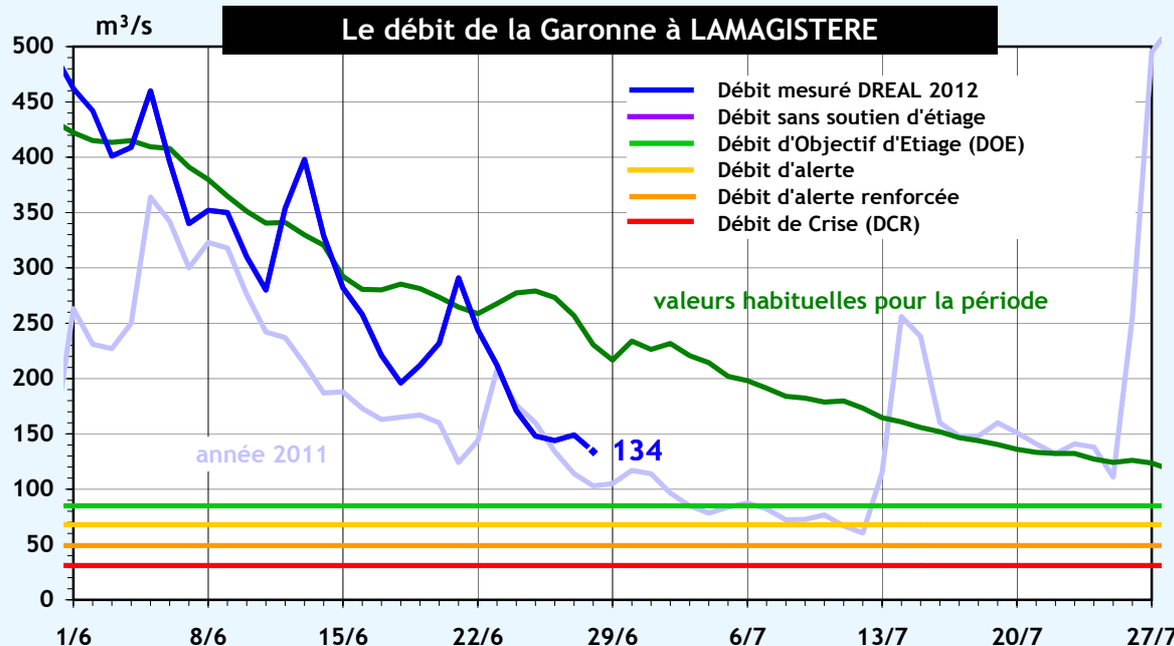


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	➔
Tarissement	
Salat	➔
Tarissement	
Ariège	➔
Tarissement	
Tarn/Aveyron	➔
Tarissement	
Lot	➔
Tarissement	
Affluents Gascons	➔
Tarissement	



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 se sont traduites par une hydrologie inférieure aux normales et par une faible recharge des nappes d'eau. Au

printemps, grâce aux précipitations et à la fonte des neiges (achevée début juin), l'hydrologie a retrouvé des valeurs proches des normales de saison. Depuis, le fleuve est entré en étiage et a entamé son tarissement estival. Avec les températures caniculaires enregistrées ces derniers jours, les débits ont continué à chuter en Garonne amont et atteignent des niveaux quinquennaux secs. A l'aval du Tarn, les apports du Massif Central permettent de retarder cette chute des débits. Dans ces conditions, les premières réalimentations pourraient intervenir à la mi-juillet pour tenir les objectifs de gestion (DOE à Portet et seuil d'alerte à Lamagistère).