

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.rdbmrc.com/hydroreel2/>

- 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° 10 du 16/08/21

Le sec s'étend à l'Ouest
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 16 août 2021 12h20 :

Conséquence directe d'une semaine écoulée sèche et chaude, les débits des rivières baissent sur l'ensemble de la région.

En situation plus sèche, l'ouest de la région voit une nette progression des rivières en vigilance ou alerte. Jusqu'alors conscrits au nord de l'Yonne et de la Nièvre, la vigilance ou l'alerte se propage aux bassins voisins et également à l'Arroux et au Pannecul. De quatre rivières en vigilance ou alerte la semaine dernière, on passe désormais à neuf rivières dans ces états.

A l'est de la Saône, profitant encore des crues de mi-juillet et orages de début août, les débits sont encore nettement au-dessus des seuils d'alerte.

Les nappes poursuivent leurs baisses. 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 un début de semaine frais avant une remontée des températures en fin de semaine le tout avec du sec.

Point des arrêtés sécheresse de la région en vigueur :

- rien à signaler

Décisions chez vos voisins (Propluvia ou autres) : mis à jour le 15/08/21

- 01 : une nappe en alerte et une unité de surface en vigilance (sans évolution)
- 45 : mesures de restrictions pour 7 rivières : 4 en alerte et 2 en alerte renforcée et 1 en crie (aggravation)
- 77 : 3 rivières en vigilance et une en alerte (sans évolution)
- 69 : 5 secteurs d'eaux souterraines en vigilance (sans évolution)

