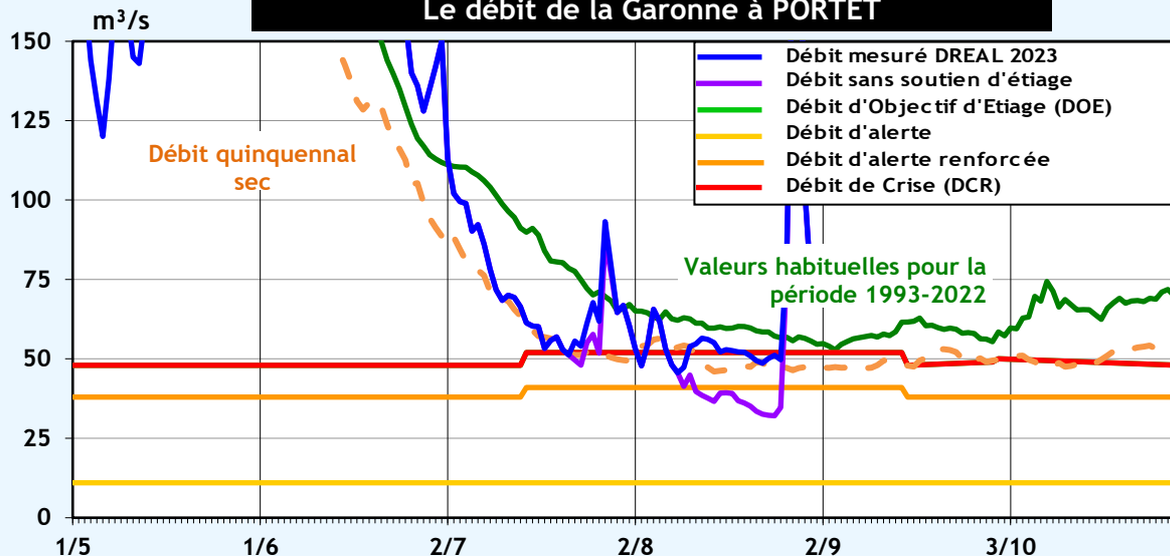
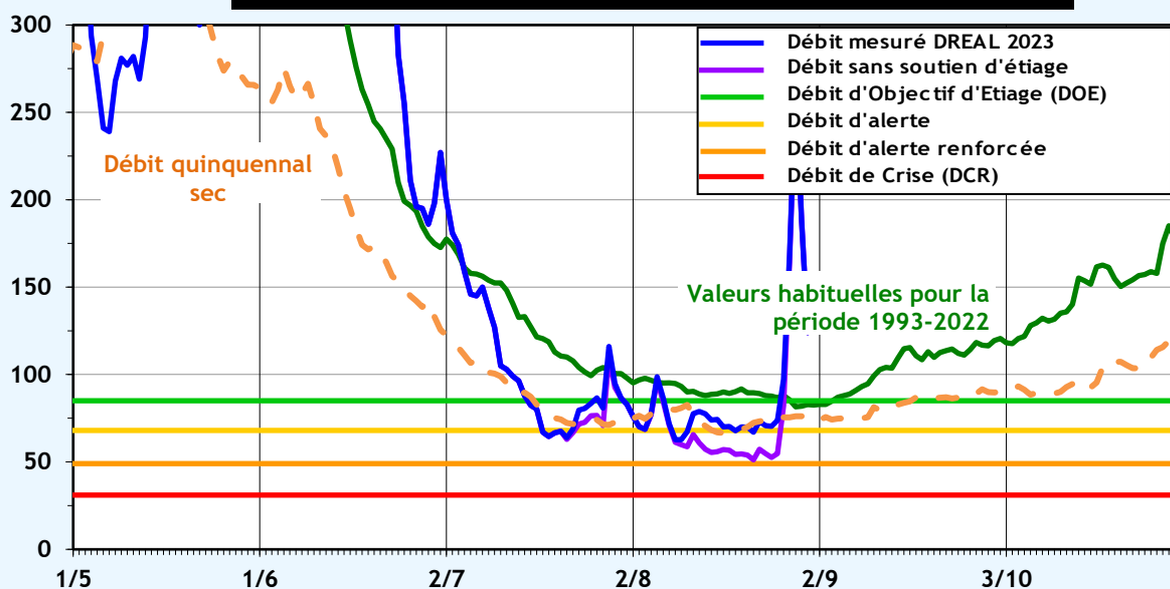


Le débit de la Garonne à PORTET



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 :	43.1 hm³
Volume consommé :	29.0 hm³

Des pluies bienvenues pour la Garonne

La semaine a été marquée par plusieurs passages pluvieux, en particulier dans la nuit de samedi à dimanche dernier sur l'ensemble du bassin avec près de 965 millions de m³ d'eau qui sont tombés dans la nuit. Sur les Pyrénées, les cumuls sont autour de 50 à 60 mm sur tout le week end. Ces pluies ont été bénéfiques à Valentine et ont permis de remonter bien au-dessus des objectifs de débits. La Garonne amont a ainsi vu ses débits quadrupler en à peine une journée (passage de 17 m³/s à 80 m³/s sur Valentine et de 9 à 120 m³/s à Roquefort sur le Salat). Toute cette eau est arrivée à Toulouse en début de semaine, avec une pointe à 310 m³/s mardi matin. Ces pluies ont permis d'arrêter les lâchers de soutien d'étiage pendant toute la semaine. Le Sméag reste vigilant quant à la reprise du soutien d'étiage, notamment pour la Garonne amont.

