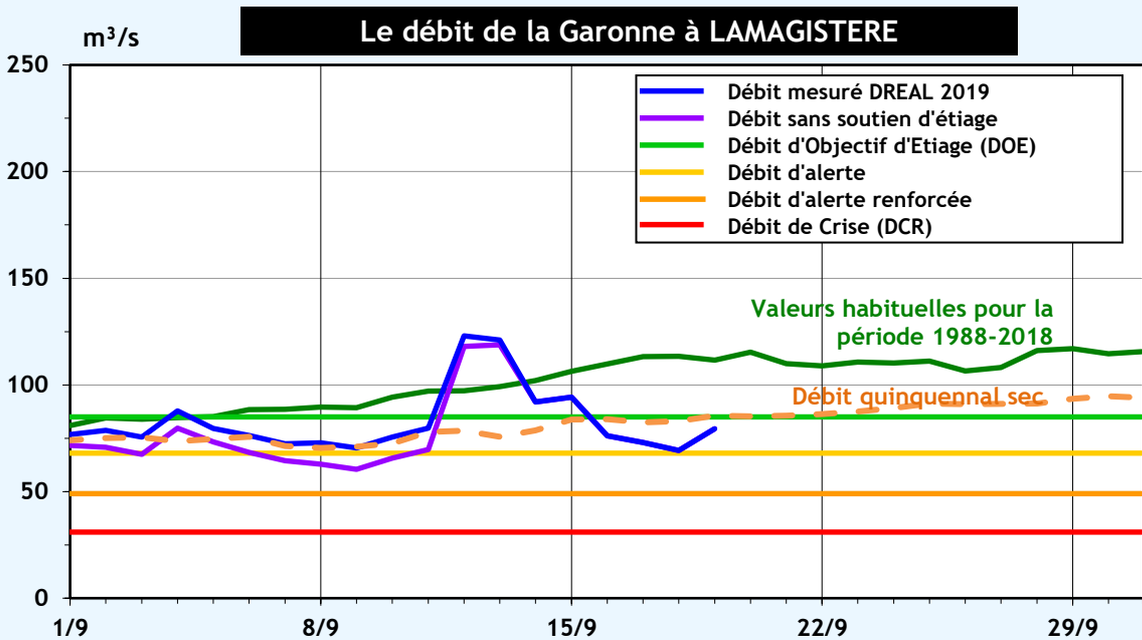


### Tendance sur les affluents

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 2019 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 46,2 hm<sup>3</sup> garantis
- 2- Par la Garonne amont (Lac d'Oô) : 5,4 hm<sup>3</sup> à partir du 01/09
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm<sup>3</sup>
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 2 hm<sup>3</sup> à partir du 15/09

**Total : 54.6 hm<sup>3</sup>**

**Volume consommé : 29.6 hm<sup>3</sup>**

## Passages orangeux et fin de la campagne d'irrigation

En ce milieu du mois de septembre, les débits se situent autour du quinquennal sec et tendent à remonter ponctuellement vers les valeurs moyenne des 30 dernières années du fait des récents évènements pluvieux sur les Pyrénées et le Tarn.

La campagne d'irrigation touche à sa fin avec encore quelques points de prélèvements très localisés. Cette campagne 2019 aura été marquée par des pointes de prélèvements élevées puisque nous avons atteints 25 m<sup>3</sup>/s simulés à Tonneins durant le mois de Juillet (cf. graphique ci-contre). Cela semble dû aux conditions météorologiques extrêmes de l'été (2 périodes de canicule).

Les pluies récentes et les précipitations attendues ce week-end ont permis l'arrêt temporaire du soutien d'étiage. Rappelons toutefois que les étiages en Garonne sont souvent tardifs et perdurent sur septembre et octobre. Dans ce contexte le Sméag reste donc vigilant quant à l'évolution de la situation et se tient prêt à reprendre les lâchures si nécessaire.

