



## Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté n° 2024-06 : données de juin 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 juin 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 est excédentaire en juin avec 145 % de la normale à l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté.

L'excès d'eau est le plus important sur la Nièvre avec un rapport à la normale pouvant atteindre les 300 %, notamment à cause des précipitations des 19 et 20 juin.

Sur le relief du Jura, les précipitations ont été proches voir légèrement inférieures à la normale, avec notamment un déficit de 17 % à Pontarlier.

##### Eaux superficielles :

Les débits moyens du mois de juin sont élevés sur toute la région, avec des hydraulicités supérieures à 1 pour la totalité des 49 stations de la sélection de ce bulletin.

Les hydraulicités ont été maximales sur des rivières de la Nièvre, notamment à cause des pluies des 19 et 20 juin. Celle-ci ont provoqué des crues importantes sur plusieurs cours d'eau, dont le Beuvron.

Les pluies régulières tout au long du mois et les précipitations importantes des mois précédents font que les basses eaux du mois sont supérieures à la normale des mois de juin pour la quasi-totalité des stations. Le Doubs à Mouthe est l'unique exception, où 7 jours secs en milieu de mois ont amené les débits à descendre légèrement sous la médiane d'un mois de juin.

##### Nappes d'eau souterraine :

Sur les 51 points d'eau de la sélection pour lesquels les données sont disponibles, 43 voient leur niveau au-dessus de leur cote piézométrique moyenne mensuelle, et 27 s'inscrivent même dans une tendance à la hausse en ce mois de juin 2024.

L'année 2024 est en cela exceptionnelle, la période étant plus généralement caractérisée par des baisses significatives du niveau des nappes d'eau souterraine.

8 nappes d'eau sont d'un niveau inférieur à la cote piézométrique moyenne mensuelle, 2 ont un niveau stable par rapport au début du mois de mai, 22 sont en baisse.

