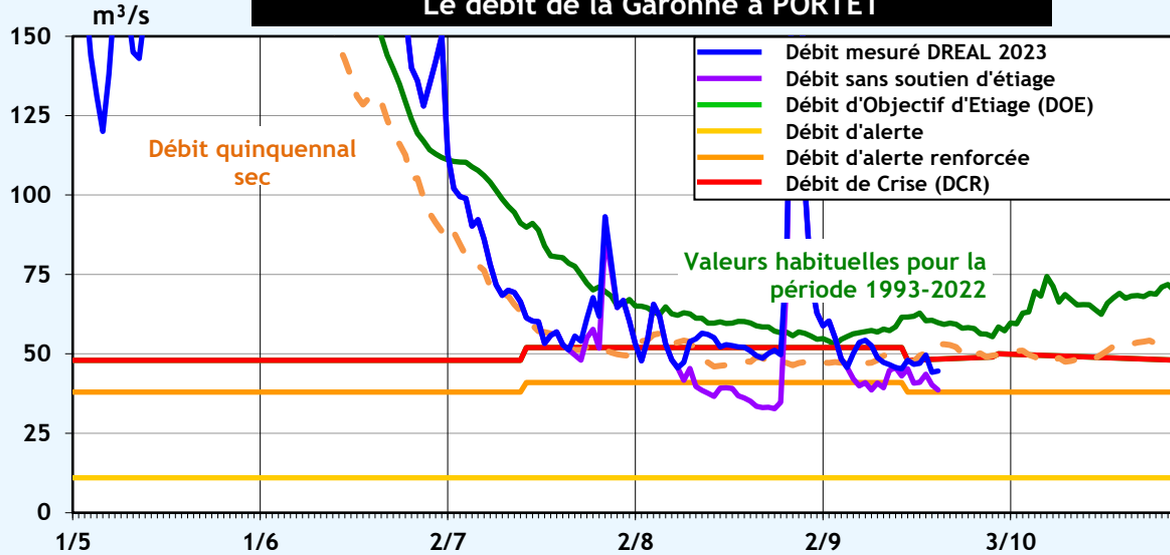
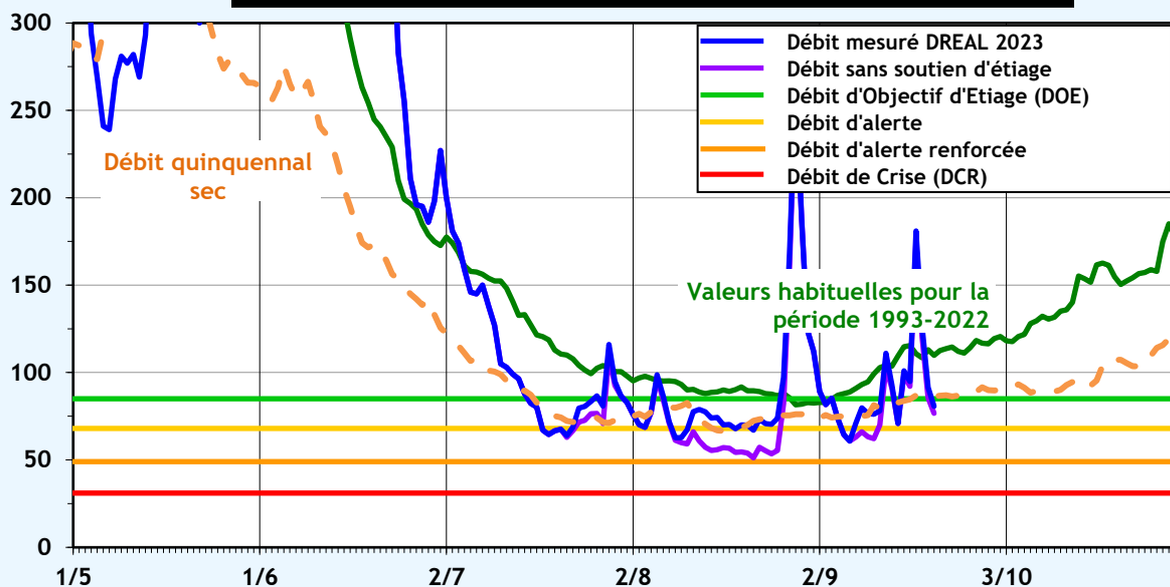


Le débit de la Garonne à PORTET



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 :	33.8 hm³
Volume consommé :	38.3 hm³

Garonne soutenue par la pluie et l'activité hydroélectrique

Depuis une semaine les débits en Garonne, en aval du Tarn et du Lot, sont remontés au niveau des valeurs habituelles de saison et au-dessus des objectifs. Cette tendance, peut-être provisoire, est due à la fois aux pluies qui touchent les rivières issues des contreforts ouest du massif central, mais aussi à la reprise des lâchers à vocation énergétique accompagnant le redémarrage de l'activité économique et visibles à l'aval des grandes chaînes hydroélectriques : Alrance-Pouget, Lot-Truyère, Dordogne-Vézère.

Habituellement, à la mi-septembre, la Garonne aval profite ainsi des épisodes dit cévenoles ou méditerranéens, alors que la Garonne amont entre en étiage automnal avec le tarissement des apports pyrénéens. La vigilance reste de rigueur car les 8 m³/s actuels du soutien d'étiage peinent à tenir l'objectif à Toulouse.

