



# PTGE

du bassin versant de  
**l'Ouvèze**

**2026-2030**

# SYNTHESE



Communauté d'Agglomération  
**Privas Centre Ardèche**

Le Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE) du bassin versant de l'Ouvèze est porté par la CAPCA.

Il a été élaboré en concertation avec les usagers - collectivités locales, Département, SYDEO, chambre d'agriculture, CCI, CMA, organisations professionnelles, associations - sous l'égide des services de l'État et de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse.

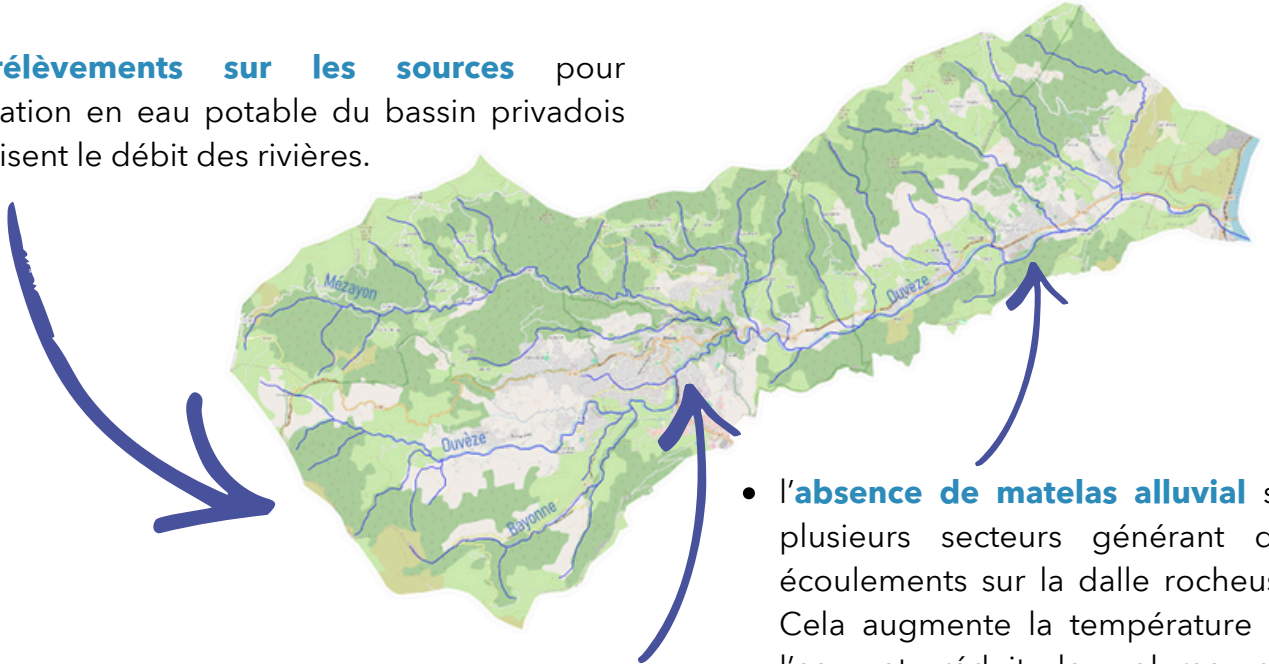
Le rapport complet et le programme d'actions sont disponibles sur demande auprès du Service GEMAPI ( 04 75 20 27 26 ).



## LA RESSOURCE EN EAU SUR LE BASSIN VERSANT

Le bassin versant<sup>1</sup> de l'Ouvèze est caractérisé par :

- des **prélèvements sur les sources** pour l'alimentation en eau potable du bassin privadois qui réduisent le débit des rivières.



- des **zones d'infiltration** des cours d'eau dans les anciennes galeries de mines de St Priest - Privas qui génèrent des zones d'assecs.

- l'**absence de matelas alluvial** sur plusieurs secteurs générant des écoulements sur la dalle rocheuse. Cela augmente la température de l'eau et réduit le volume des nappes alluviales<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Bassin versant : chaque goutte d'eau qui y tombe se dirige vers l'Ouvèze

<sup>2</sup>Nappe d'eau souterraine qui accompagne le cours des rivières

Le bassin versant souffre depuis de nombreuses années de sécheresses récurrentes qui affectent fortement les milieux aquatiques et qui impactent également les activités humaines.

### Évolution de la température

A la station Météo France de Chomérac, la température annuelle moyenne a augmenté de + 2,3°C sur la période 1981-2023.



## LA VARIATION NATURELLE DES DÉBITS SUR L'OUVÈZE

Les fortes pentes des versants couplées à des nappes alluviales réduites génèrent une faible rétention des eaux dans les sols : le débit des rivières est donc directement lié aux précipitations.

Ceci explique en partie :

- un faible débit en étiage<sup>3</sup> ;
- les crues lors des épisodes méditerranéens.



Écoulement réduit sur l'Ouvèze - St Priest

<sup>3</sup>L'étiage est la période de l'année où les niveaux des cours d'eau sont les plus faibles

# LES USAGES PRÉLEVEURS SUR L'OUVÈZE

Par ordre d'importance :

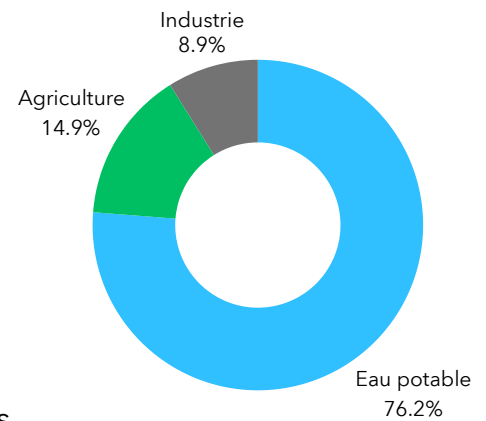


Ces besoins en eau augmentent en été pour l'eau potable et pour l'irrigation.

