

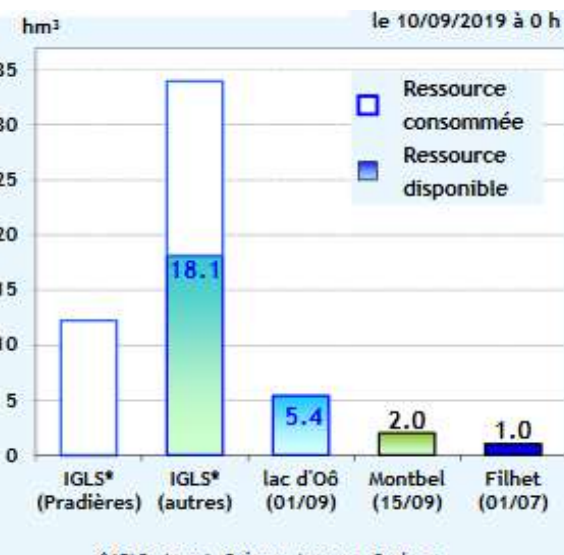
Taux de remplissage des plans d'eau

Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 38 % au 2/09/2019 (3,01 Millions de m³)

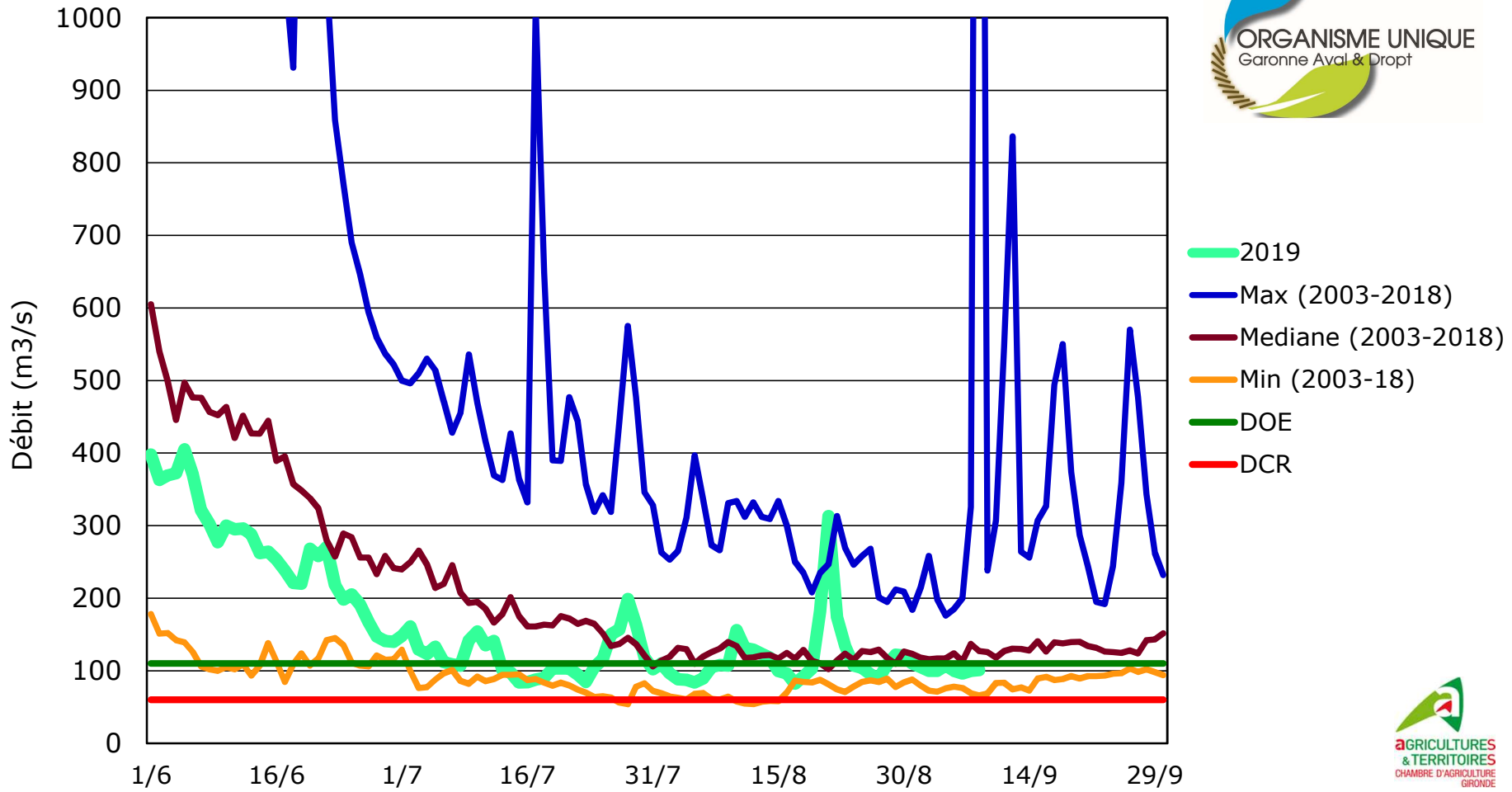
Informations réalimentation Garonne : <http://www.smeag.fr/presentation.html>

Ordre de déstockage : 5 m³/s depuis le 9 septembre à minuit

Le Sméag assure à nouveau cet été la responsabilité des opérations de réalimentation en eau du fleuve. Il dispose de 59,6 millions de mètres cubes (59,6 hm³) : 46,2 hm³ sur les lacs ariègeois (Izourt, Gnioure, Laparan, Soulcem), 5,4 hm³ à la mi-août sur le lac d'Oô (rivière Pique en Garonne amont), 1 hm³ disponible depuis le lac de Filhet (rivière Arize en amont Toulouse) et jusqu'à 7 hm³ non garantis depuis le lac de Montbel. Par rapport aux trente dernières années, la tendance hydrologique est à débits faibles autour du quinquennal sec. Le tarissement du fleuve se poursuit. Des précipitations sont attendues aujourd'hui et demain matin notamment sur la partie amont du bassin (15 mm sont déjà tombés sur les bassins de la Garonne amont, de la Neste et du Salat). En l'absence de données horaires due à une panne du serveur Vigicrue, le Sméag maintien les lâchers à 5 m³/s et se tient prêt à les stopper si nécessaire.



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)