

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Bourgogne-Franche-Comté

Liberté Égalité Fraternité

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

n° 2025-20 du 13 octobre : période du 29/09/2025 au 12/10/2025

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: 20 octobre 2025 si nécessaire, 27 octobre sinon.

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 13 octobre :

Cours d'eau superficiels

L'examen des débits d'étiage sur les 83 stations hydrométriques de référence montre une légère dégradation de la situation par rapport au précédent bulletin. Sur l'ensemble de la Bourgogne-Franche-Comté, 65 stations enregistrent une baisse de leur débit minimum moyen sur trois jours glissants, calculé sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours), 14 stations sont stables et 4 sont en hausse.

La qualification hydrologique des unités sécheresse se dégrade légèrement. On dénombre 1 unité en crise (identique à la semaine passée), 1 en alerte renforcée (identique également), 1 en alerte (1 de moins) et 14 en vigilance (7 de plus), sur un total de 66 unités suivies.

Concrètement, seul le département de l'Yonne demeure concerné par des mesures de restriction des usages de l'eau, avec 5 unités sécheresse en alerte et 1 en crise. La Côte-d'Or reste placée en vigilance, tandis que tous les autres départements de la région sont désormais exempts de classement, témoignant d'une situation globalement apaisée sur le plan hydrologique.

Nappes d'eau souterraine

La situation des nappes d'eau souterraine de la région poursuit sa dégradation, marquant la fin de la période d'influence directe des pluies de fin d'été. Sur les 31 nappes suivies, 27 présentent une cote en baisse, 3 en hausse et 1 stable, traduisant une tendance désormais clairement orientée à la baisse. Cette évolution s'explique par la combinaison d'une baisse progressive des précipitations, d'une évapotranspiration encore présente en début d'automne et du retard naturel de réaction des nappes face aux apports pluviométriques.

Du point de vue de l'indice piézométrique standardisé (IPS), la situation reste globalement contrastée, mais montre un glissement vers des niveaux plus faibles : aucune nappe ne présente de niveau très haut, 3 se situent à un niveau haut, 8 à un niveau modérément haut, 7 autour de la moyenne, 10 à un niveau modérément bas et 2 à un niveau bas.

Ce bilan confirme une tendance saisonnière classique à l'approche de l'automne : la vidange des nappes se poursuit, tandis que les apports issus des pluies récentes ne suffisent plus à compenser les décharges naturelles. Les niveaux demeurent cependant dans des valeurs proches de la normale pour la saison, et l'amorce de la recharge automnale, attendue dans les prochaines semaines, sera déterminante pour consolider la situation avant l'hiver.

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 m³/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

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Unités Haute-chaîne (Doubs et	: Jura)							
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.486	0.486	01/10 au 03/10	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	2.549	2.504	10/10 au 12/10	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	11.982	8.685	10/10 au 12/10	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.466	0.466	01/10 au 03/10	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.014	1.014	01/10 au 03/10	
Unité Haute Chaine (Jura) – sta	tions de Mou	the, Saint-C	laude et Mor	ez				
Unité Haute Chaine (Doubs) –	les 5 stations		•				_	

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Le Dessoubre à Saint- Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	3.784	3.374	10/10 au 12/10	
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	20.793	20.793	02/10 au 04/10	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.347	0.347	01/10 au 03/10	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.671	3.671	01/10 au 03/10	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.348	0.438	03/10 au 05/10	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – s	stations de B	ourg-de-Siro	d, Doucier et	Salins				_
Unité Plateau Calcaire jurassier	n (Doubs) – I	es 5 stations						

