

BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

n° 2025-12 : données de décembre 2025

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. 17
Annexe cartographique	

Synthèse du bulletin



Météo

Après 4 mois consécutifs avec un excédent de précipitations, le mois de décembre 2025 aura été très sec à l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté, avec légèrement moins de 50% des précipitations normales. Cette situation a touché tous les départements de la région, mais a été plus marqué sur les départements franc-comtois.



Eaux superficielles

La situation des eaux superficielles est assez contrastée entre l'ouest et l'est de la région. Si les débits se sont bien maintenus sur les départements bourguignons, les débits sont descendus assez bas en fin de mois de décembre sur les rivières franc-comtoises.

Sur les 50 stations hydrométriques suivies dans le cadre du bulletin, 24 stations présentent un Qm3J-N (débit moyen minimal observé sur trois jours consécutifs) supérieur à la normale d'un mois de décembre, 13 stations se situent dans la normale, et 13 stations affichent un Qm3J-N inférieur à la normale. Il est à noter que les 13 stations qui affichent un Qm3J-N inférieur à la normale sont toutes situées sur les bassins du Doubs et de la Saône en amont de la confluence avec le Doubs, et en Franche-Comté.



Nappes d'eau souterraine

La situation des nappes d'eau souterraine de ce mois de décembre est favorable dans l'évolution des ressources souterraines. Sur les 52 nappes suivies, 41 présentent une cote moyenne mensuelle en hausse, 10 sont en baisse et 1 stable.

L'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) confirme cette amélioration : 5 nappes se situent à un niveau très haut, 8 nappes à un niveau haut, 15 nappes à un niveau modérément haut, 15 nappes autour de la moyenne, 7 nappes à un niveau modérément bas, 2 nappes à un niveau bas et aucune en niveau très bas.

Données météorologiques



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 – 1ère décade (du 1er au 10 du mois), 2e décade (du 11 au 20), 3e 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.

Un mois de décembre particulièrement sec

Après 4 mois consécutifs avec un excédent de précipitations, le mois de décembre 2025 aura été très sec à l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté, avec légèrement moins de 50% des précipitations normales.

Le déficit est minimal dans la Nièvre, où il est de 30%, et est maximal dans le Doubs, où il est de 70%.

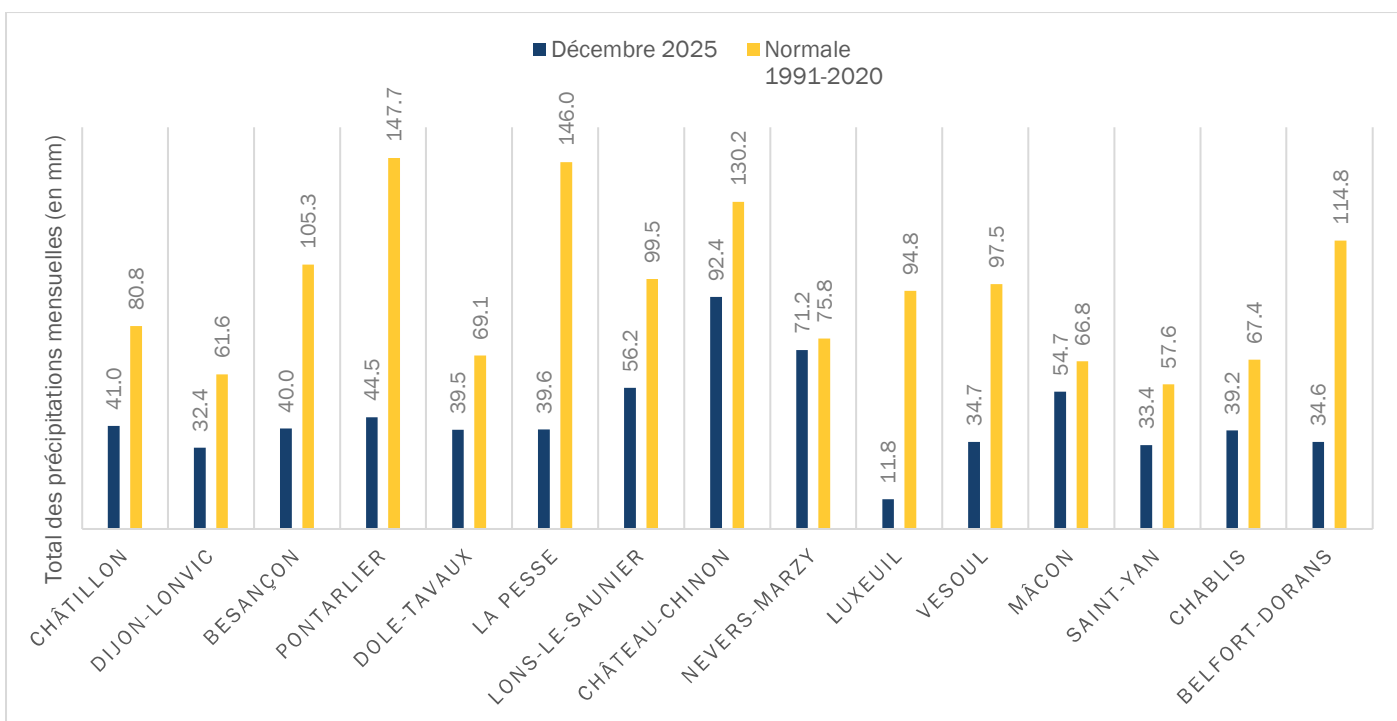
Certaines stations ont observé des cumuls très faibles, avec seulement 12 mm observées à Luxeuil ou 35 mm à Belfort-Dorans et Vesoul, alors que les médianes d'un mois de décembre pour ces stations sont compris entre 95 et 115 mm.

La majorité des précipitations du mois ont eu lieu lors de la première décade pour toutes les stations, avec quelques jours de pluies également entre le 19 et le 22 décembre.

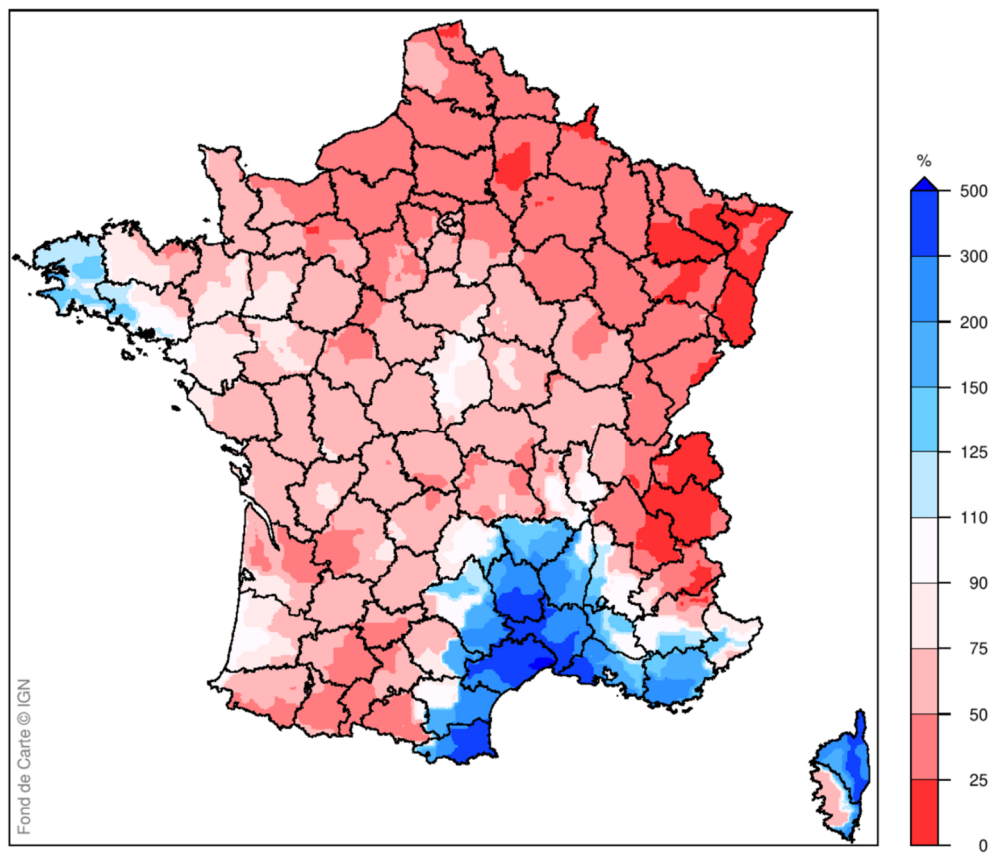
Sur l'année hydrologique 2024-2025 (septembre 2024 à août 2025) comme sur l'année civile 2025, la région aura connu 5 mois avec un excès par rapport à la normale, et 7 mois avec un déficit.

Stations	Dépt.	Précipitations en mm						Rapport à la normale
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	TOTAL	Normale 1991-2020		
Châtillon	21	35.0	4.6	1.4	41.0	80.8	51 %	
Dijon-Lonvic	21	24.4	6.2	1.8	32.4	61.6	53 %	
Besançon	25	29.3	10.5	0.2	40.0	105.3	38 %	
Pontarlier	25	35.9	8.5	0.1	44.5	147.7	30 %	
Dole-Tavaux	39	26.6	12.7	0.2	39.5	69.1	57 %	
La Pesse	39	33.2	6.4	0.0	39.6	146.0	27 %	
Lons-le-Saunier	39	41.8	14.3	0.1	56.2	99.5	56 %	
Château-Chinon	58	72.6	13.3	6.5	92.4	130.2	71 %	
Nevers-Marzy	58	50.1	17.3	3.8	71.2	75.8	94 %	
Luxeuil	70	7.2	4.6	0.0	11.8	94.8	12 %	
Vesoul	70	25.3	8.8	0.6	34.7	97.5	36 %	
Mâcon	71	28.2	19.1	7.4	54.7	66.8	82 %	
Saint-Yan	71	22.8	9.6	1.0	33.4	57.6	58 %	
Chablis	89	27.0	7.8	4.4	39.2	67.4	58 %	
Belfort-Dorans	90	33.0	1.6	0.0	34.6	114.8	30 %	

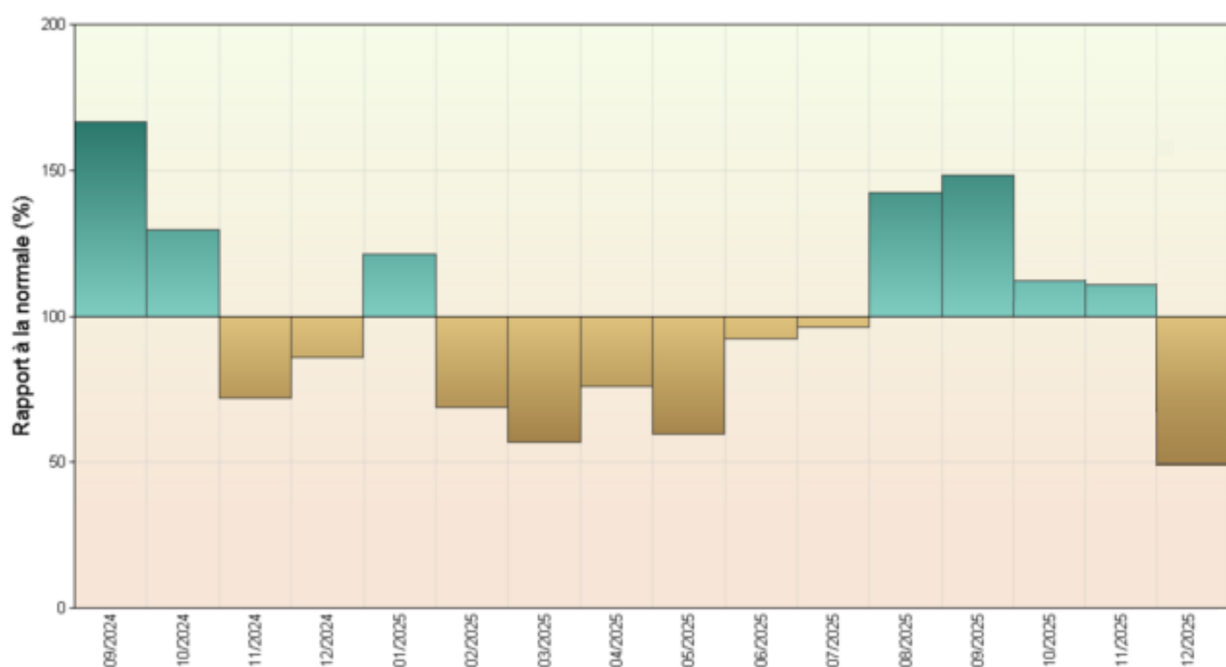
Bilan mensuel des précipitations – cumuls décennaires et écart à la normale
par station en Bourgogne-Franche-Comté
décembre 2025 – données Météo France



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



Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020
des cumuls de précipitations
décembre 2025 – image Météo France



Rapport à la normale de référence 1991-2020 des cumuls mensuels
de précipitations agrégées, Bourgogne-Franche-Comté
septembre 2024 à décembre 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 m^3/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.

