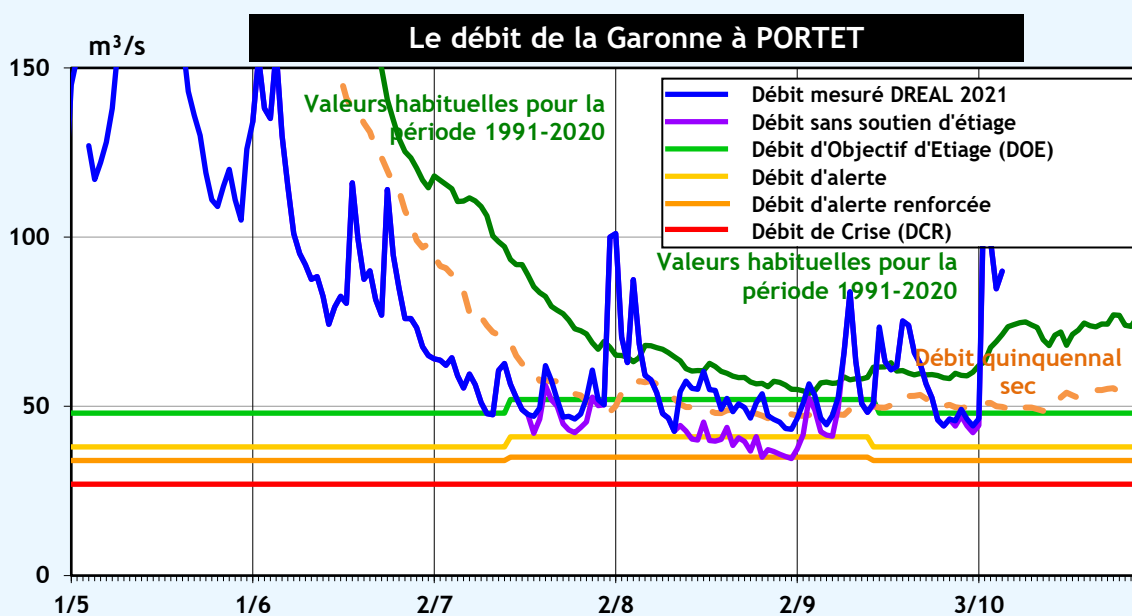


### Tendance sur les affluents

<b>Garonne pyrénéenne</b> <i>Tarissement</i>	→
<b>Salat</b> <i>Tarissement</i>	↘
<b>Ariège</b> <i>Hydroélectricité</i>	↗
<b>Tarn/Aveyron</b> <i>Tarissement</i>	→
<b>Lot</b> <i>Hydroélectricité</i>	→
<b>Affluents Gascons</b> <i>Fluctuations</i>	→



### Ressources

Le Sméag dispose en 2021 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 53.23 hm<sup>3</sup>
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 8.39 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)

**Total restant : 42.4 hm<sup>3</sup>**  
**Volume consommé : 30.7 hm<sup>3</sup>**

## Un retour des conditions physico-chimiques à la normale

La météo de cet été avec notamment des passages pluvieux assez réguliers a permis d'éviter des pics importants de température de l'eau de la Garonne. Malgré tout, les maximums de température dans la partie aval de la Garonne ont dépassé les 26°C ce qui crée des conditions défavorables pour la qualité et la biodiversité existante. A la faveur des 1<sup>er</sup> épisodes cévenols marqués, la remontée des débits associés à l'augmentation de la durée de la nuit et à la baisse générale des températures ambiantes ont permis un retour à la normale de ces paramètres sur l'ensemble du bassin. La migration des saumons s'est terminée mi-juin et pourrait reprendre avec l'arrivée de ces premières pluies d'automne. Après des hausses de débits liés aux pluies du week-end dernier, la baisse des débits s'est enclenchée depuis mardi et devrait se prolonger durant toute la semaine. Un temps sec est prévu jusqu'en début de semaine prochaine. Le Sméag maintient l'arrêt du soutien d'étiage mais reste vigilant quant à l'évolution de la situation.

