



JEUDI



10-15 km/h

2,3

mm

T_{min} : 5°C T_{max} : 13°C

DIMANCHE



10-25 km/h

0,4

mm

T_{min} : 4°C T_{max} : 9°C

VENDREDI



10-25 km/h

0,9

mm

T_{min} : 5°C T_{max} : 11°C

LUNDI



15-25 km/h

1,4

mm

T_{min} : 3°C T_{max} : 8°C

SAMEDI



10-20 km/h

0,0

mm

T_{min} : 5°C T_{max} : 9°C

MARDI



15-20 km/h

1,2

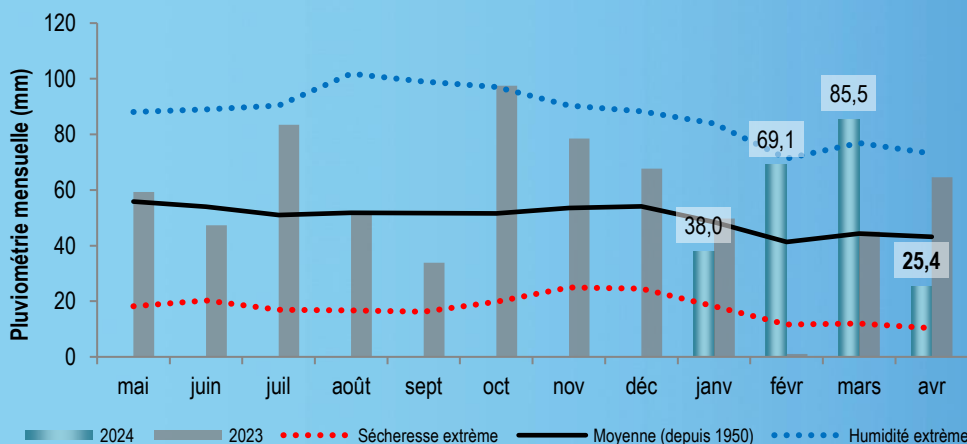
mm

T_{min} : 4°C T_{max} : 7°C

Cette semaine nous n'aurons pas vraiment l'occasion de profiter du printemps. Le ciel restera majoritairement couvert avec quelques rares ondées passagères. Ce temps maussade perdurera au moins jusqu'au début de la semaine prochaine.

Après un début de printemps bien au-dessus des normales de saison, le thermomètre dégingole pour retrouver des valeurs proche des gelées le matin (3 à 5°C) et peineront à dépasser les 10°C l'après-midi.

Le vent bascule progressivement du nord-ouest au nord-est mais reste globalement assez discret avec des rafales dépassant rarement les 25 km/h.



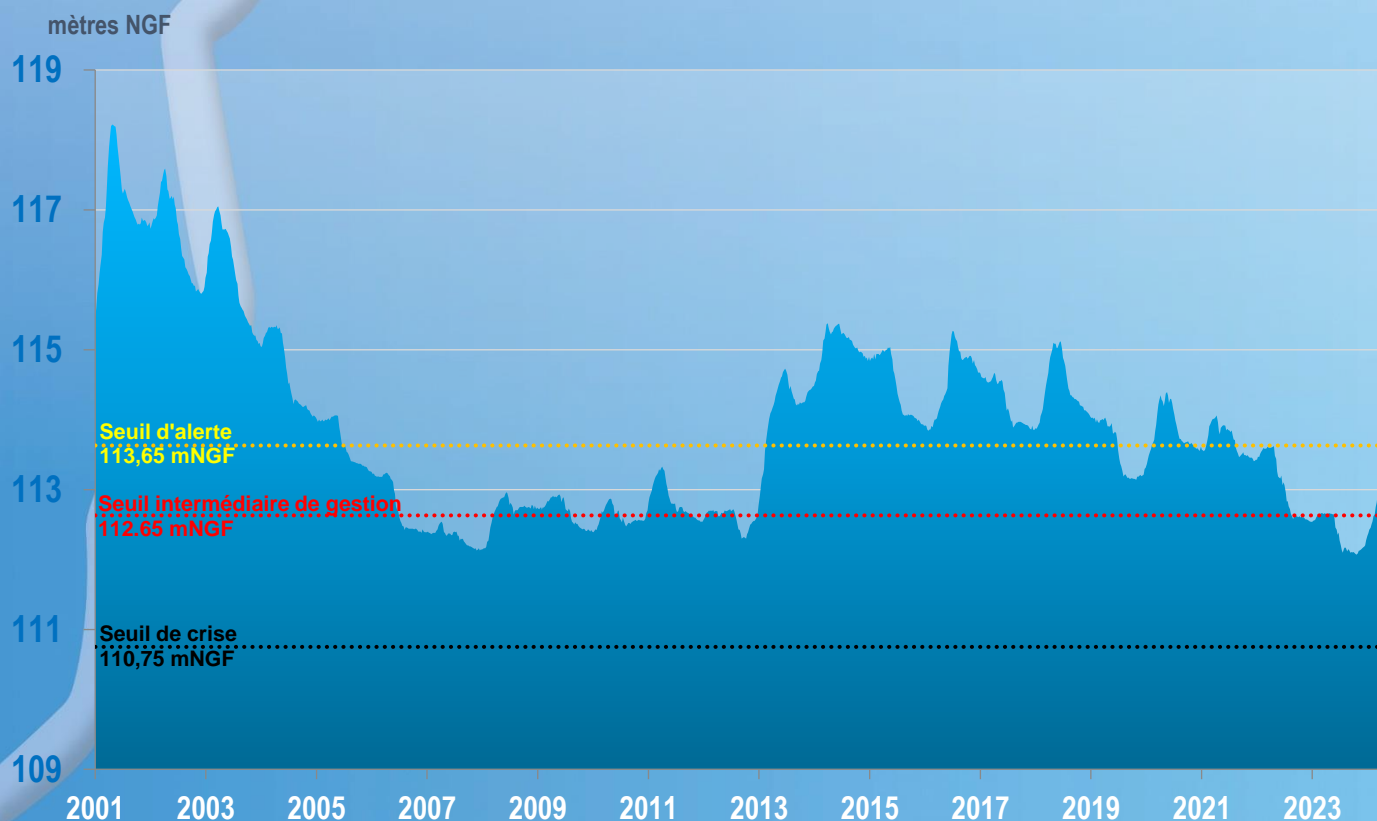
La première semaine du mois d'avril a été particulièrement arrosée avec déjà 22 mm de cumul relevés au 7 avril.

Un temps plus sec s'installe sur le territoire avec des ondées passagères qui peuvent localement être assez violentes, voire accompagnées de grêle. Les cumuls attendus dans les prochains jours restent faibles.

