



BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

n° 2026-02 : données de février 2026

Ce bulletin mensuel de situation hydrologique présente un état détaillé de la ressource en eau sur la période écoulée. Il repose sur l'exploitation de plusieurs jeux de données complémentaires : la pluviométrie observée, fournie par Météo-France, les niveaux des cours d'eau suivis par les stations hydrométriques du périmètre régional gérées par les DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val de Loire et la DRIEAT Île-de-France, ainsi que l'évolution des nappes d'eau souterraine, à partir des données piézométriques produites par le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM). Ce croisement d'indicateurs permet de restituer une vision cohérente de la situation hydrologique sur l'ensemble du territoire de la région.

Le bulletin fournit un éclairage technique sur les tendances observées au cours du mois passé : quantité de précipitations, évolution des débits des rivières, recharge ou décharge des nappes phréatiques. Il permet d'identifier les éventuels déficits hydriques ou, au contraire, les épisodes de recharge significative. Il apporte ainsi des repères utiles pour le suivi des saisons hydrologiques.

En assurant une veille régulière, il contribue à alimenter une compréhension partagée des évolutions du climat et de leurs impacts sur la disponibilité en eau.

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. 16
Annexe cartographique	



Météo

Le mois de février 2026 a été particulièrement arrosé sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, avec 180% des précipitations d'un mois de février de la normale 1991-2020.

Ces précipitations ont surtout eu lieu lors de la deuxième décennie, avec les passages des tempêtes NILS les 11 et 12 février, et PEDRO les 18 et 19.



Eaux superficielles

Les précipitations supérieures à la normale du mois de février 2026 font que le débit moyen mensuel de tous les cours d'eau sauf un ont été supérieurs au débit moyen d'un mois de février. L'exception est la Vanne à Pont-sur-Vanne, où la géologie crayeuse lui donne une forte inertie à remonter après les mois de décembre et janvier plus sec que la moyenne.

Les bas débits du mois ne sont pas forcément ceux d'un mois humide, notamment sur les rivières des bassins Seine et Loire : en effet les débits ont pu descendre relativement bas au début du mois de février, avec les fortes précipitations de la deuxième décennie.

Les fortes précipitations de la deuxième décennie, notamment celles associées aux tempêtes NILS et PEDRO, ont entraîné des crues sur toute la région. Sur la Bourgogne les périodes de retour de ces crues sont généralement comprises entre 2 et 10 ans (à l'exception du bassin de la Seine en Saône-et-Loire qui n'a pas connu de crue importante). Sur la majorité des stations de Franche-Comté, les pics de crues du mois de février n'ont pas atteint le niveau d'une crue biennale.



Nappes d'eau souterraine

La situation des nappes d'eau souterraine de ce mois de février est favorable dans l'évolution des ressources souterraines. Sur les 53 nappes suivies, 51 présentent une cote moyenne mensuelle en hausse et 2 sont en baisse.

L'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) confirme cette amélioration : 11 nappes se situent à un niveau très haut, 13 nappes à un niveau haut, 18 nappes à un niveau modérément haut, 7 nappes autour de la moyenne, 2 nappes à un niveau modérément bas, 2 nappes à un niveau bas et aucune en niveau très bas.



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.

Des précipitations importantes sur toute la région

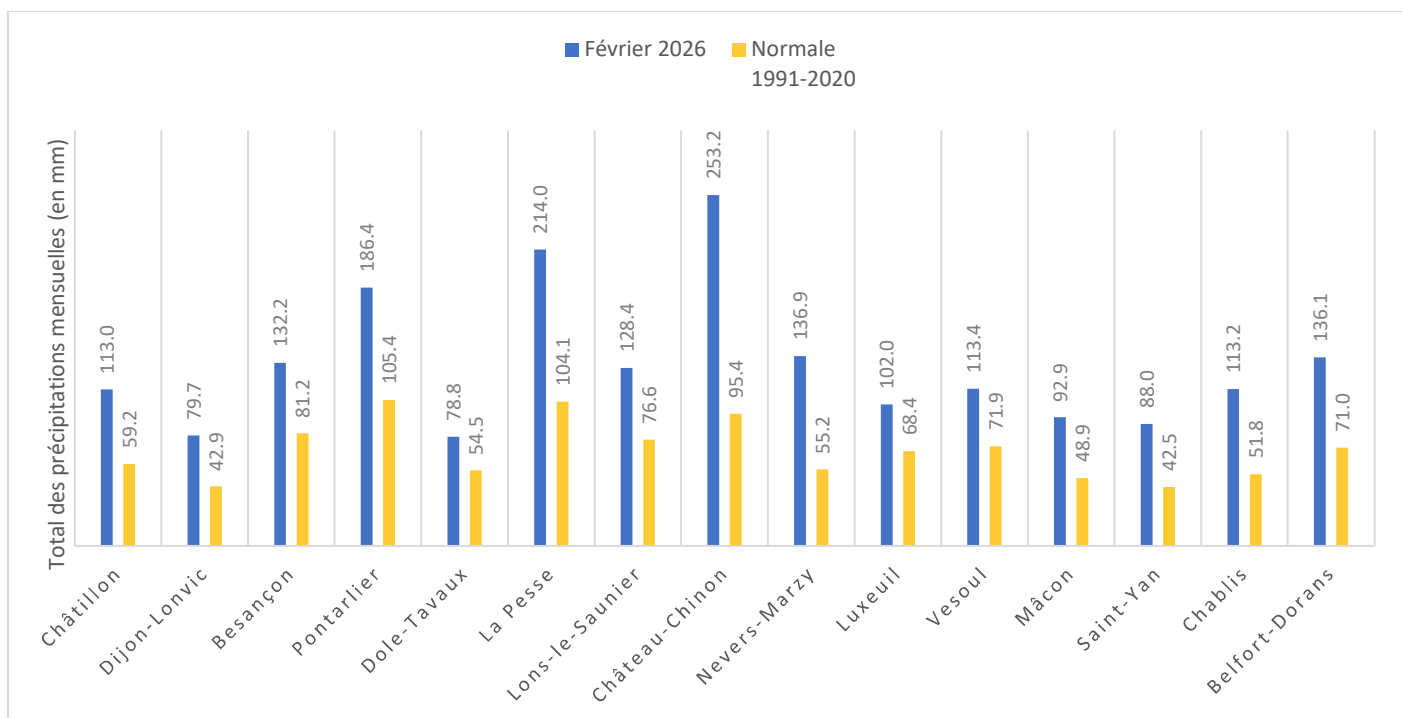
Le graphique page 5 mois de février 2026 aura connu des précipitations importantes l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté, avec 180% des précipitations d'un mois de janvier de la normale 1991-2020.

La carte page 5 et le tableau page 4 montre que toute la région a connu un excédent de précipitations ; le tableau page 4 montre que les précipitations se sont essentiellement faites sur la deuxième décade, notamment sur la Nièvre où le cumul sur ces 10 jours est supérieur à la normale du mois entier à Château-Chinon et Nevers-Marzy.

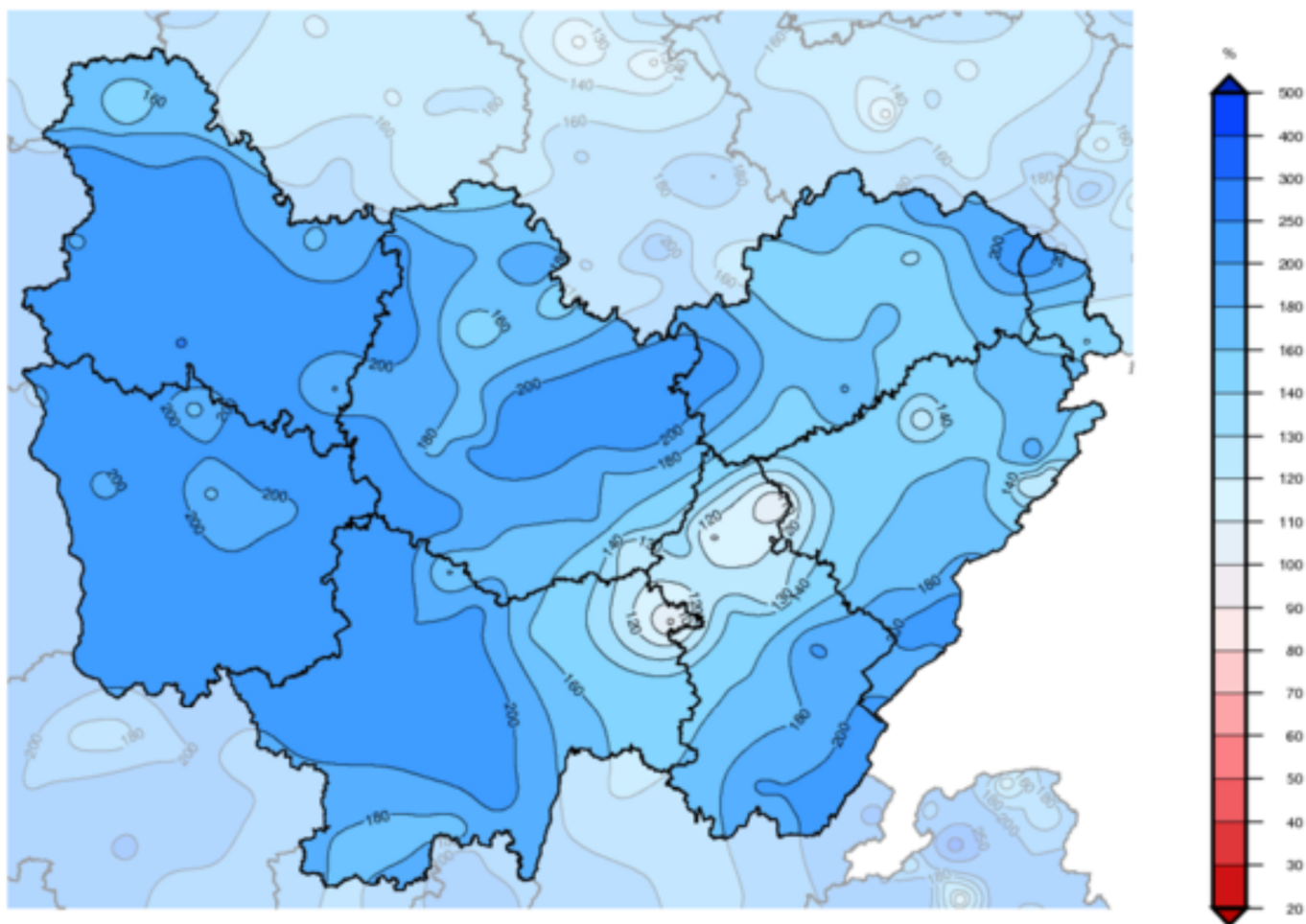
La troisième décade aura connu une période de beau temps, observable sur ce tableau aux faibles précipitations enregistrées pendant ces 8 jours, avec seulement 4 mm à Dijon-Lonvic ou 4,8 mm à La Pesse dans le Jura.

Stations	Dépt.	Précipitations en mm				Normale 1991-2020	Rapport à la normale
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	TOTAL		
Châtillon	21	31.6	71.4	10.0	113.0	59.2	191 %
Dijon-Lonvic	21	34.2	41.5	4.0	79.7	42.9	186 %
Besançon	25	26.5	93.0	12.7	132.2	81.2	163 %
Pontarlier	25	41.7	134.5	10.2	186.4	105.4	177 %
Dole-Tavaux	39	24.5	45.9	8.4	78.8	54.5	145 %
La Pesse	39	68.0	141.2	4.8	214.0	104.1	206 %
Lons-le-Saunier	39	42.3	71.8	14.3	128.4	76.6	168 %
Château-Chinon	58	82.9	135.7	34.6	253.2	95.4	265 %
Nevers-Marzy	58	51.8	77.9	7.2	136.9	55.2	248 %
Luxeuil	70	30.0	60.3	11.7	102.0	68.4	149 %
Vesoul	70	39.1	64.7	9.6	113.4	71.9	158 %
Mâcon	71	38.4	48.5	6.0	92.9	48.9	190 %
Saint-Yan	71	31.3	42.0	14.7	88.0	42.5	207 %
Chablis	89	39.6	66.4	7.2	113.2	51.8	219 %
Belfort-Dorans	90	51.6	74.6	9.9	136.1	71.0	192 %

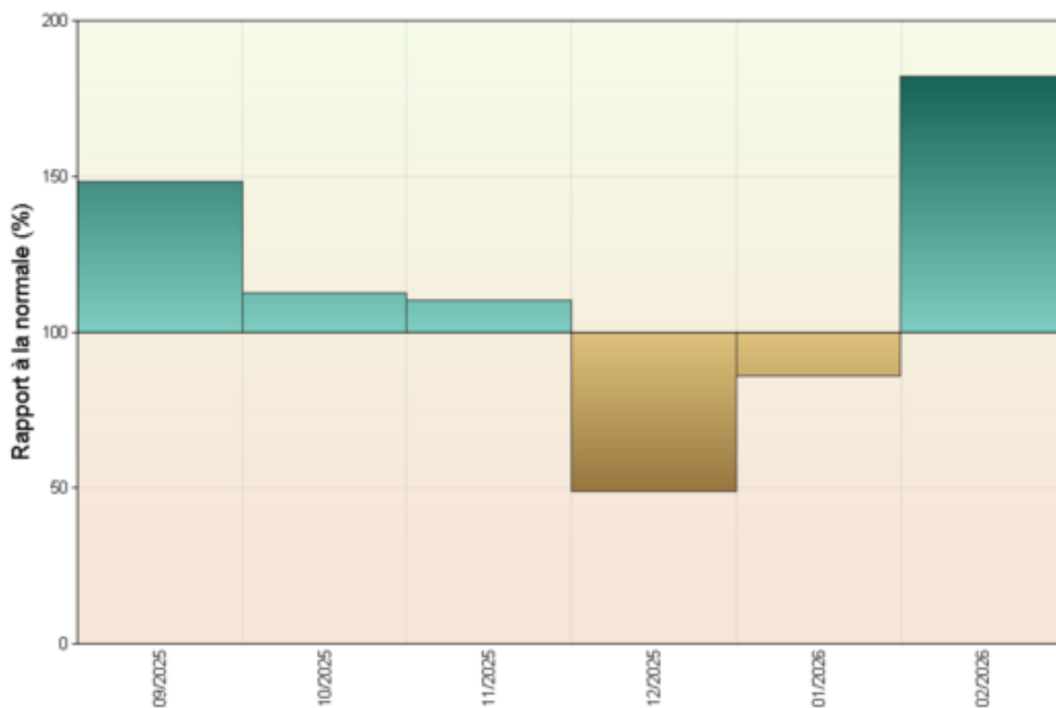
Bilan mensuel des précipitations – cumuls décadaires et écart à la normale
par station en Bourgogne-Franche-Comté
février 2026 – données Météo France



Bilan mensuel des précipitations – cumuls mensuels et normale
par station en Bourgogne-Franche-Comté
février 2026 – données Météo France



**Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020
des cumuls de précipitations**
février 2026 – image Météo France



**Rapport à la normale de référence 1991-2020 des cumuls mensuels
de précipitations agrégées, Bourgogne-Franche-Comté**
septembre 2025 à février 2026 – 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.

