

Les coquillages Ã©mettent du CO2

Dossier de la rÃ©daction de H2o
October 2024

Des scientifiques rÃ©vÃ©lent, dans un article publiÃ© dans *Reviews in Aquaculture*, que l'idÃ©e selon laquelle les Ã©levages de coquillages captent du dioxyde de carbone atmosphÃ©rique est erronÃ©e. En rÃ©alitÃ©, les coquillages Ã©mettent du CO2 en fabriquant leur coquille. Remettre Ã l'eau les coquilles aprÃ©s consommation de la chair, ou cultiver des algues avec les coquillages seraient d'Ã©normes pistes prometteuses pour diminuer les Ã©missions de CO2 de la conchyliculture.

CNRS