

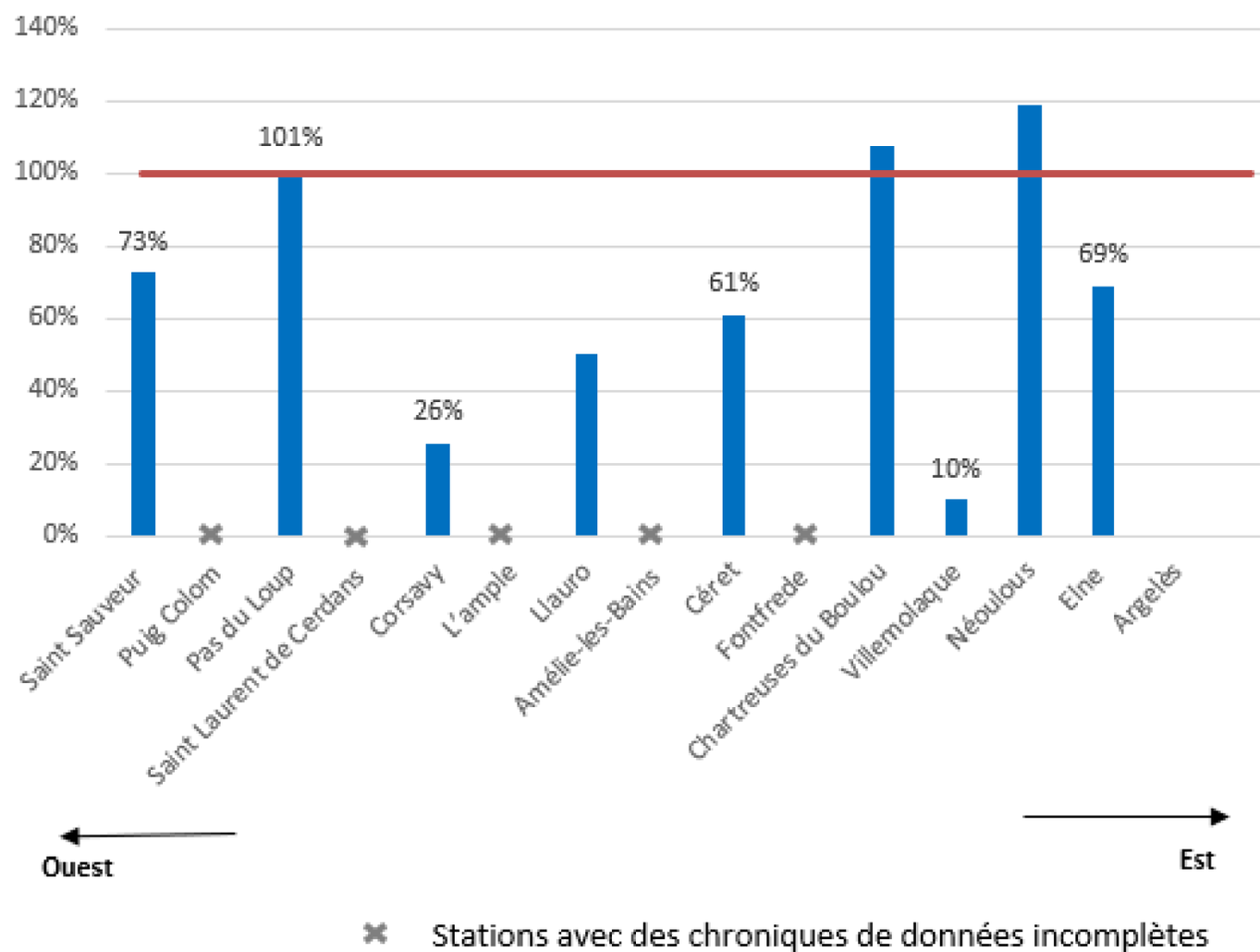
<https://syndicatdutech.fr/>



→ Le point de situation sur le Tech

PLUVIOMETRIE ET PREVISION METEO

La Pluviométrie du mois d'août 2025 (1^{er} août → 31 août)
comparaison à la moyenne interannuelle



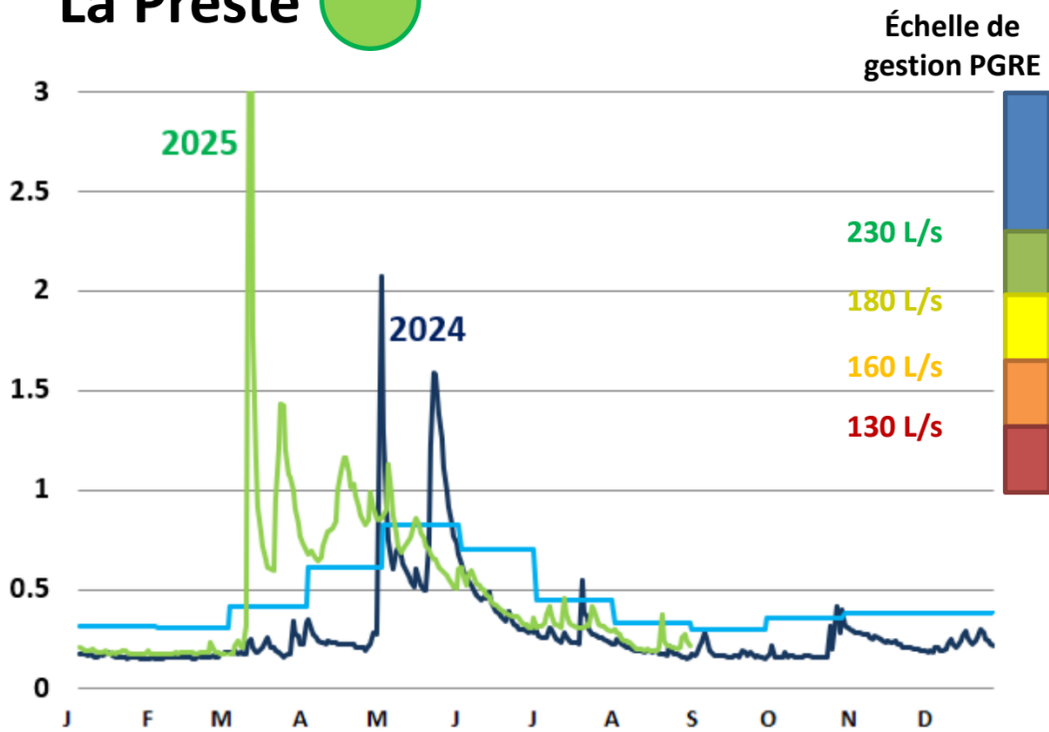
Le mois d'août a été marqué par de fortes chaleurs et un épisode caniculaire exceptionnel du 8 au 19 août 2025 : températures supérieures à 35 °C en continu, et maximales locales à 43°C. Les dépressions orageuses les 20 et 21 août ont entraîné la baisse des températures et apporté des pluies sur les reliefs : entre 16 et 24 mm au maximum. Les Albères et la plaine ont enregistré les cumuls les plus faibles.

Au final, le mois d'août enregistre des pluviométries locales contrastées avec une tendance globale au déficit. Grâce aux épisodes orageux et pluvieux des 10 derniers jours, quelques stations affichent des pluviométries équivalentes ou légèrement supérieures aux normales de saison.

