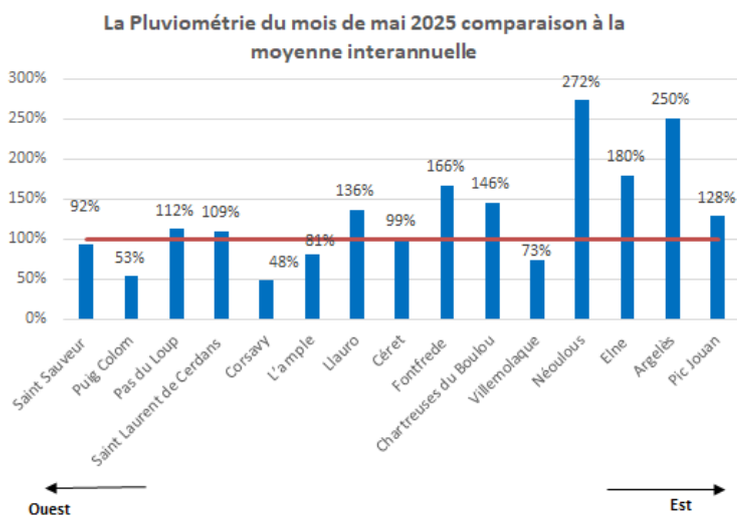
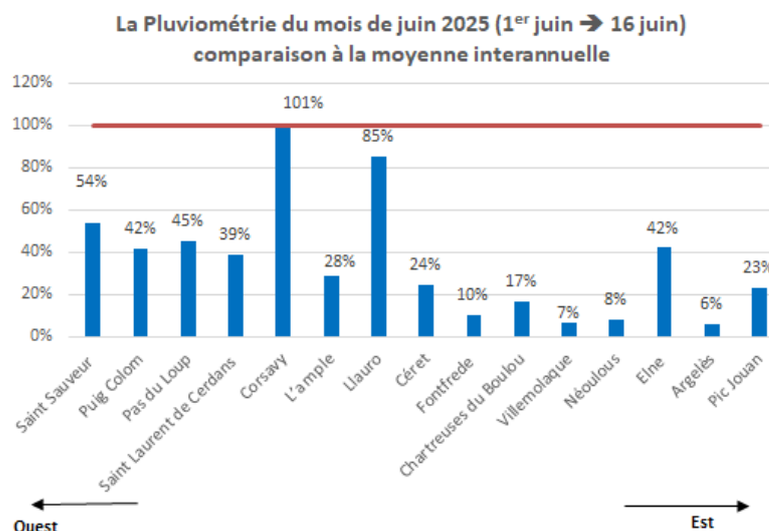


Gestion d'étiage Tech : point de situation au 18 juin 2025

Pluviométrie

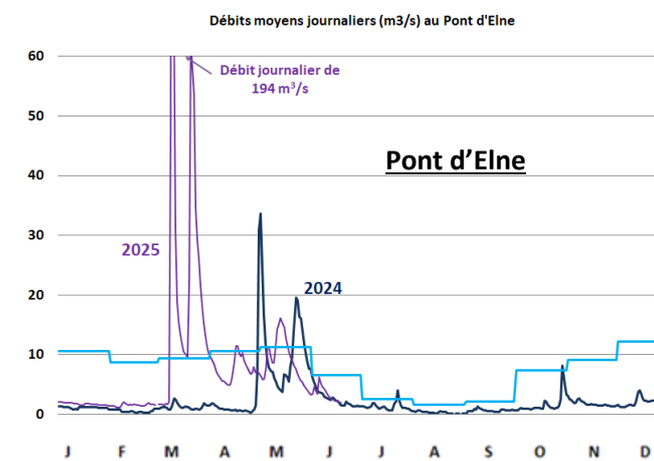
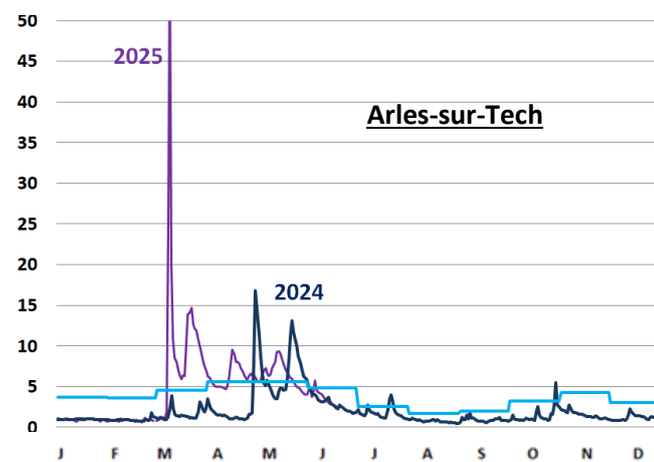
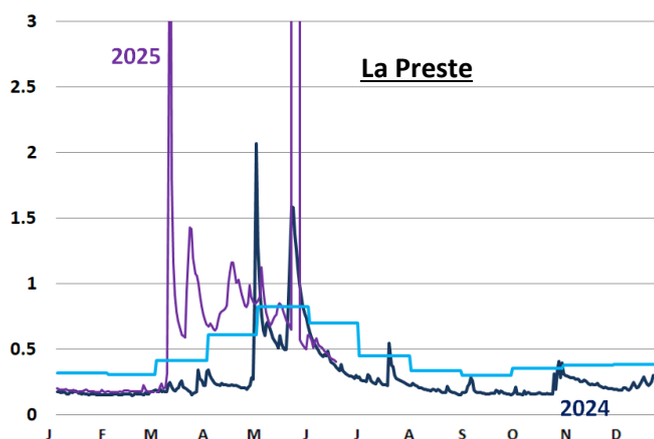


Le mois de mai enregistre des cumuls supérieurs à la moyenne interannuelle seulement sur la partie Est du bassin versant et de façon plus contrastée traduisant une diminution de la surface impactées par les phénomènes pluvieux. Cette tendance se poursuit sur le mois de juin avec une quasi disparition des précipitations. Au 16 juin, les stations enregistrent un déficit allant jusqu'à 94%. Un effet de Foehn s'est installé depuis le 11 juin. Ce vent chaud accentue les vagues de chaleur et des températures très élevées ont été observées ces derniers jours. Les prévisions n'annoncent pour le moment aucun affaiblissement de ce phénomène.



Température maximale, 18/06/2025, Météo ciel

Débits



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

Situation hydrologique du 20 mai au 16 juin : les quelques pluies de fin mai ont maintenu les débits qui depuis début juin descendent de manière continue.

Le débit à La Preste est passé en dessous de la normale du mois de juin en début de mois. Au 16 juin, la moyenne des débits au 16 juin est de 511L/s, soit encore 25% au-dessus de la moyenne interannuelle.

À Arles-sur-Tech, dès le début du mois de juin, les débits se superposent à ceux de 2024. La moyenne des débits au 16 juin est de 3.97m3/s, soit 23% en dessous de la moyenne interannuelle.

