



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

n° 2025-14 du 1^{er} septembre : période du 18/08/2025 au 31/08/2025

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 : 8 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 1^{er} septembre

L'effet des pluies des dernières semaines est visible : sur les 83 stations suivies dans le cadre de la surveillance de l'étiage, 66 enregistrent une augmentation de leur minimum des débits moyens sur trois jours observés sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours) par rapport au précédent bulletin. On dénombre 10 stations où le Qm3J-N à 14 jours est stable, et 7 où il est à la baisse.

Cette dynamique se traduit par une amélioration notable de la qualification des unités sécheresses, avec notamment une diminution significative du nombre d'unités en crise, qui s'élève à 9 (soit 13 de moins que la semaine dernière). On dénombre également un total de 29 unités sécheresse dont l'étiage est qualifié en alerte renforcée (2 de plus, mais qui sont issues de l'amélioration d'unités qui étaient en crise), 18 unités en alerte (11 de plus, mais là-aussi issues d'amélioration d'unités en alerte renforcée), 4 unités en vigilance (2 de moins) et 6 unités dont le Qm3J-N à 14 jours est au-dessus du niveau de vigilance (2 de plus).

On note par ailleurs que pour 43 des 83 stations, le débit minimum sur 3 jours consécutif a eu lieu du « 18/08 au 20/08 », soit les 3 jours les plus anciens de la période de 14 jours utilisée pour calculer ces minimums. Cela signifie pour ces stations que les débits sont à la hausse sur les 14 derniers jours, et s'ils ne redescendent pas plus bas d'ici le dimanche 7 septembre (évolution qui semble peu probable), les Qm3J-N à 14 jours calculés la semaine prochaine seront plus hauts que ceux de cette semaine.

Pour ce qui concerne les nappes d'eau souterraine, sur les 31 points de suivi, 20 nappes sont en hausse, 10 en baisse et 1 stable. Contrairement aux cours d'eau, dont l'évolution repose sur l'analyse du Qm3J-N calculé sur 14 jours, les nappes sont suivies à partir de valeurs instantanées. Celles-ci permettent là aussi de constater directement l'impact des pluies marquées de ces dernières semaines, qui se traduit par une amélioration visible de la situation souterraine.

L'examen de l'indice piézométrique standardisé (IPS) confirme cette dynamique positive : 5 nappes présentent un niveau haut, 7 un niveau modérément haut, 9 un niveau autour de la moyenne, 6 un niveau modérément bas, 3 un niveau bas, et 1 un niveau très bas.

Cette répartition témoigne d'un rééquilibrage notable, avec une part croissante de nappes dans les classes de niveaux moyens à hauts, et une diminution relative des situations de tension.

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) 25/08/2025	Q_{m3J-N} 14 jours (m^3/s) 01/09/2025	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	0.205	0.205	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.007	1.194	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.083	5.324	24/08 au 26/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.131	0.136	25/08 au 27/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.345	0.374	25/08 au 27/08	
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	0.715	1.120	24/08 au 26/08	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	6.847	7.260	18/08 au 20/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.079	0.091	23/08 au 25/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.549	1.348	25/08 au 27/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.103	0.106	18/08 au 20/08	
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	0.011	18/08 au 20/08	alerte renforcée
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.133	0.142	18/08 au 20/08	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.172	0.305	24/08 au 26/08	

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	7.818	8.108	18/08 au 20/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.185	13.516	18/08 au 20/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	16.000	16.000	18/08 au 20/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	2.501	2.501	18/08 au 20/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.155	0.161	18/08 au 20/08	
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	0.041	0.062	18/08 au 20/08	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.105	0.110	18/08 au 20/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.159	0.173	18/08 au 20/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.436	0.466	18/08 au 20/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.058	0.064	24/08 au 26/08	

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	1.567	1.567	18/08 au 20/08	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.510	0.581	18/08 au 20/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.020	0.050	18/08 au 20/08	

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

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.015	0.026	24/08 au 26/08	alerte renforcée
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.021	0.026	24/08 au 26/08	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.162	0.172	24/08 au 26/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.084	0.094	24/08 au 26/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.109	0.127	18/08 au 20/08	

Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.266	2.389	18/08 au 20/08	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.388	1.524	24/08 au 26/08	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.147	0.150	18/08 au 20/08	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.600	0.600	18/08 au 20/08	crise
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	15.600	16.200	18/08 au 20/08	alerte renforcée
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	29.000	30.500	18/08 au 20/08	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	0.140	0.140	24/08 au 26/08	alerte renforcée
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	0.400	0.400	18/08 au 20/08	crise
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.674	0.674	18/08 au 20/08	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	0.948	0.968	18/08 au 20/08	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	0.050	24/08 au 26/08	alerte renforcée
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.120	0.120	23/08 au 25/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.225	0.235	23/08 au 25/08	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.040	0.050	24/08 au 26/08	alerte renforcée
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.327	0.371	23/08 au 25/08	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.025	0.033	18/08 au 20/08	crise

Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	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	24.018	22.745	25/08 au 27/08	alerte
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	45.235	47.458	18/08 au 20/08	alerte
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	14.082	16.150	18/08 au 20/08	alerte
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.641	0.757	23/08 au 25/08	alerte renforcée
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.190	0.224	18/08 au 20/08	alerte renforcée

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.320	0.446	21/08 au 23/08	crise
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.280	0.354	18/08 au 20/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.035	0.095	18/08 au 20/08	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.035	0.095	18/08 au 20/08	alerte renforcée
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.351	0.467	18/08 au 20/08	crise
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.037	0.051	24/08 au 26/08	crise
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.031	0.034	25/08 au 27/08	alerte
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.182	0.247	18/08 au 20/08	alerte renforcée
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.322	0.387	18/08 au 20/08	alerte renforcée
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.166	0.130	26/08 au 28/08	crise
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.330	1.502	18/08 au 20/08	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.072	0.093	23/08 au 25/08	alerte

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	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	0.535	28/08 au 30/08	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.329	0.259	18/08 au 20/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.065	0.069	18/08 au 20/08	
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.250	0.350	19/08 au 21/08	alerte renforcée
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.119	3.127	27/08 au 29/08	alerte
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.223	0.323	18/08 au 20/08	alerte
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.605	0.763	18/08 au 20/08	alerte
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.511	2.690	24/08 au 26/08	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.131	0.200	24/08 au 26/08	alerte
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.292	0.377	24/08 au 26/08	alerte renforcée
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	3.780	3.769	23/08 au 25/08	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	9.820	10.164	24/08 au 26/08	alerte renforcée
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	19.172	20.721	25/08 au 27/08	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.273	0.276	24/08 au 26/08	alerte renforcée
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.178	0.204	18/08 au 20/08	alerte
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.307	0.345	26/08 au 28/08	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.689	0.742	18/08 au 20/08	alerte
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.566	0.546	29/08 au 31/08	
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.154	0.170	25/08 au 27/08	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.924	3.015	27/08 au 29/08	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	33.246	33.352	18/08 au 20/08	

Département de la Côte-d'Or (21)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/08/25	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	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	0.140	0.140	24/08 au 26/08	alerte renforcée
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.600	0.600	18/08 au 20/08	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	0.400	0.400	18/08 au 20/08	crise
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Vouge, Bièvre, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.040	0.050	24/08 au 26/08	alerte renforcée
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.120	0.120	23/08 au 25/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.225	0.235	23/08 au 25/08	

Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.040	0.050	24/08 au 26/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.327	0.371	23/08 au 25/08	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouche amont, Suzon, Vandenesse

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

Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	0.948	0.968	18/08 au 20/08	alerte renforcée
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Saône moyenne (Axe Saône)

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	15.600	16.200	18/08 au 20/08	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	0.223	0.323	18/08 au 20/08	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.250	0.350	19/08 au 21/08	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

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

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.373	0.535	28/08 au 30/08	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.329	0.259	18/08 au 20/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.065	0.069	18/08 au 20/08	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.035	0.095	18/08 au 20/08	alerte renforcée
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

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) 25/08/25	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 01/09/2025	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	0.205	0.205	25/08 au 27/08	alerte
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.007	1.194	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.083	5.324	24/08 au 26/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.131	0.136	25/08 au 27/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.345	0.374	25/08 au 27/08	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	0.715	1.120	24/08 au 26/08	alerte renforcée
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	6.847	7.260	18/08 au 20/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.079	0.091	23/08 au 25/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.549	1.348	25/08 au 27/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.103	0.106	18/08 au 20/08	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	7.818	8.108	18/08 au 20/08	alerte renforcée
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.185	13.516	18/08 au 20/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	2.501	2.501	18/08 au 20/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.155	0.161	18/08 au 20/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	16.000	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	0.041	0.062	18/08 au 20/08	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.105	0.110	18/08 au 20/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.159	0.173	18/08 au 20/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.436	0.466	18/08 au 20/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.058	0.064	24/08 au 26/08	

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) 25/08/25	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 01/09/2025	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	6.847	7.260	18/08 au 20/08	alerte renforcée
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	16.000	16.000	18/08 au 20/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.185	13.516	18/08 au 20/08	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.012	0.011	18/08 au 20/08	alerte renforcée
La Gizia à Frontenard (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.172	0.305	24/08 au 26/08	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.133	0.142	18/08 au 20/08	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.549	1.348	25/08 au 27/08	alerte renforcée
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.103	0.106	18/08 au 20/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.079	0.091	23/08 au 25/08	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.131	0.136	25/08 au 27/08	alerte renforcée
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.345	0.374	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.205	0.205	25/08 au 27/08	

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) 25/08/25	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 01/09/2025	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	0.387	18/08 au 20/08	alerte renforcée

Aron								
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.351	0.467	18/08 au 20/08	crise

Mazou – Nohain								
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.330	1.502	18/08 au 20/08	vigilance

Alène								
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.182	0.247	18/08 au 20/08	alerte renforcée

Dragne								
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.037	0.051	24/08 au 26/08	crise

Ixeure								
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.031	0.034	25/08 au 27/08	alerte

Nièvre								
La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.166	0.130	26/08 au 28/08	crise

Vrille								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.072	0.093	23/08 au 25/08	alerte

Loire amont								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	24.018	22.745	25/08 au 27/08	alerte

Loire aval								
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	45.235	47.458	18/08 au 20/08	alerte

Allier								
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	14.082	16.150	18/08 au 20/08	alerte

Bassin Seine – Normandie

Sauzay								
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.273	0.276	24/08 au 26/08	alerte renforcée

Beuvron								
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.178	0.204	18/08 au 20/08	alerte

Cure								
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.605	0.763	18/08 au 20/08	alerte

Yonne Amont								
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.292	0.377	24/08 au 26/08	alerte renforcée

Yonne Aval								
L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	3.780	3.769	23/08 au 25/08	

Département de la Haute-Saône (70)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/08/25	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	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	7.818	8.108	18/08 au 20/08	alerte renforcée
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.185	13.516	18/08 au 20/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	2.501	2.501	18/08 au 20/08	
Le Sacey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.155	0.161	18/08 au 20/08	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	16.000	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	1.567	1.567	18/08 au 20/08	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.510	0.581	18/08 au 20/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.020	0.050	18/08 au 20/08	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.015	0.026	24/08 au 26/08	alerte renforcée
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.021	0.026	24/08 au 26/08	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.162	0.172	24/08 au 26/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.084	0.094	24/08 au 26/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.109	0.127	18/08 au 20/08	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.041	0.062	18/08 au 20/08	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.105	0.110	18/08 au 20/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.159	0.173	18/08 au 20/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.436	0.466	18/08 au 20/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.058	0.064	24/08 au 26/08	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.266	2.389	18/08 au 20/08	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.388	1.524	24/08 au 26/08	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.147	0.150	18/08 au 20/08	

Département de la Saône-et-Loire (71)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/08/25	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	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	0.327	0.371	23/08 au 25/08	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.025	0.033	18/08 au 20/08	crise
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.012	0.011	18/08 au 20/08	alerte renforcée
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.133	0.142	18/08 au 20/08	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.172	0.305	24/08 au 26/08	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	29.000	30.500	18/08 au 20/08	crise
-----------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-------

