



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Observation et
statistiques**

Hydrologie Bulletin de situation juillet 2026



**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement**

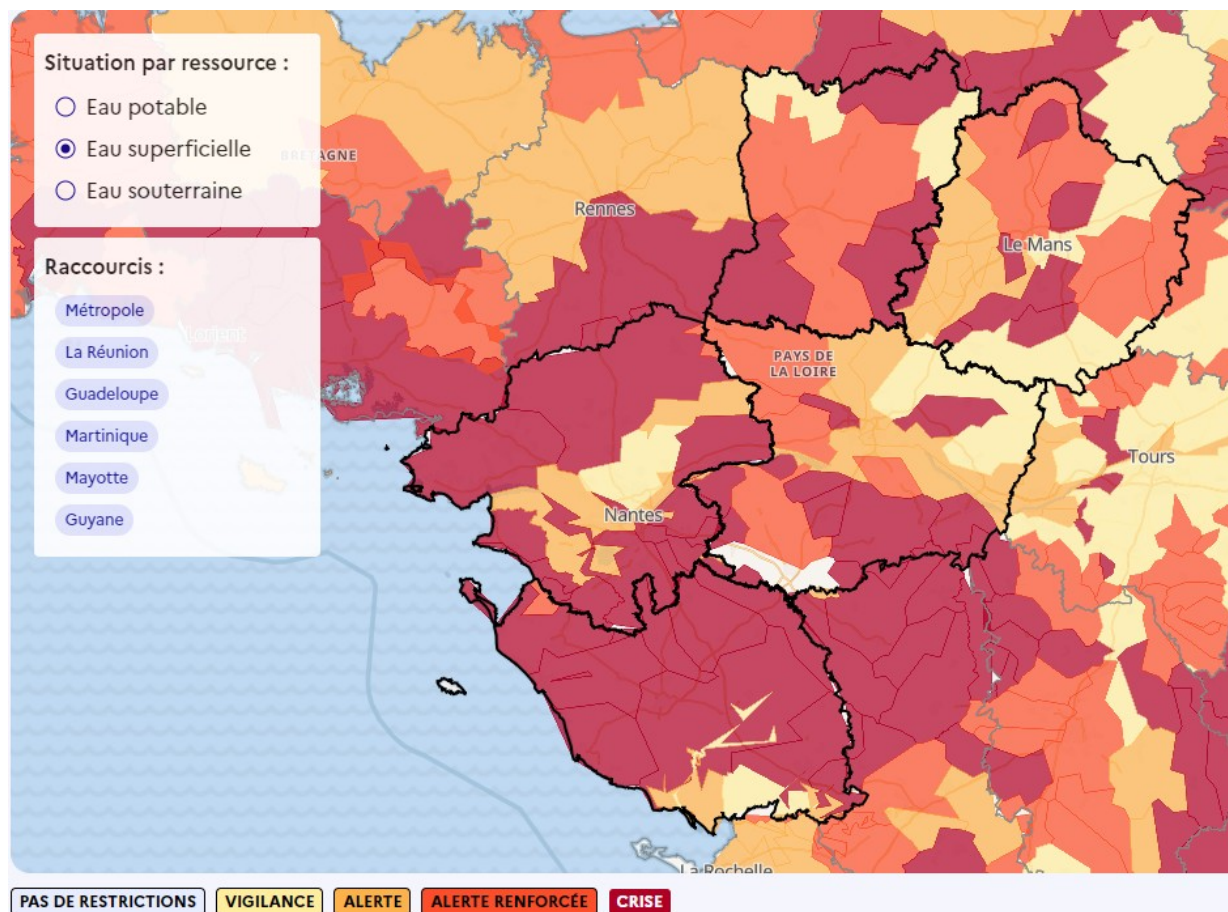
Résumé

Les pluies ont été particulièrement rares durant ce mois de juillet. Quelques orages au milieu du mois ont permis d'apporter localement des cumuls significatifs. Cependant, à l'échelle régionale, les déficits de pluie sont très élevés dépassant les 70% dans de nombreux secteurs. Ces faibles précipitations ont été associées avec des températures caniculaires dépassant les normales pendant tout le mois. En conséquence, l'indice d'humidité des sols bat des records de sécheresse à la fin juillet.

Les conditions climatiques ont engendré une dégradation des nappes phréatiques. Entre 50 et 70% des piézomètres affichent un niveau modérément bas à très bas. La situation est plus défavorable dans l'est de la Sarthe dans les nappes du Cénomanien et de l'Oxfordien. En Vendée, les niveaux restent proches des moyennes.

Les cours d'eau subissent également cette sécheresse généralisée. Environ la moitié des petits et moyens cours d'eau suivis par l'OFB sont en assec. Sur les cours d'eau plus importants, la situation est également défavorable avec la moitié des cours d'eau présentant un débit inférieur de 75% à la normale. Elle est particulièrement dégradée en Vendée, Loire-Atlantique et Maine-et-Loire. Le débit moyen de la Loire à Montjean en juillet ($115 \text{ m}^3/\text{s}$) est trois fois inférieur à la moyenne interannuelle ($356 \text{ m}^3/\text{s}$). Il s'agit du mois de juillet avec le débit le plus faible depuis la création des barrages de Naussac et Villerest dans les années 1980.

Ci-dessous : les arrêtés de restriction des usages de l'eau superficielle au 1er août 2026 (source VigieEau).

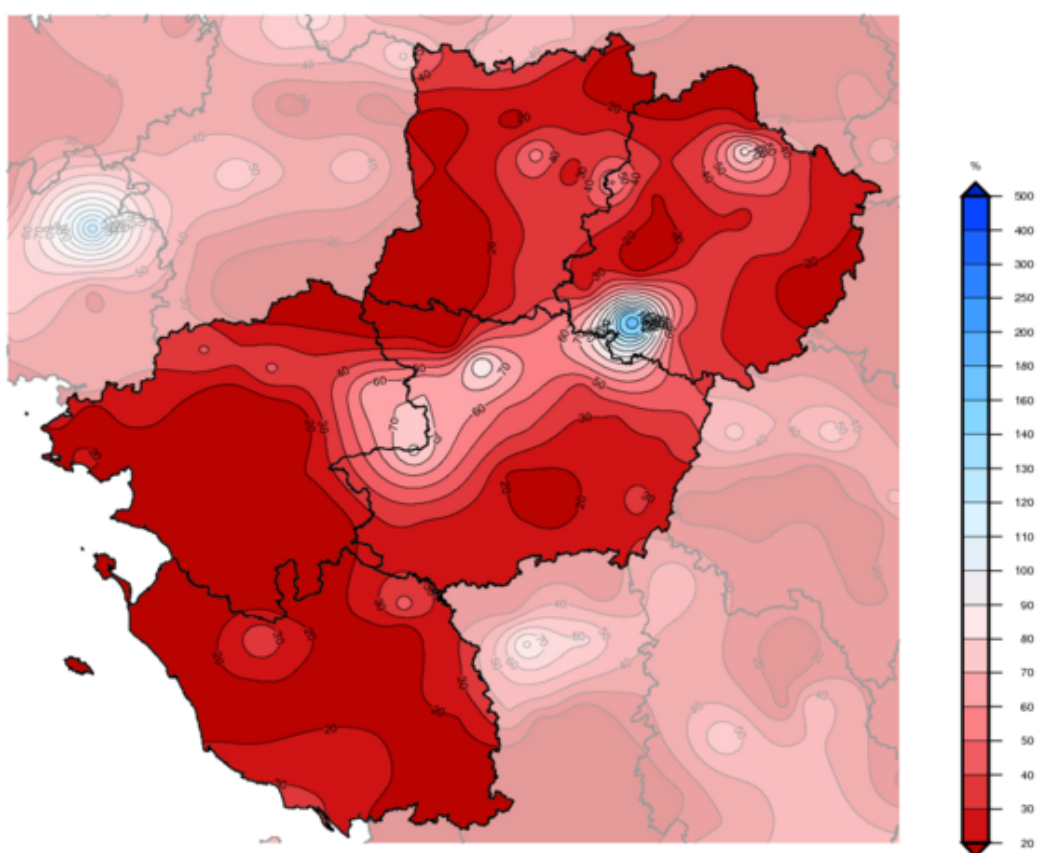


Climatologie

Données indisponibles

Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 des
cumuls de précipitations
Pays de la Loire

Juillet 2026

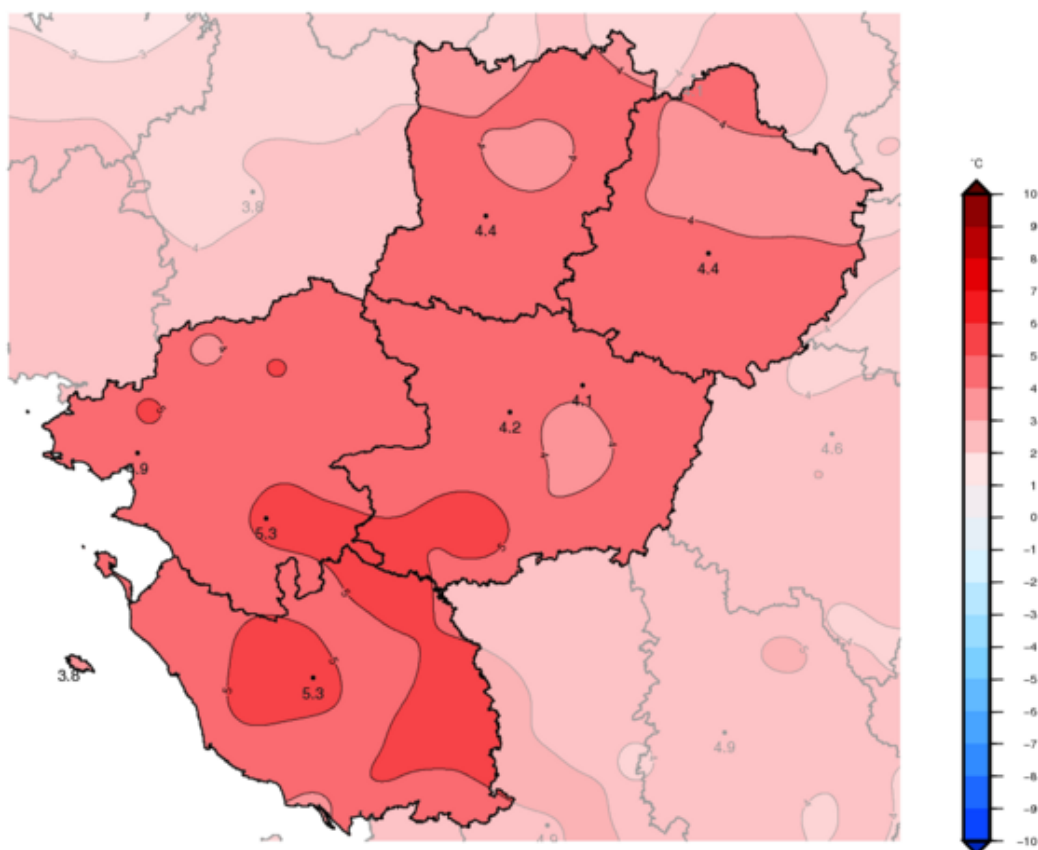


Edité le : 02/08/2026 - Produit élaboré avec les données
disponibles du : 02/08/2026 à 09:31 UTC

