

SfEP Themed News Alert 616: Floods & Droughts

Dossier de la rÃ©daction de H2o
March 2025

Science for Environment Policy (SfEP), le service d'information de la DG-ENV de la Commission europÃ©enne, lance une nouvelle sÃ©rie dans laquelle chaque Ã©dition se concentrera sur sujet relatif Ã la politique environnementale europÃ©enne en prÃ©sentant une combinaison de nouvelles dÃ©couvertes scientifiques et une sÃ©lection d'idÃ©es pertinentes tirÃ©es d'articles prÃ©cÃ©demment publiÃ©s dans les alertes d'actualitÃ©.

Dans le contexte de la future stratÃ©gie europÃ©enne sur la rÃ©silience de l'eau, la premiÃ¨re Alerte ThÃ©matique se penche sur les inondations et les sÃ©cheresses, certains de leurs impacts, les stratÃ©gies de gestion des risques ainsi qu'une nouvelle faÃ§on de prÃ©voir les sÃ©cheresses.Â

- Commissioner Roswall's keynote speech at the High-Level Stakeholder Consultation on the Water Resilience Strategy (March 2025)
- Hidden weather patterns offer improved long-range drought forecasting (March 2025)
- New analysis indicates European cities and countries with highest expected losses from future flooding (June 2023)
- Increase in reduced-snowmelt drought in the Alps affects downstream water flow patterns (June 2023)
- Flood and drought analysis shows that impact-reduction strategies are effective - but fail in unprecedented events (March 2023)
- Will more frequent river floods cause widespread malfunction of European road networks? (January 2023)