

ABONDANCE NUCLEAIRE

Anthony J.R LE GOFF CC-BY-SA
20-08-25

La stabilité économique, l'économie de pénurie et de rareté dépend du contrôle des transmutations (alchimie) depuis la nuit des temps, l'alchimie spirituelle a été longtemps le domaine religieux et un dogme.

Il y a 5 grands principes en physique nucléaire comme règle :

- **Fission** : casser du lourd pour libérer de l'énergie.
- **Fusion** : assembler du léger pour libérer de l'énergie.
- **Transmutation** : transformer un isotope en un autre, naturellement ou artificiellement.
- **Barrière de Coulomb** : le « mur électrostatique » à franchir pour fusionner.
- **Défaut de masse** : la clé de l'énergie nucléaire qui invoque la célérité.

En théorie, ce que l'on appelle la « création » est la genèse de la **nucléosynthèse primordiale**. On peut créer du protium à base d'accélérateur de particule qui génère un bombardement neutronique. Tel que le phénomène de trou noir ou de singularité. Ce que l'on ne comprends pas, c'est l'énergie colossale nécessaire en théorie dans un plasma à hauteur de 10^9 K. Générer un tel milieu est rare, cela nécessite des moyens lourds et donc une économie de rareté. Regardez par exemple l'argent nécessaire à la création du projet ITER pour créer un plasma à 150 millions °C : 20 milliards €. Il y a donc un problème, l'énergie nucléaire est régulé par les états, des fonds et donc n'est pas universel. De rares entités et scientifiques y ont accès au moyen de recherche.

Dans une perspective d'abondance, cela ne convient pas et changer d'ère. Si nous voulons disposer d'énergie abondante et infini. L'énergie nucléaire normalement est un « **constructeur universel** » accessible donc aux plus modestes, et pas seulement à des puissances globales. Exemple ? L'uranium l'élément, mais aussi le thorium est abondant sur Terre.

Le premier problème à résoudre pour une énergie nucléaire abondante est la source radio de bombardement neutronique pour la prise de masse du protium. Il nous faut des nano trou-noir stable dans des accélérateurs de particule. Un trou noir est un problème d'équilibre entre univers. C'est de l'énergie et de l'information que l'on converti comme extraction de l'énergie du vide. En théorie c'est donc de l'annihilation et des **rotationnels** via des symétries en physique. On invoque alors le positronium sous sa forme quantique pour le traitement de l'électrodynamique quantique relativiste.

Richard Feynman dans ces recherches a expliqué que les phénomènes d'électrodynamique quantique relativiste sont **très courant dans le savon**. Il faut donc en théorie créer un accélérateur de particule à base de savon dopé à la glycérine. Un **tore** que l'on ajoute un film isolant pour catalysé l'énergie et un fil comme enroulement. Ce matériel est facile à créer et coût rien.

