

Aux origines des continents : l'eau (enfin presque !)

Dossier de la rédaction de H2o
April 2025

Comment les continents sont-ils apparus sur Terre ? Cette question, cruciale pour comprendre l'émergence des civilisations et de la vie elle-même, reste l'un des grands mystères des premières étapes de l'évolution planétaire. Une étude récemment publiée dans *Science Advances* et menée par des scientifiques du CNRS-INSU apporte un nouvel éclairage sur le sujet en proposant un mécanisme de formation très précocement de croûte continentale, impliquant la présence d'eau avec la fusion d'une protocroute serpentinisée.

CNRS