

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

SEMAINE 43 : Période du 19/10/16 au 25/10/16

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	0.006	1989	0.000	0.000	0.030	0.015	0.011
	Foussemagne (90)	2008	0.130	0.563	0.96	0.024	2015	0.060	0.073	0.053	0.028	X
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.816	2.290	5.49	0.227	2003	0.567	0.703	0.600	0.390	0.310
Allan	Fesches-le-Chatel (25)	1988	1.950	6.210	11.40	0.585	2011	0.992	1.677	1.900	1.100	0.830
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.020	3.720	4.46	0.527	2004	0.647	0.758	0.960	0.660	0.550
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.027	0.270	1.48	0.031	1978	0.023	0.045	0.220	0.097	0.064
	Belfort (90)	1965	0.444	0.896	4.32	0.098	1985	0.458	0.291	0.700	0.330	0.220
	Vieux charmont (25)	1986	2.070	3.580	6.10	0.580	1989	1.297	1.103	1.500	0.970	0.770
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.030	0.152	0.60	0.022	2015	0.027	0.034	0.074	0.039	0.028
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.064	0.286	0.69	0.036	2011	0.056	0.073	0.082	0.041	0.029
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.302	0.947	1.83	0.097	2009	0.187	0.239	0.250	0.190	0.170
Rupt	Dung (25)	1968	0.122	0.492	0.59	0.015	2009	0.098	0.122	0.082	0.043	0.031
Nappe alluviale de la Savoureuse	Valdoie (90)	2006	-1.90							-1.09	-1.97	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.79							-20.48	-20.79	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.868	1.750	4.42	0.300	1983	0.545	0.952	1.200	0.720	0.550
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.867	1.950	5.62	0.550	1985	0.756	0.791	1.300	0.910	0.740
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.558	0.830	2.12	0.204	1989	0.353	0.436	0.560	0.360	0.290
Lanterne	Fleurey (70)	1964	6.440	8.250	21.90	0.660	1978	6.533	6.717	4.900	2.900	2.200
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.233	0.571	3.14	0.124	1971	0.221	0.191	0.560	0.280	0.200
	Montessaux (70)	1993	0.380	0.934	5.52	0.224	2003	0.339	0.435	1.100	0.600	0.430
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.060	0.546	1.68	0.021	1989	0.049	0.164	0.240	0.110	0.069
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.68							-2.38	-2.80	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-1.15							-0.92	-1.48	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007								-19.55	-20.54	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.283	0.982	0.77	0.128	2009	0.278	0.271	0.180	0.150	0.140
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.214	0.000	2.51	0.180	1985	0.206	0.132	0.400	0.230	0.180
Colombine	Frotey (70)	1992	0.277	0.585	2.51	0.128	2003	0.265	0.259	0.430	0.230	0.170
Batard	Villeparois (70)	2008	0.038	0.264	0.508	0.051	2013	0.037	0.039	0.068	X	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.050	0.271	0.859	0.020	2004	0.021	0.035	0.042	0.025	0.020
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-1.03							-1.01	-1.79	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	4.730	14.400	17.30	2.060	1964	4.293	4.453	4.300	3.200	2.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	12.000	28.900	59.30	3.430	1972	11.567	14.400	14.000	9.000	7.300
	Monthureux (88)	1987	1.060	2.170	3.02	0.307	2003	0.899	0.978	0.640	0.460	0.390
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.260	4.500	5.30	0.823	2009	1.190	1.203	1.500	1.100	0.940
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.521	1.490	1.72	0.127	2005	0.519	0.484	0.310	0.190	0.150
Salon	Denèvre (70)	1969	0.482	2.790	4.60	0.163	1971	0.514	0.495	0.720	0.410	0.310
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.55							-1.40	-1.70	
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