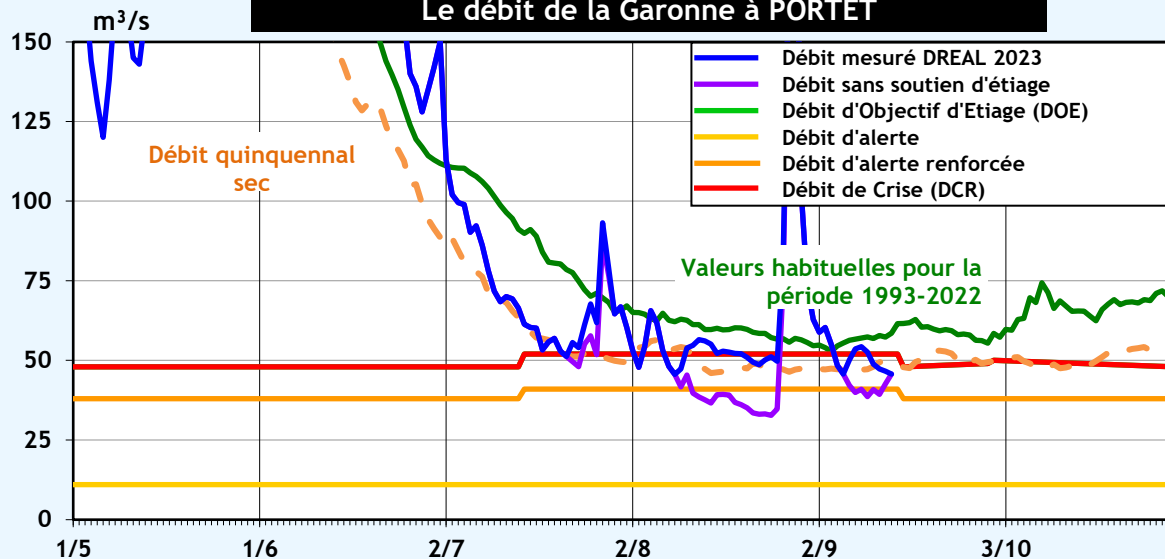
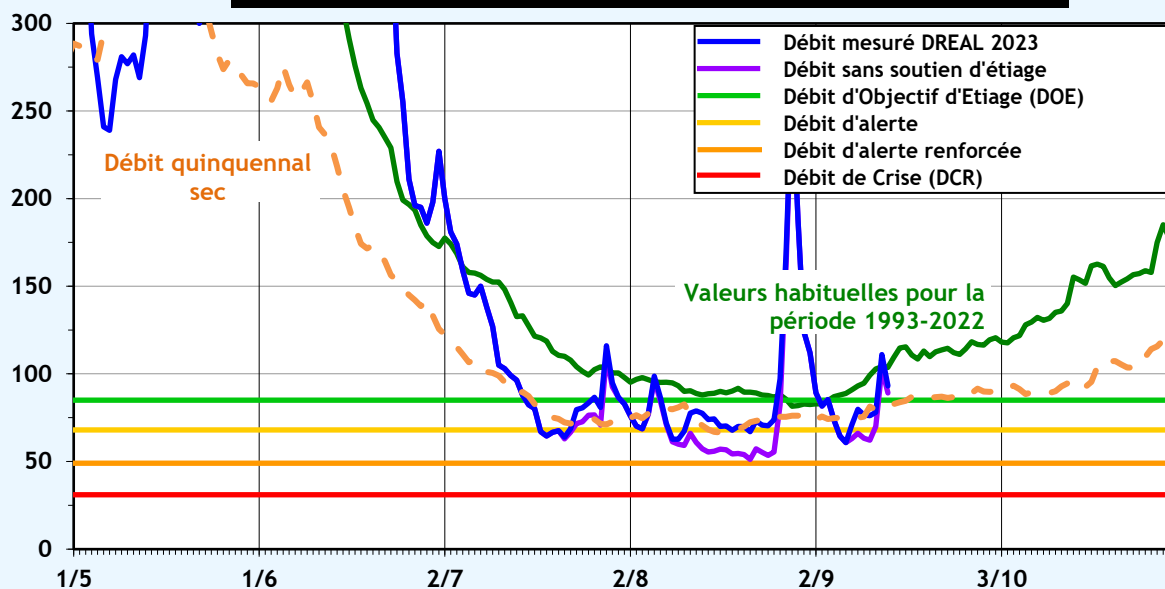


Le débit de la Garonne à PORTET



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 :	36.8 hm³
Volume consommé :	35.3 hm³

Une Garonne aval influencée par l'hydroélectricité

Les petites pluies du début de semaine ont permis temporairement de stabiliser les débits. Le tarissement des cours d'eau a repris en Garonne amont et Portet est repassé sous le DOE. D'importants lâchers industriels ont eu lieu toute la semaine en provenance du Tarn induisant une remontée importante en Garonne aval avec une pointe mesurée à Lamagistère à 111 m³/s en moyenne journalière le 13 septembre. Ces manœuvres « non prévisibles » se sont répétées tous les jours amenant des variations de débit significatives pouvant passer de 12 à 67 m³/s en 14h. Ces 4 vagues successives (cf. graphe) ont entraîné des difficultés à prédire les débits des jours à venir. La gestion d'étiage et son efficacité sont dépendantes de ces incertitudes.

Dans ce contexte, le soutien d'étiage a été renforcé ce matin en passant de 4 à 6 m³/s afin d'éviter une baisse trop violente à Lamagistère en cas d'arrêt de ces turbines hydroélectriques. Ce renforcement profitera également à Portet qui est actuellement sous le DOE.

