



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE-COMTÉ**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement  
Bourgogne-Franche-Comté**

# **BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE**

n° 2025-07 : données de juillet 2025

Ce bulletin mensuel de situation hydrologique présente un état détaillé de la ressource en eau sur la période écoulée. Il repose sur l'exploitation de plusieurs jeux de données complémentaires : la pluviométrie observée, fournie par Météo-France, les niveaux des cours d'eau suivis par les stations hydrométriques du périmètre régional gérées par les DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val de Loire et la DRIEAT Île-de-France, ainsi que l'évolution des nappes d'eau souterraine, à partir des données piézométriques produites par le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM). Ce croisement d'indicateurs permet de restituer une vision cohérente de la situation hydrologique sur l'ensemble du territoire de la région.

Le bulletin fournit un éclairage technique sur les tendances observées au cours du mois passé : quantité de précipitations, évolution des débits des rivières, recharge ou décharge des nappes phréatiques. Il permet d'identifier les éventuels déficits hydriques ou, au contraire, les épisodes de recharge significative. Il apporte ainsi des repères utiles pour le suivi des saisons hydrologiques.

En assurant une veille régulière, il contribue à alimenter une compréhension partagée des évolutions du climat et de leurs impacts sur la disponibilité en eau.

## **SOMMAIRE**

Synthèse du bulletin	P. 2
Données météorologiques	P. 3
Situation hydrologique des cours d'eau	P. 6
Situation des nappes d'eau souterraine	P. 12
Liens utiles	P. 18
Annexe cartographique	

Reproduction autorisée sous réserve d'en mentionner la source

DREAL Bourgogne-Franche-Comté  
Service Biodiversité-Eau-Patrimoine – département Hydrométrie et Hydrologie  
5, voie Gisèle Halimi – BP 31269 – 25005 Besançon CEDEX

# Synthèse du bulletin



## Météo

Le mois de juillet 2025 a été globalement légèrement déficitaire en précipitations sur l'ensemble de la région Bourgogne-Franche-Comté, avec un cumul estimé à environ 95 % des valeurs normales, calculées sur la période de référence 1991-2020.

Ce déficit, bien qu'il soit encore moins prononcé que celui observé lors du mois de juin, est dans la continuité des mois précédents puisqu'il s'agit maintenant du sixième mois consécutif marqué par un manque de pluie par rapport aux normales saisonnières.



## Eaux superficielles

L'intégralité des 49 stations du bulletin ont connu un débit moyen mensuel inférieur au débit moyen d'un mois de juillet, et donc une hydraulicité inférieure à 1. Ceci n'est pas étonnant car les mois d'été, la moyenne est fortement influencée à la hausse par les mois les plus arrosés de l'historique.

Par exemple pour la Seille à St-Usuge, qui présente la plus grosse hydraulicité de ce bulletin avec 0,98, le débit moyen mensuel d'un mois de juillet qui vaut 5,24 m<sup>3</sup>/s est fortement influencé par les mois les plus forts, notamment le mois de juillet 2021 qui présente un débit moyen de 43,5 m<sup>3</sup>/s. On peut ainsi constater en analysant la chronique depuis 1969 que les deux tiers des mois de juillet présentent une hydraulicité inférieure à 1 à cette station.

Concernant les bas débits du mois (Qm3J-N, ou VCN3), là-aussi la quasi-totalité des stations présentent des valeurs inférieures à la normale d'un mois de juillet, avec les 2 mêmes exceptions qu'au mois de juin, à savoir les 2 stations du bassin de la Seille.



## Nappes d'eau souterraine

En moyenne sur le mois de juillet 2025, la situation des nappes d'eau souterraine de la région reflète une tendance orientée à la baisse par rapport à la moyenne du mois de juin. Sur les 52 nappes suivies, 49 présentent une cote en baisse, 1 une cote stable et seulement 2 une cote en hausse.

L'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS), qui permet d'évaluer le niveau des nappes en le comparant à ce qui est habituellement observé à la même période de l'année, montre une grande diversité de situations, mais une dominante de niveaux proches ou inférieurs à la normale : 18 nappes présentent un niveau autour de la moyenne (sans signal particulier de tension immédiate), 7 nappes affichent un niveau moyennement haut, et 18 nappes présentent un niveau moyennement bas. Pour ce qui concerne les extrêmes, 3 nappes sont classées en niveau haut ou très haut, tandis que 12 nappes sont en situation de niveau bas ou très bas.

# Données météorologiques



## Comprendre les indicateurs

Les données présentées dans cette section s'appuient sur des indicateurs standardisés, issus de séries de mesures météorologiques. Pour faciliter leur lecture, voici quelques clés de compréhension des principales colonnes que vous retrouverez dans les tableaux :

**Décade** : la période mensuelle est divisée en trois parties appelées décades qui permettent de suivre plus finement l'évolution des phénomènes météorologiques au fil du mois – 1<sup>ère</sup> décade (du 1<sup>er</sup> au 10 du mois), 2<sup>e</sup> décade (du 11 au 20), 3<sup>e</sup> décade (du 21 à la fin du mois).

**Normale 1991–2020** : il s'agit de la moyenne de référence calculée sur la période standard de 30 ans définie par Météo-France (1991 à 2020). Elle représente les conditions climatiques « normales » observées sur le long terme et permet de situer les données du mois par rapport à une base fiable.

**Rapport à la normale** : ce ratio exprime la situation observée par rapport à la normale climatologique. Une valeur supérieure à 100 % indique un excédent (ex. : précipitations plus abondantes que la normale), une valeur inférieure à 100 % indique un déficit, une valeur proche de 100 % traduit une situation conforme à la moyenne.

Ces indicateurs sont essentiels pour détecter rapidement des anomalies, qu'il s'agisse de sécheresse, de recharge excessive ou de fluctuations inhabituelles des précipitations.

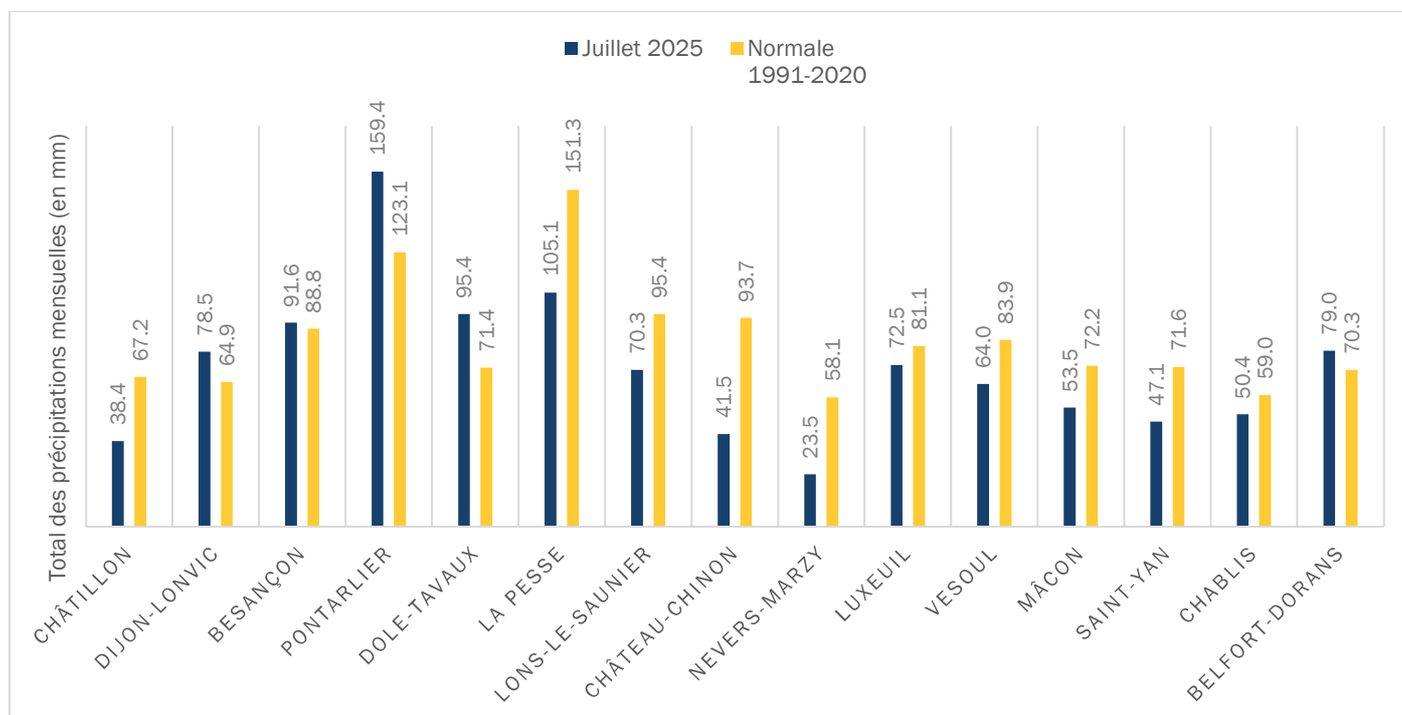
## Un déficit faible au niveau de la région, mais pour le sixième mois consécutif

Le graphique page 5 montre qu'en moyenne sur la région, le mois a reçu 95% des précipitations normales d'un mois de mai de la période 1991-2020, et que c'est le 6<sup>ème</sup> mois consécutif dans cette situation. Depuis septembre, la région a connu 3 mois avec un excès d'eau par rapport à la normale, et 8 mois déficitaires.

Sur la Franche-Comté, les précipitations sont assez proches de la moyenne, avec des variations locales qui dépendent d'événements orageux. Par exemple Pontarlier et Dôle ont connu un excès d'environ 30%, Besançon a eu des précipitations normales et Vesoul un déficit de 24%. Sur la Bourgogne, une tendance se dégage avec un déficit dans la Nièvre et l'ouest de la Saône-et-Loire, ce qui constitue la partie ligérienne de la région.

Stations	Dépt.	Précipitations en mm				Normale 1991-2020	Rapport à la normale
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	TOTAL		
Châtillon	21	16.8	14.4	7.2	38.4	67.2	57 %
Dijon-Lonvic	21	28.0	12.1	38.4	78.5	64.9	121 %
Besançon	25	39.4	31.3	20.9	91.6	88.8	103 %
Pontarlier	25	47.9	62.3	49.2	159.4	123.1	129 %
Dole-Tavaux	39	27.9	33.7	33.8	95.4	71.4	134 %
La Pesse	39	20.0	34.7	50.4	105.1	151.3	69 %
Lons-le-Saunier	39	15.8	26.7	27.8	70.3	95.4	74 %
Château-Chinon	58	17.0	3.2	21.3	41.5	93.7	44 %
Nevers-Marzy	58	9.0	5.8	8.7	23.5	58.1	40 %
Luxeuil	70	26.9	13.9	31.7	72.5	81.1	89 %
Vesoul	70	17.6	17.2	29.2	64.0	83.9	76 %
Mâcon	71	4.2	22.0	27.3	53.5	72.2	74 %
Saint-Yan	71	7.7	14.0	25.4	47.1	71.6	66 %
Chablis	89	5.0	6.6	38.8	50.4	59.0	85 %
Belfort-Dorans	90	26.3	17.7	35.0	79.0	70.3	112 %

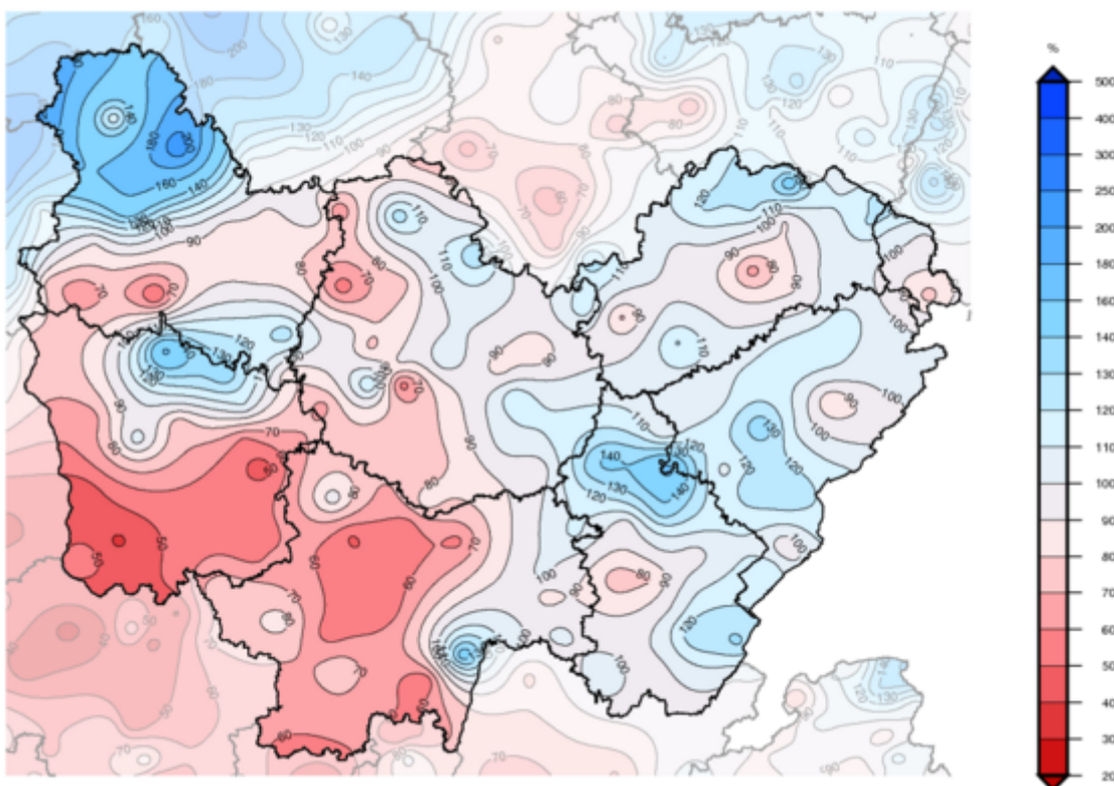
**Bilan mensuel des précipitations – cumuls décadaires et écart à la normale**  
par station en Bourgogne-Franche-Comté  
juin 2025 – données Météo France



**Bilan mensuel des précipitations – cumuls mensuels et normale**  
par station en Bourgogne-Franche-Comté  
juin 2025 – données Météo France



**Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 des cumuls de précipitations, Bourgogne-Franche-Comté juillet 2025 – image Météo France**



**Rapport à la normale de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées, Bourgogne-Franche-Comté septembre 2024 à juillet 2025 – image Météo France**

# Données hydrologiques (eaux superficielles)



## Comprendre les indicateurs

Les données sur les cours d'eau superficielle permettent de suivre l'évolution des débits dans les principales rivières de la région, en comparant les mesures actuelles aux situations habituellement observées à cette période de l'année. Voici les principaux indicateurs utilisés :

**Qm3J-N (ou VCN3)** : il correspond au plus faible débit moyen calculé sur 3 jours consécutifs pour le mois considéré. Le Qm3J-N est un outil clé pour évaluer le débit de base et le niveau de tension hydrique sur les cours d'eau, notamment en période estivale.

**Période de retour** : lorsqu'un débit très faible (ou très élevé) est observé, il est utile de savoir à quel point cet événement est rare. Pour cela, on utilise notamment la notion statistique de période de retour qui exprime l'intervalle de temps statistique entre deux événements de même intensité.

Pour les Qm3J-N, on différencie les périodes de retour sèches ou humides. Une période de retour 5 ans humide signifie que le Qm3J-N mensuel est aussi élevé en moyenne 1 année sur 5, et donc plus bas en moyenne 4 années sur 5. De façon similaire, une période de retour sèche de 5 ans signifie que le Qm3J-N est aussi bas en moyenne 1 année sur 5, et donc plus haut 4 années sur 5.

Elle est mise en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

**Bleu** Le caractère de la période de retour est humide.

**Rouge** Le caractère de la période de retour est sec.

**Débit moyen mensuel (QmM)** : c'est le débit moyen calculé sur l'ensemble du mois, exprimé en m<sup>3</sup>/s. Il donne une vision globale de l'écoulement dans la rivière sur la période.

**Hydraulicité** : l'hydraulicité correspond au rapport entre le débit moyen observé le mois concerné et le débit moyen du mois concerné sur la période de vie de la station hydrométrique, elle permet de savoir si la rivière a connu un mois plutôt sec, normal ou humide. Exemple : 70 % d'hydraulicité signifie que le débit est inférieur de 30 % à la normale, 110 % d'hydraulicité signifie que le débit est excédentaire de 10 % à la normale.

Elle est mise en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

**Bleu** L'hydraulicité est supérieure à 1,25 : le mois est plutôt humide.

**Rouge** L'hydraulicité est inférieure à 0,75 : le mois est plutôt sec.

Ces indicateurs aident à situer la gravité ou l'exceptionnalité d'une situation, et sont utilisés pour alerter les services de gestion de l'eau ou les autorités en cas de crise hydrologique.

## Etiage quasiment généralisé

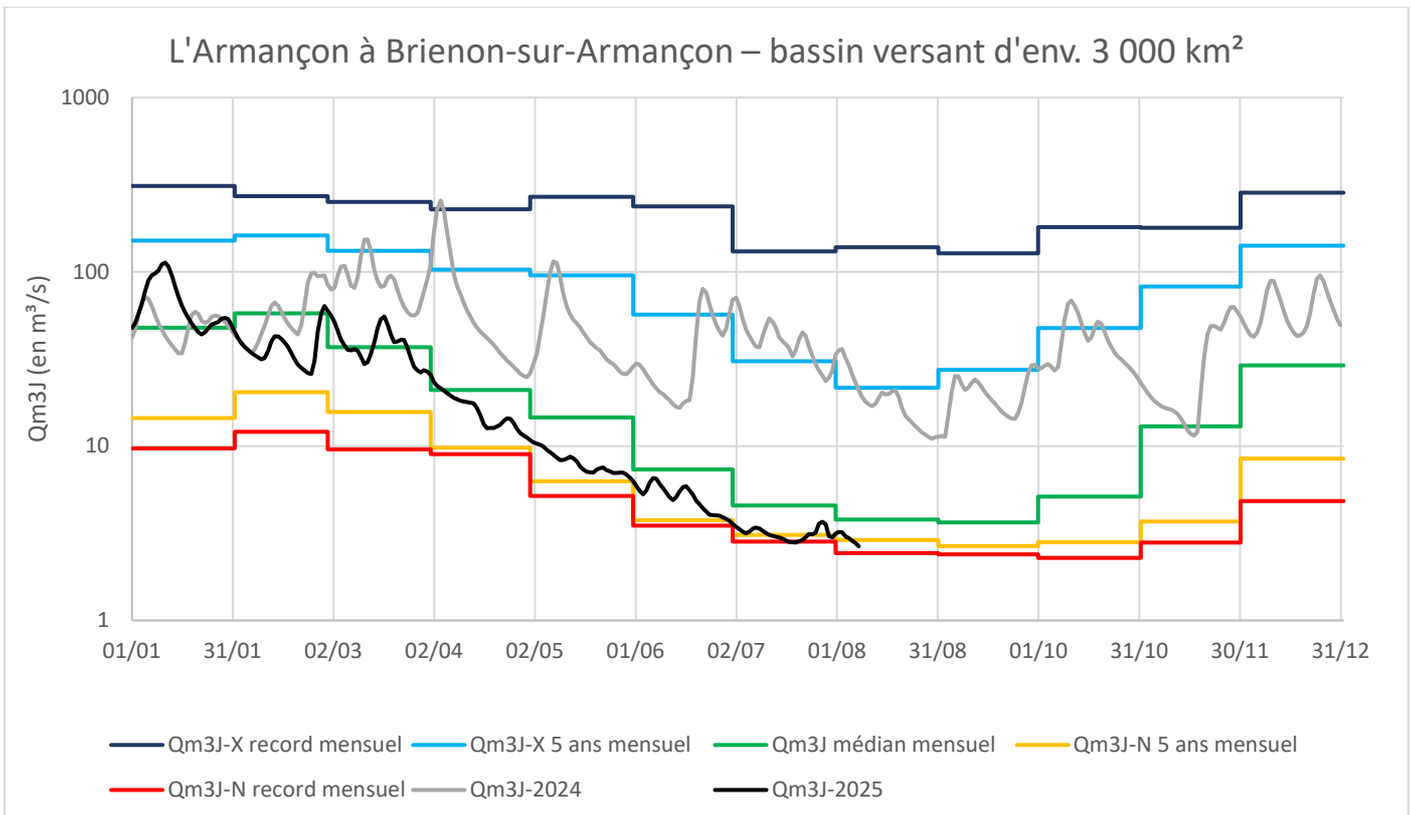
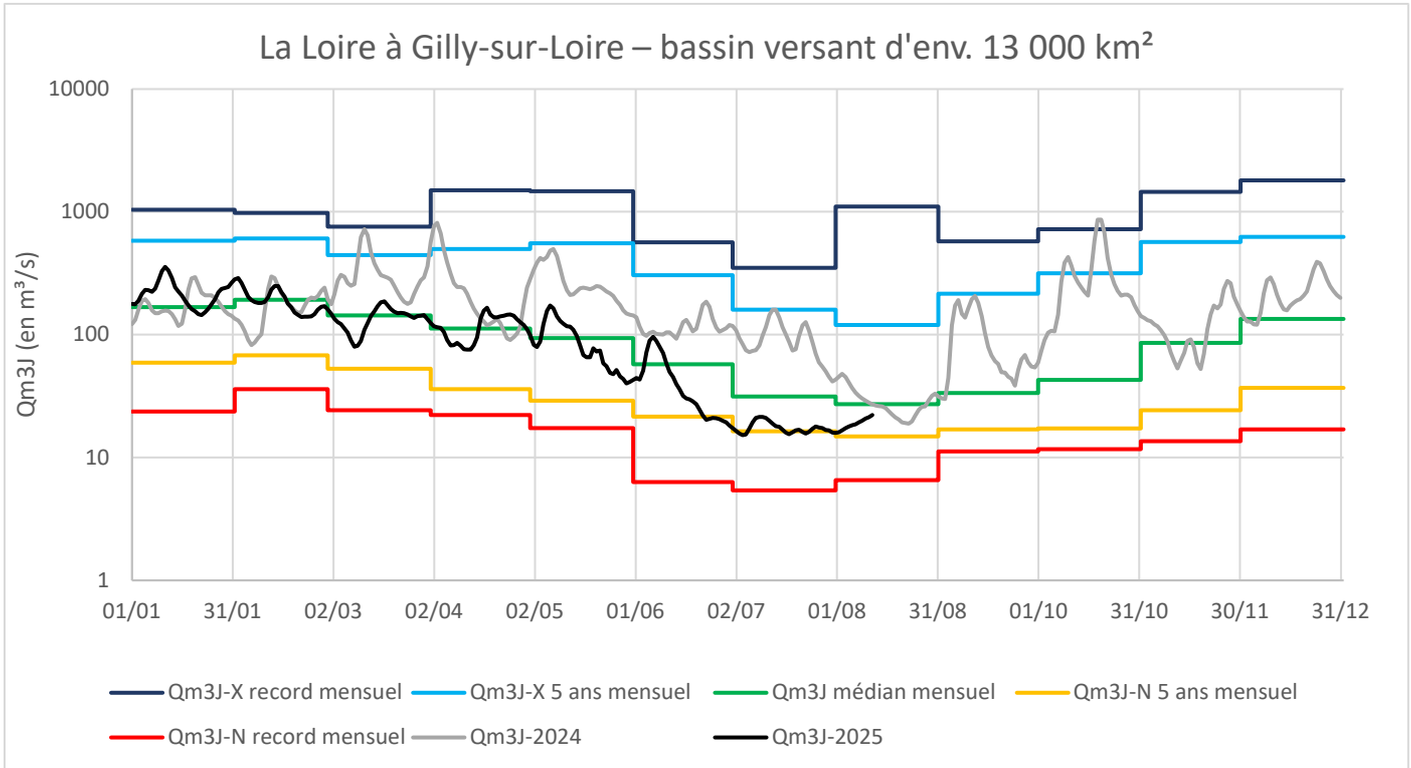
Les graphiques ci-dessous montrent que les débits des 4 grands bassins que sont la Loire, l'Armançon, la Saône et le Doubs, sont restés bas durant l'intégralité du mois, franchissant la période de retour 5 ans d'un mois de juillet sec pour les quatre. L'Armançon a lui atteint son record pour un mois de juillet.

Le tableau de la page suivante confirme ce que les relativement faibles pluies sur le mois laissaient présager : 100% des 49 stations présentent un débit moyen mensuel inférieur à la moyenne interannuelle.

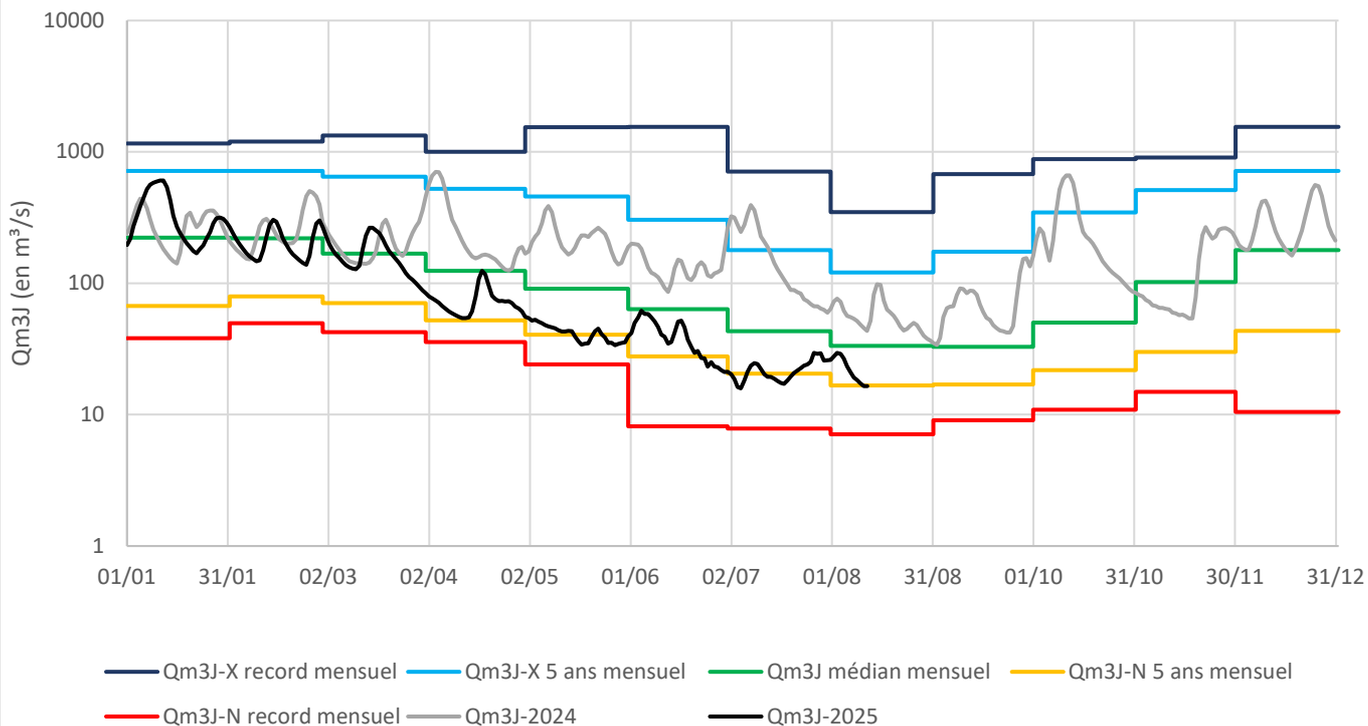
Pour les plus bas débits du mois, la situation est également celle d'un mois sec, avec seulement 2 stations (la Seille à St-Usuge et la Vallière à Savigny-en-Revermont) sur 49 dont les plus bas débits du mois sont ceux d'un mois de juillet humide, 8 dont les bas débits du mois sont proches de la moyenne et les 39 autres dont les plus bas débits du mois sont ceux d'un mois de juillet plus sec que la moyenne.



