

GESTION D'ETIAGE DU TECH - 7/11/2025









https://syndicatdutech.fr/

STATION DU BOULOU

Aspect général 03/11/2025





Observation

L'eau est claire et transparente.

Biofilm en croissance dans les fonds où l'écoulement est faible. Des débris végétaux (branches et feuilles) accumulés.

L'état des milieux présente quelques signes de vulnérabilité mais tend vers le bon état.

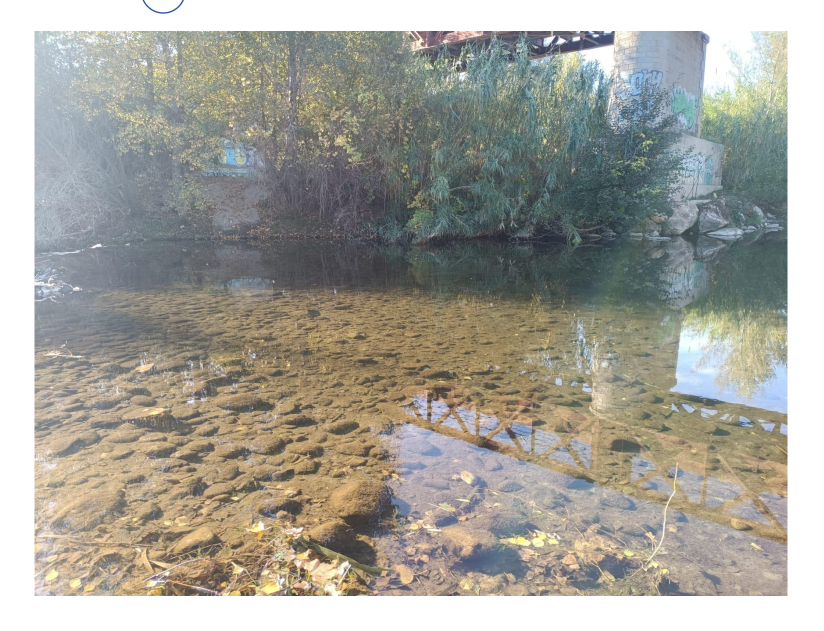


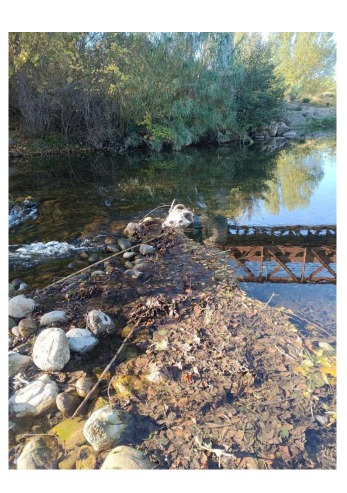


https://syndicatdutech.fr/

STATION DE BROUILLA

Aspect général 03/11/2025





Observation

L'eau est claire.

Odeur due à la présence d'un cadavre de chèvre dans le cours d'eau. Les services municipaux l'ont fait enlever.

Biofilm croissant dans les zones où l'écoulement est faible. Beaucoup de débris végétaux accumulés.

Milieux tendant vers le bon état mais présentant des signes quelques d'altération. Il faudra poursuivre le suivi en fonction de la situation hydrologique.





https://syndicatdutech.fr/

STATION DU PONT D'ELNE

PARTIE AMONT

Aspect général 03/11/2025







Observation

Eau claire. Très peu de flocs flottants dans le courant et les zones avec peu de vitesse d'écoulement. Très peu d'algues vertes.

Présence de débris végétaux flottants avec quelques flocs.

L'état des milieux s'est nettement amélioré.





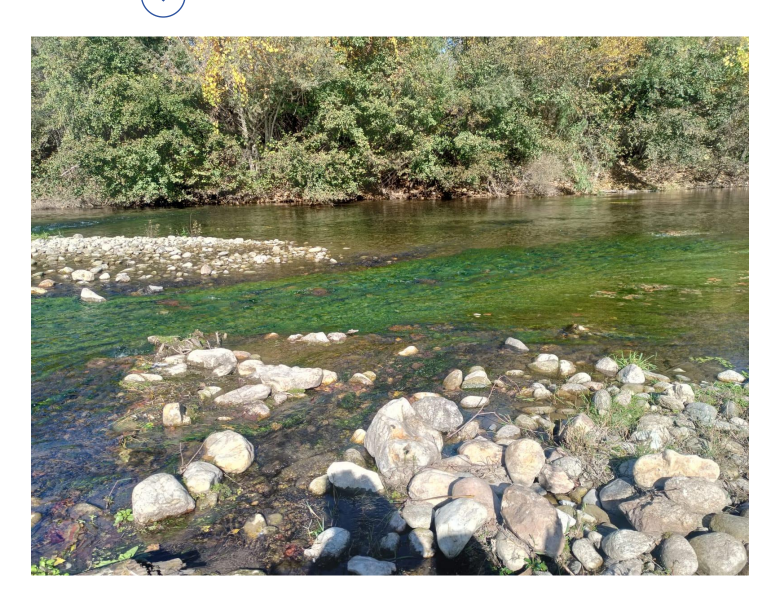
https://syndicatdutech.fr/

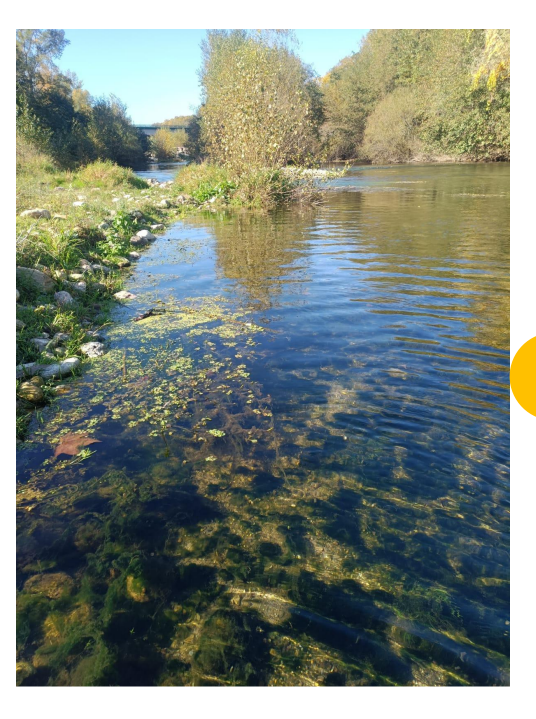
STATION DU PONT D'ELNE

PARTIE AVAL

Aspect général 03/11/2025

1 237 L/s





Observation

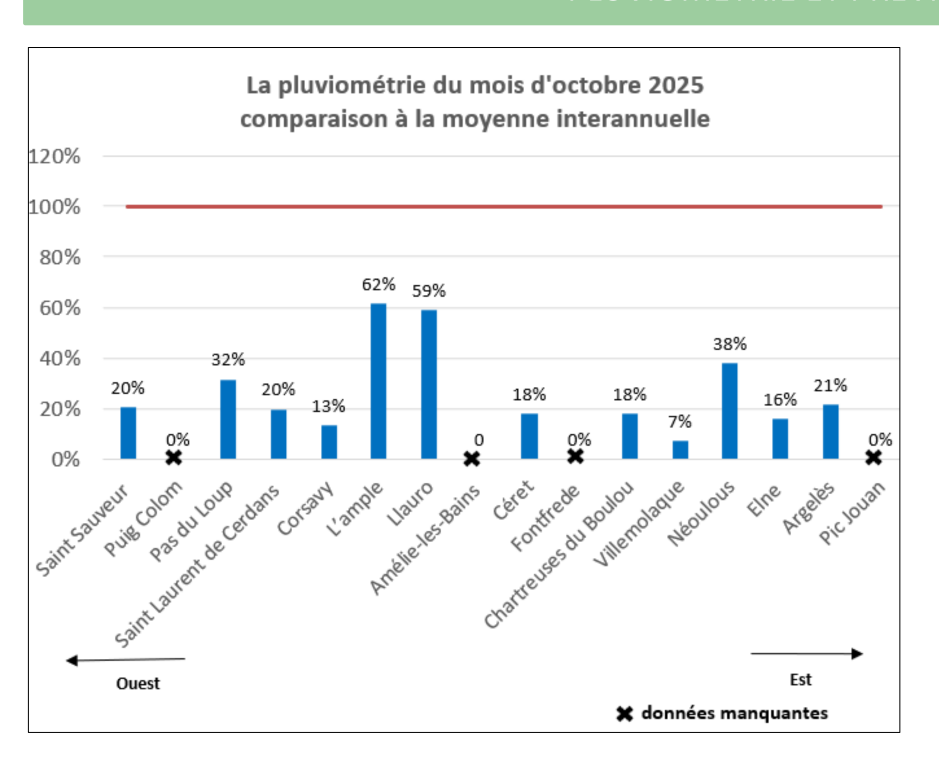
L'eau est claire, il n'y a plus de flocs flottants. L'aspect général du milieu s'est amélioré. Néanmoins, il y un biofilm important sur les galets et fond, et de nombreux amas d'algues vertes dans les fonds. L'état des milieux reste fragile.





https://syndicatdutech.fr/

PLUVIOMETRIE ET PREVISION METEO



Le mois d'octobre 2025 présente un déficit pluviométrique sur l'ensemble des stations du bassin du Tech suivies par le Service de Prévision des Crues (SPC).

