

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° 2025-22 du 3 novembre : période du 20/10/2025 au 02/11/2025

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: à l'étiage 2026.

#### **SOMMAIRE**

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

# Synthèse du bulletin

#### Situation au 3 novembre :

### Cours d'eau superficiels

Les précipitations observées depuis le 20 octobre ont entrainé une hausse généralisée des débits. Ainsi depuis le précédent bulletin, sur l'ensemble des 83 stations étiages de la Bourgogne-Franche-Comté, 76 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 6 sont en baisse.

Les Qm3J-N sont quasiment tous datés du 20 au 22 octobre, soit les 3 jours les plus éloignés du bulletin, ce qui signifie que les débits sont dans une phase d'augmentation sur ces 2 dernières semaines.

Par ailleurs, la qualification hydrologique des unités sécheresse s'améliore grandement. On dénombre 1 unité en crise (identique au bulletin précédent), 0 en alerte renforcée (1 de moins), 1 en alerte (1 de moins) et 6 en vigilance (24 de moins), sur un total de 66 unités suivies.

Tous les départements de la région ayant levé l'ensemble des restrictions limitant les usages de l'eau (à l'exception pour le département de l'Yonne de la zone de gestion Loire, dépendant d'une station périphérique non située sur le périmètre de la région Bourgogne-Franche-Comté), il s'agit du dernier bulletin de suivi d'étiage de l'année 2025.

### Nappes d'eau souterraine

La situation des nappes d'eau souterraine de la région s'améliore nettement, marquant l'amorce de la recharge automnale. Sur les 31 nappes suivies, 24 présentent une cote en hausse, 7 en baisse et aucune stable, confirmant l'effet tangible des pluies abondantes et régulières enregistrées ces dernières semaines sur une grande partie de la Bourgogne-Franche-Comté. Ces apports pluviométriques, survenus dans un contexte de températures en baisse et d'évapotranspiration désormais limitée, ont permis une infiltration efficace vers les aquifères, favorisant une remontée rapide des niveaux sur de nombreux secteurs.

Du point de vue de l'indice piézométrique standardisé (IPS), la tendance positive est également visible : 5 nappes présentent un niveau très haut, 10 un niveau haut, 10 un niveau modérément haut, tandis qu'une seule se situe autour de la moyenne, 2 en niveau modérément bas, 1 en niveau bas et 1 en niveau très bas. Cette répartition reflète un redressement généralisé des niveaux et une situation désormais globalement favorable, même si certaines nappes les plus réactives traduisent plus rapidement cette amélioration que les systèmes plus profonds ou à recharge lente.

Il convient toutefois de rappeler que l'IPS est calculé sur la base de valeurs moyennes mensuelles, tandis que les données utilisées dans ce bulletin reposent sur des cotes instantanées. Les tendances observées doivent donc être interprétées avec prudence, notamment dans ces phases transitoires où la recharge s'enclenche.

Dans l'ensemble, la région enregistre une reprise claire des niveaux souterrains, soutenue par les conditions météorologiques humides de la fin 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 qu	alification o	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	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	0.230	1.726	20/10 au 22/10	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.316	1.666	20/10 au 22/10	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	7.044	16.947	20/10 au 22/10	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.284	3.612	20/10 au 22/10	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.636	8.098	20/10 au 22/10	
Unité Haute Chaine (Jura) – st	tations de Mou	the, Saint-C	Claude et Mo	rez				
Unité Haute Chaine (Doubs) -	- les 5 stations							