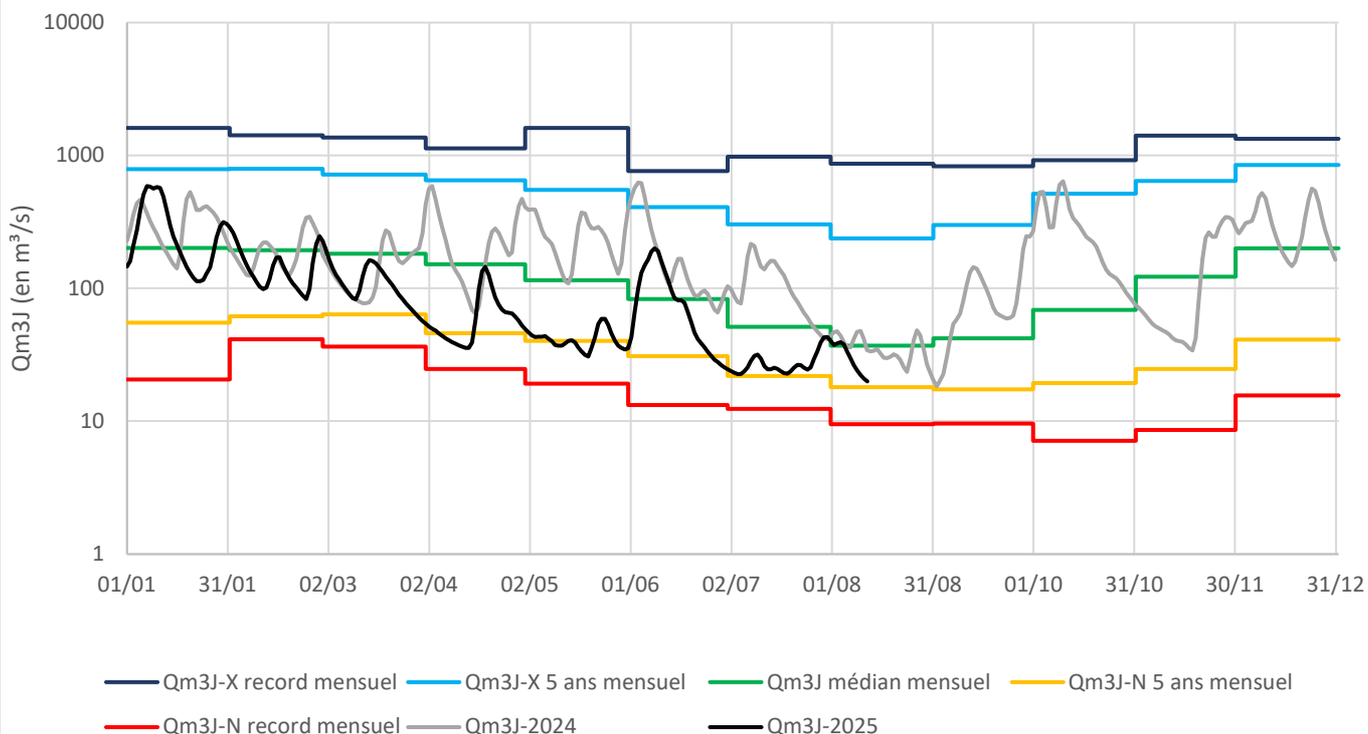
Sur les graphiques ci-dessous, les débits moyens sur 3 jours glissants (Qm3J) de l'année 2025 (en noir) sont comparés aux débits de l'année 2024 (en gris), aux valeurs statistiques hautes et basses de période de retour 5 ans de chaque mois (respectivement en bleu clair et jaune), aux records hauts et bas mensuels (respectivement en bleu foncé et en rouge).



### La Saône à Lechâtelet – bassin versant d'env. 11 500 km<sup>2</sup>



### Le Doubs à Neublans – bassin versant d'env. 7 500 km<sup>2</sup>



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	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

#### Bassin de la Seine

Seine à Nod-sur-Seine	<b>0.45</b>	0.21	5 ans	0.00	0.00	0	<b>0.50</b>	1.58	0.32
Ource à Leuglay (Froidvent)	<b>0.13</b>	0.19	5 ans	0.00	0.00	0	<b>0.18</b>	0.70	0.25
Armançon à Aisy-sur-Armançon	<b>0.41</b>	0.07	14 ans	1.04	0.27	2003	<b>0.61</b>	3.82	0.16
Armançon à Briennon-sur-Armançon	<b>2.41</b>	0.11	9 ans	5.26	1.52	1993	<b>2.72</b>	10.10	0.27
Serein à Chablis	<b>0.22</b>	0.14	7 ans	0.60	0.16	2003	<b>0.29</b>	1.85	0.16
Beuvron à Ouagne (Champmoreau)	<b>0.24</b>	0.28	4 ans	0.33	0.14	1992	<b>0.31</b>	0.55	0.57
Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	<b>0.33</b>	0.33	3 ans	0.42	0.21	2017	<b>0.34</b>	0.55	0.63
Yonne à Gurgy	<b>8.25</b>	0.05	20 ans	14.70	5.79	1976	<b>10.80</b>	22.10	0.49

#### Bassin de la Loire

Ixeure à La Fermeté	<b>0.04</b>	0.20	5 ans	0.08	0.15	1990	<b>0.05</b>	0.20	0.27
Dragne à Vandenesse	<b>0.09</b>	0.20	5 ans	0.16	0.03	2019	<b>0.12</b>	0.47	0.26
Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (Poisson)	<b>0.19</b>	0.23	4 ans	0.26	0.11	2019	<b>0.23</b>	0.57	0.40
Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (Villiers)	<b>1.69</b>	0.50	2 ans	1.61	0.46	1991	<b>1.83</b>	2.21	0.83
Ternin à Tavernay (Pré Charmoy)	<b>0.22</b>	0.40	3 ans	0.00	0.00	0	<b>0.32</b>	0.83	0.39
Loire à Gilly-sur-Loire ***	<b>15.23</b>	0.16	6 ans	23.30	5.38	1976	<b>17.40</b>	47.90	0.36
Arroux à Rigny-sur-Arroux ***	<b>0.84</b>	0.12	8 ans	2.18	0.39	1976	<b>1.28</b>	6.03	0.21

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	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)	Hydraulicité mensuelle

#### Bassin de la Saône à l'amont de la confluence avec le Doubs

Saône à Cendrecourt	<b>2.69</b>	0.15	7 ans	3.80	1.95	1964	<b>3.68</b>	6.91	0.53
Breuchin à Proiselière-et-Langle	<b>0.21</b>	0.04	23 ans	0.63	0.11	1976	<b>0.35</b>	1.79	0.20
Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	<b>0.56</b>	0.11	9 ans	1.14	0.50	1976	<b>0.75</b>	2.40	0.31
Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	<b>2.10</b>	0.15	7 ans	4.10	1.10	1964	<b>2.89</b>	9.37	0.31
Saône à Ray-sur-Saône	<b>11.40</b>	0.57	2 ans	11.50	3.23	1976	<b>13.50</b>	23.10	0.58
Romaine à Maizières	<b>0.11</b>	0.15	7 ans	0.18	0.06	2019	<b>0.12</b>	0.37	0.32
Salon à Denèvre	<b>0.23</b>	0.03	30 ans	0.65	0.23	2025	<b>0.38</b>	1.46	0.26
Vingeanne à Oisilly	<b>0.77</b>	0.05	22 ans	1.21	0.40	1976	<b>0.83</b>	1.88	0.44
Rahin à Plancher-Bas	<b>0.02</b>	0.04	23 ans	0.11	0.01	2022	<b>0.12</b>	0.67	0.17
Scey à Beveuge	<b>0.17</b>	0.14	7 ans	0.32	0.10	2019	<b>0.34</b>	0.93	0.36
Ognon à Beaumotte	<b>2.28</b>	0.11	9 ans	4.06	1.51	2022	<b>2.66</b>	9.46	0.28
Venelle à Selongey	<b>0.03</b>	0.15	7 ans	0.07	0.01	2022	<b>0.05</b>	0.18	0.26
Pannecul à Noiron-sur-Bèze (Rente de l'Île)	<b>0.02</b>	0.32	3 ans	0.03	0.02	2022	<b>0.02</b>	0.04	0.55
Tille à Arceau (Arcelot)	<b>0.19</b>	0.15	7 ans	0.43	0.14	2020	<b>0.24</b>	1.49	0.16
Ouche à La Bussière-sur-Ouche	<b>0.40</b>	0.28	4 ans	0.46	0.21	2003	<b>0.49</b>	0.78	0.64
Ouche à Plombières-lès-Dijon	<b>0.81</b>	0.19	5 ans	1.05	0.43	1976	<b>0.92</b>	1.91	0.48
Saône à Lechâtelet	<b>15.80</b>	0.11	9 ans	30.40	7.85	1976	<b>21.30</b>	58.10	0.37

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	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)	Hydraulicité mensuelle

#### Bassin du Doubs

Doubs à Mouthe	<b>0.23</b>	0.42	2 ans	0.24	0.03	2022	<b>0.62</b>	1.10	<b>0.57</b>
Doubs à Labergement-Sainte-Marie	<b>0.40</b>	0.28	4 ans	0.54	0.11	1964	<b>0.94</b>	2.32	<b>0.40</b>
Doubs à Pontarlier	<b>0.91</b>	0.14	7 ans	1.54	0.23	1976	<b>1.06</b>	4.11	<b>0.26</b>
Doubs à Glère (Courclavon)	<b>7.90</b>	0.57	2 ans	7.51	3.41	1964	<b>10.70</b>	18.50	<b>0.58</b>
Savoureuse à Belfort	<b>0.11</b>	0.11	9 ans	0.32	0.05	2003	<b>0.25</b>	1.31	<b>0.19</b>
Doubs à Besançon	<b>17.40</b>	0.42	2 ans	18.80	8.25	1964	<b>23.00</b>	53.40	<b>0.43</b>
Lison à Myon	<b>0.59</b>	0.43	2 ans	0.63	0.19	2022	<b>1.30</b>	3.37	<b>0.39</b>
Loue à Champagne-sur-Loue	<b>10.50</b>	0.45	2 ans	11.20	3.62	2022	<b>12.80</b>	26.40	<b>0.48</b>
Cuisance à Mesnay	<b>0.35</b>	0.29	3 ans	0.51	0.23	2003	<b>0.42</b>	1.43	<b>0.30</b>
Furieuse à Salins-les-Bains	<b>0.11</b>	0.17	6 ans	0.18	0.04	2022	<b>0.23</b>	0.62	<b>0.37</b>
Clauge à Loye	<b>0.03</b>	0.14	7 ans	0.04	0.01	2019	<b>0.03</b>	0.26	<b>0.11</b>
Doubs à Neublans-Abergement	<b>22.61</b>	0.21	5 ans	0.00	0.00	0	<b>27.40</b>	81.50	<b>0.34</b>

#### Bassin de la Saône aval

Grosne à Jalogny (Cluny)	<b>0.11</b>	0.18	6 ans	0.26	0.03	2022	<b>0.20</b>	1.21	<b>0.17</b>
Vallière à Savigny-en-Revermont	<b>0.59</b>	0.85	7 ans	0.36	0.16	1998	<b>1.28</b>	6.03	<b>0.21</b>
Seille à Saint-Usuge	<b>3.91</b>	0.96	25 ans	1.57	0.67	2004	<b>5.14</b>	5.24	0.98

#### Bassin de l'Ain

Ain à Bourg-de-Sirod	<b>1.75</b>	0.43	2 ans	1.81	0.64	2022	<b>3.02</b>	4.88	<b>0.62</b>
Hérisson à Doucier	<b>0.08</b>	0.09	11 ans	0.21	0.04	1989	<b>0.20</b>	0.82	<b>0.25</b>

# Nappes d'eau souterraine



## Comprendre les indicateurs

Les niveaux des nappes phréatiques sont exprimés à travers des cotes piézométriques, mesurées en mètres au-dessus du niveau de la mer (mNGF). Voici les principales données utilisées pour interpréter leur état :

**Cote piézométrique moyenne mensuelle** : il s'agit de la moyenne des hauteurs d'eau relevées au cours du mois. Elle reflète le niveau moyen de la nappe pendant cette période, en intégrant les variations naturelles.

Les cotes piézométriques des nappes sont mises en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

**Jaune** La cote est inférieure à la moyenne mensuelle observée habituellement pour cette période.

**Rouge** La cote est inférieure au niveau le plus bas jamais enregistré à cette période de l'année.

**Cote piézométrique minimale historique** : valeur la plus basse jamais enregistrée pour cette nappe, sur toute la durée des observations disponibles. La date de cette cote précise quand cette valeur minimale a été observée, permettant de situer l'épisode dans le temps.

**IPS – Indicateur Piézométrique Standardisé** : l'IPS est un indice hydrologique qui permet de savoir si le niveau d'eau d'une nappe souterraine est plutôt haut, normal ou bas par rapport à ce qu'on observe habituellement à la même période de l'année. Il est calculé par le BRGM sur une base statistique à partir des données de long terme, et comporte 7 classes allant de niveaux très bas à niveaux très hauts. L'IPS est un outil d'aide à la gestion de la ressource en eau, il est utilisé pour le suivi de la recharge des nappes, l'anticipation des tensions, et peut contribuer aux décisions de restriction d'usage.

Il est mis en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

**Bleu** Le niveau est haut ou très haut.

**Rouge** Le niveau est bas ou très bas.

En information préalable :

- Point d'eau de Chamoux (89) : le puits communal est en attente de la fin de sa réhabilitation. La sonde sera réinstallée lorsque le puits sera de nouveau parfaitement accessible.
- Point d'eau de Saint-Privé (89) : le point est supprimé de la liste, l'ouvrage est détruit et les sondes sont ensevelies.
- Point d'eau de l'Abergement-de-Cuisery (71) : le point de mesure a été dégradé, cependant le matériel est toujours en place et mesure la nappe. La réhabilitation fin 2025 ou début 2026.

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 06/2025	Cote (mNGF) moyenne 07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 07/2025
-----------------------------	-------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------	---	--	--	----------------

### Bassin Loire-Bretagne

<b>Arquian</b> Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	58	168.88	168.74	↘	169.09	168.18	03/01/2018	Niveau très bas
<b>Bouhy</b> Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	226.48	225.07	↘	225.36	218.52	05/11/1992	Niveau modérément bas
<b>Mars-sur-Allier</b> Alluvions de l'Allier aval	58	176.72	176.67	↘	176.81	176.44	22/10/2023	Niveau bas
<b>Montaron</b> Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	232.53	231.92	↘	232.51	230.30	14/10/2019	Niveau bas
<b>Saint-Loup</b> Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	195.01	194.95	↘	195.13	194.48	08/12/2011	Niveau modérément bas
<b>Saint-Parize-le-Châtel</b> Calcaires, argiles et marnes du Trias, Lias et Dogger du Bec d'Allier libres et captifs	58	225.06	224.88	↘	225.05	224.10	08/08/2017	Niveau bas
<b>Beaubery</b> Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	71	476.06	475.70	↘	475.78	473.03	27/11/2017	Niveau autour de la moyenne
<b>L'Hôpital-le-Mercier</b> Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.42	235.24	↘	234.83	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut
<b>Oudry</b> Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne	71	255.94	255.60	↘	255.49	253.20	19/10/2019	Niveau autour de la moyenne

### Bassin Seine-Normandie

<b>Laignes</b> Calcaires dogger entre Armançon et limite de district	21	210.52	210.44	↘	210.84	209.79	05/11/2003	Niveau modérément bas
<b>Meilly-Sur-Rouvres</b> Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	21	428.62	427.50	↘	428.09	425.01	17/09/2020	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 06/2025	Cote (mNGF) moyenne 07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 07/2025
<b>Saulieu</b> Socle du Morvan	21	562.38	562.08	↘	562.34	560.95	01/12/2018	Niveau modérément bas
<b>Monceaux-le-Comte</b> Grès, argiles et marnes du Trias et Lias du Bazois captifs	58	172.57	172.25	↘	172.34	171.00	15/09/2020	Niveau modérément bas
<b>Arces-Dilo</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	229.13	228.43	↘	227.02	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
<b>Chamoux</b> Calcaires du Dogger entre Armançon et la Seine	89	Non disponibl e	Non disponible		209.09	194.48	08/12/2011	Non disponible
<b>Chéroy</b> Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	124.92	124.46	↘	123.01	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
<b>Coulours</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	212.39	212.01	↘	211.28	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
<b>Ligny-le-Châtel</b> Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.82	148.72	↘	148.34	146.50	22/11/2009	Niveau modérément bas
<b>Saint-Fargeau</b> Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	231.89	231.12	↘	231.40	226.91	03/12/2011	Niveau autour de la moyenne
<b>Saint-Maurice-le-Vieil</b> Albien-néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.15	152.11	↘	151.53	151.01	23/07/2011	Niveau très haut
<b>Valravillon [Neuilly]</b> Albien-Néocomien captif	89	115.45	115.36	↘	115.53	114.87	16/10/2023	Niveau modérément bas
<b>Voisines</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	131.20	130.62	↘	129.51	127.49	01/02/2013	Niveau haut

#### Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

<b>Arceau</b> Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.77	228.65	↘	228.71	228.16	18/11/2018	Niveau modérément bas
<b>Beaune</b> Graviers et calcaires lacustres profonds plio- quaternaires sous couverture du pied de côte	21	216.07	216.01	↘	216.09	214.97	10/12/2017	Niveau autour de la moyenne
<b>Cessey-sur-Tille</b> Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	207.13	207.05	↘	206.90	206.50	26/09/2020	Non disponible

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 06/2025	Cote (mNGF) moyenne 07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 07/2025
<b>Chenôve</b> Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	233.02	232.79	↘	232.48	229.81	03/04/1992	Niveau modérément haut
<b>Fleurey-sur-Ouche</b> Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	21	267.73	267.12	↘	267.56	263.34	15/07/2009	Niveau modérément bas
<b>Maxilly-sur-Saône</b> Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs	21	182.18	182.10	↘	182.22	181.90	01/07/2018	Niveau modérément bas
<b>Spoy</b> Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	236.39	235.31	↘	236.47	230.52	17/12/1978	Niveau bas
<b>Amagney</b> Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	25	242.72	242.24	↘	245.30	238.85	20/11/2009	Niveau bas
<b>Arc-et-Senans</b> Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	25	227.12	226.86	↘	227.01	226.62	07/11/2018	Niveau modérément bas
<b>Branne</b> Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.96	272.24	↘	272.35	270.91	20/09/2009	Niveau autour de la moyenne
<b>Dommartin</b> Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.72	807.25	↘	807.50	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
<b>Desnes</b> Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	201.13	200.92	↘	201.03	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
<b>Hauteroche (Crançot)</b> Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	433.95	426.21	↘	429.38	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
<b>Molay</b> Alluvions du confluent Saône-Doubs	39	190.11	189.84	↘	190.00	189.21	22/11/2018	Niveau autour de la moyenne
<b>Ney</b> Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey - BV Ain et Rhône	39	527.67	527.39	↘	527.46	526.92	26/09/2020	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 06/2025	Cote (mNGF) moyenne 07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 07/2025
<b>Oussières</b> Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	39	224.07	223.98	↘	223.98	223.24	22/10/2023	Niveau autour de la moyenne
<b>Thervay</b> Alluvions de l'Ognon	39	190.84	190.75	↘	190.39	190.30	05/08/2020	Niveau modérément haut
<b>Amont-et-Effreney</b> Socle vosgien BV Saône- Doubs	70	423.03	422.56	↘	423.23	421.88	29/08/2022	Niveau bas
<b>Autet</b> Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.06	192.05	↘	192.14	191.91	10/03/2011	Niveau modérément bas
<b>Breuches</b> Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	70	253.93	253.78	↘	254.15	253.53	23/09/2020	Niveau très bas
<b>Luxeuil-les-Bains</b> Grès Trias inférieur BV Saône	70	283.35	283.22	↘	283.12	282.03	02/09/2019	Niveau autour de la moyenne
<b>Magnoncourt</b> Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.16	251.00	↘	251.22	250.62	25/10/2015	Niveau bas
<b>Tavey</b> Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	70	329.48	329.67	↗	329.52	317.72	08/03/2023	Niveau modérément haut
<b>L'Abergement-de-Cuisery</b> Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	71	173.74	173.25	↘	171.12	169.44	03/01/2006	Niveau très haut
<b>Mâcon (Sennecé-lès-Mâcon)</b> Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise. maconnaise et beaujolaise	71	206.25	205.14	↘	206.13	203.69	19/10/2011	Niveau modérément bas
<b>Mellecey</b> Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnaise	71	189.26	188.93	↘	188.55	183.50	29/10/2018	Niveau autour de la moyenne
<b>Saint-Cyr</b> Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.45	175.26	↘	175.87	174.80	16/10/2023	Niveau bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF) moyenne 06/2025	Cote (mNGF) moyenne 07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS 07/2025
<b>Sassenay</b> Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnaise	71	182.65	182.60	↘	182.42	181.33	07/10/2007	Niveau modérément haut
<b>Florimont</b> Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.44	380.45	↗	380.83	379.65	10/01/2023	Niveau bas
<b>Valdoie</b> Alluvions de la Savoureuse	90	382.86	382.59	↘	382.98	382.27	08/08/2015	Niveau bas

