



**Bulletin de suivi d'étiage de Bourgogne-Franche-Comté
n° 1 du 19 mai 2025 : période du 05/05/2025 au 18/05/2025**

Sommaire

Synthèse	p.1
Carte de qualification hydrologique des étiages	p.2
Cours d'eau du bassin Rhône – Méditerranée – Corse	p.3
Cours d'eau des bassins Loire – Bretagne et Seine – Normandie	p.4
Cours d'eau : répartition par départements	p.5 à 7
Eaux souterraines	p.8

Liens utiles

VigieEau – site de l'information sécheresse du Gouvernement
<https://vigieau.gouv.fr/>

ORISK – observatoire du risque inondation de la sécheresse et du karst en Bourgogne Franche-Comté sur le site
<http://www.orisk-bfc.fr/>

HydroPortail – données hydrométriques (brutes temps réel, pré-validées et validées)
<http://www.hydro.eaufrance.fr/>

ADES – portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines
<https://ades.eaufrance.fr/>

Reproduction autorisée sous réserve d'en mentionner la source

Données : DREAL BFC, département Hydrologie et Hydrométrie

Prochain bulletin : 2 juin 2025

Début de saison

Ce bulletin constitue un outil d'aide à la décision. Il s'appuie sur les débits des cours d'eau disposant de mesures hydrométriques et des seuils de référence en vigueur.

Pour mémoire en hydrologie, le **Qm3J-N (ou VCN3)**, est le débit minimal ou débit d'étiage des cours d'eau enregistré pendant 3 jours consécutifs sur la période considérée.

Situation au 19 mai 2025 :

Les débits moyens journaliers sur trois jours consécutifs (Qm3J-N ou VCN3), observés sur les 14 derniers jours, affichent une tendance générale à la baisse ces dernières semaines. Cette évolution reste néanmoins cohérente avec le comportement habituel des cours d'eau à cette période de l'année, marquée par une avancée progressive vers la saison estivale.

Dans l'ensemble, la situation hydrologique demeure relativement favorable, surtout en comparaison avec certaines années antérieures à la même période. À ce jour, 19 zones d'alerte sont placées en situation de vigilance. Aucune unité sécheresse n'est classée en alerte, ou en situation de crise. Toutefois, deux unités situées dans la partie occidentale de la région présentent des niveaux d'étiage qui pourraient relever d'un seuil d'alerte renforcée. Ces observations devront être confirmées ou infirmées dans les jours à venir, en fonction de l'évolution des données, et feront l'objet d'un suivi particulier dans le cadre du prochain bulletin de suivi d'étiage.

Parallèlement à cette tendance sur les débits, les niveaux des nappes phréatiques sont également en diminution généralisée. Sur les 31 stations disposant de données exploitables à la date du 19 mai, 23 présentent une cote piézométrique inférieure à la moyenne mensuelle habituellement observée pour un mois de mai. Seules deux nappes montrent actuellement une stabilité de leur niveau, sans évolution significative à la hausse ni à la baisse.

La dynamique actuelle, marquée par une baisse progressive des débits des cours d'eau et des niveaux piézométriques, doit faire l'objet d'une vigilance accrue. En particulier, la vitesse de descente de ces niveaux nécessitera une attention particulière dans les semaines à venir, afin d'anticiper toute dégradation plus marquée de la situation hydrologique à moyen terme.

Bulletin de veille hydrologique et piézométrique
n° 1 du 19 mai 2025 : période du 05/05/2025 au 18/05/2025

Stations	Dépt.	Seuils de qualification de la sécheresse				Qm3j-N (VCN3) 14 jours (m³/s) du précédent bulletin	Qm3j-N (VCN3) 14 jours (m³/s) au 05/05/2024	Date du VCN3 observé	Qualification hydrologique de l'étiage
		Vigilance (m³/s)	Alerte (m³/s)	Alerte renforcée (m³/s)	Crise (m³/s)				

Eaux superficielles : bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Unités Haute-chaîne (Doubs et Jura)

Le Doubs à Mouthe	25	0.330	0.220	0.150	0.130	s.o	0.593	16 au 18/05	
Le Doubs à Pontarlier	25	1.900	1.200	0.970	0.760	s.o	3.291	16 au 18/05	
Le Doubs à Goumois	25	7.900	5.300	4.500	2.930	s.o	5.498	16 au 18/05	
La Biemme à Morez	39	0.350	0.220	0.150	0.110	s.o	0.993	16 au 18/05	
Le Tacon à Saint-Claude	39	0.840	0.570	0.430	0.340	s.o	1.880	16 au 18/05	
Unité Haute Chaîne (Jura) – stations de <i>Mouthe, Saint-Claude et Morez</i>									
Unité Haute Chaîne (Doubs) – les 5 stations									

Unités Plateau Calcaire jurassien (Doubs et Jura)

Le Dessoubre à Saint-Hippolyte	25	2.400	1.500	1.100	0.760	s.o	1.536	16 au 18/05	
La Loue à Champagne-sur-Loue	39	15.000	11.000	8.100	5.270	s.o	15.688	09 au 11/05	
La Furieuse à Salins	39	0.260	0.160	0.110	0.050	s.o	0.156	16 au 18/05	
L'Ain à Bourg-de-Sirod	39	2.500	1.800	1.300	0.900	s.o	2.846	16 au 18/05	
Le Hérisson à Doucier	39	0.340	0.210	0.110	0.080	s.o	1.084	09 au 11/05	
Unité Plateau Calcaire (Jura) – stations de <i>Bourg-de-Sirod, Doucier et Salins</i>									
Unité Plateau Calcaire jurassien (Doubs) – les 5 stations									

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

La Brenne à Sellières	39	0.075	0.040	0.025	0.015	s.o	0.102	14/05 au 16/05	
La Seille à Voiteur	39	0.650	0.330	0.210	0.080	s.o	0.670	16/05 au 18/05	
La Gizia à Frontenaud	71	0.260	0.170	0.130	0.110	s.o	0.529	16/05 au 18/05	

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

Le Doubs à Mathay	25	14.000	8.900	7.000	5.280	s.o	11.380	16 au 18/05	
Le Doubs à Besançon	25	25.000	17.000	12.000	7.300	s.o	22.646	10 au 12/05	
Le Doubs à Neublans-Abergement	39	47.000	31.000	22.000	14.000	s.o	35.859	16/05 au 18/05	
L'Ognon à Pesmes	70	8.200	5.500	3.700	2.100	s.o	5.740	16 au 18/05	
Le Scey à Beveuge	70	0.460	0.290	0.210	0.140	s.o	0.541	16 au 18/05	
Unité Nord Jura (Jura) – stations de <i>Champagne-sur-Loue, Neublans et Besançon</i>									
Unité Basses vallées Doubs-Ognon (Doubs et Haute-Saône) – les 5 stations									

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

La Savoureuse à Giromagny	90	0.180	0.090	0.050	0.030	s.o	0.148	16 au 18/05	vigilance
La Savoureuse à Belfort	90	0.480	0.440	0.330	0.230	s.o	0.318	16 au 18/05	
La Bourbeuse à Froidefontaine	90	0.500	0.230	0.160	0.070	s.o	0.550	16 au 18/05	
L'Allan à Joncherey	90	1.100	0.690	0.580	0.440	s.o	1.149	16 au 18/05	
Le Rupt à Dung	25	0.110	0.070	0.055	0.025	s.o	0.094	16 au 18/05	

Unité Vosges haute-saônoises (Haute-Saône)

La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	70	5.900	3.800	2.600	1.700	s.o	8.301	16 au 18/05	vigilance
La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	70	1.500	1.100	0.760	0.550	s.o	0.904	16 au 18/05	
Le Rahin à Plancher-Bas	70	0.200	0.100	0.055	0.025	s.o	0.171	16 au 18/05	

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

Le Durgeon à Colombier	70	0.060	0.030	0.015	0.005	s.o	0.070	16 au 18/05	vigilance
Le Bâtard à Villeparois	70	0.045	0.020	0.015	0.010	s.o	0.089	16 au 18/05	
La Colombine à Frottey-lès-Vesoul	70	0.480	0.280	0.200	0.130	s.o	0.453	15 au 17/05	
La Romaine à Maizières	70	0.250	0.170	0.140	0.110	s.o	0.203	16 au 18/05	
La Morte à Saint-Broing	70	0.490	0.320	0.220	0.160	s.o	0.370	16 au 18/05	

Unité Saône amont (Haute-Saône)

La Saône à Cendrecourt	70	4.800	3.400	2.900	2.200	s.o	4.972	16 au 18/05	
Le Coney à Fontenoy-le-Château	88	1.940	1.330	1.140	0.850	s.o	2.382	16 au 18/05	
Le Salon à Denèvre	70	1.000	0.620	0.430	0.300	s.o	1.005	16/05 au 18/05	

La Vingeanne à Oisilly	21	1.500	1.000	0.890	0.760	s.o	2.000	16/05 au 18/05	
La Saône à Pagny-la-Ville (Lechâtelet)	21	43.500	28.000	21.000	16.000	s.o	36.300	16/05 au 18/05	vigilance
La Saône à Mâcon	71	104.000	70.000	52.000	35.000	s.o	136.110	16/05 au 18/05	
Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze	21	0.035	0.030	0.020	0.010	s.o	0.039	16/05 au 18/05	
La Tille à Arcelot	21	1.000	0.550	0.300	0.110	s.o	1.500	16/05 au 18/05	
La Tille à Champdôtre	21	2.300	1.300	0.700	0.500	s.o	3.000	16/05 au 18/05	
L'Ouche à Plombières-lès-Dijon	21	1.500	1.000	0.600	0.500	s.o	1.827	16/05 au 18/05	
L'Ouche à Trouhans	21	2.400	1.200	1.000	0.900	s.o	3.309	16/05 au 18/05	

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

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux	21	0.184	0.094	0.060	0.031	s.o	0.320	16/05 au 18/05	
La Bièvre à Brazey-en-Plaine	21	0.240	0.200	0.180	0.170	s.o	0.271	Jaugeage du	
La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue	21	0.220	0.170	0.150	0.145	s.o	0.277	16/05 au 18/05	

La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux	21	0.184	0.094	0.060	0.031	s.o	0.320	16/05 au 18/05	
La Dheune à Santenay	71	0.350	0.240	0.210	0.140	s.o	0.597	16/05 au 18/05	
La Grosne à Jalogy (Cluny)	71	0.540	0.270	0.120	0.055	s.o	1.480	16/05 au 18/05	

Bulletin de veille hydrologique et piézométrique
n° 1 du 19 mai 2025 : période du 05/05/2025 au 18/05/2025

Stations	Dépt.	Seuils de qualification de la sécheresse				Qm3J-N (VCN3) 14 jours (m³/s) du précédent	Qm3J-N (VCN3) 14 jours (m³/s) au 05/05/2024	Date du VCN3 observé	Qualification hydrologique de l'étiage
		Vigilance (m³/s)	Alerte (m³/s)	Alerte renforcée (m³/s)	Crise (m³/s)				

Eaux superficielles : bassin Loire – Bretagne

La Loire à Nevers	58	32.000	23.000	21.000	19.000	s.o	107.490	16/05 au 18/05	
La Loire à Gien	58	60.000	50.000	45.000	43.000	s.o	230.861	05/05 au 07/05	
L'Allier à Cuffy	58	29.000	17.000	16.000	15.500	s.o	95.046	16/05 au 18/05	
La Bourbince à Vitry-en-Charollais	71	1.600	1.100	0.870	0.750	s.o	2.055	16/05 au 18/05	
L'Arconce à Montceaux-l'Etoile	71	0.890	0.530	0.320	0.210	s.o	1.470	16/05 au 18/05	

Unité Arroux – Morvan (Saône-et-Loire)

L'Arroux à Rigny-sur-Arroux	71	4.100	2.300	1.400	1.000	s.o	4.625	16/05 au 18/05	
L'Arroux à Etang-sur-Arroux	71	3.600	2.100	1.100	0.580	s.o	4.292	16/05 au 18/05	
L'Arroux à Dracy-Saint-Loup	71	0.480	0.260	0.150	0.090	s.o	0.539	16/05 au 18/05	

L'Arroux à Dracy-Saint-Loup	21	0.480	0.260	0.150	0.090	s.o	0.539	16/05 au 18/05	
L'Aron à Verneuil	58	2.760	1.320	0.950	0.780	s.o	3.299	16/05 au 18/05	
La Dragne à Vandenesse	58	0.290	0.140	0.090	0.060	s.o	0.345	16/05 au 18/05	
L'ixeure à La Fermeté	58	0.120	0.050	0.030	0.020	s.o	0.095	16/05 au 18/05	vigilance
L'Alène à Cercy-la-Tour	58	0.770	0.350	0.255	0.210	s.o	0.897	16/05 au 18/05	
L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay	58	0.860	0.500	0.400	0.350	s.o	0.685	16/05 au 18/05	vigilance
La Nievre d'Arzembouy à Poiseux	58	0.470	0.250	0.190	0.155	s.o	0.670	16/05 au 18/05	
Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain	58	2.020	1.100	0.970	0.850	s.o	2.861	16/05 au 18/05	
La Vrille à Arquian	58	0.230	0.120	0.090	0.055	s.o	0.290	16/05 au 18/05	

Eaux superficielles : bassin Seine – Normandie

Unité Chatillonnais (Côte d'Or)

La Laignes aux Riceys	21	1.000	0.650	0.470	0.290	s.o	1.166	16/05 au 18/05	
La Seine à Nod-sur-Seine	21	1.200	0.720	0.450	0.250	s.o	1.122	16/05 au 18/05	
L'Ource à Leuglay	21	0.420	0.250	0.140	0.070	s.o	0.573	16/05 au 18/05	

L'Armançon à Aisy-sur-Armançon	89	1.600	0.920	0.500	0.290	s.o	1.443	16/05 au 18/05	vigilance
L'Armançon à Briennon-sur-Armançon	89	7.500	4.600	3.100	2.300	s.o	7.348	16/05 au 18/05	vigilance
Le Serein à Chablis (pont de la déviation)	89	1.100	0.490	0.270	0.190	s.o	1.318	16/05 au 18/05	
La Cure à Marigny-l'Église	58	1.350	0.900	0.750	0.610	s.o	1.699	16/05 au 18/05	
La Cure à Arcy-sur-Cure	89	3.500	2.700	2.100	1.700	s.o	2.993	15/05 au 17/05	vigilance
Le Cousin à Avallon	89	0.640	0.360	0.200	0.150	s.o	0.500	16/05 au 18/05	vigilance
L'Yonne à Corancy	58	0.990	0.600	0.450	0.350	s.o	0.902	16/05 au 18/05	vigilance
L'Yonne à Dornecy	58		2.500	1.900	1.300	s.o	1.684	16/05 au 18/05	alerte renforcée
L'Yonne à Gurgy	89	14.000	12.500	11.000	9.200	s.o	16.017	16/05 au 18/05	
L'Yonne à Pont-sur-Yonne	89	30.000	16.000	13.000	11.000	s.o	40.600	16/05 au 18/05	
Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	58	0.530	0.330	0.280	0.240	s.o	0.572	16/05 au 18/05	
Le Beuvron à Ouagne	58	0.460	0.250	0.200	0.165	s.o	0.408	16/05 au 18/05	vigilance
L'Orvanne à Diant	89	0.300	0.240	0.190	0.140	s.o	0.378	16/05 au 18/05	
L'Ouanne à Charny	89	1.100	0.780	0.610	0.440	s.o	1.285	16/05 au 18/05	
Le Loing à Saint-Martin-des-Champs	89	0.313	0.225	0.180	0.116	s.o	0.171	15/05 au 17/05	alerte renforcée
Le Tholon à Senan	89	0.270	0.160	0.140	0.100	s.o	0.220	16/05 au 18/05	vigilance
La Vanne à Pont-sur-Vanne	89	4.200	3.000	2.400	2.000	s.o	5.884	16/05 au 18/05	

Bulletin de veille hydrologique et piézométrique
n° 1 du 19 mai 2025 : période du 05/05/2025 au 18/05/2025

Eaux superficielles

Zone de gestion	Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse				Qm3J-N (VCN3) 14 jours (m³/s) du précédent	Qm3J-N (VCN3) 14 jours (m³/s) au 05/05/2024	Date du VCN3 observé	Qualification hydrologique de l'étiage
		Vigilance (m³/s)	Alerte (m³/s)	Alerte renforcée (m³/s)	Crise (m³/s)				

Département de la Côte-d'Or (21)