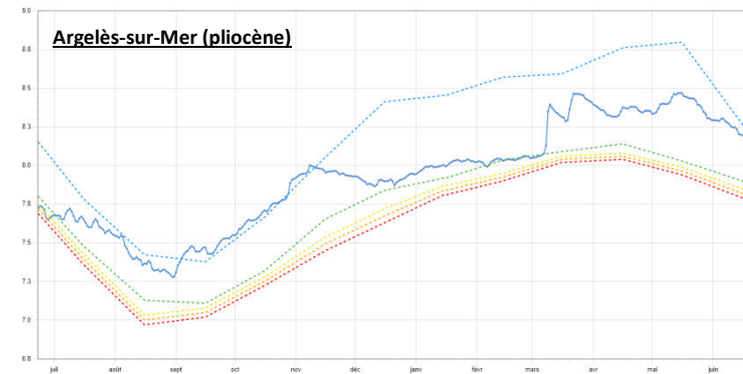
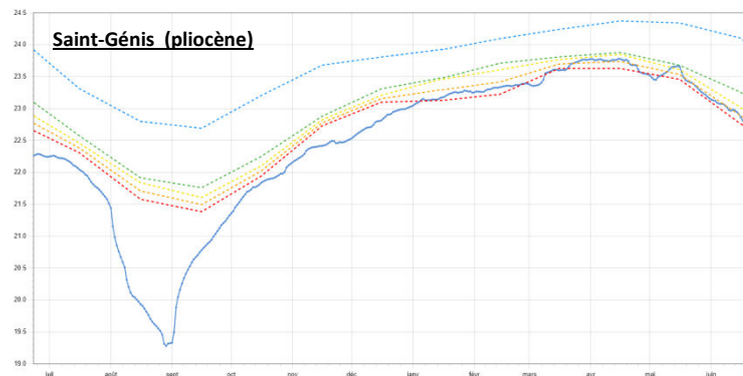
Gestion d'étiage Tech : point de situation au 18 juin 2025

A la station du Pont d'Elne, même tendance qu'à Arles sur Tech mais plus accentuée, avec une moyenne au 16 juin de 3.75m³/s soit 47% en dessous de la moyenne interannuelle. Le Débit Minimum Biologique du mois de juin permettant de satisfaire les besoins des milieux se situe à 2,3m³/s.

La productivité de la tête de bassin reste pour le moment bonne au niveau de la Preste, les débits passent en dessous de la moyenne interannuelle dès la station d'Arles sur Tech et au Pont d'Elne, les débits se rapprochent du Débit Minimum Biologique.

En relation avec les fortes chaleurs, les besoins agricoles ont fortement augmenté sur la dernière semaine. Les prélèvements des canaux vont augmenter et les retours aux milieux seront moins importants.

Nappes



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 6 juin 2025 : après une amélioration en mars-avril, la situation se dégrade à nouveau : la nappe d'accompagnement du Tech est en crise, et le Pliocène est en alerte. Le Pliocène à Argelès-sur-Mer reste dans une situation favorable.

Mesures de gestion

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1	-50%					
2						
3						
4						
5				GE		
6						
7						
8						
9						
10			PS -50%			
11						
12						
13						
14						
15						
16				CS		
17		-78%: 1550l/s				
18						BH, PS
19			PS			CS
20			CS		PS	
21						
22					CS	
23						
24						
25						
26			-25%			
27						
28		PS				
29						
30	CS					
31						

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

Protocole gestion d'étiage Tech	
■	-25 %
■	-50%
■	-65%
■	-78%

- alerte
- alerte renforcée
- expérimentation recharge des nappes
- ouverture des canaux potagers

CS	: comité sécheresse
GE	: Gestion d'étiage
GET	: Gestion d'Etiage Terrain
PS	: Point de situation

Lors du comité sécheresse du 21 mai, la ressource superficielle du Tech passe en vigilance ce qui signifie que les restrictions sont levées pour les usages agricoles. Pour les usages particuliers, les restrictions dépendent de la commune de résidence. Aucun protocole volontaire n'a encore été mis en place sur les canaux de la vallée du Tech.

Conclusion

Si la situation hydrologique sur le Tech reste pour le moment favorable, les débits se rapprochent des Débit Minimum Biologique à Elne. Les fortes chaleurs prévues laissent prévoir une augmentation des besoins agricoles et par conséquent une accentuation de la pression des canaux sur le débit de la rivière. Il convient d'anticiper dès maintenant la mise en place d'un éventuel protocole volontaire si les tendances se confirment courant de semaine prochaine.