

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° 2025-19 du 6 octobre : période du 22/09/2025 au 05/10/2025

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: 13 octobre 2025 si nécessaire, 20 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 6 octobre :

Cours d'eau superficiels

L'examen des débits d'étiage sur les 83 stations hydrométriques de référence confirme une amélioration nette de la situation par rapport au précédent bulletin. Sur l'ensemble de la Bourgogne-Franche-Comté, 75 stations enregistrent une hausse de leur débit minimum moyen sur trois jours glissants, calculé sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours), 1 station est stable et 7 seulement sont en baisse.

Cette évolution traduit les effets bénéfiques des précipitations survenues ces dernières semaines, qui, bien que souvent modestes en intensité, se sont montrées régulières et bien réparties, permettant une remontée progressive des débits. Les sols, désormais moins secs, favorisent également une infiltration et un ruissellement plus efficaces vers les cours d'eau.

La qualification hydrologique des unités sécheresse s'améliore elle aussi, traduisant une détente globale sur les ressources superficielles. On ne dénombre plus qu'1 unité en crise (soit 2 de moins que la semaine passée), 1 en alerte renforcée (1 de moins), 2 en alerte (6 de moins) et 7 en vigilance (18 de moins), 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 reste, quant à elle, orientée à la baisse. Sur les 31 nappes suivies, 21 présentent une cote en diminution, 9 en hausse et 1 stable. Cette évolution s'inscrit dans la continuité des semaines précédentes. Les pluies significatives enregistrées sur de nombreux secteurs n'ont pas encore produit d'effet généralisé sur les niveaux piézométriques, ce qui s'explique par la forte inertie naturelle des nappes : le temps nécessaire à l'infiltration et au transfert de l'eau dans les réservoirs souterrains retarde la réponse à ces apports récents.

L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) met en évidence une situation globalement favorable à cette période de l'année. Une nappe présente un niveau très haut, 3 un niveau haut, 10 un niveau modérément haut, 8 un niveau proche de la moyenne, 6 un niveau modérément bas et 2 un niveau bas. Aucune nappe n'est actuellement classée en niveau très bas, hors le cas particulier du point de mesure de Sorans-lès-Breurey (voir point d'information page 16).

Ainsi, malgré une tendance majoritairement orientée à la baisse, la situation des nappes demeure globalement satisfaisante pour la saison. Si les conditions météorologiques automnales se maintiennent dans les prochaines semaines, une stabilisation ou un début de recharge pourrait progressivement s'amorcer à l'échelle régionale.

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		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du 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	0.482	0.486	01/10 au 03/10	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.696	2.549	02/10 au 04/10	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	9.666	11.982	03/10 au 05/10	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.590	0.466	01/10 au 03/10	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.605	1.014	01/10 au 03/10	
Unité Haute Chaine (Jura) –	stations de M	louthe, Sain	t-Claude et M	1orez				
Unité Haute Chaine (Doubs)) – les 5 static	ons					_	

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Offices Flaceau Calcalle Joras	SICII (DOODS	cc joins,					
Le Dessoubre à Saint- Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	2.307	3.784	02/10 au 04/10
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	15.999	20.793	02/10 au 04/10
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.277	0.347	01/10 au 03/10
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.245	3.671	01/10 au 03/10
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.453	0.348	03/10 au 05/10
Unité Plateau Calcaire (Jura)	– stations de	e Bourg-de-Si	rod, Doucie	r et Salins			
Unité Plateau Calcaire jurassi	ien (Doubs)	– les 5 statio	ns	•			

