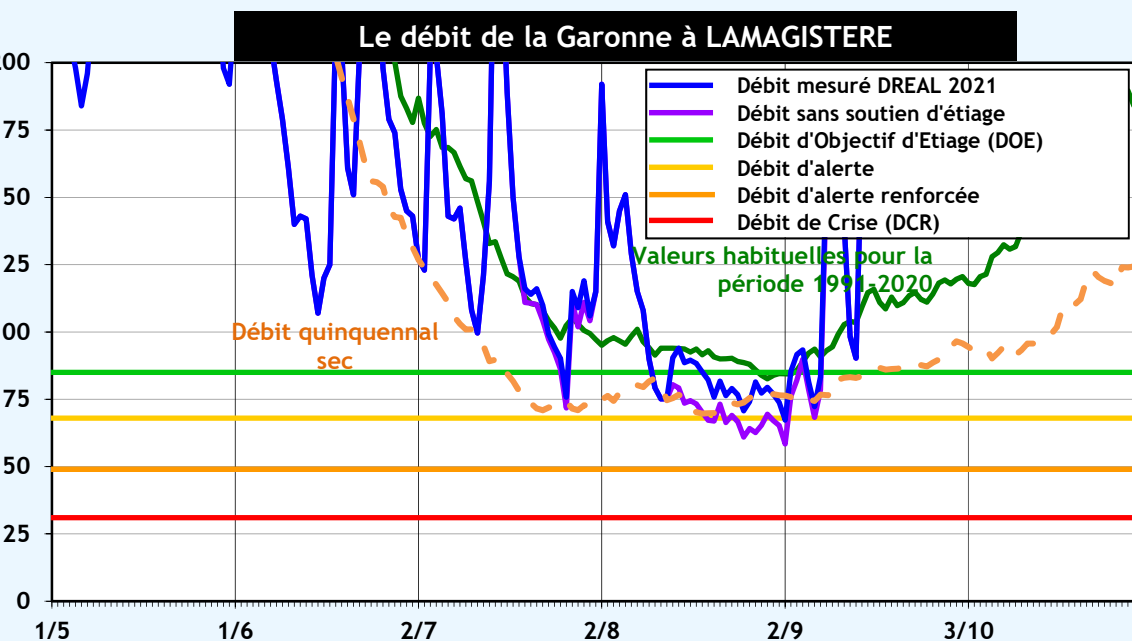


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	↗
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↗
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↗
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	↗

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>43.3 hm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>29.8 hm<sup>3</sup></b>



## Fin de l'irrigation

Les pluies de ces quinze derniers jours, principalement situées en plaine, ont permis d'assurer les derniers besoins en eau des cultures. La fin de la campagne d'irrigation est marquée par un temps pluvieux. Cette campagne 2021 a commencé tôt en saison (mi-juin) avant d'être marquée par un début de moins de juillet pluvieux et relativement froid comparé à la normale de saison. Le mois d'août sec et chaud a permis de rattraper le retard de développement des cultures. Les prélèvements agricoles pour le mois d'août ont été plus importants avec un pic de consommation autour du 15 août (entre 20 et 25m<sup>3</sup>/s). La consommation a diminué au début du mois de septembre avec à la fois la fin d'irrigation d'une partie du maïs et l'arrivée des pluies. La date de fin de campagne est proche de celle estimée au début du mois de juin (15 septembre). Cette amélioration de la connaissance de la demande agricole permet un meilleur pilotage du soutien d'étiage.

