



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

n° 2025-12 du 18 août 2025 : période du 04/08/2025 au 17/08/2025

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 : 25 août 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 18 août 2025

Depuis le bulletin du 11 août, les quelques orages localisés n'ont pas changé le fait qu'il y avait en moyenne peu plu depuis le début du mois d'août. On constate ainsi que sur les 83 stations suivies dans le cadre de la surveillance de l'étiage, 79 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 2 stations où le Qm3J-N à 14 jours est stable, et 1 où il est à la hausse (sur la Loire à Nevers, mais il s'agit plutôt d'une stabilité, le débit restant entre 22 et 23 m³/s).

Cette baisse en cours des débits s'observe au niveau des dates des Qm3J-N à 14 jours, puisque pour 57 stations sur 83, ce débit minimum sur 3 jours consécutifs a eu lieu sur les 3 derniers jours utilisés pour la période, c'est-à-dire du 15/08 au 17/08. Pour ces stations, la valeur des Qm3J-N à 14 jours sera sans doute encore à la baisse au prochain bulletin, car les débits vont baisser d'ici les prochaines pluies qui ne sont pas attendues avant mardi soir.

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 18 unités sécheresse dont l'étiage est qualifié en crise, 31 unités en alerte renforcée, 9 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 majoritairement à la baisse puisqu'au 11 août, sur les 32 points de suivi, 30 nappes présentent une tendance à la baisse et 2 sont stables. En regardant les IPS, les niveaux restent globalement bas 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) 11/08/2025	Q_{m3J-N} 14 jours (m^3/s) 18/08/2025	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	0.266	0.217	15/08 au 17/08	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.111	1.007	15/08 au 17/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	6.040	5.130	15/08 au 17/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.242	0.142	14/08 au 16/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.441	0.371	15/08 au 17/08	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								alerte renforcée
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations								alerte

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.089	0.755	15/08 au 17/08	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	9.704	6.984	15/08 au 17/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.117	0.082	15/08 au 17/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.157	2.017	15/08 au 17/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.209	0.121	15/08 au 17/08	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins								alerte
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les 5 stations								alerte renforcée

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 18/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

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

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.029	0.012	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.180	0.133	15/08 au 17/08	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.179	0.171	10/08 au 12/08	

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	10.760	8.266	15/08 au 17/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	18.942	13.640	15/08 au 17/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	24.121	17.000	15/08 au 17/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.927	3.266	14/08 au 16/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.228	0.160	15/08 au 17/08	
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	0.058	0.048	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.130	0.106	14/08 au 16/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.256	0.159	13/08 au 15/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.465	0.442	15/08 au 17/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.068	0.063	15/08 au 17/08	

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	2.464	1.837	15/08 au 17/08	crise
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.594	0.509	15/08 au 17/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.054	0.020	15/08 au 17/08	

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

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.022	0.015	15/08 au 17/08	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.023	0.021	13/08 au 15/08	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.202	0.174	15/08 au 17/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.095	0.087	15/08 au 17/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.137	0.110	15/08 au 17/08	

Unité Saône amont (Haute-Saône)

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 18/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.560	2.292	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.589	1.395	15/08 au 17/08	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.198	0.153	15/08 au 17/08	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.700	0.600	15/08 au 17/08	crise
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	20.321	16.600	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	52.247	39.326	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.018	0.015	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.150	0.150	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	0.780	0.450	15/08 au 17/08	crise
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.753	0.707	15/08 au 17/08	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.076	0.989	15/08 au 17/08	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	0.060	0.040	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.220	0.170	15/08 au 17/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.240	0.225	15/08 au 17/08	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.060	0.040	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.318	0.316	09/08 au 11/08	vigilance
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.061	0.035	15/08 au 17/08	crise

Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 18/08/2025	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	22.252	22.565	04/08 au 06/08	alerte
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	45.612	44.997	10/08 au 12/08	alerte renforcée
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	14.855	14.110	13/08 au 15/08	crise
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.708	0.641	14/08 au 16/08	crise
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.265	0.200	15/08 au 17/08	crise

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.641	0.313	15/08 au 17/08	crise
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.676	0.484	15/08 au 17/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.066	0.035	14/08 au 16/08	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.066	0.035	14/08 au 16/08	crise
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.743	0.372	15/08 au 17/08	crise
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.042	0.037	13/08 au 15/08	crise
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.061	0.029	10/08 au 12/08	alerte renforcée
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.248	0.188	15/08 au 17/08	crise
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.379	0.322	13/08 au 15/08	crise
La Nievre d'Arzemboüy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.176	0.165	10/08 au 12/08	alerte renforcée
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.407	1.330	11/08 au 13/08	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.073	0.064	10/08 au 12/08	alerte renforcée

