

SfEP Themed News Alert 616: Floods & Droughts

Dossier de la rédaction de H2o
March 2025

Science for Environment Policy (SfEP), le service d'information de la DG-ENV de la Commission européenne, lance une nouvelle série dans laquelle chaque édition se concentrera sur un sujet relatif à la politique environnementale européenne en présentant une combinaison de nouvelles découvertes scientifiques et une sélection d'articles pertinents tirés d'articles précédemment publiés dans les alertes d'actualité.

Dans le contexte de la future stratégie européenne sur la résilience de l'eau, la première Alerte Thématique se penche sur les inondations et les sécheresses, certains de leurs impacts, les stratégies de gestion des risques ainsi qu'une nouvelle façon de prévenir les sécheresses.

- 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)