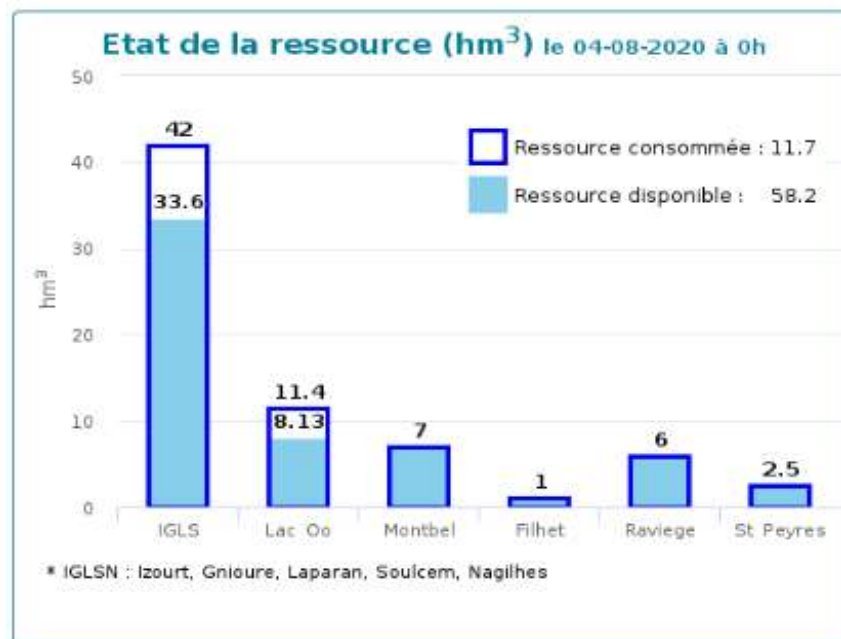


Taux de remplissage des plans d'eau

Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 78 % au 27/07/2020 (6.216 Millions de m<sup>3</sup>)

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

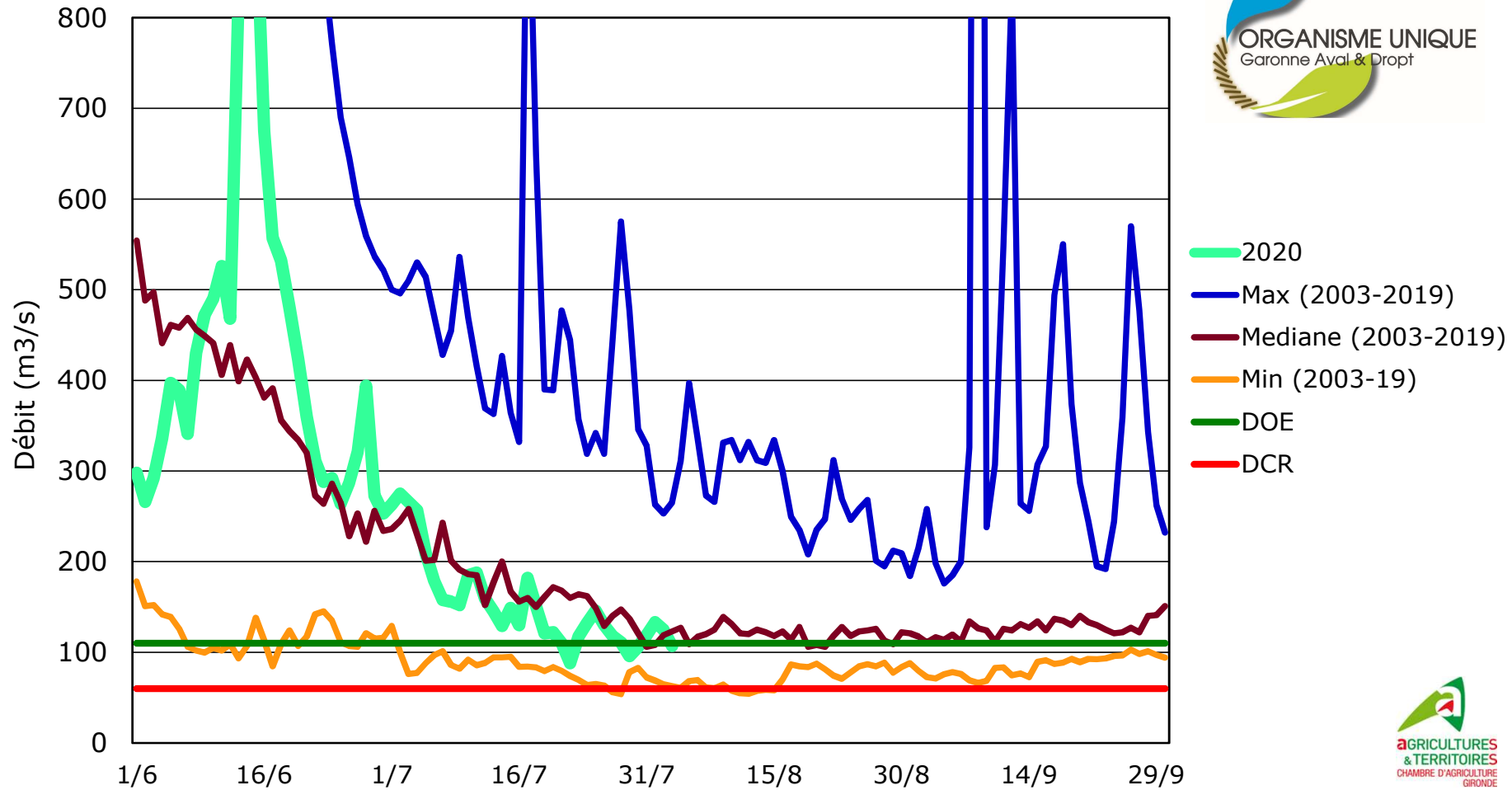


#### Consigne : 12 m<sup>3</sup>/s à partir du 4 août minuit

Le 17 juin, le Sméag a décidé d'assurer à nouveau la responsabilité du soutien d'étiage dans le cadre d'un dispositif renforcé. Il dispose jusqu'au 31 octobre d'un volume de 70 millions de mètres cubes (70hm<sup>3</sup>). Au 1er juillet : 42 hm<sup>3</sup> sur les lacs ariégeois (Laparan, Soulcem, 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 Montbel. Au 21 septembre : 6 hm<sup>3</sup> sur l'Agout (La Raviège). L'absence de pluies significatives et les fortes chaleurs des derniers jours accentuent le tarissement de la Garonne et de ses affluents. Ce contexte devrait perdurer cette semaine, avec une forte baisse possible de l'activité industrielle. Des contraintes liées aux aménagements hydroélectriques la semaine prochaine, conduisent le Sméag à une baisse temporaire des lâchures de soutien d'étiage, de 16 à 12 m<sup>3</sup>/s. La tenue des objectifs à Lamagistère dépendra à la fois de la Garonne, mais aussi du Tarn. Le Sméag reste vigilant quant à l'évolution de la situation.

Sméag

## 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)