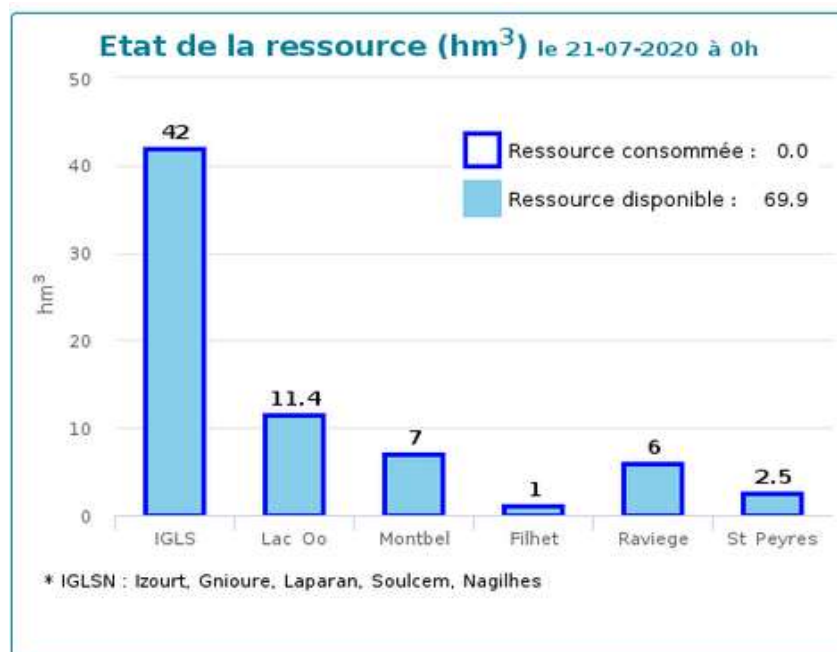


Taux de remplissage des plans d'eau

Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 98 % au 06/07/2020 (7,872 Millions de m³)

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

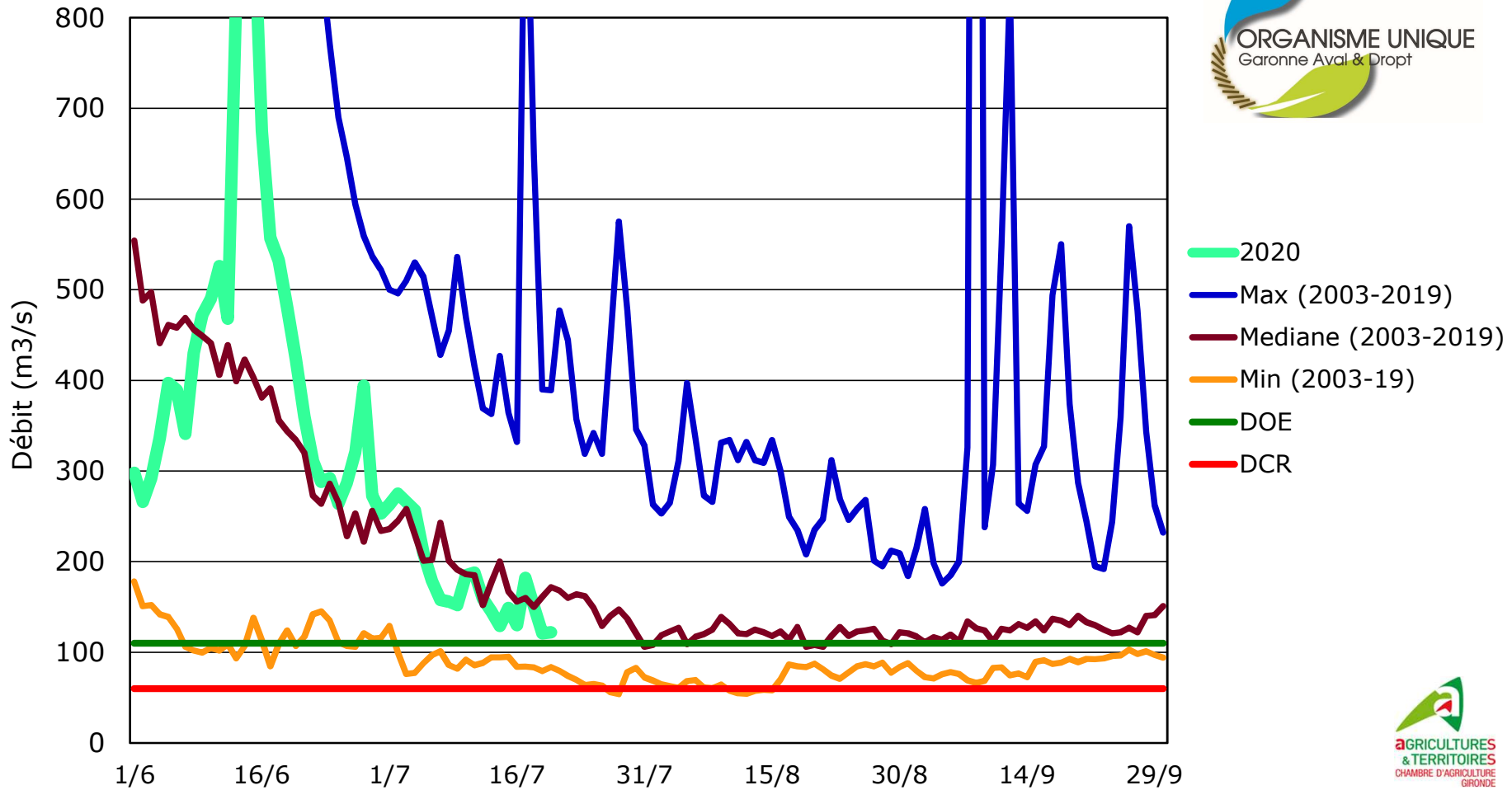


Consigne : 8 m³/s à compter du lundi 20/07 à minuit

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 (70hm³). Au 1er juillet : 42 hm³ sur les lacs ariégeois (Laparan, Soulcem, Naguilhes), 3 hm³ en Garonne amont (Oô) ; 1 hm³ sur la rivière Arize en amont de Toulouse (Filhet) ; 2,5 hm³ sur le Thoré-Agout (Saints-Peyres). Au 1er septembre : 8 hm³ sur Oô. Au 15 septembre : jusqu'à 7 hm³ depuis Montbel. Au 21 septembre : 6 hm³ sur l'Agout (La Raviège). La fonte de la neige est finie et les nappes restent à des niveaux élevés. La tendance hydrologique "plancher" est à des débits faibles entre le quinquennal sec (voire décennal) partout en Garonne. Le franchissement du DOE à Lamagistère est intervenu comme prévu hier en raison de la baisse de l'activité hydroélectrique du week-end. En conséquence, le Sméag a débuté les réalimentations de soutien d'étiage hier soir à minuit à raison de 8 m³/s (4 sur Oô et 4 sur IGLSN) pour viser 90 % du DOE à Lamagistère, des pluies étant prévues en fin de semaine.

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)