



# L'eau de la Têt et sa gestion concertée

Soumis à un climat méditerranéen caractérisé par de fortes températures et de faibles précipitations estivales, la Têt et ses affluents voient leurs débits fortement chuter durant l'été. Durant cette période, appelée l'étiage, les cours d'eau et leurs écosystèmes sont particulièrement vulnérables...

## Qu'est-ce que l'étiage ?

- ✳ La période où les rivières atteignent leurs niveaux les plus bas durant leur cycle annuel.
- ✳ Un phénomène naturel, accentué par des prélèvements accrus en période estivale.

## Quelles conséquences ?

- ✳ L'écologie des rivières est fragilisée et les pressions sur le milieu plus impactantes.
- ✳ La qualité de l'eau dégradée.
- ✳ Un accès à l'eau potable potentiellement menacé.
- ✳ Des activités perturbées (agriculture, industrie, tourisme...).
- ✳ Des assèchs peuvent être localement observés.

## UNE RESSOURCE LIMITÉE ET UNE MULTITUDE D'USAGES À SATISFAIRE...

### Le milieu aquatique

Un débit minimum doit être maintenu afin de conserver le bon état des milieux aquatiques et leur permettre d'assurer leurs fonctions biologiques : autoépuration, alimentation des nappes...

### La production hydroélectrique

Aucune consommation d'eau mais 29 km de cours d'eau court-circuités, impactés par de faibles débits.

### L'agriculture

275 millions de m<sup>3</sup> prélevés, dont 86 Mm<sup>3</sup> réellement consommés. 9 700 ha de cultures essentiellement en aval de Vinça sont irrigués via des canaux très anciens.

### La neige de culture

272 000 m<sup>3</sup>

### La pêche

Le maintien d'une quantité d'eau suffisante de qualité est essentiel à la préservation des milieux aquatiques et au développement de la pêche, très pratiquée sur la Têt et ses affluents.

### L'eau potable

6,3 millions de m<sup>3</sup> prélevés dans les eaux superficielles essentiellement en amont. L'aval est alimenté en eau potable à partir des nappes plio-quaternaires.

### L'industrie

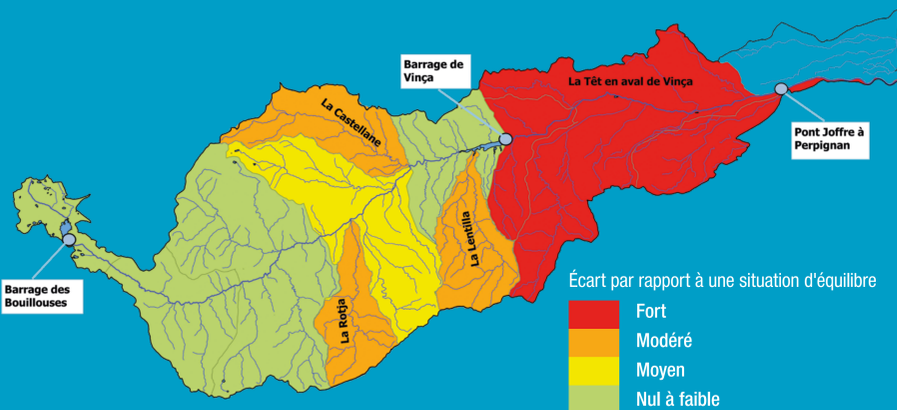
981 000 m<sup>3</sup>

Données des prélèvements estimées en m<sup>3</sup>/an

## ...SE TRADUISANT PAR UN DÉSÉQUILIBRE QUANTITATIF SUR CERTAINS SECTEURS.

Touché par des épisodes de sécheresses chroniques, le bassin versant de la Têt a été identifié par le SDAGE Rhône-Méditerranée-Corse comme étant **en déséquilibre quantitatif**.

En 2010, une étude dite « des Volumes Prélevables » a permis d'évaluer le déficit et a identifié les secteurs problématiques, où des réductions plus ou moins importantes des prélèvements sont nécessaires.



Face à ce constat, et au regard des perspectives de changement climatique et d'évolution démographique, l'ensemble des acteurs du bassin versant doivent, dès aujourd'hui, agir pour une meilleure gestion quantitative de la ressource en eau.

## Le PGRE

### Plan de Gestion de la Ressource en Eau

### Outil de partage

Conscient de ces enjeux et dans l'objectif de rétablir durablement l'équilibre entre l'offre et la demande en eau, le SMBVT s'est engagé dans l'élaboration d'un plan de gestion de la ressource en eau (PGRE).

Il s'agit de mettre en œuvre un dialogue territorial, pour définir collégalement un plan d'actions et des règles de gestion équilibrée de l'eau.

Plus d'infos sur [www.bassintet.fr](http://www.bassintet.fr)