



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Observation et
statistiques**

**Hydrologie
Bulletin de situation
novembre 2022**



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

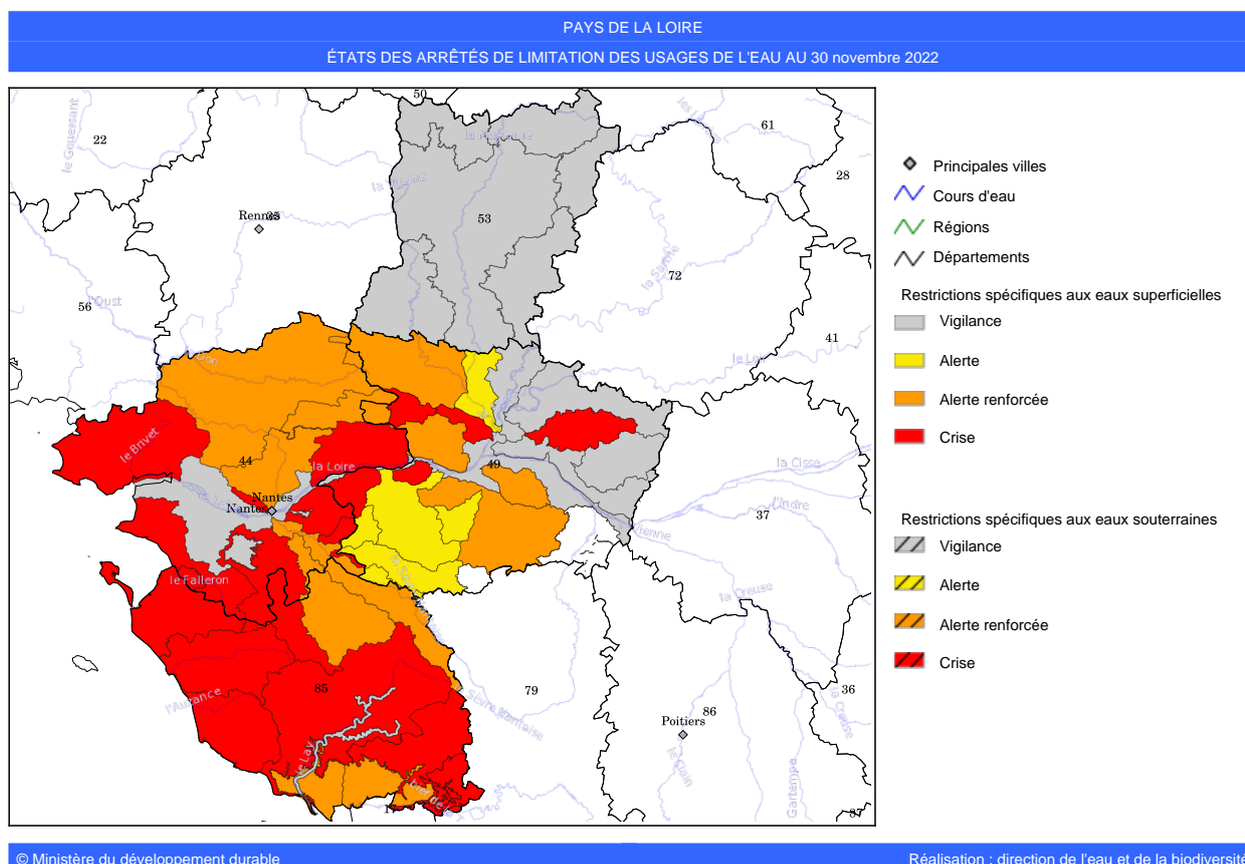
Résumé

Le mois de novembre est marqué par le retour des pluies, faisant suite à 10 à 11 mois déficitaires en pluie depuis 1 an. Les précipitations sont même excédentaires sur l'ensemble des départements de la région, particulièrement en Loire-Atlantique.

La majorité des piézomètres sont en hausse ou stabilisés. Les niveaux étant descendus très bas en raison de l'intensité et de la durée de la sécheresse, ils restent à des niveaux faibles à très faibles. La situation des nappes est plus favorable en Mayenne.

Les cours d'eau ont peu réagi malgré les précipitations notables du mois de novembre. La situation s'améliore doucement mais les débits restent faibles avec des hydraulicités en majorité comprises entre 0.25 et 0.70, donc nettement déficitaires. Au 30 novembre, seule la Sarthe a levé l'ensemble des arrêtés de limitation des usages de l'eau.

La situation sur la Loire peine à s'améliorer avec un débit moyen mensuel de 205 m³/s en novembre. Ce mois fait partie des 3 mois les moins productifs depuis la mise en place des barrages à l'amont de la Loire.



Climatologie



RÉDIGÉ LE 07/12/2022 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 06/12/2022

Pays de la Loire NOVEMBRE 2022

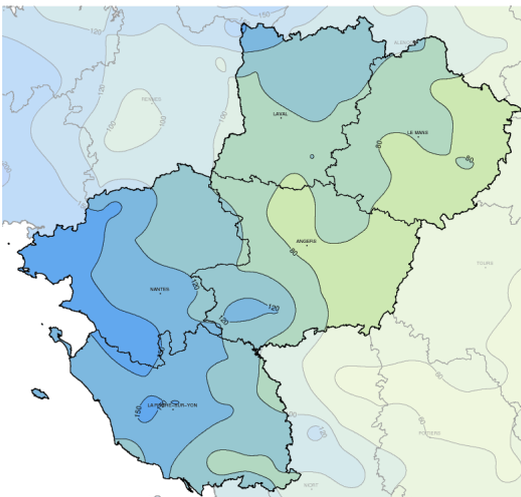
Pluvieux, très doux et bien ensoleillé

Sur les premiers jours du mois, les passages pluvieux et souvent venteux sont fréquents, ils se déroulent dans une grande douceur. Du 10 au 13, les conditions anticycloniques s'imposent et un temps sec et bien ensoleillé

se met en place après la dissipation des quelques grisailles matinales locales. Les températures déjà bien au-dessus des moyennes atteignent des niveaux hors normes les 12 et 13. Les thermomètres dépassent alors

régulièrement dans l'après-midi les 20 °C et approchent par endroits les 22°C. Du 14 au 17, les perturbations se succèdent apportant sur l'ensemble de la région des pluies conséquentes. Durant les journées des 15 et 16, les

Cumul mensuel de précipitations



précipitations donnent quotidiennement plus de 15 mm dans la plupart des pluviomètres. Du 18 au 20, le temps se calme provisoirement et le soleil se fait plus présent. Les températures jusqu'à là très douces perdent quelques degrés mais demeurent tout de même au-dessus des normales. Après une nuit bien dégagée quelques petites gelées sont relevées très localement en début de matinée du 19. Du 21 au 28, les perturbations océaniques défilent entrecoupées par des régimes de traînes souvent actives. En toute fin de mois la pression atmosphérique repart à la hausse, le temps se met au sec et les températures retrouvent des niveaux de saison.

Fait marquant Enfin le retour des pluies

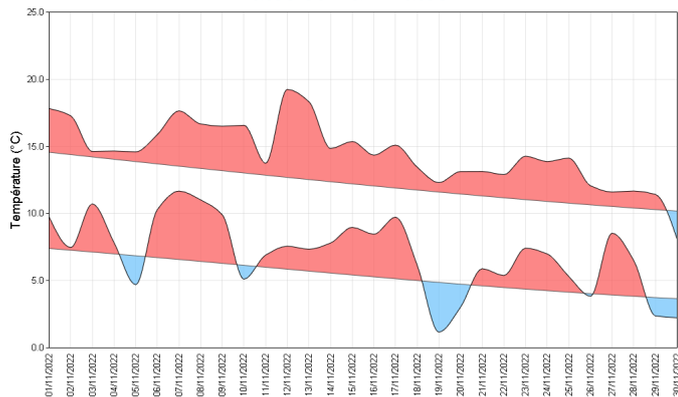
Cette année 2022 restera quoiqu'il arrive dans les annales de la météorologie ligérienne pour son caractère anormalement sec. Cette sécheresse due aux longues périodes de conditions anticycloniques qui ont prévalu dès la fin d'année 2021 jusqu'à octobre dernier, a engendré des déficits pluviométriques importants et durables. Depuis novembre 2021, les mois trop secs se succèdent quasiment sans discontinuité : sur ces 12 derniers mois on dénombre

jusqu'à 10 à 11 mois de manque d'eau comme sur Beaucouzê, Nantes, Fontenay-le-Comte, Le Mans, la Roche-sur-Yon... Après une année d'un manque criant d'eau, les conditions dépressionnaires ont fait leur retour sur ce mois de novembre avec le passage de fréquentes perturbations actives. Les précipitations conséquentes recueillies lors de ces passages pluvieux, ont mis fin sur de nombreux points de mesure à une longue série de cumuls pluviomé-

triques mensuels déficitaires. Sans atteindre des records, les quantités de pluies recueillies dépassent régulièrement les 100 mmet grimpent par endroits à plus de 150 mm. Même s'il est beaucoup trop tôt pour oublier la sécheresse, la situation s'est améliorée assez sensiblement sur notre région. Il faut espérer que d'autres séquences perturbées actives viennent rythmer la prochaine saison hivernale.

Températures

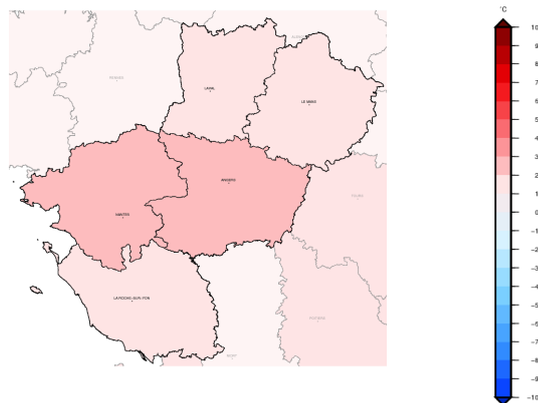
Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



C'est à nouveau une grande douceur qui caractérise ce mois de novembre. Les températures sont au-dessus des normales tant pour les minimales que pour les maximales et les écarts sont significatifs, ils s'échelonnent entre +2 et +3 degrés ! Jusqu'au 17, les thermomètres affichent des valeurs anormalement élevées avec des minimales régulièrement supérieures à 10° C et des maximales bien au-dessus des 15° C. A partir du 18, les températures sont en baisse progressive et se rapprochent doucement des moyennes, elles ne retrouvent un niveau plus conforme à la normale que sur les 2 derniers jours du mois. Les gelées sont donc rares et sur de nombreux thermomètres ligériens aucune

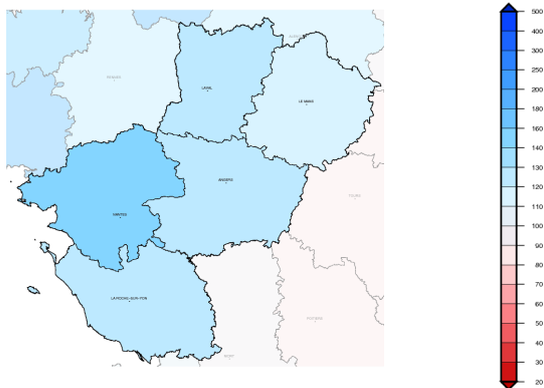
température négative n'est relevée ! Les températures les plus froides sont relevées sur les journées des 19, 29 et 30 du mois. La température la plus basse est enregistrée le 19 à Montourtier (53) avec -1,2° C. En ce qui concerne les maximales, les températures les plus élevées sont partout observées les 12 et 13 avec jusqu'à 22,8° C sur St-Georges-des-Gardes (49) le 13.

Écart à la moyenne de référence 1991-2020 de l'indicateur thermique moyen mensuel



Précipitations

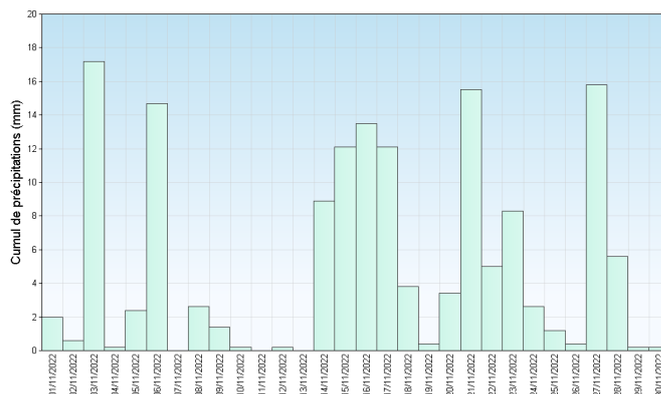
Rapport à la moyenne de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



Novembre est habituellement un mois bien pluvieux, et ce fut le cas sur cette année 2022. Si quelques rares postes présentent un déficit de quelques millimètres, partout ailleurs les cumuls relevés sont excédentaires et bien souvent très excédentaires ! Ces précipitations conséquentes proviennent du passage de nombreuses perturbations atlantiques la plupart du temps suivies de traînes actives. Les journées pluvieuses sont plus nombreuses qu'à l'accoutumée, et la normale, d'habitude proche d'une douzaine de jours, atteint régulièrement durant ce mois de novembre 18 à 20 jours.

On observe par endroits jusqu'à 7 journées très pluvieuses (cumul quotidien supérieur à 10 mm) : les 3, 6, 15, 16, 17, 21, et 27. Le poste le moins arrosé est Thorée-les-Pins (72) avec tout juste 65 mm, le plus arrosé se situe à Herbignac (44) avec plus de 194 mm !

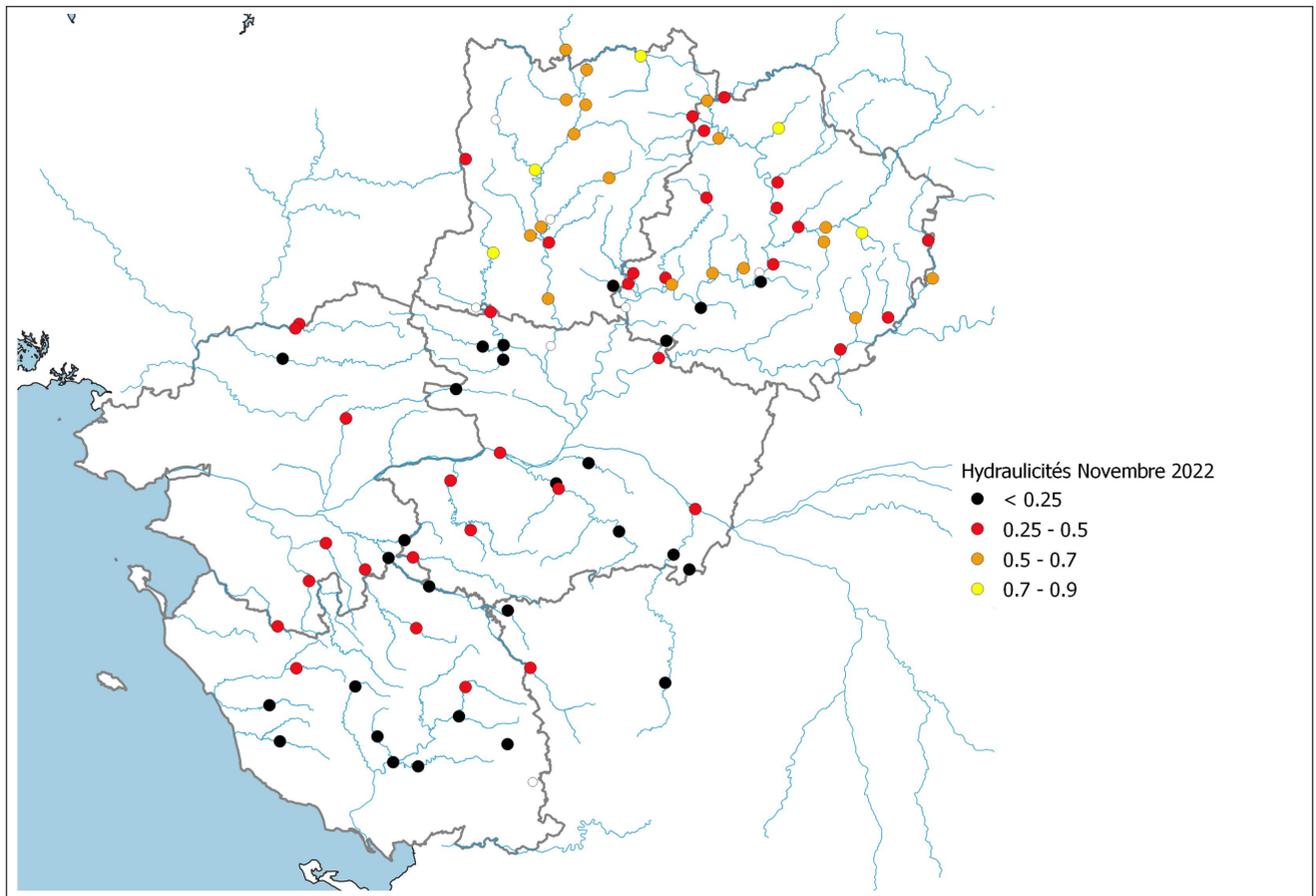
Cumul quotidien de précipitations à la station de : La Roche sur Yon



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>

Situation des cours d'eau

Pays de la Loire



Carte des hydraulicités (source : Hydroportail)

Situation des nappes souterraines

Loire-Atlantique

Données indisponibles

Maine-et-Loire

Département : Maine-et-Loire (49)

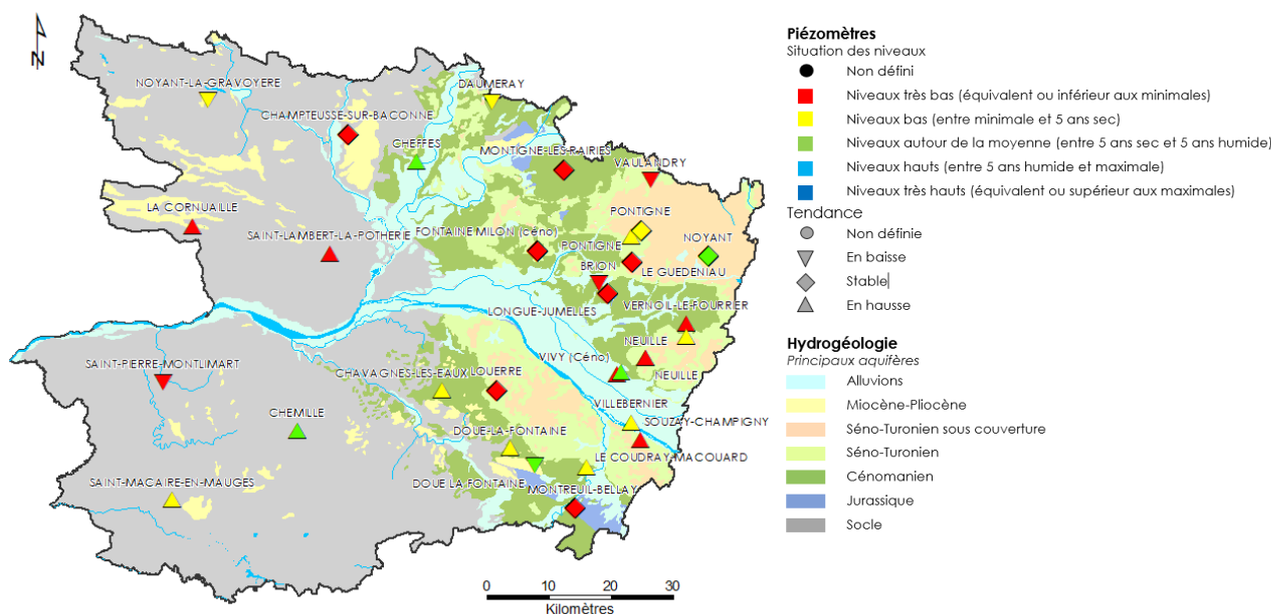
Date : 1^{er} décembre 2022

Dans le cadre de ses missions de Service Public, le BRGM - Direction régionale des Pays de la Loire - gère depuis 2003 le réseau de suivi piézométrique patrimonial du département du Maine-et-Loire.

Ce réseau comporte 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).

Les données issues de ce réseau sont par ailleurs mises à disposition et téléchargeables sur le site internet public www.ades.eaufrance.fr. ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

Situation piézométrique au 1^{er} décembre 2022



La période de vidange saisonnière des ressources en eaux souterraines, amorcée précocement (fin janvier – février) à partir de niveaux inférieurs aux moyennes calculées, s'est poursuivie jusqu'en novembre.

A début décembre, la vidange saisonnière des nappes se termine et la recharge saisonnière des nappes semble s'amorcer sans être encore nette. La période de vidange s'étant prolongée jusqu'en novembre, l'état des ressources en eau souterraine est très fortement dégradé.

Sur les 33 suivis piézométriques actifs :

- Les suivis présentent majoritairement des niveaux piézométriques évoluant à la hausse (17 stations) ou stables (11 stations). *Seuls 6 niveaux piézométriques sont encore en baisse (nappes inertielles) ;*
- Toutes les nappes suivies sans exception présentent un niveau au-dessous de la moyenne calculée ;
- 10 suivis (soit 30%) présentent un niveau bas (en jaune sur la carte, inférieur au 5 ans sec - proche des minima observés) ;
- 17 suivis (soit 50%) présentent un niveau très bas (en rouge sur la carte, égal ou inférieur au minimum observé à cette période de l'année depuis le début des suivis).

L'unique solution pour préserver l'état des nappes, et ainsi maintenir la continuité entre eaux souterraines et eaux superficielles et préparer l'année 2023, est de limiter les prélèvements en eau. La recharge 2022-2023 attendue conditionnera les niveaux de l'année prochaine. Des pluies abondantes et longues seront nécessaires dans les prochains mois et jusqu'au printemps afin de reconstituer durablement les réserves.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} février 2023



Chroniques piézométriques actualisées

Aquifère	Identifiant	Commune	Chronique Piézométrique	Statistiques
Alluvions de la Loire	04854X0257/PZ	VILLEBERNIER	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	CHAMPTOUSSE	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 MONTLIMART	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)

