La start-up britannique Seabound a mis au point un système de capture de carbone embarqué pour les bateaux de transport de marchandises. Le procédé consiste à diriger les gaz d'échappement du moteur diesel vers une chambre à haute pression remplie d'oxyde de calcium ; grâce à ce processus chimique, le CO2 se transforme en galets de calcaire, dont l'exploitation subséquente est en cours d'études.

Lire l'article



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments fr

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet