



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

n° 2025-09 du 28 juillet 2025 : période du 14/07/2025 au 27/07/2025

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 : 4 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	

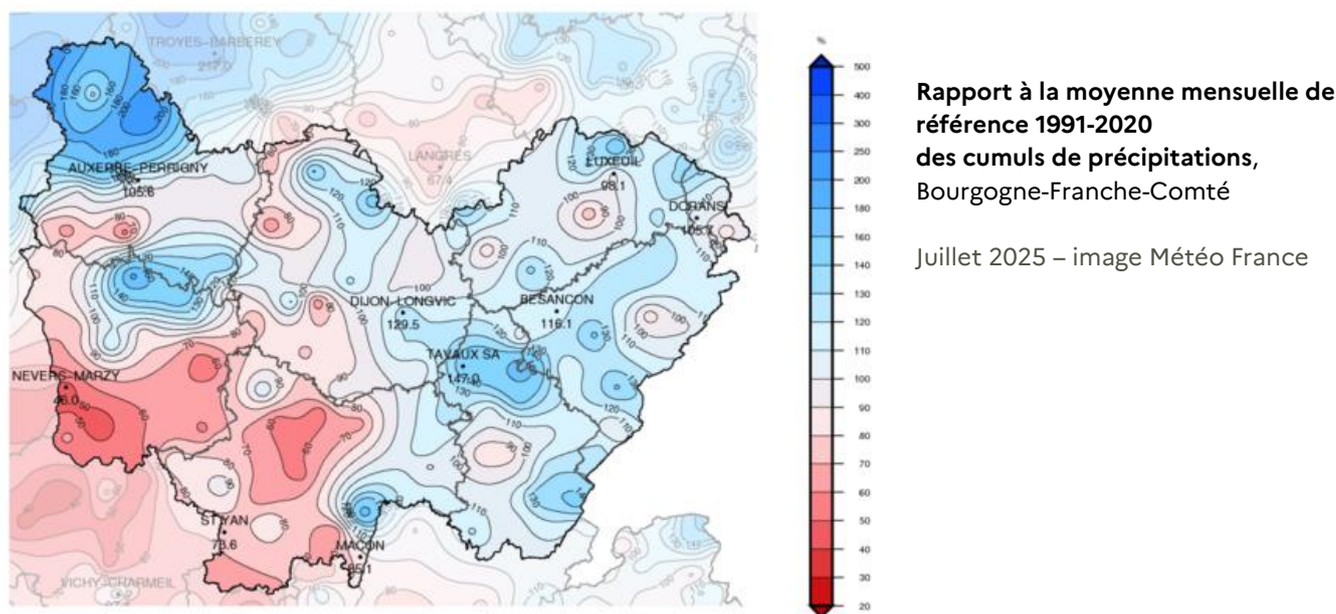
Synthèse du bulletin

Situation au 28 juillet 2025

Parmi les 83 stations hydrométriques suivies dans le cadre de la surveillance de l'étiage, 57 présentent une stabilité de leur débit minimum moyen sur trois jours glissants sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours), tandis que 16 sont en hausse et 10 en baisse.

On peut également noter que, pour seulement 10 stations sur 83, le débit minimum sur trois jours consécutifs s'est produit au cours des huit derniers jours. Cela suggère une tendance à la remontée des débits, qui pourrait être confirmée par les données du prochain bulletin hebdomadaire.

Cette amélioration s'explique davantage par la régularité des précipitations de cette dernière semaine que par leur intensité sur le mois de juillet. En effet, sur ses 27 premiers jours, le mois de juillet présente des cumuls pluviométriques proches des normales saisonnières à l'échelle de la région Bourgogne-Franche-Comté :



Concernant les unités sécheresse, la stabilité globale des Qm3J-N à 14 jours se traduit par une évolution limitée de la situation par rapport au précédent bulletin. On dénombre un total de 6 unités sécheresse dont l'étiage est qualifié en crise (inchangé), 15 unités en alerte renforcée (inchangé), 27 unités en alerte (4 de moins), 16 unités en vigilance (1 de plus) et 3 unités dont le Qm3J-N à 14 jours est au-dessus du niveau de vigilance (2 de plus).

Pour ce qui concerne les nappes d'eau souterraine, la situation reste globalement défavorable malgré quelques signes d'amélioration. Sur les 30 points d'observation, 21 présentent encore une tendance à la baisse, contre 8 en hausse et 1 stable.

L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) permet d'affiner ce constat : parmi les 30 nappes suivies, seules 2 affichent un niveau haut ou très haut, tandis que 3 sont de niveau modérément haut, 6 se situent autour de la moyenne, 11 présentent un niveau modérément bas, et 9 un niveau bas à très bas. Cette répartition souligne une situation encore tendue sur une majorité de points, bien que la dynamique de baisse semble légèrement atténuée du fait des pluies de ces dernières semaines.

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.

Point notable :

Les Qm3J-N sont majoritairement éloignés de plus de 8 jours de la date du présent bulletin, ce qui traduit une augmentation des débits cette dernière semaine, due aux précipitations. Ces dates ne feront plus partie de la période d'observation du prochain bulletin, l'évolution du Qm3J-N permettra de savoir à quel point le débit de base a pu remonter grâce aux précipitations, et si la situation d'étiage est toujours aussi marquée.

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m^3/s)				Qm3J-N 14 jours (m^3/s) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m^3/s) 28/07/2025	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	0.227	0.227	18/07 au 20/07	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	0.910	0.923	16/07 au 18/07	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.588	5.705	16/07 au 18/07	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.208	0.338	17/07 au 19/07	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.496	0.555	16/07 au 18/07	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								vigilance
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations								vigilance

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 28/07/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.204	1.156	22/07 au 24/07	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	10.497	10.497	17/07 au 19/07	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.120	0.147	23/07 au 25/07	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.938	2.061	16/07 au 18/07	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.169	0.202	16/07 au 18/07	
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	0.034	0.003	16/07 au 18/07	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.277	0.244	24/07 au 26/07	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.327	0.208	23/07 au 25/07	

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	9.525	9.565	18/07 au 20/07	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	21.447	17.267	23/07 au 25/07	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.750	22.750	18/07 au 20/07	
L'Ognon à Pomes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.320	4.320	17/07 au 19/07	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.190	0.190	17/07 au 19/07	
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	0.060	0.060	17/07 au 19/07	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.124	0.124	20/07 au 22/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.182	0.211	18/07 au 20/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.480	18/07 au 20/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.072	22/07 au 24/07	

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	2.383	2.383	16/07 au 18/07	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.573	0.573	16/07 au 18/07	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.025	0.025	18/07 au 20/07	

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

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.024	0.025	15/07 au 17/07	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.024	0.024	14/07 au 16/07	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.333	0.304	25/07 au 27/07	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.110	0.110	23/07 au 25/07	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.175	0.175	17/07 au 19/07	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 28/07/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.680	2.680	16/07 au 18/07	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.376	1.376	14/07 au 16/07	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.264	0.264	16/07 au 18/07	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.800	0.800	17/07 au 19/07	alerte renforcée
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	18.710	18.710	17/07 au 19/07	alerte renforcée
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	49.555	49.555	15/07 au 17/07	alerte renforcée
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.020	0.020	16/07 au 18/07	alerte
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.220	0.210	24/07 au 26/07	alerte renforcée
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.000	1.000	16/07 au 18/07	alerte
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.835	0.835	15/07 au 17/07	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.169	1.169	16/07 au 18/07	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	0.100	16/07 au 18/07	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.130	0.276	21/07 au 23/07	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.195	0.210	16/07 au 18/07	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.100	16/07 au 18/07	vigilance
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.304	0.304	16/07 au 18/07	vigilance
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.110	0.110	16/07 au 18/07	alerte renforcée

Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 28/07/2025	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	22.673	22.673	18/07 au 20/07	alerte
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	51.174	51.174	17/07 au 19/07	vigilance
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	17.005	17.005	18/07 au 20/07	vigilance
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.962	0.962	16/07 au 18/07	alerte
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.259	0.306	17/07 au 19/07	alerte renforcée

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.924	0.924	17/07 au 19/07	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.821	0.821	17/07 au 19/07	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.134	0.134	17/07 au 19/07	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.134	0.134	17/07 au 19/07	alerte renforcée
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	1.220	0.815	20/07 au 22/07	alerte renforcée
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.090	0.090	14/07 au 16/07	alerte
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.037	0.034	21/07 au 23/07	alerte
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.281	0.281	18/07 au 20/07	alerte
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.276	0.276	14/07 au 16/07	crise
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.195	0.195	15/07 au 17/07	alerte
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.737	1.737	17/07 au 19/07	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.096	0.096	15/07 au 17/07	alerte

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 28/07/2025	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	0.378	0.378	17/07 au 19/07	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.452	0.452	17/07 au 19/07	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.142	0.142	17/07 au 19/07	

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.414	0.414	18/07 au 20/07	alerte renforcée
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.412	2.412	18/07 au 20/07	alerte renforcée
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.175	0.175	17/07 au 19/07	crise
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.760	0.760	16/07 au 18/07	alerte
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.661	2.661	15/07 au 17/07	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.137	0.137	14/07 au 16/07	crise
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.407	0.407	17/07 au 19/07	alerte renforcée
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	1.845	1.845	16/07 au 18/07	alerte renforcée
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	8.558	8.558	16/07 au 18/07	crise
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	18.240	19.332	15/07 au 17/07	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.324	0.324	15/07 au 17/07	alerte
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.439	0.445	16/07 au 18/07	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.302	0.302	17/07 au 19/07	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.876	0.876	16/07 au 18/07	vigilance
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.229	0.403	14/07 au 16/07	
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.161	0.161	15/07 au 17/07	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.664	3.664	17/07 au 19/07	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	24.079	29.501	14/07 au 16/07	

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) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 28/07/2025	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	0.220	0.210	24/07 au 26/07	alerte renforcée
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.800	0.800	17/07 au 19/07	alerte renforcée
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.020	0.020	16/07 au 18/07	alerte
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.000	1.000	16/07 au 18/07	alerte
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Vouge, Bièvre, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.100	16/07 au 18/07	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.130	0.276	21/07 au 23/07	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.195	0.210	16/07 au 18/07	

Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.100	16/07 au 18/07	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.304	0.304	16/07 au 18/07	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.835	0.835	15/07 au 17/07	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.169	1.169	16/07 au 18/07	alerte
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Axe Saône

Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	18.710	18.710	17/07 au 19/07	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	0.175	0.175	17/07 au 19/07	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.414	0.414	18/07 au 20/07	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

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

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.378	0.378	17/07 au 19/07	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.452	0.452	17/07 au 19/07	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.142	0.142	17/07 au 19/07	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.134	0.134	17/07 au 19/07	alerte renforcée
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Département du Doubs (25)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 28/07/2025	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	0.227	0.227	18/07 au 20/07	vigilance
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	0.910	0.923	16/07 au 18/07	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.588	5.705	16/07 au 18/07	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.208	0.338	17/07 au 19/07	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.496	0.555	16/07 au 18/07	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.204	1.156	22/07 au 24/07	alerte
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	10.497	10.497	17/07 au 19/07	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.120	0.147	23/07 au 25/07	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.938	2.061	16/07 au 18/07	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.169	0.202	16/07 au 18/07	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	9.525	9.565	18/07 au 20/07	alerte
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	21.447	17.267	23/07 au 25/07	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.320	4.320	17/07 au 19/07	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.190	0.190	17/07 au 19/07	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.750	22.750	18/07 au 20/07	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.060	0.060	17/07 au 19/07	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.124	0.124	20/07 au 22/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.182	0.211	18/07 au 20/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.480	18/07 au 20/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.072	22/07 au 24/07	

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) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 28/07/2025	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	10.497	10.497	17/07 au 19/07	alerte
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.750	22.750	18/07 au 20/07	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	21.447	17.267	23/07 au 25/07	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.034	0.003	16/07 au 18/07	alerte
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.327	0.208	23/07 au 25/07	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.277	0.244	24/07 au 26/07	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.938	2.061	16/07 au 18/07	alerte
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.169	0.202	16/07 au 18/07	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.120	0.147	23/07 au 25/07	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.208	0.338	17/07 au 19/07	vigilance
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.496	0.555	16/07 au 18/07	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.227	0.227	18/07 au 20/07	

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) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 28/07/2025	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	0.276	0.276	14/07 au 16/07	crise

Aron								
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	1.220	0.815	20/07 au 22/07	alerte renforcée

Mazou – Nohain								
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.737	1.737	17/07 au 19/07	vigilance

Alène								
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.281	0.281	18/07 au 20/07	alerte

Dragne								
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.090	0.090	14/07 au 16/07	alerte

Ixeure								
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.037	0.034	21/07 au 23/07	alerte

Nièvre								
La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.195	0.195	15/07 au 17/07	alerte

Vrille								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.096	0.096	15/07 au 17/07	alerte

Loire amont								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.673	22.673	18/07 au 20/07	alerte

Loire aval								
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	51.174	51.174	17/07 au 19/07	vigilance

Allier								
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	17.005	17.005	18/07 au 20/07	vigilance

Bassin Seine – Normandie

Sauzay								
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.324	0.324	15/07 au 17/07	alerte

Beuvron								
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.439	0.445	16/07 au 18/07	vigilance

Cure								
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.760	0.760	16/07 au 18/07	alerte

Yonne Amont								
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.407	0.407	17/07 au 19/07	alerte renforcée

Yonne Aval								
L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	1.845	1.845	16/07 au 18/07	alerte renforcée

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) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 28/07/2025	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	9.525	9.565	18/07 au 20/07	alerte
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	21.447	17.267	23/07 au 25/07	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.320	4.320	17/07 au 19/07	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.190	0.190	17/07 au 19/07	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.750	22.750	18/07 au 20/07	

Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	2.383	2.383	16/07 au 18/07	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.573	0.573	16/07 au 18/07	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.025	0.025	18/07 au 20/07	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.024	0.025	15/07 au 17/07	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.024	0.024	14/07 au 16/07	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.333	0.304	25/07 au 27/07	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.110	0.110	23/07 au 25/07	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.175	0.175	17/07 au 19/07	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.060	0.060	17/07 au 19/07	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.124	0.124	20/07 au 22/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.182	0.211	18/07 au 20/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.480	18/07 au 20/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.072	22/07 au 24/07	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.680	2.680	16/07 au 18/07	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.376	1.376	14/07 au 16/07	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.264	0.264	16/07 au 18/07	

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) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 28/07/2025	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	0.304	0.304	16/07 au 18/07	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.110	0.110	16/07 au 18/07	alerte renforcée
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.034	0.003	16/07 au 18/07	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.277	0.244	24/07 au 26/07	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.327	0.208	23/07 au 25/07	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	49.555	49.555	15/07 au 17/07	alerte renforcée
-----------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	------------------

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.673	22.673	18/07 au 20/07	alerte
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.924	0.924	17/07 au 19/07	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.821	0.821	17/07 au 19/07	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.134	0.134	17/07 au 19/07	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.962	0.962	16/07 au 18/07	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.259	0.306	17/07 au 19/07	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Département de l'Yonne (89)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 28/07/2025	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	0.414	0.414	18/07 au 20/07	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Armançon aval

L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.412	2.412	18/07 au 20/07	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.137	0.137	14/07 au 16/07	crise
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.661	2.661	15/07 au 17/07	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.229	0.403	14/07 au 16/07	
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.302	0.302	17/07 au 19/07	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.876	0.876	16/07 au 18/07	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Serein

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.175	0.175	17/07 au 19/07	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.161	0.161	15/07 au 17/07	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.664	3.664	17/07 au 19/07	vigilance
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	8.558	8.558	16/07 au 18/07	crise
----------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	----------------	-------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	18.240	19.332	15/07 au 17/07	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.096	0.096	15/07 au 17/07	alerte
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	24.079	29.501	14/07 au 16/07	
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.378	0.378	17/07 au 19/07	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) 21/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 28/07/2025	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	0.060	0.060	17/07 au 19/07	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.124	0.124	20/07 au 22/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.182	0.211	18/07 au 20/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.480	18/07 au 20/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.072	22/07 au 24/07	

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.

Point d'attention :

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 21/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 28/07/2025	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	167.97	167.92	↘	168.02	167.63	13/09/2009	Niveau autour de la moyenne
--	----	--------	--------	---	--------	--------	------------	-----------------------------------

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 21/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 28/07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.62	228.62	=	228.73	228.16	18/11/2018	Niveau modérément bas
Bourberain Calcaires jurassiques du châillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	224.01	223.99	↘	226.02	223.28	18/10/2023	Niveau bas
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.75	232.69	↘	232.59	229.81	03/04/1992	Niveau autour de la moyenne
Arc-et-Senans Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	25	226.83	226.84	↗	226.99	226.62	07/11/2018	Niveau modérément bas
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.15	272.16	↗	272.38	270.91	20/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.18	807.12	↘	807.54	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
Montferrand-le- Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236.29	236.20	↘	237.63	235.28	08/10/2009	Niveau bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.88	200.85	↘	201.07	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	425.56	425.67	↗	430.15	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
Molay Alluvions du confluent Saone- Doubs	39	189.79	189.76	↘	190.03	189.21	22/11/2018	Niveau modérément bas
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Buguey – BV Ain et Rhône	39	527.36	527.39	↗	527.48	526.92	26/09/2020	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 21/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 28/07/2025	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	223.97	223.94	↘	224.03	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	422.49	422.43	↘	423.32	421.88	29/08/2022	Niveau très bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.03	192.06	↗	192.16	191.91	10/03/2011	Niveau modérément bas
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	non disponible	non disponible		254.16	253.53	23/09/2020	Non disponible
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	250.98	250.99	↗	251.24	250.62	25/10/2015	Niveau bas
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.43	260.34	↘	265.41	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.27	175.24	↘	175.95	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.45	380.45	=	380.90	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoireuse	90	382.47	383.04	↗	382.97	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	224.84	224.52	↘	225.59	218.52	05/11/1992	Niveau modérément bas
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.65	176.64	↘	176.81	176.44	22/10/2023	Niveau bas
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio- Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	231.81	231.71	↘	232.57	230.30	14/10/2019	Niveau bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 21/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 28/07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.21	235.17	↘	234.80	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Bassin Seine-Normandie

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	228.32	228.21	↘	227.14	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	124.35	124.32	↘	123.13	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	212.00	211.89	↘	211.38	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.68	148.64	↘	148.24	146.50	22/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.83	261.87	↗	262.07	260.55	05/11/2015	Niveau modérément bas
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.13	152.10	↘	151.54	151.01	23/07/2011	Niveau très haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	131.00	130.96	↘	129.63	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.