Ecart à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 de la température moyenne

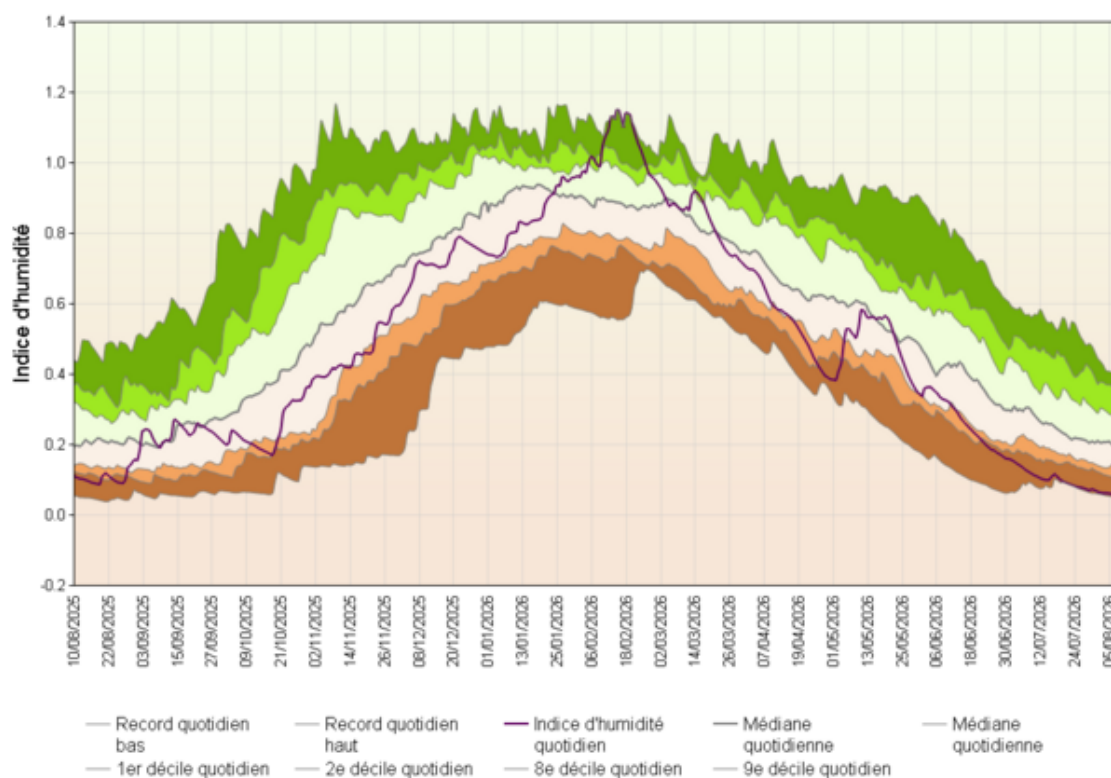
Pays de la Loire

Juillet 2026



Indice d'humidité des sols agrégé *Pays de la Loire*

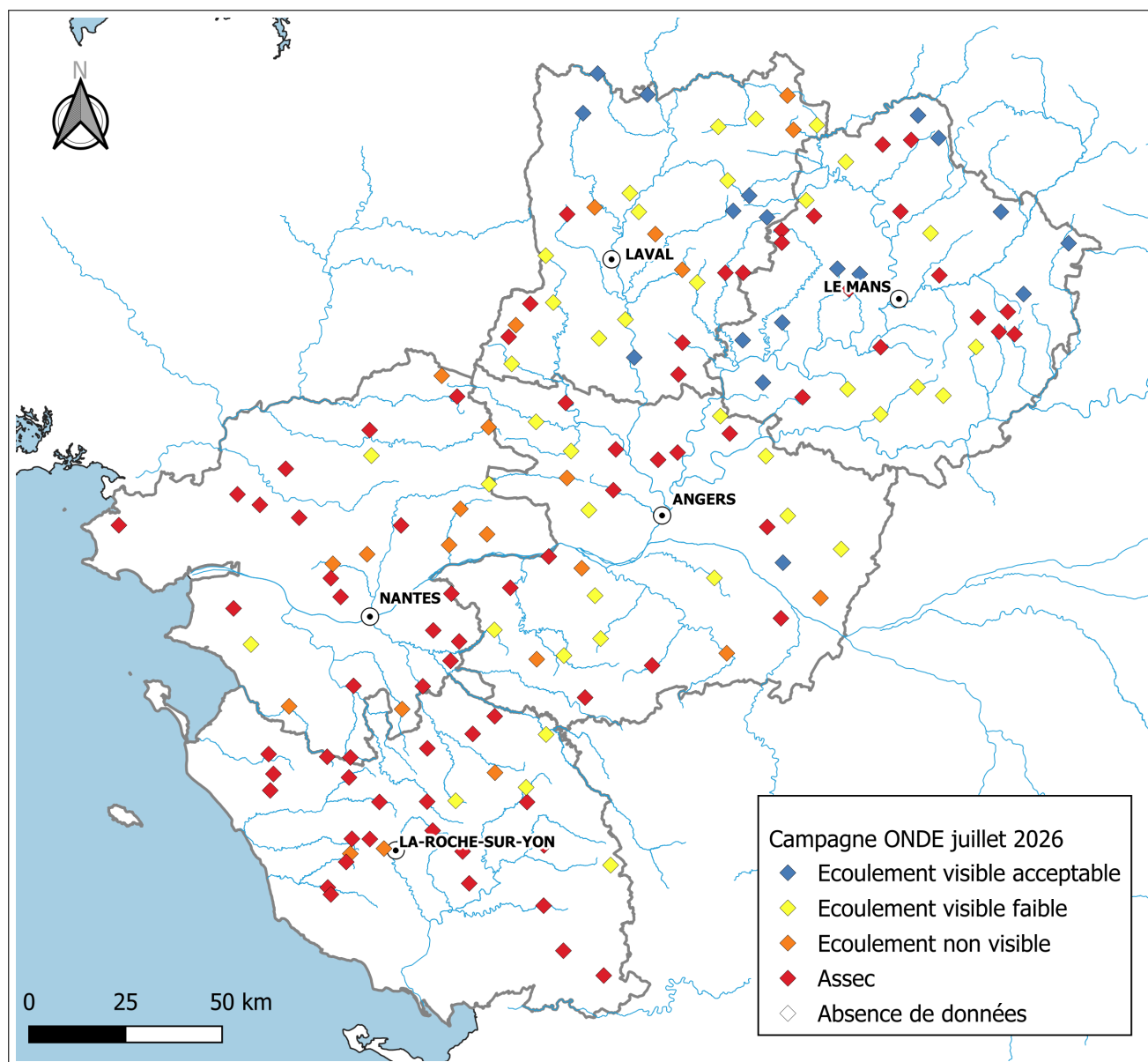
10 août 2025 au 9 août 2026



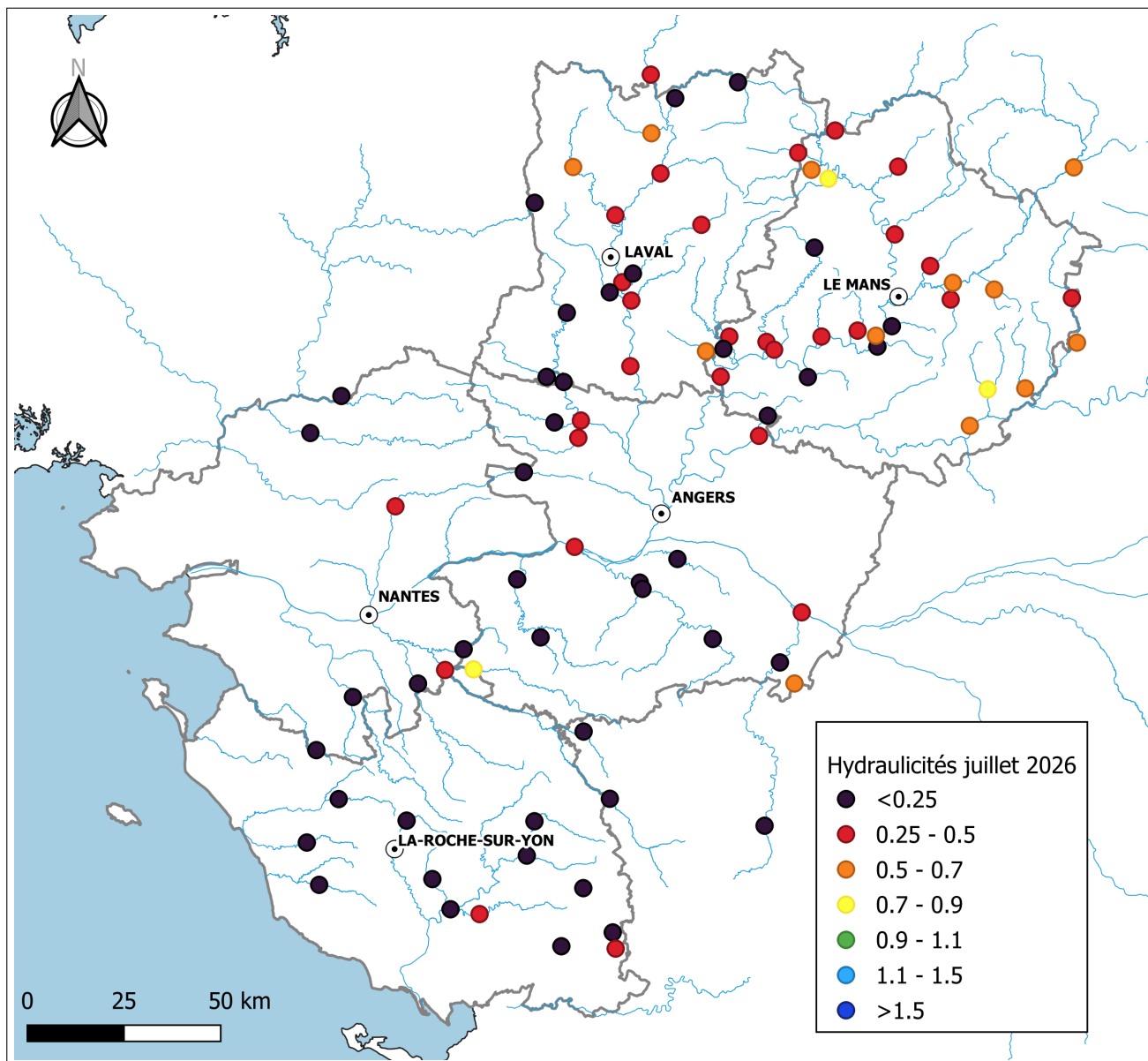
Edité le : 10/08/2026 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 10/08/2026 à 11:03 UTC

