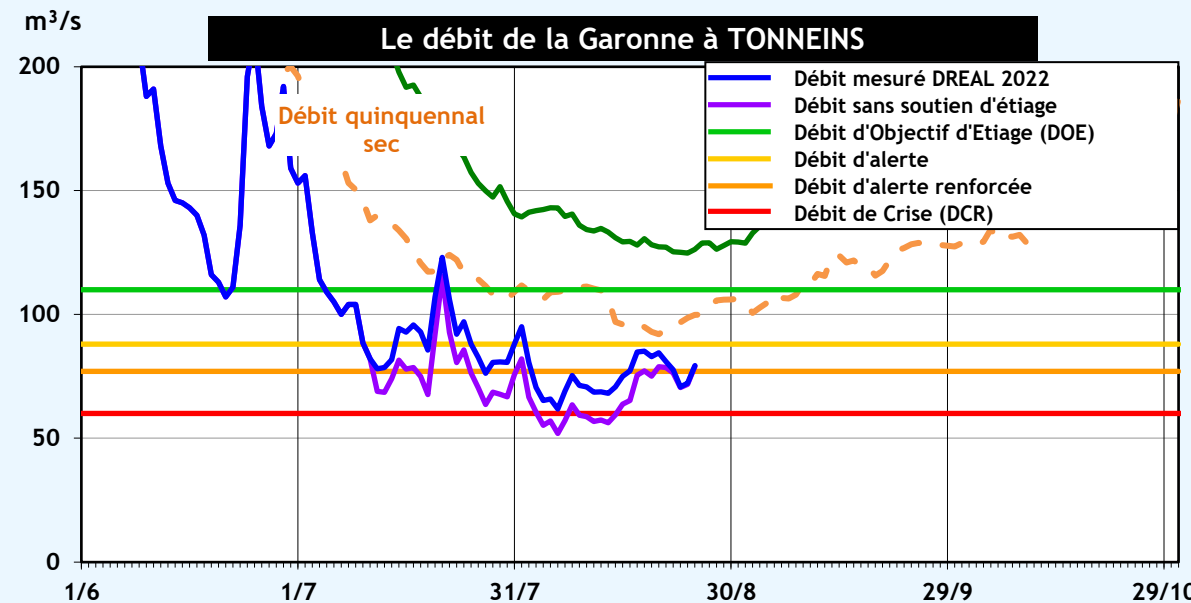


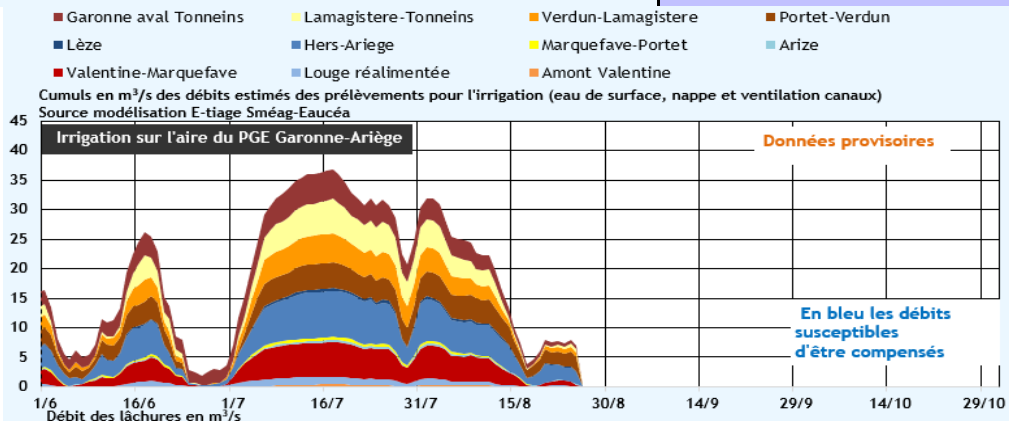
Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↗
Salat <i>Tarissement</i>	→
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↗
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2022 pour réalimenter la Garonne de :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	53.23 hm <sup>3</sup>
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	8.39 hm <sup>3</sup>
3- Par l'Arize (Filhet) :	0.5 hm <sup>3</sup>
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	0 hm <sup>3</sup> (15/09)
5- Par le Touch :	1 hm <sup>3</sup> (15/08)
6- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) :	2.5 hm <sup>3</sup>
7- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) :	6 hm <sup>3</sup> (21/09)
<b>Total restant :</b>	<b>29.3 hm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>42.3 hm<sup>3</sup></b>

## Des pluies accompagnant la fin de l'irrigation

La campagne d'irrigation 2022 a commencé très tôt (début juin) et s'est maintenue à des niveaux importants jusqu'au 15 août, à l'exception des pluies de début juillet. L'absence de pluies au mois de juillet n'a pas permis d'arrêt de l'irrigation. Le pic de l'irrigation est arrivé autour du 15 juillet, soit avec environ 15 jours d'avance. Cette précocité s'explique par le temps chaud et la précocité des semis. Les températures importantes ont permis un développement rapide des cultures. La consommation cette année a diminué dès le 15 août avec une majorité des semis qui arrivent à maturation. Les pluies de ces quinze derniers jours et la baisse des températures ont permis de diminuer fortement les besoins en eau des plantes et d'assurer sur certains



secteurs les derniers tours d'eau. Le soutien d'étiage de la Garonne a permis cette année de maintenir le plus longtemps possible des niveaux acceptables en Garonne et ainsi de limiter les restrictions sur tous les usages en Garonne. Le travail avec les chambres d'agricultures a permis au Sméag d'anticiper les besoins précoces pour l'irrigation et ainsi de mieux piloter le soutien d'étiage.