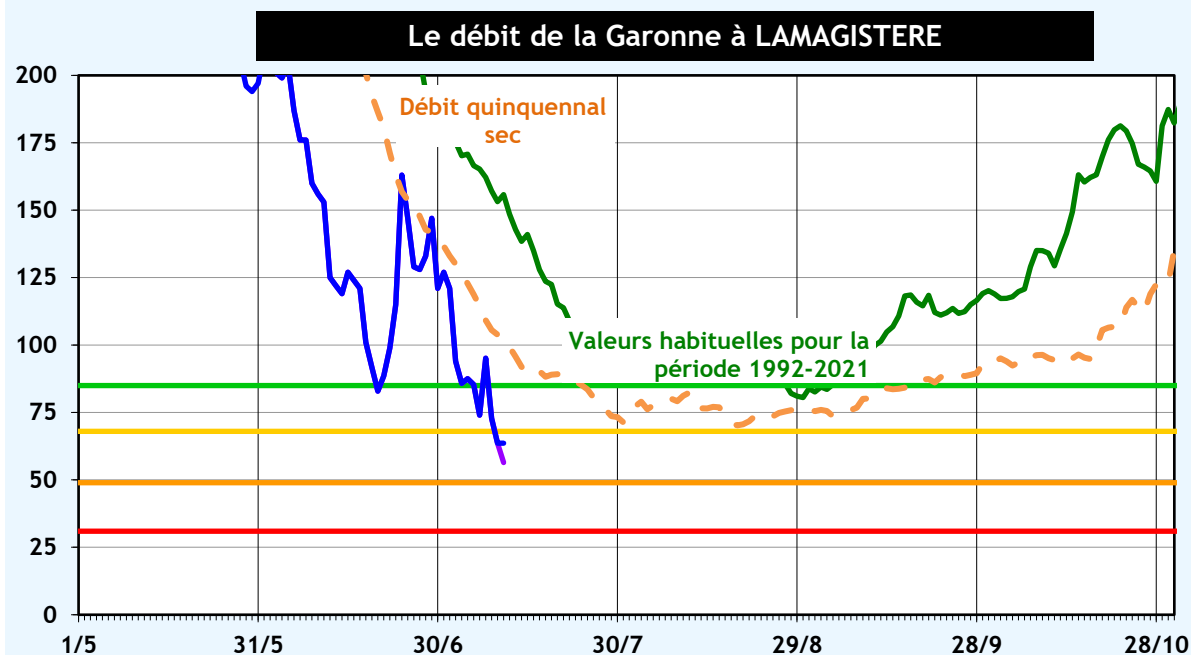


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarrissement</i>	→
Salat <i>Tarrissement</i>	↗
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarrissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↘
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2022 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 :	1 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 :	70.4 hm³
Volume consommé :	2.2 hm³

Une entrée en étiage particulièrement précoce

La canicule a accéléré la fonte d'une neige, très abondante cet hiver, précipitant le fleuve dans un étiage précoce. Les 20 et 21 juin les objectifs d'étiage ont été franchis de façon précoce à Lamagistère et Tonneins puis le 6 juillet à Toulouse. Un franchissement rare en juin et juillet car rencontré seulement trois fois en soixante ans à Toulouse : 1989, 2006 et ce 6 juillet. Cela augure d'un étiage long et intense. La situation était prévisible avec les dérèglements annoncés du climat. Le Sméag, aux côtés de ses partenaires, l'État, l'Agence de l'eau et les gestionnaires des réserves, a anticipé avec sept accords de coopération pour le soutien d'étiage. Ils sécurisent et renforcent les accords existants. 79 millions de mètres cubes d'eau sont mobilisables du 1^{er} juillet au 31 octobre, essentiellement hydroélectriques, en Pyrénées et sur le Tarn.

Ils contribuent à limiter les conflits entre usages et à garantir l'eau nécessaire au fonctionnement du milieu. L'effet des dernières pluies s'estompe et les débits chutent. La vigilance de tous est de rigueur et le comité stratégique a décidé d'une gestion prudente : tenir les objectifs dans la durée pour éviter les restrictions d'activités et un épuisement prématuré des stocks. En fin de semaine la situation s'est tendue et les jours prochains seront secs et caniculaires. Aussi le Sméag a décidé d'engager dès ce vendredi 8 juillet à minuit les réalimentations en eau à destination de Portet, Lamagistère et Tonneins afin d'éviter les restrictions d'usages : 10 m³/s depuis les lacs hydroélectriques pyrénéens. Dimanche matin, cette eau représentera le quart du débit de la Garonne au niveau de la chaussée du Bazacle à Toulouse.