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

N°2024-06 : données de juin 2024

Données Météo-France

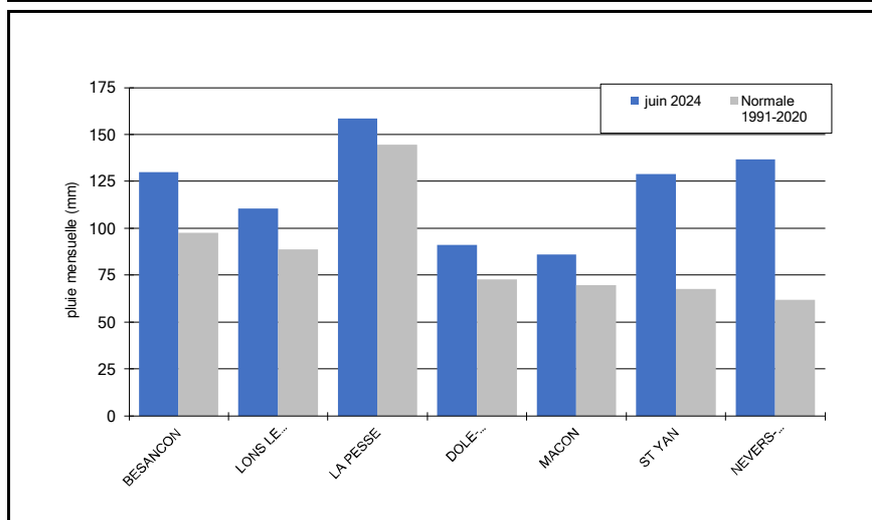
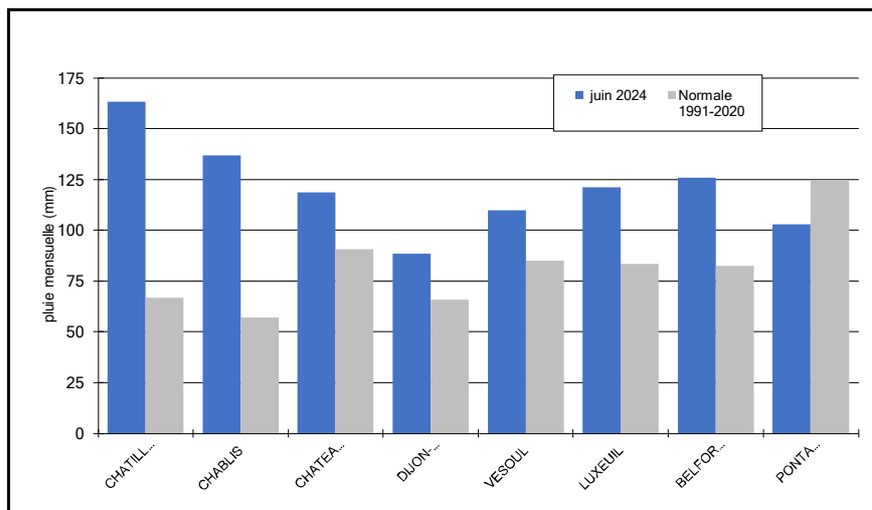
Précipitations en mm							
juin 2024							
Stations	Dép.	Décade 1	Décade 2	Décade 3	TOTAL	Normale 1991-2020	Rapport à la normale en %
CHATILLON	21	10.8	71.4	81.0	163.2	66.8	244 %
CHABLIS	89	5.8	71.5	59.5	136.8	56.9	240 %
CHATEAU CHINON	58	13.4	63.5	41.6	118.5	90.5	131 %
DIJON-LONGVIC	21	7.6	37.6	43.2	88.4	65.8	134 %
VESOUL	70	16.6	34.9	58.4	109.9	85.0	129 %
LUXEUIL	70	19.2	29.0	73.0	121.2	83.3	145 %
BELFORT-DORANS	90	49.0	32.7	44.3	126.0	82.5	153 %
PONTARLIER	25	42.7	27.2	32.9	102.8	124.5	83 %
BESANCON	25	27.3	60.2	42.5	130.0	97.5	133 %
LONS LE SAUNIER	39	22.2	37.7	50.7	110.6	88.8	125 %
LA PESSE	39	34.0	43.4	81.0	158.4	144.6	110 %
DOLE-TAUAUX	39	16.9	41.0	33.2	91.1	72.9	125 %
MACON	71	7.8	43.6	34.5	85.9	69.8	123 %
ST YAN	71	9.6	87.2	32.1	128.9	67.5	191 %
NEVERS-MARZY	58	7.6	96.9	32.1	136.6	61.8	221 %

Le graphique de la pluviométrie depuis septembre montre que celle-ci est excédentaire en juin avec 145% de la normale à l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté.

Il existe une variabilité locale, avec un rapport à la normale supérieurs à 300% sur une partie de la Nièvre.

Sur l'ex-Bourgogne, la première décade aura été relativement sèche, avec entre 5.8 et 13.4 mm sur les stations sélectionnées, mais les deux suivantes ont été humides.

A l'inverse, et comme d'autres mois précédents, le relief du Jura est relativement peu arrosé, comme par exemple à Pontarlier où avec 102,8 mm relevés, le rapport à la normal n'y est que de 83%.



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

## N°2024-06 : données de juin 2024

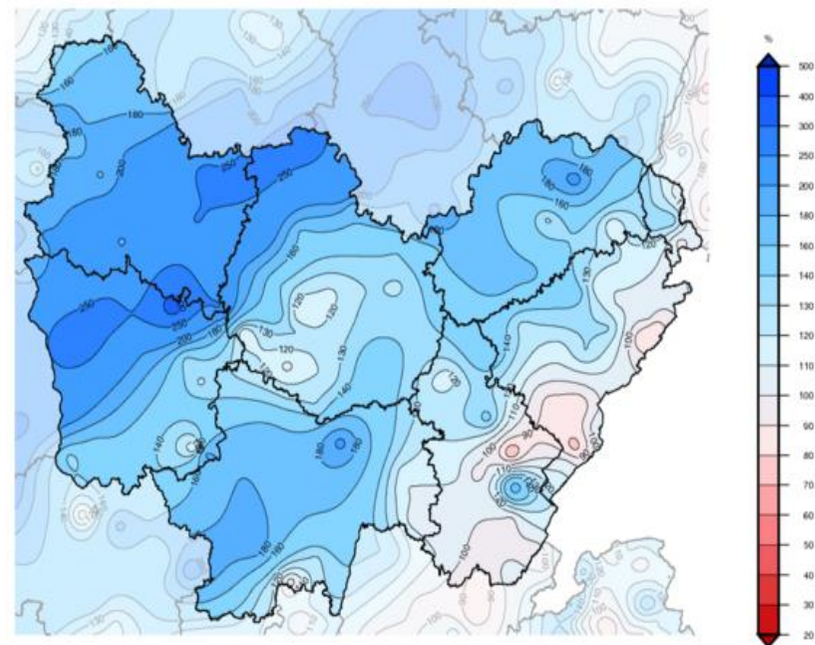
Rapport à la normale de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées  
*Bourgogne-Franche-Comté*

septembre 2023 à juin 2024



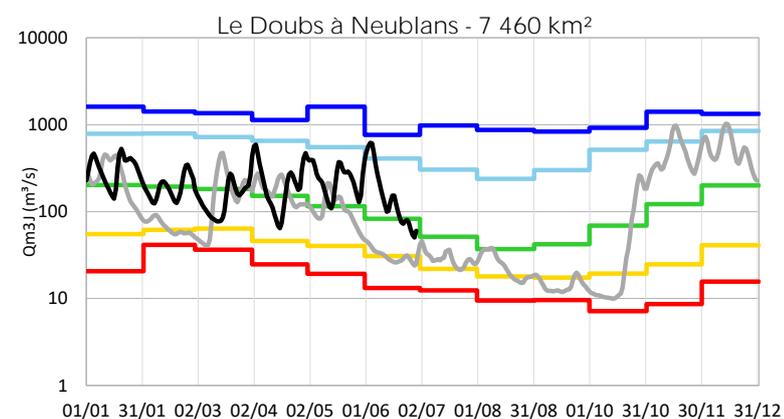
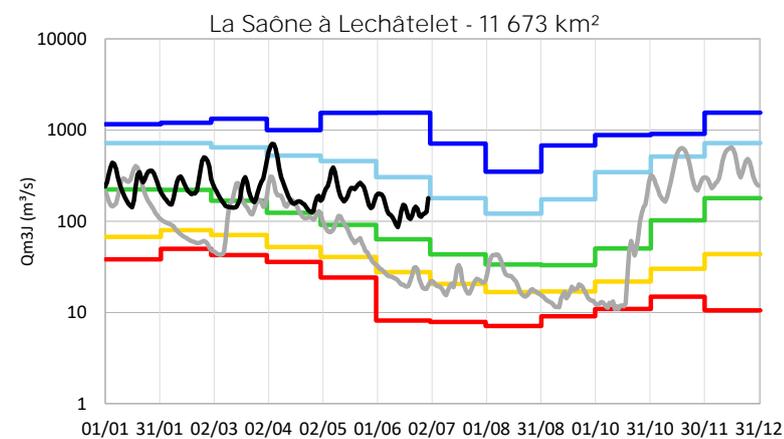
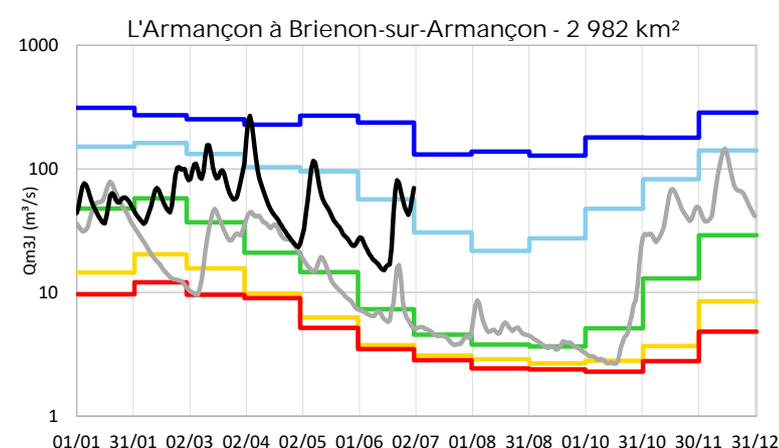
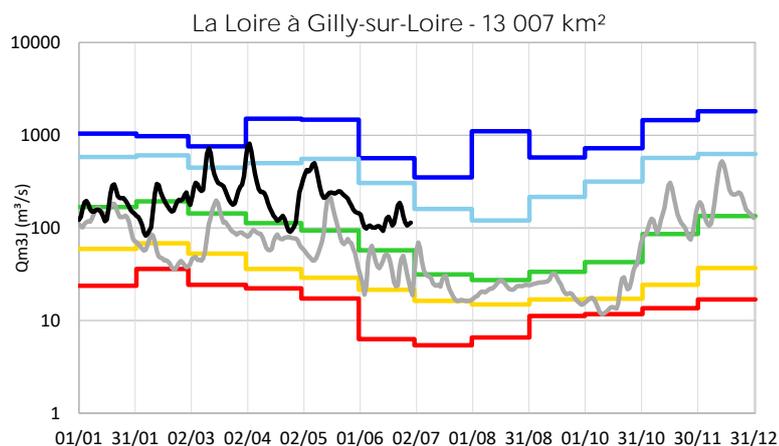
Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 des cumuls de précipitations  
*Bourgogne-Franche-Comté*

