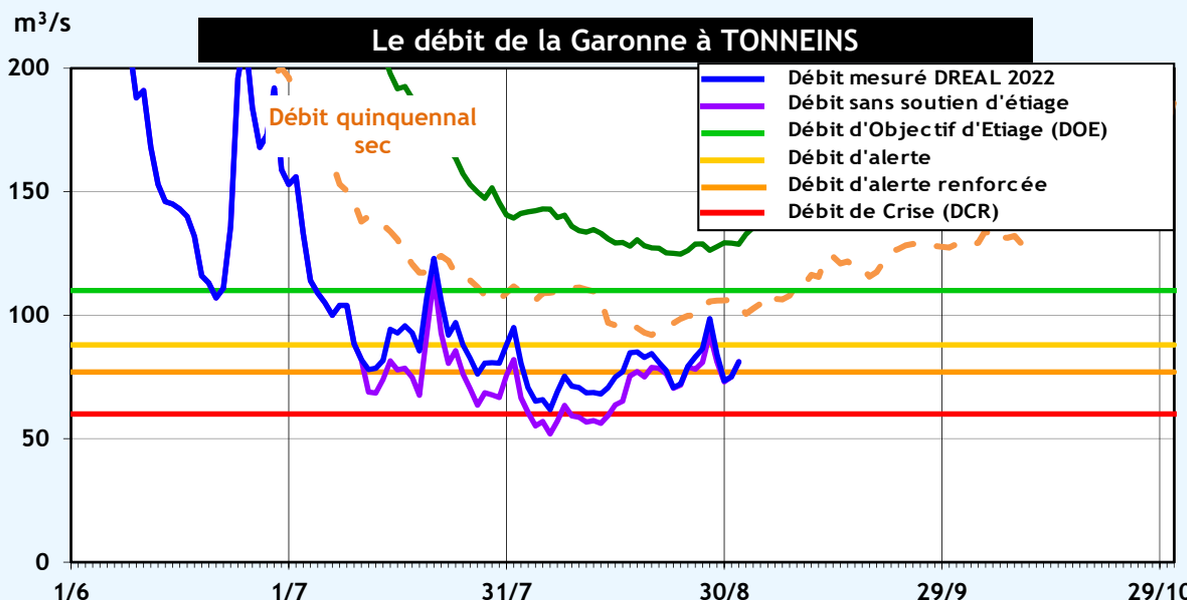


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↗
Salat <i>Tarissement</i>	↗
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↗
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↗
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	↗



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 :	27.9 hm³
Volume consommé :	43.7 hm³

Des pluies accompagnant l'effort de soutien d'étiage

La situation hydrologique en Garonne a conduit à un déstockage très précoce et important. Environ 42 hm³ ont déjà été déstockés, soit environ 60% du volume disponible. La courbe de 30% de risque de défaillance a été franchie au 16 août. Le 11 août le comité stratégique du soutien d'étiage s'est réuni afin d'adapter la stratégie pour éviter un épuisement prématuré des stocks. Le comité a décidé de viser des objectifs moins ambiieux mais permettant de préserver les usages prioritaires (eau potable) et d'éviter l'atteinte durable des seuils de crise en Garonne. Depuis le 16 août, le bassin de la Garonne bénéficie d'épisodes pluvieux sur les Pyrénées permettant de freiner le tarissement de la Garonne amont et d'arrêter temporairement les lâchers de soutien d'étiage. La révision des objectifs et les apports des pluies ont permis de tangenter depuis la mi-août la courbe de 30% et ainsi de conserver des capacités pour le soutien de l'étiage automnal de la Garonne amont notamment. La situation pour les mois de septembre et octobre reste tendue mais les quelques pluies du mois d'août ont permis de soulager les stocks.

smeag Soutien d'étiage sur la Garonne 2022
Vidange des stocks et risque de défaillance
le 02-09-2022