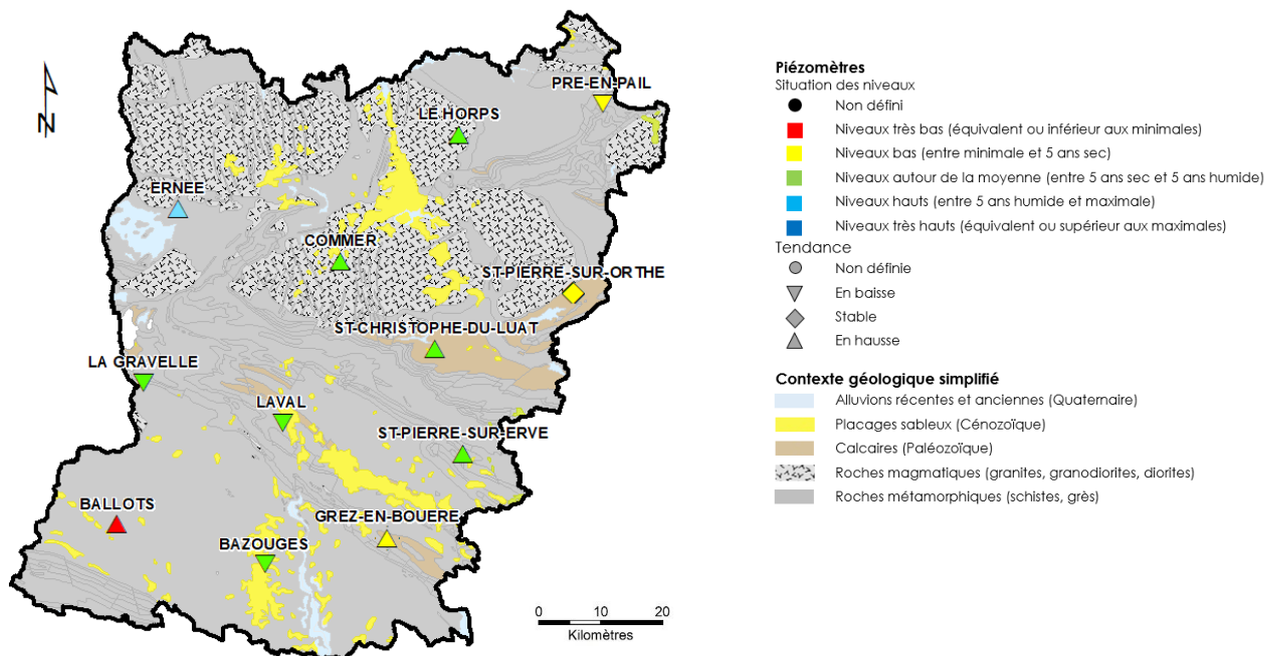
Date : 1^{er} décembre 2022

Dans le cadre de ses missions de Service Public, le BRGM - Direction régionale des Pays de la Loire - gère depuis 2003 le réseau de suivi piézométrique patrimonial du département de la Mayenne.

Les 12 ouvrages de suivi constituant 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 le site internet public www.adeseaufrance.fr. ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

Situation piézométrique au 1^{er} décembre 2022



La période de vidange saisonnière des ressources en eaux souterraines, amorcée précocement en janvier à partir de niveaux inférieurs aux moyennes calculées, s'est poursuivie en novembre.

A début décembre, la vidange saisonnière des nappes se termine et la recharge saisonnière des nappes s'amorce sans être encore généralisée. La situation des ressources en eaux souterraines en Mayenne ne montre pas d'évolution notable. En effet :

- 8 niveaux piézométriques sont désormais stables ou en hausse ;
- 7 suivis présentent un niveau autour de la moyenne calculée (5 sont inférieurs à la moyenne calculée - période 2004-2021) ;
- 4 suivis présentent un niveau bas (inférieur au 5 ans sec) ou très bas (inférieur au niveau minimal enregistré depuis le début du suivi) ;
- 1 suivi présente un niveau haut (supérieur au 5 ans humide), le niveau suivi à Ernée enregistre une baisse plus lente que les précédentes années d'observation ce qui explique cette situation.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} février 2023.



Chroniques piézométriques actualisées

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

Sarthe

Département : Sarthe (72)

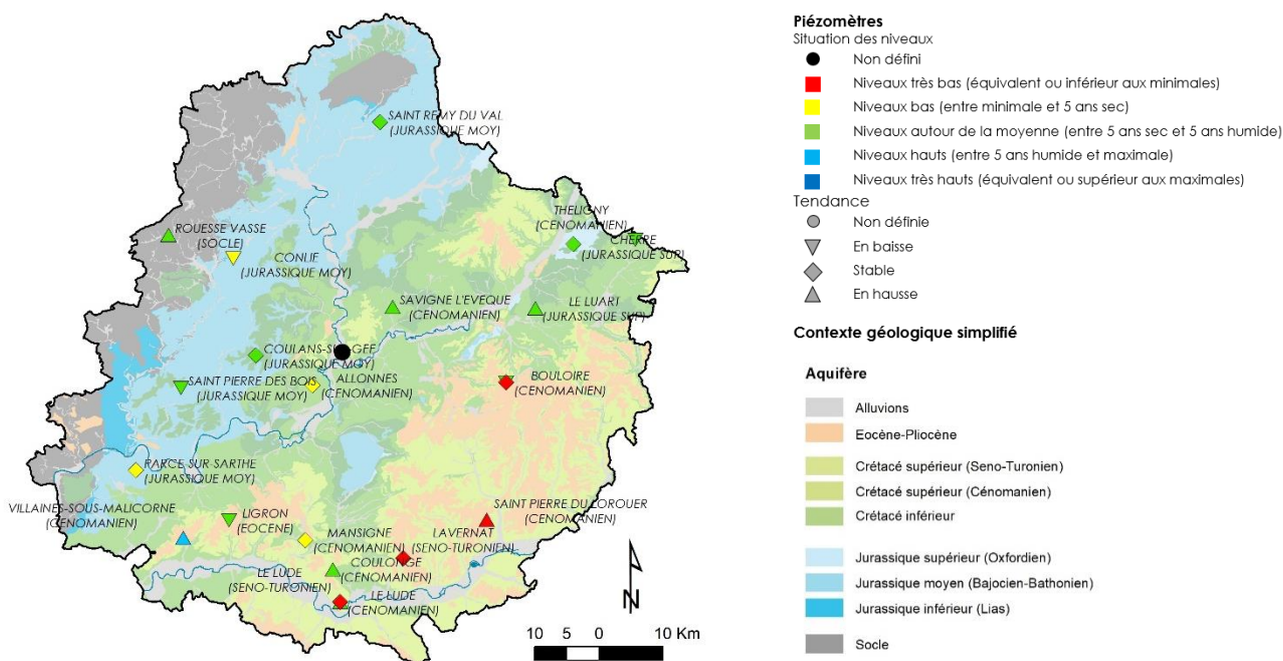
Date : 1^{er} décembre 2022

Le Département a mis en place et gère un réseau de suivi piézométrique depuis 1992. Le Département a souhaité transmettre la gestion des stations de suivi piézométrique au BRGM à partir de 2022. Ceci implique le développement, l'exploitation et le maintien de 21 stations de suivi piézométrique en Sarthe.

Ainsi, 12 stations de suivi piézométrique en Sarthe sont désormais gérées dans le cadre du réseau de suivi piézométrique national (OFB-BRGM) et 9 autres stations de suivi piézométrique en Sarthe dans le cadre d'un réseau de suivi piézométrique complémentaire (Département 72 – BRGM).

Les données issues de ce réseau sont par ailleurs mises à disposition et téléchargeables sur le site internet public www.adès.eaufrance.fr. ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

Situation piézométrique au 1^{er} décembre 2022



A début décembre, la période de vidange saisonnière se termine et la recharge saisonnière des nappes semble s'amorcer sans être encore nette et généralisée.

La situation des ressources en eaux souterraines en Sarthe peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** Seuls 5 niveaux piézométriques suivis poursuivent leur baisse et 9 niveaux piézométriques se sont stabilisés. 6 niveaux piézométriques évoluent toutefois à la hausse depuis le mois d'août (nappe du Cénomanién à Coulongé, au Lude et à Villaines sous Malicorne ; nappe du Jurassique moyen à Coulanges-sur-Gée et Saint Rémy du Val ; nappe du Jurassique supérieur au Luart). Cette hausse ne résulte pas d'une recharge locale des nappes mais plus vraisemblablement d'arrêts de prélèvements saisonniers environnants.
- **Situation des niveaux :** Les niveaux piézométriques sont inférieurs aux moyennes calculées. Dans la partie sud-est du département, 8 suivis présentent un niveau bas (inférieur au 5 ans sec) ou très bas (inférieur aux minimales). Seul un niveau piézométrique est supérieur à la moyenne (nappe du cénomanién à Villaines sous malicorne).

Compte tenu de la situation, en particulier dans le sud-est du département, il est conseillé de continuer à limiter les prélèvements en eau souterraine. La recharge 2022-2023 attendue conditionnera les niveaux de l'année prochaine.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} février 2023

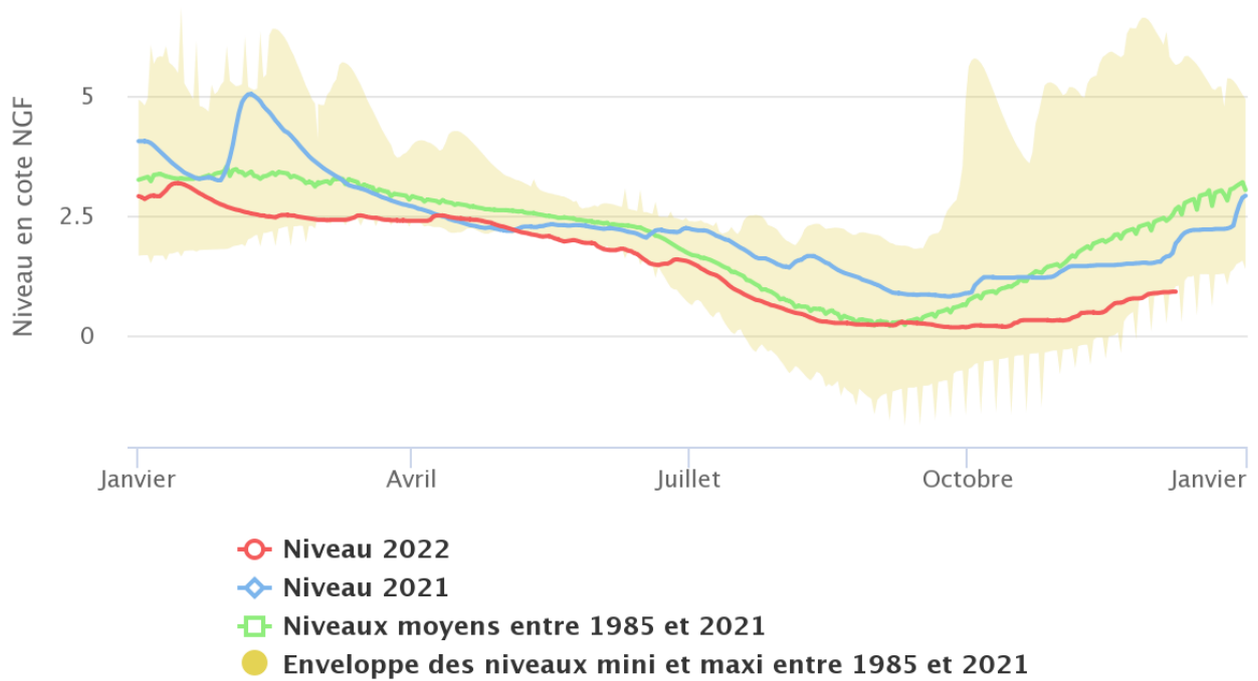
Chroniques piézométriques actualisées

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
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	BSS000ZUJP	ALLONNES	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS000ZWBK	BOULOIRE	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS001BRRB	MANSIGNE	complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens captif	BSS001DQJQ	LUDE(LE)	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](#)

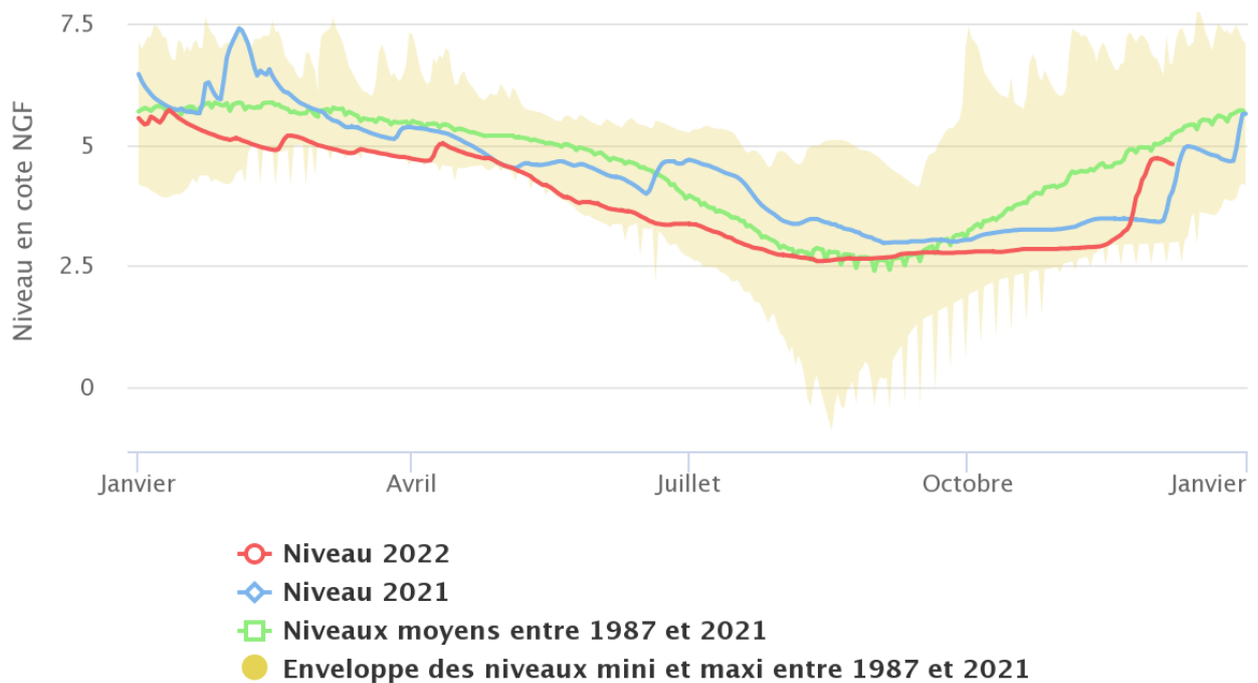
Vendée

Forage (Luçon-85)



