



Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.38	0.21	0.31	0.014	2011	0.018	0.189	0.031	0.016	0.011
	Foussemagne (90)	2008	0.91	0.56	0.96	0.050	2014	0.034	0.278	0.085	0.022	X
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	3.97	3.14	5.49	0.118	2010	0.335	1.530	0.500	0.240	0.160
Allan	Fesch-le-Chatel (25)	1988	5.55	8.96	11.40	1.440	1996	1.558	3.257	2.000	1.200	0.950
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.05	3.70	4.46	0.789	2003	0.687	1.033	1.200	0.710	0.540
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	1.58	0.54	1.48	0.139	2014	0.089	0.600	0.200	0.095	0.065
	Belfort (90)	1965	3.36	1.49	4.32	0.241	1996	0.190	1.397	0.500	0.260	0.180
	Vieux charmont (25)	1986	6.01	3.39	6.10	0.631	2014	0.573	2.470	1.300	0.880	0.700
Rhôme	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.66	0.43	0.60	0.058	2014	0.036	0.378	0.062	0.023	0.013
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.65	0.45	0.69	0.059	2014	0.045	0.471	0.098	0.040	0.025
Lizaine	Héricourt (70)	2008	1.05	0.81	1.83	0.184	2011	0.056	0.351	0.340	0.160	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.25	0.78	0.59	0.080	1996	0.085	0.119	0.130	0.081	0.064
<i>Nappe alluviale de la Savoireuse</i>	<i>Valdoie (90)</i>	<i>2006</i>	<i>-1.34</i>	<i>-</i>						<i>-1.49</i>	<i>-2.19</i>	
<i>Nappe des cailloutis du Sundgau</i>	<i>Florimont (90)</i>	<i>1974</i>	<i>-</i>	<i>-</i>						<i>-21.55</i>	<i>-22.09</i>	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										

Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	3.51	2.22	4.42	0.682	2014	0.570	1.640	1.000	0.650	0.510
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.73	1.31	5.62	1.210	1996	0.782	0.978	1.600	1.100	0.920
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	1.13	0.96	2.12	0.477	1996	0.394	0.620	0.560	0.390	0.320
Lanterne	Fleurey (70)	1964	12.24	14.10	21.90	3.880	1996	4.563	7.717	6.000	3.900	3.100
Ognon	Fourguenons (70)	1968	2.70	1.30	3.14	0.321	2011	0.307	1.213	0.500	0.270	0.200
	Montessaux (70)	1993	3.64	1.91	5.52	0.585	2014	0.531	1.560	0.850	0.440	0.310
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	1.66	0.31	1.68	0.124	2014	0.043	0.352	0.220	0.120	0.082
<i>Nappe alluviale Breuchin</i>	<i>Breuches (70)</i>	<i>1993</i>	<i>-3.03</i>	<i>-</i>						<i>-2.60</i>	<i>-3.30</i>	
<i>Nappe des grès du trias</i>	<i>Magnoncourt (70)</i>	<i>2001</i>	<i>-1.83</i>	<i>-</i>						<i>-1.60</i>	<i>-1.90</i>	
<i>Nappe du socle vosgien</i>	<i>Amont et Effreney (70)</i>	<i>2007</i>	<i>-20.24</i>	<i>-</i>						<i>-19.47</i>	<i>-20.20</i>	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										

Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.22	0.21	0.77	0.227	2003	0.217	0.211	0.280	0.200	0.170
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.49	0.34	2.51	0.418	2011	0.375	0.240	0.550	0.330	0.250
Colombine	Frotey (70)	1992	0.39	3.55	2.51	0.418	2003	0.393	0.389	0.640	0.380	0.290
Batard	Villeparois (70)	2008	0.34	0.10	0.508	0.054	2014	0.033	0.055	0.086	0.053	0.041
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.21	0.83	0.859	0.096	2014	0.011	0.073	0.074	0.037	0.026
<i>Nappe calcaire du jurassique</i>	<i>Sorans (70)</i>	<i>2007</i>	<i>-1.46</i>	<i>-</i>						<i>-1.18</i>	<i>-1.68</i>	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										

Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	7.88	5.60	17.30	4.080	1996	3.547	5.050	4.900	3.500	3.000
	Ray-sur-Saône (70)	1964	0.00	0.00	59.30	8.060	2009	0.000	0.000	15.000	10.000	8.600
	Monthureux (88)	1987	1.46	0.91	3.02	0.371	2003	0.925	0.876	0.700	0.470	0.380
Coney	Fontenoy (88)	1987	3.15	3.04	5.30	1.210	1997	1.536	2.043	2.000	1.300	1.100
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.43	0.34	1.72	0.185	2004	0.368	0.344	0.450	0.270	0.210
Salon	Denèvre (70)	1969	0.83	0.64	4.60	0.622	2004	0.667	0.649	0.920	0.520	0.380
<i>Nappe des alluvions de la Saône</i>	<i>Autet (70)</i>	<i>2006</i>	<i>-2.27</i>	<i>-</i>						<i>-2.04</i>	<i>-2.36</i>	
<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

Niveau inférieur au niveau moyen du mois

Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois