



JEUDI



15-20 km/h

3,6

mm

T_{min} : 10°C T_{max} : 13°C

DIMANCHE



15-25 km/h
(Raf. 55 km/h)

5,9

mm

T_{min} : 10°C T_{max} : 15°C

VENDREDI



15 - 20 km/h

1,6

mm

T_{min} : 9°C T_{max} : 15°C

LUNDI



20-25 km/h
(Raf. 45km/h)

2,9

mm

T_{min} : 10°C T_{max} : 15°C

SAMEDI



10-20 km/h

1,7

mm

T_{min} : 8°C T_{max} : 15°C

MARDI



10 - 15 km/h

0,9

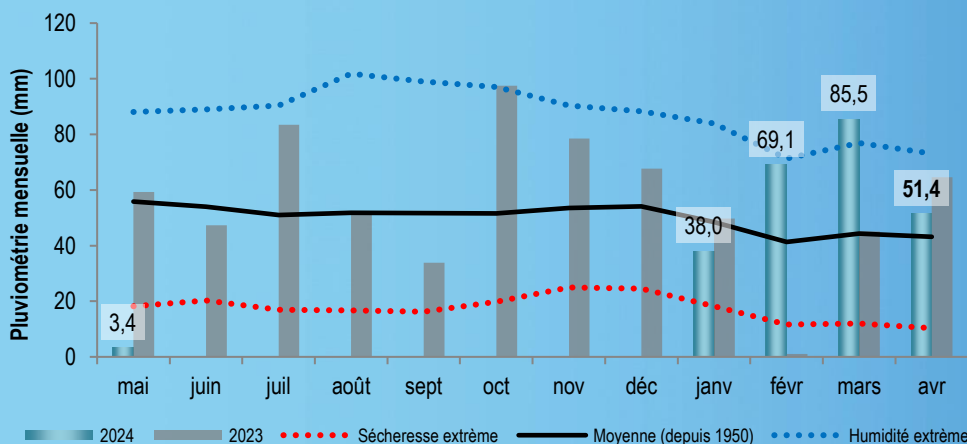
mm

T_{min} : 8°C T_{max} : 15°C

Cette semaine le temps sera couvert et le soleil se fera discret. Des averses sont attendues chaque jour avec un pic des précipitations ce dimanche.

Côté température, nous restons sur un temps doux avec un thermomètre variant entre 8 et 15°C.

Enfin le vent lui restera principalement du Sud avec par moment des rafales pouvant atteindre jusqu'à 55km/h dimanche et lundi.



Au niveau de la pluviométrie, ce mois d'Avril a été marqué par un début particulièrement humide avec un cumul pluviométrique atteignant déjà 22 mm au 7 avril.

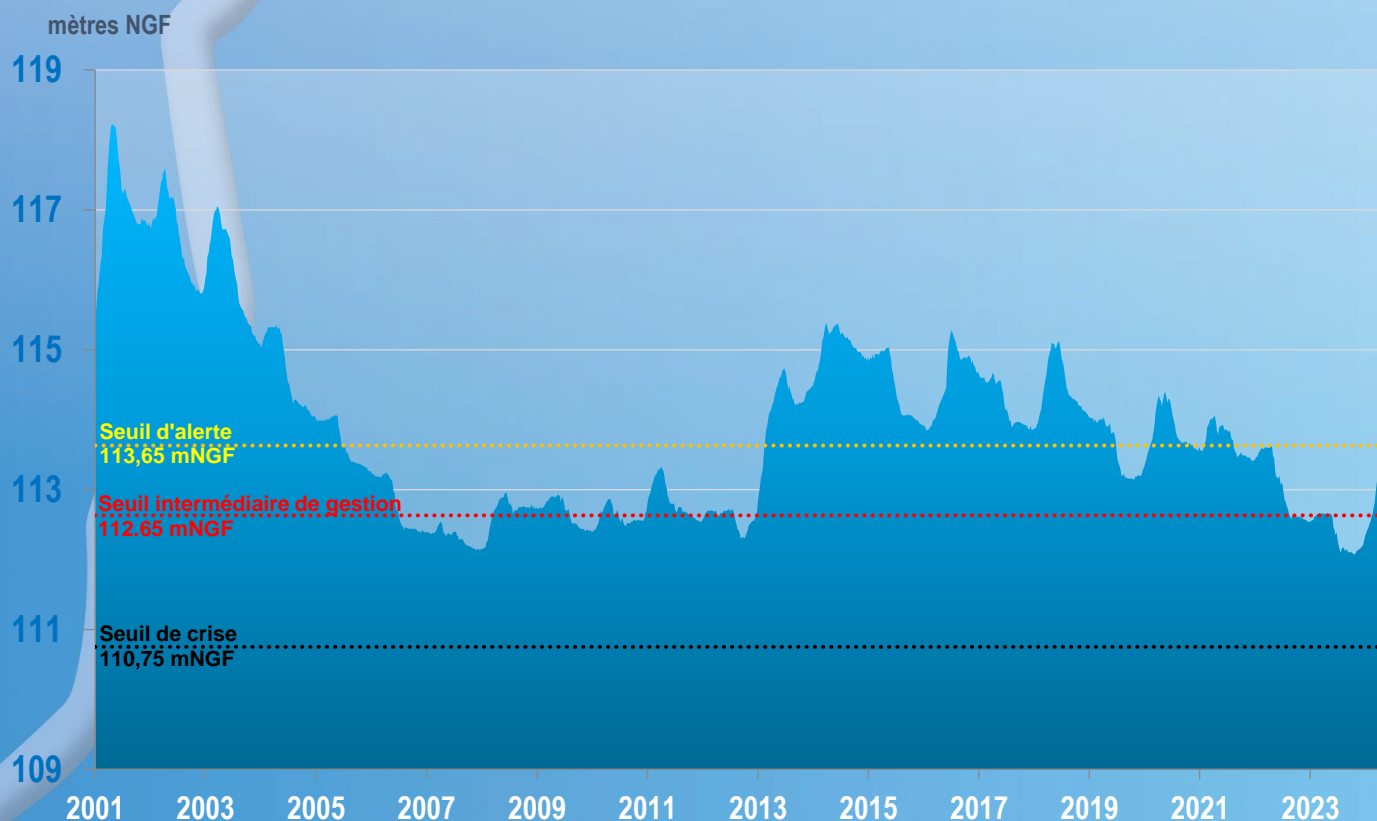
Les épisodes pluvieux ont ensuite perdu en intensité mais se sont étalés dans la longueur. Ces pluies ont été bénéfique pour ce début de printemps

