

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° 2025-21 du 20 octobre : période du 06/10/2025 au 19/10/2025

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: 27 octobre 2025 si nécessaire, 3 novembre 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 20 octobre :

Cours d'eau superficiels

Les faibles précipitations enregistrées depuis le 6 octobre ont entrainé une baisse légère mais générale des débits des rivières. Ainsi depuis le précédent bulletin, sur l'ensemble des 83 stations étiages de la Bourgogne-Franche-Comté, 78 stations enregistrent une baisse de leur débit minimum moyen sur trois jours glissants, calculé sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours), 4 stations sont stables et 2 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), 2 en alerte (1 de plus) et 30 en vigilance (16 de plus), sur un total de 66 unités suivies.

Cependant, cette tendance à la baisse des débits doit être relativisée au regard des prévisions météorologiques : les modèles annoncent des pluies quasi continues au cours de la semaine à venir sur une large partie de la région. Ces précipitations, attendues à la fois régulières et bien réparties, devraient contribuer à ralentir, voire inverser localement la tendance, favorisant une stabilisation progressive des débits d'ici la fin du mois d'octobre.

Nappes d'eau souterraine

La situation des nappes d'eau souterraine de la région reste orientée à la baisse. Sur les 31 nappes suivies, 24 présentent une cote en diminution, 4 en hausse et 3 stables.

L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) illustre une situation globalement proche des normales saisonnières, mais avec une légère accentuation des niveaux modérément bas. Aucune nappe ne se situe à un niveau très haut, 3 sont en niveau haut, 7 en niveau modérément haut, 5 autour de la moyenne, 13 en niveau modérément bas et 2 en niveau bas. Aucune nappe n'est actuellement classée en niveau très bas (hors point de mesure de Sorans-lès-Breurey, cf. Point d'attention du chapitre Nappes d'eau souterraine ci-dessous). Il est rappelé que l'IPS est normalement calculé à partir de valeurs moyennes mensuelles, alors que dans le cadre de ce bulletin, il est comparé aux cotes instantanées du jour. Cette différence méthodologique peut engendrer des écarts d'appréciation ponctuels, notamment en période de transition hydrologique comme c'est le cas actuellement, et invite à la prudence dans la lecture des tendances observées.

Cette répartition témoigne d'un début d'automne cohérent avec la dynamique annuelle : les nappes continuent leur phase de tarissement avant la mise en place progressive de la recharge hivernale, attendue avec la baisse des températures et la reprise durable des précipitations. Si les conditions météorologiques humides prévues cette semaine se confirment dans la durée, on pourrait observer une stabilisation, voire un redressement des niveaux d'ici la fin du mois d'octobre.

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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage		
Unités Haute-chaîne (Doubs e	t Jura)									
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.486	0.230	17/10 au 19/10			
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	2.504	1.316	17/10 au 19/10			
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	8.685	7.044	15/10 au 17/10			
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.466	0.284	17/10 au 19/10			
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.014	0.636	17/10 au 19/10			
Unité Haute Chaine (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								vigilance		
Unité Haute Chaine (Doubs) – les 5 stations										

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

	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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage				
Le Dessoubre à Saint- Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	3.374	2.202	17/10 au 19/10					
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	20.793	14.829	17/10 au 19/10					
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.347	0.253	17/10 au 19/10					
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.671	2.045	17/10 au 19/10					
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.438	0.303	17/10 au 19/10					
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins												
Unité Plateau Calcaire iurassi	Inité 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	0.042	0.049	16/10 au 18/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.754	0.477	17/10 au 19/10	vigilance
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.407	0.305	16/10 au 18/10	

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	16.590	12.706	17/10 au 19/10			
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	36.960	25.123	17/10 au 19/10			
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	68.270	38.600	17/10 au 19/10			
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	14.194	9.115	17/10 au 19/10			
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.719	0.498	17/10 au 19/10			
Unité Nord Jura (Jura) – station	s de Champ	agne-sur-Lou	e, 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	0.699	0.429	17/10 au 19/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	2.530	1.306	17/10 au 19/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	1.623	0.826	17/10 au 19/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.919	0.743	17/10 au 19/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.126	0.085	16/10 au 18/10

