

Lettre ouverte : La résilience dans le domaine de l'eau fondée sur la nature ne peut pas attendre

Proposition de traduction (avec DeepL) voir [original ici](#)

Bruxelles, le 5 mars 2024

Madame la Présidente de la Commission européenne Ursula von der Leyen,

Nous vous écrivons en tant que groupe de parties prenantes, unies par notre souci de préserver la santé des écosystèmes d'eau douce et marins, pour vous faire part de notre regret face à la décision de retarder la communication de l'UE sur la résilience eau.

Face à l'augmentation de l'intensité et de la fréquence des phénomènes météorologiques extrêmes liés au changement climatique, l'UE doit accélérer son action pour remédier à la pénurie récurrente d'eau et protéger la société contre les effets des sécheresses, des inondations, des feux de forêt et de l'élévation du niveau de la mer. Tous les Européens devraient être assurés de leur droit fondamental à une eau propre et saine. Nous sommes convaincus que la résilience de l'eau grâce à des solutions basées sur la nature devrait être une priorité politique de la prochaine Commission européenne, avec au cœur des écosystèmes d'eau douce et marins sains - rivières, lacs, zones humides, deltas et zones côtières. Nous vous demandons donc de lancer la communication sur l'initiative de l'UE pour la résilience de l'eau avant les élections européennes de 2024, comme le prévoit le programme de travail de la Commission européenne pour 2024.

Les Européens sont de plus en plus préoccupés par l'eau et le climat, et ce à juste titre. Nous venons de connaître la deuxième année la plus chaude jamais enregistrée en Europe¹. Des inondations aux sécheresses, en passant par l'élévation du niveau de la mer et les incendies de forêt, les phénomènes liés à l'eau et les événements météorologiques extrêmes provoqués par l'évolution rapide du climat deviennent de plus en plus graves et fréquents, entraînant des répercussions majeures sur la santé et la sécurité des personnes, sur les écosystèmes et sur l'économie, et affectant de manière critique les villes et les régions. Ces événements et leurs conséquences indirectes ont tendance à toucher de manière disproportionnée les groupes et les activités les plus vulnérables, tels que les groupes à faible revenu qui sont souvent plus exposés aux risques climatiques, les travailleurs dont l'emploi dépend des ressources naturelles, comme les agriculteurs et les pêcheurs, ou les personnes âgées qui sont souvent plus durement touchées par les effets du changement climatique sur la santé, tels que les vagues de chaleur.

Le changement climatique aggrave les pressions que les activités humaines exercent déjà sur les ressources en eau et les écosystèmes d'eau douce, telles que le changement d'affectation des terres et la perte d'habitat, la pollution et les prélèvements excessifs d'eau. Si les politiques et la législation européennes existantes, telles que la directive-cadre sur l'eau, la directive sur les inondations et la directive-cadre "Stratégie pour le milieu marin", ainsi que la stratégie de l'UE en matière de biodiversité, sont bien conçues pour lutter contre la mauvaise gestion des ressources

¹ The Copernicus Climate Change Service, [Global Climate Highlights 2023](#), 2024.

en eau et pour protéger et restaurer les écosystèmes d'eau douce et marins, elles sont mal mises en œuvre, insuffisamment financées et à peine respectées.

Une action supplémentaire de l'UE est nécessaire de toute urgence pour rendre l'Europe résiliente à l'eau et mieux protéger ses citoyens contre les effets prévisibles et dévastateurs du changement climatique. L'initiative pour la résilience de l'eau, annoncée comme l'une de vos trois priorités dans le cadre du Green Deal européen pour 2024, a reçu des réactions positives de la part d'un grand nombre d'États membres² et de parties prenantes³, et a suscité des attentes en faveur d'une utilisation plus durable des ressources en eau, y compris dans les villes et les régions. Tout nouveau retard dans le lancement de l'initiative, y compris dans ses actions de consultation et de communication, enverrait un très mauvais signal aux citoyens, aux agriculteurs, à l'industrie, aux villes, au secteur du tourisme et aux fournisseurs d'eau, tout en ayant un impact négatif sur la nature. Cela signifierait que la résilience climatique peut attendre, alors que le changement climatique frappe déjà durement.

La résilience de l'eau doit provenir du maintien et de l'amélioration des nombreux services fournis par des écosystèmes sains et résilients, tels que les zones humides qui absorbent, filtrent et stockent naturellement l'eau et constituent des tampons naturels contre les inondations et les sécheresses, les forêts diversifiées qui soutiennent le cycle de l'eau, les deltas qui maintiennent l'équilibre entre les conditions salines et les conditions d'eau douce, ou les systèmes agricoles biologiques et agroécologiques qui protègent les masses d'eau contre les contaminants, réduisent le lessivage et améliorent la capacité du sol à retenir l'eau. Les services fournis par les écosystèmes d'eau douce représentent à eux seuls plus de 11 000 milliards d'euros en Europe, soit environ 2,5 fois le PIB de l'Allemagne⁴, auxquels s'ajoutent des avantages considérables en matière de santé et de loisirs, comme la pêche à la ligne. Les solutions d'adaptation au climat ne doivent pas se faire au prix de la dégradation des écosystèmes et doivent éviter de figer des pratiques à forte consommation d'eau et d'énergie, sans accroître les inégalités d'accès à l'eau. C'est pourquoi les solutions fondées sur la nature devraient être privilégiées par rapport à la construction de nouveaux réservoirs d'eau, aux transferts d'eau ou aux usines de dessalement. Nous avons besoin de plus de nature, pas de moins, pour faire face à la triple crise planétaire interdépendante du changement climatique, de la pollution et de la perte de biodiversité.

Nous devons également nous orienter vers une utilisation plus responsable et plus équitable de nos ressources en eau. Depuis des décennies, nous extrayons des quantités d'eau insoutenables dans de nombreuses régions du continent, comme si l'eau était disponible en quantité illimitée pour toujours. L'UE doit créer un cadre de transition vers une utilisation plus durable de l'eau pour tous les secteurs et tous les citoyens, qui laisse suffisamment d'eau propre dans les écosystèmes et permette aux décideurs et aux acteurs économiques de planifier les investissements nécessaires et de veiller à ce que cette transition soit équitable.

Nous espérons donc que l'Initiative pour la résilience de l'eau pourra :

- Ouvrir la voie pour faire de la résilience de l'eau fondée sur la nature une priorité dans le prochain mandat législatif ;

² Including Agriculture Ministers at the AGRIFISH Council meeting, 23 January 2023.

³ Including: AmCham Europe, Water Europe, NGOs.

⁴ https://www.wwf.eu/what_we_do/water/?11990891/WWF-Report-Water-crisis-threatens-over-11-trillion-in-economic-value-food-security-and-sustainability-in-Europe

- Donner la priorité au déploiement de solutions fondées sur la nature pour la résilience de l'eau par rapport aux travaux d'infrastructure et d'ingénierie et garantir un financement adéquat provenant de sources publiques et privées ;
- Soutenir une réduction de la demande en eau dans les zones soumises à un stress hydrique dans tous les secteurs au niveau local et régional, afin de fournir une certitude d'investissement à long terme aux citoyens et aux industries européens, et de permettre la planification multipartite nécessaire à la construction de la résilience de manière juste ;
- Accélérer la mise en œuvre et l'application de la législation actuelle et à venir, en particulier la directive-cadre sur l'eau de l'UE et ses directives filles ; la directive-cadre sur la stratégie marine ; la directive sur la planification de l'espace maritime ; et la loi sur la restauration de la nature de l'UE.

Nous restons à votre disposition pour de plus amples discussions.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées,

Aggregates Europe - UEPG
 Agroecology Europe
 BirdLife Europe and Central Asia
 Buglife
 CEEweb for Biodiversity
 ClientEarth
 Climate Alliance
 Comité national de la conchyliculture / French Shellfish
 Farming Committee EUROPARC
 European Anglers Alliance
 European Environmental Bureau
 European Public Service Union
 European Rivers Network
 European Water Movement
 Eurosite
 Greenpeace, European Unit
 ICLEI Local Governments for Sustainability, European Secretariat
 IFOAM - Organics Europe
 International Mire Conservation Group
 Mammal Conservation Europe
 Natural Mineral Water Europe
 PAN Europe
 Reptile Amphibian Conservation Europe
 Societas Europaea Herpetologica
 Surfrider Foundation Europe
 The Nature Conservancy
 Wetlands International Europe
 WWF, European Policy Office