# Liens utiles



Cliquer sur le logo pour accéder au site



## **DREAL Bourgogne-Franche-Comté**

Portail internet de la DREAL Bourgogne-Franche-Comté, section « Etat des rivières et des nappes » permettant de consulter les bulletins mensuels de situation hydrologique et les bulletins de suivi d'étiage.



## **HydroPortail**

Site public de référence pour l'accès aux données hydrométriques en France. Il permet de consulter en temps réel ou en historique les débits des cours d'eau, les hauteurs d'eau, ainsi que d'autres indicateurs hydrologiques issus des stations de mesure.



## **VigiEau**

Site officiel d'information sur les restrictions d'usage de l'eau en France. Il permet à chacun de connaître, en temps réel et selon sa commune, les mesures de restriction en vigueur (arrosage, lavage, remplissage de piscine, etc.) décidées par les préfetures en cas de sécheresse.



## **VigiCrues**

Site officiel d'information sur le risque de crues en France. Il permet de suivre en temps réel la vigilance et les niveaux des principaux cours d'eau, d'anticiper les crues et de consulter les bulletins de surveillance.



## **ADES (portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines)**

Site national de référence pour les données sur les nappes phréatiques en France. Il permet de consulter les niveaux, la qualité et l'évolution des eaux souterraines, grâce aux données collectées par les réseaux de surveillance publics.



## **ORISK (observatoire du risque inondation, sécheresse et karst)**

Outil régional mis en place en Bourgogne-Franche-Comté pour améliorer la connaissance, le suivi et la prévention des risques liés aux inondations, aux sécheresses et aux phénomènes karstiques.

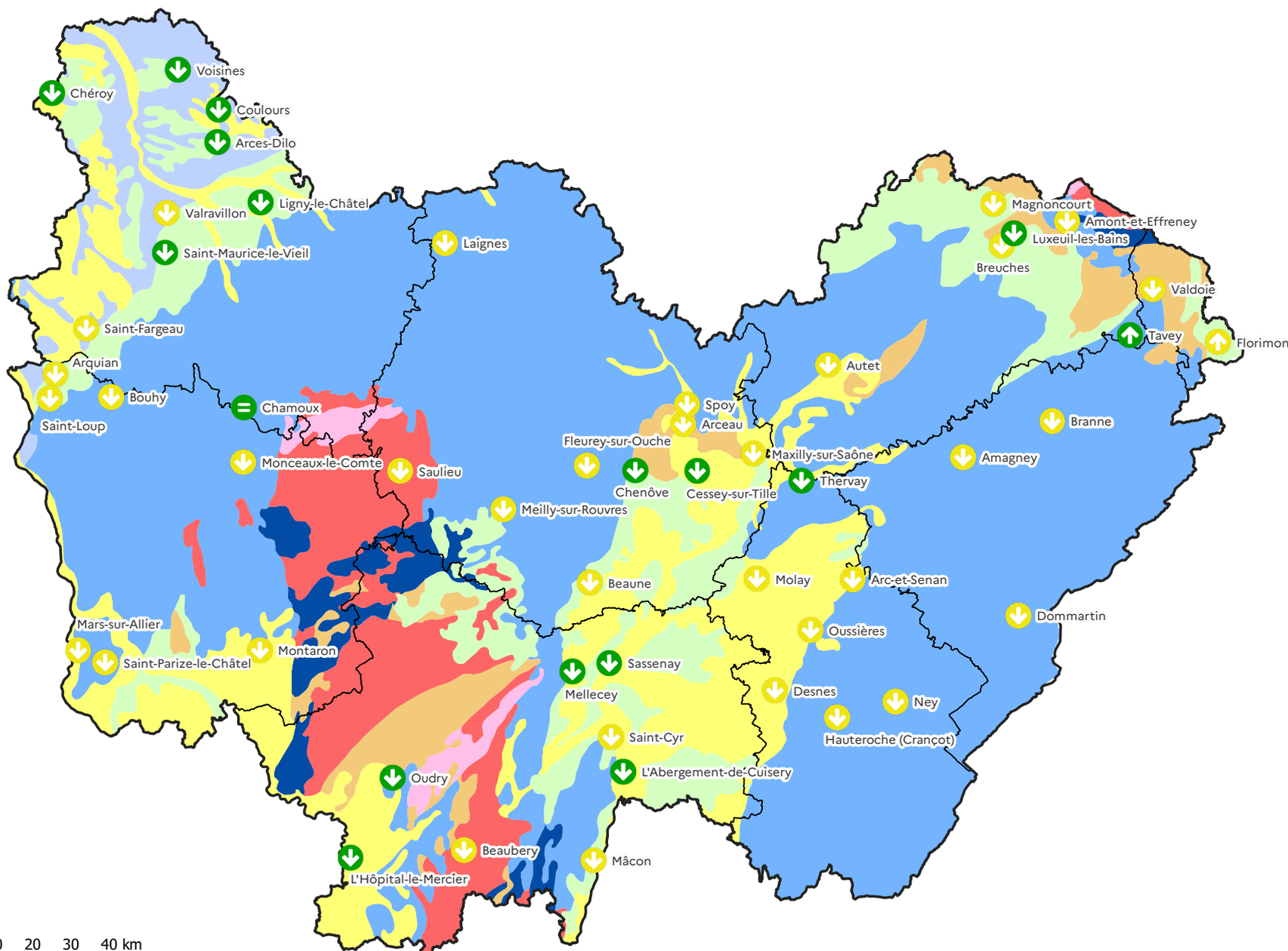


## **Bulletins climatiques de Météo-France**

Page de mise à disposition des bulletins climatiques de Météo-France, pour la France métropolitaine et l'Outre-Mer.

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

Bulletin de situation hydrologique du mois de juillet 2025



## 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 (2025)

Cette carte a été réalisée pour être  
imprimée au format A3

0 10 20 30 40 km

