



JEUDI



Rafales jusqu'à
50 km/h

3.1
mm

T_{min} : 14°C T_{max} : 20°C

DIMANCHE



5-15 km/h

0.1
mm

T_{min} : 12°C T_{max} : 22°C

VENDREDI



10-20 km/h

0.1
mm

T_{min} : 12°C T_{max} : 19°C

LUNDI



5-20 km/h

0.2
mm

T_{min} : 16°C T_{max} : 23°C

SAMEDI



Rafales jusqu'à
50 km/h

2.6
mm

T_{min} : 13°C T_{max} : 19°C

MARDI



5-10 km/h

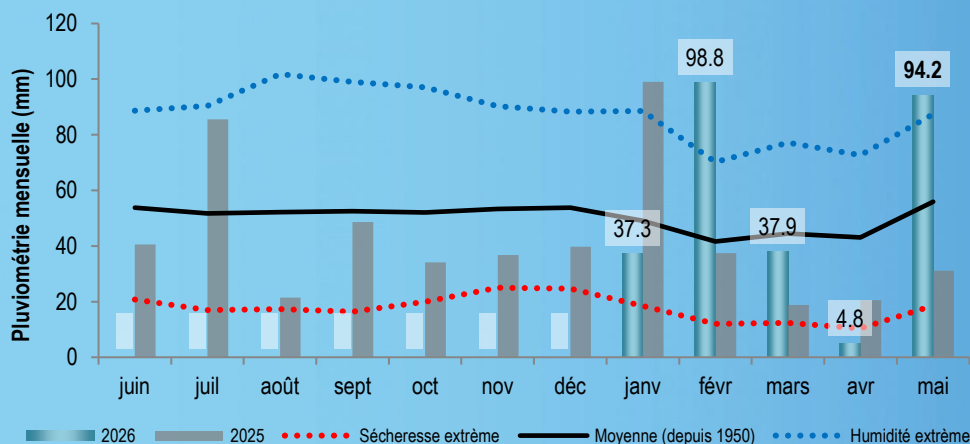
0.1
mm

T_{min} : 13°C T_{max} : 22°C

Après une semaine exceptionnellement chaude et très ensoleillée, le temps s'est progressivement dégradé avec le retour d'évènements pluvieux et orageux. Cette situation mitigée se poursuivra jusqu'au week-end.

La dernière semaine du mois de mai a battu tous les records de chaleur et déclenché une vigilance canicule sur une large partie du territoire. Cette semaine signe le retour à la normale des températures : de 12 à 16°C le matin et 19 à 23 °C l'après-midi.

Des rafales du sud-ouest jusqu'à 50 km/h accompagneront les évènements orageux jusqu'à samedi, avant un retour au calme à partir de dimanche.



Les premiers jours du mois de juin ont connu quelques brefs épisodes orageux, dont la répartition est hétérogène sur le territoire.

Après l'épisode caniculaire de la semaine dernière, ces apports en eau ont fait du bien aux sols et à la végétation, permettant une réhumidification des terrains.

Quelques ondées de faible ampleur sont possibles dans les prochains jours.

Valeur au

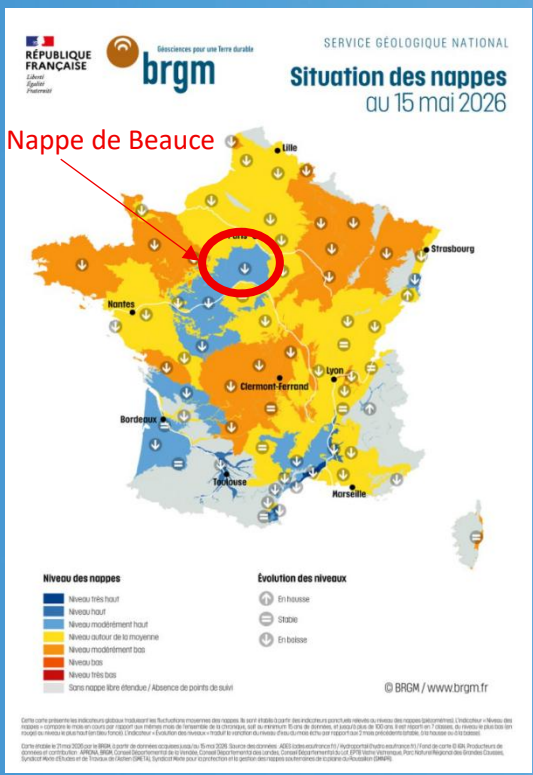
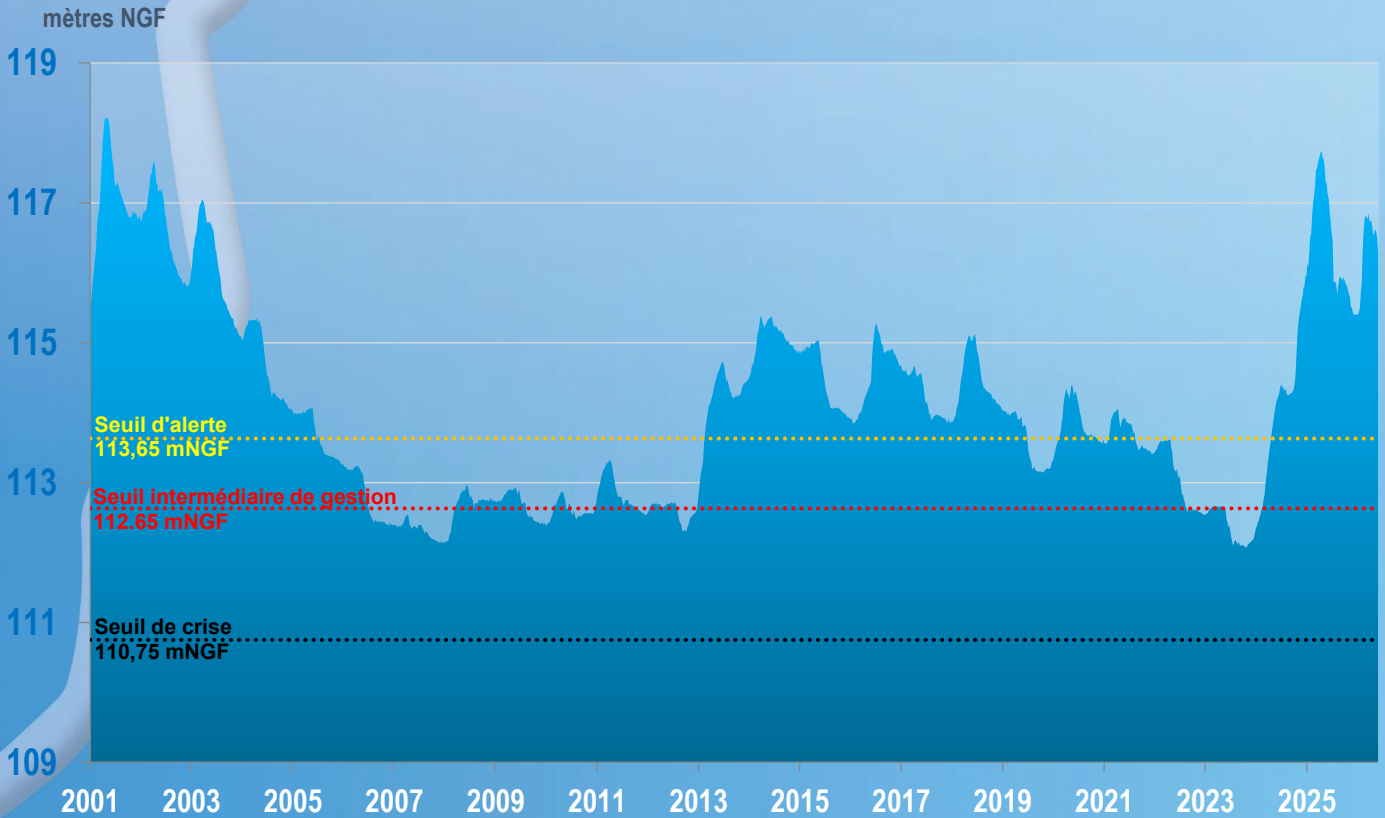
31/05/2026

