



# BULLETIN DE SUIVI D'ÉTIAGE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

N° 2026-01 du 11 mai : période du 27/04/2026 au 10/05/2026

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 : 25 mai 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 11 mai

### Cours d'eau superficielle

L'examen des débits d'étiage sur les 85 stations hydrométriques de référence donne une situation relativement basse pour un début de mois de mai, avec les débits de 36 stations sur 85 qui sont passées sous le débit de vigilance.

Au niveau de la qualification de l'étiages des unités, la situation est de 0 unité en crise, 1 en alerte renforcée, 1 en alerte et 22 en vigilance, sur un total de 66 unités.

L'analyse des débits moyen sur trois jours sur les 14 derniers jours (Qm3J-N à 14 jours) montrent que ceux-ci ont eu lieu avant le 5 mai 2026, les débits sont logiquement remontés avec les précipitations observées ces 8 derniers jours.

### Nappes d'eau souterraine

Sur les 30 points de suivi (hors Sorans-lès-Breurey et Arces-Dilo), la situation est relativement défavorable pour la saison : 20 nappes sont en dessous du niveau moyen d'un mois de mai, tandis que 10 sont au-dessus ; malgré les précipitations de ce début de mois, 20 nappes sont en baisse, 1 est stable et 9 sont en hausse par rapport à leur niveau au 28/04.

# 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  $m^3/s$ , propres à chaque station hydrométrique qui permettent d'apprécier la gravité de l'étiage en les comparant aux  $Q_{m3J-N}$  calculés sur une période de 14 jours.

**$Q_{m3J-N}$  (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  $Q_{m3J-N}$  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  $Q_{m3J-N}$  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 ( $Q_{m3J-N}$ ) 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

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse ( $m^3/s$ )				$Q_{m3J-N}$ 14 jours ( $m^3/s$ ) 10/05/2025	Date du $Q_{m3J-N}$ observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			
<b>Unités Haute-chaîne (Doubs et Jura)</b>							
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.248	02/05 au 04/05/2026	
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.288	02/05 au 04/05/2026	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	7.578	03/05 au 05/05/2026	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.338	02/05 au 04/05/2026	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.257	27/04 au 29/04/2026	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez							vigilance
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations							vigilance

## Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			
Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.831	08/05 au 10/05/2026	
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.447	03/05 au 05/05/2026	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.231	02/05 au 04/05/2026	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.056	03/05 au 05/05/2026	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.346	02/05 au 04/05/2026	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins							vigilance
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les 5 stations							vigilance

#### Unités Seille (Jura) et Seille et Guyotte (Saône-et-Loire)

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.060	01/05 au 03/05	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.687	02/05 au 04/05	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.450	01/05 au 03/05	

#### Unités Basses vallées Doubs - Ognon (Doubs et Haute-Saône) et unité Nord Jura (Jura)

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	11.639	08/05 au 10/05/2026	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	24.434	03/05 au 05/05/2026	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	41.790	08/05 au 10/05	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	10.374	02/05 au 04/05/2026	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.664	02/05 au 04/05/2026	
Unité Nord Jura (Jura) – stations de Champagne-sur-Loue, Neublans et Besançon							vigilance
Unité Basses vallées Doubs-Ognon (Doubs et Haute-Saône) – les 5 stations							vigilance

#### Unité Allan (Doubs, Haute-Saône et Territoire de Belfort)

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.155	02/05 au 04/05/2026	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.440	02/05 au 04/05/2026	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.719	02/05 au 04/05/2026	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.114	08/05 au 10/05/2026	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.149	08/05 au 10/05/2026	

#### Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	5.475	02/05 au 04/05/2026	vigilance
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.238	02/05 au 04/05/2026	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.134	02/05 au 04/05/2026	

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

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			
Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.095	02/05 au 04/05/2026	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.063	02/05 au 04/05/2026	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.580	08/05 au 10/05/2026	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.315	03/05 au 05/05/2026	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.450	02/05 au 04/05/2026	

#### Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	5.431	01/05 au 03/05/2026	
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.766	30/04 au 02/05/2026	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.104	03/05 au 05/05/2026	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	1.700	02/05 au 04/05	
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	44.456	02/05 au 04/05	
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	125.294	01/05 au 03/05	
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.045	08/05 au 10/05	
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	1.200	08/05 au 10/05	
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	2.800	08/05 au 10/05	
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.551	08/05 au 10/05	
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.598	08/05 au 10/05	

#### Unité Vouge, Bièvre, Cent-Fonts (Côte d'Or)

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.225	02/05 au 04/05	
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.140	03/05 au 05/05	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.335	30/04 au 02/05	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.225	02/05 au 04/05	
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.721	01/05 au 03/05	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.969	03/05 au 05/05	

#### Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			
La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	51.052	01/05 au 03/05	
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	124.675	02/05 au 04/05	
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	50.307	03/05 au 05/05	
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.754	01/05 au 03/05	
L'Arconce à Montceaux-l'Étoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.990	01/05 au 03/05	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			
<b>Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)</b>							
L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	3.155	02/05 au 04/05	vigilance
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	3.330	01/05 au 03/05	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.508	02/05 au 04/05	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.508	02/05 au 04/05	
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.816	01/05 au 03/05	
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.262	01/05 au 03/05	vigilance
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.128	01/05 au 03/05	
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.863	01/05 au 03/05	
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.804	01/05 au 03/05	vigilance
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.566	30/04 au 02/05	
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	2.929	28/04 au 30/04	
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.324	30/04 au 02/05	
<b>Bassin Seine – Normandie</b>							
Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			
<b>Unité Chatillonnais (Côte d'Or)</b>							
La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.047	08/05 au 10/05	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.204	08/05 au 10/05	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.617	02/05 au 04/05	
<b>Unité Serein (Yonne)</b>							
Le Serein à Dissangis (89)	0.410	0.180	0.071	0.029	0.200	01/05 au 03/05	vigilance
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.400	07/05 au 09/05	
Le Serein à Beaumont	2.400	1.300	0.800	0.490	2.300	07/05 au 09/05	
L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	1.150	02/05 au 04/05	vigilance
L'Armançon à Brienon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	7.400	30/04 au 02/05	vigilance
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.888	28/04 au 30/04	
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	4.403	01/05 au 03/05	vigilance
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.465	01/05 au 03/05	vigilance
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.974	30/04 au 02/05	vigilance
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	1.889	02/05 au 04/05	alerte renforcée
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	19.793	28/04 au 30/04	
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	40.299	30/04 au 02/05	
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.430	08/05 au 10/05	vigilance
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.428	01/05 au 03/05	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.395	29/04 au 01/05	
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	1.485	30/04 au 02/05	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.253	01/05 au 03/05	vigilance
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.244	29/04 au 01/05	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.963	18/09 au 20/09	alerte
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	29.235	01/05 au 03/05	

## Département de la Côte-d'Or (21)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Tille amont, Ignon, Venelle

La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	1.200	08/05 au 10/05	
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	1.700	02/05 au 04/05	
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.045	08/05 au 10/05	
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	2.800	08/05 au 10/05	
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Vouge, Bièvre, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.225	02/05 au 04/05	
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.140	03/05 au 05/05	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.335	30/04 au 02/05	

#### Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.225	02/05 au 04/05	
---	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.721	01/05 au 03/05	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.551	08/05 au 10/05	
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	2.598	08/05 au 10/05	
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

### Axe Saône

#### Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	44.456	02/05 au 04/05	
---	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

### Bassin Seine – Normandie

#### Serein amont, Romanée

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.400	07/05 au 09/05	
---	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	1.150	02/05 au 04/05	vigilance
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Châtillonnais (Seine, Laignes, Petite Laignes, Ource, Aube)

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.047	08/05 au 10/05	
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	1.204	08/05 au 10/05	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.617	02/05 au 04/05	

### Bassin Loire – Bretagne

#### Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.508	02/05 au 04/05	
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

## Département du Doubs (25)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Haute-Chaine

Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.248	02/05 au 04/05/2026	vigilance
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.288	02/05 au 04/05/2026	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	7.578	03/05 au 05/05/2026	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.338	02/05 au 04/05/2026	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.257	27/04 au 29/04/2026	

#### Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.831	08/05 au 10/05/2026	vigilance
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.447	03/05 au 05/05/2026	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.231	02/05 au 04/05/2026	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.056	03/05 au 05/05/2026	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.346	02/05 au 04/05/2026	

#### Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	11.639	08/05 au 10/05/2026	vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	24.434	03/05 au 05/05/2026	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	10.374	02/05 au 04/05/2026	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.664	02/05 au 04/05/2026	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	41.790	08/05 au 10/05	

#### Sous bassin de l'Allan

#### Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.155	02/05 au 04/05/2026	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.440	02/05 au 04/05/2026	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.719	02/05 au 04/05/2026	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.114	08/05 au 10/05/2026	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.149	08/05 au 10/05/2026	

## Département du Jura (39)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Nord Jura

La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.447	03/05 au 05/05/2026	vigilance
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	41.790	08/05 au 10/05	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	24.434	03/05 au 05/05/2026	

#### Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.060	01/05 au 03/05	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.450	01/05 au 03/05	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.687	02/05 au 04/05	

#### Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.056	03/05 au 05/05/2026	vigilance
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.346	02/05 au 04/05/2026	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.231	02/05 au 04/05/2026	

#### Haute-Chaine

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.338	02/05 au 04/05/2026	vigilance
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	1.257	27/04 au 29/04/2026	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.248	02/05 au 04/05/2026	

## Département de la Nièvre (58)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			

### Bassin Loire – Bretagne

#### Acolin

L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.804	01/05 au 03/05	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Aron

L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.816	01/05 au 03/05	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Mazou – Nohain

Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	2.929	28/04 au 30/04	
--	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Alène

L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.863	01/05 au 03/05	
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Dragne

La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.262	01/05 au 03/05	vigilance
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Ixeure

L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.128	01/05 au 03/05	
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Nièvre

La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.566	30/04 au 02/05	
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Vrille

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.324	30/04 au 02/05	
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Loire amont

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	51.052	01/05 au 03/05	
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

#### Loire aval

La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	124.675	02/05 au 04/05	
----------------------	--------	--------	--------	--------	---------	----------------	--

#### Allier

L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	50.307	03/05 au 05/05	
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

### Bassin Seine – Normandie

#### Sauzay

Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.430	08/05 au 10/05	vigilance
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Beuvron

Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.428	01/05 au 03/05	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Cure

La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	1.888	28/04 au 30/04	
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Yonne Amont

L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.974	30/04 au 02/05	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Yonne Aval

L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	1.889	02/05 au 04/05	alerte renforcée
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

## Département de la Haute-Saône (70)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	11.639	08/05 au 10/05/2026	vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	24.434	03/05 au 05/05/2026	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	10.374	02/05 au 04/05/2026	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.664	02/05 au 04/05/2026	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	41.790	08/05 au 10/05	

#### Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	5.475	02/05 au 04/05/2026	vigilance
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	1.238	02/05 au 04/05/2026	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.134	02/05 au 04/05/2026	

#### Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.095	02/05 au 04/05/2026	
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.063	02/05 au 04/05/2026	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.580	08/05 au 10/05/2026	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.315	03/05 au 05/05/2026	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.450	02/05 au 04/05/2026	

#### Sous bassin de l'Allan

##### Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.155	02/05 au 04/05/2026	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.440	02/05 au 04/05/2026	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.719	02/05 au 04/05/2026	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.114	08/05 au 10/05/2026	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.149	08/05 au 10/05/2026	

#### Axe Saône

##### Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	5.431	01/05 au 03/05/2026	
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.766	30/04 au 02/05/2026	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	1.104	03/05 au 05/05/2026	

## Département de la Saône-et-Loire (71)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'été
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

#### Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.721	01/05 au 03/05	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Grosne

La Grosne à Jalogy (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.969	03/05 au 05/05	
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.060	01/05 au 03/05	vigilance
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.687	02/05 au 04/05	
La Gizia à Frontenard (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.450	01/05 au 03/05	

#### Axe Saône

#### Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	125.294	01/05 au 03/05	
-----------------------	---------	--------	--------	--------	---------	----------------	--

### Bassin Loire – Bretagne

#### Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	51.052	01/05 au 03/05	
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

#### Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	3.155	02/05 au 04/05	vigilance
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	3.330	01/05 au 03/05	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.508	02/05 au 04/05	

#### Bourbince

La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.754	01/05 au 03/05	
---	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.990	01/05 au 03/05	
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

## Département de l'Yonne (89)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'été
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			

### Bassin Seine – Normandie

#### Armançon amont

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	1.150	02/05 au 04/05	vigilance
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Armançon aval

L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	7.400	30/04 au 02/05	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.465	01/05 au 03/05	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	4.403	01/05 au 03/05	vigilance
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0.310	0.230	0.180	0.120	0.253	01/05 au 03/05	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.395	29/04 au 01/05	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	1.485	30/04 au 02/05	
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Serein

Le Serein à Dissangis (89)	0.410	0.180	0.071	0.029	0.200	01/05 au 03/05	vigilance
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.400	07/05 au 09/05	
Le Serein à Beaumont	2.400	1.300	0.800	0.490	2.300	07/05 au 09/05	

#### Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.244	29/04 au 01/05	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

#### Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	2.963	18/09 au 20/09	alerte
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

#### Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	19.793	28/04 au 30/04	
----------------------	--------	--------	--------	-------	--------	----------------	--

#### Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	40.299	30/04 au 02/05	
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

### Zones de gestion périphériques

#### Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.324	30/04 au 02/05	
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

#### Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	29.235	01/05 au 03/05	
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

#### Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	1.047	08/05 au 10/05	
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

## Département Territoire de Belfort (90)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m <sup>3</sup> /s)				Qm3J-N 14 jours (m <sup>3</sup> /s) 10/05/2025	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise			

### Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Sous bassin de l'Allan

#### Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.155	02/05 au 04/05/2026	
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.440	02/05 au 04/05/2026	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.719	02/05 au 04/05/2026	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	1.114	08/05 au 10/05/2026	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.149	08/05 au 10/05/2026	

# Nappes d'eau souterraine



## Comprendre les indicateurs

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

- 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.
- Le point de mesure de **Arces-Dilo** n'a pas remonté de données depuis le 16/04/2026 ; c'est cette valeur qui est remontée dans le tableau et il n'y a pas d'évolution calculée.

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). 28/04/2025	Cote (mNGF). bulletin du 11/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique
-----------------------------	-------	-------------------------------	--	-----------	---	---	--

### Bassin Rhône-Méditerranée- Corse

<b>Replonges</b> Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	01	168.21	168.91	↗	168.35	167.63	13/09/2009
<b>Arceau</b> Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229.47	229.53	↗	229.10	228.16	18/11/2018
<b>Bourberain</b> Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	229.03	227.60	↘	230.38	223.28	18/10/2023
<b>Chenôve</b> Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	233.33	233.27	↘	232.65	229.81	03/04/1992
<b>Arc-et-Senans</b> Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	25	227.02	226.97	↘	227.21	226.62	07/11/2018
<b>Branne</b> Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.96	272.73	↘	272.95	270.91	20/09/2009
<b>Dommartin</b> Alluvions du Dugeon, nappe de l'Arlier	25	807.70	807.73	↗	807.85	806.47	02/12/2018
<b>Montferrand-le-Château</b> Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	237.78	237.83	↗	238.62	235.28	08/10/2009
<b>Desnes</b> Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	201.22	201.22	=	201.37	199.94	26/09/2020
<b>Hauteroche (Crançot)</b> Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	430.22	431.28	↗	435.93	420.29	24/10/2018
<b>Molay</b> Alluvions du confluent Saone-Doubs	39	190.33	190.18	↘	190.48	189.21	22/11/2018
<b>Ney</b> Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	39	527.56	527.73	↗	527.62	526.92	26/09/2020

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). 28/04/2025	Cote (mNGF). bulletin du 11/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique
<b>Oussières</b> Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	39	224.10	224.07	↘	224.10	223.24	22/10/2023
<b>Amont-et-Effreney</b> Socle vosgien BV Saône- Doubs	70	423.49	423.38	↘	423.78	421.88	29/08/2022
<b>Autet</b> Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.12	192.11	↘	192.36	191.91	10/03/2011
<b>Breuches</b> Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	254.36	254.27	↘	254.46	253.53	23/09/2020
<b>Magnoncourt</b> Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.47	251.39	↘	251.38	250.62	25/10/2015
<b>Sorans-lès-Breurey</b> Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	260.17	260.06	↘	265.54	260.43	31/08/2024
<b>Saint-Cyr</b> Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.62	175.56	↘	176.30	174.80	16/10/2023
<b>Florimont</b> Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.48	380.49	↗	380.90	379.65	10/01/2023
<b>Valdoie</b> Alluvions de la Savoureuse	90	383.17	383.18	↗	383.35	382.27	08/08/2015


### Bassin Loire-Bretagne

<b>Bouhy</b> Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	229.37	228.70	↘	227.93	218.52	05/11/1992
<b>Mars-sur-Allier</b> Alluvions de l'Allier aval	58	176.91	176.88	↘	177.03	176.44	22/10/2023
<b>Montaron</b> Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	232.94	232.76	↘	233.18	230.30	14/10/2019
<b>L'Hôpital-Le-Mercier</b> Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.59	235.55	↘	234.78	233.24	14/10/2019

### Bassin Seine-Normandie

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). 28/04/2025	Cote (mNGF). bulletin du 11/05/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique
<b>Arces-Dilo</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	228.98	-		228.43	223.94	05/12/2009
<b>Chéroy</b> Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	124.10	124.05	↘	123.60	119.63	25/11/2009
<b>Coulours</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.96	212.02	↗	212.11	206.34	01/10/1950
<b>Ligny-le-Châtel</b> Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	160.02	159.85	↘	148.66	146.50	22/11/2009
<b>Noyers</b> Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.96	261.88	↘	262.56	260.55	05/11/2015
<b>Saint-Maurice-le-Vieil</b> Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.62	151.61	↘	151.55	151.01	23/07/2011
<b>Voisines</b> Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.32	130.31	↘	129.34	127.49	01/02/2013

# 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 préfetures 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.