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Tille amont, Ignon, Venelle	La Tille à Arcelot	1.000	0.550	0.300	0.110	s.o	1.500	16/05 au 18/05	
Vingeanne	La Vingeanne à Oisilly	1.500	1.000	0.890	0.760	s.o	2.000	16/05 au 18/05	
Bèze, Albane	Le Pannecul à Noiron-sur-Bèze	0.035	0.030	0.020	0.010	s.o	0.039	16/05 au 18/05	
Tille aval, Norges	La Tille à Champdôtre	2.300	1.300	0.700	0.500	s.o	3.000	16/05 au 18/05	
Vouge, Bièvre, Cent-Fonts	La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux	0.184	0.094	0.060	0.031	s.o	0.320	16/05 au 18/05	
	La Bièvre à Brazey-en-Plaine	0.240	0.200	0.180	0.170	s.o	0.271	Jaugeage du 14/05	
	La Cent-Fonts à Saulon-la-Rue	0.220	0.170	0.150	0.145	s.o	0.277	16/05 au 18/05	
Bouzaise, Lauve, Rhoin, Meuzin	La Vouge à Saint-Nicolas-lès-Cîteaux	0.184	0.094	0.060	0.031	s.o	0.320	16/05 au 18/05	
Dheune, avant Dheune	La Dheune à Santenay	0.350	0.240	0.210	0.140	s.o	0.597	16/05 au 18/05	
Ouche amont, Suzon, Vandenesse	L'Ouche à Plombières-lès-Dijon	1.500	1.000	0.600	0.500	s.o	1.827	16/05 au 18/05	
Ouche aval	L'Ouche à Trouhans	2.400	1.200	1.000	0.900	s.o	3.309	16/05 au 18/05	

Axe Saône

Saône moyenne	La Saône à Pagny-la-Ville (Lechâtelet)	43.500	28.000	21.000	16.000	s.o	36.300	16/05 au 18/05	vigilance
---------------	--	--------	--------	--------	--------	-----	--------	----------------	-----------

Bassin Seine – Normandie

Serein amont, Romanée	Le Serein à Chablis (pont de la déviation)	1.100	0.490	0.270	0.190	s.o	1.318	16/05 au 18/05	
Armançon amont, Brenne	L'Armançon à Aisy-sur-Armançon	1.600	0.920	0.500	0.290	s.o	1.443	16/05 au 18/05	vigilance
Châtillonnais (Seine, Laignes, Petite Laignes, Ource, Aube)	La Laignes aux Riceys	1.000	0.650	0.470	0.290	s.o	1.166	16/05 au 18/05	
	La Seine à Nod-sur-Seine	1.200	0.720	0.450	0.250	s.o	1.122	16/05 au 18/05	
	L'Ource à Leuglay	0.420	0.250	0.140	0.070	s.o	0.573	16/05 au 18/05	

Bassin Loire – Bretagne

Arroux, Lakanche	L'Arroux à Dracy-Saint-Loup	0.480	0.260	0.150	0.090	s.o	0.539	16/05 au 18/05	
------------------	-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	----------------	--

Département du Doubs (25)

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Haute-Chaîne	Le Doubs à Mouthe	0.330	0.220	0.150	0.130	s.o	0.593	16 au 18/05	
	Le Doubs à Pontarlier	1.900	1.200	0.970	0.760	s.o	3.291	16 au 18/05	
	Le Doubs à Goumois	7.900	5.300	4.500	2.930	s.o	5.498	16 au 18/05	
	La Bienne à Morez	0.350	0.220	0.150	0.110	s.o	0.993	16 au 18/05	
	La Tacon à Saint-Claude	0.840	0.570	0.430	0.340	s.o	1.880	16 au 18/05	
Plateau Calcaire jurassien	Le Dessoubre à Saint-Hippolyte	2.400	1.500	1.100	0.760	s.o	1.536	16 au 18/05	
	La Loue à Champagne-sur-Loue	15.000	11.000	8.100	5.270	s.o	15.688	09 au 11/05	
	La Furieuse à Salins	0.260	0.160	0.110	0.050	s.o	0.156	16 au 18/05	
	L'Ain à Bourg-de-Sirod	2.500	1.800	1.300	0.900	s.o	2.846	16 au 18/05	
Basses vallées Doubs – Ognon	Le Hérisson à Doucier	0.340	0.210	0.110	0.080	s.o	1.084	09 au 11/05	
	Le Doubs à Mathay	14.000	8.900	7.000	5.280	s.o	11.380	16 au 18/05	
	Le Doubs à Besançon	25.000	17.000	12.000	7.300	s.o	22.646	10 au 12/05	
	L'Ognon à Pesmes	8.200	5.500	3.700	2.100	s.o	5.740	16 au 18/05	
	Le Scey à Beveuge	0.460	0.290	0.210	0.140	s.o	0.541	16 au 18/05	
	Le Doubs à Neublans-Abergement	47.000	31.000	22.000	14.000	s.o	35.859	16/05 au 18/05	vigilance

Sous bassin de l'Allan

Allan	La Savoureuse à Giromagny	0.180	0.090	0.050	0.030	s.o	0.148	16 au 18/05	
	La Savoureuse à Belfort	0.480	0.440	0.330	0.230	s.o	0.318	16 au 18/05	
	La Bourbeuse à Froidefontaine	0.500	0.230	0.160	0.070	s.o	0.550	16 au 18/05	
	L'Allan à Joncherey	1.100	0.690	0.580	0.440	s.o	1.149	16 au 18/05	
	Le Rupt à Dung	0.110	0.070	0.055	0.025	s.o	0.094	16 au 18/05	vigilance

Bulletin de veille hydrologique et piézométrique
n° 1 du 19 mai 2025 : période du 05/05/2025 au 18/05/2025