	Seuils de qu	alification o	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	Date du Qm3J- N observé	hydrologique de l'étiage
Unités Plateau Calcaire jurass	ien (Doubs et	Jura)	•					
Le Dessoubre à Saint- Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	2.202	4.964	20/10 au 22/10	
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	14.829	21.509	20/10 au 22/10	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.253	0.612	20/10 au 22/10	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.045	6.681	20/10 au 22/10	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.303	0.356	20/10 au 22/10	
Unité Plateau Calcaire (Jura) -	- stations de B	ourg-de-Siro	d, Doucier e	t Salins				
Unité Plateau Calcaire jurassion								
,	, ,							
Unités Seille (Jura) et Seille et	Guyotte (Sać	ne-et-Loire	)					
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.049	0.239	20/10 au 22/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.477	0.647	20/10 au 22/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.305	0.654	20/10 au 22/10	
, ,		•	•		•		•	
Unités Basses vallées Doubs -	Ognon (Doub	s et Haute-	Saône) et un	nité Nord Ju	ra (Jura)			
Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	12.706	25.260	20/10 au 22/10	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	25.123	42.498	20/10 au 22/10	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	38.600	41.330	20/10 au 22/10	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	9.115	12.601	20/10 au 22/10	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.498	2.001	20/10 au 22/10	
Unité Nord Jura (Jura) – statio	ns de Champa	gne-sur-Lou	e, Neublans	et Besançor	1			
Unité Basses vallées Doubs-O	gnon (Doubs e	et Haute-Sa	ône) – <i>les 5</i> s	stations				
Unité Allan (Doubs, Haute-Sa	ône et Territo	ire de Belfo	ort)		1	T		
La Savoureuse à Giromagny	0.180	0.090	0.050	0.030	0.429	2.072	20/10 au 22/10	
(90) La Savoureuse à Belfort (90)	0.490	0.440	0.220	0.220	1 206	4 0 4 9	20/10 24 22/10	
La Bourbeuse à	0.480	0.440	0.330 0.160	0.230	1.306 0.826	4.048 3.510	20/10 au 22/10 20/10 au 22/10	
Froidefontaine (90)	1 100	0.600	0.500	0.440	0.742	3.060	20/10 01 22/10	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.743	3.069	20/10 au 22/10	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.085	0.399	20/10 au 22/10	
Halt Manage been as the state of the state o	/I lauda 0 · 0							
Unité Vosges haut-saônoises La Lanterne à Fleurey-lès-	(Haute-Saone	) 						
Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	5.296	8.131	20/10 au 22/10	
La Semouse à Saint-Loup- sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.309	2.641	20/10 au 22/10	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.433	2.187	20/10 au 22/10	
Unité Plateau calcaire de Hau	Jte-Saône (Ha	ute-Saône)						
Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.055	0.810	20/10 au 22/10	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.049	0.370	20/10 au 22/10	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.254	0.733	20/10 au 22/10	
	<del> </del>		1					

0.110

0.160

0.140

0.220

0.142

0.294

0.348

1.256

20/10 au 22/10

20/10 au 22/10

0.170

0.320

0.250

0.490

La Romaine à Maizières (70)

La Morte à Saint-Broing (70)

	Seuils de qu	alification o	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	Date du Qm3J- N observé	hydrologique de l'étiage
Unité Saône amont (Haute-Sa	aône)	I			1	T.		
La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	4.463	7.823	20/10 au 22/10	
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.106	3.576	20/10 au 22/10	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.076	1.561	20/10 au 22/10	
	1	r				1		
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	2.656	2.650	20/10 au 22/10	
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	38.000	50.400	20/10 au 22/10	
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	103.000	114.000	20/10 au 22/10	
Le Pannecul à Noiron-sur- Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.030	0.040	20/10 au 22/10	
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	1.819	1.819	20/10 au 22/10	
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	4.000	3.600	20/10 au 22/10	
L'Ouche à Plombières-lès- Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.372	1.649	20/10 au 22/10	
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.437	3.031	20/10 au 22/10	
Unité Vouge, Biètre, Cent-For	nts (Côte d'Or	)				I		
La Vouge à Saint-Nicolas- lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.187	0.190	20/10 au 22/10	
La Biètre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.420	0.450	20/10 au 22/10	
La Cent-Fonts à Saulon-la- Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.230	0.350	20/10 au 22/10	
	1	Γ	<del> </del>		1	T		
La Vouge à Saint-Nicolas- lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.187	0.190	20/10 au 22/10	
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.554	2.343	20/10 au 22/10	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.501	2.086	20/10 au 22/10	

