



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 hm³
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 8.39 hm³
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 0.5 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 : 35.9 hm³

Volume consommé : 35.7 hm³

Des températures de l'eau élevées

La météo sèche et chaude de l'été, avec plusieurs épisodes caniculaires, a conduit à une augmentation constante de la température de l'eau et des pics à plus de 29°C au niveau de Lamagistère à la mi-juillet, après la confluence avec le Tarn. À Toulouse, depuis le 10 juillet, nous avons compté plus de 21 jours avec une température de l'eau supérieure à 25°C, avec un record à 27°C le 5 août. Les maximums sur la partie aval de la Garonne, dans la zone de marée, ont dépassé pendant plusieurs jours les 28°C, des conditions limites pour la qualité et la biodiversité existante aux portes de l'estuaire. La concentration en oxygène dissous est restée à des niveaux moyens voire médiocres plus en aval dans l'estuaire. L'impact des températures élevées est accentué par les très faibles débits observés sur l'ensemble de la Garonne. Les pluies prévues à partir de dimanche et lundi devraient permettre un court répit avec une diminution des températures de l'air et de l'eau et relever temporairement les débits en Garonne. Ces pluies vont permettre de diminuer les lâchers de soutien d'étiage et ainsi préserver les stocks pour le reste de la campagne de soutien d'étiage. Mais il reste deux mois et demi à tenir.