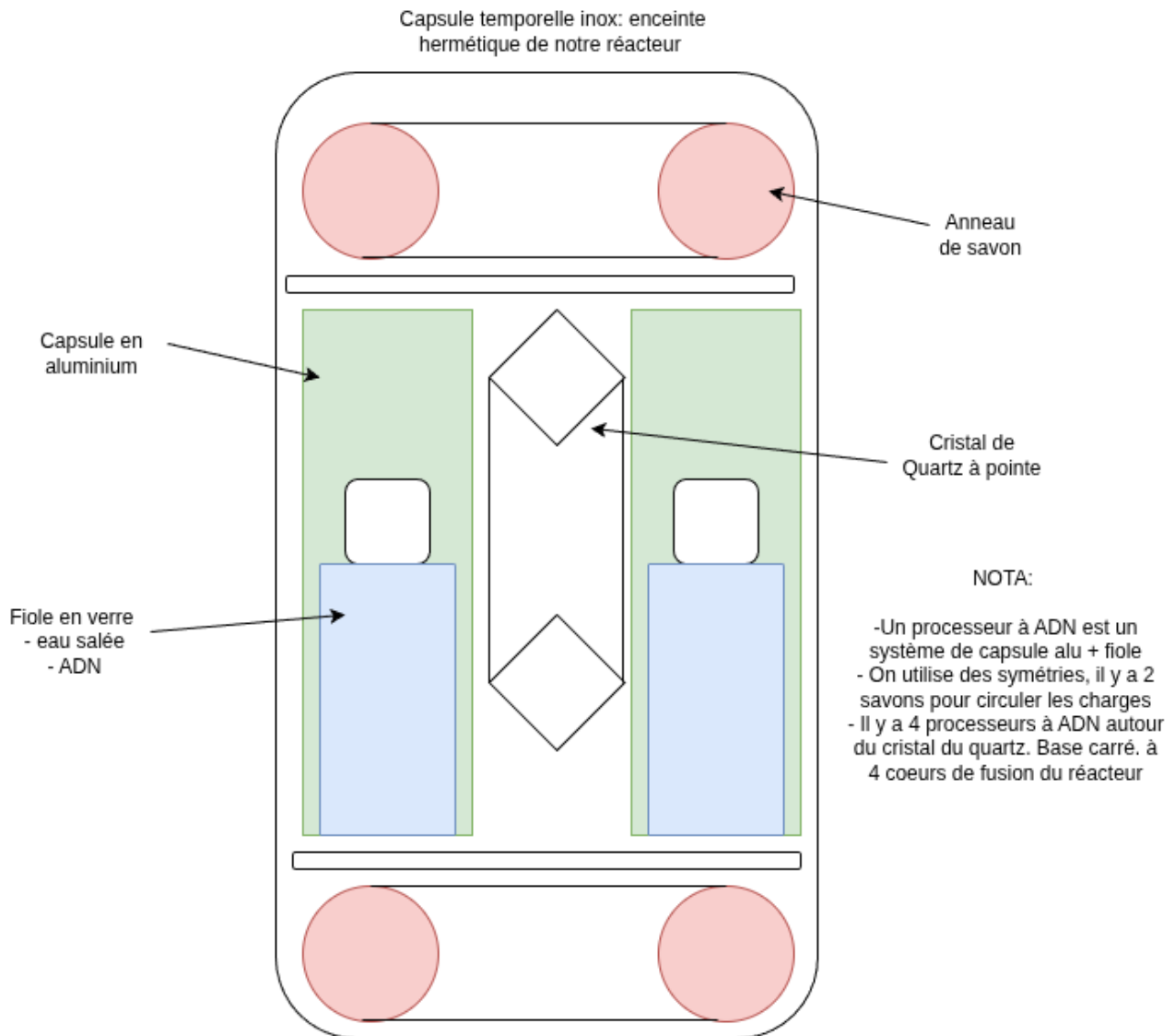


Le second problème en physique nucléaire, notre plasma, c'est inaccessible et dangereux. Il faut donc trouver un équivalent comme milieu pour vaincre la barrière de Coulomb et le potentiel électrostatique. On applique le principe de similitude en physique et donc on peut le faire dans de l'eau salée. Pourquoi ? **L'eau salée est une sorte de "plasma froid et liquide"**, où les ions sont englués dans une matrice dense (l'eau) au lieu d'être libres dans le vide. L'eau est une forme de modérateur à base d'hydrogène abondant qui permet de créer du deutérium et du tritium. Dans les deux cas, il y a des **charges libres mobiles** permettant la conduction électrique, on observe des phénomènes d'**auto-organisation des charges**. Les deux sont des systèmes dynamiques régis par des équilibres entre forces.

Voilà la base théorique de notre physique nucléaire. Parlons de sa partie technique et d'ingénierie des réacteurs. Un réacteur nucléaire doit fonctionner comme une horloge pour donner un cycle de fonctionnement avec une fréquence. Il doit donc être sensible aux phénomènes de marée gravitationnel que l'on retrouve par commande et interrupteur mécanique dans la piezo-électricité du quartz. Le quartz a une fonction mémoire 5D long terme également. Nos réacteurs nucléaires nucléaires sont donc également des « ordinateurs », à base de processeur low-tech que nous allons définir.

Ce réacteur est à la base un mythe technologique sous le nom de « E2PZ » comme extracteur du potentiel de point zéro.

SCHEMA de principe, du prototype : réacteur Arcturus



Système par couche hermétique. Notre réacteur doit être isolé du bruit et onde parasite, mais aussi catalysé l'énergie. Pour cela on utilise plusieurs couche comme une étoile ou une graine sur notre capsule temporelle avec un noyau et un code génétique.

Couche 1 : Argile

Couche 2 : isolant, sac plastique, sac poubelle

Couche 3 : papier aluminium

Couche 4 : isolant, sac plastique, sac poubelle

Couche en étude à ajouter > maille fine de cuivre : cage de Faraday.

L'univers est fractal et holographique dans sa nature primordiale, c'est à dire : ce qui est en haut est en bas. C'est des univers imbriqués comme des poupées russes. Notre réacteur Arcturus définit une cosmologie primordiale.