



ENVIRONNEMENT

Sécheresse : économisons l'eau !

Dans le contexte de sécheresse préoccupante qui marque actuellement le département de la Vienne, la Préfecture de Grand Poitiers et Eaux de Vienne, appelle à la sobriété dans nos usages de l'eau potable.

Publié le 13 mars 2023

Un appel à la sobriété dans notre consommation d'eau potable

Malgré les récentes pluies, le **département de la Vienne** est marqué par une **sécheresse** préoccupante.

C'est pourquoi, la **préfecture**, en concertation avec Grand Poitiers et Eaux de Vienne, appelle à la **sobriété des usages de l'eau** à partir des réseaux d'eau potable. L'ensemble du département est placé en **niveau de vigilance**, avec un appel à la sobriété, pour des usages non prioritaires privés ou publics.

Les ressources en eau à des niveaux historiquement bas

Depuis octobre 2022, un **déficit pluviométrique** a été constaté, à l'exception du seul mois de janvier. Ce **faible niveau de précipitations** et la **situation hydrogéologique** consécutive à la sécheresse exceptionnelle de 2022 ont amené la préfecture à **maintenir des mesures de restriction et d'interdiction**, en particulier concernant le remplissage des plans d'eau et les manœuvres de vannes durant tout l'hiver.

Le **déficit** pluviométrique entraîne un **retard dans le remplissage des nappes souterraines** et un décalage concernant les écoulements superficiels. Ainsi, 70% des points piézométriques présentent toujours un déficit de remplissage (inférieur au niveau moyen), et 10% un niveau de remplissage très bas ; tandis que les ressources superficielles présentent globalement une situation inférieure, voire très inférieure sur certains bassins, en février 2023 par rapport à février 2022.

Ces **mesures** participent à la **préservation des milieux aquatiques** et garantissent **l'accès à l'eau potable**. Chaque usager, collectivité ou industrie est appelé à **renforcer ses efforts d'économie d'eau** dès à présent, quelle que soit la source d'alimentation, et notamment l'eau du robinet.