



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

N° 2026-05 du 15 juin : période du 01/06/2026 au 14/06/2026

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 : 22 juin 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 15 juin

Cours d'eau superficielle

L'analyse des débits moyens calculés sur trois jours consécutifs (Qm3J-N) sur les 14 derniers jours révèle une baisse par rapport au bulletin du 8 juin. Ainsi :

- 55 stations enregistrent une diminution ;
- 3 stations affichent une stabilité ;
- 29 stations présentent une hausse.

Les trois jours de débits les plus faibles se sont majoritairement situés du 12/06 au 14/06, soit les derniers jours de la période de 14 jours utilisées par le calcul, ce qui signifie que la tendance des débits est actuellement à la baisse. 8 stations conservent cependant leur minimum sur 14 jours en début de période (du 01/06 au 03/06 ou du 02/06 au 04/06), ce qui signifie pour elle que le débit n'est pas redescendu aussi bas après ces derniers jours secs.

L'examen des débits d'étiage sur les 86 stations hydrométriques de référence indique une situation relativement dégradée :

- 3 stations sous le débit de crise (1 pour le bulletin du 8 juin)
- 5 stations en situation d'alerte renforcée (contre 4 pour le bulletin du 8 juin) ;
- 27 stations en situation d'alerte (contre 18 pour le bulletin du 8 juin) ;
- 35 stations en situation de vigilance (contre 50 pour le bulletin du 8 juin, mais il y a eu aggravation de la vigilance vers des situations plus basses pour beaucoup) ;

Nappes d'eau souterraine

Sur les 31 points de suivi (hors Sorans-lès-Breurey), 24 nappes sont en baisse, 3 nappes ont un niveau stable et 4 sont à la hausse par rapport au bulletin du 1^{er} juin.

L'analyse de l'indice piézométrique standardisé (IPS) confirme une situation légèrement plus sèche que la normale d'un mois de juin : 2 nappes sont à un niveau haut, 4 à un niveau modérément haut, 9 autour de la moyenne, 12 à un niveau modérément bas et 3 à un niveau bas ou très 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 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) 08/06/2026	Q_{m3J-N} 14 jours (m^3/s) 15/06/2026	Date du Q_{m3J-N} observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
Unités Haute chaîne (Doubs et Jura)								
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.306	0.214	12/06 au 14/06	Vigilance
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.474	1.365	12/06 au 14/06	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.096	5.132	12/06 au 14/06	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.291	0.313	12/06 au 14/06	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.704	1.073	12/06 au 14/06	
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)								
Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.471	1.496	12/06 au 14/06	Vigilance
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.058	10.801	11/06 au 13/06	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.222	0.182	12/06 au 14/06	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.057	1.828	12/06 au 14/06	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.387	0.353	12/06 au 14/06	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins								vigilance
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les 5 stations								vigilance

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
Unités Seille (Jura) et Seille et Guyotte (Saône-et-Loire)								
La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.066	0.037	12/06 au 14/06	vigilance
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.687	0.429	12/06 au 14/06	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.443	0.315	12/06 au 14/06	
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	8.473	8.777	09/06 au 11/06	Vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	20.061	21.273	10/06 au 12/06	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	32.403	30.578	01/06 au 03/06	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	10.463	11.069	11/06 au 13/06	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.328	0.497	07/06 au 09/06	
Unité Nord Jura (Jura) – stations de Champagne-sur-Loue, Neublans et Besançon								alerte
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	0.148	0.130	08/06 au 10/06	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.258	0.290	12/06 au 14/06	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.654	0.504	12/06 au 14/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.894	0.804	12/06 au 14/06	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.095	0.105	12/06 au 14/06	
Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)								
La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	3.460	3.618	08/06 au 10/06	alerte
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.710	0.802	07/06 au 09/06	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.143	0.131	08/06 au 10/06	
Unité Plateau calcaire de Haute-Saône (Haute-Saône)								
Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.069	0.088	12/06 au 14/06	vigilance
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.061	0.054	12/06 au 14/06	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.396	0.415	08/06 au 10/06	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.164	0.127	11/06 au 13/06	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.282	0.235	12/06 au 14/06	
Unité Saône amont (Haute-Saône)								
La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	3.687	4.202	08/06 au 10/06	vigilance
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.311	2.589	08/06 au 10/06	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.663	0.700	08/06 au 10/06	
La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	1.370	1.290	06/06 au 08/06	vigilance
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	31.860	33.321	11/06 au 13/06	vigilance
La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	103.000	106.000	12/06 au 14/06	
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.030	0.035	12/06 au 14/06	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
La Tille à Arcelot (21)	1.000	0.550	0.300	0.110	0.460	0.354	12/06 au 14/06	alerte
La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.650	1.500	12/06 au 14/06	vigilance
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.000	0.923	12/06 au 14/06	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.749	1.962	06/06 au 08/06	vigilance

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

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.100	12/06 au 14/06	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.240	0.192	12/06 au 14/06	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.250	0.230	12/06 au 14/06	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.100	12/06 au 14/06	vigilance
La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.342	0.358	01/06 au 03/06	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.274	0.195	12/06 au 14/06	alerte

Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	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	29.832	27.042	12/06 au 14/06	vigilance
La Loire à Imphy	32.000	23.000	21.000	19.000	28.559	26.816	12/06 au 14/06	vigilance
La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	77.924	69.268	12/06 au 14/06	
L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	27.500	23.497	12/06 au 14/06	vigilance
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.229	1.326	08/06 au 10/06	vigilance
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.526	0.526	01/06 au 03/06	alerte

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	2.032	2.139	01/06 au 03/06	alerte
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	1.807	1.678	12/06 au 14/06	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.250	0.270	01/06 au 03/06	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.250	0.270	01/06 au 03/06	vigilance
L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.346	1.241	01/06 au 03/06	alerte
La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.136	0.113	12/06 au 14/06	alerte
L'ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.068	0.046	12/06 au 14/06	alerte
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.526	0.494	12/06 au 14/06	vigilance
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0.860	0.500	0.400	0.350	0.557	0.496	12/06 au 14/06	alerte
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.236	0.189	12/06 au 14/06	alerte renforcée

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	2.173	2.072	12/06 au 14/06	
La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.195	0.170	12/06 au 14/06	vigilance

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Unité Chatillonnais (Côte d'Or)

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.651	0.563	12/06 au 14/06	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.869	0.930	01/06 au 03/06	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.214	0.205	12/06 au 14/06	

Unité Serein (Yonne)

Le Serein à Dissangis (89)	0.410	0.180	0.071	0.029	0.082	0.071	11/06 au 13/06	alerte
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.081	0.874	09/06 au 11/06	
Le Serein à Beaumont	2.400	1.300	0.800	0.490	1.397	1.098	11/06 au 13/06	

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.798	0.866	02/06 au 04/06	alerte
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	4.893	4.753	11/06 au 13/06	vigilance
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.879	0.604	12/06 au 14/06	crise
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.974	2.916	10/06 au 12/06	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.219	0.199	12/06 au 14/06	alerte renforcée
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.621	0.554	12/06 au 14/06	alerte
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	1.545	1.545	01/06 au 03/06	alerte renforcée
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	10.654	9.015	02/06 au 04/06	crise
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	28.398	26.860	12/06 au 14/06	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.356	0.331	12/06 au 14/06	vigilance
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.315	0.308	01/06 au 03/06	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.270	0.258	12/06 au 14/06	vigilance
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	1.046	0.953	12/06 au 14/06	vigilance
Le Loing à Montbouy (45)		0.350	0.250	0.120	0.481	0.500	09/06 au 11/06	
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.247	0.245	12/06 au 14/06	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.418	3.135	12/06 au 14/06	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	22.397	22.925	02/06 au 04/06	vigilance

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 08/06/2026	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Unité Chatillonnais (Côte d'Or)

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.651	0.563	12/06 au 14/06	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.869	0.930	01/06 au 03/06	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.214	0.205	12/06 au 14/06	

Unité Serein (Yonne)

Le Serein à Dissangis (89)	0.410	0.180	0.071	0.029	0.082	0.071	11/06 au 13/06	alerte
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.081	0.874	09/06 au 11/06	
Le Serein à Beaumont	2.400	1.300	0.800	0.490	1.397	1.098	11/06 au 13/06	

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.798	0.866	02/06 au 04/06	alerte
L'Armançon à Brienon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	4.893	4.753	11/06 au 13/06	vigilance
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.879	0.604	12/06 au 14/06	crise
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4.600	4.000	3.600	3.100	2.974	2.916	10/06 au 12/06	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.219	0.199	12/06 au 14/06	alerte renforcée
L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.621	0.554	12/06 au 14/06	alerte
L'Yonne à Dornecy (58)		2.500	1.900	1.300	1.545	1.545	01/06 au 03/06	alerte renforcée
L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	10.654	9.015	02/06 au 04/06	crise
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	0.000	26.860	12/06 au 14/06	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.356	0.331	12/06 au 14/06	vigilance
Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.315	0.308	01/06 au 03/06	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.000	0.258	12/06 au 14/06	vigilance
L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	0.000	0.953	12/06 au 14/06	vigilance
Le Loing à Montbouy (45)		0.350	0.250	0.120	0.000	0.500	09/06 au 11/06	
Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.000	0.245	12/06 au 14/06	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	0.000	3.135	12/06 au 14/06	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	0.000	22.925	02/06 au 04/06	vigilance

Département de la Côte-d'Or (21)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 15/06/2026	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	0.460	0.354	12/06 au 14/06	alerte
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1.500	1.000	0.890	0.760	1.370	1.290	06/06 au 08/06	vigilance
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0.035	0.030	0.020	0.010	0.030	0.035	12/06 au 14/06	
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2.300	1.300	0.700	0.500	1.650	1.500	12/06 au 14/06	vigilance
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Vouge, Bièvre, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.100	12/06 au 14/06	vigilance
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0.240	0.200	0.180	0.170	0.240	0.192	12/06 au 14/06	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0.220	0.170	0.150	0.145	0.250	0.230	12/06 au 14/06	

Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0.184	0.094	0.060	0.031	0.100	0.100	12/06 au 14/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.342	0.358	01/06 au 03/06	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1.500	1.000	0.600	0.500	1.000	0.923	12/06 au 14/06	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2.400	1.200	1.000	0.900	1.749	1.962	06/06 au 08/06	vigilance
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Axe Saône

Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	31.860	33.321	11/06 au 13/06	vigilance
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Bassin Seine – Normandie

Serein amont, Romanée

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.081	0.874	09/06 au 11/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1.600	0.920	0.500	0.290	0.798	0.866	02/06 au 04/06	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

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

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.651	0.563	12/06 au 14/06	alerte
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1.200	0.720	0.450	0.250	0.869	0.930	01/06 au 03/06	
L'Ource à Leuglay (21)	0.420	0.250	0.140	0.070	0.214	0.205	12/06 au 14/06	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.250	0.270	01/06 au 03/06	vigilance
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Département du Doubs (25)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 15/06/2026	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Haute-Chaîne

Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.306	0.214	12/06 au 14/06	Vigilance
Le Doubs à Pontarlier (25)	1.900	1.200	0.970	0.760	1.474	1.365	12/06 au 14/06	
Le Doubs à Goumois (25)	7.900	5.300	4.500	2.930	5.096	5.132	12/06 au 14/06	
La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.291	0.313	12/06 au 14/06	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.704	1.073	12/06 au 14/06	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2.400	1.500	1.100	0.760	1.471	1.496	12/06 au 14/06	Vigilance
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15.000	11.000	8.100	5.270	11.058	10.801	11/06 au 13/06	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.222	0.182	12/06 au 14/06	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.057	1.828	12/06 au 14/06	
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.387	0.353	12/06 au 14/06	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14.000	8.900	7.000	5.280	8.473	8.777	09/06 au 11/06	Vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	20.061	21.273	10/06 au 12/06	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	10.463	11.069	11/06 au 13/06	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.328	0.497	07/06 au 09/06	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	32.403	30.578	01/06 au 03/06	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.148	0.130	08/06 au 10/06	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.258	0.290	12/06 au 14/06	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.654	0.504	12/06 au 14/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.894	0.804	12/06 au 14/06	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.095	0.105	12/06 au 14/06	

Département du Jura (39)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 15/06/2026	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	11.058	10.801	11/06 au 13/06	Vigilance
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	32.403	30.578	01/06 au 03/06	
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	20.061	21.273	10/06 au 12/06	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.066	0.037	12/06 au 14/06	vigilance
La Gizia à Frontenard (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.443	0.315	12/06 au 14/06	
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.687	0.429	12/06 au 14/06	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2.500	1.800	1.300	0.900	2.057	1.828	12/06 au 14/06	Vigilance
Le Hérisson à Doucier (39)	0.340	0.210	0.110	0.080	0.387	0.353	12/06 au 14/06	
La Furieuse à Salins (39)	0.260	0.160	0.110	0.050	0.222	0.182	12/06 au 14/06	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0.350	0.220	0.150	0.110	0.291	0.313	12/06 au 14/06	Vigilance
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0.840	0.570	0.430	0.340	0.704	1.073	12/06 au 14/06	
Le Doubs à Mouthe (25)	0.330	0.220	0.150	0.130	0.306	0.214	12/06 au 14/06	

Département de la Nièvre (58)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 15/06/2026	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	0.557	0.496	12/06 au 14/06	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Aron

L'Aron à Verneuil (58)	2.760	1.320	0.950	0.780	2.346	1.241	01/06 au 03/06	alerte
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Mazou – Nohain

Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2.020	1.100	0.970	0.850	2.173	2.072	12/06 au 14/06	
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Alène

L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0.770	0.350	0.255	0.210	0.526	0.494	12/06 au 14/06	vigilance
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Dragne

La Dragne à Vandenesse (58)	0.290	0.140	0.090	0.060	0.136	0.113	12/06 au 14/06	alerte
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Ixeure

L'Ixeure à La Fermeté (58)	0.120	0.050	0.030	0.020	0.068	0.046	12/06 au 14/06	alerte
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Nièvre

La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0.470	0.250	0.190	0.155	0.236	0.189	12/06 au 14/06	alerte renforcée
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Vrille

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.195	0.170	12/06 au 14/06	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Loire amont

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	29.832	27.042	12/06 au 14/06	vigilance
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Loire aval

La Loire à Gien (58)	60.000	50.000	45.000	43.000	77.924	69.268	12/06 au 14/06	
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	--

Allier

L'Allier à Cuffy (58)	29.000	17.000	16.000	15.500	27.500	23.497	12/06 au 14/06	vigilance
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Bassin Seine – Normandie

Sauzay

Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0.530	0.330	0.280	0.240	0.356	0.331	12/06 au 14/06	vigilance
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Beuvron

Le Beuvron à Ouagne (58)	0.460	0.250	0.200	0.165	0.315	0.308	01/06 au 03/06	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Cure

La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.879	0.604	12/06 au 14/06	crise
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Yonne Amont

L'Yonne à Corancy (58)	0.990	0.600	0.450	0.350	0.621	0.554	12/06 au 14/06	alerte
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Yonne Aval

L'Yonne à Dornecy (58)	0.000	2.500	1.900	1.300	1.545	1.545	01/06 au 03/06	alerte renforcée
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Département de la Haute-Saône (70)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 15/06/2026	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	8.473	8.777	09/06 au 11/06	Vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25.000	17.000	12.000	7.300	20.061	21.273	10/06 au 12/06	
L'Ognon à Pesmes (70)	8.200	5.500	3.700	2.100	10.463	11.069	11/06 au 13/06	
Le Scey à Beveuge (70)	0.460	0.290	0.210	0.140	0.328	0.497	07/06 au 09/06	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47.000	31.000	22.000	14.000	32.403	30.578	01/06 au 03/06	

Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5.900	3.800	2.600	1.700	3.460	3.618	08/06 au 10/06	alerte
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1.500	1.100	0.760	0.550	0.710	0.802	07/06 au 09/06	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0.200	0.100	0.055	0.025	0.143	0.131	08/06 au 10/06	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0.060	0.030	0.015	0.005	0.069	0.088	12/06 au 14/06	vigilance
Le Bâtard à Villeparois (70)	0.045	0.020	0.015	0.010	0.061	0.054	12/06 au 14/06	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0.480	0.280	0.200	0.130	0.396	0.415	08/06 au 10/06	
La Romaine à Maizières (70)	0.250	0.170	0.140	0.110	0.164	0.127	11/06 au 13/06	
La Morte à Saint-Broing (70)	0.490	0.320	0.220	0.160	0.282	0.235	12/06 au 14/06	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0.180	0.090	0.050	0.030	0.148	0.130	08/06 au 10/06	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.258	0.290	12/06 au 14/06	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.654	0.504	12/06 au 14/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.894	0.804	12/06 au 14/06	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.095	0.105	12/06 au 14/06	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4.800	3.400	2.900	2.200	3.687	4.202	08/06 au 10/06	vigilance
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1.940	1.330	1.140	0.850	2.311	2.589	08/06 au 10/06	
Le Salon à Denèvre (70)	1.000	0.620	0.430	0.300	0.663	0.700	08/06 au 10/06	

Département de la Saône-et-Loire (71)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 15/06/2026	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0.350	0.240	0.210	0.140	0.342	0.358	01/06 au 03/06	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0.540	0.270	0.120	0.055	0.274	0.195	12/06 au 14/06	alerte
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0.075	0.040	0.025	0.015	0.066	0.037	12/06 au 14/06	vigilance
La Seille à Voiteur (39)	0.650	0.330	0.210	0.080	0.687	0.429	12/06 au 14/06	
La Gizia à Frontenaud (71)	0.260	0.170	0.130	0.110	0.443	0.315	12/06 au 14/06	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104.000	70.000	52.000	35.000	103.000	106.000	12/06 au 14/06	
-----------------------	---------	--------	--------	--------	---------	---------	----------------	--

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32.000	23.000	21.000	19.000	29.832	27.042	12/06 au 14/06	vigilance
La Loire à Imphy	32.000	23.000	21.000	19.000	28.559	26.816	12/06 au 14/06	

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4.100	2.300	1.400	1.000	2.032	2.139	01/06 au 03/06	alerte
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3.600	2.100	1.100	0.580	1.807	1.678	12/06 au 14/06	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0.480	0.260	0.150	0.090	0.250	0.270	01/06 au 03/06	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1.600	1.100	0.870	0.750	1.229	1.326	08/06 au 10/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0.890	0.530	0.320	0.210	0.526	0.526	01/06 au 03/06	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Département de l'Yonne (89)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 15/06/2026	Date du Qm3J- N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	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	0.798	0.866	02/06 au 04/06	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Armançon aval

L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7.500	4.600	3.100	2.300	4.893	4.753	11/06 au 13/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0.640	0.360	0.200	0.150	0.219	0.199	12/06 au 14/06	alerte renforcée
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

Cure

La Cure à Marigny-l'Église (58)	1.350	0.900	0.750	0.610	0.879	0.604	12/06 au 14/06	crise
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------

Loing

Le Loing à Montbouy (45)	0.000	0.350	0.250	0.120	0.481	0.500	09/06 au 11/06	
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0.300	0.240	0.190	0.140	0.270	0.258	12/06 au 14/06	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1.100	0.780	0.610	0.440	1.046	0.953	12/06 au 14/06	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Serein

Le Serein à Dissangis (89)	0.410	0.180	0.071	0.029	0.082	0.071	11/06 au 13/06	alerte
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1.100	0.490	0.270	0.190	1.081	0.874	09/06 au 11/06	
Le Serein à Beaumont	2.400	1.300	0.800	0.490	1.397	1.098	11/06 au 13/06	

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0.270	0.160	0.140	0.100	0.247	0.245	12/06 au 14/06	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4.200	3.000	2.400	2.000	3.418	3.135	12/06 au 14/06	vigilance
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14.000	12.500	11.000	9.200	10.654	9.015	02/06 au 04/06	crise
----------------------	--------	--------	--------	-------	--------	-------	----------------	-------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30.000	16.000	13.000	11.000	28.398	26.860	12/06 au 14/06	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0.230	0.120	0.090	0.055	0.195	0.170	12/06 au 14/06	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-----------

