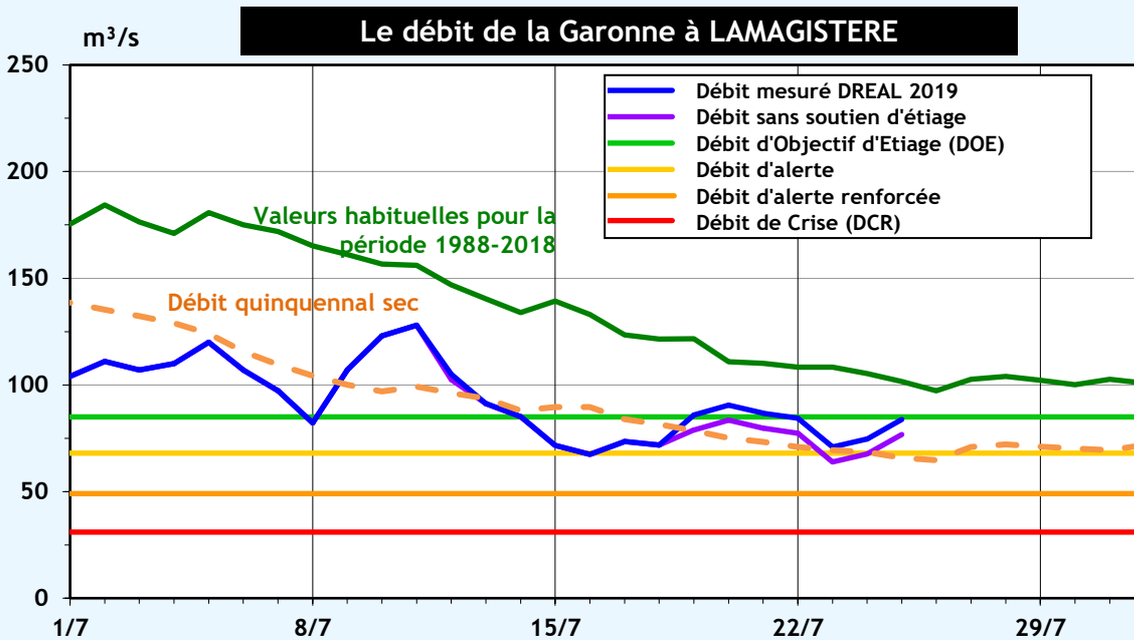


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Tarissement</i>	
Salat	→
<i>Tarissement</i>	
Ariège	↗
<i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron	→
<i>Tarissement</i>	
Lot	↗
<i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	→
<i>Fluctuations</i>	



Ressources	
Le Sméag dispose en 2019 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1-	Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 46 hm ³ garantis
2-	Par la Garonne amont (Lac d'Oô) : 5 hm ³ à partir du 01/09
3-	Par l'Arize (Filhet) : 1 hm ³
4-	Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 2 hm ³ à partir du 15/09
Total : 54 hm³	
Volume consommé * : 6.2 hm³	

Une Garonne chahutée

Le tarissement des cours d'eau s'est poursuivi et les niveaux sont passés à nouveau sous les DOE à Lamagistère et Tonneins et sous l'alerte à Tonneins le 24 juillet. En conséquence, le Sméag a augmenté de 7 à 10 m³/s le soutien d'étiage. À ce rythme ce sont 0,87 million de m³ par jour (6 hm³ par semaine) qui sont libérés pour environ 60.000 €/j. Nous constatons de fortes oscillations de débit à Lamagistère qui passent le 23 juillet, hors pluies, de 107 à 51 m³/s en une demi-journée (voir le graphique ci-contre). Cela perturbe les activités et rends difficile les prévisions et l'efficacité des lâchers de soutien d'étiage. Dans ce contexte et au vu des prévisions météorologiques du week-end, le Sméag poursuit, mais baisse le soutien d'étiage de 10 m³/s à 5 m³/s et reste attentif à l'évolution de la situation.

