البلازما وارتطم بالجدار، توجَّه بعض الذرَّات المنترزة من الجدار نحو البلازما، مثل ذرَّات الحديد على سبيل المثال في حال كان الجدار فولاذيًّا. بدورها تتفاعل هذه الذرَّات الثقيلة مع إلكترونات البلازما، مسيرة عن انبثاث قدر هائل من الإشعاع، علمًا أنَّ طاقة هذا الإشعاع مستمدَّة من البلازما، وهي خسارة تجمَّع عن تبريد البلازما على نحو لا يمكن تداركه. كما لا يمكن أنْ تهاطِي البلازما إلا بطبقة من الغاز البارد الذي تحول كثافته دون تبريدِه بنفسه. ينبغي إذن أن يوجد بين البلازما وال حاجز حيَّز عازل يكون فيه الضغط المتبقِّي ضعيفاً، ومتحكِّماً به بمنتهى الحرص على الأقلّ.

هذا المختلط هو الذي تقوم عليه التجارب المخصوسة بدراسة الحصر المغناطيسيي كافية. بدءاً بوسط البلازما، نجد أولاً الحيَّز الذي توجد فيه البلازما، التي تتناقص كثافتها كلَّما ابتعدنا عن مركزها نحو طرف الحيَّز، ولدى ابتعادنا عن المركز، سرعان ما نصل إلى سطح يرسم حدود البلازما، وهو السطح المسمَى السطح الفاصل. بعد السطح الفاصل نجد منطقةً عازلةً للبلازما، ومن ثمَّ الجدار الماديي المحكم الذي يسمح في غياب البلازما بخفض الضغط المتبقِّي حتى الجزء من المليار من الضغط الجوي، وسنعود مجددًا إلى هذا الهيكل بالتفصيل، إضافة إلى بعض المكوِّنات الأخرى عند الحديث عن المفاعل النوويي الحراريي التجاريي الدولي أو مشروع هذا المفاعل المسمَى «أيتير» ITER (ص. ٨٤). لنعد مجددًا إلى السطح الفاصل، ونوضح دوره بصورة أكثر تفصيلاً؛ إذ يرسم هذا السطح غير الماديي، الذي يحدَّده شكل الحقل المغناطيسيي حدود البلازما، حائلاً دون امتدادها نحو الجدران الماديية، كما تجري عمليات

تبادل المادة على طول هذا السطح، فإذا غادر جسيم ما البلازمما عبر السطح الفاصل، سرعان ما تتناوله المضخة لأخلانه، وهذه هي الآلة التي يُستخرج بها أيونات الهيليوم، التي تكون مثل رماد مفاعلات الاندماج، وبالعكس، يزيد الجسيم الذي يقطع السطح الفاصل باتجاه قلب البلازمما من كثافة هذه الأخيرة، وهكذا تفدي البلازمما بالوقود من خلال هذا الدفق المحكم من الغاز.

يتبيّن إذن مما سبق أنَّه ينبغي احتواء البلازمما دون ملامستها؛ إذ إنَّ علينا التأثير في البلازمما من بعد، وهو ما يشار إليه في سياق الفيزياء بمصطلح حقل القوّة، وسنوضح ما يتضمّنه هذا المصطلح في الحالة التي تعنينا هنا.

٢ - الحقل المغناطيسي

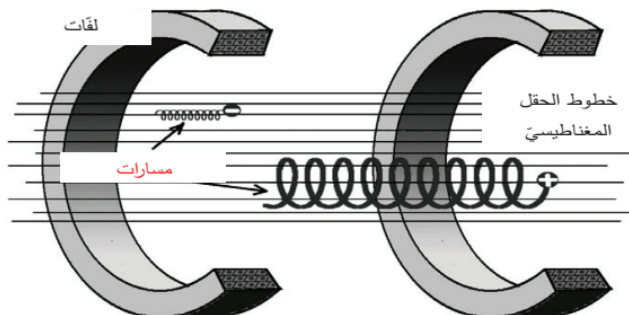
يجذب المغناطيس براادة الحديد، فتحدّث حينئذ عن الحقل المغناطيسي، ويجدب قضيب من البلاستيك الذي يدعك بقطعة قماش قصاصات من الورق على بعد منه، وهو ما يعرف بالحقل الكهربائي؛ كذلك تجذبنا الأرض، وهو ما يعرف بالحقل الجذبى. كلَّ هذه القوى التي تؤثّر من بعد معروفة حقًا، ومن الطبيعي النظر إلى إمكانية اللجوء إلى إداتها. لنبدأ بحقل الجاذبية؛ فهو الحقل العاكس على تشغيل النجوم، وكما هو الحجر الذي تحتجزه الأرض، وينتمي إليها في آن واحد، تماسك هذه الجُسيمات مجتمعة ببعضها بعضًا في قلب هذا الأتون الكوكبي، وإذا أمعنا في النّظر وجدنا أنَّ قوّة الجاذبية القائمة بين جُسيمات البلازمما هي قوّة بالغة الصغر؛ لذلك لا بدّ من استخدام كمّيات هائلة من المادة لاستشعار أثر الحصر المطلوب، وهذا أمر غير وارد على الإطلاق؛ لأنَّ كتلة الأرض بذاتها لا تكفي لاحتواء جُسيمات البلازمما الساخنة؛ مما يعني أنَّ مبدأ الحصر القائم بين النجوم غير قابل للاستخدام على كوكبنا الأرضي. ثُمَّة عائق آخر وهو أنَّه يمكن أن نبيّن أنَّ هذه القوى البعيدة - التي يمكن أن يمارسها الحقل الكهربائي - لا تمكننا من القيام بالحصر

المأمول؛ ولذلك بقي النّظر إلى الحقل المغناطيسيّ. مبدئيًّا، قد يبدو استخدام الحقل المغناطيسيّ مثيرًا للاستغراب، ولا سيّما أنَّ البلازمَا مكوّنة من أيونات والكترونات، وهي ليست كُتلاً مغناطيسية، بل شحنات كهربائيَّة. يُيدِّن حركة هذه الشحنات تغيير الكثير، هذا إن لم تغيِّر كلَّ شيءٍ، وللإحاطة جيًّداً بهذا الجانب الأساسيّ، ينبغي الرجوع إلى ما يطلق عليه علماء الفيزياء اسم خطٌّ فعل القوَّة، وذلك بالعودة إلى أكثر الحقائق أَلْفَةً لنا، وهو الحقل الجذبِي؛ إذ تكون خطوط فعل قوَّة هذا الحقل خطوطًا عموديَّة، أو بمعنى آخر، يحدُّد الاتجاه الرأسِي على الدوام اتجاه تأثير القوَّة الناجمة عن الحقل الجذبِي، وبصورة عامَّة، تعد خطوط فعل القوَّة خطوطًا تحدُّد في كلِّ مكان اتجاه تأثير القوَّة الفاعلة في هذا المكان على كتلة ملموسة من قبل الحقل، إلَّا أنَّ ما سبق لا يعني بالضرورة أن تكون خطوط فعل القوَّة هي خطوط مستقيمة، ولا سيّما أنَّ ذلك الزُّعم غير مُؤكَّد حتَّى للجاذبيَّة؛ إذ تتسم خطوط فعل القوَّة بانحناء طفيف نتيجة وجود كتل عظيمة، ككتل الجبال والمعادن ذات الخامدة الكثيفة، وما إلى ذلك، بل إنَّ هذا أكثر ما يكون صحيحاً بالنسبة إلى الحقل المغناطيسيّ؛ فالأرض تحديداً هي كالمغناطيس العلائق، تكشف البوصلة في كلِّ لحظة اتجاه حقلها المغناطيسيّ، وهنا أيضاً تحني الكتل المغناطيسية خطوط فعل القوَّة (قارب، كتلة فولاذيَّة، إلخ...)، ويتولَّ الحقل المغناطيسي في المختبرات العلميَّة بمنتهى الحرية، بواسطة اللفائف التي يمرُّ من خلالها تيار كهربائي، ومن هنا يتضح أنَّ بوسعنا، فور تعديل شكل هذه اللفائف أو توجُّهها، صوغ خطوط فعل القوَّة بأشكال بالغة التنوُّع، وقد أظهر خبراء الحصر المغناطيسيّ عن علماء الفيزياء على مدى السَّنين خيالاً خصباً في هذا السياق. لتناول موازنة جريئة أخرى، وذلك نمط الرسم الصيني؛ فإذا كان الحقل المغناطيسي نهرًا، عندئذ تكون خطوط فعل القوَّة خطوطاً تابعة للتيار؛ أيًّا موازية لضفاف النهر؛ إذ يكون هذا الأخير هادئاً، متجمبةً، كما يفعل الماء ما يعترضها من عقبات،

متفرّقةً حول الأحجار، ومحولةً في مواطن الدوامات المائية إلى دوائر صغيرة مأسورة، وبالنظر إلى الحقل المغناطيسي - وكأنه حزمة من خطوط فعل القوة - نستطيع الآن مناقشة انتقال الجسيمات.

٣- حركة الجسيم

كيف يكون إذن سلوك شحنة كهربائية لدى غمرها في حقل مغناطيسي؟ أظهرت التجارب أن الشحنة الساكنة غير معرضة لأي قوة، وهو أمر متوقع. أما إذا زوّدت هذه الشحنة بسرعة محددة، لم يؤثر الحقل المغناطيسي في مقدار سرعتها، بل قيد مسار هذه الشحنة. يلف الجسيم في أثناء حركته حول خطّ فعل القوة ما دامت الحركة على طول خطّ فعل القوة حرة تماماً. من هنا نصل إلى نتيجة أولى باللغة الأهمية؛ وهي أن الجسيمات المشحونة كافة - والوسط البلازمي لا يتكون إلا من مثل هذه الجسيمات - مقيدة فردياً باتباع خطّ فعل القوة في الحقل المغناطيسي، وبين الرسم التوضيحي ؟ نموجح الحقل المغناطيسي الثابت، كما تبيّن اللّفات التي تحدث هذا النوع من الحقول المغناطيسية.

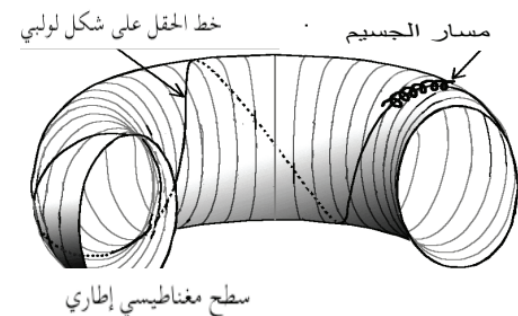


رسم توضيحي ؟ مسار أيون (+) والكترون (-) في حقل مغناطيسي ثابت

خطوط فعّل القوّة هنا هي خطوط مستقيمة متوازية، وتأتي مسارات الجسيمات على صورة لولبيّة؛ إذ تتحرّك الأيونات تحديداً في اتجاه معاكس للإلكترونات؛ ونظرًا لكون كتلة الأيونات أعظم بكثير من كتلة الإلكترونات، فهي ذات مسار أعرض بكثير من مسار الإلكترونات (الرسم ٤)، وفي المحلول المغناطيسيّ ودرجات الحرارة التي تعنيها، يقل طول أشعة (أنصاف أقطار) هذه اللوّالب عن الميليمتر لدى الإلكترونات، في حين تبلغ عدّة سنتيمترات بالنسبة إلى الأيونات الأكثر سرعة. الآخر المتمثل في الحصر الجانبيِّ ذو فائدة بالغة بلا شك، بيد أنَّ هذا لا يعالج مشكلتنا إلا جزئياً، ما دامت الجسيمات لا تزال تتحرّك بسرعة ١٠٠٠ كم/ث على طول خط المجال المغناطيسيّ، وفي الماضي، مال الخبراء إلى معالجة مسألة الأطراف بواسطة حلّين اثنين: إقامة حواجز مغناطيسيّة على امتداد خطّ الحقل، أو إنشاء خطوط مغلقة للحقل، وقد خيّب الحلُّ الأوّل، الذي يُعرف بالمرايا المغناطيسيّة أو الترتيبات المفتوحة، التوقعات، ولم يستمرّ البحث فيها، في حين يبدو الحلُّ الثاني واعداً.

إذا استخدمنا بدلاً من اللفات الموضحة في الرسم الأخير أشكالاً دائريّة على صورة أسافين البرتقال، تحولت خطوط المجال المغناطيسيّ إلى دوائر؛ أي خطوط مغلقة؛ وهذا أمر يسير بلا شك، لكنه ليس كافياً. ففي هذه الحالة، يتتحرّك الجسيم حقاً نحو مسار لولبيّ حول خط المجال الدائري في حدّ ذاته، إلا أنَّ هذه الحركة يصعبها في الوقت نفسه انحراف عموديٍّ بطيء يحمل الجسيم في نهاية المطاف نحو الجدار، علماً أنه لا يمكن تقاديم ظاهرة الانحراف في الترتيبات المغلقة، إلا أنه يمكن تداركه بتعقيد الترتيب بعض الشيء (الرسم التوضيحي ٥)، وأسهل مثال ممكن على هذا النوع من الأسطح هو مثال الحجرة الهوائية في المركبة، وهي حجرة منتفخة لا صمام لها. لنرسم الخطوط التي تلتقي بانظام على هذا السطح، ولنتصور أيضاً أنّنا قادرون على توليد مجال مغناطيسيّ، تأتي خطوطه على هذه الصورة. في هذا الترتيب المعقد بعض الشيء، تتحرّك هذه الجسيمات على طول خطوط الحقل في دوامة حولها بالشعاع نفسه المذكور آنفًا. لنتنظر الآن إلى أثر الانحراف المحتم، إذ يؤثّر في الاتجاه نفسه (أي نحو الأعلى هنا)، ويتبين لنا أنَّه حين يتتحرّك الجسيم إلى «أعلى» السطح، يبتعد من مركز الترتيب، لكنه عند مروره إلى «أسفله»، يسحب إلى المركز. من الناحية الرياضيّة، يتبيّن أنَّ التعويض هنا يكون

تاماً، بحيث يؤسر الجسيم؛ لأنّه يجبر على البقاء متثيّراً على مقربة شديدة من السطح المغناطيسي.



رسم توضيحي ٥. مسار جسيم على سطح مغناطيسي
 وقد اقترحت ودرست سبلاً شتّى لتوليد هذا النوع من خطوط المجال، ومن «السطح المغناطيسيّة». تتطوّي إحدى الوسائل المتّبعة على تحديد حركة محدّدة للفّات معقدّة إلى حدّ ما، وكافية في حدّ ذاتها للحصول على التّرتيب المناسب (مثل جهاز ستيلاراتور Stellarator). كما أنّ ثمة طريقة أخرى تتطوّي على العكس؛ على العودة إلى اللّفّات اليسيّرة، ولكن بتمرير تيار كهربائي في الوسط البلازميّ (فاعل توكماك Tokamak)، وهو التّرتيب الذي يرجع إليه ما يلي من نصّ هذا الكتاب.

٤- اضطرابات السّمت

إنّ ما عرضناه للتّويشكّل أساس ترتيبات الحصر الأكثر فعاليّة، إلاّ أتنا لم ننظر حتّى الآن إلاّ إلى حركة الجسيم الواحد، وببقى أن ننظر إلى ما يحدث حين يسكن هذه الأجهزة عدد كبير من الجسيمات التي تتفاعل بشدّة فيما بينها.

النتيجة الأولى عاديّة جدّاً؛ إذ تصطدم الجسيمات العديدة اصطدامات عديدة ب بصورة فوضويّة؛ مما يسفر عن انتشارها ببطء نحو الخارج، فكلّ ما يدور يحدث وكأنّ الجهاز مسامي إلى حدّ ما، وهذا

الانتشار أمر متوقع حقاً، بل إنّ ما ينجم عن ذلك من نفاذ الجُسيمات أمر مقبول تماماً؛ ونظرًا لإمكانية توليد الحقول المغناطيسية القوية التي بتنا قادرين على تكوينها، فإنّ حجم هذا الهروب ضئيل جدًا.

ثمة آخر أكثر إثارة للاضطراب؛ إذ أصبح الوسط البلازمي مسرح اضطرابات ذات آثار سلبية جداً في الحصر، ولندرس هذه الظاهرة البالغة الأهمية عن كثب. تحدث إلكترونات البلازماء، المتحركة بسرعة فائقة والمطردة باستمرار، تأرجحاً متذوقاً، وإذا تفرقت الأيونات والإلكترونات قليلاً على الصعيد المحليّ، نتج عن ذلك مجال كهربائي متارجح مثل كثافة الجُسيمات، وإذا انتظمت حركة الإلكترونات، ظهرت تيارات كهربائية محلية تسفر بدورها عن حقول مغناطيسية متارجحة. تشكّل هذه المجالات والتيارات المتّوّعة الأصل اضطرابات تؤثّر في الحصر في الجهاز؛ لذلك لا ينبغي النظر إلى «القفص المغناطيسي» على أنه قفص محكم القضبان، وقد سبق أن أشرنا إلى أنّ هذا الأسر مكون من مادة مسامية، وهذه المادة مضطربة؛ فضلاً عن كونها مسامية، وهنا تمثل معضلة الحصر الحقيقة؛ فقدان الجُسيمات - ومن ثم الطاقة - هو أعظم بكثير مما كان يوحّيه نمط الاصطدامات العادي. إضافة إلى ذلك، فإنّ هذا الإعداد المغناطيسي عرض للتقطّع في حال نمت هذه الحركة العشوائية بصورة مفرطة، وبلغت البلازماء الجدران، وقد حظيت هذه المسائل كافّة - ولا تزال - بالبحث الذي تعكف عليه يومياً المختبرات العلمية في مجال الاندماج النووي.

هناك أثر ثالث يتخلّل في ترتيبنا هذا، وهو الآخر الملاحظ حين نباشر تصعيد درجة حرارة البلازماء بعمليّات تسخين إضافية، وهو أثر كريه جداً؛ فإضافة تسخين مساعد يقوّض من جودة الحصر، ذلك أنّ حقن البلازماء بالطاقة من شأنه زيادة الاضطراب القائم أصلًا. لكنّ الدواء هنا من الداء؛ فقد أثبتت التجربة أنّ لدى تجاوز حدّ ما من الطاقة التي تحقن بها البلازماء، نجد إحدى حالتين منفصلتين تماماً، وهو ما يعرف بنمط الحصر. يعرف التنمط الأول بالنمط إلـ mode L (مشتق من الإنجليزية

low أي منخفض) الذي يتمثل باستمرار التدهور المشار إليه. بيد أننا قد نبلغ نمط حصر آخر يعرف بالنمط إتش mode H (مشتق من الإنجليزية high أي عال) ذي الموصفات الأكثر مؤاتاةً. مع عدم تحقق أوجه الفعالية الكاملة التي يؤديها الحصر الجيد، نجد خصائص حصر مقبولة تماماً؛ لذلك تتطوّر التجارب الكبرى على وسائل التسخين كافة، التي تتيح تجاوز حد القوّة المذكور، بحيث تتحقق الحصر الجيد مع تسخين البلازما.

أسفرت الأبحاث التي تناولت هذه المسائل عن نتائج أخرى. بالرغم من عدم اكتشافنا تماماً سرّ وجود النمط إتش، إلا أنّ الخلاصة العامة هي بالبحث عن سرّ هذا التحسّن في آلية تحدّ من حجم الخلايا التي يظهر فيها الاضطراب ويتطور فيها، ومن شأن كلّ ما يجنبنا أي توسيع حيزيّ للاضطراب أن يسفر عن تحسين آلية حصر البلازما، وإذا تذكّرنا أنّ عمليّات التسخين الإضافيّة قادرة على إحداث دوران البلازما أو توليد تيار محليّ، تبيّن لنا سبب تعهّدنا أن تكون السرعة أو التيار الناجمين غير منتظمين، بحيث يمكن التوصل «إلى تمّق» خلايا الاضطراب، ودراسة أنماط الحصر المعزّز بصورة أكثر من النمط إتش. تسفر هذه الإمكانيات التي تتيّحها آليّات التسخين عن إسهام مهمٍ في سبيل معالجة تحديات الحصر، ويمكن تصور مدى أهميّة الأعمال النظرية الجارية وتعقيدها في هذا الصدد.

٥- النتائج التي يتوصّل إليها وقوانين المقادير الأساسية

استعرضنا، فيما سبق، ظاهرة الاضطراب، وهي ظاهرة أو مجموعة من الظواهر التي تتجاوز فيزياء البلازما وتشتمل على ميكانيكا المائع، وتذهب إلى أبعد من ذلك، ولا سيّما أنّنا نلحظ هذا النوع من الآثار في حركة المائع، مثل حركة الغاز، بل وفي تطور التفاعلات الكيميائية أو حركيّة التّجمعات الحيّة، وثمة ثابت تجدر الإشارة إليه في هذه الظواهر

كافحة، وهي عجزنا عن تطوير نموذج رياضي كامل لهذه الظواهر، على غرار نمذجة مسار قمر اصطناعي ما؛ للتنبؤ ببالغ الدقة بحركته البعيدة على سبيل المثال. ذلك أن النماذج المستخدمة لتناول الاضطراب تلجأ دائماً إلى استخدام معلمات ضبط وتعديل ذات قيم مشتقة من التجارب، واللازم ما ليست مستشارة من هذه القاعدة.

أمّا استحالة التّوصل إلى تفسير نظري كامل، مصحوب بنمذجة ذات قدرة تامة على التنبؤ، عفّ خبراء فيزياء البلازما على استبطاط أكبر قدر ممكّن من المعلومات من التجارب القائمة؛ لاستخلاص قانون تجريبي للحصر، دون التّوقف مع كل ذلك عن السعي؛ لكشف أصول الاضطراب مع خبراء المجالات الأخرى، وقد أثمرت هذه الجهود -بلا شك- في سياق تقدير زمن الحصر في الطّاقة، وهو عدد مميّز لكل تجربة؛ إذ يعتمد أولاً وبقدر كبير، على حجم جهاز التجربة، وعلى الحقل المغناطيسي المستخدم كذلك، وهذا واضح إلى حدّ ما، إلا أنّ الممارسة العملية أوضحت أيضاً وجود مقادير أخرى ينبغي النظر إليها بعين الاعتبار، حال أردنا صياغة قانون عامّ بصورة كافية. من هنا شكل الخبراء قاعدةً واسعةً من البيانات، بالنسبة إلى نوع الجهاز المستخدم الأكثر شيوعاً، التي تشتمل على حالات تجريبية بالغة التنوّع، ومن ثمّ باشروا في توليف مجموعة المعلومات المخصوّصة بكلّ أداء في قانون فريد، من شأنه تحديد زمن الحصر. تتراوح قيم زمان الحصر من 5×10^{-5} إلى 5×10^{-6} ميللي الثانية، ومن الملاحظ أنّ المقاييس لا تتجاوز أبداً ١٥٪ من القيم التي يتتبّعها هذا القانون. هذا القانون التجريبي الذي يُعرف بقانون المقادير الأسّية، يتيح التنبؤ بأوجه أداء الجهاز، على وفق مميّزاته المخصوصة به، أو يتيح تحديد خصائص بنائه، على وفق أوجه الأداء المرجوة.

تعدُّ هذه النتيجة نتيجةً جوهريّة، إلا أنّ ثمة نتائج أخرى تجسّد، بصورة مباشرة، أكثر التقدّم المحرّز، وحال أوجه الأداء الراهـنـ. في عام ١٩٩١، كان المجتمع العلميّ واثقاً من إحاطته بسلوك البلازما إلى حدّ المحاولة بإجراء

تجربة حاسمة: استخدام «وقود حقيقي» في مفاعل توكماك (من الدُّوترويوم والترتيوم)، ومشاهدة عملية إنتاج الطاقة، بصورة مباشرة، وقد أجريت التجربة باستخدام جهاز أوروبي قائم في إنجلترا: جهاز جيت JET، وقد استفرق هذا الحدث حوالي ثانية واحدة، وبلغت الطاقة الناجمة حينئذ حوالي ١ ميغاواط (أي مليون واط)، وكما توقعت قوانين المقادير الأساسية، كانت المحصلة الإجمالية سلبية؛ إذ كان ينبغي تزويد البلازما بقدر من الطاقة يفوق ما تستطيع إنتاجه، لكنَّ حلم مفاعل الاندماج كان قد بدأ يقترب من الواقع الملموس لأول مرة، وقد تأكّدت هذه النتيجة، منذ ذلك الحين، أولاً في الولايات المتحدة، ومن ثم طرأت بصورة بالغة في الولايات المتحدة وأوروبا، حتى أنتجت تجربة جيت عام ١٩٩٧ طاقةً فاقت قيمة ١٦ ميغاوات. كما تعزّز زمن الحصر الذي رصد في تفاعل الاندماج أيضاً بصورة كبيرة، وأخيراً تحقّقت شروط درجات الحرارة وزمن الحصر اللازمين للحصول على ناتج يوازن الطاقة المزودة للبلازما، وتلك الناجمة عن هذا الوسط اللازم بدوره. هي حصيلة هائلة بلا شك، لكنَّ أهمية هذه التجربة لا تقتصر على كم الطاقة الناجمة عن تفاعلات الاندماج؛ فمن الشّمار التي مكّننا هذه التجربة من حصادها نتيجان ذات أهمية جوهريّة. فقد تمكّنا -لأول مرّة- من مشاهدة تسخين ألفا، واستطعنا عملياً قياس أثر تسخين أيونات الهيليون في الإلكترونات، بما يسفر عن تفاعلات الاندماج، وقد أتاحت هذه المقاييس تأكيد التقديرات الناجمة عن النماذج التي طورها خبراء البحث النظري. ثمة ملاحظة ثانية لا تقلُّ أهميّة، وهي أنَّ احتواء البلازما جُسيمات فائقة السرعة، مثل أيونات الهيليوم، لم يسفر عن أي اضطراب أو تدهور في الحصر بصورة عامة. تجدر الإشارة هنا إلى أنَّ النتيجة الثانية هذه كانت متوقعة؛ فهي ما استنتجته النظرية، لكنَّ أهميتها تمثّل تحديداً في تأكيد هذه الشّكوك بالتجربة العملية.

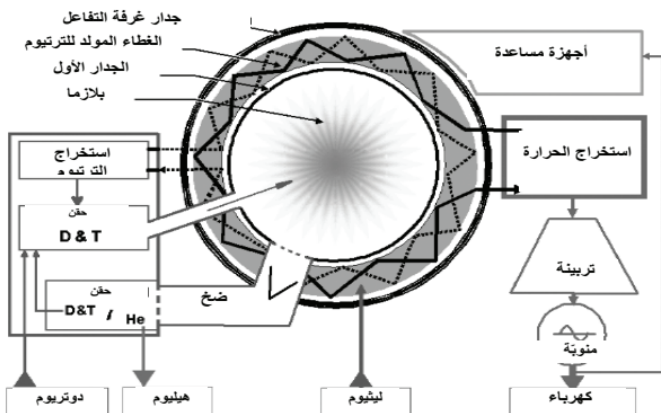
مكّننا هذه النتائج إذن من تحديد حجم المفاعل المنتج للطاقة بصورة مؤكّدة، وسيكون ذلك هو محور الفصل القادم.

٤- المفاعل وانتاج الطاقة

١- مبدأ المفاعل

بعد عرض المبادئ الرئيسية المخصصة بالبلازما، نستطيع الآن تناول المفاعل بصورة ملموسة أكثر، وسنلجاً -لهذه الغاية- إلى مخطط وظيفي؛ أي رسم تخطيطيٌّ بين الوظائف الرئيسية اللازمة لسير الجهاز بصورة ناجحة. الجدير بالذكر أنَّ هذا الرسم العامٌّ صائب، بصرف النظر عن أسلوب الحصر المختار، سواء أكان بواسطة الحصر المفهطيِّي أم الحصر العطالي، وسنعرض لاحقاً التفصيلات المخصصة بمفاعل توكماك، الذي يمكن عده مفاعلاً نموذجياً للحصر المفهطيِّي.

لنتصور إذن وجود وسط بلازميٌّ أشبه بكتلة ضخمة من الغاز القائظ في قلب المفاعل (الرسم التوضيحي٦)، ومن ثم لمنظر إلى هيكل الطبقات المتتالية المحيطة بالبلازما، التي تمكّن من استخدام هذا الوسط التفاعلي للحصول على الطاقة، في الوقت الذي تضمن فيه حمايته أيضاً.



رسم توضيحي٦. مخطط وظيفي للمفاعل

لا يمكن للبلازما الساخنة -كما نعلم- البقاء مدة طويلة في الفراغ؛ لذا نجد على مسافة محددة منها حائطاً عازلاً يشكل جدار غرفة التفاعل. تتعرض هذه الغرفة لضغط دائم يضمن عزل البلازما، بصورة جيدة، عن بقية مكونات الجهاز، وذلك بواسطة حيز جيد من الفراغ. بدءاً بمكونات غرفة التفاعل، لنتأمل أولاً مصير الوقود؛ إذ يغذى هذا الوقود الغرفة، عن طريق حقن مباشر ومحكم بمزيج الدوترويوم/الترتيوم بالحالة الغازية، أو بقذف مكعبات ثلجية صغيرة من الدوترويوم والترتيوم باتجاه البلازما. بعد الاحتراق، ترسل الملواد الغازية المستخرجة عن طريق المضخة إلى جهاز فصل الرماد (الهيليوم في هذه الحالة) عن الوقود غير المحترقة (الباقي من الدوترويوم والترتيوم). من ثم يعاد تدوير الملواد غير المحترقة باتجاه غرفة التفاعل، باستخدام الآلية نفسها المستخدمة لتدريتها بالوقود.

في كتلة الغاز الشديد الحرارة، ومع سير تفاعلات الاندماج، تبعث البلازما جسيمات سريعة وأشعة، والأهم هو إصدارها نترتونات مفعمة بالطاقة. سرعان ما تخبو الجسيمات السريعة والأشعة، متخليةً عن طاقتها في الجدار الأول الذي تواجهه إثر مغادرة البلازما، علمًا أن ثمة تيار تبريد يمرّ بهذا الحاجز الذي يعرف بالجدار الأول، ومعدّاً خصوصاً لاسترجاع الحرارة التي تستقرّ في هذا الجدار المكون من مواد قادرة على ضمان نقاء البلازما الواجب، لدى تعرضها للقصف بهذه الأشعة والجسيمات السريعة، ومع قدرة هذا الجدار على الاحتفاظ بهذه الجسيمات والأشعة، إلا أنه يكاد أن يكون غير ذي أثر في النترتونات المفعمة بالطاقة التي تخترقه؛ لتختفي بعد ذلك على بعد مسافة قصيرة، فيما يعرف «بالغطاء المولّ للترتيوم».

للغطاء القائم بين الجدار الأول وغرفة الفراغ ثلاثة وظائف أساسية؛ إذ يستعيد هذا الغطاء أولاً طاقة النترتونات، التي تكبح عند اصطدامها بالفولاذ على سبيل المثال؛ مما يسفر عن تسخين هذه المادة، كما يسري سائل كالناء مثلاً، في هذا الهيكل؛ ليجلّي الحرارة الناتجة نحو الأجهزة

التقليدية- أي مولد البخار والتّريبة والمنوّبة التي تنتج الكهرباء في نهاية المطاف.

أمّا الوظيفة الثانية التي يتولّها هذا الغطاء، فهي مخصوصة بالترّتيوم، كما يتبيّن من اسمه، فوحده الدّوتريوم- من نوعي الوقود المستخدمين- متوافر، ويوجد في مياه البحر، في حين لا يوجد التّرّتيوم إلّا بكميّات محدودة جدًا في الطّبيعة؛ لذا يجب إنتاجه، وينتج التّرّتيوم بقصف جسم آخر متوافر بسهولة- مثل الليثيوم- بالنيترونات؛ لذلك يوضع الليثيوم في صورة خزف أو سبيكة معدنية في الغطاء الذي يتحول إلى غطاء مولد للترّتيوم لدى قصفه بالنيترونات.

أخيرًا، تنطوي وظيفة الغطاء الثالثة، وهي الأخيرة، على إيواء جدار غرفة التّفاعل من حزمة النيترونات؛ فالغطاء مسؤول عن حماية خاصّية العزل فيها.

استرداد الحرارة، وتوليد التّرّتيوم، وحماية الغرفة؛ هذه الوظائف التي ينطاط بها هذا الغطاء، والذي لا بدّ من أن يكون معقدًا لتأديتها. يحتوي الغطاء- كما رأينا- الفولاذ والليثيوم، كما يتخالله تيار أو تياران؛ لضمان مهمّتين: أمّا الأولى فهي طرد الحرارة النّاجمة عن طاقة النيترونات في مواد الهيكل، وأمّا الثانية فهي استخراج التّرّتيوم النّاجم عن قصف الليثيوم بالنيترونات، وعمليًا، يأتي الغطاء في صورة شطيرة من الصّفائح والأنايبير المكوّنة من مختلف المواد، التي يتحدد أسلوب إعدادها على النّحو الأمثل، بواسطة رموز حسابات نترونية. ثمة خيارات ممكنة في هذا الإعداد: مثل نوع الليثيوم الذي يختار، ومادة الهيكل، والسائل الحامل للحرارة، وحتى الترتيب العام، أي طريقة تنفيذ الوحدات المكوّنة لهذا الجهاز الكلي، الذي يغطّي بأجزاء مجمل السطح الدّاخلي لغرفة الفراغ. بالعودة إلى المخطط العام، يلحظ وجود مجموعة الأجهزة المساعدة، التي لا غنى عنها لعمليّات التّسخين أو حصر البلازما، وهي ممثّلة في المخطط بصورة رمزية، ولا سيّما أنتّا هنا في سياق عام، وقد تكون

هذه الأجهزة متمثلة في أشعة ليزر، في حال الاندماج العطالي، أو في اللفافات في حال الاندماج المغناطيسي. الجدير بالذكر أن هذه المكونات المساعدة تستمد الطاقة من الكهرباء الناتجة، شأنها في ذلك شأن أجهزة المفاعل كافة.

يمكن إضافة عنصر كمّي لهذا الوصف الوظيفي البحث للمفاعل، فأياً كان نوع المفاعل المستخدم، لا بدّ من أن يكون ذا حجم معين، على الأقلّ، لحدوث الإشعال أو حتى الاقتراب من تحققـه، وسواء أكان الحديث عن اندماج مغناطيسي أم اندماج عطالي، تتمتع المفاعلات التي عرضت -عادة- بطاقة تساوي حوالي ١٠٠٠ ميغاواط، ومن باب الموازنة، لا بدّ من التذكير بأن طاقة المحطّات النووية في فرنسا تتراوح بين ٩٠٠ و ١٤٠٠ ميغاواط؛ لذلك فإنّ الاندماج ليس بعيداً عن واقع السّوق الذي ينتمي إليه، إلا أن عملية الاندماج تعدّ جزءاً مما يعرف بوسائل الإنتاج المركزيّة؛ فالاندماج -خلافاً لمصادر الطاقة الأخرى- لا يمكن أن يتحقق في وحدات مصغّرة.

ثمة سؤال هنا يطرح نفسه في ضوء الملاحظة الأخيرة: هل هذا هو نوع المفاعل الذي يحتاج إليه المجتمع؟ لقد تناهى جدل في السّبعينيات، خلص إلى أهمية تفضيل مصادر الطاقة ذات الحجم الصغير واستخدامها، بصورة لامركزيّة؛ لأنّ هذا هو المستقبل المتوقع والمراد، ولكنّ ما حقيقة ذلك بالضبط؟ للإجابة عن هذا السؤال، فلنتناول على سبيل المثال تطور مصدر للطاقة ملائم للإنتاج اللامركزيّ، وهي طاقة الرياح. نلحظ أنّ الحقائق لم تؤكّد حديث السّبعينيات، فسرعان ما جمعتْ أعمدة طاقة الرياح، بالعشرينات، في الواقع التي عدّت ملائمة لهذا النوع من الإنتاج، وقد تطّورت فيما يسمّى مزارع الرياح مراكز إنتاج صناعيّة حقاً، بصورة أوجب وصلها بشبكة قادرة على جمع الطاقة الناتجة، وتعويض أوقات التوقف الناجمة عن همود الريح، وفي الوقت نفسه، استمرّت طاقة الوحيدة الربحية في التّنامي، حتى باتت اليوم تناهز ٢ ميغاواط، وبقوائمها التي

تبلغ ارتفاع ١٢٠ م و مراوحها ذات قطر يساوي ٨٠ م، بعد ترتيبينات الرياح في الواقع عن نطاق الإنتاج اللامركزي، وتقصد المشروعات الراهنة إلى تعزيز القدرة الوحدوية لهذه الأجهزة، وهذا ما يخص طاقة الرياح، إلا أن مصادر الطاقة الأخرى تمثل نحو هذا الاتجاه أيضاً، وقد أثبتت الزمن أنه حتى لو دعت الحاجة إلى الإنتاج اللامركزي، وأمكن تلبيتها بهذه الصورة، لا يزال الإنتاج المركزي في جدول الأعمال الراهن، ولا ينبغي أن تتوقع في المستقبل اقلاعاً تاماً على هذا التيار؛ وذلك لسبب يسير جداً، إذ تتركز التجمعات السكانية في حد ذاتها بصورة تزداد قرباً من البحور أو الأنهر؛ إذ يقطن نصف سكان الأرض في الوقت الراهن على الشريط الساحلي، وتذهب توقعات المراقبين كافة إلى تعزز هذه الظاهرة، التي ستزداد بتوسيع المدن الكبرى، وفي هذه الظروف، وفي المستقبل الذي يمكن توقعه، ستبقى الحاجة إلى إنتاج الطاقة على مقربة من المدن قائمة، وبصورة مركزة - إلى حد ما - من الأمور الواقعة، وإن كان من المؤكد أنه يتحتم إنتاج الطاقة بصورة لامركزية في وحدات صغيرة، بعيداً عن الشبكات العظيمة التقليدية. هذه الحاجة المزدوجة تعني - بيسير - أنه لا يمكن الرُّعم أن تتحقق هذه المطالب كافة بواسطة الاندماج فقط، وهل هناك من يشكو من ذلك؟

٤ - الأمان

انطلقت المساعي البحثية المخصصة بطاقة الاندماج وتطورت في عالم بات يتamasى وعيه بالآثار الصحية والبيئية الناجمة عن النشاط البشري بصفة عامة، وعن إنتاج الطاقة بصفة خاصة؛ لذا كان من الطبيعي أن يهتم الباحثون في ميدان الاندماج النووي بمدى أمان المفاعلات المستقبلية، علماً أنَّ الأعمال التي جرت في هذا النطاق مؤطرة بمبدأ سلوك عام وهدفين رئيسيين.

يحرص المجتمع البحثي على إجراء دراسات مفصلة بخصوص الأمان، بصورة تقسم بالانفتاح الكامل؛ دراسات سديدة وموازنة مع أنواع

المفاعلات كافية، التي يمكن اقتراها في هذا النّظام لتوليد الطاقة. الجدير بالذكر أنَّ هذه الدراسات تحظى بالقسط الأعظم من التغطية الإعلامية؛ إذ تعرض نتائج هذه الدراسات منذ زمن بعيد على نحو مفصل في أثداء المؤتمرات الدوليَّة، وربما تبدو هذه البيانات بفيضة أحياناً، إلَّا أنَّ ثمة العديد من الدراسات التحليلية، السُّهولة النفاذ، التي ترفع بانتظام لمختلف الهيئات البرلمانية أو الحكومية؛ بغية إعلامها بوضوح تامٍ. كما شكلَّت منظمات رقابية منفصلة؛ لإبداء أحكامها بشأن هذه الموضوعات، وستكونُ - بلا شكٍ - المزيد من المنظمات لهذه الغاية.

فضلاً عن مبدأ الشفافية، ثمة هدفان تحدِّر الإشارة إليهما:

- ينبغي إظهار أنَّ أسوأ حادث يمكن وقوعه لن يشكُّ أيَّ خطر يفرض إخلاء المناطق السكانيَّة الواقعَة على المحيط الخارجي للمفاعل.
- ينبغي ألا تفرض النفايات الإشعاعيَّة التاجمة عن عمليات الاندماج عزلاً يمتدُّ على مقاييس الأزمنة الجيولوجية؛ أيَّ أنها لن تكون عبئاً تدفع الأجيال القادمة ثمنه.

لدى قراءة هذه الأهداف، يتضح أنَّ الأمر لا يقتصر على الاندماج النوويِّ وحده، وأنَّ أهدافاً مماثلة رسمت لمصادر الطاقة الأخرى، ولكن خلافاً لمصادر الطاقة الأخرى - لا يمكن تطوير مفاعلات الاندماج النوويِّ إلَّا بعد ضمان تحقق هذه المزايا قبل أيِّ تطوير صناعيٍّ. هذه الأهداف واقعية، وسنبيِّن السبب فيما يلي:

لننجوَّل الآن في سلسلة إنتاج الطاقة القائمة على مبدأ تفاعل الاندماج، وسنصادف في طريقنا تلك الخصائص الأولى والسمات الأساسية المخصوصة بالاندماج، التي تجعل سمات هذه العملية واحدة جدًا من منظور الأمان. تعدَّ هذه الخصائص باللغة الأهميَّة، إلَّا أنَّ الدراسات المخصوصة بالأمان لا يمكن أن تقتصر على اعتبارات عامة، بل تبحث بحثاً دقيقًا فيما يمكن توقعه من مفاعل الاندماج في حال عمله بصورة سليمة أولاً، وفي حال وقوع حادث ما ثانياً، وسنرى أخيراً طبيعة الوضع الناجم عن

هدتها. فتقبس فيما يلي خلاصة النتائج الرقمية المخصوقة بالدراسات التي كلفت المفوضية الأوروبية بإعدادها، والمخصوقة بالتوكاماك؛ لإظهار ما يمكن ترتبه في سياق أمان مفاعل الاندماج النووي.

ثمة ملاحظة مبدئية تجدر الإشارة إليها؛ لا يعد التوكاماك مفاعلاً فريداً من نوعه، بل سلسلة من المفاعلات التي لا يزال لها العديد من الخيارات التقنية المتاحة. كما تنظر إلى الماء أو الـهيليوم سائل تبريد، وإلى الليثيوم على هيئة خزفية، أو على صورة خليط، فضلاً عن مختلف مواد البناء الممكنة، وسنجد هنا النتيجة التي تشمل مجلل هذه الخصائص دون الوقوف عندها ووصفها، ومن المنطقي ذاته، لن نتناول إلا مكونات الأمان السلبي فيما يتعلق بالظروف العارضة. لنأخذ بالاعتبار أبداً أي تدخل إنساني أو فعل تلقائي من شأنه إصلاح الوضع العارض، ومن ثم تقليل آثاره؛ ذلك أن الموقف المتخذ هنا هو موقف متشائم عن قصد؛ فهو يبالغ في نتائج أي خلل. أما المواد المستخدمة في صنع التوكاماك؛ فهي مواد متكيّفة مع بيئة الاندماج، سواء أكانت على وشك التوافر - مثل بعض أنواع الفولاذ - أم كانت بحاجة إلى مزيد من التطوير - مثل السبائك المكونة من الفاناديوم أو التيتانيوم - أم كانت في أفق الابتكار البعيد، كبعض المواد المركبة القائمة على كربيد السيليكون (SiC/SiC)، وأخيراً، ولتجنب إصابة القارئ بالملل، لن نتناول إلا الأثر في الصحة العامة، وإن لم تغفل دراسات الأمان - حقاً - عن الأثر الصحي الواقع على العاملين على هذه الأجهزة.

(١) استخراج الوقود ونقله: لنبدأ جولتنا عند أولى المراحل في سلسلة عمليات إنتاج الطاقة الكهربائية، ألا وهي عملية استخراج الوقود ونقلها.

والوقود المستخدم هو الدوترونيوم والليثيوم، والأمر اللافت هنا ليس الخصائص المخصوقة بكلٍّ من هاتين المادتين، بقدر ما هي مستخدمة بمقادير ضئيلة جدًّا؛ إذ يكفي لصنع لإنتاج ١٠٠٠ ميغاواط من الطاقة

الكهربائية إمداده بأقل من ١ كغم من الدوترويوم، وأقل من ١٠ كغم من الليثيوم الطبيعي. في المقابل، يتطلب إنتاج قدر مماثل من الطاقة في محطة قدرة نووية راهنة ٥٠٠ كغم من اليورانيوم الطبيعي، وبخاصة في محطة تستخدم الاحتراق. ٥ طن من الوقود أو الغاز، وحوالى ١٠،٠٠٠ طن من الفحم! ولا ننسى أنه ينبغي نقل هذه الكميات بعد استخراجها: ١٠،٠٠٠ طن من الفحم في اليوم؛ ما يسفر عن مرور ٤٠٠ كل أربع وعشرين ساعة.

وإذا أضفنا إلى هذه الاعتبارات أن أيّاً من الدوترويوم والليثيوم لا يسمان بأي سمية كيميائية خاصة، وبين لنا تميّز الاندماج بأنه يحبّ، بطبعته البختة، عدداً من المشكلات، كتلك المتعلقة بشغيل معدات الاستخراج أو النقل؛ فلا حاجة إلى المناجم، أو المحطّات البحريّة، أو خطوط أنابيب النقل، أو أنابيب الغاز أو القوارب، ومن ثم لا مجال لحدوث التلوّث العرضي أو الحتمي نتيجة استخراج الوقود، ولتنمية ما يزيد على عشرة من مفاعلات الاندماج، يكفي إنتاج سعة عربة لقطار سكة حديد واحدة وإيصالها، كل عام.

ها قد تجاوزنا المرحلة الأولى من استخراج الوقود ونقله، ولا جدوى من الخوض مطولاً في تخزينها الآمن، أيّاً كان الموقع الذي نتصوّر تخزينها فيه؛ وذلك لسبب أساسـي: لا توجد أي ظاهرة طبيعية (سواء كانت عرضية أم لا) قادرة على تحرير طاقة الاندماج المختزنة في الدوترويوم أو الليثيوم على نحو تلقائي، تماماً، كما قد ينهار سداً ما، أو يشتعل مخزون من المواد الهيدروكربونية، لا يمكن تحرير طاقة الاندماج إلا باستخدام نظام معقد وعامل بصورة تامة؛ لذلك - كما لاحظنا - فإن إنتاج طاقة الاندماج أمر صعب، وهذا يعني أنّ بوسعنا تخزين مقادير كبيرة من الطاقة على نحو آمن. من هنا كان ضمان المخزون - أيضاً - ضماناً لاستمرار توافر تموينه.

(٢) باطن المفاعل. ها قد وصلنا إلى داخل المفاعل.

في هذا المكان، تجتمع تعريفات الظروف اللازمة كافة: لإتاحة

التحرير في طاقة الاندماج، وفي هذه المرحلة، ثمة مصدراً للتحديات المتعلقة بأمان الموقع التي قد نواجهها: وجود أجسام مشعة سامة بطبعتها ينبغي تقادمها، وعدم ضبط إنتاج الطاقة بصورة قد تسفر عن دمار هائل، بل وذريع المضمون السام الذي في المفاعل جزئياً أو كلياً. إذا ما كان هذا الإنتاج مفرطاً. نقف أولاً إذن عند مصير الجسمين اللذين استهلاكا وأنْتجَا، قبل تحليل الشرط في ضبط مفاعل الاندماج وظروفها.

إنَّ أول جسم مشع يصنع ويُنتج في المفاعل هو الترتيوم، وهو جسم ذو دورة حياة قصيرة إلى حد ما (دورة مشعة تستمر ١٣ عاماً) يسفر تحلله عن بث إلكترون محدود النشاط. كما أنَّ ذرة الترتيوم صفيرة الحجم، وسهلة الانتشار؛ لذا وجب -نظرًا لسمته الإشعاعية والتقليلية- اتخاذ عدد من الإجراءات الاحتياطية، إلا أنَّ معالجة الترتيوم معروفة منذ مدة، وفي هذا السياق، أتاحت مفاعلات الانشطار بنمط كاندو (وهي سلسلة كندية) التي تنتج وتحتوي بصورة مستمرة كميات كبيرة من الترتيوم اكتساب خبرة صناعية حقيقة في إدارة الترتيوم، وتقصد المختبرات العاملة على الاندماج إلى تحسين هذه الخبرة وتطويرها؛ للاستفادة من كلِّ تقدُّم يسفر عن تقليل وجود الترتيوم في المفاعل والأجهزة المساعدة له، وعلى كلِّ حال، لا يترافق الترتيوم إلى ما لا نهاية؛ لأنَّه وقود، ويدور داخل المفاعل نفسه؛ إذ يضمحل في أثناء تفاعل الاندماج.

كما ينتج اندماج الدوتريوم والترتيوم نترونًا نشطاً، تمتصه المواد المحيطة بالمفاعل، إلا أنَّ النوعي التي قد يصادفها النترون في سباقه ربما تتحول وتصبح مشعة، وهنا يمكن المصدر الثاني للنشاط الإشعاعي في مفاعل الاندماج؛ إذ إنه «تشطِّ» المواد المحيطة مباشرة بالبلازما نتيجة القصف النتروني، وهنا -وخلالًا لحال الترتيوم- يتamen التنشيط؛ بمعنى أنَّ المادة المعرضة للقصف تزداد نشاطاً إشعاعياً كلما اشتَدَّ قصفها. وسيبحث هذا الأمر تفصيلاً عندتناول معالجة المخلفات.

بعد أن عيَّنَ الجسمين السامين في داخل المفاعل؛ أي الترتيوم والمواد

التي تنشط، ينبغي النظر إلى الظروف المخصوصة بإدارتهما في توكماتك بحجم المفاعل. تتعلق النتائج الأولية بعمل المفاعل على نحو طبيعي؛ أي الوضع الذي يتحكم فيه إنتاج الطاقة على النحو الأمثل.

ثمة عمليات مراقبة أو صيانة عديدة يتربّب القيام بها في أثناء عمل المفاعل، وانبعاث بعض النواتج المشعة الطفيفة في أثناء هذه العمليات أمر لا مفرّ منه، وقد توجد هذه النواتج إما في الداخنة، ومن ثم في الغلاف الجوي، أو في مياه القاذورات التي تقادر المفاعل، وقد عكف الباحثون على دراسة حجم هذا الانبعاث وأثاره في الصحة العامة بصورة معمقة، وقد تبيّن من هذه الدراسات أنه أياً كان نوع التوكماماك، وطبيعة المخلفات (مطرودة في الهواء أو في الماء)؛ فإنّ الأثر الصحي في أكثر فرد معرض لهذا الأثر يعادل كأقصى حدّ:

١ μ Sv / سنة

ممّا لا شكّ فيه أنّ هذه القيمة هي أدنى بكثير من كلّ المعايير المقبولة، ويحدّر بنا الوقوف هنا عند دلالة هذه القيمة التي تقايس بوحدة غير شائعة، وسنلّاجأ في ذلك إلى موازنة مستمدّة من الحياة العاديّة؛ كلّما بلغنا ارتفاعاً أعلى، قلّتْ سماكة الغلاف الجوي الذي يعصمنا من الشّعاع الكوني، وزداد بذلك الأمر الشّعاع الكوني الذي نتلقّى، وتتامّي أثر هذا الإشعاع بدوره في الصحة، الذي يزداد تحديداً مقداراً زيفرت حين نرتفع أقلّ من ثلاثة أمتار! هي إذن قيمة ضئيلة بالفعل، تماماً كما المطر الذي نعرّض أنفسنا له حين نختار العيش بعيداً عن السّاحل البحريّ.

لنقف الآن على تقويم التّداعيات لحادث خطير محتمل داخل المفاعل. هناك احتمالات وأسباب عديدة لحادث من هذا القبيل، مثل توقف مضخّات التبريد على نحو مفاجئ، أو تمزّق غرفة الفراغ، أو دمار لفّات الحقل المغناطيسي، وتتوافر لدى عدد من القطاعات الصناعيّة اليوم

وسائل تقويم مجرّبة، تمكّن من وصف نتائج مثل هذا الوضع، وقد بذل جهد متأمّل لتطبيق هذا الإطار العام ببالع الدقة لحالة الاندماج بخصوصيتها، يتمثّل في توقيع التداعيات في عدم إحكام التفاعل، ومصير المنتجات المشعة في حال تدهور الظروف.

هناك خاصيّتان تؤثّران في سياق التحكّم بالتفاعل: أولاهما هي الحد الطبيعي لفائض الطاقة الناجم عن تغذية غرفة التفاعل في كل لحظة بكمية الوقود اللازمّة لتشغيل المفاعل، لمدة لا تزيد على دقيقة فقط؛ أي ما يعادل غراماً من الوقود أو أقلّ. بذلك فإنّ الطاقة الإجمالية التي يحتمل تحرّرها بصورة عرضيّة محدودة جدّاً. بيد أنّ ثمة خاصيّة أخرى؛ فالنتيجة المباشرة لتغيير مفاجئ في المفاعل هي استنباط بعض الغاز المحكم من الجدار، ونزع بعض ذرات المادة، وهذه المواد كافة سريعة الانتشار في الاتجاهات كلّها، وبخاصة نحو البلازما التي تسفر عن تبريدها بصورة مفاجئة، الأمر الذي يحول في الوقت نفسه دون تتمّة تفاعلات الاندماج، وإنتاج الطاقة. هاتان الآليّتان سببّتان من آليّات الأمان كما يتبيّن لنا، بمعنى أنّهما لا تتطلّبان تدخلاً بشريّاً للعمل.

في حال وقوع حوادث كتلك المشار إليها أعلاه، لن يكون لفائض الطاقة إذن إلاّ تداعيات محدودة جدّاً، إلاّ أنه ينبغي توقيع التّنامي في كميات المواد المشعة المتسّرة؛ إذ تتوقّع عندئذ تعطل العديد من الأجهزة أو حتّى تحطّمها، وعلى وفق الحسابات البالغة الدقة التي أجريت في هذا السياق، وبالنّظر بعين الاعتبار إلى سلوك التّجهيزات السّلبي فقط لا غير، يقدّر أثر الكميات المسّرّبة في الشخص الأكثر عرضة؛ للتضرّر بمقدار ٢,٥ ميليزيفرت، وهو قدر مساوٍ تقريباً لأثر الإشعاع الطبيعي الذي يتلقّاه كلّ إنسان سنويّاً، والمقصود هنا الفرد الذي لا يقيم في منطقة جرانيتية بصورة كبيرة.

كما يمكن القول إنّ السّمات المخصوصة بفاعل الاندماج في حدّ ذاتها تسمح بتوقّع تشغيل آمن، سواء في ظروف طبيعية أم عرضيّة، وقد أكّدت

عمليات التّقويم المضبوطة التي أجريت على مختلف نماذج المفاعلات، وباستخدام أفضل الأدوات الصناعية الراهنة، هذه التّوقعات.

ج) خارج المفاعل: ها نحن مجدها خارج المفاعل، في المكان والزمان اللذين يتبارى فيها تساوؤل طبقي بخصوص طبيعة النفايات الناجمة عن هذا الموقع، وأسلوب تصريفها، وذلك في سياق مختلف آليات إنتاج الطاقة. بصورة عامة، تنتج التفاعلات الكيميائية أو النووية لتوليد الطاقة في محطّات محروقات، وهذا أمر لا يمكن تجنبه، حتى في مصنع خيالي كامل، فحرق الكربون النقي في الأكسجين النقي، على سبيل المثال، لن يسفر عن أمطار حمضية أو سلائف الأوزون، إلا أنه في الوقت نفسه سينتج من الغاز الكربوني ما ينتجه مصنع عادي وقود الفحم. كذلك الحال بالنسبة إلى الآلة النووية لصنع الطاقة التي لا يمكن فيها تقادى نواتج التفاعلات المصاحبة لانشطار ذرة اليورانيوم. فلنطلق اسم «النفايات الأولى» على النفايات التي يفرضها مبدأ عمل في كل نظام لصنع الطاقة، واسم «النفايات الثانية» على تلك الناجمة عن مواطن القصور المختلفة في الوقود، والناجمة - أيضًا - عن متطلبات بناء معدات صناعية وعملها. يلاحظ عندئذ في حالي آلية الاحتراق، وأآلية الانشطار، أن التحديات الأكثر تعقيدا هي الناجمة عن إدارة النفايات الأولى: أي غاز الكربون ومنتجاته الانشطار. هذه النفايات الأولى هي التي تسعي محطّات إنتاج الطاقة إلى تخزينها الطويل خارج الغلاف الحيوي، بيد أن الهيليوم هو النفاية الأولى التي تطرحها عملية الاندماج، وهو - عدا ذلك - مثل المخلف المثالي؛ لأنّه إن أطلق في الغلاف الجوي، ابتعد ببطء نحو الفضاء؛ فالأرض عاجزة عن إيقائه. إن تجرّد النفايات الأولى الناجمة عن الاندماج من السمية يقلل - فوراً - مضارّ هذا النظام لإنتاج الطاقة.

أمّا النفايات الثانية فمكونة أساساً من كتلة المواد المحيطة بالبلازما، التي باتت مشعة؛ بسبب القصف التّرثوني. هناك فكرتان رئيستان، هما:

قوام إدارة هذه المخلفات، واختيار المواد ونهاج التخزين. تختار -قبل كل شيء- المواد ببالغ الحرص؛ فغياب النفايات الأولية هو سرّ فعالية اختيار المواد، بحيث تصطفي تلك المواد التي تحدّ، إلى أقصى حدّ، النشاط الإشعاعي الناجم عن سير النترونات، والمقصود هنا لا يقتصر على الحدّ من النشاط الإشعاعي فحسب، بل الحد أيضًا من مدة النشاط ورواجه أيضًا: أي الحدّ من كلّ المخاطر التي قد تجمّل لدى وقوع حادث خطير ناجم عن المفاعل أو تخزين النفايات. يتضح مسبقاً وجود عدد من المواد التي تتصف بالخصائص المطلوبة، وإن اقتضت الحاجة إلى المزيد من الدراسة قبل استخدامها على الصعيد الصناعي. أمّا الفكرة الثانية ففكرة عاديّة ومتعلقة بإدارة النفايات، علمًا أنّ هناك ممارستين تتبعان في الوقت الراهن: نشر النفايات وما لذلك من تداعيات ندركها تماماً، أو عزلها عن الغلاف الحيويّ، وال الخيار الثاني هو المرجح حقًا.

بعد عرض المفاهيم العامة، ينبغي العودة مجددًا إلى أوجه التقويم الدقيق التي أجريت بشأن مفاعل التوكاماك؛ إذ اختيرت السبائك المحددة المقرّرة للاستخدام ب بصورة واقعية؛ أي بالنظر -فقط- إلى قدرات الصناعة الراهنة. هي موادٌ مركبة طوّرت على النحو الأمثل في سياق إدارة النفايات، وتتمتع في الوقت ذاته بخصائص ضروريّة ذات صلة بالصلابة الميكانيكية ومقاومة التأكّل. تجدر الإشارة هنا إلى أننا لا نتحدّث عن مواد افتراضية؛ إذ أنتجت عدّة أطنان لأغراض الاختبار، استخدمت بعد ذلك في تجارب وعرضت للإشعاع، وداخل التوكاماك ذاته بالنسبة إلى بعضها؛ أي في بيئه نموذجيّة ليلازم المفاعل.

انطلاقاً من هذه الأساس، نعرض فيما يلي بصورة مجملة جدًا النتائج المنسقة، التي وصلت إليها الدراسات كافة:

أولاً: حجم النفايات الناجم قريب مما تخلّفه محطة للطاقة النووية ذات قدرة مماثلة، بل وربما يزيد قليلاً، ولا سيّما أنّ التوكاماك أقلّ غلظاً من خزان مفاعل بالماء، والأهمّ هو أنّ إجمالي مقدار السمية الإشعاعية

المحتوية تقلّ أكثر من مئة مرّة عن تلك الناجمة عن تشغيل مفاعل نووي راهن، وهذه عاقبة رئيسة حقاً، وهي نتيجة ملموسة: لأنعدام السمية لدى النفايات الأولية، كما سميّناها، ولاستيعاب أهميّة هذه القيم، لنعدّ مجدداً إلى مصدر للكهرباء البالغ الرّواج على الأرض، ألا وهو الفحم. هناك الكثيرون الذين يجهلون حقيقة احتواء الفحم بطبيعته على أجسام مشعة، علماً أنه كثيراً ما يتتجاهل أثر هذه السمية الإشعاعية لأنّها محدودة جدّاً، وفي سياق السمية الإشعاعية الناجمة، يمكن موازنة حالة الاندماج مع حالة الفحم، مع فارق يسير: تتبدّل السمية الإشعاعية الناجمة عن استخدام الفحم كلياً في الغلاف الحيوي في أثناء الاحتراق، في حين تبقى السمية الإشعاعية الناجمة عن الاندماج محتكرة؛ لذا فإنّ أثرها أضعف حتّى من سمية الفحم.

وفي سياق الحديث عن احتكار النفايات أو حصرها، ينبغي تحديد زمن الحصر المطلوب، ونرجع في ذلك إلى تقرير بهذا الخصوص رفع إلى المفوضية الأوروبيّة التي تمول هذه الأعمال كافة وتضبّطها، «عقب بضعة عقود، يكون المضمون المشع السّام لهذه المواد المنشطة، والتّاجم عن عمل مفاعل الاندماج وهدمه، قد تضاءل قدره. يمكن إخراج معظم هذه المواد - وربما جميعها - من حيز المراقبة، أو إعادة تدوير القليل - إن وجد - من هذه المواد التي تحتاج إلى تخزين دائم، وذلك بوسائل التحكّم عن بعد».

تبدي آفاق هذه الآلية إيجابيّة جداً، إلا أنّ هذه الأعمال لم تنته بعد، لذا كان الحذر واضحًا في هذه الكلمات. فقد وضعت بالفعل المبادئ الأساسية، بيد أنّه لا لزال ثمة مراحل ينبغي اجتيازها بين مرحلة التجريب في المختبر والتطبيق الصناعي، ولا بدّ هنا من حفظ خلاصة التقرير المذكور سابقاً: «لا ينبغي أن تكون المواد التي ينشطها الاندماج عبئاً على الأجيال القادمة». بعد أن انتهينا من شرح الأمور المخصوصة بضمان عمل المفاعل بصورة آمنة، نستطيع الآن العودة إلى سياق الطاقة بصورة عامة أكثر. لا يقبل أيّ أمرٍ على الخطّر، مهمّا كان ضعيفاً، بقلب فرح، إلا أنّ

الأمر يتعلّق بحاجة ضروريّة، فنحن نحتاج إلى الطاقة؛ لذا علينا موازنة الخيارات المتوفّعة الممكّنة لتلبية هذه الحاجة. الدراسات المقارنة ليست فقط مثيرة للاهتمام في هذا السياق، بل لا غنى عنها لإعلام المستخدم النهائي بالخيارات التي رجّحناها باسمه. على سبيل المثال، ربّما يجدر بنا ذكر نتيجة مخصوصة بمصدر كثيّراً ما يقترح -خياراً ممكناً اليوم- وهي تربينة الغاز، دون الخوض في الاعتبارات المخصوصة بالاحتباس الحراري، بل بالنظر فقط إلى الأثر المباشر في الجهاز التنفسّي المترتب على التلوّث الكيميائي (NOx) المنتشر في الغلاف الجوي، من قبل موقع حديث كهذا، وجد أنّ إنتاج ١ تتراباط/ساعة، أي ما يعادل ١٠٠٠ ميجاواط مدة ١٠٠٠ ساعة، يتسبّب في ٥ وفيات، أي أنّ مرافق تُربينة غاز يولد ١٠٠٠ ميجاواط خلال مدة ٧٠٠٠ ساعة بالعام (إنتاج الطاقة في فرنسا يعادل حوالي ٦٠ مرافقاً من هذا القبيل) سيسفر لا محالة عن وفاة ٣٥ نسمة سنوياً، وهي نتيجة أفضّل -بلا شكّ- مما قد يحصل لو استخدمنا الفحم أو الكتلة الحيويّة، لكنّ هذه البيانات لا تقارن بتلك المخصوصة بالاندماج، التي يجدر بنا هنا تذكير القارئ بها؛ فالقيم المخصوصة بالاندماج التي يصلّ أقصاها إلى الميليزيفراتات لا تسفر عن أيّ أثر يمكن رصده، بل ربّما لا تسفر عن أيّ أثر أبداً، حسب رأي العديد من الباحثين.

٣- التكلفة

نرغب -نحن المستهلكين- في النّفاذ إلى وفرة من الكهرباء بصورة آمنة، وبتكلفة اقتصاديّة رخيصة؛ لذا فإنّ النّشاط البحثي في مجال الطّاقة ليس بمنأى عن الاعتبارات الاقتصاديّة، أيّاً كانت دقة البحث على صعيد الفيزياء أو تفوق الدّرایة التقنيّة. لن نسعى هنا إلى توقع ثمن الكيلو واط /ساعة بحلول عام ٢٠٥٠ م، وإن حاول بعض الناس ذلك، بل سنكتفي بأمر أكثر تواضعاً، ومحاولة الإجابة عن السؤال التالي: بعد تذليل العقبات الفيزيائية والتقنيّة، هل ستكون هناك عقبات اقتصاديّة يمكن توقعها من

شأنها أن تحرمنا من أي تطبيق عملي لنتائج هذا البحث؟

(١) تكلفة الكهرباء التي يولّدتها الاندماج.- هو تقدير يسير إلى حد ما، وإن كان شاقاً، ولن نخوض هنا في تفصيلات المحاسبة، بل سنعرض وسيلة الحساب؛ بحيث تكون النتائج التي نحصل عليها محل ثقة.

يتكون مفاسع مولد للكهرباء من غلائية تطلق تفاعل الاندماج، وأجهزة معروفة جيداً، وهي التربيعات والمنوبات إلخ... أسعار هذه المعدات الأخيرة، وغيرها من الأجهزة الأقدم، مثل الأسوار الخرسانية، ومعدات الوصل وغير ذلك من الأدوات، معروفة - حقاً - وببقى تحديد ثمن الغلائية فقط، وهنا يأتي دور خبرة مختبرات الاندماج، التي باتت مديدة. فقد طورت المختبرات، التي شيدت التوكاماك، نماذج حاسوبية تسمح بتكييف خصائص التجارب المتوقعة لقيود الميزانية، وتحدد هذه النماذج التكاليف، فضلاً عن توقع أوجه الأداء المنتظر؛ مما يسمح بعد ذلك بتسويات واقعية، ولم يفت المجتمع الباحثي موازنة هذه النماذج كافة، وقد تبين اتفاقها، سواء أكانت بالاليورو أم الدين أم بالدولار. كما توجد اليوم وسائل لتقدير التكاليف في مرفق التوكاماك (حتى نسبة ١٥٪) على وجه الدقة، وذلك لكم واسع من أوجه الأداء، وما أجري على صعيد التجارب أجري أيضاً على صعيد مشروعات المفاسع، وكان الأهم تأكيد نتائج طلبات العروض التي أطلقت لأكبر صناعي العالم، خلال تطوير مشروع عالمي ضخم بحجم مشروع المفاسع النووي الحراري التجاري الدولي أيتير-ITER -لتقديرات البرامج الحاسوبية.

استناداً إلى هذه القاعدة الراسخة، التي تحدد ثمن النموذج التجاري، نصفني نظرية اقتصادية؛ لاستنتاج سعر المرفق لدى تصنيعه. ثمّة فرضيات كونت هنا - بلا شك - وسيحتم ذلك تأكيد بعض البيانات عن طريق التجربة؛ كما ثمة هامش للأخطاء دائمًا، إلا أنه يمكن استخلاص نتيجة يسيرة من كل ذلك، وهي أن تكلفة الكهرباء ربما تكون في الحد الأدنى مما يعرف بالطاقة المتجددة، مثل طاقة الرياح، والطاقة

الفلطائمة الضوئية، إلخ... تبعث بحوث الاندماج الأمل في الوصول في النهاية إلى منتج ذي قيمة تجارية حقيقة، وهذا هو المنتظر والمؤكد.

(٢) التكاليف الخارجية: لا تقي الحسابات السابقة بمسألة التكاليف ذات الصلة بنشاط مصنع لإنتاج الطاقة؛ فقد حدد الباحثون منذ زمن، وعلى وجه الدقة، أوجه التلوث الناجم عن تشغيل المصنع؛ مما يسفر - حقاً - عن تكاليف إضافية. لمعالجة هذه المسألة، ينبغي أولاً تقويم انبعاثات الملوثات، التي يمكن أن تحصل في مختلف مراحل الإنتاج، بدءاً باستخراج الوقود أو صنع الإسمنت لتشييد المفاعل، مروراً بإنتاج الكهرباء، وحتى معالجة النفايات وهدم المصنع. بعد ذلك ينبغي تحديد الآثار البالغة التنوع التي يحدثها التلوث في البيئة، وفي صحة التجمعات السكانية، وإن كانت تقييم بعيداً عن مقرّر هذا النشاط الصناعي. أخيراً نصل إلى المرحلة النهائية التي تتضمن تطوي على ترجمة التداعيات في كل هذه الآثار، إلى التكلفة المرتبطة جراء ذلك، ونسبة هذه التكاليف إلى حجم الإنتاج (كيلوواط ساعي)، وهكذا يحدد ما يعرف بالتكلفة الخارجية للkilowatt ساعي؛ لأنّ هذه التكلفة غالباً ما تكون غير ذات صلة بعملية التبادل التي تربط منتج الكهرباء بمستهلكها، وقد أجريت في أنحاء العالم العديد من الأعمال الرامية إلى تحديد هذه التكاليف الخارجية؛ ولا سيما دراسة أجراها في أوروبا من عام ١٩٩٣ إلى ١٩٩٨ عشرات الباحثين من مختلف الدول، ومختلف شركات إنتاج الطاقة. تعرف هذه الدراسة باكسنترن إي ExternE، وهي التي اعتمدنا عليها - مرجعاً هنا، ويسهل في هذا السياق تصوّر تنوّع نطاق الموضوعات التي ينبغي تناولها واسعه؛ لوضع مختلف نظم إنتاج الطاقة على قدم المساواة، وكثيراً ما تستخدم نتائج هذا التقرير في التقريرات والمذكرة الرسمية؛ نظراً لجودتها؛ إذ تعدّ الأكثر تساوقاً واكتفاءً، وتتجدر الإشارة أيضاً إلى توخي هذه الدراسة أعلى معايير الشفافية؛ وذلك لقادري الواقع في جداول أيديولوجي عقيم. يمكن الآن تناول النتائج التي توصّلنا إليها، بعد أن رسمنا المبادئ

العريضة للعمليات الحسابية المتّبعة. تجدر الإشارة مجدداً، على سبيل الموازنة، إلى أنَّ تكلفة الإنتاج الراهن لمصادر الطاقة الأكثر ربحيّة تساوي تقريباً ٢٠ جزءاً في الألف من اليورو لكل كيلوواط ساعي، ويضاف إلى ذلك المقدار الأساسي التكاليف الخارجية؛ بحيث نحدّد تكلفة الإنتاج الفعليّة، التي يضبطها في الأحوال جميعها مجمل التدبيرات المتّوّعة المتّخذة لمعالجة آثار التلوث، والرسوم الطبيّة، ورسوم الترميم في مختلف مواطن التّدّهور، إلخ...، ويمكن الخروج من هذه النتائج بقيمتين مميّزتين. ينطوي نظام إنتاج الكهرباء باستخدام الفحم على القدر الأعلى من التكاليف الخارجية، تاهز بكثير ٢٠ جزءاً في الألف من اليورو للكيلوواط الساعي، وتعدّ هذه القيمة نمطية بالنسبة إلى مصادر الطاقة القائمة على الاحتراق. أمّا النظام الفلطائي الضوئي، الذي يسخر الطاقة الشمسيّة، فينطوي على تكاليف خارجيّة تزيد كثيراً على الجزء من الألف من اليورو، وهذه قيمة نمطية أيضاً على صعيد مصادر الطاقة المتّجدة، إذا تجاهنا التكاليف المتصلة بالتخزين أو التعويض عن أوقات الالإنتاج، وباستخدام حدود الحساب نفسها، تصل التكاليف الخارجية المرتبطة بالاندماج إلى حوالي الجزء من الألف من اليورو للكيلوواط الساعي.

