

BULLETIN QUANTITÉ

2 OCTOBRE 2023



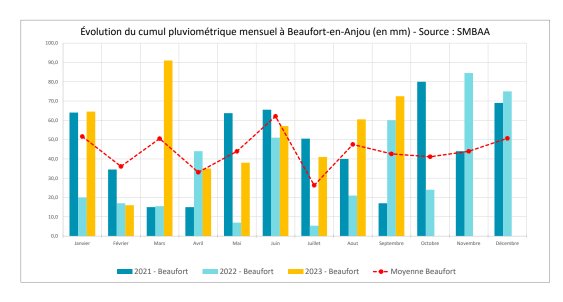


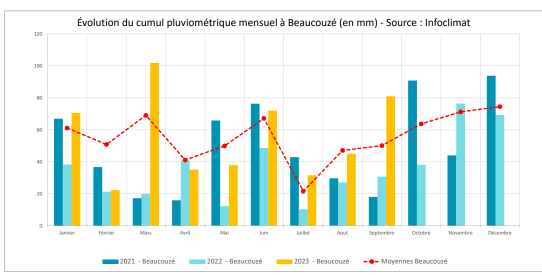
Syndicat Mixte du Bassin de l'Authion et de ses Affluents 1 Boulevard du Rempart, 49250 Beaufort-en-Anjou

SOMMAIRE



ÉVOLUTION DES TEMPÉRATURES ET DE LA PLUVIOMÉTRIE

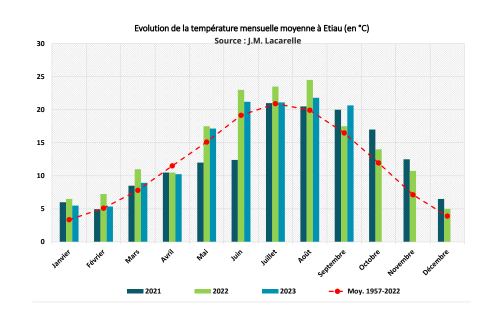




PLUVIOMÉTRIE: Le mois de septembre 2023 était particulièrement pluvieux. **Un cumul mensuel de 72,5 mm a été enregistré à Beaufort-en-Anjou**, avec un excédent allant jusqu'à 40% par rapport à la moyenne. Avec 24 mm relevés en une seule journée, le 4 septembre était la journée la plus pluvieuse. À la station de Beaucouzé, le cumul enregistré est de 80,9 mm.

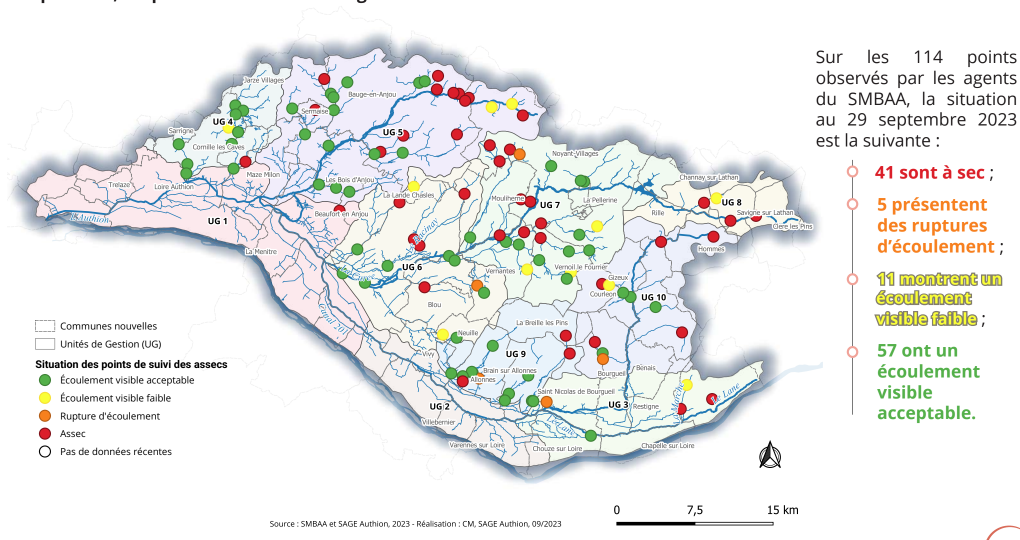
TEMPÉRATURES: Le mois de septembre 2023 était exceptionnellement chaud avec une température moyenne de 20,65 °C, soit 4,2 °C au-dessus de la normale. Cette température est très proche de la température moyenne maximale enregistrée pour ce mois (21.5 °C) depuis le début des mesures 1957.

En effet, le bassin de l'Authion a connu une période de canicule du 2 au 11 septembre durant laquelle les températures ont été élevées dépassant 36 °C. Cet épisode de canicule tardive a présenté un caractère exceptionnel par son intensité et sa durée.



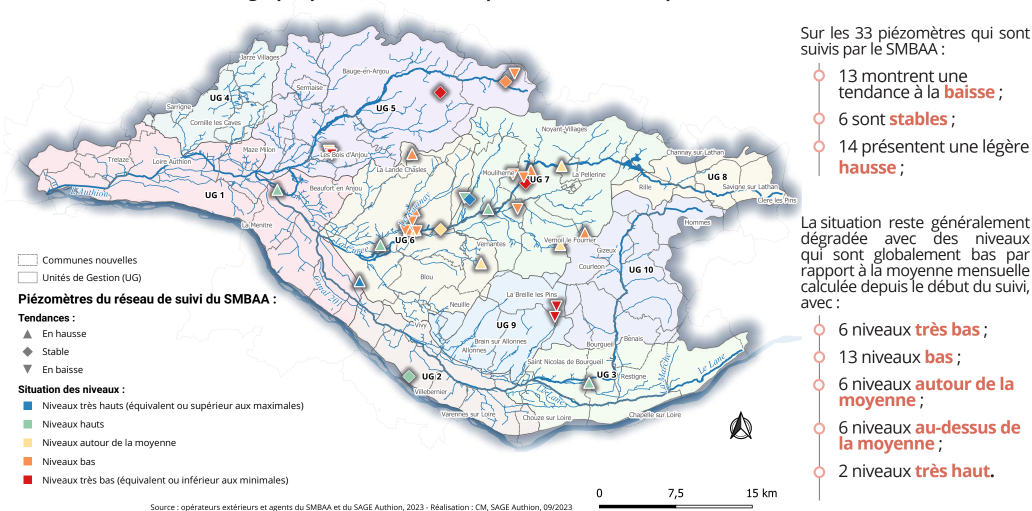
SITUATION DU RÉSEAU DE SUIVI DES ÉCOULEMENTS AU 29 SEPTEMBRE 2023

Les épisodes pluvieux du mois de septembre ont permis d'améliorer l'état d'écoulement de certains cours d'eau. Cependant, les petits affluents restent globalement à sec.