Prochain bulletin : lundi 23 août 2021

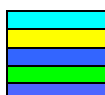
Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m³/s	Débit moyen m³/s	Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois		VCN 3 hebdo période du :	VCN 3 hebdo période du :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans
Nappes			Profondeur	Profondeur		de août		02/08/2021	09/08/2021	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel	
			08/08/2021	15/08/2021				08/08/2021	15/08/2021		Août	
Rivières de la Haute Chaîne (départements du Doubs et du Jura)												
						mini	année					
Doubs	Mouthe (25)	1979	4.79	0.48	1.76	0.053	1992	2.549	0.632	0.200	0.120	0.098
	Labergement Ste Marie (25)	1960	14.15	1.38	4.38	0.085	1964	4.695	1.753	0.520	0.310	0.230
	Pontarlier (25)	1957	16.20	5.00	7.82	0.187	1962	5.997	5.000	1.500	0.960	0.770
	Ville du Pont (25)	1978	22.91	2.30	11.30	0.003	2018	3.893	3.793	0.110	0.016	0.006
	Goumois (25)	1956	36.48	18.60	29.20	1.670	1984	25.774	24.267	5.800	3.900	3.200
Drueon	Rivière Drueon (25)	2008	5.74	1.26	1.30	0.001	2020	1.692	1.580	0.014	0.003	0.001
Tacon	St Claude (39)	1996	20.58	1.36	6.85	0.279	2020	1.472	2.380	0.630	0.430	0.350
Bienne	Morez (39)	1998	6.79	0.64	2.94	0.107	2020	1.100	1.022	0.230	0.160	0.130
Nappe alluvions Arlier/Drueon			Dommartin (25)	1994	-4.72	-4.90				-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	31.08	3.91	13.70	0.571	2016	5.962	4.597	1.600	1.000	0.820
	Rosureux (25)	2008	25.89	2.16	6.26	0.331	2009	2.908	2.693	0.680	0.450	0.360
Gland	Meslières (25)	1987	2.05	0.45	1.04	0.028	2003	0.505	0.490	0.110	0.068	0.054
Feschotte	Badevel (25)	2001	0.78	0.31	0.21	0.009	2020	0.325	0.312	0.032	0.020	0.015
Loue	Vuillafans (25)	1954	39.83	11.40	20.90	2.320	1962	12.015	12.200	5.400	3.800	3.200
	Chenecey-Buillon (25)	1955	92.10	24.90	47.20	2.500	1959	26.219	26.367	8.500	5.600	4.500
	Champagne/Loue (39)	1963	101.37	30.80	52.70	4.220	2020	31.674	32.633	9.500	6.700	5.600
Verneau	Nans Ss St Anne (25)	1969	1.09	0.03	0.49	0.010	2016	0.109	0.037	0.022	0.012	0.009
Furieuse	Salins (39)	1981	3.64	0.55	1.52	0.023	2003	0.755	0.582	0.130	0.077	0.059
Cuisance	Mesnay (39)	1980	5.30	1.09	3.36	0.164	2003	1.104	1.203	0.400	0.280	0.230
Seille	Voiteur [aval] (39)	1967	5.85	1.11	4.43	0.042	2020	1.186	1.230	0.290	0.130	0.084
Brenne	Sellières (39)	1968	1.15	0.08	0.64	0.003	2009	0.196	0.086	0.037	0.018	0.012
Vallière	Lons le Saunier (39)	1982	0.67	0.20	0.70	0.009	2003	0.248	0.201	0.049	0.029	0.022
Saine	Syam (39)	2001	23.58	1.57	7.53	0.048	2009	7.081	1.883	0.460	0.230	0.160
Ain	Bourg de Sirod (39)	1980	26.30	3.81	9.61	0.607	2020	6.306	4.203	1.600	1.100	0.920
Angillon	Champagnole (39)	1975	5.40	0.33	3.20	0.004	2003	0.435	0.439	0.079	0.032	0.020
Hérisson	Doucier (39)	1957	2.69	0.77	1.66	0.006	2003	0.817	0.951	0.180	0.080	0.052
Bienne	Jeurre (39)	1971	70.23	6.59	29.50	0.668	1983	8.243	8.567	2.100	1.500	1.300
Nappe calcaire du jurassique			Hauteroche (39)	2007	-86.70	-96.76				-100.36	-107.41	
Nappe calcaire du jurassique (BV Ain)			Ney (39)	2007	-1.18	-1.32				-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	0.27	0.01	1.03	0.015	1991	0.054	0.018	0.043	0.029	0.024
Brenne	Sens/Seille (71)	1994	0.00	0.00	5.22	0.194	2003	0.000	0.000	0.510	0.340	0.280
Seille	Saint Usage (71)	1968	0.00	0.00	13.90	0.418	2020	0.000	0.000	1.300	0.860	0.700
Doubs	Rochefort/Nenon (39)	1966	118.22	62.36	107.00	6.100	1964	62.447	62.360	18.000	12.000	10.000
	Neublans (39)	1966	188.92	108.00	175.00	9.170	2003	115.986	119.000	27.000	18.000	15.000
Nappe alluvions Doubs			Molay (39)	1997	-4.45	-4.48				-5.27	-5.76	
Nappe alluvions Loue			Arc et Senans (25)	1995	-2.47	-2.91				-3.00	-3.30	
Nappe alluvions plaine Bletterans			Desnes (39)	2006	3.40	-3.51				-4.06	-4.91	
Nappe des cailloutis pliocènes/forêt Chaux			Oussières (39)	1996	-11.37	-11.34				-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	3.73	0.70	2.63	0.086	2020	1.406	0.753	0.280	0.170	0.140
Ognon	Bonnal (70)	1987	15.78	5.06	16.70	0.728	1989	8.338	5.517	2.000	1.200	0.940
	Pin (70)	2000	24.34	11.80	28.80	1.580	2018	16.406	12.567	3.700	2.300	1.800
	Pesmes (70)	1964	34.04	20.90	33.60	0.840	2004	24.581	20.833	4.200	2.500	1.900
Doubs	Mathay (25)	1975	94.49	21.60	52.50	4.140	2003	29.182	27.400	9.100	6.300	5.200
	Besançon (25)	1952	137.78	54.00	98.60	2.350	1946	58.863	58.333	16.00	9.50	7.3
Nappe alluvions Doubs			Branne (25)	2007	-3.89	-4.59				-4.14	-5.58	
Nappe calcaire du jurassique			Montferrand (25)	2007	-12.99	-13.81				-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			02/08/2021	09/08/2021	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel		
			08/08/2021	15/08/2021		de août	08/08/2021	15/08/2021	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	0.03	0.31	0.001	2003	0.072	0.035	0.012	0.006	0.004
	Fousse-magne (90)	2008	1.94	0.19	0.96	0.002	2015	0.547	0.224	0.009	0.002	0.001
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	11.49	1.88	5.49	0.017	2003	4.008	2.067	0.260	0.110	0.067
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	21.88	4.89	11.40	0.139	1988	7.233	5.183	1.200	0.680	0.500
Allaine	Joncherey (90)	1996	S.O	S.O	4.46	0.288	2003	#N/A	4.450	0.780	0.540	0.440
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.78	0.28	1.48	0.014	1986	0.422	0.305	0.089	0.042	0.028
	Belfort (90)	1965	1.88	0.44	4.32	0.043	2003	0.845	0.496	0.290	0.150	0.110
	Vieux charmont (25)	1986	5.86	2.05	6.10	0.210	1989	3.032	2.173	0.870	0.550	0.440
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.52	0.22	0.60	0.002	2015	0.333	0.229	0.018	0.007	0.004
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.52	0.18	0.69	0.006	2020	0.420	0.202	0.025	0.013	0.009
Lizaine	Héricourt (70)	2008	1.46	0.23	1.83	0.031	2018	0.470	0.234	0.089	0.050	0.037
Rupt	Dung (25)	1968	0.47	0.19	0.59	0.010	2020	0.238	0.195	0.064	0.040	0.032
Nappe alluviale de la Savoireuse	Valdoie (90)	2006	S.O	-1.39						-1.80	-2.36	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	S.O	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	3.09	1.45	4.42	0.181	2003	2.421	1.550	0.530	0.310	0.240
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	3.52	1.90	5.62	0.405	2003	3.882	1.993	1.000	0.680	0.550
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	1.64	1.05	2.12	0.158	2015	1.733	1.070	0.310	0.200	0.160
Lanterne	Fleurey (70)	1964	23.84	12.80	21.90	0.960	1964	20.261	13.367	3.400	2.100	1.600
Ognon	Fourguenons (70)	1968	1.84	0.80	3.14	0.059	2015	1.222	0.880	0.260	0.130	0.094
	Montessaux (70)	1993	3.42	1.28	5.52	0.134	2018	2.092	1.380	0.480	0.250	0.180
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.83	0.23	1.68	0.011	2020	0.299	0.227	0.100	0.042	0.026
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.50	-2.61						-2.96	-3.54	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-1.53	-1.65						-1.77	-2.27	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreny (70)	2007	-19.49	-19.72						-20.02	-20.94	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.45	0.25	0.77	0.094	2019	0.411	0.265	0.170	0.120	0.110
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	1.49	0.55	2.51	0.135	2020	1.125	0.589	0.260	0.190	0.160
Colombine	Frotey (70)	1992	1.88	0.96	2.51	0.105	1992	1.346	0.988	0.280	0.180	0.140
Batard	Villeparois (70)	2008	0.33	0.09	0.508	0.007	2019	0.272	0.091	0.027	0.014	0.010
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.86	0.14	0.859	0.003	2019	0.719	0.154	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	8.11	5.29	17.30	0.705	1975	8.222	5.427	3.100	2.100	1.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	40.38	0.00	59.30	1.500	2019	34.378	0.000	8.100	4.400	3.200
	Monthureux (88)	1987	0.58	0.67	3.02	0.286	2018	0.648	0.684	0.490	0.360	0.310
Coney	Fontenoy (88)	1987	3.25	2.05	5.30	0.679	2019	3.283	2.073	1.300	0.990	0.860
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	1.51	1.31	1.72	0.065	1998	1.574	1.320	0.250	0.160	0.120
Salon	Denèvre (70)	1969	2.23	1.65	4.60	0.200	1976	2.336	1.687	0.540	0.370	0.310
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-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	0.216	13/08 au 15/08	16/08/2021	0.394	
	K4180010	La Loire à Gien	58	124.870	13 au 15/08	16/08/2021	150.840	
	K1930010	La Loire à Nevers	58	60.480	12/08 au 14/08	16/08/2021	70.760	
	K1954010	La Nièvre à Poisson	58	0.342	13 au 15/08	16/08/2021	0.445	
	K4094010	Le Nohain à Saint-Martin	58	1.700	13/08 au 15/08	16/08/2021	1.550	
	K1914510	L'œuvre à la Fermeté	58	0.080	13 au 15/08	16/08/2021	0.066	
	K3650810	L'Allier à Cuffy	58	58.250	13/08 au 15/08	16/08/2021	70.220	
	K1773010	L'Aron à Verneuil	58	5.320	13 au 15/08	16/08/2021	6.480	
	K1833010	L'Acolin à Saint Germain Chassenay	58	0.611	09/08 au 11/08	16/08/2021	0.760	seuil d'alerte franchi (dept58)
	K1753110	L'Alène à Cercy la Tour	58	0.709	13/08 au 15/08	16/08/2021	1.271	
	H3122010	La Vrille à Arquian	58	0.170	13 au 15/08	16/08/2021	0.254	seuil d'alerte franchi (dept58)
	K1383010	La Bourbince à Vitry	71	2.380	13 au 15/08	16/08/2021	3.340	
	K1173210	L'Arconce à Montceaux-l'Étoile	71	1.540	13 au 15/08	16/08/2021	2.530	
	K1341810	L'Arroux à Rigny	21	5.200	13 au 15/08	16/08/2021	6.540	
ARROUX		L'Arroux à Rigny	71	5.200	13 au 15/08	16/08/2021	6.540	
		L'Arroux à Etang	71	2.740	13 au 15/08	16/08/2021	4.430	seuil de vigilance franchi (dept71)
		L'Arroux à Dracy Saint Loup	71	0.350	13 au 15/08	16/08/2021	0.685	seuil de vigilance franchi (dept71)
	K1180010	La Loire à Digoin	71	34.950	10 au 12/08	16/08/2021	28.880	
SAONE	U1415410	La Cent Fonta à Saulon	21	0.210	13 au 15/08	16/08/2021	0.238	
	U1416410	La Bièvre à Brazey	21	0.418	13 au 15/08	16/08/2021	0.467	
	U1420010	La Saône à Lechâtelet*	21	58.218	13/08 au 02/08	16/08/2021	86.000	
	U1224010	La Tille à Arcelot	21	1.310	13 au 15/08	16/08/2021	2.457	
	U1115210	Le Pannecul à Noiron	21	0.027	12 au 14/08	16/08/2021	0.032	seuil d'alerte franchi (dept21)
	U1244040	La Tille à Champdôtre	21	2.778	13 au 15/08	16/08/2021	4.686	
	U0924020	La Vingeanne à Oisilly	21	1.923	13 au 15/08	16/08/2021	2.645	
	U1415040	La Vouge à Aubigny	21	0.370	13 au 15/08	16/08/2021	0.615	
	U1324010	L'Ouche à Plombières	21	1.509	13/08 au 15/08	16/08/2021	1.941	
	U1334010	L'Ouche à Trouhans	21	2.700	13/08 au 15/08	16/08/2021	3.900	
	U3034010	La Dheune à Palleau	21	3.860	12 au 14/08	16/08/2021	4.070	
	U3014010	La Dheune à Santenay	71	0.541	11 au 13/08	16/08/2021	0.704	
	U3214010	La Grosne à Cluny	71	1.071	10 au 12/08	16/08/2021	1.637	
SEILLE		La Brenne à Sellières	71	0.087	13/08 au 15/08	16/08/2021	0.132	
et		La Seille à Voiteur	71	1.225	13/08 au 15/08	16/08/2021	1.184	
GUYOTTE		La Gizia à Frontenaud	71	0.527	13 au 15/08	16/08/2021	0.608	
	U4300010	La Saône à Mâcon	71	220.000	13/08 au 15/08	16/08/2021	220.000	
SEINE	H2442340	La Brenne à Montbard	21	2.550	13 au 15/08	16/08/2021	3.666	
	H0100010	La Seine à Nod	21	1.950	13 au 15/08	16/08/2021	2.800	
	H0203030	La Laigne aux Riceys	21	1.310	13 au 15/08	16/08/2021	2.100	
	H0301010	L'Ource à Froidvent	21	0.585	13 au 15/08	16/08/2021	0.908	
	H2073110	Le Sauzay à Corvol	58	0.303	12 au 14/08	16/08/2021	0.317	seuil d'alerte franchi (dept58)
	H2062010	Le Beuvron à Ouagne	58	0.225	13 au 15/08	16/08/2021	0.262	seuil d'alerte franchi (dept58)
	H2001020	L'Yonne à Corancy	58	0.967	13 au 15/08	16/08/2021	1.272	
	H2051010	L'Yonne à Dornecy	58	6.274	13 au 15/08	16/08/2021	9.230	
	H2122020	La Cure à Crottefou	58	1.820	13 au 15/08	16/08/2021	2.450	
	H2182010	La Cure à Arcy	89	6.392	13 au 15/08	16/08/2021	8.104	
	H3623020	L'Orvanne à Diant	77	0.250	13 au 15/08	16/08/2021	0.277	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H2452020	L'Armançon à Aisy	89	3.280	13 au 15/08	16/08/2021	5.921	
	H2482010	L'Armançon à Briennon	89	8.447	13 au 15/08	16/08/2021	13.663	
	H2172320	Le Cousin à Avallon	89	0.700	13 au 15/08	16/08/2021	1.897	
	H2342020	Le Serein à Chablis	89	1.300	13 au 15/08	16/08/2021	2.730	
	H2322010	Le Serein à Bierre les Semur	21	0.220	13 au 15/08	16/08/2021	0.660	Pas de seuils : pour information DDT 89
	H2513105	Le Tholon à Senan	89	0.236	13 au 15/08	16/08/2021	0.242	
	H3122010	L'Ouanne à Charny-Orée de Puysaie	89	1.140	13 au 15/08	16/08/2021	1.420	
	H2221010	L'Yonne à Gurgy	89	27.800	13 au 15/08	16/08/2021	28.500	
	H2701030	L'Yonne à Pont sur Yonne	89	57.150	08 au 10/08	16/08/2021	57.350	
	H2622010	La Vanne à Pont-sur-Vanne	89	3.250	13 au 15/08	16/08/2021	3.500	seuil de vigilance franchi (dept89)

<http://www.drbc.com/hydroreel2/>
<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 32 : Période du 02/08/21 au 16/08/21

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spoy	nappe superficielle de la Tille	21	237.61	Baisse	15/08/2021	237.69	236.38	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	226.31	Baisse	16/08/2021	226.45	225.30	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	232.06	Baisse	16/08/2021	232.10	232.47	229.81	3-avr-92
Dommartin	Alluvions Arlier et Drugeon	25	808.46	Baisse	16/08/2021	808.64	807.31	806.48	1-déc-18
Branne	Alluvions du Doubs	25	272.42	Baisse	16/08/2021	273.12	272.16	270.91	18-sept-09
Molay	Alluvions du Doubs	39	190.70	Baisse	16/08/2021	190.73	189.79	189.21	31-oct-18
Arc&Senans	Alluvions de la Loue	25	227.12	Baisse	16/08/2021	227.56	226.87	226.31	27-sept-03
Montferrand	Calcaire du jurassique	25	238.03	Baisse	16/08/2021	238.85	237.10	235.28	8-oct-09
Hauteroche	Calcaire du jurassique	39	431.62	Baisse	16/08/2021	441.68	427.96	420.29	22-oct-18
Ney	Calcaire du jurassique – BV Ain	39	527.55	Baisse	16/08/2021	527.69	527.39	526.92	24-sept-20
Desnes	Alluvions de la Plaine de Bletterans	39	201.44	Baisse	16/08/2021	201.55	200.89	199.94	21-sept-20
Oussières	Cailloutis de la forêt de Chaux	39	223.84	Hausse	16/08/2021	223.81	223.98	223.37	28-sept-20
Montaron		58	231.59	Baisse	16/08/2021	231.75	232.29	230.30	14-oct-19
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	223.73	Baisse	16/08/2021	223.97	224.33	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier - BSS001LUBC	58	175.41	Baisse	16/08/2021	175.45	175.24	174.56	27-juin-19
Breuches	Alluvions du Breuchin	70	254.53	Baisse	16/08/2021	254.63	253.99	253.53	22-sept-20
Magnoncourt	Grès du Trias	70	251.36	Baisse	16/08/2021	251.45	251.16	250.62	23-oct-15
Amont&Efr.	Socle vosgien	70	423.37	Baisse	16/08/2021	423.60	423.07	422.08	14-sept-20
Sorans	Calcaires du jurassique	70	xx	panne	28/07/2021	265.46	265.40	264.42	19-nov-09
Autet	Alluvions de la Saône	70	192.14	Baisse	16/08/2021	192.25	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	261.90	Baisse	16/08/2021	261.95	262.12	260.55	5-nov-15
Ligny le Chatel	Albien-Néocomien Libre	89	149.52	Baisse	16/08/2021	149.61	147.77	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	151.67	Hausse	16/08/2021	151.65	151.58	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	211.43	Baisse	16/08/2021	211.63	210.95	206.34	1-oct-50
Voisines	craie du Senonais et pays d'Othe	89	129.48	Baisse	16/08/2021	129.53	129.53	127.49	22-déc-12
Arces-Dilo	craie du Senonais et pays d'Othe	89	226.83	Baisse	16/08/2021	227.06	226.70	223.94	5-déc-09
Cheroy	craie du Gâtinais	89	122.72	Baisse	09/08/2021	122.80	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	383.23	Baisse	16/08/2021	383.31	382.81	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**;