

# Changements fonctionnels dans les habitats marins en raison de l'acidification des océans

Dossier de la rédaction de H2o  
June 2024

Une équipe internationale multidisciplinaire<sup>1</sup> a étudié les sources de CO<sub>2</sub> marin le long de la côte d'Ischia (Italie) à travers quatre habitats et différentes profondeurs. Il existe en effet des sources naturelles de CO<sub>2</sub> d'origine volcanique abaissant localement le pH dans les eaux environnantes. Les scientifiques utilisent ces systèmes comme des analogues naturels du futur pour évaluer les réponses des espèces et des écosystèmes à l'acidification des océans. Cette acidification aura des impacts profonds sur les écosystèmes marins car les ions carbonates sont un substrat essentiel pour la croissance des coquilles et des squelettes des organismes marins calcifiants, tels que le plancton, les coraux et les mollusques. Les résultats ont été publiés dans Global Change Biology.

CNRS