



### JEUDI



5-10 km/h

0,0  
mm

T<sub>min</sub> : 11°C T<sub>max</sub> : 19°C

### DIMANCHE



15-20 km/h

0,8  
mm

T<sub>min</sub> : 3°C T<sub>max</sub> : 9°C

### VENDREDI



5-15 km/h

0,0  
mm

T<sub>min</sub> : 10°C T<sub>max</sub> : 19°C

### LUNDI



5-20 km/h

0,0  
mm

T<sub>min</sub> : 6°C T<sub>max</sub> : 10°C

### SAMEDI



20-25 km/h

5,9  
mm

T<sub>min</sub> : 7°C T<sub>max</sub> : 11°C

### MARDI



10-20 km/h

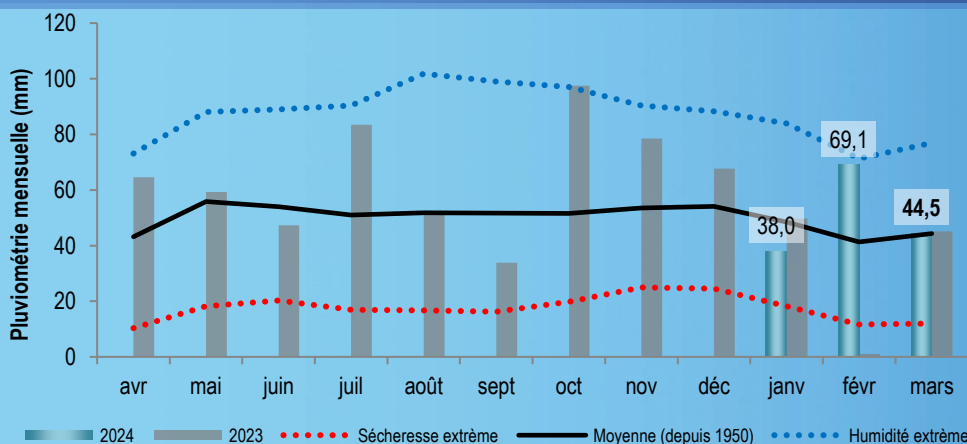
3,2  
mm

T<sub>min</sub> : 5°C T<sub>max</sub> : 10°C

A l'arrivée du printemps un temps estival s'installe sur le territoire. Les journées jusqu'à vendredi seront particulièrement agréables avec un temps ensoleillé. Le retour de la pluie sur le territoire est prévu samedi avant un début de semaine prochaine plutôt maussade.

Le thermomètre a grimpé en flèche ses derniers jours et affiche des températures estivales, en particulier l'après-midi où 19°C sont attendus jusqu'à vendredi. Les matinées restent fraîches autour de 10°C. Le temps se rafraîchira notablement à partir de samedi et l'on perdra près de 10°C.

Le vent passe du secteur nord au secteur ouest à partir de vendredi. Les rafales ne dépasseront pas les 25 km/h.