Une bonne résistance à l'ouest, des débits bas à l'est

Le tableau page 9 et 10 montre que les débits moyens et les bas débits sont restés assez élevés sur les bassins Seine et Loire, grâce aux précipitations des mois précédent, tandis qu'ils sont largement descendus sur les bassins de la Saône et du Doubs, où les précipitations du mois de décembre ont été vraiment faibles.

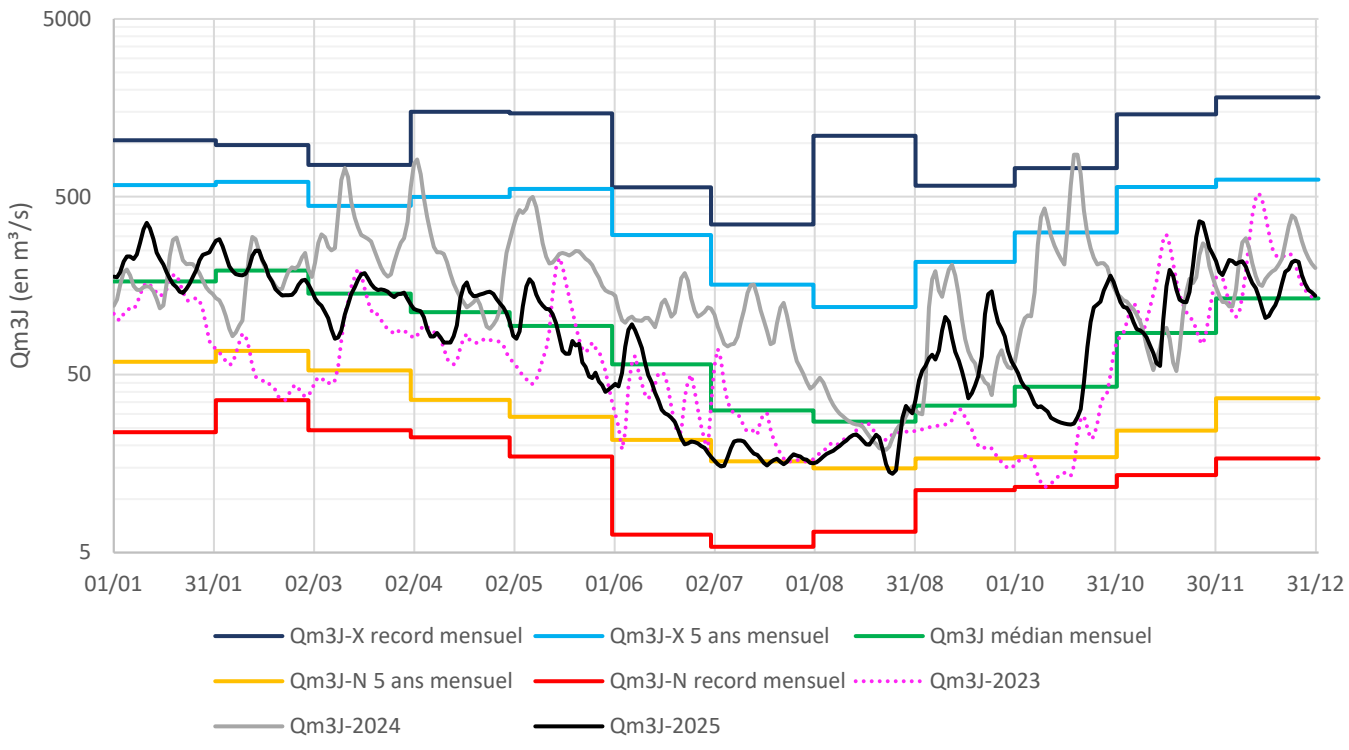
Sur les quatre graphiques avec des débits annuels des grands cours d'eau, on peut voir que l'année 2025 a été largement moins humide que l'année 2024 où l'étiage avait été peu marqué.

La comparaison à l'année 2023 montre que les débits en 2025 n'avaient pas connu d'étiage précoce en février, mais qu'ils avaient été globalement plus faibles au printemps, alors qu'il y avait eu une reprise en 2023. La différence est surtout importante à l'automne, où contrairement à 2023, des précipitations à partir du mois d'août ont permis aux débits de dépasser les débits médians d'un mois de septembre, puis de se maintenir sur tout l'automne.

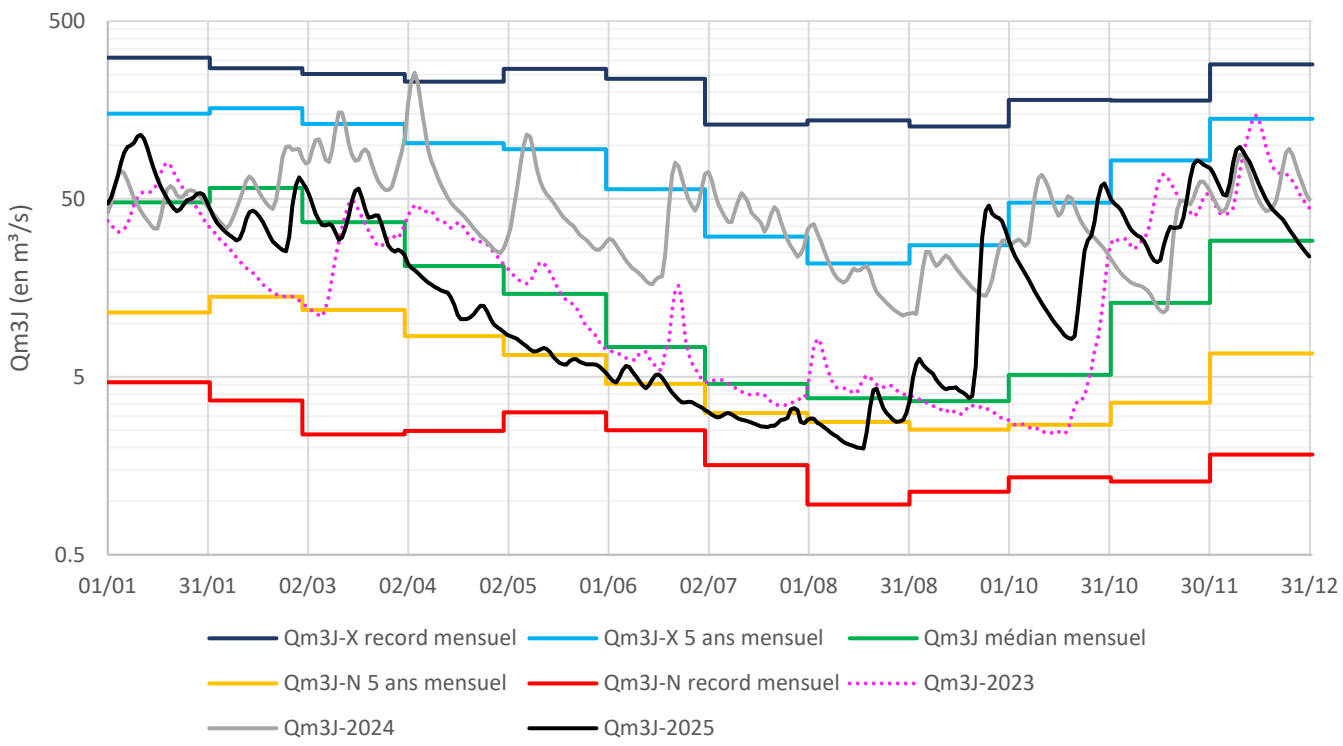


Sur les graphiques ci-dessous, les débits moyens sur 3 jours glissants (Qm3J) de l'année 2025 (en noir) sont comparés aux débits de l'année 2024 (en gris), aux valeurs statistiques hautes et basses de période de retour 5 ans de chaque mois (respectivement en bleu clair et jaune), aux records hauts et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

