

# Réaction de fusion

Autor(en): **Quang Tran, Minh**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 02: **Fusion thermonucléaire**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-99441>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Réaction de fusion

## ÉNERGIE

**La fusion nucléaire présente plusieurs avantages. Les combustibles d'un réacteur de fusion sont pratiquement inexhaustibles et leur répartition garantit l'approvisionnement de toutes les régions du monde. La production d'énergie à partir de réactions de fusion ne libère pas de gaz à effet de serre. Contrairement à la fission, la fusion ne repose pas sur une réaction en chaîne. Aucun accident sévère - présentant le risque d'une exposition de la population à une irradiation radioactive - n'est donc à redouter, puisqu'il suffit d'interrompre l'alimentation du réacteur en gaz pour arrêter la production d'énergie.**

Les noyaux des atomes sont formés de protons (chargés positivement) et de neutrons (non chargés), dont les masses sont approximativement égales. Ainsi un noyau d'hydrogène est formé d'un seul proton, un noyau de deutérium (D) d'un neutron et d'un proton et un noyau de tritium (T) de deux neutrons et d'un proton. Les protons et les neutrons sont tenus ensemble par des forces nucléaires, qui sont à l'origine de ce qu'on appelle l'énergie de liaison.

### Réactions nucléaires de fusion

Les noyaux peuvent subir deux types de réaction. Les noyaux lourds comme l'uranium peuvent se désintégrer pour donner des éléments plus légers. Cette réaction de fission est possible car l'énergie de liaison des corps ainsi produits est inférieure à celle du noyau original.

Par contre, les noyaux légers, comme le D et le T, peuvent « fusionner » pour donner de nouveaux corps qui correspondent à un état d'énergie de liaison plus favorable. La réaction de fusion entre le D et le T donne naissance à un noyau d'hélium (He) - composé de deux neutrons et de deux protons - et un neutron (n). Dans le bilan total, le nombre de neutrons (et respectivement de protons) est conservé (fig. 1). La réaction s'écrit :

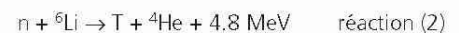


En comparant précisément la somme des masses du D et du T (membre de gauche de l'équation) avec celles de l'He et du neutron (membre de droite), on constate que :

$$(m_D + m_T) > (m_{\text{He}} + m_n)$$

Selon le principe d'équivalence de la masse et de l'énergie établi par Einstein ( $E = mc^2$ ), la différence de masse entre le membre de gauche et celui de droite a été convertie en énergie cinétique du noyau d'He et du neutron. Le noyau d'He a une énergie cinétique de 3 millions d'électron-volt<sup>1</sup> (eV) et le neutron, de 14 million d'eV. Exprimé dans des unités plus communes, cela revient à dire qu'un gramme de combustible (D et T) permet de produire une énergie de 100 000 kWh.

Si le deutérium est abondant dans l'eau sous forme de D<sub>2</sub>O, le tritium n'existe pas à l'état naturel, car il est radioactif avec une durée de vie très réduite (environ 13 ans). Il peut être produit par une réaction de fusion exothermique, pouvant avoir lieu dans le réacteur même, en utilisant le neutron issu de (1) pour bombarder du lithium (Li), ce dernier étant abondant dans la croûte terrestre et dans l'eau de mer. On obtient alors la réaction suivante :



En combinant les réactions (1) et (2), on peut écrire :



le neutron produit par la réaction (1) étant utilisé pour régénérer le T dans la réaction (2). Il n'y a ainsi pas de transport de tritium radioactif pendant le fonctionnement d'un réacteur conçu selon ce principe.

La grande difficulté tient ici à la faible probabilité de voir des noyaux de D et de T fusionner, puisqu'ils doivent se rapprocher suffisamment en dépit de la force de répulsion

<sup>1</sup> Un électron-volt correspond à une énergie de  $1,6 \times 10^{-19}$  J

créée par leur charge positive. La fusion est possible si la température (qui caractérise l'agitation thermique) est de l'ordre de 100 millions de degrés.

### La fusion comme source d'énergie

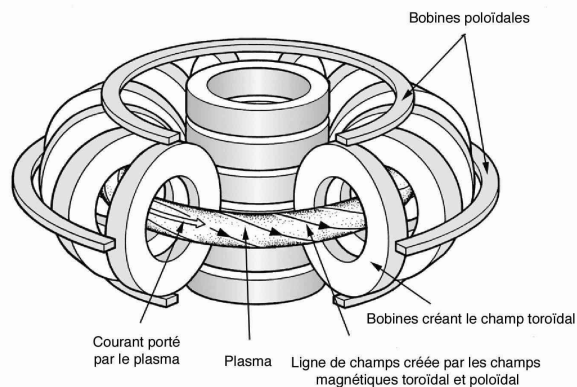
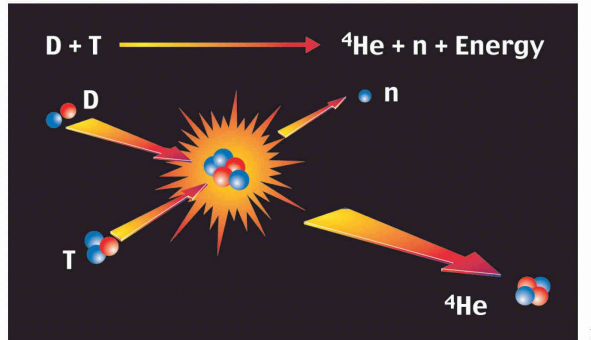
L'énergie cinétique du neutron produit par la réaction de fusion (1) peut être convertie en énergie électrique. En tenant compte également de l'énergie libérée par la réaction de fusion entre les neutrons à haute énergie et le lithium (2), on obtient une énergie totale libérée de 100 MWh par kg de combustible de D et Li, tout en ne produisant que de l'hélium lors des différentes réactions !

La fusion est une des quelques sources d'énergie électrique à grande échelle compatibles avec un développement durable (les combustibles de base - D et T - sont pratiquement inépuisables, pas de production de gaz à effet de serre) et dont la mise en œuvre est acceptable par la société du point de vue des risques (pas de risque d'accidents graves libérant de la radioactivité et nécessitant une évacuation). De plus, la fusion n'engendre pas de déchets imposant un stockage géologique de longue durée. En effet, si la réaction de fusion entre D et T ne produit pas directement des déchets radioactifs, les matériaux qui seront percutés par les neutrons énergétiques de 14 MeV deviendront radioactifs. Cependant un choix approprié de ces matériaux doit permettre, après un temps d'entreposage d'environ 100 ans, d'obtenir des matériaux non radioactifs ou recyclables pour une nouvelle utilisation dans d'autres réacteurs. Il n'est donc pas nécessaire d'envisager un stockage géologique. Il faut toutefois signaler que le développement de matériaux susceptibles de supporter le bombardement neutronique constitue un des défis importants de la recherche dans ce domaine (voir article p. 18).

### Un réacteur à fusion

Nous avons vu que les réactions de fusion nécessitent une température de l'ordre de 100 millions de degrés, une température à laquelle la matière est à l'état de plasma. Cet état correspond à un gaz ionisé : les électrons ne sont plus liés aux noyaux positifs. Un plasma est donc une sorte de gaz composé d'électrons et d'ions, ces deux espèces se mouvant librement. Comme le nombre de charges négatives et positives est égal, il est globalement neutre. L'état plasma est celui du soleil, du milieu interplanétaire, de l'ionosphère. En fait, le plasma est extrêmement abondant dans l'univers.

Un des problèmes principaux liés à la réalisation d'un réacteur à fusion<sup>2</sup> est le confinement d'un plasma d'une température supérieure à 100 millions de degrés et d'une



densité de l'ordre de  $10^{20}$  particules/m<sup>3</sup>. Il faut en outre limiter les pertes thermiques, sinon la dépense énergétique pour maintenir le plasma à la température requise devient excessive. On exprime ceci en disant qu'il faut avoir un bilan d'énergie positif. Cette condition se traduit par le fait que le triple produit du nombre (n) d'électrons par m<sup>3</sup>, de la température (T) exprimée en keV<sup>3</sup> et du temps de confinement de l'énergie dans le plasma ( $\tau_E$ , qui décrit la « qualité » du système de confinement) soit supérieur à une certaine valeur :

$$n\tau_E T > 5 \times 10^{21} \text{ m}^{-3} \text{ keVs}$$

Pour obtenir un tel confinement, on profite du fait que le plasma est constitué de particules chargées qui peuvent donc être guidées par des champs magnétiques. Le concept le plus performant est celui du « tokamak » (fig. 2), développé dans

<sup>2</sup> Nous ne discutons ici que du confinement magnétique. Il existe un autre schéma de réacteur basé sur le « confinement inertiel » où le plasma n'est en fait pas confiné, les réactions de fusion n'ayant lieu que pendant un très court instant : on doit alors produire des micro-explosions d'une durée d'environ un milliardième de seconde qui sont répétées entre 500 000 et 1 000 000 de fois par jour. Dans ce cas, contrairement au confinement magnétique, on ne crée pas un plasma de manière continue.

<sup>3</sup> 1 keV correspond à environ 10 millions de degrés.