Avril se conclue donc avec un cumul pluviométrique total de presque 52mm.

Valeur au
28/04/2024
113,76 mNGF
+ 11 cm



Niveau de recharge de la nappe



TENDANCE DU SUIVI PIEZOMETRIQUE DU SIARCE au 7 mars 2024



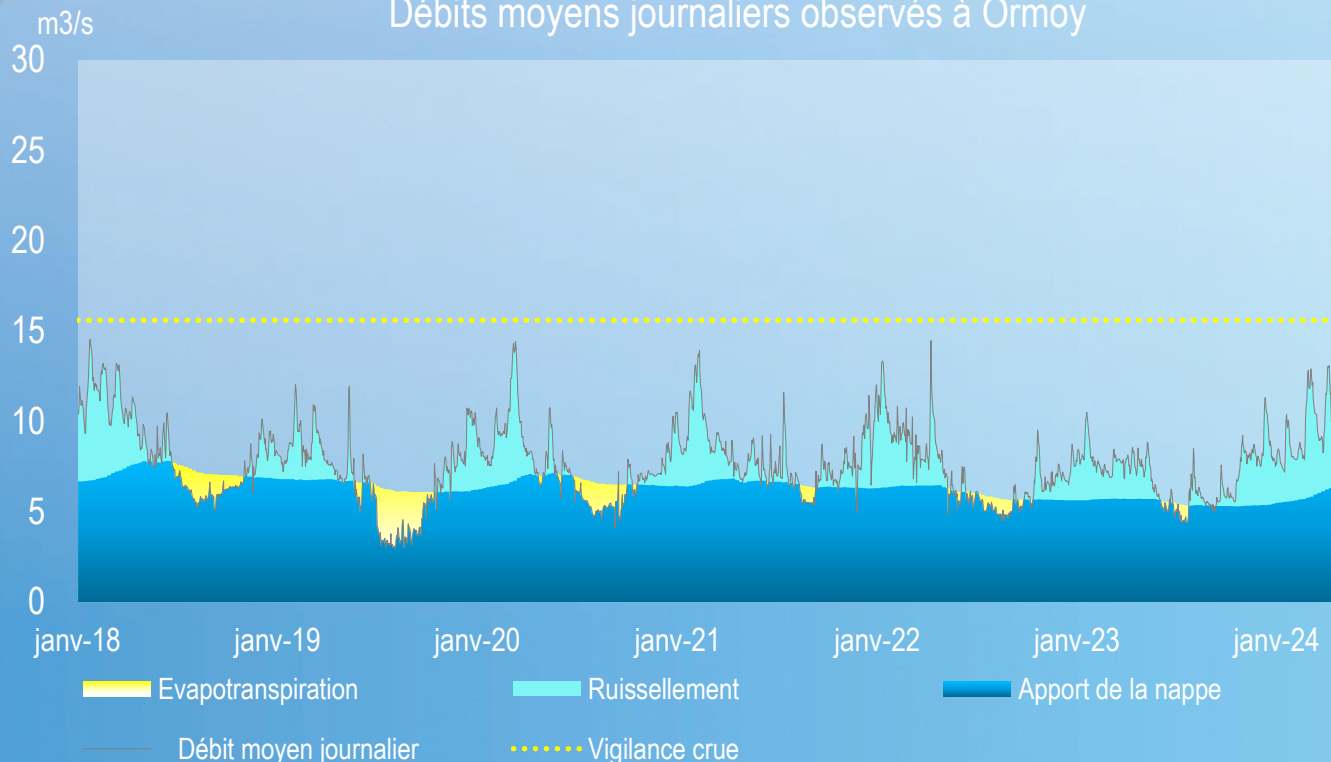
Les semaines se suivent et se ressemblent avec un indice de la nappe de Beauce qui continue de grimper. La semaine passée, 11 centimètres ont encore été gagnés, ce qui a permis d'atteindre le premier seuil d'alerte. Il s'agit donc d'un réel soulagement pour la ressource en eau.