Juin 2024



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

## N°2024-06 : données de juin 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

Ces graphiques montrent que les débits sont restés constamment plus élevés que ceux d'un mois de juin médian (courbes vertes) sur la Loire, l'Armançon et de la Saône.

Après une petite crue début juin (inférieure à la crue biennale), le débit du Doubs à Neublans a baissé au cours du mois.

La totalité des hydraulicités des stations de la sélection page suivante ont une hydraulicité supérieure à 1. Celle-ci est particulièrement élevée sur le département de la Nièvre, où celle-ci dépasse les 6 sur le Beuvron à Ouagne ou l'Ixœur à La Fermeté.

Ces hydraulicités élevées ont notamment été causées par les précipitations des 19 et 20 juin, qui ont entraîné des crues importantes sur ces cours d'eau.

En ce qui concerne les basses eaux, les Qm3J-N (ex VCN3) du mois de juin sont tous plus humides que la moyenne, à l'exception du Doubs à Mouthe, où une semaine très peu arrosée du 15 au 21 juin aura suffi à atteindre un débit légèrement plus bas que celui atteint lors d'un mois de juin médian.

**Bulletin mensuel de situation hydrologique de Bourgogne-Franche-Comté**  
**N°2024-06 : données de juin 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 minimum du mois (m <sup>3</sup> /s)	Année du Qm3J-N minimum	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	1.92	0.76	4 ans	Humide	1.20	0.32	1973	2.96	2.60	1.14
	Ource à Leuglay (Froidvent)	1.22	0.94	16 ans	Humide	0.43	0.13	2003	2.04	1.09	1.87
	Armançon à Aisy-sur-Armançon	3.43	0.81	8 ans	Humide	1.80	0.52	2003	11.90	5.71	2.08
	Armançon à Briennon-sur-Armançon	13.70	0.77	4 ans	Humide	7.68	2.53	1964	32.60	17.10	1.91
	Serein à Chablis	7.31	0.94	16 ans	Humide	1.13	0.23	2003	16.30	4.49	3.63
	Beuvron à Ouagne (Champmoreau)	1.15	0.94	16 ans	Humide	0.47	0.16	2011	6.88	1.13	6.07
	Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	0.70	0.73	4 ans	Humide	0.52	0.22	2017	1.70	0.80	2.13
Yonne à Gurgy	32.70	0.95	20 ans	Humide	14.43	4.77	1960	81.11	27.78	2.92	
Loire	Ixeure à La Fermeté ****	0.35	0.90	10 ans	Humide	0.13	0.15	1990	3.18	0.52	6.10
	Dragne à Vandenesse	0.85	0.93	14 ans	Humide	0.30	0.07	1976	1.70	0.98	1.73
	Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (Poisson)	1.03	0.90	10 ans	Humide	0.47	0.17	2019	5.69	1.27	4.48
	Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (Villiers)	4.02	0.90	10 ans	Humide	2.08	0.82	1991	7.11	3.04	2.34
	Ternin à Tavernay (Pré Charmoy)	2.62	0.97	38 ans	Humide	0.59	0.04	1976	3.17	1.82	1.74
	Loire à Gilly-sur-Loire ***	92.50	0.94	16 ans	Humide	34.70	6.31	1976	119.00	89.70	1.33
	Arroux à Rigny-sur-Arroux ***	7.93	0.83	6 ans	Humide	4.18	0.50	1976	15.20	12.30	1.24
