

Niveaux d'eau extrêmes sur le littoral métropolitain

Dossier de la rédaction de H2o
November 2024

Mieux les connaître pour mieux caractériser et anticiper le risque de submersion marine

Le CEREMA et le SHOM ont effectué une analyse statistique des valeurs extrêmes de niveau d'eau le long du littoral métropolitain jusqu'à la période de retour de 1 000 ans. Ces données permettent aux collectivités de préparer la gestion des risques dans un contexte de changement climatique et de réaliser des cartes de submersions.

Au cours de l'hiver 2023-2024, ces événements ont entraîné plus de 50 demandes de reconnaissance en état de catastrophe naturelle.

CEREMA