

Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)													
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.02	0.00	0.31	0.001	2003	0.004	0.003	0.013	0.006	0.004	0.001
	Foussemagne (90)	2008	0.00	0.00	0.96	0.002	2015	0.000	0.004	0.010	0.003	0.001	
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.19	0.19	5.49	0.017	2003	0.171	0.184	0.270	0.110	0.072	
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	1.47	1.11	11.40	0.173	2003	1.063	1.143	1.400	0.940	0.750	0.259
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.22	0.52	4.46	0.288	2003	0.508	0.526	0.800	0.560	0.460	0.299
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.05	0.03	1.48	0.014	1986	0.027	0.036	0.092	0.044	0.030	0.023
	Belfort (90)	1965	0.09	0.09	4.32	0.043	2003	0.090	0.085	0.290	0.160	0.110	0.044
	Vieux charmont (25)	1986	0.70	0.89	6.10	0.210	1989	0.584	0.899	0.860	0.540	0.430	0.546
Rhôme	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.03	0.01	0.60	0.002	2015	0.014	0.008	0.018	0.007	0.004	
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.09	0.01	0.69	0.010	2019	0.012	0.013	0.034	0.016	0.010	
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.09	0.07	1.83	0.035	2018	0.080	0.075	0.087	0.049	0.036	
Rupt	Dung (25)	1968	0.08	0.04	0.59	0.021	2009	0.077	0.035	0.066	0.044	0.035	0.027
Nappe alluviale de la Savoieuse	Valdoie (90)	2006	-1.93	-2.03						-1.78	-2.35		
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-	-						-21.60	-22.47		
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)													
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.53	0.37	4.42	0.181	2003	0.366	0.399	0.550	0.320	0.240	0.172
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.85	0.53	5.62	0.405	2003	0.555	0.542	1.000	0.690	0.560	0.453
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.43	0.28	2.12	0.158	2015	0.332	0.288	0.310	0.200	0.160	
Lanterne	Fleurey (70)	1964	5.35	1.50	21.90	0.960	1964	5.236	1.707	3.400	2.100	1.600	1.150
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.11	0.12	3.14	0.059	2015	0.110	0.106	0.260	0.140	0.097	0.108
	Montessaux (70)	1993	0.19	0.21	5.52	0.134	2018	0.175	0.203	0.500	0.270	0.190	0.152
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.03	0.02	1.68	0.013	2003	0.021	0.020	0.100	0.045	0.028	0.013
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-3.38	-3.42						-2.94	-3.46		
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-2.11	-2.13						-1.75	-2.27		
Nappe du socle vosgien	Amont et Effrenoy (70)	2007	-	-						-19.96	-20.60		
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)													
Romaine	Maizières (70)	2002	0.12	0.12	0.77	0.094	2019	0.123	0.121	0.170	0.120	0.100	0.126
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.19	0.15	2.51	0.141	2017	0.153	0.147	0.260	0.200	0.170	0.154
Colombine	Frotey (70)	1992	0.22	0.21	2.51	0.097	1993	0.222	0.204	0.280	0.170	0.130	0.118
Batard	Villeparois (70)	2008	0.02	0.00	0.508	0.004	2019	0.008	0.005	0.029	0.014	0.010	
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.01	0.01	0.859	0.004	2017	0.006	0.006	0.019	0.007	0.004	
Nappe calcaire du jurassien	Sorans (70)	2007	-1.70	-1.75						-1.43	-1.95		
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Saône amont (département de la Haute Saône)													
Saône	Cendrecourt (70)	1964	4.81	1.82	17.30	0.705	1975	4.931	1.923	3.100	2.100	1.700	2.620
	Ray-sur-Saône (70)	1964	s.o	s.o	59.30	1.560	1974	s.o	s.o	9.600	6.100	4.800	4.150
	Monthureux (88)	1987	0.52	0.49	3.02	0.286	2018	0.465	0.494	0.490	0.360	0.310	0.316
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.37	0.98	5.30	0.748	1988	1.014	0.972	1.300	1.000	0.890	1.050
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.16	0.11	1.72	0.065	1998	0.144	0.107	0.260	0.160	0.130	0.126
Salon	Denèvre (70)	1969	0.27	0.21	4.60	0.200	1976	0.247	0.217	0.550	0.390	0.330	0.330
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-2.28	-2.32						-2.21	-2.37		
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