

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

SEMAINE 45 : Période du 02/10/16 au 08/11/16

Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.000	0.000	0.31	0.013	2005	0.000	0.000	0.060	0.028	0.019
	Foussemagne (90)	2008	0.067	0.172	0.96	0.030	2015	0.085	0.062	0.170	0.066	
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.570	0.883	5.49	0.446	2005	0.612	0.623	1.100	0.670	0.520
Allan	Fesches-le-Châtel (25)	1988	1.490	4.010	11.40	0.570	2011	1.683	1.453	3.100	1.600	1.100
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.802	2.830	4.46	0.547	2015	0.845	0.739	1.500	0.870	0.650
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.051	0.132	1.48	0.015	1978	0.052	0.072	0.400	0.180	0.120
	Belfort (90)	1965	0.349	0.505	4.32	0.168	1969	0.339	0.326	1.100	0.560	0.390
	Vieux charmont (25)	1986	1.040	1.430	6.10	0.673	1989	1.053	1.002	2.200	1.200	0.920
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.046	0.098	0.60	0.034	2015	0.043	0.047	0.150	0.070	0.047
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.094	0.144	0.69	0.052	2015	0.088	0.116	0.170	0.088	0.062
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.171	0.463	1.83	0.143	2011	0.173	0.179	0.420	0.220	0.160
Rupt	Dung (25)	1968	0.084	0.186	0.59	0.021	2011	0.095	0.095	0.120	0.061	0.043
Nappe alluviale de la Savoureuse	Valdoie (90)	2006	-1.52	-1.30						-0.94	-1.81	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.80	-20.83						-20.39	-20.89	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.730	1.190	4.42	0.334	1983	0.730	0.730	2.000	1.200	0.920
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.820	1.340	5.62	0.675	1985	0.835	0.781	2.000	1.200	0.930
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.394	0.599	2.12	0.308	2015	0.408	0.388	0.960	0.570	0.430
Lanterne	Fleurey (70)	1964	5.440	7.570	21.90	2.230	2015	5.760	5.033	7.600	4.500	3.400
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.223	0.516	3.14	0.225	1969	0.225	0.223	0.980	0.540	0.390
	Montessaux (70)	1993	0.597	0.945	5.52	0.546	2015	0.526	0.599	2.200	1.300	0.980
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.122	0.366	1.68	0.044	1971	0.137	0.119	0.420	0.220	0.150
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.68	-2.66						-2.09	-2.79	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-1.15	-1.08						-0.80	-1.45	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-20.39							-19.12	-20.43	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.287	0.356	0.77	0.130	2011	0.290	0.353	0.270	0.180	0.140
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.214	0.000	2.51	0.197	1985	0.217	0.000	0.680	0.380	0.280
Colombine	Frotey (70)	1992	0.272	0.444	2.51	0.207	2015	0.275	0.259	0.830	0.440	0.310
Batard	Villeparois (70)	2008	0.041	0.051	0.508	0.041	2015	0.041	0.040	0.100	0.062	
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.044	0.088	0.859	0.031	2015	0.042	0.044	0.140	0.070	0.049
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-1.12	-1.05						-0.99	-1.81	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	4.620	7.110	17.30	1.890	1993	4.660	4.450	5.700	3.900	3.100
	Ray-sur-Saône (70)	1964	14.700	20.900	59.30	4.990	1989	14.933	14.367	19.000	12.000	9.100
	Monthureux (88)	1987	0.604	0.691	3.02	0.350	1996	0.611	0.587	0.880	0.560	0.440
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.140	1.510	5.30	0.829	2009	1.197	1.170	2.300	1.500	1.200
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.515	0.592	1.72	0.112	2005	0.529	0.466	0.440	0.240	0.180
Salon	Denèvre (70)	1969	0.667	1.260	4.60	0.183	1985	0.730	0.651	1.100	0.590	0.430
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.56	-1.48						-1.14	-1.62	
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	
Yellow	Niveau inférieur au niveau moyen du mois
Red	Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois