

# La Commission prÃ©sente sa StratÃ©gie pour la rÃ©silience de l'eau

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
June 2025

Le 4 juin, la Commission europÃ©enne a prÃ©sentÃ© sa StratÃ©gie pour la rÃ©silience de l'eau, poursuivant un triple objectif : restaurer et protÃ©ger le cycle de l'eau, construire une Ã©conomie sobre en eau, et garantir un accÃ“s Ã une eau propre et abordable ainsi qu'Ã des services d'assainissement pour tous. Cette stratÃ©gie globale accompagnera les Ã‰tats membres dans une gestion plus efficiente de l'eau, tant par la mise en œuvre de la lÃ©gislation europÃ©enne existante que par plus de 30 actions concrÃ©tes. Les Ã‰tats membres, les rÃ©gions et les collectivitÃ©s locales, ainsi que les citoyens et les entreprises, sont des acteurs essentiels de la rÃ©silience hydrique, prÃ©cise le document. Aujourd'hui, la rÃ©silience de l'eau et une gestion durable de cette ressource doivent figurer au cœur de notre programme pour renforcer la sÃ©curitÃ© de l'Union europÃ©enne conformÃ©ment aux scÃénarios climatiques, accroÃ®tre la compÃ©titivitÃ© et l'innovation de nos entreprises, et rendre l'Europe plus attractive pour les investissements. Il s'agit d'une opportunitÃ© pour les chercheurs et les entreprises europÃ©ennes, bien placÃ©es pour prendre la tÃªte dans ce domaine, puisqu'ils dÃ©tiennent 40 % des brevets mondiaux en technologies liÃ©es Ã l'eau.

Afin d'atteindre les objectifs de la stratÃ©gie et de soutenir tous acteurs (Ã‰tats membres, autoritÃ©s locales, entreprises et la sociÃ©tÃ© civile), la Commission propose des actions phares dans cinq domaines :

- Gouvernance et mise en œuvre - Afin d'accÃ©lÃ©rer la mise en œuvre de l'acquis communautaire dans le domaine de l'eau, des dialogues structurÃ©s seront organisÃ©s avec tous les Ã‰tats membres et des Ã©changes rÃ©guliers auront lieu avec les rÃ©gions, les villes et les autoritÃ©s responsables de la gestion de l'eau afin de promouvoir les meilleures pratiques, de recenser les dÃ©fis liÃ©s Ã la mise en œuvre et les prioritÃ©s en matiÃ¨re de d'exÃ©cution, d'encourager la coopÃ©ration transfrontaliÃ¨re dans le domaine de l'eau et de simplifier et rationaliser les rÃ©gles de l'UE dans la mesure du possible.
- Investissements - Afin de garantir un financement adÃ©quat et de mobiliser les investissements publics et privÃ©s, la Commission augmentera les fonds disponibles au titre de la politique de cohÃ©sion pour l'eau et adoptera une feuille de route pour les crÃ©dits nature. La Banque europÃ©enne d'investissement lancera Ã©galement un nouveau programme pour l'eau et un mÃ©canisme consultatif pour l'eau durable, en coopÃ©ration avec la Commission, et mettra Ã disposition plus de 15 milliards d'euros de financement prÃ©vu pour la pÃ©riode 2025-2027. Les investissements privÃ©s jouent un rÃôle essentiel dans le renforcement de la rÃ©silience dans le domaine de l'eau et doivent Ãªtre considÃ©rablement intensifiÃ©s.
- AccÃ©lÃ©rer la numÃ©risation et l'IA - Un plan d'action europÃ©en pour la numÃ©risation dans le secteur de l'eau permettra de tirer pleinement parti des avantages de la numÃ©risation, y compris de l'intelligence artificielle, dans la gestion de l'eau et l'utilisation durable de cette ressource. Les compteurs numÃ©riques intelligents offrent un potentiel considÃ©rable pour amÃ©liorer la dÃ©tection des fuites, tandis que les donnÃ©es satellitaires peuvent faciliter les prÃ©visions, par exemple.
- Stimuler la recherche et l'innovation - Les investissements dans la recherche et l'innovation, l'industrie et les compÃ©tences renforceront Ã©galement la compÃ©titivitÃ© du secteur de l'eau. En plaÃ§ant les citoyens au cœur du changement, la Commission lancera, entre autres actions, une stratÃ©gie de R&I en matiÃ¨re de rÃ©silience de l'eau et une AcadÃ©mie europÃ©enne de l'eau.
- SÃ©curitÃ© et prÃ©paration - Enfin, la rÃ©silience collective dans le domaine de l'eau nÃ©cessite sÃ©curitÃ© et prÃ©paration. La Commission renforcera les systÃmes d'alerte prÃ©coce et de surveillance en temps rÃ©el de l'UE pour les inondations et les sÃ©cheresses, en renforÃ§ant les liens entre les niveaux europÃ©en, national et local.

En parallÃ¨le, l'Agence europÃ©enne pour l'environnement (AEE) a publiÃ© le mÃªme jour un rapport sur les Ã©conomies d'eau potentielles dans chacun des grands secteurs d'activitÃ© pouvant conduire Ã une Europe "water-resilient".

Pour une Europe "water-resilient", quelles économies potentielles ? - La note d'analyse de l'AEE en français sur H2O