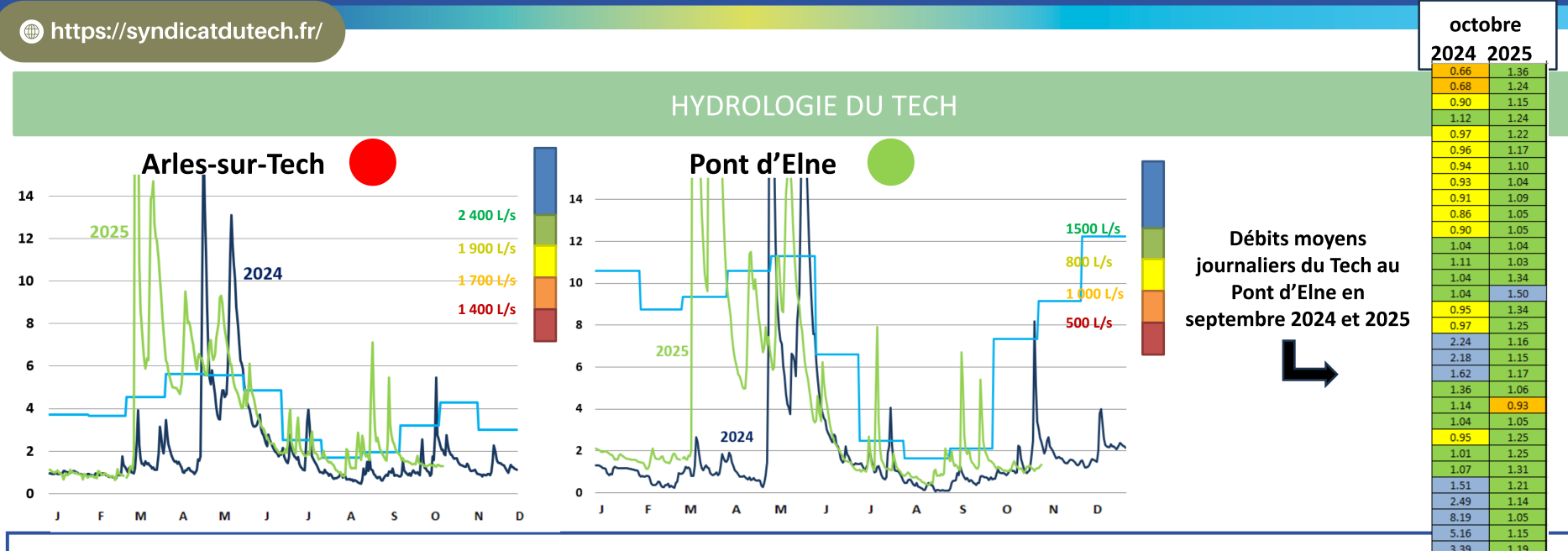
Les cumuls de précipitations relevés varient :

- entre 10 et 27 mm sur le Haut-Vallespir,
- entre 15 et 55 mm sur le Vallespir,
- entre 5 et 55 mm sur la plaine et le massif des Albères.

Les pluies du 6/11 ont apporté des cumuls entre 15 et 45 mm sur la vallée du Tech. D'autres perturbations sont annoncées pour le 8/11. Elles restent à être confirmées.







Station de Arles sur Tech: En raison de précipitations très faibles, le débit moyen mensuel d'octobre s'établit à 1 430 L/s, soit un déficit de 55 % par rapport à la moyenne interannuelle. Le débit moyen journalier maximal enregistré est de 1790 L/s. Depuis le 18 octobre, le débit moyen journalier est en dessous du seuil de crise.

