

**BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE**

**SEMAINE 45 : Période du 31/10/18 au 06/11/18**

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m <sup>3</sup> /s	Débit moyen m <sup>3</sup> /s	Module m <sup>3</sup> /s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du :	VCN 3 hebdo période du :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans
<i>Nappes</i>			Profondeur	Profondeur					Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel	
			30/10/2018	06/11/2018		de novembre	06/11/2018	06/11/2018	VCN3 min 2003		Novembre
<b>Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)</b>											
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.02	0.01	0.31	0.013	2005	0.004	0.007	0.005	0.060
	Fousse-magne (90)	2008	0.03	0.02	0.96	0.030	2015	0.015	0.017		0.170
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.13	0.15	5.49	0.446	2005	0.105	0.136	0.018	1.100
Allan	Fesches-le-Châtel (25)	1988	1.37	1.11	11.40	1.120	2011	0.832	1.123	0.381	3.100
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.38	0.82	4.46	0.484	2017	0.432	0.860	0.330	1.500
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.05	0.03	1.48	0.015	1978	0.021	0.029	0.023	0.400
	Belfort (90)	1965	0.15	0.12	4.32	0.168	1969	0.117	0.118	0.044	1.100
	Vieux charmont (25)	1986	0.73	0.48	6.10	0.369	1989	0.352	0.489	0.546	2.200
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.02	0.01	0.60	0.034	2015	0.006	0.012		0.150
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.07	0.03	0.69	0.052	2015	0.034	0.030		0.170
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.00	0.07	1.83	0.141	2011	0.000	0.070		0.420
Rupt	Dung (25)	1968	0.11	0.10	0.59	0.021	2011	0.097	0.097	0.013	0.120
<i>Nappe alluviale de la Savoureuse</i>	Valdoie (90)	2006		-2.09						-1.09	-1.88
	Nappe des cailloutis du Sundgau Florimont (90)	1974		-20.99						-20.64	-21.05
Alerte	Alerte renforcée	Crise									
<b>Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)</b>											
Breuchin	La Proiselrière (70)	1967	0.53	0.55	4.42	0.334	1983	0.259	0.545	0.17	2.000
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.77	0.60	5.62	0.675	1985	0.572	0.631	0.45	2.000
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.39	0.24	2.12	0.308	2015	0.221	0.253		0.960
Lanterne	Fleurey (70)	1964	1.73	1.81	21.90	2.280	1971	1.480	1.837	1.150	7.600
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.20	0.20	3.14	0.204	2016	0.147	0.204	0.108	0.980
	Montessaux (70)	1993	0.34	0.23	5.52	0.502	2015	0.223	0.321	0.151	2.200
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.06	0.05	1.68	0.044	1971	0.026	0.057	0.023	0.420
<i>Nappe alluviale Breuchin</i>	Breuches (70)	1993		-2.88						-2.04	-2.78
	Nappe des grès du trias Magnoncourt (70)	2001		-1.34						-0.79	-1.45
<i>Nappe du socle vosgien</i>	Amont et Effreney (70)	2007		-20.68						-19.05	-20.39
	Alerte	Alerte renforcée	Crise								
<b>Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)</b>											
Romaine	Maizières (70)	2002	0.12	0.11	0.77	0.107	2015	0.113	0.113	0.13	0.27
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.43	0.34	2.51	0.197	1985	0.283	0.340	0.16	0.68
Colombine	Frotey (70)	1992	0.23	0.22	2.51	0.199	2017	0.198	0.218	0.118	0.83
Batard	Villeparois (70)	2008	0.04	0.04	0.508	0.040	2016	0.030	0.037		0.44
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.04	0.04	0.859	0.034	2015	0.015	0.043		0.14
<i>Nappe calcaire du jurassique</i>	Sorans (70)	2007		-1.13						-1.11	-1.87
	Alerte	Alerte renforcée	Crise								
<b>Saône amont (département de la Haute Saône)</b>											
Saône	Cendrecourt (70)	1964	4.72	4.11	17.30	1.890	1993	3.863	4.193	2.44	5.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	0.00	14.60	59.30	4.990	1989	0.000	14.433	4.44	19.000
	Monthureux (88)	1987	0.49	0.46	3.02	0.350	1996	0.509	0.438	0.343	0.880
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.42	0.92	5.30	0.829	2009	0.899	0.907	0.799	2.300
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.19	0.16	1.72	0.113	2005	0.160	0.161	0.111	0.440
Salon	Denèvre (70)	1969	0.26	0.51	4.60	0.185	1971	0.262	0.315	0.259	1.100
<i>Nappe des alluvions de la Saône</i>	Autet (70)	2006		-1.58						-1.25	-1.65
	Alerte	Alerte renforcée	Crise								
<b>Module: débit moyen interannuel</b>											
<b>VCN 3 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs</b>											
<b>VCN 3. 2. 5 et 10 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs de période de retour 2. 5 et 10 ans pour le mois considéré</b>											
<b>débit moyen journalier &lt; 1/5ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 2 du mois considéré</b>											
<b>débit moyen journalier &lt; 1/10ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 5 du mois considéré</b>											

Nappes	
	Niveau inférieur au niveau moyen du mois
	Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois