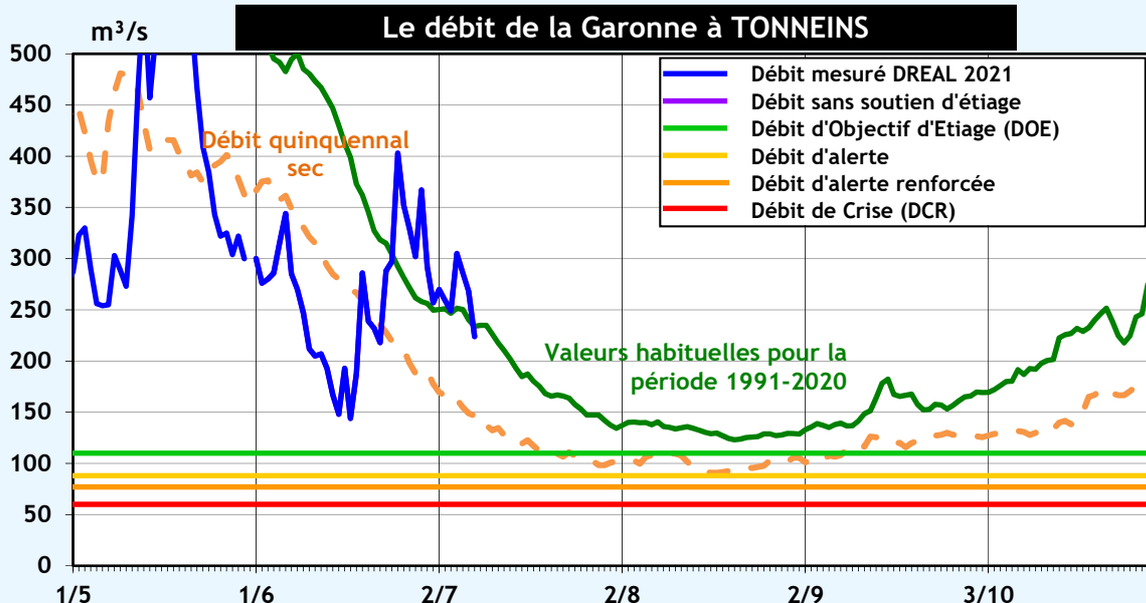


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	↗
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↘
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2021 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
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) :	2 hm ³ (15/09)
5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) :	2.5 hm ³
6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) :	6 hm ³ (21/09)
Total restant :	73.1 hm³
Volume consommé :	0.0 hm³

Une entrée en étiage imminente ?

La semaine qui s'achève est marquée par des précipitations évitant largement le sud du bassin, l'Ariège et les Pyrénées (altitude et piémont). Les quelques pluies de plaine ont été absorbées par des sols secs et la végétation. Elles ont eu pour effet de seulement freiner le tarissement du fleuve. Avec le temps sec prévu en semaine prochaine, l'accélération de l'irrigation et la baisse programmée de l'activité hydroélectrique, le franchissement du DOE à Portet risque d'intervenir autour de la mi-juillet donc de façon très précoce. L'illustration rappelle les périodes de franchissement du DOE à Toulouse. Peu d'années sont concernées par un franchissement aussi précoce. Classiquement c'est plutôt la Garonne agenaise et atlantique qui entre en premier en étiage. Cette année les apports du Tarn et du Lot changent la donne.

Dates de franchissement du DOE à Portet (1960-2020)

