

La révolution du biohydrogène

L'hydrogène semble être le graal de l'énergie future. Seulement, aujourd'hui, il est loin d'être écologique à produire. Néanmoins, cela pourrait changer avec le biohydrogène ...

En effet, une équipe de scientifique a développé une technique innovante et "propre" pour produire de l'hydrogène. Ainsi, le professeur Y.-H. Percival Zhang et ses pairs proposent d'utiliser de l'eau, de l'amidon et quelques enzymes pour produire naturellement de l'hydrogène.

Cette solution permettrait de développer cette nouvelle économie énergétique et ne viendrait pas trop en concurrence avec les autres biocarburants, bien au contraire. De plus, elle serait complémentaire aux autres techniques connues et/ou en développement pour produire ce carburant.

Source : MoteurNature

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mardi 12 juin 2007

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/7337-revolution-biohydrogene.html>