



BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

n° 2025-04 : données d'avril 2025

Ce bulletin de situation hydrologique décrit les niveaux de pluviométrie (données Météo France), des rivières (données DREAL Bourgogne-Franche-Comté, DREAL Centre-Val de Loire et DRIEAT Île-de-France) et des nappes d'eau souterraine (données BRGM) sur la période mensuelle passée.

SOMMAIRE

Synthèse du bulletin	P. 2
Données météorologiques	P. 3
Situation hydrologique des cours d'eau	P. 6
Situation des nappes d'eau souterraine	P. 11
Liens utiles	P. 17

Le mois en très bref

Avril 2025 a été marqué par un déficit pluviométrique généralisé en Bourgogne-Franche-Comté, pour le troisième mois consécutif.

Cette sécheresse persistante a entraîné des débits de rivières inférieurs à la normale sur l'ensemble des stations, et une tendance généralisée à la baisse des nappes souterraines, dont plus de 80 % présentent un recul du niveau.

Les indicateurs confirment une dégradation progressive de la situation hydrologique, avec des signes précoces de tension, notamment sur les eaux superficielles et certaines nappes peu réactives.



Météo

Le mois d'avril 2025 a été globalement déficitaire en précipitations sur l'ensemble de la région Bourgogne-Franche-Comté. En moyenne, les cumuls mensuels n'ont représenté que 75 % des valeurs normales calculées sur la période de référence 1991-2020. Il s'agit du troisième mois consécutif en déficit pluviométrique, une situation qui concerne la quasi-totalité du territoire régional. Seules quelques zones ont échappé à cette tendance, en particulier la majeure partie de la Saône-et-Loire, le sud de la Côte-d'Or et l'ouest du Jura.

Cette pluviométrie insuffisante, cumulée sur plusieurs mois, accentue la baisse des débits des cours d'eau et de la recharge des nappes.



Eaux superficielles

Les faibles précipitations enregistrées en avril se traduisent par des débits moyens mensuels globalement faibles à modérés sur l'ensemble des rivières de la région. Sur les 49 stations hydrométriques suivies dans le cadre du bulletin, toutes présentent un débit moyen mensuel inférieur à la moyenne interannuelle, ce qui illustre la généralisation du déficit hydrique de surface.

Cette situation s'explique non seulement par la faiblesse des pluies d'avril, mais aussi par leur succession à deux mois déjà déficitaires, ce qui limite considérablement le soutien naturel des écoulements. Concernant les débits d'étiage à court terme (Qm3J-N, ou VCN3), seulement 6 stations affichent un niveau supérieur à la normale, tandis que 9 sont proches de la moyenne et 34 indiquent un niveau typique d'une année plus sèche que la normale.

Ces observations confirment une tendance à la dégradation progressive des écoulements, avec des cours d'eau qui approchent déjà, dans certains cas, des niveaux caractéristiques d'un début d'étiage estival.



Nappes d'eau souterraine

Entre le 1^{er} avril et le 1^{er} mai 2025, les niveaux piézométriques des nappes d'eau souterraine en Bourgogne-Franche-Comté affichent une tendance majoritairement à la baisse. Cette évolution saisonnière est classique à cette période de l'année, marquée par la fin de la recharge hivernale et le début d'une évapotranspiration plus active. Sur les 52 points suivis dans le bulletin régional, plus de 80 % enregistrent une baisse de niveau, parfois significative. Toutefois, cette évolution ponctuelle doit être mise en perspective avec l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS), qui permet d'évaluer le niveau des nappes par rapport aux références historiques.

Ainsi, environ un tiers des points présentent un niveau modérément bas à bas, et 5 stations se trouvent en niveau très bas, signalant une situation plus préoccupante. À l'inverse, près de 40 % des nappes affichent un niveau modérément haut à très haut, traduisant soit une bonne recharge antérieure, soit une inertie plus importante des nappes profondes. Une dizaine de points se situent autour de la moyenne, dans une situation hydrologique relativement stable.



Comprendre les indicateurs

Les données présentées dans cette section s'appuient sur des indicateurs standardisés, issus de séries de mesures météorologiques. Pour faciliter leur lecture, voici quelques clés de compréhension des principales colonnes que vous retrouverez dans les tableaux :

Décade : la période mensuelle est divisée en trois parties appelées décades qui permettent de suivre plus finement l'évolution des phénomènes météorologiques au fil du mois – 1^{ère} décade (du 1^{er} au 10 du mois), 2^e décade (du 11 au 20), 3^e décade (du 21 à la fin du mois).

Normale 1991–2020 : il s'agit de la moyenne de référence calculée sur la période standard de 30 ans définie par Météo-France (1991 à 2020). Elle représente les conditions climatiques « normales » observées sur le long terme et permet de situer les données du mois par rapport à une base fiable.

Rapport à la normale : ce ratio exprime la situation observée par rapport à la normale climatologique. Une valeur supérieure à 100 % indique un excédent (ex. : précipitations plus abondantes que la normale), une valeur inférieure à 100 % indique un déficit, une valeur proche de 100 % traduit une situation conforme à la moyenne.

Ces indicateurs sont essentiels pour détecter rapidement des anomalies, qu'il s'agisse de sécheresse, de recharge excessive ou de fluctuations inhabituelles des précipitations.

Mois déficitaire

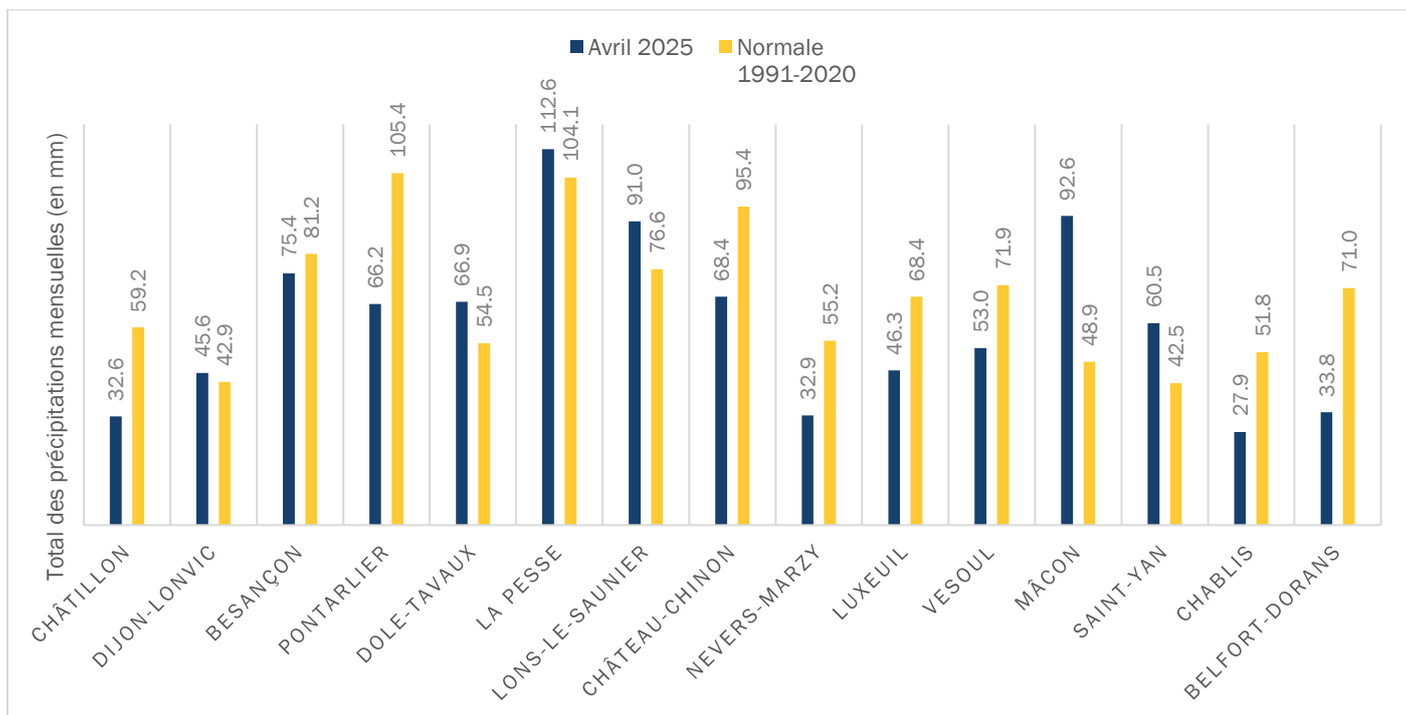
Le graphique page 5 montre qu'en moyenne sur la région, le mois a reçu 75% des précipitations normales d'un mois d'avril de la période 1991-2020, et que c'est le 3^{ème} mois consécutif dans cette situation. Depuis septembre, la région a connu 3 mois avec un excès d'eau par rapport à la normale, et 5 mois déficitaires.

Le tableau ci-dessous et la carte des rapports à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 des cumuls de précipitations à la page 5, montrent que la situation est cependant contrastée sur la région, et même au sein d'un département comme celui de la Côte-d'Or.

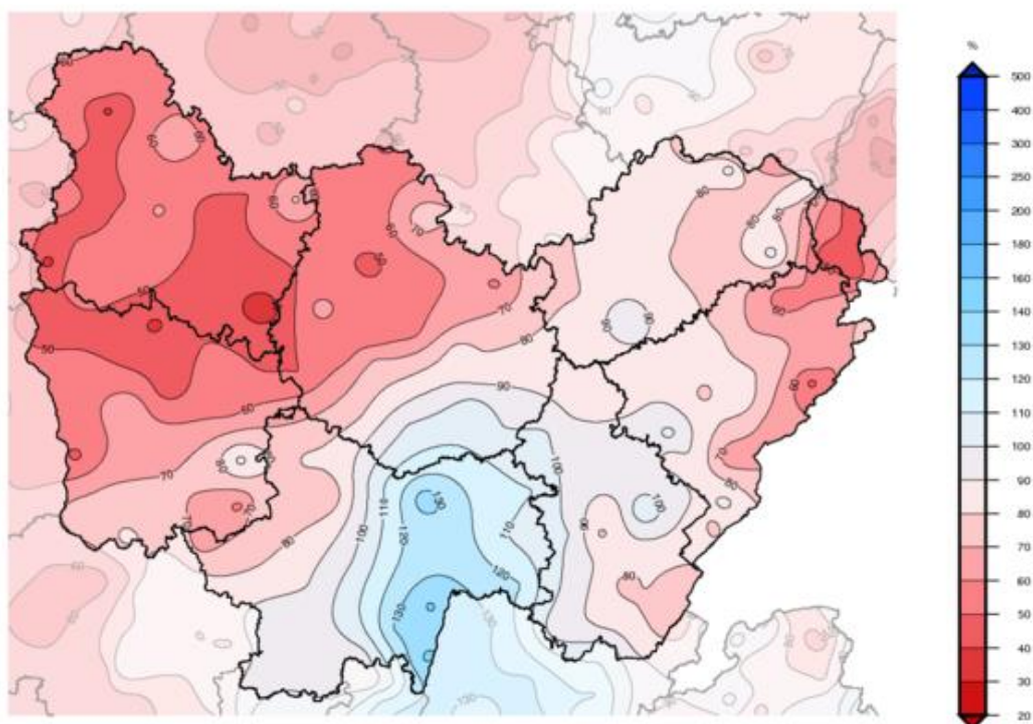
Plusieurs secteurs ont reçu moins de 60% des précipitations normales, comme le montre le tableau pour Chablis (54%) et Belfort-Dorans (48%). A l'inverse, certaines zones ont été plus arrosées que la normale, notamment en Saône-et-Loire avec respectivement 189% et 142% des précipitations normales à Mâcon et Saint-Yan.

Stations	Dépt.	Précipitations en mm				Normale 1991-2020	Rapport à la normale
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	TOTAL		
Châtillon	21	0.0	15.6	17.0	32.6	59.2	55 %
Dijon-Lonvic	21	0.0	37.8	7.8	45.6	42.9	106 %
Besançon	25	0.0	53.3	22.1	75.4	81.2	93 %
Pontarlier	25	0.0	56.1	10.1	66.2	105.4	63 %
Dole-Tavaux	39	0.2	49.1	17.6	66.9	54.5	123 %
La Pesse	39	2.2	87.2	23.2	112.6	104.1	108 %
Lons-le-Saunier	39	0.0	79.5	11.5	91.0	76.6	119 %
Château-Chinon	58	0.0	32.8	35.6	68.4	95.4	72 %
Nevers-Marzy	58	0.2	22.0	10.7	32.9	55.2	60 %
Luxeuil	70	0.0	32.3	14.0	46.3	68.4	68 %
Vesoul	70	0.0	41.0	12.0	53.0	71.9	74 %
Mâcon	71	0.0	77.7	14.9	92.6	48.9	189 %
Saint-Yan	71	0.0	50.6	9.9	60.5	42.5	142 %
Chablis	89	0.0	8.4	19.5	27.9	51.8	54 %
Belfort-Dorans	90	0.0	23.0	10.8	33.8	71.0	48 %

Bilan mensuel des précipitations – cumuls décadaires et écart à la normale
par station en Bourgogne-Franche-Comté
avril 2025 – données Météo France



Bilan mensuel des précipitations – cumuls mensuels et normale
par station en Bourgogne-Franche-Comté
avril 2025 – données Météo France



**Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020
des cumuls de précipitations, Bourgogne-Franche-Comté
avril 2025 – image Météo France**



**Rapport à la normale de référence 1991-2020 des cumuls mensuels
de précipitations agrégées, Bourgogne-Franche-Comté
septembre 2024 à avril 2025 – image Météo France**

Données hydrologiques (eaux superficielles)



Comprendre les indicateurs

Les données sur les cours d'eau superficielle permettent de suivre l'évolution des débits dans les principales rivières de la région, en comparant les mesures actuelles aux situations habituellement observées à cette période de l'année. Voici les principaux indicateurs utilisés :

Qm3J-N (ou VCN3) : il correspond au plus faible débit moyen calculé sur 3 jours consécutifs pour le mois considéré. Le Qm3J-N est un outil clé pour évaluer le débit de base et le niveau de tension hydrique sur les cours d'eau, notamment en période estivale.

Période de retour : lorsqu'un débit très faible (ou très élevé) est observé, il est utile de savoir à quel point cet événement est rare. Pour cela, on utilise notamment la notion statistique de période de retour qui exprime l'intervalle de temps statistique entre deux événements de même intensité.

Pour les Qm3J-N, on différencie les périodes de retour sèches ou humides. Une période de retour 5 ans humide signifie que le Qm3J-N mensuel est aussi élevé en moyenne 1 année sur 5, et donc plus bas en moyenne 4 années sur 5. De façon similaire, une période de retour sèche de 5 ans signifie que le Qm3J-N est aussi bas en moyenne 1 année sur 5, et donc plus haut 4 années sur 5.

Elle est mise en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

Bleu Le caractère de la période de retour est humide.

Rouge Le caractère de la période de retour est sec.

Débit moyen mensuel (QmM) : c'est le débit moyen calculé sur l'ensemble du mois, exprimé en m³/s. Il donne une vision globale de l'écoulement dans la rivière sur la période.

Hydraulicité : l'hydraulicité correspond au rapport entre le débit moyen observé le mois concerné et le débit moyen du mois concerné sur la période de vie de la station hydrométrique, elle permet de savoir si la rivière a connu un mois plutôt sec, normal ou humide. Exemple : 70 % d'hydraulicité signifie que le débit est inférieur de 30 % à la normale, 110 % d'hydraulicité signifie que le débit est excédentaire de 10 % à la normale.

Elle est mise en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

Bleu L'hydraulicité est supérieure à 1,25 : le mois est plutôt humide.

Rouge L'hydraulicité est inférieure à 0,75 : le mois est plutôt sec.

Ces indicateurs aident à situer la gravité ou l'exceptionnalité d'une situation, et sont utilisés pour alerter les services de gestion de l'eau ou les autorités en cas de crise hydrologique.

Mois déficitaire

Les 4 graphiques ci-dessous montrent que les débits ont été assez nettement en dessous de la moyenne sur la Saône et l'Armançon, où l'on atteint la période de retour 5 ans d'un mois d'avril sec, et sur le Doubs qui est passé sous cette valeur, sans égaler le record cependant. La Loire a quant à elle connu un débit assez proche de la normale d'un mois d'avril.

