

Sommaire

Synthèse	P. 1
Bulletin rivières et nappes secteur Est	P. 2 à 3
Bulletin rivières secteur Ouest	P. 4
Bulletin nappes	P. 5

Consulter la carte des arrêtés de restriction d'eau :


<http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/>

Observatoire du risque inondation de la sécheresse et du karst en Bourgogne Franche-Comté sur le site :

<http://www.orisk-bfc.fr/>

Retrouver les données hydrométriques :

- temps réel

<http://www.rdbrmc.com/hydroreeel2/>

- traitées et validées

<http://www.hydro.eaufrance.fr/>

 DREAL Bourgogne – Franche-Comté
Service Biodiversité-Eau-Patrimoine

 9 voies Gisèle HALIMI – BP 31269
25005 BESANCON CEDEX

Reproduction autorisée sous réserve d'en mentionner la source

 Rédacteurs : E Le Barbu, M. Philippe et tous les hydromètres
Approbateur : M Philippe

N° 9 du 09/08/21

Temporisation

Contexte :

Ce bulletin constitue un outil d'aide à la décision. Il se base sur les débits des cours d'eau disposant de mesures hydrométriques. La décision de prendre un arrêté sécheresse par le Préfet de Département se fonde sur une analyse plus large de la situation basée notamment sur la hiérarchisation des usages au regard de la disponibilité de la ressource en eau potable ainsi que de la vulnérabilité des cours d'eau.

Rappel : le VCN3 sur 14 jours est la plus petite moyenne des débits sur trois jours consécutifs durant la période de 14 jours.

Situation au 09 août 2021 18h00 :

Situation contrastée selon les territoires :

- les pluies de la fin de semaine dernière font remonter les rivières de l'est ainsi que le nord de l'Yonne et de la Nièvre ;
- baisse modérée des autres cours d'eau de la région sans atteinte des niveaux de vigilance.

Les unités en vigilance et alerte sont les mêmes que celles de lundi dernier : nord Nivernais et Yonne. Mais les niveaux de ces rivières présentent une légère remontée en fin de semaine dernière.

Les nappes sont stables ou en hausse à l'est de la région et en baisse ailleurs. Elles restent globalement au-dessus des normales de saison sauf dans l'Yonne, la Nièvre ainsi que les nappes captives de Dijon Sud et de la forêt de Chauv (sans évolution).

Les prévisions météorologiques indiquent une semaine estivale sans pluie et avec des températures qui s'élèvent (enfin !!!) au-dessus des normales de saison.

Point des arrêtés sécheresse de la région en vigueur :

- rien à signaler

Décisions chez vos voisins (Propluvia ou autres) : mis à jour le 26/07/21

- 01 : une nappe en alerte et une unité de surface en vigilance (sans évolution)
- 45 : mesures de restrictions pour 6 rivières : 3 en alerte et 3 en alerte renforcée (sans évolution)
- 69 : 5 secteurs d'eaux souterraines en vigilance (sans évolution)
- plus de restrictions dans le 77

Prochain bulletin : lundi 16 août 2021

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m³/s	Débit moyen m³/s	Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois		VCN 3 hebdo période du :	VCN 3 hebdo période du :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans
Nappes			Profondeur	Profondeur		de août		26/07/2021	02/08/2021	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel	
			01/08/2021	08/08/2021				01/08/2021	08/08/2021		Août	
Rivières de la Haute Chaîne (départements du Doubs et du Jura)												
						mini	année					
Doubs	Mouthe (25)	1979	2.17	4.79	1.76	0.053	1992	1.690	2.549	0.200	0.120	0.098
	Labergement Ste Marie (25)	1960	2.99	14.15	4.38	0.085	1964	4.793	4.695	0.520	0.310	0.230
	Pontarlier (25)	1957	3.96	16.20	7.82	0.187	1962	8.597	5.997	1.500	0.960	0.770
	Ville du Pont (25)	1978	1.42	22.91	11.30	0.003	2018	8.027	3.893	0.110	0.016	0.006
	Goumois (25)	1956	22.00	36.48	29.20	1.670	1984	47.367	25.774	5.800	3.900	3.200
Drueon	Rivière Drueon (25)	2008	0.91	5.74	1.30	0.001	2020	1.873	1.692	0.014	0.003	0.001
Tacon	St Claude (39)	1996	1.07	20.58	6.85	0.279	2020	2.473	1.472	0.630	0.430	0.350
Bienne	Morez (39)	1998	0.89	6.79	2.94	0.107	2020	1.417	1.100	0.230	0.160	0.130
Nappe alluvions Arlier/Drueon	Dommartin (25)	1994	-4.82	-4.72						-6.02	-6.75	
Alerte			Alerte renforcée			Crise						
Nappes et rivières du plateau calcaire jurassien (départements du Doubs et du Jura)												
Dessoubre	St Hippolyte (25)	1958	5.33	31.08	13.70	0.571	2016	17.033	5.962	1.600	1.000	0.820
	Rosureux (25)	2008	2.34	25.89	6.26	0.331	2009	12.700	2.908	0.680	0.450	0.360
Gland	Meslières (25)	1987	0.48	2.05	1.04	0.028	2003	1.607	0.505	0.110	0.068	0.054
Feschotte	Badevel (25)	2001	0.38	0.78	0.21	0.009	2020	0.748	0.325	0.032	0.020	0.015
Loue	Vuillafans (25)	1954	10.80	39.83	20.90	2.320	1962	14.833	12.015	5.400	3.800	3.200
	Chenecey-Buillon (25)	1955	25.00	92.10	47.20	2.500	1959	37.433	26.219	8.500	5.600	4.500
	Champagne/Loue (39)	1963	31.30	101.37	52.70	4.220	2020	39.433	31.674	9.500	6.700	5.600
Verneau	Nans Ss St Anne (25)	1969	0.04	1.09	0.49	0.010	2016	0.187	0.109	0.022	0.012	0.009
Furieuse	Salins (39)	1981	0.69	3.64	1.52	0.023	2003	0.920	0.755	0.130	0.077	0.059
Cuisance	Mesnay (39)	1980	0.96	5.30	3.36	0.164	2003	1.085	1.104	0.400	0.280	0.230
Seille	Voiteur [aval] (39)	1967	1.25	5.85	4.43	0.042	2020	0.951	1.186	0.290	0.130	0.084
Brenne	Sellières (39)	1968	0.14	1.15	0.64	0.003	2009	0.111	0.196	0.037	0.018	0.012
Vallière	Lons le Saunier (39)	1982	0.20	0.67	0.70	0.009	2003	0.217	0.248	0.049	0.029	0.022
Saine	Syam (39)	2001	4.64	23.58	7.53	0.048	2009	6.383	7.081	0.460	0.230	0.160
Ain	Bourg de Sirod (39)	1980	4.46	26.30	9.61	0.607	2020	7.227	6.306	1.600	1.100	0.920
Angillon	Champagnole (39)	1975	0.29	5.40	3.20	0.004	2003	1.020	0.435	0.079	0.032	0.020
Hérisson	Doucier (39)	1957	0.77	2.69	1.66	0.006	2003	1.300	0.817	0.180	0.080	0.052
Bienne	Jeurre (39)	1971	6.14	70.23	29.50	0.668	1983	10.930	8.243	2.100	1.500	1.300
Nappe calcaire du jurassique	Hauteroche (39)	2007	-97.56	-86.70						-100.36	-107.41	
Nappe calcaire du jurassique (BV Ain)	Ney (39)	2007	-1.25	-1.18						-1.48	-1.86	
Alerte			Alerte renforcée			Crise						
Nappes et rivières de la Bresse jurassienne (département du Jura et de la Saône Loire)												
Clauge	La Loye (39)	1983	0.05	0.27	1.03	0.015	1991	0.207	0.054	0.043	0.029	0.024
Brenne	Sens/Seille (71)	1994	1.84	0.00	5.22	0.194	2003	1.773	0.000	0.510	0.340	0.280
Seille	Saint Usage (71)	1968	5.43	0.00	13.90	0.418	2020	4.893	0.000	1.300	0.860	0.700
Doubs	Rochefort/Nenon (39)	1966	62.00	118.22	107.00	6.100	1964	88.800	62.447	18.000	12.000	10.000
	Neublans (39)	1966	117.00	188.92	175.00	9.170	2003	107.400	115.986	27.000	18.000	15.000
Nappe alluvions Doubs	Molay (39)	1997	-4.09	-4.45						-5.27	-5.76	
Nappe alluvions Loue	Arc et Senans (25)	1995	-2.88	-2.47						-3.00	-3.30	
Nappe alluvions plaine Bletterans	Desnes (39)	2006	-3.24	3.40						-4.06	-4.91	
Nappe des cailloutis pliocènes/forêt Chaux	Oussières (39)	1996	-11.35	-11.37						-11.21	-11.76	
Alerte			Alerte renforcée			Crise						
Nappes et rivières des basses vallées du Doubs et de l'Ognon (département du Doubs et de la Haute Saône)												
Scey	Beveuge (70)	1974	1.38	3.73	2.63	0.086	2020	1.427	1.406	0.280	0.170	0.140
Ognon	Bonnal (70)	1987	7.63	15.78	16.70	0.728	1989	9.817	8.338	2.000	1.200	0.940
	Pin (70)	2000	16.50	24.34	28.80	1.580	2018	19.433	16.406	3.700	2.300	1.800
	Pesmes (70)	1964	24.60	34.04	33.60	0.840	2004	32.000	24.581	4.200	2.500	1.900
Doubs	Mathay (25)	1975	23.30	94.49	52.50	4.140	2003	79.467	29.182	9.100	6.300	5.200
	Besançon (25)	1952	55.10	137.78	98.60	2.350	1946	94.533	58.863	16.00	9.50	7.3
Nappe alluvions Doubs	Branne (25)	2007	-4.14	-3.89						-4.14	-5.58	
Nappe calcaire du jurassique	Montferrand (25)	2007	-13.04	-12.99						-14.730	-16.430	
Alerte			Alerte renforcée			Crise						