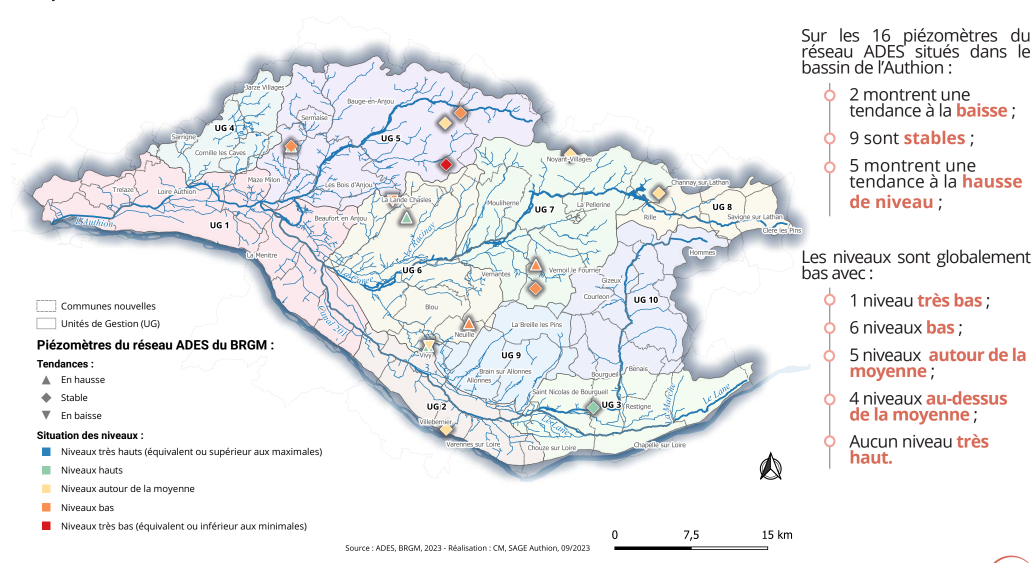
SITUATION DU RÉSEAU DE SUIVI DES NAPPES (SMBAA) AU 29 SEPTEMBRE 2023

Depuis le dernier bulletin du 15 septembre, la situation des nappes s'améliore. Plusieurs piézomètres montrent des tendances à la hausse. Les graphiques d'évolution des piézomètres sont disponibles en ANNEXES.



SITUATION DU RÉSEAU DE SUIVI DES NAPPES (BRGM) AU 29 SEPTEMBRE 2023

Les piézomètres du réseau ADES du BRGM montrent des tendances similaires.



REMPLISSAGE DE LA RETENUE DES MOUSSEAUX

La situation du remplissage de la retenue des Mousseaux est satisfaisante. Le volume actuel est supérieur à celui enregistré en 2022 à la même période.

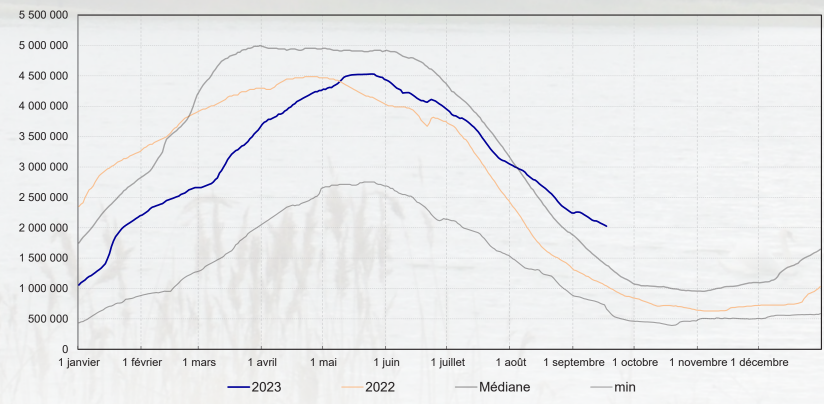
Au 18 septembre 2023, le taux de remplissage de la réserve s'élève à 41% (2.03 Mm3). Ce taux dépassant la médiane permet le soutien d'étiage du Lathan (débit

de soutien: 0,250

m3/s).



Évolution du volume (en m3) de la retenue des Mousseaux (Rillé)

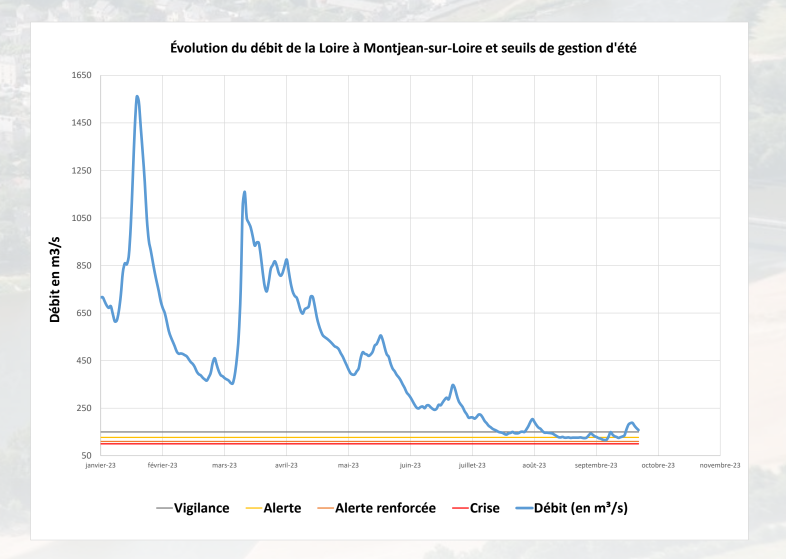


DÉBIT DE LA LOIRE À MONTJEAN-SUR-LOIRE

La Loire a franchi son seuil d'alerte à la mi-août. Le 31 août 2023, le débit était de 124 m³/s à la station de Montjean-sur-Loire.

