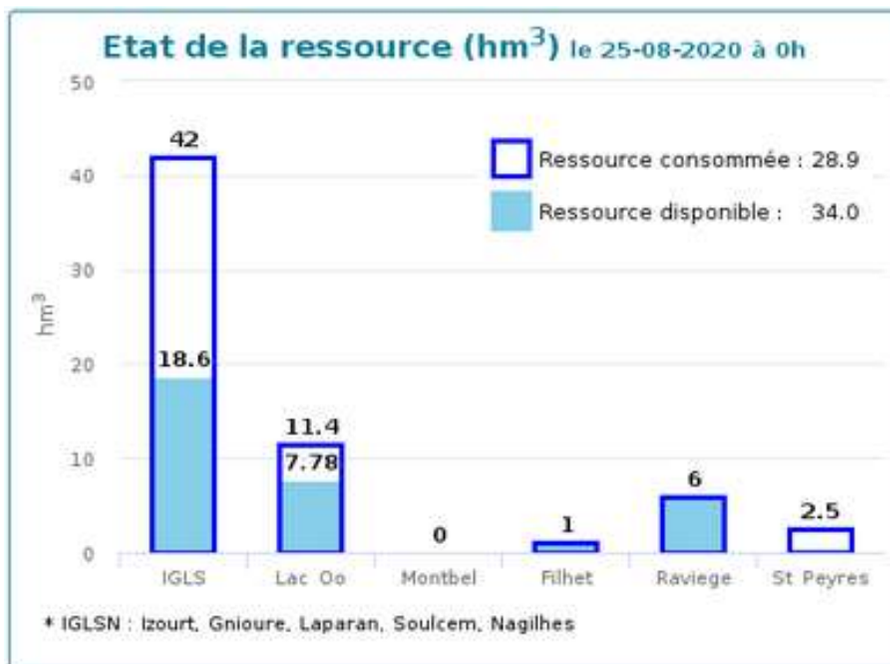


Taux de remplissage des plans d'eau

Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 57 % au 17/08/2020 (4,57 Millions de m<sup>3</sup>)

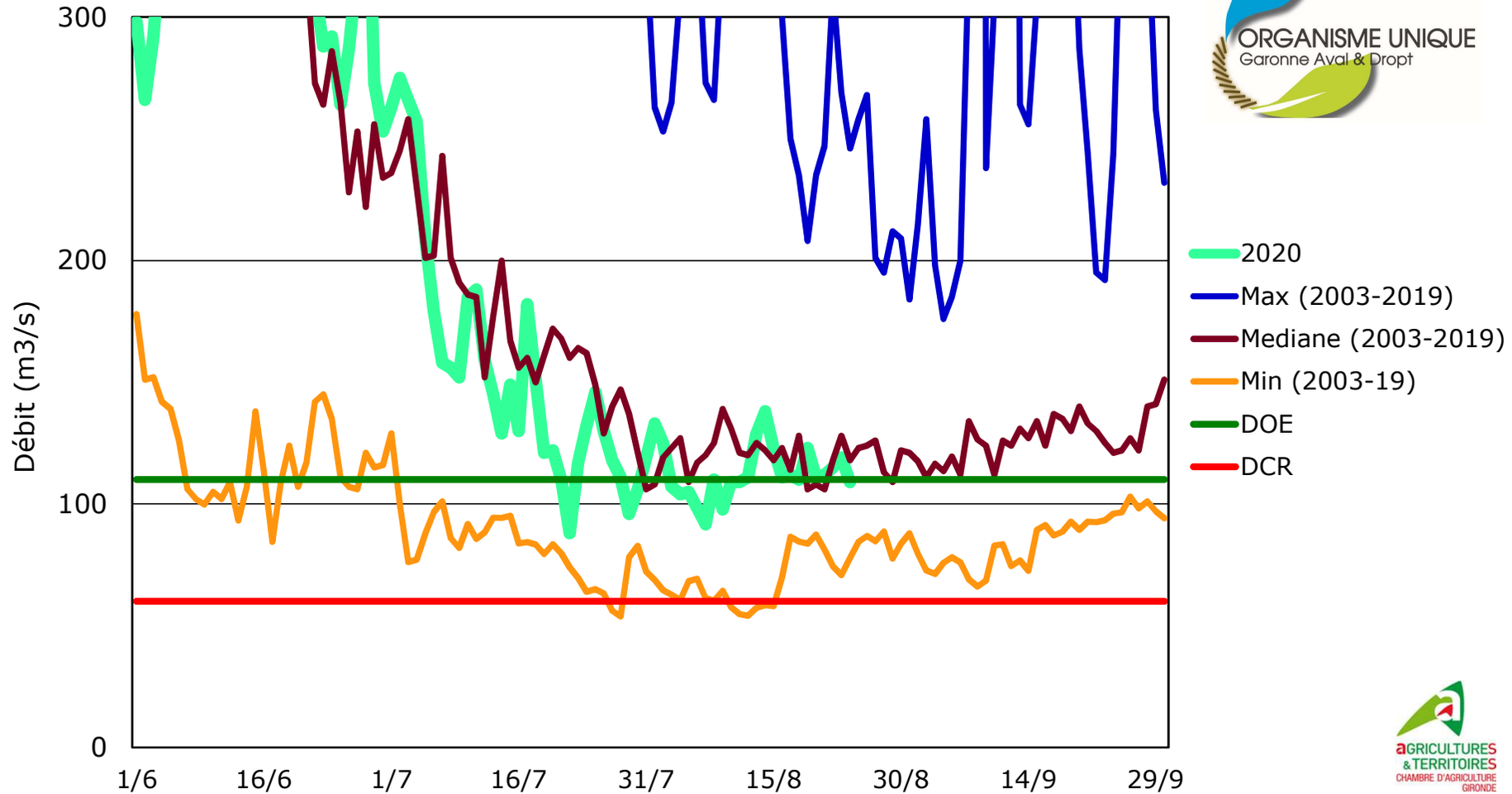
Informations réalimentation Garonne : <http://www.smeag.fr/presentation.html>



### Consigne : 13 m<sup>3</sup>/s depuis le 21 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 ariègeois (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, Montbel serait indisponible pour la Garonne. Au 21 septembre : 6 hm<sup>3</sup> sur l'Agout (La Raviège). Les débits sur l'axe Garonne poursuivent leur baisse freinée en Garonne agenaise et atlantique par une activité hydroélectrique en provenance du Tarn et du Lot. Les prévisions de pluies attendues ce week-end sur la partie amont du bassin semblent se confirmer. Le Sméag maintient le soutien d'étiage à 13 m<sup>3</sup>/s (10 m<sup>3</sup>/s sur IGLSN et 3 m<sup>3</sup>/s sur le lac des Saints-Peyres) pour Portet et le seuil d'alerte à Lamagistère et reste vigilant quant à l'évolution de la situation météorologique des prochains jours.

## 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)