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m³/s	Débit moyen m³/s	Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois		VCN 3 hebdo période du :	VCN 3 hebdo période du :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans
Nappes			Profondeur	Profondeur				26/07/2021	02/08/2021	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel	
			01/08/2021	08/08/2021		de août		01/08/2021	08/08/2021		Août	

Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)

St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.09	0.09	0.31	0.001	2003	0.158	0.072	0.012	0.006	0.004
	Fousse-magne (90)	2008	0.51	1.94	0.96	0.002	2015	0.873	0.547	0.009	0.002	0.001
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	2.46	11.49	5.49	0.017	2003	5.333	4.008	0.260	0.110	0.067
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	6.44	21.88	11.40	0.139	1988	11.707	7.233	1.200	0.680	0.500
Allaine	Joncherey (90)	1996	5.45	S.O	4.46	0.288	2003	6.307	#N/A	0.780	0.540	0.440
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.40	0.78	1.48	0.014	1986	0.746	0.422	0.089	0.042	0.028
	Belfort (90)	1965	0.85	1.88	4.32	0.043	2003	2.267	0.845	0.290	0.150	0.110
	Vieux charmont (25)	1986	2.81	5.86	6.10	0.210	1989	4.820	3.032	0.870	0.550	0.440
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.34	0.52	0.60	0.002	2015	0.481	0.333	0.018	0.007	0.004
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.43	0.52	0.69	0.006	2020	0.568	0.420	0.025	0.013	0.009
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.48	1.46	1.83	0.031	2018	1.091	0.470	0.089	0.050	0.037
Rupt	Dung (25)	1968	0.23	0.47	0.59	0.010	2020	0.407	0.238	0.064	0.040	0.032
Nappe alluviale de la Savoireuse	Valdoie (90)	2006	-1.31	S.O						-1.81	-2.35	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-	S.O						-21.65	-22.58	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										

Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)

Breuchin	La Proiselière (70)	1967	2.17	3.09	4.42	0.181	2003	3.190	2.421	0.530	0.310	0.240
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	2.48	3.52	5.62	0.405	2003	3.253	3.882	1.000	0.680	0.550
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	1.64	1.64	2.12	0.158	2015	1.863	1.733	0.310	0.200	0.160
Lanterne	Fleurey (70)	1964	14.90	23.84	21.90	0.960	1964	21.300	20.261	3.400	2.100	1.600
Ognon	Fourguenons (70)	1968	1.34	1.84	3.14	0.059	2015	1.897	1.222	0.260	0.130	0.094
	Montessaux (70)	1993	1.98	3.42	5.52	0.134	2018	3.343	2.092	0.480	0.250	0.180
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.28	0.83	1.68	0.011	2020	0.618	0.299	0.100	0.042	0.026
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.45	-2.50						-2.96	-3.54	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-1.54	-1.53						-1.77	-2.27	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreny (70)	2007	-19.38	-19.49						-20.02	-20.94	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										

Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)