# Bassin Loire - Bretagne

	Seuils de qu	alification o	le la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	Date du Qm3J- N observé	hydrologique de l'étiage
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	39.667	44.579	20/10 au 22/10	
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	88.368	90.023	20/10 au 22/10	
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	42.336	44.580	20/10 au 22/10	
La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.571	2.212	20/10 au 22/10	
L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.880	1.080	20/10 au 22/10	
Unité Arroux – Morvan (Saôn	e-et-Loire)							
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	4.690	8.431	20/10 au 22/10	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	2.897	11.758	20/10 au 22/10	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.586	2.082	20/10 au 22/10	
	T		1					
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.586	2.082	20/10 au 22/10	
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.134	5.662	20/10 au 22/10	
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.216	1.159	20/10 au 22/10	
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.095	1.120	20/10 au 22/10	
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.620	3.268	20/10 au 22/10	
L'Acolin à Saint-Germain- Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.797	0.934	20/10 au 22/10	
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.385	1.188	20/10 au 22/10	
Le Nohain à Saint-Martin- sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.452	1.532	20/10 au 22/10	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.126	0.180	20/10 au 22/10	vigilance

# **Bassin Seine – Normandie**

	Seuils de qu	alification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14		Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	Date du 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	1.379	1.344	20/10 au 22/10	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.556	1.915	20/10 au 22/10	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.953	1.225	20/10 au 22/10	
L'Armançon à Aisy-sur- Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	2.132	2.130	20/10 au 22/10	
L'Armançon à Brienon-sur- Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	8.112	8.110	20/10 au 22/10	
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	2.529	2.530	20/10 au 22/10	
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.226	3.043	20/10 au 22/10	
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	4.465	6.170	20/10 au 22/10	
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.784	1.195	20/10 au 22/10	
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.639	2.521	20/10 au 22/10	
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	6.469	9.878	20/10 au 22/10	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	14.583	17.457	20/10 au 22/10	
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	44.044	45.016	20/10 au 22/10	
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.260	0.318	20/10 au 22/10	alerte
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.333	0.370	20/10 au 22/10	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.336	0.357	24/10 au 26/10	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.763	0.925	20/10 au 22/10	vigilance
Le Loing à Saint-Martin-des- Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.064	0.099	20/10 au 22/10	crise
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.176	0.271	20/10 au 22/10	
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.112	3.396	20/10 au 22/10	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	74.139	66.887	20/10 au 22/10	

# Département de la Côte-d'Or (21)

<b>-</b>	Seuils de c	γυalification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
<b>Zone de gestion</b> Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée –	Corse							
Tille amont, Ignon, Venelle	T					1		
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	1.819	1.819	20/10 au 22/10	
Vingeanne								
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	2.656	2.650	20/10 au 22/10	
Bèze, Albane								
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.030	0.040	20/10 au 22/10	
Tille aval, Norges								
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	4.000	3.600	20/10 au 22/10	
Vouge, Biètre, Cent-Fonts								
La Vouge à Saint-Nicolas-lès- Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.187	0.190	20/10 au 22/10	
La Biètre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.420	0.450	20/10 au 22/10	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.230	0.350	20/10 au 22/10	
Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin	,					T		
La Vouge à Saint-Nicolas-lès- Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.187	0.190	20/10 au 22/10	
Dheune, avant Dheune	T					1		
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.554	2.343	20/10 au 22/10	
Ouche amont, Suzon, Vandene L'Ouche à Plombières-lès- Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.372	1.649	20/10 au 22/10	
Ouche aval								
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.437	3.031	20/10 au 22/10	
Saône moyenne (Axe Saône)								
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	38.000	50.400	20/10 au 22/10	
Bassin Seine – Normandie								
Serein amont, Romanée Le Serein à Chablis (pont de la								
déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	2.529	2.530	20/10 au 22/10	
Armançon amont, Brenne	<u> </u>					I		
L'Armançon à Aisy-sur- Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	2.132	2.130	20/10 au 22/10	
Châtillonnais (Seine, Laignes, Po						Γ		
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.379	1.344	20/10 au 22/10	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.556	1.915	20/10 au 22/10	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.953	1.225	20/10 au 22/10	
Bassin Loire – Bretagne								
Arroux, Lacanche	 							
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.586	2.082	20/10 au 22/10	

# Département du Doubs (25)

Zone de gestion Station de référence  Alerte  Alerte  Alerte  Alerte  Jours  Jours  (m³/s)  Qm3J-N  hydrologiqu	Seuils de d	qualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
	Vigilance	Alerte		Crise	(m³/s)	(m³/s)	Qm3J-N	hydrologique de l'étiage

## Bassin Rhône - Méditerranée - Corse

#### Haute-Chaîne

Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.230	1.726	20/10 au 22/10
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.316	1.666	20/10 au 22/10
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	7.044	16.947	20/10 au 22/10
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.284	3.612	20/10 au 22/10
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.636	8.098	20/10 au 22/10

## Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint- Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	2.202	4.964	20/10 au 22/10
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	14.829	21.509	20/10 au 22/10
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.253	0.612	20/10 au 22/10
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.045	6.681	20/10 au 22/10
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.303	0.356	20/10 au 22/10

## Basses vallées Doubs - Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	12.706	25.260	20/10 au 22/10
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	25.123	42.498	20/10 au 22/10
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	9.115	12.601	20/10 au 22/10
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.498	2.001	20/10 au 22/10
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	38.600	41.330	20/10 au 22/10

#### Sous bassin de l'Allan

#### Allan

Allali							
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.429	2.072	20/10 au 22/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.306	4.048	20/10 au 22/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.826	3.510	20/10 au 22/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.743	3.069	20/10 au 22/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.085	0.399	20/10 au 22/10

# Département du Jura (39)

	Seuils de c	<sub>l</sub> ualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
<b>Zone de gestion</b> Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée –	Corse							
Nord Jura	00.00							
La Loue à Champagne-sur- Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	14.829	21.509	20/10 au 22/10	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	38.600	41.330	20/10 au 22/10	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	25.123	42.498	20/10 au 22/10	
Seille								
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.049	0.239	20/10 au 22/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.305	0.654	20/10 au 22/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.477	0.647	20/10 au 22/10	
Plateau Calcaire								
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.045	6.681	20/10 au 22/10	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.303	0.356	20/10 au 22/10	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.253	0.612	20/10 au 22/10	
Haute-Chaîne								
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.284	3.612	20/10 au 22/10	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.636	8.098	20/10 au 22/10	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.230	1.726	20/10 au 22/10	

# Département de la Nièvre (58)

	Seuils de d	pualification	de la séchere	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
<b>Zone de gestion</b> Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	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	0.797	0.934	20/10 au 22/10	
Aron								
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.134	5.662	20/10 au 22/10	
Mazou – Nohain								•
Le Nohain à Saint-Martin-sur- Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.452	1.532	20/10 au 22/10	vigilance
Alène								
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.620	3.268	20/10 au 22/10	
Dragne			'					•
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.216	1.159	20/10 au 22/10	
Ixeure			<u> </u>					I
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.095	1.120	20/10 au 22/10	
Nièvre			1					L
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.385	1.188	20/10 au 22/10	
Vrille								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.126	0.180	20/10 au 22/10	vigilance
Loire amont								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	39.667	44.579	20/10 au 22/10	
Loire aval					- U			•
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	88.368	90.023	20/10 au 22/10	
Allier			1		11			•
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	42.336	44.580	20/10 au 22/10	
Bassin Seine – Normandie Sauzay			1 1					
Le Sauzay à Corvol- l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.260	0.318	20/10 au 22/10	alerte
Beuvron			<del>                                     </del>					
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.333	0.370	20/10 au 22/10	vigilance
Cure	1		<del></del>					T
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.226	3.043	20/10 au 22/10	
Yonne Amont			<u>,                                      </u>					T
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.639	2.521	20/10 au 22/10	
Yonne Aval								
L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	6.469	9.878	20/10 au 22/10	

