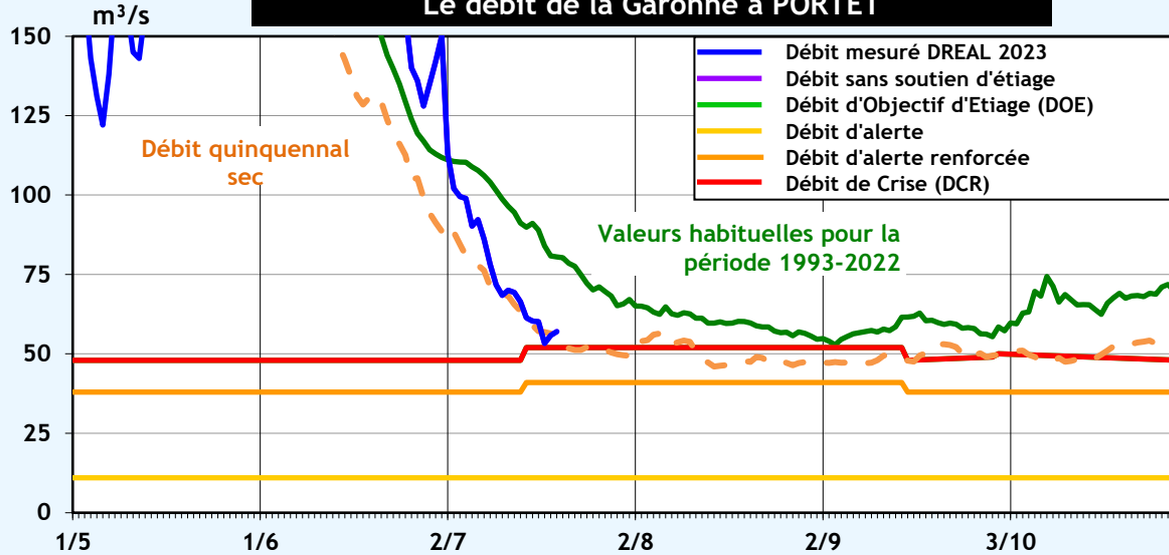
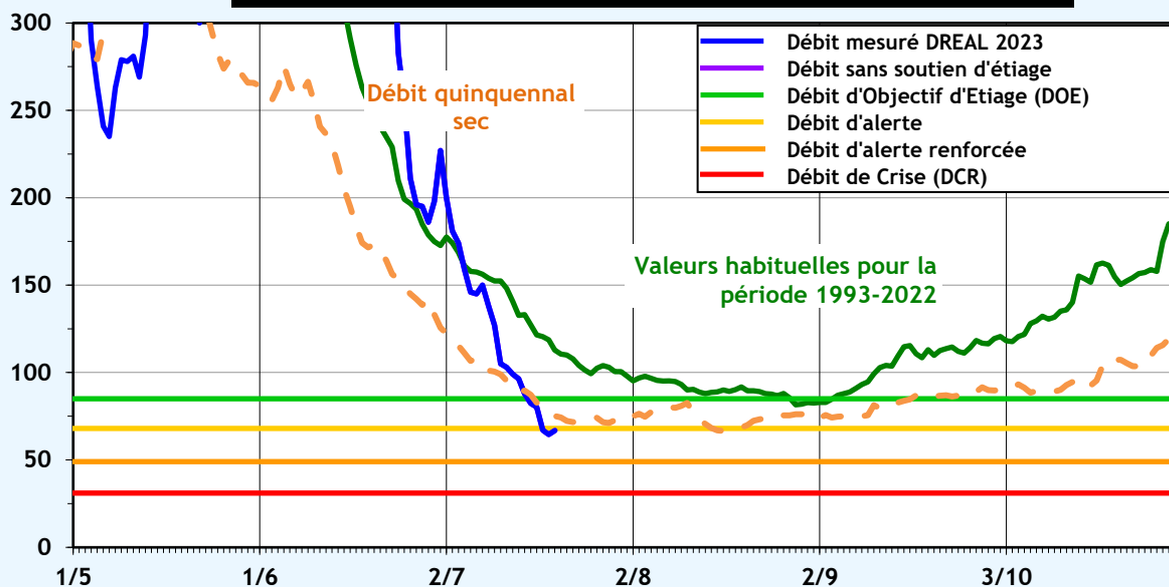


## Le débit de la Garonne à PORTET



## 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 <sup>3</sup>
2-	Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 8.39 hm <sup>3</sup>
3-	Par l'Arize (Filhet) : 1 hm <sup>3</sup>
4-	Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 0 hm <sup>3</sup> (15/09)
5-	Par le Touch : 0.5 hm <sup>3</sup> (15/08)
6-	Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm <sup>3</sup>
7-	Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm <sup>3</sup> (21/09)
<b>Total restant : 71.6 hm<sup>3</sup></b>	
<b>Volume consommé : 0.0 hm<sup>3</sup></b>	

### Une entrée en étiage en 2e quinzaine de juillet

Après un hiver et un début de printemps secs, les mois de mai et de juin ont apporté une neige printanière et des pluies bénéfiques dont profite toujours le fleuve. En ce 21 juillet, la tendance hydrologique se rapproche partout en Garonne des valeurs sèches observées seulement six fois au cours des trente dernières années. Le franchissement du DOE à Lamagistère est intervenu le 16 juillet ce qui est précoce. Sur l'illustration sont figurées les dates de franchissement du DOE à Lamagistère de 1967 à 2023. En 2023, il s'agit du 13<sup>e</sup> le plus précoce en 58 ans. Cette semaine le débit étant passé quelques jours sous le seuil d'alerte à Lamagistère, en raison de la gestion hydraulique au niveau du barrage de Malausse, le Sméag commence les lâchers de soutien d'étiage depuis les réserves des Pyrénées et du Massif central.

