

Découverte majeure de trois sites hydrothermaux anciens sur la dorsale médio-Atlantique

Dossier de la rédaction de H2o
July 2026

À

Enez Sun, Enez Houad et Enez Edig : trois sites hydrothermaux anciens, considérés comme inactifs, parmi les plus imposants jamais observés, ont été découverts sur la dorsale médio-Atlantique lors de la campagne Hermine 3, menée du 1er mars au 17 avril à bord du Pourquoi pas ?, navire de la Flotte océanographique française opérée par l'IFREMER. Les données acquises et les échantillons prélevés permettront aux scientifiques de mieux connaître ces formations, probablement vieilles de plusieurs dizaines de milliers d'années, et d'étudier la biodiversité qu'elles abritent, entre 1 200 et 2 300 mètres de profondeur. Composés de sulfures polymétalliques, ces sites sont au cœur des débats internationaux sur les ressources minérales des grands fonds. Mieux connaître leur histoire, leur biodiversité et leur vulnérabilité est indispensable avant toute décision relative à leur protection ou à leurs usages futurs.

IFREMER