



Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté n° 2024-08 : données d'août 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/>

VigiCrues – service d'information sur le risque de crues des principaux cours d'eau
<https://www.vigicrues.gouv.fr/>

Reproduction autorisée sous réserve d'en mentionner la source

Producteur : DREAL BFC, département Hydrologie et Hydrométrie

Données d'août 2024

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. 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 :

Le mois d'août 2024 présente un déficit de précipitations à l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté, avec un cumul égal à 80 % de la normale.

Localement les situations peuvent être assez disparates, car beaucoup de ces précipitations proviennent d'orages localisés. Ainsi sur le département de la Côte-d'Or, le moins sec de la région avec en moyenne 90 % des précipitations normales d'un mois d'août, on observe aussi bien des zones à moins de 50 % de la normale que des zones à plus de 130 %.

Le département le plus sec au mois d'août 2024 est la Nièvre, avec en moyenne moins de 50 % des précipitations normales, et même près de 30 % des précipitations normales sur le sud-ouest du département.

Eaux superficielles :

Les débits moyens (hydraulicités) du mois d'août 2024 sont contrastés sur la région, élevés et très élevés sur les stations du bassin de la Seine, mais faibles sur les stations du bassin du Doubs.

Les débits minimums (Qm3J-N) restent majoritairement humides ou normaux sur la région, y compris sur la Nièvre où la situation très humide fin juillet 2024 aura permis un maintien des débits tout au long du mois d'août.

Nappes d'eau souterraine :

Le niveau des nappes phréatiques est en baisse généralisée : sur les 53 nappes observées, 43 affichent une diminution de leur niveau, tandis que 7 enregistrent une hausse. Les données ne sont pas disponibles pour la dernière nappe. Cette tendance est cohérente avec un mois d'août.

Globalement, la situation reste favorable : 39 nappes ont des niveaux supérieurs à leurs cotes piézométriques moyennes pour un mois de juillet. Les 13 autres sont en dessous de ces moyennes, mais leurs niveaux restent à ce jour relativement éloignés des minima historiques précédemment enregistrés.

Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

N°2024-08 : données d'août 2024

Données Météo-France

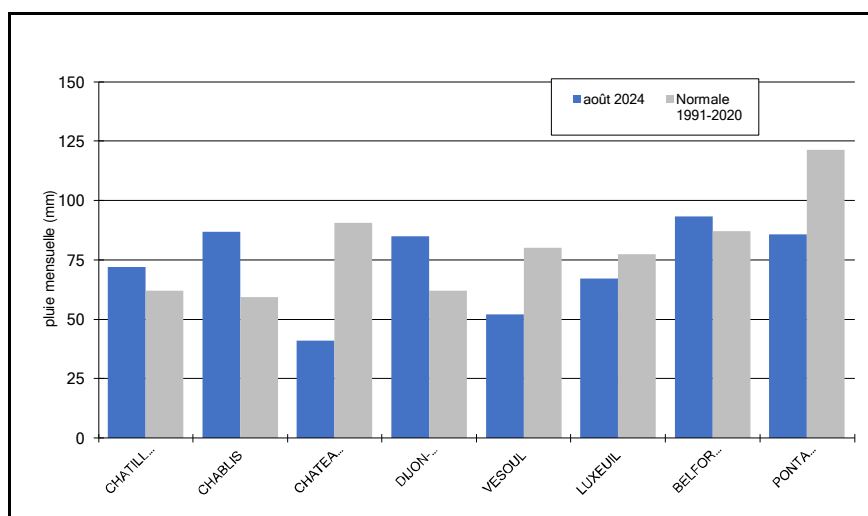
Précipitations en mm							
août 2024							
Stations	Dép.	Décade 1	Décade 2	Décade 3	TOTAL	Normale 1991-2020	Rapport à la normale en %
CHATILLON	21	31.1	39.4	1.6	72.1	62.1	116 %
CHABLIS	89	11.8	29.2	45.9	86.9	59.2	147 %
CHATEAU CHINON	58	5.8	28.2	7.0	41.0	90.7	45 %
DIJON-LONGVIC	21	18.9	39.5	26.5	84.9	62.0	137 %
VESOUL	70	12.9	17.4	21.8	52.1	80.1	65 %
LUXEUIL	70	0.6	43.0	23.5	67.1	77.3	87 %
BELFORT-DORANS	90	17.3	30.8	45.1	93.2	87.1	107 %
PONTARLIER	25	16.8	29.7	39.2	85.7	121.3	71 %
BESANCON	25	16.6	15.4	27.4	59.4	96.1	62 %
LONS LE SAUNIER	39	2.0	33.4	18.0	53.4	95.3	56 %
LA PESSE	39	1.8	50.9	32.4	85.1	145.4	59 %
DOLE-TAUAUX	39	10.7	41.0	7.2	58.9	79.5	74 %
MACON	71	0.2	14.8	15.0	30.0	72.6	41 %
ST YAN	71	55.2	5.4	16.3	76.9	72.1	107 %
NEVERS-MARZY	58	1.0	16.3	1.8	19.1	61.7	31 %

Déficit sur toute la région

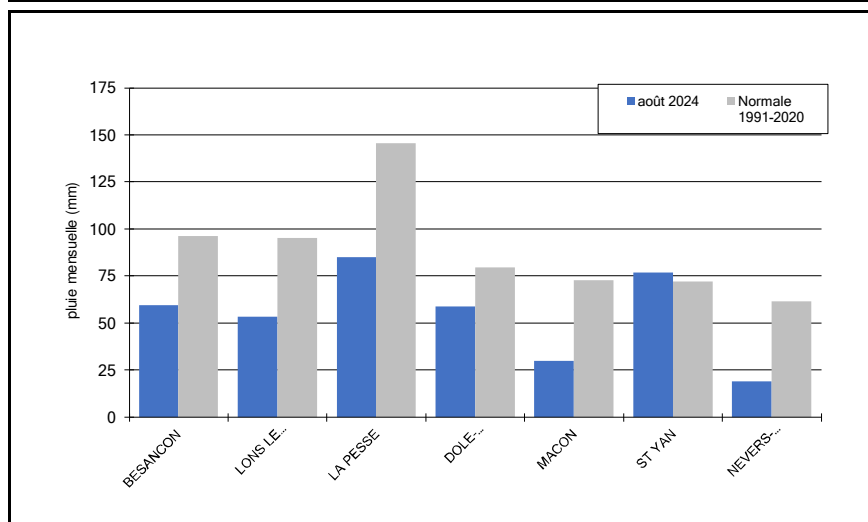
Le mois d'août 2024 présente un déficit de précipitation sur la région, avec environ 80% des précipitations normales d'un mois d'août (cf. graphique page 3).

La carte page 3 et les données agrégées par département de Météo-France (non représentées dans ce bulletin) montrent que ce déficit touche les huit départements de la région.

La Côte-d'Or est le département le moins touché avec 90% des précipitations normales, tandis que la Nièvre est le plus touché avec moins de 50% des précipitations normales en moyennes, et même près de 30% dans le sud-ouest du département.



Dans le tableau ci-contre on peut voir les forts déficits à Nevers-Marzy (58) et Mâcon (71), avec respectivement 19 mm et 30 mm pour des normales à 62 et 73 mm, et quelques stations plus arrosées que la normale, comme les 2 stations de la Côte-d'Or et Chablis.

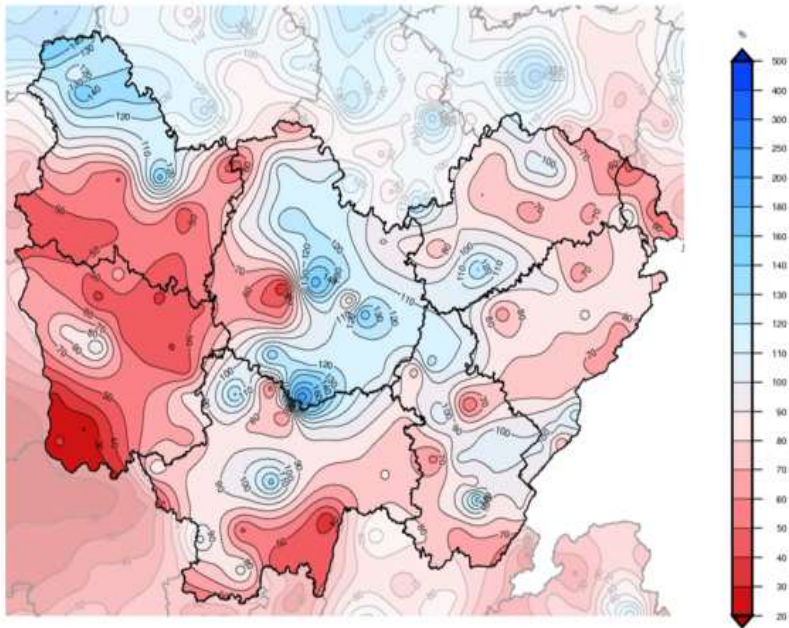


Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

N°2024-08 : données d'août 2024

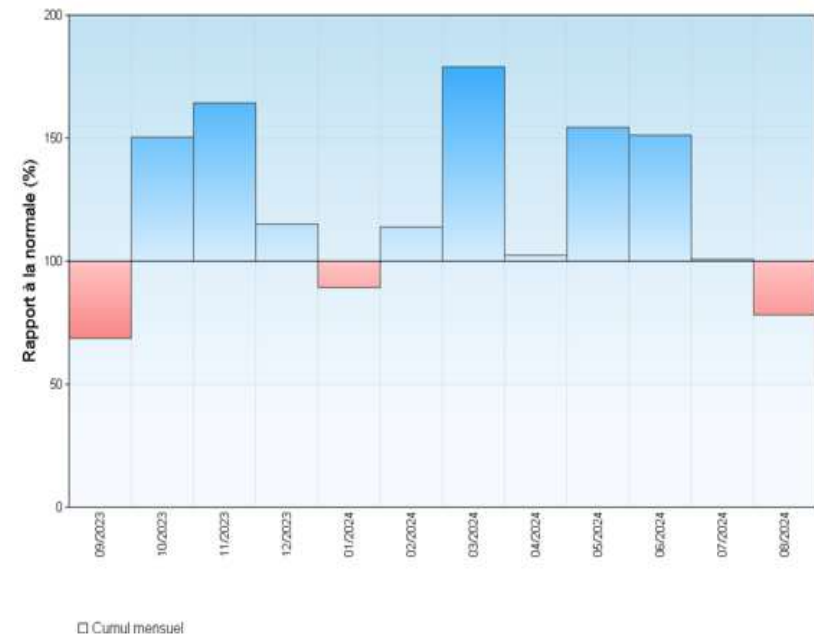
Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 des cumuls de précipitations
Bourgogne-Franche-Comté

Août 2024



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

septembre 2023 à septembre 2024



Edité le : 02/09/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 02/09/2024 à 09:32 UTC

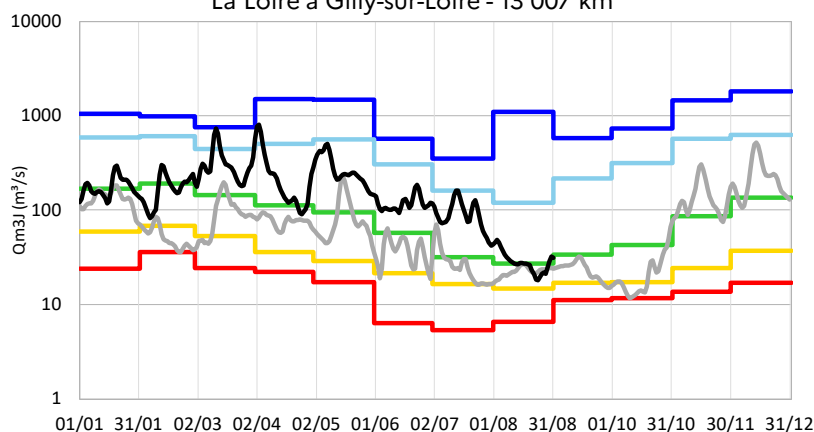


Edité le : 02/09/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 02/09/2024 à 11:54 UTC

Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

N°2024-08 : données d'août 2024

La Loire à Gilly-sur-Loire - 13 007 km²

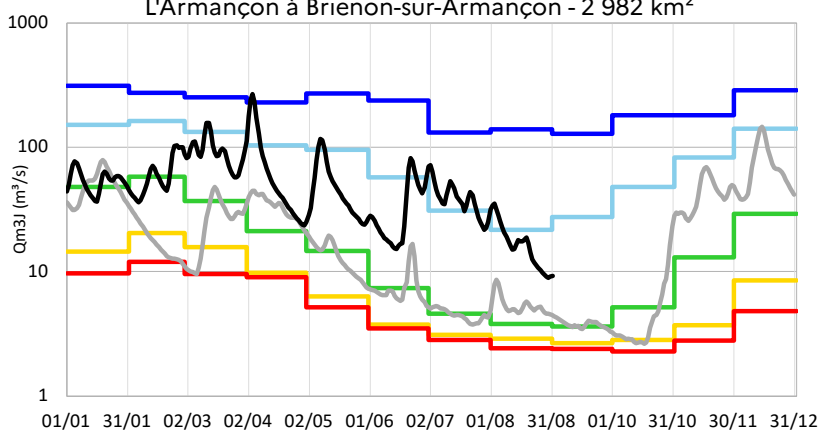


Lecture des graphiques

- 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).

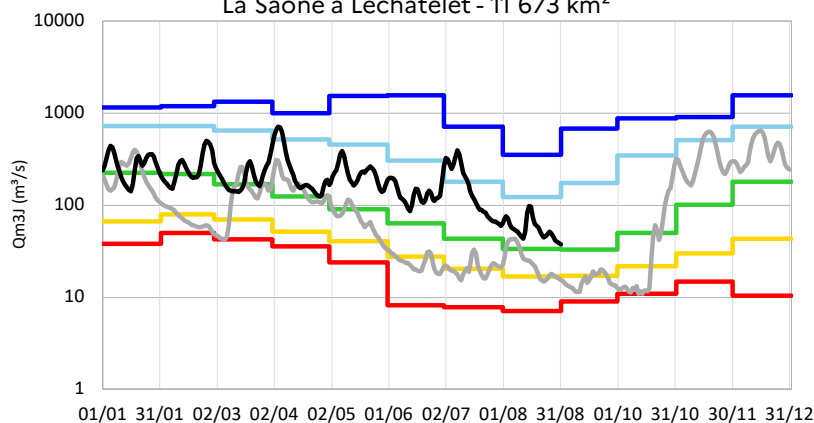
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon - 2 982 km²



Nouvelle baisse des débits

On peut voir sur ces graphiques que les débits de ces 4 grandes rivières ont baissé sur le mois d'août. L'Armançon qui partait de très haut pour juillet est resté haut pour un mois d'août, la Saône qui était haute pour juillet est restée au dessus de la médiane d'un mois d'août, tandis que la Loire et le Doubs sont globalement inférieurs à cette médiane.

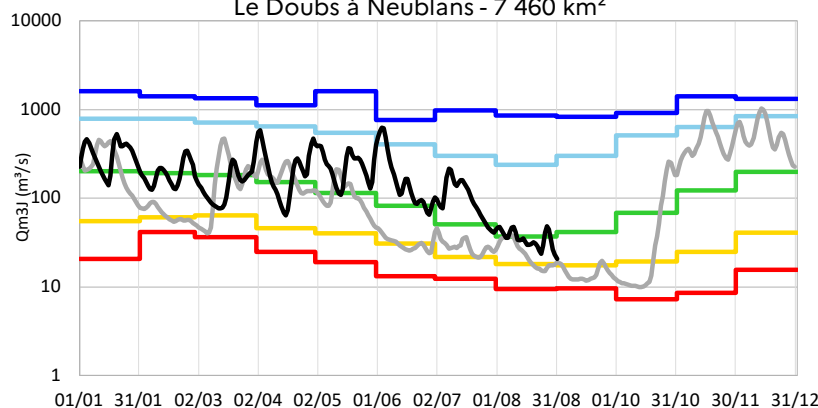
La Saône à Lechâtelet - 11 673 km²



En s'intéressant aux débits moyens, le tableau page suivante montre que les hydraulicités sont contrastées sur la région : elles sont toutes supérieures à 1 sur la sélection de stations du bassin Seine, toutes inférieures à 1 sur celles du Doubs, et la situation est plus contrastée sur les stations des bassins de la Loire et de la Saône.

Pour les faibles débits du mois, que l'on regarde via les Qm3J-N (ex VCN3), la situation paraît plus humide qu'en regardant les débits moyens. En effet après une situation très humide le mois précédent, les débits de la majorité des rivières n'ont pas eu le temps de descendre à des niveaux vraiment bas, malgré un mois d'août relativement sec.

Le Doubs à Neublans - 7 460 km²



C'est particulièrement le cas sur la Nièvre qui observe à la fois une situation fin juillet très humide, et un mois d'août très sec, et dont les stations sur l'Ixœur, la Dragne, la Nièvre d'Arzembouy et le Nohain ne sont pas descendues aussi bas qu'un mois d'août médian.

Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté
N°2024-08 : données d'août 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			Hydraullicité		
		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 minimum du mois (m³/s)	Année du Qm3J-N minimum	Débit moyen mensuel (m³/s)	Débit moyen mensuel interannuel (m³/s)	Hydraullicité mensuelle**
Seine	Seine à Nod-sur-Seine	1.27	0.90	10 ans	Humide	0.57	0.15	1976	3.11	1.08	2.88
	Ource à Leuglay (Froidvent)	0.67	0.96	27 ans	Humide	0.18	0.02	2003	1.23	0.40	3.10
	Armançon à Aisy-sur-Armançon	1.74	0.81	5 ans	Humide	0.87	0.13	1990	4.65	2.27	2.05
	Armançon à Briennon-sur-Armançon	6.88	0.80	5 ans	Humide	4.44	0.99	1993	15.60	7.53	2.07
	Serein à Chablis	1.85	0.94	16 ans	Humide	0.43	0.05	2022	4.09	1.27	3.22
	Beuvron à Ouagne (Champmoreau)	0.48	0.92	13 ans	Humide	0.27	0.11	2023	0.67	0.42	1.60
	Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	0.48	0.73	4 ans	Humide	0.36	0.17	1976	0.63	0.44	1.42
Yonne à Gurgy	25.17	0.95	20 ans	Humide	14.61	5.25	1964	32.59	20.63	1.58	
Loire	Ixeure à La Fermeté	0.07	0.57	2 ans	Normal	0.05	0.15	1990	0.13	0.20	0.64
	Dragne à Vandenesse	0.15	0.62	3 ans	Humide	0.12	0.01	2003	0.28	0.35	0.80
	Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (Poisson)	0.34	0.75	4 ans	Humide	0.25	0.11	2019	0.58	0.46	1.25
	Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (Villiers)	3.00	0.97	36 ans	Humide	1.39	0.49	1991	3.64	1.82	2.00
	Ternin à Tavernay (Pré Charmoy)	0.26	0.71	3 ans	Humide	0.19	0.01	1976	0.34	0.48	0.70
	Loire à Gilly-sur-Loire ***	18.10	0.36	3 ans	Sec	20.60	6.55	1976	29.10	38.70	0.75
Saône à l'amont de la confluence avec le Doubs	Arroux à Rigny-sur-Arroux ***	2.88	0.86	7 ans	Humide	1.43	0.16	2022	4.11	4.31	0.95
	Saône à Cendrecourt	5.47	0.94	17 ans	Humide	3.11	0.28	1974	7.97	5.29	1.51
	Breuchin à Proiselière-et-Langle	0.53	0.53	2 ans	Normal	0.54	0.15	2022	0.90	1.37	0.66
	Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	1.03	0.61	3 ans	Humide	0.99	0.41	2003	1.65	1.74	0.95
	Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	4.48	0.73	4 ans	Humide	3.35	0.93	2022	7.72	7.10	1.09
	Saône à Ray-sur-Saône	17.40	0.80	5 ans	Humide	9.39	2.19	1974	22.90	17.60	1.30
