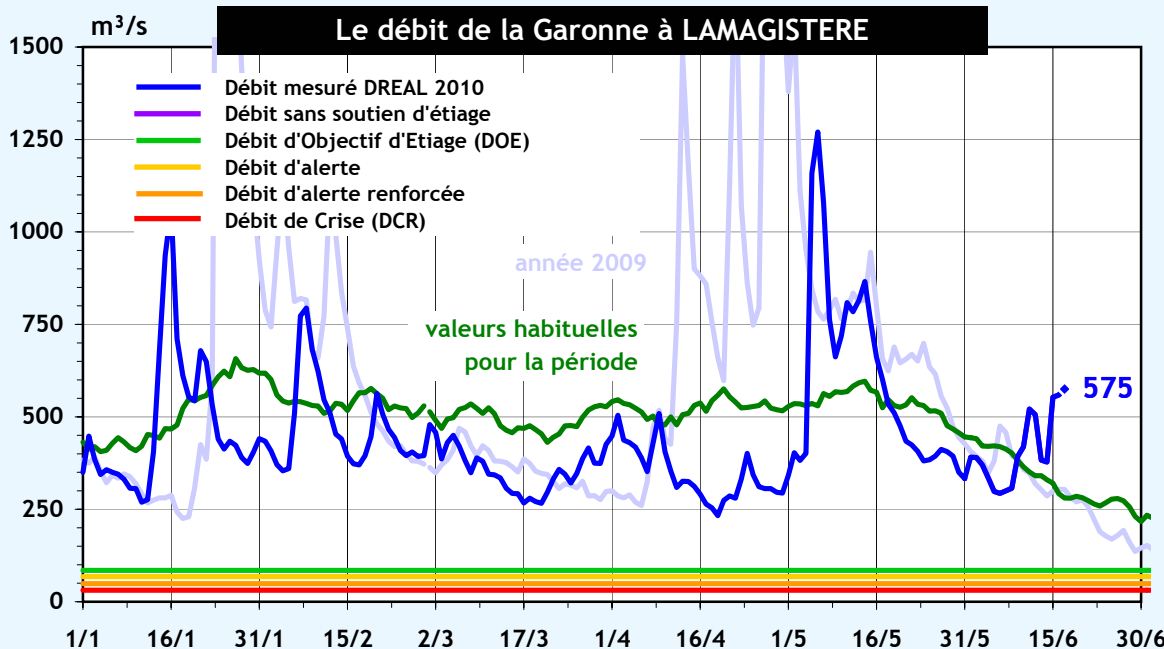


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Décru</i>	
Salat	↘
<i>Décru</i>	
Ariège	→
<i>Fluctuations</i>	
Tarn/Aveyron	→
<i>Fluctuations</i>	
Lot	↗
<i>Fluctuations</i>	
Affluents Gascons	→
<i>Tarissement</i>	



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
<i>Indisponible cette année</i>	
Total : 51 hm³	
Volume consommé * : 0.0 hm³	

* valeur provisoire

Début de la campagne de soutien d'étiage

Depuis le 15 juin, la campagne de soutien d'étiage a débuté. Elle est assurée comme chaque année par le Sméag. Il dispose cette année d'un volume garanti de 51 millions de mètres cube : 46 hm³ à partir de la fin juin sur les Pyrénées ariégeoises (lac d'Izourt, Gnioure, Laparan et Soulcem) et 5 hm³ à compter de mi-août en Garonne amont (lac d'Oô), les 7 hm³ de Montbel n'étant pas disponibles faute d'un remplissage suffisant.

Cet hiver, les précipitations ont été inférieures aux normales saisonnières sur tout l'amont du bassin de la Garonne. Ces faibles précipitations se sont traduites par une hydrologie inférieure aux valeurs habituelles

pour la période, jusqu'à la fin du mois d'avril.

Depuis, la fonte du manteau neigeux, les précipitations abondantes des mois de mai et de juin (entre 100 % et 200% des normales en amont de Toulouse) ont permis de retrouver une hydrologie supérieure aux valeurs habituelles.

Dans ces conditions, les débits devraient se maintenir au-dessus des seuils réglementaires (débit d'objectif d'étiage) jusqu'à la fin juillet. Toutefois, la baisse des débits devrait s'accroître dans les semaines à venir avec la fin de la fonte du manteau neigeux, l'entame de la campagne d'irrigation et la diminution de l'activité hydroélectrique.