



JEUDI



10-20 km/h

1.1

mm

T_{min} : 8°C T_{max} : 17°C

DIMANCHE



Rafales jusqu'à
50 km/h

2.6

mm

T_{min} : 14°C T_{max} : 19°C

VENDREDI



5-10 km/h

0.1

mm

T_{min} : 9°C T_{max} : 18°C

LUNDI



10-15 km/h

0.5

mm

T_{min} : 11°C T_{max} : 16°C

SAMEDI



10-15 km/h

0.1

mm

T_{min} : 10°C T_{max} : 15°C

MARDI



Rafales jusqu'à
60 km/h

6.6

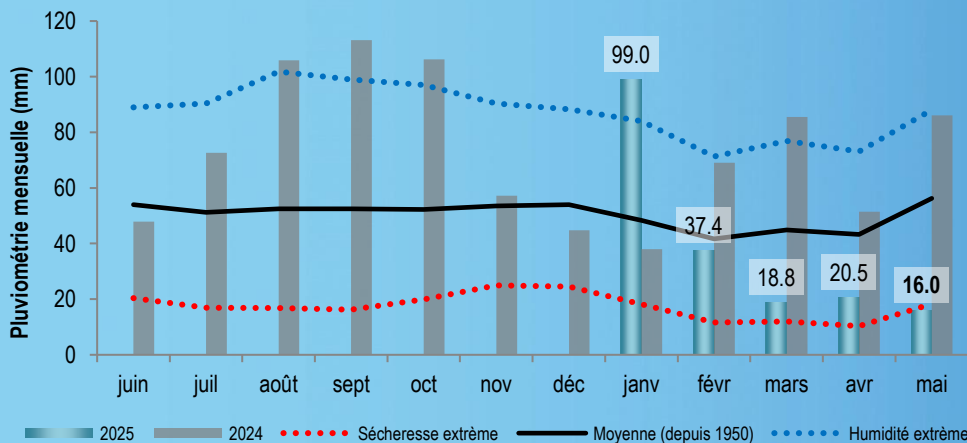
mm

T_{min} : 11°C T_{max} : 13°C

Après plusieurs semaines d'un temps estival, une série de perturbations vont traverser le territoire dans les prochains jours. Dès la fin d'après-midi de mercredi, le retour de la pluie est prévue, en particulier sur le centre du bassin versant. Après quelques jours d'accalmie jusqu'au week-end, de nouveaux épisodes pluvieux sont attendus à partir de dimanche.

Le thermomètre peine toujours à dépasser les 10°C le matin. L'après-midi les températures seront en baisse et comprises entre 13 et 19°C.

Le vent basculera du secteur nord au secteur ouest à partir de samedi et se renforce à partir de dimanche avec des rafales de 50 à 60 km/h.