Des crues et des débits moyens

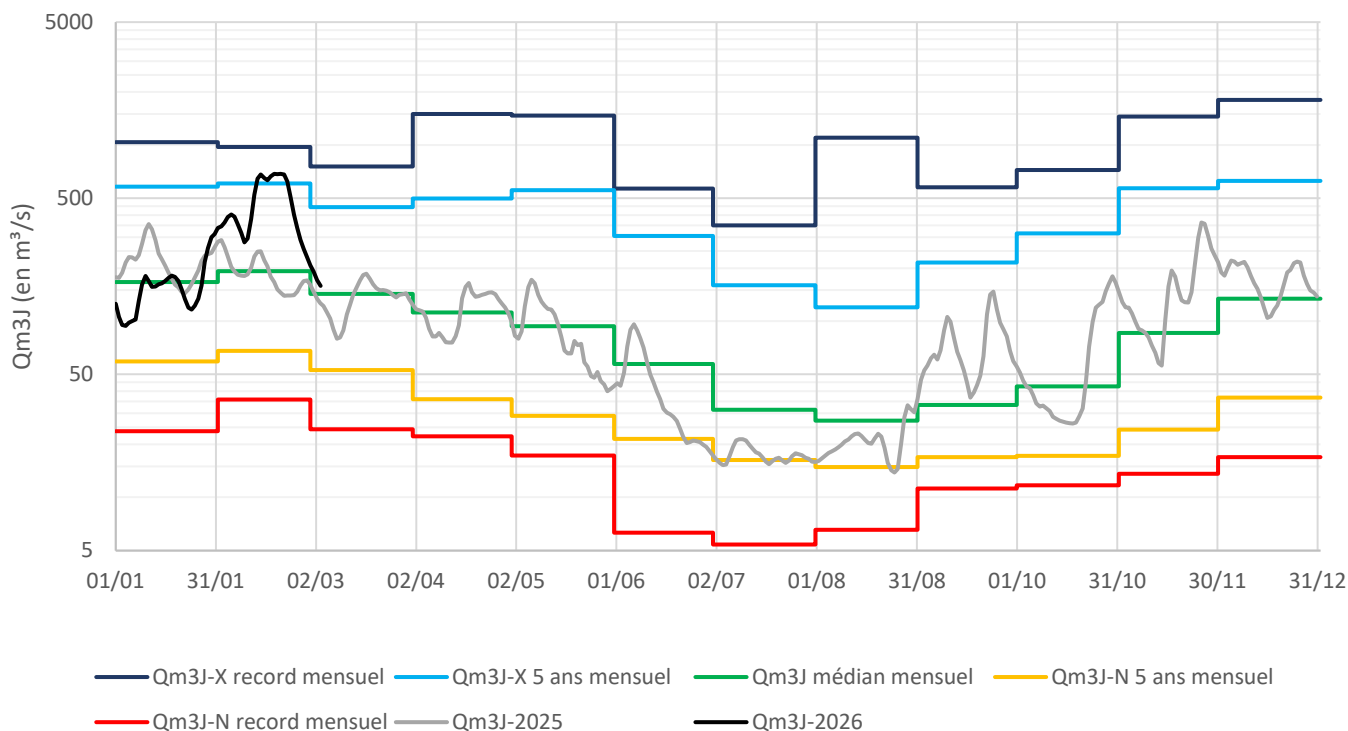
Sur les quatre graphiques page 7 et 8, on peut voir que pour les 4 grandes rivières que sont la Loire, l'Armançon, la Saône et le Doubs, le mois de février a connu une crue en milieu de mois, avec des débits proches de la période de retour 5 ans. On peut noter qu'avec le peu de précipitations à partir du 20 février, les débits de ces 4 rivières au 1^{er} mars 2026 ont repris des valeurs proches de celles observées au 1^{er} mars 2025.

La carte en annexe sur la période de retour des crues montre que celles-ci ont plus touchés la Bourgogne que la Franche-Comté. Pour la majorité des rivières, le plus gros pic de crue du mois a eu lieu le 12 ou 13 février suite à la tempête NILS, mais il a pu avoir lieu après les pluies des 18 et 19 février sur les d'autres rivières, notamment sur les grandes rivières comme la Saône.

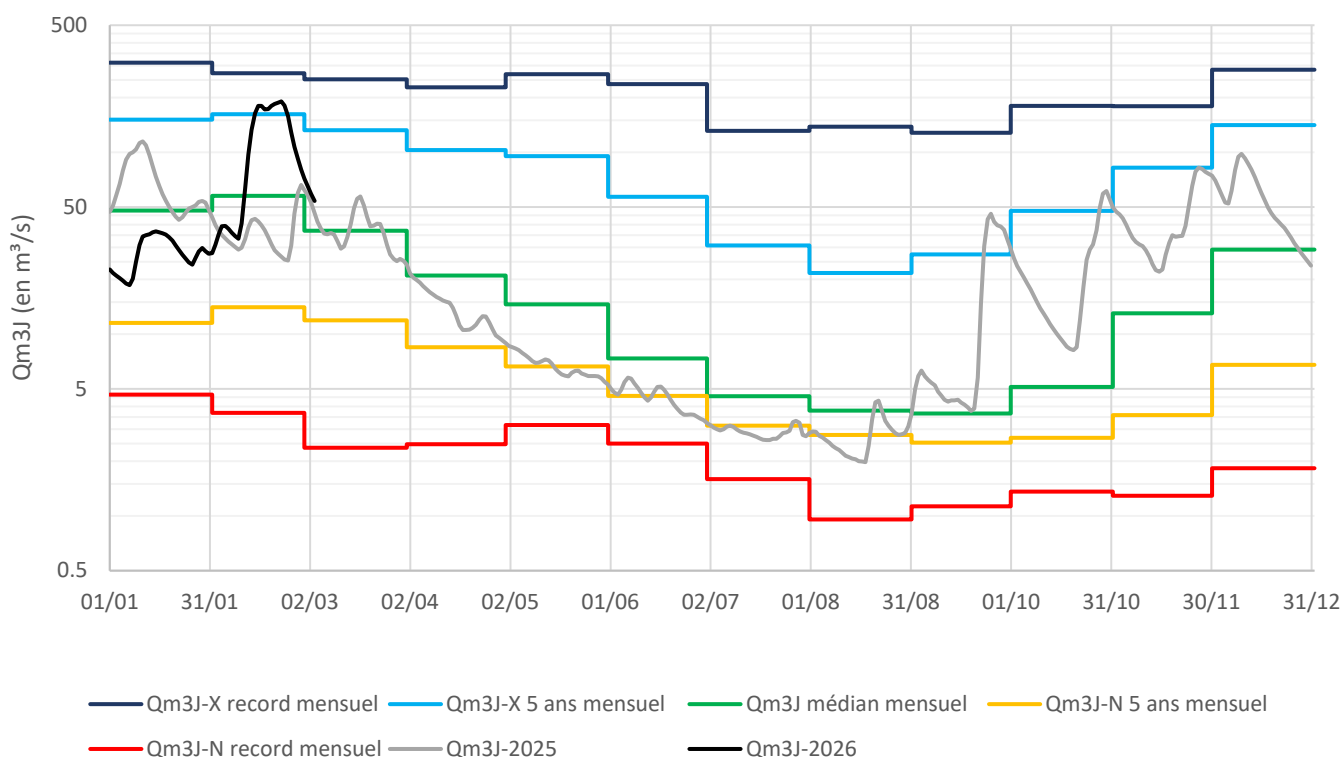


Sur les graphiques ci-dessous, les débits moyens sur 3 jours glissants (Qm3J) de l'année 2025 (en noir) sont comparés aux débits de l'année 2024 (en gris), aux valeurs statistiques hautes et basses de période de retour 5 ans de chaque mois (respectivement en bleu clair et jaune), aux records hauts et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

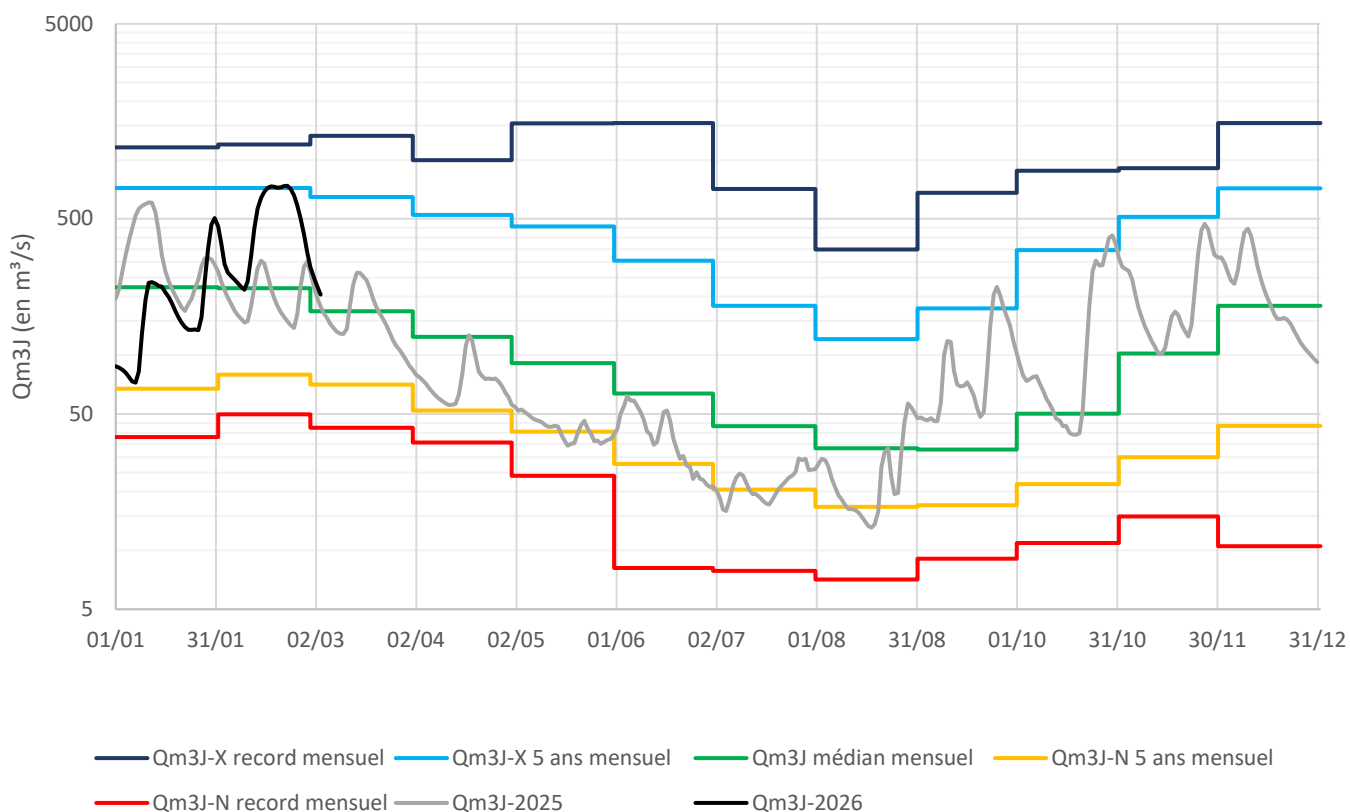
La Loire à Gilly-sur-Loire – bassin versant d'env. 13 000 km²



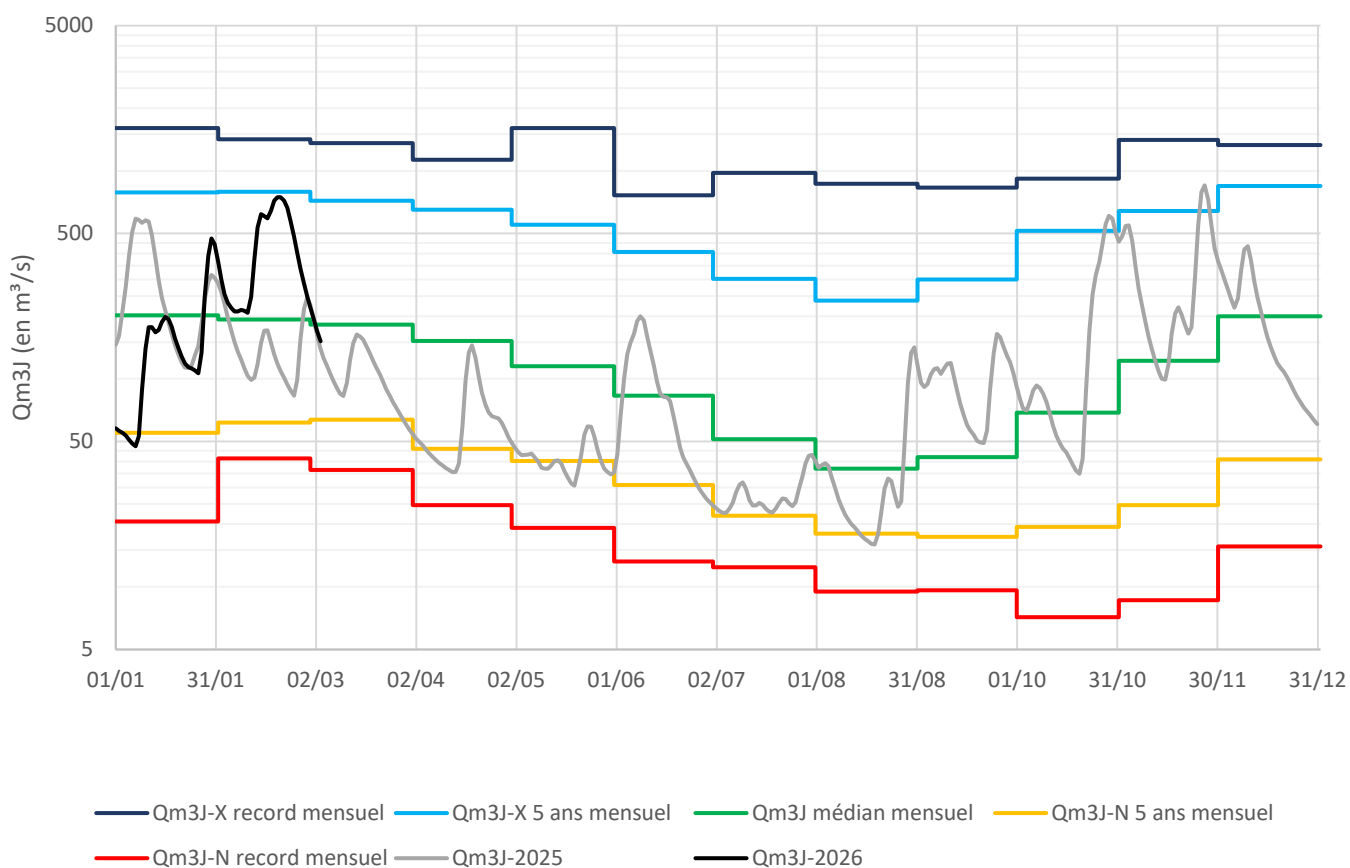
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon – bassin versant d'env. 3 000 km²



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 du Qm3J-N	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	4.24	5 ans	3.52	1.08	1992	19.10	2.12
Ource à Leuglay (Froidvent)	2.48	3 ans	1.69	0.63	1992	8.32	2.11
Armançon à Aisy-sur-Armançon	10.70	2 ans	8.84	2.66	1991	60.20	2.40
Armançon à Brienon-sur-Armançon	30.40	2 ans	24.30	3.79	1992	109.00	1.82
Serein à Chablis	8.56	2 ans	7.81	2.77	2023	33.40	1.88
Beuvron à Ouagne (Champmoreau)	3.57	9 ans	1.67	0.43	1992	12.30	2.54
Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	0.98	2 ans	0.90	0.26	1992	3.11	1.82
Yonne à Gurgy	38.00	2 ans	34.70	7.55	1963	136.00	1.87
Vanne à Pont-sur-Vanne	6.13	4 ans	5.61	2.23	1992	6.13	0.89
Ouanne à Charny	3.69	3 ans	3.15	0.90	1992	17.80	2.27

Bassin de la Loire

Ixeure à La Fermeté	0.69	2 ans	0.70	0.15	1990	5.36	2.02
Dragne à Vandenesse	0.83	4 ans	1.21	0.37	1990	7.99	2.15
Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (Poisson)	4.45	39 ans	1.49	0.40	1992	13.50	2.63
Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (Villiers)	3.64	2 ans	3.82	0.93	1989	10.10	1.68
Ternin à Tavernay (Pré Charmoy)	5.68	8 ans	2.89	0.96	1992	18.00	2.28
Loire à Gilly-sur-Loire ***	257.00	35 ans	108.00	36.30	2023	466.00	1.98
Arroux à Rigny-sur-Arroux ***	56.60	23 ans	21.90	7.65	1989	125.00	2.13

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

Saône à Cendrecourt	15.60	4 ans	11.10	2.83	1992	51.60	1.68
Breuchin à Proiselière-et-Langle	5.69	8 ans	2.96	1.29	1996	12.60	1.72
Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	5.54	7 ans	3.59	1.29	1991	15.20	1.61
Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	32.50	8 ans	16.10	6.93	1992	66.40	1.82
Romaine à Maizières	0.75	5 ans	0.55	0.17	2023	2.69	2.07
Salon à Denèvre	5.26	10 ans	3.14	1.30	2006	17.20	2.02
Vingeanne à Oisilly	11.30	12 ans	5.36	2.36	1992	29.50	2.36
Rahin à Plancher-Bas	2.04	17 ans	0.66	0.09	2012	5.09	2.00
Scey à Beveuge	4.21	25 ans	1.55	0.41	1987	8.26	1.87
Ognon à Beaumotte	26.80	7 ans	14.90	6.13	1992	72.70	1.81
Venelle à Selongey	0.98	12 ans	0.50	0.14	1972	2.78	2.28
Pannecul à Noiron-sur-Bèze (Rente de l'Île)	0.14	7 ans	0.08	0.03	2006	0.37	2.28
Tille à Arceau (Arcelot)	10.70	5 ans	6.16	1.84	1989	35.50	2.20
Ouche à La Bussière-sur-Ouche	4.40	17 ans	1.82	0.47	1989	10.30	2.08

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 du Qm3J-N	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
Ouche à Plombières-lès-Dijon	10.60	17 ans	4.65	1.42	1989	24.80	1.98
Saône à Lechâtelet	216.00	10 ans	122.00	49.80	2006	492.00	2.75

Bassin du Doubs

Doubs à Mouthe	0.85	8 ans	0.44	0.10	1991	4.42	2.27
Doubs à Labergement-Sainte-Marie	2.74	10 ans	1.19	0.45	1993	12.40	2.40
Doubs à Pontarlier	6.02	7 ans	2.74	0.78	1964	22.20	2.23
Doubs à Glère (Courclavon)	28.50	8 ans	13.90	4.77	1964	95.30	2.18
Savoureuse à Belfort	6.07	14 ans	2.01	0.34	1992	14.90	2.01
Doubs à Besançon	128.00	11 ans	46.80	2.24	1929	281.00	1.86
Lison à Myon	8.07	23 ans	2.00	0.69	1987	21.70	1.97
Loue à Champagne-sur-Loue	51.90	7 ans	23.90	9.27	1989	108.00	1.49
Cuisance à Mesnay	3.49	> 40 ans	1.32	0.44	2023	7.86	1.68
Furieuse à Salins-les-Bains	1.49	17 ans	0.55	0.25	2023	3.48	1.61
Clauge à Loye	1.11	17 ans	0.35	0.06	2023	4.04	1.97
Doubs à Neublans-Abergement	208.00	13 ans	92.70	41.40	1989	427.00	1.62

Bassin de la Saône aval

Grosne à Jalogny (Cluny)	3.25	3 ans	2.75	0.78	2023	9.49	1.33
Vallière à Savigny-en-Revermont	2.25	13 ans	1.16	0.52	2006	5.90	1.57
Seille à Saint-Usuge	15.80	16 ans	6.18	0.97	2012	38.70	1.67

Bassin de l'Ain

Ain à Bourg-de-Sirod	9.76	22 ans	3.78	1.02	2012	30.30	2.50
Hérisson à Doucier	2.15	25 ans	0.76	0.26	1992	4.49	1.83

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.

Les fortes précipitations du mois de février ont permis aux nappes de remonter : sur les 53 nappes suivies, 51 présentent une cote moyenne mensuelle en hausse par rapport à janvier et 2 sont en baisse.

L'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) confirme cette amélioration : 11 nappes se situent à un niveau très haut, 13 nappes à un niveau haut, 18 nappes à un niveau modérément haut, 7 nappes autour de la moyenne, 2 nappes à un niveau modérément bas, 2 nappes à un niveau bas et aucune en niveau très bas.

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 01/2026	Cote (mNGF) moyenne 02/2026	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS Février 2026
-----------------------------	-------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------	--	--	--	------------------------

Bassin Loire-Bretagne

Arquian Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	58	168.91	169.03	↗	169.22	168.18	03/01/2018	Niveau bas
Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	224.61	227.65	↗	227.74	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	177.40	177.94	↗	177.43	176.44	22/10/2023	Niveau très haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 01/2026	Cote (mNGF) moyenne 02/2026	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS Février 2026
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	233.40	233.52	↗	233.39	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	194.76	194.88	↗	195.13	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	225.55	226.46	↗	225.86	224.10	08/08/2017	Niveau haut
Beaubery Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	71	476.43	477.11	↗	476.31	473.03	27/11/2017	Niveau haut
L'Hôpital-le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.42	235.58	↗	234.79	233.24	14/10/2019	Niveau haut
Oudry Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	71	257.85	259.08	↗	256.48	253.20	19/10/2019	Niveau très haut

Bassin Seine-Normandie

Laignes Calcaires dogger entre Armançon et limite de district	21	211.42	214.28	↗	212.56	209.79	05/11/2003	Niveau haut
Meilly-Sur-Rouvres Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	21	430.42	430.78	↗	430.33	425.01	17/09/2020	Niveau haut
Saulieu Socle du Morvan	21	563.71	564.74	↗	564.03	560.95	01/12/2018	Niveau haut
Monceaux-le-Comte Grès, argiles et marnes du Trias et Lias du Bazois captifs	58	172.71	172.83	↗	172.41	171.00	15/09/2020	Niveau modérément haut
Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	228.27	234.45	↗	230.65	223.94	05/12/2009	Niveau très haut
Chamoux Calcaires du Dogger entre Armançon et la Seine	89	209.17	210.48	↗	209.89	194.48	08/12/2011	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.32	123.55	↗	123.31	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 01/2026	Cote (mNGF) moyenne 02/2026	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS Février 2026
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.72	212.87	↗	212.34	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	160.38	160.73	↗	148.77	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Saint-Fargeau [Ronchères] Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	230.76	231.82	↗	232.15	226.91	03/12/2011	Niveau autour de la moyenne
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.80	151.74	↘	151.59	151.01	23/07/2011	Niveau modérément haut
Saint-Privé Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	167.48	167.50	↗	167.02	163.58	03/02/2017	Niveau modérément haut
Valravillon [Neuilly] Albien-Néocomien captif	89	118.39	118.43	↗	115.55	114.87	16/10/2023	Niveau autour de la moyenne
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.10	130.05	↘	129.16	127.49	01/02/2013	Niveau modérément haut

Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Arceau Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229.30	229.96	↗	229.45	228.16	18/11/2018	Niveau haut
Beaune Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quatérinaires sous couverture du pied de côte	21	216.37	216.58	↗	216.27	214.97	10/12/2017	Niveau très haut
Cessey-sur-Tille Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	207.25	207.34	↗	207.03	206.50	26/09/2020	Niveau très haut
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.54	232.70	↗	232.19	229.81	03/04/1992	Niveau modérément haut
Fleurey-sur-Ouche Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	21	269.92	272.36	↗	270.67	263.34	15/07/2009	Niveau haut
Maxilly-sur-Saône Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs	21	182.75	183.78	↗	183.02	181.90	01/07/2018	Niveau très haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 01/2026	Cote (mNGF) moyenne 02/2026	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS Février 2026
Spo Calcaires jurassiques du châillonais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	238.69	239.21	↗	238.77	230.52	17/12/1978	Niveau modérément haut
Amagney Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	25	244.99	247.07	↗	247.00	238.85	20/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Arc-et-Senans Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	25	227.42	228.11	↗	227.49	226.62	07/11/2018	Niveau haut
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	273.61	287.88	↗	273.62	270.91	20/09/2009	Niveau haut
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.87	808.78	↗	808.18	806.47	02/12/2018	Niveau modérément haut
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	201.21	201.91	↗	201.68	199.94	26/09/2020	Niveau modérément haut
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	439.99	448.04	↗	440.28	420.29	24/10/2018	Niveau très haut
Molay Alluvions du confluent Saône-Doubs	39	190.61	191.62	↗	190.95	189.21	22/11/2018	Niveau haut
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugy - BV Ain et Rhône	39	527.72	527.89	↗	527.72	526.92	26/09/2020	Niveau haut
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	223.98	224.07	↗	224.01	223.24	22/10/2023	Niveau autour de la moyenne
Thervay Alluvions de l'Ognon	39	191.49	192.21	↗	191.20	190.30	05/08/2020	Niveau très haut
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	424.05	425.03	↗	424.45	421.88	29/08/2022	Niveau haut
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.40	193.18	↗	192.66	191.91	10/03/2011	Niveau très haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 01/2026	Cote (mNGF) moyenne 02/2026	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS Février 2026
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	70	254.61	255.05	↗	254.84	253.53	23/09/2020	Niveau modérément haut
Luxeuil-les-Bains Grès Trias inférieur BV Saône	70	283.23	283.36	↗	283.26	282.03	02/09/2019	Niveau modérément haut
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.50	251.86	↗	251.63	250.62	25/10/2015	Niveau modérément haut
Tavey Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	70	320.35	326.27	↗	325.04	317.72	08/03/2023	Niveau modérément haut
L'Abergement-de-Cuisery Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	71	174.00	174.66	↗	172.23	169.44	03/01/2006	Niveau très haut
Mâcon (Sennecé-lès-Mâcon) Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise. maconnaise et beaujolaise	71	207.84	210.84	↗	208.80	203.69	19/10/2011	Niveau modérément haut
Mellecey Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnais	71	189.57	189.78	↗	189.04	183.50	29/10/2018	Niveau modérément haut
Saint-Cyr Sables. graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.53	175.86	↗	176.15	174.80	16/10/2023	Niveau modérément bas
Sassenay Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnais	71	182.76	182.79	↗	182.55	181.33	07/10/2007	Niveau très haut
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.37	380.38	↗	380.76	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	383.40	383.49	↗	383.53	382.27	08/08/2015	Niveau autour de la moyenne

Liens utiles



Cliquer sur le logo pour accéder au site



DREAL Bourgogne-Franche-Comté

Portail internet de la DREAL Bourgogne-Franche-Comté, section « Etat des rivières et des nappes » permettant de consulter les bulletins mensuels de situation hydrologique et les bulletins de suivi d'étiage.



HydroPortail

Site public de référence pour l'accès aux données hydrométriques en France. Il permet de consulter en temps réel ou en historique les débits des cours d'eau, les hauteurs d'eau, ainsi que d'autres indicateurs hydrologiques issus des stations de mesure.



VigiEau

Site officiel d'information sur les restrictions d'usage de l'eau en France. Il permet à chacun de connaître, en temps réel et selon sa commune, les mesures de restriction en vigueur (arrosage, lavage, remplissage de piscine, etc.) décidées par les préfetures en cas de sécheresse.



VigiCrues

Site officiel d'information sur le risque de crues en France. Il permet de suivre en temps réel la vigilance et les niveaux des principaux cours d'eau, d'anticiper les crues et de consulter les bulletins de surveillance.



ADES (portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines)

Site national de référence pour les données sur les nappes phréatiques en France. Il permet de consulter les niveaux, la qualité et l'évolution des eaux souterraines, grâce aux données collectées par les réseaux de surveillance publics.



ORISK (observatoire du risque inondation, sécheresse et karst)

Outil régional mis en place en Bourgogne-Franche-Comté pour améliorer la connaissance, le suivi et la prévention des risques liés aux inondations, aux sécheresses et aux phénomènes karstiques.

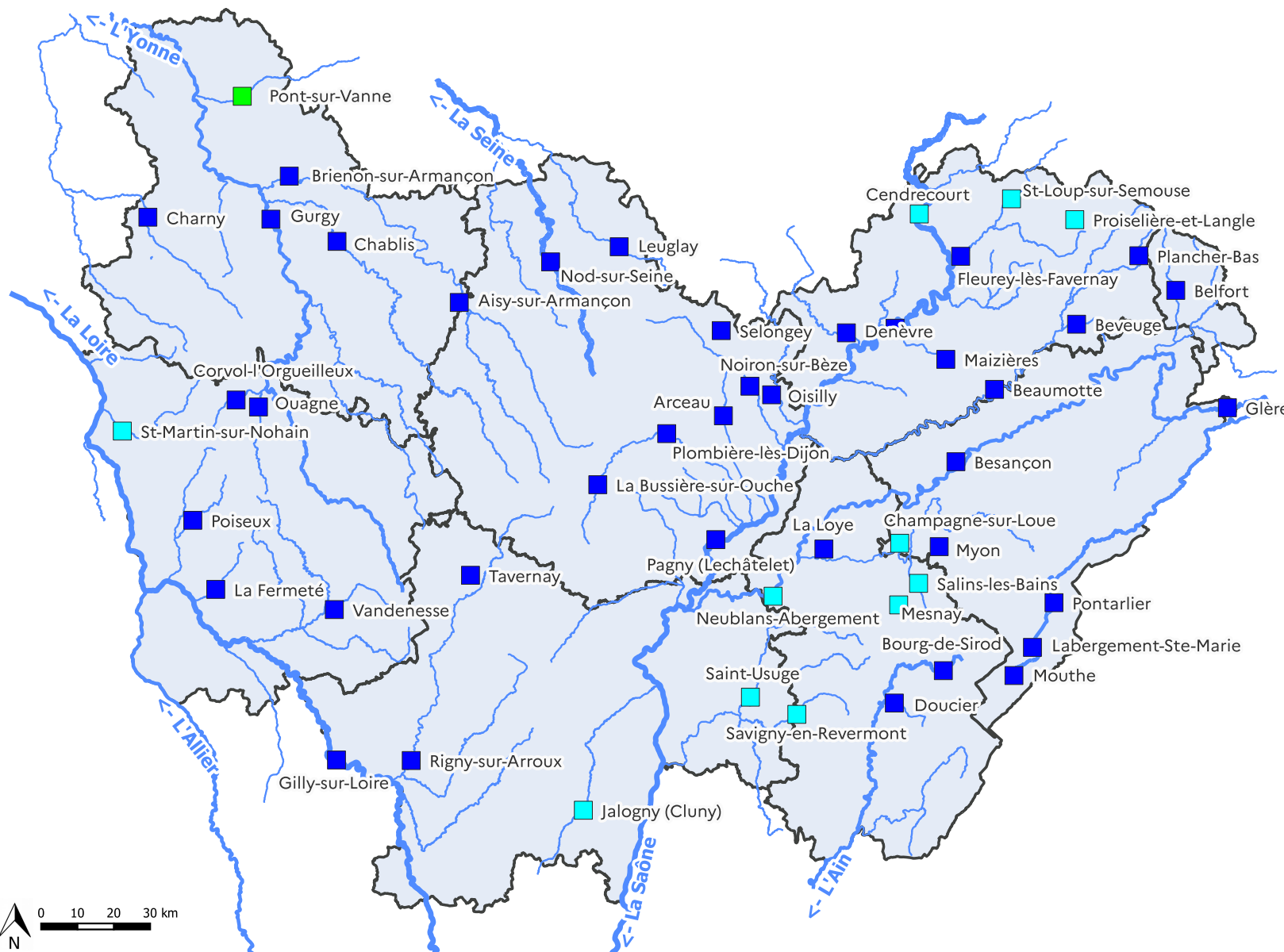


Bulletins climatiques de Météo-France

Page de mise à disposition des bulletins climatiques de Météo-France, pour la France métropolitaine et l'Outre-Mer.

Situation des eaux superficielles en Bourgogne-Franche-Comté

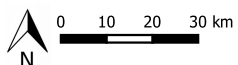
Hydraulicité



Hydraulicité :

- $H < 0.25$
- $0.25 < H < 0.5$
- $0.5 < H < 0.75$
- $0.75 < H < 1.25$
- $1.25 < H < 1.75$
- $H > 1.75$
- Données incomplètes

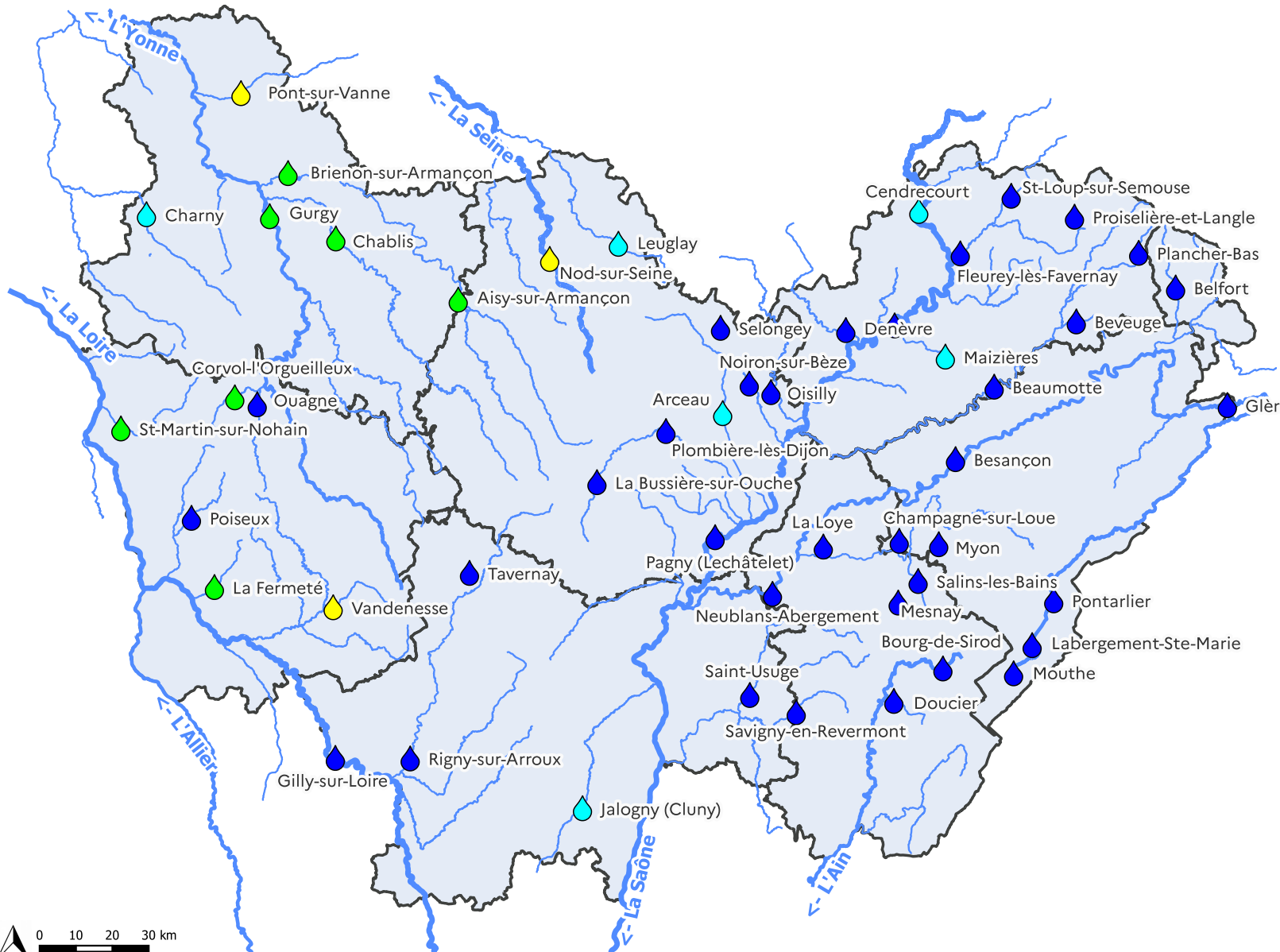
Hydraulicité = débit moyen mensuel mesuré / débit moyen mensuel calculé sur les années observées.



Sources :
© IGN BD carto 2020
DREAL BFC / SBEP / DHH

Conception : DREAL BFC (2025)

Situation des eaux superficielles en Bourgogne-Franche-Comté Synthèse des écoulements à partir des Qm3J-N mensuels

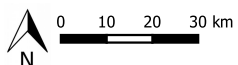


Caractère de la période de retour (occurrence du débit d'étiage) :

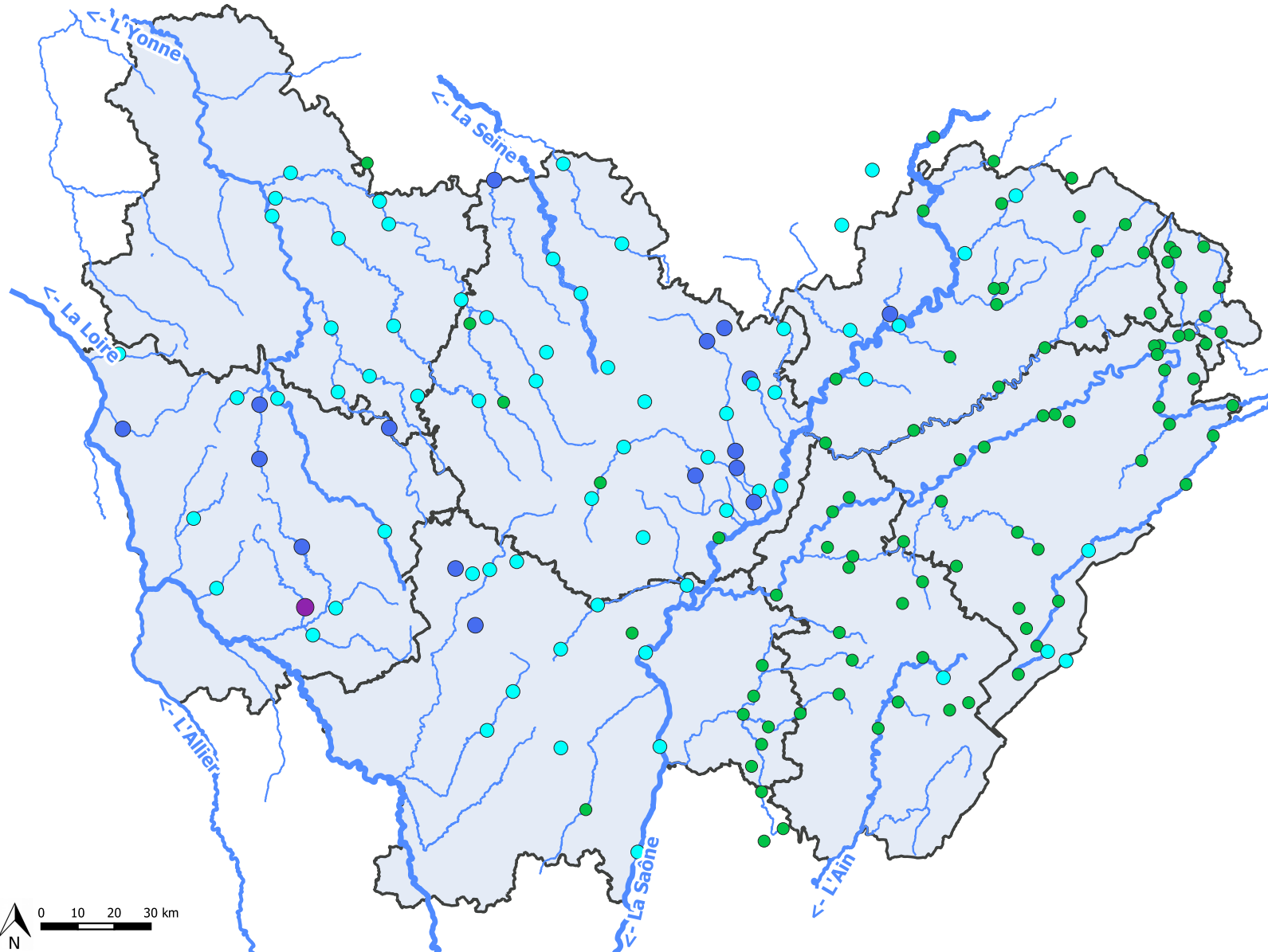
-  Très sèche (>10 ans)
-  Sèche (5 à 10 ans)
-  Sèche (5 à 10 ans)
-  Normale (<2 ans)
-  Humide (2 à 5 ans)
-  Humide (>5 ans)
-  Données incomplètes

Sources :
© IGN BD carto 2020
DREAL BFC / SBEP / DHH

Conception : DREAL BFC (2025)



Situation des eaux superficielles en Bourgogne-Franche-Comté Période de retour du pic de crue observé dans le mois



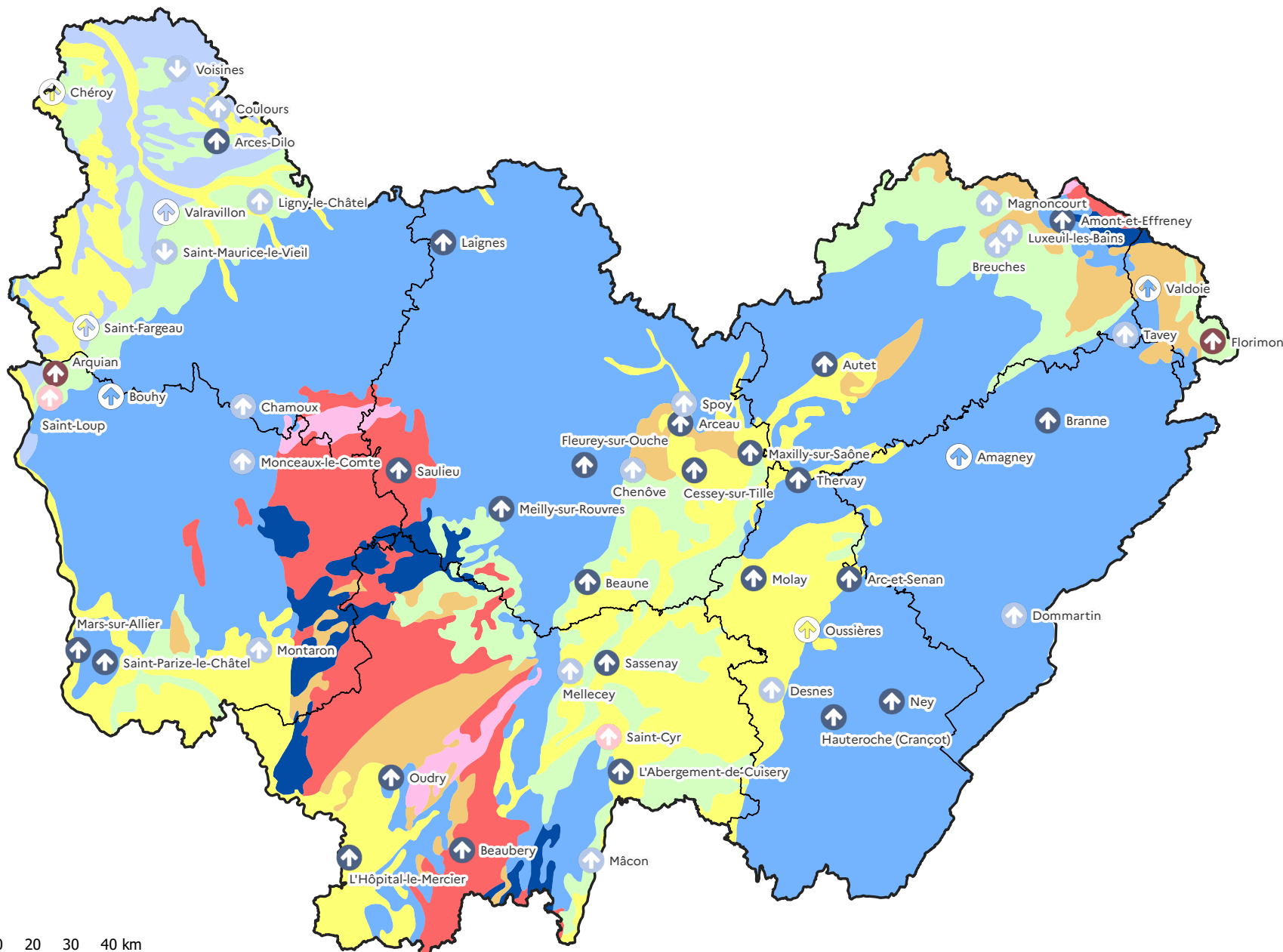
Période de retour :

- Inconnue
- < 2 ans
- 2-5 ans
- 5-10 ans
- 10-20 ans
- 20-50 ans
- > 50 ans

Sources :
© IGN BD carto 2020
DREAL BFC / SBEP / DHH

Conception : DREAL BFC (2025)

Situation des nappes d'eau souterraine en Bourgogne-Franche-Comté



Nappes d'eau - IPS

- Tendence à la hausse
- Tendence stable
- Tendence à la baisse
- IPS haut ou très haut
- IPS modérément haut
- IPS autour de la moyenne
- IPS modérément bas
- IPS bas ou très bas
- Absence de donnée

Géologie

- Argiles
- Basaltes et rhyolites
- Calcaires, marnes et gypse
- Craie
- Gneiss
- Granites
- Grès
- Sables
- Schistes et grès

Conception :
DREAL BFC (2025)

Cette carte a été réalisée pour être
imprimée au format A3

0 10 20 30 40 km