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 18/08/2025	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	0.384	0.373	12/08 au 14/08	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.405	0.342	15/08 au 17/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.134	0.070	15/08 au 17/08	
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.481	0.350	15/08 au 17/08	alerte renforcée
L'Armançon à Brienon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.206	2.161	15/08 au 17/08	crise
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.267	0.256	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.671	0.611	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.625	2.529	15/08 au 17/08	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.169	0.131	11/08 au 13/08	crise
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.335	0.292	14/08 au 16/08	crise
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	3.191	3.191	08/08 au 10/08	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	9.407	9.179	10/08 au 12/08	crise
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	21.129	19.597	11/08 au 13/08	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.283	0.273	11/08 au 13/08	alerte renforcée
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.187	0.178	11/08 au 13/08	alerte renforcée
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.330	0.307	15/08 au 17/08	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.762	0.694	15/08 au 17/08	alerte
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.515	0.515	06/08 au 08/08	
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.167	0.154	15/08 au 17/08	alerte
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.055	2.761	15/08 au 17/08	alerte
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	37.540	33.890	15/08 au 17/08	

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) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	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	0.150	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Vingeanne								
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.700	0.600	15/08 au 17/08	crise
Bèze, Albane								
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.018	0.015	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Tille aval, Norges								
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	0.780	0.450	15/08 au 17/08	crise
Vouge, Bièvre, Cent-Fonts								
La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.060	0.040	15/08 au 17/08	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.220	0.170	15/08 au 17/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.240	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	0.060	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	0.318	0.316	09/08 au 11/08	vigilance
Ouche amont, Suzon, Vandenesse								
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.753	0.707	15/08 au 17/08	alerte
Ouche aval								
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.076	0.989	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Axe Saône								
Saône moyenne								
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	20.321	16.600	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Bassin Seine – Normandie								
Serein amont, Romanée								
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.267	0.256	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Armançon amont, Brenne								
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.481	0.350	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Châtillonnais (Seine, Laignes, Petite Laignes, Ource, Aube)								
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.384	0.373	12/08 au 14/08	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.405	0.342	15/08 au 17/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.134	0.070	15/08 au 17/08	
Bassin Loire – Bretagne								
Arroux, Lacanche								
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.066	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) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'été
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Haute-Chaîne

Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.266	0.217	15/08 au 17/08	alerte
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.111	1.007	15/08 au 17/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	6.040	5.130	15/08 au 17/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.242	0.142	14/08 au 16/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.441	0.371	15/08 au 17/08	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.089	0.755	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	9.704	6.984	15/08 au 17/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.117	0.082	15/08 au 17/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.157	2.017	15/08 au 17/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.209	0.121	15/08 au 17/08	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	10.760	8.266	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	18.942	13.640	15/08 au 17/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.927	3.266	14/08 au 16/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.228	0.160	15/08 au 17/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	24.121	17.000	15/08 au 17/08	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.058	0.048	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.130	0.106	14/08 au 16/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.256	0.159	13/08 au 15/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.465	0.442	15/08 au 17/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.068	0.063	15/08 au 17/08	

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) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'été
	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	9.704	6.984	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	24.121	17.000	15/08 au 17/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	18.942	13.640	15/08 au 17/08	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.029	0.012	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.179	0.171	10/08 au 12/08	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.180	0.133	15/08 au 17/08	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.157	2.017	15/08 au 17/08	alerte
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.209	0.121	15/08 au 17/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.117	0.082	15/08 au 17/08	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.242	0.142	14/08 au 16/08	alerte renforcée
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.441	0.371	15/08 au 17/08	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.266	0.217	15/08 au 17/08	

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) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	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	0.379	0.322	13/08 au 15/08	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Aron

L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.743	0.372	15/08 au 17/08	crise
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Mazou – Nohain

Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.407	1.330	11/08 au 13/08	vigilance
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Alène

L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.248	0.188	15/08 au 17/08	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Dragne

La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.042	0.037	13/08 au 15/08	crise
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Ixeure

L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.061	0.029	10/08 au 12/08	alerte renforcée
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Nièvre

La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.176	0.165	10/08 au 12/08	alerte renforcée
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Vrille

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.073	0.064	10/08 au 12/08	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Loire amont

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.252	22.565	04/08 au 06/08	alerte
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

Loire aval

La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	45.612	44.997	10/08 au 12/08	alerte renforcée
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	---------------------

Allier

L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	14.855	14.110	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	0.283	0.273	11/08 au 13/08	alerte renforcée
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Beuvron

Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.187	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	0.671	0.611	15/08 au 17/08	alerte renforcée
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Yonne Amont

L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.335	0.292	14/08 au 16/08	crise
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Yonne Aval

L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	3.191	3.191	08/08 au 10/08	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