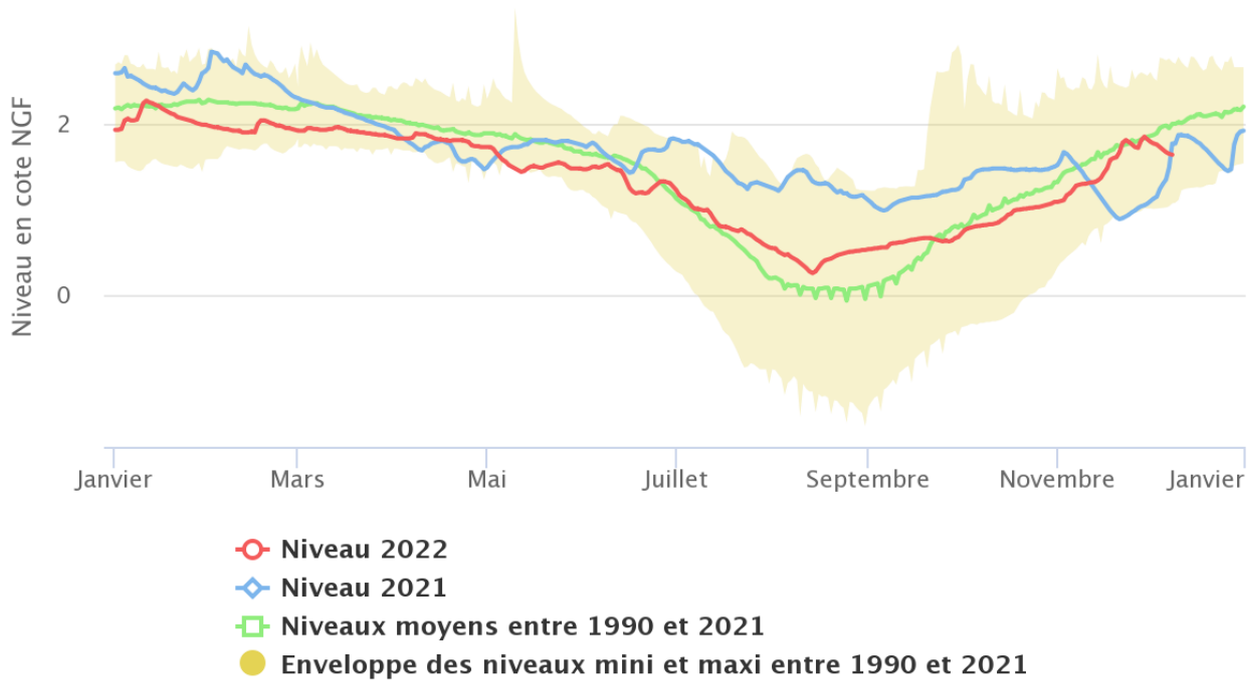
<http://www.vendee.fr>

Forage du Grand Nati (Oulmes - 85)



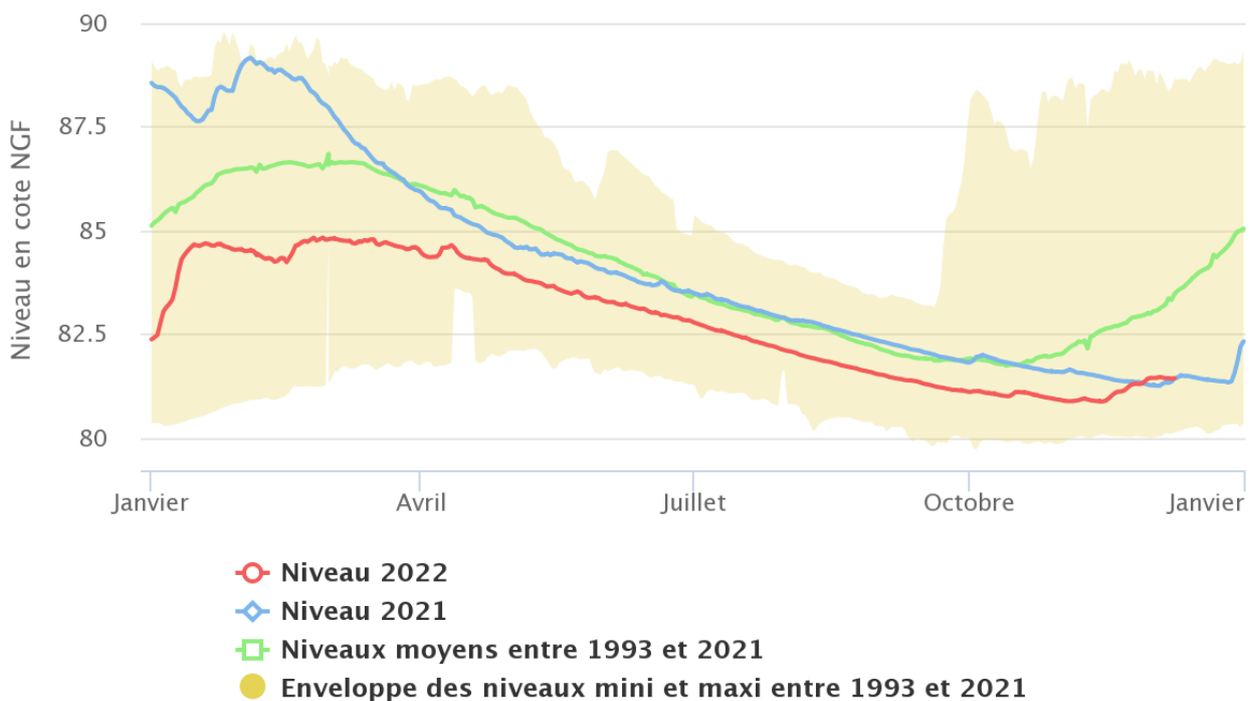
<http://www.vendee.fr>

Forage de l'Aurière (Longeville-sur-Mer – 85)



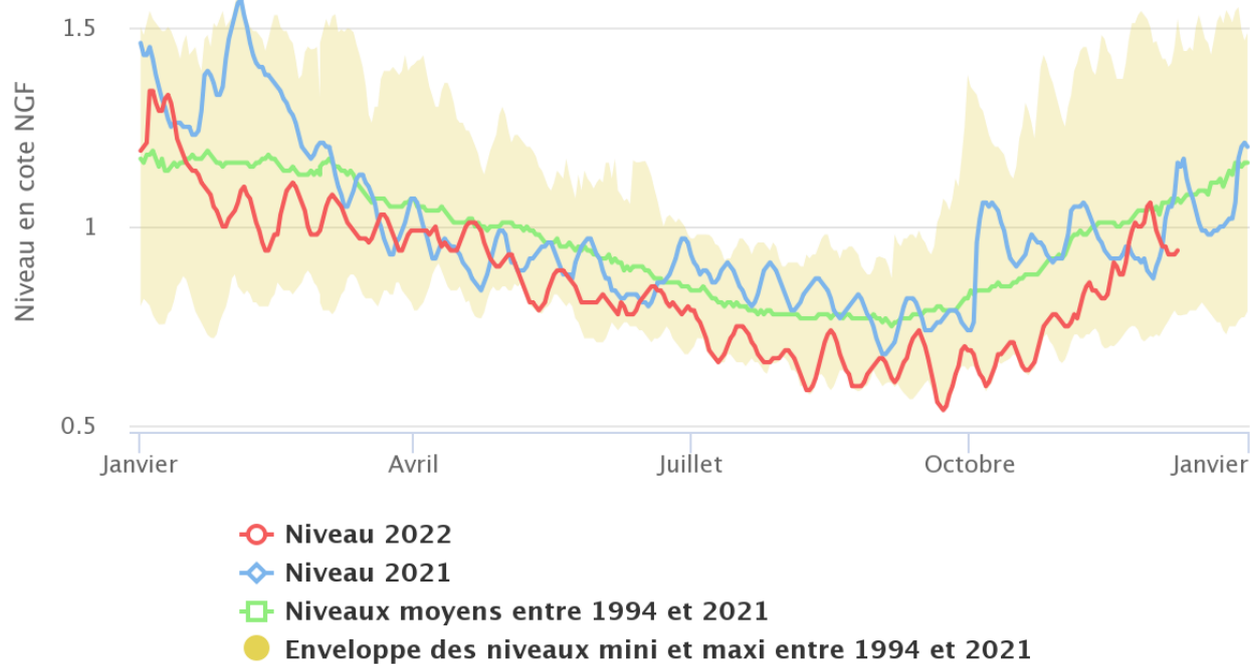
<http://www.vendee.fr>

Forage des Ajoncs (La Roche sur Yon – 85)



