



BULLETIN DE SUIVI D'ÉTIAGE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

n° 2025-13 du 25 août 2025 : période du 11/08/2025 au 24/08/2025

Ce bulletin de suivi d'étiage constitue un outil d'aide à la décision pour les services de l'État et les acteurs de la gestion de l'eau. Il est élaboré à partir des données recueillies sur les niveaux des cours d'eau via les stations hydrométriques suivies par la DREAL Bourgogne-Franche-Comté et les DREAL limitrophes, ainsi que sur les nappes d'eau souterraine grâce aux informations fournies par le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM). Ces éléments permettent de dresser un état technique objectif de la situation hydrologique, en mettant en évidence les évolutions et tendances en cours.

Cette analyse vise à qualifier hydrologiquement l'étiage au regard des données mesurées et des seuils définis dans les arrêtés préfectoraux applicables. **Cette qualification ne doit pas être confondue avec le classement préfectoral** (arrêté de restriction des usages de l'eau), qui est un acte administratif tenant également compte d'autres paramètres (prévisions météorologiques, état des nappes d'eau souterraine, disponibilité de la ressource en eau potable, vulnérabilité des milieux aquatiques, enjeux économiques, etc.).

L'objectif de ce bulletin est d'éclairer les autorités compétentes sur l'état de la ressource en eau, tant en surface qu'en profondeur, afin de prévenir les effets d'un étiage sévère sur les milieux naturels, les activités économiques et les usages domestiques. Il permet ainsi d'anticiper d'éventuelles mesures de gestion dans un contexte de variabilité climatique croissante.

Prochain bulletin : 1^{er} septembre 2025

SOMMAIRE

Synthèse du bulletin	P. 2
Eaux superficielles – répartition par grand bassin	P. 3
Eaux superficielles – répartition par département	P. 8
Situation des nappes d'eau souterraine	P. 16
Liens utiles	P. 20
Annexe cartographique	

Synthèse du bulletin

Situation au 25 août 2025

Sur les 83 stations suivies dans le cadre de la surveillance de l'étiage, 47 voient leur minimum de débit moyen sur trois jours sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours) baisser depuis le précédent bulletin. On dénombre 23 stations où le Qm3J-N à 14 jours est stable, et 13 où il est à la hausse.

Cette baisse d'une majorité des Qm3J-N à 14 jours s'explique par le fait que les débits de beaucoup de rivières étaient en train de baisser lors du précédent bulletin, avec le débit minimum sur 3 jours consécutif relevé du « 15/08 au 17/08 ». En l'absence de précipitations avant le mardi 19 ou le mercredi 20, il y a eu 2 jours supplémentaires de tarissement et le débit minimum sur 3 jours consécutif s'est établi du « 17/08 au 19/08 » pour de nombreuses stations dans ce bulletin, en prenant logiquement une valeur légèrement inférieure.

Avec des Qm3J-N à 14 jours majoritairement à la baisse, beaucoup d'unités sécheresses voient leur niveau de qualification d'étiage se dégrader. On dénombre un total de 22 unités sécheresse dont l'étiage est qualifié en crise, 27 unités en alerte renforcée, 7 unités en alerte, 6 unités en vigilance et 4 unités dont le Qm3J-N à 14 jours est au-dessus du niveau de vigilance.

En ce qui concerne les nappes d'eau souterraine, la dynamique reste globalement à la baisse depuis le 18 août. Sur les 31 points de suivi avec des données à jour, 16 nappes présentent une tendance à la baisse, 4 sont stables et 11 sont à la hausse.

En comparant les niveaux actuels aux indicateurs piézométriques standardisés (IPS) calculés par le BRGM pour un mois d'août, on constate que les niveaux restent globalement en dessous de la moyenne d'un mois d'août. On dénombre ainsi plus de nappes modérément basses, basses et très basses que de nappes modérément hautes et hautes (et aucune nappe ayant un niveau très haut pour un mois d'août).

Eaux superficielles



Comprendre les indicateurs

Cette section présente les indicateurs hydrologiques essentiels au suivi de la situation d'étiage des cours d'eau, ils permettent d'apprécier l'état des ressources en eau à partir des données mesurées aux stations hydrométriques de référence. Les principaux indicateurs sont les suivants :

Seuils de vigilance, alerte, alerte renforcée et crise : ce sont des débits de référence, exprimés en m^3/s , propres à chaque station hydrométrique qui permettent d'apprécier la gravité de l'étiage en les comparant aux Q_{m3J-N} calculés sur une période de 14 jours.