تكرّر هذه النتيجة إذن بصورة أخرى الميّزات البيئيّة التي يتّسم بها الاندماج. التي عرضناها في الفقرة السابقة، كما تظهر وجهاً آخر من أوجه تكلفة الطاقة، وإبراز هذا المفهوم بصورة أوضح، لأنّنا في سياق أزمنة طويلة، نعود مجدداً إلى نزعتين مؤثّرتين لا شكّ في أنّهما ستوجّهان سوق الطاقة في السنوات المقبلة. يمثّل ارتفاع أسعار المحروقات نتيجة استنزافها النّزعة الأولى التي لا يمكن تفاديتها، التي ستسّمى المصادر الراهنـة بصورة أخرى، إلا أنّه لا يتّوقع أن تؤثّر في إنتاج الكهرباء، باستخدام الاندماج؛ لأنّه لا يعتمد على هذه المحروقات، وتتمثل النّزعة الثانية في تقنيـن الأنـظمة وفرض الضـرائب والإـعـانـات المـتعلـقة بـقطـاع الطـاقـة؛ أي مـيل وـاضـح نحوـتقـليلـصـ التـكـالـيفـ الخـارـجيـةـ، وـدمـجـهاـ فيـ سـعـرـ

الكيلوواط السّاعي، وهذا توجّه مرغوب فيه، وسيتأكد بلا شكّ. بيد أنّ أخذ التكاليف البيئية بالحسبان لن يعوق تطور تقنية الاندماج، وذلك كما هو شأن ارتفاع أسعار المحروقات، بل على العكس.

على أيّ حال، لا ترمي هذه الحسابات الاقتصادية إلى وضع الاندماج في منافسة مع مصادر الطاقة الأخرى المستخدمة أو المستقبلية. مثل هذه المنافسة ضرب من العبث، ولا سيّما أن الاندماج لا يزال في مراحل التطوير في الوقت الراهن، وإنّما ترمي إلى ضمان الاتساق في هذه المساعي البحثيّة على الدّوام مع الهدف الرئيسي المحدّد لها: إيجاد مصدر للطاقة قابل للاستخدام الصناعي، وملائم للبيئة، ويعكّف مجتمع الباحثين في نطاق الاندماج على تفعيل هذه النتائج ذات الأهميّة البالغة.

٤ - الموارد

كما مكّنّتنا من الإيجابة بصورة واضحة عن الأسئلة المختصّة بأمان الإنتاج وتلكفته، تتيح لنا نماذج مفactual الاندماج الإيجابة عن الأسئلة المختصّة بالموارد المطلوبة؛ لتطوير نظام إنتاج الطاقة باستخدام الاندماج. والحديث عن الموارد يحملنا لا إرادياً على التفكير في الوقود اللازم للتشغيل، بيد أنّ هذه ليست المسألة الجوهرية. دعونا نتصوّر أولاً مفأعلاً يوقدّه الدّوتريوم وحده. مع أنّ استخدامه وحده هو أمر أكثر صعوبةً من استعمال مزيج الدّوتريوم والتّرتيوم، إلا أنّ هذا التّصوّر الفرضي قابل - حقّاً - للبحث فيه. بمعنى آخر، في هذه الحالة، ولتوافر الدّوتريوم في مياه البحر الذي يمثّل مكوّناً ضئيلاً جداً منها، فإنّ هذا يعود إلى استخراج ما يعادل، من كُلّ ليتر من ماء البحر، مقداراً مكافئاً من الطاقة التي تستمدّها من ٣٠٠ لتر من النفط، وعلى صعيد الوقاد، بحوزتنا على وفق هذا التّصوّر «بئر نفطيّ» يعادل ٣٠٠ ضعف من أضعاف حجم مجمل المحيطات، التي لن يؤثّر في مستواها استخراج الدّوتريوم. بالعودة إلى مزيج الدّوتريوم / التّرتيوم، على افتراض أنه تستخرج هذه العناصر الأساسية، أي الدّوتريوم

والليثيوم، من مياه البحر، نصل إلى الاستنتاج نفسه. لعل الأكثـر إثارةً للإهتمام هنا، هو النـظر إلى مـسألـة الموارـد من زاوية المـواد الـلازمـة لـتشـيـيد المـفـاعـل، وقد لـاحـظـنا أنـ هـيـكل المـفـاعـل معـقـدـ إلى حدـ ما، وأنـه قـائـم عـلـى موـاد اـبـتكـاريـة؛ لـذـا فـمـن الطـبـيعـي التـسـاؤـل بـشـأن مدـى توـافـر هـذـه المـوـارـد. الآـن وـقـد طـرـحـنا السـؤـال الصـحـيحـ، نـتـظر مـباـشرـةـ إلى خـلاـصـة تـقرـير رـسـميـ كـان الـاتـحـاد الـأـورـوبـي قدـ أـمـرـ بإـعـادـاهـ، وهـيـ الخـلاـصـة التـالـيةـ: لاـ صـعـوبـةـ فيـ التـفـكـيرـ فيـ تـشـيـيدـ ١٠٠٠ـ مـفـاعـلـ وـتـشـغـيلـهـ مـدـدةـ ١٠٠٠ـ عـامـ. ماـ يـهـمـنـاـ إذـنـ مـنـ مـوـضـوـعـ المـوـارـدـ، وـالمـوـارـدـ الـمـطـلـوـبـةـ كـافـةـ،ـ هوـ آـنـهـ لـا تـشـكـلـ عـائـشـاـ لـتـطـوـيرـ الـانـدـمـاجـ بـصـفـتـهـ مـصـدـرـاـ لـإـنـتـاجـ الطـاـقةـ.

النّارة للاستشارات

الفصل الثاني

الجوانب التقنية

انصب اهتمامنا - في معظم ما سبق - على الصعوبات المتعلقة بفيزياء الوسط البلازمي، وهذا أمر طبيعي؛ فهذا هو المحور الأصلي الذي تطرح فيه الأسئلة الرئيسية. وهنا الحاجة إلى الخروج بإجابات مبتكرة قدر الإمكان. هل يعني ذلك أنّنا لو نجحنا في معالجة هذه المسائل كافةً لما انطوى تطوير الاندماج - مصدرًا للطاقة - على أي تحديات؟ الأمر ليس كذلك - حقًا - ويفك للاقتناع بذلك مراجعة رحلة التطور من الاكتشاف إلى الاستخدام الصناعي في العديد من المجالات المعروفة لدينا. فقد تطلب على سبيل المثال تحويل عبور المحيط الأطلسي، الذي أجزأه الطيار الرائد ليندبرغ، إلى رحلة مباشرة من نيويورك إلى باريس كما هي اليوم، العديد من الابتكارات التقنية المتعددة، وهي لا تقتصر على هذا الفرع المختص من الفيزياء المتمثل في الديناميكا الهوائية، ومواد جديدة، وإلكترونيات الطائرات، والتجهيز بالمحركات.. ستحت أوجه التقدّم التقني في هذه المجالات والعديد من المجالات الأخرى لتطوير الطيران التجاري بصورة فعلية، وكذلك الأمر بالنسبة إلى الاندماج. الجدير بالذكر أنّه حين استعمل مجتمع باحثي الاندماج بلجان الخبراء؛ للحصول على آراء خارجية بشأن أعمالهم، أكد خبراء الصناعة في هذه اللجان ضرورة المبادرة، بأسرع وقت ممكن، بمثل هذا التّطور التقني، الذي يتوقف عليه مستقبل الاندماج بصفته مصدرًا للطاقة.

وللحالوة توقع هذه التطورات التقنية الضرورية، ولإلقاء بعض الضوء على الأسئلة ذات الأهمية، سنقف على نظامي الاندماج: اندماج الحصر العطالي واندماج الحصر المغناطيسي، دون النظر إلى الفيزياء، وبتشييد الاهتمام بأوجه التقنية المختصة بكل نظام، وقد أسهمت الدراسات المختصة بمعاملات الاندماج - وهي دراسات مستقبلية - في توضيح بعض المفاهيم الأساسية التي ينتظر إثراز تقدّم فيها، وقد ارتسمت العقبات الرئيسية التي يجب تذليلها، وسنحرص، لكل من أوجه التقنية محل الدراسة، على إيضاح التحدّي الرئيس، قبل إلقاء نظرة سريعة على ما وصلت إليه مساعي البحث الراهنة.

١. اندماج الحصر العطالي

بالنّظر إلى مكوّناتها الأساسية، يتكون المفاعل الذي يعمل على مبدأ الحصر العطالي من غرفة نرمي فيها هدفًا مشتعلًا في أثناء طيرانه بمتجه طاقة. فيما يلي فحص لكلّ من هذه المكوّنات الثلاثة الرئيسة.

١. الغرفة

هي مقرّ عملية إنتاج طاقة هائلة، موجزة ودورية، هي من الإيجاز بحيث يمكن موازنة آلية تحرير الطاقة مع انفجار. تحديداً، علينا حصر سلسلة من الانفجارات تتراوح من ٥ إلى ١٠ انفجارات صغيرة في الثانية، يوازن كلّ منها استخدام مئة كيلوغرام من مواد متقدّرة. ينبغي إذن وقاية الغرفة مما ينبعث بعنف خلال لحظات الاشتغال الفائقة السرعة من أشعة سينية ونترنونات وحطام الهدف، علماً أنه تمتّص الأشعة السينية، بخاصة في سمك مادة البناء المحدود، وممّا تحدث شدّة هذه الأشعة من تطاير سطحي للجسم الذي تصادفه هذه الأشعة. الجدير بالذكر أنّ هذا التأكّل هو وجه الصّعوبة الأكبر، إذ يقدر بأقل من ١٤ م لكلّ هدف محترق.

يجري في الوقت الراهن البحث في سبليين: لتجنب الغرفة الآثار الأسوأ الناجمة عن انبثاث الأشعة السينية على هذا النحو العنيف. ينطوي الأول على تسييل سائل أو كلل بصورة مستمرة، تستطوير جزئياً - بلا شكّ - لكنها ستتجدد كذلك باستمرار، وهو الحلّ الذي يعرف بحلّ «الجدار السائل»، وإذا اتّسم هذا الجدار بالسمك الكافي، فمن الواقية التّترونية الّازمة لغرفة؛ ذلك أنّ تطهير المواد الواقية يلزم، بضمان، تنظيف الغلاف الجوي في الغرفة قبل الرّمي التالي؛ أي خلال زمن بمقدار عشر الثانية.

يتمثل السبيل الثاني لحماية جدار الغرفة الداخلي في تمديد تأثير الأشعة السينية في الزمن، وذلك على وفق المبدأ التالي: نحافظ في الغرفة باستمرار على ضغط غاز يختار بدقة (الزيون، الكربيتون)؛ ليؤدي من خلال الامتصاص وإعادة الإرسال دور الكابح؛ إذ ييسّط هذا الغاز خلال هذا الزمن رأس تدفق الأشعة السينية التي يستقبلها الجدار؛ إذ يقلّ من مقدار هذه الأشعة اللحظي، ونجنيب بذلك ظاهرة التطهير، ويمكن ترك الجدار عاريًا، إلا أنّ جدار الغرفة في

هذه الحالة عرّضة لدفق النّترونات دون تخفيف؛ لذا ينبغي التّرتيب لاستبداله عدّة مرات خلال حياة المفاعل. الجدير بالذكر أنّ مبدأ الحماية بخلاف جويٍّ غازيٍّ ليس مبدأً عاماً؛ فهو يفترض عدم إثارة هذا الغلاف الجويِّ لأيِّ اضطراب على انتشار الحرّز في اتجاه الهدف، وهذا لا يحدث إلا إذا كان متوجه الطّاقة من أشعة الليزر.

٢. الهدف

تمثّل كرة صغيرة مجوفة ذات قطر من ٢ إلى ٣ مم. الهدف الذي سيتعرّض للقصف في الاندماج بالحصى العطالي، وهي مكونة من طبقة من الدُّوتيوم والترتيمون الصّلب ينبعي الحفاظ عليها بدرجات حرارة منخفضة. ربّما تكون هذه الكلة معلقة (أولاً) داخل علبة أسطوانية تسمى «هولروم» holhraum ذات قطر يعادل حوالي ضعف قطر الكلة، وينبعي توخي الدقة الشديدة في صناعة كلة الوقود والهولروم وتجميعها.

تستخدم في التجارب الرّاهنة أقلّ من عشرة أهداف في اليوم؛ إذ تدخل هذه الأهداف يدوياً في الغرفة، فاما أن تكون على داعم أو معلقة بخيوط دقيقة جداً، ومن شأن المفاعل أن يستهلك أقلّ قليلاً من مليون هدف في اليوم؛ بحيث تدخل آلّياً بوتيرة ١٠/ث كما ذكرنا سابقاً، في غرفة تزيد فيها درجة الحرارة على ٥٠٠ درجة مئوية؛ لذا يجب أن يكون الإنتاج على قدر كبير، وأن يحقن بسرعة بالغة لتجنب الارتفاع في حرارة هذه الأهداف الباردة جداً، أكثر من درجة مئوية واحدة، خلال رحلتها عبر الغطاء ومن ثم داخل الغرفة.

هناك شرط اقتصاديٌّ صارم ينبغي إضافته لهذه الشروط الفيزيائية الثابتة، ذلك أنّ موازنة ثمن بيع الطّاقة المنتجة من قبل هدف ما مع سعر تكلفة هذا الهدف، يتبيّن أنه لا ينبغي أن يزيد سعر التكلفة على نصف دولار أمريكيٍّ، إلا أنّ دراسات أمريكية بيّنت أنّ تكلفة صنع هذا المكون البالغ الدقة أقرب في الواقع إلى ٢٠٠٠ دولار للكلة الواحدة، ثمة حاجة إذن إلى إحراز تقدّم كبير، وينبعي الانصراف عن وسائل الإنتاج الرّاهنة لصالح تقنيات صناعية ينبغي ابتكارها.

إن التحدّيات التي عرضناها، فيما سبق، هي تحديات جلية، وقد بدأ البحث - حقاً - عن حلول لمعالجتها؛ فقد نشرت دراسات مفصّلة بخصوص المسائل المتعلقة بحقن الأهداف، وقد حيكت المقاومة الميكانيكية للهدف في

أثناء التّسريع، خلال مرحلة القذف والسلوك الحراري، خلال مرحلة الانتشار بصورة دقيقة، وقد طرحت بضعة مقتراحات بشأن أسعار التصنيع وتكلفته، إلا أنّ المسعى لتطوير وسائل تقنية موافقة لهذه المقتراحات لا تزال متواضعة جدًا.

٣. متوجه الطاقة

أثروا هنا استخدام مصطلح «متوجه طاقة» على مصطلح «ليزر» لأنّ هذا الأخير، كما سيتبين لاحقًا، ليس الوسيلة الوحيدة المتصرّفة في المفاعل لضمان انضغاط الأهداف وتسخينها. لمتطور أجهزة الليزر الراهنة بغية خدمة المفاعل حقًا؛ لذا لا عجب في كون عدد من خصائص الليزر غير موائم لإنتاج الطاقة. ييد أنّ نظرًا لكون أجهزة الليزر الراهنة أو المستقبلية هي أقوى المعدّات التي ابتكرت؛ فهي مثل مرجع يعيننا على تقدير أهمية التقدّم الذي ينبغي تحقيقه. لنعد مجددًا إلى مسألة المفاعل؛ لعرضها هذه المرة في سياق الاحتمالات التي تتيحها أنواع الليزر القائمة؛ فجهاز ليزر قوي لا يسمح إلا بالتصصف بضع مرات بالاليوم، في حين يحتاج المفاعل إلى ١٠-٥ أدوار قصف في الثانية؛ أي ٥٠٠،٠٠٠ دور قصف يوميًّا، دون الرجوع مجددًا إلى البيانات المختصة بالأهداف، تجدر الإشارة إلى أنّ تقنيات الليزر هي التي تحدّ من أسعار الرمي في الوقت الراهن. هناك سمة أخرى ذات أهمية، وهي المردود؛ أي مقدار الطاقة التي نجدها على الهدف، والمضافة إلى الطاقة التي حقّنها في الليزر بأخذها من الشبكة الكهربائية. لا يصل المردود في الوقت الراهن إلى ١٪، في حين يحتاج المفاعل من ١٠ إلى ٣٠٪ على الأقل. إضافة إلى ذلك، يمكن إضافة سمبتن آخرین للليزر هنا، مثل عدد جولات القصف الممكنة بغير صيانة (١٠٠ مليون للمفاعل، مقابل بعض مئات في التجارب الراهنة)، ولعل النتيجة الناجمة عن هذه الملحوظات هي ضرورة الانصراف عن المبدأ نفسه الذي تعمل به أجهزة الليزر الراهنة، التي تعتمد على الزجاج المنشط والومضات.

في ضوء ما سبق، ينبغي مساران بحثيَّان في الوقت الراهن لابتکار متوجه الطاقة المستقبلي؛ إما إعادة تشييد نظام الليزر برمته، أو الانتقال إلى تقنية أخرى تماماً، بالتوجه إلى استخدام الموجّهات. من تقنية الليزر إلى تقنية الليزر الإكسимер، مروراً بالليزر الصلب ذي الثنائيات، ثمّة احتمالات عديدة لاتّباع نظام

الليزر، وهي احتمالات تبحث بدقة، إلا أننا سنقف عند المسار الثاني المختص بمعجلات الأيونات؛ لأنَّه يبدو المسار الواعد.

لدى البحث عن حُزم قادرة على تسليم مقدارٍ كبيرة من الطاقة خلال مدة وجيزة، من الطبيعي أن نتظر إلى حزم الجُسيمات التي تولِّد المعجلات، مع العلم أنَّ هذه الحزم لا تتصف الهدف بصورة مباشرة، بل تستهدف الغرفة الجوفاء «الهولوروم»، ويقوم هذا الأخير بدور المحول العكسي، محولاً طاقة الحزم إلى حُزمة من الأشعة السينية التي تسمح بانضباط كلة الوقود. في ضوء ذلك، ينطوي استخدام معجلات الأيونات على مميزات عديدة، ولا سيما أنَّ الخصائص الرئيسة التي تعيق استخدام أنظمة الليزر الراهنة تضمحل تلقائياً؛ إذ يسهل تحقيق الاحتراق عشر مرات في الثانية، وقد يصل مردود طاقة المعجلات إلى نسبة ٤٠٪، فضلاً عن تمتع هذا النوع من المعدات بموثوقية مرضي عنها في سياق تطبيقات الطاقة التي نبحث فيها. ييد أنَّ ثمة حاجة إلى المزيد من التقدُّم؛ إذ لا بدَّ - أولاً - من التأكُّد من فعالية استخدام هدف ذي غرفة جوفاء، وهذا من الأمور التي ستعكف عليها أكبر نظم الليزر قيد التشديد. كذلك ما زلتنا بانتظار التطور في ميدان المعجلات، وبخاصة أنها لا تستخدم في الوقت الراهن في ميدان يخدم اندماج الحصر العطالي. ينبغي الحفاظ على القدرة العالمية على التجميع المتوافرة لدينا اليوم، مع التمكُّن من الحزم الأكثر كثافةً، التي يكون كل جُسيم فيها أقل طاقةً. كما تسعى البحوث الراهنة إلى إثبات مبادئ المعجلات ذات التيار القوي، التي تعد بتطبيقات ربما لا تقتصر على ميدان اندماج الحصر العطالي، ويؤمِّل أخيراً في هذا المجال تحقيق انخفاض ملحوظ في تكاليف التصنيع.

ثمة آفاق حقيقة واعدة أمامنا، وربما توجد مسوَّغات منطقية لتفضيل تقنية على أخرى، إلا أنَّ الشكوك التي تحيط بالحلول المختلفة تحول دون تمكُّنا حتى الآن من ترجيح خيارات جذرية على أخرى.

٢. اندماج الحصر المغناطيسي

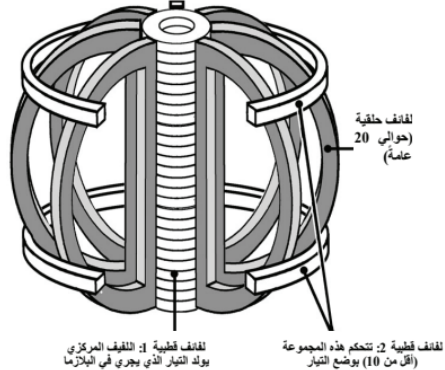
للبحث في الجوانب التقنية المختصة باندماج الحصر المغناطيسي، نقف عند ٣ مجالات رئيسة: ابتكار لفائف الحقل المغناطيسي وتصنيعه، وتقنية المكونات المواجهة للبلازما، والتحكم عن بعد بمختلف عناصر المفاعل.

١. اللافائض

يستدعي تشغيل مفاعل الاندماج بالحصر المغناطيسي (توكاماك) وجود لفيتين لتوليد المجالات المغناطيسية المنتظرة: نسمّي هذه اللافائض أحجار المغناطيس.

تضمن المجموعة الأولى من اللافائض الرئيسية المجال الحلقي الثابت، وتعرف هذه اللافائض باللافائف الحلقيّة. تعدّ مجموعة ثانية من اللافائض على مستويات أفقية هذه مرّة، متّكمة بذلك إعداد النّظام المغناطيسي؛ لتضمن -بتوليدها حقلًا متغيّرًا- خلق التّيار السّاري في البلازما واعالتّه وضبطه. هذا ما يعرف بالحقل واللافائض.

هذا وتفرض فيزياء الحصر، بفعل قوانين المقادير، حجم البلازما الذي ينبغي الحصول عليه، إضافة إلى قيمة المجال الحلقي، وقيمة التّيار المتحرك في البلازما. تظهر هذه البيانات الرئيسيّة مدى كبر لفائف المفاعل؛ إذ يبلغ ارتفاع اللافائض الحلقيّة أكثر من ١٠ أمّات، في حين يصل قطر اللافائف القطبيّة الكبري إلى ٢٠ م، وإذا نظرنا بعين الاعتبار إلى قيم المجال المغناطيسي الذي ينبغي توليدّه، تبيّن أنه يتقدّر صنعها بمواد عاديّة، مثل النحاس، خشية استهلاك قسط مفرط من الطاقة التي يولّدها المفاعل، وينبغي أن تكون هذه اللافائض كافة ذات موصلية فائقة: الأمر الذي يجبّ استهلاك الكهرباء، لكنه يسفر عن قيود لا يسْتهاـن بها.



رسم توضيحي ٧. الإعداد المغناطيسي للتوكاماك

لتحقيق الموصلية الفائقة، ينبغي صنع السلك الذي تكون به الملف بمادة فريدة من نوعها، وأن يستخدم في درجات حرارة منخفضة؛ لذا ينبغي حفظ السلك عند بعض درجات حرارة مطلقة (270°C) بتدوير الهيليوم السائل. الجدير بالذكر أن فكرة استخدام السلك كانت لتقليل الحرارة الناجمة عن المجالات المتغيرة المختصة بالتوّكاماك؛ فالملاط المستنوع بهذا السلك يوضع في الخلاء؛ لتجنب توصيل الحرارة من المحيط، لكنه محمي من الإشعاع بواسطة شاشات مبردة. أخيراً، كانت الغاية من غطاء المفاعل هي الحد من دفق الترددات وطاقتها التي ربما تصل إلى اللقائين.

هي معدات جسمية بلا شك، ولا غرابة في كونها خاضعة أيضاً لتأثيرات عظيمة؛ إذ تترجم عن التيارات وال المجالات المغناطيسية المستعملة جهود غامرة تصل إلى آلاف الأنطان. إضافة إلى ذلك، تجدر الإشارة إلى كون المادة الفائقة الموصلية هشة، وعرضة لفقدان خصائص الموصلية حال تعرّضه لضغط مفرط. تفادياً لهذا المعوق الجلل، لن تتكون اللقائين بل يسير لعدة طبقات، بل على العكس، ولضمان توزع الجهد بالتساوي، يُقدم معد للسلك، بحيث يكون هذا الأخير موضوعاً ومثبتاً في حزوز محفورة بعمق الواح التعزيز. إن لقائين بهذه هي معدات ميكانيكية دقيقة تتطلب جهوداً بالغة عند تصنيعها، وهي عملية معقدة إلى حد ما

انطلاقاً مما ذكر للتو، دون البحث -مزيداً- في هذا الموضوع، يسهل الخروج باستنتاج آخر: وهو أن اللقائين المغناطيسية مكافحة، وينبغي أن تكون مضمونة مدى حياة المفاعل، ولا سيما فيما يتعلق باللقائين الحلقية التي من شأن استبدالها أن يتسبب في انقطاع خطير في عمل المفاعل، وتتّخذ إجراءات عديدة، ويراقب عمل كل اللقائين عن كثب، ويشغل أي حدث عرضيّ -مهما صغره- نظام حماية كاملاً ذات وسائل معروفة؛ نظراً لاستخدامها مع اللقائين الراهنة. مع ذلك، يضاعف شرط الموثوقية الحاجة إلى التمكّن التام من عمليات التصنيع. نتأمل هنا -كما فعلنا سابقاً- ما اكتسب حتى الآن، وأفاق المستقبل. أولاً، يعد استخدام الموصلية الفائقة في المرافق الصغيرة (مثل أجهزة التصوير الطبي) من الممارسات الصناعية الراهنة، وقد شيدت بالفعل أجهزة باستخدام لقائين كبيرتين الموصلية في إطار المختبرات البحثية (معجلات الجسيمات).

وهي شائعة الاستخدام. ييد أن الأهم هو أن توکاماکتور-سوبرا (کاداراش) يعمل منذ أكثر من عشرة أعوام باستخدام لفائف حلقية فائقة السرعة، إلا أن هذه التدبيرات كلّها لا تكفي لتلبية متطلبات المفاعل، حتى في إطار المشروع الدولي الذي سنعود لاحقاً للحديث عنه، شيدت مخطوطات واختبارت؛ للتأكد من وسائل التصنيع، وضمان أوجه أداء اللفائف التي ستُصنَع في المستقبل، وفيما يلي الخصائص الرئيسية التي تتحقق منها (على نطاق واسع أحياناً)؛ المجال المغناطيسي الأقصى، والتيار الأقصى، والاستعمال في مجال متغير، وحفظ المجهود، وقد أجريت ١٠،٠٠٠ دورة لاختبار السلوك في حالة الإجهاد، وفي ضوء ذلك، من المتوقع التمكّن من المبادرة الواشقة بتشييد لفائف فائقة الموصولة يرجح أن تتفوّق على الإنجازات الراهنة.

٢. المكونات المواجهة للبلازما

بالابتعاد عن البلازما، نجتاز حيزاً منخفض الضغط، وصولاً بالضرورة إلى سطح صلب. هذا السطح الصلب هو في الواقع طرف عدد من المكونات المتّوّعة المترابحة من الطبقة الواقية اليسيرة إلى هوايات التسخين العالية التردد، مروراً بالمرمد المخصص لجمع الهيليوم المنتج في قلب البلازما (محول divertor). تمثل كلّ هذه الأشياء «المكونات المواجهة للبلازما» التي ينبغي التعامل معها بطريقة واحدة، ولا سيما أنها تشتراك في ظرف واحد، بغية الحصول على واجهة جيدة بين البلازما والجدار. تجدر الإشارة هنا إلى أهمية الإدارة الناجعة لهذه الواجهة البينية، التي يعزى إليها قدر كبير من أوجه التقدّم المحرّز، وذلك حتى آونة أخيرة على صعيد التمدّد في زمن حصر الطاقة.

قبل الخوض في الحلول المتبعة، يجدر الوقوف عند التحديات التي تعترضنا. تبعث البلازما جسيمات متقاوتة الطاقة وأشعة متّوّعة نحو الجدار، وينبغي السيطرة على آثار هذه الأشعة، فكما سبقت الإشارة إليه، ينبغي أن تبقى البلازما حراً من أي ملوث ناجم عن الجدار. هناك - تحديداً - أربع ظواهر ملاحظة، ومن المتوقّع حدوثها:

- يمكن أن يمتّص الجدار كميات كبيرة من المواد الغازية التي تبعثها البلازما؛ وهذا أمر مضائق في حد ذاته، لكنّ الأهم من ذلك أنه ينطوي على خطر إفساح المجال لتسريب غير متوقّع، وربما يكون خطيراً.

- ربما يتعرض الجدار للتآكل؛ بفعل الجسيمات السريعة المصطدمه به.
ترسل هذه الصدمات عندئذ كميات صغيرة من المواد التي من شأنها تبريد قلب
المفاعل على نحو ضارٌ.

- ربما يسخن الجدار على نحو كبير؛ إثر الاصطدام بقدر هائل من الطاقة،
حتى يتبرأ محلياً.

- ربما يتفاعل الجدار تفاعلاً كيميائياً مع الدوتريوم والترتيوم المتوافين؛
مما يسفر عن تكون هييدروكربونات ستنتكل فور ملامسة البلازما، وتلوثها.
قد يتعذر علينا فهم هذه الظواهر بتفصيلاتها كافة دائماً، إلا أنها ظواهر
تعرفنا إليها منذ زمن بعيد. ينبغي هنا التذكير بأن البلازما لا تزن سوى غرام
واحد، وأن وجود أقل من ١٪ من الذرات غير المرغوب فيها ربما يسفر عن
انخفاض درجة الحرارة على نحو خطير، في الوقت الذي يتعرض فيه الجدار
لتغيرات الطاقة تصل قيمتها وتزيد على ٢٠ ميغاواط في المتر المربع. يمكن
موازنة هذه القيمة الأخيرة مع تدفق الطاقة على سطح الشمس، وعلى صعيد
الأرض، تعادل هذه القيمة مئتي ضعف من الحرارة الناجمة عن صفيحة واحدة
من صفائح فرن كهربائي.

تناولت الأعمال التقنية المختصة بهذه الموضوعات خيار المواد المناسبة،
والآليات التي تضمن تبريد القطع المعروضة لهذه الظروف القاسية، وقد أظهرت
التجارب كذلك الحاجة إلى تطوير وسائل للتحكم؛ تتيح تأهيل الأشياء المنتجة،
وبات من المستطاع بعد التوصل إلى النتائج الحديثة، تصنيع مكونات قادرة على
العمل بصورة طبيعية، وبالرغم من أوجه التدفق التي ذكرناها آنفاً، والقادرة
أيضاً على مقاومة الإجهاد الناجم عن تالي الدورات التي تساوي مرحلة
تسخين ومرحلة تبريد، وبفضل هذا النجاح التقني، يمكن البدء بتجارب على
المعدات الراهنة تتناول المبادئ الفيزيائية، والنتائج التقنية للأوساط البلازمية
الطويلة الأمد.

تمهد مثل هذه النتائج ذات الأهمية البالغة في حد ذاتها، السبيل أمام
تجارب مستقبلية؛ إذ لا يمكن اعتبارها في أي حال بأنّها تقدم حلولاً نهائية،
ولم يقتصر طرح مسألة عمل البلازما بصورة جديدة، وتأمين مدة حياة ملائمة
للمكونات المحيطة، على الخبراء التقنيين فقط، لأن الشروط التي ينبغي تحقيقها

هي ظروف قصوى. تقييم الفيزياء الحدود المفروضة على التقنية، لكنّها تستطيع تخفيفها أيضًا، فنحن بصدّد مشكلة متعلقة بالواجهة البيئية، وثمة ابتكارات منتظرة من البحث في الفيزياء من شأنها أن تعالج مثل هذه الصعوبات التي تظهر في النقاط الحرجة بصورة فضلى. ربما لا ينطوي الجدار الأول في مجلمه على صعوبات لا يمكن تذليلها، لكن المحوّل في حد ذاته شأن بحث بالغ الأهمية، يجتمع فيه الجسم الصلب بالوسط البلازمي، الأمر الذي يجعله موضوعاً لا يخلو من التعقيد.

٣. التحكم عن بعد

نجد في غرفة البلازما أجساماً مختلفة سبق وأن صادفناها: مكونات الغطاء، وهوائيات التسخين العالية التردد، إلخ... تتطلب جميعها أعمال صيانة، ولا بدّ من اللجوء إلى التحكم عن بعد للتدخل بباطن الغرفة؛ ذلك أنه حين تكون الآلة في حالة توقف، يكون حجم أشعة غاماً داخل الغرفة أعظم من إمكانية المبادرة بأي حلّ آخر. أشعة الغاما ناجمة عن الإشعاع النتروني الذي تتعرّض لهذه المكونات كافة في أثناء عمل المفاعل؛ لذا يعدّ التحكم عن بعد جزءاً لا يتجزأ عن المرفق. لا بدّ هنا من توضيح أمرين أساسين متعلقين بظروف استعمال التحكم عن بعد. أولاً: لا يخصّ التحكم عن بعد عمليات الآلة كافة؛ إذ ثمة أجزاء لا يصلها الإشعاع، ويمكن بعد ذلك التفاذ إليها بعد اضمحلال البلازما بقليل. ثانياً: إذا تحكمتنا بالمكونات المعرضة للإشعاع أو الملوثة بالتربيوم، ينبغي أن تتوافر لدينا في مكان قريب من المفاعل «خلايا حارّة»، بحيث تُتّصل وتعالج جمِيعاً. كما تجري في هذه الخلايا أيضًا عمليات بالتحكم عن بعد، إلا أنها تتم عن ممارسات أقلّ حداثة من تلك العاملة في الغرفة؛ فهي عمليات تقليدية.

تظهر عمليات التحكم عن بعد، التي تُتّصل في غرفة مفاعل الاندماج، عدداً من الخصائص المشتركة: فالبيئة التي تجري فيها هذه العمليات هي بيئَة نموذجية للاندماج؛ إذ تكون أشعة غاماً أكثر شدّة منها في الورشات الساخنة الأخرى، ومن ثم يُعرّض التدخل في الغرفة لمّرات عديدة؛ نظراً لتعقيد العمليات، المكونات كافة لجرعات كبيرة منها. كما أنّ أشعة غاماً ليس العنصر الوحيد الذي ينبغي اعتباره؛ إذ ينبغي أن تعمل بعض الأدوات - وبصورة عامة، تفرض الطارة في حيز مفرغ الهواء، ويوجّد حقل مغناطيسيّ، وبصورة عامة، تفرض الطارة

التي نستخدم فيها أدوات التحكم عن بعد هندسة غير عملية، يكون النّفاذ إليها شاقاً إلى حدّ ما. أخيراً: كثيراً ما تكون القطع ثقيلة، وينبغي التحكم فيها، في ظلّ اختلافات كبيرة في المحاذة، ومع توخي متنهي الدقة، ولا سيما أنَّ النشاط الميكانيكي هنا محدود.

توقع باحتو الاندماج هذه القيد من زمن، عاكفين على تناول هذا الموضوع من خلال العمل أوّلاً على الجوانب التي لا تتوقف على مشروع محدد فقط؛ لذا كان -ولا يزال- البحث المنهجي يتناول جسوء المكونات؛ أي تعزيز قدرتها على العمل في الظروف القاسية التي وصفناها آنفاً؛ إذ تتناول هذه الأعمال البحثية المحرّكات، وأوامر التحكم من الجانب الإلكتروني، وبصريّات أنظمة المعاينة، إلخ..، وهكذا تصور الباحثون وابتكرّوا أنظمة تؤدي وظائف عامة جداً، مثل نقل الصور الواردة من داخل الطارة، وقصّ أداة متّحركة في داخله أنبوياً وتلحيمه وفحصه، كما درست أجهزة كبيرة؛ دراع التحكم من بعد أو السّكك الناقلة القادرة على حمل أدوات تدخل متّوّعة. أخيراً، قام الباحثون بعملية فك وتركيب كاملة عن بعد للمحول فيها جيت «JET» - التجربة الرائدة التي سبق ذكرها.

بعيداً من الاعتبارات المتعلقة ببقاء الصيانة في سياق التشغيل من بعد، يبقى السؤال المطروح، والأكثر عمومية، هو المختص بمدى توافر المفاعل؛ فالعمليات محلّ اهتماماً، هي بطبعتها عمليات تتم في وسط معرض للإشعاع؛ لذا فهي تستدعي اتخاذ احتياطات كبيرة وإجراءات احترازية عديدة. كما تجد الإشارة إلى القيد الناجمة عن اللجوء إلى التشغيل عن بعد، الذي يمكننا من إجراء كلّ هذه العمليات. فاللّدة الزمنية التي تستغرقها هذه العمليات من الجوانب المهمّة في التكلفة الاقتصادية الإجمالية المختصة بمقابل الاندماج، ويرصد اليوم الزّمن الذي تستغرقه كلّ عملية بدقة متناهية ولا يدخر جهد لتقليل هذا الزمن قدر المستطاع، ويراعي التفكير والبحث المختص بالمعاملات هذا الجانب تحديداً منذ مرحلة التصوّر؛ لتسهيل عمليات الصيانة المنتظرة لاحقاً، وعلى كل حال، يتحقق من هذه العمليات على صعيد المخطط، قبل تشييد المفاعل؛ ذلك أنَّ عمليات التناول «في جو بارد» هي الطريقة الفضلى للتخلص من مواطن الفصوركافّة، التي نواجهها لدى تشغيل كلّ هذه الأنظمة التي لا تزال نماذج تجريبية. بالتفكير فيما يتعلق بالتكوينات المواجهة للبلازما، وجد الباحثون أيضاً أنه

بصرف النظر عن الزمن الذي ربما تستغرقه كل عملية بالتحديد، لا يزال مدى تكرر هذه العمليات أمراً لا يعتريه اليقين، وهنا تكون موثوقية المفاعل، ربما أكثر من غيرها، سمة أساسية، ووحدتها الممارسة الحقيقية باستخدام مفاعل أولي ذي حجم مناسب ستمكننا فعلياً من تقويم مجلمل هذه الوسائل.

في ختام هذا المرور السريع على موضوعات بالغة التنوع، تظللها تقنية الاندماج، يتعدّر استنتاج خلاصة وحيدة، بيد أنّه ربما يكون من المُجدي الخروج بانطباع متعلق بحقيقة باتت جليّة: عديدة هي ميادين التقنية، ولا يزال ثمة الكثير من العمل الذي ينبغي إنجازه.

الفصل الثالث

مستقبل البحث في طاقة الاندماج

ألفت الفقرات السابقة الضوء على مسألة الاندماج كما تطرح في المختبرات، بحيث يمكن تصوّر الصعوبات التي تواجه الباحثين، وتفسير النتائج التي توصل إليها، وتقدير مدى تقدّم الجهود البحثية. فيما يلي، نتّخذ سياقاً مختلفاً لتناول هذا الموضوع، في محاولة للإجابة عن الأسئلة المنطقية التي قد تبادر في المختبرات. سيكون الحرص هنا على مراعاة وجهة نظر المجتمع عموماً، وصانع القرار، بل وجهة نظر دافع الضرائب مباشرة؛ إذ قد يتساءل كل منهم عن الجدوى من دعم هذه المساعي البحثية.

لطالما كان البحث المختص بالاندماج النووي الحراري المراقب بحثاً هادفاً، وإن كنّا نهتم في هذا النوع من الأعمال بفهم الآليات الفيزيائية المؤثرة، ليس من منظور اكتساب المعرفة بصورة مجردة؛ فالغاية من هذا البحث لم تغيرّ قط، إلا وهي إنتاج الطاقة -أي الطاقة التجارية- ولا شك في إسهام الاندماج المحدّدة في إثراء العلم، والمستمرة على الصعيد النظري والتجريبي، ووسائل التشخيص، أو حتّى التقنية. بالرغم من ذلك، وعند اتخاذ قرار الاحتفاظ بمنظومة بحثية، يبقى إنتاج الطاقة، كما كان، العامل المقرر الحاسم.

المراد من هذه الملاحظة المبدئية هو التذكير بالغاية النهاية لكلّ بحث مختص بالاندماج، والمنظور الذي ينبغي تقويم هذه الأعمال البحثية من خلاله، ولا بدّ من أن يشوب الشكّ التوقعات، إلا أنّ على مختبرات البحث في الاندماج الإجابة دوماً عن أربعة أسئلة جوهرية وإن بدّت يسيرة:

- هل ثمة فائدة للمجتمع من إنتاج الطاقة بوساطة الاندماج؟
- ما السّبيل المنطقيّ لبلوغ هذه الغاية؟
- ما أولى الخطوات نحو التزام ملموس اليوم؟
- ما البيئة المناسبة لضمان تصنيعها؟

نجيب فيما يلي عن كلّ من هذه الأسئلة على التوالي:

١. التعطُّش إلى الطاقة

لا جدوى من الوقوف مجدداً على مستقبل هذا الكوكب في سياق الطاقة؛ فقد استعرض هذا الموضوع بصورة مستفيضة، وهو عموماً من الموضوعات المعروفة، وإن تسبّب جدال ما بين الحين والآخر في التشويش على هذا الناقاش. بيد أنَّ المراد هنا هو تأطير هذا الموضوع مجدداً في هذا السياق؛ بقصد توضيح الجوانب المختصة، التي تسمح بإضافة الاندماج لطيف الحلول قيد النظر.

هناك ٢ فرضيات تؤطر هذه الدراسة:

الفرضية الأولى: حلول العام ٢٠٥٠م، وهو أفق النّظر إلى هذه الأمور، وذلك لأسباب متعددة؛ فهو الموعد الذي ينبغي أن يبدأ عنده الاندماج باحتلال مكانته في سوق الطاقة. لكنَّ حلول العام ٢٠٥٠م سيشكل لحظة حرجة لمجمل منظومة الطاقة العالمية، ولا سيما أنه من المتوقع إعادة التشبييد في معظم أنظمة إنتاج الطاقة بين ٢٠٢٠م و٢٠٥٠م نظراً لآجال تطور هذا الفرع الصناعي، ومن المتوقع أن يتزامن هذا التحوّل مع حقيقتين ستؤثّران بصورة بالغة؛ فيحلول ذلك الوقت، تكون مصادر الطاقة المختصة بأوروبا الشماليّة قد استنزفت (النفط والغاز)، وستبدأ آثار الاحتباس الحراري بالتأثير -بصورة محسوسة- في حياتنا اليومية.

الفرضية الثانية: سنسلط اهتمامنا على سوق الطاقة الكهربائية تحديداً؛ لأنَّ المعنى بمرافق الاندماج، وهي فرضية محددة، لكنَّها لا تتطلب المزيد من الشرح.

الفرضية الثالثة: نقصد في حديثنا أولاً التركيب في الدول المتقدّرة، خاصة في أوروبا؛ إذ من غير الواقع تصوّر تطبيق أيّي في الكره الأرضية كلها؛ فهي تقنية باللغة التطوير، ولا بدَّ من الإقرار بذلك.

بعد توضيح هذه النقاط، يمكن الانتقال إلى وصف سوق الطاقة التي من المزمع أن تخصّ الاندماج. نبدأ أولاً بالنظر إلى مدى الطلب، قبل دراسة جانب العرض.

١. جانب الطلب على الطاقة

حين يتقدّى، يستقي الإنسان من بيئته الطاقة اللازمة لبقاءه، لكنَّه يستمدّ منها -أيضاً- الطاقة لأغراض كثيرة أخرى، وهكذا وجد سبل التسخين والإضاءة

والوقاية، فضلاً عن تطوير زراعته وصناعته. هي ظاهرة عالمية تمّ كل إنسان، وسواء أكان الطلب على الطاقة يسيراً أم لأغراض معقدة، فهو يت ami تناسباً مع عدد سكان الأرض من البشر، وقد أجمع المراقبون على استمرار تعداد سكان الأرض في الزيادة حتى ما بعد عام ٢٠٥٠، وهو النمو الذي يوافقه نمو متزامن بالطلب على الطاقة عموماً، بأشكالها كافة.

فضلاً عن نمو الطلب على الطاقة مع نمو التعداد البشري (حوالى ٨ أو ١٠ مليار إنسان في هذا القرن)، نحن أمام ظاهرة بالغة الأهمية، وهي نمو الطلب على الطاقة بالتوازي لكل نسمة. للدليل على هذا الجانب، ننظر إلى مثال يسير، وإن كان كاريكاتوريًّا بعض الشيء. يعود معدل وفيات الأطفال في الهند - التي تأوي أكثر من مليار نسمة - بصورة كبيرة إلى الافتقار إلى وسائل حفظ المواد الغذائية بصورة جيّدة. لنتخيّل الآن أنَّ الهند تريد تزويد سكانها بحلول عام ٢٠٥٠ ببرادات كهربائية، بحيث يخدم البراد الواحد أربعة أشخاص، متجاهلين الطاقة اللازمة لصنع هذه البرادات (الصفيحة والاقتصادية التي لا تتضمّن مجداً)، ومسليطين اهتماماً على ارتفاع استهلاك الكهرباء نتيجة تشغيلها فقط لا غير، وهذه عملية حسابية يسير؛ لأنَّ البراد الصغير يستهلك متوسطاً يقارب الثلاثين (واط)؛ أيَّ أنَّ استهلاك الكهرباء سيزيد حوالى ٨ (واط) للفرد الواحد (فتحمة بـ٣٦ واحد لكل ٤ نسمات)؛ أيَّ ما يعادل على صعيد مجمل السكان زيادة قدرها ٨ غيفاواط على الدوام، وهذا ما يعادل الاستهلاك الإجمالي للكهرباء في بلد مثل النمسا.

يظهر هذا المثال الأثر المزدوج لتنامي تعداد السكان ونمو الاستهلاك للفرد الواحد، مهما كان يسيراً. تجدر الإشارة إلى أنه في المثال الذي اختربناه (وهناك العديد من الأمثلة الأخرى)، لا يتعلّق الأمر باستهلاك نافل، أو حتى استهلاك لتأمين رفاهية بحثة. هو استهلاك مشروع لكل دولة نامية، وأيًّا حدث - بما في ذلك المختص بالمناخ وتغييره - لا يمكن أن يسُوّغ لسكان هذه الدول ذلك القصور أمام موت أطفالهم؛ فالاضرار المحتملة الناجمة عن إنتاج الطاقة غير متكافئة مع التداعيات الخطيرة المرتبطة على من يعانون من شح في موارد الطاقة في الوقت الراهن.

ولما أنه قد ورد ذكر الهدر المحتمل، فلنقف قليلاً عند اقتصاد الطاقة.

أو بصورة عامة، ما يعرف أحياناً «بإدارة الطلب». تقصد هذه السياسات والتدابير إلى التدخل المسبق على جانب الطلب؛ بغية خفضه قبل العمل على تبييه، وقد بذلت -ولا تزال تبذل- جهود حثيثة في هذا الصدد؛ إذ يعمل كلّ صناع القرار والصناعيين على تقليل الهدر الذي قد يضر بالصورة السياسية لبعض منهم، أو تقليل حجم الفاتورة التي تقلل من هامش أرباح بعضهم الآخر، وقد بات المستهلك نفسه واعياً بهذه المسألة؛ بفضل حملات التوعية أو الملصقات المختلفة.

لا بدّ من الإشارة هنا إلى أمرين مهمين. أولاً: ربما يكون ترشيد التكاليف الاقتصادية المتعلقة بالطاقة حقيقياً بالنسبة إلى دولة ما، لكنه مضلل من منظور الكرارة الأرضية؛ فأكثر من ثلث، بل تقريراً، نصف ما وفرته الولايات المتحدة من تكاليف مختصة بالطاقة ناجم عن نقل بعض أوجه النشاط البالغة الاستهلاك للطاقة إلى خارج الولايات المتحدة، مقابل تطوير نشاطات قطاع الخدمات في داخل البلاد. تتبع أوروبا النهج ذاته كما يتضح من الإحصاءات الرسمية. ثانياً: وبمراجعة كلّ ما توافر على صعيد الطاقة من تكاليف دون تمييز، نلاحظ تسامي استهلاك الطاقة بصورة بالغة في الدول المتقدمة، وهي زيادة تناهز الطلب، بل وستزيد في المستقبل القريب على ما توفر من استهلاك الطاقة. لا يزال حلم خفض استهلاك الطاقة للفرد الواحد من سكان الدول المتقدمة بعيد المنال؛ لذا، خلص عدد من الخبراء -استناداً إلى كلّ ما سبق- إلى توقع تضاعف الطلب العالمي على الطاقة مرة واحدة على الأقل بحلول عام ٢٠٥٠.

بالنظر -حصرياً- إلى الطلب على الطاقة الكهربائية، في ظلّ الإطار العالمي الذي ارسمت حتى الآن، من المتوقع أن نشهد زيادة عظمى، وذلك ما دام تطور استهلاك الكهرباء (مثل تطور وسائل النقل) مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالنمو الاقتصادي؛ فقد ارتفع استهلاك الطاقة الكهربائية من ١٩٢٠ إلى ١٩٦٠ بمعدل زاد ٦٪ سنوياً على الصعيد الإجمالي لوكوكينا، راسماً قانون «التضاعف كلّ عشرة أعوام». هذه الحقبة التي شهدت بلا شك تشييد تطبيقات كبيرة للكهرباء، تقاد تكون قد انتهت في الدول المتقدمة، ومع ذلك يقدر النمو في الطلب في هذه الدول بحوالي ٪٢ سنوياً وذلك لعقود قادمة، وبالرغم من تعزيز برامج ترشيد استهلاك الطاقة، ودون مراعاة أوجه استخدام أخرى، مثل تطوير السيارات

الكهربائية بصورة بالغة.

يمكن القول إذن، دون احتمال الواقع في خطأ في التقدير، إن ثمة طلباً حقيقياً على الطاقة الكهربائية، وإن هذا الطلب قوي، ومستمر، ومضمون حتى في الدول المتقدمة. كما بتنا على علم مسبقاً أنه طلب لن تسهل تلبته.

٢. جانب العرض

إذ كان الطلب على الطاقة، ولا سيما الطلب على الطاقة الكهربائية، أمراً عالمياً بطبيعته، فإن طبيعة العرض تتغير على وفق المكان والزمان. نهمنا فيما يلي بوضع أوروبا تحديداً بحلول الأجل المذكور (٢٠٥٠م)، ولا ضير في ذلك، ولا سيما أنها الداعم الرئيسي للأعمال البحثية المختصة بالاندماج، وينبغي بموجب ذلك أن تكون المستفيدة الأول من ثمارها. كما يجب التنبؤ هنا إلى أن اليابان، ذات الحاجة الأكثر إلحاحاً إلى الطاقة، قد أبدت التزاماً جدياً بدعم هذا المجال البحثي.

ما التوقعات التي يمكن أن ترسم الواقع بحلول ٢٠٥٠م؟ نستند إلى وثقتين رسميتين نشرتا مؤخراً، إحداهما صادرة عن المفوضية الأوروبية، والأخرى عن الحكومة الأمريكية، وتقصد هذه الوثائق التي كانت محل نقاش عام ٢٠٠١، إلى رسم استراتيجية الطاقة للسنوات المقبلة (أي قبل ٢٠٥٠). أصل هذه الوثائق يذكرنا في حد ذاته بحقيقة بديهيته: هي وثائق سياسية، وبذلك فهي خاضعة لخيارات وأيديولوجيات كل حكومة منها، إلا أنها تعرض ملامح واقع مشترك لا يمكن تجنبه، واقع يتجاوز حتى الأيديولوجيات، وهو أهم ما ينبغي أن نعيه.

أول ملاحظة تستهل «الكتاب الأخضر» *Livre vert* المختص بالمفوضية الأوروبية، هي أن العرض في حد ذاته ضعيف؛ أي أن اعتماد أوروبا على غيرها في مجال الطاقة كبير، وإن كان أقل من اليابان الذي يستورد ٧٥٪ من الطاقة التي يستخدمها. تستورد أوروبا اليوم ٥٠٪ من الطاقة التي تستهلك، في حين لا تستورد الولايات المتحدة إلا ٢٥٪ من استهلاكها، وإن بقيت المستهلك العالمي الأكبر. ينطوي هذا الواقع على عائدين جسيمين: فهو يسفر أولاً عن تحويل ثروات طائلة (٢٤٠ مليار يورو بالنسبة إلى أوروبا عام ١٩٩٩) لصالح الدول المنتجة، والأهم أنه يولد حالة اعتماد سياسي إزاءها، وإزاء الدول التي تأوي مرفاق العبور

(الموانئ، خطوط أنابيب نقل الفاز وخطوط أنابيب نقل البترول). وإذا كانت الصادرات تعوض تحويل الثروات، فإن الركون السياسي مستمرٌ وذو أهمية بالغة كما يتبيّن من عدد الصراعات التي تتشبّه قرب مناطق الإنتاج، أو التي تمسّ دول العبور، بل يبيّدُ أنَّ هذا الاعتماد السياسي لا يزال يتعاظم؛ فالتوقعات السياسية تقدّر معدّل الاعتماد لتأمين الحاجة من الطاقة إلى ٧٠٪ خلال العقود الثلاثة القادمة. هو واقع قائم، ولم تعد المفوضية الأوروبيّة تبحث للعمل على هذه البيانات؛ بل جعلت تقليل المخاطر المرتبطة على ذلك، هدفًا لها.

شعرت أوروبا بمدى اعتمادها على الخارج في ميدان الطاقة، والتبعات الاقتصاديّة لذلك الاعتماد بشدّة في أثناء الأزمة البترولية الأولى؛ وقد أسفرت في ذلك الوقت إلى تطوير الطاقة الناجمة عن الانشطار ومصادر الطاقة المتقدّدة، ولا يزال هذان النوعان من الطاقة في الواقع حتّى اليوم يمثلان المنافذ الوحيدة الممكنة؛ فحتّى التوقعات الأكثر تقاؤًلاً تعلن استنزاف موارد بحر الشّمال في ٢٠٢٠. يمكن للاندماج حينئذ أنْ يتحوّل إلى مصدر جديد، وأنْ يخفّض الضغوط المتعلّقة بتأمين مواطن الحاجة من الطاقة. فمن شأن استخدام جسم مستقى من البحر – وقدّاً – لعمليّة توليد الطاقة أنْ يمدّ أوروبا بمحقّ طاقة شاسع ناجم عن إرادتها السياسيّة البحتة.

أمّا الملاحظة الثانية، التي ستؤثّر بلا شكّ في تطوير قطاع الطاقة، فمختصّة بتغيير المناخ الذي أذيعت أسبابه وأثاره بصورة كبيرة؛ حتّى باتت معروفة لدى الجمهور، وقد أسفّرت هذه الدراسات حالياً عن استنتاج يسيراً: ينبغي ترشيد استهلاك الوقود الأحفوري، مثل الفحم والنفط والغاز، بصورة بالغة، وبأسرع وقت ممكّن، حتّى وإن توافر مخزون عظيم منها، والواقع غير ذلك. إنّها مسألة خطيرة تقتضي حلولاً طارئةً، وهذا أمر معلوم بالطبع، ولكن ليس بقدر تعقيد هذه المسألة.

ويكفي، للإحاطة جيّداً بهذه الناحية، دراسة موقف أوروبا بصورة دقيقة بعض الشيء؛ فقد التزمت المفوضية الأوروبيّة، باسم أعضائها كافية، في هذا السياق إلى حدّ التوقيع على اتفاقيات ملزمة رامية إلى تقليل انبعاثات غازات الدّفيئة بقدر يصل إلى ٨٪ (ثاني أكسيد الكربون، الميثان، إلخ...). موازنة مع معدلات ١٩٩٠، وقد جهد الأوروبيّون لدعم هذه الاتفاقيات، وكثيراً ما وجّهوا اللوم

للأمم التي كانت تمتلك عن التعهد بمثل هذه الالتزامات، ولكن، ما الملاحظ بشأن ذلك؟ لم يتحقق التقدم اليسير المحرز إلا لأسباب دورية أو عابرة، مثل إغلاق المصانع المفرطة في التلوث في ألمانيا الشرقية السابقة؛ فالاتجاه الذي تسير فيه أوروبا ليس بالمحافظة على المستويات الراهنة من الانبعاثات أو تقليلها، بل تسير نحو ارتفاع شديد في انبعاث غازات الدفيئة، بنسبة تزيد على٪٣٠، وذلك حتى ٢٠٣٠، وذلك على وفق المفوضية الأوروبية ذاتها؛ فهي التي أصدرت هذا الإحصاء؛ إنما أن حكم إذن على أوروبا بالازدواجية، وأن نظر إلى الإقرار بالإخفاق في تطبيق اتفاقية كيوتو، وأن التغير المناخي ماضٍ لا محالة.

في الوقت الراهن، وحده استخدام الطاقة الناجمة عن تقنية الانشطار ومصادر الطاقة المتتجدة، قادر على تقليص انبعاث ثاني أكسيد الكربون. فحتى لوأدّى تشييد مراافق من هذا القبيل إلى انبعاث بعض الكميات من هذا الغاز، فإنّ الكميات الناجمة لا تقارن بتلك الناتجة عن التشغيل اليومي للمرافق التي تستخدم الوقود الأحفوري أيًّا كان. في المستقبل، ولأسباب نفسها التي واجهت تقنية الانشطار أو مصادر الطاقة المتتجدة، لن يتسبب استخدام الاندماج إلا في انبعاث قدر محدود من غازات الدفيئة، بل إن تطبيق هذه التقنية أمر مرغوب فيه عاجلاً غير آجل، والمستقبل كفيل بتعزيز هذه الحاجة كما بات يدرك الجميع. يمكن الآن الانتقال إلى الجانب الثالث وهو الأخير؛ ذو الأهمية المتعلق بجانب العرض، وهو مستقبل هذا العرض كما يتصور الآن، للعقود القادمة، ونستند هنا في تحليلنا إلى النتائج الواردة عن مختلف النماذج التي تحاول استقراء المستقبل، على صورة سيناريوهات محتملة. الجدير بالذكر أنَّ هذه السيناريوهات تعكس إلى حدٍ ما الخيارات السياسية التي تقوم على أساسها؛ لذا ينبغي توخي الحرص والحذر عند تحليلها والموازنة بينها. بيد أنَّ ثمة سمة مشتركة تميز بها كلُّ هذه الدراسات: وهو أنَّ النصيب المتوقع للطاقة المولدة بالانشطار ومصادر الطاقة المتتجدة يبقى محدوداً؛ وذلك بالرغم من المميزات المتائلة التي ذكرناها آنفًا. هذه المميزات لا تكفي وحدها لضمان اختراق السوق بصورة قوية، ويمكن، من خلال تحليل هذه الحالة وتسلیط الضوء على معوقات تطوير هذه المصادر، تقويم وضع الاندماج بصورة فضلى.

لنقف أولاً على وضع الطاقة المولدة بالانشطار، وهي محل جدل محظم بلا

شك، إلاّ أنّنا لا نهتم بتطوير وجهات النظر المختصة بهذا الشأن، بل سنكتفي بالقول إنّ أوجه الاعتراض على تطوير طاقة الانشطار كما هي الآن قائمة على تداعيات حادث خطير محتمل، وعلى إدارة التفاسير على المدى البعيد، إلاّ أنّنا نوّهنا في الفقرة المختصة بأمان المفاعلات، إلى أنه في حالة الاندماج، ونظرًا لخصائصه تحديدًا، فإنّ هذه التساؤلات غير مطروحة. بل إنّ الأعمال الجارية في الوقت الراهن تسعى تحديدًا إلى تسخير الخصائص المتصلة في الاندماج وترجمتها بصورة ملموسة جدًا إلى حقائق؛ فمستقبل الاندماج يرتسم ويترسم على وفق هذا التصور.

حرصاً على الوضوح التام، ينبغي أن نضيف هنا أنه قبل تطوير مفاعلات الاندماج المزودة بالمواد المناسبة على الصعيد الصناعي، يجب بناء بعض المفاعلات في مختلف أرجاء الكرة الأرضية باستخدام مواد تقليدية أكثر، ولن تنتج هذه المواد رماداً مشعّاً؛ لأنّ عملية الاندماج لا تنتج موادًّا مشعة، لكنها ستختلف في نهاية حياتها موادًّا هيكلية منشطة، وينبغي الإشارة إلى أنّ كميات هذه المواد لا تقارن بما ينجم من موادًّا مشعة عن احتراق الفحم، وهي وسيلة شائعة جدًا لإنتاج الكهرباء في كلّ أنحاء العالم.

كما فعلنا للانشطار، لندرس الآن ما يعيق تطور مصادر الطاقة المتقدّدة؛ للخروج ببعض الدروس العامة. جعلت المفوضية الأوروبيّة تطوير مصادر الطاقة هذه أولويّة لها، فالتشخيص واضح؛ إذا اكتفينا بدعمنا الراهن المختص لهذا القطاع، لن تصل حصّة معظم أنواع الطاقة المتقدّدة من إجمالي الاتحاد الأوروبي إلى ١٠٪ في ٢٠٣٠. لتصحيح هذا الوضع، تقترح المفوضية الأوروبيّة عدّاً من الإجراءات: مثل استثمارات مكثفة تصل إلى حوالي ١٦٥ مليار يورو، ودعم البحث والتشغيل المختص بهذه التقنية. ونظام ضريبي يعاقب أنواع الطاقة الأخرى، والتزامات الشراء وحصص التوزيع، والتعديلات التشريعية والتنظيميّة ذات الصلة بشروط إنشاء المرافق، إلخ...، وكلّ هذه الجهود ترمي إلى تعزيز حصة مصادر الطاقة المتقدّدة إلى ١٢٪ - بما في ذلك المائية- من محصلة الطاقة الأوروبيّة. بذلك تتّضح تماماً الصعوبات القائمة.

ميّزت الوثائق المختصة بهذه المسألة كافة ثلاثة محاور من الصعوبات:

صعوبات هيكلية، ومالية وتنظيميّة.

لنبداً أولاً بالصعوبات الهيكلية، وهي التي تبرز لدى الانتقال من نموذج الإنتاج والاستهلاك الذاتي إلى السعي إلى دمج مصادر الطاقة الجديدة في الشبكة الراهنة؛ إذ يعيق بصفة خاصة شغل مساحات شاسعة أو الحاجة إلى تحويل دفق الكهرباء الطبيعي مكانن الحقول تحديداً، بدلًا من مواطن الاستهلاك التطوير الفعال لمصادر الطاقة المتعددة، ولن يضر هذا النوع من المعوقات تطوير الاندماج؛ ذلك أنّ مفاعل الاندماج، على الأقل من منظور خارجي، بمرجله وتربيئاته ومنوياته، شديد الشبه بالوسائل المستخدمة في الوقت الراهن، وحتى إذا اقتضت الحاجة إلى جهد؛ لتحقيق تكيف متداول للشبكة الراهنة أو الطاقة الجديدة، فلن يكون تأثير هذا العائق إلا محدوداً.

بالانتقال الآن إلى الصعوبات المالية المحدقة بتطوير مصادر الطاقة المتعددة، يجدر التمييز بين الصعوبات ذات الصلة بالاستثمارات الالزامية، وتلك المتعلقة بالقيمة السوقية للإنتاج.

تمثل الاستثمارات المطلوبة معضلة حقيقة. تشتراك مصادر الطاقة المتعددة وتقنية الاندماج بكلفة إنتاج ناجمة بصورة شبه كلية عن استهلاك رأس المال المستثمر لدى تشييد المرفق. بمعنى آخر، يدفع المستثمر مسبقاً ثمن كلّ كيلوواط ساعي سينتج، وهذا وضع غير محبّذ إطلاقاً؛ لأنّه يفترض حشد كثير من رؤوس الأموال والمبادرة بمخاطرة جسيمة، والنفيض لهاذا المشهد تماماً - كما نلاحظ - هو سرّ نجاح المحطّات الحرارية التي تعمل بالغاز الطبيعي؛ إذ تتطلب استثماراً محدوداً، ويتحمّل المستهلك المخاطر المالية، التي لا ترتبط إلا بتكلفة الغاز. حال مصادر الطاقة المتعددة وتقنية الاندماج هنا إذن واحدة: فإنّشاء مرافقها يقتضي استثمارات جمة؛ ما يُعدُّ من المساوى دائمًا بالموازنة مع مصادر الطاقة الأخرى الأقل تكلفة.

ما الذي يمكن قوله بشأن الصعوبات المحمولة ذات الصلة بالقيمة السوقية للإنتاج؟ يعادل كلّ كيلوواط ساعي $2,6$ ميغا جول، إلا أنه لا يساوي على الدوام القيمة السوقية نفسها؛ إذ يرتفع ثمن الكيلوواط الساعي قدر انخفاض العرض، وارتفاع الطلب؛ لذلك فإنّ الإنتاج المرهون بظروف جوية، مثل الرياح والشمس، ذو مكانة في السوق أقلّ قوة من الإنتاج القادر على التكيف مع الطلب، وهذه نقطة كثيرة ما يستهان بها. بيد أنها تلعب دوراً محوريّاً على الصعيد العملي، وعادة

ما تقلّل مثل هذه المخاطر؛ بإنشاء مخزون مثبت، إلا أنّ هذا الحلّ يكاد يكون مستثنى تماماً عندما يتعلق الأمر بالطاقة؛ ذلك أنّ إضافة نظام تخزين واسع النطاق لوسيلة لإنتاج طاقة متعددة غير ممكّنة معظم الأحيان، وحتى لو أمكنت لنجمت عن تعزيز ثمن الكيلوواط الساعي- المكلّف بطبيعة الحال- بصورة بالغة. كما أنّ مخزوناً من هذا القبيل قد يؤدي إلى نتائج بيئية غير محمودة، وبكفي الرجوع بهذا الخصوص إلى الكهرباء المائية وسبل تخزينها؛ أي السدود العظيمة التي باتت محل اعترافات عديدة لأسباب بيئية، وحتى في حال تخزينها على هذا النحو، يبقى إنتاج الكهرباء المائية رهن ظروف المطريات إلى حدّ بعيد. أمّا الاندماج؛ ولأنه يعتمد على وقود يمكن تخزينه بصورة فصلية، بل وسنوية بمنتهى السهولة، فبعيد كلّ البعد عن هذه التبعية للطقس، ويحتفظ لإنتاجه بأعظم قيمة تجارية ممكّنة، وهو قادر بذلك على مؤازرة مصادر الطاقة ذات الإنتاج المتقلّب بطبيعتها.

يعمل محور الصعوبات الأخير بالقيود التنظيمية. صحيح أنّ التاريخ سجل نماذج عديدة من الأنظمة الرسمية والعلبّية تماماً في آن واحد، مثل القانون (في بداية حقبة السيارات) الذي كان يقتضي أن يسبق كلّ مركب ذي محرك رجل على قدميه يلوح بعلم أحمر (قانون العلم الأحمر Red Flag Act) لكنّ المجتمع الذي يسن مثل هذه القوانين قادر كذلك على إبطالها، وبدلًا من البحث العشوائي في أنظمة افتراضية مستقبلية، ستكفي بوجهة نظر ربما يعدها بعض الناس متفائلة؛ في مسألة بمستوى أهمية الطاقة، يمكن التأمل في أن يتجمّب المجتمع أسر نفسه، وأن يرسم أنظمة تتميّز منسجمة، نائيًا بنفسه بصورة معقولة عن المصالح الخاصة والمخاوف غير المنطقية.

بالإجمال، ثمة شكوك عديدة تحيط بمصادر الطاقة نفسها؛ نتيجة التغيير المناخي وواقع الاحتياطي الموجود، بل إنّ ثمة ارتياحًا حتى بشأن المصادر التي يمكن استخدامها دون خوف، وربما يصبح التطور الإرادي مرغوبًا فيه؛ لذلك، وفيما يتعلق بوسائل النقل، فإنّ خيار تطوير الوقود الحيوي أو المركبات الكهربائية، وحتى المركبات الهيدروجينية، ليس خيارًا محاييًّا لمستقبل مصادر الكهرباء. في جميع الأحوال، لا شكّ في أن الاندماج يتميّز بخصائص سيكون لها دورها الطبيعي. كما يمتنع الاندماج باحتياطي هائل، وهو لا يؤثّر في المناخ.

ولا يتأثر به، ويتجنب الاندماج الملوثات الأخرى التي تعرف بها كل عمليات الاحتراق (بما في ذلك الكتلة الحيوية والغازات)، المسؤولة عن عوارض التلوث الصوتي الكيميائي المفترطة الحدوث في واقعنا الراهن.

قد لا يكون الاندماج هو التّرياق، لكنه، مقترباً بالآيات أخرى، قادر على الإسهام في إيجاد حلٍّ لِلمسألة البالغة التعقيد، والمتصلة بعرض ما يكفي من الطاقة؛ لموازنة الطلب المشروع عليها. وفي الختام، نذكر أنَّ القرن الواحد والعشرين استهل بأزمة خطيرة في الطاقة، أزمة في التموين، ولم يكن البلد الذي أصابته هذه الأزمة في إفريقيَّة أو آسيا، بل كاليفورنيا التي عرفت تقطُّن الطاقة الذي لم يخطر بالبال. لنحرص على أن تكون هذه الأزمة درساً نحسن استيعابه، بدلاً من أن تكون نذير شؤم للمستقبل.

٢٠ . إلی أین نمضی الآن ؟

تسير الأبحاث الخاصة بالاندماج في اتجاهين كما رأينا: اندماج الحصر المغناطيسي، واندماج الحصر العطالي. يتفرع هذان الاتجاهان إلى خيارات مختلفة، مفاعل التوكاماك وستيلاراتور بالنسبة إلى اندماج الحصر المغناطيسي، وأجهزة الليزر ومعجلات الأيونات لاندماج الحصر العطالي.مهما اختلفت المسارات، فهي تشترك في حاجتها لمعدات كبيرة لكي تتطور يوماً إلى مفاعل. تسفر هذه الحقيقة اليسيرة عن نتيجة جذرية، وهي أنها تجبرنا على تمييز مسار يحتوي واحد فقط لا غير.

١. اختيار نظام الاندماج

لنبذأً أوّلاً بفحص الوضع النسبيّ لكلّ من الاندماج العطالي واندماج الحصر المغناطيسي. يمكن القول إنّ الاندماج العطالي يتطرّر بصورة رئيسة في إطار عمل عسكري، وإن استفاد في الواقع من إسهامات أكاديمية الأصل؛ فالقصد من هذه الجهود البحثية هو محاكاة الأسلحة النووية، وهذا يملي التكتّم قدر الإمكان بهذا الخصوص، وفي مثل هذه الظروف، كيف يمكن تصور قبول أيّ بلد بتقاسم معرفته المكتسبة لتشييد جهاز مشترك مع غيره؟ وكيف يمكن لهذا البلد أن يتلزم وحده بتوثيق تطوير معدّات لأنفراض مدننة؟ تظهر هذه التساؤلات ذات الطابع

⁸⁸ بن ناصر بن عبد الله، *الربيع والثلث، أبو مقاعل التوكالك، اثناء مئتيه*، عام 1961.

السياسي الحصريّ - أنَّ البحوث المختصَّ بالاندماج العطالي لِن يخرج، على الأقلّ في المدى القريب، من المختبرات المصنفة بـ«العسكرية السرّية»، وهذا لا يمنعنا من التساؤل عما إذا كان الاندماج العطالي في متناول اليد، الأمر الذي سيؤثُّ بلا شك في المساعي البحثية الأخرى الموازية له. لكنَّ الأمر ليس كذلك. فالنظمامان يستهدفان الإشعال: بقدر ما قد يكتفي اندماج الحصر المغناطيسي بالاقتراب منه، على الاندماج العطالي الذهاب إلى أبعد منه لتعويض ما يستمر من الطاقة في كلّ مرة وكلّ هدف، ولا يكتفي في سياق التطبيقات المدنية أنْ يبدأ هدف بالاشتعال، بل ينبغي أيضًا أن يكون الجزء المحترق كبيراً؛ لذلك فإنَّ اندماج الحصر المغناطيسيي أقرب إلى الهدف النهائي؛ أي المفاعل، من الاندماج العطالي؛ فالمفاعل الذي يقترحه الاندماج العطالي يقتضي بالفعل تحقيق تطور جذري؛ تطور يذهب إلى أبعد من مجرد تطوير أو تعزيز التجارب الراهنة: تطور يرتفع إلى الابتكار. كما ذكرنا سابقًا، ينبغي التخلُّ عن أجهزة الليزر الراهنة، وأن نستبدل بها أجهزة ليزر أو معجلات ينبغي ابتكارها. كما ينبغي تغيير عملية تصنيع الوقود جذريًا بغية تقليل تكلفتها، وزيادة معدل الإنتاج بصورة بالغة، ولا تصبَّ هذه العوامل المجتمعية في صالح تطوير سريع لتقنية الاندماج العطالي لإنتاج الطاقة. تجدر الإشارة إلى أنَّه لن يتخلُّ تماماً عن هذا المسار البحثي لقيمة العسكرية الكامنة؛ وهذا يفسح المجال لاحتمال استغلال الفرص التي قد تتبُّلور.

تسود قدرات إعداد مفاعلات التوكاماك وتتنظيمه إلى حدّ كبير على البحث في مجال اندماج الحصر المغناطيسيي، الذي أوضحنا المبدأ الذي يقوم عليه آنفًا، والذي سنفصّل لاحقًا تفاصيله بصورة مفصلة، وقد بات المفاعل الذي رسم هذا النمط من الإعداد ملامحه محدداً بصورة جيّدة، ويمكن التأكيد من الآن بكامل الثقة على ما يسمّى به من خصائص جذابة، سواء على صعيد الأمان أم التكلفة أم الآخر في البيئة. هناك سببان يغذيان هذه الآمال. أولاً: يضمن العدد الاستثنائي الذي أجري من التجارب على التوكاماك ترسُّخ قوانين الفيزياء التي تسمح بتحديد نمط جهاز جديد من هذا النوع وأبعاده. ثانياً: استكشفت العديد من التجارب الميا狄ن المختصة بتشغيل المفاعل كلّها، ومنها على وجه التحديد التجربتان النموذجيتان في صميم البرنامج الأوروبي:

جيت JET وتور-سوبرا Tore-Supra.

لقد أشرنا سابقاً إلى أن جيت (مفاعل توکاماك) ولد نتائج ذات أهمية، ولا سيما باستخدام مزيج الدوتريوم/ترتيوم. للحصول على هذه النتائج، تكونت دائرة لمعالجة الترتيوم، والتحكم من بعد بأدوات داخل الجهاز، علمًا أنّ هذه التطويرات تخصّ تشغيل المفاعل وصيانته.

أقيمت التجربة الثانية (تور-سوبرا) في جنوب فرنسا، في حين لا تستمر التجارب الأخرى أكثر من بضع ثوان، تصل التجارب التي تجري مع تور-سوبرا إلى دقيقة وأكثر، الأمر الذي يحملنا على توقع تشغيل مستمر للمفاعل، وهذه نتيجة فيزيائية ذات أهمية كبيرة، نتيجة لم يتم التوصل إليها إلا باستخدام تقنيات لا غنى عنها للمفاعل المرقب، خاصة استخدام **اللفائف الفائقة** الموصلية، التي أعطت لهذه التجربة اسمها.

٢. السياق

شاقة هي بحوث الاندماج، إذ تتطلب جهوداً حثيثة واستثمارات كثيفة، وهذا ليس أمراً جديداً؛ فذلك كان شأن بحوث اندماج الحصر المفاحتليسي في الماضي، ويجد هنا التذكير بنوع الإجابة التي فضلت عندئذ التعاون الدولي.

من البديهي أن تكون أبحاث الاندماج معقدة، وإذا استثنينا بعض التصريحات المتفائلة، والملازمة بلا شك وإن لم تتسن بالواقعية، سرعان ما أدرك خبراء الفيزياء بأنّ عليهم «البقاء طويلاً على الأعراف قبل بلوغ جنة عدن». بل إن رفع السرية عن الأعمال البحثية الأمريكية والسوڤيتية عام ١٩٥٨ لم يكن إلا نتيجة إدراك هذه الحقيقة، وكانت الإجابة العفوية عن مستوى تعقيد هذه الأسئلة العلمية إذن افتتاحاً أكبر، تعزيز التبادل المعرفي، وتعاوناً أوسع، وذلك في أثناء الحرب الباردة، وفي تلك المرحلة أيضاً، أسسّت أوروبا برنامج الاندماج المختص بها، في صميم معاهدة أوراتوم، وهي المعاهدة التي أنشأتها الجماعة الأوروبيّة للطاقة الذريّة. كان هنا أيضًا للتنسيق دور أساسى؛ إذ سرعان ما فقدت البرامج الوطنية استقلالها؛ لينتهي بها المطاف في قطاع البحث الأوروبي الأكثـر اندماجاً؛ قطاع البحث الذي سيحتل على مدار السنين مكانة ذات أولوية.

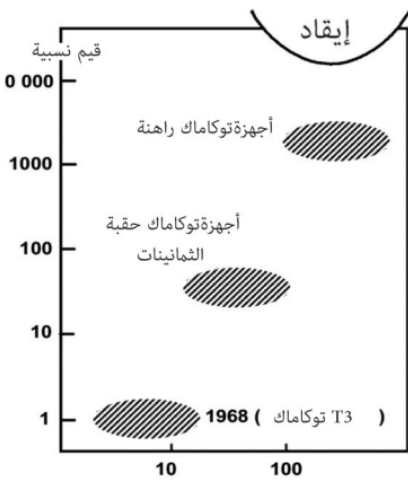
يتيح التعاون الدولي النفاذ إلى أفضل الخبرات في الميادين كافة، وهذه نقطة بالغة الأهمية، لكنها ليست الوحيدة.

لقد رأينا أن ثمة حاجة لمعدات ثقيلة، وهنا تطرح مسألة القدرات نفسها، وهنا أيضاً يكون التعاون على صعيد دولي أمراً حاسماً، بدءاً بتقاسم وسائل الاختبار المتوافرة: للتحقق من الحلول التقنية، دون الحاجة إلى تعدد المرافق المحددة، ووصولاً إلى التشارك في المسئولية والتكلفة الناجمة عن هذا التنفيذ، في نموذج وحيد، للأدوات العلمية التي لا غنى عنها. فهذا النمط من التعاون، الذي يسمح بتقاسم تكاليف الاستثمار والتشغيل يقلل الهدر، بما يفرض من شفافية وما يجتب من تنافس شرس.

تبقي الإشارة إلى نقطة أخيرة، وهي المتعلقة بالمددة. فقد يتعدّر سياسياً على الدول كافة الالتزام لدى بعيد، إلا أنَّ هذا هو تحديداً مربوط الفرس؛ ففي مجال بحثي يستثنى منه تحقيق أي عوائد سريعة على الاستثمار، لا يمكن تحقيق الجهد المطلوب من غير إدراك دولي للتحديات القائمة وتوفير الوسائل السياسية والمالية في آن واحد. مجدداً بعد التعاون منذ تصور الأداة وحتى التشارك بالنتائج شرطاً لا غنى عنه لمثل هذه المبادرات، وهذا الشرط المكتسب منذ مدة بعيدة لدى مختبرات الاندماج كافة، وبخاصة لدى المختبرات الأوروبية، هو شرط محدد لأي نجاح يمكن تحقيقه للمستقبل.

يعدُّ مسار البحث في حصر الاندماج المغناطيسي، وبخاصة المختص بالتوّكاماک، أكثر مساراً واعد، ويتنا ندرك أنَّ الإطار الدولي وحده الملائم للأعمال البحثية في طاقة الاندماج، وإذا تحقق هذا الشرط إضافة إلى الشروط السابقة، يمكن حينئذ اعتماد إنشاء مفاعل يولد الطاقة على أساس مفاعل الاندماج النووي.

وأحياناً ما تتردد ملاحظة تحمل بعض العتب: «لا يزال الأجل بعيداً». لنعد مجدداً إلى الماضي، منذ إنشاء التوكاماک عام ١٩٦٨، فقد تعزّزت أوجه أداء المختبرات بما يزيد على ١٠ أضعاف كل عشرة أعوام. فهذه هي الوتيرة التي اقتربنا بها من معيار الإشعال الذي يعادل ٣ أضعاف ناتج ضرب درجة الحرارة والكثافة وזמן الحصر.



درجة الحرارة (ملايين ا درجات)- حيث أداء التوكاماك الأول يعبر هو المرجع
بالنسبة T3 : درجة الحرارة*الكلافنة*زمن المحرر= 1

رسم توضيحي ٨. التقدم المحرز

لم يفقد أحد مكانته إذن. لكن ما الوضع اليوم، وكيف يتوقع أن يبدو الغد؟ لا يزال علينا اليوم اكتساب معايير يقلّ ١٠ أضعاف، إلّا أنها نعلم كيفية تحقيقه، لكن الأمر سيستغرق أكثر من عشرة أعوام. لا تتعلق الأسباب هنا بفيزياء الأوساط البلازمية، بل بالتأخير الذي لا يمكن تقاديه؛ نتيجة إجراء تجربة واسعة النطاق، بتضيّع فرق دولية وتشييدها. بعد هذا التأخير، تكون الفيزياء قد تأكّدت، إلّا أنه لا يزال علينا - عندئذ - تطوير التقنيات، القادرة وحدها على تحقيق أهداف الاندماج كافية؛ الأمر الذي من المتوقع أن يستغرق، حسب ما نملك من تجارب، عقدتين أو ثلاثة عقود. ففي نهاية المطاف، يحدّد هذا التأخير المتراكم أجل هذه الأعمال البحثية، وإذا كان من الطبيعي أن نرغب بقطف ثمار البحث الجاري بأسرع وقت ممكن، فهل ينبغي لهذا السبب اعتبار تعوق الاندماج مرفوضاً؟ تشير تجارب الماضي، ولعل استكشاف الفضاء أفضل نموذج لذلك، إلى نجاح سريع وانتقال لا يقلّ سرعة من المختبر إلى ميدان الصناعة، وهذا مثال رمزي بلا شكّ، إلّا أنّ هناك العديد من الأمثلة المخالفة لذلك، بدءاً بالبحث في أمراض السرطان الذي استفاد في لحظات ما من المميزات نفسها.

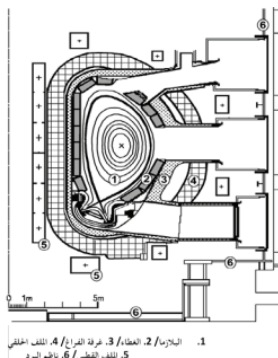
التي يعود إليها نجاح أبحاث الفضاء، وفي سياق الطاقة، اكتشف كلّ من الأثر الضوئي الفلطائي وبطارية الوقود في العام نفسه، منذ أكثر من ١٥٠ عاماً، ولا تزال الأبحاث مستمرة في هذا المجال، وثمة أمثلة أخرى تبيّن أنّه لا يمكن تسريع عجلة الزمان على وفق أهوائنا فيما يتعلق بالمواضيع المعقّدة. بناءً على ما سبق، لا بدّ من التحلّي بالصبر، ولا فضيلة في هذا السياق تعلو على المثابرة.

٣. الخطوة القادمة

نفترض الآن أنّنا نودّ البدء بتطبيق الاندماج: ما التجربة التي ينبغي الإقدام عليها الآن؟ للحصول على إجابة دقيقة، لا بدّ من توجيه هذا السؤال للخبراء المختصين في هذا المجال؛ فهم الأعلم بالصعوبات التي ينبغي تجاوزها، وبالوسائل التي ينبغي تطبيقها لتعزيز إهاطتنا بهذا الموضوع، علمًا أن اللجوء إلى الخبراء لا يعطّل قدرتنا على تكوين رأي مختصّ بنا، بل سنختصّ بذلك الوقت اللازم لتكوين وصف جيد لما هو مقترح، ويبقى كلّ حر بتكون رأيه المختصّ به. يرغب المجتمع العلمي في بناء المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي ITER، وفيما يلي خصائص هذا المشروع الرئيسية.

٤. وجهة نظر المصمّم

لنعم أولاً بوصف تصور المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي ITER، بالاستعانة بالرسم التوضيحي التالي.



رسم توضيحي ٩. رسم قطاعي للمفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي

يبين الرسم أعلاه مقطعاً رأسياً للجهاز المعني، أو بالأحرى نصف مقطع؛ لأن المحور العمودي للجهاز يقع على اليسار، ولا يبين هذا الرسم سوى الجزء الواقع على يمين هذا المحور، وستنخيل أنَّ الجزء الأيسر متوازٍ مع الجزء الأيمن، ولأغراض التسهيل، يلاحظ أنَّ الرسم أهمل المكونات المساعدة كافة، مكتفياً بتوضيح المكونات الوظيفية الرئيسية.

تحيط المكونات المادية للتوكاماك بالجزء المركزي الذي رسمتْ فيه خطوط تمثِّل قطاع الأسطح المغناطيسية التي تحصر البلازما؛ إذ يلاحظ أنَّ مقاطع الأسطح المغناطيسية التي تكون في المركز عبارة عن منحنيات مغلقة إهليلجية الصورة إلى حدٍ ما، وعلى الأطراف منحنيات مفتوحة تؤدي إلى جدار. إنَّ البلازما محصورة بالحيز الذي فيه المساحات المغلقة. ثمة سطح خاص؛ وهو السطح الفاصل الذي يرسم حدود منطقة الحصر (بالخط الداكن)؛ إذ تكون الكثافة ودرجة الحرارة مرتفعة، علمًاً أنَّهما تهبطان بشدة خارج نطاق هذا الحيز، ويمتدُ الفراغ العازل للبلازما من السطح الفاصل وحتى الجدار الأول.

لتتبع المسار الذي يرسمه المفاعل، انطلاقاً من قلب الوسط البلازمي؛ إذ يتعدَّد هذا الأخير شكلاً مقطعيًّا شبيهًا بالحرف D، الذي يرتبط به (أسفل الشكل) ملحق يحصل البلازما بجهة يقوم بدور المرمم؛ إذ يجمع بالضخ رماد الهيليوم الممزوج بالغازات غير المترافق عند اجتيازها السطح الفاصل، ويحتلَّ الوسط البلازمي من جهةٍ معظم الحيز الواقع في المركز، باشطافته باتجاه الجدران المحيطة به. لدى الابتعاد عن البلازما، تصادف أولًا قطع البلاط الصغير للغطاء، والغلاف المواجه للبلازما، الذي يؤدِّي دور الجدار الأول، وقد أعدَّ غطاء مفاعل أيتر؛ بحيث يطرد الحرارة وينتج الترتييوم، ويمتدُ الجدار المزدوج، الذي يمثل غرفة الفراغ الضرورية للحفاظ على البلازما، حتى مؤخرة الغطاء، ويمكن النفاذ إلى داخل الغرفة من خلال ٢ مجموعات من الكوى الممتلة عند نهاية شبكات الأنابيب؛ إذ تسمح هذه النوافذ بإضافة المكونات الداخلية وإزالتها: التسخين، والغطاء، والمرمد (الذي يعرف أيضًا بالمحول divertor).

وراء غرفة الفراغ حيز مغلق آخر يحتوي ملفين من اللفائف التي توجد عادة التوكاماك، وقد وصفنا لفائفي التوكاماك في الفقرة المختصة بالتقنية؛ لذا نكتفي هنا بسرد خصائصها في المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي.

علمًا أن هذه البيانات هي مثل الأبعاد الدُّنيا للمفاعل. تتألف المجموعة الأولى من اللّفائف، وهي اللّفائف الحلقية، من ١٨ ملفًا عموديًّا في صورة الحرف D، محاطة بغرفة الفراغ، وتضمن هذه اللّفائف أن يصل الجزء الأساسي من الحقل المغناطيسي إلى قيمة ٥ تسلا، وتكون المجموعة الثانية من اللّفائف، وهي لفائف قطبية، من ملف أسطواني مركزي تكمله ٦ لفائف دائريَّة موضوعة أفقياً، مقطوعها مماثل في الرسم التوضيحي بمستويات تتواترها إشاره +. تتيح هذه اللّفائف وحدها للبلازمما البقاء أزمنة تزيد على ٤٠٠ ثانية، علمًا أن التشغيل المستمر سيتم بوساطة وسائل تسخين مساعدة، وكما شأن المفاعل الذي ترسم هيكله، تسم هذه اللّفائف (١٨+٦) بالموصلية الفائقة، والحفاظ عليها عند درجات حرارة منخفضة يملي وضعيتها في فراغ عازل؛ إذ تتأي بها غرفة الفراغ عن الحرارة المتبعة من الوسط البلازمي، في حين يقيها الغطاء من التدفق النتروني، وينبغي -أيضاً- حمايتها من الحرارة المحيطة؛ لذا يوجد جدار أسطواني جديد يعرف بنظام البرد أو الكريوسن الذي يكسو كل الجهاز، الذي يحمي كذلك من حرارة الخارج بفعل الفراغ الذي يوجد فيه. الجدير بالذكر أن الرسم التوضيحي لا يبيّن إلا جزءًا من هذا الجدار؛ فغرفة الفراغ الأولى المشار إليها فيما سبق قابعة في غرفة فراغ أخرى مماثلة بنظام البرد؛ وهذا «الفراغان» منفصلان عن بعضهما بعضاً؛ حيث تكمن البلازمما في الفراغ الأول، واللّفائف في الثاني.

يجب ألا يغيب عن ذهاننا الأبعاد والأوزان التي نحن بصددها؛ فقطر نظام البرد يساوي ٢٨ م، وارتفاعه ٢٤ م، في حين تبلغ كتلة ملف حلقي نحو ٣٠٠ طن، ويقاد حجم البلازمما يصل إلى ١٠٠٠ م^٣ (أقل بقليل)، بيد أن كثافته أقل بنحو مليون مرّة من كثافة الهواء، وزنه حوالي غرام واحد.

٢. الأهداف

صمم الجهاز الموصوف سابقاً لتحقيق بعض الأهداف الهائلة، وبخاصة الأهداف الرئيسة التالية:

- يطمح خبراء الفيزياء إلى بلوغ مرحلة إنتاج قدر عالٍ من الطاقة؛ أي صنع وسط بلازمي يكون فيه التسخين السائد ناجماً عن عملية الاندماج نفسها،

ولا يمكن تحقيق ذلك إلا بجهاز يفوق حجمه أبعاداً معينة، ومن المتوقع أن ينبع
بلازم المفاعل النووي الحراري التجاري الدولي ٥٠٠ ميغاواط من طاقة
الاندماج؛ أي ما يعادل عشرة أضعاف الطاقة التي تغذيه. كما أن الحفاظ الذاتي
على درجة حرارة البلازم، وهو ما سميّناه سابقاً الإشعال، ليس بعيداً من منال
المفاعل النووي الحراري التجاري الدولي، وإن لم يكن من أهدافه المعلنة. أضف
إلى ذلك - على سبيل الذكر - أن الحرارة التي يولّدها المفاعل النووي الحراري
التجاري الدولي لن تتحوّل إلى كهرباء، ولا سيما أن ذلك المفاعل النووي
الحراري التجاري الدولي لم يرتفع بعد ليكون مفاعلاً مولداً للكهرباء، وإن كان
قد خرج من حيز التجربة البحثية وهذا التحوّل الشائع في هذا القطاع الصناعي
الذي لا ينتظّر منه اكتساب معرفة محددة، فيفرض على تشغيل المفاعل النووي
الحراري التجاري الدولي حدوداً ربما تعوق استخدامه العلمي.

- يتوقع المهندسون من المفاعل النووي الحراري التجاري الدولي أن يؤكّد
توفّر التقنيات الضرورية للاندماج (الموصلية الفائقة، إلخ...) وأن يختبر لدى
تشغيل المفاعل أغطيته المستقبليّة المولدة للتربيّوم. كما سينظر إلى تصنيع
المكوّنات وظروف الاستفادة منها وموثوقيتها الحقيقية على وجه الدقة، لتحديد
الجدوى الصناعية والاقتصادية لتقنية الاندماج النووي.

- بصفة عامة، ينبغي أن يظهر المفاعل النووي الحراري التجاري الدولي
الفائدة الحقيقية للاندماج النووي على صعيدي: إنتاج الطاقة والتأثير في البيئة.
هذه الأهداف الطموحة هي التي تحدّد الوضع الراهن للبحوث المتعلقة
بالاندماج النووي، ذلك أنه -تعريفاً- إذا انطوت أهداف تجربة ما على نتائج
لم تتوصّل إليها الأبحاث بعد، فإنّ هذه الأهداف هي التي يعدها المجتمع العلمي
في متناولها.

٣. الوسائل الالزمة

لا يمكن التطرّق جدياً إلى تجربة بحجم المفاعل النووي الحراري التجاري
الدولي دون التساؤل، وإن كان بالإيجاز، عن حجم الاستثمارات التي تفرضها،
ومدة تحقيق عوائد على هذه الاستثمارات:
- حددت تكلفة هذه التجربة بدقة بالغة، وقد تطور هذا المشروع على وفق

هذه التكلفة، وبعد تجويد متعدد وتعديل للأهداف، تقدر تكلفة الاستثمار في المفاعل النووي الحراري التجاري الدولي بـ ٣،٥ مليار يورو.

- يمكن وصف الإطار الزمني على هذا النحو؛ فزمن التشبييد؛ أي الوقت الذي سينصرم منذ لحظة اتخاذ القرار وحتى الحصول على أول وسط بلازمي سيحصل إلى ٩٦ شهراً؛ أي ٨ أعوام، ومن ثم يبدأ التشغيل بصورة تدريجية؛ أي اختبار الجهاز مدة ٢ سنوات، وصنع الوسط البلازمي المنتظر، وسيستخدم، خلال هذه السنوات الثلاثة، الهيدروجين العادي، ولن نجري إذن تفاعل الاندماج النووي. بعد هذه المرحلة الأولى، وطوال عام واحد، سيستخدم الدوتريوم النقي بغية الحصول على تحسينات نهائية.

- ستنتج أولى تفاعلات الاندماج؛ مما سيسفر عن إنتاج كميات محدودة من التترонаت، وسيسمح بضمان تشغيل دفق نتروني رمزي. بعد إجراء هذه العمليات سيستخدم مزيج الدوتريوم-ترتيوم، والبحث مدة ثلاثة سنوات عن أوجه الأداء الأفضل. بعد ذلك، سيستخدم هذا الجهاز أكثر من دراسته، كما سيستعمل لأغراض متعددة، مثل: دراسات المؤوثيقية، أو دراسات تميز مكونات مفاعل المستقبل، وقد يتغير هذا النشاط الأخير على وفق النتائج المحققة ومقتضيات الضرورة.

٤. بعض الأفكار اليسيرة

بعد هذا الوصف الذي يسهل إكماله، ولا سيما أن المفاعل النووي الحراري التجاري الدولي يات في ميدان النفاذ العام، لتناول هذا المشهد برمته، ونحدد، بعيداً عن التقسيمات التقنية، أهم ما ينبغي الخروج به من هذا البحث.

يلاحظ أولاً، أنه وبعد خمسين عاماً من الجهد الحثيث، ينتظر علماء فيزياء البلازماء التجربة الأخيرة الحاسمة؛ إذ تصبح البلازماء أخيراً منتجة للطاقة، وعندها يكون الإنسان قد أنس وقد النجوم، ولا يعتري أنفس العديد من علماء الفيزياء أي شك إزاء هذه النتيجة المرغوب فيها، وإن لم تحظ بعد باليقين التجاري.

ثمة ملحوظة أخرى بدئية في هذا السياق، لكنها لا تخلو من الدقة، وهي أننا بصدق تجربة جسمية، توظف طيفاً متنوعاً منأحدث التقنيات البالغة

التعيّن، وثمة نتائجتان لهذه الملاحظة. سبق أن تناولنا سابقًا العلاقة بين الحجم والتعيّن، وتكلفة الطاقة المنتجة. أمّا فيما يتعلق بتكلفة التجربة في حد ذاتها، تجدر الإشارة إلى أنّ هذه التجربة رسمت منذ بدايتها في إطار تعاون كوكبي بالفعل؛ لذا كان ثمة تأثير في تحمل هذا العبء المالي، الذي لا يمثّل بذلك معوقًا حقيقيًّا، ولا حاجة، للعودة هنا مجددًا، إلى جهد التعاون الدولي الجاري بصورة يوميّة على صعيد المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي، وقد أوضحتنا مدى أهميّته التي لا تنتهي عند مشاطرة الإمكانيات، بما في ذلك للجمهور العالمي.

كلّ ما قيل إلى الآن بشأن طبيعة التجربة المختصة بالمفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي، يصل بنا إلى نتيجة أخرى: إجراء تجربة من هذا القبيل يتيح فرصةً حقيقةً، ولا نقصد هنا الخوض في مجال الاستخدام الصناعي؛ وبعد إجراء التجربة النهائية، سيكون بناء مفاعلات الاندماج النووي رهن قرار آخر، وحتّى إذا زودنا «الأيتير» بالمعرفة، فهو لا يخشى في شيء حرية الخيارات المتعلقة بالطاقة.

٤. البرنامج المراافق الذي لا غنى عنه

وتحده خبير فيزياء البلازما قد يكتفي بتجربة لا تقصد إلا إلى الاقتراب من الإشعال، إن لم يكن تحقيقه، ومن شأن تجربة من هذا القبيل، مكملة ومستوعبة بصورة جيدة، أن تحقق توقعات الباحث، لكن الاندماج النووي يحمل أهدافًا عمليةً على نحو أكثر بكثير. كأنّنا حين نكتفي بالبرهان الفيزيائي، نرضى بالألعاب النارية في الوقت الذي تتوقع فيه إطلاق أقمار صناعية! وبالنسبة إلى عالم الفيزياء، يقيم صاروخ الألعاب النارية، تماماً كما مطلق الأقمار الصناعية، مبدأ الدفع بفعل التفاعل، إلا أنه لا جدوى من موازنة قيمة من هاتين التجربتين، كما أنه من غير المرجح أن تتحشد تجربة الاندماج-مهما حققت من نجاح- الاهتمام الشعبي ذاته الذي تشير الألعاب النارية؛ لذا ينبغي الذهاب إلى أبعد من ذلك، وتوقع التطبيق العملي للمبدأ محل الدراسة، أي بإعداد المفاعل.

توقع المفاعل، في الوقت الذي يثبت فيه الأيتير الدليل التجريبي على إمكانية وجود هذا المفاعل، أمر يستدعي بعض التوضيح: فمن المغرى- إن لم يكن من الطبيعي- انتظار البرهان قبل المبادرة. لنجاول بالرغم من ذلك التفكير

فيما بعد المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي، وما يمكن أن يحصل عند الانتقال من التجربة الفيزيائية إلى التنفيذ الصناعي.

سنتناول هذه المسألة من منظور ربما لا يستند لها الموضوع، لكنه يبين العديد من الصعوبات التي ربما تواجهنا. لا يمكن تشيد مفاعل صناعي إلا بعد أن تتحقق السلطات من سلامته وتبتها، ويحصل الصناعي الذي خصص له استثماراً بخصوص أجل المرفق وظروف تشغيله، وتسمى مسألة معالجة النفايات الناجمة عن التشغيل والهدم. السلامة، الصيانة والهدم: إن الحاجة المطلقة إلى معرفة مفصلة ومعقمة بخصائص المواد التي ستستخدم في تشيد المفاعل هي صميم الإجابة عن كل هذه الأسئلة. إلا أنها أوضحتنا سابقاً أن المفاعل هو الذي سيصنع هذه المواد، وهنا تكمن المعضلة التي سنبحثها عن كثب.

لا بدّ لابتكار خليط معدني جديد من البدء بحفظ تركيب محدد. في هذه المرحلة، لا شك في كون بعض الأصدعة النظرية والتجربة المكتسبة مرشدًا لا غنى عنه يمكننا من تقاضي ضررٍ بالغ، إلا أنه لا يمكن تحديد تكوين مادة مثالية «على الورق». كما ثمة حاجة للمسات التحسين ذات درجات متباينة من الأهمية. بعد مرحلة التعريف، يكون الانتقال إلى سكب مادة جديدة، ومن ثم إلى تصنيع عينات ينبغي إخضاعها لتجارب عدة. بذلك تميز المادة من منظور قدراتها الميكانيكية، ومقاومتها للتآكل، وسلوكها عند التعرض للإشعاع، إلخ...، وغالباً ما يكون بعد هذه المرحلة رجوع إلى تعريف المادة وتكونها، ومن ثم تميزها، وهذا وصولاً إلى الخصائص المطلوبة. لا شك في تعقيد هذه المحاولات، مثل تلك التي تدرس الأثر الآتي في عدد معاالم، مثل أثر وسط حات على المعدن المعرض في آن واحد لضغط ميكانيكي، ودفق من الإشعاع النتروني، وثمة تجارب أخرى ستكون طويلة بالضرورة، مثل التجارب الرامية إلى ضمان مدة حياة المواد التي ستعرض لجهود دورية (اختبارات الإجهاد). عملية تطوير خليط معدني جديد هي باختصار عملية طويلة جدًا، ولا سيما حين يكون المعدن الذي تطلق على أساسه هذه العملية غير معروف جيداً، كما هو حال عدة خلائط محتملة للاندماج. صنع نوع من الصلب أسهل من خليط محدد من الفاناديوم لم ينْتَج إلى الآن سوى بضعطنان منها، وكانت محل العديد من الدراسات، ولا تزال العديد من التجارب التي ينبغي إجراؤها بشأنه. من الأهمية بمكان إذن القيام

بهذا النوع من الأعمال خلال الزمن المطلوب؛ للتمكن من تجربتها في المفاعل النووي الحراري التجاري الدولي، ولقاء النتائج الفيزيائية التي ربما تبقى بغير ذلك دون أن تستغل.

وقدنا ببعض التفصيل على مسألة المواد؛ لأنَّ هذه الدراسات هي التي تحدد مواعيدين الإنجاز الأخرى والبعد. بيد أنَّه بالنظر إلى البيئة التقنية المختصة بالمفاعل، تبادر إلينا موضوعات أخرى تقتضي تحقيق تقدم كبير أيضاً؛ إذ إنَّ الأعمال البحثية المختصة بالاندماج لا يمكن - ولا ينبغي - أن تخزن بتجربة واحدة، مهما كانت عظيمة. إنها تتملي برنامجاً لتطوير تقنيات المفاعل.

وهذا يتوقف على حقيقة ثابتة في تاريخ كلَّ هذه الأبحاث؛ فالاندماج النووي فكرة مبتكرة، عازت كل مرحلة من مراحل تقدمهتطوراً تقنياً صاحبت الاكتشافات الفيزيائية، فكانت أولاً أوجه التغذية الكهربائية المتخصصة، ثمَّ الفائئ المغناطيسية النحاسية، واللفائف الفائقة الموصالية للمجالات الكثيفة الكبيرة الحجم، ومؤخراً تطوير أدوات التحكم عن بعد، أو المواد المقاومة للدفق الحراري المرتفع. أسفرت كل التجارب الكبيرة عن بحوث تقنية، وكانت النتائج مرتبطة ارتباطاً مباشراً بالابتكارات المستخدمة، وقد توَّلَ المفاعل النووي الحراري التجاري الدولي مسؤولية تطواره المختصة به، فيما يخص اللفائف الفائقة السرعة أو التحكم عن بعد، لكنَّه لن يكون إلا منصة تجريبية للحصول على مفاعل. بتنااليوم على مقربة من إنتاج حقيقي للطاقة، وينبغي إعداد هذه المرحلة بحيث لا تكون النتيجة الفيزيائية المنتظرة مثار فضول علمي، بل ينبغي تسجيلها في الواقع الصناعي اليومي، وهذا في ضوء أهمية هذا المسعي البحثي للمصلحة العامة.

خاتمة

أدركنا أن الطاقة التي تصل إلينا من الشمس والنجوم النائية، تتبع من تفاعل بات معروفاً تماماً: الاندماج الحراري النووي، وقد أيقناً بعد التجربة أنه يمكن إجراء هذا التفاعل على كوكبنا؛ إذ تحرّر حينئذ كميات هائلة من الطاقة. لكنَّ الأمر الذي يحظى بالقدر نفسه من الوعي هو أنَّ المختبرات التي تجرب الأبحاث بهذا الخصوص قادرة على تصوّر جهاز لإنتاج الطاقة، على وفق ذات المبدأ، واستناداً إلى تجربة راسخة، وفي هذا النظام المبتكر لإنتاج الطاقة، عظيمة هي الموارد، ومستقلٌ هو الإنتاج عن الظروف الجوية أو السياسية، كما هو ضعيف التلوث الناجم عنه.

يفرض تطوير هذه العملية تأكيداً تجريبياً على صعيد الواقع في جهاز مشيد لهذه الغاية، وينبغي أن يصاحب هذه التجربة برنامج دعم تقني، يسمح بتطوير المواد والتكنيات الالازمة لضمان الفائدة الاقتصادية، ولدى إجراء هذه التجربة، يكون الإنسان قد تمكن من الاندماج، وإن بقي عليه ترويضه، بكلِّ ما تحمله الكلمة من معنى، ومن الممكن أن يتم التتنفيذ الصناعي قبل منتصف القرن بقليل، حين يستشعر العالم بشدة عبه استنفاد الموارد، ومغبة نمطه الاستهلاكي على المناخ. لن تكُفُّ مواطن الحاجة العالمية إلى الطاقة عن التسامي، وستستمرُّ وسائل تلبية هذه الحاجة بالتناقض. إن التحدّيات جسيمة، وينبغي أن يسهم الاندماج النووي- إلى جانب مصادر الطاقة الأخرى- في مواجهة هذا التحدّي بصورة واقعية. إن تكاليف هذا البحث ومخاطره مشتركة على صعيد كوكبنا؛ لذا فإنَّ الجهد المطلوب جهد أدنى. لذلك- وفيما يتعلق بالطاقة- ربما لا يكون من العبث، بل ربما يكون من دواعي الواجب الأخلاقي أو المنطق بكلِّ سذاجة، أن نسعى لنورث أبناءنا كوكباً لا يكون مستنفد الموارد ومثقل الغلاف الجوي، ولهم الحرية في كيفية التصرّف بهذا الإرث.

مراجع

فيزياء البلازما والاندماج

مؤلف تعريفي

بي.-إتش. ريبو، طاقة النجوم. الاندماج النووي المحكم، أوديل جاكوب.

P.-H. Rebut. L'énergie des étoiles. La fusion nucléaire contrôlée.

Odile Jacob.

مؤلفات فنية

الاندماج الحراري النووي المحكم بالحصار المغناطيسي، مجموعة.

«مفوضية الطاقة الذرية والطاقة البديلة، سلسلة علمية». ماسون.

La fusion thermonucléaire contrôlée par confinement magnétique.

coll. «CEASérie scientifique». Masson.

الاندماج الحراري النووي العطالي بالليزر، مجموعة. «مفوضية الطاقة

الذرية والطاقة البديلة، سلسلة تحليلات»، تحرير ر. دوتريه و جاي بي واتو،

ماسون.

La fusion thermonucléaire inertielle par laser. coll. «CEA Série

.Synthèses». édité par R. Dautray et J.-P. Watteau. Masson

الأمان والأثر البيئي الخاص بالاندماج، الاتفاقية الأوروبية لتطوير الاندماج

إس. أر إيه ١-١ ، أبريل ٢٠٠١.

Safety and Environmental Impact of Fusion. EFDA S-RE-1. April 2001.

بحث اجتماعي-اقتصادي خاص بالاندماج، الاتفاقية الأوروبية لتطوير

الاندماج أر إيه أر إيه، يونيو ٢٠٠١.

Socio-Economic Research on Fusion. EFDA RE-RE. July 2001.

السياسات الخاصة بالطاقة، ومبرراتها

الولايات المتحدة

طاقة موثوقة، يسيرة التكلفة وسليمة بيئياً لمستقبل أمريكا، تقرير مجموعة

تطوير السياسة الوطنية، مايو ٢٠٠١.

Reliable. Affordable and Environmentally Sound Energy for America's Future. Report of the National Policy Development Group. May 2001.

أوروبا

الكتاب الأخضر: نحو استراتيجية أوروبية لأمن الإمداد بالطاقة، المفوضية الأوروبية كوم، ٢٠٠٠، ٧٦٩، نهائى.

Livre vert : Vers une stratégie européenne de sécurité d'approvisionnement énergétique. Commission européenne COM. 2000. 769 final.

عام

تقرير بشأن تقويم حجم التغيرات المناخية، أسبابها وأثارها المتوقعة على جغرافية فرنسا بحلول ٢٠٢٥، ٢٠٥٠ و ٢١٠٠، إم. دونو، المكتب البرلماني لتقويم الخيارات العلمية والتقنية، مجلس الشيوخ، رقم ٢٢٤، الجمعية الوطنية، رقم .٣٦٠٣

Rapport sur L'évaluation de l'ampleur des changements climatiques. de leurs causes et de leur impact prévisible sur la géographie de la France à l'horizon 2025, 2050 et 2100. M. Deneux. OPECST. Sénat. no 224. Assemblée nationale. no 3603.

تقرير بشأن الوضع الراهن والأفاق التقنية للطاقات المتعددة، سي. بيرو وجاي. اي. لو ديو، المكتب البرلماني لتقويم الخيارات العلمية والتقنية، الجمعية الوطنية، رقم ٣٤١٥، مجلس الشيوخ، رقم .٩٤

Rapport sur L'état actuel et les perspectives techniques des énergies renouvelables.

C. Birraux et J.-Y. Le Déaut. OPECST. Assemblée nationale. no 3415. Sénat. no 94.

السياسات الخاصة بالطاقة، ومبرراتها الولايات المتحدة

طاقة موثوقة، يسيرة التكلفة وسليمة بيئياً لمستقبل أمريكا، تقرير مجموعة
تطوير السياسة الوطنية، مايو ٢٠٠١.

Reliable, Affordable and Environmentally Sound Energy for
America's Future. Report of the National Policy Development Group.
May 2001.

أوروبا

الكتاب الأخضر: نحو استراتيجية أوروبية لأمن الإمداد بالطاقة، المفوضية
الأوروبية كوم، ٢٠٠٠، ٧٦٩، نهائى.

Livre vert : Vers une stratégie européenne de sécurité
d'approvisionnement énergétique. Commission européenne COM.
2000. 769 final.

عام

تقرير بشأن تقويم حجم التغيرات المناخية، أسبابها وأثارها المتوقعة على
جغرافية فرنسا بحلول ٢٠٢٥، ٢٠٥٠ و ٢١٠٠، إم. دونو، المكتب البرلماني لتقويم
الخيارات العلمية والتقنية، مجلس الشيوخ، رقم ٢٢٤، الجمعية الوطنية، رقم
.٣٦٠٣

Rapport sur L'évaluation de l'ampleur des changements climatiques.
de leurs causes et de leur impact prévisible sur la géographie de la
France à l'horizon 2025, 2050 et 2100. M. Deneux. OPECST. Sénat. no
224. Assemblée nationale. no 3603.

تقرير بشأن الوضع الراهن والأفاق التقنية للطاقة المتجددة، سي. بيرو
وجاي. اي. لو ديو، المكتب البرلماني لتقويم الخيارات العلمية والتقنية، الجمعية
الوطنية، رقم ٣٤١٥، مجلس الشيوخ، رقم .٩٤

Rapport sur L'état actuel et les perspectives techniques des énergies
renouvelables.

C. Birraux et J.-Y. Le Déaut. OPECST. Assemblée nationale. no
3415. Sénat. no 94.

المحتويات :

| | |
|----|--|
| ٥ | المقدمة |
| ٧ | الفصل الأول |
| ٧ | البلازم والاندماج النووي |
| ٧ | ١. المبادئ الرئيسية |
| ٧ | ٢. ما الحرارة؟ |
| ١٠ | ٣. انعطاف صغير عند النجوم |
| ١٢ | ٤. عودة إلى الأرض |
| ١٥ | ٥. مسارا البحث |
| ١٧ | ٦. القياس |
| ١٩ | ٧. التسخين |
| ١٩ | ٨. التسخين الأومي |
| ٢١ | ٩. التسخين بالحقن بذرات متعادلة |
| ٢٤ | ١٠. التسخين باستخدام الموجات العالية التردد |
| ٢٧ | ١١. الحصر |
| ٢٧ | ١٢. دور الجدران المادية |
| ٢٩ | ١٣. الحقل المغناطيسي |
| ٣١ | ١٤. حركة الجسيم |
| ٣٣ | ١٥. اضطرابات السمت |
| ٣٥ | ١٦. النتائج التي يتوصل إليها وقوانين المقادير الأساسية |
| ٣٨ | ١٧. المفاعل وانتاج الطاقة |
| ٣٨ | ١٨. مبدأ المفاعل |
| ٤٢ | ١٩. الأمان |
| ٥٢ | ٢٠. التكلفة. |
| ٥٦ | ٢١. الموارد |

| | |
|----|-------------------------------------|
| ٥٩ | الفصل الثاني |
| ٥٩ | الجوانب التقنية |
| ٦٠ | ١. اندماج الحصر العُطالي |
| ٦٠ | ١. الغرفة |
| ٦١ | ٢. الهدف |
| ٦٢ | ٣. متجه الطاقة |
| ٦٣ | ٢. اندماج الحصر المغناطيسي |
| ٦٤ | ١. اللفائض |
| ٦٦ | ٢. المكونات المواجهة للبلازما |
| ٦٨ | ٣. التحكم عن بعد |
| ٧١ | الفصل الثالث |
| ٧١ | مستقبل البحث في طاقة الاندماج |
| ٧١ | ١. التعطش إلى الطاقة |
| ٧٢ | ١. جانب الطلب على الطاقة |
| ٧٥ | ٢. جانب العرض |
| ٨١ | ٢. إلى أين نمضي الآن؟ |
| ٨١ | ١. اختيار نظام الاندماج |
| ٨٣ | ٢. السياق. |
| ٨٦ | ٣. الخطوة القادمة |
| ٨٦ | ١. وجهة نظر المصمم |
| ٨٨ | ٢. الأهداف |
| ٨٩ | ٣. الوسائل اللاحزة |
| ٩٠ | ٤. بعض الأفكار اليسيرة |
| ٩١ | ٤. البرنامج المرافق الذي لا غنى عنه |
| ٩٤ | خاتمة |
| ٩٥ | مراجع |
| ٩٨ | فهرس |

عن الكتاب:

تزويد كوكب الأرض بمصدر نظيف ومستديم للطاقة انطلاقاً من مبدأ اهتمام النجوم... كان هذا هو حلم مختبرات فيزياء البلازما لعقود من الزمن. وقد ولدت هذه العملية منذ ذلك الحين جرارات أولى من الطاقة، وتوازرت المختبرات اليوم جهودها لتشييد مفاعل أولي. باستطاعة كل قارئ لهذا الكتاب بالغ الموضوع أن يتفهم طبيعة هذا المصدر الجديد لتوليد الطاقة الذي ربما يحل يوماً مكان الوقود الأحفوري: الاندماج النووي.

المؤلف:

جوزيف فاييس خريج الكلية متعددة التقنيات بوليتكنيك، وقد ساهم في العديد من الابحاث الخاصة بفيزياء البلازما، قبل العمل على تنسيق الجانب الفرنسي من البرنامج الأوروبي لتقنية الاندماج. وهو الآن مستشار علمي لدى مفوضية الطاقة الذرية والطاقات البديلة.

المترجم:

أ. زيننا مغربل

حاصلة على بكالوريوس في إدارة أنظمة المعلومات من جامعة ميريلاند الأمريكية. تعمل في تعریف وترجمة العديد من المؤلفات مثل الكتب والمجلات من اللغات الإنجليزية والفرنسية، وبخاصة في مجالات العلوم والتكنولوجيا.

The image shows the front cover of a French book titled "LA FUSION NUCLÉAIRE" by Joseph Weisse. The cover features a blue background with the title in white and black text. Below the title is a small illustration of a nuclear reactor. The publisher's logo, "puf", is visible at the bottom right.

Joseph Weisse



مدينة الملك عبد العزيز
لعلوم والتكنولوجيا

تعمل مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا على توفير المعرفة للقارئ العربي. فقامت في هذا الإطار بنشر سلسلة من الكتب والمجلات العلمية وأتاحتها للقراء دون مقابل بصيغتها الرقمية والورقية. فجميع إصدارات المدينة متاحة على موقعها الإلكتروني ليتمكن المتصل من تحميلها أو قراءتها على الإنترنت.

www.kacst.edu.sa
publications.kacst.edu.sa
awareness@kacst.edu.sa

الموقع الإلكتروني:
إصدارات المدينة:
البريد الإلكتروني:

هاتف: ٠١١ ٤٨٨٣٤٤٤ - ٠١١ ٤٨٨٣٥٥٥
فاكس: ٠١١ ٤٨٨٣٧٥٦
ص.ب. ٦٠٨٦
١١٤٤٢
المملكة العربية السعودية
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا
رقم الوحدة: 05P0026-PKT-0001-AR01

