



Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté n° 2024-03 : données de mars 2024

Sommaire

Synthèse	p.1
Données météorologiques	p.2
Situation hydrologique des cours d'eau	p.4
Situation des nappes d'eau souterraine	p.6

Liens utiles

VigiEau – site de l'information sécheresse du Gouvernement
<https://vigieau.gouv.fr>

ORISK – observatoire du risque inondation de la sécheresse et du karst en Bourgogne Franche-Comté sur le site
<http://www.orisk-bfc.fr/>

HydroPortail – données hydrométriques (brutes temps réel, pré-validées et validées)
<http://www.hydro.eaufrance.fr/>

ADES – portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines
<https://ades.eaufrance.fr/>

Reproduction autorisée sous réserve d'en mentionner la source

Producteur : DREAL BFC, département Hydrologie et Hydrométrie

Données de mars 2024

Ce bulletin de situation hydrologique décrit les niveaux de pluviométrie (données Météo France), des rivières (données DREAL Bourgogne-Franche-Comté et DREAL Centre-Val de Loire) et des nappes d'eau souterraine (données BRGM) sur la période mensuelle passée. Il est rédigé mensuellement, et est amené à évoluer dans le fond comme sur sa forme dans le courant de l'année 2024.

Synthèse du bulletin :

Météo :

Les précipitations sur la région sont globalement abondantes depuis le mois de novembre 2023, et le mois de mars 2024 ne fait pas exception avec un rapport à la normale d'environ 175 % (ou dit autrement, 75 % d'excédent).

Encore plus que le mois dernier, la situation est hétérogène sur le territoire, avec un très fort cumul sur la Côte-d'Or et le nord de la Saône-et-Loire, mais toujours un déficit sur le relief à l'est du Doubs et du Jura.

Eaux superficielles :

La majorité des rivières de la région a connu au mois de mars des débits minimums supérieurs à ceux d'une année normale, à l'exception notable du Doubs, de Mouthe à Neublans, qui souffre du manque de précipitations sur le massif du Jura. La faible quantité de neige cette année n'aidera pas à soutenir le débit le mois suivant.

Nappes d'eau souterraine :

La situation est meilleure que l'année dernière à la même période, mais malgré les précipitations relativement importantes des derniers mois sur la région, un quart des piézomètres de notre sélection sont encore sur des niveaux inférieurs à la moyenne de cette période l'année. Cela peut concerner des nappes profondes dont l'inertie est importante.

Le mois de mars a globalement permis une recharge des nappes, avec une hausse du niveau au 1^{er} avril par rapport au 1^{er} mars de 47 piézomètres sur la sélection de 51.

Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

N°2024-03 : données de mars 2024

Données Météo-France

Précipitations en mm							
février 2024							
Stations	Dép.	Décade 1	Décade 2	Décade 3	TOTAL	Normale 1991-2020	Rapport à la normale en %
CHATILLON	21	16.6	34.1	34.2	84.9	59.2	143 %
CHABLIS	89	40.3	31.4	44.7	116.4	51.8	225 %
CHATEAU CHINON	58	63.6	39.4	55.8	158.8	95.4	166 %
DIJON-LONGVIC	21	3.8	26.7	52.0	82.5	42.9	192 %
VESOUL	70	1.6	40.9	29.4	71.9	71.9	100 %
LUXEUIL	70	2.0	42.3	32.5	76.8	68.4	112 %
BELFORT-DORANS	90	1.4	42.1	23.6	67.1	71.0	95 %
PONTARLIER	25	3.0	46.2	32.3	81.5	105.4	77 %
BESANCON	25	2.6	42.4	36.2	81.2	81.2	100 %
LONS LE SAUNIER	39	4.4	31.2	38.6	74.2	76.6	97 %
LA PESSE	39	9.8	30.9	33.6	74.3	104.1	71 %
DOLE-TAUAUX	39	3.8	27.1	53.8	84.7	54.5	155 %
MACON	71	25.6	39.0	50.3	114.9	48.9	235 %
ST YAN	71	30.2	17.5	31.9	79.6	42.5	187 %
NEVERS-MARZY	58	48.1	19.7	73.6	141.4	55.2	256 %

