

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° 8 du 02/08/21

Baisse en douceurContexte :

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 02 aout 2021 17h30 :

La semaine passée, semée d'averses orageuses, a conduit à une tendance globale à la baisse des cours d'eau malgré de très légères reprises locales. Les VCN3 sont ainsi observés :

- en fin de période (du 30/07 au 01/08) ;
- à des valeurs légèrement plus basses qu'il y a une semaine.

L'Ouest de la région et notamment la partie Nord de l'Yonne et de la Nièvre présentent trois rivières avec des débits sous leur seuil de vigilance et une sous le seuil d'alerte à 20 l/s près (le Nohain à Saint Martin).

Du côté des nappes, comme pour les rivières, la majorité est à la baisse. Seul trois nappes (captives) montent. Les nappes restent majoritairement au-dessus des moyennes mensuelles sauf celles du nord des départements de l'Yonne et de la Nièvre ainsi que les nappes captives de Dijon Sud et de la forêt de Chaux.

Les prévisions météorologiques indiquent une semaine aux conditions maussades avec une séquence pluvieuse surtout samedi.

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
- 45 : mesures de restrictions pour 6 rivières : 3 en alerte et 3 en alerte renforcée
- 69 : 5 secteurs d'eaux souterraines en vigilance
- 77 : 3 rivières en vigilance et une en alerte

Prochain bulletin : lundi 8 août 2021

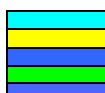
Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m³/s	Débit moyen m³/s	Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du :	VCN 3 hebdo période du :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans	
Nappes			Profondeur	Profondeur			19/07/2021	26/07/2021	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel		
			25/07/2021	01/08/2021		de juillet	25/07/2021	01/08/2021	Juillet			
Rivières de la Haute Chaîne (départements du Doubs et du Jura)						mini	année					
Doubs	Mouthe (25)	1979	0,52	2,17	1,76	0,059	1992	1,690	0,402	0,240	0,160	0,130
	Labergement Ste Marie (25)	1960	2,02	2,99	4,38	0,090	1964	4,793	1,310	0,550	0,350	0,270
	Pontarlier (25)	1957	5,55	3,96	7,82	0,224	1976	8,597	3,170	1,500	0,980	0,780
	Ville du Pont (25)	1978	5,92	1,42	11,30	0,003	2018	8,027	1,223	0,084	0,015	0,006
	Goumois (25)	1956	33,70	22,00	29,20	2,500	1976	47,367	22,300	6,600	4,500	3,700
Dugeon	Rivière Dugeon (25)	2008	1,62	0,91	1,30	0,002	2017	1,873	0,918	0,030	0,008	0,004
Tacon	St Claude (39)	1996	1,38	1,07	6,85	0,334	2020	2,473	0,967	0,660	0,430	0,340
Bienne	Morez (39)	1998	0,52	0,89	2,94	0,113	2015	1,417	0,347	0,240	0,150	0,120
Nappe alluvions Arlier/ Dugeon	Dommartin (25)	1994	-4,55	-4,82						-5,84	-6,58	
Alerte			Alerte renforcée			Crise						
Nappes et rivières du plateau calcaire jurassien (départements du Doubs et du Jura)												
Dessoubre	St Hippolyte (25)	1958	8,91	5,33	13,70	0,166	1964	17,033	4,077	1,700	1,100	0,820
	Rosureux (25)	2008	5,41	2,34	6,26	0,482	2020	12,700	2,247	0,740	0,570	0,490
Gland	Meslières (25)	1987	0,88	0,48	1,04	0,060	1989	1,607	0,479	0,130	0,087	0,070
Feschotte	Badevel (25)	2001	0,52	0,38	0,21	0,019	2008	0,748	0,351	0,040	0,027	0,022
Loue	Vuillafans (25)	1954	14,50	10,80	20,90	2,680	1964	14,833	10,933	5,800	4,300	3,700
	Chenecey-Buillon (25)	1955	33,20	25,00	47,20	4,000	2003	37,433	25,633	9,700	6,900	5,800
	Champagne/Loue (39)	1963	44,30	31,30	52,70	5,050	1976	39,433	31,567	11,000	8,000	6,700
Verneau	Nans Ss St Anne (25)	1969	0,05	0,04	0,49	0,006	2014	0,187	0,027	0,029	0,016	0,012
Furieuse	Salins (39)	1981	1,33	0,69	1,52	0,047	2020	0,920	0,706	0,180	0,110	0,088
Cuisance	Mesnay (39)	1980	1,82	0,96	3,36	0,226	2003	1,085	1,028	0,510	0,350	0,290
Seille	Voiteur [aval] (39)	1967	2,55	1,25	4,43	0,076	2003	0,951	1,320	0,370	0,210	0,150
Brenne	Sellières (39)	1968	0,42	0,14	0,64	0,005	2003	0,111	0,133	0,047	0,024	0,017
Vallière	Lons le Saunier (39)	1982	0,00	0,20	0,70	0,017	2010	0,217	0,203	0,063	0,038	0,029
Saine	Syam (39)	2001	2,81	4,64	7,53	0,136	2010	6,383	2,033	0,430	0,260	0,190
Ain	Bourg de Sirod (39)	1980	5,34	4,46	9,61	0,781	2014	7,227	3,980	1,900	1,300	1,100
Angillon	Champagnole (39)	1975	1,21	0,29	3,20	0,009	2003	1,020	0,308	0,120	0,053	0,034
Hérisson	Doucier (39)	1957	1,28	0,77	1,66	0,039	2015	1,300	0,783	0,220	0,130	0,094
Bienne	Jeurre (39)	1971	1,81	6,14	29,50	0,826	1984	10,930	6,273	2,600	1,700	1,400
Nappe calcaire du jurassique	Hauteroche (39)	2007	-93,80	-97,56						-99,13	-106,03	
Nappe calcaire du jurassique (BV Ain)	Ney (39)	2007	-1,28	-1,25						-1,41	-1,70	
Alerte			Alerte renforcée			Crise						
Nappes et rivières de la Bresse jurassienne (département du Jura et de la Saône Loire)												
Clauge	La Loye (39)	1983	0,12	0,05	1,03	0,018	1998	0,207	0,036	0,044	0,029	0,023
Brenne	Sens/Seille (71)	1994	0,00	1,84	5,22	0,209	2013	1,773	1,907	0,570	0,400	0,330
Seille	Saint Usage (71)	1968	0,00	5,43	13,90	0,619	2004	4,893	3,487	1,500	1,000	0,830
Doubs	Rochefort/Nenon (39)	1966	104,00	62,00	107,00	6,700	1964	88,800	65,567	21,000	14,000	12,000
	Neublans (39)	1966	203,00	117,00	175,00	12,200	1976	107,400	124,333	33,000	22,000	18,000
Nappe alluvions Doubs	Molay (39)	1997	-3,62	-4,09						-5,10	-5,75	
Nappe alluvions Loue	Arc et Senans (25)	1995	-2,70	-2,88						-2,91	-3,26	
Nappe alluvions plaine Bletterans	Desnes (39)	2006	-2,97	-3,24						-3,93	-4,75	
Nappe des cailloutis pliocènes/forêt Chaux	Oussières (39)	1996	-11,35	-11,35						-11,14	-11,67	
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	2,10	1,38	2,63	0,092	2019	1,427	1,085	0,320	0,210	0,160
Ognon	Bonnal (70)	1987	14,70	7,63	16,70	1,020	2019	9,817	7,890	2,500	1,700	1,300
	Pin (70)	2000	30,10	16,50	28,80	2,340	2019	19,433	16,900	4,400	3,000	2,400
	Pesmes (70)	1964	45,50	24,60	33,60	1,130	2015	32,000	25,333	5,600	3,700	2,900
Doubs	Mathay (25)	1975	54,30	23,30	52,50	4,310	1998	79,467	26,467	10,000	7,000	5,700
	Besançon (25)	1952	104,00	55,10	98,60	2,700	1945	94,533	59,000	19,00	12,00	9,1
Nappe alluvions Doubs	Branne (25)	2007	-3,97	-4,14						-3,98	-5,47	
Nappe calcaire du jurassique	Montferrand (25)	2007	-12,31	-13,04						-14,380	-16,310	
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			19/07/2021	26/07/2021	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel		
			25/07/2021	01/08/2021		de juillet	25/07/2021	01/08/2021		Juillet		
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0,16	0,09	0,31	0,002	2019	0,158	0,072	0,016	0,007	0,005
	Foussemagne (90)	2008	0,72	0,51	0,96	0,002	2015	0,873	0,347	0,011	0,003	0,001
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	5,29	2,46	5,49	0,022	2004	5,333	2,523	0,350	0,140	0,092
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	11,50	6,44	11,40	0,382	1988	11,707	6,300	1,400	0,890	0,690
Allaine	Joncherey (90)	1996	7,37	5,45	4,46	0,340	2018	6,307	5,337	0,870	0,580	0,470
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0,70	0,40	1,48	0,022	1978	0,746	0,386	0,110	0,051	0,035
	Belfort (90)	1965	1,91	0,85	4,32	0,048	2003	2,267	0,791	0,340	0,180	0,130
	Vieux charmont (25)	1986	5,10	2,81	6,10	0,196	1986	4,820	2,727	0,990	0,640	0,510
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0,49	0,34	0,60	0,004	2015	0,481	0,289	0,019	0,009	0,006
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0,60	0,43	0,69	0,007	2019	0,568	0,396	0,030	0,017	0,012
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0,76	0,48	1,83	0,052	2018	1,091	0,377	0,110	0,069	0,055
Rupt	Dung (25)	1968	0,38	0,23	0,59	0,025	2003	0,407	0,233	0,080	0,051	0,040
Nappe alluviale de la Savoureuse	Valdoie (90)	2006	-1,18	-1,31						-1,68	-2,31	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-							-21,63	-22,57	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	3,33	2,17	4,42	0,072	1976	3,190	2,203	0,630	0,360	0,270
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	4,79	2,48	5,62	0,460	1976	3,253	2,503	1,100	0,770	0,620
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	2,24	1,64	2,12	0,188	2011	1,863	1,600	0,340	0,230	0,190
Lanterne	Fleurey (70)	1964	27,20	14,90	21,90	1,050	1964	21,300	15,533	4,100	2,500	1,900
Ognon	Fourguenons (70)	1968	1,80	1,34	3,14	0,054	2019	1,897	1,093	0,320	0,170	0,120
	Montessaux (70)	1993	4,12	1,98	5,52	0,165	2018	3,343	1,980	0,530	0,300	0,220
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0,52	0,28	1,68	0,012	2019	0,618	0,245	0,120	0,054	0,035
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2,32	-2,45						-2,83	-3,36	
Nappe des grès du trias vosgien	Magnoncourt (70)	2001	-1,44	-1,54						-1,73	-2,12	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreny (70)	2007	-18,45	-19,38						-19,84	-20,58	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0,75	0,52	0,77	0,104	2019	0,688	0,472	0,190	0,140	0,120
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	3,81	1,09	2,51	0,128	2011	0,769	1,133	0,330	0,220	0,180
Colombine	Frotey (70)	1992	2,21	1,29	2,51	0,160	1992	0,000	1,320	0,320	0,220	0,180
Batard	Villeparois (70)	2008	0,36	0,25	0,508	0,006	2019	0,243	0,142	0,027	0,014	0,010
Durgeon	Colombier (70)	2004	0,40	0,43	0,859	0,006	2019	0,310	0,199	0,027	0,014	0,010
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-1,39							-1,33	-1,81	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	11,20	6,90	17,30	0,925	1964	7,663	7,023	3,800	2,900	2,500
	Ray-sur-Saône (70)	1964	50,50	26,10	59,30	1,500	2019	33,067	26,833	9,700	5,600	4,300
	Monthureux (88)	1987	2,18	1,12	3,02	0,253	1989	1,523	1,063	0,510	0,380	0,320
Coney	Fontenoy (88)	1987	3,81	2,69	5,30	0,853	1991	2,690	2,677	1,500	1,100	0,910
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	2,06	1,55	1,72	0,108	2019	1,323	1,573	0,320	0,190	0,150
Salon	Denèvre (70)	1969	4,58	2,43	4,60	0,228	2020	2,303	2,523	0,650	0,430	0,340
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1,84	-2,07						-2,19	-2,39	
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	21 au 23/07	02/08/2021	0.394	
	K4180010	La Loire à Gien	58	166.630	30/07 au 01/08	02/08/2021	248.000	
	K1930010	La Loire à Nevers	58	77.800	30/07 au 01/08	02/08/2021	96.000	
	K1954010	La Nièvre à Poisson	58	0.470	30 au 01/08	02/08/2021	0.590	
	K4094010	Le Nohain à Saint-Martin	58	1.750	30 au 01/08	02/08/2021	1.800	
	K1914510	L'œuvre à la Fermeté	58	0.070	30 au 01/08	02/08/2021	0.112	
	K3650810	L'Allier à Cuffy	58	20.700	30/07 au 01/08	02/08/2021	94.000	
	K1773010	L'Aron à Verneuil	58	5.127	26/07 au 28/07	02/08/2021	5.930	
	K1833010	L'Acolin à Saint Germain Chassenay	58	0.636	23 au 24/07	02/08/2021	0.636	
	K1753110	L'Alène à Cercy la Tour	58	1.369	21 au 23/07	02/08/2021	1.369	
	H3122010	La Vrille à Arquian	58	0.260	29 au 31/07	02/08/2021	0.331	
	K1383010	La Bourbince à Vitry	71	3.750	21 au 23/07	02/08/2021	3.750	
	K1173210	L'Arconce à Montceaux-l'Étoile	71	3.330	30/07 au 01/08	02/08/2021	3.900	
	K1341810	L'Arroux à Rigny	21	10.400	21 au 23/07	02/08/2021	10.400	
ARROUX	L'Arroux à Rigny	71	10.400	21 au 23/07	02/08/2021	10.400		
	L'Arroux à Etang		4.740	30/07 au 01/08	02/08/2021	5.760		
	L'Arroux à Dracy Saint Loup		0.500	22 au 24/07	02/08/2021	0.500		
K1180010	La Loire à Digoïn	71	48.900	30/07 au 01/08	02/08/2021	58.500		
SAONE	U1415410	La Cent Fontès à Saulon	21	0.238	29 au 31/07	02/08/2021	0.221	
	U1416410	La Bièvre à Brazey	21		21 au 23/07		0.376	
	U1420010	La Saône à Lechâtelet*	21	89.000	30/07 au 01/08	02/08/2021	157.000	
	U1224010	La Tille à Arcelot	21	4.516	30/07 au 01/08	02/08/2021	1.560	
	U1115210	Le Pannecul à Noiron	21	0.032	29 au 31/07	02/08/2021	0.035	
	U1244040	La Tille à Champdôtre	21	6.753	30/07 au 01/08	02/08/2021	6.995	
	U0924020	La Vingeanne à Oisilly	21	2.809	30/07 au 01/08	02/08/2021	3.090	
	U1415040	La Vouge à Aubigny	21	0.615	30/07 au 01/08	02/08/2021	0.967	
	U1324010	L'Ouche à Plombières	21	2.065	21 au 23/07	02/08/2021	1.795	
	U1334010	L'Ouche à Trouhans	21	3.880	21 au 23/07	02/08/2021	3.880	
	U3034010	La Dheune à Palleau	21	4.070	21 au 23/07	02/08/2021	9.500	
	U3014010	La Dheune à Santenay	71	0.485	21 au 23/07	02/08/2021	0.485	
	U3214010	La Grosne à Cluny	71	2.094	30 au 01/08	02/08/2021	3.264	
	SEILLE et	La Brenne à Sellières	71	0.150	29 au 31/07	02/08/2021		
La Seille à Voiteur		71	1.322	30 au 01/07	02/08/2021			
GUYOTTE	La Gizia à Frontenaud	71	0.629	30 au 01/08	02/08/2021			
	La Saône à Mâcon	71	240.000	30/07 au 01/08	02/08/2021	674.000		
SEINE	H2442340	La Brenne à Montbard	21	6.682	30 au 01/08	02/08/2021	4.088	
	H0100010	La Seine à Nod	21	4.360	30 au 01/08	02/08/2021	7.030	
	H0203030	La Laigne aux Riceys	21	2.725	30 au 01/08	02/08/2021	1.170	
	H0301010	L'Ource à Froivent	21	1.186	30 au 01/08	02/08/2021	1.999	
	H2073110	Le Sauzay à Corvol	58	0.317	28 au 30/07	02/08/2021	0.342	seuil d'alerte franchi (dept58)
	H2062010	Le Beuvron à Ouagne	58	0.281	30 au 01/08	02/08/2021	0.343	
	H2001020	L'Yonne à Corancy	58	1.272	30 au 01/08	02/08/2021	1.362	
	H2051010	L'Yonne à Dornecy	58	9.230	30 au 01/08	02/08/2021	9.360	
	H2122020	La Cure à Crottefou	58	2.440	21 au 23/07	02/08/2021	2.440	
	H2182010	La Cure à Arcy	89	9.101	22 au 24/07	02/08/2021	9.101	
	H3623020	L'Orvanne à Diant	77	0.277	29 au 31/07	02/08/2021	0.290	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H2452020	L'Armançon à Aisy	89	9.665	30 au 01/08	02/08/2021	6.172	
	H2482010	L'Armançon à Briennon	89	20.257	30 au 01/08	02/08/2021	12.429	
	H2172320	Le Cousin à Avallon	89	2.830	21 au 23/07	02/08/2021	2.860	
H2342020	Le Serein à Chablis	89	3.229	30 au 01/08	02/08/2021	2.029		
H2322010	Le Serein à Bierre les Semur	21	0.940	30 au 01/08	02/08/2021	0.851	Pas de seuils : pour information DDT 89	
H2513105	Le Tholon à Senan	89	0.245	30 au 01/08	02/08/2021	0.254	seuil de vigilance franchi (dept89)	
H3122010	L'Ouanne à Charny-Orée de Puysaie	89	1.430	30 au 01/08	02/08/2021	1.740		
H2221010	L'Yonne à Gurgy	89	33.000	22 au 24/07	02/08/2021	33.000		
H2701030	L'Yonne à Pont sur Yonne	89	66.680	30 au 01/08	02/08/2021	66.900		
H2622010	La Vanne à Pont-sur-Vanne	89	3.500	30 au 01/08	02/08/2021	3.610	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 30 : Période du 19/07/21 au 01/08/21

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spoy	nappe superficielle de la Tille	21	237.71	Hausse	02/08/2021	237.60	236.38	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	226.68	Baisse	02/08/2021	227.27	225.30	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	232.12	Baisse	02/08/2021	232.15	232.47	229.81	3-avr-92
Dommartin	Alluvions Arlier et Drugeon	25	808.51	Baisse	02/08/2021	808.81	807.31	806.48	1-déc-18
Brannes	Alluvions du Doubs	25	272.77	Baisse	02/08/2021	273.04	272.16	270.91	18-sept-09
Molay	Alluvions du Doubs	39	191.02	Baisse	26/07/2021	191.56	189.97	189.21	31-oct-18
Arc&Senans	Alluvions de la Loue	25	227.14	Baisse	02/08/2021	227.33	226.87	226.31	27-sept-03
Montferrand	Calcaire du jurassique	25	238.57	Baisse	02/08/2021	239.25	237.10	235.28	8-oct-09
Hauteroche	Calcaire du jurassique	39	430.50	Baisse	02/08/2021	434.58	427.96	420.29	22-oct-18
Ney	Calcaire du jurassique – BV Ain	39	527.61	Hausse	02/08/2021	527.59	527.39	526.92	24-sept-20
Desnes	Alluvions de la Plaine de Bletterans	39	201.67	Baisse	02/08/2021	201.98	200.89	199.94	21-sept-20
Oussières	Cailloutis de la forêt de Chaux	39	223.81	Baisse	02/08/2021	223.83	223.98	223.37	28-sept-20
Montaron		58	231.89	Baisse	02/08/2021	232.06	232.29	230.30	14-oct-19
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	224.22	Baisse	02/08/2021	224.49	224.33	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier - BSS001LUBC	58	175.49	Baisse	02/08/2021	175.55	175.24	174.56	27-juin-19
Breuches	Alluvions du Breuchin	70	254.69	Baisse	02/08/2021	254.82	253.99	253.53	22-sept-20
Magnoncourt	Grès du Trias	70	251.45	Baisse	02/08/2021	251.57	251.16	250.62	23-oct-15
Amont&Efr.	Socle vosgien	70	423.66	Baisse	02/08/2021	424.64	423.07	422.08	14-sept-20
Sorans	Calcaires du jurassique	70	265.46	Hausse	28/07/2021	265.36	265.40	264.42	19-nov-09
Autet	Alluvions de la Saône	70	192.23	Baisse	02/08/2021	192.48	192.11	191.91	10-mars-11
Saint Yan		71	xx	Panne	24/06/2021	234.50	234.82	233.24	14-oct-19
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	xx	Panne	24/06/2021	175.27	176.17	174.94	14-oct-19
Noyers sur Serein	calcaires entre Yonne et Seine	89	261.99	Baisse	02/08/2021	262.07	262.12	260.55	5-nov-15
Ligny le Chatel	Albien-Néocomien Libre	89	149.68	Baisse	02/08/2021	149.76	147.77	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	151.55	Baisse	02/08/2021	151.66	151.58	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	211.75	Baisse	02/08/2021	212.01	210.95	206.34	1-oct-50
Voisines	craie du Senonais et pays d'Othe	89	129.55	Baisse	02/08/2021	129.58	129.53	127.49	22-déc-12
Arces-Dilo	craie du Senonais et pays d'Othe	89	227.39	Baisse	02/08/2021	227.95	226.70	223.94	5-déc-09
Cheroy	craie du Gâtinais	89	122.84	Stable	19/07/2021	122.84	123.14	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	Baisse	31/07/2021	383.34	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**;