



## Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté n° 2024-05 : données de mai 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 de mai 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 :

Les précipitations du mois de mai 2024 sont au dessus des normales sur la totalité de la région Bourgogne-Franche-Comté avec au minimum un rapport à la normale de 110 % à l'est de la Saône-et-Loire et plus de 200 % sur la majorité du département de l'Yonne.

##### Eaux superficielles :

Les précipitations importantes et régulières du mois de mai 2024 font que le débit minimum sur 3 jours glissant du mois (Qm3J-N ou VCN3) est plus haut qu'un mois de mai normal pour la quasi-intégralité des stations de la région.

Cela représente pour plusieurs rivières le record haut pour un mois de mai depuis l'établissement des mesures.

La moyenne des débits du mois de mai peut dépasser le double de la moyenne interannuel du mois (hydraulicité supérieur à 2) sur certaines stations, ce qui est cohérent avec les précipitations mensuelles importantes.

Les précipitations importantes du mois étant relativement régulières, il n'y a eu de crues significatives sur ce mois de mai.

##### Nappes d'eau souterraine :

La situation des nappes d'eau souterraine est bonne, la majorité des nappes (43 nappes parmi les 52 de notre sélection dont les données sont disponibles) affichent des niveaux d'eau supérieurs à la cote piézométrique moyenne mensuelle.

Ce mois de mai 2024 se distingue par la tendance générale à la hausse du niveau des nappes d'eau (29 voient leur niveau augmenter, 2 sont stables, la baisse de niveau des 21 autres est généralement faible), améliorant leur état global. Ceci est principalement dû aux précipitations récentes, et il est à noter que ce phénomène tend à devenir relativement rare à cette période de l'année.

