



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

n° 2025-15 du 8 septembre : période du 25/08/2025 au 07/09/2025

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** : 15 septembre 2025

## SOMMAIRE

Synthèse du bulletin	P. 2
Eaux superficielles – répartition par grand bassin	P. 3
Eaux superficielles – répartition par département	P. 8
Situation des nappes d'eau souterraine	P. 16
Liens utiles	P. 20
Annexe cartographique	

# Synthèse du bulletin

## Situation au 8 septembre

Comme pour le précédent bulletin, la situation s'améliore sous l'effet des pluies des dernières semaines. Sur les 83 stations suivies dans le cadre de la surveillance de l'étiage, 65 enregistrent une augmentation de leur minimum des débits moyens sur trois jours observés sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours) par rapport au précédent bulletin. On dénombre 12 stations où le Qm3J-N à 14 jours est stable, et seulement 2 où il est à la baisse.

On note par ailleurs que pour 69 des 83 stations, le débit minimum sur 3 jours consécutif a eu lieu du « 25/08 au 27/08 », soit les 3 jours les plus anciens de la période de 14 jours utilisée pour calculer ces minimums. Cela signifie pour ces stations que les débits sont à la hausse sur les 14 derniers jours, et probablement que les Qm3J-N à 14 jours calculés la semaine prochaine seront plus hauts que ceux de cette semaine.

Cette augmentation des minimums à trois jours se traduit par une nouvelle amélioration de la qualification des unités sécheresses, avec une diminution du nombre d'unités en crise, qui s'élève à 6 (soit 3 de moins que la semaine dernière), et une diminution forte du nombre d'unités en alerte renforcé, qui s'élève à 17 (12 de moins que la semaine dernière). On compte par ailleurs 24 unités en alerte (6 de plus, mais issues d'amélioration d'unités qui étaient en crise ou en alerte renforcée), 16 unités en vigilance (12 de plus, mais là-aussi issues de l'abaissement du niveau sur certaines unités) et 6 unités dont le Qm3J-N à 14 jours est au-dessus du niveau de vigilance (identique à la semaine dernière).

Le constat s'avère différent pour ce qui concerne les nappes d'eau souterraine : sur les 31 points de suivi, 9 nappes sont en hausse, 18 en baisse et 4 stables. Par rapport au 1<sup>er</sup> septembre, où la majorité des nappes étaient orientées à la hausse, la tendance s'est inversée et traduit un retour à une dynamique globalement défavorable.

L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) nuance ce constat. 5 nappes présentent un niveau haut, 11 un niveau modérément haut, 5 sont autour de la moyenne, 6 en niveau modérément bas et 3 en niveau bas. Cette répartition reflète une situation contrastée, avec une part non négligeable de nappes dans des niveaux moyens à satisfaisants, mais une orientation générale à la baisse qui fragilise l'équilibre observé fin août.

Cette évolution s'inscrit toutefois dans une logique saisonnière. En début de mois de septembre, les nappes connaissent habituellement une tendance baissière, du fait de prélèvements et d'une évapotranspiration qui restent importants, tandis que les pluies de fin d'été n'apportent qu'une recharge limitée. La baisse généralisée observée cette semaine n'est donc pas atypique, mais elle souligne que l'amélioration constatée après les pluies d'août reste ponctuelle et ne suffit pas, pour le moment, à inverser durablement la tendance.

# 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 ( $m^3/s$ )				Qm3J-N 14 jours ( $m^3/s$ ) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours ( $m^3/s$ ) 08/09/2025	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	0.205	0.205	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.193	1.193	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.324	5.512	25/08 au 27/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.134	0.134	25/08 au 27/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.371	0.371	25/08 au 27/08	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								alerte renforcée
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations								alerte

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 08/09/2025	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	1.120	1.145	25/08 au 27/08	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	7.260	8.650	25/08 au 27/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.091	0.132	25/08 au 27/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.340	1.340	25/08 au 27/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.106	0.108	25/08 au 27/08	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins								vigilance
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	0.011	0.050	25/08 au 27/08	vigilance
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.142	0.148	25/08 au 27/08	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.305	0.340	25/08 au 27/08	

