

Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.01	0.00	0.31	0.014	2011	0.000	0.000	0.090	0.047	0.033
	Foussemagne (90)	2008	0.24	0.24	0.96	0.050	2014	0.400	0.186	0.190	0.100	X
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	0.48	0.46	5.49	0.118	2010	0.640	0.410	0.970	0.560	0.410
Allan	Fesch-le-Chatel (25)	1988	2.50	2.26	11.40	1.440	1996	3.567	2.070	3.800	2.400	1.900
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.22	1.11	4.46	0.789	2003	1.740	1.113	1.900	1.200	0.970
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.27	0.25	1.48	0.139	2014	0.503	0.225	0.540	0.310	0.230
	Belfort (90)	1965	1.74	0.97	4.32	0.241	1996	2.860	0.913	1.400	0.760	0.550
	Vieux charmont (25)	1986	2.27	1.84	6.10	0.631	2014	3.360	1.843	2.100	1.300	1.000
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.16	0.15	0.60	0.058	2014	0.323	0.128	0.170	0.096	0.071
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.25	0.23	0.69	0.059	2014	0.404	0.218	0.210	0.110	0.079
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.50	0.51	1.83	0.184	2011	0.808	0.455	0.380	0.250	0.200
Rupt	Dung (25)	1968	0.23	0.18	0.59	0.080	1996	0.303	0.178	0.240	0.150	0.120
Nappe alluviale de la Savoieuse	Valdoie (90)	2006	-1.10	-1.26						-1.09	-1.80	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.65	-20.65						-20.65	-21.03	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										

Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	1.47	1.19	4.42	0.682	2014	2.263	1.190	2.000	1.200	0.960
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.62	1.41	5.62	1.210	1996	2.250	1.407	2.700	1.900	1.500
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.90	0.83	2.12	0.477	1996	1.353	0.814	1.000	0.650	0.520
Lanterne	Fleurey (70)	1964	7.77	6.84	21.90	3.880	1996	12.833	6.727	11.000	6.900	5.400
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.82	0.68	3.14	0.321	2011	1.403	0.687	1.200	0.700	0.520
	Montessaux (70)	1993	1.49	1.28	5.52	0.585	2014	2.640	1.247	2.000	1.100	0.830
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.27	0.00	1.68	0.124	2014	0.525	0.159	0.650	0.360	0.260
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-1.96	-2.07						-1.82	-2.55	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.66	-0.72						-0.52	-0.98	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-19.25	-19.45						-18.85	-19.64	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										

Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.47	0.41	0.77	0.227	2003	0.591	0.424	0.380	0.300	0.270
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.66	0.56	2.51	0.418	2011	0.877	0.571	1.000	0.660	0.520
Colombine	Frotey (70)	1992	0.56	0.43	2.51	0.418	2003	0.886	0.434	1.000	0.630	0.480
Batard	Villeparois (70)	2008	0.05	0.05	0.508	0.054	2014	0.126	0.045	0.150	0.090	0.068
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.10	0.09	0.859	0.096	2014	0.179	0.091	0.210	0.130	0.100
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-1.00	-1.03						-0.60	-1.29	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										

Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	7.29	6.62	17.30	4.080	1996	9.403	6.780	8.900	6.100	5.000
	Ray-sur-Saône (70)	1964	20.50	18.10	59.30	8.060	2009	29.767	18.900	26.000	16.000	12.000
	Monthureux (88)	1987	0.93	0.80	3.02	0.371	2003	1.303	0.777	1.200	0.800	0.660
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.77	1.87	5.30	1.210	1997	2.363	1.693	2.800	2.000	1.600
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	1.22	1.00	1.72	0.185	2004	1.517	1.043	0.850	0.510	0.390
Salon	Denèvre (70)	1969	1.82	1.51	4.60	0.622	2004	2.740	1.523	2.000	1.200	0.920
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.42	-1.44						-1.24	-1.61	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										

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

Niveau inférieur au niveau moyen du mois

Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois