

# DIVE-Sea, des explorations aux gÃ©nomes marins

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
April 2024

En juin prochain dÃ©butera Ã la station marine de Dinard (France) la campagne d'exploration DIVE-Sea pilotÃ©e par le MusÃ©um national d'Histoire naturelle. Ce vaste programme de collecte et d'Ã©chantillonnage de spÃ©cimens marins en vue de leur sÃ©quenÃ§age s'Ã©talerÃa sur plusieurs annÃ©es dans le cadre du PEPR ATLASea, co-portÃ© par le CEA et le CNRS, dont l'objectif est de sÃ©quencer le gÃ©ome de 4 500 espÃ¨ces marines de mÃ©tropole et des territoires ultramarins au cours des 7 prochaines annÃ©es. Au cœur de ce programme, le projet DIVE-Sea, coordonnÃ© par le MusÃ©um national d'Histoire naturelle, consiste en la collecte des organismes marins en vue de leur sÃ©quenÃ§age. Il compose le premier maillon d'une longue chaÃ®ne, de l'ocÃ©an jusqu'aux bases de donnÃ©es gÃ©nomiques ouvertes et accessibles Ã la communautÃ© internationale, tel un vÃ©ritable atlas gÃ©nomique.

MNHN - dossier de presse

Ã