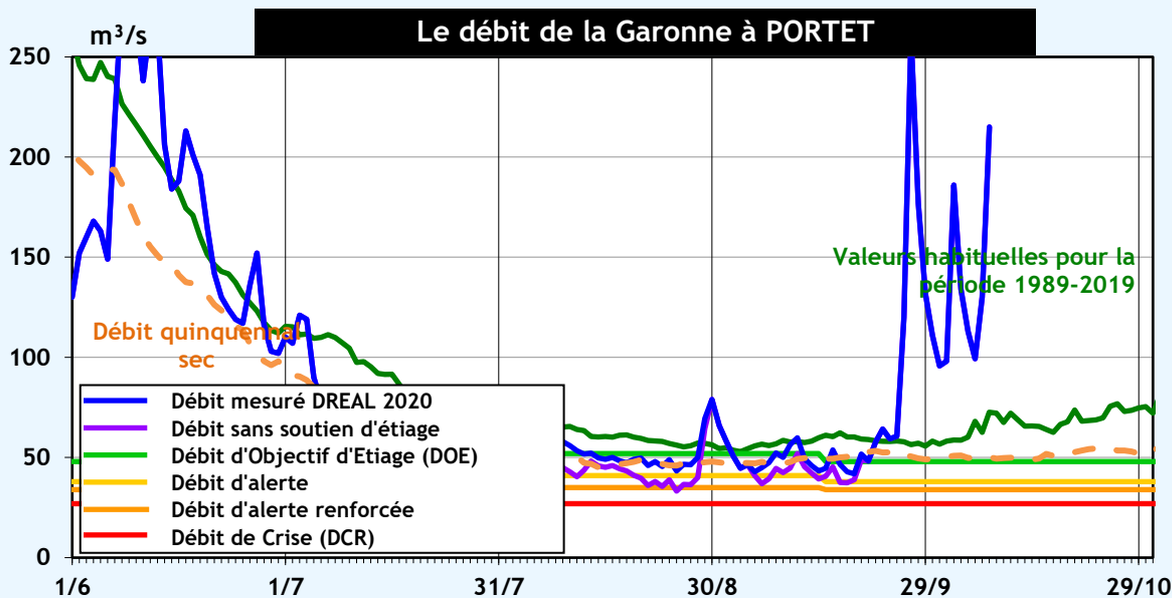


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarrissement</i>	↗
Salat <i>Tarrissement</i>	→
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↗
Tarn/Aveyron <i>Tarrissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↗
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	↗



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 : 24.1 hm<sup>3</sup></b>	
<b>Volume consommé : 40.8 hm<sup>3</sup></b>	

## Un bassin de la Garonne "au vert"

Depuis la mi-septembre, plusieurs dépressions atmosphériques ont traversé le bassin de la Garonne apportant des précipitations importantes. Ces dernières ont entraîné des remontées progressives des débits, que ce soit sur les grands axes ou sur les petits affluents. Les points nodaux correspondent aux stations de mesures qui disposent de "valeurs d'objectif d'étiage". C'est à dire que pour chacun de ces points, différentes valeurs seuils sont définies. La descente des débits mesurés sous ces seuils entraîne notamment la prise de mesures de restriction d'eau. Aujourd'hui, et depuis le vendredi 2 octobre, pour l'ensemble des points nodaux du bassin de la Garonne, les débits sont supérieurs aux valeurs du "Débit d'Objectif d'Etiage" (DOE) qui correspond au seuil de référence le plus élevé (passage du point en vert sur la figure ci-contre). Cette situation hydrologique, associée à une fonte des neiges tombées ces derniers jours, ainsi qu'à de nouvelles précipitations attendues au cours du week-end fait présager d'une sortie définitive de l'étiage pour l'année 2020. Le Sméag reste cependant vigilant quant à l'évolution de la situation.