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du Qm3J- N observé	hydrologique de l'étiage
Unités Seille (Jura) et Seille e	et Guyotte (S	Saône-et-Lo	ire)					
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.038	0.042	01/10 au 03/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.564	0.754	02/10 au 04/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.345	0.407	01/10 au 03/10	
Unités Basses vallées Doubs	- Ognon (Do	ubs et Haut	te-Saône) et	unité Nord	Jura (Jura)			
Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	17.620	21.940	02/10 au 04/10	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	34.461	45.570	02/10 au 04/10	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	49.100	70.400	03/10 au 05/10	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	15.152	15.418	03/10 au 05/10	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.441	0.811	02/10 au 04/10	
Unité Nord Jura (Jura) – stati	ons de Cham	pagne-sur-L	oue, Neublai	ns et Besanç	on			
Unité Basses vallées Doubs-C	Ognon (Doub	s et Haute-	Saône) – <i>les</i>	5 stations				
Unité Allan (Doubs, Haute-S	aône et Terr	itoire de Be	lfort)					
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.753	0.699	01/10 au 03/10	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.446	2.910	01/10 au 03/10	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.587	1.623	02/10 au 04/10	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.674	1.160	02/10 au 04/10	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.138	01/10 au 03/10	
Unité Vosges haut-saônoises	s (Haute-Saô	ne)						
La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	7.113	12.177	02/10 au 04/10	
La Semouse à Saint-Loup- sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.872	1.978	01/10 au 03/10	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.945	0.857	01/10 au 03/10	
Unité Plateau calcaire de Ha	ute-Saône (l	Haute-Saôn	e)					
Le Durgeon à Colombier	0.060	0.030	0.015	0.005	0.046	0.090	02/10 au 04/10	
(70) Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.036	0.074	01/10 au 03/10	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.203	0.600	03/10 au 05/10	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.147	0.303	03/10 au 05/10	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.224	0.429	02/10 au 04/10	
Unité Saône amont (Haute-S	Saône)							
La Saône à Cendrecourt	4.800	3.400	2.900	2.200	5.506	6.947	02/10 au 04/10	
(70) Le Coney à Fontenoy-le-	1.940	1.330	1.140	0.850	2.792	3.310	02/10 au 04/10	
Château (88)			1	1			,	

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du Qm3J- N observé	hydrologique de l'étiage
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	2.300	6.500	03/10 au 05/10	
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	49.500	74.354	03/10 au 05/10	
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	57.000	144.000	03/10 au 05/10	
Le Pannecul à Noiron-sur- Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.025	0.036	01/10 au 03/10	
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.800	6.800	03/10 au 05/10	
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	3.000	10.500	03/10 au 05/10	
L'Ouche à Plombières-lès- Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.188	3.085	03/10 au 05/10	
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.686	5.400	03/10 au 05/10	
Unité Vouge, Biètre, Cent-Fo	onts (Côte d'	Or)						
La Vouge à Saint-Nicolas- lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.199	0.350	03/10 au 05/10	
La Biètre à Brazey-en-Plaine	0.240	0.200	0.180	0.170	0.300	0.250	03/10 au 05/10	

office vouge, bictic, cent-10	nts (Goto a	<u> </u>						
La Vouge à Saint-Nicolas- lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.199	0.350	03/10 au 05/10	
La Biètre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.300	0.250	03/10 au 05/10	
La Cent-Fonts à Saulon-la- Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.280	0.300	03/10 au 05/10	
La Vouge à Saint-Nicolas- lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.199	0.350	03/10 au 05/10	
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.590	0.955	03/10 au 05/10	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.322	0.755	02/10 au 04/10	

Bassin Loire - Bretagne

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du Qm3J- N observé	hydrologique de l'étiage
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	53.900	72.794	03/10 au 05/10	
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	94.700	145.154	03/10 au 05/10	
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	33.000	57.486	03/10 au 05/10	
La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	2.032	2.612	03/10 au 05/10	
L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.851	1.116	03/10 au 05/10	
Unité Arroux – Morvan (Saôi	ne-et-Loire)							
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	3.510	8.511	03/10 au 05/10	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	1.864	4.988	02/10 au 04/10	
L'Arroux à Dracy-Saint- Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.341	1.546	02/10 au 04/10	
			1			1		
L'Arroux à Dracy-Saint- Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.341	1.546	02/10 au 04/10	
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	1.884	3.541	02/10 au 04/10	
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.150	0.300	01/10 au 03/10	
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.064	0.145	01/10 au 03/10	
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.646	1.247	02/10 au 04/10	
L'Acolin à Saint-Germain- Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.602	1.106	03/10 au 05/10	
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.165	0.373	01/10 au 03/10	vigilance
Le Nohain à Saint-Martin- sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.414	1.505	01/10 au 03/10	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.125	0.144	01/10 au 03/10	vigilance

Bassin Seine – Normandie

	Seuils de q	ualification	de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m ³ /s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du 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	0.897	2.902	03/10 au 05/10	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.038	4.142	03/10 au 05/10	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.716	2.505	03/10 au 05/10	
11/4	1							
L'Armançon à Aisy-sur- Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	1.029	7.747	03/10 au 05/10	
L'Armançon à Brienon-sur- Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	3.229	21.035	03/10 au 05/10	
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.916	8.0.85	03/10 au 05/10	
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.123	1.573	01/10 au 03/10	
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.888	9.542	02/10 au 04/10	
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.269	1.294	02/10 au 04/10	
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.515	0.815	01/10 au 03/10	vigilance
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	8.190	7.067	02/10 au 04/10	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	16.335	21.988	03/10 au 05/10	
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	26.800	60.603	03/10 au 05/10	
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.258	0.279	01/10 au 03/10	alerte renforcée
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.155	0.242	02/10 au 04/10	alerte
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.320	0.356	01/10 au 03/10	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.659	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	0.095	26/09 au 28/09	crise
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.168	0.193	01/10 au 03/10	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.963	3.322	01/10 au 03/10	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	47.949	52.711	22/09 au 24/09	

Département de la Côte-d'Or (21)

	Seuils de q	ualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du Qm3J- N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée -	- Corse							
Tille amont, Ignon, Venelle								
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.800	6.800	03/10 au 05/10	
Vingeanne								
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	2.300	6.500	03/10 au 05/10	
Bèze, Albane							,	,
Le Pannecul à Noiron-sur- Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.025	0.036	01/10 au 03/10	
Tille aval, Norges	Г				1		Γ	Τ
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	3.000	10.500	03/10 au 05/10	
Vouge, Biètre, Cent-Fonts	Г		1		1		Γ	T
La Vouge à Saint-Nicolas-lès- Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.199	0.350	03/10 au 05/10	
La Biètre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.300	0.250	03/10 au 05/10	
La Cent-Fonts à Saulon-la- Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.280	0.300	03/10 au 05/10	
Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzi	n		, 		1		T	
La Vouge à Saint-Nicolas-lès- Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.199	0.350	03/10 au 05/10	
Dheune, avant Dheune	1				1		T	1
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.590	0.955	03/10 au 05/10	
Ouche amont, Suzon, Vanden	esse						T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
L'Ouche à Plombières-lès- Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.188	3.085	03/10 au 05/10	
Ouche aval			1		1		1	T
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.686	5.400	03/10 au 05/10	
Axe Saône								
Saône moyenne							T	Т
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	49.500	74.354	03/10 au 05/10	
Bassin Seine – Normandie								
Serein amont, Romanée								
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.916	8.0.85	03/10 au 05/10	
Armançon amont, Brenne								<u>. </u>
L'Armançon à Aisy-sur- Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	1.029	7.747	03/10 au 05/10	
Châtillonnais (Seine, Laignes, I	Petite Laigne	s, Ource. Au	be)					
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.897	2.902	03/10 au 05/10	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.038	4.142	03/10 au 05/10	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.716	2.505	03/10 au 05/10	
Bassin Loire – Bretagne							ı	
Arroux, Lacanche								
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.341	1.546	02/10 au 04/10	

Département du Doubs (25)

	Seuils de q	ualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du 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	0.482	0.486	01/10 au 03/10
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.696	2.549	02/10 au 04/10
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	9.666	11.982	03/10 au 05/10
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.590	0.466	01/10 au 03/10
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.605	1.014	01/10 au 03/10

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint- Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	2.307	3.784	02/10 au 04/10
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	15.999	20.793	02/10 au 04/10
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.277	0.347	01/10 au 03/10
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.245	3.671	01/10 au 03/10
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.453	0.348	03/10 au 05/10

Basses vallées Doubs - Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	17.620	21.940	02/10 au 04/10
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	34.461	45.570	02/10 au 04/10
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	15.152	15.418	03/10 au 05/10
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.441	0.811	02/10 au 04/10
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	49.100	70.400	03/10 au 05/10

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.753	0.699	01/10 au 03/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.446	2.910	01/10 au 03/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.587	1.623	02/10 au 04/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.674	1.160	02/10 au 04/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.138	01/10 au 03/10

Département du Jura (39)

	Seuils de q	pualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du Qm3J- N observé	hydrologique de l'étiage
D 1 DI 0 M/ II. /								
Bassin Rhône – Méditerranée -	- Corse							
Nord Jura	1	Γ			ı	Γ		1
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	15.999	20.793	02/10 au 04/10	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	49.100	70.400	03/10 au 05/10	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	34.461	45.570	02/10 au 04/10	
Seille								
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.038	0.042	01/10 au 03/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.345	0.407	01/10 au 03/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.564	0.754	02/10 au 04/10	
Plateau Calcaire								
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.245	3.671	01/10 au 03/10	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.453	0.348	03/10 au 05/10]
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.277	0.347	01/10 au 03/10	
Haute-Chaîne								
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.590	0.466	01/10 au 03/10	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.605	1.014	01/10 au 03/10	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.482	0.486	01/10 au 03/10	

Département de la Nièvre (58)

	Seuils de q	ualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du 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	0.602	1.106	03/10 au 05/10	
Aron								
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	1.884	3.541	02/10 au 04/10	
Mazou – Nohain								
Le Nohain à Saint-Martin-sur- Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.414	1.505	01/10 au 03/10	vigilance
Alène								
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.646	1.247	02/10 au 04/10	
Dragne								
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.150	0.300	01/10 au 03/10	
Ixeure	<u> </u>							
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.064	0.145	01/10 au 03/10	
Nièvre						•		
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.165	0.373	01/10 au 03/10	vigilance
Vrille								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.125	0.144	01/10 au 03/10	vigilance
Loire amont								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	53.900	72.794	03/10 au 05/10	
Loire aval								
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	94.700	145.154	03/10 au 05/10	
Allier								
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	33.000	57.486	03/10 au 05/10	
Bassin Seine – Normandie Sauzay								
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.258	0.279	01/10 au 03/10	alerte renforcée
Beuvron			1				<u> </u>	
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.155	0.242	02/10 au 04/10	alerte
Cure La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.123	1.573	01/10 au 03/10	
Yonne Amont								
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.515	0.815	01/10 au 03/10	vigilance
Yonne Aval	•							
L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	8.190	7.067	02/10 au 04/10	

Département de la Haute-Saône (70)

	Seuils de q	ualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du 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	17.620	21.940	02/10 au 04/10	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	34.461	45.570	02/10 au 04/10	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	15.152	15.418	03/10 au 05/10	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.441	0.811	02/10 au 04/10	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	49.100	70.400	03/10 au 05/10	
Vosges haute-saônoises								
La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	7.113	12.177	02/10 au 04/10	
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.872	1.978	01/10 au 03/10	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.945	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	0.046	0.090	02/10 au 04/10	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.036	0.074	01/10 au 03/10	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.203	0.600	03/10 au 05/10	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.147	0.303	03/10 au 05/10	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.224	0.429	02/10 au 04/10	
Sous bassin de l'Allan Allan								
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.753	0.699	01/10 au 03/10	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.446	2.910	01/10 au 03/10	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.587	1.623	02/10 au 04/10	

Axe Saône

Saône amont

Froidefontaine (90)

Le Rupt à Dung (25)

L'Allan à Joncherey (90)

Subtric utilionic							
La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	5.506	6.947	02/10 au 04/10
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.792	3.310	02/10 au 04/10
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.427	2.531	03/10 au 05/10

0.440

0.025

0.580

0.055

0.674

0.074

1.160

0.138

02/10 au 04/10

01/10 au 03/10

1.100

0.110

0.690

0.070

Département de la Saône-et-Loire (71)

	Seuils de q	ualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du 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	0.590	0.955	03/10 au 05/10	
Grosne								
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.322	0.755	02/10 au 04/10	
Seille et Guyotte								
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.038	0.042	01/10 au 03/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.564	0.754	02/10 au 04/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.345	0.407	01/10 au 03/10	
Saône aval La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	57.000	144.000	03/10 au 05/10	
Bassin Loire – Bretagne	104.000	70.000	32.000	33.000	37.000	144.000	03/10/80/03/10	L
Vallée de la Loire								1
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	53.900	72.794	03/10 au 05/10	
Arroux – Morvan L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	3.510	8.511	03/10 au 05/10	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	1.864	4.988	02/10 au 04/10	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.341	1.546	02/10 au 04/10	
Bourbince							,	1
La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	2.032	2.612	03/10 au 05/10	
Arconce et Sornin							,	1
L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.851	1.116	03/10 au 05/10	

Département de l'Yonne (89)