Q_{m3J-N} (ou $VCN3$) sur 14 jours : il correspond au plus faible débit moyen calculé sur 3 jours consécutifs pour la période des 14 derniers jours. Le Q_{m3J-N} est un indicateur permettant de lisser les variations journalières de débit et constitue un outil clé pour évaluer le débit de base et le niveau de tension hydrique sur les cours d'eau, notamment en période estivale.

Date du Q_{m3J-N} observé : cette donnée précise la période au cours de laquelle le débit minimal sur 3 jours a été observé, afin de contextualiser la situation hydrologique.

Qualification hydrologique de l'étiage : elle exprime la situation d'une unité sécheresse au regard des seuils de débit. Cette qualification dépend uniquement des données hydrométriques observées (Q_{m3J-N}) et de leur positionnement par rapport aux seuils définis (vigilance, alerte, alerte renforcée, crise). **Elle ne doit pas être confondue avec le classement préfectoral (arrêté de restriction)**, qui est un acte administratif tenant également compte d'autres paramètres (prévisions météo, état des nappes, enjeux économiques, etc.).

Ces indicateurs sont un outil d'aide à la décision pour les autorités compétentes et un repère objectif pour l'ensemble des usagers de l'eau.

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m^3/s)				Q_{m3J-N} 14 jours (m^3/s) 18/08/2025	Q_{m3J-N} 14 jours (m^3/s) 25/08/2025	Date du Q_{m3J-N} observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
Unités Haute-chaîne (Doubs et Jura)								
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.217	0.205	17/08 au 19/08	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.007	1.007	11/08 au 13/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.130	5.083	17/08 au 19/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.142	0.131	17/08 au 19/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.371	0.345	17/08 au 19/08	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								alerte renforcée
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations								alerte

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	0.755	0.715	17/08 au 19/08	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	6.984	6.847	17/08 au 19/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.082	0.079	16/08 au 18/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.017	1.549	22/08 au 24/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.121	0.103	17/08 au 19/08	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins								alerte renforcée
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les 5 stations								alerte renforcée

Unités Seille (Jura) et Seille et Guyotte (Saône-et-Loire)

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.012	0.012	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.133	0.133	16/08 au 18/08	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.171	0.172	11/08 au 13/08	

Unités Basses vallées Doubs - Ognon (Doubs et Haute-Saône) et unité Nord Jura (Jura)

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	8.266	7.818	17/08 au 19/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.640	13.185	17/08 au 19/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	17.000	16.000	18/08 au 20/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	3.266	2.501	18/08 au 20/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.160	0.155	17/08 au 19/08	
Unité Nord Jura (Jura) – stations de Champagne-sur-Loue, Neublans et Besançon								alerte renforcée
Unité Basses vallées Doubs-Ognon (Doubs et Haute-Saône) – les 5 stations								alerte renforcée

Unité Allan (Doubs, Haute-Saône et Territoire de Belfort)

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.048	0.041	17/08 au 19/08	alerte renforcée
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.106	0.105	16/08 au 18/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.159	0.159	13/08 au 15/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.442	0.436	17/08 au 19/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.063	0.058	17/08 au 19/08	

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	1.837	1.567	18/08 au 20/08	crise
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.509	0.510	15/08 au 17/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.020	0.020	12/08 au 14/08	

Unité Plateau calcaire de Haute-Saône (Haute-Saône)

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.015	0.015	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.021	0.021	13/08 au 15/08	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.174	0.162	18/08 au 20/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.087	0.084	17/08 au 19/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.110	0.109	16/08 au 18/08	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.292	2.266	17/08 au 19/08	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.395	1.388	16/08 au 18/08	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.153	0.147	17/08 au 19/08	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.600	0.600	16/08 au 18/08	crise
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	16.600	15.600	17/08 au 19/08	crise
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	39.326	29.000	17/08 au 19/08	crise
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.015	0.015	18/08 au 20/08	alerte renforcée
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.150	0.140	17/08 au 19/08	alerte renforcée
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	0.450	0.400	17/08 au 19/08	crise
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.707	0.674	18/08 au 20/08	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	0.989	0.948	17/08 au 19/08	alerte renforcée

Unité Vouge, Bièvre, Cent-Fonts (Côte d'Or)