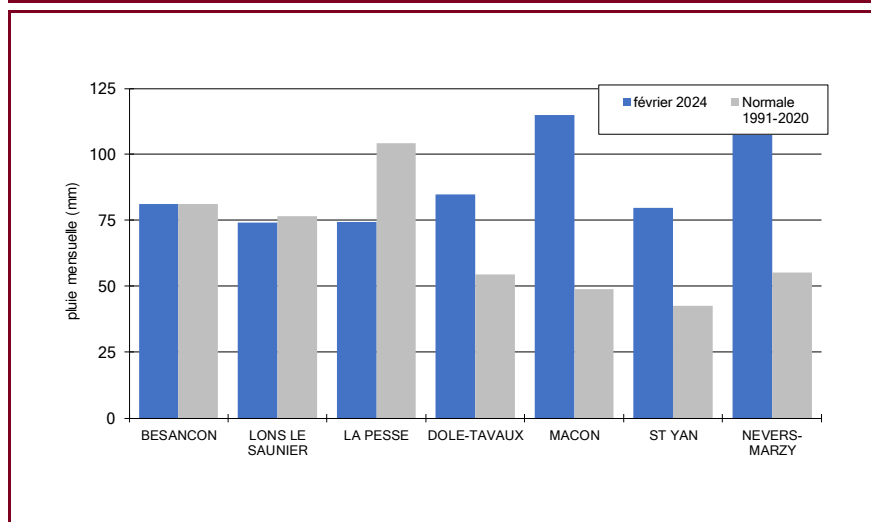
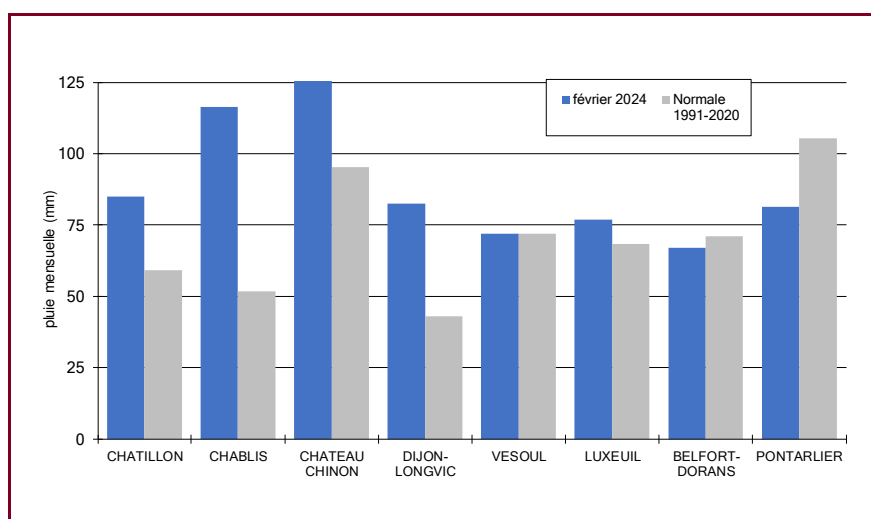
Pour être homogène avec la carte et le graphique fournis par Météo France, le tableau a légèrement évolué par rapport au mois précédent : la dernière colonne affiche désormais le rapport à la normale, plutôt que l'écart à la normale. Concrètement, un déficit de 30% sera désormais affiché "70%" plutôt que "-30%", et un excédent de 100% sera affiché "200%" plutôt que "+100%".

Pour ce mois de mars 2024, le rapport de précipitations mensuelles à la moyenne vaut 175% sur la région Bourgogne-Franche-Comté (cf. graphique page suivante).

Encore plus que le mois précédent, cet excédent moyen cache une forte variabilité locale, avec plus du double de la valeur moyenne sur les stations de Chablis, Mâcon et Nevers-Marzy, alors que l'est des départements du Doubs et du Jura est en déficit avec respectivement seulement 77% et 71% des précipitations d'un mois moyen à Pontarlier et à La Pesse.

La carte du rapport de précipitations mensuelles à la moyenne de la page suivante montre que celui-ci a même dépassé les 300% sur le sud de la Côte-d'Or et le nord de la Saône-et-Loire.

Ainsi, à la station de Pouilly-en-Auxois (non présente dans ce tableau avec une sélection de station), le cumul du mois de mars 2024 s'élève à 178 mm (dont 92 mm lors de la 3ème décade) pour une normale mensuelle à 58,6 mm.

