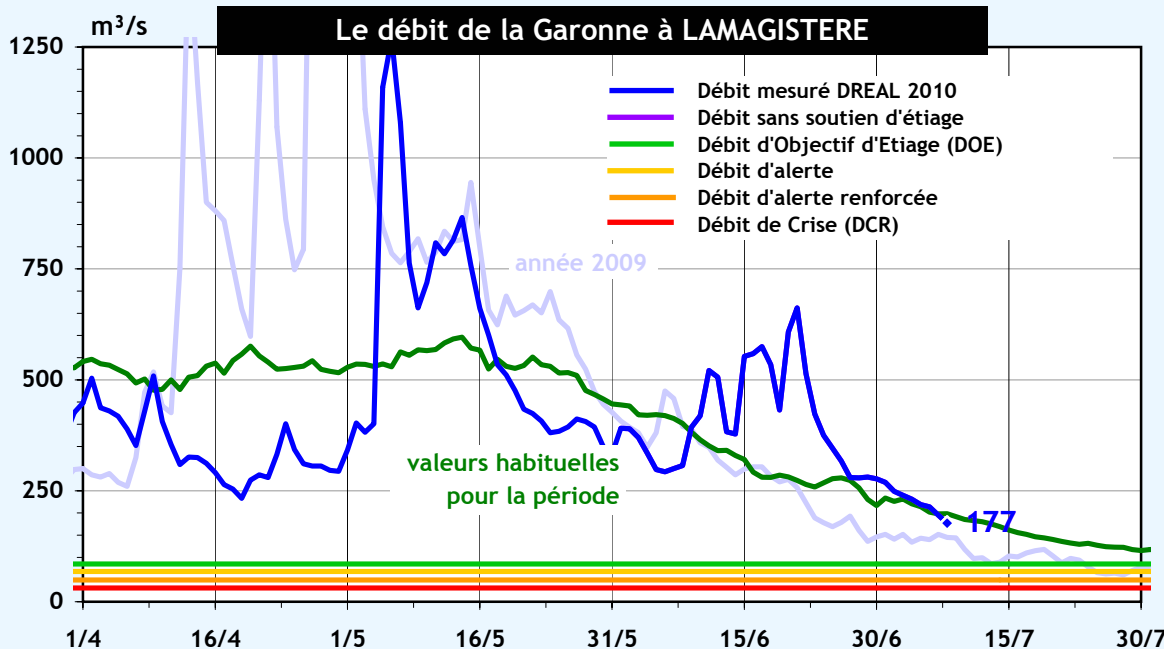


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>tarissement</i>	➔
Salat <i>tarissement</i>	➔
Ariège <i>tarissement</i>	➔
Tarn/Aveyron <i>tarissement</i>	➔
Lot <i>Fluctuations</i>	↗
Affluents Gascons <i>Réalimentation</i>	➔

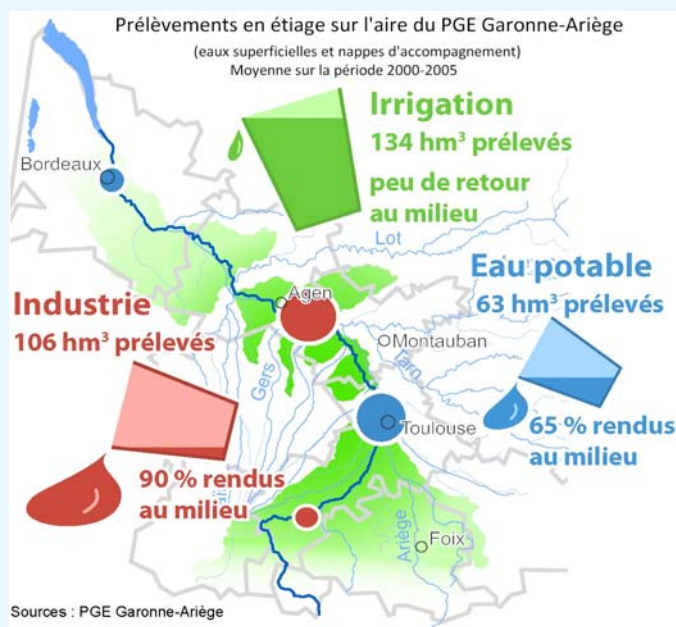


Ressources	
Le Sméag dispose en 2010 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	46 hm ³ garantis
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 hm ³ à partir du 15/08
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	7 hm ³
	Indisponible cette année
	Total : 51 hm³
Volume consommé * :	0.0 hm³

* valeur provisoire

La Garonne et les usages de l'eau

Tout au long de l'année, le fleuve Garonne alimente en eau différentes activités économiques : la distribution d'eau potable, l'industrie et la production agricole via l'irrigation, qui elle ne s'exprime qu'au cœur de l'été. De juin à octobre, ce sont en moyenne 63 millions de mètres cube d'eau (hm³) qui sont prélevés pour l'eau potable, 106 pour l'industrie et 134 pour l'irrigation. Selon les années, les consommations les plus intenses interviennent en période de faibles débits, ce qui peut entraîner des conflits entre usages et vis-à-vis du fonctionnement des milieux aquatiques. C'est alors qu'entre en jeu le Plan de gestion d'étiage Garonne Ariège, avec le soutien d'étiage puis, si la situation le nécessite, les restrictions de prélèvements.



Sources : PGE Garonne-Ariège