

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

SEMAINE 30: Période du 14/07/15 au 21/07/15

Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.009	0.008	0.31	0.005	2011	0.009	0.007	0.018	0.009	0.007
	Foussemagne (90)	2008	0.014	0.020	0.96	0.017	2014	0.015	0.013	0.040	0.023	X
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.347	0.427	5.49	0.076	2003	0.350	0.276	0.360	0.190	0.140
Allan	Fesches-le-Châtel (25)	1988	1.320	1.350	11.40	0.486	2003	1.337	1.247	1.400	0.920	0.730
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.472	0.390	4.46	0.452	2003	0.517	0.428	0.910	0.640	0.530
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.029	0.025	1.48	0.022	1978	0.033	0.029	0.120	0.057	0.039
	Belfort (90)	1965	0.157	0.138	4.32	0.048	2003	0.164	0.164	0.370	0.200	0.140
	Vieux charmont (25)	1986	0.799	0.799	6.10	0.479	1986	0.797	0.800	1.100	0.790	0.650
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	pas de données	pas de données	0.60	0.014	2006	pas de données	pas de données	0.034	0.022	0.017
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.022	0.021	0.69	0.026	2014	0.023	0.022	0.074	0.030	0.019
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.096	0.090	1.83	0.132	2008	0.096	0.086	0.180	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.103	0.105	0.59	0.025	2003	0.102	0.103	0.089	0.055	0.043
Nappe alluviale de la Savoureuse	Valdoie (90)	2006	-2.15	-2.15						-1.48	-1.87	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	pas de données	-20.58						-20.61	-21.00	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.404	0.330	4.42	0.242	1983	0.373	0.330	0.710	0.450	0.360
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.927	0.927	5.62	0.460	1976	0.927	0.927	1.200	0.810	0.650
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.307	0.310	2.12	0.193	2003	0.317	0.313	0.410	0.300	0.260
Lanterne	Fleurey (70)	1964	4.420	3.890	21.90	1.050	1964	4.587	3.983	4.200	2.700	2.100
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.184	0.174	3.14	0.054	1976	0.189	0.177	0.380	0.210	0.160
	Montessaux (70)	1993	0.420	0.392	5.52	0.222	2004	0.425	0.403	0.650	0.390	0.300
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.039	0.039	1.68	0.025	1976	0.042	0.039	0.140	0.071	0.050
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.43	-2.47						-2.26	-2.63	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.99	-1.10						-0.78	-0.99	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-20.01	-20.05						-19.44	-20.08	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.220	0.209	0.77	0.133	2003	0.220	0.216	0.220	0.190	0.170
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.571	0.314	2.51	0.178	2011	0.589	0.376	0.390	0.240	0.190
Colombine	Frotey (70)	1992	0.493	0.387	2.51	0.136	2003	0.506	0.422	0.480	0.300	0.230
Batard	Villeparois (70)	2008	0.053	0.048	0.508	0.053	2012	0.053	0.049	0.057	X	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.034	0.034	0.859	0.015	2004	0.033	0.032	0.048	0.031	0.024
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	pas de données	pas de données						-0.84	-1.27	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	3.770	3.360	17.30	0.925	1964	3.563	3.377	4.000	3.000	2.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	10.500	10.000	59.30	1.530	1976	10.700	9.887	11.000	7.900	6.500
	Monthureux (88)	1987	0.608	0.645	3.02	0.253	1989	0.597	0.633	0.560	0.400	0.330
Coney	Fontenoy (88)	1987	2.390	1.940	5.30	0.853	1991	2.470	1.980	1.600	1.200	0.990
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.278	0.239	1.72	0.129	1976	0.283	0.238	0.340	0.210	0.160
Salon	Denèvre (70)	1969	0.559	0.530	4.60	0.186	2004	0.559	0.540	0.600	0.390	0.310
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	pas de données	-2.34						-1.47	-1.71	
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