

Bulletin de situation piézométrique

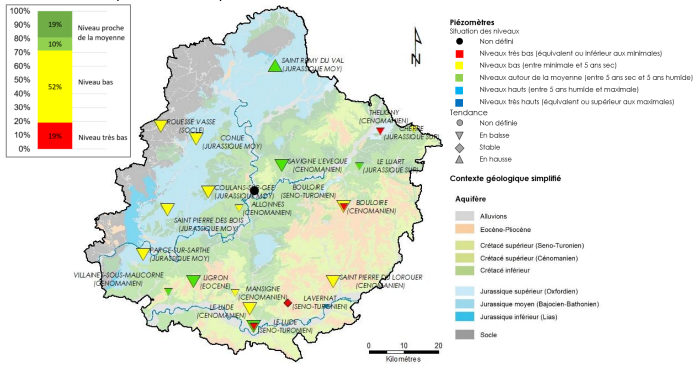


Département : Sarthe (72) **Date :** 1^{er} août 2023

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.ades.eaufrance.fr. ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

Situation piézométrique au 1er août 2023



En juillet, la baisse saisonnière des niveaux – amorcée en mai - s'est poursuivie.

A début août, la vidange saisonnière est en cours. L'état des ressources en eau souterraine du département reste fortement dégradé, en particulier dans la partie est de la Sarthe.

La situation des ressources en eaux souterraines en Sarthe peut se résumer ainsi :

- <u>Tendance</u>: 20 niveaux piézométriques suivis sont en baisse ou stabilisés ; seul 1 niveau suivi a été en hausse (nappe du Jurassique à Penvert).
- Situation des niveaux: 71% des suivis présentent un niveau bas (proche des minima observés) ou très bas (égal ou inférieur au minimum observé à cette période de l'année depuis le début des suivis). 4 suivis présentent un niveau piézométrique supérieur à la moyenne (nappe du Cénomanien à Villaines sous Malicorne et à Savigné-l'Evêque, nappe du Jurassique à Penvert, nappe de l'Oligocène au Ligron). Par rapport à 2022 à la même période: 11 niveaux (52% des niveaux suivis) restent inférieurs à ceux de 2022.

Sauf conditions météorologiques exceptionnellement pluvieuses et fraîches, la vidange saisonnière (baisse des niveaux) devrait naturellement se poursuivre au cours des prochains mois. La situation des ressources en eau appelle à l'économie et à la vigilance.

Le prochain bulletin sera établi au 1er septembre 2023



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
Cénomanien (sables du perche)	BSS001BSAR	SAINT-PIERRE-DU-LOROUER	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanien	BSS000XXVC	SAVIGNE-L'EVEQUE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanien	BSS001BRTA	COULONGE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanien	BSS001DQJP	LUDE(LE)	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanien (craie)	BSS000XYTA	THELIGNY	complémentaire	<u>Accès au</u> graphique	Accès au graphique
Cénomanien	BSS000ZUZP	ALLONNES	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanien	BSS000ZWBK	BOULOIRE	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanien	BSS001BRRB	MANSIGNE	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanien 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