

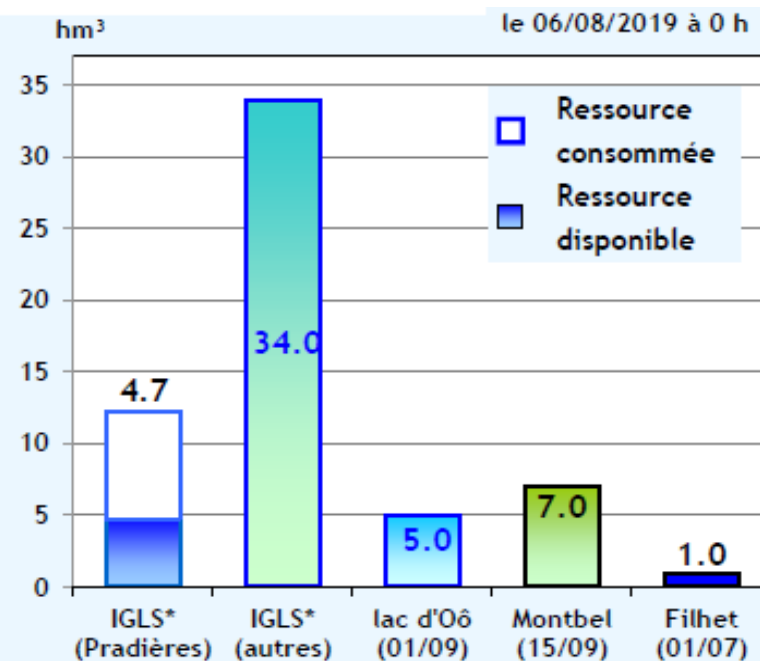
Taux de remplissage des plans d'eau

Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 60 % au 29/07/2019 (4,78 Millions de m³)

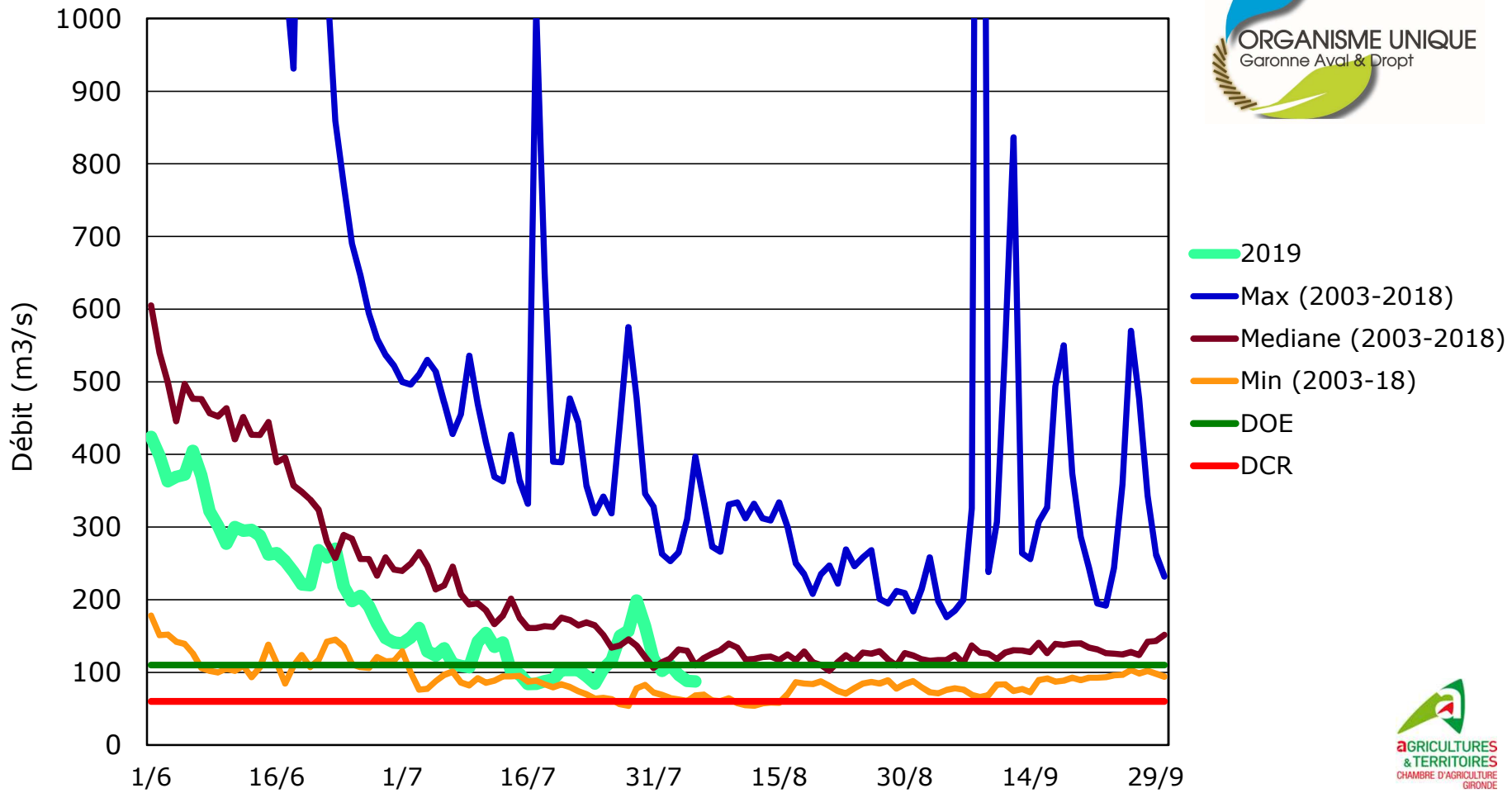
Informations réalimentation Garonne : <http://www.smeag.fr/presentation.html>

Ordre de déstockage : 10 m³/s à partir du 6 août à minuit

Le Sméag assure à nouveau cet été la responsabilité des opérations de réalimentation en eau du fleuve. Il dispose de 59 millions de mètres cubes (59 hm³): 46 hm³ sur les lacs ariégeois (Izourt, Gnioure, Laparan, Soulcem), 5 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. Avec le temps chaud et sec de juin et juillet, le tarissement des rivières s'est généralisé et les premières réalimentations sur les affluents et en Garonne ont démarré. Les DOE ont été franchis à Lamagistère et Tonneins de façon précoce (rang 5 en 50 ans) et fugace le 8 juillet, puis à nouveau en seconde quinzaine de juillet et début août. En l'absence de pluie ces derniers jours, le tarissement du fleuve et de ses affluents se poursuit, en conséquence le Sméag a repris depuis le lundi 5 août à minuit les lâchures de soutien d'étiage à raison de 5 m³/s avec une augmentation à 10 m³/s à partir d'aujourd'hui minuit et se tient prêt à ajuster les lâchers en fonction de l'évolution de la situation.



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)