Valeur au
14/04/2024
113,55 mNGF
+ 11 cm



Niveau de recharge de la nappe



TENDANCE DU SUIVI PIEZOMETRIQUE DU SIARCE au 7 mars 2024



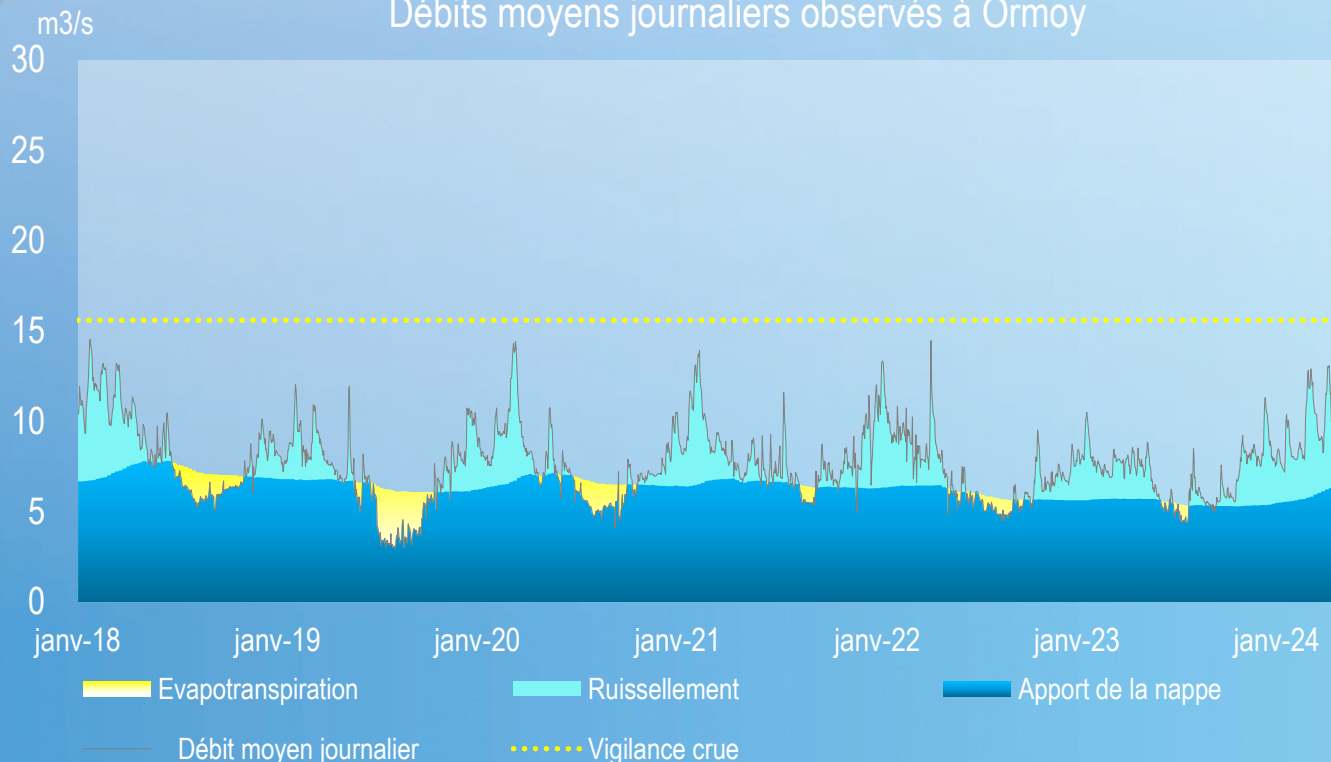
Les semaines se suivent et se ressemblent avec un indice de la nappe de Beauce qui continue de grimper. La semaine dernière encore 11 centimètres ont été gagnés, ce qui représente un réel soulagement pour la ressource avec un niveau qui se rapproche à présent du premier seuil d'alerte.

La fin de la recharge n'est pour le moment pas d'actualité et se poursuit malgré l'arrivée du printemps.

Valeur au
17/04/2024
8,5 m³/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 ³ /s)	8,9	8,9	8,9	8,7	8,8	8,9	9,1
CRUE/ETIAGE							

La fin de l'épisode de crue se poursuit cette semaine avec des débits relevés à la baisse sur l'ensemble du linéaire de l'Essonne. Les niveaux sont à présent revenus à des valeurs cohérentes pour la saison et se sont stabilisés.