La fin de la recharge n'est pour le moment pas d'actualité et se poursuit.

Valeur au
01/05/2024
8,2 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)	9,0	9,1	9,0	8,9	9,3	9,6	9,6
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. Une légère augmentation des débits sera cependant observée cette fin de semaine en lien avec les précipitations attendues.

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

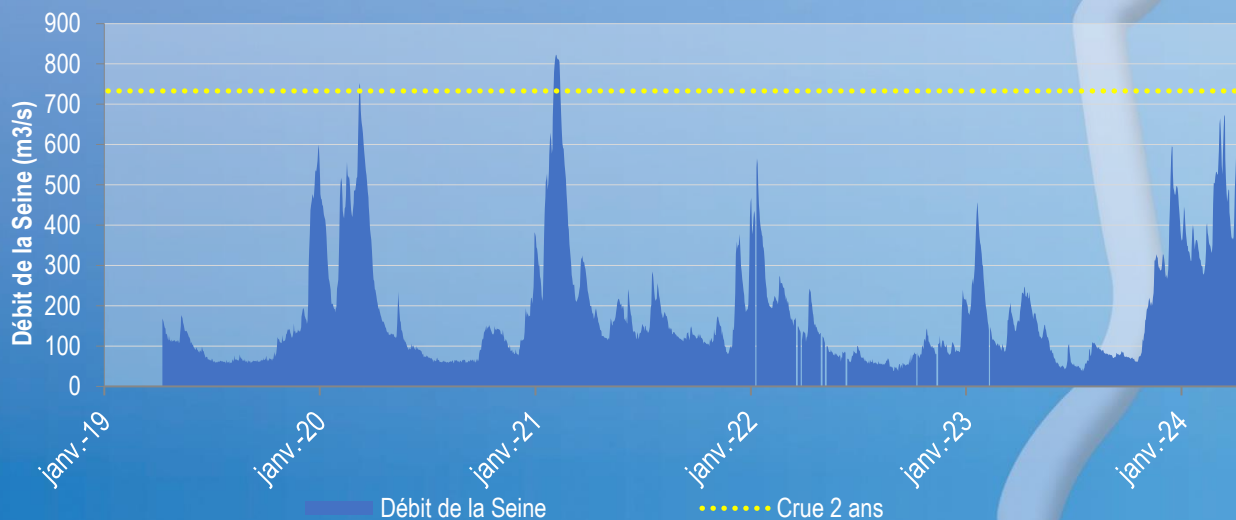
- Boulancourt : dernier relevé à 10h avec un débit à 1,79 m³/s, tendance à la hausse
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé à 10h avec un débit à 3,87 m³/s, tendance à la baisse
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé à 10h20 avec un débit à 8 m³/s, tendance à la hausse

Valeur au
01/05/2024



237 m³/s

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



Le débit de la semaine a nettement diminué. A la station de Saint-Fargeau-Ponthierry on mesure actuellement 237m³/s contre 314 m³/s mercredi dernier.

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

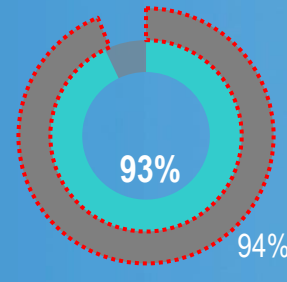
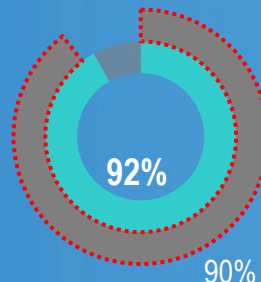
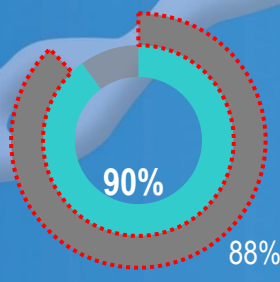
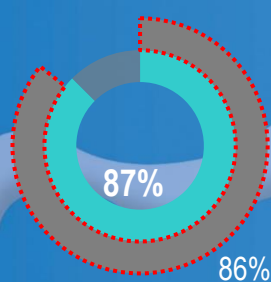
REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

Lac de la Marne

Lacs de l'Aube

Lac de Seine

Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

Après une forte mise à contribution la semaine passée, le remplissage des grands lacs est resté relativement stable, avec des remplissages observés qui restent globalement 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



Menecy

Rue des Chatries

- Remplacement de 90 ml de canalisations d'eaux usées (EU) et d'eaux pluviales (EP) ainsi que 8 branchements EU et EP

- Réhabilitation sans tranchée de 260 ml de canalisation EU et EP

- Renouvellement de 70ml de canalisation d'alimentation en eau potable.

Depuis le 24/04/2024 (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)