	Romaine à Maizières	0.15	0.54	2 ans	Normal	0.16	0.09	2019	0.25	0.25	1.00
	Salon à Denèvre	1.00	0.90	10 ans	Humide	0.53	0.17	2022	1.86	0.98	1.90
	Vingeanne à Oisilly	2.25	0.97	33 ans	Humide	1.04	0.49	2022	2.55	1.52	1.68
	Rahin à Plancher-Bas	0.02	0.08	13 ans	Sec	0.09	0.00	2022	0.08	0.51	0.15
	Scey à Beveuge	0.28	0.54	2 ans	Normal	0.28	0.12	2019	0.47	0.73	0.65
	Ognon à Beaumotte	4.00	0.69	3 ans	Humide	3.34	1.20	2022	5.35	6.96	0.77
	Venelle à Selongey	0.17	0.95	22 ans	Humide	0.05	0.00	2020	0.20	0.12	1.68
	Pannecul à Noiron-sur-Bèze (Rente de l'île)	0.17	0.95	20 ans	Humide	0.05	0.00	2020	0.20	0.12	1.68
	Tille à Arceau (Arcelot)	2.11	0.96	23 ans	Humide	0.26	0.03	2022	3.47	0.85	4.09
Ouche à La Bussière-sur-Ouche	0.56	0.89	9 ans	Humide	0.40	0.16	2003	0.81	0.62	1.31	
Ouche à Plombières-lès-Dijon	1.80	0.96	23 ans	Humide	0.86	0.37	1976	2.90	1.45	2.00	
Saône à Lechâtelet	40.00	0.89	9 ans	Humide	24.60	7.09	2003	57.80	43.20	1.34	
Doubs	Doubs à Mouthes****										
	Doubs à Labergement-Sainte-Marie	0.52	0.47	2 ans	Normal	0.48	0.09	2022	1.07	2.13	0.50
	Doubs à Pontarlier	1.47	0.49	2 ans	Normal	1.41	0.29	1979	1.71	3.76	0.45
	Doubs à Glère (Courclavon)	7.05	0.70	3 ans	Humide	6.38	2.84	2003	9.07	16.20	0.56
	Savoureuse à Belfort	0.28	0.55	2 ans	Normal	0.26	0.04	2003	0.47	0.97	0.48
	Doubs à Besançon	17.50	0.60	3 ans	Humide	14.90	1.11	1928	24.70	44.60	0.55
	Lison à Myon	0.28	0.29	3 ans	Sec	0.48	0.17	2022	0.69	2.39	0.29
	Loue à Champagne-sur-Loue	8.80	0.44	2 ans	Normal	9.32	3.04	2022	11.68	22.00	0.53
	Cuisance à Mesnay	0.37	0.46	2 ans	Normal	0.39	0.17	2003	0.46	0.85	0.54
	Furieuse à Salins-les-Bains	0.18	0.67	3 ans	Humide	0.13	0.02	2022	0.27	0.39	0.70
	Clauge à Loye	0.01	0.12	9 ans	Sec	0.04	0.03	2022	0.04	0.09	0.44
Doubs à Neublans-Abergement	23.50	0.42	2 ans	Normal	26.70	9.69	2003	36.10	61.10	0.59	
Saône aval	Grosne à Jalogy (Clunys)	0.17	0.45	2 ans	Normal	0.16	0.01	2003	0.40	0.70	0.57
	Vallière à Savigny-en-Revermont	0.47	0.88	9 ans	Humide	0.31	0.16	1998	0.59	0.82	0.72
	Seille à Saint-Usuge	2.10	0.82	5 ans	Humide	1.30	0.42	2020	3.51	2.97	1.18
Ain	Ain à Bourg-de-Sirod	1.68	0.65	3 ans	Humide	1.50	0.46	2020	3.56	3.75	0.95
	Hérisson à Doucier	0.14	0.46	2 ans	Normal	0.17	0.01	2003	0.51	0.75	0.68

* 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.

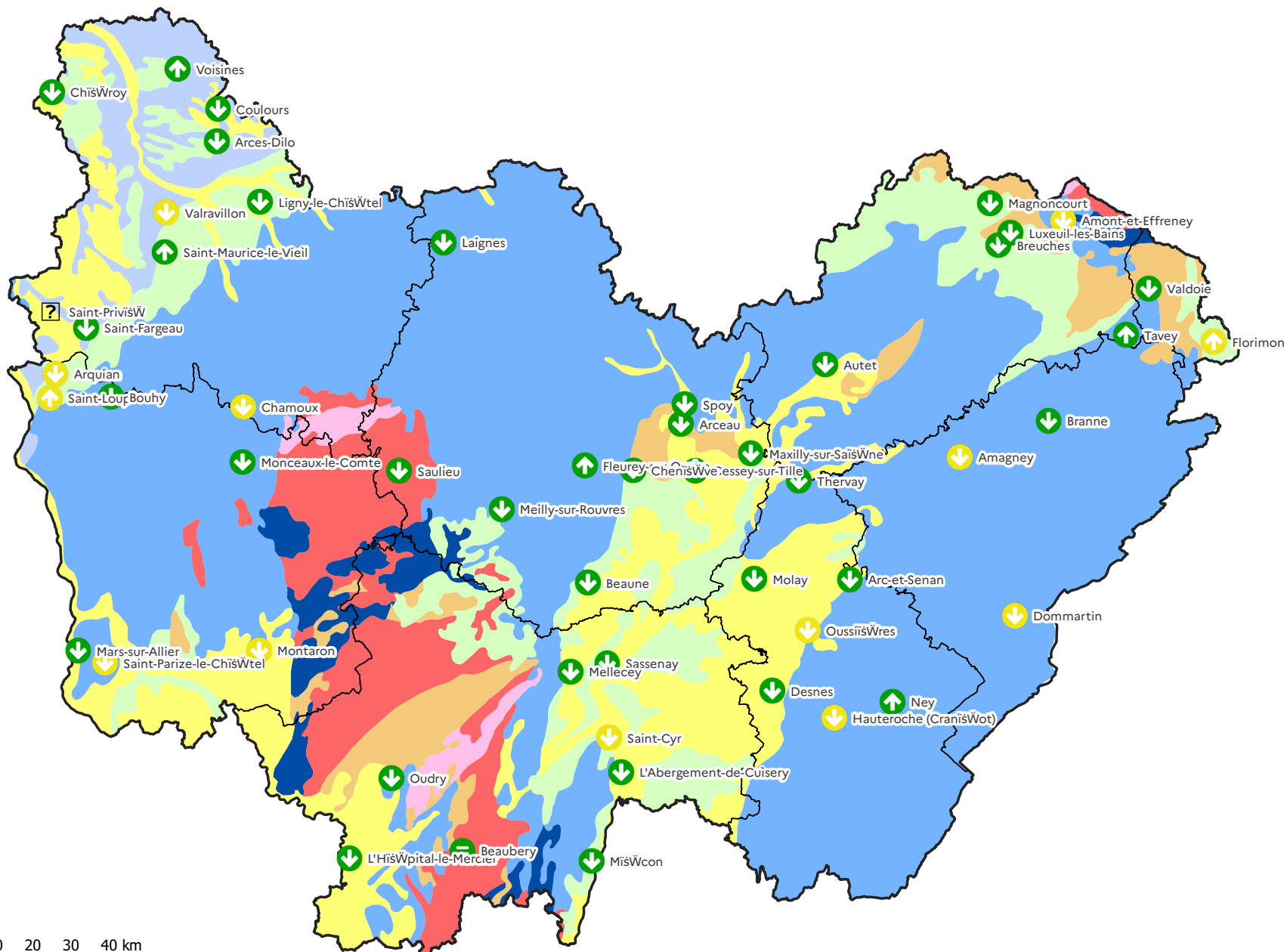
** l'hydraullicité correspond au rapport entre le débit moyen d'un mois X et la moyenne des débits de tous les mois X. La case est colorée en bleu au dessus de 1,25 et rouge en dessous de 0,75.

*** données DRIEAT Île-de-France ou DREAL Centre-Val de Loire

**** problème technique à la station de Mouthes

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

Bulletin de situation hydrologique du mois d'août 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 / 01-09-2024

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°2024-08 : données d'août 2024

Données BRGM

Points d'eau	Dépt.	Massé d'eau	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	Cote (mNGF). bulletin du 01/07/2024	Cote (mNGF). bulletin du 01/08/2024	Evolution
--------------	-------	-------------	--------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------

Eaux souterraines – bassin Loire-Bretagne

Arquian	58	Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	169.02	168.18	03/01/2018	168.91	168.76	↘
Bouhy	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	224.12	218.52	05/11/1992	229.61	228.30	↘
Mars-sur-Allier	58	Alluvions de l'Allier aval	176.73	176.44	22/10/2023	176.99	176.84	↘
Montaron	58	Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	232.16	230.30	14/10/2019	232.73	231.89	↘
Saint-Loup	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	195.08	194.48	08/12/2011	194.95	194.97	↔
Saint-Parize-le-Châtel	58	Calcaires, argiles et marnes du Trias, Lias et Dogger du Bec d'Allier libres et captifs	224.93	224.10	08/08/2017	225.07	224.87	↘
Beaubery	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	475.54	473.03	27/11/2017	476.86	476.86	=
L'Hôpital-le-Mercier	71	Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	234.74	233.24	14/10/2019	235.72	235.69	↘
Oudry	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	255.08	253.20	19/10/2019	256.92	256.26	↘

