

Antarctique : Obtention de la plus longue carotte de sédiments

Dossier de la rédaction de H2o
Avril 2025

Au cours de son étude océanographique dans la mer d'Amundsen, l'équipe de la 41^{ème} expédition chinoise en Antarctique a utilisé avec succès un carottier à piston long pour effectuer des opérations d'échantillonnage par gravité, obtenant ainsi la plus longue carotte de sédiments à ce jour dans la région des monts sous-marins de la mer d'Amundsen, a rapporté la chaîne d'information CCTV News. Une fois de retour, l'équipe analysera les caractéristiques physiques, chimiques et micropaléontologiques de la carotte afin d'étudier les environnements terrestres de l'époque et de fournir des informations permettant de prédire les changements climatiques futurs.

China.org.cn