

La biodiversité microbienne cachée de l'océan Austral enfin révélée

Dossier de la rédaction de H2o
March 2026

Une étude dirigée par des chercheurs de l'Institut universitaire européen de la mer (IUEM, UBO/CNRS/IRD) révèle l'existence d'une diversité planctonique exceptionnelle et spécifique de l'océan Austral, identifiée grâce à son ADN. Cette découverte va permettre de mieux comprendre le rôle de ces organismes microbiens dans le fonctionnement de l'océan Austral et du climat. Cette étude est parue dans Nature Communications.

CNRS