



Communiqué de presse
Poitiers, le 12/09/2023

Eaux de Vienne face aux défis de l'eau potable

Quantité et qualité de l'eau disponible : l'alimentation en eau potable de la population subit des aléas qui exigent l'élaboration de solutions d'ampleur. Prêt à innover sur son territoire, le syndicat Eaux de Vienne lance une réflexion stratégique sur le sujet, avec un objectif : se positionner comme territoire-pilote.

Niveau des nappes historiquement bas dans certains secteurs

Le département de la Vienne est placé en situation d'alerte sécheresse renforcée (niveau 3 sur 4) depuis la fin du mois de juillet*, avec des nappes d'eau souterraine au niveau historiquement bas, dans certains territoires. L'année 2022, déjà, s'était avérée particulièrement compliquée, marquée par un été exceptionnellement sec. La situation pourrait se répéter d'année en année.

La découverte de chlorothalonil R471811

La découverte récente de la présence de chlorothalonil R471811 dans la grande majorité des eaux du département a par ailleurs conduit Eaux de Vienne à se mobiliser avant l'été pour continuer à délivrer une eau consommable à ses abonnés. Il s'agit en effet d'un sous-produit d'un fongicide interdit depuis 2020. Des efforts restent néanmoins nécessaires pour atteindre un niveau de qualité optimal partout sur le territoire.

Innover pour sécuriser l'alimentation en eau potable

Ces problématiques de quantité et de qualité de l'eau sont d'envergure nationale et requièrent des solutions d'ampleur. Au-delà des projets déjà déployés par le syndicat, Eaux de Vienne lance une réflexion stratégique sur le sujet, pour innover sur son territoire. Il s'agit de sécuriser l'alimentation en eau potable sur le temps long, en prenant aujourd'hui les mesures de préservation qui produiront leurs effets demain.

*Onze communes de l'Ouest de la Vienne sont déjà au niveau de crise (4/4)

Contact Presse

Aurélia Badey

Attachée de communication
05 49 61 61 37 / 06 69 69 30 72
a-badey@eauxdevienne.fr

Votre service public départemental de l'eau