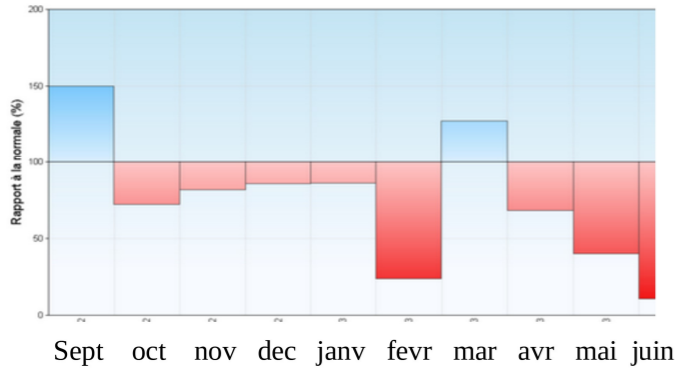


Bilan des précipitations de sept 2022 à juin 2023
(Météo-France)

Cumuls mensuels déficitaires p/p normale de référence établie sur la période 1991 - 2020

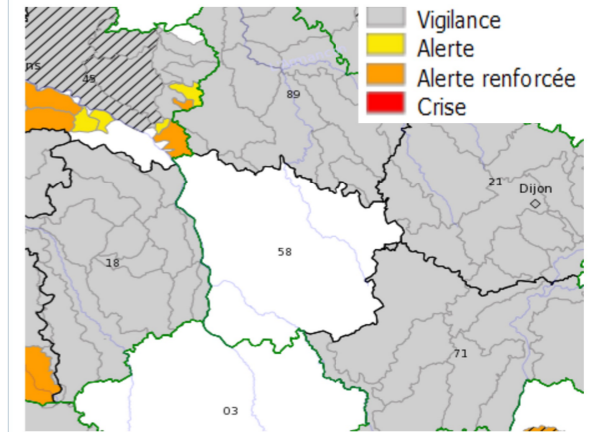


Synthèse générale

- Les précipitations s'avèrent de nouveau déficitaires ce début juin, tout comme avril et mai, et après un mois de mars excédentaire qui avait permis de compléter une recharge hivernale « presque normale » dans le département.
- L'état des cours d'eau, suivi aux stations de la DREAL témoigne d'une baisse globale en absence d'averses significatives depuis le début du mois de mai. Plusieurs franchissements de seuils sont constatés cette semaine et attendus semaine prochaine.
- L'état des nappes suivies révèle un léger déficit par rapport au niveau de l'année dernière, à même période, au Nord du département (Bouhy) dans les calcaires affleurants entre Yonne et Loiret ; et une situation légèrement meilleure mais en dégradation dans le sud du département.
- Remontée des températures constatée depuis le début de cette semaine, quelques faibles précipitations envisagées en fin de la semaine.
- Soutien d'étiage : Nul
- Mesures en cours : Mise en Alerte des bassins du Beuvron, de l'Ixere, du Sauzay et de l'Yonne aval.

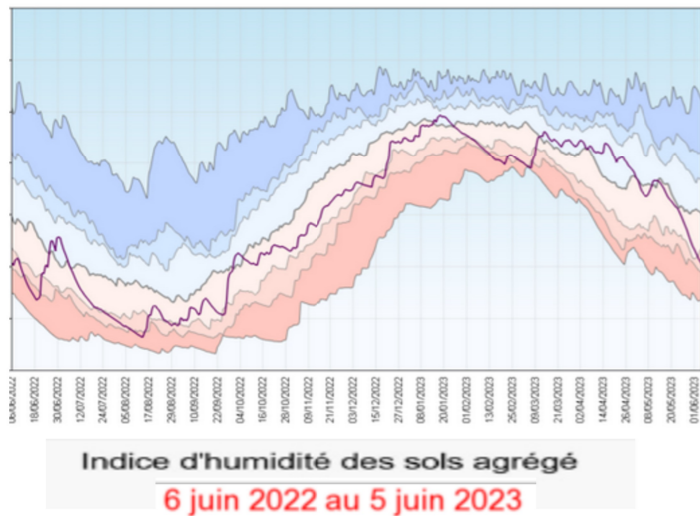
Vigilance et Alerte en cours (non publié)

Départements limitrophes : (PROPLUVIA du 5 juin 2023)
- Secteurs en Alerte et Alerte Renforcée pour le 45
- Vigilance pour l'ensemble du 21, 89 et du 71



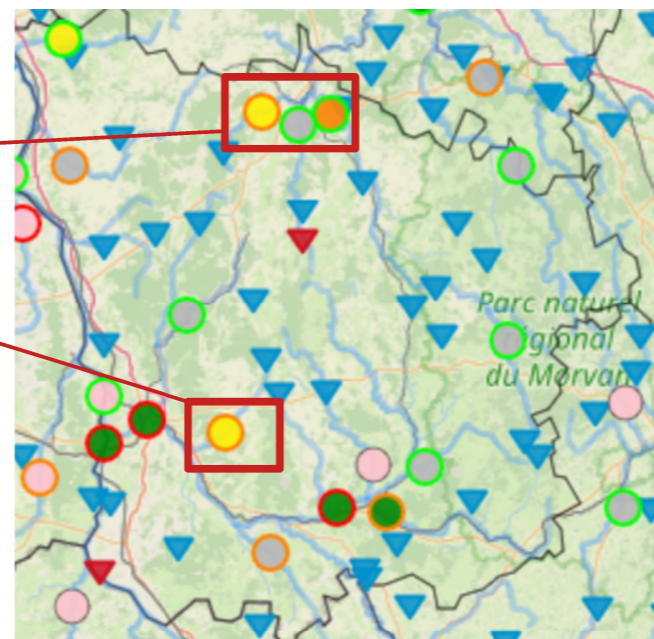
Situation hydro-climatique (Météo-France)

Humidité des sols proche de la normale de mars à début mai et en forte dégradation depuis fin mai

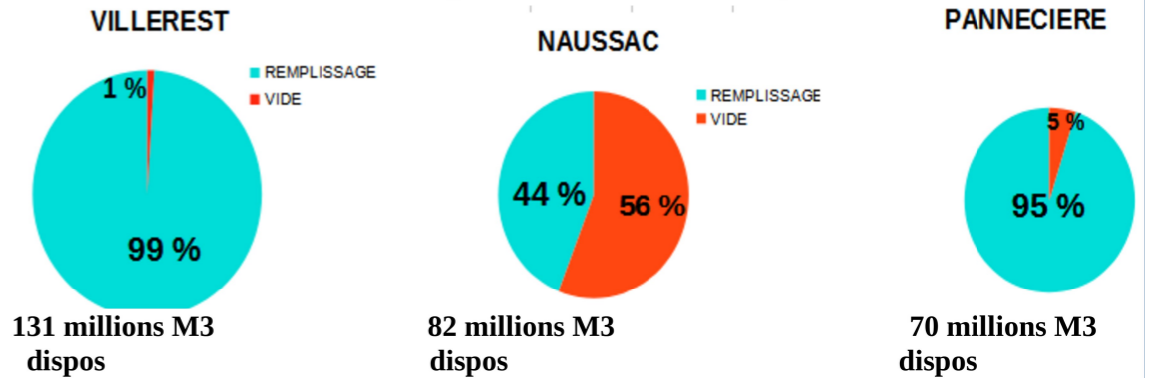


Situation des cours d'eau
(Aux stations suivies par la DREAL)
ETAT-ETIAGE

- Seuil d'alerte franchi pour le Sauzay et l'Yonne au nord.
- Franchissement du seuil d'alerte en cours pour le Beuvron.
- Seuil d'alerte franchi pour l'Ixere au sud.



Situation des barrages de soutien au 06 juin 2023



Consigne de soutien d'étiage pour le 06/06/2023:



Naussac : 0.00 m³/s

Commentaire : Pas de soutien

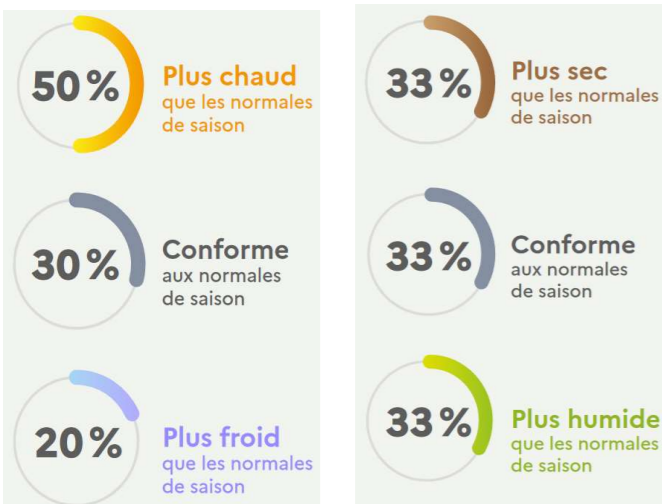


Villereest : 12.00 m³/s

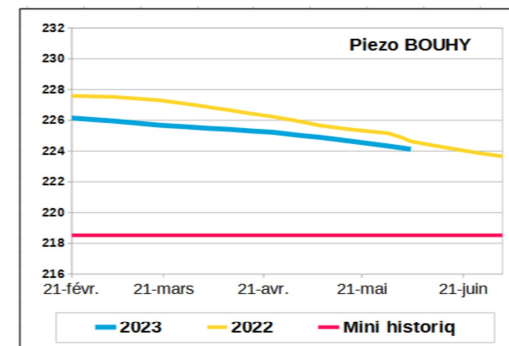
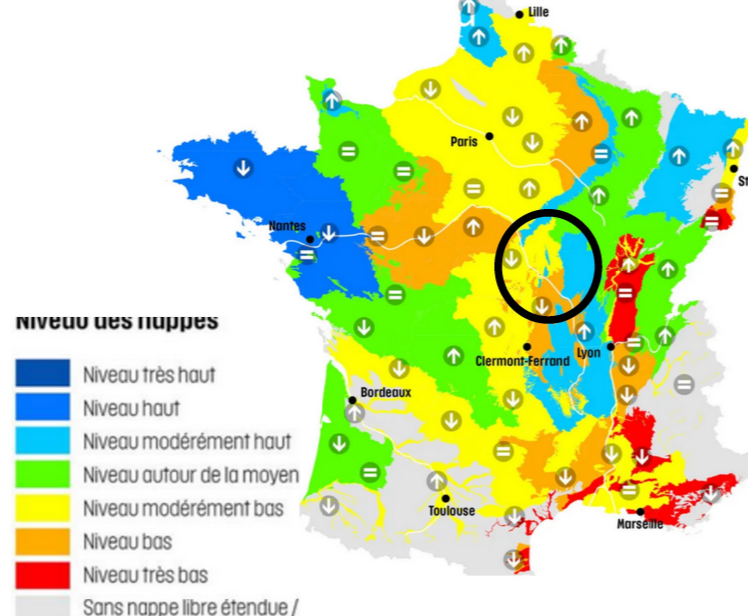
Commentaire : Pas de soutien

Prévisions nationales à 3 mois (Météo-France)

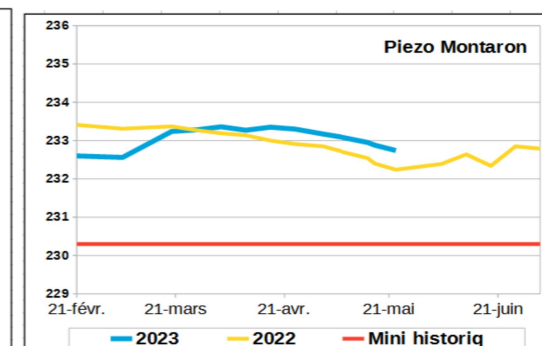
Probabilité de températures et précipitations pour juin - juillet - août 2023



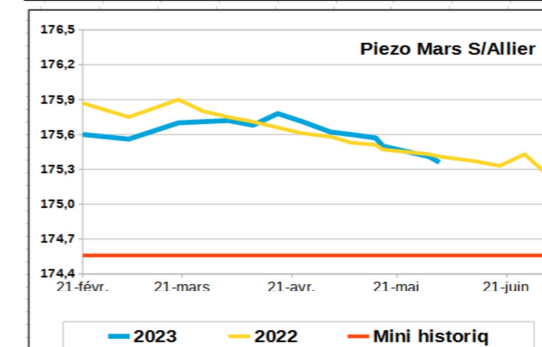
Etat des nappes 25 mai 2023



Niveau légèrement inférieur à l'an dernier pour les calcaires de Bouhy au nord du dept.



Niveau comparable pour la station de Mars et légèrement meilleur à Montaron au sud du dept.



Décision du CGRNVES

Débits d'objectif de soutien d'étiage en vigueur au 24 mai 2023

Pour l'Allier à Vic le Conte : **10 m³/s**

Pour la Loire à Gien : **44 m³/s**

Ces débits d'objectif sont susceptibles d'évoluer par de nouvelles décisions du CGRNVES prises en fonction de la situation hydrologique de l'axe Loire-Allier