Situation des cours d'eau

Pays de la Loire

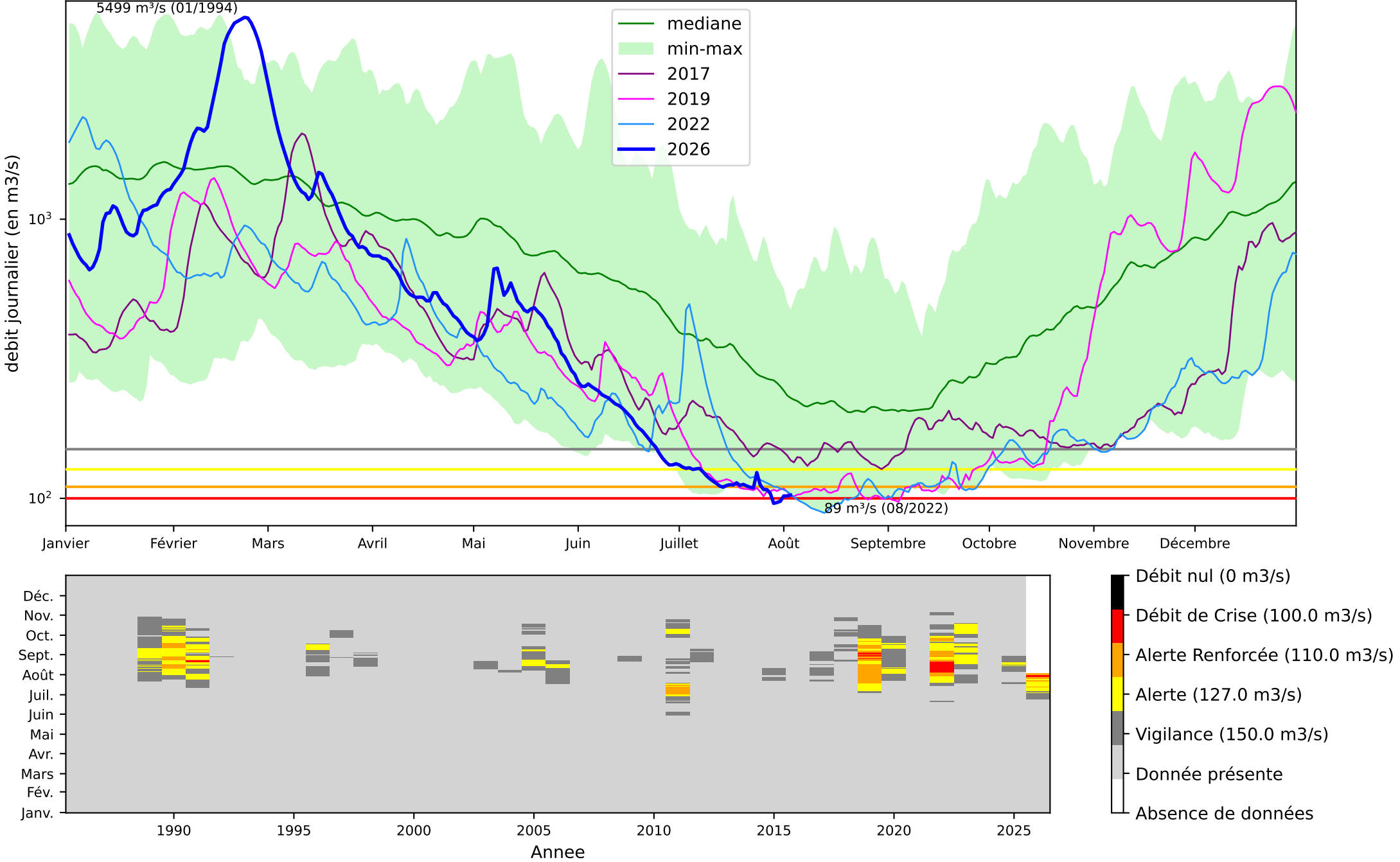


Situation des petits et moyens cours d'eau juillet 2026(source : réseau ONDE)



Carte des hydraulicités (source : Hydroportail)

M5300010 - La Loire à Chalonnes-sur-Loire et à Ingrandes et à Montjean-sur-Loire et à Saint-Florent-le-Vieil (1986 -> 2026)



Situation des nappes souterraines

Loire-Atlantique

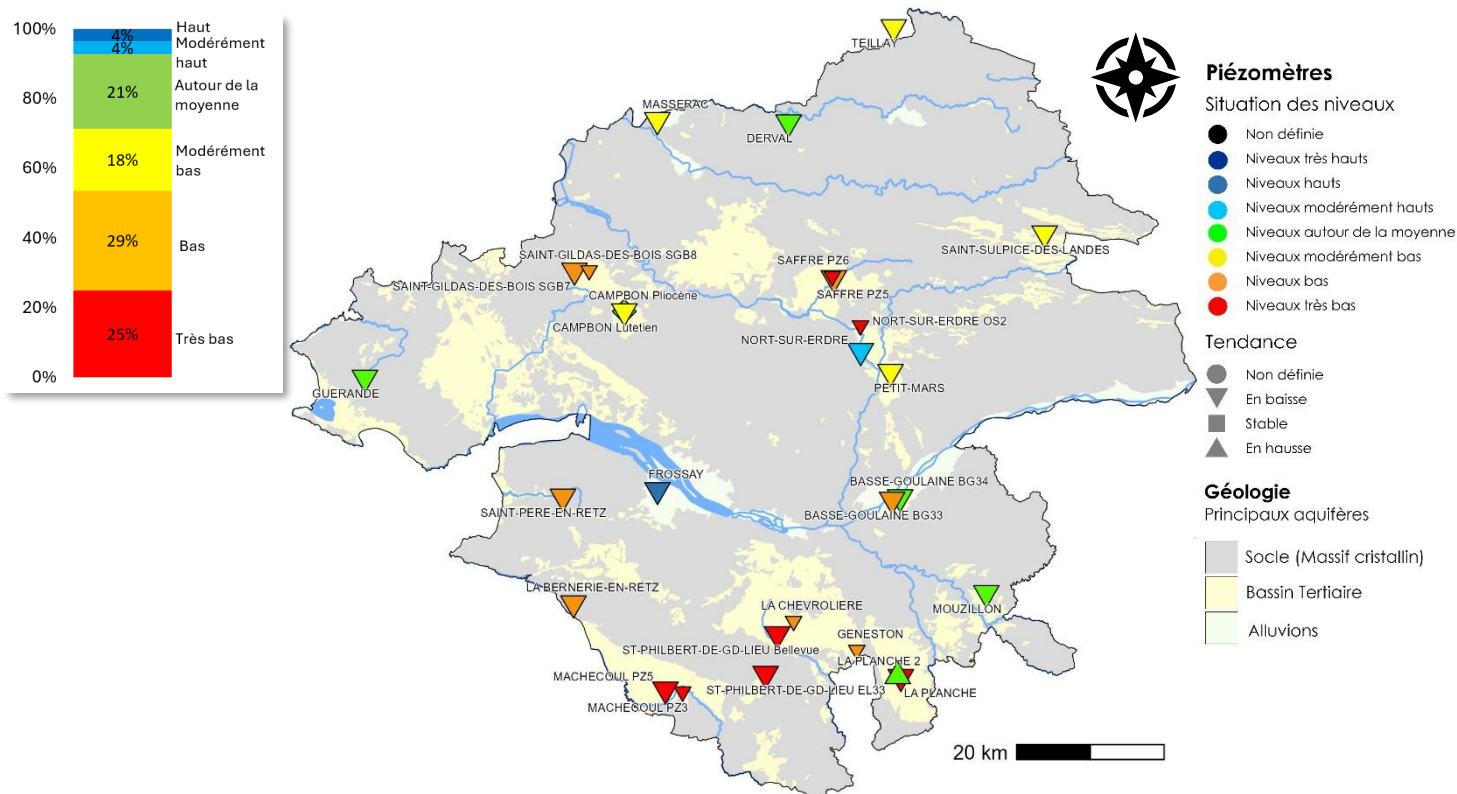
Département : Loire-Atlantique

Date : 1^{er} août 2026

Le réseau de suivi piézométrique du département de Loire-Atlantique a été mis en place par le Département entre 1993 et 1995. Ce réseau comporte aujourd'hui 29 stations de suivi piézométrique réparties de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale (Réseau DCE) et ceux, plus localisés, qui présentent un enjeu particulier (Réseau complémentaire). Le suivi amorcé à Nort-sur-Erdre en 2025 (Réseau complémentaire) n'est pas pris en compte ici, faute d'historique de suivi suffisant.

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

Situation piézométrique au 1^{er} août 2026



Depuis septembre 2025, seules les pluies des mois de janvier et surtout février 2026 ont permis une recharge des nappes en Loire-Atlantique. La vidange saisonnière a ensuite débuté précocement à partir de mars. Depuis, malgré quelques épisodes pluvieux en mai, les épisodes caniculaires successifs et le déficit pluviométrique ont accéléré la vidange des nappes sur l'ensemble du territoire. **En juillet, avec une nouvelle période caniculaire, la situation des ressources s'est de nouveau dégradée.**

Au 1^{er} août, la vidange saisonnière des nappes est en cours. L'état des ressources en eaux souterraines est désormais plus défavorable en particulier dans les bassins sédimentaires tertiaires (Campbon, St Gildas des bois, Saffré, Nort-sur-Erdre, Mazerolles, Grand-Lieu, Machecoul). La situation peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** L'ensemble des piézomètres du département enregistrent des niveaux en baisse. L'absence de précipitations et les conditions de températures extrêmes ont entraîné une accélération de la baisse du niveau des nappes.
- **Situation des niveaux :** 71 % des piézomètres enregistrent des niveaux modérément bas à très bas. 7 piézomètres enregistrent des niveaux historiquement bas (inférieurs aux niveaux les plus bas enregistrés depuis le début des suivis à cette période de l'année).

