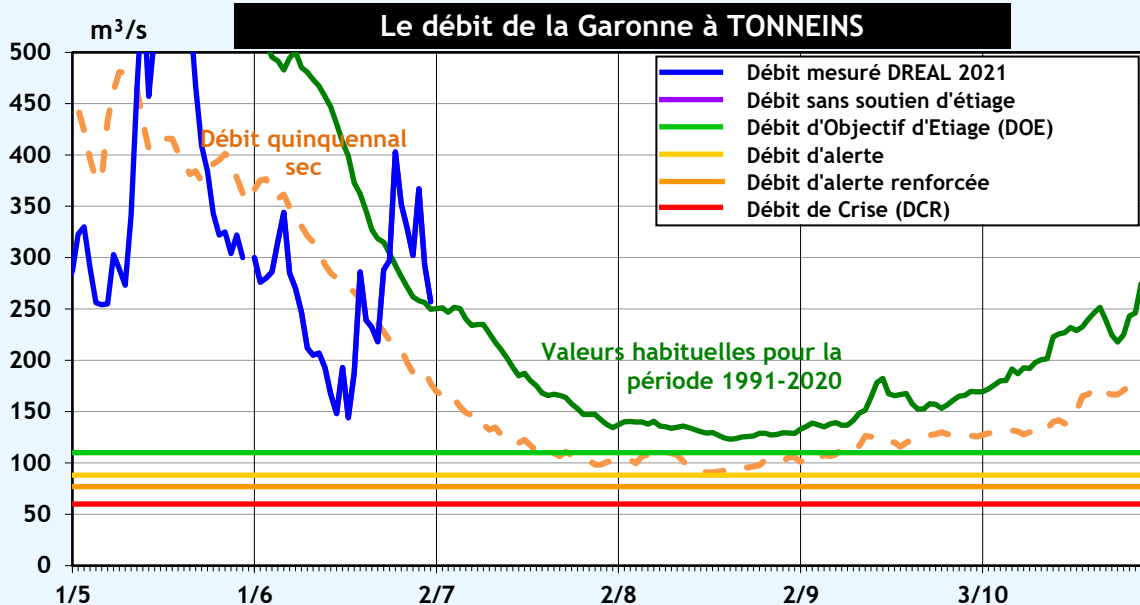


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Tarissement</i>	
Salat	→
<i>Tarissement</i>	
Ariège	→
<i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron	→
<i>Tarissement</i>	
Lot	↘
<i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	↘
<i>Fluctuations</i>	



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 freinée par les pluies

La semaine qui s'achève est marquée par des précipitations régulières. Principalement centrées sur le nord du bassin (rivières Lot et Tarn), elles bénéficient à la Garonne agenaïse (Lamagistère) et atlantique (Tonneins) et moins à la Garonne toulousaine (Portet-sur-Garonne) et pyrénéenne (Valentine). La tendance hydrologique s'en fait ressentir avec une nette amélioration en Garonne aval (tendance médiane) alors que l'amont du bassin reste tendu (décennal sec). D'autres pluies sont prévues sur les jours à venir, y compris en Pyrénées et sur le piedmont. Cela devrait à nouveau freiner le tarissement du fleuve et profiter aux cultures. Tout cela fait présager d'une entrée en étiage, certes toujours précoce, mais intervenant en seconde quinzaine de juillet, ce qui est plus habituel. Cela dépendra de l'effet des pluies à venir.

Lame d'eau du 27/06/2021 à 0 h au 28/06/2021 à 0 h

