

**Notification des résultats de l'étude Volumes Prélevables du bassin Bièvre Liers Valloire**  
**Tableau récapitulatif des résultats**

**Bilan des prélèvements et rejets (moyenne 2003-2009)**

	Total	Alimentation en eau potable	Prélèvements agricoles	Prélèvements industriels	Piscicultures
<b>Volumes prélevés bruts annuels (en milliers de m3)</b>	<b>58 400</b>	10 800	16 100	2 700	28 800
Prélèvements souterrains	<b>50 200</b>	6 700	15 400	2 300	25 800
Prélèvements superficiels (cours d'eau et sources)	<b>8 200</b>	4 100	700	400	3000 (*)
<b>Volumes restitués annuels (en milliers de m3) hors restitutions diffuses</b>	34 100	2 900	0	2 400	28 800
Restitutions souterraines	1 300	500	0	800	0
Restitutions superficielles	32 800	2 400	0	1 600	28 800

(\*) Ce chiffre ne prend en compte que les volumes dérivés par les piscicultures et n'intègre pas les volumes des sources qui y transitent "naturellement"

**Débits Objectifs d'Etiage (DOE) - Niveaux Piézométriques d'Alerte (NPA) et de Crise Renforcée (NPCR)**

<b>Points de référence proposés en eaux superficielles</b>					
	Le Rival à la station hydrométrique de Brézins	Le Rival à la station hydrométrique de Beaufort	Les Collières à la station hydrométrique de St Rambert d'Albon	Le Dolon à Chanas	L'Oron aval
DOE juin (m3/s)	113	234	615-935	55	400-720
DOE juillet (m3/s)	40	85	615-635	45	400-720
DOE août (m3/s)	28	89	600	45	400-605
DOE septembre (m3/s)	20	85	605	50	400-585

<b>Points de référence proposés en eaux souterraines</b>				
	Piézomètre de Nantoin	Piézomètre de Saint Etienne de Saint Geoirs	Piézomètre de Bois des Burettes	Piézomètre de Manthes
NPA (mNGF)	420,34	361,66	296,98	233,02
NPCR (mNGF)	420	359,5	294,5	-