

**Auteur :** Hongrie

**Commission :** Conseil de l'UE des ministres de l'environnement

**Problématique :** "Blue new deal 2024" : comment assurer la protection des cours d'eau et aquifères et couvrir les besoins en eau de l'UE et du continent européen ?

La Hongrie, située en Europe centrale, est connue pour sa capitale, Budapest, et sa riche histoire culturelle. Le gouvernement parlementaire actuel de la Hongrie est dirigé par le président Tamás Sulyok et le Premier ministre Viktor Orbán. Cependant, le pays est confronté à des défis majeurs en matière de gestion de l'eau, notamment la protection des cours d'eau et des aquifères, ainsi que la garantie des besoins en eau pour l'Union européenne et le continent européen dans son ensemble. La problématique qui se pose est donc la suivante : comment assurer la protection des cours d'eau et des aquifères tout en répondant aux besoins en eau croissants de l'UE et du continent européen ? Cette question relève de la compétence de la commission de l'environnement, qui joue un rôle crucial dans l'élaboration de politiques visant à promouvoir la durabilité environnementale et à répondre aux défis liés à l'eau. La question de la protection des cours d'eau et des aquifères ainsi que celle de répondre aux besoins en eau de l'UE et du continent européen sont des sujets cruciaux, surtout pour la Hongrie.

En tant que pays d'Europe centrale, la Hongrie est fortement dépendante de ses ressources en eau, en particulier du fleuve Danube, qui fournit de l'eau à plus de 90 % de sa population. Cependant, ces sources d'eau sont menacées par la pollution et la dégradation de la qualité de l'eau, ce qui peut avoir des conséquences néfastes sur la santé publique et sur l'environnement. De plus, avec la croissance démographique et les besoins industriels et agricoles en augmentation, la demande en eau ne cesse d'augmenter, ce qui met une pression supplémentaire sur nos ressources limitées. Il est donc essentiel pour nous de trouver des solutions durables pour protéger nos ressources en eau et répondre aux besoins en eau de toute l'Europe. En outre, compte tenu de la croissance prévue de la demande en eau et de l'accélération du changement climatique, on s'attend à ce que, d'ici 2030, quelque 40 % de la population mondiale souffre de pénuries d'eau. L'Europe et la Hongrie seront également touchées, et l'accès à l'eau risque de devenir une question fondamentale de prospérité et de paix, tant au niveau individuel que national.

La Hongrie joue un rôle actif et significatif dans la diplomatie de l'eau, ce qui reflète son engagement envers la protection des cours d'eau et des aquifères ainsi que la couverture des besoins en eau de l'UE et du continent européen. La Hongrie a dépassé ses propres frontières pour résoudre son problème actuel de sécurité de l'approvisionnement en eau. Elle s'est associée à la Slovaquie pour coordonner la qualité de l'eau, à la Roumanie pour coordonner les risques environnementaux et à la République tchèque pour coordonner les

priorités en matière d'énergie. Ces mesures intergouvernementales sont essentielles dans la lutte pour la sécurité de l'eau, tout comme le sont les entreprises locales, et cela montre l'engagement actif et l'intérêt de la Hongrie à résoudre ce problème. Le pays a organisé plusieurs sommets internationaux sur l'eau, offrant une plateforme pour le dialogue mondial et la coopération sur les questions liées à l'eau. De plus, la Hongrie défend activement la question de l'eau dans diverses instances multilatérales telles que les Nations Unies, la Banque mondiale et l'Union européenne, occupant des postes de leadership dans des organisations telles que le Bureau de la Convention sur les eaux transfrontalières et le Programme hydrologique international de l'UNESCO. Cette implication institutionnelle est soutenue par des initiatives nationales telles que la création d'un département consacré à la diplomatie de l'eau et aux crédits liés à l'aide dans le ministère des Affaires étrangères et du Commerce. De plus, la Hongrie mobilise son expertise nationale en impliquant plusieurs ministères, dont l'Intérieur et l'Agriculture, dans les discussions internationales sur l'eau. Par le biais de partenariats public-privé, la Hongrie soutient également le développement de son secteur de l'eau à l'étranger, ce qui contribue à renforcer sa position en tant que défenseur mondial de la gestion durable de l'eau. Ces efforts ont conduit à des résultats tangibles, tels que l'intégration de l'eau en tant qu'objectif de développement durable distinct dans le programme 2030, ainsi que des avancées dans la coopération régionale sur l'eau, notamment à travers la Stratégie de l'Union européenne pour la région du Danube. En outre, l'implication croissante du secteur privé hongrois à l'étranger offre des opportunités pour l'autonomisation économique tout en contribuant à la réalisation des objectifs internationaux en matière d'eau. En somme, la Hongrie joue un rôle actif et influent dans la promotion de la gestion durable de l'eau à l'échelle mondiale, renforçant ainsi la protection des cours d'eau et des aquifères et contribuant à la satisfaction des besoins en eau de l'UE et du continent européen. La Hongrie a mis en œuvre une approche proactive en matière de sécurité de l'eau afin de garantir l'accès à une eau potable sûre pour tous ses citoyens. Depuis 2009, le pays applique le concept de plan de sécurité de l'eau pour la distribution d'eau potable, et depuis 2017, tous les services d'eau publics fonctionnent sous un tel plan. L'engagement de la Hongrie à résoudre les problèmes émergents ou persistants liés à la qualité de l'eau potable se traduit par l'identification et la gestion des risques associés à l'eau de source, aux technologies de traitement, à la distribution et à la plomberie intérieure. Ces mesures renforcent l'engagement du pays à garantir la sécurité de l'eau potable, contribuant ainsi à répondre aux besoins en eau de l'UE et du continent européen.

