



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

N° 2026-04 du 8 juin : période du 25/05/2026 au 08/06/2026

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 : 15 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 8 juin

Cours d'eau superficielle

L'analyse des débits moyens calculés sur trois jours consécutifs (Qm3J-N) sur les 14 derniers jours révèle une tendance majoritairement à la baisse par rapport au bulletin du 1^{er} juin. Ainsi :

- 56 stations enregistrent une diminution ;
- 22 stations affichent une stabilité ;
- 9 stations présentent une hausse.

Les trois jours de débits les plus faibles se sont principalement situés entre fin mai et début juin. Bien que les précipitations survenues durant la première semaine de juin aient permis, localement, une stabilisation, voire une légère amélioration de la situation hydrologique, elles demeurent insuffisantes pour inverser la tendance générale à la baisse des débits des cours d'eau de la région. Des pluies plus abondantes et prolongées seraient nécessaires pour enrayer cette diminution.

L'examen des débits d'étiage sur les 86 stations hydrométriques de référence indique une situation relativement basse pour un début juin, avec:

- 50 stations qui sont passées sous le débit de vigilance (contre 47 pour le bulletin du 1^{er} juin) ;
- 18 stations qui sont passées sous le débit d'alerte ;
- 4 stations qui sont passées sous le débit d'alerte renforcé ;
- 1 station qui sont passées sous le débit de crise.

Nappes d'eau souterraine

Sur les 31 points de suivi (hors Sorans-lès-Breurey), 22 nappes sont en baisse, 2 nappes ont un niveau stable et 8 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 mai : 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 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) 01/06/2026	Q_{m3J-N} 14 jours (m^3/s) 08/06/2026	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	0,280	0,306	31/05 au 02/06	Vigilance
Le Doubs à Pontarlier (25)	1,900	1,200	0,970	0,760	1,474	1,474	29/05 au 31/05	
Le Doubs à Goumois (25)	7,900	5,300	4,500	2,930	5,096	5,096	28/05 au 30/05	
La Bienne à Morez (39)	0,350	0,220	0,150	0,110	0,311	0,291	30/05 au 01/06	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0,840	0,570	0,430	0,340	0,746	0,704	31/05 au 02/06	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de Mouthe, Saint-Claude et Morez								vigilance
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations								vigilance

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				

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2,400	1,500	1,100	0,760	1,471	1,471	29/05 au 31/05	Vigilance
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15,000	11,000	8,100	5,270	11,066	11,058	29/05 au 31/05	
La Furieuse à Salins (39)	0,260	0,160	0,110	0,050	0,254	0,222	05/06 au 07/06	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2,500	1,800	1,300	0,900	2,222	2,057	31/05 au 02/06	
Le Hérisson à Doucier (39)	0,340	0,210	0,110	0,080	0,422	0,387	31/05 au 02/06	
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	0,054	0,066	28/05 au 30/05	
La Seille à Voiteur (39)	0,650	0,330	0,210	0,080	0,920	0,687	05/06 au 07/06	
La Gizia à Frontenaud (71)	0,260	0,170	0,130	0,110	0,444	0,443	30/05 au 01/06	

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	8,473	28/05 au 30/05	Vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25,000	17,000	12,000	7,300	20,090	20,061	28/05 au 30/05	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47,000	31,000	22,000	14,000	32,665	32,403	25/05 au 27/05	
L'Ognon à Pesmes (70)	8,200	5,500	3,700	2,100	10,465	10,463	29/05 au 31/05	
Le Scey à Beveuge (70)	0,460	0,290	0,210	0,140	0,328	0,328	28/05 au 30/05	
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	0,148	30/05 au 01/06	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0,480	0,440	0,330	0,230	0,258	0,258	29/05 au 31/05	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0,500	0,230	0,160	0,070	0,664	0,654	30/05 au 01/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1,100	0,690	0,580	0,440	1,043	0,894	05/06 au 07/06	
Le Rupt à Dung (25)	0,110	0,070	0,055	0,025	0,095	0,095	28/05 au 30/05	

