

Entre appâts extractifs et biodiversité, l'avenir des fonds marins au cœur de tensions

Dossier de la rédaction de H2o
September 2023

Jusqu'ici, les fonds marins en haute mer sont restés préservés des activités minières. Mais dans le contexte d'une transition énergétique qui pourrait susciter une demande accrue en minéraux, ils aiguisent de plus en plus les appâts extractifs, notamment sur le cobalt, le nickel, le cuivre ou le manganèse. Alors que viennent de se tenir le Conseil et l'Assemblée de l'Autorité internationale des fonds marins (AIFM), Pierre-Yves Cadalen, docteur en science politique à l'Université de Bretagne occidentale (UBO) et Tiago Pires da Cruz, doctorant Gouvernance globale de l'océan à Sciences Po Bordeaux, reviennent sur les dynamiques qui orientent les négociations et sur les possibilités de protection ou d'exploitation des fonds marins.

The Conversation