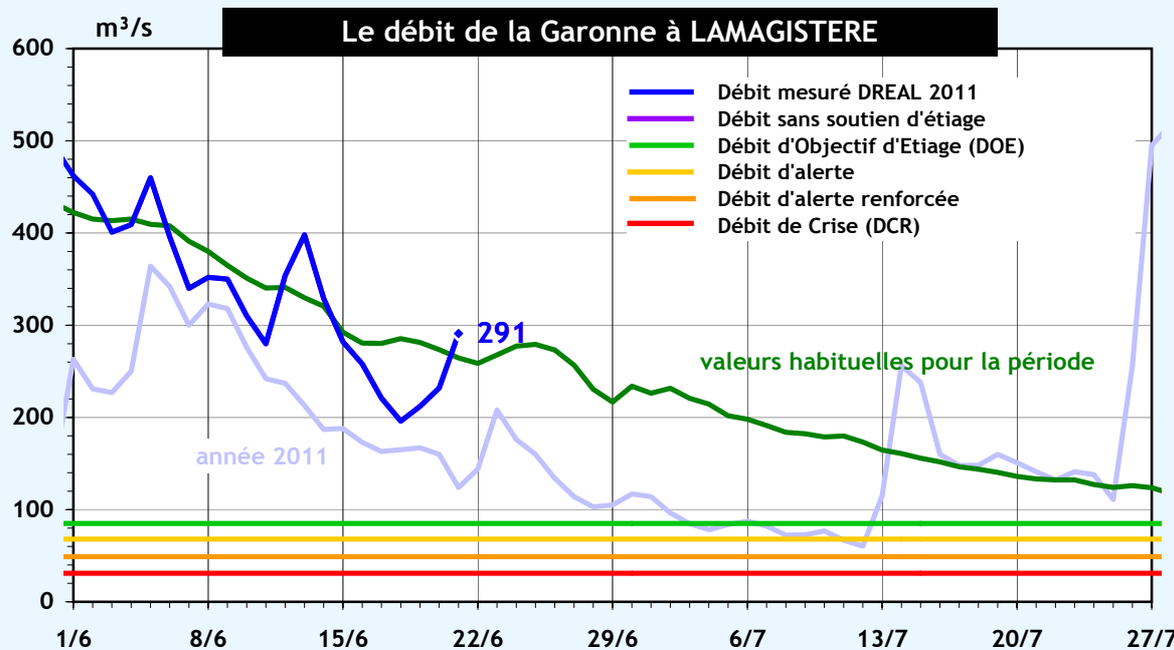


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↘
Salat <i>Tarissement</i>	↘
Ariège <i>Tarissement</i>	↘
Tarn/Aveyron <i>Pluies</i>	↗
Lot <i>Tarissement</i>	→
Affluents Gascons <i>Tarissement</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2012 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 01/09
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	6 hm ³
Total : 57 hm³	
Volume consommé * : 0.0 hm³	

* valeur provisoire

Début de la campagne de soutien d'étiage

Comme chaque année, le Sméag assurera du 1er juillet au 31 octobre la responsabilité des opérations de soutien d'étiage de la Garonne. Il dispose cette année d'un stock garanti de 46 millions de mètres cube (hm³) sur les réserves ariégeoises d'Izourt, de Laparan et de Soulcem, le lac de Gnioure étant indisponible cette année. Cette ressource est complétée par les 5 hm³ du lac d'Oô sur la Garonne amont et une prévision de 7 hm³ automnaux sur lac de Montbel.

Cet hiver, les précipitations déficitaires sur l'amont du bassin se sont traduites par une hydrologie inférieure aux normales jusqu'au mois d'avril et par une mauvaise

Cette dernière ressource manquera cet été et cet automne. Depuis, grâce aux précipitations et à la fonte des neiges (achevée début juin), l'hydrologie de la Garonne a retrouvé des valeurs proches des normales de saison. Dans ces conditions, les seuils réglementaires (débit d'objectif d'étiage), ne devraient pas être franchis en Garonne avant la seconde quinzaine de juillet, ce qui correspond à une situation normale pour la Garonne. Toutefois, la hausse des températures attendues la semaine prochaine devrait accentuer la demande en eau des plantes et marquer le début du tarissement estival du fleuve et le renforcement des besoins d'irrigation.