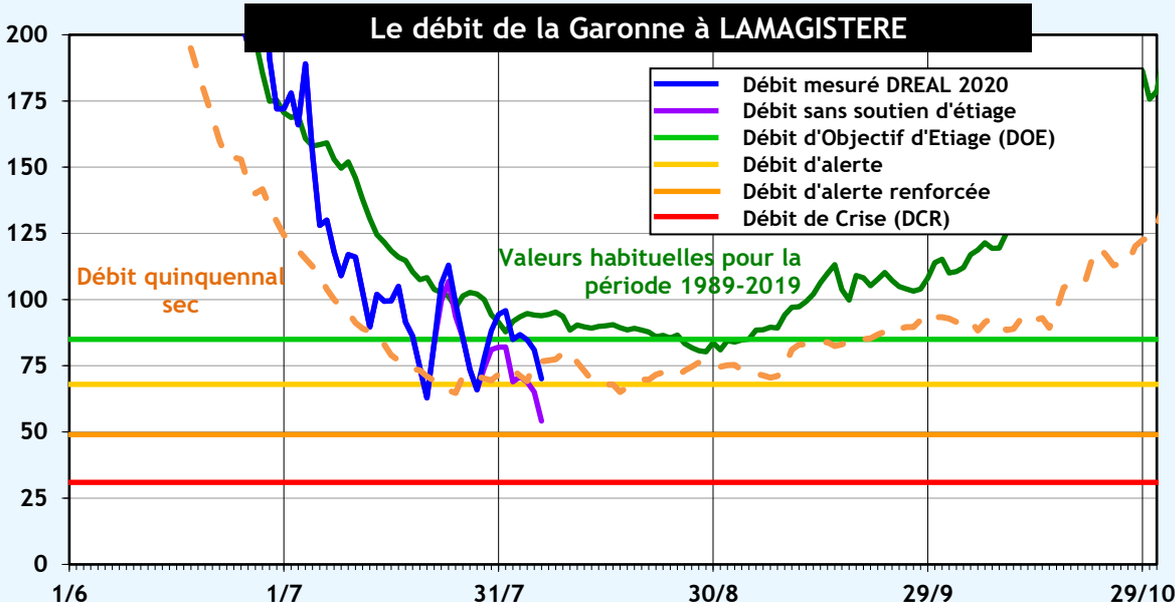


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	→
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	→
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→

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) :	7 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 :	56.2 hm³
Volume consommé :	13.7 hm³



Passage sous la courbe des 20 % de risque de défaillance

Afin d'éviter les conflits entre usages sur l'axe Garonne et préserver la qualité du milieu, des déstockages sont en cours (16 m³/s). Ils vont se prolonger tout au long du week-end. Ces importants débits entraînent un abaissement rapide du stock d'eau disponible pour le soutien d'étiage. Ainsi, la courbe des 20 % de risque de défaillance (risque de ne pas pouvoir tenir les objectifs de débits en Garonne jusqu'à la fin de la campagne) a été franchie pour la station de Portet-sur-Garonne le samedi 1^{er} août. A ce rythme, la courbe de 30 % de risque de défaillance pourrait être atteinte autour du 25 août. Cela peut alors entraîner une révision à la baisse des objectifs de gestion (gestion dite "dégradée"). Les pluies annoncées à partir de mercredi prochain et la baisse des besoins en eau d'irrigation à partir de la mi-août devraient permettre de réduire les lâchers. Cela préservera le stock pour la fin de la campagne (jusqu'à fin octobre) pour la tenue des objectifs de gestion.



Soutien d'étiage Garonne
Campagne 2020
Vidange des stocks et risque de défaillance
Réserves Oô, IGLSN, Montbel et Filhet
07/08/2020

