



**BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE**

Période du 25/06/14 au 01/07/14

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m³/s	Débit moyen m³/s	Module m³/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	
Nappes			Profondeur	Profondeur					Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel		
			24/06/2014	01/07/2014		de juin	24/06/2014	01/07/2014		Juin		
<b>Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)</b>												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.012	0.008	0.31	0.005	2011	0.006	0.007	0.031	0.017	0.013
	Foussemagne (90)	2008	0.017	0.022	0.96	0.021	2011	0.015	0.015	X	X	X
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	0.283	0.938	5.49	0.069	2003	0.303	0.494	0.440	0.240	0.180
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	0.886	2.170	11.40	0.588	2003	0.675	0.947	2.000	1.300	1.100
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.781	0.745	4.46	0.179	2003	0.526	0.518	1.100	0.680	0.530
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.112	0.124	1.48	0.030	2005	0.075	0.073	0.200	0.098	0.068
	Belfort (90)	1965	0.245	0.259	4.32	0.077	2003	0.178	0.181	0.490	0.260	0.190
	Vieux charmont (25)	1986	0.978	0.944	6.10	0.611	1989	0.776	0.791	1.300	0.960	0.800
Rhôme	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.056	0.039	0.60	0.033	2006	0.039	0.029	0.086	0.051	X
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.035	0.031	0.69	0.020	2006	0.027	0.028	0.093	0.041	0.026
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.192	0.173	1.83	0.150	2008	0.116	0.112	X	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.097	0.117	0.59	0.038	1976	0.077	0.085	0.120	0.084	0.068
Nappe alluviale de la Savoieuse	Valdoie (90)	2006	-1.82	-1.72						-1.33	-1.85	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.58	-20.59						-20.67	-20.98	
<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	0.414	0.824	4.42	0.393	1976	0.406	0.414	1.000	0.680	0.550
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.930	0.989	5.62	0.672	2003	0.930	0.930	1.600	1.100	0.910
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.320	0.394	2.12	0.243	2003	0.311	0.302	0.560	0.410	0.350
Lanterne	Fleurey (70)	1964	4.610	6.950	21.90	1.920	2003	4.610	4.603	5.900	3.900	3.100
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.289	0.320	3.14	0.059	1976	0.252	0.234	0.510	0.290	0.220
	Montessaux (70)	1993	0.418	0.566	5.52	0.231	2003	0.402	0.383	0.850	0.500	0.380
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.081	0.120	1.68	0.028	1976	0.056	0.051	0.220	0.120	0.088
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.57	-2.58						-2.10	-2.54	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.98	-0.95						-0.70	-0.97	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effrenoy (70)	2007	-19.96	-20.06						-19.33	-19.99	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)</b>												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.234	0.232	0.77	0.171	2003	0.235	0.223	0.260	0.210	0.190
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	1.150	1.000	2.51	0.226	2011	1.130	0.869	0.530	0.320	0.250
Colombine	Frotey (70)	1992	0.243	0.278	2.51	0.184	2003	0.241	0.235	0.640	0.400	0.310
Batard	Villeparois (70)	2008	0.046	0.046	0.508	0.049	2009	0.045	0.045	0.079	0.053	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.039	0.072	0.859	0.032	2004	0.039	0.039	0.086	0.054	0.042
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-0.61	-0.68						-0.79	-1.19	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Saône amont (département de la Haute Saône)</b>												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	3.550	4.890	17.30	1.100	1993	3.287	3.420	4.800	3.600	3.100
	Ray-sur-Saône (70)	1964	16.000	19.500	59.30	3.500	1976	15.900	15.467	14.000	10.000	8.600
	Monthureux (88)	1987	0.981	0.858	3.02	0.384	2004	0.956	0.985	0.670	0.460	0.380
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.700	1.780	5.30	1.080	1996	1.430	1.437	1.900	1.300	1.100
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.167	0.185	1.72	0.142	1976	0.158	0.159	0.440	0.280	0.220
Salon	Denèvre (70)	1969	0.382	0.476	4.60	0.242	2004	0.380	0.377	0.920	0.530	0.400
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.51	-1.50						-1.35	-1.68	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Module: débit moyen interannuel</b>												
<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