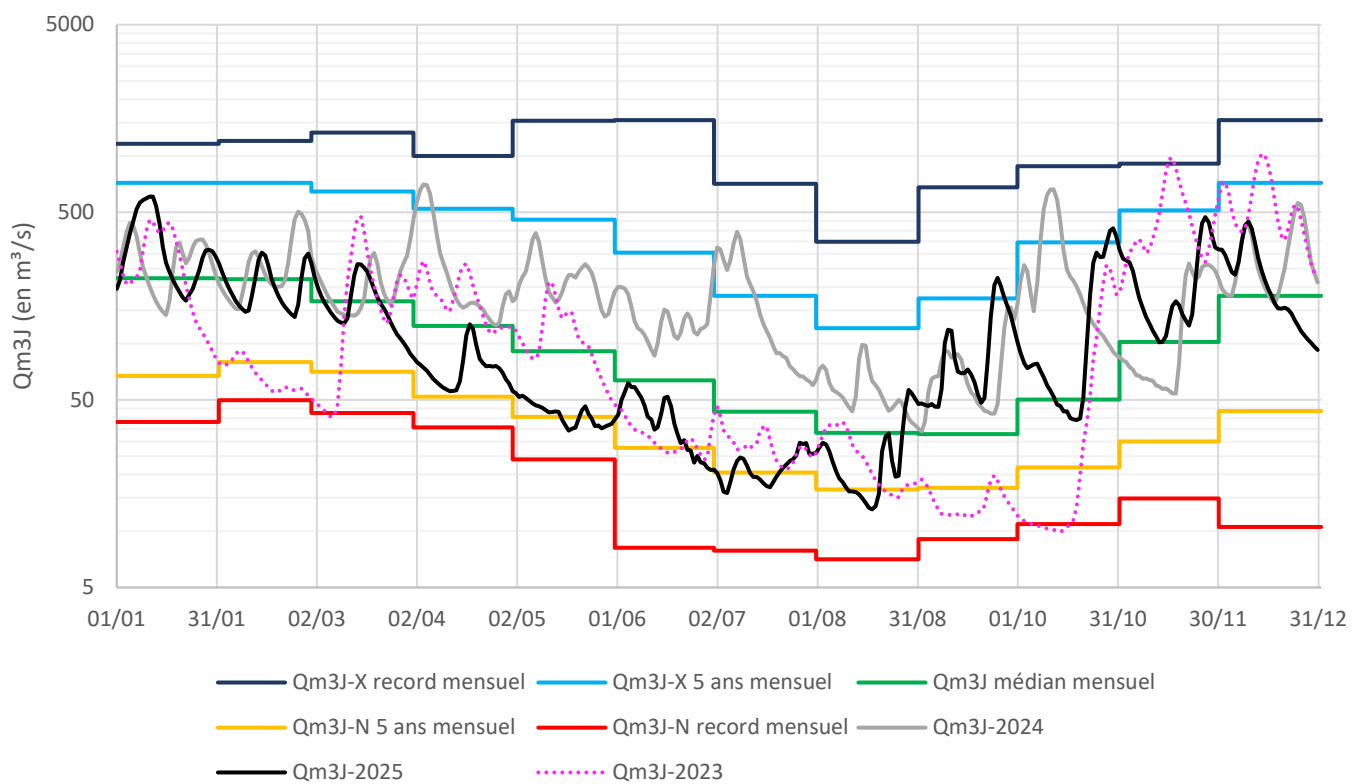
La Loire à Gilly-sur-Loire – bassin versant d'env. 13 000 km²



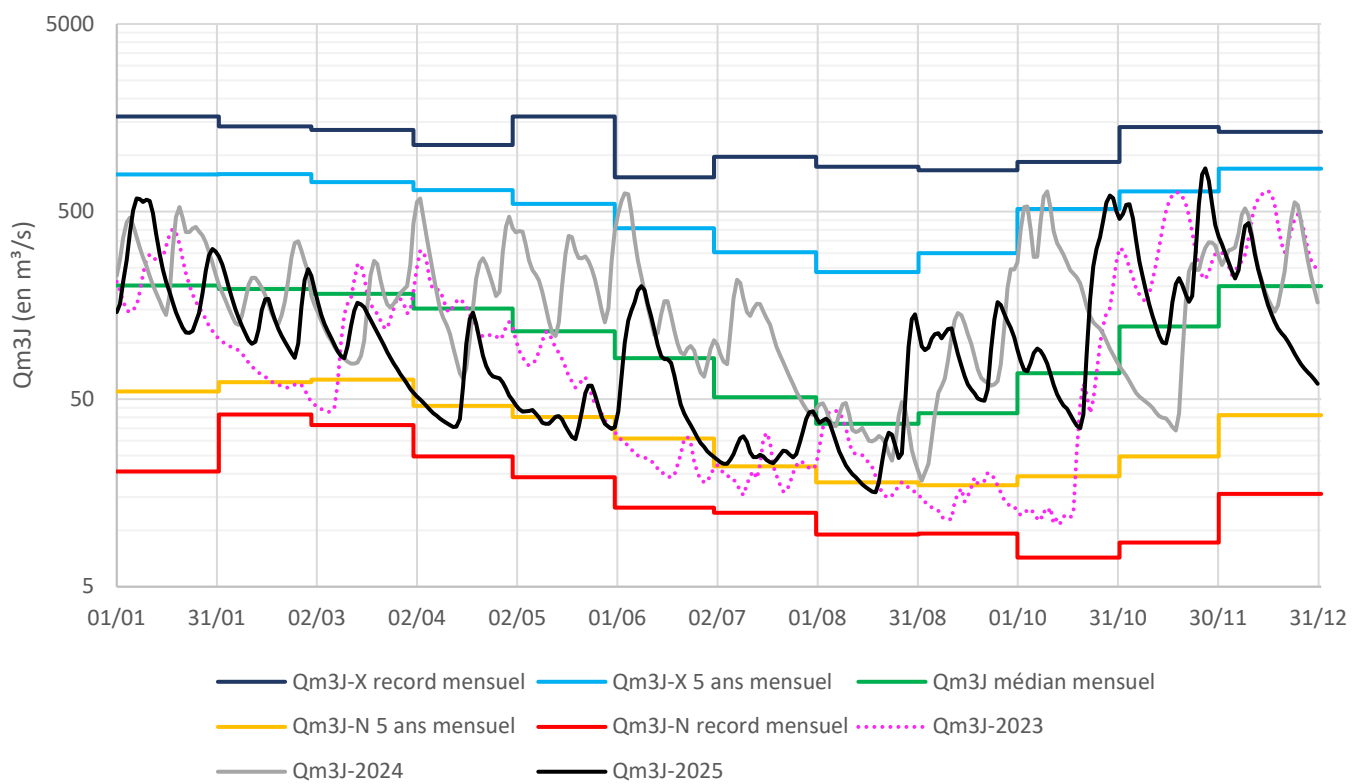
L'Armançon à Brienon-sur-Armançon – bassin versant d'env. 3 000 km²



