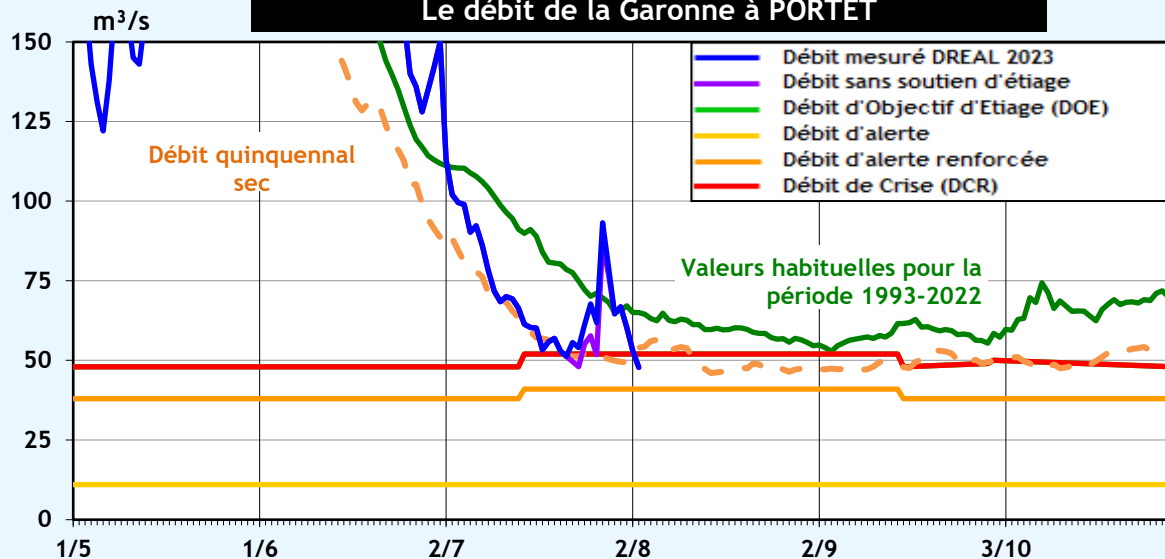
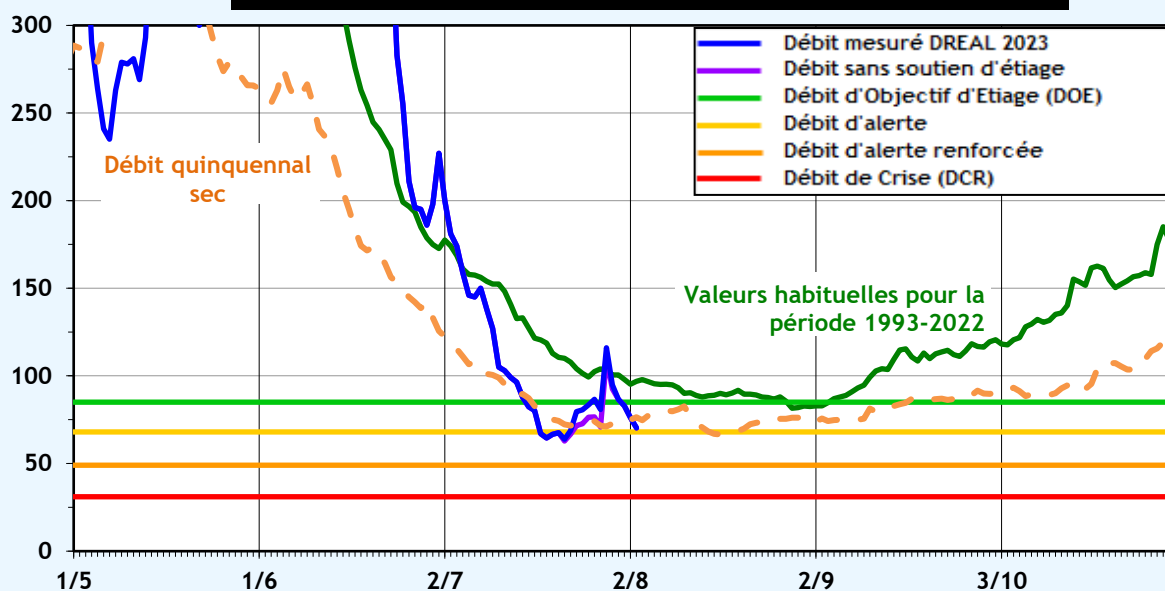


## Le débit de la Garonne à PORTET



## 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 :</b>	<b>66.9 hm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>4.7 hm<sup>3</sup></b>

### Un déstockage moyen en 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 début août la tendance hydrologique se rapproche de la quinquennale sèche.

Cette tendance hydrologique plutôt favorable a permis de limiter les déstockages sur le mois de juillet. En bilan sur le mois de juillet, seulement 4,7 hm<sup>3</sup> ont été libérés des lacs hydroélectriques des Pyrénées ariégeoises et du Tarn pour maintenir les seuils. Ce déstockage est légèrement en-dessous de la moyenne de la période récente 2008-2022 (5,1 hm<sup>3</sup>) et très loin du déstockage record du mois de juillet 2022 (25 hm<sup>3</sup>). Cependant il reste encore trois mois de campagne et les volumes déstockés en année quinquennale sèche sont d'environ 42 hm<sup>3</sup>.