#### Unités Basses vallées Doubs - Ognon (Doubs et Haute-Saône) et unité Nord Jura (Jura)

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	8.108	11.620	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.516	20.134	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	16.000	24.213	25/08 au 27/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	2.501	5.271	25/08 au 27/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.161	0.300	25/08 au 27/08	
Unité Nord Jura (Jura) – stations de Champagne-sur-Loue, Neublans et Besançon								alerte
Unité Basses vallées Doubs-Ognon (Doubs et Haute-Saône) – les 5 stations								vigilance

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

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.062	0.186	25/08 au 27/08	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.110	0.258	25/08 au 27/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.173	0.244	25/08 au 27/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.466	0.595	25/08 au 27/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.064	0.078	25/08 au 27/08	

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

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	1.567	2.352	25/08 au 27/08	alerte
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.581	1.008	25/08 au 27/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.050	0.235	25/08 au 27/08	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/09/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

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

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.026	0.053	25/08 au 27/08	alerte renforcée
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.026	0.049	25/08 au 27/08	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.172	0.175	25/08 au 27/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.094	0.100	25/08 au 27/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.127	0.150	25/08 au 27/08	

#### Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.389	3.679	25/08 au 27/08	alerte
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.524	1.985	25/08 au 27/08	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.150	0.499	25/08 au 27/08	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.600	0.800	25/08 au 27/08	alerte renforcée
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	16.200	21.500	25/08 au 27/08	alerte
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	30.500	43.000	25/08 au 27/08	alerte renforcée
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.015	0.020	29/08 au 31/08	alerte
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.140	0.140	25/08 au 27/08	alerte renforcée
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	0.400	0.520	25/08 au 27/08	alerte renforcée
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.674	0.754	25/08 au 27/08	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	0.968	1.240	25/08 au 27/08	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	0.050	0.050	25/08 au 27/08	alerte renforcée
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.120	0.120	25/08 au 27/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.235	0.249	25/08 au 27/08	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.050	0.050	25/08 au 27/08	alerte renforcée
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.371	0.426	25/08 au 27/08	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.033	0.055	25/08 au 27/08	alerte renforcée

## Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 08/09/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.745	22.745	25/08 au 27/08	alerte
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	47.458	50.588	26/08 au 28/08	vigilance
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	16.150	19.900	25/08 au 27/08	vigilance
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.757	0.946	25/08 au 27/08	alerte
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.224	0.298	25/08 au 27/08	alerte renforcée

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

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.446	1.243	25/08 au 27/08	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.354	0.606	25/08 au 27/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.095	0.142	25/08 au 27/08	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.095	0.142	25/08 au 27/08	alerte renforcée
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.467	0.548	25/08 au 27/08	crise
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.051	0.071	25/08 au 27/08	alerte renforcée
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.034	0.034	25/08 au 27/08	alerte
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.247	0.252	25/08 au 27/08	alerte renforcée
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.387	0.479	25/08 au 27/08	alerte
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.130	0.130	26/08 au 28/08	crise
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.502	1.570	26/08 au 28/08	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.093	0.099	27/08 au 29/08	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) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 08/09/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Unité Châtillonnais (Côte d'Or)

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.535	0.535	28/08 au 30/08	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.259	0.506	25/08 au 27/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.069	0.866	25/08 au 27/08	

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.350	0.505	25/08 au 27/08	alerte
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	3.127	3.127	27/08 au 29/08	alerte
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.323	0.702	28/08 au 30/08	vigilance
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.763	0.797	25/08 au 27/08	alerte
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.690	2.712	25/08 au 27/08	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.200	0.228	25/08 au 27/08	alerte
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.377	0.405	25/08 au 27/08	alerte renforcée
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	3.769	3.935	25/08 au 27/08	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	10.164	10.225	25/08 au 27/08	alerte renforcée
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	20.366	20.366	26/08 au 28/08	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.276	0.287	25/08 au 27/08	alerte
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.204	0.176	06/09 au 07/09	alerte renforcée
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.345	0.345	26/08 au 28/08	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.742	0.748	26/08 au 28/08	alerte
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.546	0.411	05/09 au 07/09	
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.170	0.170	25/08 au 27/08	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.015	3.015	27/08 au 29/08	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	33.352	36.106	27/08 au 29/08	

## Département de la Côte-d'Or (21)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/09/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Tille amont, Ignon, Venelle

La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.140	0.140	25/08 au 27/08	alerte renforcée
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

#### Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	0.600	0.800	25/08 au 27/08	alerte renforcée
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

#### Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.015	0.020	29/08 au 31/08	alerte
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	0.400	0.520	25/08 au 27/08	alerte renforcée
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

#### Vouge, Bièvre, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.050	0.050	25/08 au 27/08	alerte renforcée
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.120	0.120	25/08 au 27/08	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.235	0.249	25/08 au 27/08	

#### Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.050	0.050	25/08 au 27/08	alerte renforcée
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

#### Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.371	0.426	25/08 au 27/08	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	0.674	0.754	25/08 au 27/08	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	0.968	1.240	25/08 au 27/08	vigilance
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Saône moyenne (Axe Saône)

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	16.200	21.500	25/08 au 27/08	alerte
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

### Bassin Seine – Normandie

#### Serein amont, Romanée

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.323	0.702	28/08 au 30/08	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.350	0.505	25/08 au 27/08	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

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

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.535	0.535	28/08 au 30/08	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.259	0.506	25/08 au 27/08	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.069	0.866	25/08 au 27/08	

### Bassin Loire – Bretagne

#### Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.095	0.142	25/08 au 27/08	alerte renforcée
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	---------------------

## 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) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 08/09/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'été
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Haute-Chaîne

Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.205	0.205	25/08 au 27/08	alerte
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.193	1.193	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.324	5.512	25/08 au 27/08	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.134	0.134	25/08 au 27/08	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.371	0.371	25/08 au 27/08	

#### Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.120	1.145	25/08 au 27/08	alerte
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	7.260	8.650	25/08 au 27/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.091	0.132	25/08 au 27/08	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.340	1.340	25/08 au 27/08	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.106	0.108	25/08 au 27/08	

#### Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	8.108	11.620	25/08 au 27/08	vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.516	20.134	25/08 au 27/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	2.501	5.271	25/08 au 27/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.161	0.300	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	16.000	24.213	25/08 au 27/08	

#### Sous bassin de l'Allan

#### Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.062	0.186	25/08 au 27/08	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.110	0.258	25/08 au 27/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.173	0.244	25/08 au 27/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.466	0.595	25/08 au 27/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.064	0.078	25/08 au 27/08	

## 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) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 08/09/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Nord Jura

La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	7.260	8.650	25/08 au 27/08	alerte
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	16.000	24.213	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.516	20.134	25/08 au 27/08	

#### Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.011	0.050	25/08 au 27/08	vigilance
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.305	0.340	25/08 au 27/08	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.142	0.148	25/08 au 27/08	

#### Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	1.340	1.340	25/08 au 27/08	vigilance
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.106	0.108	25/08 au 27/08	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.091	0.132	25/08 au 27/08	

#### Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.134	0.134	25/08 au 27/08	alerte renforcée
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.371	0.371	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.205	0.205	25/08 au 27/08	

## Département de la Nièvre (58)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/09/2025	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	0.387	0.479	25/08 au 27/08	alerte
<b>Aron</b>								
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	0.467	0.548	25/08 au 27/08	crise
<b>Mazou – Nohain</b>								
Le Nohain à Saint-Martin-sur- Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.502	1.570	26/08 au 28/08	vigilance
<b>Alène</b>								
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.247	0.252	25/08 au 27/08	alerte renforcée
<b>Dragne</b>								
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.051	0.071	25/08 au 27/08	alerte renforcée
<b>Ixeure</b>								
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.034	0.034	25/08 au 27/08	alerte
<b>Nièvre</b>								
La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.130	0.130	26/08 au 28/08	crise
<b>Vrille</b>								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.093	0.099	27/08 au 29/08	alerte
<b>Loire amont</b>								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	22.745	22.745	25/08 au 27/08	alerte
<b>Loire aval</b>								
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	47.458	50.588	26/08 au 28/08	vigilance
<b>Allier</b>								
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	16.150	19.900	25/08 au 27/08	vigilance

### Bassin Seine – Normandie

<b>Sauzay</b>								
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.276	0.287	25/08 au 27/08	alerte
<b>Beuvron</b>								
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.204	0.176	06/09 au 07/09	alerte renforcée
<b>Cure</b>								
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.763	0.797	25/08 au 27/08	alerte
<b>Yonne Amont</b>								
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.377	0.405	25/08 au 27/08	alerte renforcée
<b>Yonne Aval</b>								
L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	3.769	3.935	25/08 au 27/08	