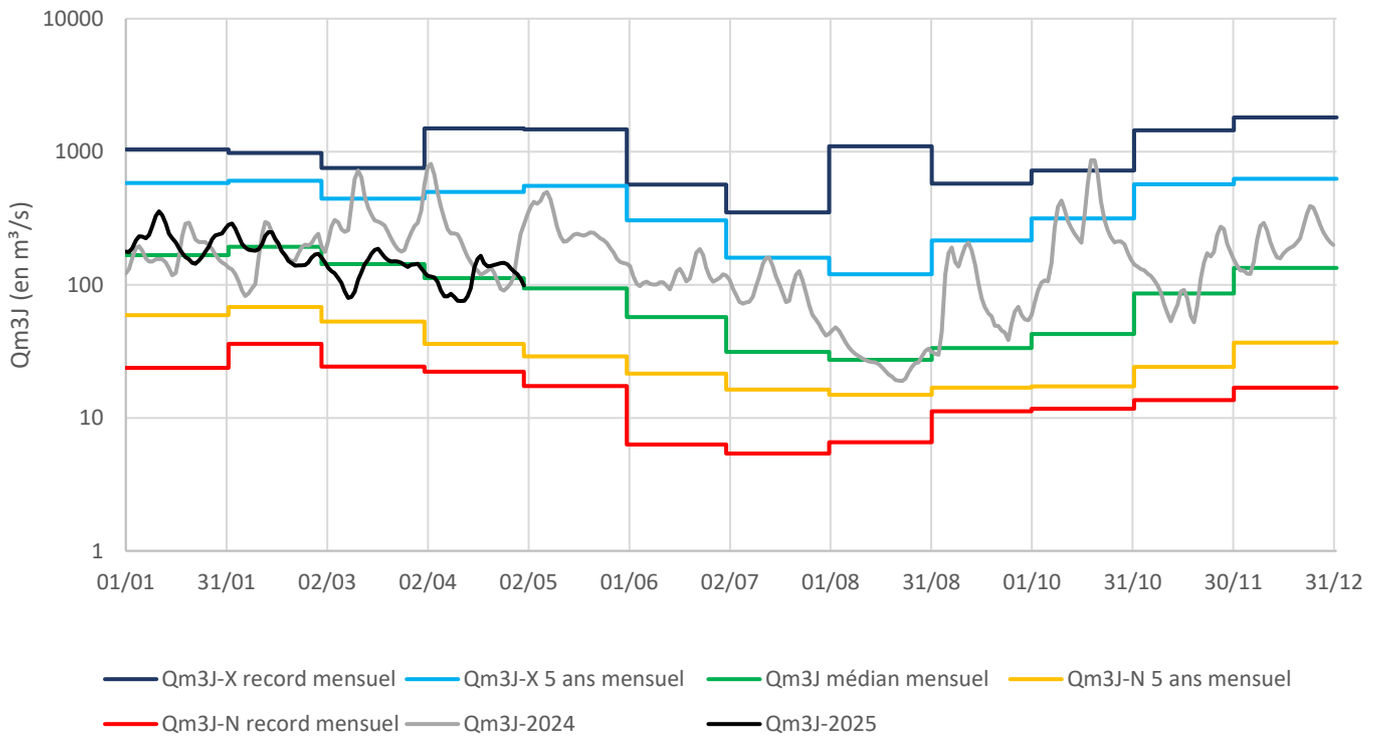
Le tableau de la page suivante confirme ce que les faibles pluies sur le mois laissaient présager, les hydraulicités sont toutes inférieures à 1.

Pour les bas débits du mois, 6 stations ont un Qm3J-N (VCN3) plus élevé que la normale, 9 autour de la normale et 34 un plus sec que la normale.