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte	Crise	jours (m³/s)	jours (m³/s)	Qm3J-N	hydrologique
	Vigilarice	Aleite	renforcée	CHSC	06/10/2025		observé	de l'étiage
Unités Seille (Jura) et Seille et	Guyotte (Sać	ne-et-Loire)					T
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.042	0.042	01/10 au 03/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.754	0.754	02/10 au 04/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.407	0.407	01/10 au 03/10	
Unités Basses vallées Doubs - C	1							Τ
Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	21.940	16.590	10/10 au 12/10	
Le Doubs à Besançon (25) Le Doubs à Neublans-	25.000	17.000	12.000	7.300	45.570	36.960	10/10 au 12/10	
Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	70.400	68.270	10/10 au 12/10	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	15.418	14.194	10/10 au 12/10	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.811	0.719	10/10 au 12/10	
Unité Nord Jura (Jura) – station	s de Champa	gne-sur-Lou	e, Neublans e	et Besançon				
Unité Basses vallées Doubs-Og	non (Doubs e	et Haute-Sa	ône) – <i>les 5 s</i> i	tations				
	<u> </u>							
Unité Allan (Doubs, Haute-Sac	ne et Territo	ire de Belfo	rt)					
La Savoureuse à Giromagny	0.180	0.090	0.050	0.030	0.699	0.699	01/10 au 03/10	
(90)								
La Savoureuse à Belfort (90) La Bourbeuse à	0.480	0.440	0.330	0.230	2.910	2.530	10/10 au 12/10	
Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	1.623	1.623	02/10 au 04/10	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.160	0.919	10/10 au 12/10	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.138	0.126	10/10 au 12/10	
								I.
Unité Vosges haut-saônoises (I	- Haute-Saône)						
La Lanterne à Fleurey-lès-	5.900	3.800	2.600	1.700	12.177	7.718	10/10 au 12/10	
Faverney (70)	0.000		2.000	1.700	12.177	7.7.10	10/10 40 12/10	
La Semouse à Saint-Loup-sur-	1.500	1.100	0.760	0.550	1.978	1.718	10/10 au 12/10	
Semouse (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.857	0.857	01/10 21/02/10	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.657	0.657	01/10 au 03/10	
Unité Plateau calcaire de Haut	e-Saône (Ha	ute-Saône)						
Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.090	0.078	10/10 au 12/10	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.074	0.061	10/10 au 12/10	
La Colombine à Frotey-lès-								
Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.600	0.364	10/10 au 12/10	vigilance
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.303	0.176	10/10 au 12/10	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.429	0.305	10/10 au 12/10	
Unité Saône amont (Haute-Saé	ne)							
La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	6.947	5.589	10/10 au 12/10	
Le Coney à Fontenoy-le-	1.940	1.330	1.140	0.850	3.310	2.360	10/10 au 12/10	
Château (88)								
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	2.531	1.787	10/10 au 12/10	
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	6.500	3.000	10/10 au 12/10	
	1.300	1.000	0.030	0.760	0.500	3.000	10/10/40/12/10	
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	74.354	56.565	10/10 au 12/10	
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	144.000	126.000	10/10 au 12/10	
Le Pannecul à Noiron-sur-								,
Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.036	0.030	10/10 au 12/10	vigilance
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	6.800	3.000	10/10 au 12/10	
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	10.500	6.000	10/10 au 12/10	

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
L'Ouche à Plombières-lès- Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	3.085	1.845	10/10 au 12/10	
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	5.400	3.509	10/10 au 12/10	
La Vouge à Saint-Nicolas-lès- Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.350	0.210	10/10 au 12/10	
Unité Vouge, Biètre, Cent-Font La Vouge à Saint-Nicolas-lès-	•	•						
La Biètre à Brazey-en-Plaine	0.240	0.200	0.180	0.170	0.250	0.442	05/10 au 07/10	
(21) La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.300	0.230	8/10 au 10/10	
	·		·		·			
La Vouge à Saint-Nicolas-lès- Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.350	0.210	10/10 au 12/10	

0.140

0.055

0.955

0.755

0.630

0.582

10/10 au 12/10

10/10 au 12/10

La Dheune à Santenay (71)

(71)

La Grosne à Jalogny (Cluny)

0.350

0.540

0.240

0.270

0.210

0.120

Bassin Loire - Bretagne

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	72.794	47.492	10/10 au 12/10	
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	145.154	104.550	10/10 au 12/10	
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	57.486	48.520	10/10 au 12/10	
La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	2.612	1.896	10/10 au 12/10	
L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	1.116	0.934	10/10 au 12/10	
Unité Arroux – Morvan (Saône	-et-Loire)							
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	8.511	6.041	10/10 au 12/10	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	4.988	3.491	10/10 au 12/10	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	1.546	0.747	10/10 au 12/10	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	1.546	0.747	10/10 au 12/10	
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	3.541	2.534	10/10 au 12/10	vigilance
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.300	0.235	10/10 au 12/10	vigilance
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.145	0.112	10/10 au 12/10	vigilance
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	1.247	0.871	10/10 au 12/10	
L'Acolin à Saint-Germain- Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	1.106	0.838	10/10 au 12/10	vigilance
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.373	0.373	01/10 au 03/10	vigilance
Le Nohain à Saint-Martin-sur- Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.505	1.463	10/10 au 12/10	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.144	0.138	10/10 au 12/10	vigilance

Bassin Seine – Normandie

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Unité Chatillonnais (Côte d'Or)							
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	2.902	1.815	10/10 au 12/10	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	4.142	2.019	10/10 au 12/10	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	2.505	1.343	10/10 au 12/10	
L'Armançon à Aisy-sur- Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	7.747	3.602	10/10 au 12/10	
L'Armançon à Brienon-sur- Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	21.035	12.586	10/10 au 12/10	
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	8.0.85	4.924	10/10 au 12/10	
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.573	1.486	10/10 au 12/10	
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	9.542	4.967	10/10 au 12/10	
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	1.294	0.940	10/10 au 12/10	
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.815	0.747	10/10 au 12/10	vigilance
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	7.067	6.469	10/10 au 12/10	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	21.988	17.179	09/10 au 11/10	
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	60.603	57.354	10/10 au 12/10	
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.279	0.268	10/10 au 12/10	alerte renforcée
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.242	0.333	09/10 au 11/10	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.356	0.337	10/10 au 12/10	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.769	0.769	01/10 au 03/10	alerte
Le Loing à Saint-Martin-des- Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.095	0.072	07/10 au 09/10	crise
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.193	0.179	10/10 au 12/10	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.322	3.241	10/10 au 12/10	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	52.711	86.754	10/10 au 12/10	

Département de la Côte-d'Or (21)

	euils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
de gestion n de référence V	'igilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Rhône – Méditerranée – Co	orse							
mont, Ignon, Venelle								
e à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	6.800	3.000	10/10 au 12/10	
anne							,	
geanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	6.500	3.000	10/10 au 12/10	
Albane		Т	Г		T			
nnecul à Noiron-sur- 21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.036	0.030	10/10 au 12/10	vigilance
val, Norges		T	T		1		I	
e à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	10.500	6.000	10/10 au 12/10	
e, Biètre, Cent-Fonts		T	T		1		Г	
uge à Saint-Nicolas-lès- ux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.350	0.210	10/10 au 12/10	
tre à Brazev-en-Plaine	0.040	0.000	0.400	0.470	0.050	0.440	05/40 07/47	
	0.240	0.200	0.180	0.170	0.250	0.442	05/10 au 07/10	
nt-Fonts à Saulon-la- 11)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.300	0.230	8/10 au 10/10	
ise, Lauve, Rhoin, Meuzin		T	1		1		<u> </u>	
uge à Saint-Nicolas-lès- ux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.350	0.210	10/10 au 12/10	
ne, avant Dheune		T	T		1			
eune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.955	0.630	10/10 au 12/10	
amont, Suzon, Vandenesse	<u>e</u>	Т	Г		T			
he à Plombières-lès- (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	3.085	1.845	10/10 au 12/10	
e aval		T					Г.	
he à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	5.400	3.509	10/10 au 12/10	
aône								
moyenne		T	T		1		T	
one à Pagny-la-Ville (21) litelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	74.354	56.565	10/10 au 12/10	
Seine – Normandie								
amont, Romanée								
ein à Chablis (pont de iation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	8.0.85	4.924	10/10 au 12/10	
nçon amont, Brenne		•	•				•	
ançon à Aisy-sur- nçon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	7.747	3.602	10/10 au 12/10	
lonnais (Seine, Laignes, Peti	ite Laigne:	s, Ource, A	ube)					
	1.000	0.650	0.470	0.290	2.902	1.815	10/10 au 12/10	
	1.200	0.720	0.450	0.250	4.142	2.019	10/10 au 12/10	
ce à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	2.505	1.343	10/10 au 12/10	
Laire Protects		I	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
Loire – Bretagne								
x, Lacanche ux à Dracy-Saint-Loup								
ox a Dracy-Saint-Loop	0.480	0.260	0.150	0.090	1.546	0.747	10/10 au 12/10	
	U.40U	0.200	0.150	0.030	1.540	0./4/	10/10 au 12/10	

Département du Doubs (25)

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage

Bassin Rhône - Méditerranée - Corse

Haute-Chaîne

Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.486	0.486	01/10 au 03/10
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	2.549	2.504	10/10 au 12/10
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	11.982	8.685	10/10 au 12/10
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.466	0.466	01/10 au 03/10
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.014	1.014	01/10 au 03/10

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint- Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	3.784	3.374	10/10 au 12/10
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	20.793	20.793	02/10 au 04/10
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.347	0.347	01/10 au 03/10
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.671	3.671	01/10 au 03/10
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.348	0.438	03/10 au 05/10

Basses vallées Doubs - Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	21.940	16.590	10/10 au 12/10
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	45.570	36.960	10/10 au 12/10
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	15.418	14.194	10/10 au 12/10
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.811	0.719	10/10 au 12/10
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	70.400	68.270	10/10 au 12/10

Sous bassin de l'Allan

Allan

Allali							
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.699	0.699	01/10 au 03/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	2.910	2.530	10/10 au 12/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	1.623	1.623	02/10 au 04/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.160	0.919	10/10 au 12/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.138	0.126	10/10 au 12/10

Département du Jura (39)

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée -	- Corse							
Nord Jura								
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	20.793	20.793	02/10 au 04/10	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	70.400	68.270	10/10 au 12/10	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	45.570	36.960	10/10 au 12/10	
Seille								
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.042	0.042	01/10 au 03/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.407	0.407	01/10 au 03/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.754	0.754	02/10 au 04/10	
Plateau Calcaire								
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.671	3.671	01/10 au 03/10	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.348	0.438	03/10 au 05/10	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.347	0.347	01/10 au 03/10	
Haute-Chaîne								
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.466	0.466	01/10 au 03/10	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.014	1.014	01/10 au 03/10	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.486	0.486	01/10 au 03/10	

Département de la Nièvre (58)

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Loire – Bretagne Acolin								
L'Acolin à Saint-Germain- Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	1.106	0.838	10/10 au 12/10	vigilance
Aron								
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	3.541	2.534	10/10 au 12/10	vigilance
Mazou – Nohain								
Le Nohain à Saint-Martin-sur- Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.505	1.463	10/10 au 12/10	vigilance
Alène								
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	1.247	0.871	10/10 au 12/10	
Dragne					•		-	•
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.300	0.235	10/10 au 12/10	vigilance
Ixeure					1			_
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.145	0.112	10/10 au 12/10	vigilance
Nièvre								
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.373	0.373	01/10 au 03/10	vigilance
Vrille								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.144	0.138	10/10 au 12/10	vigilance
Loire amont								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	72.794	47.492	10/10 au 12/10	
Loire aval								
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	145.154	104.550	10/10 au 12/10	
Allier								
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	57.486	48.520	10/10 au 12/10	
Bassin Seine – Normandie Sauzay								
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.279	0.268	10/10 au 12/10	alerte renforcée
Beuvron							T	
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.242	0.333	09/10 au 11/10	vigilance
Cure La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.573	1.486	10/10 au 12/10	
Yonne Amont		1	1		1		ı	1
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.815	0.747	10/10 au 12/10	vigilance
Yonne Aval		1	1					
L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	7.067	6.469	10/10 au 12/10	

