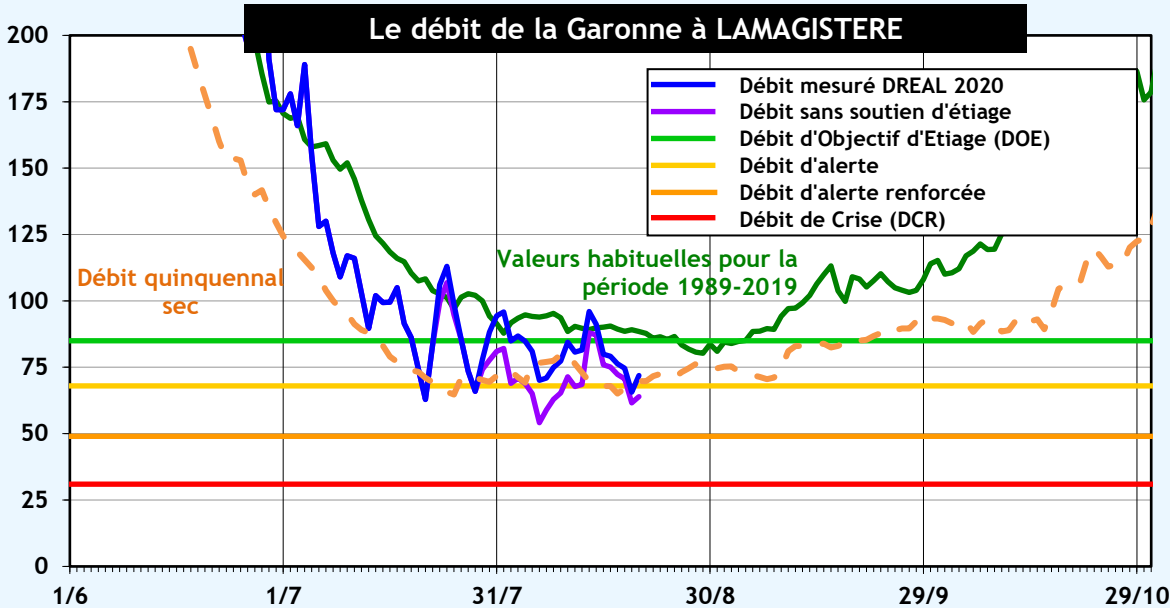


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Tarissement</i>	
Salat	→
<i>Tarissement</i>	
Ariège	→
<i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron	→
<i>Tarissement</i>	
Lot	↗
<i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	↘
<i>Fluctuations</i>	



Ressources	
Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1-	Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 42 hm ³
2-	Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 11.39 hm ³
3-	Par l'Arize (Filhet) : 1 hm ³
4-	Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 0 hm ³ (15/09)
5-	Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm ³
6-	Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm ³ (21/09)
Total restant : 38.5 hm³	
Volume consommé : 24.4 hm³	

Une baisse progressive de l'irrigation

En cette dernière quinzaine d'août, les débits se situent autour du quinquennal sec (pointillé orange) et tendent au décennal sec. La demande en eau des cultures baisse compte tenu de l'avancée des cultures, de la chute des températures la nuit et de l'évapotranspiration. L'irrigation devrait se poursuivre jusqu'à la mi-septembre selon les conditions météorologiques à venir. Sur l'aire du PGE Garonne-Ariège, la saison 2020 est marquée par de faibles pluies et de fortes chaleurs. Elle montre des pointes en irrigation à 35 m³/s entre le 20 juillet et le 10 août. Sur les 115 000 ha irrigués concernés, environ 70 000 ha dépendent de l'eau de Garonne, de ses canaux et de sa nappe d'accompagnement. Ils sont compensés par le soutien d'étiage que le Sméag poursuit à raison de 13 m³/s ce week-end. La vigilance est de rigueur car il reste onze semaines avant la fin du soutien d'étiage.