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	7.718	5.296	17/10 au 19/10	
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.718	1.309	17/10 au 19/10	vigilance
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.857	0.433	17/10 au 19/10	

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

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.078	0.055	17/10 au 19/10	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.061	0.049	17/10 au 19/10	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.364	0.254	17/10 au 19/10	alerte
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.176	0.142	17/10 au 19/10	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.305	0.294	11/10 au 13/10	

Unité Saône amont (Haute-Saône)

	•							
La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	5.589	4.463	17/10 au 19/10	

	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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.360	2.106	17/10 au 19/10	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.787	1.150	17/10 au 19/10	
	•	1	,		T	T		
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	3.000	2.656	17/10 au 19/10	
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	56.565	38.000	17/10 au 19/10	vigilance
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	126.000	103.000	17/10 au 19/10	vigilance
Le Pannecul à Noiron-sur- Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.030	0.030	17/10 au 19/10	vigilance
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	3.000	1.819	17/10 au 19/10	
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	6.000	4.000	17/10 au 19/10	
L'Ouche à Plombières-lès- Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.845	1.372	17/10 au 19/10	vigilance
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	3.509	2.437	17/10 au 19/10	
Unité Vouge, Biètre, Cent-Fon	ts (Côte d'O	r)						
La Vouge à Saint-Nicolas-lès- Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.210	0.187	17/10 au 19/10	
La Biètre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.442	0.420	17/10 au 19/10	
La Cent-Fonts à Saulon-la- Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.230	0.230	08/10 au 10/10	
	•	1	,		T	T		
La Vouge à Saint-Nicolas-lès- Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.210	0.187	17/10 au 19/10	
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.630	0.554	17/10 au 19/10	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.582	0.501	17/10 au 19/10	vigilance

(71)

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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	47.492	39.667	17/10 au 19/10	
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	104.550	88.368	17/10 au 19/10	
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	48.520	42.336	15/10 au 17/10	
La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.896	1.571	17/10 au 19/10	vigilance
L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.934	0.880	15/10 au 17/10	vigilance
Unité Arroux – Morvan (Saône	-et-Loire)							
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	6.041	4.690	17/10 au 19/10	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	3.491	2.897	17/10 au 19/10	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.747	0.586	15/10 au 17/10	
	T		T		ı			
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.747	0.586	15/10 au 17/10	
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.534	2.134	17/10 au 19/10	vigilance
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.235	0.216	14/10 au 16/10	vigilance
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.112	0.095	17/10 au 19/10	vigilance
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.871	0.620	17/10 au 19/10	vigilance
L'Acolin à Saint-Germain- Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.838	0.797	17/10 au 19/10	vigilance
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.373	0.385	16/10 au 18/10	vigilance
Le Nohain à Saint-Martin-sur- Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.463	1.452	11/10 au 13/10	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.138	0.126	12/10 au 14/10	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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Unité Chatillonnais (Côte d'O	r)		•					
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.815	1.379	17/10 au 19/10	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	2.019	1.556	17/10 au 19/10	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	1.343	0.953	17/10 au 19/10	
L'Armançon à Aisy-sur- Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	3.602	2.132	17/10 au 19/10	
L'Armançon à Brienon-sur- Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	12.586	8.112	17/10 au 19/10	
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	4.924	2.529	17/10 au 19/10	
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.486	1.226	17/10 au 19/10	vigilance
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	4.967	4.465	15/10 au 17/10	vigilance
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.940	0.784	17/10 au 19/10	
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.747	0.639	17/10 au 19/10	vigilance
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	6.469	6.469	10/10 au 12/10	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	17.179	14.583	16/10 au 18/10	
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	57.354	44.044	17/10 au 19/10	
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.268	0.260	14/10 au 16/10	alerte renforcée
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.333	0.333	09/10 au 11/10	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.337	0.336	15/10 au 17/10	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.769	0.763	17/10 au 19/10	alerte
Le Loing à Saint-Martin-des- Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.072	0.064	17/10 au 19/10	crise
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.179	0.176	14/10 au 16/10	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.241	3.112	15/10 au 17/10	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	86.754	74.139	17/10 au 19/10	

Département de la Côte-d'Or (21)

_	Seuils de c	ualification	de la séchere	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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée –	Corse							
Tille amont, Ignon, Venelle			I				_	
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	3.000	1.819	17/10 au 19/10	
Vingeanne			1					
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	3.000	2.656	17/10 au 19/10	
Bèze, Albane			1					
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.030	0.030	17/10 au 19/10	vigilance
Tille aval, Norges			1					
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	6.000	4.000	17/10 au 19/10	
Vouge, Biètre, Cent-Fonts			1					
La Vouge à Saint-Nicolas-lès-	0.184	0.094	0.060	0.031	0.210	0.187	17/10 au 19/10	
Cîteaux (21) La Biètre à Brazey-en-Plaine					_			
(21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.442	0.420	17/10 au 19/10	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.230	0.230	08/10 au 10/10	
Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin								
La Vouge à Saint-Nicolas-lès- Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.210	0.187	17/10 au 19/10	
Dheune, avant Dheune								
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.630	0.554	17/10 au 19/10	
Ouche amont, Suzon, Vandene	sse							
L'Ouche à Plombières-lès- Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.845	1.372	17/10 au 19/10	vigilance
Ouche aval								
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	3.509	2.437	17/10 au 19/10	
Axe Saône								
Saône moyenne			1		1			
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	56.565	38.000	17/10 au 19/10	vigilance
Bassin Seine – Normandie								
Serein amont, Romanée								
Le Serein à Chablis (pont de la								
déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	4.924	2.529	17/10 au 19/10	
Armançon amont, Brenne	•							
L'Armançon à Aisy-sur-	1.600	0.920	0.500	0.290	3.602	2.132	17/10 au 19/10	
Armançon (89)	1.000	0.320	0.500	0.230	3.002	۷,۱۷۷	17 10 00 13/10	
Châtillonnais (Seine, Laignes, Pe					T			
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.815	1.379	17/10 au 19/10	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	2.019	1.556	17/10 au 19/10	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	1.343	0.953	17/10 au 19/10	
Bassin Loire – Bretagne								
Arroux, Lacanche								
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.747	0.586	15/10 au 17/10	
\-·/			1		I	ı		

Département du Doubs (25)

	Seuils de d	qualification	de la séchere	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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	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	0.230	17/10 au 19/10	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	2.504	1.316	17/10 au 19/10	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	8.685	7.044	15/10 au 17/10	vigilance
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.466	0.284	17/10 au 19/10	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.014	0.636	17/10 au 19/10	

Plateau Calcaire jurassien

Tiateau Calcaire jurassien								
Le Dessoubre à Saint- Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	3.374	2.202	17/10 au 19/10	
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	20.793	14.829	17/10 au 19/10	vigilance
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.347	0.253	17/10 au 19/10	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.671	2.045	17/10 au 19/10	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.438	0.303	17/10 au 19/10	

Basses vallées Doubs - Ognon

Dasses valices Doops Official							
Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	16.590	12.706	17/10 au 19/10
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	36.960	25.123	17/10 au 19/10
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	14.194	9.115	17/10 au 19/10
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.719	0.498	17/10 au 19/10
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	68.270	38.600	17/10 au 19/10

Sous bassin de l'Allan

Allan

/ liiuii							
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.699	0.429	17/10 au 19/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	2.530	1.306	17/10 au 19/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	1.623	0.826	17/10 au 19/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.919	0.743	17/10 au 19/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.126	0.085	16/10 au 18/10

Département du Jura (39)

	Seuils de c	qualification	de la séchere	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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	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	14.829	17/10 au 19/10	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	68.270	38.600	17/10 au 19/10	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	36.960	25.123	17/10 au 19/10]
Seille								
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.042	0.049	16/10 au 18/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.407	0.305	16/10 au 18/10	vigilance
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.754	0.477	17/10 au 19/10	
Plateau Calcaire								
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.671	2.045	17/10 au 19/10	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.438	0.303	17/10 au 19/10	vigilance
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.347	0.253	17/10 au 19/10	
Haute-Chaîne								
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.466	0.284	17/10 au 19/10	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.014	0.636	17/10 au 19/10	vigilance
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.486	0.230	17/10 au 19/10	

Département de la Nièvre (58)

	Seuils de c	nualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
Bassin Loire – Bretagne								
Acolin								
L'Acolin à Saint-Germain- Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.838	0.797	17/10 au 19/10	vigilance
Aron								
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.534	2.134	17/10 au 19/10	vigilance
Mazou – Nohain								
Le Nohain à Saint-Martin-sur- Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.463	1.452	11/10 au 13/10	vigilance
Alène								
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.871	0.620	17/10 au 19/10	vigilance
Dragne								
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.235	0.216	14/10 au 16/10	vigilance
Ixeure								
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.112	0.095	17/10 au 19/10	vigilance
Nièvre								
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.373	0.385	16/10 au 18/10	vigilance
Vrille								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.138	0.126	12/10 au 14/10	vigilance
Loire amont								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	47.492	39.667	17/10 au 19/10	
Loire aval								
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	104.550	88.368	17/10 au 19/10	
Allier								
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	48.520	42.336	15/10 au 17/10	
Bassin Seine – Normandie Sauzay								
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.268	0.260	14/10 au 16/10	alerte renforcée
Beuvron			<u>, </u>					
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.333	0.333	09/10 au 11/10	vigilance
Cure	1		<u>, </u>		.			
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.486	1.226	17/10 au 19/10	vigilance
Yonne Amont								
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.747	0.639	17/10 au 19/10	vigilance
Yonne Aval	1				.			
L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	6.469	6.469	10/10 au 12/10	

Département de la Haute-Saône (70)

	Seuils de c	pualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14		Date du	Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Parata Philippina Adultania de	0							
Bassin Rhône – Méditerranée –	Corse							
Basses vallées Doubs – Ognon Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	16.590	12.706	17/10 au 19/10	
Le Doubs à Matriay (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	36.960	25.123	17/10 au 19/10	-
	8.200		3.700	2.100		9.115		+
L'Ognon à Pesmes (70)		5.500	1		14.194		17/10 au 19/10	-
Le Scey à Beveuge (70) Le Doubs à Neublans-	0.460	0.290	0.210	0.140	0.719	0.498	17/10 au 19/10	-
Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	68.270	38.600	17/10 au 19/10	
Vosges haute-saônoises					•			
La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	7.718	5.296	17/10 au 19/10	
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.718	1.309	17/10 au 19/10	vigilance
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.857	0.433	17/10 au 19/10	
Plateau calcaire de Haute-Saôn	ne				•			•
Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.078	0.055	17/10 au 19/10	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.061	0.049	17/10 au 19/10	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.364	0.254	17/10 au 19/10	alerte
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.176	0.142	17/10 au 19/10	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.305	0.294	11/10 au 13/10	
Sous bassin de l'Allan Allan								
La Savoureuse à Giromagny	0.180	0.090	0.050	0.030	0.699	0.429	17/10 au 19/10	

Allali							
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.699	0.429	17/10 au 19/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	2.530	1.306	17/10 au 19/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	1.623	0.826	17/10 au 19/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.919	0.743	17/10 au 19/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.126	0.085	16/10 au 18/10

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	5.589	4.463	17/10 au 19/10
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.360	2.106	17/10 au 19/10
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.787	1.150	17/10 au 19/10

Département de la Saône-et-Loire (71)

	Seuils de d	qualification	de la séchere	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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	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	0.630	0.554	17/10 au 19/10	
Grosne								•
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.582	0.501	17/10 au 19/10	vigilance
Seille et Guyotte								
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.042	0.049	16/10 au 18/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.754	0.477	17/10 au 19/10	vigilance
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.407	0.305	16/10 au 18/10	
Saône aval La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	126.000	103.000	17/10 au 19/10	vigilance
Bassin Loire – Bretagne		7 0.000	02.000		120,000			118.11.100
Vallée de la Loire La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	47.492	39.667	17/10 au 19/10	
Arroux - Morvan	32.000	23.000	21.000	19.000	47.432	39.007	17/10/80 19/10	
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	6.041	4.690	17/10 au 19/10	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	3.491	2.897	17/10 au 19/10	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.747	0.586	15/10 au 17/10	
Bourbince			, -		1			
La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.896	1.571	17/10 au 19/10	vigilance
Arconce et Sornin			<u>, </u>		1			
L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.934	0.880	15/10 au 17/10	vigilance

Département de l'Yonne (89)

	Seuils de c	ualification	de la séchere	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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Seine – Normandie								
Armançon amont L'Armançon à Aisy-sur- Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	3.602	2.132	17/10 au 19/10	
Armançon aval								
L'Armançon à Brienon-sur- Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	12.586	8.112	17/10 au 19/10	
Cousin								
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.940	0.784	17/10 au 19/10	
Cure								
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	4.967	4.465	15/10 au 17/10	vigilance
Loing								
Le Loing à Saint-Martin-des- Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.072	0.064	17/10 au 19/10	crise
Nord Yonne								
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.337	0.336	15/10 au 17/10	
Ouanne								
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.769	0.763	17/10 au 19/10	alerte
Serein								
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	4.924	2.529	17/10 au 19/10	
Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Occ	ques							
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.179	0.176	14/10 au 16/10	vigilance
Vanne								
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.241	3.112	15/10 au 17/10	vigilance
Yonne moyenne					,			
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	17.179	14.583	16/10 au 18/10	
Yonne aval								
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	57.354	44.044	17/10 au 19/10	
Zones de gestion périphériques								
Loire								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.138	0.126	12/10 au 14/10	vigilance
Seine								
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	86.754	74.139	17/10 au 19/10	
Seine Est	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 					1
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.815	1.379	17/10 au 19/10	

Département Territoire de Belfort (90)

	Seuils de d	qualification	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) 13/10/2025	jours (m³/s) 20/10/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage

Bassin Rhône - Méditerranée - Corse

Sous bassin de l'Allan

Allan

Allali							
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.699	0.429	17/10 au 19/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	2.530	1.306	17/10 au 19/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	1.623	0.826	17/10 au 19/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.919	0.743	17/10 au 19/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.126	0.085	16/10 au 18/10

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 :

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.	bulletin du	Cote (mNGF). bulletin du 20/10/2025	Evolution	_		Date de la cote mini. historique	IPS	
-----------------------------	-------	-------------	--	-----------	---	--	--	-----	--

Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Bassin Rhône-Méditerr	anee-Co	orse						
Replonges Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	01	167.93	167.91	ĸ	167.99	167.63	13/09/2009	Niveau modérément bas
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.89	228.79	ע	228.60	228.16	18/11/2018	Niveau modérément haut
Bourberain Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	230.69	229.13	ĸ	225.76	223.28	18/10/2023	Niveau haut
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.49	232.46	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	227.04	226.90	ע	227.11	226.62	07/11/2018	Niveau modérément bas
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.68	272.42	Я	272.26	270.91	20/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.11	807.04	ע	807.32	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
Montferrand-le- Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236.90	236.56	ע	237.64	235.28	08/10/2009	Niveau modérément bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.78	200.76	ע	200.88	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	429.45	428.24	ע	431.78	420.29	24/10/2018	Niveau modérément bas
Molay Alluvions du confluent Saone- Doubs	39	190.14	190.06	ע	189.87	189.21	22/11/2018	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 13/10/2025	Cote (mNGF). bulletin du 20/10/2025	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	527.54	527.50	Ä	527.50	526.92	26/09/2020	Niveau modérément bas
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	223.78	223.79	71	223.88	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	423.18	423.01	ע	423.22	421.88	29/08/2022	Niveau modérément bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.13	192.09	И	192.16	191.91	10/03/2011	Niveau modérément bas
Breuches Alluvions de I'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	253.97	non disponible		254.06	253.53	23/09/2020	Non disponible
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.07	251.07	II	251.14	250.62	25/10/2015	Niveau autour de la moyenne
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.13	260.28	71	265.16	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.10	175.12	71	175.61	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.40	380.40	=	380.86	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	383.26	383.15	Я	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	221.87	221.70	ע	222.57	218.52	05/11/1992	Niveau modérément bas
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.70	176.69	И	176.78	176.44	22/10/2023	Niveau modérément bas
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio- Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	232.16	231.89	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	235.18	235.18	=	234.55	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Bassin Seine-Normandie

Bassin Seine-Normand	ie							
Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	226.71	226.43	Я	226.15	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.53	123.47	ע	122.88	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.36	211.15	Я	210.71	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	149.02	148.90	И	147.59	146.50	22/11/2009	Niveau haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	262.34	262.23	ע	262.72	260.55	05/11/2015	Niveau modérément bas
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.96	151.97	7	151.66	151.01	23/07/2011	Niveau modérément haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.52	130.50	ע	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.