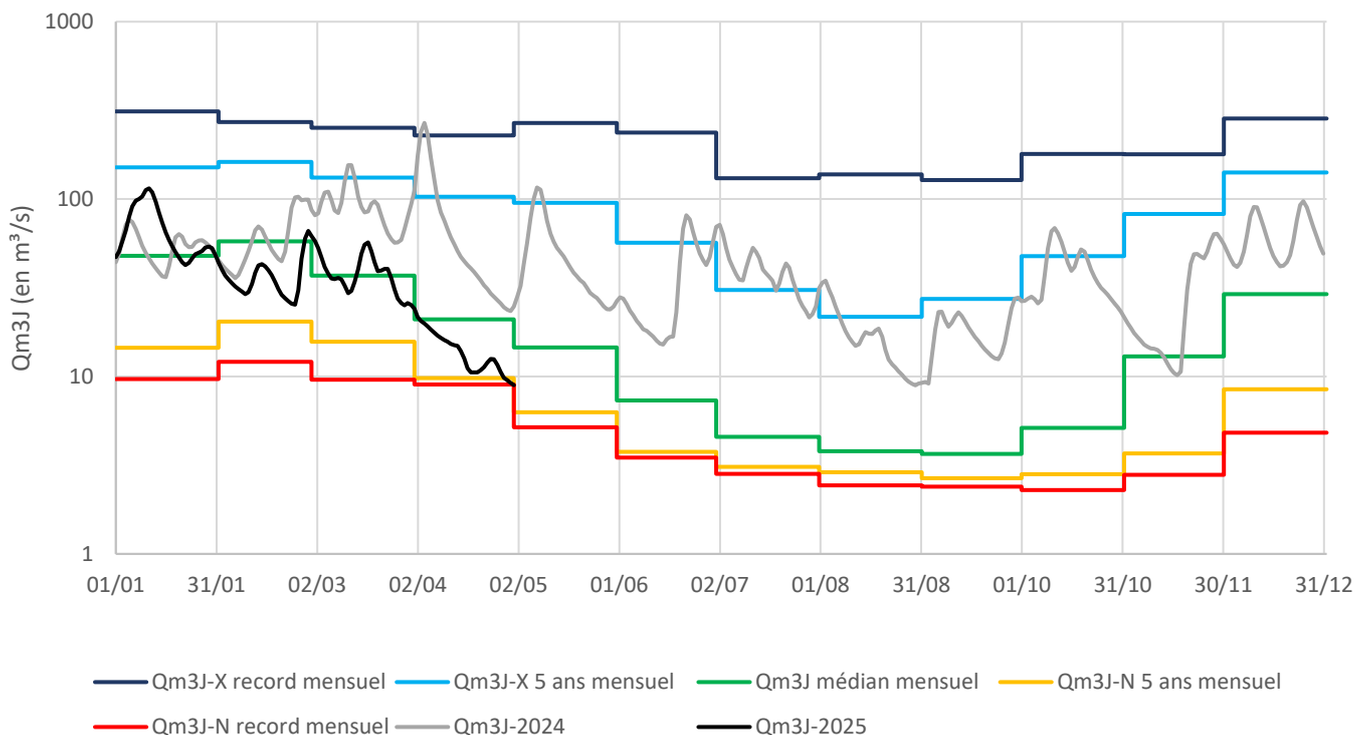


Sur les graphiques ci-dessous, les débits moyens sur 3 jours glissants (Qm3J) de l'année 2025 (en noir) sont comparés aux débits de l'année 2024 (en gris), aux valeurs statistiques hautes et basses de période de retour 5 ans de chaque mois (respectivement en bleu clair et jaune), aux records hauts et bas mensuels (respectivement en bleu foncé et en rouge).

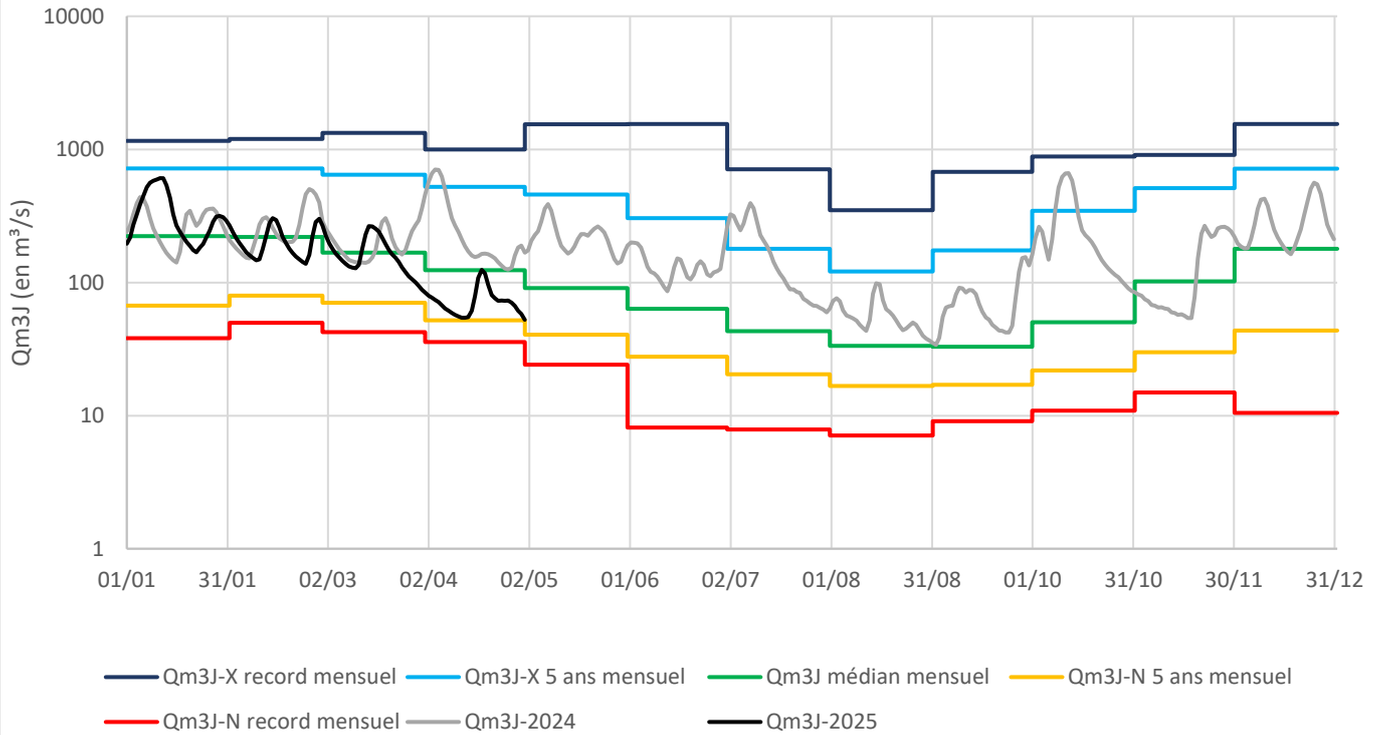
La Loire à Gilly-sur-Loire – bassin versant d'env. 13 000 km²



