



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

n° 2025-10 du 4 août 2025 : période du 21/07/2025 au 03/08/2025

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 : 11 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 4 août 2025

Sur les 83 stations suivies dans le cadre de la surveillance de l'étiage, 61 voient leur minimum de débit moyen sur trois jours sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours) augmenter depuis le précédent bulletin, tandis que 10 sont stables et 12 à la baisse. C'est le premier bulletin de la saison où la situation va en s'améliorant. Les stations à la baisse sont essentiellement situées en Bourgogne, pour 10 d'entre elles.

Cette différence d'évolution de la situation s'observe également au niveau des dates des Qm3J-N à 14 jours. On relève 16 stations, toutes situées en Bourgogne, pour lesquels le minimum est situé les 3 derniers jours de la période de calcul, ce qui signifie que les débits sont en train de baisser. A l'inverse, ce minimum est situé il y a plus de 8 jours pour 44 stations, dont 26 des 31 stations situées en Franche-Comté, ce qui signifie que les débits sont plutôt en train d'augmenter.

Avec des Qm3J-N à 14 jours majoritairement à la hausse, beaucoup d'unités sécheresses voient leur niveau de qualification d'étiage s'améliorer. On dénombre un total de 3 unités sécheresse dont l'étiage est qualifié en crise (3 de moins), 10 unités en alerte renforcée (5 de moins), 29 unités en alerte (2 de plus), 20 unités en vigilance (4 de plus) et 6 unités dont le Qm3J-N à 14 jours est au-dessus du niveau de vigilance (3 de plus).

Pour ce qui concerne les nappes d'eau souterraine, la dynamique reste majoritairement à la baisse bien que l'on observe une légère progression du nombre de points en amélioration par rapport aux semaines précédentes. Au 4 août, sur les 32 points de suivi, 23 nappes présentent une tendance à la baisse, contre 9 en hausse.

L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) confirme une situation toujours tendue, mais un peu plus équilibrée : 4 nappes sont à un niveau haut, 3 à un niveau modérément haut, 10 autour de la moyenne, 9 à un niveau modérément bas, 4 à un niveau bas, et 2 à un niveau très bas. Cette répartition, légèrement plus homogène qu'à la mi-juillet, suggère un ralentissement de la dégradation, voire une amorce de stabilisation sur certains secteurs. Cependant, les perspectives météorologiques des prochains jours seront déterminantes, les précipitations annoncées restant incertaines à la fois en termes de localisation, de quantité et de régularité. Or, seules des pluies suffisantes, étalées dans le temps, permettraient une réelle recharge des nappes à cette période de l'année, où les pertes par évapotranspiration sont encore significatives.

# 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 ( $m^3/s$ ) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours ( $m^3/s$ ) 04/08/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
<b>Unités Haute-chaîne (Doubs et Jura)</b>								
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.227	0.357	23/07 au 25/07	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	0.923	0.925	24/07 au 26/07	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.705	7.730	21/07 au 23/07	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.338	0.486	23/07 au 25/07	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.555	0.768	23/07 au 25/07	
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 (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 04/08/2025	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	1.156	1.156	22/07 au 24/07	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	10.497	11.751	25/07 au 27/07	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.147	0.147	23/07 au 25/07	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.061	2.200	24/07 au 26/07	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.202	0.222	24/07 au 26/07	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins								vigilance
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les 5 stations								vigilance

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

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.003	0.026	22/07 au 24/07	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.244	0.244	24/07 au 26/07	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.208	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	9.565	11.020	21/07 au 23/07	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	17.267	17.407	23/07 au 25/07	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.750	24.400	24/07 au 26/07	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.320	4.520	23/07 au 25/07	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.190	0.318	23/07 au 25/07	
Unité Nord Jura (Jura) – stations de Champagne-sur-Loue, Neublans et Besançon								vigilance
Unité Basses vallées Doubs-Ognon (Doubs et Haute-Saône) – les 5 stations								vigilance

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

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.060	0.094	20/07 au 22/07	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.124	0.128	21/07 au 23/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.211	0.335	22/07 au 24/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.480	23/07 au 25/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.072	0.071	30/07 au 01/08	

#### Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	2.383	3.019	21/07 au 23/07	alerte
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.573	0.795	24/07 au 26/07	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.025	0.067	20/07 au 22/07	

