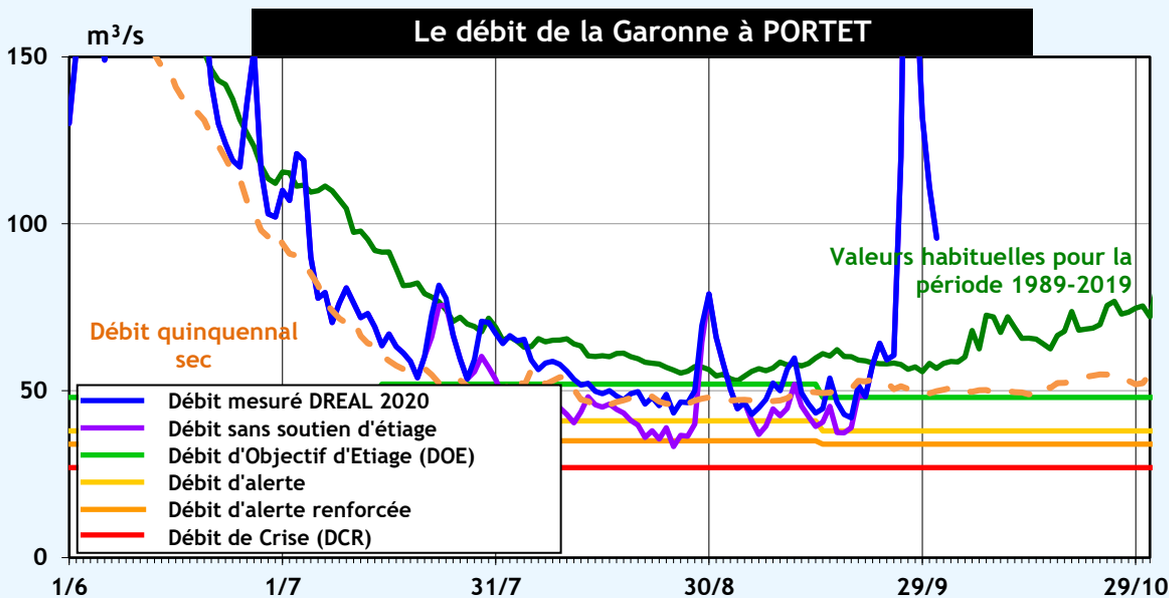


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarrissement</i>	→
Salat <i>Tarrissement</i>	→
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↘
Tarn/Aveyron <i>Tarrissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	→
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	↘



Ressources	
Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	42 hm <sup>3</sup>
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	11.39 hm <sup>3</sup>
3- Par l'Arize (Filhet) :	1 hm <sup>3</sup>
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	2 hm <sup>3</sup> (15/09)
5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) :	2.5 hm <sup>3</sup>
6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) :	6 hm <sup>3</sup> (21/09)
<b>Total restant :</b>	<b>24.1 hm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>40.8 hm<sup>3</sup></b>

## Vers une remontée durable des débits

Depuis la mi-septembre, plusieurs dépressions atmosphériques ont traversé le bassin de la Garonne apportant des précipitations importantes. Ces fortes pluies ont entraîné, ces derniers jours, une forte remontée des débits sur l'ensemble du linéaire. De nouvelles précipitations importantes sont attendues aujourd'hui et ce week-end ainsi que dans le courant de la semaine prochaine. Ces nouveaux apports d'eau associés aux débits déjà élevés, ainsi qu'à la recharge des aquifères devraient permettre une remontée durable des débits durant les prochaines semaines. L'analyse des chroniques statistiques montre elle aussi une inflexion à partir de la mi-septembre avec une remontée progressive et durable des débits. Ainsi le Sméag a stoppé depuis le 19 septembre minuit les lâchers de soutien s'étiage. Il reste cependant un mois de campagne. Ainsi le Sméag reste vigilant quant à l'évolution de la situation dans les jours et les semaines à venir et se tient prêt, si nécessaire, à reprendre les lâchers de soutien d'étiage.