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



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



	Qm3J-N (VCN3) du mois concerné par le bulletin		Qm3J-N (VCN3) statistiques et historiques sur toute la chronique de la station			Hydraulicité	
Nom de la station	Qm3J-N du mois (m³/s)	Période de retour	Qm3J-N médian (période de retour 2 ans) (m³/s)	Qm3J-N minimum du mois (m³/s)	Année du Qm3J-N minimum	Débit moyen mensuel (m³/s)	Hydraulicité mensuelle

Bassin de la Seine

Seine à Nod-sur-Seine	305.00	3 ans	2.26	0.36	1989	7.67	0.99
Ource à Leuglay (Froidvent)	1.56	4 ans	0.98	0.11	1989	3.53	1.02
Armançon à Aisy-sur-Armançon	7.13	3 ans	5.72	2.05	2011	24.70	1.13
Armançon à Brienon-sur-Armançon	23.20	4 ans	13.40	1.85	1985	56.30	1.29
Serein à Chablis	7.09	6 ans	3.74	0.52	2018	19.10	1.35
Beuvron à Ouagne (Champmoreau)	1.72	8 ans	0.86	0.24	2020	4.25	1.17
Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	0.79	6 ans	0.51	0.23	2017	1.25	1.12
Yonne à Gurgy	35.50	6 ans	21.10	4.79	1989	69.60	1.27
Vanne à Pont-sur-Vanne	4.41	2 ans	4.20	2.09	1991	4.41	0.84
Ouanne à Charny	3.15	7 ans	1.77	0.56	2011	5.18	1.03

Bassin de la Loire

Ixeure à La Fermeté	0.71	4 ans	0.43	0.15	1990	2.96	1.26
Dragne à Vandenesse	1.22	3 ans	0.91	0.14	1978	3.01	0.93
Nièvre d'Arzemboû à Poiseux (Poisson)	1.61	8 ans	0.81	0.19	1989	6.33	1.50
Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (Villiers)	3.55	5 ans	2.33	1.05	1973	4.59	1.18
Ternin à Tavernay (Pré Charmoy)	4.80	24 ans	1.63	0.28	1989	8.60	1.30
Loire à Gilly-sur-Loire ***	104.00	3 ans	68.00	16.90	1978	173.00	0.93
Arroux à Rigny-sur-Arroux ***	25.70	9 ans	12.60	2.01	1989	47.90	0.98

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

Saône à Cendrecourt	7.16	2 ans	7.42	2.25	1989	17.30	0.59
Breuchin à Proiselière-et-Langle	1.73	4 ans	2.32	0.25	2018	5.65	0.76
Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	2.22	3 ans	2.71	0.88	2018	6.28	0.64
Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	10.00	3 ans	12.30	2.32	2018	28.40	0.74
Romaine à Maizières	0.32	3 ans	0.40	0.11	2020	1.10	0.89
Salon à Denèvre	1.96	2 ans	1.91	0.41	1978	6.36	0.82
Vingeanne à Oisilly	10.30	22 ans	3.18	0.95	1971	11.20	1.08
Rahin à Plancher-Bas	0.26	14 ans	0.59	0.10	1989	1.93	0.70
Scey à Beveuge	1.00	2 ans	1.07	0.27	1989	3.14	0.74
Ognon à Beaumotte	7.88	4 ans	11.40	2.41	1989	29.50	0.75
Venelle à Selongey	0.43	4 ans	0.27	0.07	1985	1.04	1.04

	Qm3J-N (VCN3) du mois concerné par le bulletin		Qm3J-N (VCN3) statistiques et historiques sur toute la chronique de la station			Hydraulicité	
Nom de la station	Qm3J-N du mois (m³/s)	Période de retour	Qm3J-N médian (période de retour 2 ans) (m³/s)	Qm3J-N minimum du mois (m³/s)	Année du Qm3J-N minimum	Débit moyen mensuel (m³/s)	Hydraulicité mensuelle
Pannecul à Noiron-sur-Bèze (Rente de l'Ille)	0.08	5 ans	0.05	0.01	1978	0.15	1.18
Tille à Arceau (Arcelot)	6.16	5 ans	2.30	0.05	1985	15.10	1.22
Ouche à La Bussière-sur-Ouche	2.54	16 ans	1.03	0.10	1985	5.58	1.41
Ouche à Plombières-lès-Dijon	5.73	8 ans	2.41	0.37	1985	11.80	1.21
Saône à Lechâteleit	95.70	3 ans	78.20	10.50	1978	220.00	0.86

Bassin du Doubs

Doubs à Mouthe	0.42	2 ans	0.40	0.11	1989	1.65	0.68
Doubs à Labergement-Sainte-Marie	0.96	2 ans	1.06	0.29	1962	4.13	0.70
Doubs à Pontarlier	1.61	4 ans	2.38	0.58	2018	7.45	0.74
Doubs à Glère (Courclavon)	10.40	2 ans	12.00	3.14	2018	37.20	0.80
Savoureuse à Belfort	1.25	2 ans	1.52	0.21	2011	5.70	0.71
Doubs à Besançon	18.50	5 ans	34.30	6.18	1934	143.00	1.38
Lison à Myon	1.51	2 ans	1.69	0.33	2011	7.89	0.66
Loue à Champagne-sur-Loue	16.20	3 ans	21.10	6.71	1989	81.10	1.29
Cuisance à Mesnay	0.99	4 ans	1.32	0.39	1985	3.30	0.58
Furieuse à Salins-les-Bains	0.28	6 ans	0.52	0.13	1985	1.36	0.52
Clauge à Loyer	0.06	9 ans	0.19	0.05	1986	1.46	0.82
Doubs à Neublans-Abergement	60.50	3 ans	68.90	15.60	2018	197.00	0.73

Bassin de la Saône aval

Grosne à Jalogny (Cluny)	4.02	7 ans	2.02	0.39	1978	8.37	1.24
Vallière à Savigny-en-Revermont	0.96	2 ans	0.95	0.37	2011	2.45	0.98
Seille à Saint-Usage	6.98	3 ans	5.04	0.91	1972	19.50	0.83

Bassin de l'Ain

Ain à Bourg-de-Sirod	2.91	2 ans	3.35	1.52	2018	10.30	0.70
Hérisson à Doucier	0.59	2 ans	0.67	0.13	1978	1.83	0.70

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 précipitations excédentaires entre août et novembre permettent aux nappes d'être dans une situation légèrement au-dessus de la moyenne d'un mois de décembre.