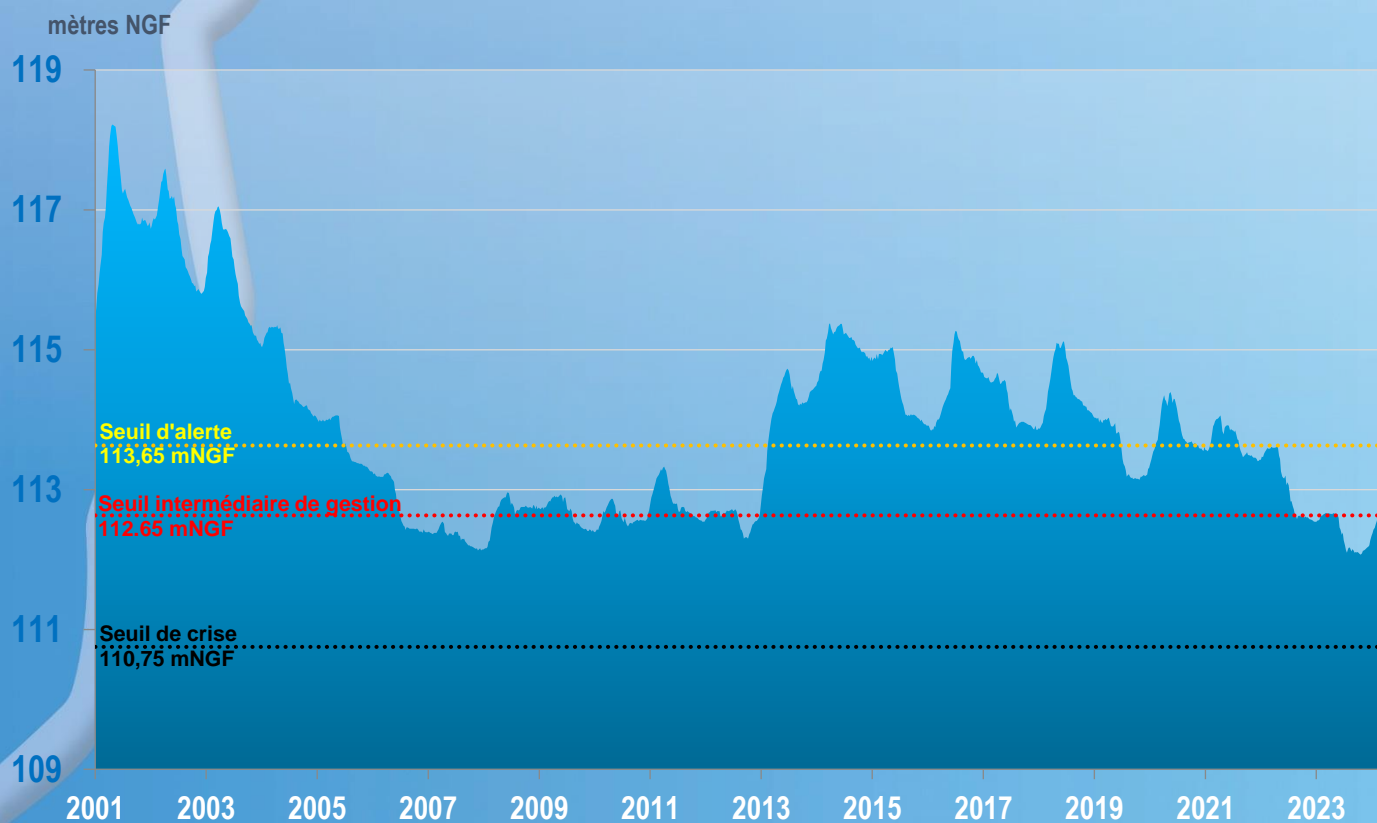
Grâce à la pluie de ces derniers jours le cumul pluviométrique du mois de mars atteint d'ores et déjà la valeur moyenne mensuelle attendue sur le mois. Plus de 44 mm sont déjà enregistrés sur le territoire.

Des conditions météo plus chaudes que la normales sont prévues à l'horizon des trois prochains mois par Météo-France.