116.29 mNGF

- 21 cm

NAPPE DE BEAUCE

Niveau de recharge de la nappe



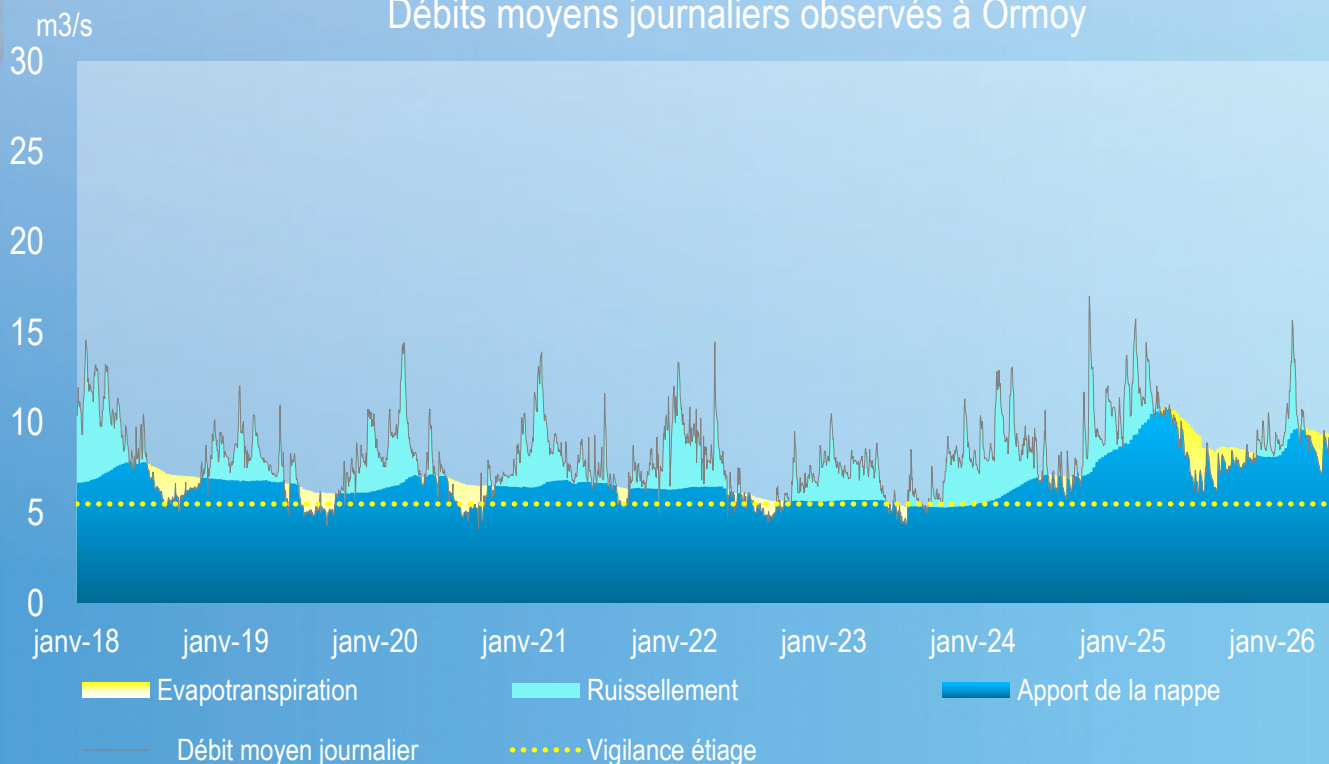
La réaction de la nappe de Beauce au premier épisode caniculaire de 2026 ne s'est pas fait attendre. Une diminution de 21 centimètres a été enregistrée par rapport à la semaine passée. Cette baisse est multifactorielle : prélèvements pour l'irrigation des cultures, évapotranspiration et besoins des milieux naturels.

Au 15 mai 2026, la situation de la ressource souterraine en eau reste relativement stable sur la France, à l'exception de quelques masses d'eau dont le niveau bascule en « modérément bas » pour la saison. La nappe de Beauce conserve pour le moment un niveau satisfaisant.

Valeur au
03/06/2026
6.8 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)	7.9	7.7	7.7	8.1	8.5	8.5	8.5
CRUE/ETIAGE							

A l'image de la nappe de Beauce, le débit de la rivière Essonne a nettement diminué depuis la semaine dernière, franchissant le seuil symbolique de 7 m³/s sur le secteur aval du bassin versant. En l'absence d'évènement pluvieux notable prévu sur les prochains jours, la diminution progressive du niveau de la rivière devrait se poursuivre.

