

# Le nucléaire n'a pas dit son dernier mot

En ces temps où le nucléaire est de plus en plus remis en cause, l'Atomic Energy Authority de Grande-Bretagne (l'UKAEA) s'intéresse de près à une technique de fusion nucléaire révolutionnaire et prometteuse. Peu polluante elle pourrait, à terme, équiper les villes anglaises...

Cette nouvelle méthode de production d'énergie consiste à confiner un gaz : le plasma. Puis, à l'aide d'un réacteur à fusion, à le faire chauffer à des températures extrêmes dans un champs magnétique.

Un premier prototype baptisé MAST (Mega Amp Spherical Tokomak) fonctionne déjà mais se heurte encore à de gros problèmes techniques.

Inspirée de la fusion nucléaire qui permet à notre soleil de briller, cette nouvelle méthode n'est pas encore au point. Mais pourrait représenter une alternative adaptée et bon marché aux méthodes de production d'électricité vieillissantes d'aujourd'hui

Source & infos complémentaires :  
Besok

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 3 octobre 2001**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/399-nucleaire-a-pas-dit-son-dernier-mot.html>