Valeur au  
17/03/2024  
113,09 mNGF  
+ 12 cm



## Niveau de recharge de la nappe



TENDANCE DU SUIVI PIEZOMETRIQUE DU SIARCE au 7 février 2024

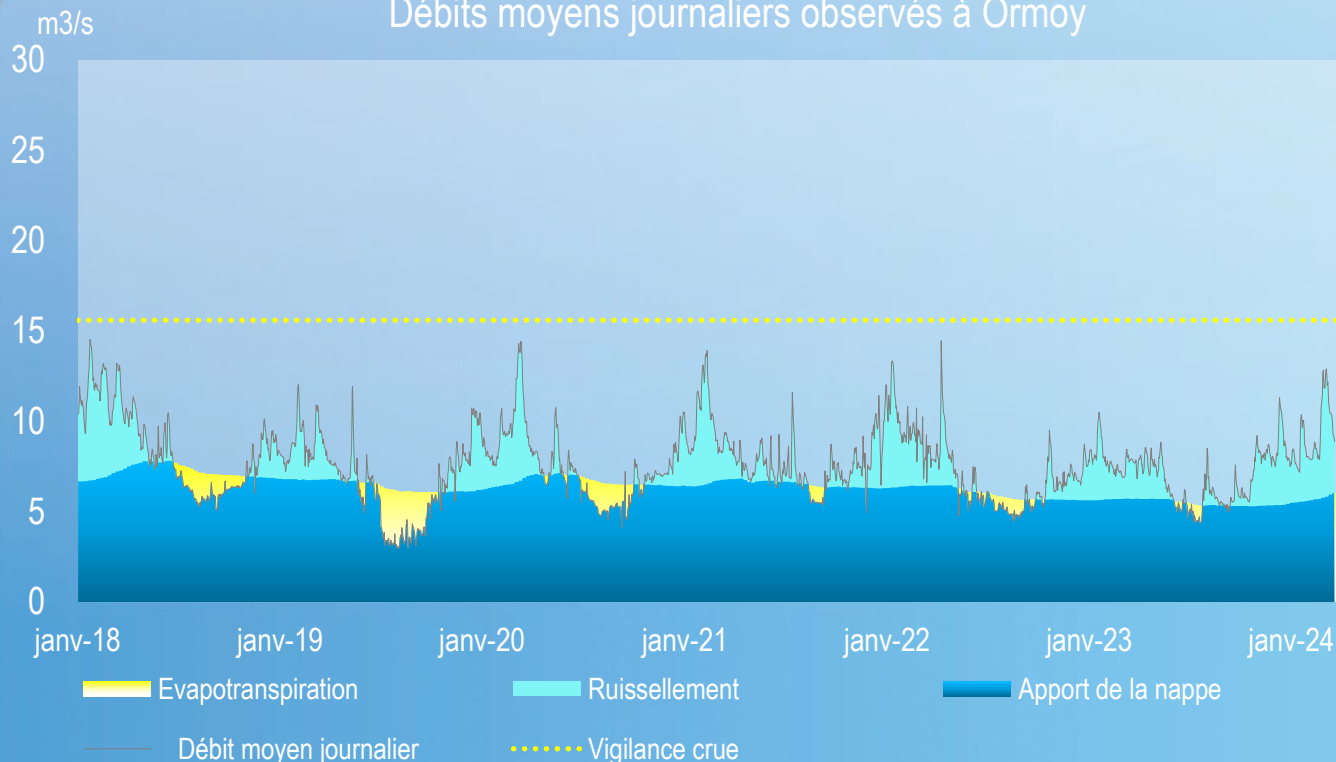


Cette semaine à nouveau l'indice de la nappe de Beauce augmente notablement. Pas moins de 12 centimètres sont gagnés cette semaine. Le seuil symbolique des 113 mNGF est franchi, mais l'on se situe encore bien loin du seuil d'alerte fixé à 113,65 mNGF.

Valeur au  
19/03/2024  
8,9 m<sup>3</sup>/s

# L'ESSONNE

## Débits moyens journaliers observés à Ormoy



## Prévisions de la semaine

	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Débit prévu à Ormoy (m <sup>3</sup> /s)	9,4	9,0	9,1	9,4	9,6	9,5	9,5
<b>CRUE/ETIAGE</b>							

Grâce à l'accalmie des pluies, les débits présentent des tendances à la baisse à l'exception de la moyenne vallée où les niveaux restent hauts. On se rapproche progressivement d'une valeur moyenne pour la saison avec environ 8 m<sup>3</sup>/s sur le secteur le plus en aval.

