

Ce matériau négatif en carbone se puise directement dans l'eau de mer

L'électrolyse de l'eau de mer permet de produire de l'hydrogène et de stocker du dioxyde de carbone (CO₂), le tout de manière durable. Mais pourquoi s'arrêter en si bon chemin ? Les sous-produits minéraux de cette réaction électrochimique pourraient, en plus de piéger le carbone, servir dans la fabrication de futurs matériaux de construction. Quand on sait ... Continuer la lecture de Ce matériau négatif en carbone se puise directement dans l'eau de mer →

Cet article Ce matériau négatif en carbone se puise directement dans l'eau de mer est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.