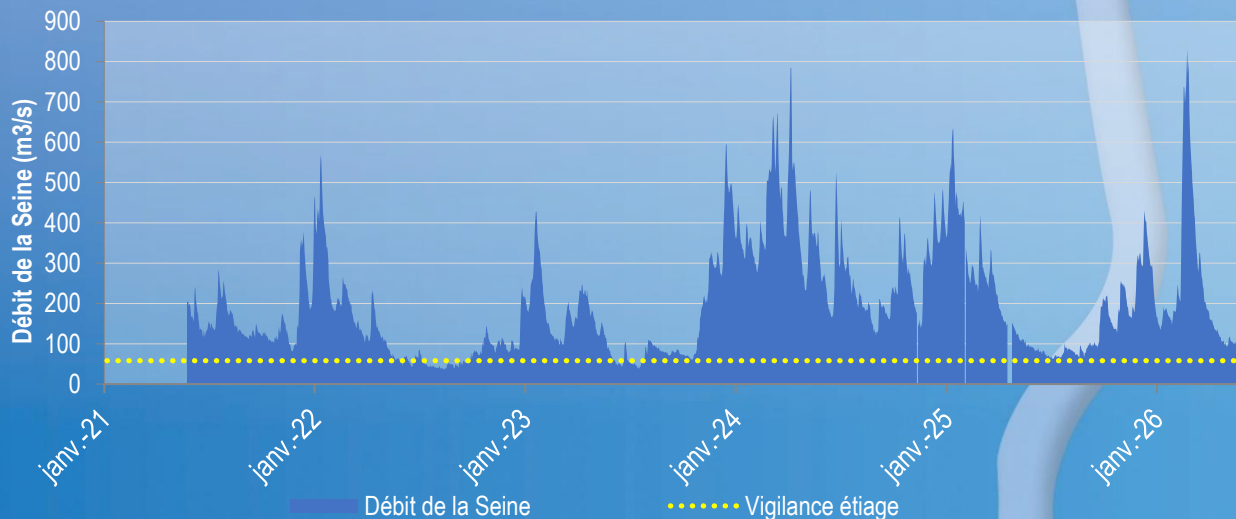
Sur les différentes stations du territoire, on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 03/06 à 12h avec un débit à 1.14 m³/s, stable
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 03/06 à 13h avec un débit à 3.84 m³/s, stable
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 03/06 à 13h20 avec un débit à 7.38 m³/s, stable

Valeur au
03/06/2026
66 m3/s



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



Le débit de la Seine continue de diminuer progressivement et se rapproche de son seuil d'étiage. En l'absence d'évènement pluvieux dans les prochains jours, il est possible que ce seuil soit franchi prochainement.

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

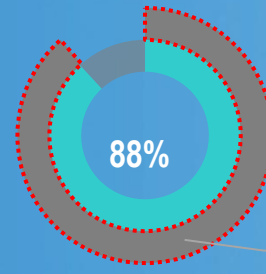
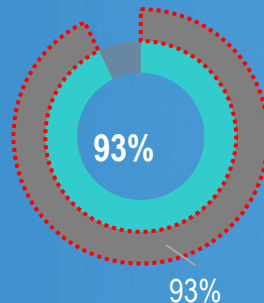
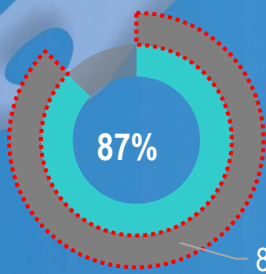
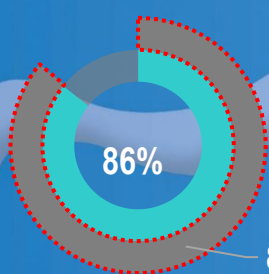
REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

Lac de la Marne

Lacs de l'Aube

Lac de Seine

Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

La phase de vidange théorique des réservoirs de la Seine a démarré au début du mois de juin. Du fait de taux de remplissage légèrement inférieurs à la normale ces dernières semaines, la situation des lacs réservoirs est restée stable ce qui permet de rattraper progressivement les taux théoriques.

TRAVAUX

Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable

