



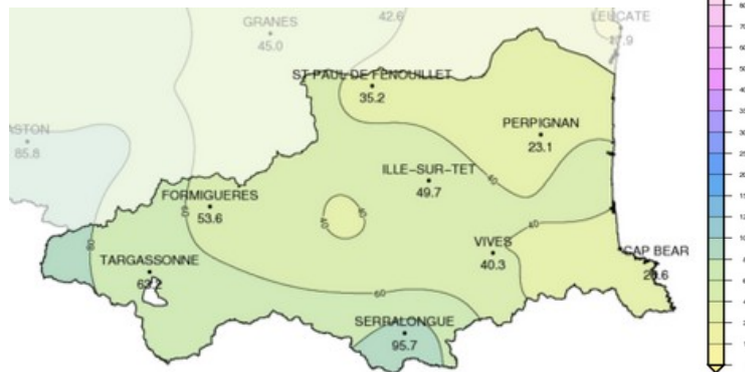
Service Eau et Risques
Affaire suivie par : Lucile LANSELLE

**BULLETIN HYDROLOGIQUE D.D.T.M. 66
23/10/2024**

Les données exploitées proviennent de Météo-France, des gestionnaires d'ouvrages de stockages d'eau, de l'OFB, du service de prévisions des crues Méditerranée-Ouest.

1. Situation météorologique : données jusqu'au 23/10/2024

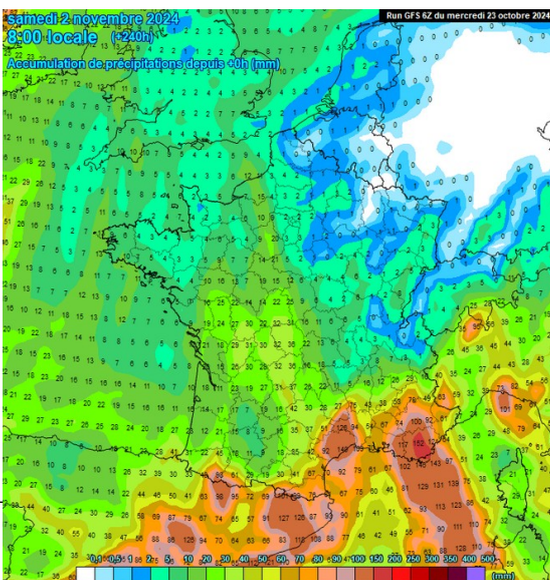
Cumul mensuel des précipitations en septembre (en mm)
**Précipitations plus importantes sur le Haut Vallespir et la
Cerdagne, la plaine reste peu arrosée**



Rapport à la moyenne mensuelle des précipitations
septembre 2023 → octobre 2024



Prévisions météo 10 jours (précipitations)



Indice d'humidité des sols agrégé au niveau départemental
24 octobre 2023 → 22 octobre 2024
En hausse depuis le début du mois



Sources des données : Meteociel, Météo France

2. Les Barrages : Données du 23/10/2024

Barrages	Capacité max	Stock	Flux sortant	Commentaire
Vinça	24,5 Mm ³	2 Mm ³	2,6 m ³ /s - rivière 0,6 m ³ /s - canal	/
Agly	27,5 Mm ³	6,3 Mm ³	0,5 m ³ /s - sortant 0,0 m ³ /s – sortant déversé	/
Villeneuve de la Raho	17,5 Mm ³	6,1 Mm ³	0,065 m ³ /s	/

