

# La Commission présente sa Stratégie pour la résilience de l'eau

Dossier de la rédaction de H2o  
June 2025

Le 4 juin, la Commission européenne a présenté sa Stratégie pour la résilience de l'eau, poursuivant un triple objectif : restaurer et protéger le cycle de l'eau, construire une économie sobre en eau, et garantir un accès à une eau propre et abordable ainsi qu'à des services d'assainissement pour tous. Cette stratégie globale accompagnera les États membres dans une gestion plus efficace de l'eau, tant par la mise en œuvre de la législation européenne existante que par plus de 30 actions concrètes. Les États membres, les régions et les collectivités locales, ainsi que les citoyens et les entreprises, sont des acteurs essentiels de la résilience hydrique, précise le document. Aujourd'hui, la résilience de l'eau et une gestion durable de cette ressource doivent figurer au cœur de notre programme pour renforcer la sécurité de l'Union européenne conformément aux scénarios climatiques, accroître la compétitivité et l'innovation de nos entreprises, et rendre l'Europe plus attractive pour les investissements. Il s'agit d'une opportunité pour les chercheurs et les entreprises européens, bien placés pour prendre la tête dans ce domaine, puisqu'ils détiennent 40 % des brevets mondiaux en technologies liées à l'eau.

Afin d'atteindre les objectifs de la stratégie et de soutenir tous acteurs (États membres, autorités locales, entreprises et la société civile), la Commission propose des actions phares dans cinq domaines :

- **Gouvernance et mise en œuvre** - Afin d'accroître la mise en œuvre de l'acquis communautaire dans le domaine de l'eau, des dialogues structurés seront organisés avec tous les États membres et des échanges régionaux auront lieu avec les régions, les villes et les autorités responsables de la gestion de l'eau afin de promouvoir les meilleures pratiques, de recenser les défis liés à la mise en œuvre et les priorités en matière d'exécution, d'encourager la coopération transfrontalière dans le domaine de l'eau et de simplifier et rationaliser les règles de l'UE dans la mesure du possible.

- **Investissements** - Afin de garantir un financement adéquat et de mobiliser les investissements publics et privés, la Commission augmentera les fonds disponibles au titre de la politique de cohésion pour l'eau et adoptera une feuille de route pour les crédits nature. La Banque européenne d'investissement lancera également un nouveau programme pour l'eau et un mécanisme consultatif pour l'eau durable, en coopération avec la Commission, et mettra à disposition plus de 15 milliards d'euros de financement prévu pour la période 2025-2027. Les investissements privés jouent un rôle essentiel dans le renforcement de la résilience dans le domaine de l'eau et doivent être considérablement intensifiés.

- **Accroître la numérisation et l'IA** - Un plan d'action européen pour la numérisation dans le secteur de l'eau permettra de tirer pleinement parti des avantages de la numérisation, y compris de l'intelligence artificielle, dans la gestion de l'eau et l'utilisation durable de cette ressource. Les compteurs numériques intelligents offrent un potentiel considérable pour améliorer la détection des fuites, tandis que les données satellitaires peuvent faciliter les prévisions, par exemple.

- **Stimuler la recherche et l'innovation** - Les investissements dans la recherche et l'innovation, l'industrie et les compétences renforceront également la compétitivité du secteur de l'eau. En plaçant les citoyens au cœur du changement, la Commission lancera, entre autres actions, une stratégie de R&I en matière de résilience de l'eau et une Académie européenne de l'eau.

- **Sécurité et coopération** - Enfin, la résilience collective dans le domaine de l'eau nécessite sécurité et coopération. La Commission renforcera les systèmes d'alerte précoce et de surveillance en temps réel de l'UE pour les inondations et les sécheresses, en renforçant les liens entre les niveaux européen, national et local.

En parallèle, l'Agence européenne pour l'environnement (AEE) a publié le même jour un rapport sur les économies d'eau potentielles dans chacun des grands secteurs d'activité pouvant conduire à une Europe "water-resilient".

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