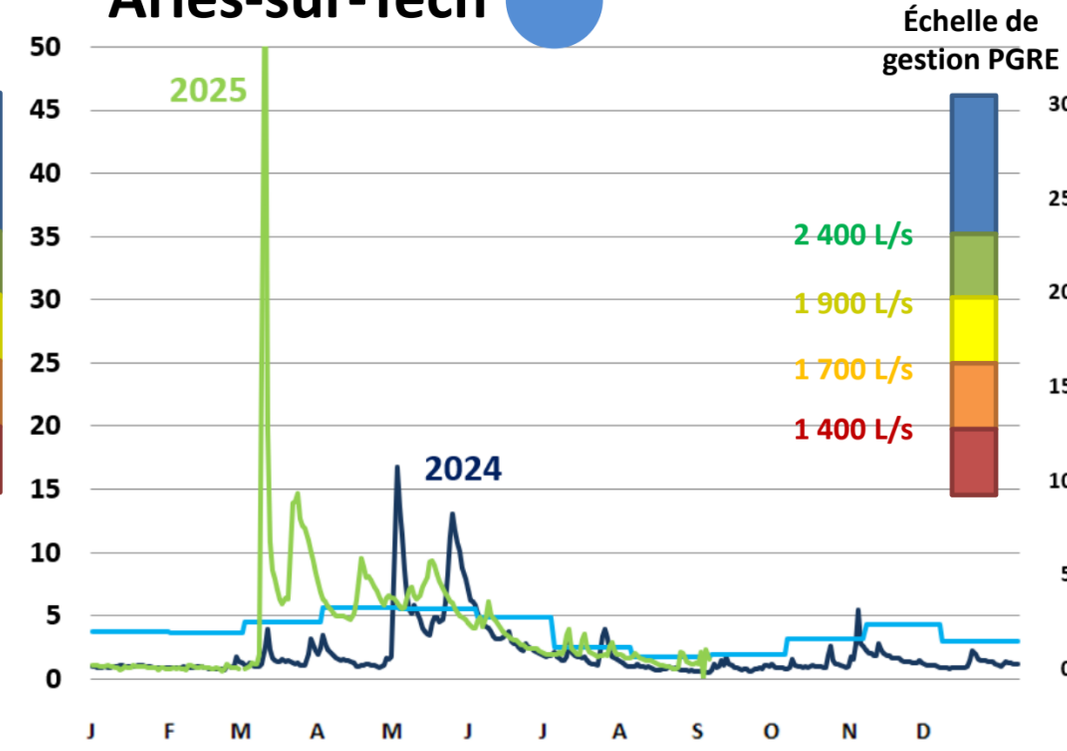
La semaine du 1^{er} au 7 septembre, les prévisions météorologiques prévoient quelques épisodes pluvieux sur le territoire et des températures dans les normales de saison. Cette tendance reste à confirmer dans les prochains jours.

HYDROLOGIE DU TECH

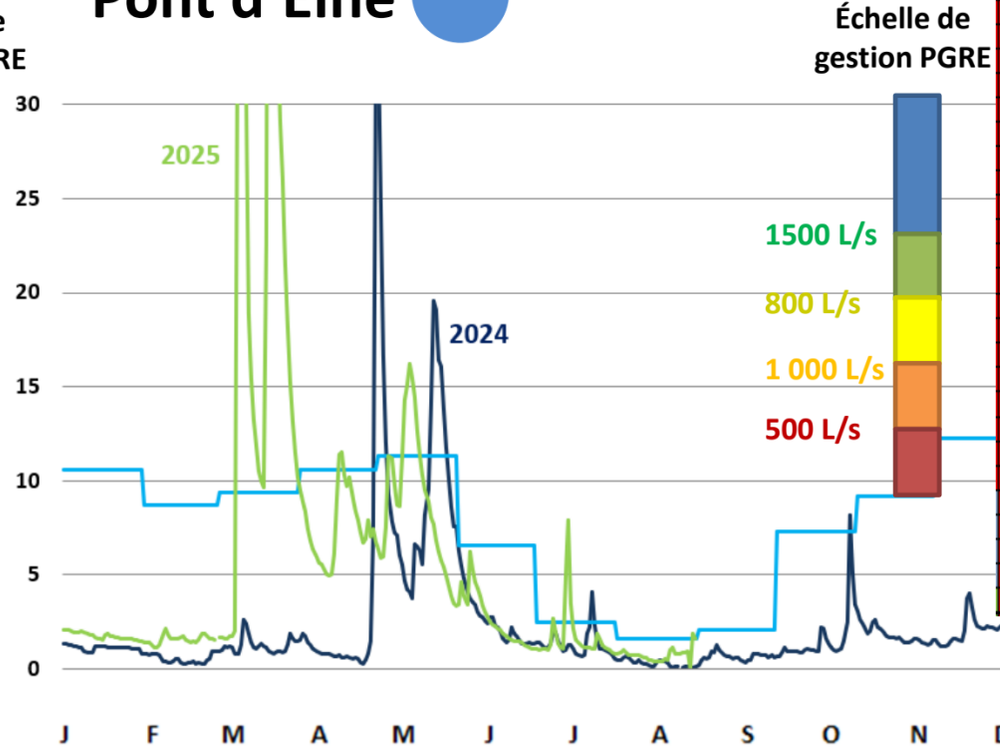
La Preste



Arles-sur-Tech



Pont d'Elne



août	
2024	2025
0.474	0.736
0.453	0.907
0.603	0.99
0.65	0.89
0.598	0.77
0.456	0.74
0.365	0.76
0.351	0.73
0.462	0.77
0.319	0.68
0.254	0.63
0.252	0.59
0.203	0.51
0.152	0.49
0.128	0.43
0.384	0.39
0.477	0.39
0.41	0.44
0.385	0.51
0.354	0.448
0.17	1.04
0.078	1.12
0.14	0.801
0.13	0.838
0.103	0.795
0.098	0.893
0.143	0.851
0.113	0.92
0.088	1.85
0.103	1.63