Le débit est ensuite successivement repassé au dessus et en dessous du seuil d'alerte fixé à 127 m³/s en période estivale.

Au 29 septembre, le débit est désormais repassé au dessus du seuil de vigilance.



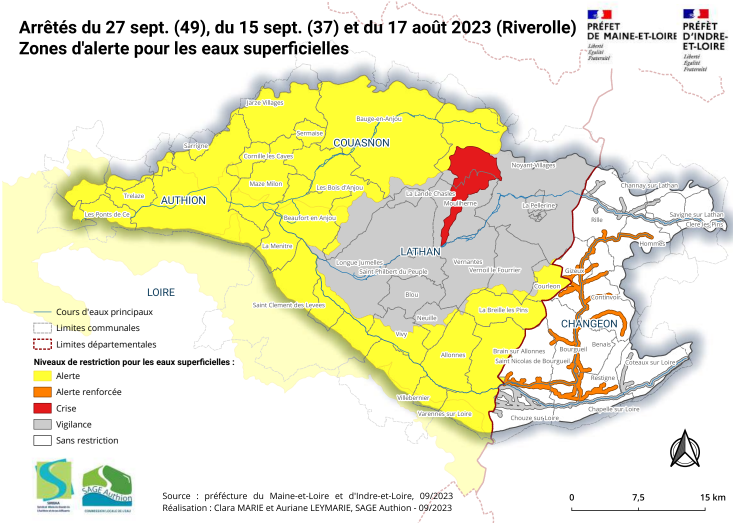
RÈGLEMENTATION EN VIGUEUR

ARRÊTÉS ÉTIAGE

En période de sécheresse, les préfets d'Indre-et-Loire et de Maine-et-Loire mettent en place des mesures de restrictions des usages de l'eau sur certaines zones d'alerte afin de préserver l'état des milieux naturels et de conserver les usages prioritaires pour le reste de la saison.

Dans le bassin de l'Authion, l'évolution des débits des cours d'eau a conduit à placer :

- Pour les eaux superficielles :
 - la Riverolle en **crise** ;
 - le Changeon en alerte renforcée;
 - le Couasnon et l'Authion en alerte :
 - le reste du bassin est en **vigilance**.



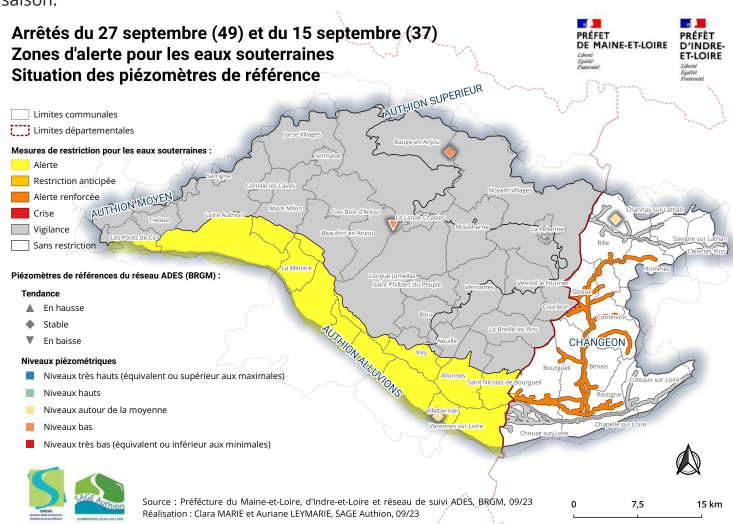
RÈGLEMENTATION EN VIGUEUR

ARRÊTÉS ÉTIAGE

En période de sécheresse, les préfets d'Indre-et-Loire et de Maine-et-Loire mettent en place des mesures de restrictions des usages de l'eau sur certaines zones d'alerte afin de préserver l'état des milieux naturels et de conserver les usages prioritaires pour le reste de la saison.

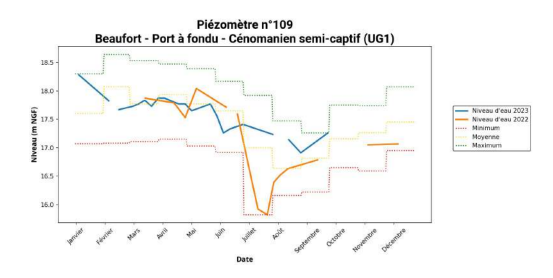
Dans le bassin de l'Authion, l'évolution de l'état des nappes a conduit à placer :

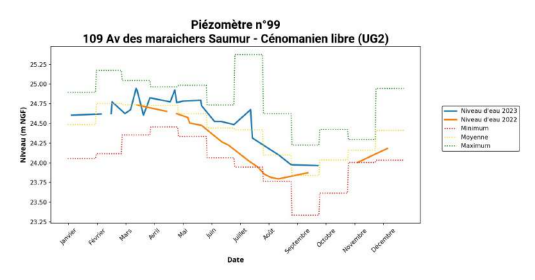
- Pour les eaux souterraines :
 - le Changeon
 et sa nappe
 d'accompagnement
 en alerte
 renforcée :
 - l'Authion alluvions en alerte;
 - le reste du bassin est en **vigilance**.

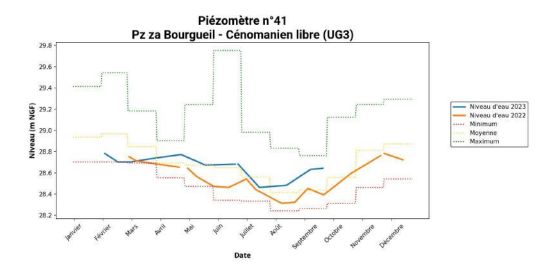


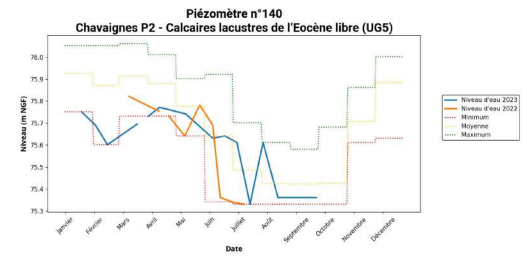
ANNEXES

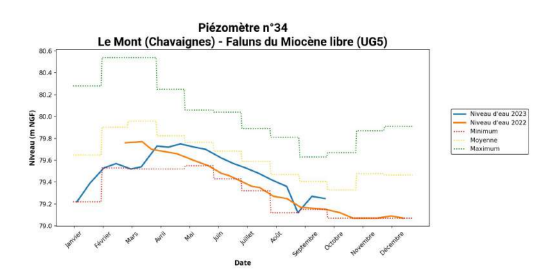
ÉVOLUTION DES PIÉZOMÈTRES DU RÉSEAU DE SUIVI DU SMBAA

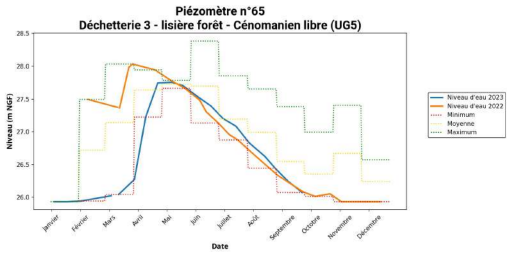












Piézomètre n°37

Maison forestière de la Harnière - Séno-Turonien captif (UG5)

