

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° 2025-18 du 29 septembre : période du 15/09/2025 au 28/09/2025

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: 6 octobre 2025

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 29 septembre

Cours d'eau superficielle

L'examen des débits d'étiage sur les 83 stations hydrométriques de référence donne une situation relativement stable, en légère amélioration par rapport au bulletin de la semaine dernière. Sur l'ensemble de la Bourgogne-Franche-Comté, 65 stations affichent une stabilité de leur minimum des débits moyens sur trois jours glissants observés sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours), contre 15 en hausse et 3 en baisse.

Au niveau de la qualification de l'étiages des unités, la situation est elle aussi stable 3 unités en crise, 2 en alerte renforcée, 8 en alerte et 25 en vigilance, sur un total de 66 unités.

La Bourgogne-Franche-Comté demeure, à ce stade, dans une situation plutôt préservée vis-à-vis de l'étiage, même si la vigilance et des mesures de restrictions des usages de l'eau restent localement de mise compte tenu de la variabilité spatiale et temporelle de la réponse des cours d'eau.

Nappes d'eau souterraine

Pour ce qui concerne les nappes d'eau souterraines, sur les 31 points de suivi (hors Sorans-lès-Breurey), 20 nappes sont en hausse et 12 en baisse.

L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) illustre une situation nuancée : 3 nappes se situe à un niveau très haut, 4 à un niveau haut, 11 à un niveau modérément haut, 5 autour de la moyenne, 5 en niveau modérément bas et 2 en niveau bas.

Eaux superficielles



Comprendre les indicateurs

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

Seuils de vigilance, alerte, alerte renforcée et crise: ce sont des débits de référence, exprimés en 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.

Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)

Qm3J-N 14

Qm3J-N 14

Date du

Bassin Rhône - Méditerranée - Corse

Unité Haute Chaine (Jura) - stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez

Unité Haute Chaine (Doubs) – les 5 stations

Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise		jours (m³/s) 29/09/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Unités Haute-chaîne (Doubs et Jura)								
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.482	0.482	19/09 au 21/09	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.696	1.696	19/09 au 21/09	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	8.853	9.666	15/09 au 17/09	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.590	0.590	19/09 au 21/09	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.605	1.605	19/09 au 21/09	

Qualification

	Seuils de	qualificati			Qm3J-N 14	Date du	Qualification	
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025	jours (m³/s) 29/09/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et J	ura)		T					
Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	2.307	2.307	19/09 au 21/09	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	15.999	15.999	19/09 au 21/09	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.277	0.277	18/09 au 20/09	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.245	3.245	19/09 au 21/09	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.453	0.453	19/09 au 21/09	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bo	urg-de-Sirod,	, Doucier e	t Salins		•		•	
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les	5 stations							
Unités Seille (Jura) et Seille et Guyotte (Saôr	e-et-Loire)							
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.038	0.038	18/09 au 20/09	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.564	0.564	19/09 au 21/09	vigilance
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.345	0.345	18/09 au 20/09	
Haitás Bassas vallása Davida Osman (Davida	at Hauta Sa		ité Nord Ivre /I		l		.,	
Unités Basses vallées Doubs - Ognon (Doubs					17 200	17.020	16/09 au	
Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	17.306	17.620	18/09 19/09 au	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	34.461	34.461	21/09 20/09 au	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	49.600	49.100	22/09 20/09 au	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	14.318	15.152	22/09	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.441	0.441	19/09 au 21/09	
Unité Nord Jura (Jura) – stations de Champag Unité Basses vallées Doubs-Ognon (Doubs et								
Office basses values books-ognori(books et	114010-3401	10) - 103 0 3	tations .					
Unité Allan (Doubs, Haute-Saône et Territoi	e de Belfor	t)	<u> </u>		T		10/00	
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.399	0.753	19/09 au 21/09	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.055	1.446	19/09 au 21/09	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.587	0.587	19/09 au 21/09	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.674	0.674	18/09 au 20/09	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.074	18/09 au 20/09	
Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)								
La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	7.113	7.113	19/09 au 21/09	
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.872	1.872	19/09 au 21/09	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.768	0.945	19/09 au 21/09	
Haité Blatana adaine de Henre Colon de	ha Ca≙`		<u>I</u>		I		21/00	<u> </u>
Unité Plateau calcaire de Haute-Saône (Hau Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.046	0.046	19/09 au	alerte

	Seuils de	qualificati	on de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025	jours (m³/s) 29/09/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.036	0.036	18/09 au 20/09	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.203	0.203	19/09 au 21/09	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.147	0.147	18/09 au 20/09	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.224	0.224	19/09 au 21/09	
Unité Saône amont (Haute-Saône)								
La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	5.506	5.506	19/09 au 21/09	
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.792	2.792	19/09 au 21/09	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.427	1.427	19/09 au 21/09	
	•		T	T	ı			<u> </u>
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	2.300	2.300	19/09 au 21/09	
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	49.500	49.500	19/09 au 21/09	
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	57.000	57.000	19/09 au 21/09	alerte
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.025	0.025	18/09 au 20/09	alerte
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.800	0.800	19/09 au 21/09	vigilance
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	3.000	3.000	19/09 au 21/09	
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.188	1.188	18/09 au 20/09	vigilance
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.686	2.686	18/09 au 20/09	
Unité Vouge, Biètre, Cent-Fonts (Côte d'Or)								
La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.199	0.199	18/09 au 20/09	
La Biètre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.300	0.300	17/09 au 19/09	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.280	0.280	18/09 au 20/09	
							10/00	
La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.199	0.199	18/09 au 20/09	
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.590	0.590	18/09 au 20/09	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.322	0.322	18/09 au 20/09	vigilance

Bassin Loire – Bretagne

	Seuils de	qualificati	on de la sécher	esse (m³/s)	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025	jours (m³/s) 29/09/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	53.900	53.900	18/09 au 20/09	
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	94.700	94.700	19/09 au 21/09	
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	33.000	33.000	18/09 au 20/09	
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	2.032	2.032	18/09 au 20/09	
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.851	0.851	19/09 au 21/09	vigilance
Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)								
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	3.510	3.510	18/09 au 20/09	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	1.860	1.864	18/09 au 20/09	vigilance
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.341	0.341	18/09 au 20/09	
		T	I	1				
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.341	0.341	18/09 au 20/09	vigilance
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	1.884	1.884	18/09 au 20/09	vigilance
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.150	0.150	18/09 au 20/09	vigilance
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.064	0.064	18/09 au 20/09	vigilance
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.646	0.646	18/09 au 20/09	vigilance
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.602	0.602	18/09 au 20/09	vigilance
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.165	0.165	18/09 au 20/09	alerte renforcée
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.414	1.414	18/09 au 20/09	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.111	0.125	17/09 au 19/09	vigilance

Bassin Seine – Normandie

	Souils do	gualificati	on de la sécher	osso (m³/s)	0 01 11 44	0 011144		6 1:6: .:
Stations	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 22/09/2025	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 29/09/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
Unité Chatillonnais (Côte d'Or)								
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.701	0.897	18/09 au 20/09	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.038	1.038	18/09 au 20/09	vigilance
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.716	0.716	18/09 au 20/09	
	1		T	T				
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	1.029	1.029	18/09 au 20/09	vigilance
L'Armançon à Brienon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	3.229	3.229	18/09 au 20/09	alerte
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.916	0.916	18/09 au 20/09	vigilance
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.091	1.123	18/09 au 20/09	vigilance
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.888	2.888	17/09 au 19/09	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.162	0.269	18/09 au 20/09	alerte
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.514	0.515	18/09 au 20/09	alerte
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	8.060	8.190	18/09 au 20/09	
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	16.335	16.335	18/09 au 20/09	
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	26.800	26.800	18/09 au 20/09	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.258	0.258	18/09 au 20/09	alerte renforcée
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.155	0.155	18/09 au 20/09	crise
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.320	0.320	18/09 au 20/09	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.646	0.659	18/09 au 20/09	alerte
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.307	0.095	26/09 au 28/09	crise
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.168	0.168	17/09 au 19/09	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.930	2.963	18/09 au 20/09	alerte
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	46.600	47.949	15/09 au 17/09	

Département c	le la Côt	e-d'Or (21)
---------------	-----------	-------------

Zone de gestion	Seui		alification de	a la	Qm3J-N 14		Date du	Qualification
Station de référence	Vigilance	Alerte	esse (m³/s) Alerte	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025			hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée – Corse	Vigilance	Alerte	renforcée	CHSE	22/03/2023	23/03/2023	OD261 A6	ue i etiage
Tille amont, Ignon, Venelle								
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.800	0.800	19/09 au 21/09	vigilance
Vingeanne								
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	2.300	2.300	19/09 au 21/09	
Bèze, Albane								
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.025	0.025	18/09 au 20/09	alerte
Tille aval, Norges								 -
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	3.000	3.000	19/09 au 21/09	
Vouge, Biètre, Cent-Fonts	_	-				- -		
La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.199	0.199	18/09 au 20/09	
La Biètre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.300	0.300	17/09 au 19/09	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.280	0.280	18/09 au 20/09	
Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin	<u></u>				 -			·
La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.199	0.199	18/09 au 20/09	
Dheune, avant Dheune	_	-				- -		
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.590	0.590	18/09 au 20/09	
Ouche amont, Suzon, Vandenesse	-	-	-				-	
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.188	1.188	18/09 au 20/09	vigilance
Ouche aval	-	-	-		-	-		-
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.686	2.686	18/09 au 20/09	
Axe Saône								
Saône moyenne	T	T	T	T	T	T	19/09 au	T
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	49.500	49.500	21/09	
Bassin Seine – Normandie								
Serein amont, Romanée			T				18/09 au	
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.916	0.916	20/09	vigilance
Armançon amont, Brenne			т——				10/00 311	
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	1.029	1.029	18/09 au 20/09	vigilance
Châtillonnais (Seine, Laignes, Petite Laignes, Ource, Au	ıbe)		Т	T	T		40/00 311	
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.701	0.897	18/09 au 20/09	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.038	1.038	18/09 au 20/09	vigilance
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.716	0.716	18/09 au 20/09	
Bassin Loire – Bretagne		_		_				
Arroux, Lacanche			Т	T			18/09 au	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.341	0.341	20/09	vigilance

Département du Doubs (25)

Zone de gestion	Seuil		lification de	e la	Qm3J-N 14		Date du	Qualification
Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025	jours (m³/s) 29/09/2025	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	0.482	0.482	19/09 au 21/09	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.696	1.696	19/09 au 21/09	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	8.853	9.666	15/09 au 17/09	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.590	0.590	19/09 au 21/09	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.605	1.605	19/09 au 21/09	
Plateau Calcaire jurassien								
Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	2.307	2.307	19/09 au 21/09	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	15.999	15.999	19/09 au 21/09	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.277	0.277	18/09 au 20/09	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.245	3.245	19/09 au 21/09	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.453	0.453	19/09 au 21/09	
Basses vallées Doubs – Ognon								
Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	17.306	17.620	16/09 au 18/09	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	34.461	34.461	19/09 au 21/09	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	14.318	15.152	20/09 au 22/09	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.441	0.441	19/09 au 21/09	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	49.600	49.100	20/09 au 22/09	
Sous bassin de l'Allan								
Allan								
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.399	0.753	19/09 au 21/09	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.055	1.446	19/09 au 21/09	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.587	0.587	19/09 au 21/09	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.674	0.674	18/09 au 20/09	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.074	18/09 au 20/09	

Département du Jura (39)

Zone de gestion	Seui	•	lification de sse (m³/s)	la	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025	jours (m³/s) 29/09/2025	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	15.999	15.999	19/09 au 21/09	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	49.600	49.100	20/09 au 22/09	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	34.461	34.461	19/09 au 21/09	
Seille								
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.038	0.038	18/09 au 20/09	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.345	0.345	18/09 au 20/09	vigilance
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.564	0.564	19/09 au 21/09	
Plateau Calcaire								
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	3.245	3.245	19/09 au 21/09	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.453	0.453	19/09 au 21/09	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.277	0.277	18/09 au 20/09	
Haute-Chaîne								
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.590	0.590	19/09 au 21/09	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.605	1.605	19/09 au 21/09	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.482	0.482	19/09 au 21/09	

Département de la Nièvre (58)

Zone de gestion	Seui		lification de sse (m³/s)	e la	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025	jours (m³/s) 29/09/2025	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	0.602	0.602	18/09 au 20/09	vigilance
Aron	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1				
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	1.884	1.884	18/09 au 20/09	vigilance
Mazou – Nohain	<u>'</u>	1					,	
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	1.414	1.414	18/09 au 20/09	vigilance
Alène			l				20,00	
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.646	0.646	18/09 au 20/09	vigilance
Dragne	I		l				20,03	
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.150	0.150	18/09 au 20/09	vigilance
Ixeure			<u> </u>				20,00	
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.064	0.064	18/09 au 20/09	vigilance
Nièvre							20/03	
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.165	0.165	18/09 au 20/09	alerte renforcée
Vrille							20/03	Terrioreee
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.111	0.125	17/09 au 19/09	vigilance
Loire amont			l .				,	
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	53.900	53.900	18/09 au 20/09	
Loire aval								
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	94.700	94.700	19/09 au 21/09	
Allier							2.700	
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	33.000	33.000	18/09 au 20/09	
Bassin Seine – Normandie		•					·	
Sauzay	0.530	0.330	0.380	0.240	0.350	0.350	18/09 au	alerte
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.258	0.258	20/09	renforcée
Beuvron à Ouagne (59)	0.400	0.350	0.200	0.165	0.455	0.455	18/09 au	ovice
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.155	0.155	20/09	crise
Cure	4.050	0.000	0.750	0.000	1.001	1.100	18/09 au	. de Maria
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.091	1.123	20/09	vigilance
Yonne Amont	0.000	0.000	0.450	0.050	0.514	0.545	18/09 au	.1.
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.514	0.515	20/09	alerte
Yonne Aval L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	8.060	8.190	18/09 au 20/09	

Département de la Haute-Saône (70)

Zone de gestion	Seui		lification do	e la	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025	jours (m³/s) 29/09/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée – Corse								
Basses vallées Doubs – Ognon			 	1	1	 		
Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	17.306	17.620	16/09 au 18/09	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	34.461	34.461	19/09 au 21/09	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	14.318	15.152	20/09 au 22/09	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.441	0.441	19/09 au 21/09	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	49.600	49.100	20/09 au 22/09	-
Vosges haute-saônoises	1		I.	1	ļ.		,	
La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	7.113	7.113	19/09 au 21/09	
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.872	1.872	19/09 au 21/09	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.768	0.945	19/09 au 21/09	
Plateau calcaire de Haute-Saône			1	1				
Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.046	0.046	19/09 au 21/09	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.036	0.036	18/09 au 20/09	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.203	0.203	19/09 au 21/09	alerte
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.147	0.147	18/09 au 20/09	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.224	0.224	19/09 au 21/09	
Sous bassin de l'Allan								
Allan								
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.399	0.753	19/09 au 21/09	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.055	1.446	19/09 au 21/09	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.587	0.587	19/09 au 21/09	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.674	0.674	18/09 au 20/09	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.074	18/09 au 20/09	
Axe Saône								
Saône amont								
La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	5.506	5.506	19/09 au 21/09	
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.792	2.792	19/09 au 21/09	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.427	1.427	19/09 au 21/09	

Département de la Saône-et-Loire (71)

Zone de gestion	Seui		lification de sse (m³/s)	: la	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025	jours (m³/s) 29/09/2025	Qm3J-N observé	hydrologique de l'étiage
Bassin Rhône – Méditerranée – Corse Dheune								
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.590	0.590	18/09 au 20/09	
Grosne							·	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.322	0.322	18/09 au 20/09	vigilance
Seille et Guyotte	_			1				
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.038	0.038	18/09 au 20/09	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.564	0.564	19/09 au 21/09	vigilance
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.345	0.345	18/09 au 20/09	
Axe Saône Saône aval								
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	57.000	57.000	19/09 au 21/09	alerte
Bassin Loire – Bretagne Vallée de la Loire								
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	53.900	53.900	18/09 au 20/09	
Arroux – Morvan		1	Т	ı				
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	3.510	3.510	18/09 au 20/09	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	1.860	1.864	18/09 au 20/09	vigilance
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.341	0.341	18/09 au 20/09	
Bourbince			1	ı	1	1		
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	2.032	2.032	18/09 au 20/09	
Arconce et Sornin				1				
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.851	0.851	19/09 au 21/09	vigilance

Département de l'Yonne (89)

Zone de gestion	Seui		lification de	: la	Qm3J-N 14	Qm3J-N 14	Date du	Qualification
Station de référence	Vigilance		Alerte renforcée	Crise	jours (m³/s) 22/09/2025	jours (m³/s) 29/09/2025	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	1.029	1.029	18/09 au 20/09	vigilance
Armançon aval	T		T	ı				
L'Armançon à Brienon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	3.229	3.229	18/09 au 20/09	alerte
Cousin	Т	ı	T	ı				
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.162	0.269	18/09 au 20/09	alerte
Cure	T	1	T	I			17/00	
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.888	2.888	17/09 au 19/09	crise
Loing	Т	ı	T	ı				
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.307	0.095	26/09 au 28/09	crise
Nord Yonne	T	1	ı	ı	T	1		1
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.320	0.320	18/09 au 20/09	
Ouanne	T	1	T	I				
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.646	0.659	18/09 au 20/09	alerte
Serein	T	1	T	I				
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	0.916	0.916	18/09 au 20/09	vigilance
Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques	1		1	1				
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.168	0.168	17/09 au 19/09	vigilance
Vanne	T	1	ı	ı				
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.930	2.963	18/09 au 20/09	alerte
Yonne moyenne	T	1	ı	ı	T	1		T
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	16.335	16.335	18/09 au 20/09	
Yonne aval	T	1	T	I				
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	26.800	26.800	18/09 au 20/09	vigilance
Zones de gestion périphériques Loire								
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.111	0.125	17/09 au 19/09	vigilance
Seine				<u>-</u>				
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	46.600	47.949	15/09 au 17/09	
Seine Est				1				
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.701	0.897	18/09 au 20/09	vigilance

Département Territoire de Belfort (90)

Zone de gestion			lification de sse (m³/s)	la	, ,	Qm3J-N 14	Qualification
Station de référence	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			 hydrologique de l'étiage

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Sous bassin de l'Allan

Δllan

Allan							
La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.399	0.753	19/09 au 21/09
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	1.055	1.446	19/09 au 21/09
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.587	0.587	19/09 au 21/09
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.674	0.674	18/09 au 20/09
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.074	0.074	18/09 au 20/09

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.	Cote (mNGF). bulletin du 22/09/2025	Cote (mNGF). bulletin du 29/09/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
-----------------------------	-------	--	--	-----------	--	--	--	-----

Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Bassin Rhône-Méditerranée-Corse								
Replonges Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	01	167.99	168.05	7	167.87	167.63	13/09/2009	Niveau modérément haut
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	228.69	229.28	7	228.57	228.16	18/11/2018	Niveau modérément haut
Bourberain Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	229.98	231.92	7	224.97	223.28	18/10/2023	Niveau très haut
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	232.51	232.56	7	232.25	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	226.95	227.23	7	226.89	226.62	07/11/2018	Niveau autour de la moyenne
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.73	273.52	71	272.01	270.91	20/09/2009	Niveau très haut
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	806.94	807.03	7	807.21	806.47	02/12/2018	Niveau modérément bas
Montferrand-le-Château Calcaires jurassiques des Avants- Monts	25	236.26	237.61	71	237.08	235.28	08/10/2009	Niveau modérément haut
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	200.78	200.81	71	200.86	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	429.96	431.75	71	427.59	420.29	24/10/2018	Niveau modérément haut
Molay Alluvions du confluent Saone- Doubs	39	190.04	190.13	71	189.74	189.21	22/11/2018	Niveau haut
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	39	527.61	527.57	И	527.38	526.92	26/09/2020	Niveau haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 22/09/2025	Cote (mNGF). bulletin du 29/09/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	223.82	223.80	צ	223.92	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	422.98	423.41	7	422.99	421.88	29/08/2022	Niveau autour de la moyenne
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.10	192.34	7	192.08	191.91	10/03/2011	Niveau autour de la moyenne
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	253.83	253.94	7	253.95	253.53	23/09/2020	
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.09	251.15	7	251.13	250.62	25/10/2015	Niveau autour de la moyenne
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.22	260.14	א	265.23	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.15	175.13	И	175.68	174.80	16/10/2023	Niveau bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.42	380.41	ע	380.87	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	383.32	383.29	ע	382.91	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	222.46	222.25	И	223.27	218.52	05/11/1992	Niveau modérément bas
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.64	176.70	7	176.72	176.44	22/10/2023	Niveau modérément bas
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	233.01	232.87	ע	231.98	230.30	14/10/2019	Niveau haut
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.14	235.18	7	234.61	233.24	14/10/2019	Niveau modérément haut

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 22/09/2025	Cote (mNGF). bulletin du 29/09/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
-----------------------------	-------	--	--	-----------	--	--	--	-----

Bassin Seine-Normandie

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	227.08	227.04	Я	226.36	223.94	05/12/2009	Niveau modérément haut
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.69	123.67	K	122.94	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.45	211.61	7	210.68	206.34	01/10/1950	Niveau modérément haut
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	148.68	149.13	7	147.65	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Noyers Calcaires kimméridgiens-oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	262.49	263.55	7	262.04	260.55	05/11/2015	Niveau très haut
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.97	151.94	ע	151.64	151.01	23/07/2011	Niveau modérément haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.65	130.61	ע	129.47	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.