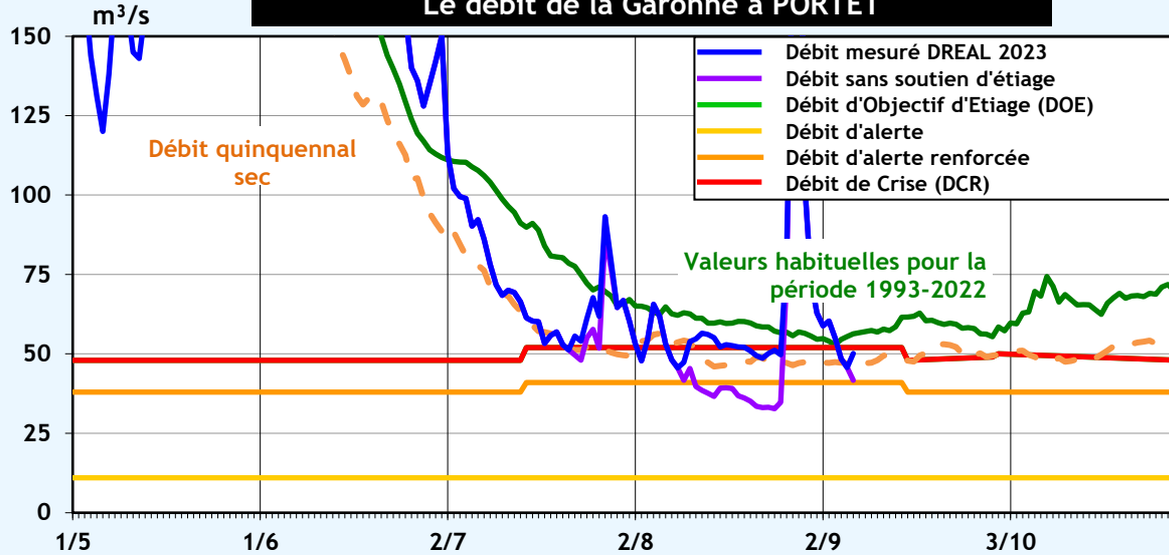
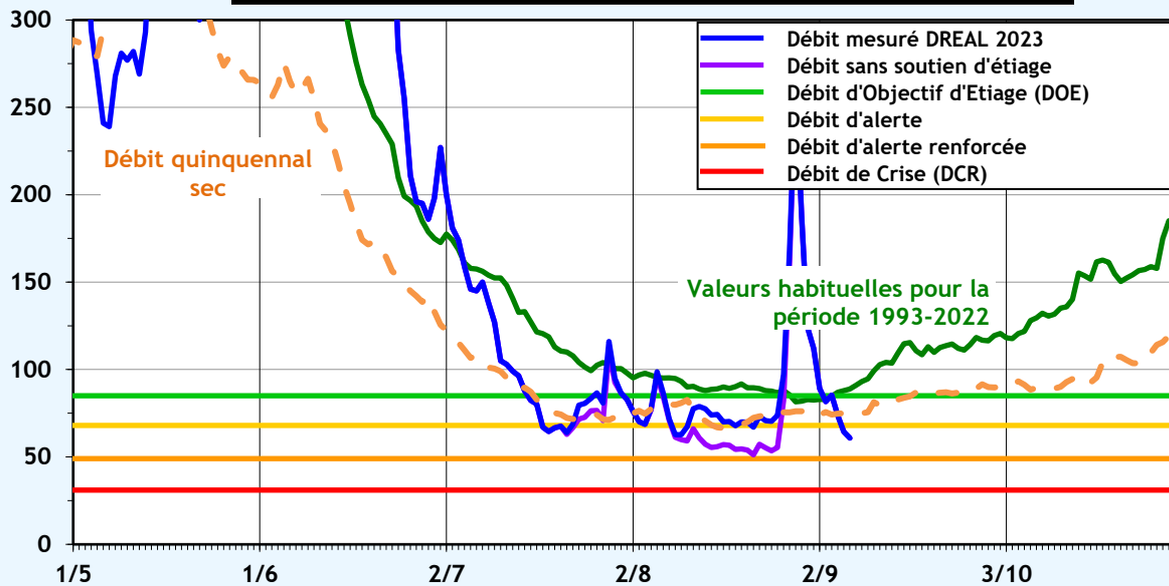


Le débit de la Garonne à PORTET



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) : 1.5 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 : 41.1 hm³	
Volume consommé : 31.0 hm³	

Accélération du tarissement et reprise de l'irrigation

Le temps chaud et sec de ce début du mois de septembre accélère le tarissement naturel des cours d'eau notamment sur la Garonne aval et le Tarn. A Villemur, le Tarn a franchi le débit d'Alerte renforcée entraînant une baisse de débit et un franchissement du débit d'alerte à Lamagistère. La fin de la campagne d'irrigation est donc marquée par une reprise modérée et temporaire des prélèvements. Cette campagne a débuté assez tardivement (1ère semaine de juillet), a connu un pic de consommation mi-juillet à 23 m³/s, et une pression constante tout le mois d'août entre 15 et 25 m³/s. On constate depuis le début de la semaine une augmentation des prélèvements agricoles, estimés à 9 m³/s, liée à la vague de chaleur exceptionnelle de ce début du mois de septembre. Les prévisions météorologiques prévoient une baisse des températures et l'arrivée de passages pluvieux à partir de mardi prochain.

Les déstockages réalisés actuellement à 14 m³/s permettent encore de respecter les objectifs visés avec difficultés en Garonne aval. Ces niveaux de déstockage sont importants pour la saison et ne peuvent être tenus trop longtemps. Les pluies prévues semaine prochaine seront donc les bienvenues.