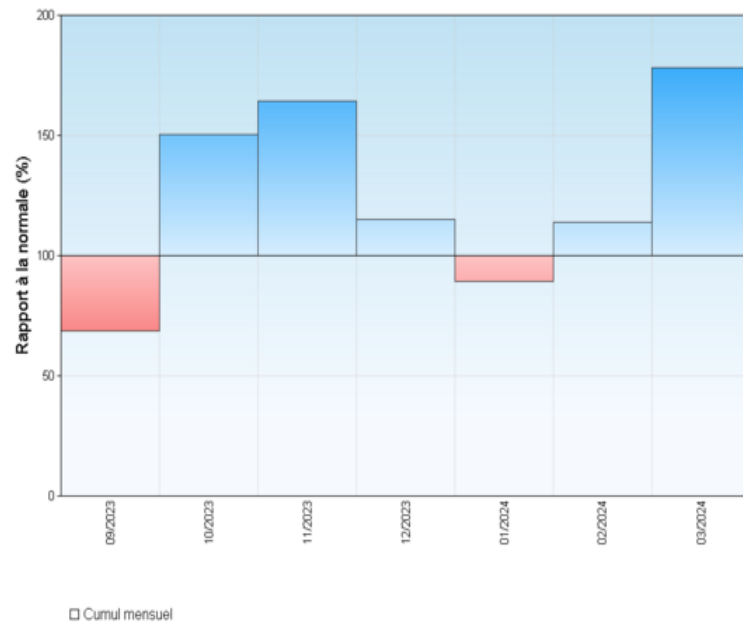


Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

N°2024-03 : données de mars 2024

Rapport à la normale de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées
Bourgogne-Franche-Comté

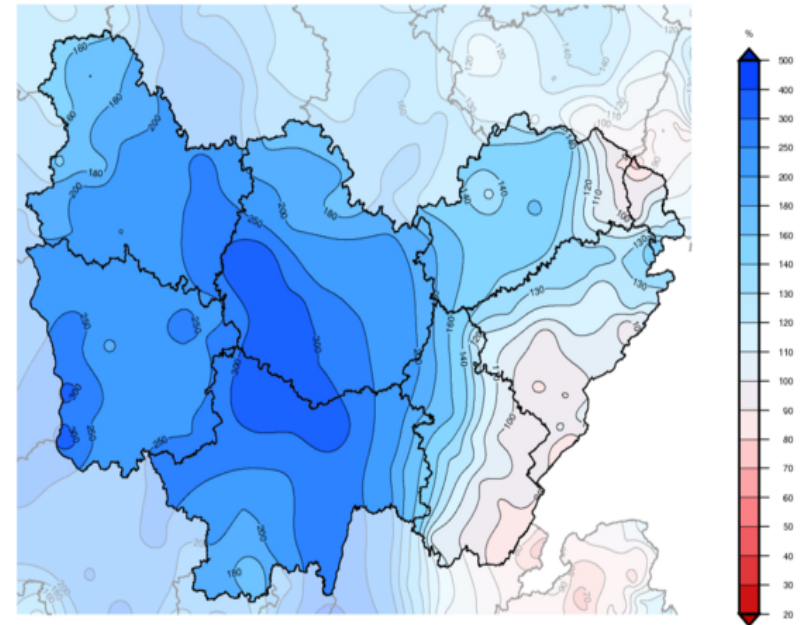
septembre 2023 à mars 2024



Edité le : 18/04/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 18/04/2024 à 11:54 UTC

Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 des cumuls de précipitations
Bourgogne-Franche-Comté

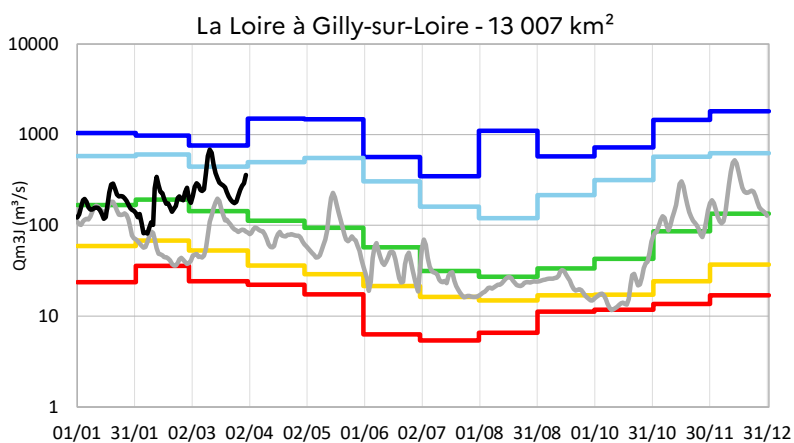
Mars 2024



Edité le : 02/04/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 02/04/2024 à 09:31 UTC

Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

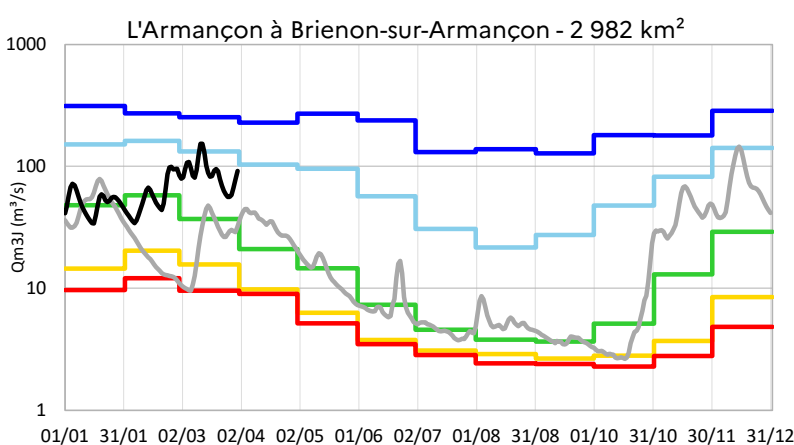
N°2024-03 : données de mars 2024



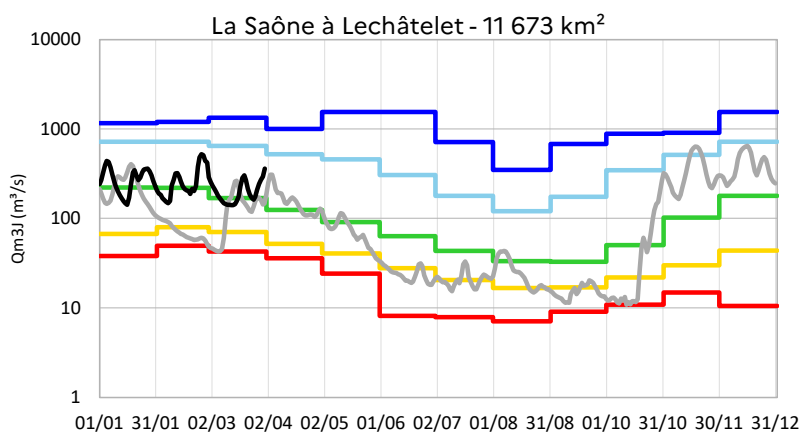
Lecture des graphiques

- Qm3J-X record mensuel
- Qm3J-X 5 ans mensuel
- Qm3J médian mensuel
- Qm3J-N 5 ans mensuel
- Qm3J-N record mensuel
- Qm3J-2023
- Qm3J-2024

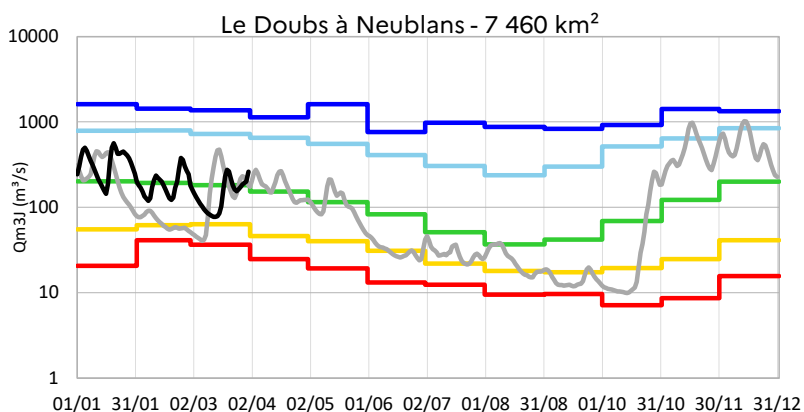
Sur ces 4 graphiques, les débits moyens sur 3 jours glissants (Qm3J) de l'année 2024 (en noir) sont comparés à ceux de l'année 2023 (en gris), aux valeurs statistiques hautes et basses de période de retour 5 ans de chaque mois (respectivement en bleu clair et jaune), ainsi qu'aux records hauts et bas mensuels (respectivement en bleu foncé et en rouge).



Sur le mois de mars 2024, la majorité des stations des bassins de la Seine et de la Loire sont dans une situation plus humide qu'habituellement, que ce soit en regardant les faibles débits (Qm3J-N, ex VCN3) ou le débit moyen via l'hydraulicité mensuelle.



Sur le bassin de la Saône, les faibles débits du mois sont majoritairement ceux d'une année humide, et les débits moyens sont proches de la normale avec beaucoup d'hydraulicité autour de 1.



Enfin les stations du Doubs, de la Loue et du bassin de l'Ain font exceptions, du fait de précipitations inférieures à la normale sur l'est des départements du Doubs et du Jura. Ainsi sur ces bassins, les Qm3J-N sont majoritairement ceux d'une année sèche.

Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté
N°2024-03 : données de mars 2024

BASSIN	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 (m³/s)	Fréquence	Période de retour	Caractère de la période de retour*	Qm3J-N médian (période de retour 2 ans) (m³/s)	Qm3J-N record du mois (m³/s)	Année du Qm3J-N record	Débit moyen mensuel (m³/s)	Débit moyen mensuel interannuel (m³/s)	Hydraulicité mensuelle**
Seine	Seine à Nod-sur-Seine	6.10	0.83	6 ans	Humide	1.25	1.25	1993	6.10	6.65	0.92
	Oource à Leuglay (Froidvent)	3.05	0.69	3 ans	Humide	0.45	0.45	1993	3.05	3.35	0.91
	Armançon à Aisy-sur-Armançon	42.50	0.99	70 ans	Humide	0.91	0.91	1991	42.50	19.00	2.24
	Armançon à Briennon-sur-Armançon	93.10	0.99	139 ans	Humide	2.37	2.37	1991	93.10	45.00	2.07
	Serein à Chablis	38.00	0.98	48 ans	Humide	1.92	1.92	1991	38.00	14.90	2.55
	Beuvron à Ouagne (Champmoreau)	1.92	0.96	23 ans	Humide	0.33	0.33	1991	1.92	1.49	1.29
	Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	5.93	0.97	38 ans	Humide	0.32	0.32	1991	5.93	3.43	1.73
Yonne à Gurgy	114.12	0.99	141 ans	Humide	10.70	10.70	1991	114.12	57.25	1.99	
Loire	Ixeure à La Fermeté	2.62	0.72	4 ans	Humide	0.20	0.20	1991	2.62	1.87	1.40
	Dragne à Vandenesse	4.10	0.97	38 ans	Humide	0.38	0.38	1991	4.10	2.53	1.62
	Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (Poisson)	4.96	0.79	5 ans	Humide	0.51	0.51	1991	4.96	3.71	1.34
	Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (Villiers)	7.53	0.86	7 ans	Humide	1.23	1.23	1991	7.53	5.21	1.45
	Ternin à Tavernay (Pré Charmoy)	14.50	0.99	114 ans	Humide	0.63	0.63	1991	14.50	5.65	2.57
	Loire à Gilly-sur-Loire ***	175.00	0.97	35 ans	Humide	79.60	24.30	1993	296.00	172.00	1.72
Arroux à Rigny-sur-Arroux ***	35.30	16.10	0 ans	Humide	0.00	0.00	1991	80.60	41.60	1.94	
Saône à l'amont de la confluence avec le Doubs	Saône à Cendrecourt	25.10	0.84	6 ans	Humide	4.99	4.99	1972	25.10	24.80	1.01
	Breuchin à Proiselière-et-Langle	4.35	0.59	2 ans	Normal	1.31	1.31	1986	4.35	6.04	0.72
	Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	6.17	0.77	4 ans	Humide	1.25	1.25	1993	6.17	7.70	0.80
	Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	29.60	0.65	3 ans	Humide	5.55	5.55	1972	29.60	31.30	0.95
	Saône à Ray-sur-Saône	71.30	0.69	3 ans	Humide	10.80	10.80	1972	71.30	84.00	0.85
	Romaine à Maizières	0.88	0.50	2 ans	Normal	0.16	0.16	2023	0.88	1.11	0.79
	Salon à Denèvre	5.60	0.74	4 ans	Humide	0.60	0.60	2023	5.60	6.51	0.86
	Vingeanne à Oisilly	10.50	0.81	5 ans	Humide	1.69	1.69	1993	10.50	9.22	1.14
	Rahin à Plancher-Bas	1.30	0.45	2 ans	Normal	0.18	0.18	2005	1.30	2.37	0.55
	Scey à Beveuge	3.09	0.61	3 ans	Humide	0.62	0.62	2023	3.09	3.80	0.81
	Ognon à Beaumotte	24.10	0.55	2 ans	Normal	4.59	4.59	1972	24.10	33.50	0.72
	Venelle à Selongey	0.71	0.52	2 ans	Normal	0.16	0.16	1993	0.71	0.94	0.75
	Pannecul à Noiron-sur-Bèze (Rente de l'Île)	0.15	0.61	3 ans	Humide	0.03	0.03	1993	0.15	0.14	1.11
	Tille à Arceau (Arcelot)	11.80	0.75	4 ans	Humide	1.24	1.24	1993	11.80	12.00	0.98
	Ouche à La Bussière-sur-Ouche	9.77	0.99	80 ans	Humide	0.60	0.60	1993	9.77	3.93	2.49
Ouche à Plombières-lès-Dijon	17.50	0.99	116 ans	Humide	1.26	1.26	1993	17.50	9.17	1.91	
Saône à Lechâtelet	204.00	0.84	6 ans	Humide	42.50	42.50	1986	204.00	226.00	0.90	
Doubs	Doubs à Mouthé	1.26	0.26	4 ans	Sec	0.22	0.22	1996	1.26	2.61	0.48
	Doubs à Labergement-Sainte-Marie	2.87	0.44	2 ans	Normal	0.38	0.38	1993	2.87	6.40	0.45
	Doubs à Pontarlier	4.53	0.33	3 ans	Sec	0.69	0.69	1963	4.53	11.00	0.41
	Doubs à Glère (Courclavon)	23.20	0.32	3 ans	Sec	6.15	6.15	1993	23.20	47.20	0.49
	Savoureuse à Belfort	5.18	0.76	4 ans	Humide	0.47	0.47	1974	5.18	6.54	0.79
	Doubs à Besançon	85.50	0.32	3 ans	Sec	3.23	3.23	1932	85.50	143.00	0.60
	Lison à Myon	4.53	0.39	3 ans	Sec	0.71	0.71	2022	4.53	9.68	0.47
	Loue à Champagne-sur-Loue	32.52	0.18	6 ans	Sec	11.30	11.30	1993	32.52	69.53	0.47
	Cuisance à Mesnay	2.24	0.49	2 ans	Normal	0.38	0.38	2023	2.24	4.30	0.52
	Furieuse à Salins-les-Bains	0.89	0.13	8 ans	Sec	0.18	0.18	2023	0.89	1.91	0.46
	Clauge à Loye	1.07	0.62	3 ans	Humide	0.09	0.09	2023	1.07	1.72	0.62
Doubs à Neublans-Abergement	146.00	0.34	3 ans	Sec	0.52	0.52	2003	146.00	239.00	0.61	
Saône aval	Grosne à Jalogny (Cluny)	8.08	0.75	4 ans	Humide	0.64	0.64	2023	8.08	5.09	1.59
	Vallièrre à Savigny-en-Revermont	2.41	0.91	11 ans	Humide	0.52	0.52	2003	2.41	3.16	0.76
	Seille à Saint-Usuge	14.70	0.68	3 ans	Humide	1.63	1.63	1978	14.70	17.60	0.84
Ain	Ain à Bourg-de-Sirod	7.52	0.49	2 ans	Normal	1.25	1.25	2022	7.52	13.50	0.56
	Hérisson à Doucier	1.01	0.49	2 ans	Normal	0.28	0.28	2023	1.01	2.18	0.46

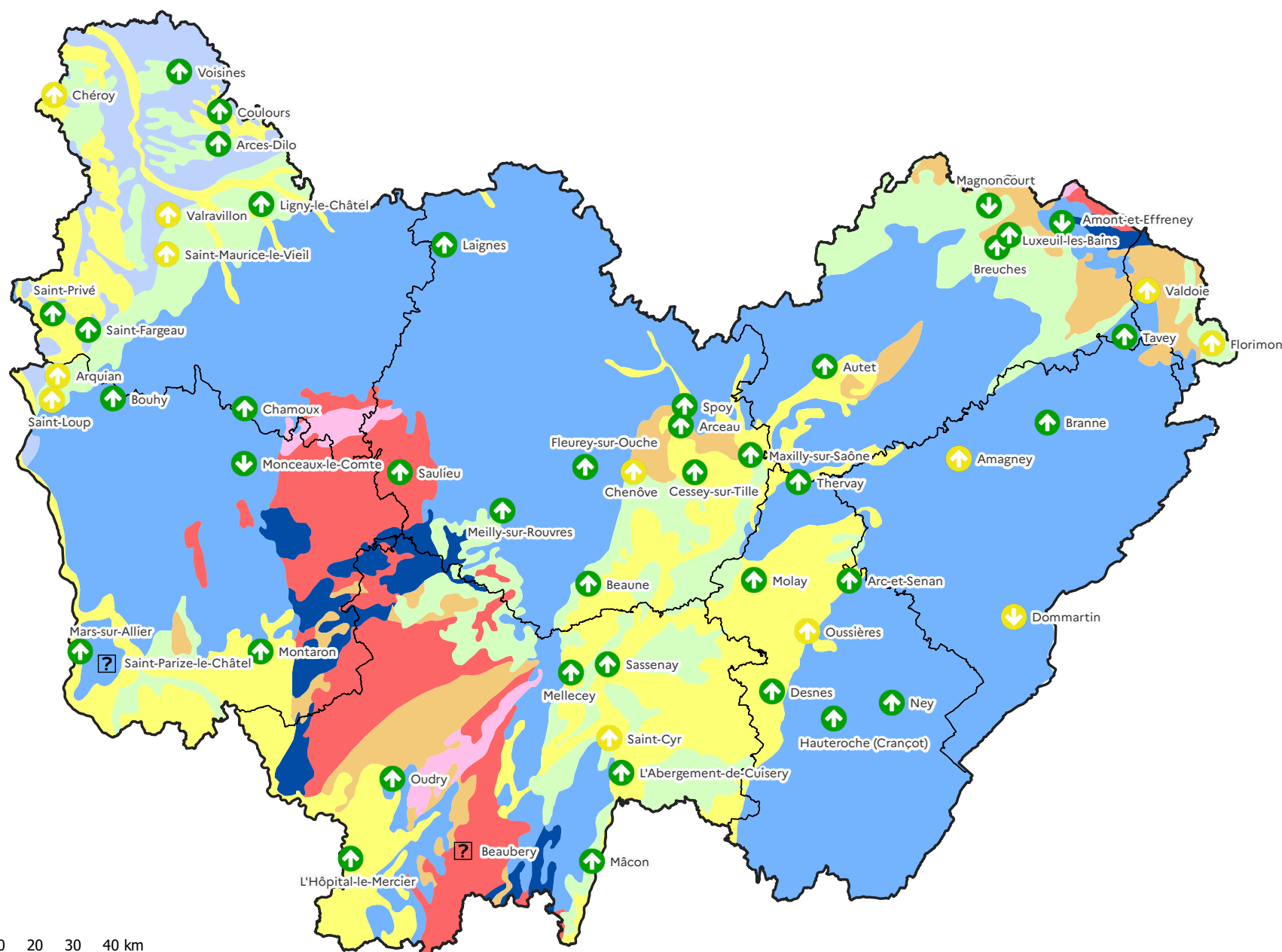
* le mois est considéré comme humide si la fréquence est supérieure à 0,6, et sec si la fréquence est inférieure à 0,4. Cela correspond à une période de retour de 2,5 ans respectivement humide et sèche.

** l'hydraulicité correspond au rapport entre le débit moyen d'un mois X et la moyenne des débits de tous les mois X. La case est colorée en bleu au dessus de 1,25 et rouge en dessous de 0,75.

*** données DREAL Centre-Val de Loire

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

Bulletin de situation hydrologique du mois de mars 2024



Nappes d'eau

- Tendence à la hausse
- Tendence stable
- Tendence à la baisse
- Niveau haut (supérieur à la cote piézométrique moyenne mensuelle)
- Niveau bas (inférieur à la cote piézométrique moyenne mensuelle)
- Niveau très bas (inférieur à la cote piézométrique minimale historique)
- Absence de donnée

Géologie

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

Sources :
© IGN BD carto 2022

Conception :
DREAL BFC / 01-04-2024

Cette carte a été réalisée pour être
imprimée au format A3

0 10 20 30 40 km

Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

N°2024-03 : données de mars 2024

Données BRGM

Points d'eau	Dépt.	Masse d'eau	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	Cote (mNGF), bulletin du 01/03/2024	Cote (mNGF), bulletin du 01/04/2024	Evolution
--------------	-------	-------------	--------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------

Eaux souterraines – bassin Loire-Bretagne

Arquian	58	Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	169.24	168.18	03/01/2018	169.00	169.12	↗
Bouhy	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	228.88	218.52	05/11/1992	228.79	231.14	↗
Mars-sur-Allier	58	Alluvions de l'Allier aval	177.28	176.44	22/10/2023	177.49	178.19	↗
Montaron	58	Sables et argiles du Bouronnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	233.33	230.30	14/10/2019	233.47	233.71	↗
Saint-Loup	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	195.16	194.48	08/12/2011	194.77	194.89	↗
Saint-Parize-le-Châtel	58	Calcaires, argiles et marnes du Trias, Lias et Dogger du Bec d'Allier libres et captifs	225.68	224.10	08/08/2017	225.55	ND	
Beaubery	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	476.28	473.03	27/11/2017	ND	ND	
L'Hôpital-le-Mercier	71	Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	234.83	233.24	14/10/2019	235.07	235.20	↗
Oudry	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	256.30	253.20	19/10/2019	257.00	258.03	↗

