

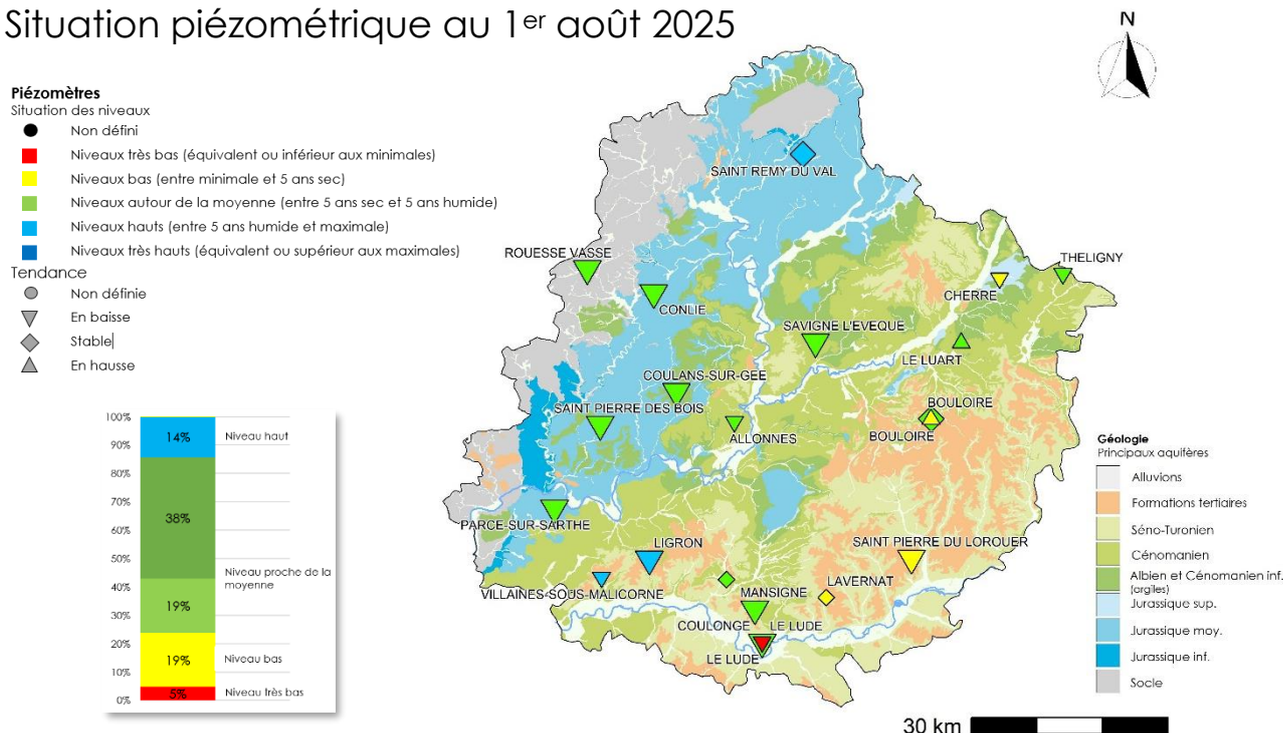
Département : Sarthe (72)

Date : 1^{er} août 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.adès.eaufrance.fr.

Situation piézométrique au 1^{er} août 2025



En juillet, la baisse saisonnière des nappes amorcée précocement en février s'est poursuivie. Les épisodes de précipitations ont occasionné un ralentissement de la baisse voire une stabilisation de certains niveaux plus réactifs ou influencés par des prélèvements saisonniers réduits.

A début août, la période de vidange saisonnière des nappes se poursuit et l'état des ressources en eau souterraine demeure favorable dans le département à l'exception de sa bordure Est (nappes du Séno-Turonien et du Cénomannien). La situation actuelle peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** La majorité des niveaux des nappes baissent y compris celui du Turonien à Bouloire. (à l'exception du Turonien à Bouloire qui est toujours en hausse). La nappe du Jurassique au Luart et à Saint Rémy du Val et celle du Cénomannien à Bouloire - influencées par des prélèvements saisonniers - ont connu des hausses notables en juillet.
- **Situation des niveaux :** 12 niveaux piézométriques suivis (soit 57 % des suivis) sont au-dessus des moyennes calculées. 5 suivis présentent toujours un niveau bas à très bas (proche ou inférieur aux minima observés). Ces 5 suivis concernent la nappe séno-turonienne (au Lude et à Lavernat), la nappe du cénomannien (à Bouloire et à Saint-Pierre-du-Lorouër) et le Jurassique supérieur (à Cherré).

En août, la baisse des niveaux piézométriques va naturellement se poursuivre de façon plus ou moins affirmée selon les conditions météorologiques.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} septembre 2025

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 captif	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](#)