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25.000	20.000	17.000	16.000	22.397	22.925	02/06 au 04/06	vigilance
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-----------

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1.000	0.650	0.470	0.290	0.651	0.563	12/06 au 14/06	alerte
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

Département Territoire de Belfort (90)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 15/06/2026	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	0.148	0.130	08/06 au 10/06	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0.480	0.440	0.330	0.230	0.258	0.290	12/06 au 14/06	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0.500	0.230	0.160	0.070	0.654	0.504	12/06 au 14/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1.100	0.690	0.580	0.440	0.894	0.804	12/06 au 14/06	
Le Rupt à Dung (25)	0.110	0.070	0.055	0.025	0.095	0.105	12/06 au 14/06	



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.

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 08/06/2025	Cote (mNGF). bulletin du 15/06/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
-----------------------------	-------	--	--	-----------	--	--	--	-----

Bassin Rhône-Méditerranée- Corse

Replonges Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	01	168.13	168.05	↘	168.15	167.63	13/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229.50	229.58	↗	228.91	228.16	18/11/2018	Niveau haut
Bourberain Calcaires jurassiques du châillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	225.81	225.59	↘	228.21	223.28	18/10/2023	Niveau modérément bas
Chenôve Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	233.07	233.03	↘	232.67	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	226.97	226.89	↘	227.09	226.62	07/11/2018	Niveau modérément bas
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272.39	272.30	↘	272.77	270.91	20/09/2009	Niveau modérément bas
Dommartin Alluvions du Dugeon, nappe de l'Arlier	25	807.60	807.60	=	807.70	806.47	02/12/2018	Niveau autour de la moyenne
Montferrand-le-Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	237.15	236.64	↘	238.04	235.28	08/10/2009	Niveau modérément bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	201.11	201.06	↘	201.24	199.94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	429.20	427.50	↘	432.83	420.29	24/10/2018	Niveau autour de la moyenne
Molay Alluvions du confluent Saone-Doubs	39	189.98	189.93	↘	190.25	189.21	22/11/2018	Niveau modérément bas
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	39	527.55	527.47	↘	527.58	526.92	26/09/2020	Niveau autour de la moyenne

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 08/06/2025	Cote (mNGF). bulletin du 15/06/2025	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	224.00	223.98	↘	224.08	223.24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	423.09	422.99	↘	423.58	421.88	29/08/2022	Niveau modérément bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192.08	192.06	↘	192.25	191.91	10/03/2011	
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	254.01	254.07	↗	254.33	253.53	23/09/2020	Niveau modérément bas
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251.27	251.22	↘	251.32	250.62	25/10/2015	Niveau autour de la moyenne
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	259.78	259.69	↘	265.50	260.43	31/08/2024	Niveau très bas
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175.41	175.37	↘	176.13	174.80	16/10/2023	Niveau modérément bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380.50	380.51	↗	380.89	379.65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoureuse	90	382.99	382.99	=	383.18	382.27	08/08/2015	Niveau bas


Bassin Loire-Bretagne

Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	226.98	226.58	↘	226.81	218.52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176.76	176.73	↘	176.92	176.44	22/10/2023	Niveau modérément bas
Montaron Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	58	232.32	232.18	↘	232.94	230.30	14/10/2019	Niveau bas
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235.41	235.39	↘	234.80	233.24	14/10/2019	Niveau haut

Bassin Seine-Normandie

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 08/06/2025	Cote (mNGF). bulletin du 15/06/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	228.17	227.96	↘	227.90	223.94	05/12/2009	Niveau autour de la moyenne
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123.77	123.66	↘	123.40	119.63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211.70	211.51	↘	211.83	206.34	01/10/1950	Niveau autour de la moyenne
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	159.67	159.54	↘	148.69	146.50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261.86	261.89	↗	262.42	260.55	05/11/2015	Niveau modérément bas
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151.59	151.59	=	151.53	151.01	23/07/2011	Niveau modérément haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130.23	130.19	↘	129.53	127.49	01/02/2013	Niveau modérément 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 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.