

Taux de remplissage des plans d'eau

Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 87 % au 20/07/2020 (6.987 Millions de m³)

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

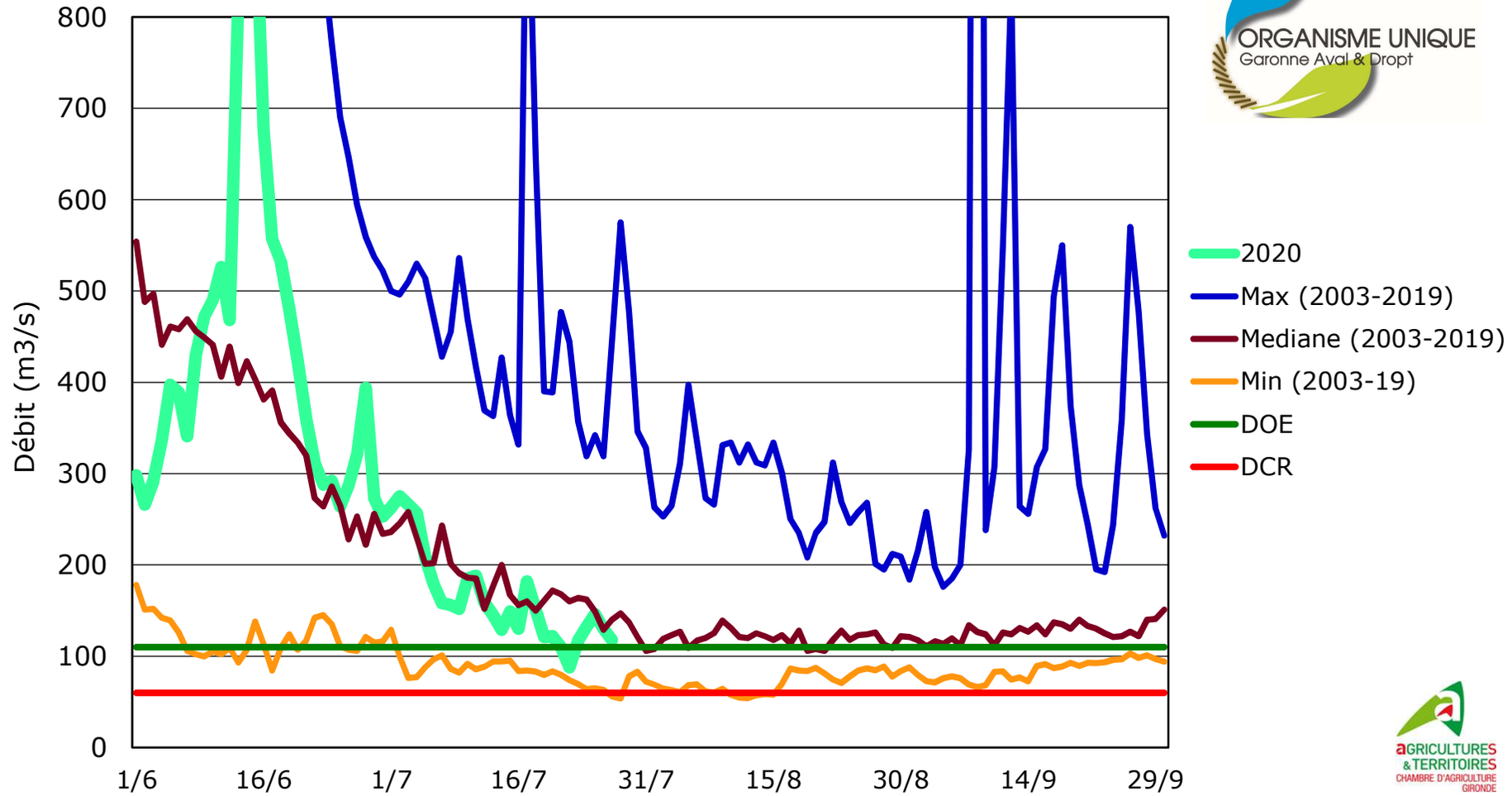


Consigne : 16 m³/s à compter du 28 juillet minuit

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 (Lapan, Soucem, 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). 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 sur la semaine, avec une situation hydrologique comprise entre le quinquennal et le décennal sec. En conséquence, le Sméag renforce dès ce soir à minuit le soutien d'étiage de la Garonne qui passe de 12 à 16 m³/s (4 m³/s depuis le lac d'Oô et 12 m³/s sur les réserves ariégeoises). L'objectif est d'éviter les restrictions d'usages en Garonne et sur les canaux, ainsi que le franchissement du seuil d'alerte à Lamagistère. 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)