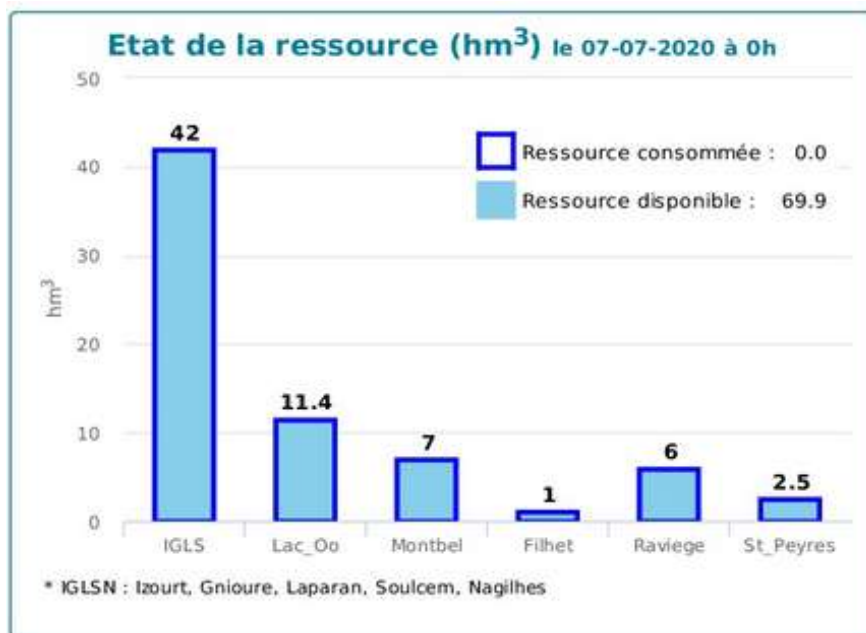


Taux de remplissage des plans d'eau

Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 100 % au 29/06/2020 (8 Millions de m<sup>3</sup>)

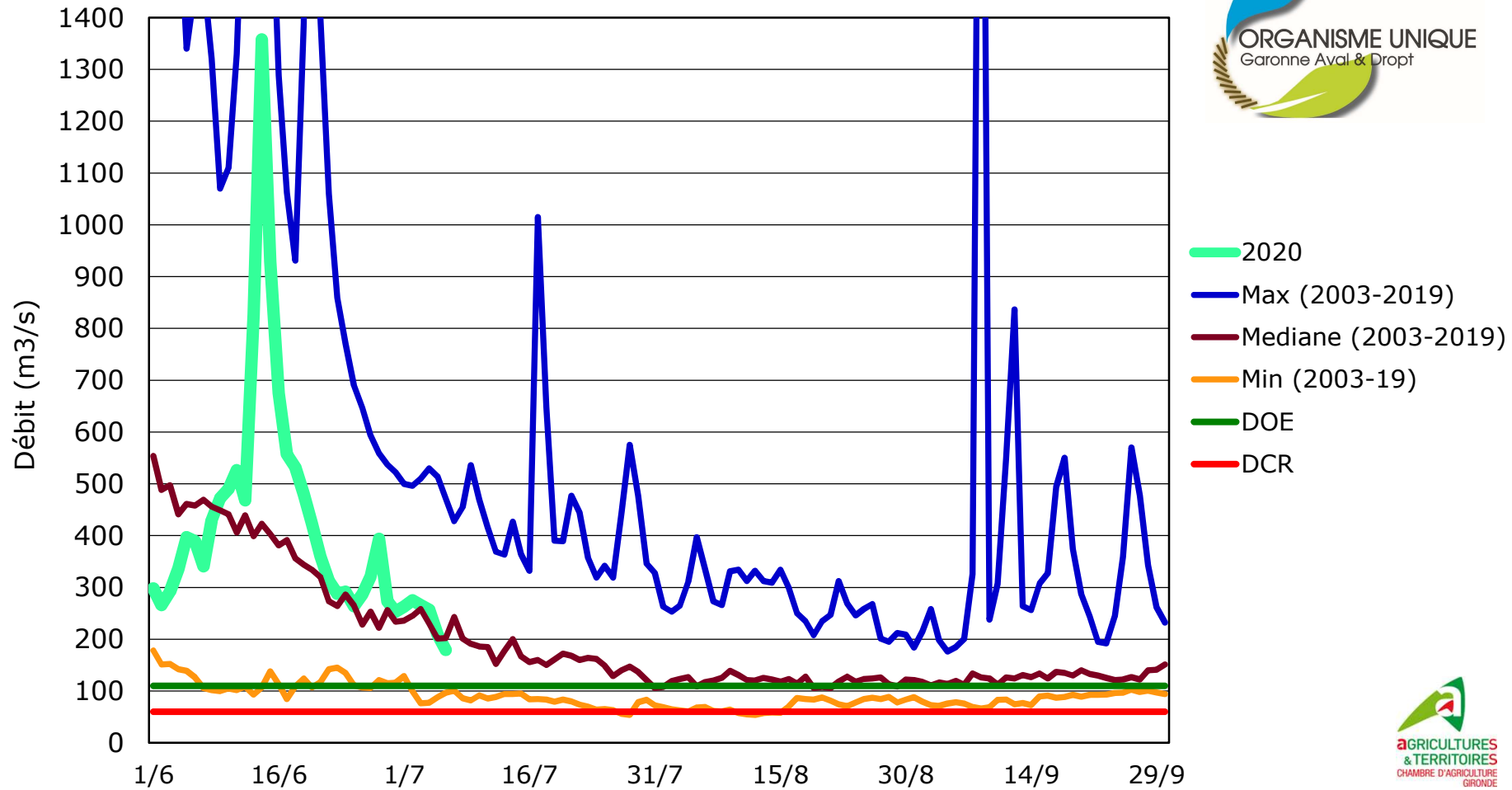
Informations réalimentation Garonne : <http://www.smeag.fr/presentation.html>



**Ordre de déstockage : 0 m<sup>3</sup>/s depuis le 2 juillet à minuit**

Le 17 juin, le Sméag a décidé d'assurer à nouveau la responsabilité du soutien d'étiage de la Garonne dans le cadre d'un dispositif renforcé. Il dispose jusqu'au 31 octobre d'un volume en augmentation de 70 millions de mètres cubes (70 hm<sup>3</sup>). Au 1er juillet : 42 hm<sup>3</sup> sur les lacs ariégeois (Laparan, Soucem, Naguilhes), 3 hm<sup>3</sup> en Garonne amont (Oô) ; 1 hm<sup>3</sup> sur la rivière Arize en amont de Toulouse (Filhet) ; 2,5 hm<sup>3</sup> sur le Thoré-Agout (Saints-Peyres). Au 1er septembre : 8 hm<sup>3</sup> sur Oô. Au 15 septembre : jusqu'à 7 hm<sup>3</sup> depuis le lac de Montbel. Au 21 septembre : 6 hm<sup>3</sup> sur l'Agout (La Raviège). Hors crues, la tendance hydrologique est à des débits faibles entre le quinquennal et le décennal sec. La fonte de la neige est terminée et les nappes sont à des niveaux élevés. Ce contexte fait présager d'une entrée en étiage précoce avant la mi-juillet sur Lamagistère. Cela dépendra des pluies des jours prochains, de la chaleur source d'intensification de l'irrigation et de l'évolution des turbinés industriels.

## Débit de la Garonne à Tonneins (UG 61)



\*DOE : Le Débit d'Objectif d'Etiage est le débit de référence permettant l'atteinte du bon état des eaux et au-dessus duquel est satisfait l'ensemble des usages en moyenne 8 années sur 10. (SDAGE)

Données issues de la Banque Hydro-eaufrance et du serveur producteur Coliane (DREAL)