78.4

78.2

78.0

77.8

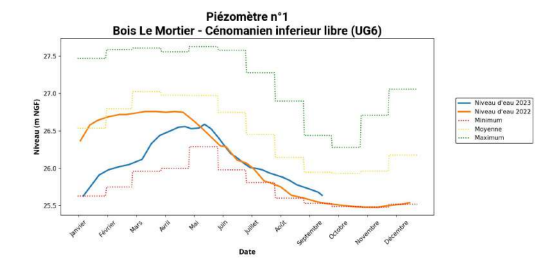
77.4

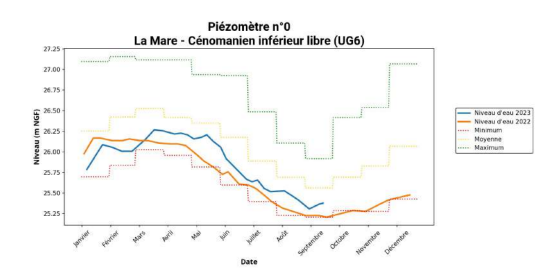
77.2

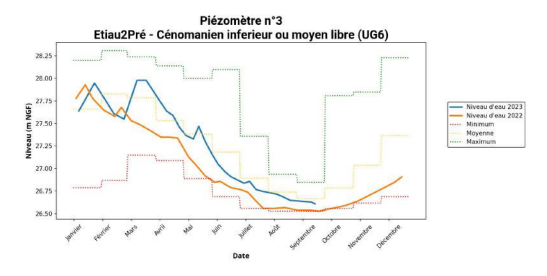
77.0

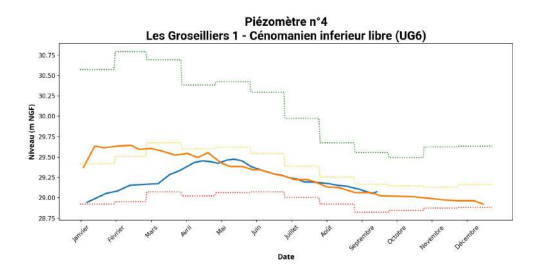
76.8

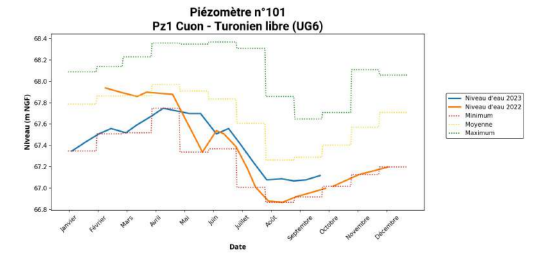
Parité la fat la fat

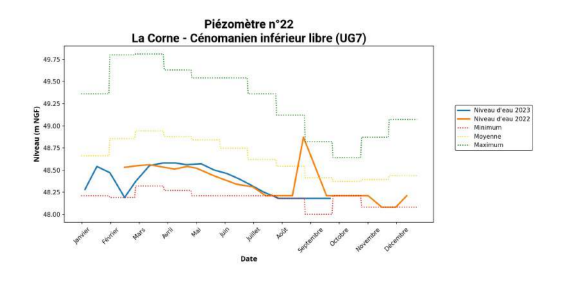


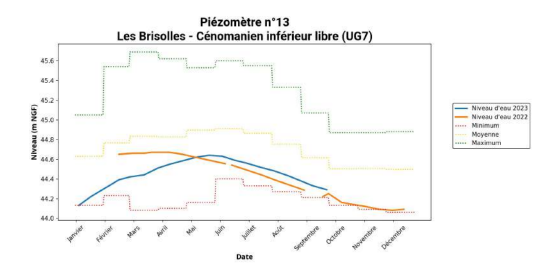


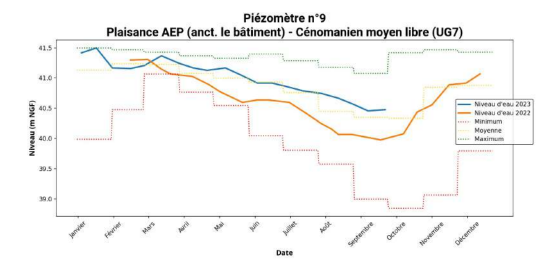


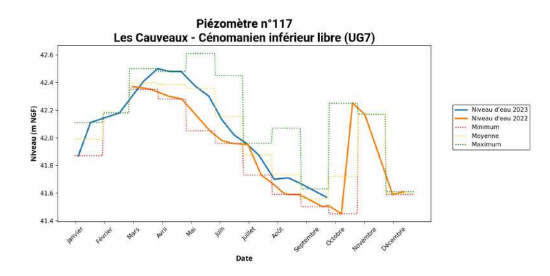


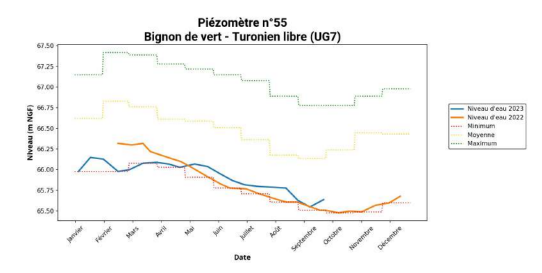


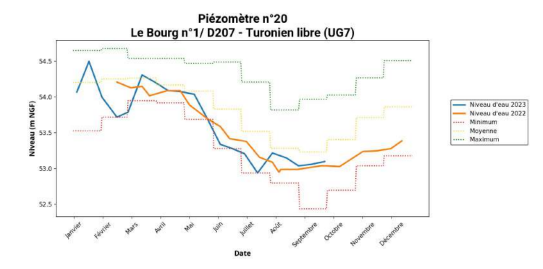


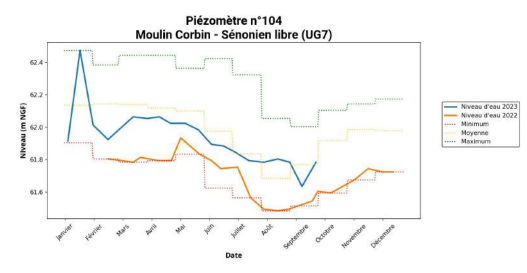


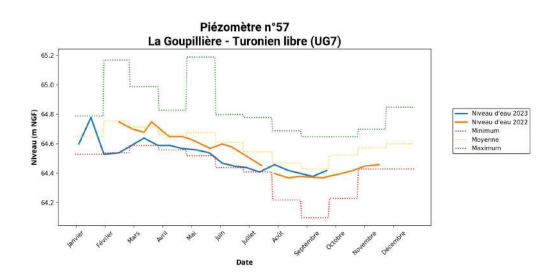


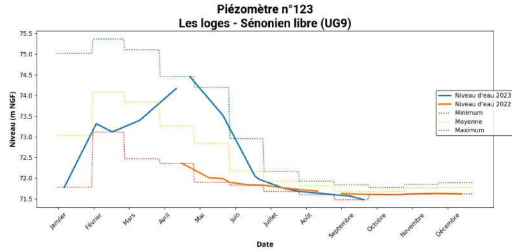












Piézomètre n°143
Le gros chêne - Channay - Faluns du Miocène libre (UG8)

79.279.079.878.878.478.478.4Date

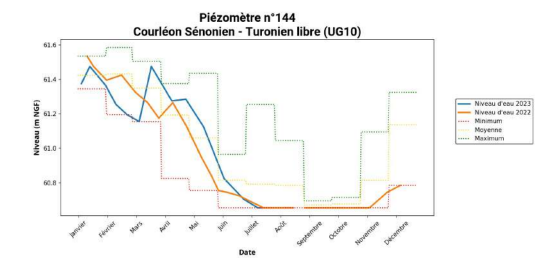
Piézomètre n°143
Le gros chêne - Channay - Faluns du Miocène libre (UG8)