# Département de la Haute-Saône (70)

	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) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage

## Bassin Rhône - Méditerranée - Corse

Basses va	llées	Doubs	-0	gnon
-----------	-------	-------	----	------

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	12.706	25.260	20/10 au 22/10	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	25.123	42.498	20/10 au 22/10	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	9.115	12.601	20/10 au 22/10	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.498	2.001	20/10 au 22/10	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	38.600	41.330	20/10 au 22/10	

#### Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	5.296	8.131	20/10 au 22/10
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.309	2.641	20/10 au 22/10
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.433	2.187	20/10 au 22/10

## Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.055	0.810	20/10 au 22/10	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.049	0.370	20/10 au 22/10	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.254	0.733	20/10 au 22/10	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.142	0.348	20/10 au 22/10	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.294	1.256	20/10 au 22/10	

## Sous bassin de l'Allan

## Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.429	2.072	20/10 au 22/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.306	4.048	20/10 au 22/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.826	3.510	20/10 au 22/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.743	3.069	20/10 au 22/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.085	0.399	20/10 au 22/10

#### Axe Saône

#### Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	4.463	7.823	20/10 au 22/10
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.106	3.576	20/10 au 22/10
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.076	1.561	20/10 au 22/10

# 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
<b>Zone de gestion</b> Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
D 1 DIO 14/15								
Bassin Rhône – Méditerranée –	- Corse							
Dheune La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.554	2.343	20/10 au 22/10	1
	0.330	0.240	0.210	0.140	0.554	2.343	20/10 au 22/10	
Grosne La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.501	2.086	20/10 au 22/10	
Seille et Guyotte					•			
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.049	0.239	20/10 au 22/10	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.477	0.647	20/10 au 22/10	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.305	0.654	20/10 au 22/10	
Saône aval La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	103.000	114.000	20/10 au 22/10	
Bassin Loire – Bretagne	104.000	70.000	52.000	35.000	103.000	114.000	20/10 au 22/10	
Vallée de la Loire			1		1		Π	1
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	39.667	44.579	20/10 au 22/10	
Arroux – Morvan			1		1		T	1
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	4.690	8.431	20/10 au 22/10	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	2.897	11.758	20/10 au 22/10	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.586	2.082	20/10 au 22/10	
Bourbince								
La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.571	2.212	20/10 au 22/10	
Arconce et Sornin							<b>.</b>	
L'Arconce à Montceaux-	0.890	0.530	0.320	0.210	0.880	1.080	20/10 au 22/10	

# Département de l'Yonne (89)

	Seuils de d	ualification	de la séchere	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) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	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	2.132	2.130	20/10 au 22/10	
Armançon aval								
L'Armançon à Brienon-sur- Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	8.112	8.110	20/10 au 22/10	
Cousin								
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.784	1.195	20/10 au 22/10	
Cure								
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	4.465	6.170	20/10 au 22/10	-
Loing								
Le Loing à Saint-Martin-des- Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.064	0.099	20/10 au 22/10	crise
Nord Yonne								
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.336	0.357	24/10 au 26/10	
Ouanne								
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.763	0.925	20/10 au 22/10	vigilance
Serein								
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	2.529	2.530	20/10 au 22/10	
Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Occ	ques				•			
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.176	0.271	20/10 au 22/10	
Vanne					•			
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.112	3.396	20/10 au 22/10	vigilance
Yonne moyenne								
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	14.583	17.457	20/10 au 22/10	
Yonne aval								
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	44.044	45.016	20/10 au 22/10	
Zones de gestion périphériques Loire								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.126	0.180	20/10 au 22/10	vigilance
Seine Seine							1 -,,	<u> </u>
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	74.139	66.887	20/10 au 22/10	
Seine Est	1				1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.379	1.344	20/10 au 22/10	
							2,12 20 22,10	<u> </u>

# Département Territoire de Belfort (90)

	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) 20/10/2025	jours (m³/s) 03/11/2025	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	0.429	2.072	20/10 au 22/10
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.306	4.048	20/10 au 22/10
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.826	3.510	20/10 au 22/10
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.743	3.069	20/10 au 22/10
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.085	0.399	20/10 au 22/10

# 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

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 03/11/2025	Evolution	•		Date de la cote mini. historique	IPS	
-----------------------------	-------	-------------	--	-----------	---	--	--	-----	--

## Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Bassin Knone-Mediterra	arice-ec	7136						
Replonges Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	01	167.91	168.72	7	168.31	167.63	13/09/2009	Niveau modérément haut
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.79	229.43	7	228.79	228.16	18/11/2018	Niveau très haut
Bourberain Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	229.13	234.36	7	228.67	223.28	18/10/2023	Niveau haut
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.46	232.45	ע	231.99	229.81	03/04/1992	Niveau modérément haut
Arc-et-Senans Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	25	226.90	228.94	الا	227.34	226.62	07/11/2018	Niveau très haut
<b>Branne</b> Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.42	273.91	7	272.86	270.91	20/09/2009	Niveau haut
<b>Dommartin</b> Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807.04	808.63	7	807.58	806.47	02/12/2018	Niveau haut
Montferrand-le-Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236.56	241.31	7	238.67	235.28	08/10/2009	Niveau haut
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.76	201.18	7	201.06	199.94	26/09/2020	Niveau modérément haut
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	428.24	452.52	7	437.58	420.29	24/10/2018	Niveau très haut
Molay Alluvions du confluent Saone- Doubs	39	190.06	191.22	71	190.31	189.21	22/11/2018	Niveau haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 20/10/2025	Cote (mNGF). bulletin du 03/11/2025	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	527.50	528.02	7	527.62	526.92	26/09/2020	Niveau très haut
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	223.79	223.81	71	223.88	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	423.01	424.63	7	423.68	421.88	29/08/2022	Niveau haut
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.09	192.68	7	192.33	191.91	10/03/2011	Niveau haut
Breuches Alluvions de I'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	non disponible	non disponible		254.34	253.53	23/09/2020	Non disponible
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.07	251.45	7	251.27	250.62	25/10/2015	Niveau modérément haut
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.28	260.30	7	265.15	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.12	175.14	7	175.69	174.80	16/10/2023	Niveau très bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.40	380.37	И	380.84	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	383.15	383.46	7	383.37	382.27	08/08/2015	Niveau modérément haut

# **Bassin Loire-Bretagne**

Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	221.70	221.44	ע	222.31	218.52	05/11/1992	Niveau modérément bas
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.69	177.14	7	176.89	176.44	22/10/2023	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 20/10/2025	Cote (mNGF). bulletin du 03/11/2025	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	231.89	233.12	7	232.50	230.30	14/10/2019	Niveau modérément haut
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.18	235.14	И	234.52	233.24	14/10/2019	Niveau haut

#### **Bassin Seine-Normandie**

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	226.43	227.74	7	226.76	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
<b>Chéroy</b> Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.47	123.40	ע	122.81	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.15	211.50	7	210.93	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.90	150.13	7	147.73	146.50	22/11/2009	Niveau très haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	262.23	264.11	7	262.94	260.55	05/11/2015	Niveau haut
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.97	151.84	ע	151.68	151.01	23/07/2011	Niveau modérément haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.50	130.44	И	129.21	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.