

Gestion d'été Tech : point de situation au 25 novembre 2024

Cumul de pluies du mois d'Octobre

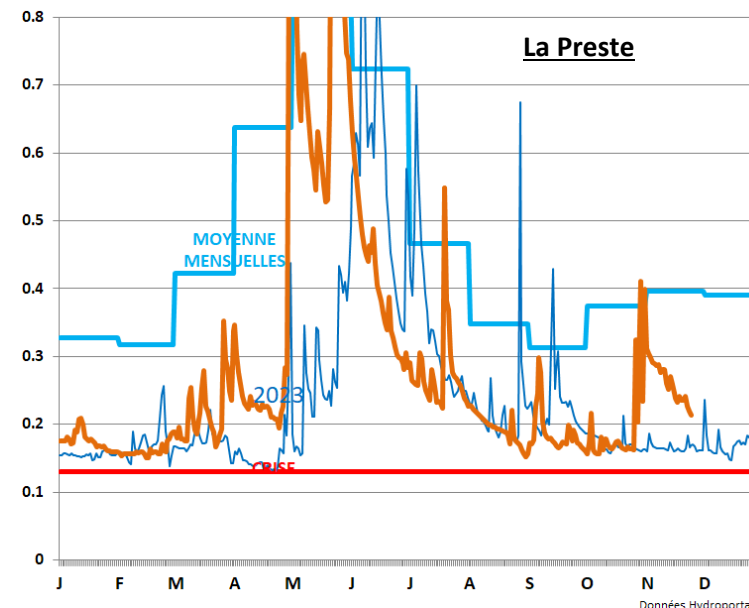
Cumul de pluies au 25/11

Station	octobre (mm)	écart moy
Saint Sauveur	33.2	-79%
Corsavy	122.2	+39%
Puig Colom	121.5	+38%
Pas du Loup	144.5	+50%
Saint Laurent de Cerdans	147	+43%
L'ample	145	-18%
Amélie-les-bains	120.8	+14%
Céret	101	+2%
Fontfredre	120	-5%
Chartreuses du Boulou	96.5	-26%
Néoulous	103	-43%
Elné	93.6	-56%
Argelès	67	-49%
Pic Jouan	60.1	-46%
Llauro	112.5	x
Villemolaque	160.5	x

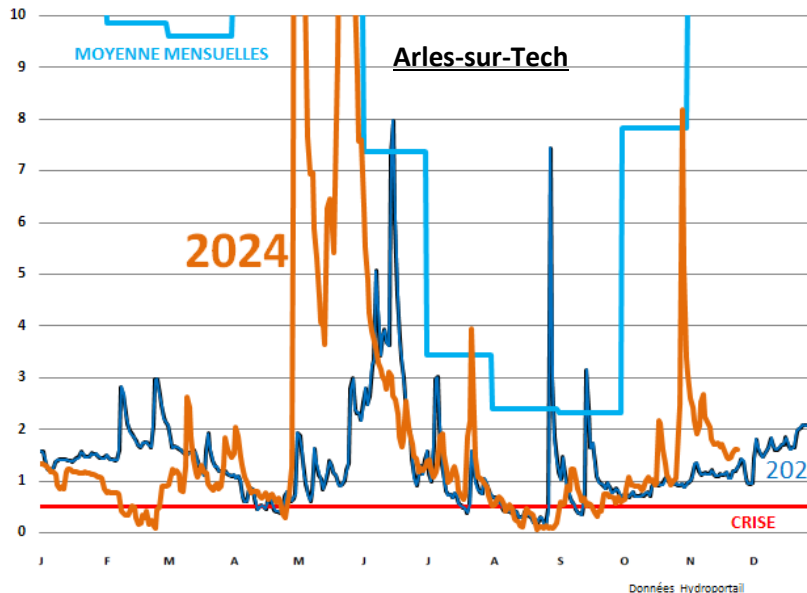
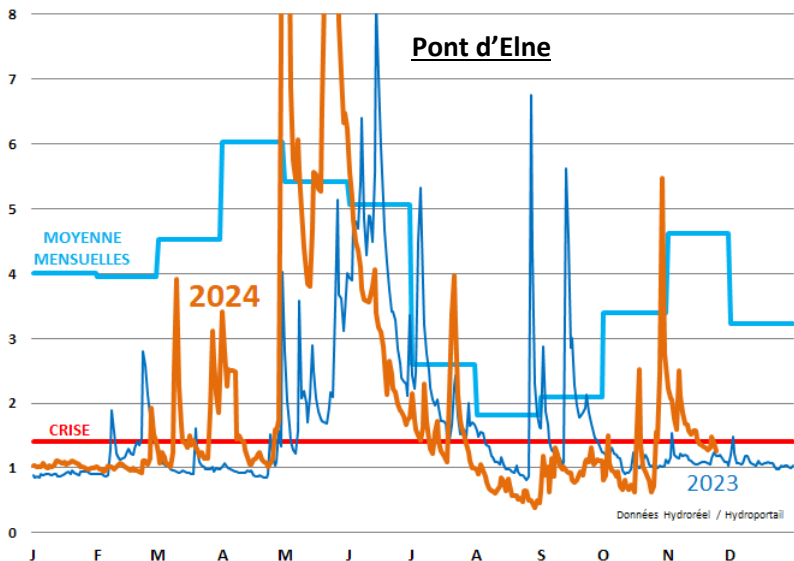
Station	au 25/11 (mm)	écart moy
Saint Sauveur	33.2	-77%
Corsavy	7.4	-92%
Puig Colom	52.5	-40%
Pas du Loup	23	-74%
Saint Laurent de Cerdans	25.5	-84%
L'ample	16.5	-86%
Amélie-les-bains	17.4	-81%
Céret	12	-84%
Fontfredre	20.5	-74%
Chartreuses du Boulou	13.5	-85%
Néoulous	44.5	-71%
Elné	51.8	-43%
Argelès	89.5	+19%
Pic Jouan	59.2	-18%
Llauro	15.5	x
Villemolaque	23	x