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

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.025	0.030	29/07 au 31/07	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.024	0.028	21/07 au 23/07	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.304	0.252	30/07 au 01/08	
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	0.192	30/07 au 01/08	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 04/08/2025	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	4.125	25/07 au 27/07	vigilance
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.376	1.812	25/07 au 27/07	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.264	0.371	21/07 au 23/07	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.800	0.897	01/08 au 03/08	alerte
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	18.710	23.122	21/07 au 23/07	alerte
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	49.555	59.700	25/07 au 27/07	alerte
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.020	0.020	01/08 au 03/08	alerte
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.210	0.167	31/07 au 02/08	alerte renforcée
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.000	1.100	21/07 au 23/07	alerte
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.835	0.827	29/07 au 31/07	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.169	1.216	30/07 au 01/08	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	0.100	0.100	30/07 au 01/08	
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.276	0.276	21/07 au 23/07	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.210	0.254	21/07 au 23/07	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.100	30/07 au 01/08	vigilance
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.304	0.341	30/07 au 01/08	vigilance
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.110	0.134	01/08 au 03/08	alerte

## Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 04/08/2025	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	22.673	22.405	01/08 au 03/08	alerte
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	51.174	49.582	01/08 au 03/08	alerte
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	17.005	17.416	01/08 au 03/08	vigilance
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.962	0.773	01/08 au 03/08	alerte renforcée
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.306	0.330	01/08 au 03/08	alerte

### Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.924	0.839	01/08 au 03/08	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.821	0.900	01/08 au 03/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.134	0.165	30/07 au 01/08	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.134	0.165	30/07 au 01/08	alerte
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.815	0.826	21/07 au 23/07	alerte renforcée
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.090	0.103	30/07 au 01/08	alerte
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.034	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	0.316	01/08 au 03/08	alerte
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.276	0.444	01/08 au 03/08	alerte
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.195	0.184	28/07 au 30/07	alerte renforcée
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.737	1.603	31/07 au 02/08	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.096	0.117	29/07 au 31/07	alerte

## Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 04/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
<b>Unité Chatillonnais (Côte d'Or)</b>								
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.378	0.384	29/07 au 31/07	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.452	0.481	30/07 au 01/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.142	0.198	21/07 au 23/07	
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.414	0.471	21/07 au 23/07	alerte renforcée
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.412	2.493	30/07 au 01/08	alerte renforcée
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.175	0.189	21/07 au 23/07	crise
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.760	0.786	01/08 au 03/08	alerte
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.661	2.943	21/07 au 23/07	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.137	0.169	29/07 au 31/07	alerte renforcée
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.407	0.411	29/07 au 31/07	alerte renforcée
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	1.845	1.937	23/07 au 25/07	alerte
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	8.558	11.320	21/07 au 23/07	alerte
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	19.332	21.164	21/07 au 23/07	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.324	0.313	01/08 au 03/08	alerte
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.445	0.204	01/08 au 03/08	alerte
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.302	0.342	21/07 au 23/07	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.876	0.880	29/07 au 31/07	vigilance
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.403	0.522	31/07 au 02/08	
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.161	0.186	29/07 au 31/07	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.664	3.693	01/08 au 03/08	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	29.501	32.210	21/07 au 23/07	

## Département de la Côte-d'Or (21)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 04/08/2025	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	0.210	0.167	31/07 au 02/08	alerte renforcée
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

#### Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.800	0.897	01/08 au 03/08	alerte
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.020	0.020	01/08 au 03/08	alerte
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.000	1.100	21/07 au 23/07	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	30/07 au 01/08	
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.276	0.276	21/07 au 23/07	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.210	0.254	21/07 au 23/07	

#### Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.100	30/07 au 01/08	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.304	0.341	30/07 au 01/08	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.835	0.827	29/07 au 31/07	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.169	1.216	30/07 au 01/08	vigilance
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

### Axe Saône

#### Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	18.710	23.122	21/07 au 23/07	alerte
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

### 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	0.189	21/07 au 23/07	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

#### Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.414	0.471	21/07 au 23/07	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

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

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.378	0.384	29/07 au 31/07	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.452	0.481	30/07 au 01/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.142	0.198	21/07 au 23/07	

### Bassin Loire – Bretagne

#### Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.134	0.165	30/07 au 01/08	alerte
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

## Département du Doubs (25)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 04/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Haute-Chaine

Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.227	0.357	23/07 au 25/07	vigilance
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	0.923	0.925	24/07 au 26/07	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.705	7.730	21/07 au 23/07	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.338	0.486	23/07 au 25/07	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.555	0.768	23/07 au 25/07	

#### Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.156	1.156	22/07 au 24/07	vigilance
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	10.497	11.751	25/07 au 27/07	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.147	0.147	23/07 au 25/07	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.061	2.200	24/07 au 26/07	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.202	0.222	24/07 au 26/07	

#### Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	9.565	11.020	21/07 au 23/07	vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	17.267	17.407	23/07 au 25/07	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.320	4.520	23/07 au 25/07	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.190	0.318	23/07 au 25/07	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.750	24.400	24/07 au 26/07	

#### Sous bassin de l'Allan

##### Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.060	0.094	20/07 au 22/07	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.124	0.128	21/07 au 23/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.211	0.335	22/07 au 24/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.480	23/07 au 25/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.072	0.071	30/07 au 01/08	

## Département du Jura (39)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 04/08/2025	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	10.497	11.751	25/07 au 27/07	vigilance
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.750	24.400	24/07 au 26/07	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	17.267	17.407	23/07 au 25/07	

#### Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.003	0.026	22/07 au 24/07	alerte
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.208	0.208	23/07 au 25/07	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.244	0.244	24/07 au 26/07	

#### Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.061	2.200	24/07 au 26/07	vigilance
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.202	0.222	24/07 au 26/07	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.147	0.147	23/07 au 25/07	

#### Haute-Chaine

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.338	0.486	23/07 au 25/07	vigilance
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.555	0.768	23/07 au 25/07	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.227	0.357	23/07 au 25/07	

## 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) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 04/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Loire – Bretagne

<b>Acolin</b>								
L'Acolin à Saint-Germain- Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.276	0.444	01/08 au 03/08	alerte

<b>Aron</b>								
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.815	0.826	21/07 au 23/07	alerte renforcée

<b>Mazou – Nohain</b>								
Le Nohain à Saint-Martin-sur- Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.737	1.603	31/07 au 02/08	vigilance

<b>Alène</b>								
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.281	0.316	01/08 au 03/08	alerte

<b>Dragne</b>								
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.090	0.103	30/07 au 01/08	alerte

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

<b>Nièvre</b>								
La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.195	0.184	28/07 au 30/07	alerte renforcée

<b>Vrille</b>								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.096	0.117	29/07 au 31/07	alerte

<b>Loire amont</b>								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.673	22.405	01/08 au 03/08	alerte

<b>Loire aval</b>								
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	51.174	49.582	01/08 au 03/08	alerte

<b>Allier</b>								
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	17.005	17.416	01/08 au 03/08	vigilance

### Bassin Seine – Normandie

<b>Sauzay</b>								
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.324	0.313	01/08 au 03/08	alerte

<b>Beuvron</b>								
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.445	0.204	01/08 au 03/08	alerte

<b>Cure</b>								
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.760	0.786	01/08 au 03/08	alerte

<b>Yonne Amont</b>								
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.407	0.411	29/07 au 31/07	alerte renforcée

<b>Yonne Aval</b>								
L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	1.845	1.937	23/07 au 25/07	alerte

## 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) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 04/08/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	9.565	11.020	21/07 au 23/07	vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	17.267	17.407	23/07 au 25/07	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	4.320	4.520	23/07 au 25/07	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.190	0.318	23/07 au 25/07	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	22.750	24.400	24/07 au 26/07	

#### Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	2.383	3.019	21/07 au 23/07	alerte
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.573	0.795	24/07 au 26/07	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.025	0.067	20/07 au 22/07	

#### Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.025	0.030	29/07 au 31/07	alerte
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.024	0.028	21/07 au 23/07	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.304	0.252	30/07 au 01/08	
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	0.192	30/07 au 01/08	

#### Sous bassin de l'Allan

##### Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.060	0.094	20/07 au 22/07	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.124	0.128	21/07 au 23/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.211	0.335	22/07 au 24/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.480	23/07 au 25/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.072	0.071	30/07 au 01/08	

#### Axe Saône

##### Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.680	4.125	25/07 au 27/07	vigilance
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.376	1.812	25/07 au 27/07	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.264	0.371	21/07 au 23/07	

## Département de la Saône-et-Loire (71)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 04/08/2025	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	0.304	0.341	30/07 au 01/08	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.110	0.134	01/08 au 03/08	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.003	0.026	22/07 au 24/07	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.244	0.244	24/07 au 26/07	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.208	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	59.700	25/07 au 27/07	alerte
-----------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

