

Que nous rÃ©serve l'Ã©tÃ© ?

Dossier de la rÃ©action de H2o
November 2023

S'appuyant sur les derniÃres donnÃ©es disponibles, la nouvelle publication interactive de l'Agence europÃ©enne de l'environnement (AEE) "Extreme summer weather in a changing climate: is Europe prepared?" examine en profondeur les principaux phÃ©nomÃnes mÃ©tÃ©orologiques extrÃªmes de l'Ã©tÃ©. Les utilisateurs y trouveront des cartes interactives et des graphiques contenant des informations sur les vagues de chaleur, les inondations, les sÃ©cheresses et les incendies de forÃªt, ainsi que sur l'augmentation des maladies climato-dÃ©pendantes telles que la dengue. Les notes d'information sur chacun de ces phÃ©nomÃnes extrÃªmes font le point sur les Ã©vÃ©nements passÃ©s, sur ce Ã quoi l'on peut s'attendre l'avenir d'aprÃs les projections scientifiques, et sur notre niveau de prÃ©paration pour y faire face. Elles prÃ©sentent notamment des exemples et des bonnes pratiques partout en Europe.

AEE - plateforme Extreme Summer Weather