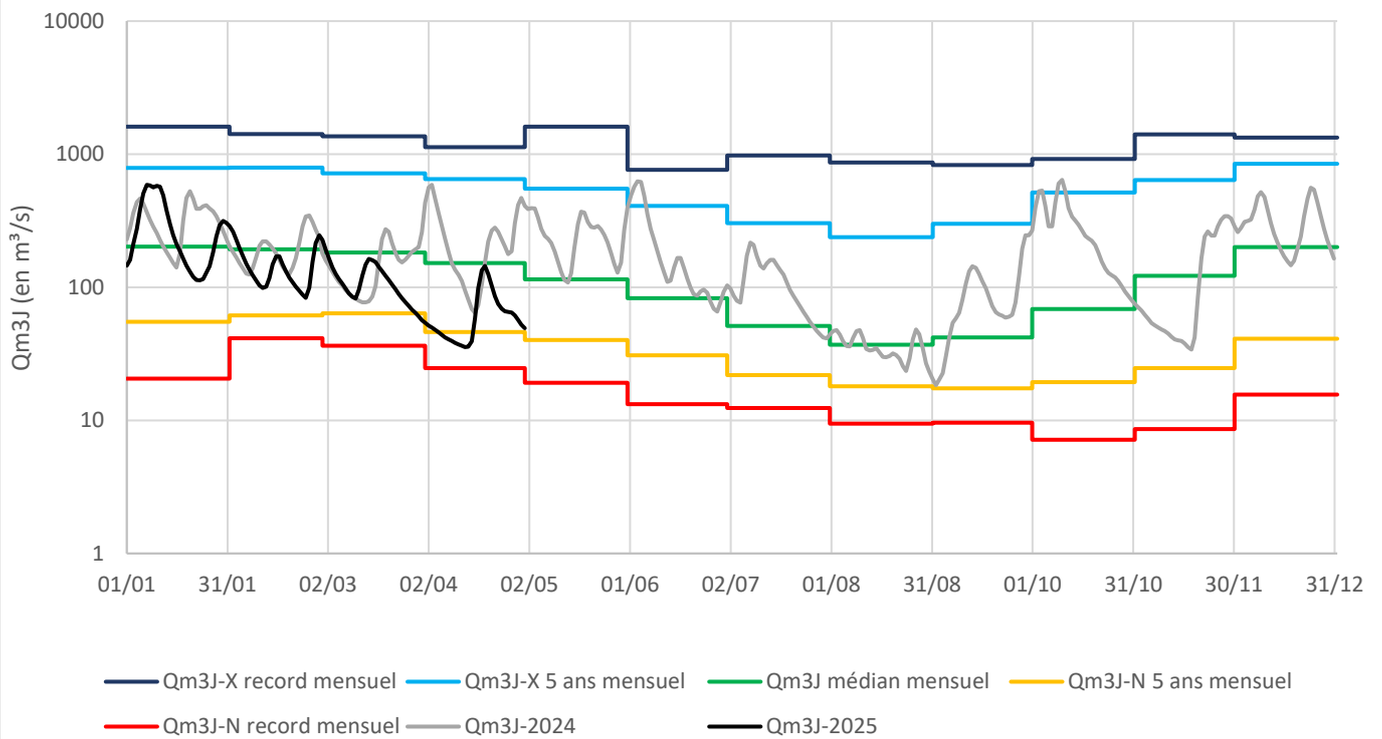
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon – bassin versant d'env. 3 000 km²



La Saône à Lechâtelet – bassin versant d'env. 11 500 km²



Le Doubs à Neublans – bassin versant d'env. 7 500 km²



Nom de la station	Qm3J-N (VCN3) du mois concerné par le bulletin		Qm3J-N (VCN3) statistiques et historiques sur toute la chronique de la station			Hydraulicité	
	Qm3J-N du mois (m ³ /s)	Période de retour	Qm3J-N médian (période de retour 2 ans) (m ³ /s)	Qm3J-N minimum du mois (m ³ /s)	Année du Qm3J-N minimum	Débit moyen mensuel (m ³ /s)	Hydraulicité mensuelle

Bassin de la Seine

Seine à Nod-sur-Seine	3.43	5 ans	2.28	0.87	1997	2.22	0.43
Ource à Leuglay (Froidvent)	1.85	9 ans	1.04	0.44	1996	1.22	0.50
Armançon à Aisy-sur-Armançon	2.34	3 ans	4.01	0.76	1993	3.31	0.25
Armançon à Briennon-sur-Armançon	7.50	6 ans	14.90	3.01	1993	12.30	0.35
Serein à Chablis	3.17	2 ans	3.41	1.24	2003	4.54	0.49
Beuvron à Ouagne (Champmoreau)	0.68	3 ans	0.92	0.32	1991	1.18	0.47
Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	0.75	2 ans	0.80	0.33	2017	0.96	0.74
Yonne à Gurgy	25.00	2 ans	25.40	10.70	1996	28.10	0.60

Bassin de la Loire

Ixeure à La Fermeté	0.25	3 ans	0.40	0.15	1990	0.42	0.30
Dragne à Vandenesse	0.61	2 ans	0.72	0.20	1997	0.96	0.48
Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (Poisson)	1.10	2 ans	1.02	0.41	1976	1.43	0.48
Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (Villiers)	3.43	3 ans	3.25	1.36	1992	3.73	0.82
Ternin à Tavernay (Pré Charmoy)	1.43	2 ans	1.57	0.53	2003	1.78	0.43
Loire à Gilly-sur-Loire	75.54	3 ans	62.70	22.20	1997	116.00	0.75
Arroux à Rigny-sur-Arroux	8.97	3 ans	11.20	4.20	2020	11.70	0.37

Bassin de la Saône à l'amont de la confluence avec le Doubs

Saône à Cendrecourt	6.68	3 ans	8.57	4.28	1996	9.28	0.49
Breuchin à Proiselière-et-Langle	0.96	8 ans	1.96	0.71	2014	1.27	0.30
Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	1.31	20 ans	2.62	1.26	2014	1.71	0.31
Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	8.29	3 ans	11.20	3.97	1996	11.40	0.48
Saône à Ray-sur-Saône	22.00	3 ans	26.20	8.75	2009	27.60	0.44
Romaine à Maizières	0.33	3 ans	0.40	0.22	2020	0.40	0.48
Salon à Denèvre	1.63	2 ans	2.07	0,886	1997	2.09	0.43
Vingeanne à Oisilly	2.15	3 ans	2.86	0.71	2004	2.81	0.44
Rahin à Plancher-Bas	0.17	17 ans	0.59	0.03	2020	0.33	0.19
Scey à Beveuge	0.89	3 ans	1.09	0.50	1996	1.09	0.42
Ognon à Beaumotte	6.07	6 ans	10.70	3.89	1996	7.96	0.31
Venelle à Selongey	0.21	4 ans	0.32	0.14	2020	0.32	0.46
Pannecul à Noiron-sur-Bèze (Rente de l'Île)	0.07	4 ans	0.06	0.03	2004	0.07	0.65
Tille à Arceau (Arcelot)	3.03	2 ans	3.39	0.99	1996	4.29	0.49
Ouche à La Bussière-sur-Ouche	1.28	3 ans	1.11	0.44	1990	1.68	0.50
Ouche à Plombières-lès-Dijon	2.62	3 ans	2.87	1.20	2003	3.53	0.47
Saône à Lechâtelet	54.40	3 ans	78.80	35.70	1996	73.40	0.42

Nom de la station	Qm3J-N (VCN3) du mois concerné par le bulletin		Qm3J-N (VCN3) statistiques et historiques sur toute la chronique de la station			Hydraulicité	
	Qm3J-N du mois (m ³ /s)	Période de retour	Qm3J-N médian (période de retour 2 ans) (m ³ /s)	Qm3J-N minimum du mois (m ³ /s)	Année du Qm3J-N minimum	Débit moyen mensuel (m ³ /s)	Hydraulicité mensuelle

Bassin du Doubs

Doubs à Mouthe	0.23	> 50 ans	0.90	0.23	2025	1.02	0.35
Doubs à Labergement-Sainte-Marie	0.72	8 ans	2.00	0.47	2020	2.08	0.31
Doubs à Pontarlier	0.97	28 ans	4.02	0.68	1997	2.85	0.26
Doubs à Glère (Courclavon)	10.50	3 ans	16.80	5.50	1997	12.20	0.28
Savoireuse à Belfort	0.66	5 ans	1.38	0.26	1996	0.89	0.21
Doubs à Besançon	22.40	7 ans	44.90	15.00	1997	31.10	0.26
Lison à Myon	0.74	5 ans	1.44	0.23	2020	3.47	0.46
Loue à Champagne-sur-Loue	12.70	6 ans	21.00	9.16	1997	24.70	0.44
Cuisance à Mesnay	0.63	5 ans	1.03	0.43	2020	1.72	0.49
Furieuse à Salins-les-Bains	0.20	30 ans	0.43	0.19	2014	0.56	0.36
Clauge à Loye	0.01	> 40 ans	0.16	0.01	2025	0.91	0.56
Doubs à Neublans-Abergement	35.50	9 ans	77.30	24.70	1997	63.20	0.31

Bassin de la Saône aval

Grosne à Jalogny (Cluny)	0.83	4 ans	1.34	0.42	2020	2.91	0.64
Vallière à Savigny-en-Revermont	0.87	3 ans	0.74	0.37	2003	2.26	0.83
Seille à Saint-Usuge	3.32	3 ans	3.87	0.89	2021	11.60	0.76

Bassin de l'Ain

Ain à Bourg-de-Sirod	1.65	13 ans	3.54	1.47	2022	4.83	0.47
Hérisson à Doucier	0.33	5 ans	0.59	0.16	1997	0.90	0.50

Nappes d'eau souterraine



Comprendre les indicateurs

Les niveaux des nappes phréatiques sont exprimés à travers des cotes piézométriques, mesurées en mètres au-dessus du niveau de la mer (mNGF). Voici les principales données utilisées pour interpréter leur état :

Cote piézométrique moyenne mensuelle : il s'agit de la moyenne des hauteurs d'eau relevées au cours du mois. Elle reflète le niveau moyen de la nappe pendant cette période, en intégrant les variations naturelles.

Les cotes piézométriques des nappes sont mises en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

Jaune La cote est inférieure à la moyenne mensuelle observée habituellement pour cette période.

Rouge La cote est inférieure au niveau le plus bas jamais enregistré à cette période de l'année.

Cote piézométrique minimale historique : valeur la plus basse jamais enregistrée pour cette nappe, sur toute la durée des observations disponibles. La date de cette cote précise quand cette valeur minimale a été observée, permettant de situer l'épisode dans le temps.

IPS – Indicateur Piézométrique Standardisé : l'IPS est un indice hydrologique qui permet de savoir si le niveau d'eau d'une nappe souterraine est plutôt haut, normal ou bas par rapport à ce qu'on observe habituellement à la même période de l'année. Il est calculé par le BRGM sur une base statistique à partir des données de long terme, et comporte 7 classes allant de niveaux très bas à niveaux très hauts. L'IPS est un outil d'aide à la gestion de la ressource en eau, il est utilisé pour le suivi de la recharge des nappes, l'anticipation des tensions, et peut contribuer aux décisions de restriction d'usage.

Il est mis en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

Bleu Le niveau est haut ou très haut.

Rouge Le niveau est bas ou très bas.

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 01/04/2025	Cote (mNGF). bulletin du 01/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
-----------------------------	-------	--	--	-----------	--	--	--	-----

Bassin Loire-Bretagne

Arquian Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	58	169.06	169.02	↘	169.23	168.18	03/01/2018	Niveau bas
Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	230.27	228.86	↘	227.66	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	177.11	176.94	↘	177.03	176.44	22/10/2023	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 01/04/2025	Cote (mNGF). bulletin du 01/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio- Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	233.42	233.34	↘	233.13	230.30	14/10/2019	Niveau modérément haut
Saint-Loup Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	195.12	195.03	↘	195.18	194.48	08/12/2011	Niveau modérément bas
Saint-Parize-le-Châtel Calcaires, argiles et marnes du Trias, Lias et Dogger du Bec d'Allier libres et captifs	58	225.43	non disponible	↗	225.42	224.10	08/08/2017	Niveau modérément bas
Beaubery Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	71	476.56	476.38	↘	476.01	473.03	27/11/2017	Niveau modérément haut
L'Hôpital-le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.76	235.62	↘	234.79	233.24	14/10/2019	Niveau très haut
Oudry Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	71	256.74	256.40	↘	255.86	253.20	19/10/2019	Niveau modérément haut

