

## Environnement

# Changement climatique : une dizaine d'indicateurs dans le rouge

Gaz à effet de serre, élévation du niveau de la mer, seuil de 1,5°C de réchauffement: une dizaine d'indicateurs climatiques clefs sont dans le rouge, alertent une soixantaine de chercheurs de renom dans une vaste étude mondiale parue hier.

*«Le réchauffement d'origine humaine a augmenté à un rythme sans précédent dans les mesures instrumentales, atteignant 0,27°C par décennie sur 2015-2024», concluent les scientifiques issus d'institutions*

TIG02.

prestigieuses. Les émissions de gaz à effet de serre, issus notamment de l'utilisation des énergies fossiles, ont en effet atteint un nouveau record en 2024, à 53 milliards de tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année en moyenne sur la dernière décennie. Les particules polluantes dans l'air, qui ont un effet refroidissant, ont par ailleurs diminué. Pour l'année 2024, le réchauffement observé par rapport à l'ère pré-industrielle a atteint 1,52°C, dont 1,36°C attri-

buable à la seule activité humaine. L'écart témoigne de la variabilité naturelle du climat, à commencer par le phénomène El Niño.

C'est un niveau record mais «attendu» compte tenu du réchauffement d'origine humaine, auquel s'ajoutent ponctuellement ces phénomènes naturels, souligne Christophe Cassou, du CNRS. «Ce n'est pas une année exceptionnelle ou surprenante en tant que telle pour les climatologues», affirme-t-il. ●

Courrier Picard 20.6.2025