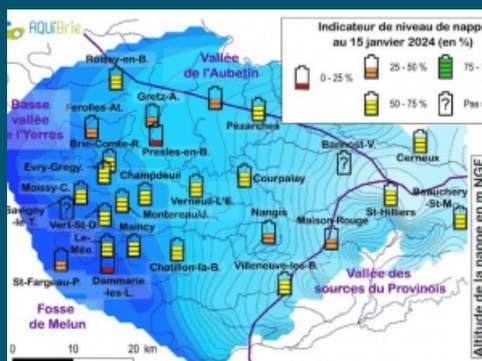


# eau en Seine-et-Marne

CLIMAT, EAU POTABLE, MILIEUX AQUATIQUES

## LA RECHARGE DE LA NAPPE DU CHAMPIGNY EST EN COURS !



Indicateur de niveau de la nappe du Champigny -  
15/01/2024 © AQUI'Brie/ LUDOVIC COQUELET

Les pluies abondantes dès le mois d'octobre ont contribué à la recharge de la nappe du Champigny. D'après les niveaux relevés par l'association AQUI'Brie, dédiée à cette ressource, son niveau de remplissage moyen atteint 55 % au 15 janvier 2024. C'est bien, mais il faut encore qu'il pleuve cet hiver pour passer un été serein sans restriction !

Créé le: 22/01/2024

## La pluviométrie

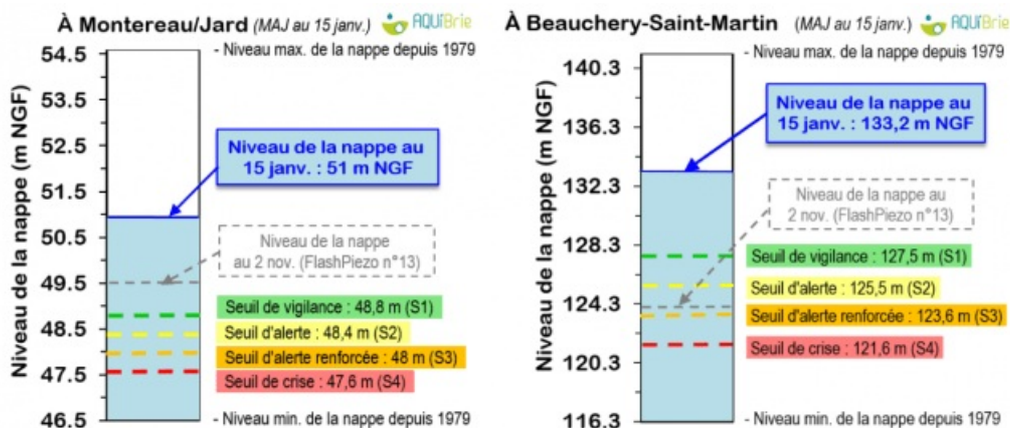
| Octobre     | Novembre    | Décembre |
|-------------|-------------|----------|
|             |             |          |
| Très élevée | Très élevée | Elevée   |

Représentation de la pluviométrie octobre à décembre  
2023 par AQUI'BRIE  
©AQUI' BRIE/ LUDOVIC COQUELET

Les pluies supérieures aux moyennes d'octobre à décembre ont saturé en eau les sols, activé le drainage agricole, et donc augmenté les débits des cours d'eau, entraînant de la recharge pour la nappe via les zones infiltrantes des cours d'eau lors des crues ou de façon plus diffuse depuis les plateaux et les fonds de vallée.

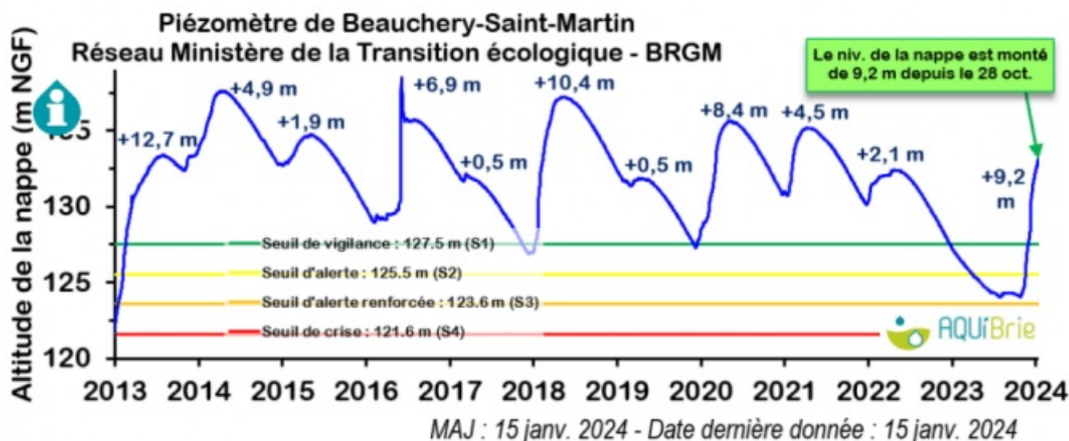
## Les piézomètres de référence des arrêtés sécheresse

Au 15 janvier 2024, les niveaux de la nappe sont bien au-dessus du seuil de vigilance pour les piézomètres de références à Montereau-sur-Jard et à Beauchery-Saint-Martin.



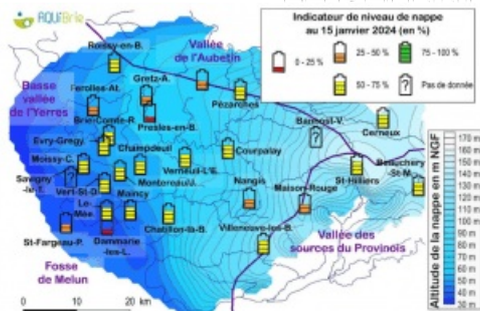
Niveau de la nappe du Champigny aux piézomètres de référence le 15 janvier 2024  
©AQUI' BRIE/ LUDOVIC COQUELET

Cependant, d'après les observations d'AQUI' Brie des cycles de vidange de la nappe, la recharge hivernale doit se poursuivre pour éviter une baisse en dessous du seuil de vigilance d'ici la fin de l'année.



Piézomètre de Beauchery-Saint-Martin - Cycles de recharges de la nappe du Champigny de 2013 à début 2024  
©AQUI' BRIE/ LUDOVIC COQUELET

### En bref



Indicateur de niveau de la nappe du Champigny -  
15/01/2024  
©AQUI' BRIE/ LUDOVIC COQUELET

La remontée du niveau de la nappe est constatée dans l'ensemble des secteurs, avec la plupart des piézomètres présentant un niveau satisfaisant à la mi-janvier (indicateur supérieur à 50%). **Des pluies abondantes jusqu'à la fin de l'hiver sont nécessaires pour prolonger la remontée du niveau de la nappe et garantir une recharge hivernale optimale sur l'ensemble du territoire.**

Pour plus d'informations, consultez l'article complet d'AQUI' Brie.

## POUR ALLER PLUS LOIN

- [Situation de crise et arrêtés sécheresse - AQUI'Brie \(https://www.aquibrie.fr/situation-de-crise-et-arretes-secheresse\)](https://www.aquibrie.fr/situation-de-crise-et-arretes-secheresse)
- [Risque de sécheresse - Eau. Seine-et-Marne](#)

## CONTENUS ASSOCIÉS

📁 Nappes souterraines

📁 Assainissement

📁 Surveillance des nappes

📁 Pluviométrie et recharge des nappes d'eau souterraine

📁 Où en est le niveau de la nappe des calcaires de Champigny ?