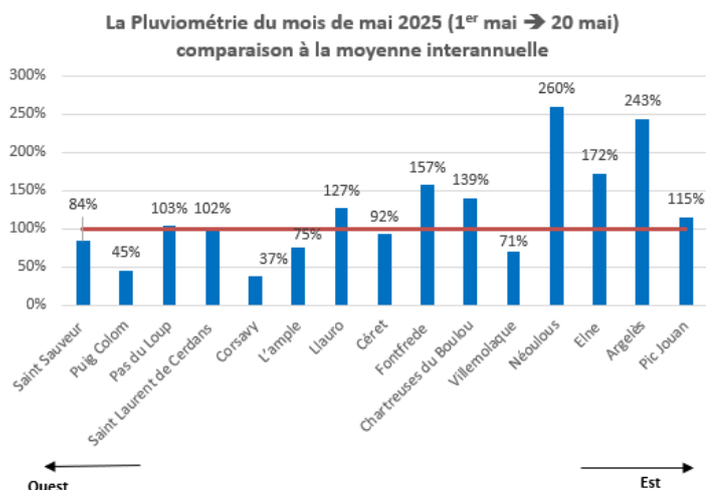


Gestion d'étiage Tech : point de situation au 20 mai 2025

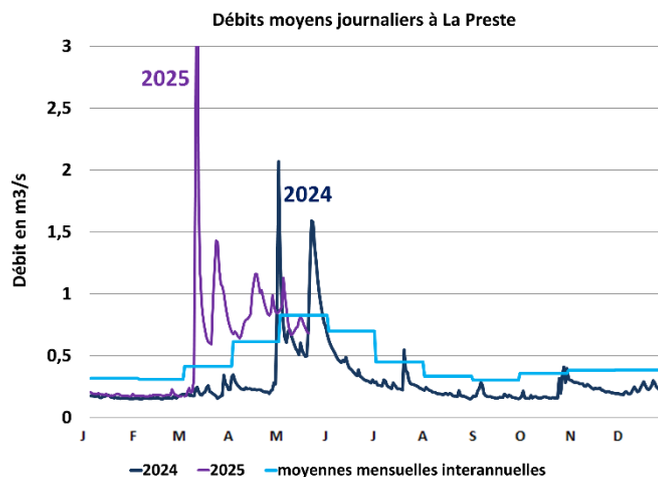
Pluviométrie



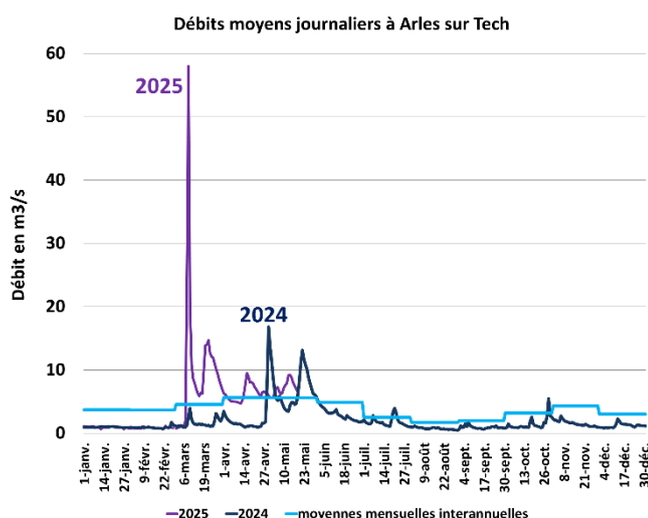
Durant les 20 premiers jours de mai, le bassin versant a connu d'importants contrastes en matière de pluviométrie. Des pluies excédentaires ont été observées localement dans la basse plaine, les Albères, la côte Vermeille, et le bas Vallespir. Toutefois, les stations de Céret et de Villemolaque font exception à cette tendance. Dans le Haut Vallespir, les cumuls de pluie sont moins importants : les stations de Saint-Sauveur, Pas de Loup et Saint-Laurent-de-Cerdans présentent des niveaux de précipitations proches et équivalentes aux normales saisonnières, tandis que les stations de Corsavy et Puig Colom enregistrent des déficits marqués.

