

L'hydrogène, un nouveau carburant

Partage international n° [167](#) - Juillet 2002

L'environnement deviendra la préoccupation majeure dans le monde entier ». [Maitreya, PI, juin 1989]

Des chercheurs de l'Université de Berkeley, en Californie, et du département américain de l'Energie ont découvert dans une algue un convertisseur métabolique qui permettra à la plante de produire de l'hydrogène plutôt que de l'oxygène, à partir de la lumière du soleil. Cette découverte pourrait permettre de produire en grande quantité un carburant bon marché et non polluant. Jusqu'à présent, il s'est avéré relativement onéreux de produire de l'hydrogène par électrolyse de l'eau ou à partir de gaz naturel. Cette découverte rendrait possible la production commerciale de gaz d'hydrogène par photosynthèse dans des réservoirs ouverts, des étangs ou même dans l'océan. Les voitures fonctionnant à l'hydrogène émettent seulement de la vapeur d'eau, les vastes sources d'hydrogène disponibles permettraient également de

construire des générateurs de carburant suffisamment grands pour alimenter des centrales électriques non polluantes. Un des chercheurs a déclaré : « *Je présume que c'est l'équivalent de la découverte du pétrole.* »

Etats-Unis

Sources : San Francisco Chronicle, Etats-Unis

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.)