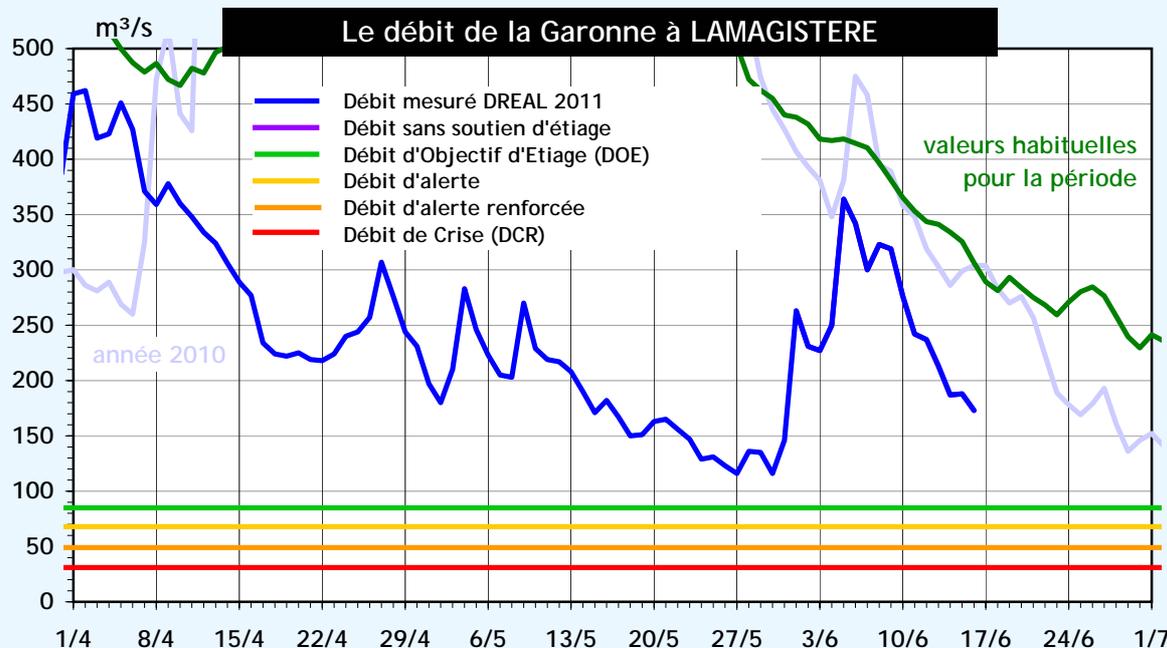


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	➔
<i>Décru</i>	
Salat	➔
<i>Décru</i>	
Ariège	➔
<i>Décru</i>	
Tarn/Aveyron	➔
<i>Décru</i>	
Lot	➔
<i>Fluctuations</i>	
Affluents Gascons	➔
<i>Fluctuations</i>	



Ressources	
Le Sméag dispose en 2011 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) : 7 hm ³
<i>Indisponible cette année</i>	
Total : 51 hm³	
Volume consommé * : 0.0 hm³	

* valeur provisoire

Une entrée en étiage à haut risque

Depuis le 15 juin, la campagne de soutien d'étiage de la Garonne a débuté. Elle est assurée comme chaque année par le Sméag. Il dispose cette année de 46 millions de mètres cube (hm³) sur les Pyrénées ariégeoises (réserves EDF d'Izourt, Gnioure, Laparan, Soulcem), de 5 hm³ sur la Garonne amont (lac d'Oô) à compter du 1^{er} septembre. Les 7 hm³ de Montbel ne sont pas disponibles faute d'un remplissage suffisant. Cette année, l'hiver et le printemps ont été largement déficitaires en précipitation. Ce déficit pluviométrique et les températures printanières élevées ont entraîné un tarissement très précoce des débits du fleuve.

Ainsi, la Garonne a connu les plus faibles débits jamais enregistrés pour un mois de mai. Début juin, les précipitations ont entraîné des petites montées d'eau sur tout l'axe Garonne. Depuis, les débits ont retrouvé des valeurs faibles pour la saison, proches du niveau quinquennal. Ils devraient atteindre les débits d'objectif d'étiage la semaine prochaine. Face à cette situation exceptionnelle, le comité de gestion du soutien d'étiage adapte la stratégie à un niveau de risque décennal (Eviter le seuil d'alerte à Portet-sur-Garonne et l'alerte renforcée à Lamagistère). Il se réunira à nouveau le 1^{er} juillet pour analyser l'évolution de la situation et ajuster la stratégie.