

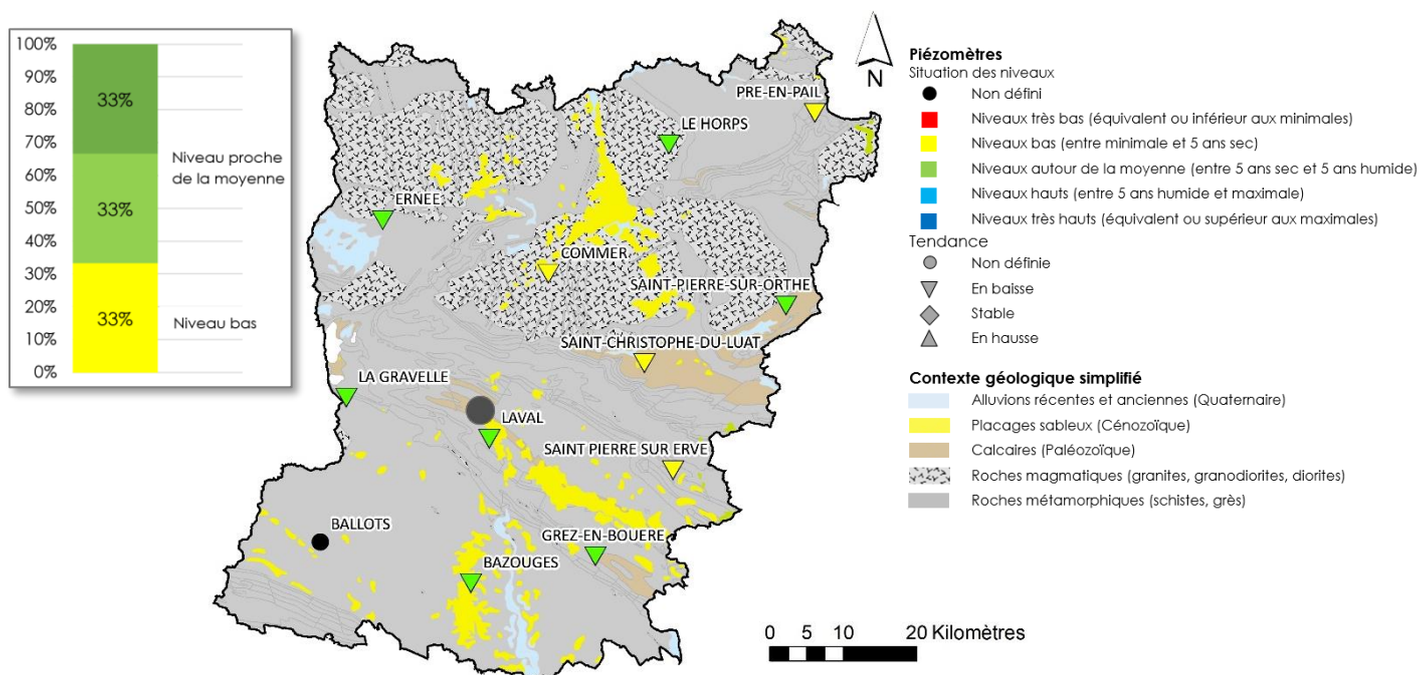
**Département :** Mayenne (53)

**Date :** 1<sup>er</sup> mai 2025

Le réseau de suivi piézométrique du département de la Mayenne a été mis en place par le BRGM à partir de 2003. Les 12 ouvrages de suivi constituant actuellement ce réseau sont répartis comme suit : 5 sont implantés dans des schistes, 1 dans des grès armoricains, 1 dans du granite et les 4 autres dans des calcaires du Cambrien et du Dévonien. Le piézomètre restant suit la nappe des sables rouges du Pliocène (placage important à l'Ouest de Château-Gontier).

Les données issues de ce réseau sont par ailleurs mises à disposition et téléchargeables sur [www.adès.eaufrance.fr](http://www.adès.eaufrance.fr).

## Situation piézométrique au 1<sup>er</sup> mai 2025



*En Mayenne, les nappes sont majoritairement très réactives.*

La période de recharge saisonnière des nappes, amorcée précocement mi-octobre à partir d'une situation des ressources en eau souterraine déjà très favorable, s'est poursuivie jusqu'à fin février. La baisse saisonnière des niveaux s'est ensuite amorcée à partir de niveaux hauts ou supérieurs aux maximales avec environ 1 mois d'avance par rapport aux observations habituelles.

**A début mai, la période de vidange des nappes est en cours. L'état des ressources en eaux souterraines est favorable.** Sur les 12 suivis piézométriques actifs dans le département :

- **Tendance :** toutes les nappes suivies présentent un niveau en baisse.
- **Situation :** Les 2/3 des niveaux suivis sont proches des moyennes. 4 nappes suivies présentent un niveau bas.

**En mai, dans des conditions météorologiques de saison, la baisse saisonnière des niveaux devrait se poursuivre. La situation restera favorable.**

*Le prochain bulletin sera établi au 1<sup>er</sup> juin 2025.*



## Chroniques piézométriques actualisées

Aquifère	Identifiant BSS <i>ancien identifiant</i>	Commune	Chronique Piézométrique	Statistiques IPS*
Pliocène (sables rouges)	BSS001BNZN <i>03904X0064/PZ</i>	BAZOUGES	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Calcaires cambriens	BSS000XWPS <i>03207X0603/PZ7</i>	SAINT CHRISTOPHE	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Calcaires cambriens	BSS000XWUY <i>03212X0021/P</i>	SAINT PIERRE SUR ORTHE	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Calcaires carbonifères	BSS000ZSRK <i>03564X0063/PZ</i>	SAINT PIERRE SUR ERVE	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Grès armoricains	BSS000TSMN <i>02507X0615/PZ6</i>	PRE EN PAIL	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Socle	BSS000ZSAN <i>03555X6010/PZ1</i>	BALLOTS	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Socle	BSS000XVZY <i>03201X6016/PZ2</i>	COMMER	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Socle	BSS000VVVQ <i>02846X6018/PZ3</i>	ERNEE	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Socle	BSS000ZSXQ <i>03567X0041/PZ4</i>	GREZ EN BOUERE	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Socle	BSS000XUUY <i>03195X0513/PZ</i>	LA GRAVELLE	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Socle	BSS000ZRTK <i>03554X0029/PZ5</i>	LAVAL	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>
Socle	BSS000VVGX <i>02854X0024/PZ6</i>	LE HORPS	<a href="#">Accès au graphique</a>	<a href="#">Accès au graphique</a>

\*IPS : Indicateur Piézométrique Standardisé (développé par le BRGM), [pour en savoir plus](#)