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

**N°2024-05 : données de mai 2024**

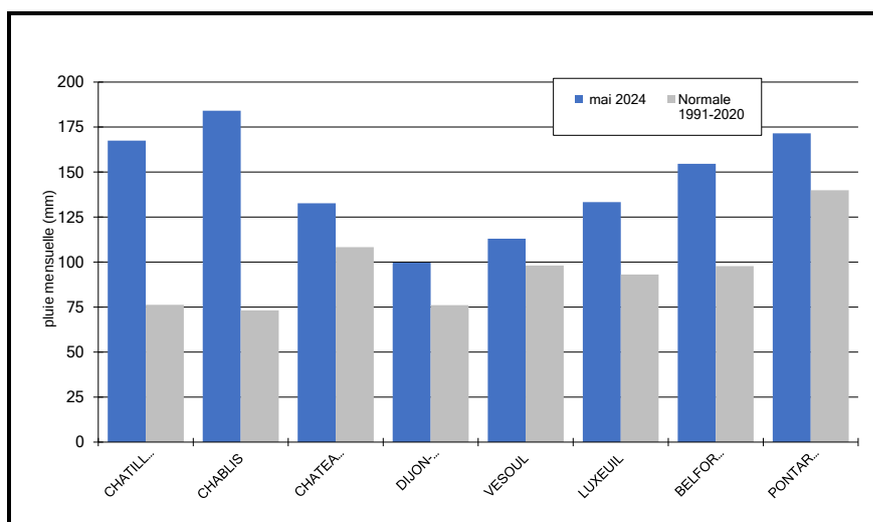
Données Météo-France

Précipitations en mm							
mai 2024							
Stations	Dép.	Décade 1	Décade 2	Décade 3	TOTAL	Normale 1991-2020	Rapport à la normale en %
CHATILLON	21	80.9	41.7	44.9	167.5	76.3	220 %
CHABLIS	89	81.9	50.0	52.2	184.1	73.2	252 %
CHATEAU CHINON	58	22.8	35.9	74.0	132.7	108.3	123 %
DIJON-LONGVIC	21	56.6	19.0	24.1	99.7	76.1	131 %
VESOUL	70	36.5	51.9	24.6	113.0	98.1	115 %
LUXEUIL	70	40.1	67.6	25.6	133.3	93.1	143 %
BELFORT-DORANS	90	41.3	77.1	36.2	154.6	97.8	158 %
PONTARLIER	25	46.8	55.3	69.4	171.5	139.9	123 %
BESANCON	25	40.2	51.8	54.6	146.6	107.9	136 %
LONS LE SAUNIER	39	38.4	44.4	60.0	142.8	113.0	126 %
LA PESSE	39	71.4	45.8	62.6	179.8	166.0	108 %
DOLE-TAUAUX	39	44.8	28.5	52.8	126.1	90.3	140 %
MACON	71	32.8	31.6	28.8	93.2	75.7	123 %
ST YAN	71	50.5	33.4	23.1	107.0	82.4	130 %
NEVERS-MARZY	58	56.9	60.2	35.6	152.7	73.2	209 %

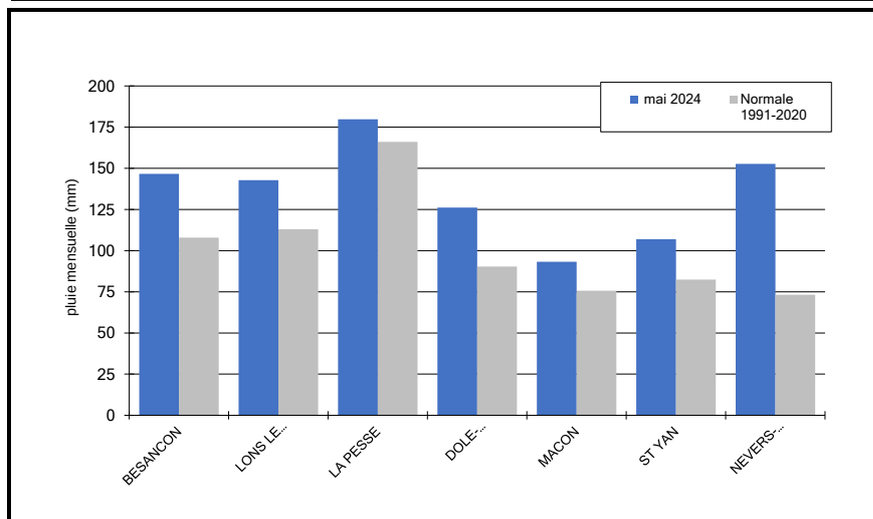
Le graphique de la pluviométrie depuis septembre montre que celle-ci est excédentaire avec 150% de la normale à l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté.

La carte montre quant à elle que contrairement aux précédents mois excédentaires de l'année, l'intégralité de la région est concernée.

L'Yonne est le département le plus excédentaire, avec sur la majorité de son territoire un rapport à la normale de précipitation supérieur à 200%. Avec 184.1 mm de précipitation, Chablis est ainsi le pluviomètre le plus arrosé de la sélection, dépassants ceux sur le massif du Jura.



A noter que les trois décades ont connues des précipitations importantes.



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

## N°2024-05 : données de mai 2024

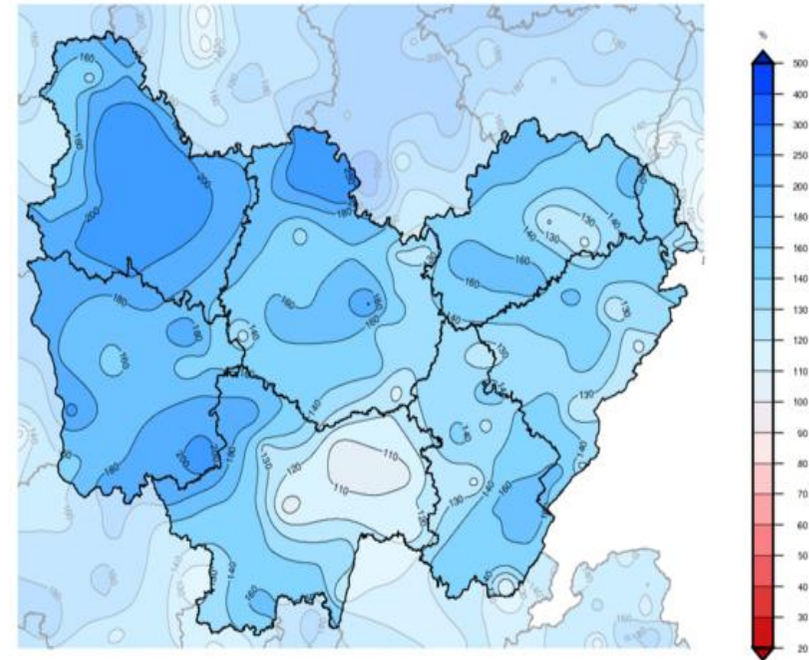
Rapport à la normale de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées  
*Bourgogne-Franche-Comté*