Département de la Haute-Saône (70)

	Seuils de q	ualification	n de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée -	- Corse							
Basses vallées Doubs – Ognon								
Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	21.940	16.590	10/10 au 12/10	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	45.570	36.960	10/10 au 12/10	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	15.418	14.194	10/10 au 12/10	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.811	0.719	10/10 au 12/10	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	70.400	68.270	10/10 au 12/10	
Vosges haute-saônoises								
La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	12.177	7.718	10/10 au 12/10	
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.978	1.718	10/10 au 12/10	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.857	0.857	01/10 au 03/10	
Plateau calcaire de Haute-Saô	ne							
Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.090	0.078	10/10 au 12/10	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.074	0.061	10/10 au 12/10	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.600	0.364	10/10 au 12/10	vigilance
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.303	0.176	10/10 au 12/10	

Sous bassin de l'Allan

La Morte à Saint-Broing (70)

0.490

0.320

0.220

Allan

Allali							
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.699	0.699	01/10 au 03/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	2.910	2.530	10/10 au 12/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	1.623	1.623	02/10 au 04/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.160	0.919	10/10 au 12/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.138	0.126	10/10 au 12/10

0.160

0.429

0.305

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	6.947	5.589	10/10 au 12/10	
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	3.310	2.360	10/10 au 12/10	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	2.531	1.787	10/10 au 12/10	

10/10 au 12/10

Département de la Saône-et-Loire (71)

							I	
	Seuils de q	valification	n de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée Dheune	– Corse							
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.955	0.630	10/10 au 12/10	
Grosne								
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.755	0.582	10/10 au 12/10	
Seille et Guyotte								
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.042	0.042	01/10 au 03/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.754	0.754	02/10 au 04/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.407	0.407	01/10 au 03/10	
Saône aval La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	144.000	126.000	10/10 au 12/10	
La Saone a Macon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	144.000	126.000	10/10 au 12/10	
Bassin Loire – Bretagne								
Vallée de la Loire								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	72.794	47.492	10/10 au 12/10	
Arroux – Morvan	1	•			•			
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	8.511	6.041	10/10 au 12/10	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	4.988	3.491	10/10 au 12/10	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	1.546	0.747	10/10 au 12/10	
Bourbince								
La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	2.612	1.896	10/10 au 12/10	
Arconce et Sornin								
L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	1.116	0.934	10/10 au 12/10	

Département de l'Yonne (89)

	Seuils de a	valification	n de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Data da	0
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
Bassin Seine – Normandie								
Armançon amont								
L'Armançon à Aisy-sur- Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	7.747	3.602	10/10 au 12/10	
Armançon aval								
L'Armançon à Brienon-sur- Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	21.035	12.586	10/10 au 12/10	
Cousin								
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	1.294	0.940	10/10 au 12/10	
Cure								
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	9.542	4.967	10/10 au 12/10	
Loing								
Le Loing à Saint-Martin-des- Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.095	0.072	07/10 au 09/10	crise
Nord Yonne								
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.356	0.337	10/10 au 12/10	
Ouanne								
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.769	0.769	01/10 au 03/10	alerte
Serein	T							
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	8.0.85	4.924	10/10 au 12/10	
Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Oc	ques							
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.193	0.179	10/10 au 12/10	vigilance
Vanne								
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.322	3.241	10/10 au 12/10	vigilance
Yonne moyenne	T		1					
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	21.988	17.179	09/10 au 11/10	
Yonne aval	T		1					
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	60.603	57.354	10/10 au 12/10	
Zones de gestion périphériques	5							
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.144	0.138	10/10 au 12/10	vigilance
Seine								
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	52.711	86.754	10/10 au 12/10	
Seine Est							,	
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	2.902	1.815	10/10 au 12/10	

