

DIVE-Sea, des explorations aux géonomes marins

Dossier de la rédaction de H2o
Avril 2024

En juin prochain débutera à la station marine de Dinard (France) la campagne d'exploration DIVE-Sea pilotée par le Muséum national d'Histoire naturelle. Ce vaste programme de collecte et d'échantillonnage de spécimens marins en vue de leur séquençage s'étalera sur plusieurs années dans le cadre du PEPR ATLASea, co-porté par le CEA et le CNRS, dont l'objectif est de séquencer le génome de 4 500 espèces marines de métropole et des territoires ultramarins au cours des 7 prochaines années. Au cœur de ce programme, le projet DIVE-Sea, coordonné par le Muséum national d'Histoire naturelle, consiste en la collecte des organismes marins en vue de leur séquençage. Il compose le premier maillon d'une longue chaîne, de l'océan jusqu'aux bases de données génomiques ouvertes et accessibles à la communauté internationale, tel un véritable atlas génomique.

MNHN - dossier de presse

À