



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

N° 2026-06 du 22 juin : période du 08/06/2026 au 21/06/2026

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 : 29 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 22 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 15 juin. Ainsi :

- 82 stations enregistrent une diminution ;
- 2 stations affichent une stabilité ;
- 3 stations présentent une hausse.

Les trois jours de débits les plus faibles se sont majoritairement situés du 19/06 au 21/06, 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. 6 stations conservent cependant leur minimum sur 14 jours en début de période (autour du 12/06 au 14/06 ou du 14/06 au 16/06), 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 87 stations hydrométriques de référence indique une situation qui se dégrade :

- 10 stations sous le débit de crise (3 pour le bulletin du 15 juin)
- 21 stations en situation d'alerte renforcée (contre 5 pour le bulletin du 15 juin) ;
- 27 stations en situation d'alerte (contre 27 pour le bulletin du 15 juin) ;
- 24 stations en situation de vigilance (contre 35 pour le bulletin du 15 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), 28 nappes sont en baisse, 2 nappes ont un niveau stable et 1 sont à la hausse par rapport au bulletin du 15 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, 13 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 Qm3J-N calculés sur une période de 14 jours.

Qm3J-N (ou VCN3) sur 14 jours : il correspond au plus faible débit moyen calculé sur 3 jours consécutifs pour la période des 14 derniers jours. Le Qm3J-N est un indicateur permettant de lisser les variations journalières de débit et constitue un outil clé pour évaluer le débit de base et le niveau de tension hydrique sur les cours d'eau, notamment en période estivale.

Date du Qm3J-N observé : cette donnée précise la période au cours de laquelle le débit minimal sur 3 jours a été observé, afin de contextualiser la situation hydrologique.

Qualification hydrologique de l'étiage : elle exprime la situation d'une unité sécheresse au regard des seuils de débit. Cette qualification dépend uniquement des données hydrométriques observées (Qm3J-N) et de leur positionnement par rapport aux seuils définis (vigilance, alerte, alerte renforcée, crise). **Elle ne doit pas être confondue avec le classement préfectoral (arrêté de restriction)**, qui est un acte administratif tenant également compte d'autres paramètres (prévisions météo, état des nappes, enjeux économiques, etc.).

Ces indicateurs sont un outil d'aide à la décision pour les autorités compétentes et un repère objectif pour l'ensemble des usagers de l'eau.

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m^3/s)				Qm3J-N 14 jours (m^3/s) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m^3/s) 22/06/2026	Date du Qm3J-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	0,214	0,160	19/06 au 21/06	alerte
Le Doubs à Pontarlier (25)	1,900	1,200	0,970	0,760	1,365	1,188	15/06 au 17/06	
Le Doubs à Goumois (25)	7,900	5,300	4,500	2,930	5,132	3,791	19/06 au 21/06	
La Bienne à Morez (39)	0,350	0,220	0,150	0,110	0,313	0,169	19/06 au 21/06	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0,840	0,570	0,430	0,340	1,073	0,548	19/06 au 21/06	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								alerte
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations								alerte

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2,400	1,500	1,100	0,760	1,496	1,097	19/06 au 21/06	alerte
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15,000	11,000	8,100	5,270	10,801	7,390	19/06 au 21/06	
La Furieuse à Salins (39)	0,260	0,160	0,110	0,050	0,182	0,146	19/06 au 21/06	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2,500	1,800	1,300	0,900	1,828	1,602	19/06 au 21/06	
Le Hérisson à Doucier (39)	0,340	0,210	0,110	0,080	0,353	0,224	19/06 au 21/06	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins								alerte
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les 5 stations								alerte

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

La Brenne à Sellières (39)	0,075	0,040	0,025	0,015	0,037	0,007	19/06 au 21/06	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0,650	0,330	0,210	0,080	0,429	0,289	19/06 au 21/06	
La Gizia à Frontenard (71)	0,260	0,170	0,130	0,110	0,315	0,254	19/06 au 21/06	

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	8,777	6,652	19/06 au 21/06	alerte
Le Doubs à Besançon (25)	25,000	17,000	12,000	7,300	21,273	17,407	19/06 au 21/06	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47,000	31,000	22,000	14,000	30,578	23,198	19/06 au 21/06	
L'Ognon à Pesmes (70)	8,200	5,500	3,700	2,100	11,069	8,687	19/06 au 21/06	
Le Scey à Beveuge (70)	0,460	0,290	0,210	0,140	0,497	0,273	19/06 au 21/06	
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								alerte

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

La Savoureuse à Giromagny (90)	0,180	0,090	0,050	0,030	0,130	0,068	19/06 au 21/06	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0,480	0,440	0,330	0,230	0,290	0,120	19/06 au 21/06	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0,500	0,230	0,160	0,070	0,504	0,191	19/06 au 21/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1,100	0,690	0,580	0,440	0,804	0,763	16/06 au 18/06	
Le Rupt à Dung (25)	0,110	0,070	0,055	0,025	0,105	0,091	19/06 au 21/06	

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5,900	3,800	2,600	1,700	3,618	1,831	19/06 au 21/06	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1,500	1,100	0,760	0,550	1,003	0,632	19/06 au 21/06	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0,200	0,100	0,055	0,025	0,131	0,068	19/06 au 21/06	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 22/06/2026	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise				

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

Le Durgeon à Colombier (70)	0,060	0,030	0,015	0,005	0,088	0,053	19/06 au 21/06	vigilance
Le Bâtard à Villeparois (70)	0,045	0,020	0,015	0,010	0,054	0,039	19/06 au 21/06	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0,480	0,280	0,200	0,130	0,415	0,361	19/06 au 21/06	
La Romaine à Maizières (70)	0,250	0,170	0,140	0,110	0,127	0,127	11/06 au 13/06	
La Morte à Saint-Broing (70)	0,490	0,320	0,220	0,160	0,235	0,174	19/06 au 21/06	

Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt (70)	4,800	3,400	2,900	2,200	4,202	3,220	19/06 au 21/06	alerte
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1,940	1,330	1,140	0,850	2,589	2,115	19/06 au 21/06	
Le Salon à Denèvre (70)	1,000	0,620	0,430	0,300	0,700	0,481	19/06 au 21/06	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1,500	1,000	0,890	0,760	1,290	0,920	19/06 au 21/06	alerte
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43,500	28,000	21,000	16,000	33,321	19,226	19/06 au 21/06	alerte renforcée
La Saône à Mâcon (71)	104,000	70,000	52,000	35,000	106,000	45,000	18/06 au 20/06	alerte renforcée
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0,035	0,030	0,020	0,010	0,035	0,030	19/06 au 21/06	vigilance
La Tille à Arcelot (21)	1,000	0,550	0,300	0,110	0,354	0,340	17/06 au 19/06	alerte
La Tille à Champdôtre (21)	2,300	1,300	0,700	0,500	1,500	0,823	19/06 au 21/06	alerte
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1,500	1,000	0,600	0,500	0,923	0,882	13/06 au 15/06	alerte
L'Ouche à Trouhans (21)	2,400	1,200	1,000	0,900	1,962	0,802	16/06 au 18/06	crise

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	0,085	19/06 au 21/06	alerte
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0,240	0,200	0,180	0,170	0,192	0,150	19/06 au 21/06	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0,220	0,170	0,150	0,145	0,210	0,190	19/06 au 21/06	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0,184	0,094	0,060	0,031	0,100	0,085	19/06 au 21/06	alerte
La Dheune à Santenay (71)	0,350	0,240	0,210	0,140	0,358	0,379	19/06 au 21/06	
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0,540	0,270	0,120	0,055	0,195	0,045	19/06 au 21/06	crise

Bassin Loire – Bretagne

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 22/06/2026	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	27,042	23,055	19/06 au 21/06	vigilance
La Loire à Imphy	32,000	23,000	21,000	19,000	26,816	22,539	19/06 au 21/06	alerte
La Loire à Gien (58)	60,000	50,000	45,000	43,000	69,268	55,139	19/06 au 21/06	vigilance
L'Allier à Cuffy (58)	29,000	17,000	16,000	15,500	23,497	17,890	19/06 au 21/06	vigilance
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1,600	1,100	0,870	0,750	1,326	1,120	19/06 au 21/06	vigilance
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0,890	0,530	0,320	0,210	0,526	0,361	19/06 au 21/06	alerte

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4,100	2,300	1,400	1,000	2,139	1,270	19/06 au 21/06	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3,600	2,100	1,100	0,580	1,678	0,970	19/06 au 21/06	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0,480	0,260	0,150	0,090	0,270	0,121	19/06 au 21/06	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0,480	0,260	0,150	0,090	0,270	0,121	19/06 au 21/06	alerte renforcée
L'Aron à Verneuil (58)	2,760	1,320	0,950	0,780	1,241	0,751	19/06 au 21/06	crise
La Dragne à Vandenesse (58)	0,290	0,140	0,090	0,060	0,113	0,065	19/06 au 21/06	alerte renforcée
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0,120	0,050	0,030	0,020	0,046	0,021	19/06 au 21/06	alerte renforcée
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0,770	0,350	0,255	0,210	0,494	0,331	19/06 au 21/06	alerte
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0,860	0,500	0,400	0,350	0,496	0,448	17/06 au 19/06	alerte
La Nievre d'Arzemboüy à Poiseux (58)	0,470	0,250	0,190	0,155	0,189	0,161	19/06 au 21/06	alerte renforcée
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2,020	1,100	0,970	0,850	2,072	1,855	19/06 au 21/06	vigilance
La Vrille à Arquian (58)	0,230	0,120	0,090	0,055	0,170	0,120	19/06 au 21/06	vigilance

Bassin Seine – Normandie

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 22/06/2026	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	0,563	0,465	19/06 au 21/06	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1,200	0,720	0,450	0,250	0,930	0,741	19/06 au 21/06	
L'Ource à Leuglay (21)	0,420	0,250	0,140	0,070	0,205	0,139	19/06 au 21/06	

Unité Serein (Yonne)

Le Serein à Dissangis (89)	0,410	0,180	0,071	0,029	0,071	0,044	19/06 au 21/06	alerte
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1,100	0,490	0,270	0,190	0,874	0,758	19/06 au 21/06	
Le Serein à Beaumont	2,400	1,300	0,800	0,490	1,098	0,863	19/06 au 21/06	

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1,600	0,920	0,500	0,290	0,866	0,629	19/06 au 21/06	alerte
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7,500	4,600	3,100	2,300	4,753	3,897	19/06 au 21/06	alerte
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1,350	0,900	0,750	0,610	0,604	0,604	12/06 au 14/06	crise
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4,600	4,000	3,600	3,100	2,916	2,882	12/06 au 14/06	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0,640	0,360	0,200	0,150	0,199	0,131	19/06 au 21/06	crise
L'Yonne à Corancy (58)	0,990	0,600	0,450	0,350	0,554	0,384	19/06 au 21/06	alerte renforcée
L'Yonne à Dornecy (58)		2,500	1,900	1,300	1,545	1,135	19/06 au 21/06	crise
L'Yonne à Gurgy (89)	14,000	12,500	11,000	9,200	9,015	9,607	18/06 au 20/06	alerte renforcée
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30,000	16,000	13,000	11,000	26,860	24,744	19/06 au 21/06	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0,530	0,330	0,280	0,240	0,331	0,300	19/06 au 21/06	alerte
Le Beuvron à Ouagne (58)	0,460	0,250	0,200	0,165	0,308	0,287	19/06 au 21/06	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0,300	0,240	0,190	0,140	0,258	0,268	19/06 au 21/06	vigilance
L'Ouanne à Charny (89)	1,100	0,780	0,610	0,440	0,953	0,791	18/06 au 20/06	vigilance
Le Loing à Montbouy (45)		0,350	0,250	0,120	0,500	0,481	16/06 au 18/06	
Le Tholon à Senan (89)	0,270	0,160	0,140	0,100	0,245	0,212	19/06 au 21/06	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4,200	3,000	2,400	2,000	3,135	2,996	14/06 au 16/06	alerte
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25,000	20,000	17,000	16,000	22,925	22,185	19/06 au 21/06	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) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 22/06/2026	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	0,354	0,340	17/06 au 19/06	alerte
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1,500	1,000	0,890	0,760	1,290	0,920	19/06 au 21/06	alerte
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0,035	0,030	0,020	0,010	0,035	0,030	19/06 au 21/06	vigilance
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2,300	1,300	0,700	0,500	1,500	0,823	19/06 au 21/06	alerte
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Vouge, Biètré, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0,184	0,094	0,060	0,031	0,100	0,085	19/06 au 21/06	alerte
La Biètré à Brazey-en-Plaine (21)	0,240	0,200	0,180	0,170	0,192	0,150	19/06 au 21/06	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0,220	0,170	0,150	0,145	0,210	0,190	19/06 au 21/06	

Bouzaise, Lauve, Rhoïn, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0,184	0,094	0,060	0,031	0,100	0,085	19/06 au 21/06	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0,350	0,240	0,210	0,140	0,358	0,379	19/06 au 21/06	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--

Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1,500	1,000	0,600	0,500	0,923	0,882	13/06 au 15/06	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2,400	1,200	1,000	0,900	1,962	0,802	16/06 au 18/06	crise
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-------

Axe Saône

Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43,500	28,000	21,000	16,000	33,321	19,226	19/06 au 21/06	alerte renforcée
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	---------------------

Bassin Seine – Normandie

Serein amont, Romanée

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1,100	0,490	0,270	0,190	0,874	0,758	19/06 au 21/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1,600	0,920	0,500	0,290	0,866	0,629	19/06 au 21/06	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

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

La Laignes aux Riceys (21)	1,000	0,650	0,470	0,290	0,563	0,465	19/06 au 21/06	alerte renforcée
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1,200	0,720	0,450	0,250	0,930	0,741	19/06 au 21/06	
L'Ource à Leuglay (21)	0,420	0,250	0,140	0,070	0,205	0,139	19/06 au 21/06	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0,480	0,260	0,150	0,090	0,270	0,121	19/06 au 21/06	alerte renforcée
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	------------------

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) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 22/06/2026	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	0,214	0,160	19/06 au 21/06	alerte
Le Doubs à Pontarlier (25)	1,900	1,200	0,970	0,760	1,365	1,188	15/06 au 17/06	
Le Doubs à Goumois (25)	7,900	5,300	4,500	2,930	5,132	3,791	19/06 au 21/06	
La Bienne à Morez (39)	0,350	0,220	0,150	0,110	0,313	0,169	19/06 au 21/06	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0,840	0,570	0,430	0,340	1,073	0,548	19/06 au 21/06	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2,400	1,500	1,100	0,760	1,496	1,097	19/06 au 21/06	alerte
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15,000	11,000	8,100	5,270	10,801	7,390	19/06 au 21/06	
La Furieuse à Salins (39)	0,260	0,160	0,110	0,050	0,182	0,146	19/06 au 21/06	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2,500	1,800	1,300	0,900	1,828	1,602	19/06 au 21/06	
Le Hérisson à Doucier (39)	0,340	0,210	0,110	0,080	0,353	0,224	19/06 au 21/06	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14,000	8,900	7,000	5,280	8,777	6,652	19/06 au 21/06	alerte
Le Doubs à Besançon (25)	25,000	17,000	12,000	7,300	21,273	17,407	19/06 au 21/06	
L'Ognon à Pesmes (70)	8,200	5,500	3,700	2,100	11,069	8,687	19/06 au 21/06	
Le Scey à Beveuge (70)	0,460	0,290	0,210	0,140	0,497	0,273	19/06 au 21/06	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47,000	31,000	22,000	14,000	30,578	23,198	19/06 au 21/06	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0,180	0,090	0,050	0,030	0,130	0,068	19/06 au 21/06	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0,480	0,440	0,330	0,230	0,290	0,120	19/06 au 21/06	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0,500	0,230	0,160	0,070	0,504	0,191	19/06 au 21/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1,100	0,690	0,580	0,440	0,804	0,763	16/06 au 18/06	
Le Rupt à Dung (25)	0,110	0,070	0,055	0,025	0,105	0,091	19/06 au 21/06	

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)	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s)	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'étiage
	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	15/06/2026	22/06/2026		

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Nord Jura

La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15,000	11,000	8,100	5,270	10,801	7,390	19/06 au 21/06	alerte
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47,000	31,000	22,000	14,000	30,578	23,198	19/06 au 21/06	
Le Doubs à Besançon (25)	25,000	17,000	12,000	7,300	21,273	17,407	19/06 au 21/06	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0,075	0,040	0,025	0,015	0,037	0,007	19/06 au 21/06	alerte
La Gizia à Frontenaud (71)	0,260	0,170	0,130	0,110	0,315	0,254	19/06 au 21/06	
La Seille à Voiteur (39)	0,650	0,330	0,210	0,080	0,429	0,289	19/06 au 21/06	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2,500	1,800	1,300	0,900	1,828	1,602	19/06 au 21/06	alerte
Le Hérisson à Doucier (39)	0,340	0,210	0,110	0,080	0,353	0,224	19/06 au 21/06	
La Furieuse à Salins (39)	0,260	0,160	0,110	0,050	0,182	0,146	19/06 au 21/06	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0,350	0,220	0,150	0,110	0,313	0,169	19/06 au 21/06	alerte
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0,840	0,570	0,430	0,340	1,073	0,548	19/06 au 21/06	
Le Doubs à Mouthe (25)	0,330	0,220	0,150	0,130	0,214	0,160	19/06 au 21/06	

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) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 22/06/2026	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	0,496	0,448	17/06 au 19/06	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Aron

L'Aron à Verneuil (58)	2,760	1,320	0,950	0,780	1,241	0,751	19/06 au 21/06	crise
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-------

Mazou – Nohain

Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2,020	1,100	0,970	0,850	2,072	1,855	19/06 au 21/06	vigilance
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Alène

L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0,770	0,350	0,255	0,210	0,494	0,331	19/06 au 21/06	alerte
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Dragne

La Dragne à Vandenesse (58)	0,290	0,140	0,090	0,060	0,113	0,065	19/06 au 21/06	alerte renforcée
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---------------------

Ixeure

L'Ixeure à La Fermeté (58)	0,120	0,050	0,030	0,020	0,046	0,021	19/06 au 21/06	alerte renforcée
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---------------------

Nièvre

La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0,470	0,250	0,190	0,155	0,189	0,161	19/06 au 21/06	alerte renforcée
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---------------------

Vrille

La Vrille à Arquian (58)	0,230	0,120	0,090	0,055	0,170	0,120	19/06 au 21/06	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Loire amont

La Loire à Nevers (58)	32,000	23,000	21,000	19,000	27,042	23,055	19/06 au 21/06	vigilance
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Loire aval

La Loire à Gien (58)	60,000	50,000	45,000	43,000	69,268	55,139	19/06 au 21/06	vigilance
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Allier

L'Allier à Cuffy (58)	29,000	17,000	16,000	15,500	23,497	17,890	19/06 au 21/06	vigilance
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Bassin Seine – Normandie

Sauzay

Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0,530	0,330	0,280	0,240	0,331	0,300	19/06 au 21/06	alerte
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Beuvron

Le Beuvron à Ouagne (58)	0,460	0,250	0,200	0,165	0,308	0,287	19/06 au 21/06	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Cure

La Cure à Marigny-l'Église (58)	1,350	0,900	0,750	0,610	0,604	0,604	12/06 au 14/06	crise
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-------

Yonne Amont

L'Yonne à Corancy (58)	0,990	0,600	0,450	0,350	0,554	0,384	19/06 au 21/06	alerte renforcée
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---------------------

Yonne Aval

L'Yonne à Dornecy (58)	0,000	2,500	1,900	1,300	1,545	1,135	19/06 au 21/06	crise
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-------

Département de la Haute-Saône (70)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 22/06/2026	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	8,777	6,652	19/06 au 21/06	alerte
Le Doubs à Besançon (25)	25,000	17,000	12,000	7,300	21,273	17,407	19/06 au 21/06	
L'Ognon à Pesmes (70)	8,200	5,500	3,700	2,100	11,069	8,687	19/06 au 21/06	
Le Scey à Beveuge (70)	0,460	0,290	0,210	0,140	0,497	0,273	19/06 au 21/06	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47,000	31,000	22,000	14,000	30,578	23,198	19/06 au 21/06	

Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5,900	3,800	2,600	1,700	3,618	1,831	19/06 au 21/06	alerte renforcée
La Semouse à Saint-Loup- sur-Semouse (70)	1,500	1,100	0,760	0,550	1,003	0,632	19/06 au 21/06	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0,200	0,100	0,055	0,025	0,131	0,068	19/06 au 21/06	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0,060	0,030	0,015	0,005	0,088	0,053	19/06 au 21/06	vigilance
Le Bâtard à Villeparois (70)	0,045	0,020	0,015	0,010	0,054	0,039	19/06 au 21/06	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0,480	0,280	0,200	0,130	0,415	0,361	19/06 au 21/06	
La Romaine à Maizières (70)	0,250	0,170	0,140	0,110	0,127	0,127	11/06 au 13/06	
La Morte à Saint-Broing (70)	0,490	0,320	0,220	0,160	0,235	0,174	19/06 au 21/06	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0,180	0,090	0,050	0,030	0,130	0,068	19/06 au 21/06	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0,480	0,440	0,330	0,230	0,290	0,120	19/06 au 21/06	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0,500	0,230	0,160	0,070	0,504	0,191	19/06 au 21/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1,100	0,690	0,580	0,440	0,804	0,763	16/06 au 18/06	
Le Rupt à Dung (25)	0,110	0,070	0,055	0,025	0,105	0,091	19/06 au 21/06	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4,800	3,400	2,900	2,200	4,202	3,220	19/06 au 21/06	alerte
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1,940	1,330	1,140	0,850	2,589	2,115	19/06 au 21/06	
Le Salon à Denèvre (70)	1,000	0,620	0,430	0,300	0,700	0,481	19/06 au 21/06	

Département de la Saône-et-Loire (71)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 22/06/2026	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	0,358	0,379	19/06 au 21/06	
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0,540	0,270	0,120	0,055	0,195	0,045	19/06 au 21/06	crise
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-------

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0,075	0,040	0,025	0,015	0,037	0,007	19/06 au 21/06	alerte
La Seille à Voiteur (39)	0,650	0,330	0,210	0,080	0,429	0,289	19/06 au 21/06	
La Gizia à Frontenard (71)	0,260	0,170	0,130	0,110	0,315	0,254	19/06 au 21/06	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104,000	70,000	52,000	35,000	106,000	45,000	18/06 au 20/06	alerte renforcée
-----------------------	---------	--------	--------	--------	---------	--------	-------------------	---------------------

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32,000	23,000	21,000	19,000	27,042	23,055	19/06 au 21/06	vigilance
La Loire à Imphy	32,000	23,000	21,000	19,000	26,816	22,539	19/06 au 21/06	

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4,100	2,300	1,400	1,000	2,139	1,270	19/06 au 21/06	alerte renforcée
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3,600	2,100	1,100	0,580	1,678	0,970	19/06 au 21/06	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0,480	0,260	0,150	0,090	0,270	0,121	19/06 au 21/06	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1,600	1,100	0,870	0,750	1,326	1,120	19/06 au 21/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0,890	0,530	0,320	0,210	0,526	0,361	19/06 au 21/06	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) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 22/06/2026	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	0,866	0,629	19/06 au 21/06	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Armançon aval

L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7,500	4,600	3,100	2,300	4,753	3,897	19/06 au 21/06	alerte
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0,640	0,360	0,200	0,150	0,199	0,131	19/06 au 21/06	crise
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-------

Cure

La Cure à Marigny-l'Église (58)	1,350	0,900	0,750	0,610	0,604	0,604	12/06 au 14/06	crise
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-------

Loing

Le Loing à Montbouy (45)	0,000	0,350	0,250	0,120	0,500	0,481	16/06 au 18/06	
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0,300	0,240	0,190	0,140	0,258	0,268	19/06 au 21/06	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1,100	0,780	0,610	0,440	0,953	0,791	18/06 au 20/06	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Serein

Le Serein à Dissangis (89)	0,410	0,180	0,071	0,029	0,071	0,044	19/06 au 21/06	alerte
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1,100	0,490	0,270	0,190	0,874	0,758	19/06 au 21/06	
Le Serein à Beaumont	2,400	1,300	0,800	0,490	1,098	0,863	19/06 au 21/06	

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0,270	0,160	0,140	0,100	0,245	0,212	19/06 au 21/06	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4,200	3,000	2,400	2,000	3,135	2,996	14/06 au 16/06	alerte
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14,000	12,500	11,000	9,200	9,015	9,607	18/06 au 20/06	alerte renforcée
----------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------------------	---------------------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30,000	16,000	13,000	11,000	26,860	24,744	19/06 au 21/06	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0,230	0,120	0,090	0,055	0,170	0,120	19/06 au 21/06	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25,000	20,000	17,000	16,000	22,925	22,185	19/06 au 21/06	vigilance
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1,000	0,650	0,470	0,290	0,563	0,465	19/06 au 21/06	alerte renforcée
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---------------------

Département Territoire de Belfort (90)

Zone de gestion Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse (m³/s)				Qm3J-N 14 jours (m³/s) 15/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m³/s) 22/06/2026	Date du Qm3J-N observé	Qualification hydrologique de l'été
	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	0,130	0,068	19/06 au 21/06	alerte
La Savoureuse à Belfort (90)	0,480	0,440	0,330	0,230	0,290	0,120	19/06 au 21/06	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0,500	0,230	0,160	0,070	0,504	0,191	19/06 au 21/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1,100	0,690	0,580	0,440	0,804	0,763	16/06 au 18/06	
Le Rupt à Dung (25)	0,110	0,070	0,055	0,025	0,105	0,091	19/06 au 21/06	



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 15/06/2025	Cote (mNGF). bulletin du 22/06/2025	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	168,05	167,97	↘	168,15	167,63	13/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229,58	229,43	↘	228,91	228,16	18/11/2018	Niveau haut
Bourberain Calcaires jurassiques du châtilonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	225,59	225,35	↘	228,21	223,28	18/10/2023	Niveau modérément bas
Chenôte Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	233,03	232,97	↘	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	226,89	226,83	↘	227,09	226,62	07/11/2018	Niveau modérément bas
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272,30	272,19	↘	272,77	270,91	20/09/2009	Niveau modérément bas
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807,60	807,25	↘	807,70	806,47	02/12/2018	Niveau autour de la moyenne
Montferrand-le- Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236,64	236,20	↘	238,04	235,28	08/10/2009	Niveau modérément bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	201,06	201,01	↘	201,24	199,94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	427,50	426,60	↘	432,83	420,29	24/10/2018	Niveau autour de la moyenne
Molay Alluvions du confluent Saone-Doubs	39	189,93	189,87	↘	190,25	189,21	22/11/2018	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 15/06/2025	Cote (mNGF). bulletin du 22/06/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
Ney Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	39	527,47	527,40	↘	527,58	526,92	26/09/2020	Niveau autour de la moyenne
Oussières Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône- Doubs	39	223,98	223,95	↘	224,08	223,24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	422,99	422,93	↘	423,58	421,88	29/08/2022	Niveau modérément bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192,06	192,07	↗	192,25	191,91	10/03/2011	Niveau modérément bas
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	254,07	254,03	↘	254,33	253,53	23/09/2020	Niveau modérément bas
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251,22	251,17	↘	251,32	250,62	25/10/2015	Niveau autour de la moyenne
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	259,69	259,69	=	265,50	260,43	31/08/2024	Non disponible
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175,37	175,34	↘	176,13	174,80	16/10/2023	Niveau modérément bas
Florimont Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	90	380,51	380,50	↘	380,89	379,65	10/01/2023	Niveau bas
Valdoie Alluvions de la Savoireuse	90	382,99	382,76	↘	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	226,58	226,21	↘	226,81	218,52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	176,73	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	232,18	232,03	↘	232,94	230,30	14/10/2019	Niveau bas
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235,39	235,35	↘	234,80	233,24	14/10/2019	Niveau haut

Bassin Seine-Normandie

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	227,96	227,87	↘	227,90	223,94	05/12/2009	Niveau autour de la moyenne
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123,66	123,56	↘	123,40	119,63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211,51	211,38	↘	211,83	206,34	01/10/1950	Niveau autour de la moyenne
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	159,54	159,44	↘	148,69	146,50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Noyers Calcaires kimméridgiens-oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261,89	261,79	↘	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	130,19	130,16	↘	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.