Dans des conditions météorologiques de saison, la baisse des niveaux va se poursuivre dans les prochains mois.

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



Chroniques piézométriques actualisées

Nappe suivie <i>Détail</i>	Identifiant BSS <i>Ancien identifiant</i>	Station piézométrique	Réseau	Chronique Piézométrique	Statistiques
Alluvions de la Loire	BSS001HBQB 04818X0545/PZ33	BASSE-GOULAIN - BG33	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Loire	BSS001HBQA 04818X0544/PZ34	BASSE-GOULAIN - BG34	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Loire	BSS001GPCB 04808X0027/N11	FROSSAY	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Vilaine	BSS001DJDP 04193X0022/S2-6	MASSÉRAC	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Campbon <i>(Calcaire du Lutétien)</i>	BSS001ETCD 04503X0067/PZ1	CAMPBON - PZ1	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Campbon <i>(Sables du Pliocène)</i>	BSS001ETCE 04503X0068/PZ2	CAMPBON - PZ2	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Grand-Lieu <i>(Sables de l'Eocène)</i>	BSS001JSBK 05088X0134/B	GENESTON	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Grand-Lieu <i>(Sables de l'Eocène)</i>	BSS001JQAJ 05082X0181/PZ	LA CHEVROLIÈRE	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Grand-Lieu <i>(Sables de l'Eocène)</i>	BSS001JRKS 05086X0134/PZ	ST-PHILBERT-DE-GD-LIEU - Bellevue	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Grand-Lieu <i>(Sables de l'Eocène)</i>	BSS001JRHS 05086X0065/EL33	ST-PHILBERT-DE-GD-LIEU - Maupas EL33	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de La Planche <i>(Sables de l'Eocène)</i>	BSS001JTSJ 05095X0166/P	LA PLANCHE 2	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de La Planche <i>(Sables de l'Eocène et socle)</i>	BSS001JTRR 05095X0154/PZ	LA PLANCHE 1	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Machecoul <i>(Sables du Pliocène)</i>	BSS001JPMP 05078X0041/PZN3	MACHECOUL-ST-MÊME - PZN3	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Machecoul <i>(Sables du Pliocène)</i>	BSS001JPMQ 05078X0042/PZN5	MACHECOUL-ST-MÊME - PZN5	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Mazerolles <i>(Sables du Pliocène)</i>	BSS001EUKZ 04518X0044/F3	PETIT-MARS	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Nort-sur-Erdre <i>(Sables du Pliocène)</i>	BSS003ZKDU	NORT-SUR-ERDRE - 8Bis	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Nort-sur-Erdre <i>(Calcaires de l'Oligocène)</i>	BSS001EUMW 04514X0018/O1	NORT-SUR-ERDRE - OS2	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Nort-sur-Erdre <i>(Calcaires de l'Oligocène)</i>	BSS001EUPV 04514X0121/PZA	NORT-SUR-ERDRE - PZA	Complémentaire	Accès au graphique	Suivi récent, pas de statistiques
Bassin tertiaire de Saffré <i>(Calcaires de l'Oligocène)</i>	BSS001EUHC 04513X0085/PZ5	SAFFRÉ - PZ5	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Saffré <i>(Calcaires de l'Oligocène)</i>	BSS001EUKK 04513X0142/PZ6	SAFFRÉ - PZ6	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de St Gildas-des-bois <i>(Calcaires Sableux du Lutétien)</i>	BSS001ESVX 04502X0043/SGB7	ST-GILDAS-DES-BOIS - SGB7	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de St Gildas-des-bois <i>(Calcaires Sableux du Lutétien)</i>	BSS001ESVY 04502X0044/SGB8	ST-GILDAS-DES-BOIS - SGB8	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de St Sulpice-des-Landes <i>(Faluns du Pliocène)</i>	BSS001DLRR 04217X0003/F	ST SULPICE DES LANDES	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle <i>(Gabbro)</i>	BSS001JSNX 05092X0009/P	MOUZILLON	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle <i>(Granite)</i>	BSS001GNWX 04806X0003/SF	ST-PÈRE-EN-RETZ	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle <i>(Grès)</i>	BSS001BLSZ 03884X0021/TF1PR	TEILLAY (35)	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle <i>(Leucogranite)</i>	BSS001ESHE 04496X0017/F	GUÉRANDE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle <i>(Micaschiste)</i>	BSS001JNYB 05072X0116/PZ	LA BERNIERIE-EN-RETZ	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle <i>(Schiste)</i>	BSS001DKCW 04202X0013/S9	DERVAL	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique

Maine-et-Loire

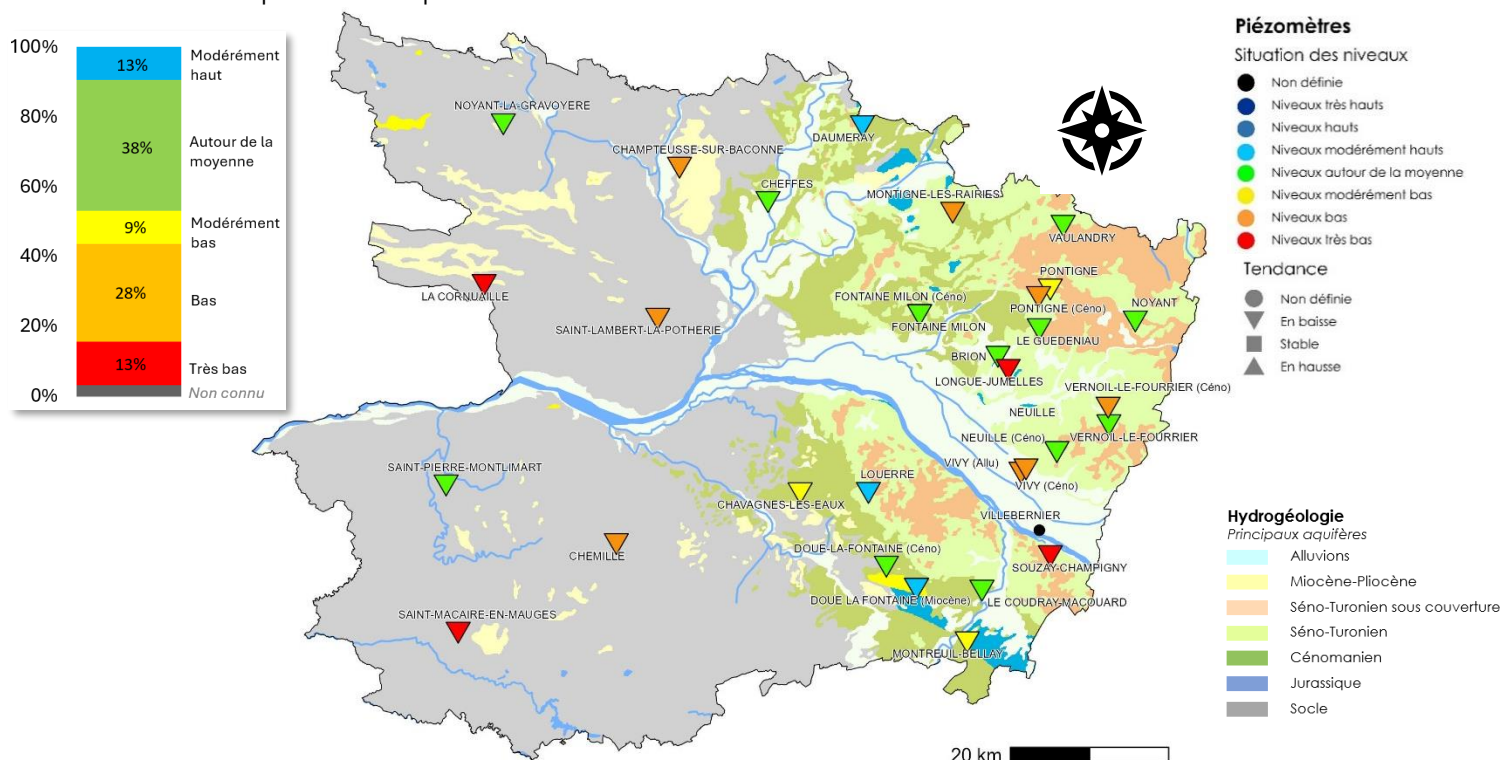
Département : Maine-et-Loire (49)

Date : 1^{er} août 2026

Le réseau de suivi piézométrique du département de Maine-et-Loire a été mis en place par le BRGM à partir de 2003. Ce réseau comporte aujourd'hui 33 ouvrages répartis de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale et ceux, plus localisés, qui présentent un enjeu particulier (faluns du Miocène, calcaires du Bathonien-Jurassique).

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

Situation piézométrique au 1^{er} août 2026



Après une recharge hivernale des aquifères liée aux pluies exceptionnellement abondantes de février, **la baisse saisonnière des niveaux s'est amorcée précocement dès le mois de mars**. Depuis, malgré quelques épisodes pluvieux en mai, les épisodes caniculaires successifs et le déficit pluviométrique ont accéléré la vidange des nappes sur l'ensemble du territoire. En juillet, avec une nouvelle période caniculaire, la baisse des niveaux s'est accentuée et la situation des ressources s'est de nouveau dégradée.

Au 1^{er} août, la vidange saisonnière des nappes est en cours. **L'état des ressources en eaux souterraines est désormais plus défavorable en particulier pour les nappes réactives (nappes en domaine de socle, nappes des alluvions) et pour les nappes faisant l'objet de prélèvements (accentués par les conditions météorologiques extrêmes)**. La situation peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** L'ensemble des piézomètres enregistrent des niveaux en baisse.
- **Situation des niveaux :** 50% des niveaux piézométriques suivis enregistrent des niveaux modérément bas à très bas (nappe du Jurassique à Longué-Jumelles, nappe du Cénomanien à Souzay-Champigny, nappes de socle à Saint Macaire en Mauges et à La Cornuaille). Globalement, les grands aquifères sédimentaires (Cénomanien, SENO-Turonien) résistent mieux grâce à leur inertie. Toutefois, ces mêmes aquifères présentent localement une baisse accrue des niveaux du fait des prélèvements saisonniers.

Dans des conditions météorologiques de saison, la baisse des niveaux va se poursuivre dans les prochains mois. La situation pourrait encore se dégrader en fonction des températures et de la pluviométrie des prochaines semaines compte tenu de la réactivité des aquifères de socle (à l'ouest du département) et de l'influence des prélèvements saisonniers sur les nappes sédimentaires.

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

Chroniques piézométriques actualisées

Aquifère	Identifiant	Commune	Chronique Piézométrique	Statistiques
Alluvions de la Loire	04854X0257/PZ	VILLEBERNIER <i>Sinistre / Suivi interrompu</i>	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Loire	04854X0296/P	VIVY	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Sarthe	04233X0066/P	CHEFFES	Accès au graphique	Accès au graphique
Miocène (faluns)	04856X0084/F	DOUE LA FONTAINE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04248X0022/F	PONTIGNE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04248X0053/PZ	VAULANDRY	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04554X0026/PZ	LE GUEDENIAU	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04558X0072/AEP	NEUILLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04562X0074/PZ	NOYANT	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04565X0076/PZ	VERNOIL-LE-FOURRIER	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04851X0091/PZ	LOUERRE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	03925X0017/PZ	DAUMERAY	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04242X0053/F	MONTIGNE LES RAIRES	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04248X0058/F	PONTIGNE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04552X0110/PZ	FONTAINE MILON	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04553X0023/F	BRION	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04558X0125/F	NEUILLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04565X0077/PZ1	VERNOIL-LE-FOURRIER	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04844X0081/PZ	CHAVAGNES	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04854X0282/PZ	VIVY	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04855X0077/PZ	DOUE LA FONTAINE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04857X0024/F1993	COUDRAY MACOUARD	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04858X0135/PZ	SOUZAY	Accès au graphique	Accès au graphique
Jurassique	04552X0111/PZ2	FONTAINE MILON	Accès au graphique	Accès au graphique
Jurassique	04554X0030/PZ	LONGUE-JUMELLES	Accès au graphique	Accès au graphique
Jurassique	05123X0545/PZ	MONTREUIL BELLAY	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04222X0108/PZ	NOYANT LA GRAVOYERE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04231X0089/PZ	CHAMPTEUSSE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04532X0051/PZ	LA CORNUAILLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04541X0016/PZ	SAINT LAMBERT LA POTHERIE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04831X0035/PZ	SAINT PIERRE MONTLMART	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04838X0175/PZ	CHEMILLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	05101X0129/PZ	SAINT MACAIRE EN MAUGES	Accès au graphique	Accès au graphique

Mayenne

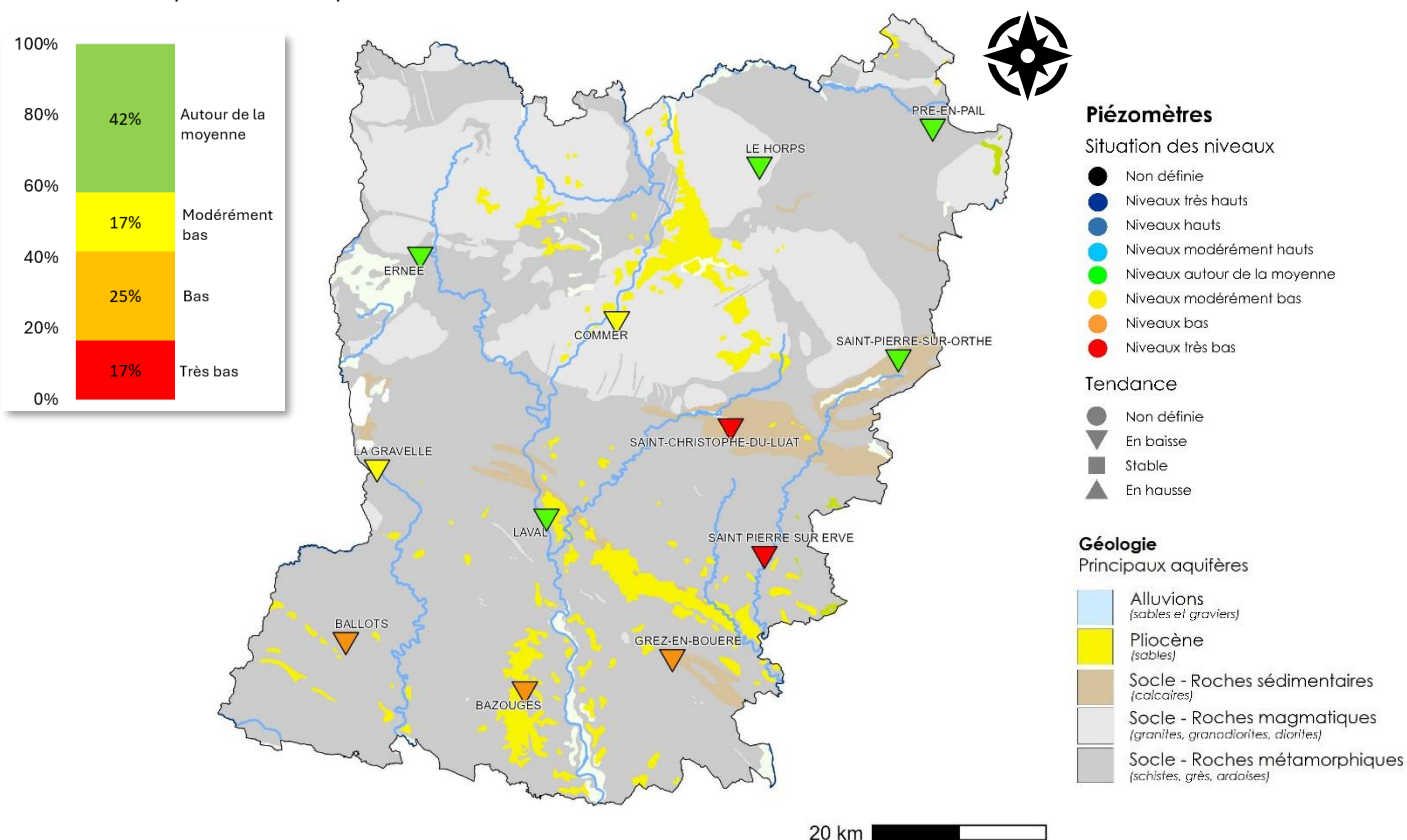
Département : Mayenne (53)

Date : 1^{er} août 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 Paléozoïque, sables rouges du Pliocène).

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

Situation piézométrique au 1^{er} août 2026



En Mayenne, les nappes sont majoritairement très réactives.

Depuis septembre 2025, seules les pluies des mois de janvier et surtout de février 2026 ont permis une recharge des nappes en Mayenne. La vidange saisonnière a ensuite débuté précocement à partir de mars. Depuis, malgré quelques épisodes pluvieux en mai, les épisodes caniculaires successifs et le déficit pluviométrique ont accéléré la vidange des nappes sur l'ensemble du territoire. **En juillet, avec une nouvelle période caniculaire, la situation des ressources s'est de nouveau dégradée.**

Au 1^{er} août, la vidange saisonnière des nappes est en cours. L'état des ressources en eaux souterraines est désormais plus défavorable en particulier dans la moitié sud du département. Sur les 12 suivis piézométriques actifs dans le département :

- **Tendance :** L'ensemble des piézomètres du département enregistrent des niveaux en baisse constante.
- **Situation :** 58 % des piézomètres enregistrent des niveaux inférieurs aux moyennes, modérément bas à très bas (nappe des calcaires carbonifères à Saint-Pierre-sur-Erve et nappe des calcaires cambriens à Saint-Christophe du Luat).

Dans des conditions météorologiques de saison, la baisse des niveaux va se poursuivre dans les prochains mois.

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



Chroniques piézométriques actualisées

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

Sarthe

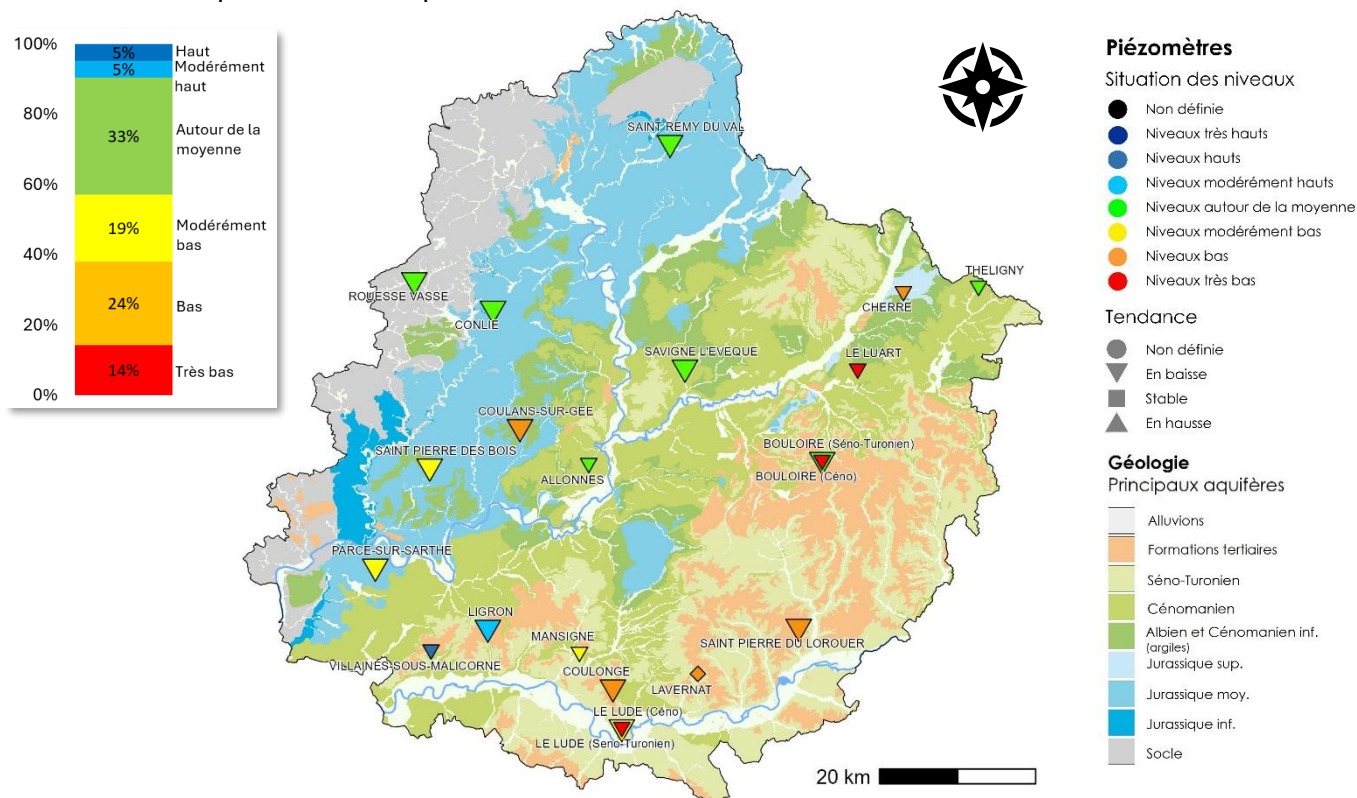
Département : Sarthe (72)

Date : 1^{er} août 2026

Le réseau de suivi piézométrique du département de la Sarthe a été mis en place et géré par le Département de 1992 à 2022. Ce réseau comporte aujourd'hui 21 stations de suivi piézométrique réparties de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale (Réseau DCE) et ceux, plus localisés, qui présentent un enjeu particulier (Réseau complémentaire).