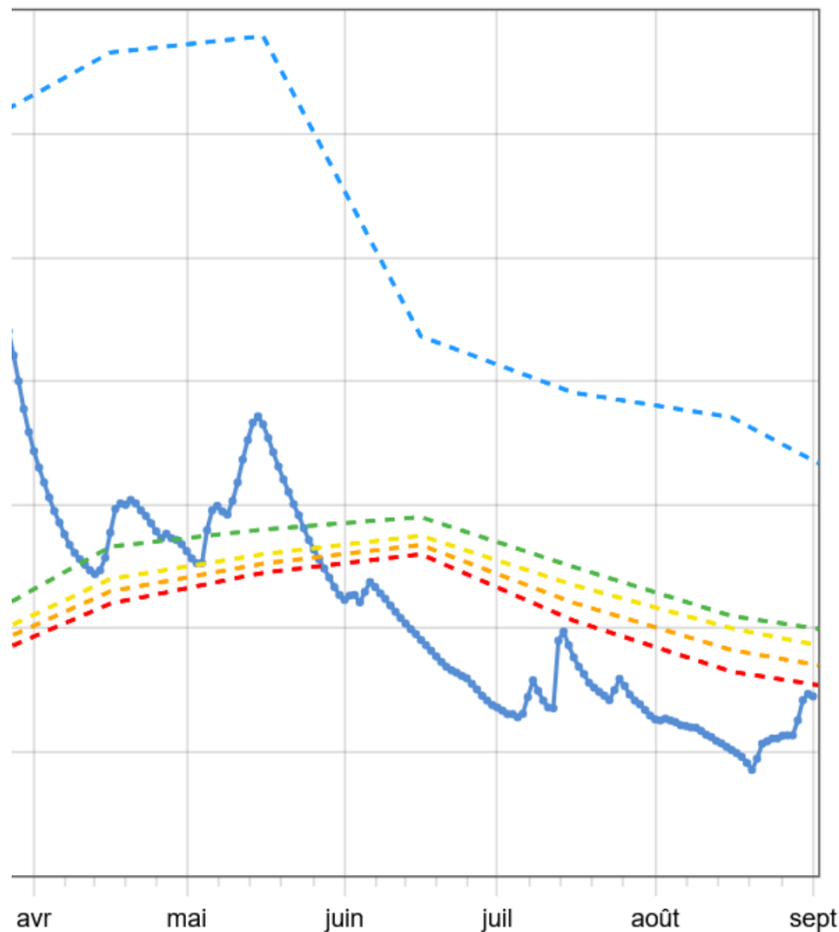
Débits moyens journaliers

En août 2025, d'après les données hydroportail, entre le 14 et le 18 août, le débit au Pont d'Elne passe sous le seuil de crise avec la possibilité d'une légère sous-estimation : le jaugeage du 18 août donne un débit à l'aval du Pont d'Elne de 544 L/s alors que la station affiche 470 L/s. Le 22 août, le débit journalier remonte à 1150 L/s pour ensuite osciller entre 795 et 920 L/s. Avec les apports de pluie du 29 août, le débit instantané au Pont d'Elne atteint 3 m³/s. Le 2 septembre, le débit instantané remonte jusqu'à 2100 L/s au Pont d'Elne.

