30 défis pour l'eau face à l'urgence climatique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2023

Nouveau plan d'adaptation au changement climatique (2024-2030)

Le comité de bassin Rhône-Méditerranée, réuni à Avignon le 8 décembre 2023 sous la présidence de Martial Sado président du conseil départemental de la Haute-Savoie, a adopté son nouveau plan de bassin d'adaptation au changement climatique (PBACC). Il donne une trajectoire pour les 7 ans à venir pour agir plus vite et plus fort dans le domaine de l'eau face à l'urgence climatique.

Premier en France à se doter d'un Plan de bassin d'adaptation au changement climatique dÃ"s 2014, le comité de bassin Rhà ne-Méditerranée a révisé ce document stratégique afin d'accélérer l'action pour préserver les ressources en répartir l'effort collectif de réduction de 10 % des prélÃ"vements en eau d'ici 2030. De façon inédite, des cartes de vulnérabilité au changement climatique, déclinées pour chacun des 192 territoires qui constituent le bassin Rhà ne-Méditerranée, permettent d'identifier leur degré de vulnérabilité pour les 5 enjeux fondamentaux liés au réchauffem climatique : la baisse de la disponibilité en eau, la perte de biodiversité, l'assÃ"chement des sols, la détérioration de la qualité de l'eau et l'amplification des risques naturels liés à l'eau. Ces cartes constituent un outil sans précédent pour identifier les enjeux dominants à l'échelle locale. Elles permettent de construire des stratégies d'adaptation locales et de viser les actions les plus efficaces à mettre en œuvre selon le profil de vulnérabilité de son territoire. Le plan fournit également par enjeu un panier de solutions telles que l'organisation du partage de l'eau, la restauration de la fonctionnalité des cours d'eau, l'infiltration de l'eau dans les sols, la maîtrise des pollutions, la prévention des inondations...

Par ailleurs, le nouveau plan identifie 30 défis à relever collectivement, chiffrés et mesurables. Ils définissent le cap, l'ambition à atteindre et autant d'indicateurs pour évaluer l'action. Par exemple, afin de réduire la sensibilité des territoires à la baisse de la disponibilité en eau, le plan propose 9 défis dont la réduction de 10 % des prélÃ"vements en eau tous usages confondus, ou la réutilisation des eaux usées traitées via 250 projets. Pour limiter l'assÃ"chement des sols, un des défis consiste à planter 3 000 kilomÃ"tres de haies.

Les enjeux dominants sont identifiés par territoire. Ainsi, en Bourgogne-Franche-Comté, le partage de l'eau concerne des nouveaux territoires comme par exemple l'Ognon, l'Allan ou une partie du Doubs auparavant épargnés par le manque d'eau. Le plan indique également des vulnérabilités élevées pour la biodiversité et la qualité de l'eau sous des dégradations de cours d'eau ou zones humides. Dans les Alpes, en moyenne montagne et dans le piémont un des enjeux dominants est la perte de la biodiversité, en haute-montagne la vulnérabilité est forte pour les risques naturels lié: à l'eau et l'assÃ"chement des sols. Le sud et le littoral font face à des problÃ"mes de disponibilité en eau, y compris sur les secteurs auparavant à l'équilibre comme par exemple la Durance aval ou le Verdon et les territoires trÃ"s urbanisés sont vulnérables sur les enjeux de biodiversité humide, qualité d'eau et inondation.

Pour engager la mise en œuvre du Plan eau, le conseil d'administration de l'Agence de l'eau Rhà ne-Mé diterrané e Corse a voté une augmentation de ses aides de 65 millions d'euros pour l'anné e 2024, dernià re anné e de son 11à me programme d'intervention, destiné s à : sé curiser l'alimentation en eau potable et ré duire les fuites dans les ré seaux les moins performants, notamment pour les communes ayant eu des tensions en 2022 ; accompagner les é conomies d'eau les plus significatives des industries et autres acteurs é conomiques sur tous les territoires mais é galement à soutenir l'é mergence de projets d'adaptation innovants et ambitieux au changement climatique, qu'ils soient porté s par des collectivités, des interprofessions - vins, fruits, hà tellerie de plein air, etc. - des chambres consulaires ou encore des industriels ; pré server les zones humides en soutenant les agriculteurs qui mettent en œuvre des mesures agroé cologiques et climatiques (MAEC) sur ces milieux. Adopté es en anticipation de la mise en œuvre du 12à me programme d'intervention 2025-2030 de l'agence de l'eau, ces dé cisions té moignent de la mobilisation.

"Je me réjouis de l'adoption de ce plan par les membres du comité de bassin. Il s'agit maintenant d'accélérer l'action de façon massive, à tous les niveaux, afin de tenir une ambition collective de réduction de nos prélÃ"vements en eau. J'invite tous les territoires à passer d'un monde où la ressource était globalement abondante à une posture volontaire et constructive de sobriété. Ce Plan de bassin d'adaptation au changement climatique 2024-2030 donne le cap et les outils pour agir plus vite et plus fort !", a déclaré Martial Saddier, président du comité de bassin Rhà ne-Méditerranée. "La planÃ"te subit un réchauffement climatique rapide et global, avec des conséquences d'ores et déjà sévÃ"res. La révisi du plan de bassin d'adaptation au changement climatique est nécessaire car l'heure n'est plus aux atermoiements. Il porte pleinement les ambitions du Plan eau en déclinant concrÃ"tement l'objectif de réduction de 10 % des prélÃ"vements d'ici 2030. Pour accompagner financiÃ"rement les actions à mettre en œuvre, le plan Eau prévoit une augmentation conséquente des moyens des agences de l'eau, à hauteur de 475 millions d'euros par an, ce qui a permis à l'agence Rhà ne-Méditerranée Corse de voter d'ores et déjà une augmentation de ses aides de 65 millions d'euros pour l'année 2024", a renchéri Fabienne Buccio, préfÃ"te de la Région Auvergne-Rhà ne-Alpes, présidente du conseil d'administration de l'agence de l'eau Rhà ne-Méditerranée Corse.

Â

Â

Cartes des vulnérabilités aux enjeux de baisse de la disponibilité, de détérioration de la qualité, d'assèchement de de perte de biodiversité aquatique et humide, d'amplification des risques naturels

Rhône-Méditerranée - changement climatique