

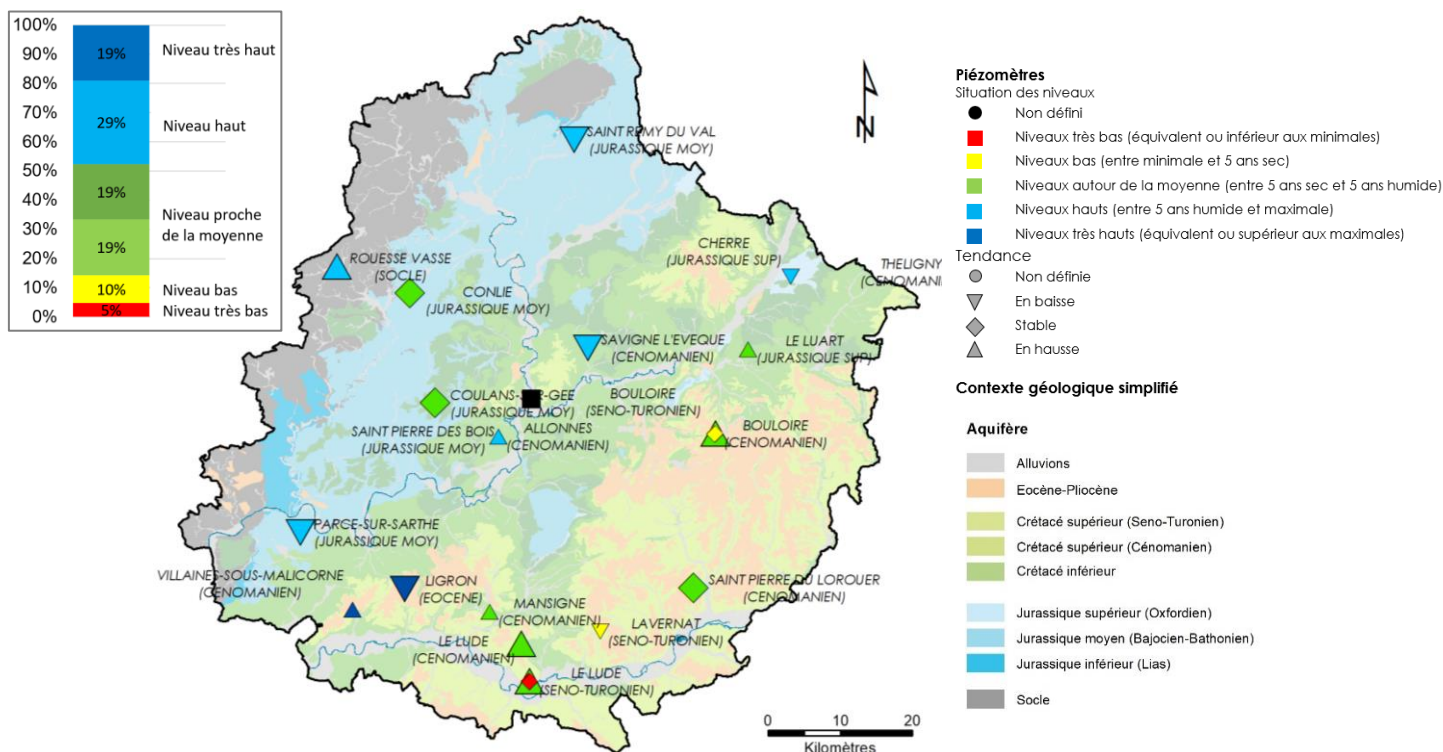
Département : Sarthe (72)

Date : 1^{er} juin 2024

Le réseau de suivi piézométrique du département de la Sarthe a été mis en place et géré par le Département de 1992 à 2022. Depuis 2022, le BRGM - Direction régionale des Pays de la Loire gère ce réseau dans le cadre de ses missions de Service Public. Les 21 ouvrages de suivi piézométrique constituant ce réseau sont répartis de manière à suivre les différentes ressources en eaux souterraines du département.