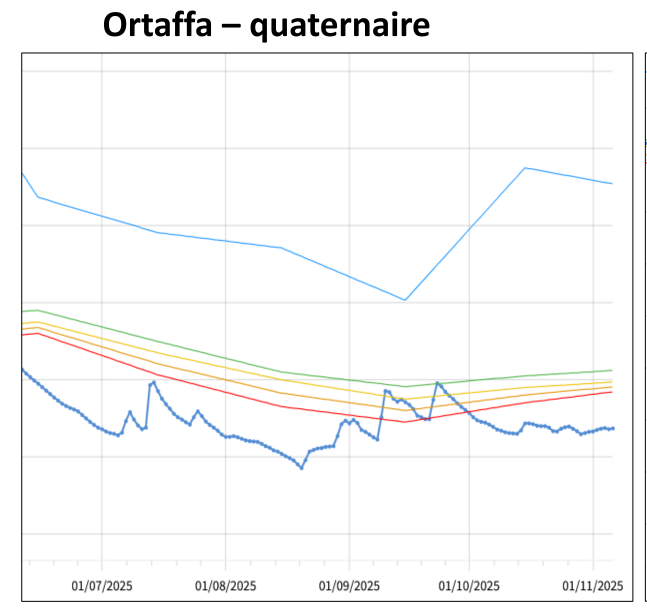
Station du Pont d'Elne: Le débit moyen mensuel d'octobre est de 1 170 L/s, soit -84% par rapport à au débit moyen interannuel. Le débit minimal journalier atteint est de 932 L/s le 22 octobre, soit équivalent au débit réservé fixé à 930 L/s.



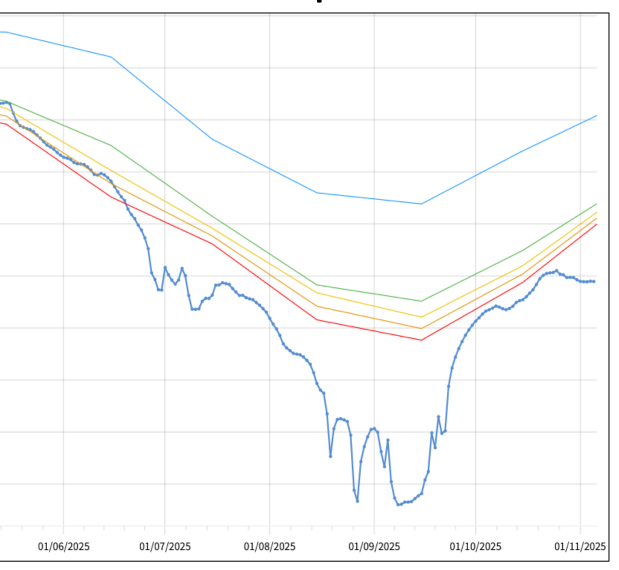


https://syndicatdutech.fr/

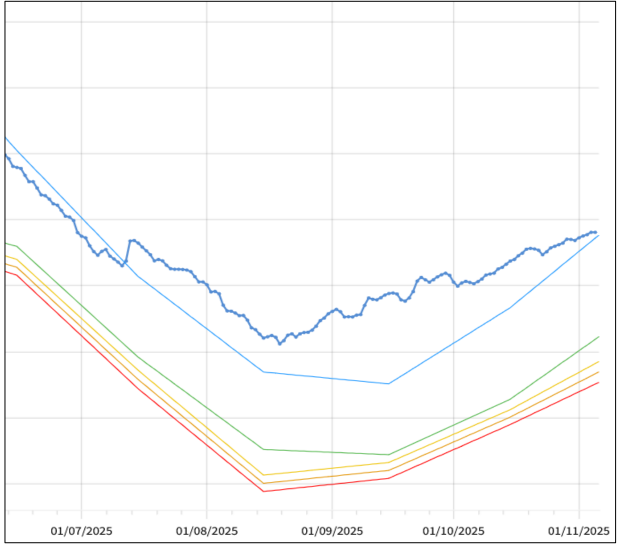








Argelès-sur-Mer – pliocène



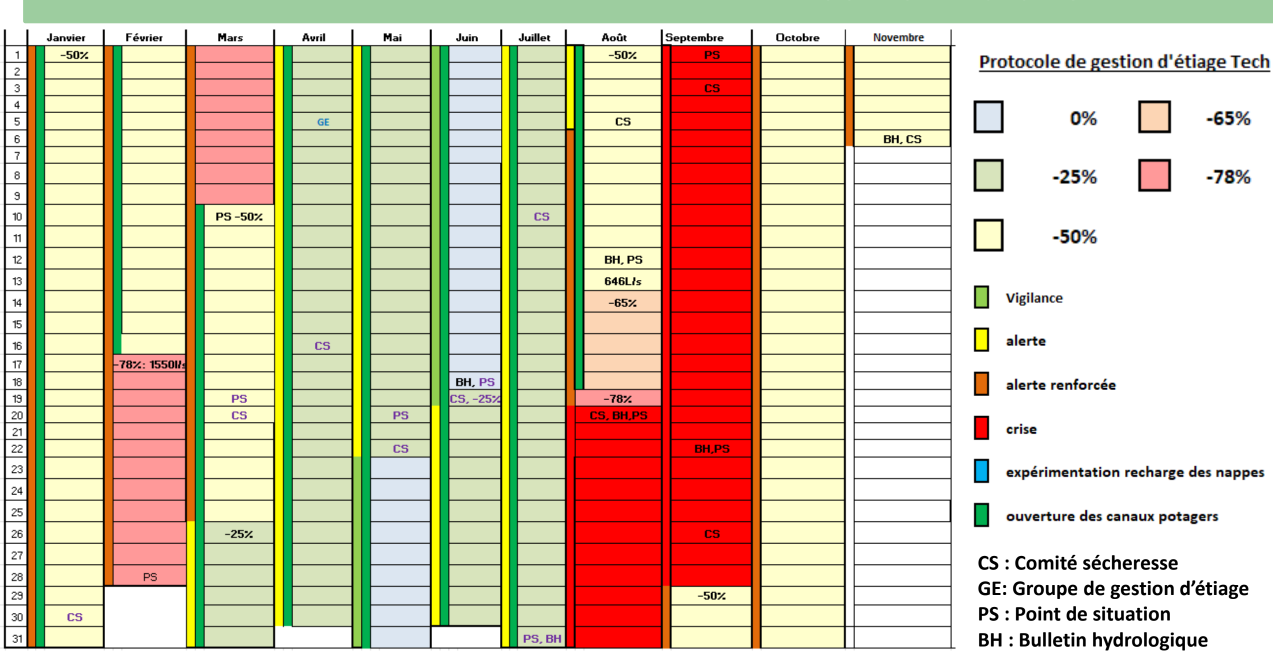
Situation des nappes au 5/11/2025 (avant épisode pluvieux): la remontée du Pliocène reste insuffisante et la nappe alluviale du Tech diminue en raison de l'absence de précipitations depuis deux semaines. L' U.G. Bordure Côtière Sud reste en vigilance.





https://syndicatdutech.fr/

MESURES DE GESTION



Depuis le 29 septembre, les eaux superficielles du Tech sont en état d' Alerte Renforcée, et le groupe de gestion d'étiage applique le protocole prévoyant une réduction de 50 % des prélèvements par les canaux. Le 8 octobre 2025, le groupe de gestion d'étiage s'est réuni pour le bilan de la saison d'étiage 2025. Les préleveurs sont satisfaits du fonctionnement du groupe de gestion d'étiage. Les processus de consultation, d'élaboration et de mise en œuvre des protocoles de réduction des prélèvements des canaux sont plus fluides et efficaces.

Le comité ressource du 6/11 a acté du

maintien du Tech en Alerte renforcée.





https://syndicatdutech.fr/

Le 6 novembre, le Tech a réagi aux pluies orageuses tombées dans la matinée, avec des cumuls de 20 à 40 mm selon les secteurs du bassin. Au pic, le débit instantané atteint 4 370 L/s à Arles-sur-Tech et 5200 L/s au Pont d'Elne.





S'INFORMER



https://syndicatdutech.fr/

Les liens important à consulter :

- Suivi des étiages par le Syndicat du Tech : https://syndicatdutech.fr/quantite/gestion-detiage-en-cours-face-a-la-secheresse-2024/
- A propos des cyanobactéries : https://syndicatdutech.fr/divers/surveillance-des-cyanobacteries-au-cours-de-lete-2024/
- La publication des arrêtés sécheresses par la préfecture des Pyrénées-Orientales : <a href="https://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Actions-de-I-Etat/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/Eau-et-Peche/Reglementation-de-I-Eau/Secheresse/Point-sur-la-situation-et-sur-les-restrictions-d-usages-de-I-eau
 situation-et-sur-les-restrictions-d-usages-de-I-eau
- Le suivi en temps réel des nappes et des cours d'eau sur Visi'Eau 66 : https://visieau66.follow.solutions/Extension/Synoptique