Unité Vosges haut-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney (70)	5,900	3,800	2,600	1,700	3,460	3,460	28/05 au 30/05	alerte
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse (70)	1,500	1,100	0,760	0,550	0,810	0,710	29/05 au 31/05	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0,200	0,100	0,055	0,025	0,150	0,143	30/05 au 01/06	

Stations	Seuils de qualification de la sécheresse (m ³ /s)				Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	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	0,069	0,069	28/05 au 30/05	vigilance
Le Bâtard à Villeparois (70)	0,045	0,020	0,015	0,010	0,061	0,061	28/05 au 30/05	
La Colombine à Frotey-lès-Vesoul (70)	0,480	0,280	0,200	0,130	0,422	0,396	28/05 au 30/05	
La Romaine à Maizières (70)	0,250	0,170	0,140	0,110	0,169	0,164	05/06 au 07/06	
La Morte à Saint-Broing (70)	0,490	0,320	0,220	0,160	0,284	0,282	30/05 au 01/06	

Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt (70)	4,800	3,400	2,900	2,200	3,687	3,687	29/05 au 31/05	vigilance
Le Coney à Fontenoy-le-Château (88)	1,940	1,330	1,140	0,850	2,311	2,311	28/05 au 30/05	
Le Salon à Denèvre (70)	1,000	0,620	0,430	0,300	0,676	0,663	30/05 au 01/06	

La Vingeanne à Oisilly (21)	1,500	1,000	0,890	0,760	1,400	1,370	04/06 au 06/06	vigilance
La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43,500	28,000	21,000	16,000	32,000	31,860	29/05 au 31/05	vigilance
La Saône à Mâcon (71)	104,000	70,000	52,000	35,000	102,000	103,000	29/05 au 31/05	vigilance
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0,035	0,030	0,020	0,010	0,033	0,030	04/06 au 06/06	vigilance
La Tille à Arcelot (21)	1,000	0,550	0,300	0,110	0,510	0,460	02/06 au 04/06	alerte
La Tille à Champdôtre (21)	2,300	1,300	0,700	0,500	1,650	1,650	27/05 au 29/05	vigilance
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1,500	1,000	0,600	0,500	0,889	1,000	05/06 au 07/06	vigilance
L'Ouche à Trouhans (21)	2,400	1,200	1,000	0,900	1,768	1,749	30/05 au 01/06	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	28/05 au 30/05	
La Bièvre à Brazey-en-Plaine (21)	0,240	0,200	0,180	0,170	0,243	0,240	04/06 au 06/06	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0,220	0,170	0,150	0,145	0,250	0,250	29/05 au 31/05	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0,184	0,094	0,060	0,031	0,100	0,100	28/05 au 30/05	vigilance
La Dheune à Santenay (71)	0,350	0,240	0,210	0,140	0,348	0,342	30/05 au 01/06	vigilance
La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0,540	0,270	0,120	0,055	0,283	0,274	03/06 au 05/06	vigilance

Bassin Loire – Bretagne

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				
La Loire à Nevers (58)	32,000	23,000	21,000	19,000	31,634	29,832	02/06 au 04/06	vigilance
La Loire à Imphy	32,000	23,000	21,000	19,000	32,974	28,559	02/06 au 04/06	vigilance
La Loire à Gien (58)	60,000	50,000	45,000	43,000	89,210	77,924	04/06 au 06/06	
L'Allier à Cuffy (58)	29,000	17,000	16,000	15,500	33,493	27,500	02/06 au 04/06	vigilance
La Bourbince à Vitry-en-Charollais (71)	1,600	1,100	0,870	0,750	1,414	1,229	30/05 au 01/06	vigilance
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile (71)	0,890	0,530	0,320	0,210	0,925	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	2,100	2,032	30/05 au 01/06	alerte
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3,600	2,100	1,100	0,580	1,680	1,807	30/05 au 01/06	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0,480	0,260	0,150	0,090	0,217	0,250	30/05 au 01/06	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0,480	0,260	0,150	0,090	0,217	0,250	30/05 au 01/06	alerte
L'Aron à Verneuil (58)	2,760	1,320	0,950	0,780	2,346	2,346	27/05 au 29/05	vigilance
La Dragne à Vandenesse (58)	0,290	0,140	0,090	0,060	0,136	0,136	30/05 au 01/06	alerte
L'Ixeure à La Fermeté (58)	0,120	0,050	0,030	0,020	0,067	0,068	01/06 au 03/06	vigilance
L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0,770	0,350	0,255	0,210	0,552	0,526	30/05 au 01/06	vigilance
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay (58)	0,860	0,500	0,400	0,350	0,616	0,557	01/06 au 03/06	vigilance
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0,470	0,250	0,190	0,155	0,587	0,236	01/06 au 03/06	alerte
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2,020	1,100	0,970	0,850	2,175	2,173	30/05 au 01/06	
La Vrille à Arquian (58)	0,230	0,120	0,090	0,055	0,200	0,195	01/06 au 03/06	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	0,627	0,651	25/05 au 27/05	vigilance
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1,200	0,720	0,450	0,250	0,869	0,869	25/05 au 27/05	
L'Ource à Leuglay (21)	0,420	0,250	0,140	0,070	0,382	0,214	31/05 au 02/06	

Unité Serein (Yonne)

Le Serein à Dissangis (89)	0,410	0,180	0,071	0,029	0,123	0,082	04/06 au 06/06	vigilance
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1,100	0,490	0,270	0,190	1,248	1,081	04/06 au 06/06	
Le Serein à Beaumont	2,400	1,300	0,800	0,490	1,573	1,397	04/06 au 06/06	

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1,600	0,920	0,500	0,290	0,826	0,798	31/05 au 02/06	alerte
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7,500	4,600	3,100	2,300	5,109	4,893	02/06 au 04/06	vigilance
La Cure à Marigny-l'Église (58)	1,350	0,900	0,750	0,610	0,879	0,879	29/05 au 31/05	alerte
La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4,600	4,000	3,600	3,100	3,103	2,974	29/05 au 31/05	crise
Le Cousin à Avallon (89)	0,640	0,360	0,200	0,150	0,230	0,219	30/05 au 01/06	alerte
L'Yonne à Corancy (58)	0,990	0,600	0,450	0,350	0,621	0,621	29/05 au 31/05	vigilance
L'Yonne à Dornecy (58)		2,500	1,900	1,300	1,600	1,545	01/06 au 03/06	alerte renforcée
L'Yonne à Gurgy (89)	14,000	12,500	11,000	9,200	10,654	10,654	29/05 au 31/05	alerte renforcée
L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30,000	16,000	13,000	11,000	31,125	28,398	05/06 au 07/06	vigilance
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0,530	0,330	0,280	0,240	0,368	0,356	05/06 au 07/06	vigilance
Le Beuvron à Ouagne (58)	0,460	0,250	0,200	0,165	0,315	0,315	30/05 au 01/06	vigilance
L'Orvanne à Diant (89)	0,300	0,240	0,190	0,140	0,278	0,270	05/06 au 07/06	vigilance
L'Ouanne à Charny (89)	1,100	0,780	0,610	0,440	1,082	1,046	31/05 au 02/06	vigilance
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0,310	0,230	0,180	0,120	0,000	0,481	30/05 au 01/06	
Le Tholon à Senan (89)	0,270	0,160	0,140	0,100	0,252	0,247	01/06 au 03/06	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4,200	3,000	2,400	2,000	3,533	3,418	05/06 au 07/06	vigilance
La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25,000	20,000	17,000	16,000	23,102	22,397	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) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	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	0,510	0,460	02/06 au 04/06	alerte
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Vingeanne

La Vingeanne à Oisilly (21)	1,500	1,000	0,890	0,760	1,400	1,370	04/06 au 06/06	vigilance
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Bèze, Albane

Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze (21)	0,035	0,030	0,020	0,010	0,033	0,030	04/06 au 06/06	vigilance
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Tille aval, Norges

La Tille à Champdôtre (21)	2,300	1,300	0,700	0,500	1,650	1,650	27/05 au 29/05	vigilance
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Vouge, Biètré, Cent-Fonts

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0,184	0,094	0,060	0,031	0,100	0,100	28/05 au 30/05	
La Biètré à Brazey-en-Plaine (21)	0,240	0,200	0,180	0,170	0,243	0,240	04/06 au 06/06	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue (21)	0,220	0,170	0,150	0,145	0,250	0,250	29/05 au 31/05	

Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux (21)	0,184	0,094	0,060	0,031	0,100	0,100	28/05 au 30/05	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Dheune, avant Dheune

La Dheune à Santenay (71)	0,350	0,240	0,210	0,140	0,348	0,342	30/05 au 01/06	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Ouche amont, Suzon, Vandenesse

L'Ouche à Plombières-lès-Dijon (21)	1,500	1,000	0,600	0,500	0,889	1,000	05/06 au 07/06	vigilance
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Ouche aval

L'Ouche à Trouhans (21)	2,400	1,200	1,000	0,900	1,768	1,749	30/05 au 01/06	vigilance
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Axe Saône

Saône moyenne

La Saône à Pagny-la-Ville (21) (Lechâtelet)	43,500	28,000	21,000	16,000	32,000	31,860	29/05 au 31/05	vigilance
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Bassin Seine – Normandie

Serein amont, Romanée

Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1,100	0,490	0,270	0,190	1,248	1,081	04/06 au 06/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Armançon amont, Brenne

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon (89)	1,600	0,920	0,500	0,290	0,826	0,798	31/05 au 02/06	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

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

La Laignes aux Riceys (21)	1,000	0,650	0,470	0,290	0,627	0,651	25/05 au 27/05	vigilance
La Seine à Nod-sur-Seine (21)	1,200	0,720	0,450	0,250	0,869	0,869	25/05 au 27/05	
L'Ource à Leuglay (21)	0,420	0,250	0,140	0,070	0,382	0,214	31/05 au 02/06	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lacanche

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (21)	0,480	0,260	0,150	0,090	0,217	0,250	30/05 au 01/06	alerte
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	--------

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) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	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	0,280	0,306	31/05 au 02/06	Vigilance
Le Doubs à Pontarlier (25)	1,900	1,200	0,970	0,760	1,474	1,474	29/05 au 31/05	
Le Doubs à Goumois (25)	7,900	5,300	4,500	2,930	5,096	5,096	28/05 au 30/05	
La Bienne à Morez (39)	0,350	0,220	0,150	0,110	0,311	0,291	30/05 au 01/06	
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0,840	0,570	0,430	0,340	0,746	0,704	31/05 au 02/06	

Plateau Calcaire jurassien

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte (25)	2,400	1,500	1,100	0,760	1,471	1,471	29/05 au 31/05	Vigilance
La Loue à Champagne-sur-Loue (39)	15,000	11,000	8,100	5,270	11,066	11,058	29/05 au 31/05	
La Furieuse à Salins (39)	0,260	0,160	0,110	0,050	0,254	0,222	05/06 au 07/06	
L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2,500	1,800	1,300	0,900	2,222	2,057	31/05 au 02/06	
Le Hérisson à Doucier (39)	0,340	0,210	0,110	0,080	0,422	0,387	31/05 au 02/06	

Basses vallées Doubs – Ognon

Le Doubs à Mathay (25)	14,000	8,900	7,000	5,280	8,473	8,473	28/05 au 30/05	Vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25,000	17,000	12,000	7,300	20,090	20,061	28/05 au 30/05	
L'Ognon à Pesmes (70)	8,200	5,500	3,700	2,100	10,465	10,463	29/05 au 31/05	
Le Scey à Beveuge (70)	0,460	0,290	0,210	0,140	0,328	0,328	28/05 au 30/05	
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47,000	31,000	22,000	14,000	32,665	32,403	25/05 au 27/05	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0,180	0,090	0,050	0,030	0,155	0,148	30/05 au 01/06	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0,480	0,440	0,330	0,230	0,258	0,258	29/05 au 31/05	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0,500	0,230	0,160	0,070	0,664	0,654	30/05 au 01/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1,100	0,690	0,580	0,440	1,043	0,894	05/06 au 07/06	
Le Rupt à Dung (25)	0,110	0,070	0,055	0,025	0,095	0,095	28/05 au 30/05	

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) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	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	11,066	11,058	29/05 au 31/05	Vigilance
Le Doubs à Neublans-Abergement (39)	47,000	31,000	22,000	14,000	32,665	32,403	25/05 au 27/05	
Le Doubs à Besançon (25)	25,000	17,000	12,000	7,300	20,090	20,061	28/05 au 30/05	

Seille

La Brenne à Sellières (39)	0,075	0,040	0,025	0,015	0,054	0,066	28/05 au 30/05	
La Gizia à Frontenaud (71)	0,260	0,170	0,130	0,110	0,444	0,443	30/05 au 01/06	
La Seille à Voiteur (39)	0,650	0,330	0,210	0,080	0,920	0,687	05/06 au 07/06	

Plateau Calcaire

L'Ain à Bourg-de-Sirod (39)	2,500	1,800	1,300	0,900	2,222	2,057	31/05 au 02/06	Vigilance
Le Hérisson à Doucier (39)	0,340	0,210	0,110	0,080	0,422	0,387	31/05 au 02/06	
La Furieuse à Salins (39)	0,260	0,160	0,110	0,050	0,254	0,222	05/06 au 07/06	

Haute-Chaîne

La Bienne à Morez (39)	0,350	0,220	0,150	0,110	0,311	0,291	30/05 au 01/06	Vigilance
Le Tacon à Saint-Claude (39)	0,840	0,570	0,430	0,340	0,746	0,704	31/05 au 02/06	
Le Doubs à Mouthe (25)	0,330	0,220	0,150	0,130	0,280	0,306	31/05 au 02/06	

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) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	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	0,616	0,557	01/06 au 03/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Aron

L'Aron à Verneuil (58)	2,760	1,320	0,950	0,780	2,346	2,346	27/05 au 29/05	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Mazou – Nohain

Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain (58)	2,020	1,100	0,970	0,850	2,175	2,173	30/05 au 01/06	
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--

Alène

L'Alène à Cercy-la-Tour (58)	0,770	0,350	0,255	0,210	0,552	0,526	30/05 au 01/06	vigilance
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Dragne

La Dragne à Vandenesse (58)	0,290	0,140	0,090	0,060	0,136	0,136	30/05 au 01/06	alerte
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Ixeure

L'Ixeure à La Fermeté (58)	0,120	0,050	0,030	0,020	0,067	0,068	01/06 au 03/06	vigilance
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Nièvre

La Nièvre d'Arzembouy à Poiseux (58)	0,470	0,250	0,190	0,155	0,587	0,236	01/06 au 03/06	alerte
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Vrille

La Vrille à Arquian (58)	0,230	0,120	0,090	0,055	0,200	0,195	01/06 au 03/06	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Loire amont

La Loire à Nevers (58)	32,000	23,000	21,000	19,000	31,634	29,832	02/06 au 04/06	vigilance
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Loire aval

La Loire à Gien (58)	60,000	50,000	45,000	43,000	89,210	77,924	04/06 au 06/06	
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	--

Allier

L'Allier à Cuffy (58)	29,000	17,000	16,000	15,500	33,493	27,500	02/06 au 04/06	vigilance
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Bassin Seine – Normandie

Sauzay

Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux (58)	0,530	0,330	0,280	0,240	0,368	0,356	05/06 au 07/06	vigilance
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Beuvron

Le Beuvron à Ouagne (58)	0,460	0,250	0,200	0,165	0,315	0,315	30/05 au 01/06	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Cure

La Cure à Marigny-l'Église (58)	1,350	0,900	0,750	0,610	0,879	0,879	29/05 au 31/05	alerte
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Yonne Amont

L'Yonne à Corancy (58)	0,990	0,600	0,450	0,350	0,621	0,621	29/05 au 31/05	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Yonne Aval

L'Yonne à Dornecy (58)	0,000	2,500	1,900	1,300	1,600	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) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	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	8,473	28/05 au 30/05	Vigilance
Le Doubs à Besançon (25)	25,000	17,000	12,000	7,300	20,090	20,061	28/05 au 30/05	
L'Ognon à Pesmes (70)	8,200	5,500	3,700	2,100	10,465	10,463	29/05 au 31/05	
Le Scey à Beveuge (70)	0,460	0,290	0,210	0,140	0,328	0,328	28/05 au 30/05	
Le Doubs à Neublans- Abergement (39)	47,000	31,000	22,000	14,000	32,665	32,403	25/05 au 27/05	

Vosges haute-saônoises

La Lanterne à Fleurey-lès- Faverney (70)	5,900	3,800	2,600	1,700	3,460	3,460	28/05 au 30/05	alerte
La Semouse à Saint-Loup-sur- Semouse (70)	1,500	1,100	0,760	0,550	0,810	0,710	29/05 au 31/05	
Le Rahin à Plancher-Bas (70)	0,200	0,100	0,055	0,025	0,150	0,143	30/05 au 01/06	

Plateau calcaire de Haute-Saône

Le Durgeon à Colombier (70)	0,060	0,030	0,015	0,005	0,069	0,069	28/05 au 30/05	vigilance
Le Bâtard à Villeparois (70)	0,045	0,020	0,015	0,010	0,061	0,061	28/05 au 30/05	
La Colombine à Frotey-lès- Vesoul (70)	0,480	0,280	0,200	0,130	0,422	0,396	28/05 au 30/05	
La Romaine à Maizières (70)	0,250	0,170	0,140	0,110	0,169	0,164	05/06 au 07/06	
La Morte à Saint-Broing (70)	0,490	0,320	0,220	0,160	0,284	0,282	30/05 au 01/06	

Sous bassin de l'Allan

Allan

La Savoureuse à Giromagny (90)	0,180	0,090	0,050	0,030	0,155	0,148	30/05 au 01/06	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0,480	0,440	0,330	0,230	0,258	0,258	29/05 au 31/05	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0,500	0,230	0,160	0,070	0,664	0,654	30/05 au 01/06	
L'Allan à Jonchery (90)	1,100	0,690	0,580	0,440	1,043	0,894	05/06 au 07/06	
Le Rupt à Dung (25)	0,110	0,070	0,055	0,025	0,095	0,095	28/05 au 30/05	

Axe Saône

Saône amont

La Saône à Cendrecourt (70)	4,800	3,400	2,900	2,200	3,687	3,687	29/05 au 31/05	vigilance
Le Coney à Fontenoy-le- Château (88)	1,940	1,330	1,140	0,850	2,311	2,311	28/05 au 30/05	
Le Salon à Denèvre (70)	1,000	0,620	0,430	0,300	0,676	0,663	30/05 au 01/06	

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) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	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	0,348	0,342	30/05 au 01/06	vigilance
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Grosne

La Grosne à Jalogny (Cluny) (71)	0,540	0,270	0,120	0,055	0,283	0,274	03/06 au 05/06	vigilance
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Seille et Guyotte

La Brenne à Sellières (39)	0,075	0,040	0,025	0,015	0,054	0,066	28/05 au 30/05	
La Seille à Voiteur (39)	0,650	0,330	0,210	0,080	0,920	0,687	05/06 au 07/06	
La Gizia à Frontenaud (71)	0,260	0,170	0,130	0,110	0,444	0,443	30/05 au 01/06	

Axe Saône

Saône aval

La Saône à Mâcon (71)	104,000	70,000	52,000	35,000	102,000	103,000	29/05 au 31/05	vigilance
-----------------------	---------	--------	--------	--------	---------	---------	-------------------	-----------

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire

La Loire à Nevers (58)	32,000	23,000	21,000	19,000	31,634	29,832	02/06 au 04/06	vigilance
La Loire à Imphy	32,000	23,000	21,000	19,000	32,974	28,559	02/06 au 04/06	

Arroux – Morvan

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux (71)	4,100	2,300	1,400	1,000	2,100	2,032	30/05 au 01/06	alerte
L'Arroux à Etang-sur-Arroux (71)	3,600	2,100	1,100	0,580	1,680	1,807	30/05 au 01/06	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup (71)	0,480	0,260	0,150	0,090	0,217	0,250	30/05 au 01/06	

Bourbince

La Bourbince à Vitry-en- Charollais (71)	1,600	1,100	0,870	0,750	1,414	1,229	30/05 au 01/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Arconce et Sornin

L'Arconce à Montceaux- l'Etoile (71)	0,890	0,530	0,320	0,210	0,925	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) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	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	0,826	0,798	31/05 au 02/06	alerte
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Armançon aval

L'Armançon à Briennon-sur-Armançon (89)	7,500	4,600	3,100	2,300	5,109	4,893	02/06 au 04/06	vigilance
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Cousin

Le Cousin à Avallon (89)	0,640	0,360	0,200	0,150	0,230	0,219	30/05 au 01/06	alerte
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------

Cure

La Cure à Arcy-sur-Cure (89)	4,600	4,000	3,600	3,100	3,103	2,974	29/05 au 31/05	crise
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-------

Loing

Le Loing à Saint-Martin-des-Champs (89)	0,310	0,230	0,180	0,120	0,000	0,481	30/05 au 01/06	0
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	---

Nord Yonne

L'Orvanne à Diant (89)	0,300	0,240	0,190	0,140	0,278	0,270	05/06 au 07/06	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Ouanne

L'Ouanne à Charny (89)	1,100	0,780	0,610	0,440	1,082	1,046	31/05 au 02/06	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Serein

Le Serein à Dissangis (89)	0,410	0,180	0,071	0,029	0,123	0,082	04/06 au 06/06	vigilance
Le Serein à Chablis (pont de la déviation) (89)	1,100	0,490	0,270	0,190	1,248	1,081	04/06 au 06/06	
Le Serein à Beaumont	2,400	1,300	0,800	0,490	1,573	1,397	04/06 au 06/06	

Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques

Le Tholon à Senan (89)	0,270	0,160	0,140	0,100	0,252	0,247	01/06 au 03/06	vigilance
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Vanne

La Vanne à Pont-sur-Vanne (89)	4,200	3,000	2,400	2,000	3,533	3,418	05/06 au 07/06	vigilance
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Yonne moyenne

L'Yonne à Gurgy (89)	14,000	12,500	11,000	9,200	10,654	10,654	29/05 au 31/05	alerte renforcée
----------------------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	-------------------	---------------------

Yonne aval

L'Yonne à Pont-sur-Yonne (89)	30,000	16,000	13,000	11,000	31,125	28,398	05/06 au 07/06	vigilance
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Zones de gestion périphériques

Loire

La Vrille à Arquian (58)	0,230	0,120	0,090	0,055	0,200	0,195	01/06 au 03/06	vigilance
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

Seine

La Seine à Pont-sur-Seine (10)	25,000	20,000	17,000	16,000	23,102	22,397	02/06 au 04/06	vigilance
--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------	-----------

Seine Est

La Laignes aux Riceys (21)	1,000	0,650	0,470	0,290	0,627	0,651	25/05 au 27/05	vigilance
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	-----------

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) 01/06/2026	Qm3J-N 14 jours (m ³ /s) 08/06/2026	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	0,155	0,148	30/05 au 01/06	vigilance
La Savoureuse à Belfort (90)	0,480	0,440	0,330	0,230	0,258	0,258	29/05 au 31/05	
La Bourbeuse à Froidefontaine (90)	0,500	0,230	0,160	0,070	0,664	0,654	30/05 au 01/06	
L'Allan à Joncherey (90)	1,100	0,690	0,580	0,440	1,043	0,894	05/06 au 07/06	
Le Rupt à Dung (25)	0,110	0,070	0,055	0,025	0,095	0,095	28/05 au 30/05	