<http://www.vendee.fr>

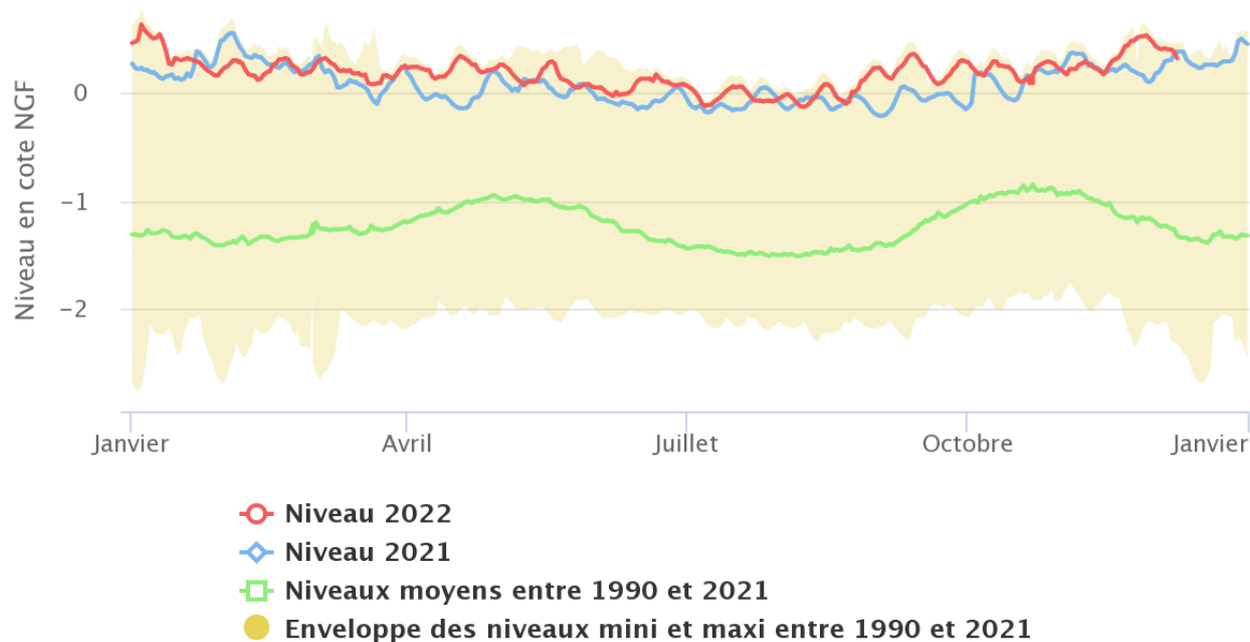
Forage les Murs (Bouin-85)



<http://www.vendee.fr>

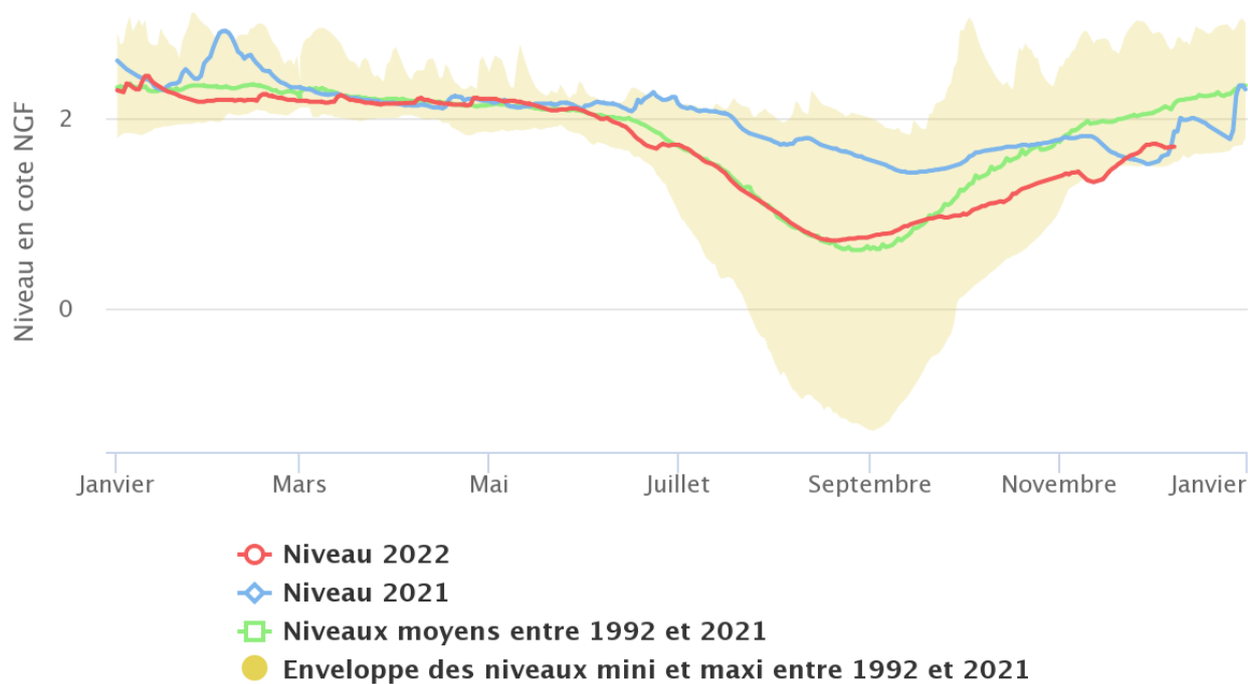
Forage du Terrain-Neuf (L'Epine - 85)

Île de Noirmoutier



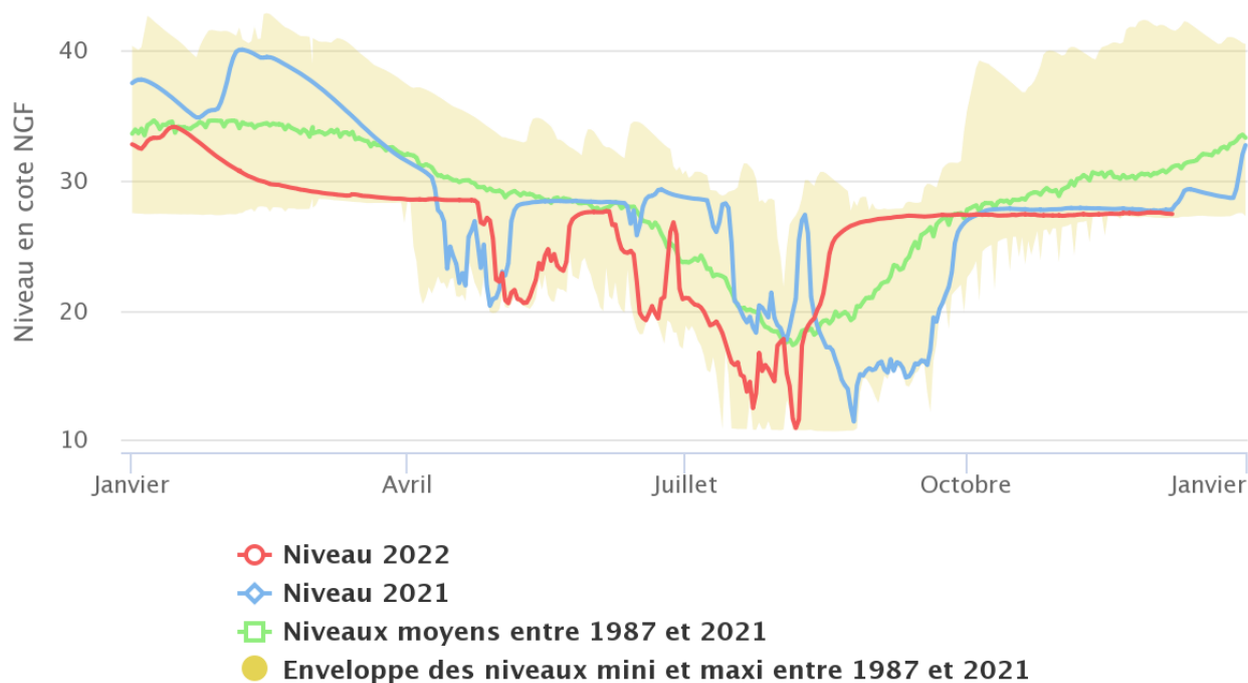
<http://www.vendee.fr>

Forage du Breuil (Le Langon – 85)