### Bassin Loire – Bretagne

#### Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.673	22.405	01/08 au 03/08	alerte
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

#### Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.924	0.839	01/08 au 03/08	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.821	0.900	01/08 au 03/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.134	0.165	30/07 au 01/08	

#### Bourbince

La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.962	0.773	01/08 au 03/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

#### Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.306	0.330	01/08 au 03/08	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

## 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) 28/07/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 04/08/2025	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	0.414	0.471	21/07 au 23/07	alerte renforcée
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

#### Armançon aval

L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	2.412	2.493	30/07 au 01/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

#### Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.137	0.169	29/07 au 31/07	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

#### Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.661	2.943	21/07 au 23/07	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

#### Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.403	0.522	31/07 au 02/08	
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.302	0.342	21/07 au 23/07	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.876	0.880	29/07 au 31/07	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Serein

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.175	0.189	21/07 au 23/07	crise
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

#### Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.161	0.186	29/07 au 31/07	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.664	3.693	01/08 au 03/08	vigilance
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	8.558	11.320	21/07 au 23/07	alerte
----------------------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	----------------	--------

#### Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	19.332	21.164	21/07 au 23/07	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

### Zones de gestion périphériques

#### Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.096	0.117	29/07 au 31/07	alerte
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	29.501	32.210	21/07 au 23/07	
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

#### Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.378	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 <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s)	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s)	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	28/07/2025	04/08/2025		

### 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	0.094	20/07 au 22/07	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.124	0.128	21/07 au 23/07	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.211	0.335	22/07 au 24/07	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.480	0.480	23/07 au 25/07	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.072	0.071	30/07 au 01/08	

# Nappes d'eau souterraine



## Comprendre les indicateurs

Les niveaux des nappes phréatiques sont exprimés à travers des cotes piézométriques, mesurées en mètres au-dessus du niveau de la mer (mNGF). Voici les principales données utilisées pour interpréter leur état :

**Cote piézométrique moyenne mensuelle** : il s'agit de la moyenne des hauteurs d'eau relevées au cours du mois. Elle reflète le niveau moyen de la nappe pendant cette période, en intégrant les variations naturelles.

Les cotes piézométriques des nappes sont mises en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

**Jaune** La cote est inférieure à la moyenne mensuelle observée habituellement pour cette période.

**Rouge** La cote est inférieure au niveau le plus bas jamais enregistré à cette période de l'année.

**Cote piézométrique minimale historique** : valeur la plus basse jamais enregistrée pour cette nappe, sur toute la durée des observations disponibles. La date de cette cote précise quand cette valeur minimale a été observée, permettant de situer l'épisode dans le temps.

**IPS – Indicateur Piézométrique Standardisé** : l'IPS est un indice hydrologique qui permet de savoir si le niveau d'eau d'une nappe souterraine est plutôt haut, normal ou bas par rapport à ce qu'on observe habituellement à la même période de l'année. Il est calculé par le BRGM sur une base statistique à partir des données de long terme, et comporte 7 classes allant de niveaux très bas à niveaux très hauts. L'IPS est un outil d'aide à la gestion de la ressource en eau, il est utilisé pour le suivi de la recharge des nappes, l'anticipation des tensions, et peut contribuer aux décisions de restriction d'usage.

Il est mis en valeur par un code couleur pour en faciliter la lecture :

**Bleu** Le niveau est haut ou très haut.

**Rouge** Le niveau est bas ou très bas.

## Points d'attention :

- L'IPS est normalement défini sur la base des niveaux moyens mensuels d'eau souterraine. Toutefois, le bulletin peut paraître à n'importe quel moment du mois (début, milieu ou fin), et s'appuie ainsi sur les mesures instantanées du jour de sa publication. Ces mesures sont ensuite comparées aux valeurs des classes de l'IPS, afin de mieux évaluer la situation actuelle.
- Le point de mesure de **Sorans-lès-Breurey** a atteint une cote piézométrique jamais observée jusqu'à présent. Toutefois, un nouveau prélèvement d'eau mis en service à proximité a entraîné, entre le 11 et le 26 juillet 2023, une rupture de la série historique, rendant les données actuelles difficilement comparables à celles enregistrées auparavant. Dans ce contexte, le BRGM prévoit l'identification d'un nouveau point de suivi d'ici la fin de l'année, afin de disposer d'une mesure plus représentative. En conséquence, la cote actuellement mesurée – bien qu'elle constitue un record de bas niveau – ne reflète pas fidèlement la réalité de la ressource en eau souterraine à l'échelle du secteur.