Saône à l'amont de la confluence avec le Doubs	Saône à Cendrecourt	7.84	0.89	9 ans	Humide	4.74	1.92	1993	15.10	9.42	1.60
	Breuchin à Proiselière-et-Langle	2.16	0.89	9 ans	Humide	0.95	0.17	1976	3.62	2.50	1.45
	Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	2.19	0.81	5 ans	Humide	1.53	0.66	2003	3.89	3.30	1.18
	Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	14.20	0.93	14 ans	Humide	6.06	1.94	2003	23.10	13.80	1.67
	Saône à Ray-sur-Saône	29.40	0.93	14 ans	Humide	14.90	5.13	2020	48.10	32.40	1.48
	Romaine à Maizières	0.63	0.94	15 ans	Humide	0.25	0.11	2023	1.03	0.49	2.10
	Salon à Denèvre	1.79	0.83	6 ans	Humide	0.98	0.17	2023	2.85	2.25	1.27
	Vingeanne à Oisilly	2.32	0.82	6 ans	Humide	1.50	0.37	1976	2.87	2.82	1.02
	Rahin à Plancher-Bas	0.46	0.83	6 ans	Humide	0.20	0.03	1976	0.91	0.88	1.03
	Scey à Beveuge	0.97	0.94	17 ans	Humide	0.46	0.17	1976	2.77	1.38	2.00
	Ognon à Beaumotte	12.10	0.93	14 ans	Humide	5.54	1.87	1976	22.83	13.44	1.70
	Venelle à Selongey	0.23	0.83	6 ans	Humide	0.13	0.03	2014	0.39	0.31	1.26
	Pannecul à Noiron-sur-Bèze (Rente de l'île)	0.05	0.84	6 ans	Humide	0.04	0.02	2004	0.06	0.06	1.05
	Tille à Arceau (Arcelot)	2.59	0.85	7 ans	Humide	1.01	0.22	2020	4.00	3.39	1.18
	Ouche à La Bussière-sur-Ouche	1.35	0.96	27 ans	Humide	0.58	0.25	2003	1.61	1.23	1.31
	Ouche à Plombières-lès-Dijon	2.68	0.89	9 ans	Humide	1.50	0.61	2003	3.53	3.30	1.07
	Saône à Lechâtelet	85.90	0.93	13 ans	Humide	41.80	8.13	1976	134.00	89.40	1.50
Doubs	Doubs à Mouthé	0.27	0.34	3 ans	Sec	0.35	0.18	1989	1.82	1.51	1.21
	Doubs à Labergement-Sainte-Marie	1.18	0.81	5 ans	Humide	0.76	0.19	1964	4.49	3.37	1.33
	Doubs à Pontarlier	2.30	0.65	3 ans	Humide	1.94	0.28	1976	6.15	6.02	1.02
	Doubs à Glère (Courclavon)	13.40	0.81	5 ans	Humide	9.62	4.45	2011	32.20	25.90	1.24
	Savoureuse à Belfort	1.32	0.88	8 ans	Humide	0.46	0.06	1989	3.29	1.83	1.80
	Doubs à Besançon	53.90	0.93	14 ans	Humide	26.30	5.85	1945	116.00	74.10	1.57
	Lison à Myon	1.02	0.55	2 ans	Normal	0.98	0.27	2003	5.40	4.86	1.11
	Loue à Champagne-sur-Loue	24.30	0.86	7 ans	Humide	14.90	5.10	1976	52.09	37.92	1.37
	Cuisance à Mesnay	0.83	0.69	3 ans	Humide	0.68	0.32	2011	2.82	1.96	1.44
	Furieuse à Salins-les-Bains	0.36	0.69	3 ans	Humide	0.26	0.07	2022	1.07	0.91	1.17
Clauge à Loye	0.10	0.86	7 ans	Humide	0.05	0.01	2023	0.91	0.48	1.89	
Doubs à Neublans-Abergement	50.30	0.58	2 ans	Normal	46.90	13.20	1976	204.00	119.00	1.71	
Saône aval	Grosne à Jalogny (Cluny)	1.41	0.90	10 ans	Humide	0.54	0.06	1976	2.47	2.20	1.12
	Vallière à Savigny-en-Revermont	1.10	0.95	19 ans	Humide	0.46	0.20	2003	2.75	1.42	1.94
	Seille à Saint-Usuge	4.51	0.95	22 ans	Humide	2.23	0.84	2003	12.50	7.33	1.71
Ain	Ain à Bourg-de-Sirod	3.70	0.83	6 ans	Humide	2.40	0.82	2022	8.02	6.76	1.19
	Hérisson à Doucier	0.72	0.87	8 ans	Humide	0.34	0.08	1976	1.80	1.22	1.48

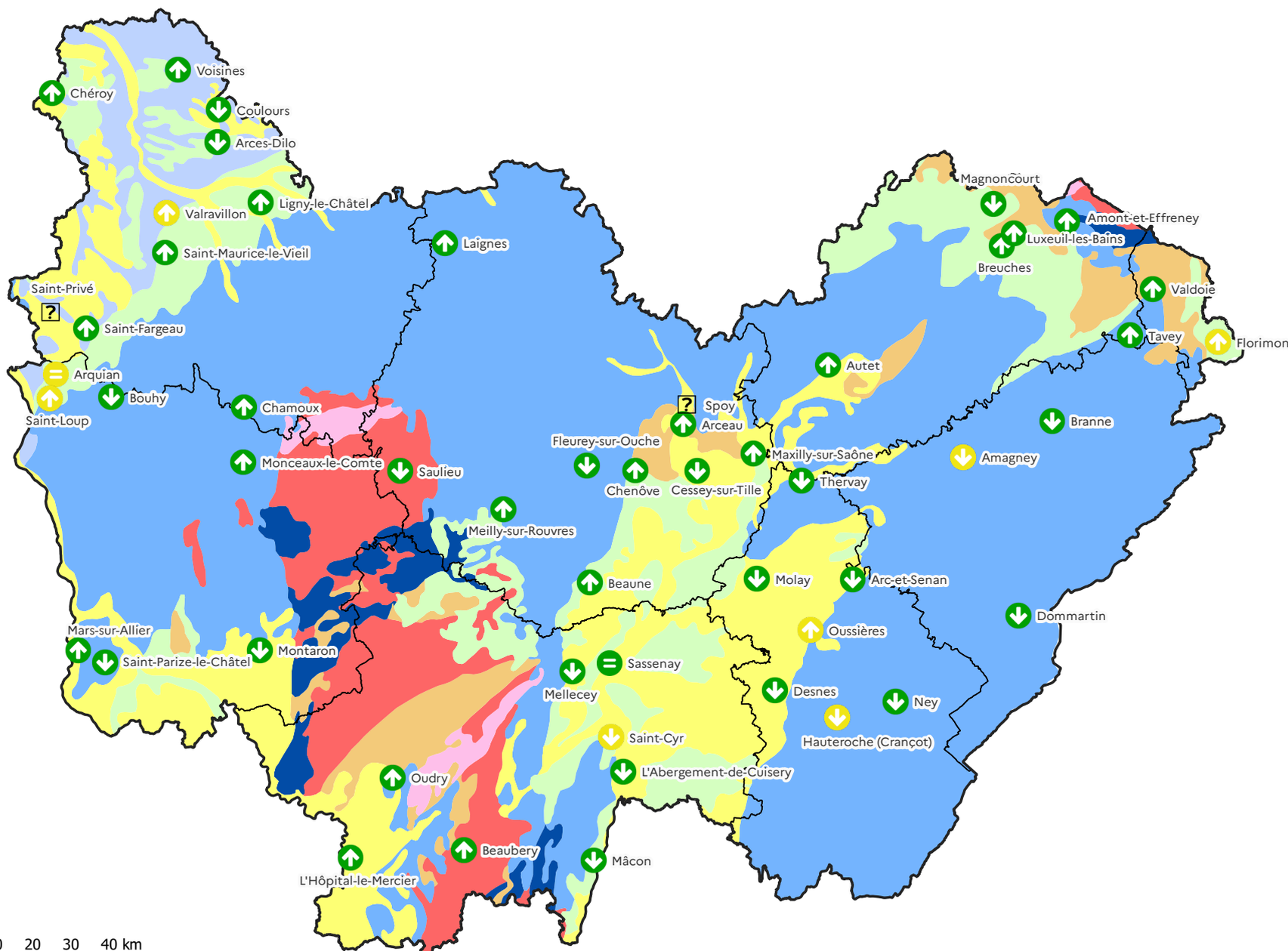
\* Le mois est considéré comme humide si la fréquence est supérieure à 0,6, et sec si la fréquence est inférieure à 0,4. Cela correspond à une période de retour de 2,5 ans respectivement humide et sèche.

\*\* 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 juin 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 / 01-07-2024

Cette carte a été réalisée pour être  
imprimée au format A3

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

**N°2024-06 : données de juin 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 01/06/2024	Cote (mNGF), bulletin du 01/07/2024	Evolution
--------------	-------	--------------	--------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------

**Eaux souterraines – bassin Loire-Bretagne**

Arquian	58	Albien-Néocmien libre entre Loire et Yonne	169.18	168.18	03/01/2018	169.03	169.03	=
Bouhy	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	226.55	218.52	05/11/1992	230.71	229.87	↘
Mars-sur-Allier	58	Alluvions de l'Allier aval	176.92	176.44	22/10/2023	177.13	177.31	↗
Montaron	58	Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	232.88	230.30	14/10/2019	233.46	233.29	↘
Saint-Loup	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	195.17	194.48	08/12/2011	194.88	194.93	↗
Saint-Parize-le-Châtel	58	Calcaires, argiles et marnes du Trias, Lias et Dogger du Bec d'Allier libres et captifs	225.22	224.10	08/08/2017	225.42	225.35	↘
Beaubery	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	475.98	473.03	27/11/2017	477.05	477.06	↗
L'Hôpital-le-Mercier	71	Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	234.82	233.24	14/10/2019	235.47	235.61	↗
Oudry	71	Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	255.69	253.20	19/10/2019	256.96	257.29	↗

**Eaux souterraines – bassin Seine-Normandie**

Laignes	21	Calcaires dogger entre Armançon et limite de district	211.11	209.79	05/11/2003	211.54	216.47	↗
Melilly-sur-Rouvres	21	Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	428.75	425.01	17/09/2020	430.09	430.14	↗
Saulieu	21	Socle du Morvan	562.79	560.95	01/12/2018	563.72	563.00	↘
Monceaux-le-Comte	58	Grès, argiles et marnes du Trias et Lias du Bazois captifs	172.56	171.00	15/09/2020	172.86	172.99	↗
Arces-Dilo	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	227.71	223.94	05/12/2009	231.65	230.65	↘
Chamoux	89	Calcaires du Dogger entre Armançon et la Seine	209.34	194.48	08/12/2011	209.73	210.85	↗
Chéry	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	123.28	119.63	25/11/2009	123.48	123.56	↗
Coulours	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	211.70	206.34	01/10/1950	213.57	213.30	↘
Ligny-le-Châtel	89	Albien-Néocmien libre entre Yonne et Seine	148.75	146.50	22/11/2009	152.03	153.43	↗
Saint-Fargeau	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	232.08	226.91	03/12/2011	234.19	234.38	↗
Saint-Maurice-le-Vieil	89	Albien-néocmien libre entre Loire et Yonne	151.52	151.01	23/07/2011	151.56	151.76	↗
Saint-Privé	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	166.34	163.58	03/02/2017	167.30	ND	
Valravillon	89	Albien-Néocmien captif	115.60	114.87	16/10/2023	115.32	115.34	↗
Voisines	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	129.42	127.49	01/02/2013	129.60	129.73	↗

**Eaux souterraines – bassin Rhône-Méditerranée**

Arceau	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	228.89	228.16	18/11/2018	229.22	229.27	↗
Beaune	21	Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quaternaires sous couverture du pied de côte	216.09	214.97	10/12/2017	216.24	216.26	↗
Cessey-sur-Tille	21	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	206.95	206.50	26/09/2020	207.13	207.09	↘
Chenôve	21	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	232.56	229.81	03/04/1992	233.16	233.23	↗
Fleurey-sur-Ouche	21	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	268.28	263.34	15/07/2009	271.27	269.40	↘
Maxilly-sur-Saône	21	Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs	182.34	181.90	01/07/2018	182.80	183.03	↗
Spoey	21	Calcaires jurassiques du châtilonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	237.44	230.52	17/12/1978	239.25	ND	
Amagney	25	Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	245.55	238.85	20/11/2009	244.62	244.04	↘
Arc-et-Senans	25	Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	227.10	226.62	07/11/2018	229.14	228.01	↘
Branne	25	Alluvions de la vallée du Doubs	272.73	270.91	20/09/2009	273.89	273.47	↘
Dommartin	25	Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	807.67	806.47	02/12/2018	808.23	807.80	↘
Desnes	39	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	201.19	199.94	26/09/2020	201.67	201.43	↘
Hauteroche (Crancot)	39	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	431.95	420.29	24/10/2018	446.58	430.44	↘
Molay	39	Alluvions du confluent Saône-Doubs	190.23	189.21	22/11/2018	190.85	190.51	↘
Ney	39	Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugy - BV Ain et Rhône	527.57	526.92	26/09/2020	527.87	527.62	↘
Oussières	39	Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chauv et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	224.03	223.24	22/10/2023	223.92	223.94	↗
Thervay	39	Alluvions de l'Ognon	190.60	190.30	05/08/2020	191.96	191.77	↘
Amont-et-Effreney	70	Socle vosgien BV Saône-Doubs	423.51	421.88	29/08/2022	424.14	424.45	↗
Autet	70	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	192.23	191.91	10/03/2011	192.38	192.79	↗
Breuches	70	Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	254.31	253.53	23/09/2020	254.69	254.90	↗
Luxeuil-les-Bains	70	Grès Trias inférieur BV Saône	283.20	282.03	02/09/2019	283.46	283.50	↗
Magnoncourt	70	Grès Trias inférieur BV Saône	251.30	250.62	25/10/2015	251.61	251.49	↘
Tavey	70	Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	329.03	317.72	08/03/2023	329.47	329.92	↗
L'Abergement-de-Cuisery	71	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	171.58	169.44	03/01/2006	172.98	172.54	↘
Mâcon	71	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise, maconnaise et beaujolaise	206.74	203.69	19/10/2011	210.51	209.47	↘
Mellecey	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	188.75	183.50	29/10/2018	189.74	189.57	↘
Saint-Cyr	71	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	176.05	174.80	16/10/2023	175.72	175.61	↘
Sassenay	71	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonaise	182.49	181.33	07/10/2007	182.66	182.66	=
Florimont	90	Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	380.82	379.65	10/01/2023	380.08	380.12	↗
Valdoie	90	Alluvions de la Savoureuse	383.17	382.27	08/08/2015	383.42	383.43	↗

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