

Nouveau phénomène mondial de blanchissement des coraux

Dossier de la rédaction de H2o
Avril 2024

L'IFRECOR, Initiative française pour les récifs coralliens relaye le message de l'Initiative internationale pour les récifs coralliens.

La planète subit actuellement un 4^{ème} épisode mondial de blanchissement des coraux, et le 2nd en 10 ans, selon les scientifiques de l'agence américaine d'observation océanique et atmosphérique (National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA) et le réseau mondial de scientifiques experts des récifs coralliens de l'Initiative internationale pour les récifs coralliens (International Coral Reef Initiative, ICRI). Un stress thermique d'ampleur suffisante pour provoquer le blanchissement, résultant de l'augmentation persistante des anomalies de température océanique observées et modélisées par le Coral Reef Watch de la NOAA (CRW), s'est produit - et perdure encore aujourd'hui - dans de vastes zones des océans Atlantique, Pacifique et Indien.

ICRI