



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 <sup>3</sup>
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	8.39 hm <sup>3</sup>
3- Par l'Arize (Filhet) :	1 hm <sup>3</sup>
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	2 hm <sup>3</sup> (15/09)
5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) :	2.5 hm <sup>3</sup>
6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) :	6 hm <sup>3</sup> (21/09)
<b>Total restant :</b>	<b>73.1 hm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>0.0 hm<sup>3</sup></b>

## Un étiage particulièrement précoce à Toulouse

La semaine est marquée par des précipitations évitant les Pyrénées (altitude et piémont) en Garonne et sur l'Ariège. Sous l'effet conjuguée de pluies de plaine, absorbées par des sols secs et la végétation, et la baisse de l'activité hydroélectrique le week-end, la Garonne a franchi son objectif d'étiage à Toulouse les dimanche 11 et lundi 12 juillet avec respectivement 47,9 et 47,1 m<sup>3</sup>/s au lieu des 48 m<sup>3</sup>/s du DOE. Il s'agit de la 3<sup>e</sup> entrée en étiage la plus précoce des 60 dernières années, les records précédents étant le 1<sup>er</sup> juillet 1989 et le 4 juillet 2006, années mémorables. Même si « une hirondelle ne fait pas le printemps » cela fait présager d'un été sous tension, ces débits étant en général observés vers la mi-août. Les pluies du milieu de semaine ont apporté un court répit qui s'estompe déjà avec le retour du temps sec et chaud dès samedi.