Pour aller plus loin, la Hongrie pourrait envisager des projets concrets visant à renforcer encore davantage la protection des cours d'eau et des aquifères. Par exemple, le pays pourrait investir dans des technologies innovantes de surveillance de la qualité de l'eau, telles que les capteurs en temps réel et les drones pour détecter les sources de pollution. De plus, la Hongrie pourrait intensifier sa coopération avec d'autres pays européens pour élaborer des stratégies régionales de gestion de l'eau et partager les meilleures pratiques en matière de préservation des ressources en eau. Enfin, la Hongrie pourrait promouvoir l'adoption de normes plus strictes en matière de protection de l'eau au niveau de l'UE, afin d'assurer une gestion durable des ressources en eau à l'échelle du continent européen.

En conclusion, la Hongrie a démontré son engagement envers la protection des cours d'eau et des aquifères, ainsi que la satisfaction des besoins en eau de l'UE et du continent européen, à travers ses actions concrètes et sa participation active aux initiatives internationales. En ratifiant des actes juridiques et en mettant en œuvre des plans de sécurité de l'eau, la Hongrie montre son engagement envers la gestion durable des ressources en eau et la garantie de l'accès à une eau potable de qualité pour tous. Cependant, la tendance politique de la Hongrie peut être perçue comme plus eurosceptique, ce qui peut influencer son approche de la coopération européenne en matière de gestion de l'eau. Malgré cela, la Hongrie reste un acteur clé dans la recherche de solutions aux défis liés à l'eau, et elle pourrait jouer un rôle crucial dans la promotion d'une approche plus unifiée et collaborative au sein de l'UE pour assurer la sécurité et la durabilité de l'eau pour tous les Européens.

#### Sources:

1. [https://unece.org/sites/default/files/2022-09/Hungary\\_summary\\_report\\_5th\\_cycle\\_31Aug2022\\_ENG.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2022-09/Hungary_summary_report_5th_cycle_31Aug2022_ENG.pdf)
2. <https://unfccc.int/>
3. <https://sustainabledevelopment.un.org/index.php?page=view&type=30022&nr=622&menu=3170>
4. <https://sdgs.un.org/partnerships/ensuring-safe-drinking-water-supply-all-citizens-2030>
5. <https://www.reuters.com/world/europe/i-want-breed-horses-not-camels-hungarian-farmers-battle-historic-drought-2022-07-28/>
6. <https://hungarytoday.hu/severe-drought-not-seen-in-over-120-years/>

7. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A52007DC0354>
8. [https://unece.org/sites/default/files/2022-09/Hungary\\_summary\\_report\\_5th\\_cycle\\_31Aug2022\\_ENG.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2022-09/Hungary_summary_report_5th_cycle_31Aug2022_ENG.pdf)
9. [https://www.icpdr.org/main/sites/default/files/nodes/documents/updated\\_itr bmp\\_2019.pdf](https://www.icpdr.org/main/sites/default/files/nodes/documents/updated_itr bmp_2019.pdf)
10. <https://water.europa.eu/freshwater/europe-freshwater/water-framework-directive>
11. <https://cultureandtourism.danube-region.eu/danube-strategy/priority-areas-of-the-strategy/>
12. <https://www.unwater.org/news/launch-%E2%80%98un-group-friends-support-was-h-health-care-facilities%E2%80%99>
13. <https://danube-region.eu/>
14. [https://nefe.kormany.hu/download/8/2f/92000/NEFE2025\\_summary\\_en.pdf](https://nefe.kormany.hu/download/8/2f/92000/NEFE2025_summary_en.pdf)
15. <https://whc.unesco.org/en/statesparties/hu>