

## BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

**SEMAINE 34: Période du 12/08/15 au 18/08/15**

Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)													
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.011	0.013	0.31	0.001	2003	0.005	0.009		0.015	0.008	0.005
	Foussemagne (90)	2008	0.022	0.025	0.96	0.020	2013	0.002	0.016		0.044	0.029	X
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.434	0.453	5.49	0.029	1998	0.211	0.304		0.320	0.170	0.120
Allan	Fesches-le-Châtel (25)	1988	2.130	1.860	11.40	0.173	2003	0.851	1.327		1.200	0.750	0.580
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.020	1.050	4.46	0.290	2003	0.647	0.977		0.810	0.590	0.500
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.066	0.041	1.48	0.014	1986	0.022	0.039		0.100	0.049	0.034
	Belfort (90)	1965	0.175	0.163	4.32	0.043	2003	0.138	0.163		0.320	0.170	0.120
	Vieux charmont (25)	1986	0.954	0.834	6.10	0.514	1989	0.784	0.876		1.000	0.730	0.620
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.026	0.017	0.60	0.013	2009	0.004	0.017		0.039	0.017	0.011
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.035	0.024	0.69	0.019	2013	0.155	0.028		0.054	0.028	0.020
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.199	0.107	1.83	0.165	2012	0.567	0.129	X	X	X	
Rupt	Dung (25)	1968	0.134	0.109	0.59	0.021	2009	0.132	0.120		0.070	0.045	0.036
Nappe alluviale de la Savoureuse	Valdoie (90)	2006	-2.16	-2.08							-1.50	-1.92	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.59	-20.60							-20.58	-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	0.414	0.414	4.42	0.172	2003	0.311	0.374		0.610	0.370	0.290
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.927	0.927	5.62	0.452	2003	0.927	0.927		1.100	0.720	0.590
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.325	0.315	2.12	0.174	1989	0.321	0.312		0.400	0.280	0.230
Lanterne	Fleurey (70)	1964	3.320	2.650	21.90	0.960	1964	2.907	2.537		3.500	2.200	1.700
Ognon	Fourguenons (70)	1968	pas de données	0.177	3.14	0.069	1976	0.186			0.310	0.170	0.120
	Montessaux (70)	1993	0.446	0.444	5.52	0.152	2003	0.372	0.424		0.620	0.360	0.270
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.104	0.068	1.68	0.013	2003	0.036	0.057		0.120	0.057	0.038
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.59	-2.61							-2.42	-2.78	
Nappe des grès du Trias	Magnoncourt (70)	2001	-1.24	-1.25							-0.77	-1.04	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-20.19	-20.25							-19.61	-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	0.201	0.200	0.77	0.125	2003	0.209	0.200		0.210	0.180	0.160
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.918	0.390	2.51	0.154	2003	0.352	0.452		0.300	0.200	0.160
Colombine	Frotey (70)	1992	0.363	0.264	2.51	0.115	2003	0.292	0.267		0.370	0.230	0.180
Batard	Villeparois (70)	2008	0.053	0.048	0.508	0.048	2013	0.048	0.049		0.053	0.050	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.066	0.030	0.859	0.011	2004	0.035	0.034		0.045	0.023	0.016
Nappe calcaire du Jurassique	Sorans (70)	2007	-0.74	-0.77							-0.95	-1.36	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>											
Saône amont (département de la Haute Saône)													
Saône	Cendrecourt (70)	1964	3.620	3.430	17.30	0.075	1974	3.493	3.327		3.200	2.100	1.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	15.100	13.900	59.30	1.560	1974	14.900	13.633		9.700	6.100	4.800
	Monthureux (88)	1987	pas de données	pas de données	3.02	0.309	2006	pas de données	pas de données		0.550	0.400	0.340
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.450	1.230	5.30	0.748	1988	1.383	1.247		1.300	1.000	0.920
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.421	0.288	1.72	0.106	1998	0.316	0.293		0.270	0.180	0.150
Salon	Denèvre (70)	1969	0.868	0.395	4.60	0.200	1976	0.360	0.371		0.520	0.380	0.330
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.62	pas de données							-1.48	-1.69	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>											
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	
<span style="background-color: yellow;"> </span>	Niveau inférieur au niveau moyen du mois
<span style="background-color: red;"> </span>	Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois