



## Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté n° 2024-04 : données d'avril 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'avril 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 :

La pluviométrie du mois d'avril est normale à l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté. Contrairement aux deux mois précédents, elle est globalement déficitaire à l'ouest de la région et en excédent à l'est.

##### Eaux superficielles :

Le mois d'avril a été marqué par des crues très importantes après les fortes précipitations sur le Morvan fin mars-début avril, notamment sur l'Armançon et l'Arroux.

Les débits des cours d'eau de la région sont majoritairement ceux d'un mois d'avril humide, que l'on regarde le débit moyen du mois via l'hydraulicité (avec pour certaines stations jusqu'à 3 fois le débit moyen mensuel) ou les plus bas débits du mois via les Qm3J-N (VCN3). Le Doubs à l'amont de la confluence avec l'Allan fait exception, les précipitations proches de la moyenne du mois d'avril ne compensant pas le déficit des deux derniers mois sur le relief du Jura.

##### Nappes d'eau souterraine :

Le début du mois d'avril 2024 correspond à un pic de niveau pour une majorité des nappes de notre sélection, ce qui explique une tendance globale à la baisse. La situation reste cependant bonne : 38 des 50 nappes pour lesquelles les données sont disponibles voient leur niveau supérieur à la cote piézométrique moyenne constatée en avril. Les autres ont des niveaux souvent proches de cette valeur moyenne.

## Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

N°2024-04 : données d'avril 2024

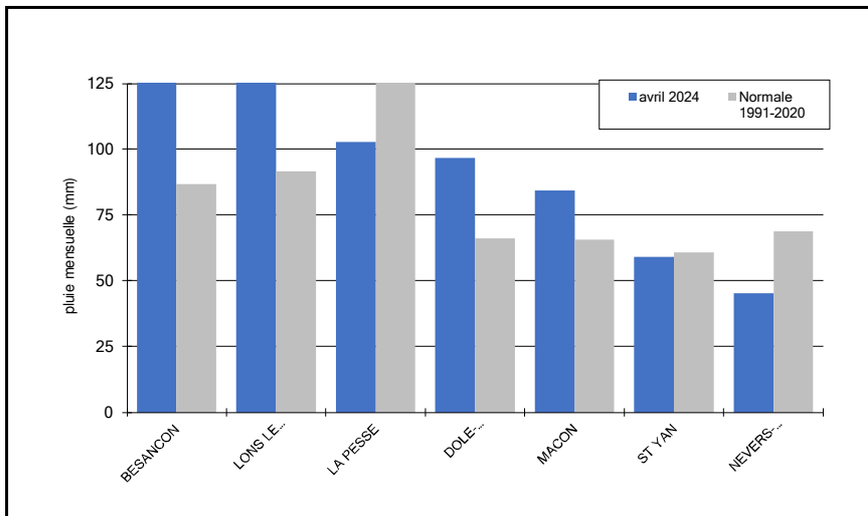
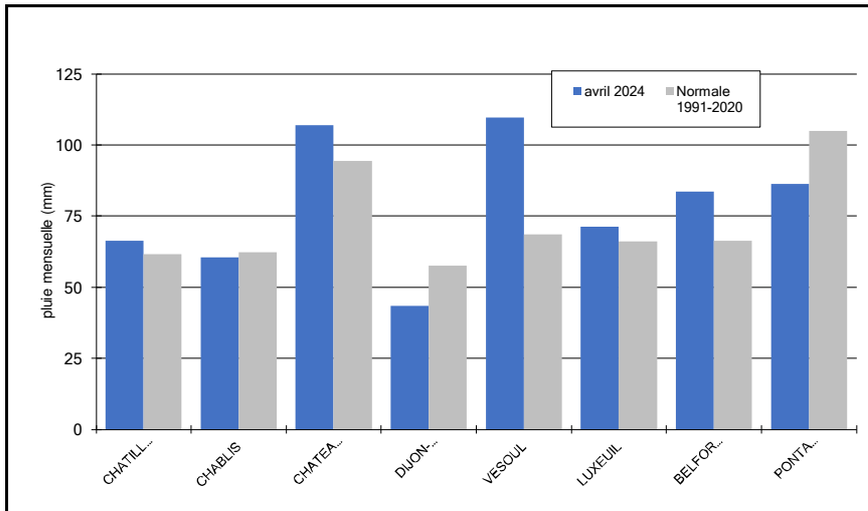
Données Météo-France

Précipitations en mm							
avril 2024							
Stations	Dép.	Décade 1	Décade 2	Décade 3	TOTAL	Normale 1991-2020	Rapport à la normale en %
CHATILLON	21	37.4	17.2	11.8	66.4	61.6	108 %
CHABLIS	89	28.6	18.2	13.6	60.4	62.4	97 %
CHATEAU CHINON	58	54.2	20.6	32.2	107.0	94.5	113 %
DIJON-LONGVIC	21	22.4	9.2	11.8	43.4	57.5	75 %
VESOUL	70	34.2	49.0	26.5	109.7	68.5	160 %
LUXEUIL	70	28.8	19.9	22.5	71.2	66.2	108 %
BELFORT-DORANS	90	26.3	30.0	27.4	83.7	66.3	126 %
PONTARLIER	25	36.5	19.4	30.4	86.3	105.0	82 %
BESANCON	25	32.9	37.9	57.7	128.5	86.6	148 %
LONS LE SAUNIER	39	36.8	28.0	76.2	141.0	91.5	154 %
LA PESSE	39	35.8	29.8	37.2	102.8	130.5	79 %
DOLE-TAUAUX	39	33.8	22.2	40.6	96.6	66.2	146 %
MACON	71	26.3	10.2	47.7	84.2	65.5	129 %
ST YAN	71	24.1	13.6	21.3	59.0	60.7	97 %
NEVERS-MARZY	58	18.8	10.2	16.2	45.2	68.8	66 %

Le graphique de la pluviométrie depuis septembre montre que celle-ci est normale à l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté. La carte montre quant à elle que ce mois-ci, l'ouest est déficitaire et l'est de la région est globalement en excédent.

En regardant en détail, on observe des disparités, notamment au sein des départements excédentaires, ce qui est dû notamment à des épisodes orageux.

Ainsi alors que Vesoul apparaît comme fortement excédentaire avec 160% de la normale, Luxeuil présente des précipitations normales. De même dans le Doubs, où Besançon est en excédent et Pontarlier en déficit.

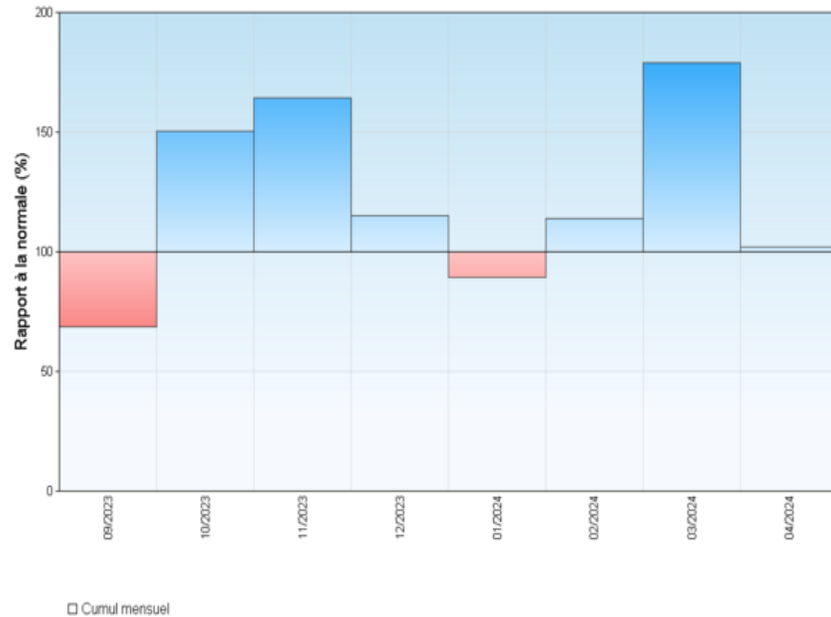


# Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

## N°2024-04 : données d'avril 2024

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

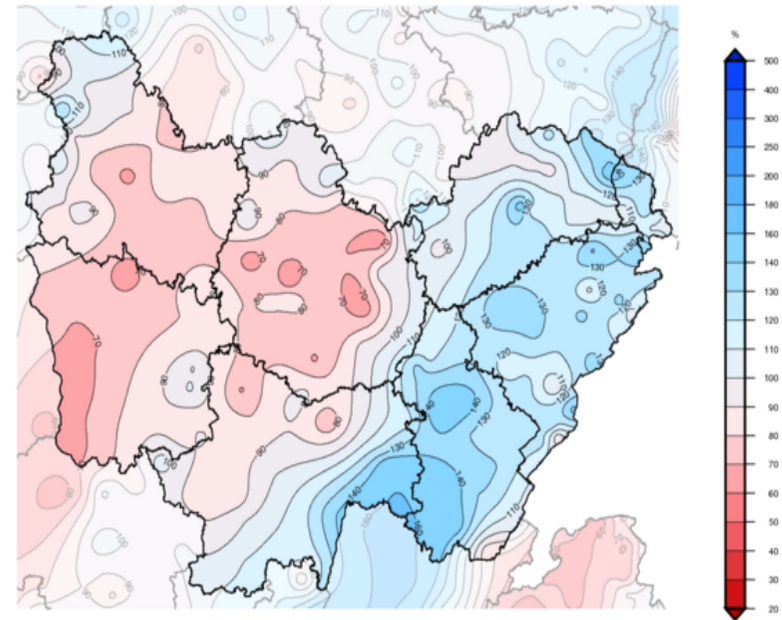
septembre 2023 à avril 2024



Edité le : 01/05/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 01/05/2024 à 11:54 UTC

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

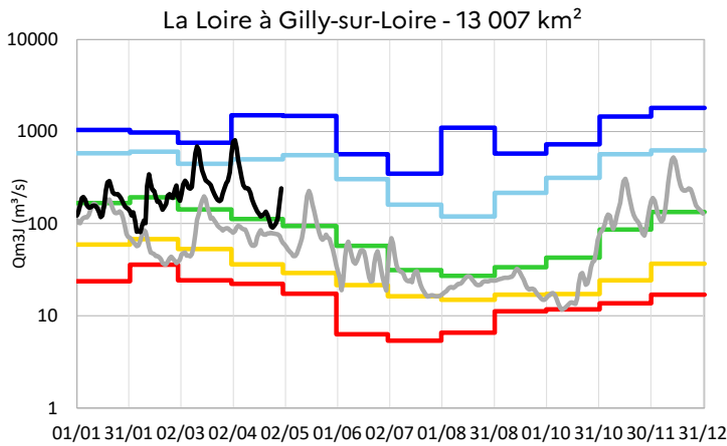
Avril 2024



Edité le : 01/05/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 01/05/2024 à 09:31 UTC

# Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté

N°2024-04 : données d'avril 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).

## Des pluies et des crues

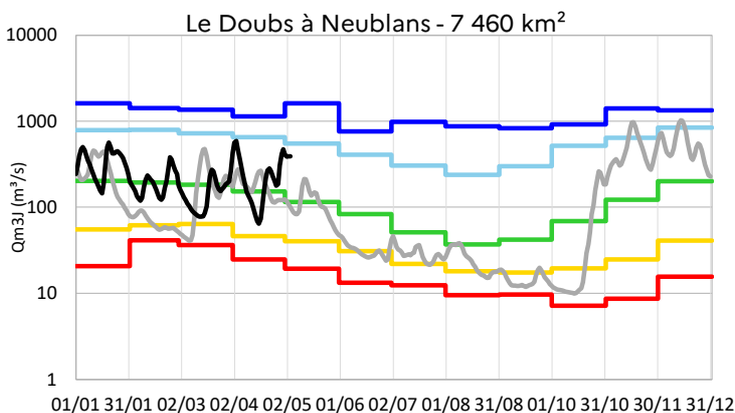
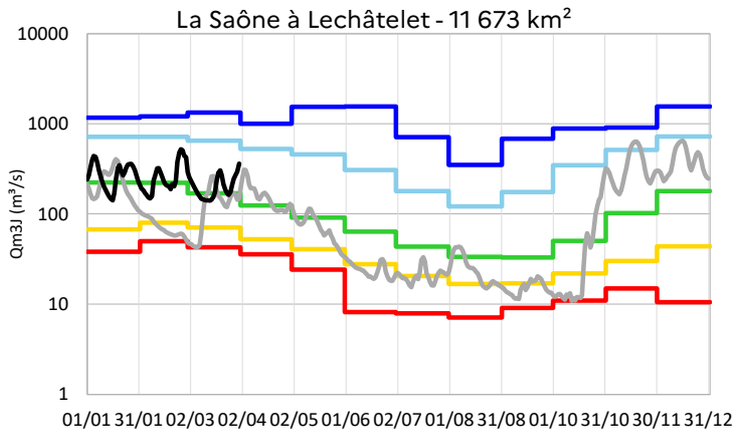
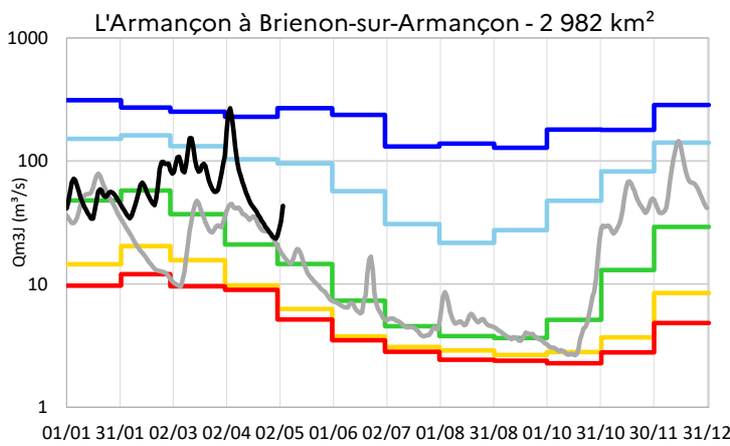
Le mois d'avril a été marqué par des crues au début du mois, causé par les pluies des 31 mars et 1er avril sur le Morvan et dans une moindre mesure, la Bresse.

Sur ce graphique présentant les débits moyens sur 3 jours, la crue ne constitue pas le record à Briennon-sur-Armançon car l'épisode pluvieux était concentré sur 36h. La hauteur maximum a cependant dépassé celui des crues de 2018, 2013, 2001 et 1998.

Le tableau page suivante montre que l'hydraulicité est supérieure à 1 sur la quasi-totalité des stations, avec jusqu'à 3 sur certaines stations ayant reçu le plus de précipitations sur l'événement de pluies du 31 mars et 1er avril.

Les stations du Doubs à l'amont de l'Allan font encore exception et sont les seules avec une hydraulicité inférieure à 1. Les précipitations globalement dans la normale de ce mois-ci ne compensent pas le déficit des deux mois précédents.

Il est intéressant de noter que si le Doubs à Neublans apparaît comme relativement haut en avril sur ce graphique et dans le tableau page suivante, cela est dû essentiellement à la contribution des ses affluents aval dont la Loue. Ainsi si le 2 avril le maximum à Neublans est de 760 m<sup>3</sup>/s, il n'est pour cette crue de 240 m<sup>3</sup>/s à Besançon. Le même phénomène s'observe le 29 avril, avec 570 m<sup>3</sup>/s observé à Neublans contre moins de 200 m<sup>3</sup>/s à Besançon.



**Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté**  
**N°2024-04 : données d'avril 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 (m <sup>3</sup> /s)	Fréquence	Période de retour	Caractère de la période de retour*	Qm3J-N médian (période de retour 2 ans) (m <sup>3</sup> /s)	Qm3J-N record du mois (m <sup>3</sup> /s)	Année du Qm3J-N record	Débit moyen mensuel (m <sup>3</sup> /s)	Débit moyen mensuel interannuel (m <sup>3</sup> /s)	Hydraulicité mensuelle**
Seine	Seine à Nod-sur-Seine	2.64	0.60	2 ans	Normal	2.26	0.87	1997	11.90	5.21	2.28
	Ource à Leuglay (Froidvent)	1.53	0.74	4 ans	Humide	1.03	0.44	1993	7.06	2.47	2.86
	Armançon à Aisy-sur-Armançon	6.06	0.64	3 ans	Humide	4.07	0.76	1993	40.00	13.60	2.94
	Armançon à Briennon-sur-Armançon	24.40	0.74	10 ans	Humide	3.42	2.48	1993	79.50	35.70	2.23
	Serein à Chablis	9.10	0.90	5 ans	Humide	25.40	1.24	2003	28.50	9.39	3.04
	Beuvron à Ouagne (Champmoreau)	0.95	0.65	4 ans	Humide	15.00	0.33	1991	1.82	1.29	1.41
	Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	1.14	0.64	3 ans	Humide	0.80	0.32	2017	4.30	2.52	1.70
Yonne à Gurgy	35.60	0.79	3 ans	Humide	0.93	10.70	1996	85.50	47.30	1.81	
Loire	Ixeure à La Fermeté ****	-	-	-	-	0.40	0.15	1990	1.65	1.43	1.15
	Dragne à Vandenesse	1.05	0.67	3 ans	Humide	0.72	0.20	1997	3.80	2.00	1.90
	Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (Poisson)	1.08	0.54	2 ans	Normal	1.02	0.39	2003	3.51	2.95	1.19
	Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (Villiers)	5.21	0.82	6 ans	Humide	3.25	1.36	1992	9.01	4.57	1.97
	Ternin à Tavernay (Pré Charmoy)	13.10	0.92	13 ans	Humide	1.59	0.53	2003	13.10	4.27	3.07
	Loire à Gilly-sur-Loire ***	90.47	0.70	3 ans	Humide	61.90	22.20	1997	254.27	153.00	1.66
	Arroux à Rigny-sur-Arroux ***	15.20	0.79	5 ans	Humide	11.10	4.20	2020	72.80	31.10	2.34
Saône à l'amont de la confluence avec le Doubs	Saône à Cendrecourt	11.60	0.78	2 ans	Humide	0.32	4.28	1996	30.60	19.00	1.61
	Breuchin à Proiselière-et-Langle	3.37	0.82	4 ans	Humide	3.40	0.71	2014	5.56	4.34	1.28
	Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	3.87	0.81	9 ans	Humide	1.10	1.26	2014	7.82	5.64	1.39
	Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	18.50	0.86	4 ans	Humide	1.36	3.97	1996	34.50	24.00	1.44
	Saône à Ray-sur-Saône	30.20	0.63	6 ans	Humide	0.73	8.75	2009	93.20	63.70	1.46
	Romaine à Maizières	0.62	0.85	8 ans	Humide	2.87	0.22	2020	1.60	0.85	1.88
	Salon à Denèvre	2.67	0.72	2 ans	Humide	0.32	0.89	1997	8.67	4.92	1.76
	Vingeanne à Oisilly	4.89	0.88	4 ans	Humide	2.87	0.71	2004	16.50	6.52	2.53
	Rahin à Plancher-Bas	0.74	0.52	7 ans	Normal	79.30	0.03	2020	1.81	1.79	1.01
	Scey à Beveuge	1.56	0.81	5 ans	Humide	3.88	0.50	1996	3.64	2.64	1.38
	Ognon à Beaumotte	16.30	0.81	18 ans	Humide	0.93	3.89	1996	31.78	25.72	1.24
	Venelle à Selongey	0.36	0.59	3 ans	Normal	3.35	0.14	2020	1.45	0.71	2.05
	Pannecul à Noiron-sur-Bèze (Rente de l'île)	0.36	0.59	2 ans	Normal	17.00	0.14	2020	0.22	0.11	1.98
	Tille à Arceau (Arcelot)	5.56	0.73	2 ans	Humide	43.30	1.00	1996	23.10	8.92	2.59
	Ouche à La Bussière-sur-Ouche	1.88	0.89	4 ans	Humide	0.17	0.44	1990	8.72	3.41	2.56
	Ouche à Plombières-lès-Dijon	4.01	0.75	2 ans	Humide	21.10	1.20	2003	19.50	7.64	2.55
Saône à Lechâtelet	125.00	0.86	5 ans	Humide	1.04	35.70	1996	283.00	176.00	1.61	
Doubs	Doubs à Mouthé	0.27	0.06	3 ans	Sec	3.63	0.25	2011	1.80	2.97	0.61
	Doubs à Labergement-Sainte-Marie	1.19	0.21	5 ans	Sec	8.61	0.47	2020	4.48	6.72	0.67
	Doubs à Pontarlier	2.46	0.37	5 ans	Sec	1.99	0.68	1997	6.42	11.20	0.57
	Doubs à Glère (Courclavon)	13.30	0.44	7 ans	Normal	11.20	5.13	1960	31.60	44.00	0.72
	Savoureuse à Belfort	3.57	0.88	7 ans	Humide	0.40	0.26	1996	5.95	4.20	1.42
	Doubs à Besançon	53.83	0.58	4 ans	Normal	2.08	9.51	1946	121.00	120.00	1.01
	Lison à Myon	1.80	0.65	8 ans	Humide	1.40	0.34	2020	9.88	7.63	1.29
	Loue à Champagne-sur-Loue	21.70	0.51	3 ans	Normal	1.46	9.16	1997	64.77	56.66	1.14
	Cuisance à Mesnay	1.52	0.81	5 ans	Humide	2.03	0.43	2020	4.95	3.56	1.39
	Furieuse à Salins-les-Bains	0.34	0.35	3 ans	Sec	0.59	0.19	2014	1.91	1.59	1.20
	Clauge à Loye	0.32	0.76	3 ans	Humide	0.44	0.05	2020	3.16	1.66	1.91
Doubs à Neublans-Abergement	64.40	0.39	3 ans	Sec	78.40	24.70	1997	246.00	203.00	1.21	
Saône aval	Grosne à Jalogny (Cluny)	2.09	0.74	3 ans	Humide	26.30	0.42	2020	7.93	4.54	1.75
	Vallière à Savigny-en-Revermont	1.28	0.84	5 ans	Humide	2.65	0.37	2003	4.89	2.75	1.78
	Seille à Saint-Usuge	5.70	0.79	2 ans	Humide	0.60	0.89	2021	28.70	15.30	1.88
Ain	Ain à Bourg-de-Sirod	4.33	0.63	5 ans	Humide	1.09	1.61	2020	11.40	10.50	1.09
	Hérisson à Doucier	0.78	0.62	5 ans	Humide	10.80	0.16	1997	2.13	1.82	1.17

\* 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

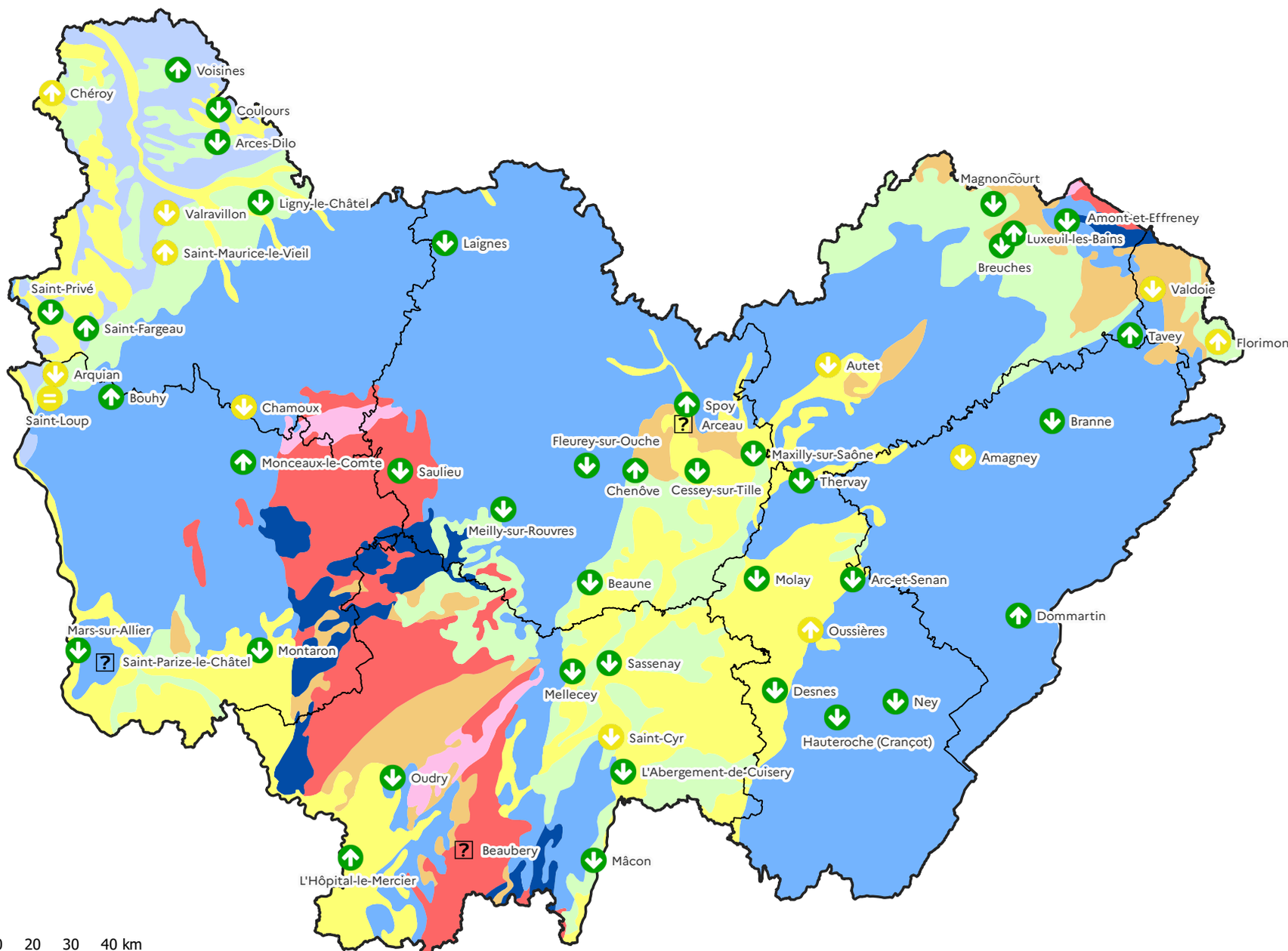
\*\* l'hydraulicité correspond au rapport entre le débit moyen d'un mois X et la moyenne des débits de tous les mois X. La case est colorée en bleu au dessus de 1,25 et rouge en dessous

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

\*\*\*\* une nouvelle mesure du débit sur le terrain en basses eaux est nécessaire à cette station pour confirmer les bas débits du mois.

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

Bulletin de situation hydrologique du mois d'avril 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 / 01-05-2024

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°2024-04 : données d'avril 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 01/04/2024	Cote (mNGF). bulletin du 01/05/2024	Evolution
--------------	-------	-------------	--------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------

**Eaux souterraines – bassin Loire-Bretagne**

Arquian	58	Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	169.24	168.18	03/01/2018	169.12	169.02	↘
Bouhy	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	228.54	218.52	05/11/1992	231.14	231.67	↗
Mars-sur-Allier	58	Alluvions de l'Allier aval	177.09	176.44	22/10/2023	178.19	177.20	↘
Montaron	58	Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	233.20	230.30	14/10/2019	233.71	233.38	↘
Saint-Loup	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	195.18	194.48	08/12/2011	194.89	194.89	=
Saint-Parize-le-Châtel	58	Calcaires, argiles et marnes du Trias, Lias et Dogger du Bec d'Allier libres et captifs	225.46	224.10	08/08/2017	ND	ND	
Beaubery	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	476.15	473.03	27/11/2017	477.18	ND	
L'Hôpital-le-Mercier	71	Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	234.81	233.24	14/10/2019	235.20	235.38	↗
Oudry	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	256.02	253.20	19/10/2019	258.03	257.05	↘

