

## **BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE**

## **SEMAINE 29 : Période du 11/07/18 au 17/07/18**

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m³/s Profondeur	Débit moyen m³/s Profondeur	Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du : de juillet	VCN 3 hebdo période du : 17/07/2018	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans
Nappes			10/07/2018	17/07/2018				17/07/2018	17/07/2018	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel
<b>Juillet</b>											
<b>Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)</b>											
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.01	0.00	0.31	0.005	2011	0.006	0.004	0.018	0.009
	Fousse-magne (90)	2008	0.02	0.02	0.96	0.006	2015	0.026	0.016	0.038	0.016
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.85	0.32	5.49	0.076	2003	1.187	0.249	0.360	0.190
Allan	Fesches-le-Châtel (25)	1988	1.05	1.00	11.40	0.486	2003	1.407	0.701	1.400	0.940
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.65	1.10	4.46	0.452	2003	0.657	0.647	0.960	0.670
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.10	0.06	1.48	0.022	1978	0.110	0.064	0.110	0.054
	Belfort (90)	1965	0.70	0.33	4.32	0.048	2003	0.710	0.332	0.370	0.200
	Vieux charmont (25)	1986	1.04	0.77	6.10	0.479	1986	1.273	0.781	1.100	0.750
Rhône	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.11	0.04	0.60	0.014	2006	0.070	0.042	0.033	0.021
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.09	0.06	0.69	0.032	2013	0.091	0.063	0.073	0.033
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.09	0.06	1.83	0.132	2008	0.118	0.061	0.170	0.140
Rupt	Dung (25)	1968	0.08	0.09	0.59	0.025	2003	0.079	0.074	0.088	0.055
Nappe alluviale de la Savoureuse	Valdoie (90)	2006	-1.26	-1.47						-1.56	-2.19
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.91	-20.91						-20.59	-21.00
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>									
<b>Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)</b>											
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.73	0.55	4.42	0.242	1983	0.730	0.545	0.700	0.440
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.03	1.02	5.62	0.460	1976	1.047	1.010	1.200	0.810
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.46	0.43	2.12	0.193	2003	0.472	0.427	0.420	0.300
Lanterne	Fleurey (70)	1964	3.36	2.50	21.90	1.050	1964	3.427	2.743	4.200	2.700
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.44	0.28	3.14	0.054	1976	0.513	0.284	0.360	0.200
	Montessaux (70)	1993	0.63	0.27	5.52	0.209	2015	0.719	0.283	0.620	0.360
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.14	0.06	1.68	0.025	1976	0.161	0.066	0.140	0.068
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.38	-2.42						-2.28	-2.63
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.98	-0.98						-0.83	-1.05
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-19.86	-19.93						-19.49	-20.10
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>									
<b>Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)</b>											
Romaine	Maizières (70)	2002	0.21	0.22	0.77	0.133	2003	0.217	0.221	0.23	0.19
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.43	0.20	2.51	0.128	2011	0.436	0.205	0.37	0.24
Colombine	Frotey (70)	1992	0.36	0.38	2.51	0.136	2003	0.375	0.375	0.48	0.30
Batard	Villeparois (70)	2008	0.02	0.02	0.508	0.036	2015	0.022	0.020	0.05	0.04
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.01	0.07	0.859	0.013	2004	0.013	0.010	0.04	0.02
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-0.64	-0.66						-0.81	-1.35
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>									
<b>Saône amont (département de la Haute Saône)</b>											
Saône	Cendrecourt (70)	1964	3.70	3.95	17.30	0.925	1964	3.897	3.737	4.000	3.100
	Ray-sur-Saône (70)	1964	16.20	15.80	59.30	1.530	1976	15.043	15.200	11.000	8.000
	Monthureux (88)	1987	0.60	0.65	3.02	0.253	1989	0.604	0.612	0.570	0.400
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.80	1.72	5.30	0.853	1991	1.798	1.702	1.600	1.200
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.33	0.33	1.72	0.129	1976	0.329	0.308	0.350	0.210
Salon	Denèvre (70)	1969	0.92	0.74	4.60	0.186	2004	0.984	0.764	0.600	0.390
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.56	-1.58						-1.49	-1.71
<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