Pour une Europe résiliente face à l'eau

Cette note d'information de l'Agence européenne pour l'environnement explore les économies d'eau potentielles qui pourraient être réalisées dans les principaux secteurs économiques afin d'améliorer "l'efficacité de l'eau" et de faire fa aux incertitudes croissantes liées à la disponibilité de la ressource. H2o juin 2025.Â

Pour une Europe "water-resilient"

QUELLES ÉCONOMIES POTENTIELLES?

Cette note d'information de l'Agence européenne pour l'environnement (AEE) explore les économies d'eau potentielles qui pourraient être réalisées dans les principaux secteurs économiques afin d'améliorer "l'efficacité de l'eau" et de fair face aux incertitudes croissantes liées à la disponibilité de la ressource. Elle fournit un contexte pour la stratégie européenne sur la résilience de l'eau. Elle est étayée par un rapport du Centre thématique européen sur la biodiversi les écosystÃ"mes (European Topic Centre on Biodiversity and Ecosystems, CTE BE) : Contributions des économies d'eau à une Europe résiliente au changement climatique.

Agence européenne pour l'environnement - AEE

traduit de l'anglais par Martine LB avec l'aide de DeepL

illustration d'ouverture : irrigation dans le Cotentin (France)

photo Martine Le Bec

H2o - juin 2025

Â

Améliorer drastiquement l'efficacité de l'eau, de concert avec d'autres mesures visant à protéger nos ressources limitéer en eau douce, est un élément clé pour renforcer la résilience hydrique de l'Union européenne. Réduire les consommations d'eau à des niveaux soutenables sera crucial pour tous les usagers, en particulier dans le contexte de grave pénurie d'eau à laquelle de nombreuses régions d'Europe sont déjà confrontées.

Leena YIä-Mononen

directrice exécutive de l'AEE