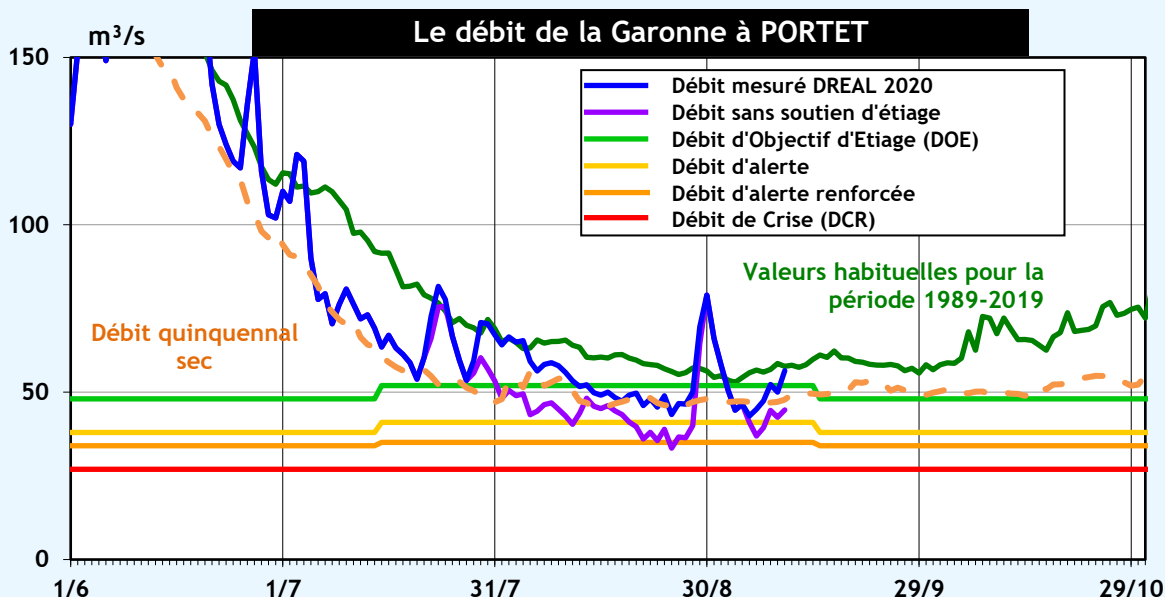


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	↗
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↗
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	→
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→



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 :	26 hm³
Volume consommé :	36.9 hm³

Vers une arrivée des épisodes Cévenols ?

Un épisode pluvieux méditerranéen en provenance du Golfe du Lion a eu lieu ce milieu de semaine. La bordure ouest de ce dernier a touché les bassins du Tarn moyen (cumul maximum de 12,9 mm), de l'Aveyron et de l'Ariège. Ces pluies ont entraîné des montées d'eau sur les parties amont du bassin de la Garonne qui se propagent actuellement vers l'aval. Les "épisodes Cévenols", issus des températures élevées de la Méditerranée entraînant la formation de grandes masses d'air humides qui rencontrent les masses d'air plus froides des Cévennes, apparaissent généralement autour de la mi-septembre et signalent la remontée des débits du Tarn, de l'Aveyron, du Lot et par conséquent de la Garonne Agenaise et Atlantique. Cette montée d'eau ponctuelle a permis au Sméag la diminution des lâchers de soutien d'étiage à un débit de 4 m³/s. Les débits "planchers" (débits hors événements pluvieux ponctuels) de la Garonne aval restent cependant faibles et nécessitent le maintien d'un débit minimum de lâchers afin d'éviter une baisse brutale en début de la semaine prochaine. Le Sméag reste vigilant quant à l'évolution de la situation et se tient prêt à ajuster les lâchers de soutien d'étiage dès que nécessaire.

