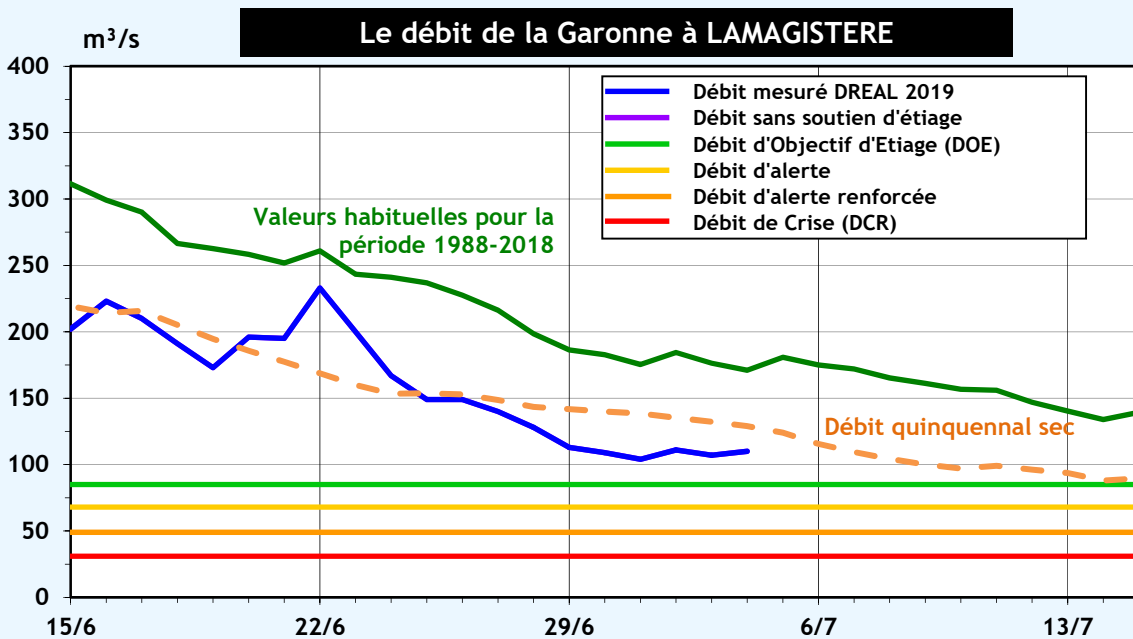


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	➔
<i>Tarissement</i>	
Salat	➔
<i>Tarissement</i>	
Ariège	➡
<i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron	➡
<i>Tarissement</i>	
Lot	➡
<i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	➔
<i>Fluctuations</i>	



Ressources	
Le Sméag dispose en 2019 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1-	Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 46 hm <sup>3</sup> garantis
2-	Par la Garonne amont (Lac d'Oô) : 5 hm <sup>3</sup> à partir du 01/09
3-	Par l'Arize (Filhet) : 1 hm <sup>3</sup>
4-	Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 7 hm <sup>3</sup> à partir du 15/09
<b>Total : 59 hm<sup>3</sup></b>	
<b>Volume consommé* : 0.0 hm<sup>3</sup></b>	

## Lancement de la campagne 2019 dans un contexte hydrologique tendu

Le Sméag, aux côtés de ses partenaires, assure à nouveau la responsabilité des opérations de soutien d'étiage de la Garonne. Il dispose jusqu'au 31 octobre d'un volume garanti de 59 millions de mètres cubes (59 hm<sup>3</sup>) : 46 hm<sup>3</sup> sur les lacs ariégeois (Izourt, Gnioure, Lapanan, Soulcem), 5 hm<sup>3</sup> à la mi-août en Garonne amont (lac d'Oô), auxquels s'ajoutent 1 hm<sup>3</sup> disponible depuis la retenue de Filhet sur la rivière Arize et jusqu'à 7 hm<sup>3</sup> depuis le lac de Montbel. La tendance hydrologique est au sec en ce début juillet : entre les quinquennale et décennale sèches selon les points. La fonte des neiges est terminée depuis début juin, les nappes d'accompagnement sont à des niveaux bas, l'irrigation atteindra son maximum en seconde quinzaine de juillet et l'activité hydroélectrique reste soutenue.

Ce contexte hydrologique fait présager une entrée en étiage précoce depuis l'aval du Tarn à Lamagistère. Cette année les objectifs fixés par le Comité de gestion du 29 mai 2019 sont en juillet-août de faire mieux que le seuil d'alerte à Lamagistère et Tonneins (selon la situation se rapprocher des DOE) et tenir le débit d'objectif d'étiage (DOE) à Portet-sur-Garonne, sans oublier d'éviter le seuil d'alerte à Marquefave et le débit de crise de 60 m<sup>3</sup>/s à Tonneins. En septembre-octobre, il s'agira de viser le seuil d'alerte à Valentine. Tout dépendra des pluies prévues en début de semaine prochaine.