



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 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) :	0.5 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 :	27.4 hm³
Volume consommé :	44.2 hm³

Une campagne déjà exceptionnelle

La campagne de soutien d'étiage 2022 est dès à présent qualifiée d'exceptionnelle. Exceptionnelle météorologiquement tout d'abord puisque depuis le mois de mai, nous enchaînons des records de chaleur et de déficits pluviométriques. Hydrologiquement ensuite puisque depuis la première semaine de juillet, les débits en Garonne aval se situent proches du niveau d'alerte renforcée malgré le fort soutien d'étiage réalisé. Au niveau des déstockages pour finir, puisque, comme le montre le graphique ci-contre, les volumes utilisés en juillet ont été 3 fois supérieurs au volume habituellement déstocké en année sèche. La révision à la baisse des objectifs intervenue mi-août a permis de freiner ces déstockages pour conserver du stock afin de réalimenter le fleuve jusqu'à fin octobre. En ce début du mois de septembre, l'effet des quelques pluies tombées s'estompe et les débits de la Garonne repartent à la baisse très rapidement. Le soutien d'étiage a dû être réactivé afin d'éviter l'approche du seuil d'alerte renforcée à Toulouse. Une stratégie de gestion de notre stock a été mise en place en fixant des plafonds de déstockage afin de pouvoir soutenir notre fleuve le plus longtemps possible. De nouveaux épisodes pluvieux sont annoncés pour la semaine prochaine.