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

Situation piézométrique au 1^{er} août 2026



Après une recharge hivernale des aquifères liée aux pluies exceptionnellement abondantes de février, **la baisse saisonnière des niveaux s'est amorcée précocement dès fin février**. Depuis, malgré quelques épisodes pluvieux en mai, les épisodes caniculaires successifs et le déficit pluviométrique ont accéléré la vidange des nappes sur l'ensemble du territoire. En juillet, avec une nouvelle période caniculaire, la baisse des niveaux s'est accentuée et la situation des ressources s'est de nouveau dégradée.

Au 1^{er} août, la vidange saisonnière des nappes est en cours et la situation des nappes en Sarthe reste contrastée. L'état des nappes est désormais plus défavorable en particulier sur toute la frange est du département (baisse des niveaux accentuée par les prélèvements). La situation peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** Les niveaux des nappes sont en baisse sur l'ensemble du département. L'augmentation des prélèvements en eau souterraine accentue la baisse des niveaux piézométriques (nappe du Cénomani à Bouloire, au Lude, à Coulongé et la nappe de l'Oxfordien au Luart).
- **Situation des niveaux :** 57% des niveaux suivis sont modérément bas à très bas. La situation est particulièrement défavorable pour les nappes du céno-mani et du séno-turonien captif dans la partie est du département (niveaux bas ou très bas c'est-à-dire proches ou inférieurs aux niveaux les plus bas enregistrés à cette période de l'année depuis le début des suivis).

Dans des conditions météorologiques de saison, la baisse des niveaux va se poursuivre dans les prochains mois. La situation pourrait encore se dégrader en fonction des températures et de la pluviométrie des prochaines semaines compte tenu de la réactivité des aquifères de socle (à l'ouest du département) et de l'influence des prélèvements saisonniers sur les nappes sédimentaires.

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

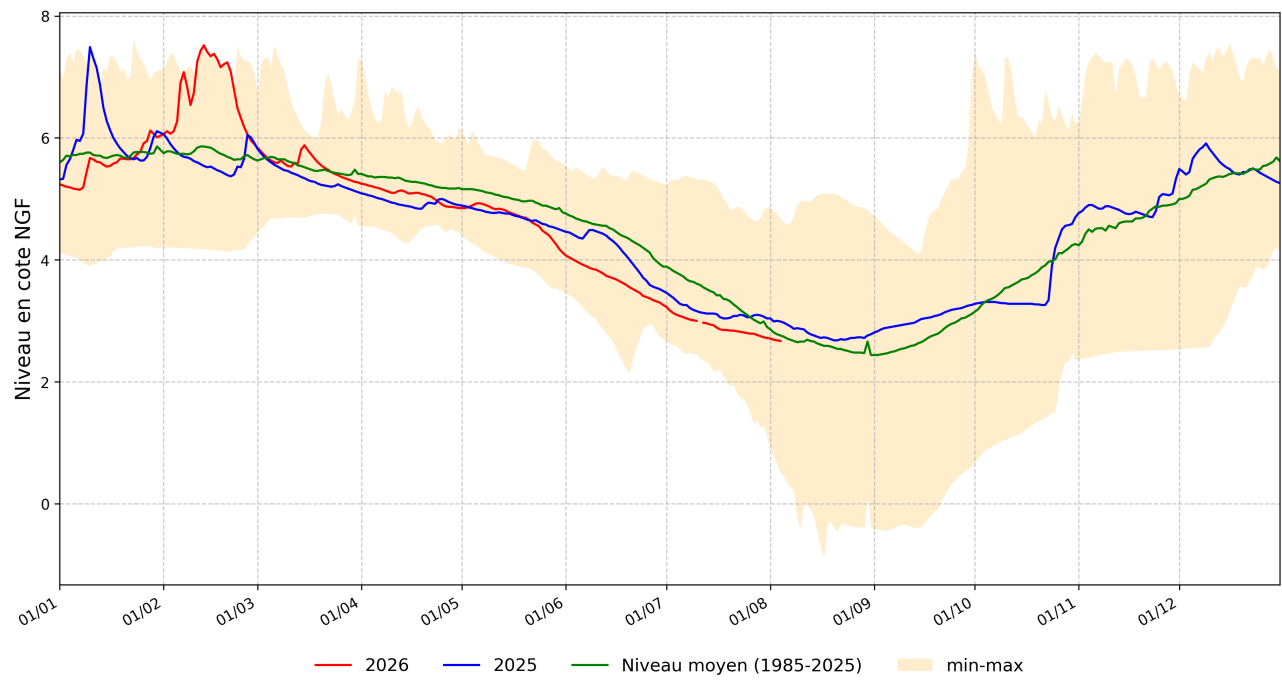


Chroniques piézométriques actualisées

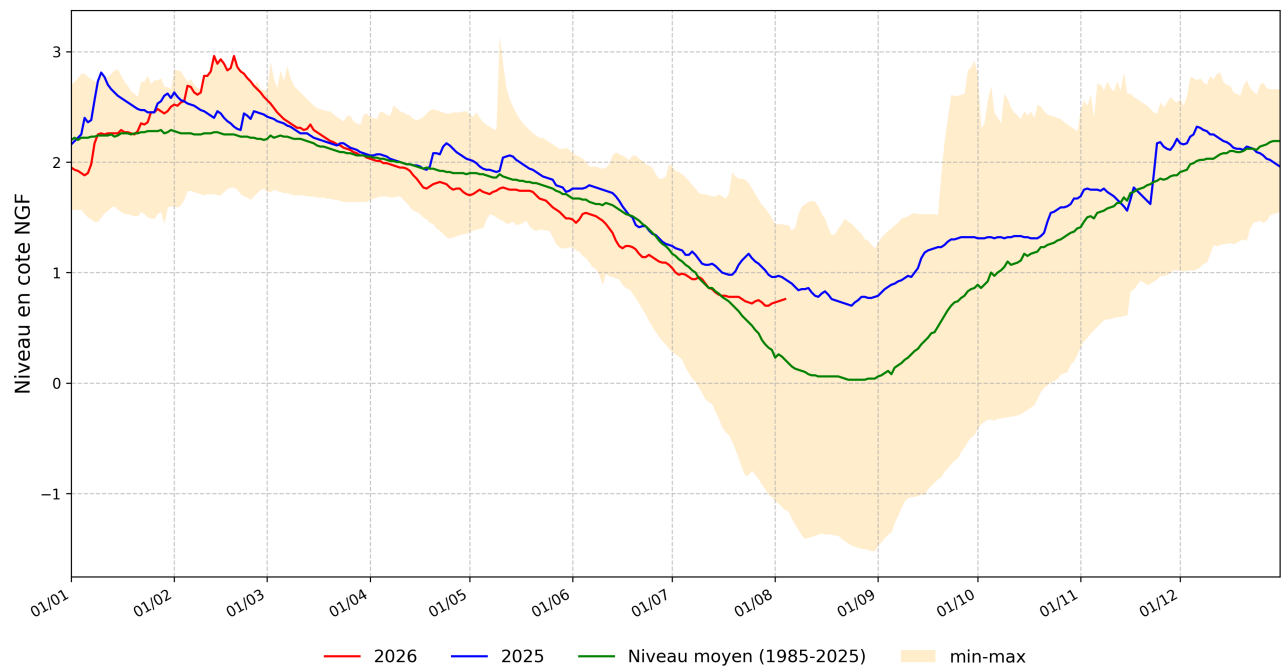
Aquifère	Identifiant	Commune	Réseau	Chronique Piézométrique	Statistiques
Eocène (Calcaires lacustres)	BSS001BRBF	LIGRON	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie)	BSS000ZWAD	BOULOIRE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie) captif	BSS001BRUZ	LAVERNAT	Complémentaire	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

Vendée

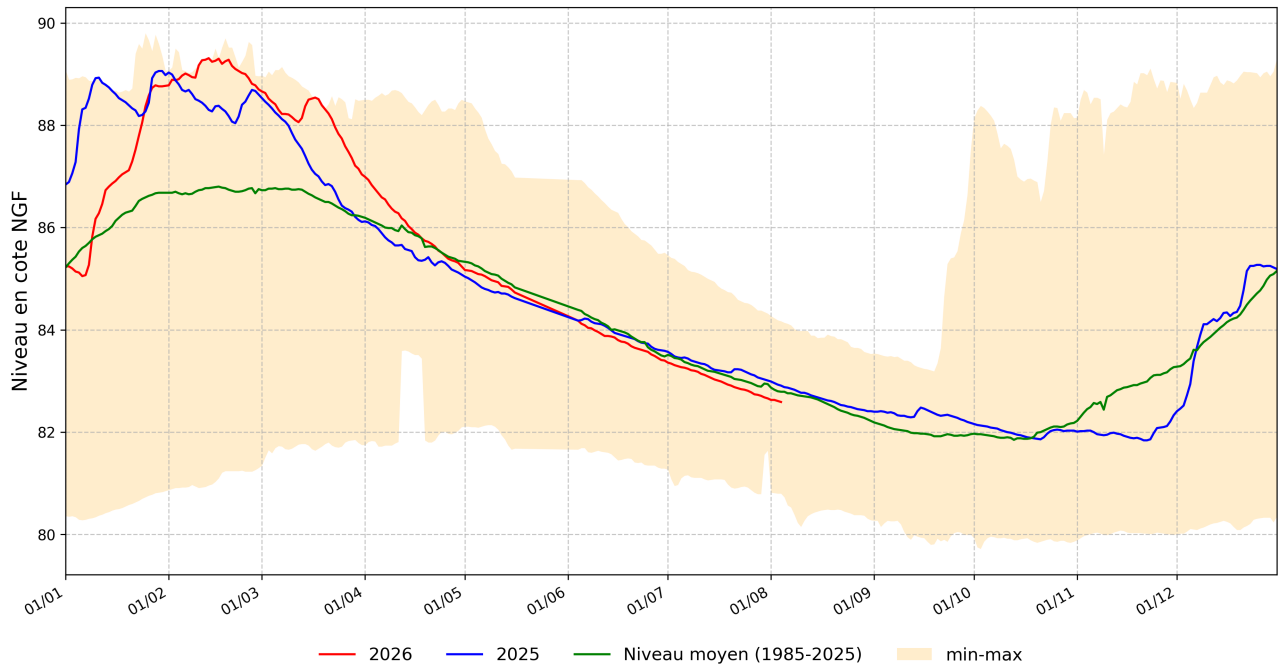
Forage du Grand Nati (Oulmes)