→ Les prélèvements sont supérieurs à ce que les ressources peuvent fournir : le bassin versant de l'Ouvèze est déficitaire en étiage

→ Les débits des sources et des rivières diminuent jusqu'à provoquer des assecs sur certains secteurs avec des conséquences sur les espèces qui y vivent, les poissons notamment.

Prélèvements à l'étiage

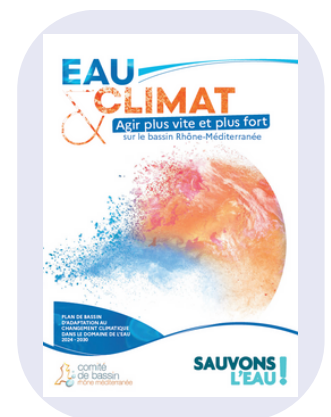


## LES PROJECTIONS POUR LE FUTUR

D'après les modèles scientifiques, les conséquences du changement climatique sur notre secteur seraient notamment l'aggravation et l'allongement de la durée des étiages, la baisse des débits, la raréfaction des pluies estivales, la diminution de la recharge des aquifères ainsi que l'augmentation de l'évaporation liée aux épisodes caniculaires.

Le **Plan de Bassin d'Adaptation au Changement Climatique Rhône Méditerranée 2024-2030** identifie plusieurs enjeux pour le bassin de l'Ouvèze, à l'horizon 2050 :

- la baisse de la disponibilité en eau
- la perte de biodiversité aquatique et humide
- l'assèchement des sols
- la détérioration de la qualité de l'eau (eutrophisation)



→ Les évolutions climatiques couplées à des besoins d'irrigation et à des pics de consommation en eau potable aux moments les plus critiques nécessitent d'anticiper dès aujourd'hui cette situation grâce à des actions partagées.



Eutrophisation sur l'Ouvèze au Gaucher - Flaviac



Assec sur l'Ouvèze au Pont des Crozes - St Priest

## UNE TRAJECTOIRE DE SOBRIÉTÉ

Un objectif partagé : atteindre un équilibre entre les besoins des milieux, les activités humaines et les ressources disponibles. La trajectoire de sobriété fixée par l'ensemble des acteurs pour réduire les besoins, entre 2023 et 2030 :

- -20% pour les prélèvements d'eau potable,
- -20% pour les prélèvements industriels,
- la stabilisation des prélèvements agricoles.

## UNE STRATÉGIE COLLECTIVE : LE PTGE 2026-2030

Un équilibre complexe et exigeant qui repose sur un programme comprenant 39 actions, parmi lesquelles :

### Diminuer les prélèvements

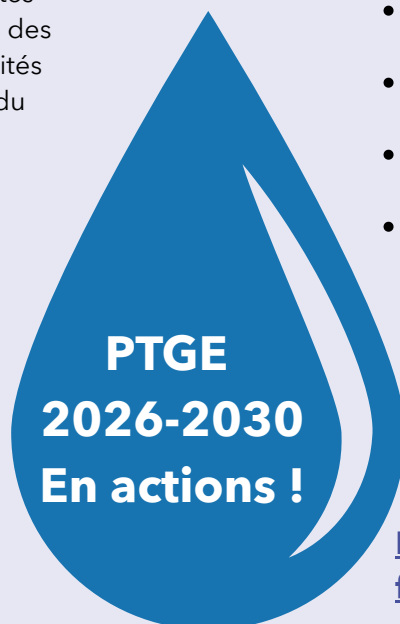
- identifier et réparer rapidement les fuites
- rechercher la sobriété dans les usages des citoyens, des entreprises, des collectivités
- soutenir les économies d'eau grâce à du matériel adapté et des pratiques parcimonieuses

→ Objectif : 74 000 m<sup>3</sup>/an

### Augmenter la substitution

- optimiser l'interconnexion Ouvèze-Payre
- substituer la ressource Barbeyrol
- sécuriser et substituer Lyas - Coux - Pranles
- réutiliser les eaux pluviales

→ Objectif : 245 700 m<sup>3</sup>/an



### Favoriser la rétention de l'eau dans les sols et les nappes

- réaliser des travaux de restauration des cours d'eau
- préserver les zones humides et l'espace de bon fonctionnement de l'Ouvèze
- déconnecter et infiltrer les eaux pluviales
- réaliser des aménagements paysagers d'infiltration de l'eau dans les sols

### Mieux connaître le fonctionnement du bassin versant

- suivre le débit et la température des cours d'eau
- comprendre le rôle des mines
- recenser les prélèvements agricoles et optimiser le fonctionnement des retenues de stockage

Ce programme d'actions est estimé à 26 millions d'euros dont une partie sera soutenue financièrement par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et la CNR.

Au terme du PTGE, l'objectif est d'économiser annuellement 74 000 m<sup>3</sup> d'eau et à en substituer 245 700 m<sup>3</sup> par rapport à la situation de référence (2023) afin de rendre les milieux et les usages plus résilients.

Contact : Service GEMAPI - CAPCA  
Tél. : 04 75 20 27 26