

Bulletin de situation piézométrique

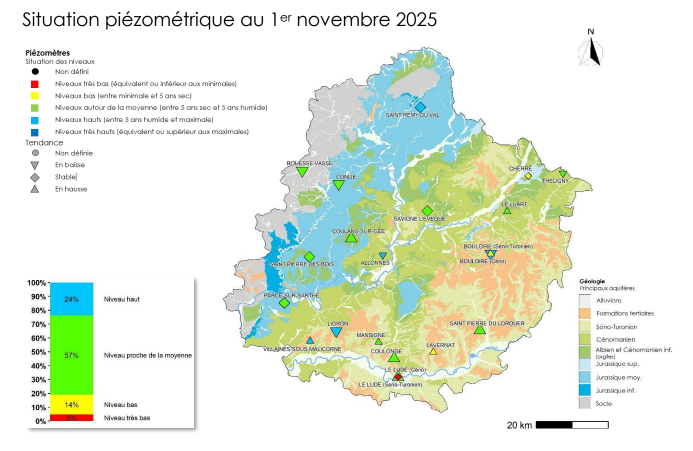


Département : Sarthe (72)

Date: 1er novembre 2025

Le réseau de suivi piézométrique du département de la Sarthe a été mis en place et géré par le Département de 1992 à 2022. 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 www.ades.eaufrance.fr.



En septembre et octobre, la baisse saisonnière des nappes amorcée en février s'est poursuivie dans la presque totalité du département. Néanmoins, l'arrêt des prélèvements saisonniers et les précipitations enregistrées en septembre- octobre ont permis d'amorcer un début de recharge pour certaines nappes suivies.

A début novembre, la période de vidange saisonnière se termine. L'état des ressources en eau souterraine demeure favorable dans le département à l'exception du bassin du Loir et de l'Huisne en rive gauche. La situation actuelle peut se résumer ainsi :

- Tendance: 9 niveaux suivis sont en hausse et 6 sont stables Pour certains niveaux qui se stabilisent voire augmentent, cela correspond probablement en réalité à un arrêt ou à une diminution des pompages en nappe destinés à l'irrigation. Cela traduit un retour vers un équilibre non influencé du niveau de la nappe, mais pas une recharge naturelle (sables cénomaniens à Lavernat et à Bouloire). 6 niveaux suivi sont à la baisse et concernent l'ensemble des aquifères.
- Situation des niveaux : près de 80 % des suivis enregistrent des niveaux comparables voire supérieurs aux moyennes mensuelles. Comme précédemment, 4 suivis présentent toujours un niveau bas à très bas (proche ou inférieur aux minima observés). Ces 4 suivis concernent la nappe séno-turonienne (au Lude et à Lavernat), la nappe du Cénomanien (à Bouloire) et le Jurassique supérieur (à Cherré).

En novembre et décembre, la hausse des niveaux piézométriques devrait naturellement se généraliser et se poursuivre de façon plus ou moins affirmée selon les conditions météorologiques.

Le prochain bulletin sera établi au 1er janvier 2026



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	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanien	BSS000ZUZP	ALLONNES	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanien captif	<u>BSSOOOZWBK</u>	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