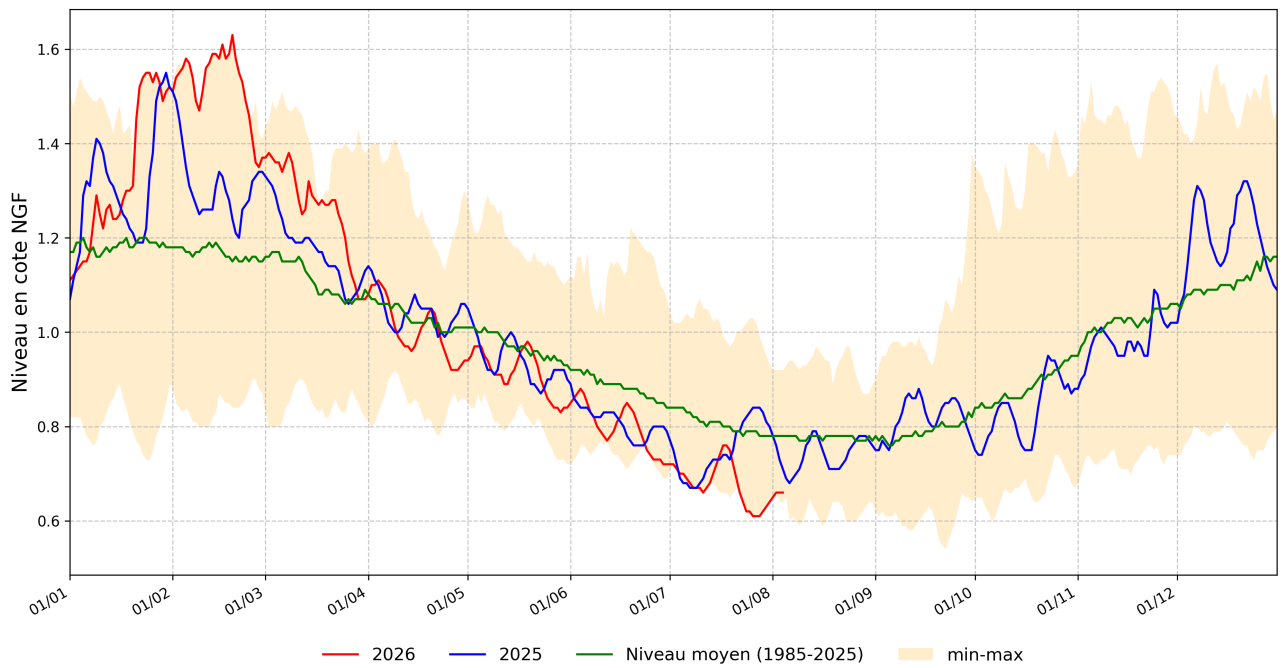
Forage de l'Aurière (Longeville-sur-Mer)



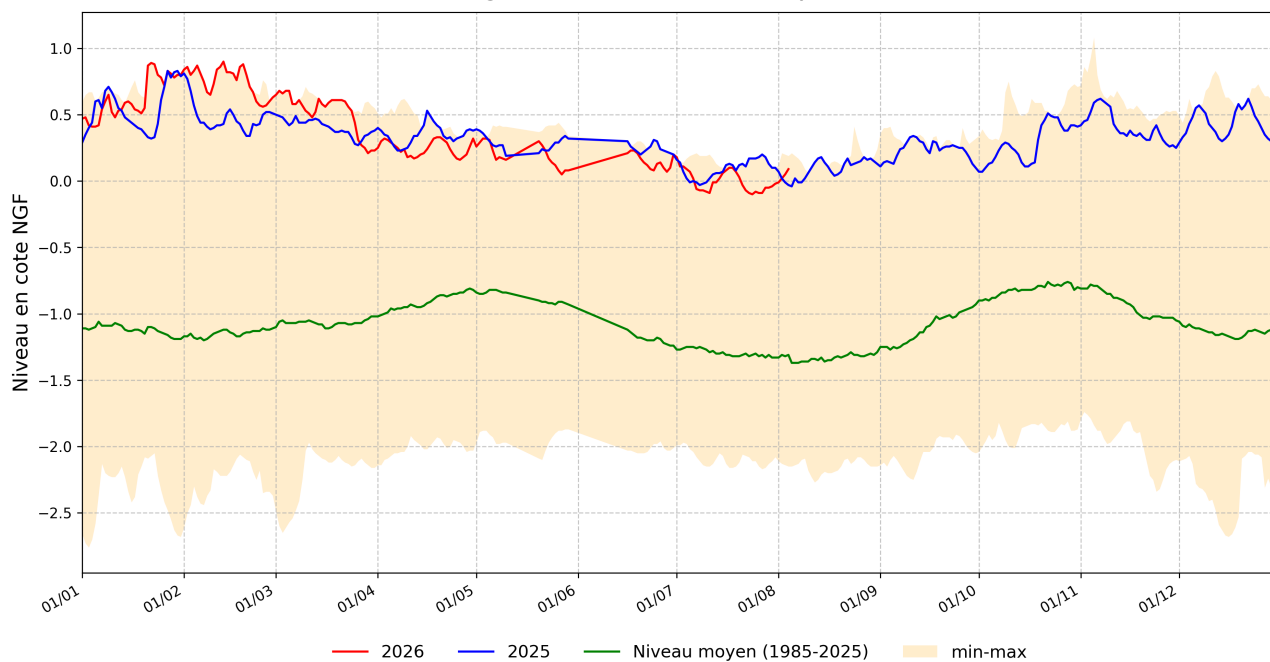
Forage des Ajoncs (La Roche-sur-Yon)



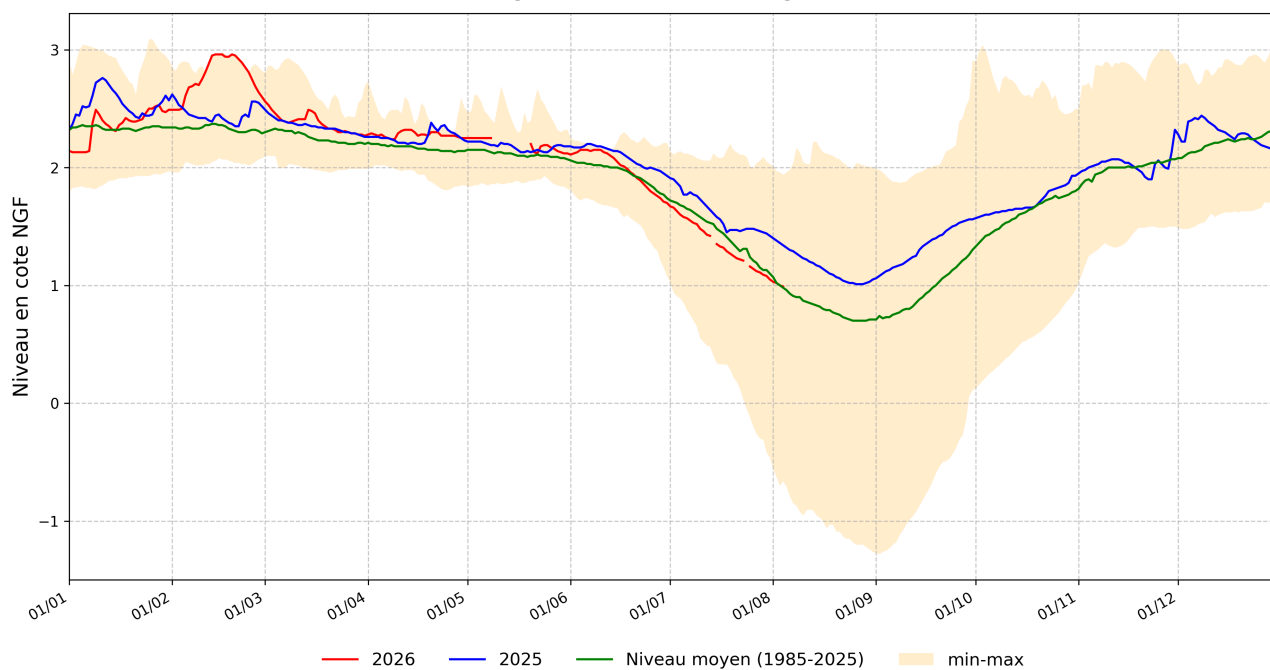
Forage les Murs (Bouin)



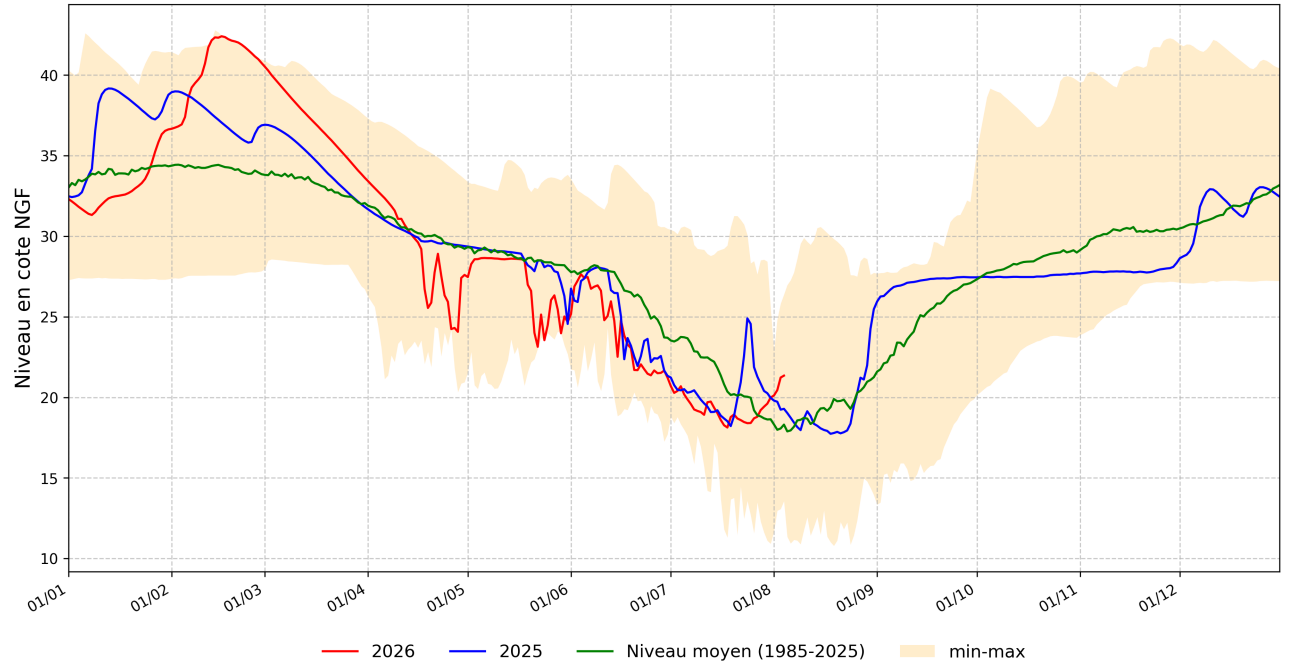
Forage du Terrain-Neuf (L'Epine)



Forage du Breuil (Le Langon)



Forage de la Ville Morte (Thiré)



Niveau des retenues

Maine-et-Loire

Bilan des retenues de Ribou/Verdon Service public d'eau potable

Bilan au : **04-août-26**

Remplissage actuel : **11,10 Mm3**

Capacité totale des lacs-réservoirs **17,80 millions m3** (Ribou : 3,20 millions de m3 et Verdon : 14,60 millions de m3)

ÉVOLUTION DES NIVEAUX

Date	RIBOU				VERDON				RIBOU + VERDON
	Taux de remplissage	Cote / surverse	Variation cote / sem. précédente	Variation volume / sem. précédente	Taux de remplissage	Cote / surverse	Variation cote / sem. précédente	Variation volume / sem. précédente	Taux de remplissage
07-juil.-26	101%	0,02 m	0,02 m	18 000 m3	72%	-2,12 m	-0,32 m	-558 654 m3	77%
14-juil.-26	101%	0,02 m	0,00 m	0 m3	67%	-2,50 m	-0,38 m	-681 154 m3	73%
21-juil.-26	101%	0,02 m	0,00 m	0 m3	62%	-2,98 m	-0,48 m	-788 270 m3	69%
28-juil.-26	100%	0,01 m	-0,01 m	-9 000 m3	58%	-3,33 m	-0,35 m	-561 325 m3	65%
04-août-26	101%	0,02 m	0,01 m	9 000 m3	54%	-3,70 m	-0,37 m	-563 956 m3	62%

ÉTIAGE A LA MOINE A LA SORTIE DE RIBOU

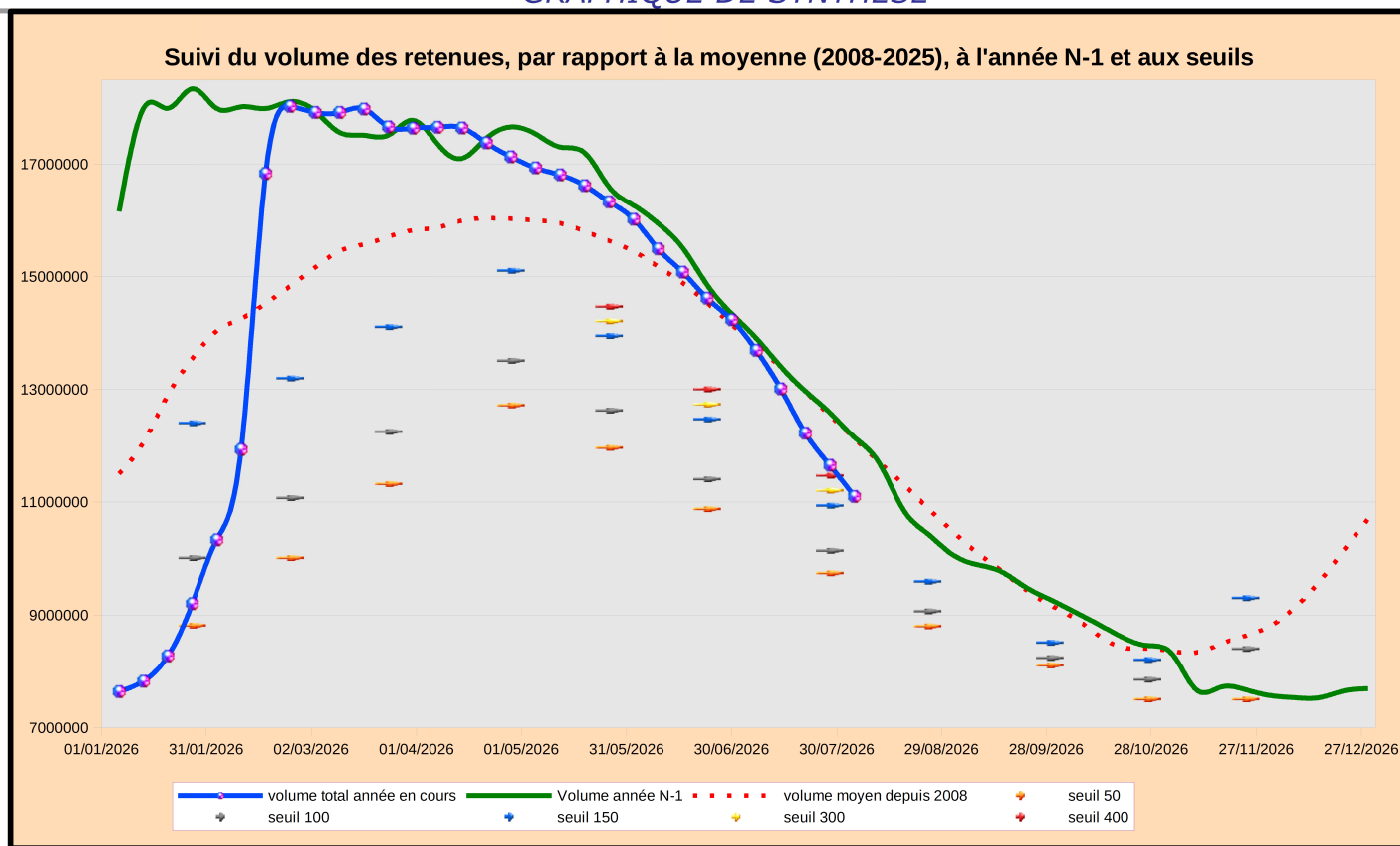
VANNAGE : 200 L/s + SURVERSE 444 L/s

Soutien d'étiage réglementaire selon règlement d'eau (arrêté D3-2008 n° 465) :

400 L/s

Soutien d'étiage à la Moine en sortie de Ribou : 0,64 m3/s

GRAPHIQUE DE SYNTHÈSE



Vendée



[Accueil](#)
[L'eau et moi](#)
[L'état de la ressource](#)

L'état de la ressource

Le taux de remplissage des retenues d'eau brute au niveau des barrages est mis à jour chaque semaine.

Au 2 août 2026, le remplissage des retenues est de

54,30

Tableau récapitulatif



NIVEAUX ET VOLUMES STOCKES DANS LES RETENUES

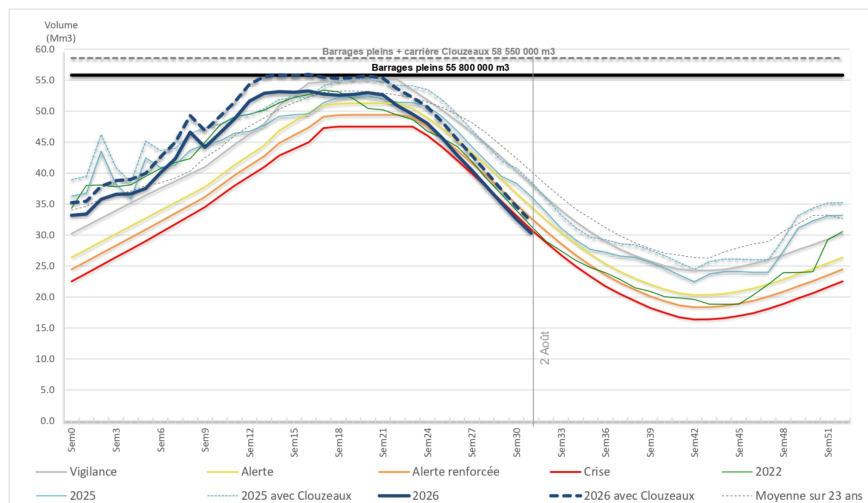
situation au 02 août 2026

RETENUES	Cote maxi m NGF	Volume maxi (m3)	Cote réelle m NGF	Volume stocké (m³)	Taux de remplissage
Apremont	13.00	3 800 000	11.10	1 390 000	37%
Jaunay	13.25	3 700 000	11.72	2 220 000	60%
Sorin/Finfarine	27.00	1 500 000	23.99	770 000	51%
Graon	34.00	3 600 000	31.12	2 150 000	60%
Moulin Papon	55.00	4 400 000	53.25	2 870 000	65%
Marillet	24.00	7 200 000	19.75	3 680 000	51%
Rochereau	53.50	5 100 000	51.47	2 860 000	56%
Angle Guignard	30.00	1 800 000	29.05	1 330 000	74%
Vouraie	50.00	5 400 000	43.18	1 650 000	31%
Bultière	60.00	5 000 000	55.98	2 890 000	58%
Mervent	36.00	8 300 000	33.34	5 340 000	64%
Pierre Brune	48.50	3 000 000	44.16	1 050 000	35%
Albert	48.00	3 000 000	46.85	2 100 000	70%
Complexe de Mervent		14 300 000		8 490 000	59%
TOTAL		55 800 000		30 300 000	54,3%
CARRIERES					
Clouzeaux (Jaunay)	55.00	2 750 000	45.88	1 890 000	
Joletière (Mervent)		650 000		650 000	
TOTAL		3 400 000		2 540 000	

03/08/2026

Graphique représentant le remplissage total des retenues

Volumes stockés dans l'ensemble des barrages de Vendée Eau



03/08/2026