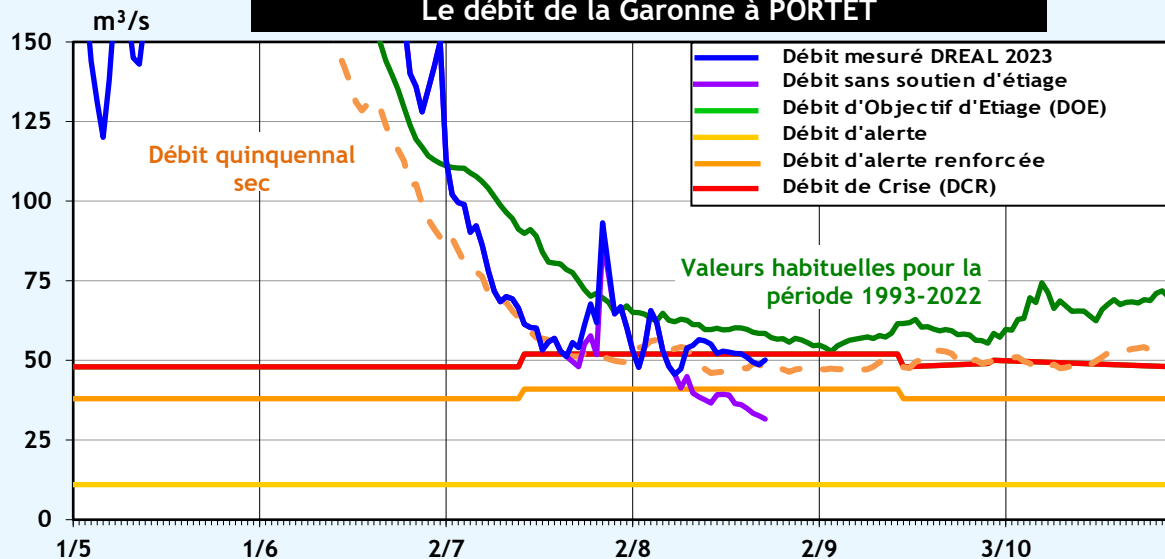
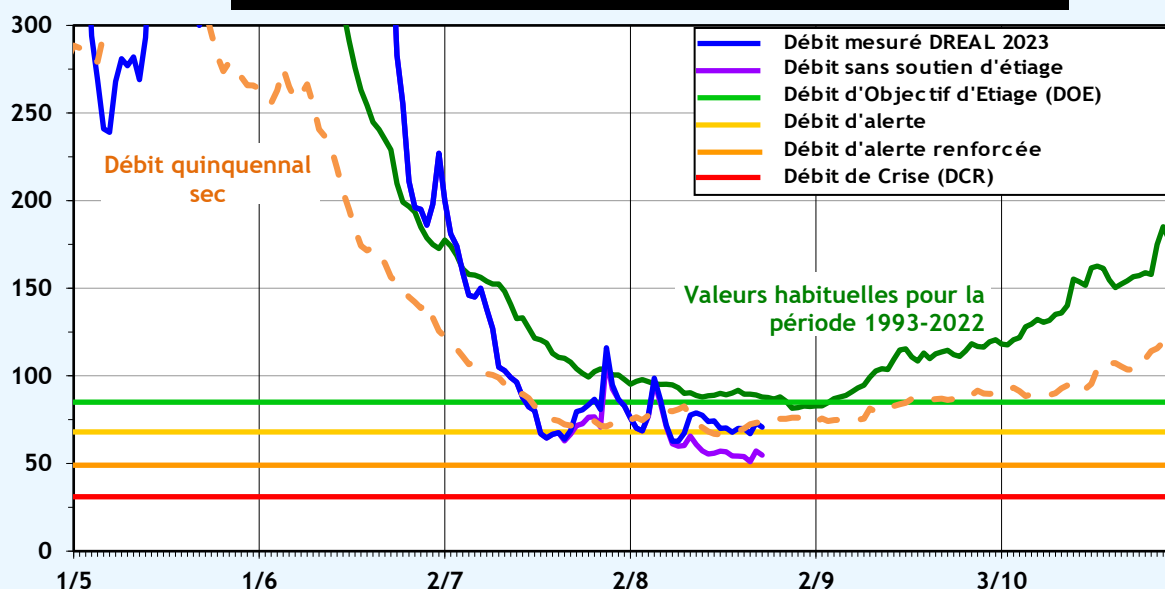


Le débit de la Garonne à PORTET



Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



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 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 : 44.8 hm³	
Volume consommé : 26.8 hm³	

Une Garonne amont sous tension :

Le temps chaud et sec de ce mois d'août a accéléré le tarissement de la Garonne, notamment sur sa partie amont. Le franchissement du DOE à Valentine est intervenu de façon relativement précoce (9 août, de rang de 9 sur les soixante-quatre dernières années). Les débits observés actuellement sont inférieurs à la décennale sèche. La situation sur les rivières de Gascogne et sur la Neste est encore plus tendue, avec des débits inférieurs aux records secs. Pour compliquer les choses, des difficultés techniques sur les réserves de haute-montagne en massif du Néouvielle ne permettent pas de garantir les 4 m³/s laissées à l'aval de la Neste d'Aure pour la Garonne. Pour faire face à ces débits exceptionnellement bas pour la saison, et en attendant la mobilisation du lac d'Oô, une coordination entre le Sméag, l'Etat et la CACG est intervenue afin de veiller à ne pas dégrader la situation sur Valentine, tout en sécurisant le système Neste. Les pluies de ce week-end devraient apporter un certain répit, et de l'eau pour diminuer les tensions.

