

**Notification des résultats de l'étude volume prélevable affluents du lac du Bourget
Tableau récapitulatif**

BASSIN VERSANT DE LA LEYSSE

	Leyse totale	Hyères	Albanne	Leyse amont	Massif de l'Epine			
					Combes	Varon	Bruyant	Forezan
Volumes prélevés actuels (en milliers de m3) en période d'étiage (juillet à septembre), en année sèche	346	43	52	142	31	168	35	15
Alimentation en eau potable	95%	90%	99%	96%	89 à 97%	100%	68 à 76%	74 à 77%
Agricole (irrigation + abreuvement)	5%	10%	1%	4%	3 à 11%	0%	24 à 32%	23 à 26%
Volumes prélevables (en milliers de m3) en période d'étiage (juillet à septembre)	2 392	29 (juillet+août) - VP dispo en septembre	69	133	29	205	15	15
Actions	Equilibre	Evolution des prélèvements à surveiller		Gel des prélèvements	Réduction des prélèvements (agricoles et AEP)			
QMNA5 naturel (m3/s)	0.573	0.156	0.074	0.215	0.026	0.088	0.015	0.033
QMNA5 influencé par les prélèvements (m3/s)	0.540	0.152	0.067	0.203	0.023	0.065	0.012	0.031
DOE (m3/s) ⁽¹⁾	0.540	0.152	0.066	0.200	0.022	0.073	0.013	0.031
DCR (m3/s) ⁽²⁾	0.133	0.062	0.017	-	-	-	-	-
Point de référence	Point stratégique du SDAGE : la Leyse à la Motte-Servolex (Pont de Tremblay)	L'Hyères à Chambéry	L'Albanne à Chambéry					

(1) DOE = Débit d'Objectif d'Etiage

(2) DCR = Débit de Crise

**Notification des résultats de l'étude volume prélevable affluents du lac du Bourget
Tableau récapitulatif**

BASSIN VERSANT DU SIERROZ

	Sierroz total	Sierroz total		Sierroz amont	
		Deysse	Sierroz amont	Meunaz	Monderesse
Volumes prélevés actuels (en milliers de m3) en période d'étiage (juillet à septembre), en année sèche	414	92	312 (Meunaz 158 Monderesse 154)	157	155
Alimentation en eau potable	95%	90%	95%	99%	99%
Agricole (abreuvement)	5%	10%	5%	1%	1%
Volumes prélevables (en milliers de m3) en période d'étiage (juillet à septembre)	414	90	Non défini - Débit de restitution des sources à prévoir		
Actions	Gel des prélèvements	Gel des prélèvements	Réduction des prélèvements	<i>Réduction des prélèvements</i>	
QMNA5 naturel (m3/s)	0.208	0.091	0.170	0.029	0.063
QMNA5 influencé par les prélèvements (m3/s)	0.162	0.072	0.112	0.015	0.030
DOE (m3/s) ⁽¹⁾	0.188	0.091	0.112	0.015	-
DCR (m3/s) ⁽²⁾	0.078	-	-	-	-
Point de référence	Point stratégique du SDAGE : le Sierroz à Aix-les-Bains				

(1) DOE = Débit d'Objectif d'Etiage

(2) DCR = Débit de Crise

**Notification des résultats de l'étude volume prélevable affluents du lac du Bourget
Tableau récapitulatif**

BASSIN VERSANT DU TILLET

	Tillet total à la station DREAL	Tillet amont	Nant de Drumettaz
Volumes prélevés actuels (en milliers de m3) en période d'étiage (juillet à septembre), en année sèche	201	44	103
Alimentation en eau potable	59 à 73%	79%	70%
Agricole (abreuvement)	2 à 3%	2%	2%
Industrie (golf et thermes)	21 à 37%	-	28%
Privé	-	19%	-
Volumes prélevables (en milliers de m3) en période d'étiage (juillet à septembre)	144 / 164*	23 / 28*	78 / 97*
	* suivant scénario retenu		
% de réduction total	18 / 28% *	36 / 48% *	6 / 24% *
Actions	Réduction des prélèvements		
QMNA5 naturel (l/s)	70	10	20
QMNA5 influencé par les prélèvements (l/s)	47	5	7
DOE (l/s) ⁽¹⁾	65	8	9 / 12*
DCR (l/s) ⁽²⁾	13	-	-
Point de référence	Le Tillet à Aix-les-Bains		

(1) DOE = Débit d'Objectif d'Etiage

(2) DCR = Débit de Crise