Eaux souterraines – bassin Seine-Normandie

Laignes	21	Calcaires dogger entre Armançon et limite de district	210.49	209.79	05/11/2003	211.55	211.10	↘
Meilly-Sur-Rouvres	21	Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	427.30	425.01	17/09/2020	429.39	427.88	↘
Saulieu	21	Socle du Morvan	562.04	560.95	01/12/2018	562.46	562.13	↘
Monceaux-le-Comte	58	Grès, argiles et marnes du Trias et Lias du Bazois captifs	172.18	171.00	15/09/2020	172.81	172.54	↘
Arces-Dilo	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	226.62	223.94	05/12/2009	229.66	229.01	↘
Chamoux	89	Calcaires du Dogger entre Armançon et la Seine	209.08	194.48	08/12/2011	208.94	208.61	↘
Chéroy	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	122.99	119.63	25/11/2009	123.59	123.56	↘
Coulours	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	210.91	206.34	01/10/1950	213.17	212.34	↘
Ligny-le-Châtel	89	Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	148.00	146.50	22/11/2009	151.27	150.52	↘
Saint-Fargeau	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	230.69	226.91	03/12/2011	233.76	232.75	↘
Saint-Maurice-le-Vieil	89	Albien-néocomien libre entre Loire et Yonne	151.56	151.01	23/07/2011	151.96	152.10	↗
Saint-Privé	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	165.90	163.58	03/02/2017	ND	ND	
Valravillon [Neuilly]	89	Albien-Néocomien captif	115.52	114.87	16/10/2023	115.35	115.34	↘
Voisines	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	129.41	127.49	01/02/2013	130.09	130.12	↗

Eaux souterraines – bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Arceau	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	228.62	228.16	18/11/2018	228.88	228.85	↘
Beaune	21	Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quaternaires sous couverture du pied de côte	216.00	214.97	10/12/2017	216.15	216.12	↘
Cessey-sur-Tille	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	206.86	206.50	26/09/2020	207.07	207.07	=
Chenôve	21	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	232.34	229.81	03/04/1992	233.14	232.98	↘
Fleurey-sur-Ouche	21	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	267.27	263.34	15/07/2009	268.16	268.36	↗
Maxilly-sur-Saône	21	Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs	182.16	181.90	01/07/2018	182.39	182.25	↘
Spoey	21	Calcaires jurassiques du châillonais et seuil de Bourgogne entre Ouche et	235.35	230.52	17/12/1978	238.24	237.68	↘
Amagney	25	Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	244.84	238.85	20/11/2009	243.31	241.93	↘
Arc-et-Senans	25	Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le	226.90	226.62	07/11/2018	227.79	227.72	↘
Branne	25	Alluvions de la vallée du Doubs	272.18	270.91	20/09/2009	272.82	272.35	↘
Dommartin	25	Alluvions du Dugeon, nappe de l'Arier	807.31	806.47	02/12/2018	807.50	807.27	↘
Desnes	39	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	200.90	199.94	26/09/2020	201.33	201.02	↘
Hauteroche (Crançot)	39	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	427.48	420.29	24/10/2018	428.33	426.07	↘
Molay	39	Alluvions du confluent Saône-Doubs	189.81	189.21	22/11/2018	190.21	189.87	↘
Ney	39	Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugy - BV Ain et Rhône	527.38	526.92	26/09/2020	527.44	527.47	↗
Oussières	39	Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chauv et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	223.92	223.24	22/10/2023	223.92	223.84	↘
Thervay	39	Alluvions de l'Ognon	190.32	190.30	05/08/2020	191.13	190.89	↘
Amont-et-Effreney	70	Socle vosgien BV Saône-Doubs	423.04	421.88	29/08/2022	423.61	422.82	↘
Autet	70	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	192.10	191.91	10/03/2011	192.28	192.11	↘
Breuches	70	Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	254.00	253.53	23/09/2020	254.58	254.29	↘
Luxeuil-les-Bains	70	Grès Trias inférieur BV Saône	283.04	282.03	02/09/2019	283.57	283.43	↘
Magnoncourt	70	Grès Trias inférieur BV Saône	251.15	250.62	25/10/2015	251.40	251.23	↘
Tavey	70	Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	329.53	317.72	08/03/2023	329.93	330.06	↗
L'Abergement-de-Cuisery	71	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	170.78	169.44	03/01/2006	172.30	171.74	↘
Mâcon (Sennecé-lès-Mâcon)	71	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise, maconnaise et	205.51	203.69	19/10/2011	207.74	205.81	↘
Mellecey	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	188.45	183.50	29/10/2018	189.30	189.02	↘
Saint-Cyr	71	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	175.73	174.80	16/10/2023	175.47	175.32	↘
Sassenay	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	182.39	181.33	07/10/2007	182.62	182.58	↘
Florimont	90	Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	380.82	379.65	10/01/2023	380.17	380.19	↗
Valdoie	90	Alluvions de la Savoureuse	382.84	382.27	08/08/2015	383.13	382.91	↘

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 piezo. moyenne mensuelle
	sous la cote piezo. minimale historique