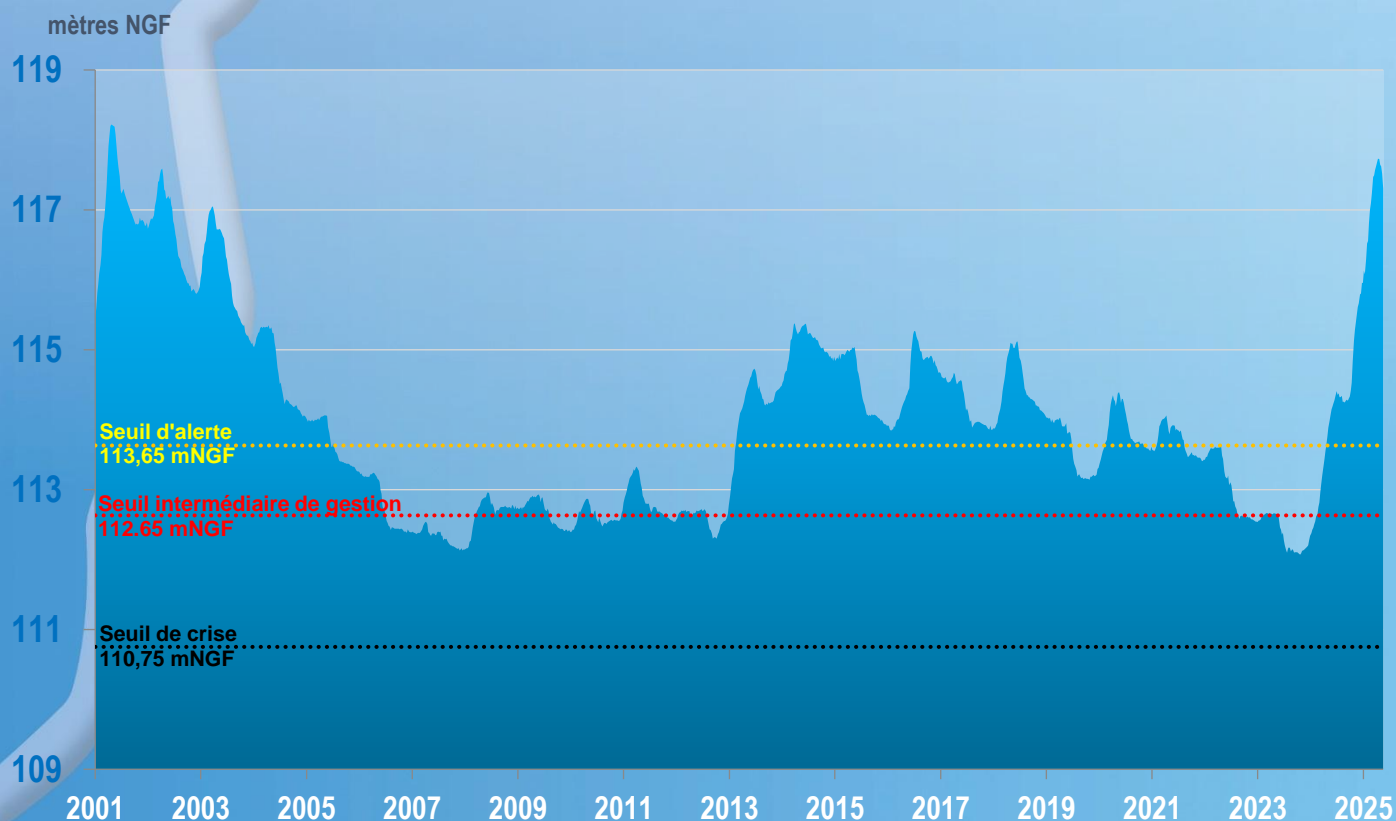
Le cumul pluviométrique du mois de mai reste pour le moment en-dessous de la moyenne mensuelle théorique. Si les prévisions des prochains jours se confirment, un cumul de 10 à 20 mm de pluie pourrait être apporté aux sols.

L'intensité des pluies devrait rester assez faible et les risques de ruissellement seront donc limités.

