

Département : Sarthe (72)

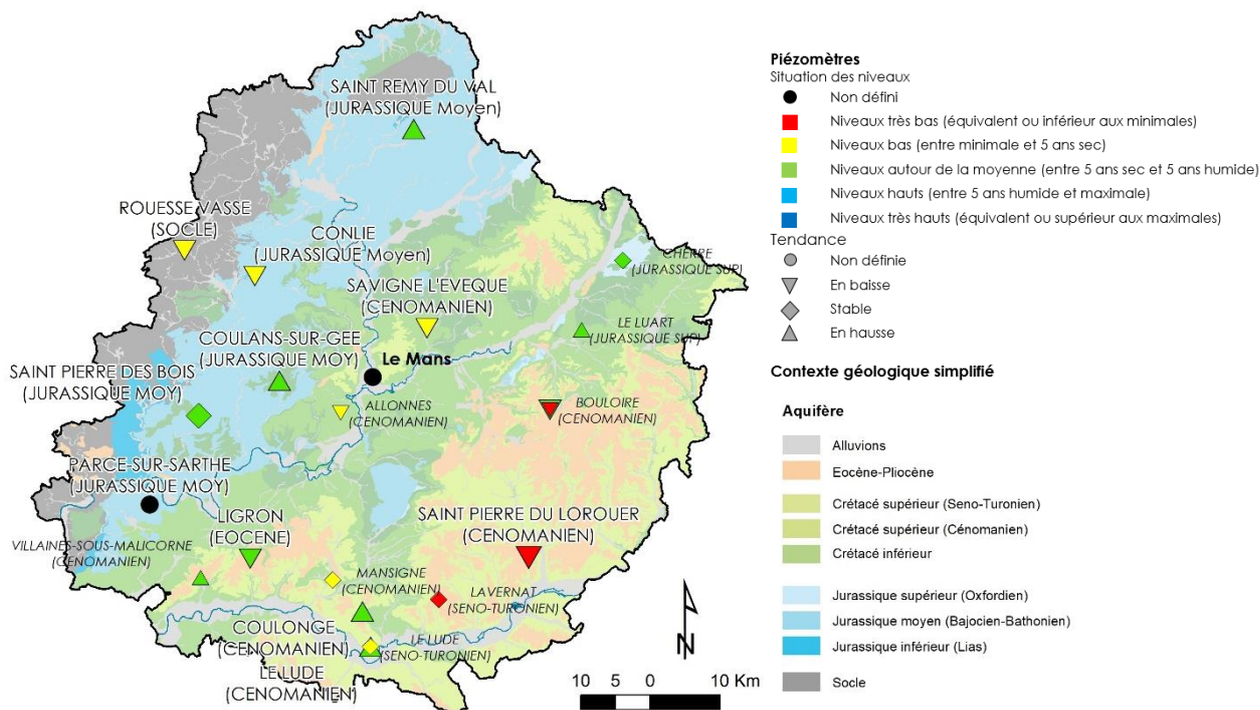
Date : 1^{er} octobre 2022

Le Département a mis en place et gère un réseau de suivi piézométrique depuis 1992. Le Département a souhaité transmettre la gestion des stations de suivi piézométrique au BRGM à partir de 2022. Ceci implique le développement, l'exploitation et le maintien de 21 stations de suivi piézométrique en Sarthe.

Ainsi, 12 stations de suivi piézométrique en Sarthe sont désormais gérées dans le cadre du réseau de suivi piézométrique national (OFB-BRGM) et 9 autres stations de suivi piézométrique en Sarthe dans le cadre d'un réseau de suivi piézométrique complémentaire (Département 72 – BRGM).

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

Situation piézométrique au 1^{er} octobre 2022



A début octobre, la période de vidange saisonnière est toujours en cours. La situation des ressources en eaux souterraines en Sarthe peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** Les niveaux piézométriques poursuivent majoritairement leur baisse.

6 niveaux piézométriques évoluent toutefois à la hausse depuis le mois d'août (nappe du Cénomaniens à Coulongé, au Lude et à Villaines sous Malicorne ; nappe du Jurassique moyen à Cans-sur-Gée et Saint Rémy du Val ; nappe du Jurassique supérieur au Luart). Cette hausse ne résulte pas d'une recharge locale des nappes mais plus vraisemblablement d'arrêts de prélèvements saisonniers environnants.

- **Situation des niveaux :** Les niveaux piézométriques sont inférieurs aux moyennes calculées. 9 suivis présentent un niveau bas (inférieur au 5 ans sec) ou très bas (inférieur aux minimales).

Seul 2 niveaux piézométrique sont supérieurs à la moyenne (nappe du Jurassique moyen à Penvert et nappe du cénomaniens au Lude).

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} décembre 2022

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
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	BSS000ZUZF	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	BSS001DQJQ	LUDE(LE)	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](#)