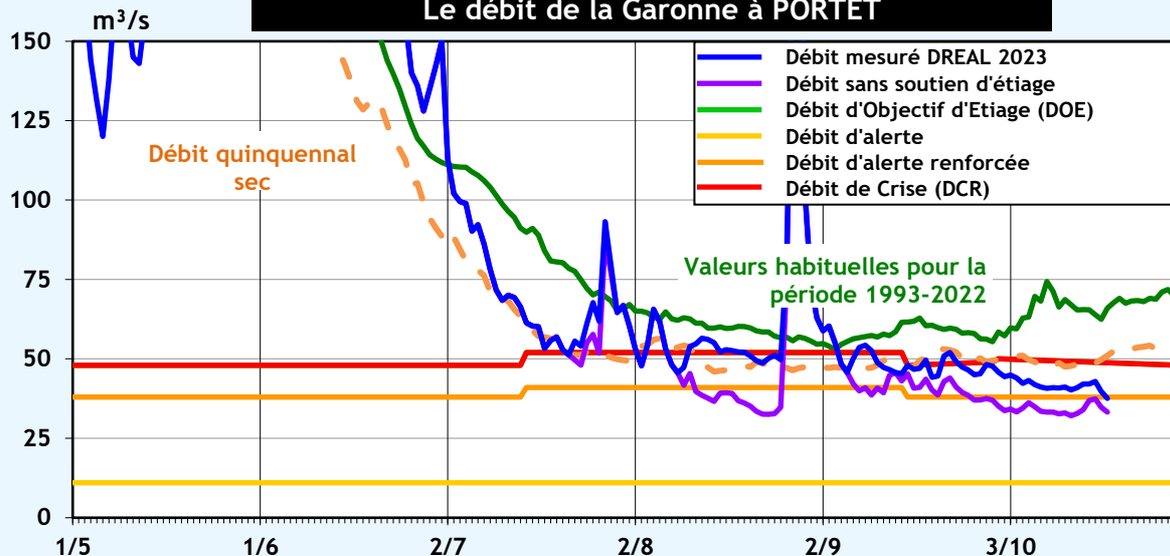
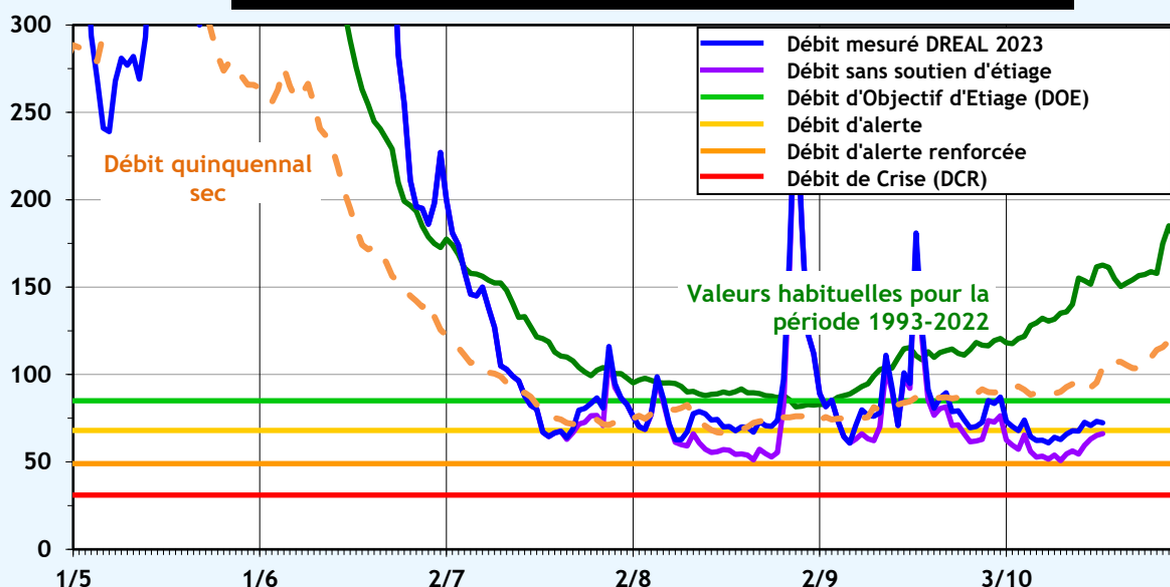


Le débit de la Garonne à PORTET



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 :	11.1 hm³
Volume consommé :	61.0 hm³

Vers une sortie de l'étiage

La semaine a été marquée par plusieurs passages pluvieux, en particulier dans la nuit de jeudi à vendredi en Pyrénées, le bassin du Tarn-Aveyron ayant été moins touché. Au total ce sont près de 690 millions de m³ qui sont tombés cette nuit sur le grand bassin. Ces pluies ont provoqué en Garonne des montées d'eau au-dessus des objectifs visés. La Garonne amont a ainsi vu ses débits quadrupler en quelques heures (passage de 20 m³/s à 100 m³/s à Valentine et de 9 à 30 m³/s à Roquefort sur le Salat). Cette eau devrait arriver ce vendredi à Toulouse et demain à Lamagistère. Ces premières pluies ont permis cette semaine de freiner progressivement les lâchers de soutien d'étiage et de les interrompre vendredi matin. Le Sméag reste vigilant quant à la reprise du soutien d'étiage, notamment pour Lamagistère.