En effet pour la sélection de piézomètre de ce bulletin, on en dénombre 13 à des niveaux hauts ou très hauts, contre 2 à des niveaux bas (et aucun très bas), 15 modérément hauts contre 7 modérément bas et 15 autour de la moyenne.

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 11/2025	Cote (mNGF) moyenne 12/2025	Evolut ion	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 12/2025
-----------------------------	-------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------	---	---	--	----------------

Bassin Loire-Bretagne

Arquian Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	58	168.72	168.84	↗	169.12	168.18	03/01/2018	Niveau bas
Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	221.28	221.81	↗	223.15	218.52	05/11/1992	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 11/2025	Cote (mNGF) moyenne 12/2025	Evolut ion	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 12/2025
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	177.21	177.73	↗	177.26	176.44	22/10/2023	Niveau haut
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	233.13	233.42	↗	233.24	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	194.72	194.79	↗	194.98	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	225.12	225.53	↗	225.49	224.10	08/08/2017	Niveau autour de la moyenne
Beauberry Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	71	475.89	476.55	↗	476.01	473.03	27/11/2017	Niveau modérément haut
L'Hôpital-le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.16	235.32	↗	234.73	233.24	14/10/2019	Niveau haut
Oudry Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	71	256.74	258.05	↗	255.86	253.20	19/10/2019	Niveau très haut

Bassin Seine-Normandie

Laignes Calcaires dogger entre Armançon et limite de district	21	211.36	212.07	↗	211.92	209.79	05/11/2003	Niveau autour de la moyenne
Meilly-Sur-Rouvres Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	21	430.35	430.59	↗	430.10	425.01	17/09/2020	Niveau haut
Saulieu Socle du Morvan	21	563.28	564.25	↗	563.66	560.95	01/12/2018	Niveau modérément haut
Monceaux-le-Comte Grès, argiles et marnes du Trias et Lias du Bazois captifs	58	172.43	172.63	↗	172.33	171.00	15/09/2020	Niveau modérément haut
Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	227.58	229.48	↗	228.77	223.94	05/12/2009	Niveau autour de la moyenne
Chamoux Calcaires du Dogger entre Armançon et la Seine	89	209.73	210.05	↗	209.84	194.48	08/12/2011	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 11/2025	Cote (mNGF) moyenne 12/2025	Evolut ion	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 12/2025
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.31	123.34	↗	123.05	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.53	211.84	↗	211.41	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	160.51	160.87	↗	158.37	146.50	22/11/2009	Niveau haut
Ronchères [Saint-Fargeau] Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	228.98	229.91	↗	229.94	226.91	03/12/2011	Niveau autour de la moyenne
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.87	151.85	↘	151.62	151.01	23/07/2011	Niveau modérément haut
Valravillon [Neuilly] Albien-Néocomien captif	89	118.25	118.36	↗	118.45	114.87	16/10/2023	Niveau modérément bas
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.37	130.20	↘	129.09	127.49	01/02/2013	Niveau haut

Bassin Rhône-Méditerranée-

Corse

Arceau Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229.30	229.57	↗	229.23	228.16	18/11/2018	Niveau haut
Beaune Graviers et calcaires lacustres profonds plio- quaternaires sous couverture du pied de côte	21	216.46	216.54	↗	216.21	214.97	10/12/2017	Niveau très haut
Cessey-sur-Tille Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	207.18	207.27	↗	207.01	206.50	26/09/2020	Niveau très haut
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.42	232.50	↗	231.89	229.81	03/04/1992	Niveau modérément haut
Fleurey-sur-Ouche Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	21	270.25	270.77	↗	270.15	263.34	15/07/2009	Niveau autour de la moyenne
Maxilly-sur-Saône Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs	21	182.79	182.91	↗	182.83	181.90	01/07/2018	Niveau autour de la moyenne

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 11/2025	Cote (mNGF) moyenne 12/2025	Evolut ion	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 12/2025
Spoy Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	238.10	238.77	↗	237.41	230.52	17/12/1978	Niveau haut
Amagney Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	25	246.40	246.07	↘	246.40	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	228.10	227.52	↘	227.55	226.62	07/11/2018	Niveau autour de la moyenne
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	273.82	273.71	↘	273.59	270.91	20/09/2009	Niveau modérément haut
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	808.39	808.39	=	807.88	806.47	02/12/2018	Niveau modérément haut
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	201.33	201.66	↗	201.36	199.94	26/09/2020	Niveau modérément haut
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	445.49	439.54	↘	442.65	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
Molay Alluvions du confluent Saône-Doubs	39	191.23	191.33	↗	190.67	189.21	22/11/2018	Niveau haut
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey - BV Ain et Rhône	39	527.85	527.70	↘	527.75	526.92	26/09/2020	Niveau autour de la moyenne
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	39	223.87	223.95	↗	223.97	223.24	22/10/2023	Niveau autour de la moyenne
Thervay Alluvions de l'Ognon	39	191.72	191.78	↗	191.63	190.30	05/08/2020	Niveau modérément haut
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	424.05	424.26	↗	424.41	421.88	29/08/2022	Niveau modérément bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.52	192.56	↗	192.52	191.91	10/03/2011	Niveau autour de la moyenne

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 11/2025	Cote (mNGF) moyenne 12/2025	Evolut ion	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 12/2025
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	70	254.57	254.71	↗	254.69	253.53	23/09/2020	Niveau autour de la moyenne
Luxeuil-les-Bains Grès Trias inférieur BV Saône	70	283.12	283.13	↗	283.03	282.03	02/09/2019	Niveau modérément haut
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.38	251.55	↗	251.50	250.62	25/10/2015	Niveau autour de la moyenne
Tavey Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	70	326.96	325.12	↘	325.27	317.72	08/03/2023	Niveau autour de la moyenne
L'Abergement-de-Cuisery Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	71	172.95	174.07	↗	171.52	169.44	03/01/2006	Niveau très haut
Mâcon (Sennecé-lès-Mâcon) Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonnaise, maconnaise et beaujolaise	71	205.29	207.43	↗	206.77	203.69	19/10/2011	Niveau modérément haut
Mellecey Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnaise	71	189.22	189.48	↗	189.12	183.50	29/10/2018	Niveau modérément haut
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.24	175.53	↗	175.77	174.80	16/10/2023	Niveau modérément bas
Sassenay Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnaise	71	182.70	182.74	↗	182.52	181.33	07/10/2007	Niveau très haut
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.37	380.36	↘	380.86	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	383.42	383.40	↘	383.48	382.27	08/08/2015	Niveau modérément bas

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 préfectures 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

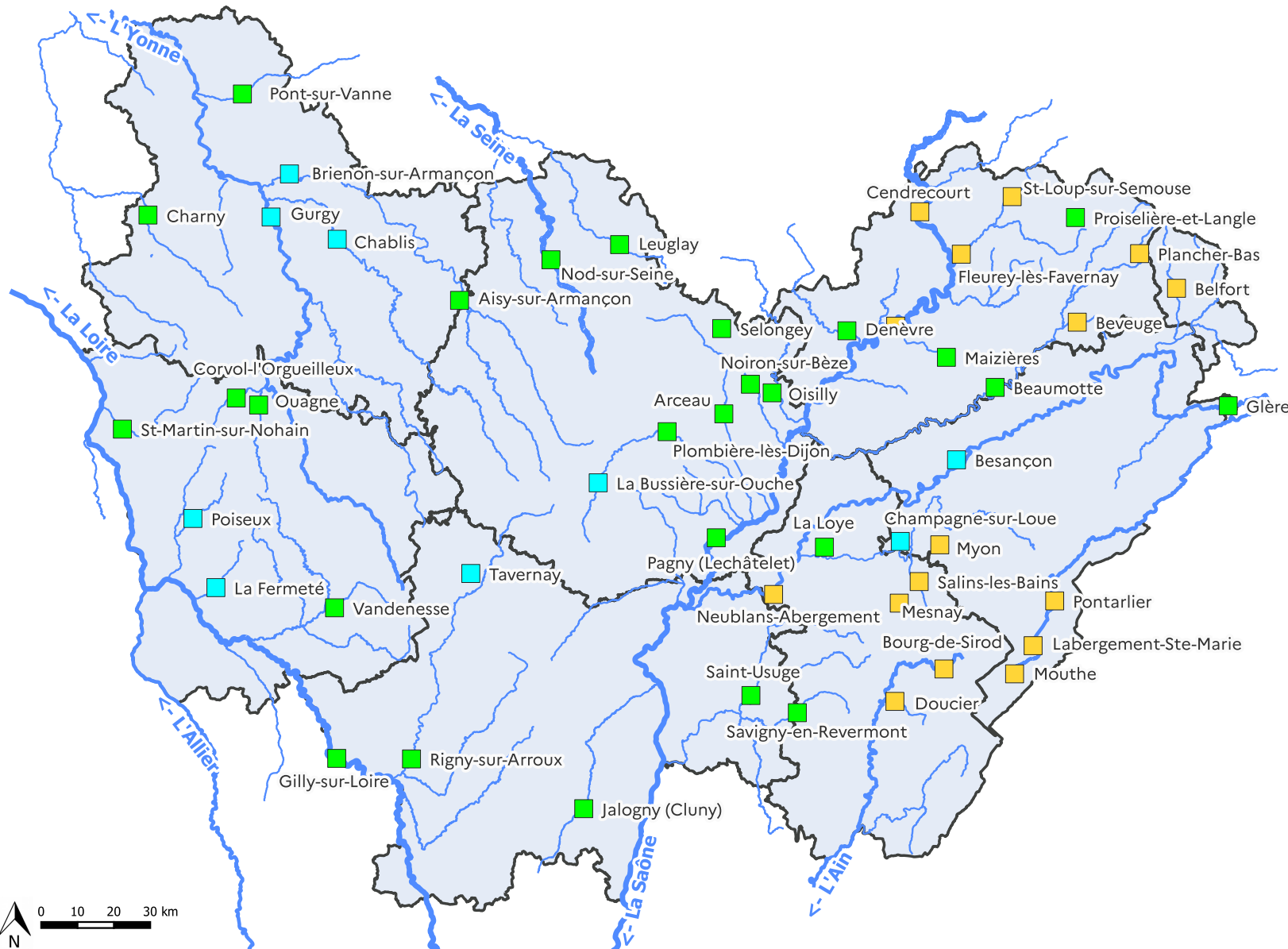
Page de mise à disposition des bulletins climatiques de Météo-France, pour la France métropolitaine et l'Outre-Mer.



Situation des eaux superficielles en Bourgogne-Franche-Comté

Hydraulique

Bulletin de situation hydrologique du mois de décembre 2025



Hydraulique :

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

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

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

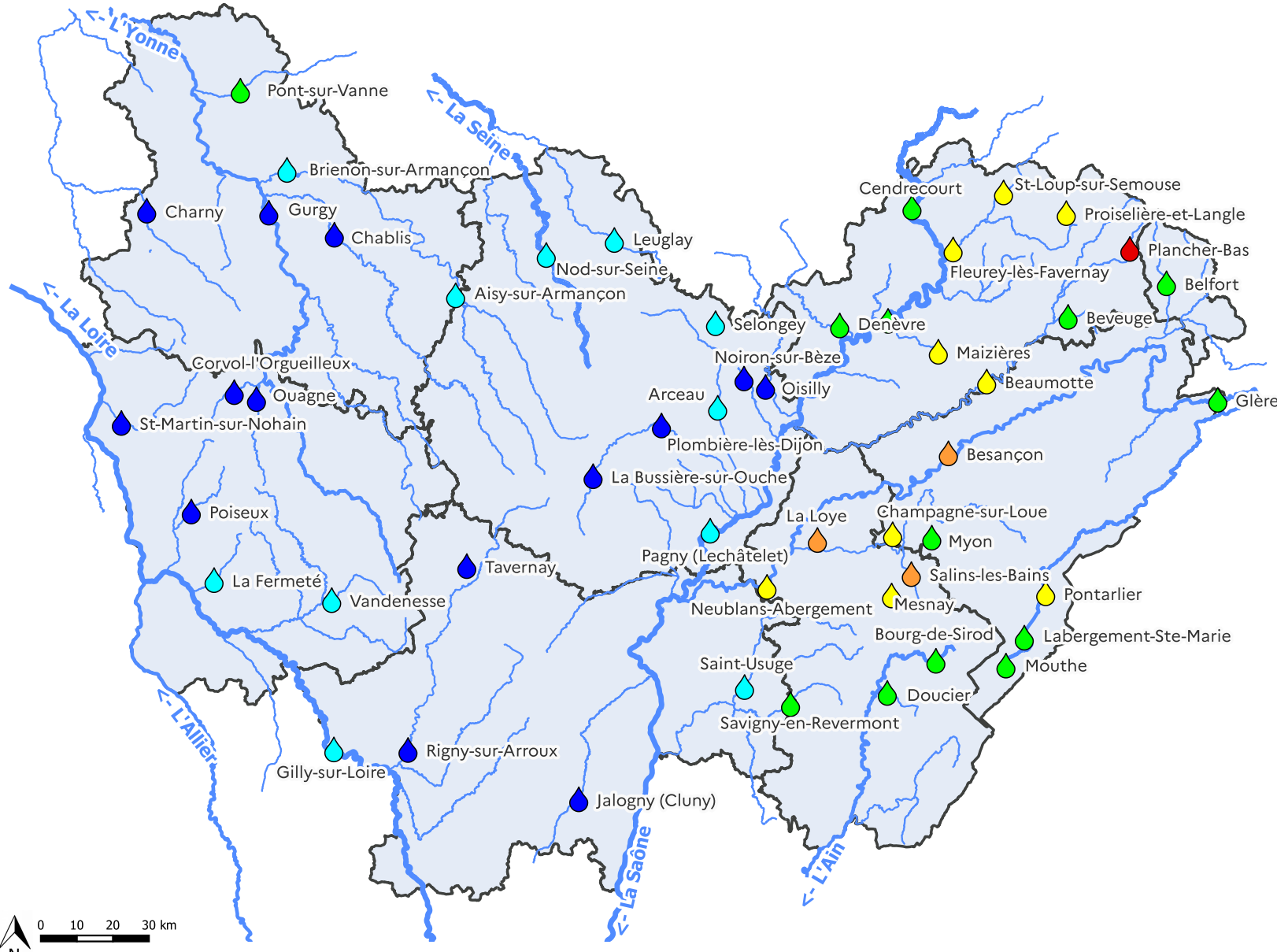
Conception : DREAL BFC (2025)



Situation des eaux superficielles en Bourgogne-Franche-Comté

Synthèse des écoulements à partir des Qm3J-N mensuels

Bulletin de situation hydrologique du mois de décembre 2025



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

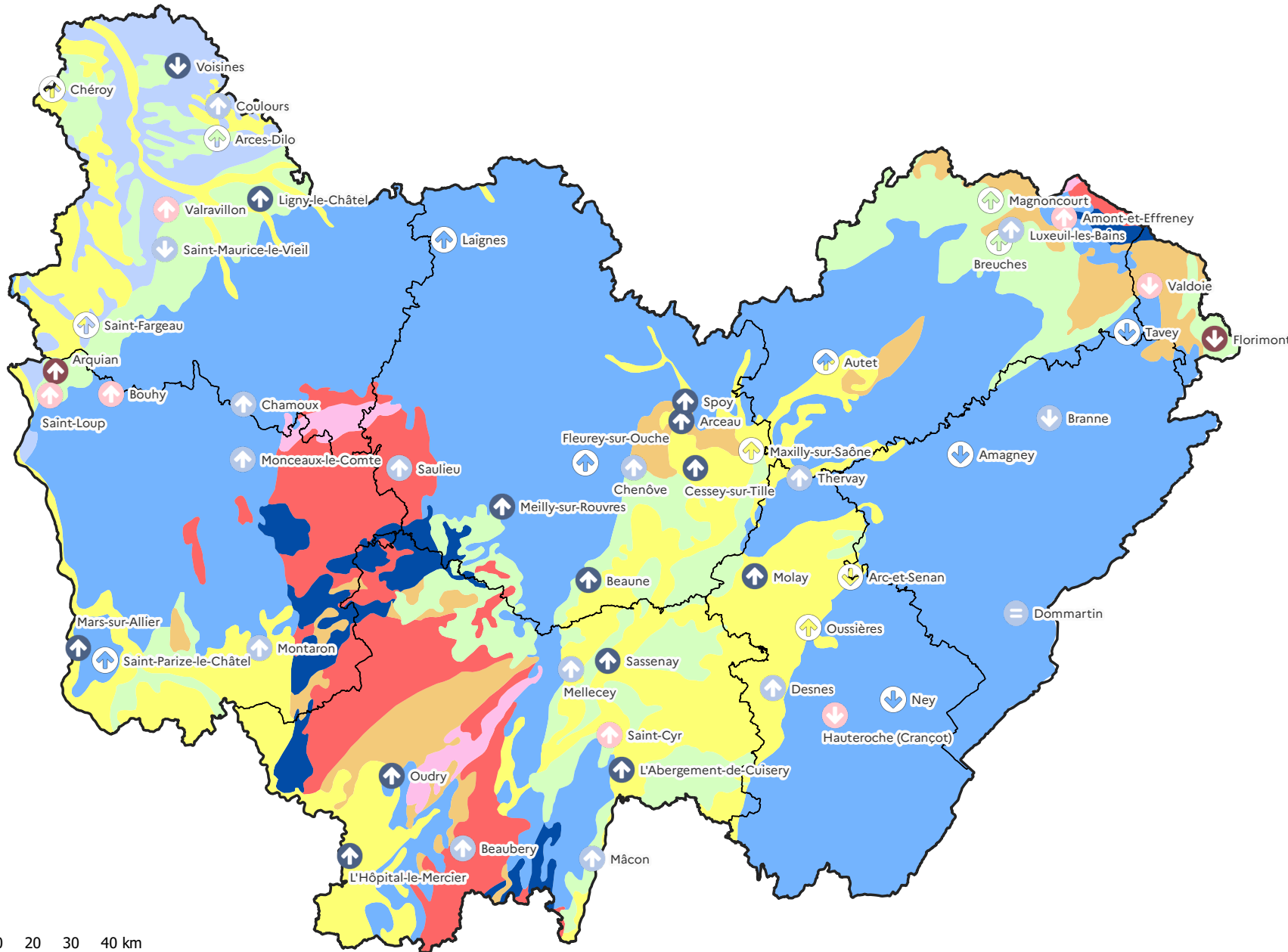
- Très sèche (>10 ans)
- Sèche (5 à 10 ans)
- Sèche (5 à 10 ans)
- Normale (<2 ans)
- Humide (2 à 5 ans)
- Humide (>5 ans)
- Données incomplètes

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

Conception : DREAL BFC (2025)

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

Bulletin de situation hydrologique du mois de décembre 2025



Conception :
 DREAL BFC (2025)

Cette carte a été réalisée pour être
 imprimée au format A3