

Energies renouvelables : les promesses de l'hydrogène

Partage international n° [249](#) - Mai 2009

On enregistre des progrès dans l'utilisation de l'hydrogène comme combustible propre et renouvelable.

Des chercheurs du département de Chimie organique de l'Institut Weizmann de Rehovot (Israël), ont déclaré avoir trouvé une nouvelle méthode pour séparer l'hydrogène et l'oxygène de l'eau, première étape dans la création d'un système catalytique artificiel efficace, indispensable si l'on veut utiliser l'hydrogène comme combustible. Le professeur David Milstein et son équipe ont utilisé un composé métallique à base de ruthénium pour libérer l'hydrogène et l'oxygène de l'eau par une séquence de réactions, grâce à de la lumière, mais sans utiliser de composés chimiques intermédiaires.

Sources : sciencedaily.com

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

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.)