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.040	0.040	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.170	0.120	22/08 au 24/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.225	0.225	15/08 au 17/08	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.040	0.040	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.316	0.327	11/08 au 13/08	vigilance
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.035	0.025	17/08 au 19/08	crise

Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.565	24.018	17/08 au 19/08	vigilance
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	44.997	45.235	11/08 au 13/08	alerte
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	14.110	14.082	13/08 au 15/08	crise
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.641	0.641	14/08 au 16/08	crise
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.200	0.190	17/08 au 19/08	crise

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.313	0.320	17/08 au 19/08	crise
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.484	0.280	17/08 au 19/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.035	0.035	14/08 au 16/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.035	0.035	14/08 au 16/08	crise
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.372	0.351	16/08 au 18/08	crise
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.037	0.037	13/08 au 15/08	crise
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.029	0.031	11/08 au 13/08	alerte
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.188	0.182	17/08 au 19/08	crise
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.322	0.322	13/08 au 15/08	crise
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.165	0.166	11/08 au 13/08	alerte renforcée
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.330	1.330	11/08 au 13/08	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.064	0.072	11/08 au 13/08	alerte renforcée

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
Unité Chatillonnais (Côte d'Or)								
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.373	0.373	12/08 au 14/08	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.342	0.329	18/08 au 20/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.070	0.065	17/08 au 19/08	
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.350	0.250	16/08 au 18/08	crise
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.161	2.119	17/08 au 19/08	crise
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.256	0.223	17/08 au 19/08	alerte renforcée
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.611	0.605	16/08 au 18/08	crise
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.529	2.511	16/08 au 18/08	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.131	0.131	11/08 au 13/08	crise
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.292	0.292	16/08 au 18/08	crise
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	3.191	3.780	11/08 au 13/08	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	9.179	9.820	11/08 au 13/08	alerte renforcée
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	19.597	19.172	17/08 au 19/08	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.273	0.273	16/08 au 18/08	alerte renforcée
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.178	0.178	11/08 au 13/08	alerte renforcée
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.307	0.307	15/08 au 17/08	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.694	0.689	16/08 au 18/08	alerte
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.515	0.566	11/08 au 13/08	
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.154	0.154	16/08 au 18/08	alerte
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.761	2.924	17/08 au 19/08	alerte
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	33.890	33.246	17/08 au 19/08	

Département de la Côte-d'Or (21)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Tille amont, Ignon, Venelle

La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.150	0.140	17/08 au 19/08	alerte renforcée
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.600	0.600	16/08 au 18/08	crise
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.015	0.015	18/08 au 20/08	alerte renforcée
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	------------------

Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	0.450	0.400	17/08 au 19/08	crise
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Vouge, Bièvre, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.040	0.040	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.170	0.120	22/08 au 24/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.225	0.225	15/08 au 17/08	

Bouzaise, Lauve, Rhoïn, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.040	0.040	15/08 au 17/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.316	0.327	11/08 au 13/08	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.707	0.674	18/08 au 20/08	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	0.989	0.948	17/08 au 19/08	alerte renforcée
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Axe Saône

Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	16.600	15.600	17/08 au 19/08	crise
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-------

Bassin Seine – Normandie

Serein amont, Romanée

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.256	0.223	17/08 au 19/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.350	0.250	16/08 au 18/08	crise
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Châtillonnais (Seine, Laignes, Petite Laignes, Ource, Aube)

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.373	0.373	12/08 au 14/08	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.342	0.329	18/08 au 20/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.070	0.065	17/08 au 19/08	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.035	0.035	14/08 au 16/08	crise
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Département du Doubs (25)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Haute-Chaîne

Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.217	0.205	17/08 au 19/08	alerte
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.007	1.007	11/08 au 13/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.130	5.083	17/08 au 19/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.142	0.131	17/08 au 19/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.371	0.345	17/08 au 19/08	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	0.755	0.715	17/08 au 19/08	alerte renforcée
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	6.984	6.847	17/08 au 19/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.082	0.079	16/08 au 18/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.017	1.549	22/08 au 24/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.121	0.103	17/08 au 19/08	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	8.266	7.818	17/08 au 19/08	alerte renforcée
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.640	13.185	17/08 au 19/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	3.266	2.501	18/08 au 20/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.160	0.155	17/08 au 19/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	17.000	16.000	18/08 au 20/08	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.048	0.041	17/08 au 19/08	alerte renforcée
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.106	0.105	16/08 au 18/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.159	0.159	13/08 au 15/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.442	0.436	17/08 au 19/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.063	0.058	17/08 au 19/08	

Département du Jura (39)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Nord Jura

La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	6.984	6.847	17/08 au 19/08	alerte renforcée
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	17.000	16.000	18/08 au 20/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.640	13.185	17/08 au 19/08	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.012	0.012	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.171	0.172	11/08 au 13/08	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.133	0.133	16/08 au 18/08	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.017	1.549	22/08 au 24/08	alerte renforcée
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.121	0.103	17/08 au 19/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.082	0.079	16/08 au 18/08	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.142	0.131	17/08 au 19/08	alerte renforcée
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.371	0.345	17/08 au 19/08	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.217	0.205	17/08 au 19/08	

Département de la Nièvre (58)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Loire – Bretagne

Acolin

L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.322	0.322	13/08 au 15/08	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Aron

L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.372	0.351	16/08 au 18/08	crise
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Mazou – Nohain

Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.330	1.330	11/08 au 13/08	vigilance
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Alène

L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.188	0.182	17/08 au 19/08	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Dragne

La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.037	0.037	13/08 au 15/08	crise
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Ixeure

L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.029	0.031	11/08 au 13/08	alerte
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Nièvre

La Nièvre d'Arzemboüy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.165	0.166	11/08 au 13/08	alerte renforcée
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Vrille

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.064	0.072	11/08 au 13/08	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Loire amont

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.565	24.018	17/08 au 19/08	vigilance
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Loire aval

La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	44.997	45.235	11/08 au 13/08	alerte
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

Allier

L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	14.110	14.082	13/08 au 15/08	crise
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-------

Bassin Seine – Normandie

Sauzay

Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.273	0.273	16/08 au 18/08	alerte renforcée
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Beuvron

Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.178	0.178	11/08 au 13/08	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Cure

La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.611	0.605	16/08 au 18/08	crise
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Yonne Amont

L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.292	0.292	16/08 au 18/08	crise
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Yonne Aval

L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	3.191	3.780	11/08 au 13/08	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Département de la Haute-Saône (70)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	8.266	7.818	17/08 au 19/08	alerte renforcée
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.640	13.185	17/08 au 19/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	3.266	2.501	18/08 au 20/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.160	0.155	17/08 au 19/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	17.000	16.000	18/08 au 20/08	

Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	1.837	1.567	18/08 au 20/08	crise
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.509	0.510	15/08 au 17/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.020	0.020	12/08 au 14/08	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.015	0.015	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.021	0.021	13/08 au 15/08	
La Colombine à Froitey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.174	0.162	18/08 au 20/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.087	0.084	17/08 au 19/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.110	0.109	16/08 au 18/08	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.048	0.041	17/08 au 19/08	alerte renforcée
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.106	0.105	16/08 au 18/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.159	0.159	13/08 au 15/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.442	0.436	17/08 au 19/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.063	0.058	17/08 au 19/08	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.292	2.266	17/08 au 19/08	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.395	1.388	16/08 au 18/08	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.153	0.147	17/08 au 19/08	

Département de la Saône-et-Loire (71)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.316	0.327	11/08 au 13/08	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.035	0.025	17/08 au 19/08	crise
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.012	0.012	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.133	0.133	16/08 au 18/08	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.171	0.172	11/08 au 13/08	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	39.326	29.000	17/08 au 19/08	crise
-----------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-------

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.565	24.018	17/08 au 19/08	vigilance
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.313	0.320	17/08 au 19/08	crise
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.484	0.280	17/08 au 19/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.035	0.035	14/08 au 16/08	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.641	0.641	14/08 au 16/08	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.200	0.190	17/08 au 19/08	crise
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Département de l'Yonne (89)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Seine – Normandie

Armançon amont

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.350	0.250	16/08 au 18/08	crise
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Armançon aval

L'Armançon à Brienon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.161	2.119	17/08 au 19/08	crise
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.131	0.131	11/08 au 13/08	crise
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.529	2.511	16/08 au 18/08	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.515	0.566	11/08 au 13/08	
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.307	0.307	15/08 au 17/08	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.694	0.689	16/08 au 18/08	alerte
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Serein

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.256	0.223	17/08 au 19/08	alerte renforcée
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.154	0.154	16/08 au 18/08	alerte
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.761	2.924	17/08 au 19/08	alerte
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	9.179	9.820	11/08 au 13/08	alerte renforcée
----------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	19.597	19.172	17/08 au 19/08	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.064	0.072	11/08 au 13/08	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	33.890	33.246	17/08 au 19/08	
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.373	0.373	12/08 au 14/08	alerte renforcée
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Département Territoire de Belfort (90)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.048	0.041	17/08 au 19/08	alerte renforcée
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.106	0.105	16/08 au 18/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.159	0.159	13/08 au 15/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.442	0.436	17/08 au 19/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.063	0.058	17/08 au 19/08	



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.

Points d'attention :

- L'IPS est normalement défini sur la base des niveaux moyens mensuels d'eau souterraine. Toutefois, le bulletin peut paraître à n'importe quel moment du mois (début, milieu ou fin), et s'appuie ainsi sur les mesures instantanées du jour de sa publication. Ces mesures sont ensuite comparées aux valeurs des classes de l'IPS, afin de mieux évaluer la situation actuelle.
- Le point de mesure de **Sorans-lès-Breurey** a atteint une cote piézométrique jamais observée jusqu'à présent. Toutefois, un nouveau prélèvement d'eau mis en service à proximité a entraîné, entre le 11 et le 26 juillet 2023, une rupture de la série historique, rendant les données actuelles difficilement comparables à celles enregistrées auparavant. Dans ce contexte, le BRGM prévoit l'identification d'un nouveau point de suivi d'ici la fin de l'année, afin de disposer d'une mesure plus représentative. En conséquence, la cote actuellement mesurée – bien qu'elle constitue un record de bas niveau – ne reflète pas fidèlement la réalité de la ressource en eau souterraine à l'échelle du secteur.

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 18/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 25/08/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
-----------------------------	-------	--	--	-----------	--	--	--	-----

Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Replonges Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	01	167.79	167.84	↗	167.90	167.63	13/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.55	228.53	↘	228.64	228.16	18/11/2018	Niveau modérément bas
Bourberain Calcaires jurassiques du châillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	223.73	223.69	↘	225.34	223.28	18/10/2023	Niveau bas
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.54	232.48	↘	232.45	229.81	03/04/1992	Niveau autour de la moyenne
Arc-et-Senans Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	25	226.76	226.82	↗	226.88	226.62	07/11/2018	Niveau autour de la moyenne
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	271.97	272.03	↗	272.22	270.91	20/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	806.97	806.93	↘	807.35	806.47	02/12/2018	Niveau bas
Montferrand-le-Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236.00	237.67	↗	237.17	235.28	08/10/2009	Niveau modérément haut
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.76	200.75	↘	200.93	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	423.75	423.60	↘	428.25	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
Molay Alluvions du confluent Saone-Doubs	39	189.71	189.68	↘	189.83	189.21	22/11/2018	Niveau modérément bas
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	39	527.28	527.28	=	527.41	526.92	26/09/2020	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 18/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 25/08/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	39	223.89	223.87	↘	223.97	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	422.21	422.20	↘	423.09	421.88	29/08/2022	Niveau très bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.01	192.03	↗	192.11	191.91	10/03/2011	Niveau modérément bas
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	253.67	Pas de nouvelles données	↗	254.01	253.53	23/09/2020	Niveau très bas
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	250.91	250.93	↗	251.18	250.62	25/10/2015	Niveau bas
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.26	260.27	↗	265.30	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.18	175.15	↘	175.80	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.44	380.43	↘	380.89	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	382.42	382.54	↗	382.84	382.27	08/08/2015	Niveau modérément bas

Bassin Loire-Bretagne

Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	223.66	223.40	↘	224.30	218.52	05/11/1992	Niveau modérément bas
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.59	176.59	=	176.73	176.44	22/10/2023	Niveau bas
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	231.31	231.31	=	232.25	230.30	14/10/2019	Niveau bas
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.03	235.00	↘	234.71	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 18/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 25/08/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
-----------------------------	-------	--	--	-----------	--	--	--	-----

Bassin Seine-Normandie

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	227.73	227.82	↗	226.70	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	124.03	123.97	↘	123.11	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.54	211.54	=	210.98	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.50	148.81	↗	147.88	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.80	261.94	↗	262.11	260.55	05/11/2015	Niveau autour de la moyenne
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.06	152.05	↘	151.58	151.01	23/07/2011	Niveau haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.85	130.82	↘	129.52	127.49	01/02/2013	Niveau haut

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.