



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

n° 2025-07 du 15 juillet 2025 : période du 30/06/2025 au 13/07/2025

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 : 21 juillet 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 15 juillet 2025

Au cours des 14 derniers jours, l'évolution des débits des cours d'eau de Bourgogne-Franche-Comté montre un infléchissement de la tendance à la baisse précédemment observée. Sur les 83 stations suivies dans le cadre de la surveillance de l'étiage, 37 présentent une diminution de leur débit moyen sur trois jours (Qm3J-N), tandis que 9 sont en hausse et 37 restent stables.

Ce retournement partiel de tendance traduit les effets bénéfiques des précipitations récentes, qui, bien que localisées, ont contribué à freiner la dégradation de l'étiage. L'amélioration ou la stabilisation du Qm3J-N sur plus de la moitié des stations (46 sur 83) suggère que les apports pluviométriques ont suffi à soutenir temporairement les écoulements, limitant les effets cumulés de la sécheresse. Là où une baisse persiste, elle reste dans l'ensemble modérée, signe d'une atténuation relative de la dynamique de repli des débits.

Néanmoins, la situation reste hétérogène selon les bassins, avec un total de 4 unités sécheresse dont l'étiage est qualifié en crise et 4 également qui se maintiennent au-dessus des seuils de vigilance. Pour le reste des unités, 20 voient leur qualification atteindre le seuil de vigilance, 29 le seuil d'alerte et 11 le seuil d'alerte renforcée.

Concernant les nappes d'eau souterraine, la situation est moins favorable. Sur les 32 points d'observation, 28 continuent leur baisse, contre seulement 2 qui présentent une tendance à la hausse et 2 qui restent stables.

L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) permet de mieux caractériser cet état : sur les 32 points suivis, seuls 2 présentent un niveau haut ou très haut, tandis que 5 sont modérément hauts, 5 autour de la moyenne, et 16 (soit la moitié) dans des niveaux modérément bas à très bas. Cette répartition témoigne d'une tension croissante sur la ressource en eau souterraine, particulièrement marquée sur certains secteurs où la situation commence à s'écarter significativement des normales saisonnières.

En conclusion, la situation hydrologique régionale au 15 juillet est contrastée :

- Les eaux superficielles montrent un ralentissement de la dégradation des débits, grâce à des précipitations récentes qui ont temporairement stabilisé les débits sur une majorité de stations.
- Les nappes d'eau souterraine, en revanche, dont la dynamique est généralement plus lente et plus régulière en raison de leur inertie naturelle que celle des cours d'eau, continuent à montrer une nette tendance à la baisse.

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) 07/07/2025	Q_{m3J-N} 14 jours (m^3/s) 14/07/2025	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	0.226	0.226	03/07 au 05/07	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	0.915	0.910	11/07 au 13/07	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.773	5.588	11/07 au 13/07	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.174	0.174	04/07 au 06/07	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.473	0.473	04/07 au 06/07	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations								alerte

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 14/07/2025	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	1.433	1.270	11/07 au 13/07	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	10.831	10.668	11/07 au 13/07	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.113	0.113	02/07 au 04/07	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.745	1.745	30/06 au 02/07	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.075	0.075	01/07 au 03/07	
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	0.022	0.022	01/07 au 03/07	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.367	0.316	11/07 au 13/07	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.349	0.327	11/07 au 13/07	

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	10.170	9.525	11/07 au 13/07	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	20.930	20.930	03/07 au 05/07	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.400	22.400	04/07 au 06/07	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	2.680	2.680	03/07 au 05/07	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.170	0.170	04/07 au 06/07	
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	0.054	0.054	04/07 au 06/07	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.112	0.112	03/07 au 05/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.156	0.156	30/06 au 02/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.846	0.846	04/07 au 06/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.071	0.071	30/06 au 02/07	

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	1.350	2.098	04/07 au 06/07	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.556	0.557	03/07 au 05/07	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.019	0.019	04/07 au 06/07	

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

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.022	0.022	04/07 au 06/07	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.025	0.025	03/07 au 05/07	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.389	0.389	03/07 au 05/07	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.119	0.113	11/07 au 13/07	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.202	0.198	11/07 au 13/07	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 14/07/2025	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	2.829	2.829	04/07 au 06/07	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.366	1.366	04/07 au 06/07	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.340	0.340	04/07 au 06/07	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.830	0.810	03/07 au 05/07	alerte renforcée
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	16.800	15.800	04/07 au 06/07	crise
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	47.200	44.800	03/07 au 05/07	alerte renforcée
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.022	0.022	11/07 au 13/07	alerte
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.290	0.245	11/07 au 13/07	alerte renforcée
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.080	1.080	04/07 au 06/07	alerte
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.922	0.880	11/07 au 13/07	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.276	1.280	04/07 au 06/07	vigilance

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

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.110	0.110	11/07 au 13/07	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.150	0.130	05/07 au 07/07	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.220	0.210	01/07 au 03/07	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.110	0.110	11/07 au 13/07	vigilance
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.415	0.364	11/07 au 13/07	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.174	0.144	11/07 au 13/07	alerte

Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 14/07/2025	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	23.493	23.493	04/07 au 06/07	vigilance
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	55.408	53.900	05/07 au 07/07	vigilance
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	18.967	18.600	11/07 au 13/07	vigilance
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.057	0.999	11/07 au 13/07	alerte
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.154	0.229	09/07 au 11/07	alerte renforcée

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.898	1.050	04/07 au 06/07	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.813	1.060	04/07 au 06/07	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.177	0.177	04/07 au 06/07	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.177	0.177	04/07 au 06/07	alerte
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	1.201	1.200	04/07 au 06/07	alerte
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.112	0.098	11/07 au 13/07	alerte
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.050	0.043	11/07 au 13/07	alerte
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.325	0.325	04/07 au 06/07	alerte
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.442	0.418	11/07 au 13/07	alerte
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.266	0.231	11/07 au 13/07	alerte
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.823	1.823	03/07 au 05/07	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.121	0.121	03/07 au 06/07	vigilance

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 14/07/2025	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	0.503	0.443	11/07 au 13/07	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.507	0.489	11/07 au 13/07	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.159	0.159	04/07 au 06/07	
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.561	561.000	04/07 au 06/07	
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.736	1.643	10/07 au 12/07	crise
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.439	0.382	09/07 au 11/07	alerte
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.849	0.836	11/07 au 13/07	alerte
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.171	2.539	30/06 au 02/07	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.191	0.191	30/06 au 02/07	alerte renforcée
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.529	0.443	11/07 au 13/07	alerte renforcée
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	1.686	1.686	01/07 au 03/07	alerte renforcée
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	15.314	9.600	11/07 au 13/07	alerte renforcée
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	22.066	21.900	11/07 au 13/07	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.356	0.338	11/07 au 13/07	vigilance
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.315	0.336	30/06 au 02/07	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.296	0.296	02/07 au 04/07	vigilance
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.867	0.867	03/07 au 05/07	vigilance
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.112	0.112	02/07 au 04/07	crise
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.271	0.268	11/07 au 13/07	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	4.001	3.880	11/07 au 13/07	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	21.731	21.731	30/06 au 02/07	vigilance

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) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 14/07/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Tille amont, Igon, Venelle

La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.290	0.245	11/07 au 13/07	alerte renforcée
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.830	0.810	03/07 au 05/07	alerte renforcée
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.022	0.022	11/07 au 13/07	alerte
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.080	1.080	04/07 au 06/07	alerte
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Vouge, Bièvre, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.110	0.110	11/07 au 13/07	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.150	0.130	05/07 au 07/07	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.220	0.210	01/07 au 03/07	

Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.110	0.110	11/07 au 13/07	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.415	0.364	11/07 au 13/07	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.922	0.880	11/07 au 13/07	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.276	1.280	04/07 au 06/07	vigilance
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Axe Saône

Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	16.800	15.800	04/07 au 06/07	crise
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-------

Bassin Seine – Normandie

Serein amont, Romanée

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.439	0.382	09/07 au 11/07	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.561	561.000	04/07 au 06/07	
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	---------	----------------	--