**Eaux souterraines – bassin Seine-Normandie**

Laignes	21	Calcaires dogger entre Armançon et limite de district	211.84	209.79	05/11/2003	220.18	212.44	↘
Meilly-Sur-Rouvres	21	Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	429.67	425.01	17/09/2020	431.27	430.16	↘
Saulieu	21	Socle du Morvan	563.51	560.95	01/12/2018	565.43	563.59	↘
Monceaux-le-Comte	58	Grès, argiles et marnes du Trias et Lias du Bazois captifs	172.55	171.00	15/09/2020	172.59	172.68	↗
Arces-Dilo	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	228.89	223.94	05/12/2009	234.10	230.85	↘
Chamoux	89	Calcaires du Dogger entre Armançon et la Seine	209.59	194.48	08/12/2011	210.79	208.98	↘
Chéroy	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	123.57	119.63	25/11/2009	123.06	123.41	↗
Coulours	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	212.08	206.34	01/10/1950	213.90	213.27	↘
Ligny-le-Châtel	89	Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	148.56	146.50	22/11/2009	151.75	151.27	↘
Saint-Fargeau	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	232.93	226.91	03/12/2011	233.58	233.74	↗
Saint-Maurice-le-Vieil	89	Albien-néocomien libre entre Loire et Yonne	151.55	151.01	23/07/2011	151.42	151.46	↗
Saint-Privé	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	166.64	163.58	03/02/2017	167.96	167.03	↘
Valravillon	89	Albien-Néocomien captif	115.61	114.87	16/10/2023	115.29	115.27	↘
Voisines	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	129.34	127.49	01/02/2013	129.59	129.63	↗

**Eaux souterraines – bassin Rhône-Méditerranée**

Arceau	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	229.15	228.16	18/11/2018	230.08	ND	
Beaune	21	Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quaternaires sous couverture du pied de côte	216.17	214.97	10/12/2017	216.44	216.26	↘
Cessey-sur-Tille	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	206.97	206.50	26/09/2020	207.21	207.16	↘
Chenôve	21	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	232.48	229.81	03/04/1992	232.23	232.76	↗
Fleurey-sur-Ouche	21	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	269.66	263.34	15/07/2009	277.08	269.91	↘
Maxilly-sur-Saône	21	Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs	182.55	181.90	01/07/2018	183.71	182.74	↘
Spoey	21	Calcaires jurassiques du châillonais et seuil de Bourgogne entre Ouche et	238.51	230.52	17/12/1978	239.41	239.76	↗
Amagney	25	Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	246.56	238.85	20/11/2009	246.08	245.89	↘
Arc-et-Senans	25	Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le	227.22	226.62	07/11/2018	229.48	228.86	↘
Branne	25	Alluvions de la vallée du Doubs	273.24	270.91	20/09/2009	273.94	273.83	↘
Dommartin	25	Alluvions du Dugeon, nappe de l'Arier	808.08	806.47	02/12/2018	808.04	808.13	↗
Desnes	39	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	201.40	199.94	26/09/2020	202.15	202.06	↘
Hauteroche (Crançot)	39	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	435.83	420.29	24/10/2018	457.14	446.00	↘
Molay	39	Alluvions du confluent Saône-Doubs	190.66	189.21	22/11/2018	191.07	190.97	↘
Ney	39	Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugy - BV Ain et Rhône	527.63	526.92	26/09/2020	527.97	527.67	↘
Oussières	39	Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chauv et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	224.06	223.24	22/10/2023	223.89	223.97	↗
Thervay	39	Alluvions de l'Ognon	190.83	190.30	05/08/2020	192.17	191.71	↘
Amont-et-Effreney	70	Socle vosgien BV Saône-Doubs	423.91	421.88	29/08/2022	424.45	423.93	↘
Autet	70	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	192.34	191.91	10/03/2011	192.93	192.31	↘
Breuches	70	Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	254.59	253.53	23/09/2020	255.24	254.69	↘
Luxeuil-les-Bains	70	Grès Trias inférieur BV Saône	283.28	282.03	02/09/2019	283.42	283.51	↗
Magnoncourt	70	Grès Trias inférieur BV Saône	251.52	250.62	25/10/2015	251.82	251.61	↘
Tavey	70	Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	326.35	317.72	08/03/2023	327.69	328.54	↗
L'Abergement-de-Cuisery	71	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	172.28	169.44	03/01/2006	174.83	173.47	↘
Mâcon	71	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise, maconnaise et	207.73	203.69	19/10/2011	212.37	211.62	↘
Mellecey	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	188.95	183.50	29/10/2018	189.99	189.93	↘
Saint-Cyr	71	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	176.29	174.80	16/10/2023	175.94	175.83	↘
Sassenay	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	182.52	181.33	07/10/2007	182.74	182.69	↘
Florimont	90	Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	380.81	379.65	10/01/2023	380.02	380.07	↗
Valdoie	90	Alluvions de la Savoureuse	383.40	382.27	08/08/2015	383.46	383.36	↘

**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