## Département de la Haute-Saône (70)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/09/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	8.108	11.620	25/08 au 27/08	vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	13.516	20.134	25/08 au 27/08	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	2.501	5.271	25/08 au 27/08	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.161	0.300	25/08 au 27/08	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	16.000	24.213	25/08 au 27/08	

#### Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	1.567	2.352	25/08 au 27/08	alerte
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.581	1.008	25/08 au 27/08	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.050	0.235	25/08 au 27/08	

#### Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.026	0.053	25/08 au 27/08	alerte renforcée
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.026	0.049	25/08 au 27/08	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.172	0.175	25/08 au 27/08	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.094	0.100	25/08 au 27/08	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.127	0.150	25/08 au 27/08	

#### Sous bassin de l'Allan

##### Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.062	0.186	25/08 au 27/08	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.110	0.258	25/08 au 27/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.173	0.244	25/08 au 27/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.466	0.595	25/08 au 27/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.064	0.078	25/08 au 27/08	

#### Axe Saône

##### Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	2.389	3.679	25/08 au 27/08	alerte
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	1.524	1.985	25/08 au 27/08	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.150	0.499	25/08 au 27/08	

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

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/09/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.371	0.426	25/08 au 27/08	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.033	0.055	25/08 au 27/08	alerte renforcée
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

#### Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.011	0.050	25/08 au 27/08	vigilance
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.142	0.148	25/08 au 27/08	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.305	0.340	25/08 au 27/08	

### Axe Saône

#### Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	30.500	43.000	25/08 au 27/08	alerte renforcée
-----------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	------------------

### Bassin Loire – Bretagne

#### Vallée de la Loire

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

#### Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	0.446	1.243	25/08 au 27/08	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	0.354	0.606	25/08 au 27/08	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.095	0.142	25/08 au 27/08	

#### Bourbince

La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	0.757	0.946	25/08 au 27/08	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.224	0.298	25/08 au 27/08	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) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/09/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Seine – Normandie

#### Armançon amont

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.350	0.505	25/08 au 27/08	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Armançon aval

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

#### Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.200	0.228	25/08 au 27/08	alerte
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.690	2.712	25/08 au 27/08	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

#### Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.546	0.411	05/09 au 07/09	
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Nord Yonne

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

#### Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.742	0.748	26/08 au 28/08	alerte
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Serein

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.323	0.702	28/08 au 30/08	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

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

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

#### Vanne

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

#### Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	10.164	10.225	25/08 au 27/08	alerte renforcée
----------------------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	----------------	------------------

#### Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	20.366	20.366	26/08 au 28/08	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

### Zones de gestion périphériques

#### Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.093	0.099	27/08 au 29/08	alerte
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	33.352	36.106	27/08 au 29/08	
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

#### Seine Est

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

## Département Territoire de Belfort (90)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 01/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 08/09/2025	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'été
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Sous bassin de l'Allan

Allan								vigilance
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.062	0.186	25/08 au 27/08	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.110	0.258	25/08 au 27/08	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.173	0.244	25/08 au 27/08	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.466	0.595	25/08 au 27/08	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.064	0.078	25/08 au 27/08	

# 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 01/09/2025	Cote (mNGF). bulletin du 08/09/2025	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	168.07	↗	167.87	167.63	13/09/2009	Niveau haut
<b>Arceau</b> Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.46	228.62	↗	228.57	228.16	18/11/2018	Niveau modérément haut
<b>Bourberain</b> Calcaires jurassiques du châillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	224.21	225.69	↗	224.97	223.28	18/10/2023	Niveau modérément haut
<b>Chenôve</b> Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.46	232.49	↗	232.25	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	227.22	227.20	↘	226.89	226.62	07/11/2018	Niveau modérément haut
<b>Branne</b> Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.70	272.64	↘	272.01	270.91	20/09/2009	Niveau haut
<b>Dommartin</b> Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	806.95	806.97	↗	807.21	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
<b>Montferrand-le-Château</b> Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	237.32	236.68	↘	237.08	235.28	08/10/2009	Niveau autour de la moyenne
<b>Desnes</b> Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.77	200.77	=	200.86	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
<b>Hauteroche (Crançot)</b> Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	430.84	434.52	↗	427.59	420.29	24/10/2018	Niveau haut
<b>Molay</b> Alluvions du confluent Saone-Doubs	39	189.73	189.95	↗	189.74	189.21	22/11/2018	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 01/09/2025	Cote (mNGF). bulletin du 08/09/2025	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	527.44	527.52	↗	527.38	526.92	26/09/2020	Niveau modérément haut
<b>Oussières</b> Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	39	223.85	223.84	↘	223.92	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
<b>Amont-et-Effreney</b> Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	422.29	422.28	↘	422.99	421.88	29/08/2022	Niveau bas
<b>Autet</b> Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.06	192.05	↘	192.08	191.91	10/03/2011	Niveau modérément bas
<b>Breuches</b> Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	253.71	Donnée indisponible	↗	253.95	253.53	23/09/2020	Non disponible
<b>Magnoncourt</b> Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.00	250.97	↘	251.13	250.62	25/10/2015	Niveau modérément bas
<b>Sorans-lès-Breurey</b> Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.28	260.24	↘	265.23	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
<b>Saint-Cyr</b> Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.18	175.17	↘	175.68	174.80	16/10/2023	Niveau bas
<b>Florimont</b> Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.43	380.43	=	380.87	379.65	10/01/2023	Niveau bas
<b>Valdoie</b> Alluvions de la Savoureuse	90	383.17	383.15	↘	382.91	382.27	08/08/2015	Niveau modérément haut

#### Bassin Loire-Bretagne

<b>Bouhy</b> Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	223.14	222.91	↘	223.27	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
---	----	--------	--------	---	--------	--------	------------	-----------------------------

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 01/09/2025	Cote (mNGF). bulletin du 08/09/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
<b>Mars-sur-Allier</b> Alluvions de l'Allier aval	58	176.61	176.61	=	176.72	176.44	22/10/2023	Niveau modérément bas
<b>Montaron</b> Sables et argiles du Bourbonnais du Mio- Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	231.76	232.20	↗	231.98	230.30	14/10/2019	Niveau autour de la moyenne
<b>L'Hôpital-Le-Mercier</b> Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.07	235.07	=	234.61	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

### Bassin Seine-Normandie

<b>Arces-Dilo</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	227.57	227.38	↘	226.36	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
<b>Chéroy</b> Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.92	123.84	↘	122.94	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
<b>Coulours</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.62	211.44	↘	210.68	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
<b>Ligny-le-Châtel</b> Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.78	148.77	↘	147.65	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
<b>Noyers</b> Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	262.14	262.10	↘	262.04	260.55	05/11/2015	Niveau autour de la moyenne
<b>Saint-Maurice-le- Vieil</b> Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	152.04	152.01	↘	151.64	151.01	23/07/2011	Niveau haut
<b>Voisines</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.79	130.75	↘	129.47	127.49	01/02/2013	Niveau haut

# Liens utiles

 Cliquer sur le logo pour accéder au site



## **DREAL Bourgogne-Franche-Comté**

Portail internet de la DREAL Bourgogne-Franche-Comté, section « Etat des rivières et des nappes » permettant de consulter les bulletins mensuels de situation hydrologique et les bulletins de suivi d'étiage.



## **HydroPortail**

Site public de référence pour l'accès aux données hydrométriques en France. Il permet de consulter en temps réel ou en historique les débits des cours d'eau, les hauteurs d'eau, ainsi que d'autres indicateurs hydrologiques issus des stations de mesure.



## **VigiEau**

Site officiel d'information sur les restrictions d'usage de l'eau en France. Il permet à chacun de connaître, en temps réel et selon sa commune, les mesures de restriction en vigueur (arrosage, lavage, remplissage de piscine, etc.) décidées par les préfetures en cas de sécheresse.



## **VigiCrues**

Site officiel d'information sur le risque de crues en France. Il permet de suivre en temps réel la vigilance et les niveaux des principaux cours d'eau, d'anticiper les crues et de consulter les bulletins de surveillance.



## **ADES (portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines)**

Site national de référence pour les données sur les nappes phréatiques en France. Il permet de consulter les niveaux, la qualité et l'évolution des eaux souterraines, grâce aux données collectées par les réseaux de surveillance publics.



## **ORISK (observatoire du risque inondation, sécheresse et karst)**

Outil régional mis en place en Bourgogne-Franche-Comté pour améliorer la connaissance, le suivi et la prévention des risques liés aux inondations, aux sécheresses et aux phénomènes karstiques.



## **Bulletins climatiques de Météo-France**

Page de mise à disposition des bulletins climatiques de Météo-France, pour la France métropolitaine et l'Outre-Mer.