



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

n° 2025-11 du 11 août 2025 : période du 28/07/2025 au 10/08/2025

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 : 18 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 11 août 2025

Les précipitations ont été globalement très faibles sur la région depuis le début du mois d'août, si bien que sur les 83 stations suivies dans le cadre de la surveillance de l'étiage, 72 voient leur minimum de débit moyen sur trois jours sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours) baisser depuis le bulletin de lundi dernier. On dénombre 2 stations où le Qm3J-N à 14 jours est stable, et 9 où il est à la hausse.

Cette baisse des débits en cours s'observe au niveau des dates des Qm3J-N à 14 jours, puisque pour 79 stations sur 83, ce débit minimum sur 3 jours consécutifs a eu lieu du 08/08 au 10/08, c'est-à-dire sur les 3 derniers jours utilisés pour la période de calcul. En l'absence de précipitations notables prévues dans la semaine à venir, la majorité des Qm3J-N à 14 jours baisseront sans nul doute au prochain bulletin.

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 10 unités sécheresse dont l'étiage est qualifié en crise (7 de plus), 22 unités en alerte renforcée (12 de plus), 29 unités en alerte (9 de plus), 20 unités en vigilance (8 de moins) et 4 unités dont le Qm3J-N à 14 jours est au-dessus du niveau de vigilance (2 de moins).

Pour ce qui concerne les nappes d'eau souterraine, la dynamique reste majoritairement à la baisse puisqu'au 11 août, sur les 31 points de suivi à avoir de la donnée à jour, 28 nappes présentent une tendance à la baisse. L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) confirme une situation de légère tension : 2 nappes sont à un niveau haut, 5 à un niveau modérément haut, 6 autour de la moyenne, 12 à un niveau modérément bas, 4 à un niveau bas, et 2 à un niveau très bas.

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 Qm3J-N calculés sur une période de 14 jours.

Qm3J-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 Qm3J-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 Qm3J-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 (Qm3J-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)				Qm3J-N 14 jours (m^3/s) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m^3/s) 11/08/2025	Date du Qm3J-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	0.357	0.266	08/08 au 10/08	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	0.925	1.111	08/08 au 10/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	7.730	6.040	08/08 au 10/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.486	0.242	08/08 au 10/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.768	0.441	08/08 au 10/08	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								vigilance
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations								vigilance

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 11/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'été
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.156	1.089	08/08 au 10/08	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.751	9.704	08/08 au 10/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.147	0.117	08/08 au 10/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.200	2.157	08/08 au 10/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.222	0.209	08/08 au 10/08	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins								alerte
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les 5 stations								alerte

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

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.026	0.029	08/08 au 10/08	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.244	0.180	08/08 au 10/08	
La Gizia à Frontenard (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.208	0.179	08/08 au 10/08	

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	11.020	10.760	08/08 au 10/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	17.407	18.942	08/08 au 10/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	24.400	24.121	08/08 au 10/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.520	4.927	08/08 au 10/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.318	0.228	08/08 au 10/08	
Unité Nord Jura (Jura) – stations de Champagne-sur-Loue, Neublans et Besançon								alerte
Unité Basses vallées Doubs-Ognon (Doubs et Haute-Saône) – les 5 stations								alerte

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

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.094	0.058	08/08 au 10/08	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.128	0.130	08/08 au 10/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.335	0.256	08/08 au 10/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.465	08/08 au 10/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.071	0.068	07/08 au 09/08	

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	3.019	2.464	08/08 au 10/08	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.795	0.594	08/08 au 10/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.067	0.054	08/08 au 10/08	

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

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.030	0.022	08/08 au 10/08	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.028	0.023	08/08 au 10/08	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.252	0.202	08/08 au 10/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.110	0.095	08/08 au 10/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.192	0.137	08/08 au 10/08	

Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	4.125	2.560	08/08 au 10/08	
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'été
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.812	1.589	08/08 au 10/08	alerte renforcée
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.371	0.198	08/08 au 10/08	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.897	0.700	08/08 au 10/08	crise
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	23.122	20.321	08/08 au 10/08	alerte renforcée
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	59.700	52.247	08/08 au 10/08	alerte
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.020	0.018	08/08 au 10/08	alerte renforcée
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.167	0.150	08/08 au 10/08	alerte renforcée
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.100	0.780	08/08 au 10/08	alerte
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.827	0.753	08/08 au 10/08	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.216	1.076	08/08 au 10/08	alerte

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

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.060	08/08 au 10/08	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.276	0.220	08/08 au 10/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.254	0.240	08/08 au 10/08	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.060	08/08 au 10/08	alerte
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.341	0.318	08/08 au 10/08	vigilance
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.134	0.061	08/08 au 10/08	alerte renforcée

Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	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	22.405	22.252	02/08 au 04/08	alerte
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	49.582	45.612	08/08 au 10/08	alerte
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	17.416	14.855	08/08 au 10/08	crise
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.773	0.708	08/08 au 10/08	crise
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.330	0.265	08/08 au 10/08	alerte renforcée

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.839	0.641	08/08 au 10/08	crise
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.900	0.676	08/08 au 10/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.165	0.066	08/08 au 10/08	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.165	0.066	08/08 au 10/08	crise
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.826	0.743	08/08 au 10/08	crise
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.103	0.042	08/08 au 10/08	crise
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.034	0.061	08/08 au 10/08	vigilance
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.316	0.248	08/08 au 10/08	alerte renforcée
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.444	0.379	08/08 au 10/08	alerte renforcée
La Nievre d'Arzemboüy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.184	0.176	08/08 au 10/08	alerte renforcée
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.603	1.407	08/08 au 10/08	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.117	0.073	08/08 au 10/08	alerte renforcée

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 11/08/2025	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	0.384	29/07 au 31/07	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.481	0.405	08/08 au 10/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.198	0.134	08/08 au 10/08	
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.471	0.440	08/08 au 10/08	alerte renforcée
L'Armançon à Brienon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.493	2.144	08/08 au 10/08	crise
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.189	0.235	28/07 au 30/07	alerte renforcée
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.786	0.671	08/08 au 10/08	alerte renforcée
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.943	2.625	08/08 au 10/08	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.169	0.152	08/08 au 10/08	alerte renforcée
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.411	0.335	08/08 au 10/08	crise
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	1.937	3.191	08/08 au 10/08	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	11.320	9.407	08/08 au 10/08	alerte renforcée
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	21.164	21.129	08/08 au 10/08	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.313	0.283	08/08 au 10/08	alerte
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.204	0.187	08/08 au 10/08	alerte renforcée
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.342	0.330	08/08 au 10/08	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.880	0.762	08/08 au 10/08	alerte
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.522	0.515	06/08 au 08/08	
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.186	0.167	08/08 au 10/08	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.693	3.055	08/08 au 10/08	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	32.210	37.540	08/08 au 10/08	

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) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	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	0.167	0.150	08/08 au 10/08	alerte renforcée
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.897	0.700	08/08 au 10/08	crise
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.020	0.018	08/08 au 10/08	alerte renforcée
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.100	0.780	08/08 au 10/08	alerte
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Vouge, Bièvre, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.060	08/08 au 10/08	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.276	0.220	08/08 au 10/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.254	0.240	08/08 au 10/08	

Bouzaise, Lauve, Rhoïn, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.060	08/08 au 10/08	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.341	0.318	08/08 au 10/08	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.827	0.753	08/08 au 10/08	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.216	1.076	08/08 au 10/08	alerte
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Axe Saône

Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	23.122	20.321	08/08 au 10/08	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	0.189	0.235	28/07 au 30/07	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.471	0.440	08/08 au 10/08	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

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

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.384	0.384	29/07 au 31/07	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.481	0.405	08/08 au 10/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.198	0.134	08/08 au 10/08	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.165	0.066	08/08 au 10/08	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) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	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	0.357	0.266	08/08 au 10/08	vigilance
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	0.925	1.111	08/08 au 10/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	7.730	6.040	08/08 au 10/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.486	0.242	08/08 au 10/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.768	0.441	08/08 au 10/08	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.156	1.089	08/08 au 10/08	alerte
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.751	9.704	08/08 au 10/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.147	0.117	08/08 au 10/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.200	2.157	08/08 au 10/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.222	0.209	08/08 au 10/08	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	11.020	10.760	08/08 au 10/08	alerte
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	17.407	18.942	08/08 au 10/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.520	4.927	08/08 au 10/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.318	0.228	08/08 au 10/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	24.400	24.121	08/08 au 10/08	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.094	0.058	08/08 au 10/08	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.128	0.130	08/08 au 10/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.335	0.256	08/08 au 10/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.465	08/08 au 10/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.071	0.068	07/08 au 09/08	

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) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	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	11.751	9.704	08/08 au 10/08	alerte
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	24.400	24.121	08/08 au 10/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	17.407	18.942	08/08 au 10/08	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.026	0.029	08/08 au 10/08	alerte
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.208	0.179	08/08 au 10/08	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.244	0.180	08/08 au 10/08	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.200	2.157	08/08 au 10/08	alerte
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.222	0.209	08/08 au 10/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.147	0.117	08/08 au 10/08	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.486	0.242	08/08 au 10/08	vigilance
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.768	0.441	08/08 au 10/08	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.357	0.266	08/08 au 10/08	

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) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	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	0.444	0.379	08/08 au 10/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Aron

L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.826	0.743	08/08 au 10/08	crise
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Mazou – Nohain

Le Nohain à Saint-Martin-sur- Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.603	1.407	08/08 au 10/08	vigilance
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Alène

L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.316	0.248	08/08 au 10/08	alerte renforcée
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Dragne

La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.103	0.042	08/08 au 10/08	crise
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Ixeure

L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.034	0.061	08/08 au 10/08	vigilance
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Nièvre

La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.184	0.176	08/08 au 10/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Vrille

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.117	0.073	08/08 au 10/08	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Loire amont

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.405	22.252	02/08 au 04/08	alerte
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

Loire aval

La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	49.582	45.612	08/08 au 10/08	alerte
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

Allier

L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	17.416	14.855	08/08 au 10/08	crise
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-------

Bassin Seine – Normandie

Sauzay

Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.313	0.283	08/08 au 10/08	alerte
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Beuvron

Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.204	0.187	08/08 au 10/08	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Cure

La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.786	0.671	08/08 au 10/08	alerte renforcée
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Yonne Amont

L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.411	0.335	08/08 au 10/08	crise
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Yonne Aval

L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	1.937	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) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Basses vallées Doubs – Ognon

Station	Seuil 1	Seuil 2	Seuil 3	Seuil 4	Qm3J-N 14 (04/08)	Qm3J-N 14 (11/08)	Date	Qualification
Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	11.020	10.760	08/08 au 10/08	alerte
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	17.407	18.942	08/08 au 10/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.520	4.927	08/08 au 10/08	
Le Sacey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.318	0.228	08/08 au 10/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	24.400	24.121	08/08 au 10/08	

Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	3.019	2.464	08/08 au 10/08	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.795	0.594	08/08 au 10/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.067	0.054	08/08 au 10/08	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.030	0.022	08/08 au 10/08	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.028	0.023	08/08 au 10/08	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.252	0.202	08/08 au 10/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.110	0.095	08/08 au 10/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.192	0.137	08/08 au 10/08	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.094	0.058	08/08 au 10/08	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.128	0.130	08/08 au 10/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.335	0.256	08/08 au 10/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.465	08/08 au 10/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.071	0.068	07/08 au 09/08	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	4.125	2.560	08/08 au 10/08	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.812	1.589	08/08 au 10/08	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.371	0.198	08/08 au 10/08	

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) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	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	0.341	0.318	08/08 au 10/08	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.134	0.061	08/08 au 10/08	alerte renforcée
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.026	0.029	08/08 au 10/08	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.244	0.180	08/08 au 10/08	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.208	0.179	08/08 au 10/08	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	59.700	52.247	08/08 au 10/08	alerte
-----------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.405	22.252	02/08 au 04/08	alerte
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.839	0.641	08/08 au 10/08	crise
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.900	0.676	08/08 au 10/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.165	0.066	08/08 au 10/08	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.773	0.708	08/08 au 10/08	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.330	0.265	08/08 au 10/08	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) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	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	0.471	0.440	08/08 au 10/08	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Armançon aval

L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.493	2.144	08/08 au 10/08	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.169	0.152	08/08 au 10/08	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.943	2.625	08/08 au 10/08	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.522	0.515	06/08 au 08/08	
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.342	0.330	08/08 au 10/08	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.880	0.762	08/08 au 10/08	alerte
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Serein

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.189	0.235	28/07 au 30/07	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.186	0.167	08/08 au 10/08	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.693	3.055	08/08 au 10/08	vigilance
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	11.320	9.407	08/08 au 10/08	alerte renforcée
----------------------	--------	--------	--------	-------	--------	-------	----------------	------------------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	21.164	21.129	08/08 au 10/08	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.117	0.073	08/08 au 10/08	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	32.210	37.540	08/08 au 10/08	
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.384	0.384	29/07 au 31/07	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) 04/08/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 11/08/2025	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	0.094	0.058	08/08 au 10/08	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.128	0.130	08/08 au 10/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.335	0.256	08/08 au 10/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.465	08/08 au 10/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.071	0.068	07/08 au 09/08	



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 04/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 11/08/2025	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	167.88	167.82	↘	167.90	167.63	13/09/2009	Niveau modérément bas
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.60	228.57	↘	228.64	228.16	18/11/2018	Niveau modérément bas
Bourberain Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	223.90	223.81	↘	225.34	223.28	18/10/2023	Niveau bas
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.65	232.60	↘	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	226.90	226.81	↘	226.88	226.62	07/11/2018	Niveau autour de la moyenne
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.23	272.08	↘	272.22	270.91	20/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Dommartin Alluvions du Dugeon, nappe de l'Arlier	25	807.09	807.03	↘	807.35	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
Montferrand-le-Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236.23	236.06	↘	237.17	235.28	08/10/2009	Niveau modérément bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.83	200.79	↘	200.93	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	425.12	424.33	↘	428.25	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
Molay Alluvions du confluent Saone-Doubs	39	189.77	189.76	↘	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	527.40	527.34	↘	527.41	526.92	26/09/2020	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 04/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 11/08/2025	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	223.92	223.91	↘	223.97	223.24	22/10/2023	Niveau autour de la moyenne
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône- Doubs	70	422.26	422.23	↘	423.09	421.88	29/08/2022	Niveau très bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.05	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	253.72	Pas de nouvelles données		254.01	253.53	23/09/2020	Non disponible
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.00	250.94	↘	251.18	250.62	25/10/2015	Niveau modérément bas
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.37	260.35	↘	265.30	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.22	175.19	↘	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	382.93	382.51	↘	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	224.22	223.94	↘	224.30	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.62	176.60	↘	176.73	176.44	22/10/2023	Niveau bas
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio- Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	231.57	231.43	↘	232.25	230.30	14/10/2019	Niveau modérément bas
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.12	235.08	↘	234.71	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 04/08/2025	Cote (mNGF). bulletin du 11/08/2025	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	228.06	227.88	↘	226.70	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	124.23	124.17	↘	123.11	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.96	211.65	↘	210.98	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.60	148.54	↘	147.88	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.89	261.82	↘	262.11	260.55	05/11/2015	Niveau modérément bas
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.07	152.08	↗	151.58	151.01	23/07/2011	Niveau haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.92	130.88	↘	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.