

Commission: Commission pour l'eau (environnement et économie)

Problématique: Comment assurer la protection des cours d'eau et aquifères et couvrir les besoins en eau de l'UE et du continent européen ?

Auteur: Autriche

L'Autriche est une République parlementaire fondée sur les principes de la démocratie et caractérisée par une séparation des pouvoirs. Elle est gouvernée par une coalition entre le parti conservateur (ÖVP), dont est issu le chancelier Karl Nehammer (entré en fonctions en décembre 2021), et le parti des Verts (Die Grünen, vice-chancelier Werner Kogler). Remanié fin 2021 après la démission de Sebastian Kurz, le gouvernement est composé, outre le chancelier Nehammer et le vice-chancelier Kogler, de neuf ministres (dont trois femmes) et trois secrétaires d'Etat (dont deux femmes) issus ou nommés par le parti conservateur et de trois ministres (dont deux femmes) et une secrétaire d'Etat issus du parti écologiste. Membre de l'Union européenne depuis 1995, pays prospère avec un produit intérieur brut de 447,6 Mrd EUR en 2022 pour plus de 9,1 millions d'habitants, l'Autriche affiche, en termes de PIB par habitant, un des plus hauts niveaux de l'Union européenne.

Avec la croissance démographique, l'urbanisation et le développement économique, la demande en eau augmente. Il est nécessaire de garantir un approvisionnement suffisant en eau pour la consommation humaine, l'agriculture, l'industrie et d'autres secteurs, tout en préservant les écosystèmes aquatiques. La contribution de l'Autriche au budget de l'UE aide à financer des programmes et des projets dans tous les États membres, dans des domaines tels que la protection de l'environnement. Cette initiative, inspirée du Green New Deal, vise à développer des politiques et des stratégies pour promouvoir une économie bleue durable, c'est-à-dire une économie qui exploite les ressources marines et aquatiques de manière écologiquement responsable. Le défi est de trouver des moyens de réaliser cet objectif tout en garantissant la protection et la préservation des ressources en eau. Les questions de qualité de l'eau, de biodiversité, de gestion des ressources hydriques et de changement climatique sont au cœur de cette problématique. En Autriche, où les rivières et les lacs sont des éléments fondamentaux de l'écosystème et de l'économie, la protection de ces ressources est cruciale pour notre bien-être et notre développement durable.

L'Autriche a toujours adopté une position proactive en matière de protection de l'eau et de l'environnement. Notre pays est signataire de nombreux accords internationaux et régionaux visant à préserver la qualité de l'eau et à promouvoir une gestion durable des ressources hydriques. Par exemple, nous sommes parties prenantes de la Directive Cadre sur l'Eau de l'UE, qui vise à atteindre un bon état écologique des eaux européennes d'ici à 2027. De plus, l'Autriche soutient activement les initiatives visant à réduire la pollution de l'eau, à restaurer les écosystèmes aquatiques et à promouvoir l'utilisation rationnelle de l'eau. Plusieurs mesures ont déjà été mises en place pour faire face aux défis liés à l'eau et à l'écologie. Avec le système ARA et le recyclage thermique des ordures, l'Autriche emprunte la voie de l'exploitation durable des ressources depuis de nombreuses années. Et le leader mondial pour la mesure de la qualité des eaux vient également d'Autriche. La technologie environnementale connaît une longue tradition dans ce pays riche en ressources naturelles et en nature intacte. Et elle est bien positionnée dans son économie. Un emploi dans la technologie environnementale crée deux emplois supplémentaires dans l'industrie classique.

À une centaine de kilomètres de Vienne, Kaiserbrunn est situé entre deux sommets alpins, au cœur du domaine que la ville a acquis voici plus d'un siècle. Dans cette zone vaste comme la capitale autrichienne, pas d'industrie, ni de commerces, et quasiment aucun

tourisme. Tout est fait pour préserver les 70 sources d'eau potable qui s'y trouvent. Cela nous a permis d'avoir accès à une eau pure sans devoir prévoir aucun rationnement en eau potable dans les décennies à venir. La Kaiserbrunnen est la première source alpine à avoir alimenté la ville de Vienne en eau et qui continue de le faire cent cinquante ans plus tard. L'eau en provenance des Alpes a un grand avantage : elle peut venir jusqu'aux portes de Vienne sans pompage. Nous prévoyons d'une part de mieux utiliser et d'optimiser les sources qui fournissent de l'eau à Vienne et d'autre part d'augmenter fortement les capacités de stockage, les réservoirs. En plus de cela, nous investissons chaque année des dizaines de millions d'euros pour rénover les canalisations afin de ne pas avoir de pertes. Un plan autrichien de protection contre la chaleur a été élaboré et mis en œuvre en 2017, sous la direction du ministère de la Santé et des Affaires féminines. Le plan fournit des informations météorologiques de base pour les avertissements thermiques, fournies par le Service météorologique national. Le Ministère de la santé et des affaires féminines publie des informations sur les avertissements de chaleur sur son site Web et fournit et promeut des mesures de précaution à l'intention des citoyens. Les provinces communiquent des renseignements spécifiques aux organisations (comme les foyers pour personnes âgées, les maisons de soins infirmiers, les hôpitaux et les écoles maternelles) le plus tôt possible. Un rapport spécial de 2018, compilé par le Groupe d'experts autrichien sur l'évolution du climat, évalue les interrelations complexes entre la santé, la démographie et le changement climatique. Le rapport a été élaboré pour fournir une base légitime pour la prise de décisions dans les domaines de la science, de l'administration et de la politique. Il met en évidence les possibilités de combiner les politiques en matière de climat et de santé et d'accroître la préparation et la résilience avec des actions anticipatives plutôt que réactives. Le rapport appuie la conception de politiques visant à améliorer l'état de santé de la population aujourd'hui et à l'avenir. Plusieurs Etats, dont la France, considèrent que l'énergie nucléaire aidera à atteindre l'objectif de neutralité carbone que s'est fixé l'Union européenne d'ici 2050. L'Autriche s'y oppose vivement : le pays a dit non à l'atome par référendum en 1978. Plus de 85% de l'électricité autrichienne est produite à partir d'énergies renouvelables et le gouvernement écolo-conservateur souhaite atteindre 100% d'ici 2030. Vienne vise aussi la neutralité carbone d'ici 2040, soit dix ans avant l'Union européenne, sans nucléaire. Nous sommes dans une décennie critique pour la protection du climat, où l'énergie nucléaire est trop lente et trop chère. C'est pourquoi l'Autriche ne se contente pas, au niveau européen, de faire la promotion des énergies renouvelables, mais utilise aussi des moyens juridiques là où il y a des distorsions de concurrence ou du greenwashing au détriment du renouvelable.

En conclusion, l'Autriche reste pleinement engagée dans la protection de l'eau et de l'écologie au sein de l'Union Européenne. Notre position est caractérisée par un engagement ferme en faveur de politiques environnementales ambitieuses et de mesures concrètes pour préserver nos ressources naturelles. Bien que notre pays soit généralement europhile en ce qui concerne les questions environnementales, notre engagement est avant tout guidé par notre responsabilité envers les générations futures et notre désir de maintenir un équilibre durable entre l'homme et la nature. L'accès à l'eau potable est même garanti dans notre constitution de la ville. Une manière de s'assurer que ce service restera toujours public.