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) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'été
	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	10.760	8.266	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	18.942	13.640	15/08 au 17/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.927	3.266	14/08 au 16/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.228	0.160	15/08 au 17/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	24.121	17.000	15/08 au 17/08	

Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	2.464	1.837	15/08 au 17/08	crise
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.594	0.509	15/08 au 17/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.054	0.020	15/08 au 17/08	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.022	0.015	15/08 au 17/08	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.023	0.021	13/08 au 15/08	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.202	0.174	15/08 au 17/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.095	0.087	15/08 au 17/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.137	0.110	15/08 au 17/08	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.058	0.048	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.130	0.106	14/08 au 16/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.256	0.159	13/08 au 15/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.465	0.442	15/08 au 17/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.068	0.063	15/08 au 17/08	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.560	2.292	15/08 au 17/08	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.589	1.395	15/08 au 17/08	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.198	0.153	15/08 au 17/08	

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) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'été
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.318	0.316	09/08 au 11/08	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.061	0.035	15/08 au 17/08	crise
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.029	0.012	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.180	0.133	15/08 au 17/08	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.179	0.171	10/08 au 12/08	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	52.247	39.326	15/08 au 17/08	alerte renforcée
-----------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	---------------------

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.252	22.565	04/08 au 06/08	alerte
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.641	0.313	15/08 au 17/08	crise
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.676	0.484	15/08 au 17/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.066	0.035	14/08 au 16/08	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.708	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	0.265	0.200	15/08 au 17/08	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) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	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	0.481	0.350	15/08 au 17/08	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Armançon aval

L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.206	2.161	15/08 au 17/08	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.169	0.131	11/08 au 13/08	crise
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.625	2.529	15/08 au 17/08	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.515	0.515	06/08 au 08/08	
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.330	0.307	15/08 au 17/08	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.762	0.694	15/08 au 17/08	alerte
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Serein

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.267	0.256	15/08 au 17/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.167	0.154	15/08 au 17/08	alerte
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.055	2.761	15/08 au 17/08	alerte
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	9.407	9.179	10/08 au 12/08	crise
----------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	----------------	-------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	21.129	19.597	11/08 au 13/08	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.073	0.064	10/08 au 12/08	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	37.540	33.890	15/08 au 17/08	
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.384	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) 11/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 18/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'été
	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	0.058	0.048	15/08 au 17/08	alerte renforcée
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.130	0.106	14/08 au 16/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.256	0.159	13/08 au 15/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.465	0.442	15/08 au 17/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.068	0.063	15/08 au 17/08	



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 11/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 18/08/2025	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	167.82	167.79	↘	167.90	167.63	13/09/2009	Niveau modérément bas
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.57	228.55	↘	228.64	228.16	18/11/2018	Niveau modérément bas
Bourberain Calcaires jurassiques du châtilonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	223.81	223.73	↘	225.34	223.28	18/10/2023	Niveau bas
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.60	232.54	↘	232.45	229.81	03/04/1992	Niveau modérément haut
Arc-et-Senans Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	25	226.81	226.76	↘	226.88	226.62	07/11/2018	Niveau autour de la moyenne
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.08	271.97	↘	272.22	270.91	20/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.03	806.97	↘	807.35	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
Montferrand-le-Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236.06	236.00	↘	237.17	235.28	08/10/2009	Niveau modérément bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.79	200.76	↘	200.93	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	424.33	423.75	↘	428.25	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
Molay Alluvions du confluent Saone-Doubs	39	189.76	189.71	↘	189.83	189.21	22/11/2018	Niveau autour de la moyenne
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	39	527.34	527.28	↘	527.41	526.92	26/09/2020	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 11/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 18/08/2025	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 Chauv et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	39	233.91	223.89	↘	223.97	223.24	22/10/2023	Niveau autour de la moyenne
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	422.23	422.21	↘	423.09	421.88	29/08/2022	Niveau très bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.01	192.01	=	192.11	191.91	10/03/2011	Niveau modérément bas
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	253.69	253.67	↘	254.01	253.53	23/09/2020	Niveau très bas
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	250.94	250.91	↘	251.18	250.62	25/10/2015	Niveau modérément bas
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.35	260.26	↘	265.30	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.19	175.18	↘	175.80	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.44	380.44	=	380.89	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	382.51	382.42	↘	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	223.94	223.66	↘	224.30	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.60	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	231.43	231.31	↘	232.25	230.30	14/10/2019	Niveau modérément bas
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.08	235.03	↘	234.71	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 11/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 18/08/2025	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	227.88	227.73	↘	226.70	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	124.17	124.03	↘	123.11	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.65	211.54	↘	210.98	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.54	148.50	↘	147.88	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.82	261.80	↘	262.11	260.55	05/11/2015	Niveau modérément bas
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.08	152.06	↘	151.58	151.01	23/07/2011	Niveau haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.88	130.85	↘	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.