Débits

La Preste



Arles-sur-Tech



Pont d'Elne

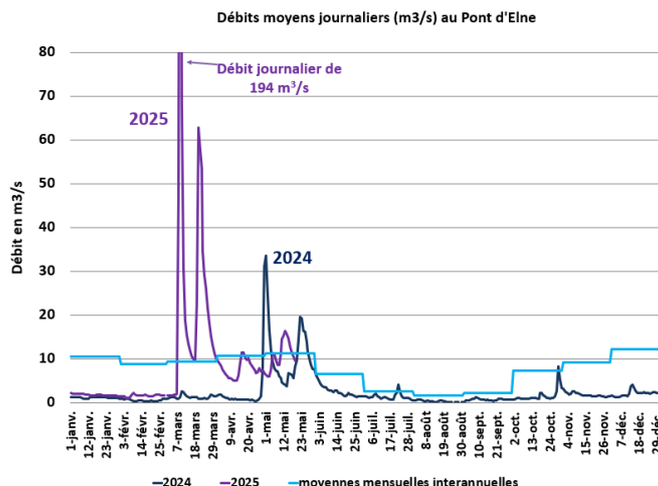


Figure 2 : Comparaison des débits moyens journaliers 2024/2025 (m³/s) stations de la Preste, Arles-sur-Tech et Pont d'Elne

Situation hydrologique du 1^{er} au 20 mai 2025 : Les débits ont réagi aux épisodes pluvieux et se situent globalement proche des débits moyens interannuels du mois de mai.

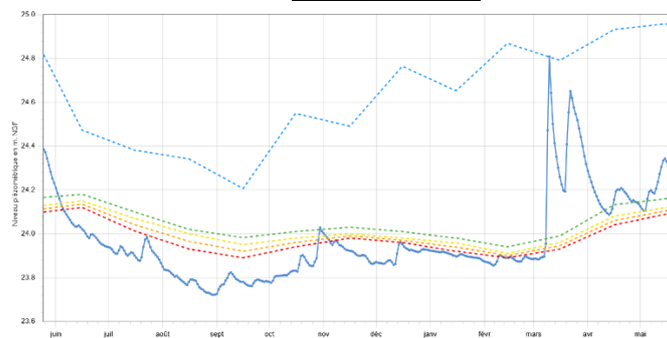
Le débit observé à la station de La Preste est légèrement en dessous de la normale du mois de mai. Au 20 mai, le débit atteint 0,68 m³/s, soit -18 % de la moyenne interannuelle du mois de mai.

À la station d'Arles-sur-Tech, les premiers jours de mai, le débit est proche de la normale puis connaît une augmentation progressive jusqu'à atteindre 9,2 m³/s le 14 mai. A partir de cette date, le débit baisse progressivement. Au 20 mai, le débit s'établit à 6.5 m³/s, soit +17% de la moyenne interannuelle du mois de mai.

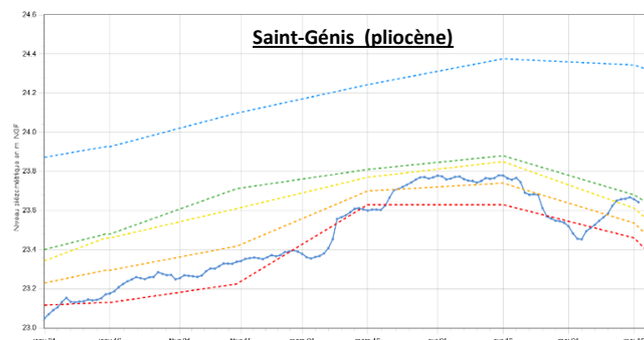
A la station du Pont d'Elne, le débit était à 5.8 m³/s en début mai. Puis, il a augmenté et atteint un maximum de 16.4 m³/s le 14 mai. Au 20 mai, il est de l'ordre de 9.6 m³/s, soit -15% de la moyenne interannuelle du mois de mai.