Eaux superficielles

Zone de gestion	Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse				Qm3-N (VCN3) 14 jours (m³/s) du précédent bulletin	Qm3-N (VCN3) 14 jours (m³/s) au 05/05/2024	Date du VCN3 observé	Qualification hydrologique de l'étiage
		Vigilance (m³/s)	Alerte (m³/s)	Alerte renforcée (m³/s)	Crise (m³/s)				

Département du Jura (39)

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Nord Jura	La Loue à Champagne-sur-Loue	15.000	11.000	8.100	5.270	s.o	15.688	09 au 11/05	vigilance
	Le Doubs à Neublans-Abergement	47.000	31.000	22.000	14.000	s.o	35.859	16/05 au 18/05	
	Le Doubs à Besançon	25.000	17.000	12.000	7.300	s.o	22.646	10 au 12/05	
Seille	La Brenne à Sellières	0.075	0.040	0.025	0.015	s.o	0.102	14/05 au 16/05	
	La Gizia à Frontenaud	0.260	0.170	0.130	0.110	s.o	0.529	16/05 au 18/05	
	La Seille à Voiteur	0.650	0.330	0.210	0.080	s.o	0.670	16/05 au 18/05	
Plateau Calcaire	L'Ain à Bourg-de-Sirod	2.500	1.800	1.300	0.900	s.o	2.846	16 au 18/05	
	Le Hérisson à Doucier	0.340	0.210	0.110	0.080	s.o	1.084	09 au 11/05	
	La Furieuse à Salins	0.260	0.160	0.110	0.050	s.o	0.156	16 au 18/05	
Haute-Chaine	La Biemme à Morez	0.350	0.220	0.150	0.110	s.o	0.993	16 au 18/05	
	Le Tacon à Saint-Claude	0.840	0.570	0.430	0.340	s.o	1.880	16 au 18/05	
	Le Doubs à Mouthé	0.330	0.220	0.150	0.130	s.o	0.593	16 au 18/05	

Département de la Nièvre (58)

Bassin Loire – Bretagne

Acolin	L'Acolin à Saint-Germain-Chassenay	0.860	0.500	0.400	0.350	s.o	0.685	16/05 au 18/05	vigilance
Aron	L'Aron à Verneuil	2.760	1.320	0.950	0.780	s.o	3.299	16/05 au 18/05	
Mazou – Nohain	Le Nohain à Saint-Martin-sur-Nohain	2.020	1.100	0.970	0.850	s.o	2.861	16/05 au 18/05	
Alène	L'Alène à Cercy-la-Tour	0.770	0.350	0.255	0.210	s.o	0.897	16/05 au 18/05	
Dragne	La Dragne à Vandenesse	0.290	0.140	0.090	0.060	s.o	0.345	16/05 au 18/05	
Ixeure	L'Ixeure à La Fermeté	0.120	0.050	0.030	0.020	s.o	0.095	16/05 au 18/05	vigilance
Nièvre	La Nièvre d'Arzemouy à Poiseux	0.470	0.250	0.190	0.155	s.o	0.670	16/05 au 18/05	
Vrille	La Vrille à Arquian	0.230	0.120	0.090	0.055	s.o	0.290	16/05 au 18/05	
Loire amont	La Loire à Nevers	32.000	23.000	21.000	19.000	s.o	107.490	16/05 au 18/05	
Loire aval	La Loire à Gien	60.000	50.000	45.000	43.000	s.o	230.861	05/05 au 07/05	
Allier	L'Allier à Cuffy	29.000	17.000	16.000	15.500	s.o	95.046	16/05 au 18/05	

Bassin Seine – Normandie

Sauzay	Le Sauzay à Corvol-l'Orgueilleux	0.530	0.330	0.280	0.240	s.o	0.572	16/05 au 18/05	
Beuvron	Le Beuvron à Ouagne	0.460	0.250	0.200	0.165	s.o	0.408	16/05 au 18/05	vigilance
Cure	La Cure à Marigny-l'Église	1.350	0.900	0.750	0.610	s.o	1.699	16/05 au 18/05	
Yonne Amont	L'Yonne à Corancy	0.990	0.600	0.450	0.350	s.o	0.902	16/05 au 18/05	vigilance
Yonne Aval	L'Yonne à Dornecy	0.000	2.500	1.900	1.300	s.o	1.684	16/05 au 18/05	alerte renforcée

Département de la Haute-Saône (70)

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Basses vallées Doubs – Ognon	Le Doubs à Mathay	14.000	8.900	7.000	5.280	s.o	11.380	16 au 18/05	vigilance
	Le Doubs à Besançon	25.000	17.000	12.000	7.300	s.o	22.646	10 au 12/05	
	L'Ognon à Pesmes	8.200	5.500	3.700	2.100	s.o	5.740	16 au 18/05	
	Le Scey à Beveuge	0.460	0.290	0.210	0.140	s.o	0.541	16 au 18/05	
Vosges haute-saônoises	Le Doubs à Neublans-Abergement	47.000	31.000	22.000	14.000	s.o	35.859	16/05 au 18/05	vigilance
	La Lanterne à Fleurey-lès-Faverney	5.900	3.800	2.600	1.700	s.o	8.301	16 au 18/05	
	La Semouse à Saint-Loup-sur-Semouse	1.500	1.100	0.760	0.550	s.o	0.904	16 au 18/05	
Plateau calcaire de Haute-Saône	Le Rahin à Plancher-Bas	0.200	0.100	0.055	0.025	s.o	0.171	16 au 18/05	vigilance
	Le Durgeon à Colombier	0.060	0.030	0.015	0.005	s.o	0.070	16 au 18/05	
	Le Bâtard à Villeparois	0.045	0.020	0.015	0.010	s.o	0.089	16 au 18/05	
	La Colombine à Frotey-lès-Vesoul	0.480	0.280	0.200	0.130	s.o	0.453	15 au 17/05	
	La Romaine à Maizières	0.250	0.170	0.140	0.110	s.o	0.203	16 au 18/05	
La Morte à Saint-Broing	0.490	0.320	0.220	0.160	s.o	0.370	16 au 18/05		

Sous bassin de l'Allan

Allan	La Savoureuse à Giromagny	0.180	0.090	0.050	0.030	s.o	0.148	16 au 18/05	vigilance
	La Savoureuse à Belfort	0.480	0.440	0.330	0.230	s.o	0.318	16 au 18/05	
	La Bourbeuse à Froidefontaine	0.500	0.230	0.160	0.070	s.o	0.550	16 au 18/05	
	L'Allan à Jonchery	1.100	0.690	0.580	0.440	s.o	1.149	16 au 18/05	
	Le Rupt à Dung	0.110	0.070	0.055	0.025	s.o	0.094	16 au 18/05	

Axe Saône

Saône amont	La Saône à Cendrecourt	4.800	3.400	2.900	2.200	s.o	4.972	16 au 18/05	
	Le Coney à Fontenoy-le-Château	1.940	1.330	1.140	0.850	s.o	2.382	16 au 18/05	
	Le Salon à Denèvre	1.000	0.620	0.430	0.300	s.o	1.005	16/05 au 18/05	

Bulletin de veille hydrologique et piézométrique
n° 1 du 19 mai 2025 : période du 05/05/2025 au 18/05/2025

Eaux superficielles

Zone de gestion	Station de référence	Seuils de qualification de la sécheresse				Qm3J-N (VCN3) 14 jours (m³/s) du précédent	Qm3J-N (VCN3) 14 jours (m³/s) au 05/05/2024	Date du VCN3 observé	Qualification hydrologique de l'étiage
		Vigilance (m³/s)	Alerte (m³/s)	Alerte renforcée (m³/s)	Crise (m³/s)				

Département de la Saône-et-Loire (71)

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Dheune	La Dheune à Santenay	0.350	0.240	0.210	0.140	s.o	0.597	16/05 au 18/05	
Grosne	La Grosne à Jalogny (Cluny)	0.540	0.270	0.120	0.055	s.o	1.480	16/05 au 18/05	
Seille et Guyotte	La Brenne à Sellières	0.075	0.040	0.025	0.015	s.o	0.102	14/05 au 16/05	
	La Seille à Voiteur	0.650	0.330	0.210	0.080	s.o	0.670	16/05 au 18/05	
	La Gizia à Frontenaud	0.260	0.170	0.130	0.110	s.o	0.529	16/05 au 18/05	

Axe Saône

Saône aval	La Saône à Mâcon	104.000	70.000	52.000	35.000	s.o	136.110	16/05 au 18/05	
------------	------------------	---------	--------	--------	--------	-----	---------	----------------	--

Bassin Loire – Bretagne

Vallée de la Loire	La Loire à Nevers	32.000	23.000	21.000	19.000	s.o	107.490	16/05 au 18/05	
Arroux – Morvan	L'Arroux à Rigny-sur-Arroux	4.100	2.300	1.400	1.000	s.o	4.625	16/05 au 18/05	
	L'Arroux à Etang-sur-Arroux	3.600	2.100	1.100	0.580	s.o	4.292	16/05 au 18/05	
	L'Arroux à Dracy-Saint-Loup	0.480	0.260	0.150	0.090	s.o	0.539	16/05 au 18/05	
Bourbince	La Bourbince à Vitry-en-Charollais	1.600	1.100	0.870	0.750	s.o	2.055	16/05 au 18/05	
Arconce et Sornin	L'Arconce à Montceaux-l'Etoile	0.890	0.530	0.320	0.210	s.o	1.470	16/05 au 18/05	

Département de l'Yonne (89)

Bassin Seine – Normandie

Cure aval	La Cure à Arcy-sur-Cure	3.500	2.700	2.100	1.700	s.o	2.993	15/05 au 17/05	vigilance
Yonne moyenne	L'Yonne à Gurgy	14.000	12.500	11.000	9.200	s.o	16.017	16/05 au 18/05	
Yonne aval	L'Yonne à Pont-sur-Yonne	30.000	16.000	13.000	11.000	s.o	40.600	16/05 au 18/05	
Serein	Le Serein à Chablis (pont de la déviation)	1.100	0.490	0.270	0.190	s.o	1.318	16/05 au 18/05	
Armançon amont	L'Armançon à Aisy-sur-Armançon	1.600	0.920	0.500	0.290	s.o	1.443	16/05 au 18/05	vigilance
Armançon aval	L'Armançon à Briennon-sur-Armançon	7.500	4.600	3.100	2.300	s.o	7.348	16/05 au 18/05	vigilance
Cousin	Le Cousin à Avallon	0.640	0.360	0.200	0.150	s.o	0.500	16/05 au 18/05	vigilance
Tholon, Ravillon, Vrin, Ru d'Ocques	Le Tholon à Senan	0.270	0.160	0.140	0.100	s.o	0.220	16/05 au 18/05	vigilance
Vanne	La Vanne à Pont-sur-Vanne	4.200	3.000	2.400	2.000	s.o	5.884	16/05 au 18/05	
Ouanne – Loing	L'Ouanne à Charny	1.100	0.780	0.610	0.440	s.o	1.285	16/05 au 18/05	
Nord Yonne	L'Orvanne à Diant	0.300	0.240	0.190	0.140	s.o	0.378	16/05 au 18/05	

Département du Territoire de Belfort (90)