Romaine	Maizières (70)	2002	0.52	0.45	0.77	0.094	2019	0.688	0.411	0.170	0.120	0.110
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	1.09	1.49	2.51	0.135	2020	0.769	1.125	0.260	0.190	0.160
Colombine	Frotey (70)	1992	1.29	1.88	2.51	0.105	1992	0.000	1.346	0.280	0.180	0.140
Batard	Villeparois (70)	2008	0.25	0.33	0.508	0.007	2019	0.243	0.272	0.027	0.014	0.010
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.43	0.86	0.859	0.003	2019	0.310	0.719	0.018	0.007	0.004
Nappe calcaire du jurassien	Sorans (70)	2007	S.O	S.O						-1.46	-1.95	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										

Saône amont (département de la Haute Saône)

Saône	Cendrecourt (70)	1964	6.90	8.11	17.30	0.705	1975	7.663	8.222	3.100	2.100	1.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	26.10	40.38	59.30	1.500	2019	33.067	34.378	8.100	4.400	3.200
	Monthureux (88)	1987	1.12	0.58	3.02	0.286	2018	1.523	0.648	0.490	0.360	0.310
Coney	Fontenoy (88)	1987	2.69	3.25	5.30	0.679	2019	2.690	3.283	1.300	0.990	0.860
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	1.55	1.51	1.72	0.065	1998	1.323	1.574	0.250	0.160	0.120
Salon	Denèvre (70)	1969	2.43	2.23	4.60	0.200	1976	2.303	2.336	0.540	0.370	0.310
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-2.07	-2.07						-2.21	-2.37	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										

Module: débit moyen interannuel

VCN 3 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs

VCN3 2. 5 et 10 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs de période de retour 2. 5 et 10 ans pour le mois considéré

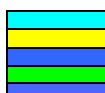
débit moyen journalier < 1/5ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 2 du mois considéré

débit moyen journalier < 1/10ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 5 du mois considéré

Nappes	
	Niveau inférieur au niveau moyen du mois
	Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois

BASSIN	Code	STATION	DEPT.	relevé de la semaine			relevé précédent	CONSTAT
				Débit moyen des trois derniers jours connus	Date d'observation	DATE de réalisation de ce relevé	VCN3 relevé pour la période précédente	
LOIRE	K1724210	La Dragne à Vandenesse	58	0.394	31/07 au 02/08	09/08/2021	0.394	
	K4180010	La Loire à Gien	58	150.840	06/08 au 08/08	09/08/2021	166.630	
	K1930010	La Loire à Nevers	58	70.760	04/08 au 06/08	09/08/2021	77.800	
	K1954010	La Nièvre à Poisson	58	0.445	01 au 03/08	09/08/2021	0.470	
	K4094010	Le Nohain à Saint-Martin	58	1.550	31/07 au 02/08	09/08/2021	1.750	
	K1914510	L'œuvre à la Fermeté	58	0.066	01 au 03/08	09/08/2021	0.070	
	K3650810	L'Allier à Cuffy	58	70.220	31/07 au 02/08	09/08/2021	73.950	
	K1773010	L'Aron à Verneuil	58	6.480	01/08 au 03/08	09/08/2021	6.600	
	K1833010	L'Acolin à Saint Germain Chassenay	58	0.760	01/08 au 03/08	09/08/2021	0.636	
	K1753110	L'Alène à Cercy la Tour	58	1.271	01 au 03/08	09/08/2021	1.369	
	H3122010	La Vrille à Arquian	58	0.254	02 au 04/08	09/08/2021	0.260	
	K1383010	La Bourbince à Vitry	71	3.340	03 au 05/08	09/08/2021	3.750	
	K1173210	L'Arconce à Montceaux-l'Étoile	71	2.530	06/08 au 08/08	09/08/2021	3.330	
	K1341810	L'Arroux à Rigny	21	6.540	01/08 au 03/08	09/08/2021	10.400	
ARROUX		L'Arroux à Rigny	71	6.540	01/08 au 03/08	09/08/2021	10.400	
		L'Arroux à Etang		4.740	31/07 au 02/08	09/08/2021	4.740	
		L'Arroux à Dracy Saint Loup		0.500	30/07 au 01/08	09/08/2021	0.500	
	K1180010	La Loire à Digoïn	71	28.880	03/08 au 05/08	09/08/2021	48.900	
SAONE	U1415410	La Cent Fontis à Saulon	21	0.238	29 au 31/07	09/08/2021	0.238	
	U1416410	La Bièvre à Brazey	21	0.467	06/08 au 08/08	09/08/2021	0.485	
	U1420010	La Saône à Lechâtelet*	21	86.000	31/07 au 02/08	09/08/2021	89.000	
	U1224010	La Tille à Arcelot	21	2.457	06/08 au 08/08	09/08/2021	4.516	
	U1115210	Le Pannecul à Noiron	21	0.032	29/07 au 31/07	09/08/2021	0.032	
	U1244040	La Tille à Champdôtre	21	4.686	06/08 au 08/08	09/08/2021	6.753	
	U0924020	La Vingeanne à Oisilly	21	2.645	06/08 au 08/08	09/08/2021	2.809	
	U1415040	La Vouge à Aubigny	21	0.615	30/07 au 01/08	09/08/2021	0.615	
	U1324010	L'Ouche à Plombières	21	1.941	06 au 08/08	09/08/2021	2.065	
	U1334010	L'Ouche à Trouhans	21	3.900	06 au 08/08	09/08/2021	3.880	
	U3034010	La Dheune à Palleau	21	4.070	30 au 01/08	09/08/2021	4.070	
	U3014010	La Dheune à Santenay	71	0.704	30 au 01/08	09/08/2021	0.485	
	U3214010	La Grosne à Cluny	71	1.637	02 au 04/08	09/08/2021	2.094	
SEILLE		La Brenne à Sellières	71	0.132	31/07 au 02/08	09/08/2021	0.150	
et		La Seille à Voiteur	71	1.184	02/08 au 04/08	09/08/2021	1.322	
GUYOTTE		La Gizia à Frontenaud	71	0.608	01 au 03/08	09/08/2021	0.629	
	U4300010	La Saône à Mâcon	71	220.000	01 au 03/08	09/08/2021	240.000	
SEINE	H2442340	La Brenne à Montbard	21	3.666	06 au 08/08	09/08/2021	6.682	
	H0100010	La Seine à Nod	21	2.800	06 au 08/08	09/08/2021	4.360	
	H0203030	La Laigne aux Riceys	21	2.100	06 au 08/08	09/08/2021	2.725	
	H0301010	L'Ource à Froivent	21	0.908	06 au 08/08	09/08/2021	1.186	
	H2073110	Le Sauzay à Corvol	58	0.317	28 au 30/07	09/08/2021	0.317	seuil d'alerte franchi (dept58)
	H2062010	Le Beuvron à Ouagne	58	0.262	06 au 08/08	09/08/2021	0.281	
	H2001020	L'Yonne à Corancy	58	1.272	30/07 au 01/08	09/08/2021	1.272	
	H2051010	L'Yonne à Dornecy	58	9.230	30/07 au 01/08	09/08/2021	9.230	
	H2122020	La Cure à Crottefou	58	2.450	30/07 au 01/08	09/08/2021	2.440	
	H2182010	La Cure à Arcy	89	8.104	03 au 05/08	09/08/2021	9.101	
	H3623020	L'Orvanne à Diant	77	0.277	29 au 31/07	09/08/2021	0.277	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H2452020	L'Armançon à Aisy	89	5.921	06 au 08/08	09/08/2021	9.665	
	H2482010	L'Armançon à Briennon	89	13.663	06 au 08/08	09/08/2021	20.257	
	H2172320	Le Cousin à Avallon	89	1.897	06 au 08/08	09/08/2021	2.830	
	H2342020	Le Serein à Chablis	89	2.730	06 au 08/08	09/08/2021	3.229	
	H2322010	Le Serein à Bierre les Semur	21	0.660	06 au 08/08	09/08/2021	0.940	Pas de seuils : pour information DDT 89
	H2513105	Le Tholon à Senan	89	0.242	31/07 au 02/08	09/08/2021	0.245	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H3122010	L'Ouanne à Charny-Orée de Puysaie	89	1.420	01/08 au 03/08	08/08/2021	1.430	
	H2221010	L'Yonne à Gurgy	89	28.500	03 au 05/08	09/08/2021	33.000	
	H2701030	L'Yonne à Pont sur Yonne	89	57.350	04/08 au 06/08	09/08/2021	66.680	
	H2622010	La Vanne à Pont-sur-Vanne	89	3.500	30 au 01/08	09/08/2021	3.500	seuil de vigilance franchi (dept89)

<http://www.drbc.com/hydroeel2/>
<http://www.hydro.eaufrance.fr/>
<http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/index.jsp>



Côte d'Or
Nièvre
Saône-et-Loire
Yonne
Commun 21-71



* : 1 m3/s rajouté en juin et septembre et 2 m3/s rajoutés en juillet et août pour tenir compte de l'écluse de Seurre

Source:



Nappes / SEMAINE 31 : Période du 26/07/21 au 09/08/21

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spoy	nappe superficielle de la Tille	21	237.69	Baisse	09/08/2021	237.71	236.38	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	226.45	Baisse	09/08/2021	226.68	225.30	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	232.10	Baisse	09/08/2021	232.12	232.47	229.81	3-avr-92
Dommartin	Alluvions Arlier et Drugeon	25	808.64	Hausse	09/08/2021	808.51	807.31	806.48	1-déc-18
Brannes	Alluvions du Doubs	25	273.12	Hausse	09/08/2021	272.77	272.16	270.91	18-sept-09
Molay	Alluvions du Doubs	39	190.73	Baisse	09/08/2021	191.02	189.79	189.21	31-oct-18
Arc&Senans	Alluvions de la Loue	25	227.56	Hausse	09/08/2021	227.14	226.87	226.31	27-sept-03
Montferrand	Calcaire du jurassique	25	238.85	Hausse	09/08/2021	238.57	237.10	235.28	8-oct-09
Hauteroche	Calcaire du jurassique	39	441.68	Hausse	09/08/2021	430.50	427.96	420.29	22-oct-18
Ney	Calcaire du jurassique – BV Ain	39	527.69	Hausse	09/08/2021	527.61	527.39	526.92	24-sept-20
Desnes	Alluvions de la Plaine de Bletterans	39	201.55	Baisse	09/08/2021	201.67	200.89	199.94	21-sept-20
Oussières	Cailloutis de la forêt de Chaux	39	223.81	Stable	09/08/2021	223.81	223.98	223.37	28-sept-20
Montaron		58	231.75	Baisse	09/08/2021	231.89	232.29	230.30	14-oct-19
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	223.97	Baisse	09/08/2021	224.22	224.33	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier - BSS001LUBC	58	175.45	Baisse	09/08/2021	175.49	175.24	174.56	27-juin-19
Breuches	Alluvions du Breuchin	70	254.63	Baisse	09/08/2021	254.69	253.99	253.53	22-sept-20
Magnoncourt	Grès du Trias	70	251.45	Stable	09/08/2021	251.45	251.16	250.62	23-oct-15
Amont&Efr.	Socle vosgien	70	423.60	Baisse	08/08/2021	423.66	423.07	422.08	14-sept-20
Sorans	Calcaires du jurassique	70	265.46	Stable	28/07/2021	265.46	265.40	264.42	19-nov-09
Autet	Alluvions de la Saône	70	192.25	Hausse	09/08/2021	192.23	192.11	191.91	10-mars-11
Saint Yan		71	xx	Panne	24/06/2021	xx	234.82	233.24	14-oct-19
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	xx	Panne	24/06/2021	xx	176.17	174.94	14-oct-19
Noyers sur Serein	calcaires entre Yonne et Seine	89	261.95	Baisse	09/08/2021	261.99	262.12	260.55	5-nov-15
Ligny le Chatel	Albien-Néocomien Libre	89	149.61	Baisse	09/08/2021	149.68	147.77	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	151.65	Hausse	09/08/2021	151.55	151.58	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	211.63	Baisse	07/08/2021	211.75	210.95	206.34	1-oct-50
Voisines	craie du Senonais et pays d'Othe	89	129.53	Baisse	09/08/2021	129.55	129.53	127.49	22-déc-12
Arces-Dilo	craie du Senonais et pays d'Othe	89	227.06	Baisse	09/08/2021	227.39	226.70	223.94	5-déc-09
Cheroy	craie du Gâtinais	89	122.75	Baisse	09/08/2021	122.84	123.13	119.63	25-nov-09
Florimont	Cailloutis du Sundgau	90	xx	Panne	27/05/2021	xx	380.91	379.97	21-janv-21
Valdoie	Alluvions de la Savoureuse	90	383.31	Stable	31/07/2021	383.31	382.94	382.27	8-août-15

 Valeur inférieure à la moyenne mensuelle
 Valeur inférieure ou égale au minimum historique

Les données proviennent des piézomètres gérés par le **BRGM**;