	Seuils de a	ualification	de la séchere	esse (m³/s)		Qm3J-N 14		
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	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	1.029	7.747	03/10 au 05/10	
Armançon aval								
L'Armançon à Brienon-sur- Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	3.229	21.035	03/10 au 05/10	
Cousin								
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.269	1.294	02/10 au 04/10	
Cure								
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.888	9.542	02/10 au 04/10	
Loing								
Le Loing à Saint-Martin-des- Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.095	0.095	26/09 au 28/09	crise
Nord Yonne								
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.320	0.356	01/10 au 03/10	
Ouanne								
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.659	0.769	01/10 au 03/10	alerte
Serein								
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.916	8.0.85	03/10 au 05/10	
Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'O	cques							•
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.168	0.193	01/10 au 03/10	vigilance
Vanne								
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.963	3.322	01/10 au 03/10	vigilance
Yonne moyenne								
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	16.335	21.988	03/10 au 05/10	
Yonne aval								
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	26.800	60.603	03/10 au 05/10	
Zones de gestion périphérique.	s							
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.125	0.144	01/10 au 03/10	vigilance
Seine	0.230	0.120	0.000	0.000	0.123	0.144	0 1, 10 40 00, 10	Vignatice
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	47.949	52.711	22/09 au 24/09	
Seine Est	20.000	20.000	17.500	10.000	17.545	52.711	22/00 40 24/09	1
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.897	2.902	03/10 au 05/10	
(0.000	5.170	0.200	0.007	2.502	20/10 40 00/10	1

Département Territoire de Belfort (90)

	Seuils de q	valification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Qualification	
Zone de gestion Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 29/09/2025	jours (m³/s) 06/10/2025	Date du 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	0.753	0.699	01/10 au 03/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.446	2.910	01/10 au 03/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.587	1.623	02/10 au 04/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.674	1.160	02/10 au 04/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.138	01/10 au 03/10

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	Dánt	Cote (mNGF).	Cote (mNGF).	Fordish	Cote piezo.	Cote piezo.	Date de la	Inc	
Masse d'eau	Dépt.	bulletin du	bulletin du 06/10/2025	Evolution	_		cote mini. historique	IPS	

Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Bassin Rhône-Méditerr	anee-C	orse						
Replonges Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	01	168.05	167.94	ע	167.99	167.63	13/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229.28	229.05	Ŋ	228.60	228.16	18/11/2018	Niveau haut
Bourberain Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	231.92	232.06	71	225.76	223.28	18/10/2023	Niveau très haut
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.56	232.53	И	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	227.23	227.16	У	227.11	226.62	07/11/2018	Niveau autour de la moyenne
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	273.52	273.24	И	272.26	270.91	20/09/2009	Niveau modérément haut
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.03	807.10	7	807.32	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
Montferrand-le- Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	237.61	237.87	7	237.64	235.28	08/10/2009	Niveau autour de la moyenne
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.81	200.79	ע	200.88	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	431.75	430.60	ע	431.78	420.29	24/10/2018	Niveau autour de la moyenne
Molay Alluvions du confluent Saone- Doubs	39	190.13	190.18	71	189.87	189.21	22/11/2018	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 29/09/2025	Cote (mNGF). bulletin du 06/10/2025	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	527.57	527.64	۸	527.50	526.92	26/09/2020	Niveau modérément haut
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	223.80	223.78	ע	223.88	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	423.41	423.20	ע	423.22	421.88	29/08/2022	Niveau modérément bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.34	192.20	ע	192.16	191.91	10/03/2011	Niveau modérément haut
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	253.94	non disponible	7	254.06	253.53	23/09/2020	Non disponible
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.15	251.11	ע	251.14	250.62	25/10/2015	Niveau autour de la moyenne
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.14	260.15	7	265.16	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.13	175.12	ע	175.61	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.41	380.39	ע	380.86	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	383.29	383.39	7	383.16	382.27	08/08/2015	Niveau modérément haut

Bassin Loire-Bretagne

Bouhy								
Calcaires et marnes								Niveau
du Dogger et	58	222.25	222.05	χ,	222.57	218.52	05/11/1992	modérément
Jurassique supérieur	30	222.25	222.05	3	222.57	210.52	03/11/1992	
du Nivernais nord								bas
libres et captifs								

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 29/09/2025	Cote (mNGF). bulletin du 06/10/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.70	176.71	٦	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	232.87	232.53	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	235.17	ע	234.55	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Bassin Seine-Normandie

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	227.04	226.86	ע	226.15	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.67	123.62	ע	122.88	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.61	211.52	Я	210.71	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	149.13	149.13	=	147.59	146.50	22/11/2009	Niveau haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	263.55	262.88	ע	262.72	260.55	05/11/2015	Niveau autour de la moyenne
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.94	151.97	7	151.66	151.01	23/07/2011	Niveau modérément haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.61	130.58	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.