Source des données : CD66 – données brutes TOPKAPI

3. Les cours d'eau : Données jusqu'au 23/10/2024 :

Bassins	Débits quotidiens – valeur de décade	Seuil atteint
Agly	- m ³ /s à Saint Paul de Fenouillet 0,412 m ³ /s à Planèzes 0,000 m ³ /s à Mas de Jau	Absence de données Débits < seuil de crise (0,6 m ³ /s) Débits < seuil de crise (0,05 m ³ /s)
Têt	1,220 m ³ /s à Joncet 2,870 m ³ /s à Rodes 3,180 m ³ /s à Perpignan	Débits < seuil d'alerte renforcée (1,3 m ³ /s) Débits > seuil de vigilance (2 m ³ /s) Débits > seuil de vigilance (1,5 m ³ /s)
Tech	0,818 m ³ /s à Arles-sur-Tech 1,100 m ³ /s au Pont d'Elne	Débits > seuil de crise (1,4 m ³ /s) Débits > seuil de vigilance (0,9 m ³ /s)
Sègre Carol	0,213 m ³ /s Sègre à Ro 2,040 m ³ /s sur le Carol à Porta	Débits > seuil de vigilance (0,15 m ³ /s) Débits > seuil de vigilance (1 m ³ /s)

Sources : SPC Med-W et Visi'Eau 66 (débits), syndicats de bassins (seuils)

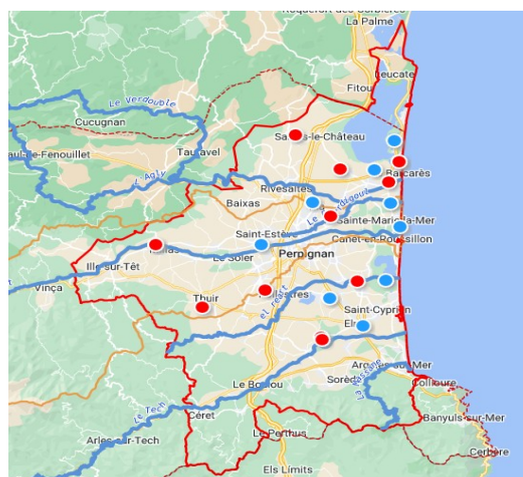
4. Les nappes Plio-Quaternaire

Source SMNPR / ADES,
Données jusqu'au 23/10/2024

Situation des stations piézométriques :

En bleu : situation normale

En rouge : niveau de crise



Source : Visi'Eau 66

Secteur Côte nord :

Piézomètres pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Saint-Laurent-de-la-Salanque	> VIGILANCE	En hausse	/
Le Barcarès - BAR3	= ALERTE RENFORCÉE	En hausse	/
Le Barcarès - BAR4	> ALERTE	En baisse	Données les plus récentes : 28/09/2024
Torreilles	CRISE	En légère hausse	/
Sainte-Marie-la-Mer	> VIGILANCE	En hausse	/
Canet-en-Roussillon	> VIGILANCE	En hausse	/

Piézomètres quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Saint-Hippolyte	CRISE	En baisse	Plus bas niveau historique Données les plus récentes : 19/10/2024
Le Barcarès QUA	> VIGILANCE	En hausse	/

Secteur Côte sud :

Piézomètres pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Argelès-sur-Mer	> VIGILANCE	En hausse	/
Saint-Cyprien	> VIGILANCE	En hausse	/
Canet-en-Roussillon	> VIGILANCE	En hausse	/
Piézomètre quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Alénia	CRISE	En légère baisse	Plus bas niveau historique

Secteur Agly-Salanque :

Piézomètres pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Salses-le-Chateau	CRISE	Stable	Plus bas niveau historique
Piézomètre quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Saint-Hippolyte	CRISE	En baisse	Plus bas niveau historique Données les plus récentes : 19/10/2024

Secteur Aspres :

Piézomètres pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Terrats	CRISE	En légère baisse	Plus bas niveau historique
Ponteilla	CRISE	En baisse	Plus bas niveau historique

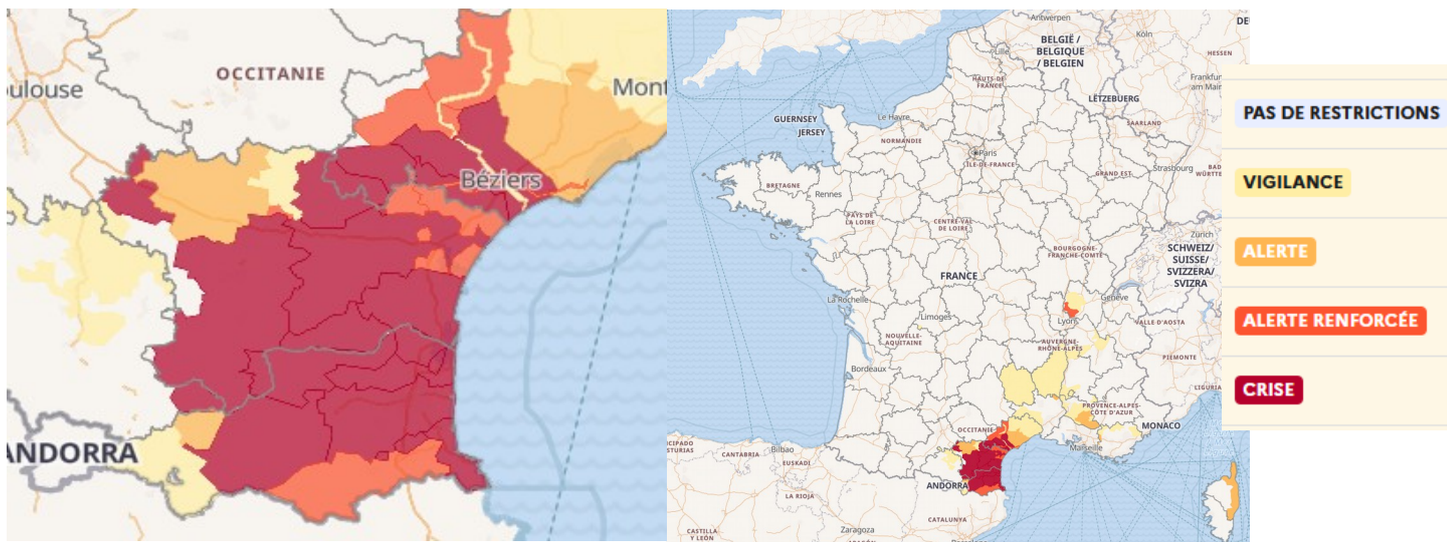
Secteur Têt :

Piézomètres pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Millas C2-2	CRISE	Stable	/
Bompas	CRISE	En hausse	/
Perpignan 10908X0263/FIGUIER	> VIGILANCE	En hausse	/
Piézomètre quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Millas C2-1	CRISE	En baisse	/

Secteur Tech :

Piézomètres pliocène	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Saint-Génis	CRISE	En hausse	/
Piézomètre quaternaire	Seuil atteint	Tendance	Commentaires
Ortaffa	CRISE	En hausse	/

5. Restrictions en cours : VigiEau au 23/10/2024



6. Conclusion générale

Cours d'eau :

La situation sur les cours d'eau s'améliore sur certains secteurs grâce aux précipitations du début du mois d'octobre. Pour autant, en l'absence de pluie dans les prochaines semaines pour conforter les débits, les niveaux risquent de baisser à nouveau.

Nappes :

La situation des nappes reste déficitaire sur l'ensemble de la plaine, l'absence de précipitations significatives ne permet pas de combler les deux années de déficit de recharge des nappes.

Avec les précipitations de ce début de mois, les niveaux des nappes sont en hausse mais restent, pour la plupart, sous le seuil de crise. D'autres secteurs atteignent toujours des niveaux bas historiques, conséquence de l'absence de recharge des nappes.

Nous ne constatons pas d'évolution sur le secteur de la Salanque et celui des Aspres, tous deux sont toujours en crise. Sur ces deux secteurs, rien ne semble freiner la dégradation des nappes, même les quelques pluies récentes, dont le niveau continue de descendre loin sous les seuils de crise.