Valeur au
18/05/2025
117.30 mNGF
- 21 cm



Niveau de recharge de la nappe



TENDANCE DU SUIVI PIEZOMETRIQUE DU SIARCE au 7 mai 2025



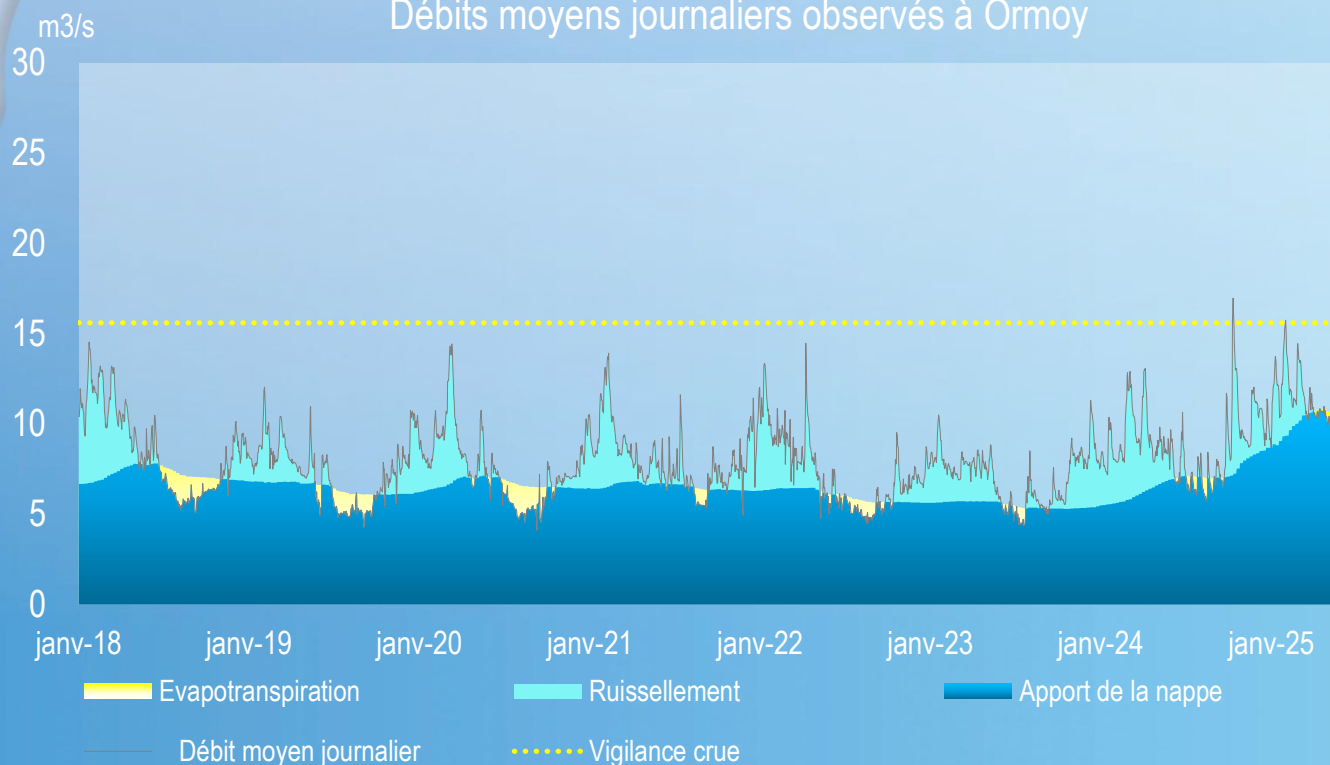
Le temps et les températures particulièrement cléments de ces dernières semaines ont entraîné une dégringolade de l'indice de la nappe de Beauce, qui perd près de 21 centimètres depuis la semaine passée.

La bascule vers le régime de décharge estival de la nappe se confirme et les prélèvements agricoles particulièrement actifs en cette période de l'année contribuent à faire diminuer le niveau moyen de la nappe.

Valeur au
20/05/2025
8.8 m³/s



Débits moyens journaliers observés à Ormoy



Prévisions de la semaine

	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Débit prévu à Ormoy (m ³ /s)	9.6	9.8	10.1	10.0	10.2	10.5	10.7
CRUE/ETIAGE							

On observe une nette diminution des débits de la rivière Essonne depuis les dernières semaines compte tenu du beau temps et des températures en hausse. Les précipitations attendues dès mercredi après-midi devraient contribuer à faire remonter les niveaux.

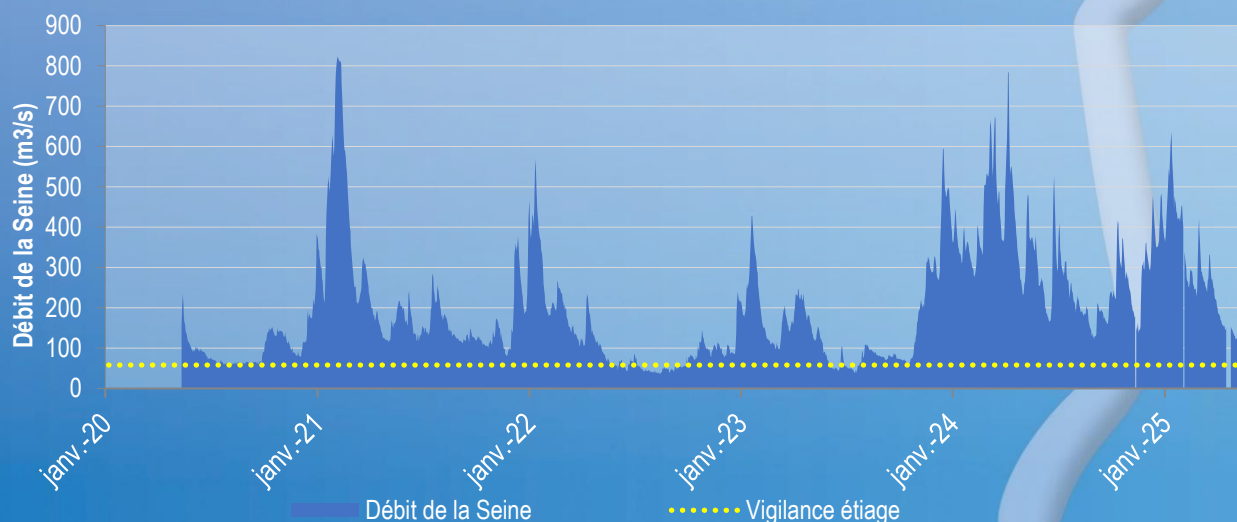
Sur les différentes stations du territoire on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 21/05 à 10h avec un débit à 2.07 m³/s, tendance à la baisse,
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 21/05 à 10h avec un débit à 4.47 m³/s, tendance à la baisse,
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 21/05 à 10h20 avec un débit à 8.32 m³/s, tendance à la baisse.