Bassin Rhône – Méditerranée – Corse

Sous bassin de l'Allan

Allan	La Savoureuse à Giromagny	0.180	0.090	0.050	0.030	s.o	0.148	16 au 18/05	vigilance
	La Savoureuse à Belfort	0.480	0.440	0.330	0.230	s.o	0.318	16 au 18/05	
	La Bourbeuse à Froidefontaine	0.500	0.230	0.160	0.070	s.o	0.550	16 au 18/05	
	L'Allan à Joncherey	1.100	0.690	0.580	0.440	s.o	1.149	16 au 18/05	
	Le Rupt à Dung	0.110	0.070	0.055	0.025	s.o	0.094	16 au 18/05	

Bulletin de veille hydrologique et piézométrique
n° 1 du 19 mai 2025 : période du 05/05/2025 au 18/05/2025

Points d'eau	Dépt.	Entité hydrogéologique	Cote piezo. moyenne mensuelle (mNGF)	Cote piezo. minimale historique (mNGF)	Date de la cote mini. historique	Cote (mNGF) au 05/05/2025	Cote actuelle (mNGF)	Date de la dernière cote disponible	Tendance
--------------	-------	------------------------	--------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------	----------

Eaux souterraines – bassin Saône

Haute Chaîne (25 et 39)

Dommartin	25	Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	807.85	806.47	01/12/18	807.30	807.18	19/05/25	↘
-----------	----	---	--------	--------	----------	--------	--------	----------	---

Plateau calcaire jurassien (25 et 39)

Hauteroche (Crançot)	39	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	435.93	420.29	24/10/18	430.49	428.03	19/05/25	↘
Arc-et-Senans	25	Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	227.21	226.62	07/11/18	226.98	226.95	19/05/25	↘
Ney	39	Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey – BV Ain et Rhône	527.62	526.92	26/09/20	527.70	527.57	19/05/25	↘

Bresse (39 et 71)

Desnes	39	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	201.37	199.94	26/09/20	201.28	201.19	18/05/25	↘
--------	----	---	--------	--------	----------	--------	--------	----------	---

Basses vallées du Doubs et de l'Ognon (25 et 70)

Branne	25	Alluvions de la vallée du Doubs	272.95	270.91	20/09/09	272.75	272.47	19/05/25	
Montferriand-le-Château	25	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	238.62	235.28	08/10/09	237.46	237.07	14/05/25	↘
Molay	39	Alluvions du confluent Saone-Doubs	190.48	189.21	22/11/18	190.13	190.02	19/05/25	↘
Oussières	39	Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	224.10	223.24	22/10/23	224.19	224.13	19/05/25	↘

Allan (25 et 90)

Valdoie	90	Alluvions de la Savoureuse	383.35	382.27	08/08/15	382.99	382.76	19/05/25	↘
Florimont	90	Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	380.90	379.65	10/01/23	380.42	380.42	19/05/25	=

Vosges haute-saônoises (70)

Breuches	70	Alluvions de l'interfluve Breuchin – Lanterne en amont de la confluence	254.46	253.53	23/09/20	254.19	254.06	19/05/25	↘
Magnoncourt	70	Grès Trias inférieur BV Saône	251.38	250.62	23/10/15	251.33	251.23	19/05/25	↘
Amont-et-Effreney	70	Socle vosgien BV Saône-Doubs	423.78	421.88	29/08/22	423.21	422.93	18/05/25	↘

Plateau haut de saônois (70)

Sorans-lès-Breurey	70	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	265.54	260.52	16/10/23	261.13	260.78	19/05/25	↘
--------------------	----	---	--------	--------	----------	--------	--------	----------	---

Saône amont (70)

Autet	70	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	192.36	191.91	10/03/11	192.14	192.08	16/05/25	↘
-------	----	---	--------	--------	----------	--------	--------	----------	---

Ouche-Tille-Vouge-Vingeanne (21)

Arceau	21	Alluvions de la plaine de la Tille (superficielle et profonde)	229.10	228.16	18/11/18	228.96	228.87	19/05/25	↘
Bourberain	21	Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	230.38	223.28	18/10/23	227.22	225.73	19/05/25	↘
Chenôve	21	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	232.65	229.81	03/04/92	233.30	233.21	19/05/25	↘

Saône aval (01 et 71)

Replonges	01	Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	168.35	167.63	13/09/09	168.26	168.09	19/05/25	↘
Saint-Cyr	71	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	176.30	174.80	16/10/23	175.65	175.57	17/05/25	↘

Eaux souterraines – bassin Loire

Nièvre et Saône-et-Loire

Montaron	58	Sables et argiles du Bourbonnais du Mio-Pliocène et complexe multicouche des Limagnes	233.18	230.30	14/10/19	233.29	232.99	19/05/25	↘
Bouhy	58	Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais nord libres et captifs	227.93	218.52	05/11/92	228.66	227.88	19/05/25	↘
Mars-sur-Allier	58	Alluvions de l'Allier aval	177.03	176.44	22/10/23	176.92	176.84	17/05/25	↘
L'Hôpital-Le-Mercier	71	Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres	234.78	233.24	14/10/19	235.61	235.55	19/05/25	↘

Eaux souterraines – bassin Seine

Yonne

Noyers	89	Calcaires kimméridgiens-oxfordiens karstiques entre Yonne et Seine	262.56	260.55	05/11/15	262.01	261.90	19/05/25	↘
Ligny-le-Châtel	89	Albien-Néocomien libre entre Yonne et Seine	148.44	146.50	22/11/09	ND	ND		
Saint-Maurice-le-Vieil	89	Albien-Néocomien libre entre Loire et Yonne	151.55	151.01	23/07/11	152.19	152.19	19/05/25	=
Coulours	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	212.11	206.34	01/10/50	213.07	212.84	12/05/25	↘
Voisines	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	129.34	127.49	01/02/13	131.43	131.32	19/05/25	↘
Arces-Dilo	89	Craie du Senonais et Pays d'Othe	228.43	223.94	05/12/09	230.28	229.88	19/05/25	↘
Chéroy	89	Craie et Tertiaire du Gâtinais	123.60	119.63	25/11/09	125.28	125.17	19/05/25	↘

Pour information

La cote piézométrique moyenne mensuelle correspond à la moyenne des cotes du mois de la date de la dernière cote disponible.
 La cote piézométrique minimale historique correspond à la cote la plus basse jamais atteinte par la nappe à la fin de l'année n-1.
 La date de la dernière cote disponible est la date du présent bulletin, sauf en cas d'interruption de disponibilité de la donnée.

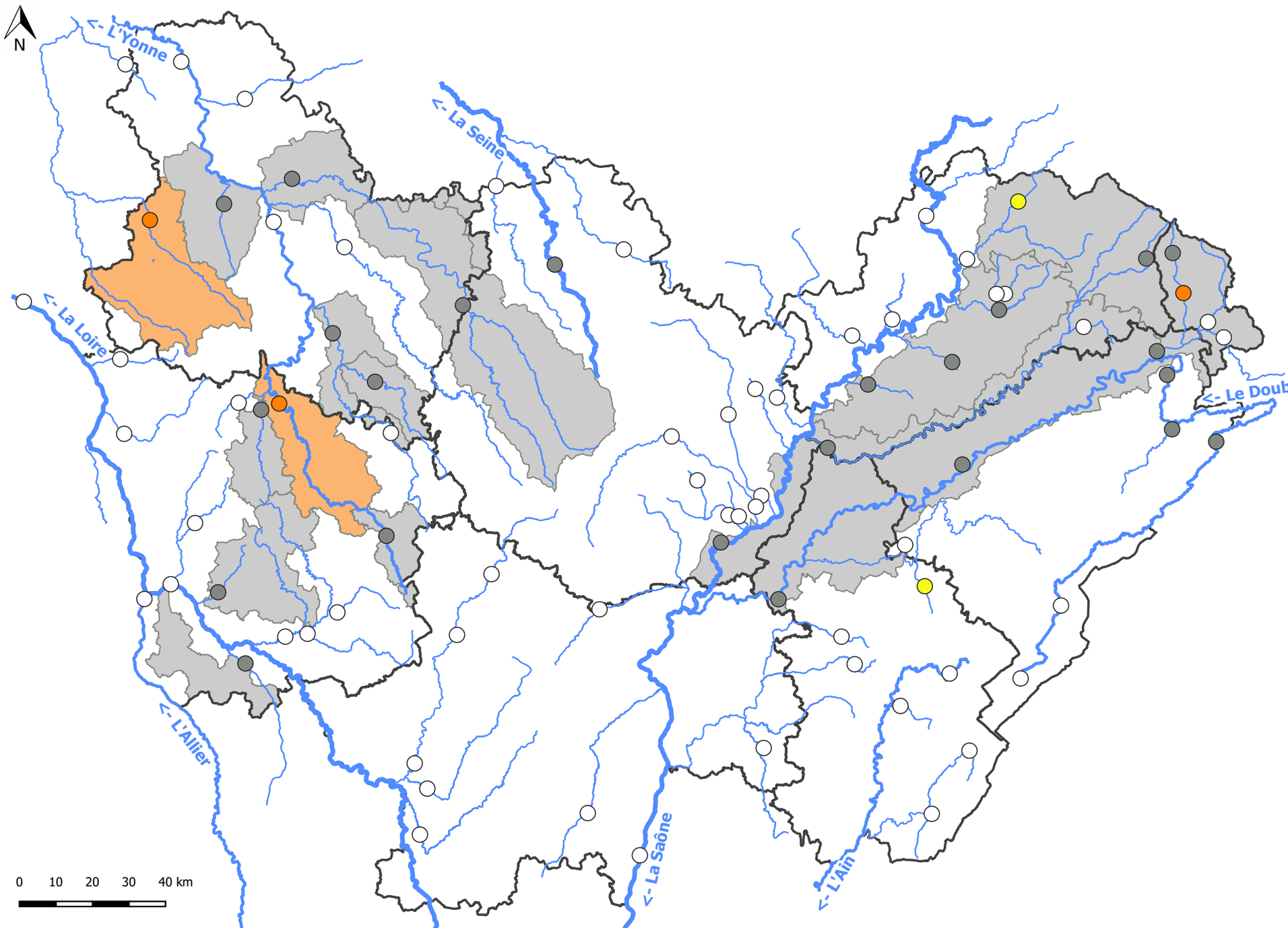
Légende

 hors seuil
 sous la cote piézo. moyenne mensuelle
 sous la cote piézo. minimale historique

Bulletin sécheresse de Bourgogne-Franche-Comté

Annexe cartographique

Bulletin de suivi d'étiage n° 1 du 19/05/2025



Note : Cette carte présente la qualification hydrologique de l'étiage pour la région Bourgogne-Franche-Comté, basée sur les Qm3J-N (VCN3) à 14 jours. Elle ne doit pas être confondue avec la carte de restriction des usages de l'eau disponible sur le site VigiEau, qui est déterminée par les arrêtés préfectoraux pris dans chaque département.

Station de référence sécheresse

-  Absence de sécheresse
-  Vigilance
-  Alerte
-  Alerte renforcée
-  Crise

Zone unité sécheresse

-  Absence de sécheresse
-  Vigilance
-  Alerte
-  Alerte renforcée
-  Crise

Sources :
 © IGN BD carto 2020
 DREAL BFC / SBEP / DHH

Conception : DREAL BFC (2023)

Cette carte a été réalisée pour être
 imprimée au format A3