septembre 2023 à mai 2024



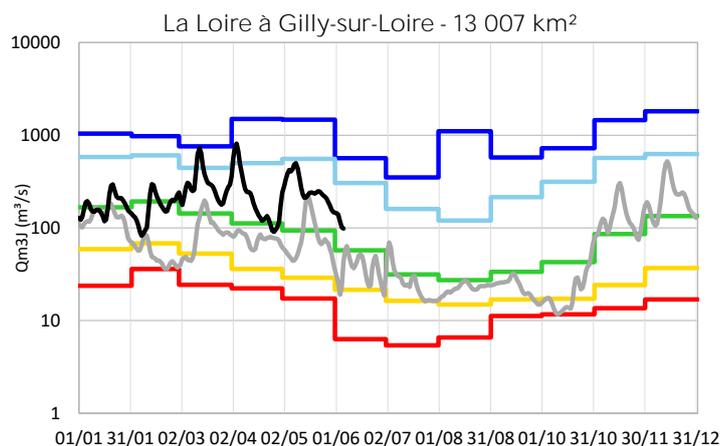
Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 des cumuls de précipitations  
*Bourgogne-Franche-Comté*

Mai 2024



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

## N°2024-05 : données de mai 2024



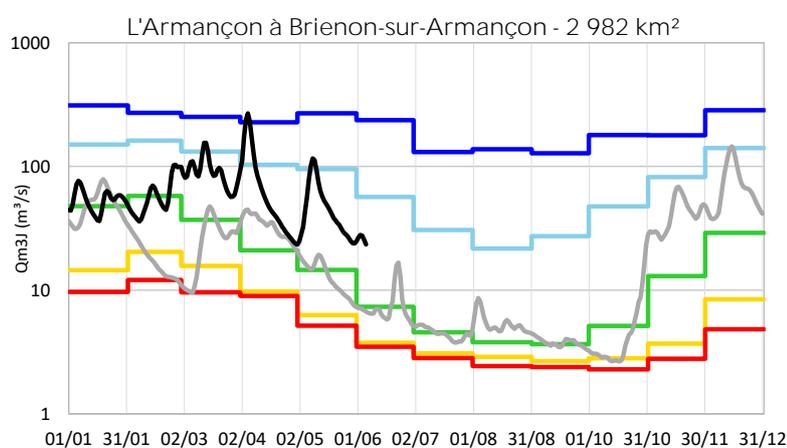
Lecture des graphiques

- 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

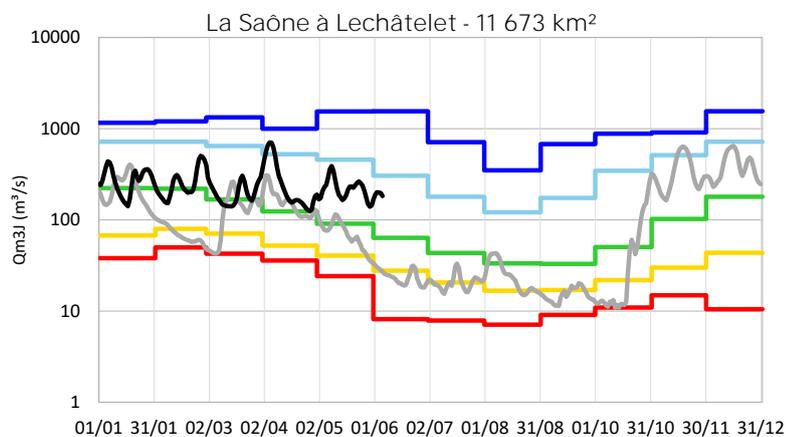
Sur ces 4 graphiques, les débits moyens sur 3 jours glissants (Qm3J) de l'année 2024 (en noir) sont comparés à ceux de l'année 2023 (en gris), aux valeurs statistiques hautes et basses de période de retour 5 ans de chaque mois (respectivement en bleu clair et jaune), ainsi qu'aux records hauts et bas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

### Débits élevés sur tout le territoire

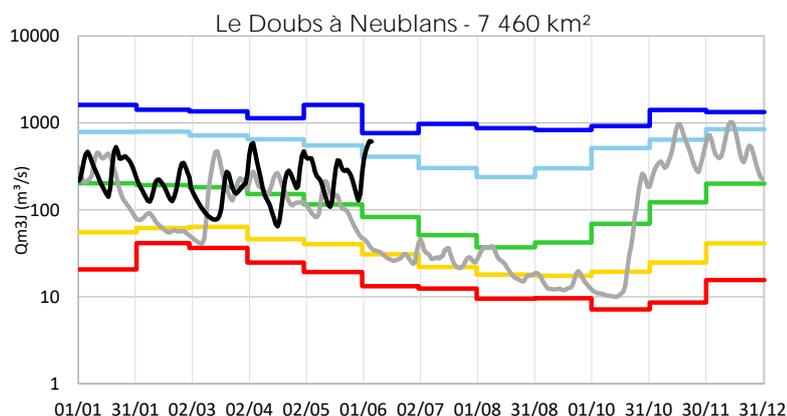
Sur les 4 grands bassins versants représentés sur les graphiques ci-contre, les précipitations régulières et abondantes de ce mois de mai 2024 font que les débits ont été quasiment constamment au dessus de la normale d'un mois de mai.



Sur plusieurs stations du tableau le débit minimum sur 3 jours consécutifs (Qm3-J) du mois de mai 2024 est même le record humide, comme sur la Savoureuse à Belfort ou le Sacey à Beveuge.



À noter que malgré des précipitations importantes, celles-ci étant plus régulières que le fait d'un événement pluvieux fort, il n'y a eu de crues significatives sur ce mois de mai.



**Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté**  
**N°2024-05 : données de mai 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			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 minimum du mois (m³/s)	Année du Qm3J-N minimum	Débit moyen mensuel (m³/s)	Débit moyen interannuel (m³/s)	Hydraulicité mensuelle**
Seine	Seine à Nod-sur-Seine	2.52	0.69	3 ans	Humide	1.80	0.55	2020	4.87	4.19	1.16
	Ource à Leuglay (Froidvent)	1.50	0.89	9 ans	Humide	0.73	0.30	2020	5.12	2.05	2.50
	Armançon à Aisy-sur-Armançon	5.90	0.87	8 ans	Humide	2.77	0.99	2014	19.20	10.30	1.86
	Armançon à Briennon-sur-Armançon	22.60	0.86	7 ans	Humide	11.30	3.49	1976	47.90	27.30	1.75
	Serein à Chablis	9.29	0.94	16 ans	Humide	2.24	0.66	2003	22.10	8.12	2.72
	Beuvron à Ouagne (Champmoreau)	0.93	0.70	3 ans	Humide	0.67	0.29	1992	1.33	1.07	1.25
	Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	1.17	0.78	5 ans	Humide	0.70	0.20	2017	3.67	1.87	1.97
Yonne à Gurgy	37.50	0.89	9 ans	Humide	20.28	8.31	1992	71.20	39.84	1.79	
Loire	Ixeure à La Fermeté ****	0.18	0.32	3 ans	Sec	0.26	0.15	1990	2.31	1.05	2.20
	Dragne à Vandenesse	1.24	0.90	10 ans	Humide	0.51	0.12	2020	3.94	1.73	2.28
	Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (Poisson)	1.14	0.74	4 ans	Humide	0.73	0.20	2002	2.93	2.07	1.42
	Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (Villiers)	5.19	0.90	10 ans	Humide	2.72	0.96	1992	6.60	3.79	1.74
	Ternin à Tavernay (Pré Charmoy)	3.76	0.94	16 ans	Humide	1.10	0.24	2011	7.36	3.24	2.27
	Loire à Gilly-sur-Loire ***	143.00	0.92	12 ans	Humide	51.40	16.90	2020	276.00	149.00	1.85
	Arroux à Rigny-sur-Arroux ***	34.00	0.95	22 ans	Humide	11.30	4.20	2020	72.80	31.90	2.28
Sône à l'amont de la confluence avec le Doubs	Saône à Cendrecourt	13.60	0.94	17 ans	Humide	6.50	2.80	1991	31.40	14.20	2.21
	Breuchin à Proiselière-et-Langle	3.24	0.96	23 ans	Humide	1.47	0.61	1974	6.04	3.43	1.76
	Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	4.10	0.91	11 ans	Humide	2.15	0.88	2020	7.48	4.74	1.58
	Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	21.00	0.98	41 ans	Humide	8.69	3.71	1996	36.50	19.70	1.85
	Saône à Ray-sur-Saône	44.00	0.96	24 ans	Humide	21.10	5.85	2020	87.20	49.60	1.76
	Romaine à Maizières	0.91	0.98	> 30 ans	Humide	0.27	0.09	1993	1.60	0.62	2.56
	Salon à Denèvre	2.51	0.84	6 ans	Humide	1.45	0.38	2023	4.59	3.55	1.29
	Vingeanne à Oisilly	3.48	0.84	6 ans	Humide	2.28	1.11	1971	6.80	4.71	1.44
	Rahin à Plancher-Bas	1.01	0.92	13 ans	Humide	0.34	0.03	2011	2.22	1.32	1.68
	Scey à Beveuge	1.97	0.99	> 50 ans	Humide	0.72	0.33	2011	3.87	2.09	1.85
	Ognon à Beaumotte	20.40	0.97	33 ans	Humide	7.95	2.93	2022	33.08	20.81	1.59
	Venelle à Selongey	0.34	0.79	5 ans	Humide	0.22	0.07	2020	0.74	0.53	1.40
	Pannecul à Noiron-sur-Bèze (Rente de l'Île)	0.09	0.86	7 ans	Humide	0.05	0.02	2004	0.14	0.10	1.36
	Tille à Arceau (Arcelot)	4.86	0.87	8 ans	Humide	2.16	0.31	2003	11.00	6.71	1.64
Ouche à La Bussière-sur-Ouche	1.82	0.94	16 ans	Humide	0.83	0.32	2003	6.68	2.66	2.51	
Ouche à Plombières-lès-Dijon	3.78	0.82	6 ans	Humide	2.22	0.84	2011	14.90	6.13	2.43	
Saône à Lechâtelet	139.00	0.94	17 ans	Humide	62.90	24.10	2011	222.00	140.00	1.59	
Doubs	Doubs à Mouthe	0.56	0.52	2 ans	Normal	0.56	0.19	1990	2.34	2.33	1.00
	Doubs à Labergement-Sainte-Marie	1.88	0.73	4 ans	Humide	1.30	0.38	2022	5.88	4.87	1.21
	Doubs à Pontarlier	4.24	0.67	3 ans	Humide	2.86	0.51	1957	8.29	8.05	1.03
	Doubs à Glère (Courclavon)	22.40	0.88	8 ans	Humide	12.30	4.12	2011	39.70	32.50	1.22
	Savoureuse à Belfort	4.45	0.99	> 60 ans	Humide	0.85	0.16	2011	6.81	2.99	2.28
	Doubs à Besançon	74.80	0.94	16 ans	Humide	32.10	6.69	1946	138.00	88.50	1.56
	Lison à Myon	2.07	0.84	6 ans	Humide	1.25	0.22	2011	8.69	5.93	1.47
	Loue à Champagne-sur-Loue	27.70	0.86	7 ans	Humide	18.20	9.15	2011	60.05	47.49	1.26
	Cuisance à Mesnay	1.52	0.88	8 ans	Humide	0.95	0.33	2011	3.50	3.09	1.13
	Furieuse à Salins-les-Bains	0.38	0.51	2 ans	Normal	0.36	0.13	2011	1.49	1.37	1.09
	Clauge à Loye	0.14	0.64	3 ans	Humide	0.09	0.02	2023	1.44	1.19	1.21
Doubs à Neublans-Abergement	109.00	0.85	7 ans	Humide	61.50	19.20	2011	245.00	161.00	1.52	
Sône aval	Grosne à Jalogny (Cluny)	2.95	0.92	12 ans	Humide	1.00	0.19	2020	7.11	3.88	1.83
	Vallière à Savigny-en-Revermont	1.12	0.88	8 ans	Humide	0.66	0.32	1997	3.41	2.32	1.47
	Seille à Saint-Usuge	5.27	0.90	10 ans	Humide	3.07	0.98	1998	23.10	12.40	1.86
Ain	Ain à Bourg-de-Sirod	5.42	0.90	10 ans	Humide	3.12	0.89	2022	12.40	8.68	1.43
	Hérison à Doucier	1.15	0.93	14 ans	Humide	0.49	0.12	2011	2.30	1.54	1.49

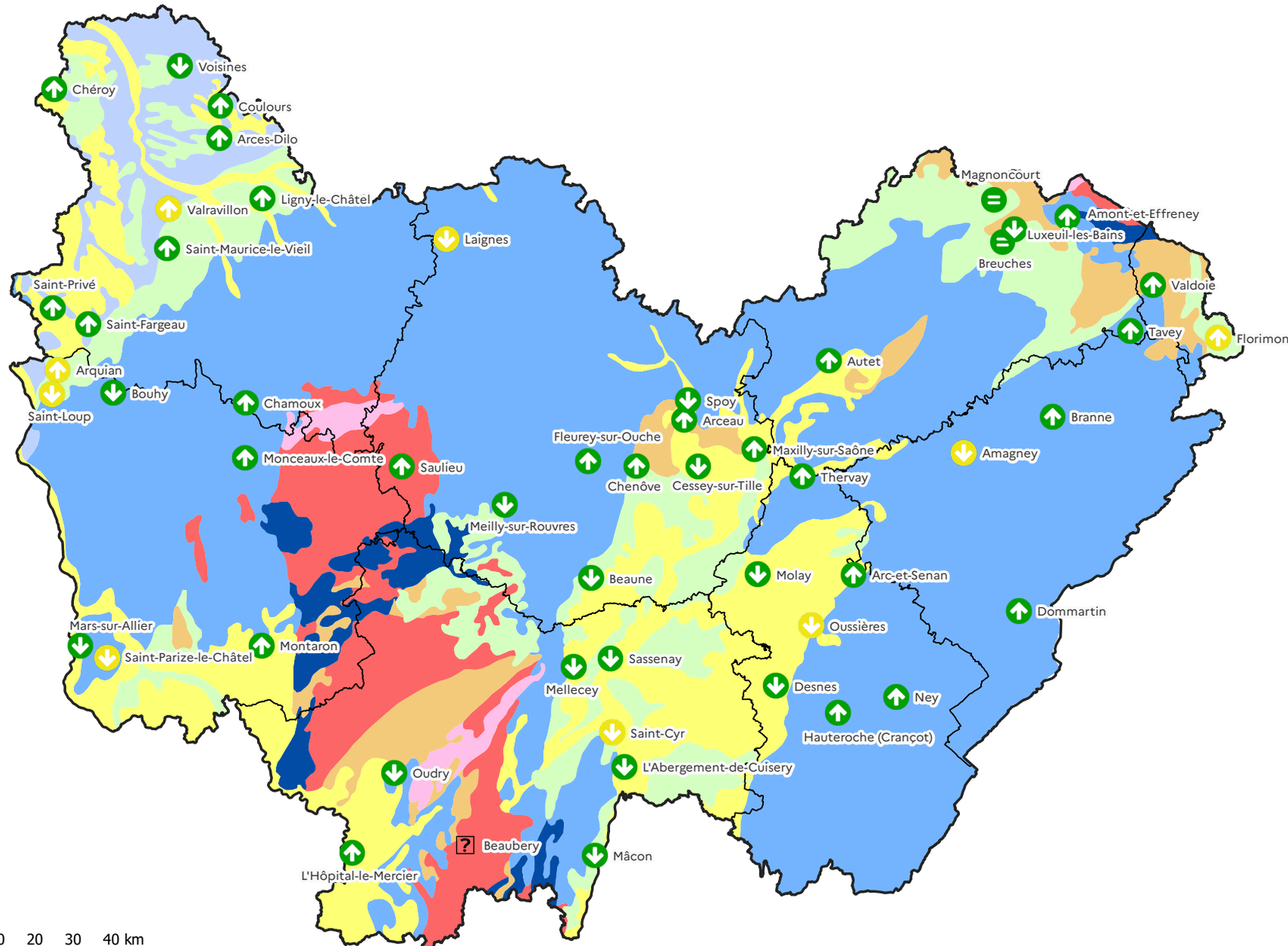
\* le mois est considéré comme humide si la fréquence est supérieure à 0,6, et sec si la fréquence est inférieure à 0,4. Cela correspond à une période de retour de 2,5 ans respectivement humide et sèche.

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

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

Bulletin de situation hydrologique du mois de mai 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 / 01-06-2024

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°2024-05 : données de mai 2024**

Données BRGM

Points d'eau	Dépt.	Masses d'eau	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	Cote (mNGF), bulletin du 01/05/2024	Cote (mNGF), bulletin du 01/06/2024	Evolution
--------------	-------	--------------	--------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------

**Eaux souterraines – bassin Loire-Bretagne**

Arquian	58	Albien-Néocmien libre entre Loire et Yonne	169.23	168.18	03/01/2018	169.02	169.03	↔
Bouhy	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	227.66	218.52	05/11/1992	231.67	230.71	↓
Mars-sur-Allier	58	Alluvions de l'Allier aval	177.03	176.44	22/10/2023	177.20	177.13	↓
Montaron	58	Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	233.13	230.30	14/10/2019	233.38	233.46	↔
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	194.88	↓
Saint-Parize-le-Châtel	58	Calcaires, argiles et marnes du Trias, Lias et Dogger du Bec d'Allier libres et captifs	225.42	224.10	08/08/2017	225.51	225.42	↓
Beaubery	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	476.01	473.03	27/11/2017	ND	ND	
L'Hôpital-le-Mercier	71	Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	234.79	233.24	14/10/2019	235.38	235.47	↔
Oudry	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	255.86	253.20	19/10/2019	257.05	256.96	↓

**Eaux souterraines – bassin Seine-Normandie**

Laignes	21	Calcaires dogger entre Armançon et limite de district	211.60	209.79	05/11/2003	212.44	211.54	↓
Melilly-sur-Rouvres	21	Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	429.31	425.01	17/09/2020	430.16	430.09	↓
Saulieu	21	Socle du Morvan	563.31	560.95	01/12/2018	563.59	563.72	↔
Monceaux-le-Comte	58	Grès, argiles et marnes du Trias et Lias du Bazois captifs	172.63	171.00	15/09/2020	172.68	172.86	↔
Arce-Dilo	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	228.22	223.94	05/12/2009	230.85	231.65	↔
Chamoux	89	Calcaires du Dogger entre Armançon et la Seine	209.51	194.48	08/12/2011	208.98	209.73	↔
Chéroy	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	123.47	119.63	25/11/2009	123.41	123.48	↔
Coulours	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	211.97	206.34	01/10/1950	213.27	213.57	↔
Ligny-le-Châtel	89	Albien-Néocmien libre entre Yonne et Seine	148.77	146.50	22/11/2009	151.27	152.03	↔
Saint-Fargeau	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	232.60	226.91	03/12/2011	233.74	234.19	↔
Saint-Maurice-le-Vieil	89	Albien-néocmien libre entre Loire et Yonne	151.54	151.01	23/07/2011	151.46	151.56	↔
Saint-Privé	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	166.53	163.58	03/02/2017	167.03	167.30	↔
Valravillon	89	Albien-Néocmien captif	115.60	114.87	16/10/2023	115.27	115.32	↔
Voisines	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	129.26	127.49	01/02/2013	129.63	129.60	↓

