



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

N° 2026-02 du 26 mai : période du 12/05/2026 au 25/05/2026

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 : 8 juin 2026

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 25 mai

Cours d'eau superficielle

L'analyse des débits moyens sur trois jours sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours) montre que ceux-ci sont majoritairement en baisse par rapport au bulletin du 11 mai, avec 51 stations en baisse et 35 en hausse. Les 3 jours les plus bas ont eu lieu du 23/05 au 25/05, en toute fin de période de 14 jours, ce qui montre que la situation est à la baisse et continuera à l'être jusqu'aux prochaines précipitations.

L'examen des débits d'étiage sur les 86 stations hydrométriques de référence donne une situation relativement basse pour un début de mois de mai, avec les débits de 39 stations sur 86 qui sont passées sous le débit de vigilance (contre 36 pour le bulletin du 11 mai). Au niveau de la qualification de l'étiages des unités, la situation est stable avec 24 unités en vigilance, contre 23 lors du précédent bulletin.

Nappes d'eau souterraine

Sur les 31 points de suivi (hors Sorans-lès-Breurey), 26 nappes sont en baisse et 5 sont à la hausse par rapport au bulletin du 11 mai.

L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) confirme une situation légèrement plus sèche que la normale d'un mois de mai : 2 nappes sont à un niveau haut ou très haut, 3 à un niveau modérément haut, 8 autour de la moyenne, 13 à un niveau modérément bas et 5 à un niveau bas ou très bas.

Eaux superficielles



Comprendre les indicateurs

Cette section présente les indicateurs hydrologiques essentiels au suivi de la situation d'étiage des cours d'eau, ils permettent d'apprécier l'état des ressources en eau à partir des données mesurées aux stations hydrométriques de référence. Les principaux indicateurs sont les suivants :

Seuils de vigilance, alerte, alerte renforcée et crise : ce sont des débits de référence, exprimés en m^3/s , propres à chaque station hydrométrique qui permettent d'apprécier la gravité de l'étiage en les comparant aux 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) 10/05/2025	Q_{m3J-N} 14 jours (m^3/s) 25/05/2025	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	0.248	0.428	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.288	2.623	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	7.578	5.693	23/05 au 25/05	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.338	1.339	23/05 au 25/05	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.257	0.442	23/05 au 25/05	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations								

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	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	1.831	1.960	23/05 au 25/05	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.447	15.365	23/05 au 25/05	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.231	0.310	23/05 au 25/05	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.056	3.233	23/05 au 25/05	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.346	0.669	23/05 au 25/05	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins								
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les 5 stations								

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

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.060	0.071	23/05 au 25/05	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.687	1.591	23/05 au 25/05	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.450	0.547	23/05/ au 25/05	

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

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	11.639	10.690	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	24.434	26.068	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	41.790	49.916	23/05 au 25/05	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	10.374	14.450	23/05 au 25/05	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.664	0.488	23/05 au 25/05	
Unité Nord Jura (Jura) – stations de Champagne-sur-Loue, Neublans et Besançon								
Unité Basses vallées Doubs-Ognon (Doubs et Haute-Saône) – les 5 stations								

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

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.155	0.306	23/05 au 25/05	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.440	0.581	23/05 au 25/05	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.719	0.930	23/05 au 25/05	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.114	1.082	23/05 au 25/05	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.149	0.108	23/05 au 25/05	

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	5.475	5.149	23/05 au 25/05	vigilance
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.238	0.891	23/05 au 25/05	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.134	0.306	23/05 au 25/05	

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

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.095	0.090	23/05 au 25/05	vigilance
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.063	0.070	23/05 au 25/05	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.580	0.461	23/05 au 25/05	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.315	0.180	23/05 au 25/05	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.450	0.352	23/05 au 25/05	

Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	5.431	4.333	23/05 au 25/05	vigilance
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.766	2.446	23/05 au 25/05	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.104	0.925	23/05 au 25/05	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	1.700	1.600	23/05 au 25/05	
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	44.456	43.510	23/05 au 25/05	
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	125.294	151.300	23/05 au 25/05	
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.045	0.040	23/05 au 25/05	
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	1.200	0.770	23/05 au 25/05	vigilance
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	2.800	2.000	23/05 au 25/05	vigilance
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.551	1.086	23/05 au 25/05	vigilance
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.598	2.219	23/05 au 25/05	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	0.225	0.154	23/05 au 25/05	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.140	0.304	23/05 au 25/05	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.315	0.282	23/05 au 25/05	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.225	0.154	23/05 au 25/05	vigilance
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.721	0.447	23/05 au 25/05	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.969	0.600	23/05 au 25/05	

Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	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	51.052	52.925	23/05 au 25/05	
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	124.675	125.491	23/05 au 25/05	
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	50.307	47.596	23/05 au 25/05	
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.754	1.732	23/05 au 25/05	
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.990	1.081	23/05 au 25/05	

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	3.155	2.313	23/05 au 25/05	vigilance
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	3.330	2.809	23/05 au 25/05	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.508	0.366	23/05 au 25/05	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.508	0.366	23/05 au 25/05	vigilance
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.816	3.240	23/05 au 25/05	
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.262	0.236	23/05 au 25/05	vigilance
L'Ixheure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.128	0.093	23/05 au 25/05	vigilance
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.863	0.825	23/05 au 25/05	
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.804	0.747	23/05 au 25/05	vigilance
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.566	0.587	20/05 au 22/05	
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	2.929	2.388	23/05 au 25/05	
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.324	0.317	23/05 au 25/05	

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	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	1.047	0.724	23/05 au 25/05	vigilance
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.204	0.931	23/05 au 25/05	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.617	0.486	23/05 au 25/05	
Unité Serein (Yonne)								
Le Serein à Dissangis (89)	0.410	0.180	0.071	0.029	0.200	0.227	23/05 au 25/05	vigilance
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.400	1.466	22/05 au 24/05	
Le Serein à Beaumont	2.400	1.300	0.800	0.490	2.300	2.059	22/05 au 24/05	
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	1.150	1.238	22/05 au 24/05	vigilance
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	7.400	5.927	22/05 au 24/05	vigilance
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.888	1.456	23/05 au 25/05	
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	4.403	4.988	23/05 au 25/05	
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.465	0.390	23/05 au 25/05	vigilance
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.974	0.777	23/05 au 25/05	vigilance
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	1.889	1.898	23/05 au 25/05	alerte renforcée
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	19.793	12.519	23/05 au 25/05	vigilance
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	40.299	36.372	23/05 au 25/05	
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.430	0.405	23/05 au 25/05	vigilance
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.428	0.333	23/05 au 25/05	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.395	0.315	23/05 au 25/05	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	1.485	1.502	22/05 au 24/05	
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.253	0.283	21/05 au 23/05	vigilance
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.244	0.279	23/05 au 25/05	
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.963	2.963	18/09 au 20/09	alerte
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	29.235	28.236	23/05 au 25/05	

Département de la Côte-d'Or (21)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	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	1.200	0.770	23/05 au 25/05	vigilance
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	1.700	1.600	23/05 au 25/05	
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.045	0.040	23/05 au 25/05	
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	2.800	2.000	23/05 au 25/05	vigilance
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Vouge, Bièvre, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.225	0.154	23/05 au 25/05	
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.140	0.304	23/05 au 25/05	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.315	0.282	23/05 au 25/05	

Bouzaie, Lauve, Rhoin, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.225	0.154	23/05 au 25/05	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.721	0.447	23/05 au 25/05	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.551	1.086	23/05 au 25/05	vigilance
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.598	2.219	23/05 au 25/05	vigilance
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Axe Saône

Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	44.456	43.510	23/05 au 25/05	
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Bassin Seine – Normandie

Serein amont, Romanée

Le Serein à Chablis (pont de la dév.) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.400	1.466	22/05 au 24/05	
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	1.150	1.238	22/05 au 24/05	vigilance
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

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

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.047	0.724	23/05 au 25/05	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.204	0.931	23/05 au 25/05	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.617	0.486	23/05 au 25/05	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.508	0.366	23/05 au 25/05	vigilance
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Département du Doubs (25)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	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	0.248	0.428	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.288	2.623	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	7.578	5.693	23/05 au 25/05	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.338	1.339	23/05 au 25/05	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.257	0.442	23/05 au 25/05	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.831	1.960	23/05 au 25/05	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.447	15.365	23/05 au 25/05	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.231	0.310	23/05 au 25/05	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.056	3.233	23/05 au 25/05	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.346	0.669	23/05 au 25/05	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	11.639	10.690	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	24.434	26.068	23/05 au 25/05	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	10.374	14.450	23/05 au 25/05	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.664	0.488	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	41.790	49.916	23/05 au 25/05	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.155	0.306	23/05 au 25/05	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.440	0.581	23/05 au 25/05	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.719	0.930	23/05 au 25/05	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.114	1.082	23/05 au 25/05	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.149	0.108	23/05 au 25/05	