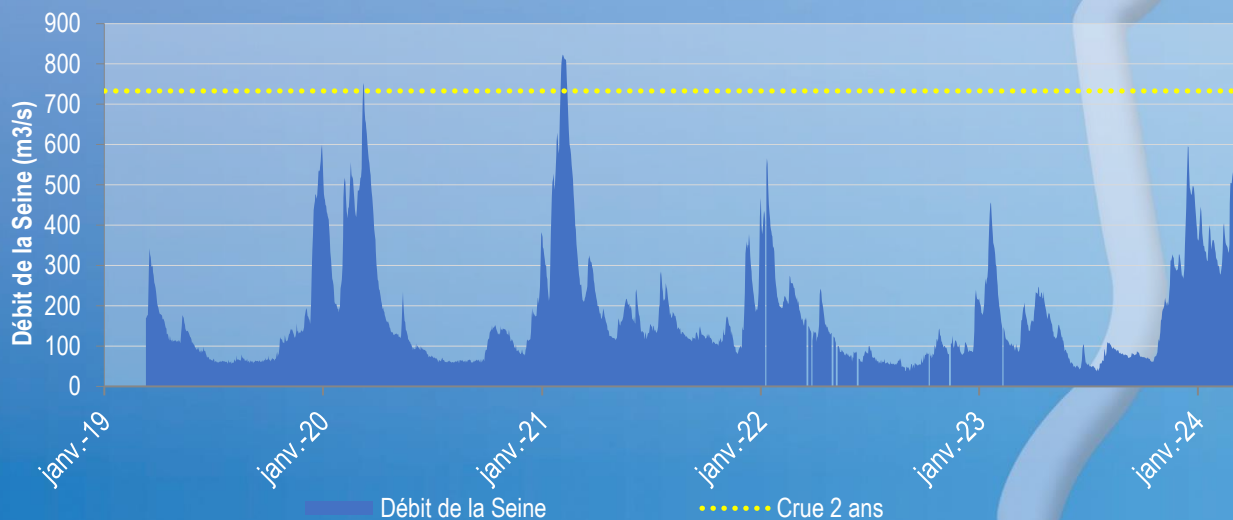
Sur les différentes stations du territoire on observe les tendances suivantes :

- Boulancourt : dernier relevé à 15h avec un débit à 2,74 m<sup>3</sup>/s, stable
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé à 16h avec un débit à 5,78 m<sup>3</sup>/s, tendance à la hausse
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé à 16h avec un débit à 8,81 m<sup>3</sup>/s, tendance à la baisse

Valeur au  
19/03/2024  
484 m<sup>3</sup>/s



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



Après plusieurs semaines de niveau haut, la Seine amorce sa diminution depuis quelques heures sur le secteur essonnien. Le débit à la station de Saint-Fargeau-Ponthierry est repassé sous les 500 m<sup>3</sup>/s.

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

Aucun risque de crue n'est à prévoir dans les jours à venir.

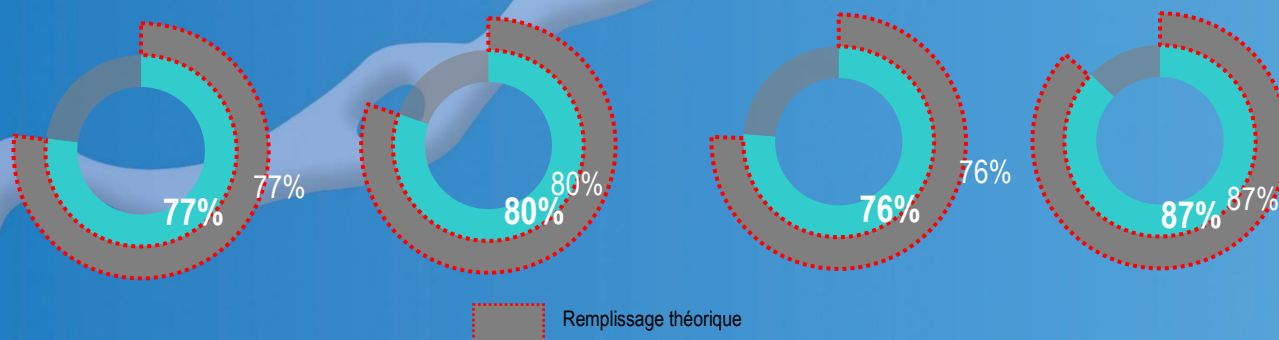
### REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

Lac de la Marne

Lacs de l'Aube

Lac de Seine

Lac de l'Yonne



Cette semaine les taux de remplissage des grands lacs réservoirs sont bien en accord avec les taux de remplissage théoriques. Le cumul des prises reste supérieur au cumul des restitution avec 49 m<sup>3</sup>/s stockés en moyenne contre 23 m<sup>3</sup>/s restitués.

# TRAVAUX

## Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable



### Vert-le-Petit

Renouvellement de la canalisation d'eau potable sur 420 m. Rue du Général de Gaulle.

22/01/24-22/04/24 (en cours)



### La Ferté-Alais

Travaux de sécurisation du réseau d'eau potable avec création d'un by-pass de diamètre 1500 mm.

15/01/24-15/06/24 (en cours)

