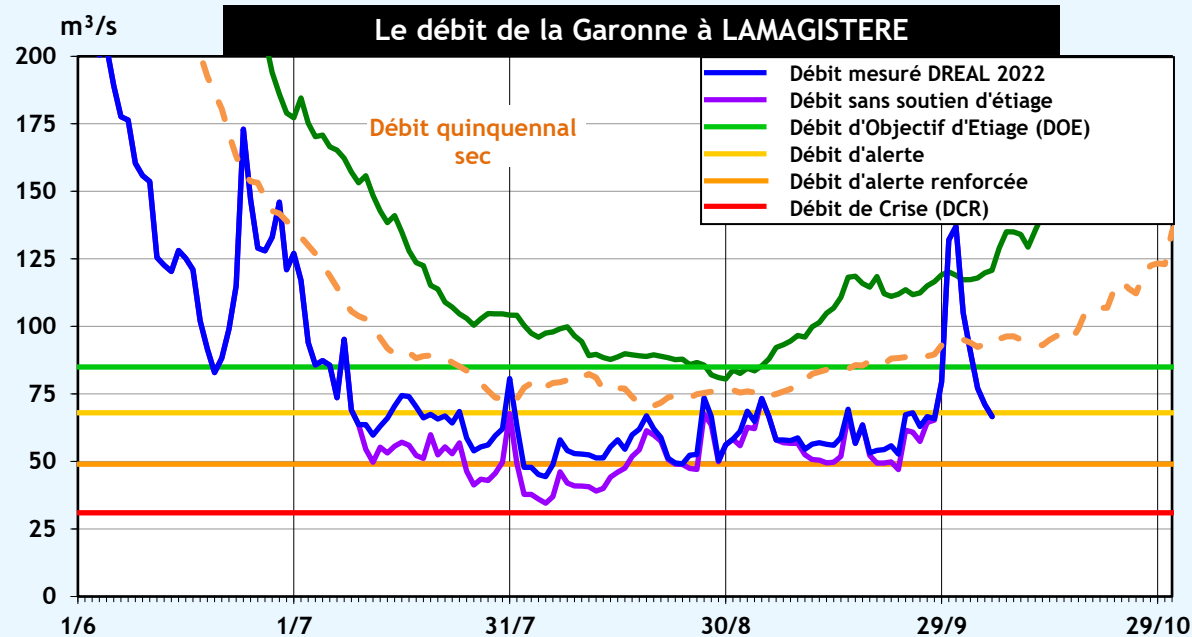



Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	
Salat <i>Tarissement</i>	
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	
Lot <i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	



Ressources	
Le Sméag dispose en 2022 pour réalimenter la Garonne de :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	53.23 hm ³
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	8.39 hm ³
3- Par l'Arize (Filhet) :	0.5 hm ³
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	0 hm ³ (15/09)
5- Par le Touch :	1 hm ³ (15/08)
6- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) :	2.5 hm ³
7- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) :	6 hm ³ (21/09)
Total restant :	20.5 hm³
Volume consommé :	51.1 hm³

Soutien d'étiage et crise énergétique

En raison des pluies survenues il y a dix jours et des objectifs plus bas que d'habitude, le soutien d'étiage a pu être arrêté pendant neuf jours consécutifs. Cela a permis de reconstituer des capacités de soutien du fleuve plus importantes pour la fin de campagne. Comme le montre le graphique ci-contre, la courbe de vidange des stocks (en noir) est repassée au-dessus du risque de défaillance de 30% (en orange). Cela nous permet d'entrevoir la fin de campagne dans de meilleures conditions. Toutefois, à la vue de la baisse des débits constatée cette semaine, le Sméag a repris le soutien d'étiage depuis hier pour sécuriser la situation un peu partout en Garonne. Même si les conditions peuvent apparaître plus favorables d'un point de vue des stocks restants, cela peut évoluer très vite. Il convient également de replacer le soutien d'étiage actuel dans un contexte plus large de crise sur l'énergie. L'hydroélectricité étant une des sources importantes de production électrique, il faut prendre en compte également cet élément dans notre gestion de stock. Tous les mètres cubes économisés pourront être utilisés, cet hiver, afin de répondre au besoin énergétique.

 Soutien d'étiage sur la Garonne 2022
Vidange des stocks et risque de défaillance
le 07-10-2022