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	24.018	22.745	25/08 au 27/08	alerte
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.320	0.446	21/08 au 23/08	crise
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.280	0.354	18/08 au 20/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.035	0.095	18/08 au 20/08	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.641	0.757	23/08 au 25/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.190	0.224	18/08 au 20/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

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) 25/08/25	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 01/09/2025	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	0.250	0.350	19/08 au 21/08	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Armançon aval

L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.119	3.127	27/08 au 29/08	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.131	0.200	24/08 au 26/08	alerte
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.511	2.690	24/08 au 26/08	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.566	0.546	29/08 au 31/08	
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.307	0.345	26/08 au 28/08	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.689	0.742	18/08 au 20/08	alerte
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Serein

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.223	0.323	18/08 au 20/08	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.154	0.170	25/08 au 27/08	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.924	3.015	27/08 au 29/08	vigilance
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	9.820	10.164	24/08 au 26/08	alerte renforcée
----------------------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	----------------	------------------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	19.172	20.721	25/08 au 27/08	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.072	0.093	23/08 au 25/08	alerte
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	33.246	33.352	18/08 au 20/08	
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.373	0.535	28/08 au 30/08	alerte
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

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) 25/08/25	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 01/09/2025	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	0.041	0.062	18/08 au 20/08	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.105	0.110	18/08 au 20/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.159	0.173	18/08 au 20/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.436	0.466	18/08 au 20/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.058	0.064	24/08 au 26/08	

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.

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 25/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 01/09/2025	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	167.84	167.92	↗	167.87	167.63	13/09/2009	Niveau modérément haut
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.53	228.46	↘	228.57	228.16	18/11/2018	Niveau modérément bas
Bourberain Calcaires jurassiques du châillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	223.69	224.21	↗	224.97	223.28	18/10/2023	Niveau modérément bas
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.48	232.46	↘	232.25	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	226.82	227.22	↗	226.89	226.62	07/11/2018	Niveau modérément haut
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.03	272.70	↗	272.01	270.91	20/09/2009	Niveau haut
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	806.93	806.95	↗	807.21	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
Montferrand-le- Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	237.67	237.32	↘	237.08	235.28	08/10/2009	Niveau modérément haut
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.75	200.77	↗	200.86	199.94	26/09/2020	Niveau autour de la moyenne
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	423.60	430.84	↗	427.59	420.29	24/10/2018	Niveau modérément haut
Molay Alluvions du confluent Saone- Doubs	39	189.68	189.73	↗	189.74	189.21	22/11/2018	Niveau autour de la moyenne

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 25/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 01/09/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	39	527.28	527.44	↗	527.38	526.92	26/09/2020	Niveau autour de la moyenne
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	223.87	223.85	↘	223.92	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	422.20	422.29	↗	422.99	421.88	29/08/2022	Niveau bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.03	192.06	↗	192.08	191.91	10/03/2011	Niveau autour de la moyenne
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	Pas de nouvelles données	Pas de nouvelles données	=	253.95	253.53	23/09/2020	Non disponible
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	250.93	251.00	↗	251.13	250.62	25/10/2015	Niveau modérément bas
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.27	260.28	↗	265.23	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.15	175.18	↗	175.68	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.43	380.43	=	380.87	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoireuse	90	382.54	383.17	↗	382.91	382.27	08/08/2015	Niveau autour de la moyenne

Bassin Loire-Bretagne

Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	223.40	223.14	↘	223.27	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
---	----	--------	--------	---	--------	--------	------------	-----------------------------------

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 25/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 01/09/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.59	176.61	↗	176.72	176.44	22/10/2023	Niveau modérément bas
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio- Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	231.31	231.76	↗	231.98	230.30	14/10/2019	Niveau autour de la moyenne
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beujolais libres	71	235.00	235.07	↗	234.61	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Bassin Seine-Normandie

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	227.82	227.57	↘	226.36	223.94	05/12/2009	Niveau haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.97	123.92	↘	122.94	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.54	211.62	↗	210.68	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.81	148.78	↘	147.65	146.50	22/11/2009	Niveau haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.94	262.14	↗	262.04	260.55	05/11/2015	Niveau autour de la moyenne
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.05	152.04	↘	151.64	151.01	23/07/2011	Niveau haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.82	130.79	↘	129.47	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.