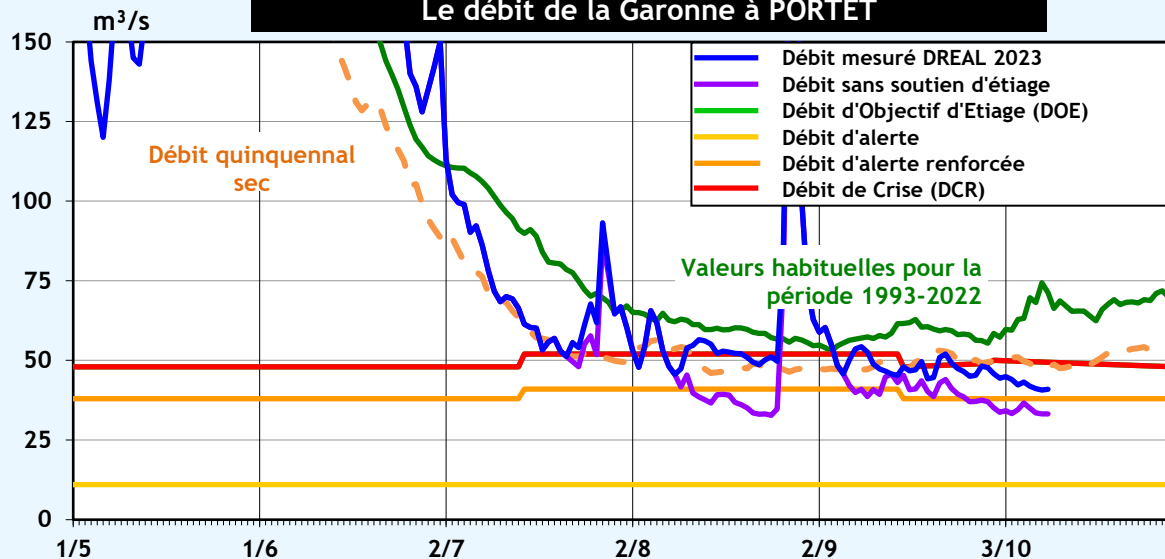
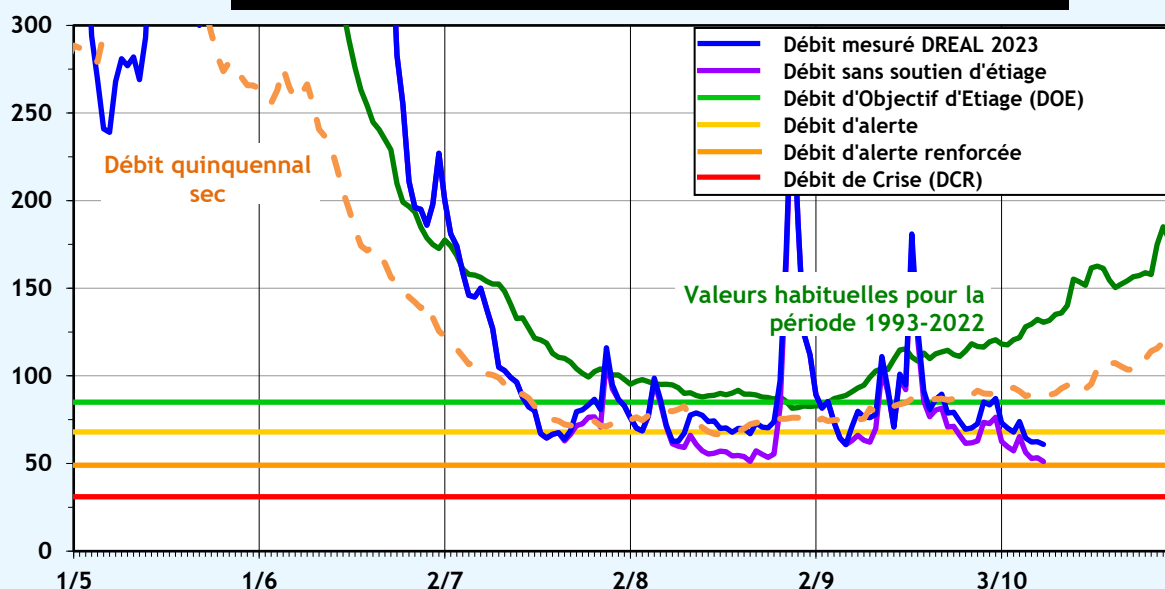


Le débit de la Garonne à PORTET



Le débit de la Garonne à LAMAGISTÈRE



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 2023 pour réalimenter la Garonne de :	
1-	Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 53.23 hm ³
2-	Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 8.39 hm ³
3-	Par l'Arize (Filhet) : 1.5 hm ³
4-	Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 0 hm ³ (15/09)
5-	Par le Touch : 0.5 hm ³ (15/08)
6-	Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm ³
7-	Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm ³ (21/09)
Total restant : 18.3 hm³	
Volume consommé : 53.8 hm³	

Un tarissement prolongé en début Octobre

Le temps chaud et sec depuis la fin septembre accentue le tarissement de Garonne. Les débits sont passés sous les records historiques au niveau de Portet et de Lamagistère. En conséquence, le soutien d'étiage est maintenu à des valeurs importantes pour un mois d'octobre (11 m³/s). Malgré ces déstockages conséquents, le Sméag peine à maintenir les objectifs fixés en début de campagne : le DOE à Valentine et Portet et l'alerte à Lamagistère. La Garonne amont se maintient sur une tendance décennale sèche, en partie grâce à un soutien d'étiage conséquent depuis le lac d'Oô (+ 2 m³/s). Les forts déstockages actuels s'ajoutent à ceux déjà réalisés en août et septembre et mettent sous tension les volumes disponibles pour la Garonne.

Une vigilance particulière est apportée afin de gérer le plus finement possible le stock pour soutenir la Garonne jusqu'à la fin octobre sans risquer son épuisement prématuré.