<http://www.vendee.fr>

Forage de la Ville Morte (Thiré – 85)



<http://www.vendee.fr>

Niveau des retenues

Maine-et-Loire

Bilan de la ressource en eau L'Agglomération du Choletais

Bilan au : 06-déc.-22

Remplissage actuel : 7,51 Mm3

Capacité totale des lacs 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
08-nov.-22	88%	-0,50 m	0,00 m	0 m3	33%	-6,04 m	-0,02 m	-21 636 m3	43%
15-nov.-22	86%	-0,56 m	-0,06 m	-48 000 m3	33%	-6,10 m	-0,06 m	-64 908 m3	42%
22-nov.-22	87%	-0,53 m	0,03 m	24 000 m3	33%	-6,04 m	0,06 m	64 908 m3	43%
29-nov.-22	86%	-0,54 m	-0,01 m	-8 000 m3	33%	-6,05 m	-0,01 m	-10 818 m3	43%
06-déc.-22	85%	-0,61 m	-0,07 m	-56 000 m3	33%	-6,09 m	-0,04 m	-43 272 m3	42%

ÉTIAGE A LA MOINE A LA SORTIE DE RIBOU

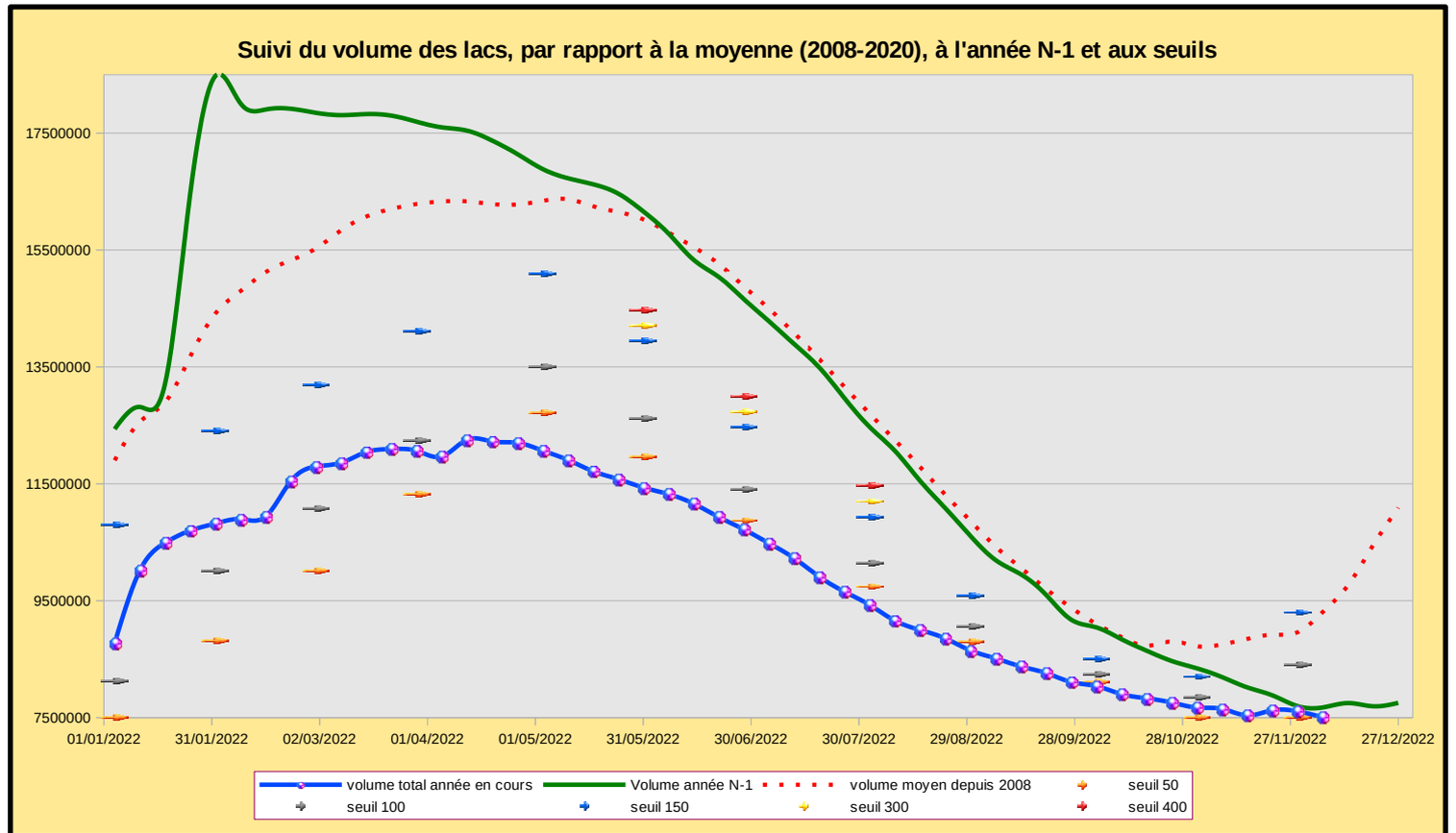
VANNAGE : 100 L/s + SURVERSE 0 L/s

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

100 L/s

Soutien d'étiage à la Moine en sortie de Ribou :	0,10 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 5 décembre 2022, le remplissage des retenues est de

42,80%

Tableau récapitulatif



NIVEAUX ET VOLUMES STOCKES DANS LES RETENUES

situation au 04 décembre 2022

RETENUES	Cote maxi m NGF	Volume maxi (m ³)	Cote réelle m NGF	Volume stocké (m ³)	Taux de remplissage
MERVENT	36,00	8 300 000	31,29	3 770 000	45%
PIERRE BRUNE	48,50	3 000 000	44,12	1 040 000	35%
ALBERT	48,00	3 000 000	45,49	1 180 000	39%
		<u>14 300 000</u>		<u>5 990 000</u>	42%
APREMONT	13,00	3 800 000	10,91	1 230 000	32%
JAUNAY (1)	13,25	3 700 000	11,37	2 160 000	58%
SORIN/FINFARINE (2)	27,00	1 500 000	21,79	420 000	28%
GRAON	34,00	3 600 000	30,02	1 710 000	48%
MARILLET (3)	24,00	7 200 000	17,07	2 010 000	28%
ROCHEREAU	53,50	5 100 000	51,28	2 680 000	53%
ANGLE GUIGNARD	30,00	1 800 000	28,87	1 240 000	69%
VOURAIÉ	50,00	5 400 000	40,89	950 000	18%
BULTIERE (4)	60,00	5 000 000	56,23	3 000 000	60%
MOULIN PAPON	55,00	4 400 000	52,79	2 520 000	57%
TOTAL		55 800 000		23 910 000	

(1) LA BAUDRIERE 12,33
 (2) FINFARINE-Bge sup. 21,79
 (3) LA MOINIE (1,3 Mm³) 20,98
 (4) PREUILLY 58,80

TAUX DE REMPLISSAGE GLOBAL : **42,8%**

05/12/2022

Graphique représentant le remplissage total des retenues

Volumes stockés dans l'ensemble des barrages de Vendée Eau