Nappes

Ortaffa (quaternaire)

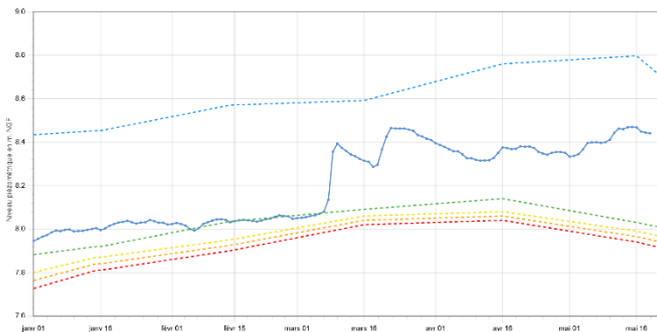


Saint-Génis (pliocène)



Gestion d'étiage Tech : point de situation au 20 mai 2025

Argelès-sur-Mer (pliocène)



Conclusion

Situation plutôt favorable à ce jour pour le Tech avec des indicateurs proches des normales mais attention, nous savons de part les chroniques que s'il ne pleut pas, le débit peut repasser sous les seuils de restrictions en quelques semaines seulement. C'est pourquoi il est important de maintenir la prudence sur les prélèvements. Rappelons que les canaux sont encore soumis à un niveau de restriction de -25%.

Figure 3 : niveaux piézométriques de janvier à mai 2025 dans le quaternaire (Ortaffa), Saint-Génis(Pliocène) et Argelès-sur-Mer (Pliocène) , Visi'Eau 66

Rappel de la situation des nappes au 24 avril 2025 : Les nappes de la vallée du Tech présentait une situation bien plus favorable, avec des niveaux en nette amélioration. Les nappes de la bordure côtière sud restent en alerte avec des situations très contrastées selon les secteurs.

Mesures de gestion

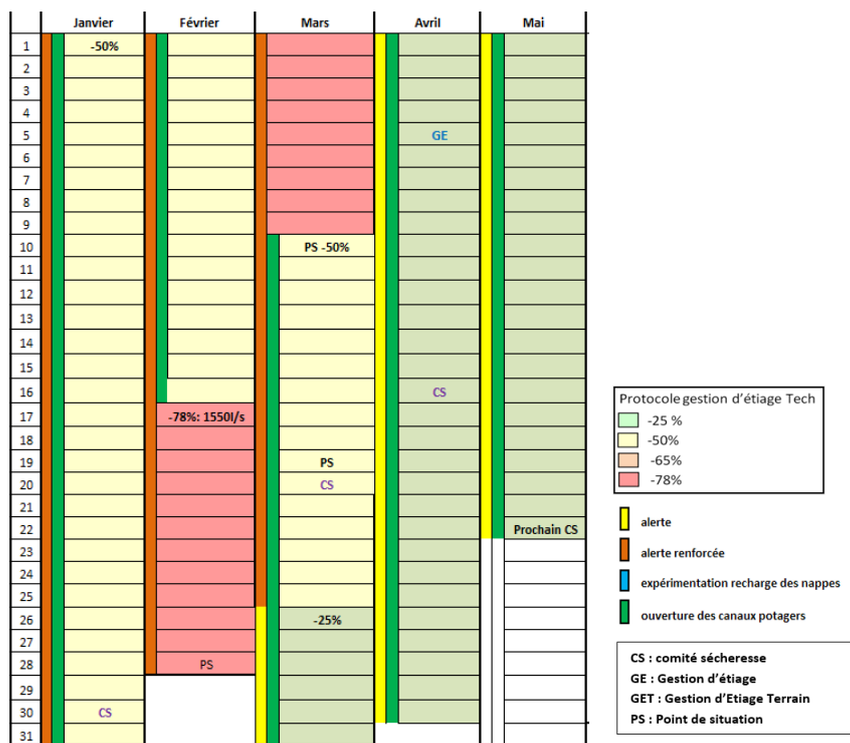


Figure 4 : Calendrier des restrictions préfectorales et du protocole de gestion d'étiage 2025

Lors du comité sécheresse du 26 mars, la ressource superficielle du Tech passe en Alerte ce qui signifie que les restrictions, pour les usages agricoles, passent de -50% à -25%. Cela a engendré un niveau de restriction différent entre les eaux de surfaces et les eaux souterraines qui elles, restent en alerte renforcé ou crise en fonction de la commune sur l'aval du bassin versant. Les usages particuliers, quelle que soit la ressource prélevée sont eux soumis au niveau de restriction le plus élevé.