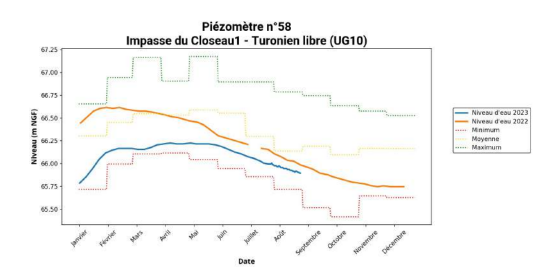
Niveau d'eau 2022

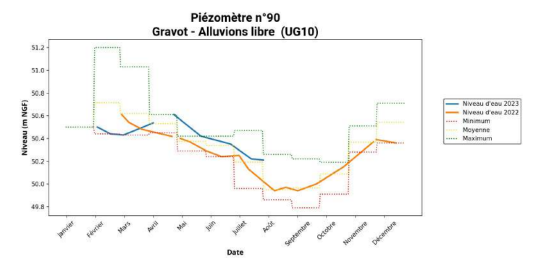
Minimum
Moyene

Maximum

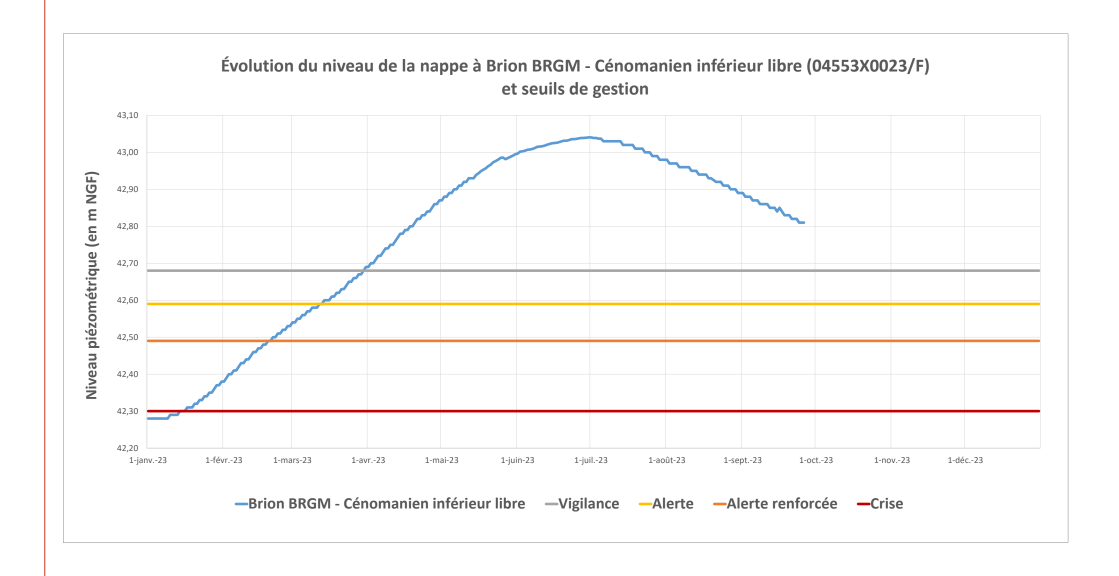
Date



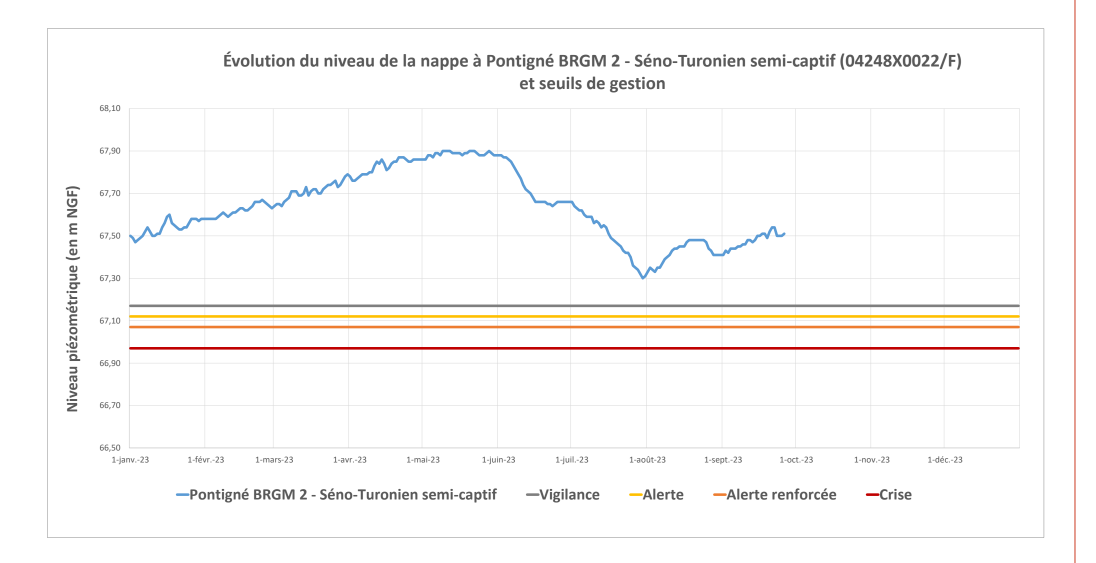




ÉVOLUTION DES PIÉZOMÈTRES DE RÉFÉRENCE



ÉVOLUTION DES PIÉZOMÈTRES DE RÉFÉRENCE

















Syndicat Mixte du Bassin de l'Authion et de ses Affluents 1 Boulevard du Rempart, 49250 Beaufort-en-Anjou