



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 ³
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	8.39 hm ³
3- Par l'Arize (Filhet) :	1 hm ³
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	0 hm ³ (15/09)
5- Par le Touch :	0.5 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 :	71.6 hm³
Volume consommé :	0.0 hm³

Une entrée en étiage en 2e quinzaine de juillet ?

Après un hiver en 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 7 juillet 2023, la tendance est partout en Garonne à l'abondance et se rapproche des valeurs habituelles de saison des trente dernières années.

L'entrée en étiage dépendra des pluies à venir et surtout de la chaleur qui détermine la dynamique de l'irrigation et influence le tarissement des rivières. Selon les prévisions, incertaines en raison du risque d'orages, ce franchissement devrait intervenir d'abord en Garonne agenaise et à une période habituelle, c'est-à-dire en 2e quinzaine de juillet, voir début août. Sur l'illustration sont figurées les périodes de franchissement du DOE à Lamagistère de 1967 à 2022. Le franchissement 2023 sera classique, mais soudain. Il nous faut anticiper.

