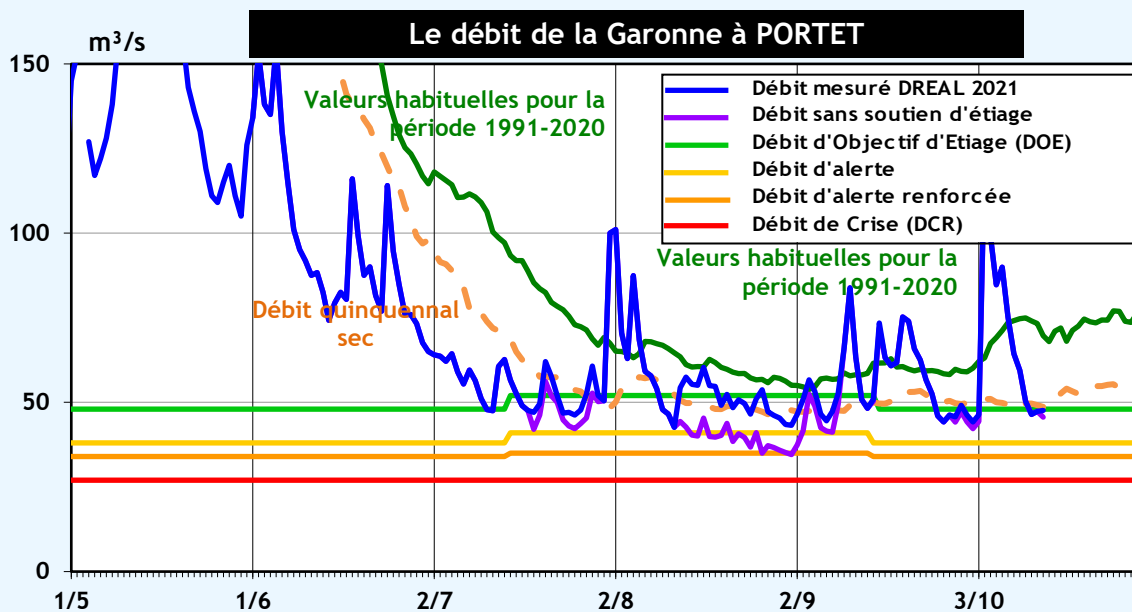


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Tarissement</i>	
Salat	→
<i>Tarissement</i>	
Ariège	→
<i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron	→
<i>Tarissement</i>	
Lot	→
<i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	→
<i>Fluctuations</i>	



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) : 0 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 : 40 hm<sup>3</sup></b>	
<b>Volume consommé : 31.1 hm<sup>3</sup></b>	

## Un retour à des niveaux bas en Garonne amont

Les dernières pluies constatées sur les bassins amont sont intervenues les 4, 5 et 6 octobre. Ces pluies d'intensité importante avaient permis de limiter le tarissement du fleuve. Depuis, aucune précipitation n'a été enregistrée. En conséquence, les débits sont revenus progressivement à des niveaux d'étiage franchissant de nouveaux les DOE sur les stations de Garonne amont (Valentine et Portet). Statistiquement, en débit instantané, les débits à Portet se rapprochent d'un niveau décennal sec. Les prévisions météorologiques pour les 10 jours à venir annoncent une période sèche sans précipitation significative. Cumulé au 10 jours passés, cela fait une période remarquable d'une 20 aine de jours sans précipitation. A cette période de l'année, la Garonne est en principe influencée par des passages pluvieux voir neigeux sur le massif pyrénéen. En conséquence, le Sméag a dû reprendre le soutien d'étiage depuis le 13 octobre afin de soutenir les débits de la Garonne. Au vu des prévisions météorologiques, cette reprise du soutien d'étiage s'annonce durable et pourrait se poursuivre jusqu'à la fin officielle de la campagne au 31 octobre.

