

BASSIN VERSANT DE LA DRÔME

Caractéristiques du territoire	1 640 km ² , 49 000 habitants, 5 500 ha irrigués (18% SAU), maïs grain (~46% des surfaces irriguées), cultures industrielles (~11% des SI, tabac), import depuis la retenue des Juanons (capacité 1,8 Mm3)				
	Total	Alimentation en eau potable	Prélèvements industriels	Prélèvements agricoles	Canaux : volumes dérivés non consommés
Volumes prélevés annuels (en milliers de m3) 2006-2009	11 675	4 054	521	7 100	380 114
Prélèvements souterrains	4 007	1 482	499	2 026	0
Prélèvements superficiels (cours d'eau et sources)	7 668	2572	23	5074	380 114
Volumes prélevés nets (en milliers de m3) - moyenne 2006-2009	7 621	1 465	339	5 817	0
Volumes prélevés nets (en milliers de m3) en période d'été - moyenne 2006-2009	5 787	838	180	4 773	
Volumes prélevables nets (en milliers de m3) en période d'été (*)	4 919	712	153	4 057	
% de réduction total	15%	15%	15%	15%	
Répartition actuelle par usage au mois de juin (en %)		7%	2%	91%	
Débit moyen prélevable juin (l/s)	560				
Répartition actuelle par usage au mois de juillet (en %)		12%	2%	86%	
Débit moyen prélevable juillet (l/s)	710				
Répartition actuelle par usage au mois d'août (en %)		19%	4%	77%	
Débit moyen prélevable août (l/s)	460				
Répartition actuelle par usage au mois de septembre (en %)		44%	11%	45%	
Débit moyen prélevable septembre (l/s)	130				

(*) calculés sur la base des prélèvements de 2006 à 2009 (réduction moyenne de 15%)

Points de référence proposés			
	Point nodal SDAGE	Point nodal SDAGE à créer	Autre point de référence
	Drôme à la station hydrométrique de Sallans	Drôme au pont de Livron (RN7)	Drôme au seuil des Pues
QMNAS naturel (l/s)	1,79	2,54	1,96
QMNAS influencé par les prélèvements actuels (l/s)	1,67	1,68	1,03
DOE juin (l/s)	3,4	4,4	3,8
DOE juillet (l/s)	2,1	2,5	1,9
DOE août (l/s)	2	2,9	2,3
DOE septembre (l/s)	1,9	4,1	3,6

Piezomètre stratégiques de référence		
	Piezomètre de Grâne	Piezomètre d'Eurre
Niveau piezométrique d'alerte (en m NGF)	138,77	151,45