

La Terre accumule de la chaleur à un rythme sans précédent

Dossier de rédaction de H2o
June 2026

Le réchauffement planétaire d'origine humaine a atteint 1,37 °C en 2025

Pour la quatrième année consécutive, un consortium international de 73 chercheurs, impliquant en France des scientifiques de Météo-France, du CEA, du CNRS et de Mercator Ocean International, a actualisé les indicateurs du changement climatique et de l'influence humaine, à l'échelle planétaire. Leurs résultats, publiés dans la revue Earth System Science Data, indiquent que la planète accumule de la chaleur à un rythme qui accélère, et que le niveau de réchauffement planétaire dû aux activités humaines atteint désormais 1,37 °C. L'étude inclut cette année un nouveau indicateur sur les vagues de chaleur marine.

CNRS