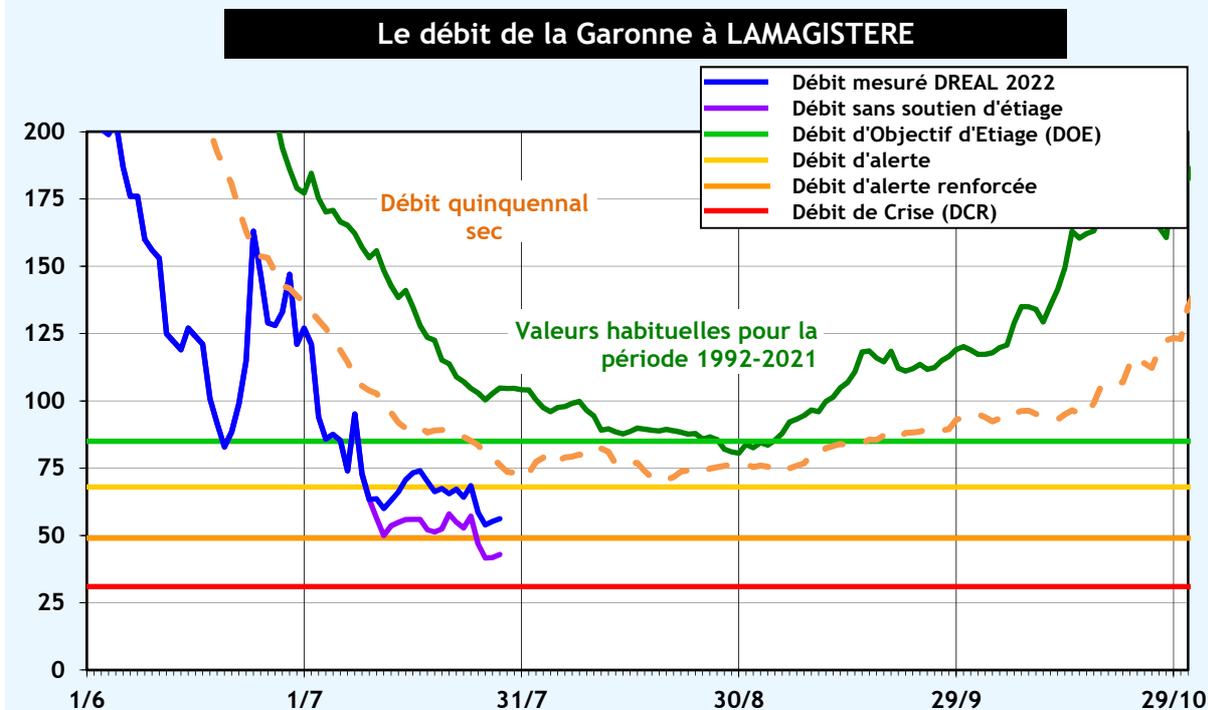


Tendance sur les affluents

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 :

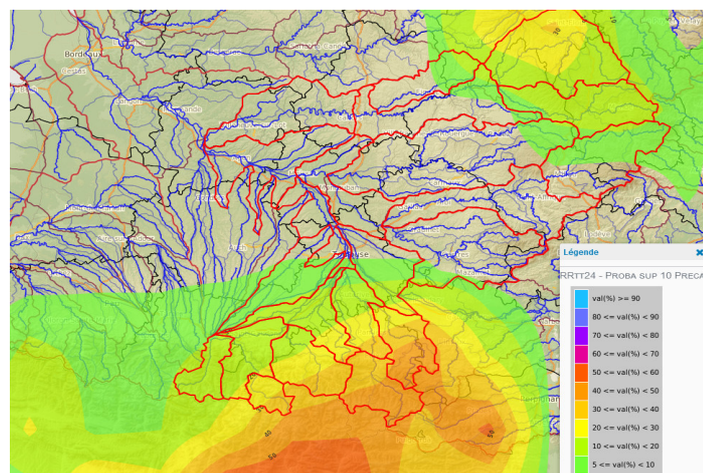
- 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 53.23 hm³
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 8.39 hm³
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1.5 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 0 hm³ (15/09)
- 5- Par le Touch : 1 hm³ (15/08)
- 6- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm³
- 7- Par le Tarn via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

Total restant : 50.4 hm³

Volume consommé : 22.2 hm³

Un épisode pluvieux apporte un court répit à la Garonne

La canicule se traduit d'ores-et-déjà pas un volume record de 25hm³ déstockés pour un mois de juillet. La courbe de risque de défaillance du stock de 20 % a été dépassée le 24 juillet. L'effort de soutien d'étiage va se poursuivre mais n'a pas permis d'éviter le classement de l'année 2022 en année déficitaire, les seuils d'alerte ayant été franchis durablement cette semaine à Tonneins et à Lamagistère. En conséquence, des mesures de restriction d'usages ont été décidées de façon concertée pour la semaine prochaine par les différents préfets de département du bassin. Ces mesures accompagnent l'effort de soutien d'étiage. Un épisode pluvieux sur les Pyrénées et son piémont est en cours depuis jeudi 28 juillet avec des cumuls autour de 10-12 mm sur 24h, cependant la vigilance de tous est nécessaire. Il reste trois mois de campagne et il faut éviter l'épuisement prématuré des stocks, les mois d'août et septembre étant à haut-risque.



Probabilité de pluies > 10 mm sur 24h
au samedi 30 juillet 02h00