

## BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

**Période du 06/08/13 au 12/08/13**

Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.006	0.006	0.31	0.001	2003	0.007	0.007	0.015	0.008	0.006
	Foussemagne (90)	2008	0.028	0.030	0.89	0.029	2011	0.027	0.033	X	X	X
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.432	0.468	5.49	0.029	1998	0.371	0.594	0.310	0.160	0.120
Allan	Fesches-le-Chatell (25)	1988	2.100	2.140	11.00	0.173	2003	1.777	2.693	1.100	0.740	0.590
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.030	1.010	4.37	0.290	2003	0.831	1.263	0.790	0.580	0.490
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.066	0.064	1.48	0.014	1986	0.064	0.077	0.100	0.050	0.035
	Belfort (90)	1965	0.183	0.183	4.32	0.043	2003	0.246	0.222	0.310	0.170	0.120
	Vieux charmont (25)	1986	0.865	0.880	6.07	0.514	1989	0.898	0.941	1.000	0.730	0.620
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.014	0.013	0.58	0.013	2009	0.018	0.018	0.030	0.016	0.011
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.028	0.026	0.70	0.027	2012	0.032	0.029	0.057	0.030	X
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.124	0.126	1.74	0.165	2012	0.139	0.141	X	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.127	0.122	0.59	0.021	2009	0.136	0.129	0.068	0.044	0.035
Nappe alluviale de la Savoureuse	Valdoie (90)	2006	-1.81							-1.46	-1.92	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	Pas de données							-20.71	-20.97	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.703	0.823	4.40	0.172	2003	0.703	0.876	0.610	0.380	0.300
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.500	1.500	5.61	0.452	2003	1.500	1.500	1.000	0.700	0.580
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.450	0.459	2.08	0.174	1989	0.456	0.481	0.390	0.270	0.230
Lanterne	Fleurey (70)	1964	5.420	5.300	21.90	0.960	1964	5.570	5.490	3.300	2.200	1.700
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.226	0.224	3.13	0.069	1976	0.245	0.245	0.300	0.170	0.120
	Montessaux (70)	1993	0.781	0.542	5.49	0.152	2003	0.930	0.601	0.590	0.360	0.280
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.071	0.068	1.68	0.013	2003	0.073	0.083	0.130	0.059	0.040
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-1.83							-2.42	-2.78	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.57							-0.81	-1.04	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-19.66							-19.57	-20.21	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.265	0.243	0.74	0.125	2003	0.265	0.240	0.200	0.170	0.160
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	1.770	1.500	2.41	0.154	2003	1.737	1.573	0.270	0.210	0.180
Colombine	Frotey (70)	1992	0.342	0.333	2.51	0.115	2003	0.346	0.343	0.360	0.230	0.180
Batard	Villeparois (70)	2008	0.049	0.051	0.47	0.052	2009	0.050	0.052	0.055	X	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.039	0.047	0.82	0.011	2004	0.044	0.054	0.042	0.020	X
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-0.38							-1.09	-1.36	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	4.800	4.880	17.10	0.075	1974	4.820	5.387	3.200	2.100	1.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	8.280	8.000	58.90	1.560	1974	8.480	8.867	9.600	6.100	4.800
	Monthureux (88)	1987	1.450	1.380	2.95	0.309	2006	1.293	1.493	0.540	0.400	0.340
Coney	Fontenoy (88)	1987	2.000	1.780	5.17	0.748	1988	1.983	1.810	1.300	1.000	0.900
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.573	0.515	1.72	0.106	1998	0.588	0.548	0.270	0.180	0.140
Salon	Denèvre (70)	1969	0.952	0.924	4.51	0.200	1976	0.985	0.943	0.520	0.380	0.320
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.16							-1.48	-1.69	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Module:</b> débit moyen interannuel												
<b>VCN 3 :</b> débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs												
<b>VCN3 2, 5 et 10 :</b> 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