

**Commission**: Conseil de l'UE sur 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?

**Auteur** : Allemagne

Dans le cadre de l'initiative Blue New Deal 2024, l'Allemagne entend jouer un rôle clé dans la conservation et la gestion durable des rivières et aquifères. Cette proposition vise à mettre en œuvre des mesures globales pour garantir la protection de ces précieuses ressources naturelles, contribuant ainsi aux objectifs plus larges de l'UE en matière de gestion de l'eau.

Consolidation de la législation existante :

L'Allemagne reconnaît l'importance des lois existantes sur l'eau et cherche à renforcer leur application. En prenant des mesures supplémentaires, nous voulons garantir la mise en œuvre efficace de la directive-cadre sur l'eau et du plan de gestion des bassins hydrographiques aux niveaux national et local. Cela comprend des actions concrètes pour prévenir la pollution des cours d'eau, conserver la biodiversité aquatique et promouvoir une utilisation responsable de l'eau.

Promouvoir des pratiques agricoles durables :

Nous reconnaissons également l'impact important de l'agriculture sur la qualité de nos rivières et aquifères. Nous nous engageons donc à encourager l'adoption de pratiques agricoles durables telles que l'agroécologie et l'agriculture biologique. En réduisant l'utilisation de produits chimiques et en promouvant des pratiques vertes, nous pouvons minimiser la pollution des eaux souterraines et des rivières tout en maintenant des écosystèmes aquatiques sains.

Investissements dans les infrastructures hydrauliques :

Pour garantir une gestion efficace des ressources en eau, l'Allemagne prévoit d'investir dans des infrastructures hydrauliques modernes et durables. Cela comprend la modernisation des usines de traitement des eaux usées pour assurer un traitement adéquat des eaux usées, la construction de barrages pour réguler les débits d'eau et le développement de systèmes d'irrigation efficaces pour garantir une utilisation optimale des ressources en eau.

Promouvoir la recherche et l'innovation :

Nous croyons fermement au pouvoir de la recherche et de l'innovation pour résoudre les défis de la gestion de l'eau. L'Allemagne s'engage donc à soutenir la recherche dans ce domaine et à investir dans le développement de technologies avancées pour le traitement de l'eau, la surveillance des ressources en eau, les risques de sécheresse et la prévision des inondations. En encourageant l'innovation, nous pouvons trouver des solutions durables pour une utilisation responsable des ressources en eau.

Renforcer la coopération internationale :

Enfin, nous reconnaissons que la protection des rivières et des aquifères souterrains transcende les frontières. L'Allemagne s'efforce donc de renforcer la coopération avec les pays voisins, notamment dans les bassins fluviaux bordant ses frontières. En partageant les connaissances, en partageant les meilleures pratiques et en développant des stratégies communes, nous pouvons assurer la gestion durable des rivières et des aquifères à l'échelle régionale et internationale. En conclusion, cette proposition démontre l'engagement de l'Allemagne à assurer la protection de nos précieuses ressources en eau pour les générations futures. En mettant en œuvre des mesures ambitieuses et en renforçant la coopération internationale, nous pouvons assurer un avenir durable à nos rivières et aquifères.