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 30/05/2025	Cote (mNGF). bulletin du 08/06/2025	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	168,08	168,13	↗	168,15	167,63	13/09/2009	Niveau autour de la moyenne
Arceau Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	21	229,52	229,50	↘	228,91	228,16	18/11/2018	Niveau haut
Bourberain Calcaires jurassiques du châillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	21	226,08	225,81	↘	228,21	223,28	18/10/2023	Niveau modérément bas
Chenôte Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	21	233,13	233,07	↘	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	226,94	226,97	↗	227,09	226,62	07/11/2018	Niveau modérément bas
Branne Alluvions de la vallée du Doubs	25	272,45	272,39	↘	272,77	270,91	20/09/2009	Niveau modérément bas
Dommartin Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	25	807,49	807,60	↗	807,70	806,47	02/12/2018	Niveau autour de la moyenne
Montferrand-le- Château Calcaires jurassiques des Avants-Monts	25	236,88	237,15	↗	238,04	235,28	08/10/2009	Niveau modérément bas
Desnes Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	39	201,15	201,11	↘	201,24	199,94	26/09/2020	Niveau modérément bas
Hauteroche (Crançot) Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	39	430,62	429,20	↘	432,83	420,29	24/10/2018	Niveau autour de la moyenne
Molay Alluvions du confluent Saone-Doubs	39	190,09	189,98	↘	190,25	189,21	22/11/2018	Niveau modérément bas

Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 30/05/2025	Cote (mNGF). bulletin du 08/06/2025	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 Bugéy – BV Ain et Rhône	39	527,54	527,55	↗	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	224,03	224,00	↘	224,08	223,24	22/10/2023	Niveau modérément bas
Amont-et-Effreney Socle vosgien BV Saône-Doubs	70	423,19	423,09	↘	423,58	421,88	29/08/2022	Niveau modérément bas
Autet Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	192,05	192,08	↗	192,25	191,91	10/03/2011	Niveau modérément bas
Breuches Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	70	254,16	254,01	↘	254,33	253,53	23/09/2020	Niveau modérément bas
Magnoncourt Grès Trias inférieur BV Saône	70	251,27	251,27	=	251,32	250,62	25/10/2015	Niveau autour de la moyenne
Sorans-lès-Breurey Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	70	259,76	259,78	↗	265,50	260,43	31/08/2024	
Saint-Cyr Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	71	175,43	175,41	↘	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	382,90	382,99	↗	383,18	382,27	08/08/2015	Niveau bas


Points d'eau Masse d'eau	Dépt.	Cote (mNGF). bulletin du 30/05/2025	Cote (mNGF). bulletin du 08/06/2025	Evolution	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	IPS
-----------------------------	-------	--	--	-----------	--	--	--	-----

Bassin Loire-Bretagne

Bouhy Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	58	227,39	226,98	↘	226,81	218,52	05/11/1992	Niveau autour de la moyenne
Mars-sur-Allier Alluvions de l'Allier aval	58	175,43	175,40	↘	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	232,43	232,32	↘	232,94	230,30	14/10/2019	Niveau bas
L'Hôpital-Le-Mercier Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	71	235,45	235,41	↘	234,80	233,24	14/10/2019	Niveau haut

Bassin Seine- Normandie

Arces-Dilo Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	228,55	228,17	↘	227,90	223,94	05/12/2009	Niveau autour de la moyenne
Chéroy Craie et Tertiaire du Gâtinais	89	123,85	123,77	↘	123,40	119,63	25/11/2009	Niveau autour de la moyenne
Coulours Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	211,75	211,70	↘	211,83	206,34	01/10/1950	Niveau autour de la moyenne
Ligny-le-Châtel Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	89	159,73	159,67	↘	148,69	146,50	22/11/2009	Niveau modérément haut
Noyers Calcaires kimméridgiens- oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	89	261,88	261,86	↘	262,42	260,55	05/11/2015	Niveau modérément bas
Saint-Maurice-le-Vieil Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	89	151,60	151,59	↘	151,53	151,01	23/07/2011	Niveau modérément haut
Voisines Craie du Senonais et Pays d'Othe	89	130,23	130,23	=	129,53	127,49	01/02/2013	Niveau modérément haut

 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.