Valeur au
20/05/2025
91 m³/s



Débit moyen journalier de la Seine à Saint-Fargeau-Ponthierry (Source : Vigicrues)



Cette semaine encore le débit moyen de la Seine est en diminution par rapport à la semaine passée. Il est à présent descendu en-dessous des 100 m³/s. En ce mercredi la valeur moyenne mesurée est de 90 m³/s environ.

Les prévisions sont visibles sur le site de Vigicrue : <https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntVigiCru=7>

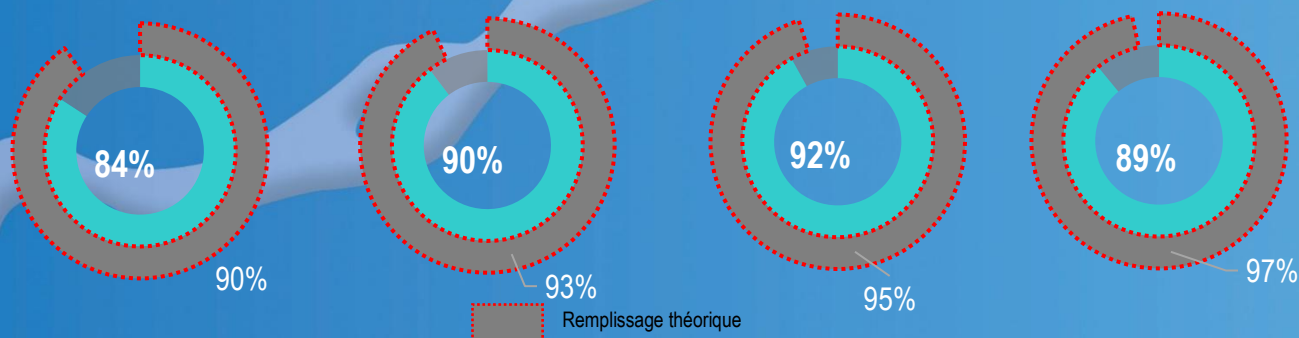
REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

Lac de la Marne

Lacs de l'Aube

Lac de Seine

Lac de l'Yonne



En fonction des secteurs, deux tendances se distinguent cette semaine. Les lacs de la Marne et de l'Yonne ont restitué environ 9 m³/s tandis que les lacs de l'Aube et de la Seine conservent un taux de remplissage de plus de 90%.

*Le casier pilote de la Bassée a été vidangé afin de permettre aux entreprises de construction de corriger le dispositif de drainage de la digue. Il sera remis en eau une fois que les travaux seront terminés.

TRAVAUX

Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable



Corbeil-Essonnes

Moulin de la Papeterie

-Travaux de rétablissement des continuités écologiques et restauration hydromorphologique des berges de la rivière Essonne sur le bief du moulin

22/06/2024-30/05/2025 (en cours)

Rue du Trou Patrix et Rue des Remparts

-Travaux de confortement des berges de la rivière Essonne

15/07/2024-30/05/2025 (en cours)

Grands Moulins de Corbeil

Mise en place d'un batardeau pour inspection approfondie de la vanne du site en prévision de sa restauration

02/06/2025-06/06/2025 (à venir)