

Sauver l'eau : les territoires face à la menace des polluants émergents

Dossier de la rédaction de H2o
June 2026

Colloque AMORCE en partenariat avec les agences de l'eau et la Banque des Territoires

Les polluants émergents sont au cœur de l'actualité et des inquiétudes. Que ce soit en captages, dans les eaux destinées à la consommation humaine, ou dans les eaux usées, l'omniprésence des polluants émergents dans toutes les matrices et sur tous les territoires se confirme au rythme de l'amélioration des techniques de surveillance. La pollution de l'eau, d'origine variée, cause la fermeture de 100 captages d'eau potable par an et la dégradation globale des ressources en eau.

Les PFAS, pesticides, nitrates, et autres micropolluants posent aujourd'hui des défis techniques aux services d'eau pour définir la meilleure stratégie à adopter. Comment choisir entre préventif et curatif, alors que la connaissance sur les substances, leurs impacts et les technologies de traitement est en constante évolution ? Au-delà des risques pour la santé, c'est la menace d'une augmentation conséquente de la facture d'eau pour absorber le coût de la gestion des pollutions en captage et en assainissement, évaluée à 4 milliards d'euros par an selon les premières estimations du réseau AMORCE.

À l'heure où, au niveau national les décisions cruciales sur la définition et la stratégie de protection des captages ou sur la transposition de la DERU-2 se dessinent, ce colloque mettra en avant les retours d'expérience des collectivités qui ont déjà mis en place des stratégies efficaces.

Information et inscriptions