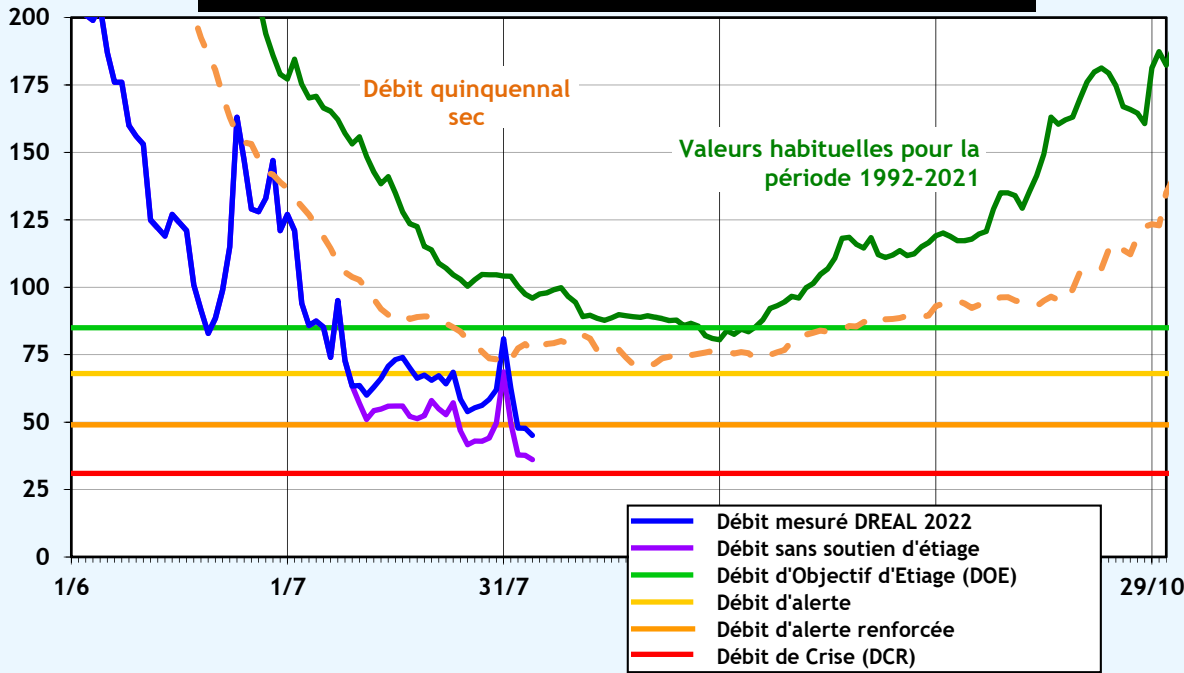


Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



Tendance sur les affluents

Garonne pyrénéenne	→
Tarissement	
Salat	→
Tarissement	
Ariège	↗
Hydroélectricité	
Tarn/Aveyron	→
Tarissement	
Lot	↘
Hydroélectricité	
Affluents Gascons	↘
Fluctuations	

Ressources

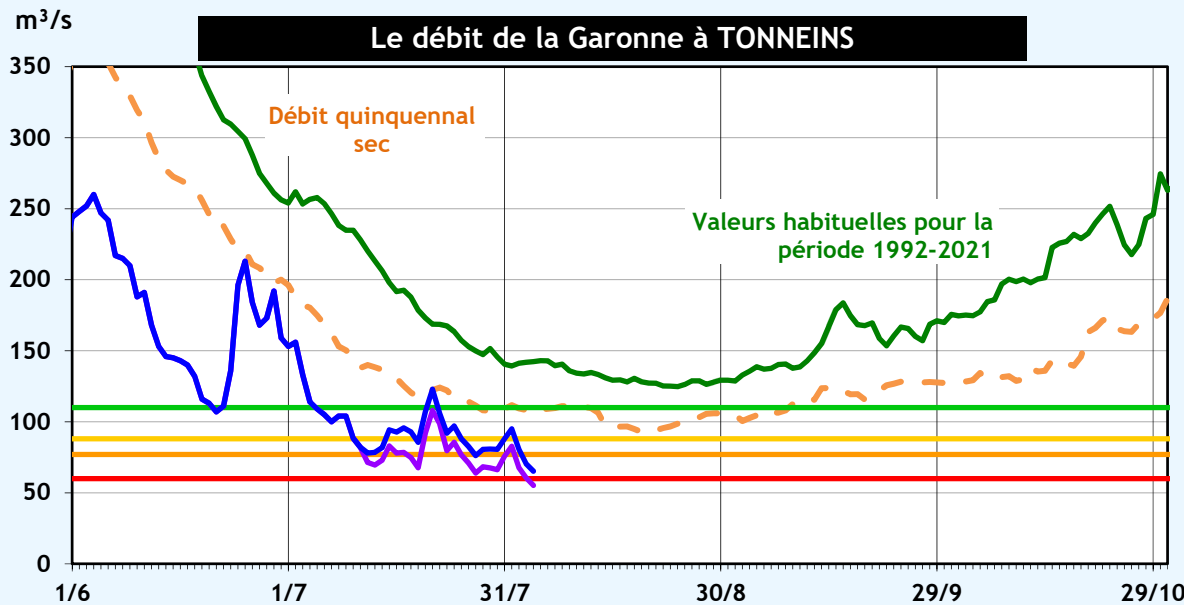
Le Sméag dispose en 2022 pour réalimenter la Garonne de :

- 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 53.23 hm³
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 8.39 hm³
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1.5 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 0 hm³ (15/09)
- 5- Par le Touch : 1 hm³ (15/08)
- 6- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm³
- 7- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm³ (21/09)

Total restant : 44.2 hm³

Volume consommé : 28.4 hm³

Le débit de la Garonne à TONNEINS



Une semaine sous tension

La situation hydrologique en France et sur le bassin de la Garonne est tendue et il nous reste trois mois à tenir. Les fortes chaleurs et l'absence de pluies ont mis progressivement et précocement sous tension l'axe Garonne et l'ensemble de ses affluents. Le démarrage précoce du soutien d'étiage (8 juillet), nous a conduit à déstocker environ 32 hm³ à la fin de la semaine, soit plus de 40% des volumes contractualisés et deux fois plus que le volume déstocké habituellement à cette période depuis 30 ans que le soutien d'étiage existe. Il reste trois mois de campagne, la prudence et la vigilance sont de rigueur. A ce rythme, la courbe de 30% sera franchie le 16 août. Le Sméag adapte sa stratégie pour conserver des volumes pour le reste de la campagne. En parallèle, les Préfets du bassin de la Garonne prennent progressivement et de façon concertées des mesures de restrictions des prélèvements (eau potable, irrigation, industries...) et des activités.

Suivi des stocks Oô, IGLSN, Montbel et Filhet
Contrôle du risque de défaillance à Portet-sur-Garonne