Point météo / hydro

Si le mois d'octobre dépasse les moyennes interannuelles de pluviométrie sur la plupart des stations de l'amont de bassin versant (bascule au niveau de Céret), la tendance s'inverse sur le mois de novembre. Les stations de l'amont sont largement déficitaires au 25/11 (jusqu'à 92% !) sans qu'à ce jour, des précipitations ne soient prévues dans les jours à venir. Pour autant, les pluies du mois d'octobre ont fait du bien (importante sortie de champignons !) et l'humidité a été maintenue par un temps couvert et quelques pluies, même avec des cumuls très faibles. Des épisodes avec des cumuls importants ont quand même eu lieu sur le littoral (Argelès, Elné). Sur ces derniers jours, le vent est de retour et les températures remontent.



Débits



Les pluies du mois d'octobre ont permis de remonter au-dessus des débits constatés l'année dernière à la même date. Pour autant, ils restent largement déficitaires par rapport aux moyennes interannuelles : -34% à La Preste, -65% à Arles-sur-Tech et -81% au Pont d'Elné. L'absence de pluies sur l'amont du bassin versant se répercute sur les débits, notamment sur la station d'Arles-sur-Tech qui redescend très vite sous le seuil de crise, même après les précipitations du mois d'octobre.

Figure 1 : Comparaison des débits annuels (m3/s) de 2023 et 2024 aux moyennes mensuelles interannuelles et au seuil de crise des stations de la Preste, Arles-sur-Tech et Pont d'Elné

Gestion d'été Tech : point de situation au 25 novembre 2024

Nappes

Le Pliocène à Argelès reste à un niveau très correct alors que le Pliocène à Saint-Génis-des-Fontaines reste sous le seuil de crise malgré la remontée entamée début septembre