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

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.503	0.443	11/07 au 13/07	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.507	0.489	11/07 au 13/07	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.159	0.159	04/07 au 06/07	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.177	0.177	04/07 au 06/07	alerte
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Département du Doubs (25)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 14/07/2025	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	0.226	0.226	03/07 au 05/07	alerte
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	0.915	0.910	11/07 au 13/07	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.773	5.588	11/07 au 13/07	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.174	0.174	04/07 au 06/07	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.473	0.473	04/07 au 06/07	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.433	1.270	11/07 au 13/07	alerte
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	10.831	10.668	11/07 au 13/07	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.113	0.113	02/07 au 04/07	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.745	1.745	30/06 au 02/07	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.075	0.075	01/07 au 03/07	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	10.170	9.525	11/07 au 13/07	alerte
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	20.930	20.930	03/07 au 05/07	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	2.680	2.680	03/07 au 05/07	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.170	0.170	04/07 au 06/07	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.400	22.400	04/07 au 06/07	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.054	0.054	04/07 au 06/07	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.112	0.112	03/07 au 05/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.156	0.156	30/06 au 02/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.846	0.846	04/07 au 06/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.071	0.071	30/06 au 02/07	

Département du Jura (39)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 14/07/2025	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	10.831	10.668	11/07 au 13/07	alerte
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.400	22.400	04/07 au 06/07	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	20.930	20.930	03/07 au 05/07	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.022	0.022	01/07 au 03/07	alerte
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.349	0.327	11/07 au 13/07	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.367	0.316	11/07 au 13/07	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.745	1.745	30/06 au 02/07	alerte
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.075	0.075	01/07 au 03/07	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.113	0.113	02/07 au 04/07	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.174	0.174	04/07 au 06/07	alerte
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.473	0.473	04/07 au 06/07	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.226	0.226	03/07 au 05/07	

Département de la Nièvre (58)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 14/07/2025	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	0.442	0.418	11/07 au 13/07	alerte
Aron								
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	1.201	1.200	04/07 au 06/07	alerte
Mazou – Nohain								
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.823	1.823	03/07 au 05/07	vigilance
Alène								
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.325	0.325	04/07 au 06/07	alerte
Dragne								
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.112	0.098	11/07 au 13/07	alerte
Ixeure								
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.050	0.043	11/07 au 13/07	alerte
Nièvre								
La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.266	0.231	11/07 au 13/07	alerte
Vrille								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.121	0.121	03/07 au 06/07	vigilance
Loire amont								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	23.493	23.493	04/07 au 06/07	vigilance
Loire aval								
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	55.408	53.900	05/07 au 07/07	vigilance
Allier								
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	18.967	18.600	11/07 au 13/07	vigilance

Bassin Seine – Normandie

Sauzay								
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.356	0.338	11/07 au 13/07	vigilance
Beuvron								
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.315	0.336	30/06 au 02/07	vigilance
Cure								
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.849	0.836	11/07 au 13/07	alerte
Yonne Amont								
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.529	0.443	11/07 au 13/07	alerte renforcée
Yonne Aval								
L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	1.686	1.686	01/07 au 03/07	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) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 14/07/2025	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	10.170	9.525	11/07 au 13/07	alerte
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	20.930	20.930	03/07 au 05/07	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	2.680	2.680	03/07 au 05/07	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.170	0.170	04/07 au 06/07	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.400	22.400	04/07 au 06/07	

Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	1.350	2.098	04/07 au 06/07	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.556	0.557	03/07 au 05/07	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.019	0.019	04/07 au 06/07	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.022	0.022	04/07 au 06/07	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.025	0.025	03/07 au 05/07	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.389	0.389	03/07 au 05/07	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.119	0.113	11/07 au 13/07	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.202	0.198	11/07 au 13/07	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.054	0.054	04/07 au 06/07	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.112	0.112	03/07 au 05/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.156	0.156	30/06 au 02/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.846	0.846	04/07 au 06/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.071	0.071	30/06 au 02/07	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.829	2.829	04/07 au 06/07	alerte renforcée
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.366	1.366	04/07 au 06/07	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.340	0.340	04/07 au 06/07	

