

Lorsque la ressource est disponible sur Internet,
vous pouvez cliquer sur le trombone pour y accéder directement

EP15– Bibliographie

Articles scientifiques

 Faranda, Davide. « Persistent anticyclonic conditions and climate change exacerbated the exceptional 2022 European-Mediterranean drought ». *Environmental Research Letters*, vol. 18, n° 3, fev. 2023.

 Kopp, Robert E., et al. « Evolving understanding of Antarctic ice-sheet physics and ambiguity in probabilistic sea-level projections ». *Earth's Future*, vol. 5, n° 12, dec. 2017, p. 1217-1233.

 Kulp, Scott A., et Benjamin H. Strauss. « New elevation data triple estimates of global vulnerability to sea-level rise and coastal flooding ». *Nature Communications*, vol. 10, oct. 2019, art. 4844.

Plateforme

 INRAE et OIEau. Explore 2.

Présentation

 Secrétariat général à la planification écologique. *Gestion résiliente et concertée de l'eau*. 17 mars 2023.

Rapport

 Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat. *Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. GIEC, 2023.

Sites web

 BRGM

 Climate Central

EP15 – Crédits photos

Bon pote
BRGM
Georisques
GIEC
Programme Copernicus
rouen.fr