Eaux souterraines – bassin Seine-Normandie

Laignes	21	Calcaires dogger entre Armançon et limite de district	212.34	209.79	05/11/2003	214.33	220.18	↗
Meilly-sur-Rouvres	21	Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	430.15	425.01	17/09/2020	430.53	431.27	↗
Saulieu	21	Socle du Morvan	563.80	560.95	01/12/2018	564.93	565.43	↗
Monceaux-le-Comte	58	Grès, argiles et marnes du Trias et Lias du Bazois captifs	172.50	171.00	15/09/2020	172.23	172.59	↗
Arces-Dilo	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	230.09	223.94	05/12/2009	234.41	234.10	↘
Chamoux	89	Calcaires du Dogger entre Armançon et la Seine	209.78	194.48	08/12/2011	210.17	210.79	↗
Chéroy	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	123.54	119.63	25/11/2009	122.57	123.06	↗
Coulours	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	212.29	206.34	01/10/1950	213.43	213.90	↗
Ligny-le-Châtel	89	Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	148.66	146.50	22/11/2009	151.20	151.75	↗
Saint-Fargeau	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	232.70	226.91	03/12/2011	232.53	233.58	↗
Saint-Maurice-le-Vieil	89	Albien-néocomien libre entre Loire et Yonne	151.57	151.01	23/07/2011	151.40	151.42	↗
Saint-Privé	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	166.86	163.58	03/02/2017	167.85	167.96	↗
Valravillon	89	Albien-Néocomien captif	115.60	114.87	16/10/2023	115.19	115.29	↗
Voisines	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	129.32	127.49	01/02/2013	128.86	129.59	↗

Eaux souterraines – bassin Rhône-Méditerranée

Arceau	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	229.37	228.16	18/11/2018	229.76	230.08	↗
Beaune	21	Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quaternaires sous couverture du pied de côte	216.24	214.97	10/12/2017	216.32	216.44	↗
Cessey-sur-Tille	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	207.02	206.50	26/09/2020	207.13	207.21	↗
Chenôve	21	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	232.37	229.81	03/04/1992	231.91	232.23	↗
Fleurey-sur-Ouche	21	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	270.18	263.34	15/07/2009	270.84	277.08	↗
Maxilly-sur-Saône	21	Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs	182.80	181.90	01/07/2018	183.21	183.71	↗
Spoyn	21	Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	238.86	230.52	17/12/1978	239.37	239.41	↗
Amagney	25	Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	246.98	238.85	20/11/2009	245.63	246.08	↗
Arc-et-Senans	25	Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	227.40	226.62	07/11/2018	228.27	229.48	↗
Branné	25	Alluvions de la vallée du Doubs	273.54	270.91	20/09/2009	273.79	273.94	↗
Dommartin	25	Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	808.29	806.47	02/12/2018	808.50	808.04	↘
Desnes	39	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	201.56	199.94	26/09/2020	202.02	202.15	↗
Hauteroche (Crançot)	39	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	438.78	420.29	24/10/2018	444.05	457.14	↗
Molay	39	Alluvions du confluent Saône-Doubs	190.92	189.21	22/11/2018	191.04	191.07	↗
Ney	39	Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey - BV Ain et Rhône	527.68	526.92	26/09/2020	527.61	527.97	↗
Oussières	39	Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chauv et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	224.05	223.24	22/10/2023	223.82	223.89	↗
Thervay	39	Alluvions de l'Ognon	191.02	190.30	05/08/2020	191.76	192.17	↗
Amont-et-Effreney	70	Socle vosgien BV Saône-Doubs	424.32	421.88	29/08/2022	424.90	424.45	↘
Autet	70	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	192.49	191.91	10/03/2011	192.79	192.93	↗
Breuches	70	Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	254.78	253.53	23/09/2020	254.97	255.24	↗
Luxeuil-les-Bains	70	Grès Trias inférieur BV Saône	283.30	282.03	02/09/2019	283.30	283.42	↗
Magnoncourt	70	Grès Trias inférieur BV Saône	251.59	250.62	25/10/2015	251.88	251.82	↘
Tavey	70	Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	325.49	317.72	08/03/2023	326.99	327.69	↗
L'Abergement-de-Cuisery	71	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	172.34	169.44	03/01/2006	173.16	174.83	↗
Mâcon	71	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise, maconnaise et beaujolaise	208.48	203.69	19/10/2011	210.30	212.37	↗
Mellecey	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	189.05	183.50	29/10/2018	189.62	189.99	↗
Saint-Cyr	71	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	176.26	174.80	16/10/2023	175.67	175.94	↗
Sassenay	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	182.55	181.33	07/10/2007	182.68	182.74	↗
Florimont	90	Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	380.79	379.65	10/01/2023	379.99	380.02	↗
Valdoie	90	Alluvions de la Savoureuse	383.52	382.27	08/08/2015	383.42	383.46	↗

Pour information

La cote piézométrique moyenne mensuelle correspond à la moyenne des cotes du mois concerné par le présent bulletin.

La cote piézométrique minimale historique correspond à la cote la plus basse jamais atteinte par la nappe à la fin de l'année n-1.

ND : cote non disponible

Légende

	hors seuil
	sous la cote piézo. moyenne mensuelle
	sous la cote piézo. minimale historique