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 28/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 04/08/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
-----------------------------	-------	--	--	-----------	--	--	--	-----

### Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

<b>Replonges</b> Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	01	167.92	167.88	↘	167.90	167.63	13/09/2009	Niveau autour de la moyenne
<b>Arceau</b> Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.62	228.60	↘	228.64	228.16	18/11/2018	Niveau autour de la moyenne
<b>Bourberain</b> Calcaires jurassiques du châillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	223.99	223.90	↘	225.34	223.28	18/10/2023	Niveau bas
<b>Chenôte</b> Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.69	232.65	↘	232.45	229.81	03/04/1992	Niveau modérément haut
<b>Arc-et-Senans</b> Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	25	226.84	226.90	↗	226.88	226.62	07/11/2018	Niveau autour de la moyenne
<b>Branne</b> Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.16	272.23	↗	272.22	270.91	20/09/2009	Niveau autour de la moyenne
<b>Dommartin</b> Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.12	807.09	↘	807.35	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
<b>Montferrand-le- Château</b> Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236.20	236.23	↗	237.17	235.28	08/10/2009	Niveau modérément bas
<b>Desnes</b> Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.85	200.83	↘	200.93	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
<b>Hauteroche (Crançot)</b> Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	425.67	425.12	↘	428.25	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
<b>Molay</b> Alluvions du confluent Saone- Doubs	39	189.76	189.77	↗	189.83	189.21	22/11/2018	Niveau autour de la moyenne

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 28/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 04/08/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
<b>Ney</b> Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	39	527.39	527.40	↗	527.41	526.92	26/09/2020	Niveau autour de la moyenne
<b>Oussières</b> Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chauv et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	39	223.94	223.92	↘	223.97	223.24	22/10/2023	Niveau autour de la moyenne
<b>Amont-et-Effreney</b> Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	422.43	422.26	↘	423.09	421.88	29/08/2022	Niveau très bas
<b>Autet</b> Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.06	192.05	↘	192.11	191.91	10/03/2011	Niveau modérément bas
<b>Breuches</b> Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	253.74	253.72	↘	254.01	253.53	23/09/2020	Niveau bas
<b>Magnoncourt</b> Grès Trias inférieur BV Saône	70	250.99	251.00	↗	251.18	250.62	25/10/2015	Niveau modérément bas
<b>Sorans-lès-Breurey</b> Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.34	260.37	↗	265.30	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
<b>Saint-Cyr</b> Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.24	175.22	↘	175.80	174.80	16/10/2023	Niveau bas
<b>Florimont</b> Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.45	380.44	↘	380.89	379.65	10/01/2023	Niveau bas
<b>Valdoie</b> Alluvions de la Savoureuse	90	383.04	382.93	↘	382.84	382.27	08/08/2015	Niveau autour de la moyenne

### Bassin Loire-Bretagne

<b>Bouhy</b> Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	224.52	224.22	↘	224.30	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
<b>Mars-sur-Allier</b> Alluvions de l'Allier aval	58	176.64	176.62	↘	176.73	176.44	22/10/2023	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 28/07/2025	Cote (mNGF). bulletin du 04/08/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
<b>Montaron</b> Sables et argiles du Bourbonnais du Mio- Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	231.71	231.57	↘	232.25	230.30	14/10/2019	Niveau modérément bas
<b>L'Hôpital-Le-Mercier</b> Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.17	235.12	↘	234.71	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

### Bassin Seine-Normandie

<b>Arces-Dilo</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	228.21	228.06	↘	226.70	223.94	05/12/2009	Niveau haut
<b>Chéroy</b> Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	124.32	124.23	↘	123.11	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
<b>Coulours</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.89	211.96	↗	210.98	206.34	01/10/1950	Niveau haut
<b>Ligny-le-Châtel</b> Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.64	148.60	↘	147.88	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
<b>Noyers</b> Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.87	261.89	↗	262.11	260.55	05/11/2015	Niveau modérément bas
<b>Saint-Maurice-le- Vieil</b> Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.10	152.07	↘	151.58	151.01	23/07/2011	Niveau haut
<b>Voisines</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.96	130.92	↘	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.