Département du Jura (39)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Nord Jura

La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.447	15.365	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	41.790	49.916	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	24.434	26.068	23/05 au 25/05	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.060	0.071	23/05 au 25/05	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.450	0.547	23/05/ au 25/05	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.687	1.591	23/05 au 25/05	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.056	3.233	23/05 au 25/05	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.346	0.669	23/05 au 25/05	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.231	0.310	23/05 au 25/05	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.338	1.339	23/05 au 25/05	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.257	0.442	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.248	0.428	23/05 au 25/05	

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) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	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	0.804	0.747	23/05 au 25/05	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Aron

L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.816	3.240	23/05 au 25/05	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Mazou – Nohain

Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	2.929	2.388	23/05 au 25/05	
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Alène

L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.863	0.825	23/05 au 25/05	
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Dragne

La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.262	0.236	23/05 au 25/05	vigilance
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Ixeure

L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.128	0.093	23/05 au 25/05	vigilance
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Nièvre

La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.566	0.587	20/05 au 22/05	
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Vrille

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.324	0.317	23/05 au 25/05	
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Loire amont

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	51.052	52.925	23/05 au 25/05	
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Loire aval

La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	124.675	125.491	23/05 au 25/05	
----------------------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	----------------	--

Allier

L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	50.307	47.596	23/05 au 25/05	
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Bassin Seine – Normandie

Sauzay

Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.430	0.405	23/05 au 25/05	vigilance
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Beuvron

Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.428	0.333	23/05 au 25/05	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Cure

La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.888	1.456	23/05 au 25/05	
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Yonne Amont

L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.974	0.777	23/05 au 25/05	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Yonne Aval

L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	1.889	1.898	23/05 au 25/05	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) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	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	11.639	10.690	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	24.434	26.068	23/05 au 25/05	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	10.374	14.450	23/05 au 25/05	
Le Sacey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.664	0.488	23/05 au 25/05	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	41.790	49.916	23/05 au 25/05	

Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	5.475	5.149	23/05 au 25/05	vigilance
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.238	0.891	23/05 au 25/05	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.134	0.306	23/05 au 25/05	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.095	0.090	23/05 au 25/05	vigilance
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.063	0.070	23/05 au 25/05	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.580	0.461	23/05 au 25/05	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.315	0.180	23/05 au 25/05	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.450	0.352	23/05 au 25/05	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.155	0.306	23/05 au 25/05	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.440	0.581	23/05 au 25/05	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.719	0.930	23/05 au 25/05	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.114	1.082	23/05 au 25/05	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.149	0.108	23/05 au 25/05	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	5.431	4.333	23/05 au 25/05	vigilance
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.766	2.446	23/05 au 25/05	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.104	0.925	23/05 au 25/05	

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) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	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	0.721	0.447	23/05 au 25/05	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.969	0.600	23/05 au 25/05	
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.060	0.071	23/05 au 25/05	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.687	1.591	23/05 au 25/05	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.450	0.547	23/05/ au 25/05	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	125.294	151.300	23/05 au 25/05	
-----------------------	---------	--------	--------	--------	---------	---------	----------------	--

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	51.052	52.925	23/05 au 25/05	
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	3.155	2.313	23/05 au 25/05	vigilance
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	3.330	2.809	23/05 au 25/05	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.508	0.366	23/05 au 25/05	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.754	1.732	23/05 au 25/05	
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.990	1.081	23/05 au 25/05	
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

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) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 25/05/2025	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	1.150	1.238	22/05 au 24/05	vigilance
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Armançon aval

L'Armançon à Brienon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	7.400	5.927	22/05 au 24/05	vigilance
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.465	0.390	23/05 au 25/05	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	4.403	4.988	23/05 au 25/05	
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.253	0.283	21/05 au 23/05	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.395	0.315	23/05 au 25/05	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	1.485	1.502	22/05 au 24/05	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Serein