Bassin Seine-Normandie

Laignes Calcaires dogger entre Armançon et limite de district	21	211.14	210.77	↘	211.60	209.79	05/11/2003	Niveau modérément bas
Meilly-Sur-Rouvres Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	21	430.19	429.70	↘	429.31	425.01	17/09/2020	Niveau autour de la moyenne
Saulieu Socle du Morvan	21	563.76	562.81	↘	563.31	560.95	01/12/2018	Niveau modérément bas
Monceaux-le-Comte Grès, argiles et marnes du Trias et Lias du Bazois captifs	58	172.94	172.82	↘	172.63	171.00	15/09/2020	Niveau modérément haut
Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	231.11	230.39	↘	228.22	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 01/04/2025	Cote (mNGF). bulletin du 01/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Chamoux Calcaires du Dogger entre Armançon et la Seine	89	209.25	208.73	↘	209.51	194.48	08/12/2011	Niveau bas
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	125.38	125.27	↘	123.47	119.63	25/11/2009	Niveau modérément haut
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	213.43	212.99	↘	211.97	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	149.36	148.97	↘	148.77	146.50	22/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Saint-Fargeau Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	233.82	233.08	↘	232.60	226.91	03/12/2011	Niveau modérément haut
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.18	152.19	↗	151.54	151.01	23/07/2011	Niveau très haut
Saint-Privé Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	non disponible	non disponible		166.53	163.58	03/02/2017	
Valravillon [Neuilly] Albien-Néocomien captif	89	115.57	115.55	↘	115.60	114.87	16/10/2023	Niveau autour de la moyenne
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	131.90	131.46	↘	129.26	127.49	01/02/2013	Niveau très haut

Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Arceau Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229.31	228.99	↘	229.09	228.16	18/11/2018	Niveau modérément bas
Beaune Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quadernaires sous couverture du pied de côte	21	216.25	216.28	↗	216.16	214.97	10/12/2017	Niveau modérément haut
Cessey-sur-Tille Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	207.35	207.28	↘	206.98	206.50	26/09/2020	Niveau très haut
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	233.36	233.31	↘	232.55	229.81	03/04/1992	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 01/04/2025	Cote (mNGF). bulletin du 01/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Fleurey-sur-Ouche Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	21	269.89	269.26	↘	269.33	263.34	15/07/2009	Niveau autour de la moyenne
Maxilly-sur-Saône Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs	21	182.52	182.39	↘	182.47	181.90	01/07/2018	Niveau modérément bas
Spo Calcaires jurassiques du châillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	238.51	237.76	↘	238.07	230.52	17/12/1978	Niveau bas
Amagney Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	25	244.61	243.11	↘	246.20	238.85	20/11/2009	Niveau très bas
Arc-et-Senans Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	25	227.00	227.04	↗	227.23	226.62	07/11/2018	Niveau bas
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	273.39	272.86	↘	272.99	270.91	20/09/2009	Niveau bas
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.67	807.34	↘	807.84	806.47	02/12/2018	Niveau bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	201.35	201.30	↘	201.33	199.94	26/09/2020	Niveau autour de la moyenne
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	431.43	431.37	↘	435.04	420.29	24/10/2018	Niveau bas
Molay Alluvions du confluent Saône- Doubs	39	190.29	190.17	↘	190.48	189.21	22/11/2018	Niveau bas
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugéy - BV Ain et Rhône	39	527.51	527.77	↗	527.62	526.92	26/09/2020	Niveau très haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 01/04/2025	Cote (mNGF). bulletin du 01/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	224.22	224.17	↘	224.06	223.24	22/10/2023	Niveau autour de la moyenne
Thervay Alluvions de l'Ognon	39	191.28	191.14	↘	190.73	190.30	05/08/2020	Niveau modérément haut
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	423.58	423.30	↘	423.76	421.88	29/08/2022	Niveau très bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.20	192.12	↘	192.34	191.91	10/03/2011	Niveau bas
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	70	254.54	254.23	↘	254.45	253.53	23/09/2020	Niveau bas
Luxeuil-les-Bains Grès Trias inférieur BV Saône	70	283.69	283.54	↘	283.24	282.03	02/09/2019	Niveau haut
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.47	251.33	↘	251.38	250.62	25/10/2015	Niveau bas
Tavey Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	70	325.85	326.72	↗	327.91	317.72	08/03/2023	Niveau très bas
L'Abergement-de- Cuisery Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	71	172.91	172.92	↗	172.07	169.44	03/01/2006	Niveau modérément haut
Mâcon (Sennecé-lès- Mâcon) Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise. maonnaise et beaujolaise	71	206.23	206.65	↗	207.14	203.69	19/10/2011	Niveau modérément bas
Mellecey Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnaise	71	189.65	189.58	↘	188.89	183.50	29/10/2018	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 01/04/2025	Cote (mNGF). bulletin du 01/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.68	175.66	↘	176.21	174.80	16/10/2023	Niveau modérément bas
Sassenay Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnaise	71	182.71	182.70	↘	182.51	181.33	07/10/2007	Niveau haut
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.33	380.41	↗	380.83	379.65	10/01/2023	Niveau très bas
Valdoie Alluvions de la Savoireuse	90	383.23	383.05	↘	383.35	382.27	08/08/2015	Niveau très bas

Liens utiles

 Cliquer sur le logo pour accéder au site



DREAL Bourgogne-Franche-Comté
Section « Etat des rivières et des nappes »



VigiEau
Site de l'information sécheresse du Gouvernement



ORISK
Observatoire du risque inondation de la sécheresse et du karst en Bourgogne Franche-Comté



HydroPortail
Données hydrométriques (brutes temps réel, pré-validées et validées)



ADES
Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines



VigiCrues
Service d'information sur le risque de crues des principaux cours d'eau