**Eaux souterraines – bassin Rhône-Méditerranée**

Arceau	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	229.09	228.16	18/11/2018	229.24	229.26	↔
Beaune	21	Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quaternaires sous couverture du pied de côte	216.16	214.97	10/12/2017	216.26	216.24	↓
Cessey-sur-Tille	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	206.98	206.50	26/09/2020	207.16	207.13	↓
Chenôve	21	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	232.55	229.81	03/04/1992	232.76	233.16	↔
Fleurey-sur-Ouche	21	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	269.33	263.34	15/07/2009	269.91	271.27	↔
Maxilly-sur-Saône	21	Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs	182.47	181.90	01/07/2018	182.74	182.80	↔
Spoy	21	Calcaires jurassiques du châtilonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	238.07	230.52	17/12/1978	239.76	239.25	↓
Amagney	25	Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	246.20	238.85	20/11/2009	245.89	244.62	↓
Arc-et-Senans	25	Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	227.23	226.62	07/11/2018	228.86	229.14	↔
Branne	25	Alluvions de la vallée du Doubs	272.99	270.91	20/09/2009	273.83	273.89	↔
Dommartin	25	Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	807.84	806.47	02/12/2018	808.13	808.23	↔
Desnes	39	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	201.33	199.94	26/09/2020	202.06	201.67	↓
Hauteroche (Crancot)	39	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	435.04	420.29	24/10/2018	446.00	446.58	↔
Molay	39	Alluvions du confluent Saône-Doubs	190.48	189.21	22/11/2018	190.97	190.85	↓
Ney	39	Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugy - BV Ain et Rhône	527.62	526.92	26/09/2020	527.67	527.87	↔
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	223.97	223.92	↓
Thervay	39	Alluvions de l'Ognon	190.73	190.30	05/08/2020	191.71	191.96	↔
Amont-et-Effreney	70	Socle vosgien BV Saône-Doubs	423.76	421.88	29/08/2022	423.93	424.14	↔
Autet	70	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	192.34	191.91	10/03/2011	192.31	192.38	↔
Breuches	70	Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	254.45	253.53	23/09/2020	254.69	254.69	=
Luxeuil-les-Bains	70	Grès Trias inférieur BV Saône	283.24	282.03	02/09/2019	283.51	283.46	↓
Magnoncourt	70	Grès Trias inférieur BV Saône	251.38	250.62	25/10/2015	251.61	251.61	=
Tavey	70	Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	327.91	317.72	08/03/2023	328.54	329.47	↔
L'Abergement-de-Cuisery	71	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	172.07	169.44	03/01/2006	173.47	172.98	↓
Mâcon	71	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise, maconnaise et beaujolaise	207.14	203.69	19/10/2011	211.62	210.51	↓
Mellecey	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	188.89	183.50	29/10/2018	189.93	189.74	↓
Saint-Cyr	71	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	176.21	174.80	16/10/2023	175.83	175.72	↓
Sassenay	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	182.51	181.33	07/10/2007	182.69	182.66	↓
Florimont	90	Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	380.83	379.65	10/01/2023	380.07	380.08	↔
Valdoie	90	Alluvions de la Savoureuse	383.35	382.27	08/08/2015	383.36	383.42	↔

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