

# Fusion à froid : nouvelles perspectives

## Partage international n° [305](#) - Février 2014

En décembre 2013, un industriel de Corée du Sud a signé un accord avec Brillouin, société de recherche et développement américaine, spécialiste en matière de réactions nucléaires à basse énergie ou « fusion à froid ». L'objectif est d'entrer en phase de production d'ici la fin de 2014.

Le système de canalisation d'hydrogène (HHT : *Hydrogene Hot Tube*) de Brillouin, actuellement testé par le Dr Michael McKrubre du *Stanford Research Institute*, est capable de fournir une chaleur s'élevant

jusqu'à 600 degrés. Le PDG de Brillouin, Bob George, cherche également une centrale électrique désaffectée afin de la remettre en service avec la technologie HHT.

Corée du Sud

**Sources** : pesn.com

**Thématiques** : [Sciences et santé](#)

**Rubrique** : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)