Les données issues de ce réseau sont mises à disposition et téléchargeables sur le site internet public www.adès.eaufrance.fr. ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

Situation piézométrique au 1^{er} juin 2024



La recharge des nappes amorcée depuis mi-octobre s'est poursuivie jusqu'en avril, entretenue par des précipitations soutenues et régulières.

En mai, les abondantes précipitations (148 mm enregistrés au Mans soit +135% d'écart à la normale mensuelle de 63mm) ont retardé l'amorçage de la baisse saisonnière des niveaux piézométriques. La situation des ressources en eau souterraine s'est ainsi encore améliorée en mai.

A début juin, l'état des ressources en eau souterraine en Sarthe est majoritairement très favorable et la période de vidange des nappes (baisse des niveaux) tarde à s'installer. La situation actuelle des ressources en eaux souterraines en Sarthe peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** 7 suivis présentent un niveau en baisse et 5 sont restés stables. 9 niveaux suivis restent en hausse ;
- **Situation des niveaux :** 14 niveaux piézométriques suivis (soit 67% des suivis) sont au-dessus des moyennes calculées. Seuls 3 suivis présentent encore un niveau bas ou très bas (proche ou inférieur aux minima observés). Ces 3 suivis concernent la nappe du Cénomaniens (Bouloire) et la nappe du SENO-Turonien (Lavernat et Le Lude).

En juin et dans les mois à venir, les conditions météorologiques détermineront l'évolution du niveau des nappes suivies en Sarthe. Dans des conditions habituelles pour la saison (hausse des températures et baisse des précipitations), la baisse saisonnière des niveaux piézométriques devrait s'affirmer et se généraliser.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} juillet 2024

Chroniques piézométriques actualisées

| Aquifère | Identifiant | Commune | Réseau | Chronique Piézométrique | Statistiques IPS* |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Eocène (Calcaires lacustres) | BSS001BRBF | LIGRON | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Séno-Turonien (craie) | BSS000ZWAD | BOULOIRE | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Séno-Turonien (craie) captif | BSS001BRUZ | LAVERNAT | complémentaire | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Séno-Turonien (craie) | BSS001DQJQ | LUDE(LE) | complémentaire | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Cénomaniens (sables du perche) | BSS001BSAR | SAINT-PIERRE-DU-LOROUER | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Cénomaniens | BSS000XXVC | SAVIGNE-L'EVEQUE | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Cénomaniens | BSS001BRTA | COULONGE | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Cénomaniens | BSS001DQJP | LUDE(LE) | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Cénomaniens (craie) | BSS000XYTA | THELIGNY | complémentaire | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Cénomaniens | BSS000ZUZP | ALLONNES | complémentaire | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Cénomaniens | BSS000ZWBK | BOULOIRE | complémentaire | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Cénomaniens | BSS001BRRB | MANSIGNE | complémentaire | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Cénomaniens captif | BSS001BQYC | VILLAINES-SOUS-MALICORNE | complémentaire | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Oxfordien | BSS000XYBN | CHERRE | complémentaire | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Oxfordien captif | BSS000XYMH | LUART(LE) | complémentaire | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Bajo-Bathonien | BSS000VXLF | SAINT-REMY-DU-VAL | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Bajo-Bathonien | BSS000XXGK | CONLIE | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Bajo-Bathonien | BSS000ZTJY | SAINT-PIERRE-DES-BOIS | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Bajo-Bathonien | BSS000ZTPG | COULANS-SUR-GEE | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Bajo-Bathonien | BSS001BQLB | PARCE-SUR-SARTHE | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |
| Socle | BSS000XWVZ | ROUESSE-VASSE | DCE | Accès au graphique | Accès au graphique |

*IPS : Indicateur Piézométrique Standardisé (développé par le BRGM), [pour en savoir plus](#)