

Localisation des stations		Mois ⁴							Débit biologique (DB) rappel	Prélèvements actuels (juin à septembre)
		avril	mai	Juin	Juillet	août	septembre	octobre		
TB2 : Tête de bassin de la Savoureuse	1	380 L/s	280 L/s	160 L/s	110 L/s	100 L/s	120 L/s	230 L/s	90 à 110 L/s	45 L/s
	2	270 à 290 L/s	170 à 190 L/s	60 à 80 L/s	0 à 20 L/s	0 à 10 L/s	10 à 30 L/s	120 à 140 L/s		
Tr1 : Savoureuse à Giromagny	1	630 L/s	470 L/s	290 L/s	180 L/s	170 L/s	200 L/s	380 L/s	180 à 220 L/s	46.2 à 47.2 L/s
	2	410 à 450 L/s	250 à 290 L/s	70 à 110 L/s	0 L/s	0 L/s	0 à 20 L/s	170 à 210 L/s		
Af1 : Bassin du Rhône	1	360 L/s	250 L/s	170 L/s	80 L/s	60 L/s	90 L/s	190 L/s	100 à 120 L/s	0.8 à 14.2 L/s
	2	240 à 260 L/s	130 à 150 L/s	50 à 70 L/s	0 L/s	0 L/s	0 L/s	70 à 90 L/s		
Tr3 : Champ captant de Sermamagny	1	830 L/s	670 L/s	370 L/s	160 L/s	100 L/s	150 L/s	390 L/s	190 à 230 L/s	73 à 207 L/s
	2	600 à 640 L/s	440 à 480 L/s	140 à 180 L/s	0 L/s	0 L/s	0 L/s	160 à 200 L/s		
Af2 : Bassin du Verboté	1	185 L/s	140 L/s	90 L/s	40 L/s	20 L/s	34 L/s	80 L/s	29 à 34 L/s	6.6 à 53.3 L/s
	2	151 à 156 L/s	106 à 111 L/s	56 à 61 L/s	6 à 11 L/s	0 L/s	1 à 6 L/s	46 à 51 L/s		
Tr4 : Savoureuse à Valdoie	1	1090 L/s	870 L/s	510 L/s	240 L/s	190 L/s	250 L/s	560 L/s	240 à 280 L/s	126 à 260 L/s
	2	810 à 850 L/s	590 à 630 L/s	230 à 270 L/s	0 L/s	0 L/s	0 à 10 L/s	280 à 320 L/s		
Af3 : Bassin de la Rosemontoise	1	700 L/s	450 L/s	320 L/s	140 L/s	90 L/s	130 L/s	390 L/s	120 à 140 L/s	4 à 10.7 L/s (Juin - Août)
	2	560 à 580 L/s	310 à 330 L/s	180 à 200 L/s	0 à 20 L/s	0 L/s	0 L/s	250 à 270 L/s		
Tr5 : Savoureuse à Belfort	1	1700 L/s	1250 L/s	900 L/s	600 L/s	500 L/s	520 L/s	1250 L/s	430 à 490 L/s	125.5 à 274 L/s
	2	1210 à 1270 L/s	760 à 820 L/s	410 à 470 L/s	110 à 170 L/s	10 à 70 L/s	30 à 90 L/s	760 à 820 L/s		
Tr6 : Savoureuse de Danjoutin à Sevenans	1	1700 L/s	1350 L/s	900 L/s	800 L/s	600 L/s	650 L/s	1450 L/s	510 à 560 L/s	40 à 189 L/s
	2	1140 à 1190 L/s	790 à 840 L/s	340 à 390 L/s	240 à 290 L/s	40 à 90 L/s	90 à 140 L/s	890 à 940 L/s		
Af4 : Bassin de la Douce	1	270 L/s	250 L/s	245 L/s	220 L/s	245 L/s	245 L/s	260 L/s	200 à 230 L/s	0 L/s
	2	40 à 70 L/s	20 à 50 L/s	15 à 45 L/s	0 à 20 L/s	15 à 45 L/s	15 à 45 L/s	30 à 60 L/s		
Tr7Savoureuse aval	1	2100 L/s	1700 L/s	1250 L/s	900 L/s	850 L/s	800 L/s	1550 L/s	840 à 960 L/s	Apport de 95 L/s
	2	1140 à 1260 L/s	740 à 860 L/s	290 à 410 L/s	0 à 60 L/s	0 à 10 L/s	0 L/s	590 à 710 L/s		

Ligne N° 1 : Débit observé 8 années sur 10 en situation non influencée - Ligne N° 2 : Volume prélevable (= ligne 1 - DB)

En rouge, mois ou le volume prélevable est nul - en orange, volume prélevé > au volume prélevable

Détermination des volumes prélevables par comparaison des débits biologiques aux débits non influencés par les prélèvements qui seraient observés 8 années sur 10 à l'étiage

⁴ D'octobre à avril, les volumes effectivement mobilisables ne peuvent être assimilés aux volumes calculés par soustraction de la ressource naturelle et des débits cibles hivernaux et automnaux. En effet, en dehors de l'étiage (avril-octobre), les milieux naturels ont besoin de plus qu'un simple respect d'un débit minimum.