



Département : Mayenne (53)

Date : 1^{er} janvier 2026

Le réseau de suivi piézométrique du département de la Mayenne a été mis en place par le BRGM à partir de 2003. Ce réseau comporte 12 stations de suivi piézométrique réparties de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale (schistes, grès armoricains, granite, calcaires du Cambrien et du Dévonien, sables rouges du Pliocène).

[Pour en savoir plus sur les réseaux de surveillance piézométrique en Pays de la Loire](#)

Situation piézométrique au 1^{er} janvier 2026

Piézomètres

Situation des niveaux

- Non définie
- Niveaux très hauts
- Niveaux hauts
- Niveaux modérément hauts
- Niveaux autour de la moyenne
- Niveaux modérément bas
- Niveaux bas
- Niveaux très bas

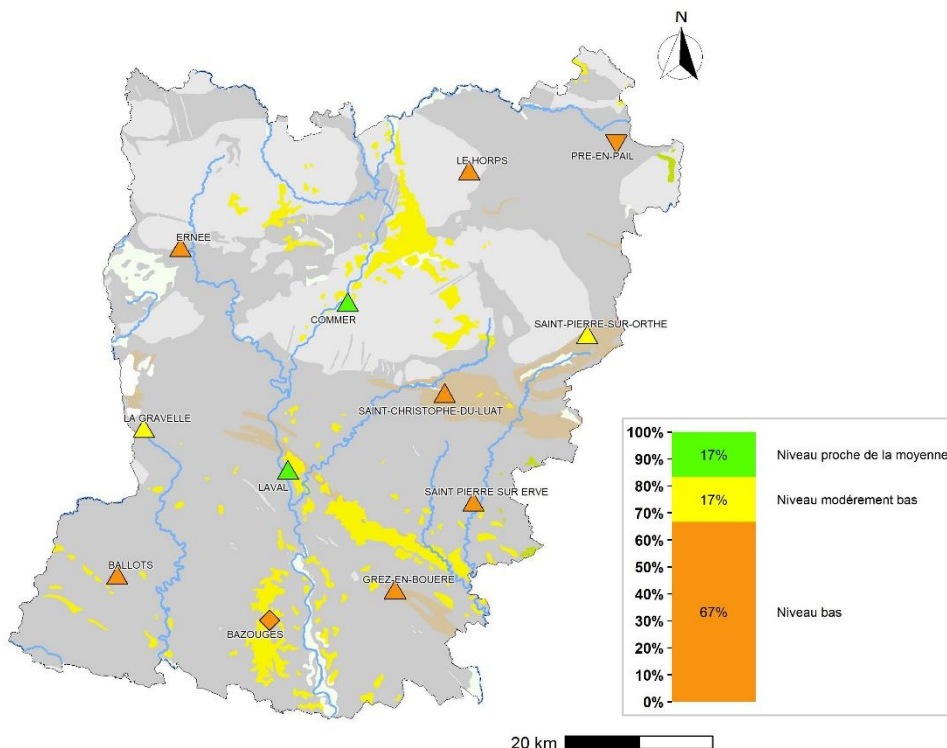
Tendance

- Non définie
- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse

Géologie

Principaux aquifères

- Alluvions (sables et graviers)
- Pliocène (sables)
- Socle - Roches sédimentaires (calcaires)
- Socle - Roches magmatiques (granites, granodiorites, diorites)
- Socle - Roches métamorphiques (schistes, grès, ardoises)



En Mayenne, les nappes sont majoritairement très réactives.

En novembre et décembre, faute de précipitations suffisantes (très inférieures aux normales ces trois derniers mois), la baisse des niveaux s'est poursuivie jusqu'à début décembre. Sous l'effet des précipitations enregistrées en décembre, certains niveaux suivis ont enregistré une hausse.

A début janvier, la recharge des ressources en eau souterraine est amorcée mais encore peu affirmée. Ainsi, l'état des ressources en eaux souterraines reste peu favorable. Sur les 12 suivis piézométriques actifs dans le département :

- **Tendance :** 10 niveaux suivis évoluent à la hausse. Il est important de préciser que les hausses enregistrées depuis début décembre sont de très faible amplitude (sauf à Commer, Saint Pierre sur Erve, la Gravelle et Ballots où les nappes se montrent plus réactives). Un piézomètre enregistre encore un niveau en baisse une hausse de niveaux et un autre est stable.
- **Situation :** 10 piézomètres enregistrent des niveaux modérément bas (entre le 3 ans sec et le 5 ans sec) ou bas (entre le 5 ans sec et le niveau minimum enregistré).

En janvier et février, dans des conditions météorologiques de saisons (fraîche et pluvieuses), la recharge des ressources en eau souterraine devrait s'affirmer.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} mars 2026



Chroniques piézométriques actualisées

Aquifère	Identifiant BSS <i>ancien identifiant</i>	Commune	Chronique Piézométrique	Statistiques
Pliocène (sables rouges)	BSS001BNZN 03904X0064/PZ	BAZOUGES	Accès au graphique	Accès au graphique
Calcaires cambriens	BSS000XWPS 03207X0603/PZ7	SAINT CHRISTOPHE	Accès au graphique	Accès au graphique
Calcaires cambriens	BSS000XWUY 03212X0021/P	SAINT PIERRE SUR ORTHE	Accès au graphique	Accès au graphique
Calcaires carbonifères	BSS000ZSRK 03564X0063/PZ	SAINT PIERRE SUR ERVE	Accès au graphique	Accès au graphique
Grès armoricains	BSS000TSMN 02507X0615/PZ6	PRE EN PAIL	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000ZSAN 03555X6010/PZ1	BALLOTS	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000XVZY 03201X6016/PZ2	COMMER	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000VVVQ 02846X6018/PZ3	ERNEE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000ZSXQ 03567X0041/PZ4	GREZ EN BOUERE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000XUUY 03195X0513/PZ	LA GRAVELLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000ZRTK 03554X0029/PZ5	LAVAL	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000VWGX 02854X0024/PZ6	LE HORPS	Accès au graphique	Accès au graphique