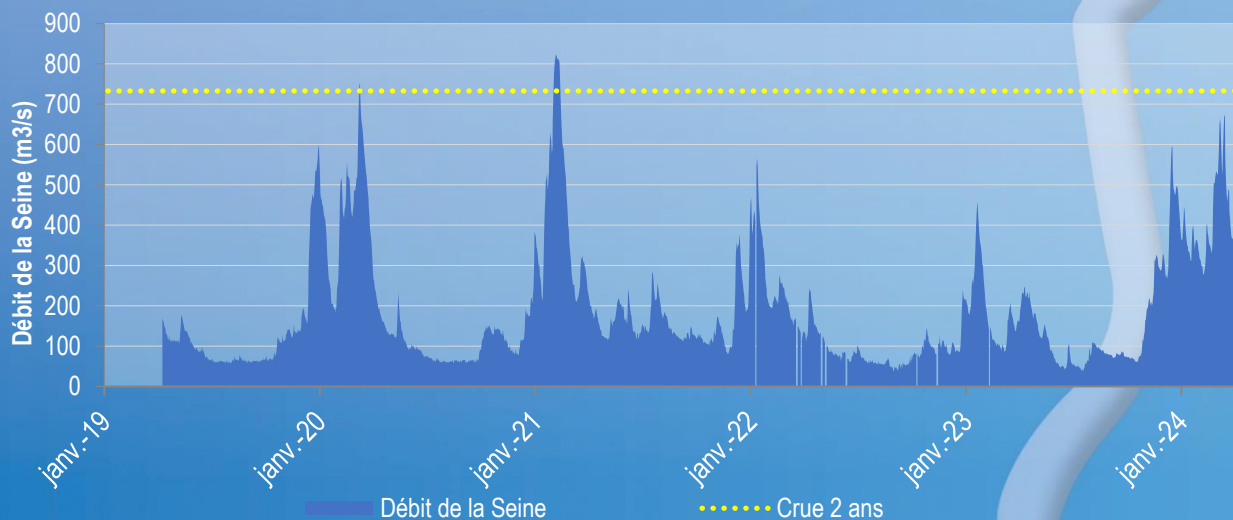
Sur les différentes stations du territoire on observe les tendances suivantes :

- Boulancourt : dernier relevé à 04h avec un débit à 1,77 m³/s, tendance stable
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé à 04h avec un débit à 4.14 m³/s, tendance stable
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé à 04h avec un débit à 8,32 m³/s, tendance stable

Valeur au
17/04/2024
428 m³/s



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



Comme sur la rivière Essonne, on observe sur la Seine la fin de l'épisode de crue, qualifiée d'habituelle pour la saison, avec un débit en nette diminution par rapport à la semaine dernière. A la station de Saint-Fargeau-Ponthierry on mesure actuellement 428 m³/s.

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

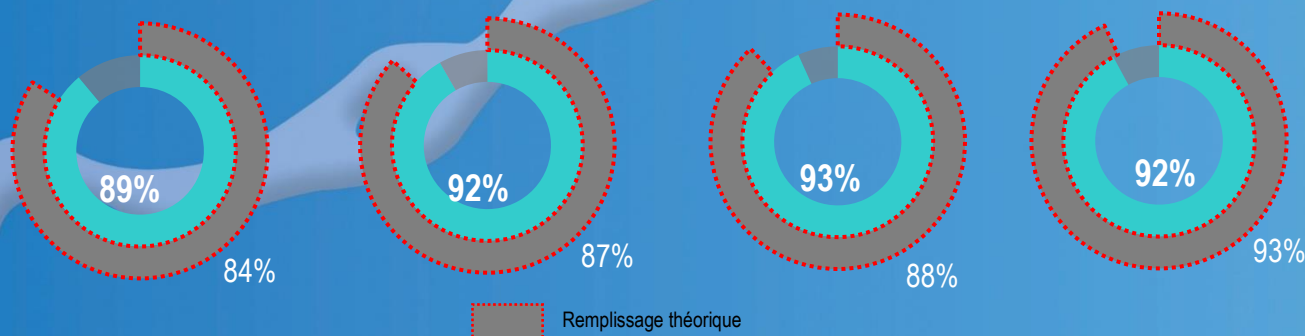
REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

Lac de la Marne

Lacs de l'Aube

Lac de Seine

Lac de l'Yonne



Après une forte mise à contribution la semaine passée, le remplissage des grands lacs est resté relativement stable cette semaine avec des taux identiques à la semaine passée, qui restent supérieurs au remplissage théorique pour la saison. Une remise à niveau très progressive devrait être effectuée dans les prochaines semaines pour se rapprocher d'un fonctionnement normal.

TRAVAUX

Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable



Vert-le-Petit

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

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



Corbeil-Essonnes

Remplacement de 72 ml de diamètre 500 mm sur le réseau d'eaux pluviales. Rue Carnot.

07/04/24-22/04/24 (en cours)



La Ferté-Alais

Travaux de sécurisation du réseau d'eau potable avec création d'un by-pass de diamètre 150 mm.

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