

Fusion à froid

Partage international n° [227](#) - Juillet 2007

« Une nouvelle technologie est en train de faire son apparition : le procédé de fusion à froid. Dans un avenir très proche, la fusion à froid produira une part importante des besoins énergétiques. »

En mars 1989, lorsque les chimistes Martin Fleischmann et Stanley Pons, de l'Université de l'Utah, affirmèrent avoir produit une réaction de fusion à froid par électrolyse, de nombreux savants restèrent sceptiques. Cependant, des ingénieurs en électrochimie de la marine de guerre des Etats Unis, Pamela Mosier-Boss et Stanislaw Szpak, poursuivent la recherche sur la fusion à froid.

Soutenus par l'US Navy's Space et le Naval Warfare Systems Center, à San Diego en Californie, ils affirment avoir obtenu des réactions nucléaires à la température ambiante, comprenant des quantités anormales de tritium et des rayons X de basse intensité. Les réactions ont été détectées sur des tranches d'un polymère (CR-39) - utilisé couramment pour fabriquer des lentilles de vue et des vitres Sécurité, capable d'enregistrer le passage de particules subatomiques.

Le ministère de l'Energie américain envisage de subventionner d'autres expériences.

David Nagel, physicien et professeur de recherche à Washington, à l'Université George Washington, assure que ce n'est pas seulement le réchauffement planétaire ou le manque de pétrole qui ouvre l'esprit des gens. « *C'est aussi l'autorité des preuves scientifiques* ».

Sources : New Scientist, G.-B.

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)