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) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 14/07/2025	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	0.415	0.364	11/07 au 13/07	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.174	0.144	11/07 au 13/07	alerte
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.022	0.022	01/07 au 03/07	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.367	0.316	11/07 au 13/07	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.349	0.327	11/07 au 13/07	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	47.200	44.800	03/07 au 05/07	alerte renforcée
-----------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	---------------------

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	23.493	23.493	04/07 au 06/07	vigilance
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.898	1.050	04/07 au 06/07	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.813	1.060	04/07 au 06/07	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.177	0.177	04/07 au 06/07	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.057	0.999	11/07 au 13/07	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.154	0.229	09/07 au 11/07	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) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 14/07/2025	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	0.561	561.000	04/07 au 06/07	
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	---------	----------------	--

Armançon aval

L'Armançon à Brienon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.736	1.643	10/07 au 12/07	crise
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.191	0.191	30/06 au 02/07	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.171	2.539	30/06 au 02/07	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.112	0.112	02/07 au 04/07	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.296	0.296	02/07 au 04/07	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.867	0.867	03/07 au 05/07	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Serein

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.439	0.382	09/07 au 11/07	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.271	0.268	11/07 au 13/07	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	4.001	3.880	11/07 au 13/07	vigilance
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	15.314	9.600	11/07 au 13/07	alerte renforcée
----------------------	--------	--------	--------	-------	--------	-------	----------------	------------------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	22.066	21.900	11/07 au 13/07	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.121	0.121	03/07 au 06/07	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	21.731	21.731	30/06 au 02/07	vigilance
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.503	0.443	11/07 au 13/07	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) 07/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 14/07/2025	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	0.054	0.054	04/07 au 06/07	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.112	0.112	03/07 au 05/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.156	0.156	30/06 au 02/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.846	0.846	04/07 au 06/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.071	0.071	30/06 au 02/07	

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.

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 07/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 15/07/2025	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	167.93	167.88	↘	168.02	167.63	13/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.67	228.65	↘	228.73	228.16	18/11/2018	Niveau modérément bas
Bourberain Calcaires jurassiques du châillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	224.23	224.09	↘	226.02	223.28	18/10/2023	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 07/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 15/07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.87	232.79	↘	232.59	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	226.84	226.84	=	226.99	226.62	07/11/2018	Niveau modérément bas
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.29	272.22	↘	272.38	270.91	20/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.34	807.24	↘	807.54	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
Montferrand-le- Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236.27	236.49	↗	237.63	235.28	08/10/2009	Niveau modérément bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.97	200.91	↘	201.07	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	426.80	426.04	↘	430.15	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
Molay Alluvions du confluent Saone- Doubs	39	189.90	189.82	↘	190.03	189.21	22/11/2018	Niveau modérément bas
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Buguey – BV Ain et Rhône	39	527.40	527.37	↘	527.48	526.92	26/09/2020	Niveau modérément bas
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	224.02	223.97	↘	224.03	223.24	22/10/2023	Niveau autour de la moyenne
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	422.74	422.61	↘	423.32	421.88	29/08/2022	Niveau bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.03	192.03	=	192.16	191.91	10/03/2011	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 07/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 15/07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	253.81	253.78	↘	254.16	253.53	23/09/2020	Niveau bas
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.04	250.98	↘	251.24	250.62	25/10/2015	Niveau bas
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.48	260.36	↘	265.41	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.33	175.17	↘	175.95	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.45	380.44	↘	380.90	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoireuse	90	382.46	382.50	↗	382.97	382.27	08/08/2015	Niveau très bas

Bassin Loire-Bretagne

Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	225.47	225.09	↘	225.59	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.69	176.66	↘	176.81	176.44	22/10/2023	Niveau bas
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio- Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	232.08	231.93	↘	232.57	230.30	14/10/2019	Niveau bas
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.30	235.23	↘	234.80	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Bassin Seine-Normandie

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	228.62	228.45	↘	227.14	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	124.60	124.46	↘	123.13	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 07/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 15/07/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	212.12	211.94	↘	211.38	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.79	148.72	↘	148.24	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.83	261.81	↘	262.07	260.55	05/11/2015	Niveau modérément bas
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.11	152.10	↘	151.54	151.01	23/07/2011	Niveau très haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	131.06	131.02	↘	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.