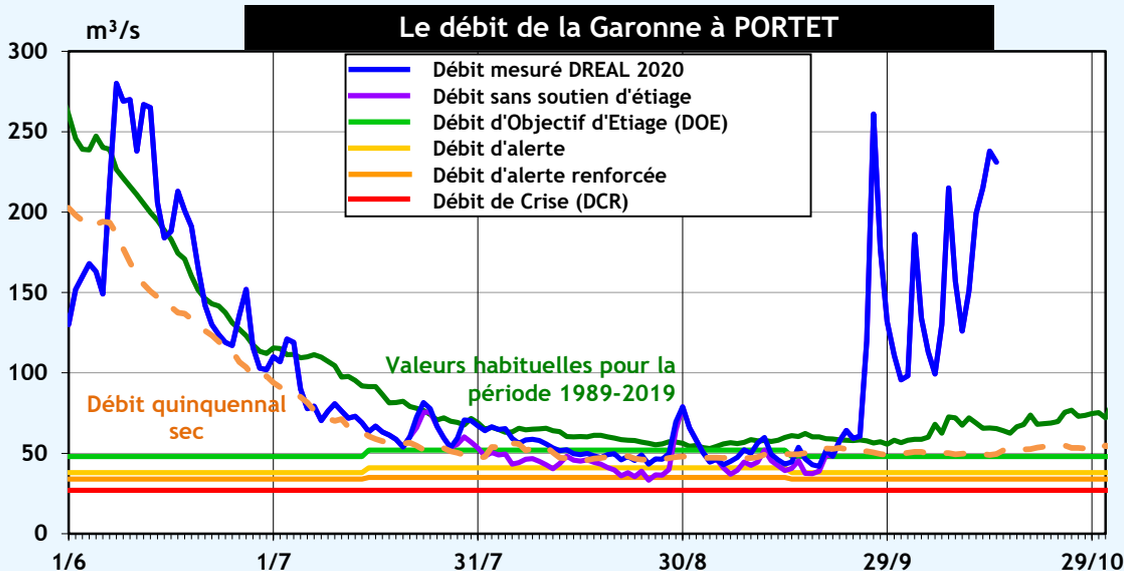


Tendance sur les affluents

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 hm³
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 11.39 hm³
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 0 hm³ (15/09)
- 5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm³
- 6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm³ (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 une remontée importante des débits, que ce soit sur les grands axes ou sur les petits affluents. Ainsi, à la mi-septembre, les débits avoisinaient des valeurs statistiques entre le quinquennal et le décennal sec. À la mi-octobre, la tendance est au-dessus du décennal humide. Cette inversion de la tendance hydrologique est très précoce pour la saison et spectaculaire avec de la neige en altitude sur les Pyrénées. Les débits soutenus, la neige qui persiste, les nouvelles précipitations attendues dans les prochains jours vont permettre le maintien des débits à des niveaux élevés. Ces forts débits marquent la fin du 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).

