

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>	

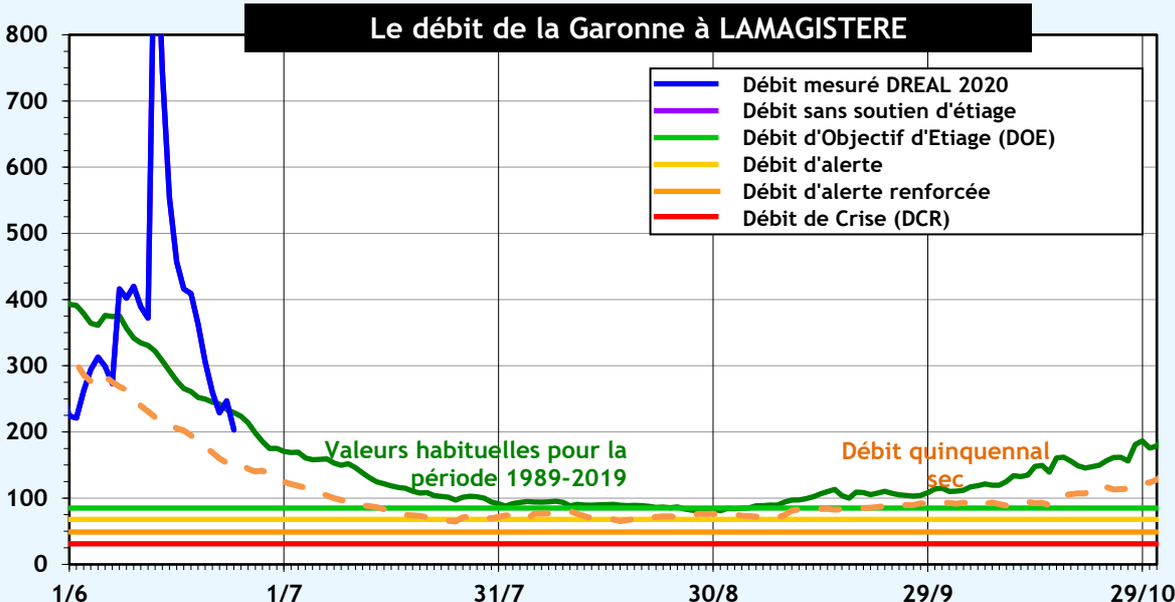
Ressources

Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 42 hm³
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 11.4 hm³
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 7 hm³ (15/09)
- 5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm³
- 6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm³ (21/09)

Total : 69.9 hm³

Volume consommé : 0.0 hm³



Des orages en Garonne aval et sur les Pyrénées

Des orages sont tombés cette nuit sur la Garonne aval et sur les Pyrénées. En montagne, l'essentiel des précipitations a eu lieu côté espagnol, bien que des cumuls importants aient été enregistrés sur les bassins de la Neste, de la Garonne amont et du Val d'Aran. De nouveaux orages sont attendus ce week-end, en Garonne aval, sur les bassins du Lot et de l'Aveyron, ainsi que ponctuellement sur les Pyrénées. Ces pluies devraient permettre une remontée ponctuelle des débits sur l'ensemble du linéaire de la Garonne. La tendance hydrologique, hors épisodes ponctuels, reste cependant entre les quinquennal et décennal secs selon les points. Ce contexte fait présager d'une entrée en étiage relativement précoce, autour de la mi-juillet en Garonne agenaise et atlantique. Cela dépendra des pluies de ce début d'été.