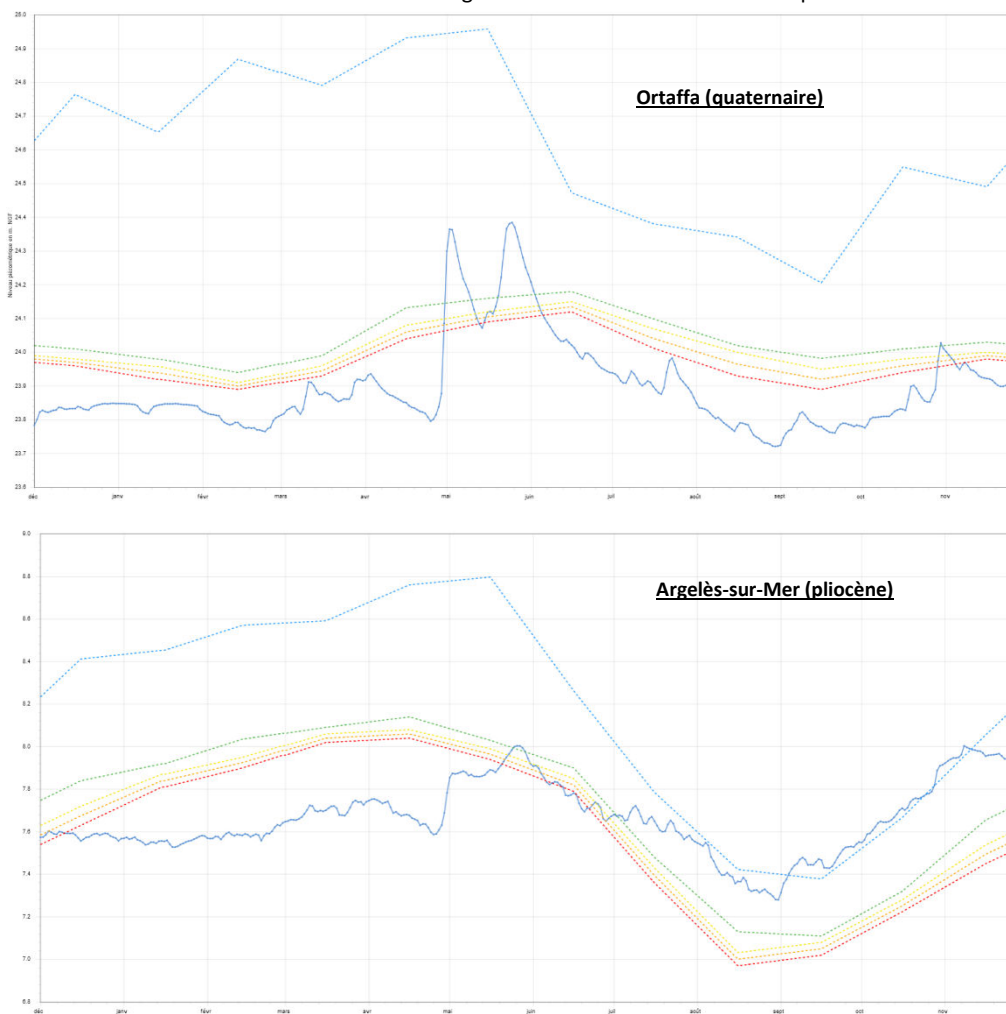
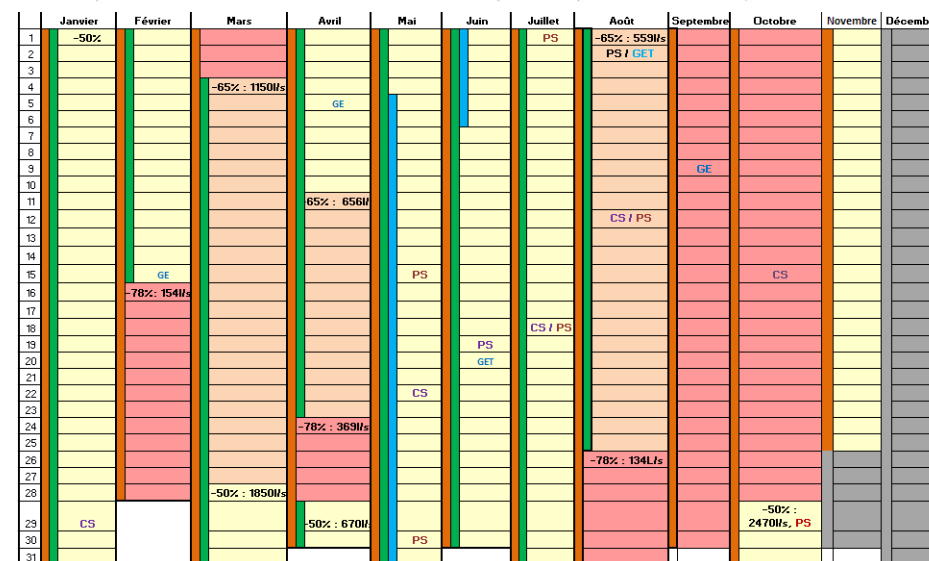
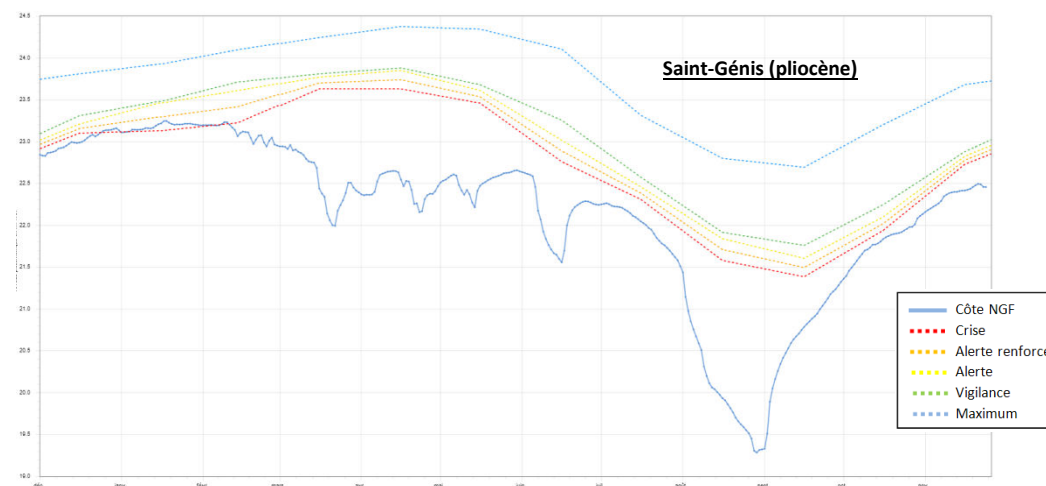


Figure 2 : niveaux piézométriques dans le quaternaire (Ortaffa) et le Pliocène (Saint-Génis et Argelès-sur-Mer).



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

Protocole gestion d'été Tech	
	-25 %
	-50%
	-65%
	-78%

- CS : comité sécheresse
- GE : groupe de gestion d'été
- GET : Groupe de gestion d'été sur le terrain
- PS : Point de situation

Mesures de gestion

Au vue des débits et des besoins en eau moins importants, le protocole -50%, conformément à l'arrêté sécheresse est maintenu. Le prochain comité sécheresse est prévu le 16 janvier 2025.

Figure 3 : Calendriers des restrictions préfectorales et du protocole de gestion locale du groupe de gestion d'été