

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

SEMAINE 20 : Période du 21/04/20 au 10/05/20

Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)										
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.01	0.00	0.31	0.014	2011	0.002	0.002	0.051 0.028 0.020
	Foussemagne (90)	2008	0.17	0.04	0.96	0.050	2014	0.049	0.056	0.120 0.055 0.037
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	1.23	0.38	5.49	0.118	2010	0.356	0.378	0.820 0.500 0.390
Allan	Fesches-le-Chat (25)	1988	3.45	1.69	11.40	1.440	1996	1.672	1.713	3.000 1.900 1.500
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.20	0.95	4.46	0.789	2003	0.935	0.943	1.700 1.000 0.780
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.42	0.15	1.48	0.139	2014	0.079	0.130	0.320 0.190 0.140
	Belfort (90)	1965	0.79	0.29	4.32	0.241	1996	0.266	0.288	0.860 0.480 0.360
	Vieux charmont (25)	1986	2.13	0.72	6.10	0.631	2014	0.662	0.696	1.600 1.200 0.990
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.24	0.11	0.60	0.058	2014	0.085	0.103	0.110 0.064 0.049
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.27	0.12	0.69	0.059	2014	0.120	0.120	0.130 0.075 0.057
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.58	0.18	1.83	0.184	2011	0.194	0.185	0.270 0.140 0.096
Rupt	Dung (25)	1968	0.12	0.09	0.59	0.080	1996	0.096	0.087	0.160 0.100 0.081
Nappe alluviale de la Savoureuse	Valdoie (90)	2006	383.37	-						383.34 382.70
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	380.25	-						380.94 380.36
Alerte	Alerte renforcée	Crise								
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)										
Breuchin	La Proiselrière (70)	1967	2.00	0.76	4.42	0.682	2014	0.813	0.842	1.400 0.930 0.740
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.46	0.99	5.62	1.210	1996	1.111	1.012	2.200 1.500 1.200
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	1.05	0.61	2.12	0.477	1996	0.738	0.631	0.740 0.510 0.420
Lanterne	Fleurey (70)	1964	11.70	4.93	21.90	3.880	1996	8.576	5.229	8.300 5.500 4.500
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.90	0.43	3.14	0.321	2011	0.297	0.360	0.760 0.450 0.350
	Montessaux (70)	1993	1.29	0.61	5.52	0.585	2014	0.629	0.643	1.400 0.910 0.720
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.19	0.05	1.68	0.124	2014	0.029	0.041	0.350 0.200 0.150
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	254.41	-						254.46 253.85
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	251.44	-						251.37 251.04
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	423.35	-						423.77 422.94
Alerte	Alerte renforcée	Crise								
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)										
Romaine	Maizières (70)	2002	0.16	0.14	0.77	0.227	2003	0.158	0.142	0.350 0.250 0.220
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.52	0.36	2.51	0.418	2011	0.370	0.372	0.730 0.470 0.370
Colombine	Frotey (70)	1992	0.48	0.36	2.51	0.418	2003	0.416	0.360	0.820 0.490 0.370
Batard	Villeparois (70)	2008	0.06	0.02	0.508	0.054	2014	0.056	0.022	0.100 0.047 0.031
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.06	0.01	0.859	0.096	2014	0.023	0.016	0.140 0.078 0.057
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	265.50	-						265.57 265.07
Alerte	Alerte renforcée	Crise								
Saône amont (département de la Haute Saône)										
Saône	Cendrecourt (70)	1964	6.50	4.00	17.30	4.080	1996	5.000	4.107	6.500 4.600 3.800
	Ray-sur-Saône (70)	1964	0.00	0.00	59.30	8.060	2009	0.000	0.000	21.000 13.000 11.000
	Monthureux (88)	1987	1.14	1.01	3.02	0.371	2003	1.046	1.027	0.830 0.570 0.470
Coney	Fontenoy (88)	1987	2.66	2.01	5.30	1.210	1997	2.144	1.915	2.600 1.800 1.500
Gourgeoigne	Tincey (70)	1974	1.16	1.08	1.72	0.185	2004	1.161	1.101	0.620 0.360 0.270
Salon	Denèvre (70)	1969	1.18	0.94	4.60	0.622	2004	1.093	0.939	1.600 0.900 0.670
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	192.14	-						192.37 192.01
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