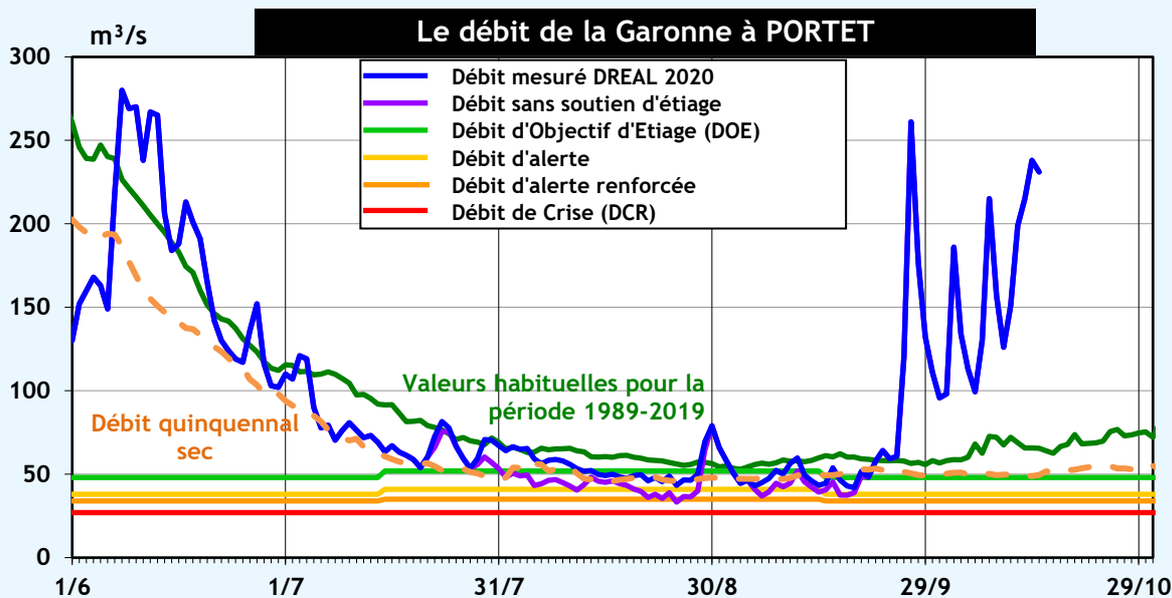


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarrissement</i>	→
Salat <i>Tarrissement</i>	→
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarrissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↘
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→



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 :	22.1 hm³
Volume consommé :	40.8 hm³

Une remontée en flèche des débits de la Garonne

Depuis la mi-septembre, plusieurs dépressions atmosphériques ont traversé le bassin de la Garonne apportant des précipitations importantes. Ces dernières ont entraîné des remontées importantes des débits, que ce soit sur les grands axes ou sur les petits affluents. Ainsi, mi-septembre les débits présentaient des valeurs statistiques de l'ordre quinquennal au décennal sec. A mi-octobre, ces débits sont statistiquement au-dessus du décennal sec. Cette remontée rapide des débits est aussi très précoce pour la saison. Les débits élevés, les fortes chutes de neige ayant eu lieu sur les massifs pyrénéens et les nouvelles précipitations attendues dans les prochains jours devraient permettre le maintien des débits à des niveaux élevés. Ces forts débits marquent la fin des lâchers de soutien d'étiage. Ce seront au total 40,8 hm³ qui auront été lâchés pour soutenir les débits de la campagne 2020, soit environ 60 % du stock disponible et 72 % du stock amont (réserves d'IGLSN et d'Oô).

