

Bulletin HYDRO Têt



Campagne du 1 août 2022

Le Syndicat de la Têt effectue chaque été le suivi des cours d'eau aux points de gestion sensibles du bassin versant de la Têt et de ses affluents. Ces connaissances sont les bases nécessaires pour mieux comprendre le fonctionnement de nos rivières et se partager équitablement la ressource en eau.

Point météo: 30-35°C



Episode canicule en cours (+4°C/normale) Faibles précipitations peu efficaces au long terme.

Alerte (AP du 02/08/22)

Orages le 29/08 : 5mm de pluie

STATIONS DE RÉFERENCE	Campagne 1 19/07	Campagne 2 25/07	Campagne 3 01/08
Serdinya – Station SPC	2.19 m3/s	1.97 m3/s	1.91 m3/s
Pont de Prades – Jaugeage SMTBV	0.867 m3/s	0.791 m3/s	0.760 m3/s
Marquixanes – Station SPC	2.13 m3/s	2.06 m3/s	1.98 m3/s
Rodès – Station SPC	4.51 m3/s	4.41 m3/s	4.43 m3/s
IIIe sur Têt – Jaugeage SMTBV	1.38 m3/s	1.25 m3/s	1.46 m3/s
Perpignan Passerelle – Jaugeage SMTBV	1.3 m3/s	1.3 m3/s	1.62 m3/s

Suivi hydrologique - Résultats de campagnes Massif du Carlit La Têt à la Passerelle 1.62 m3/s La Têt à La Têt à Ille sur Têt Marquixanes La Têt au Pont 1.46 m3/s 1.98 m3/s de Prades Le Caillan 0.760 m3/s 0.025m3/s La Castellane N.C Légende 🙀 jaugeages Syndicat Têt ▲ Stations DREAL-SPC - Cours d'eau 7.5 10 km 2.5 La Têt à Serdinya 1.91 m3/s Le Cady La Lentilla La Rotja 0.171 m3/s N.C N.C

N.C: Pas de jaugeage depuis les dernières mesures

LE POINT SUR ...

Wh!

LES COURS D'EAU

Les cours d'eau se maintiennent à des niveaux bas cette semaine encore.

Quelques orages sont à prévoir sur le Conflent et le Haut Vallespir mais les fortes températures risquent d'en atténuer très vite les effets.

Des développements d'algues, indicateurs de fortes températures ont été observés en rivière au niveau de la commune du Soler avec des températures avoisinant les 25°C!

La situation hydrologique s'apparente à une décennale sèche avec environ 1 mois d'avance (semblable à une hydrologie de fin août).

LES BARRAGES

Les lâchers des Bouillouses (stock actuel 14.5/17Mm³) ont débuté le 11 juillet à hauteur de 1m3/s avant de s'affiner à 0.5m3/s pour gérer le plus finement possible le stock du barrage tout en soutenant l'axe Têt sur le secteur du Conflent.

Le barrage de Vinça (12/24.5Mm³) accuse de très faibles débits d'entrée (Qe=2.6m3/s). En comité barrage du 2 août dernier, l'ensemble des acteurs présents a décidé de diminuer par palier le débit sortant du barrage à 3.3m3/s en rivière. Les canaux d'irrigation agricoles se partagent un débit de 2.5m3/s et un suivi attentif des milieux est engagé pour suivre leur évolution suite à cette prise de décisions.

L'EAU POTABLE

Des inquiétudes sur l'alimentation en eau potable des forages du SIAEP de Bouleternère ont été évoquées par l'ARS pour le mois de septembre/octobre. Des discussions doivent avoir lieu avec le canal de Corbère et la DDTM.

Plusieurs communes du Conflent constatent une forte chute des débits au droit de leurs sources d'alimentation.

LES CANAUX AGRICOLES

Les canaux s'organisent pour réduire de -25% leur prélèvement à la prise d'eau. Des réunions de concertations et échanges sont organisés au sein de la Fédération des Canaux du Conflent et de l'Association des Canaux à l'Aval de Vinça en partenariat avec le SMTBV. Une large communication auprès des arrosant est en cours (réseaux sociaux, affichages mairie, assemblées de propriétaires, panneaux le long des canaux).

USINES HYDROELECTRIQUES

Le réseau d'usines électriques de la SHEM turbine les volumes lâchés par les Bouillouses.

La SCHEMA située à Villefranche de Conflent ne turbine pas en raison des très faibles débits de la Têt au droit de la prise d'eau et du respect du débit réservé en rivière.

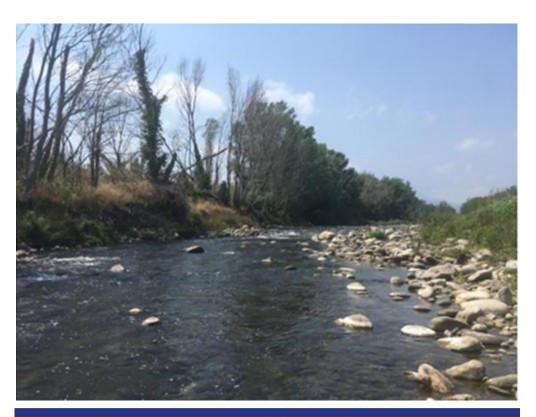
MESURES REGLEMENTAIRES

Dernier comité sécheresse : lundi 26 juillet à 14h30

Ressource superficielle : nouvel arrêté préfectoral du 02/08/2022. l'eau de surface de la Vallée de la Têt est placé en alerte.

Ressources souterraines (quaternaire et pliocène) : les unités de gestion Aspres-Réart et vallée de la Têt sont placées en <u>alerte renforcée</u> suite aux fortes baisses des piézomètres de Terrats, Bompas et Millas.

Retrouver toutes les infos concernant les mesures sur le site de la préfecture des Pyrénées Orientales/ Préservation de la ressource.



Station de la Têt à Ille sur Têt @hydrogeosphère









Syndicat mixte
de la Têt bassin versant

3 rue Edmond Bartissol 66000
PERPIGNAN
T. 04 68 35 05 06
www.bassintet.fr