Département Territoire de Belfort (90)

	Seuils de q	ualificatior	n de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14 Qm3J-N 14		Date du	Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 06/10/2025	jours (m³/s) 13/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage

Bassin Rhône - Méditerranée - Corse

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.699	0.699	01/10 au 03/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	2.910	2.530	10/10 au 12/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	1.623	1.623	02/10 au 04/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.160	0.919	10/10 au 12/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.138	0.126	10/10 au 12/10

Nappes d'eau souterraine



Comprendre les indicateurs

Les niveaux des nappes phréatiques sont exprimés à travers des cotes piézométriques, mesurées en mètres audessus 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 :

laune

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.	bulletin du	Cote (mNGF). bulletin du 13/10/2025	Evolution	mensuelle		Date de la cote mini. historique	IPS	
		06/10/2025	13/10/2025		(mNGF)	(mNGF)	•		

Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Bassin Rhône-Méditerra	anee-Co	orse						
Replonges Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	01	167.94	167.93	ע	167.99	167.63	13/09/2009	Niveau modérément bas
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229.05	228.89	K	228.60	228.16	18/11/2018	Niveau modérément haut
Bourberain Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	232.06	230.69	K	225.76	223.28	18/10/2023	Niveau haut
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.53	232.49	ע	232.09	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	227.16	227.04	K	227.11	226.62	07/11/2018	Niveau autour de la moyenne
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	273.24	272.68	ע	272.26	270.91	20/09/2009	Niveau modérément haut
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.10	807.11	N	807.32	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
Montferrand-le-Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	237.87	236.90	И	237.64	235.28	08/10/2009	Niveau modérément bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.79	200.78	K	200.88	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	430.60	429.45	ע	431.78	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
Molay Alluvions du confluent Saone- Doubs	39	190.18	190.14	ע	189.87	189.21	22/11/2018	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 06/10/2025	Cote (mNGF). bulletin du 13/10/2025	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	527.64	527.54	ע	527.50	526.92	26/09/2020	Niveau autour de la moyenne
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	223.78	223.78	=	223.88	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	423.20	423.18	ע	423.22	421.88	29/08/2022	Niveau modérément bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.20	192.13	ע	192.16	191.91	10/03/2011	Niveau autour de la moyenne
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	non disponible	non disponible		254.06	253.53	23/09/2020	Non disponible
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.11	251.07	ע	251.14	250.62	25/10/2015	Niveau autour de la moyenne
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.15	260.13	ע	265.16	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.12	175.10	ע	175.61	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.39	380.40	7	380.86	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	383.39	383.26	ע	383.16	382.27	08/08/2015	Niveau autour de la moyenne

Bassin Loire-Bretagne

Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	222.05	221.87	ע	222.57	218.52	05/11/1992	Niveau modérément bas
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.71	176.70	ע	176.78	176.44	22/10/2023	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 06/10/2025	Cote (mNGF). bulletin du 13/10/2025	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	232.53	232.16	ע	232.13	230.30	14/10/2019	Niveau autour de la moyenne
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.17	235.18	7	234.55	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Bassin Seine-Normandie

Dassiii Seille-NOIIIIaliui								
Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	226.86	226.71	Я	226.15	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.62	123.53	ע	122.88	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.52	211.36	Я	210.71	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	149.13	149.02	И	147.59	146.50	22/11/2009	Niveau haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	262.88	262.34	K	262.72	260.55	05/11/2015	Niveau modérément bas
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.97	151.96	ע	151.66	151.01	23/07/2011	Niveau modérément haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.58	130.52	K	129.28	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 préfectures 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.