

Grèce : TPG

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

Située dans le sud-est de l'Europe, la Grèce incarne le berceau de la civilisation occidentale. Réputée pour son riche patrimoine historique et ses paysages pittoresques, elle représente une figure importante sur la scène régionale et internationale, avec une culture influente qui continue de laisser une empreinte durable sur le monde moderne.

Depuis son adhésion à l'Union européenne en 1981, la Grèce a traversé des crises économiques majeures entre 2010 et 2018, dont les répercussions persistent encore aujourd'hui. Le PIB par habitant est d'environ 16 000€, ce chiffre tenant compte du contexte économique particulier du pays, marqué par une récession profonde et une période prolongée de chômage élevé. En raison de ces crises financières, la Grèce a connu des fluctuations politiques, y compris des changements de gouvernement, des élections anticipées et la formation de coalitions fragiles. Malgré ces enjeux, la Nouvelle Démocratie, dirigée par Kyriakos Mitsotakis, a promis de mettre en œuvre des réformes économiques et de relancer la croissance après une décennie de crises financières et d'austérité.

La topographie de la Grèce est caractérisée par un réseau hydrographique abondant, comprenant de nombreux cours d'eau, rivières et lacs, ainsi que des réserves souterraines essentielles. En tant que pays méditerranéen, fortement affecté par le changement climatique, la Grèce navigue entre inondations et incendies (les plus récents datant de l'été 2023), qui ne cessent d'augmenter. Par la suite, elle est inévitablement confrontée à des contraintes particulières en matière de gestion de l'eau tels que la sécheresse et la rareté des ressources hydriques pendant les mois estivaux.

Pour garantir la préservation des ressources hydrauliques et répondre aux besoins en eau en Europe, il est essentiel de se rendre à la source du problème et d'établir des réglementations visant à protéger les zones humides et les bassins versants naturels, jouant un rôle crucial dans la recharge des nappes phréatiques et la régulation des débits des cours d'eau. L'agriculture est le secteur représentant une partie significative de la consommation totale en eau du pays ; c'est donc pour cette raison qu'il est primordial d'encourager l'adoption de pratiques agricoles et industrielles plus efficaces en matière d'utilisation de l'eau, ainsi que la mise en œuvre de technologies et de pratiques d'irrigation plus efficaces.

La Grèce, en collaboration avec ses pays voisins, notamment la Turquie, l'Albanie, la Macédoine du Nord et la Bulgarie, s'engage à gérer de manière conjointe, les bassins hydrographiques et résoudre les problèmes communs liés à l'eau. Elle est également signataire de plusieurs accords internationaux, tels que la Convention sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontaliers et des lacs internationaux, comprenant des projets de construction d'infrastructures hydrauliques, des initiatives de gestion des risques liés à l'eau et des programmes de surveillance de sa qualité.

L'Union pour la Méditerranée (UpM) et le Plan Bleu sont des efforts orientés vers la promotion d'une gestion holistique des ressources en eau dans la région méditerranéenne. Ces organisations, dont la Grèce prend bien évidemment partie, ont pour objectif de relever les

défis partagés relatifs aux besoins en eau, notamment la rareté des ressources hydriques et la pollution.

La Grèce joue donc un rôle important dans la protection et la gestion des aquifères, non seulement pour répondre aux besoins nationaux, mais aussi pour contribuer à la sécurité hydrique de l'Union européenne et du continent européen dans son ensemble.