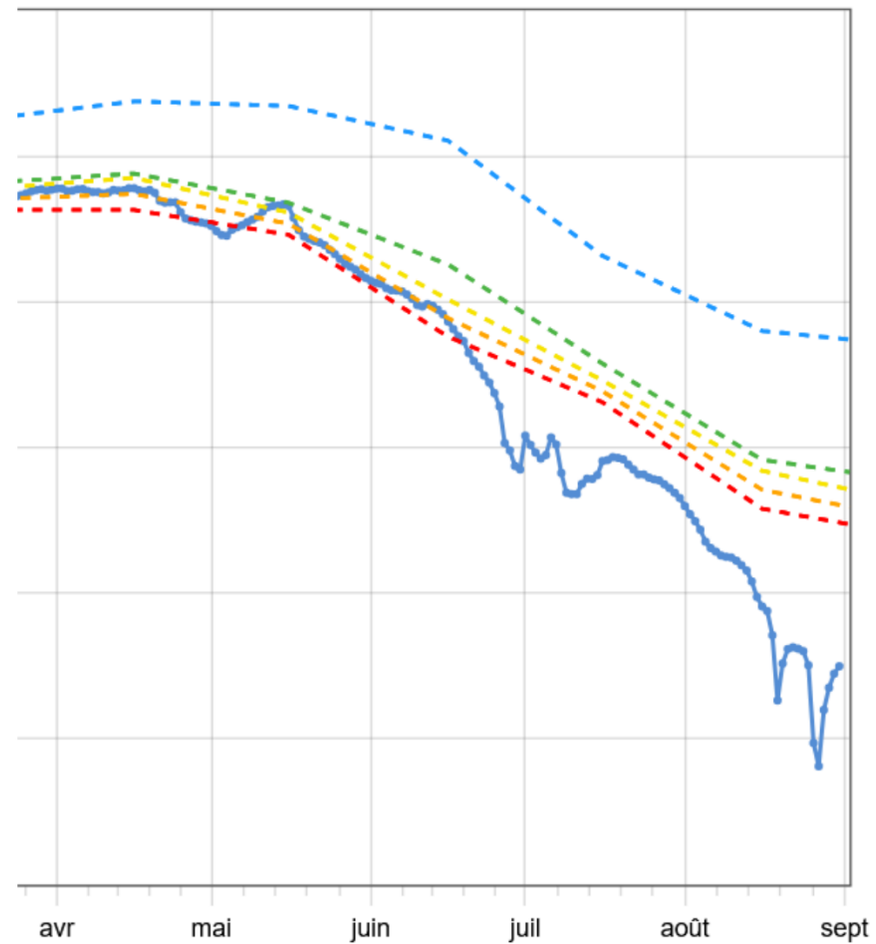
La moyenne des débits mensuels au mois d'août est de 829 L/s, soit inférieur au DOE de 11 L/s (1%).

NAPPES

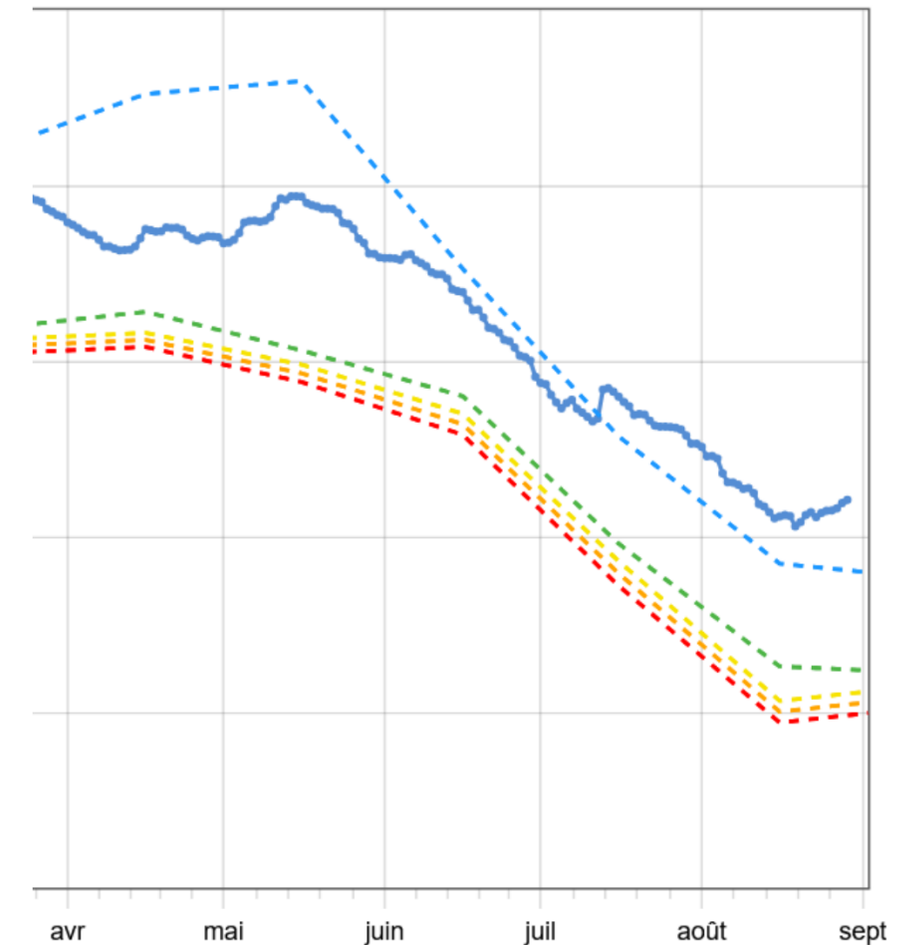
Ortaffa – quaternaire



Saint-Génis – pliocène

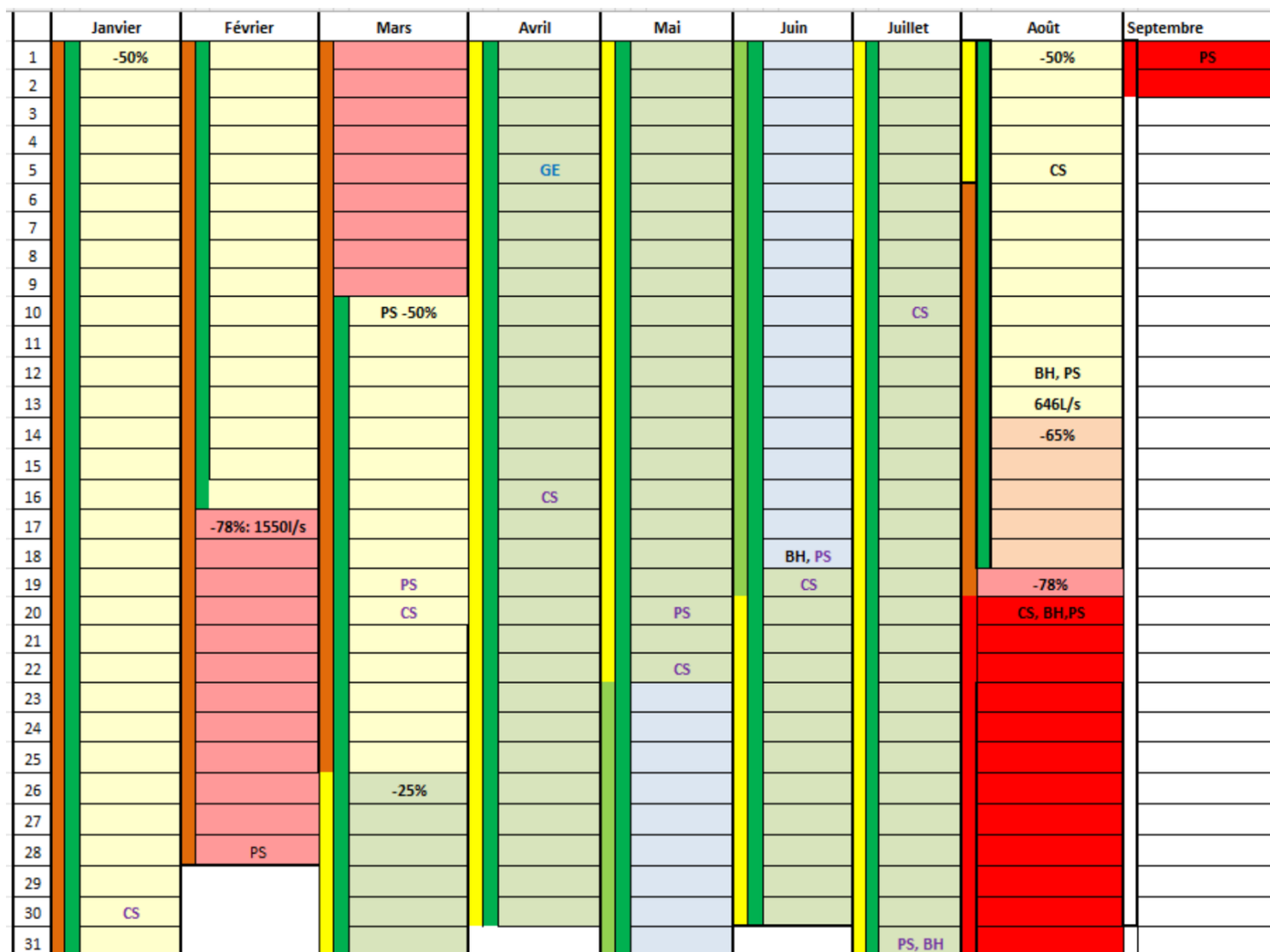


Argelès-sur-Mer – pliocène

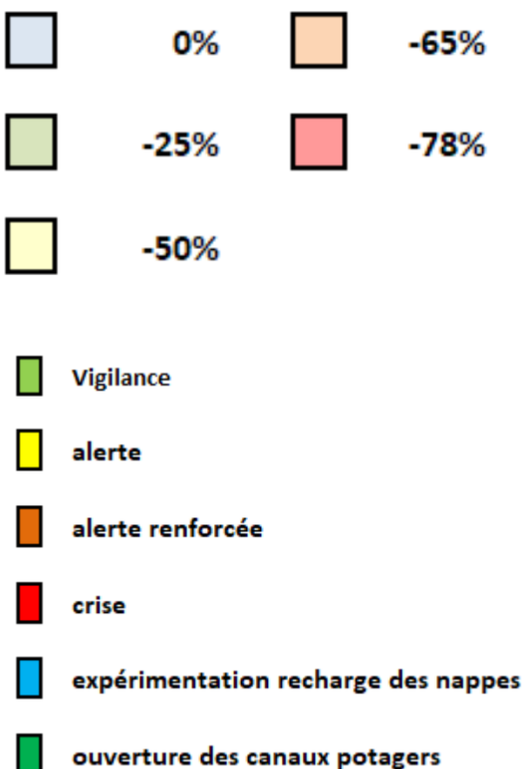


Rappel de la situation des nappes au 5 août 2025 : Les niveaux poursuivent leur baisse, mais souvent à un rythme plus lent qu'au mois de juin. Le Pliocène (Saint-Genis) et le Quaternaire sont en crise suite à une baisse des niveaux depuis début juin.

MESURES DE GESTION



Protocole de gestion d'été Tech



CS : Comité sécheresse
 GE: Groupe de gestion d'été
 PS : Point de situation
 BH : Bulletin hydrologique

Au 18 août 2025, le débit mesuré par jaugeage au Pont d'Ene est de 544 L/s. Dans l'objectif de limiter les pressions, le même jour, les gestionnaires de canaux rendent opérationnel le protocole volontaire de réduction des prélèvements de -78%. Le 20 août, les eaux superficielles du Tech passent en état de crise. C'est une première pour le secteur. Cette situation impose une réduction réglementaire des prélèvements agricoles de :

- 50 % pour l'irrigation sous pression,
- 80 % pour l'irrigation gravitaire.

Pour répondre à ces obligations, les gestionnaires de canaux, avec l'appui du syndicat ont proposé un calendrier de tours d'eau permettant d'atteindre les mesures en conformité avec l'arrêté.

Campagne Qualité du 2 septembre 2025

STATION ARLES SUR TECH



Observation

Eau trouble, probablement due à l'apport d'eau des précipitations (décrue en cours).

Présence d'algues vertes et de biofilm sur les rochers. Le débit n'a pas été suffisant pour les décrocher. Débris sur le fond du lit.

L'état du milieu est considéré comme dégradé.

Visuellement pas de présence de cyanobactéries, confirmé par microscopie.

Campagne Qualité du 2 septembre 2025

STATION PONT D'ELNE



Observation

Eau trouble, probablement due à la décrue

Présence d'algues vertes et biofilm sur les rochers et plantes aquatiques.

Quelques flocons encore présents dans le courant et sur les berges.

Malgré le léger coup d'eau, les cyanobactéries semblent toujours présentes (confirmé par microscopie).

Campagne Qualité du 2 septembre 2025

STATION ELNE AVAL



Observation

Eau trouble, probablement due à la décrue

Présence d'algues vertes et biofilm sur les rochers et plantes aquatiques.

Quelques flocons encore présents sur les berges, dans les zones de faible courant.

Le léger coup d'eau semble avoir bien nettoyé le cours d'eau mais les cyanobactéries semblent persister à certains endroits très localisés (confirmé par microscopie).

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/pour-allez-plus-loin/cyanobacteries/> et <https://syndicatdutech.fr/divers/surveillance-des-cyanobacteries-au-cours-de-lete-2024/>
- La publication des arrêtés sécheresses par la préfecture des Pyrénées-Orientales : <https://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/Eau-et-Peche/Reglementation-de-l-Eau/Secheresse/Point-sur-la-situation-et-sur-les-restrictions-d-usages-de-l-eau>
- Le suivi en temps réel des nappes et des cours d'eau sur Visi'Eau 66 : <https://visieau66.follow.solutions/Extension/Synoptique>