
Entre appÃ©tits extractifs et biodiversitÃ©, lâ€™avenir des fonds marins au cÃ©ur de tension

Dossier de la rÃ©daction de H2o
September 2023

Jusqu'ici, les fonds marins en haute mer sont restÃ©s prÃ©servÃ©s des activitÃ©s miniÃ©res. Mais dans le contexte d'une transition Ã©nergÃ©tique qui pourrait susciter une demande accrue en minerais, ils aiguisent de plus en plus les appÃ©tits extractifs, notamment sur le cobalt, le nickel, le cuivre ou le manganÃ©se. Alors que viennent de se tenir le Conseil et l'AssemblÃ©e de l'AutoritÃ© internationale des fonds marins (AIFM), Pierre-Yves Cadalen, docteur en science politique Ã l'UniversitÃ© de Bretagne occidentale (UBO) et Tiago Pires da Cruz, doctorant Gouvernance globale de l'ocÃ©an Ã Sciences Po Bordeaux, reviennent sur les dynamiques qui orientent les nÃ©gociations et sur les possibilitÃ©s de protection ou d'exploitation des fonds marins.

The Conversation