

Fusion à froid : clarification

Partage international n° [207](#) - Novembre 2005

Dans notre numéro de septembre, nous avons publié un article sur l'ITER, qui devrait permettre la production d'énergie via un processus de fusion thermonucléaire. Il semble qu'une certaine confusion règne parmi nos lecteurs au sujet de cette méthode de production de l'énergie. Nous voudrions insister sur le fait que, bien que les processus en œuvre dans ITER soient quelque peu plus respectueux de l'environnement et plus efficaces, et qu'ils

constituent un pas dans la bonne direction, ceux-ci ne correspondent pas au processus de fusion à froid que nous défendons depuis plusieurs années. Ce dernier procédé, qui est sûr et fournira une quantité illimitée d'énergie, ne constitue lui-même qu'une étape intermédiaire avant l'apparition de la Technologie de la Lumière qui permettra de satisfaire tous nos besoins énergétiques.

La rédaction

Thématiques : [Sciences et santé](#), [environnement](#)

Rubrique : [Divers](#) ()