

PFAS : Une aide exceptionnelle pour sauver l'alimentation en eau potable

Dossier de la rédaction de H2o
July 2025

Entre urgence sanitaire, restauration écologique et pilotage budgétaire, le conseil d'administration de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse, réuni à Strasbourg, a débattu et adopté des décisions structurantes et valide une aide exceptionnelle d'urgence pour sauver l'alimentation en eau potable à Saint-Louis Agglomération, dans le Haut-Rhin.

Face à une situation sanitaire urgente liée à la présence de substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) dans l'eau potable de 11 communes de Saint-Louis Agglomération, le conseil d'administration a débattu de la possibilité d'un soutien financier exceptionnel pour accompagner la mise en œuvre d'une solution de traitement prérenne. Les analyses menées en 2023 ont relevé des concentrations de PFAS supérieures aux seuils réglementaires, affectant l'alimentation en eau de près de 60 000 habitants. Cette pollution est liée à l'usage historique de mousses anti-incendie sur la plateforme aéroportuaire de Bâle-Mulhouse. Un débat riche a eu lieu à l'issue de l'exposé des motifs. Les membres du conseil d'administration ont en particulier exprimé leurs interrogations, notamment sur la possibilité d'une interconnexion avec le réseau suisse ou sur l'équité de la décision au regard d'autres situations pour lesquelles les aides curatives sont exclues. D'autres administrateurs ont tenu à souligner le caractère très encadré de la démarche proposée, qui implique à la fois l'industriel responsable et la collectivité, cette dernière étant invitée à engager une réflexion de plus long terme sur son schéma d'alimentation en eau potable. Jacques Witkowski, président du conseil d'administration, président de la région Grand Est, a rappelé à chacune de ces questions en apportant des précisions, en soulignant l'importance de poursuivre les investigations en termes de connaissance "du panache de pollution". Il a indiqué par ailleurs, que la préfecture, sera solidaire et intervient dans le financement de ce projet à hauteur de 500 000 euros.

Rhin-Meuse