Le Serein à Dissangis (89)	0.410	0.180	0.071	0.029	0.200	0.227	23/05 au 25/05	vigilance
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.400	1.466	22/05 au 24/05	
Le Serein à Beaumont	2.400	1.300	0.800	0.490	2.300	2.059	22/05 au 24/05	

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.244	0.279	23/05 au 25/05	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	4.125	3.912	23/05 au 25/05	vigilance
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	19.793	12.519	23/05 au 25/05	vigilance
----------------------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	----------------	-----------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	40.299	36.372	23/05 au 25/05	
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.324	0.317	23/05 au 25/05	
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	29.235	28.236	23/05 au 25/05	
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.047	0.724	23/05 au 25/05	vigilance
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

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) 10/05/2025	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 25/05/2025	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	0.155	0.306	23/05 au 25/05	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.440	0.581	23/05 au 25/05	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.719	0.930	23/05 au 25/05	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.114	1.082	23/05 au 25/05	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.149	0.108	23/05 au 25/05	

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 :

- 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 11/05/2025	Cote (mNGF). bulletin du 26/05/2025	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	168.91	168.17	↘	168.35	167.63	13/09/2009	Niveau modérément bas
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229.53	229.65	↗	229.10	228.16	18/11/2018	Niveau très haut
Bourberain Calcaires jurassiques du châillonais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	227.60	226.49	↘	230.38	223.28	18/10/2023	Niveau modérément bas
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	233.27	233.18	↘	232.65	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	226.97	227.06	↗	227.21	226.62	07/11/2018	Niveau modérément bas
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.73	272.69	↘	272.95	270.91	20/09/2009	Niveau modérément bas
Dommartin Alluvions du Dugeon, nappe de l'Arlier	25	807.73	807.87	↗	807.85	806.47	02/12/2018	Niveau autour de la moyenne
Montferrand-le- Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	237.83	237.38	↘	238.62	235.28	08/10/2009	Niveau modérément bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	201.22	201.19	↘	201.37	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	431.28	435.04	↗	435.93	420.29	24/10/2018	Niveau autour de la moyenne
Molay Alluvions du confluent Saone-Doubs	39	190.18	190.14	↘	190.48	189.21	22/11/2018	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 11/05/2025	Cote (mNGF). bulletin du 26/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	39	527.73	527.60	↘	527.62	526.92	26/09/2020	Niveau autour de la moyenne
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chauv et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	224.07	224.02	↘	224.10	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	423.38	423.34	↘	423.78	421.88	29/08/2022	Niveau modérément bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.11	192.08	↘	192.36	191.91	10/03/2011	Niveau modérément bas
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	254.27	254.22	↘	254.46	253.53	23/09/2020	Niveau modérément bas
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.39	251.31	↘	251.38	250.62	25/10/2015	Niveau modérément bas
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.06	259.85	↘	265.54	260.43	31/08/2024	
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.56	175.46	↘	176.30	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.49	380.05	↘	380.90	379.65	10/01/2023	Niveau très bas
Valdoie Alluvions de la Savoireuse	90	383.18	383.09	↘	383.35	382.27	08/08/2015	Niveau bas

Bassin Loire-Bretagne


Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	228.70	227.80	↘	227.93	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.88	176.84	↘	177.03	176.44	22/10/2023	Niveau bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 11/05/2025	Cote (mNGF). bulletin du 26/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio- Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	232.76	232.58	↘	233.18	230.30	14/10/2019	Niveau très bas
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.55	235.49	↘	234.78	233.24	14/10/2019	Niveau haut

Bassin Seine-Normandie

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	228.72	228.59	↘	228.43	223.94	05/12/2009	Niveau autour de la moyenne
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	124.05	123.92	↘	123.60	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	212.02	211.86	↘	212.11	206.34	01/10/1950	Niveau autour de la moyenne
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	159.85	159.78	↘	148.66	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.88	261.97	↗	262.56	260.55	05/11/2015	Niveau modérément bas
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.61	151.59	↘	151.55	151.01	23/07/2011	Niveau autour de la moyenne
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.31	130.26	↘	129.34	127.49	01/02/2013	Niveau modérément 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.