



Taux de remplissage des plans d'eau :

Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 90 % au 1/07/2019 (7,21 Millions de m<sup>3</sup>)

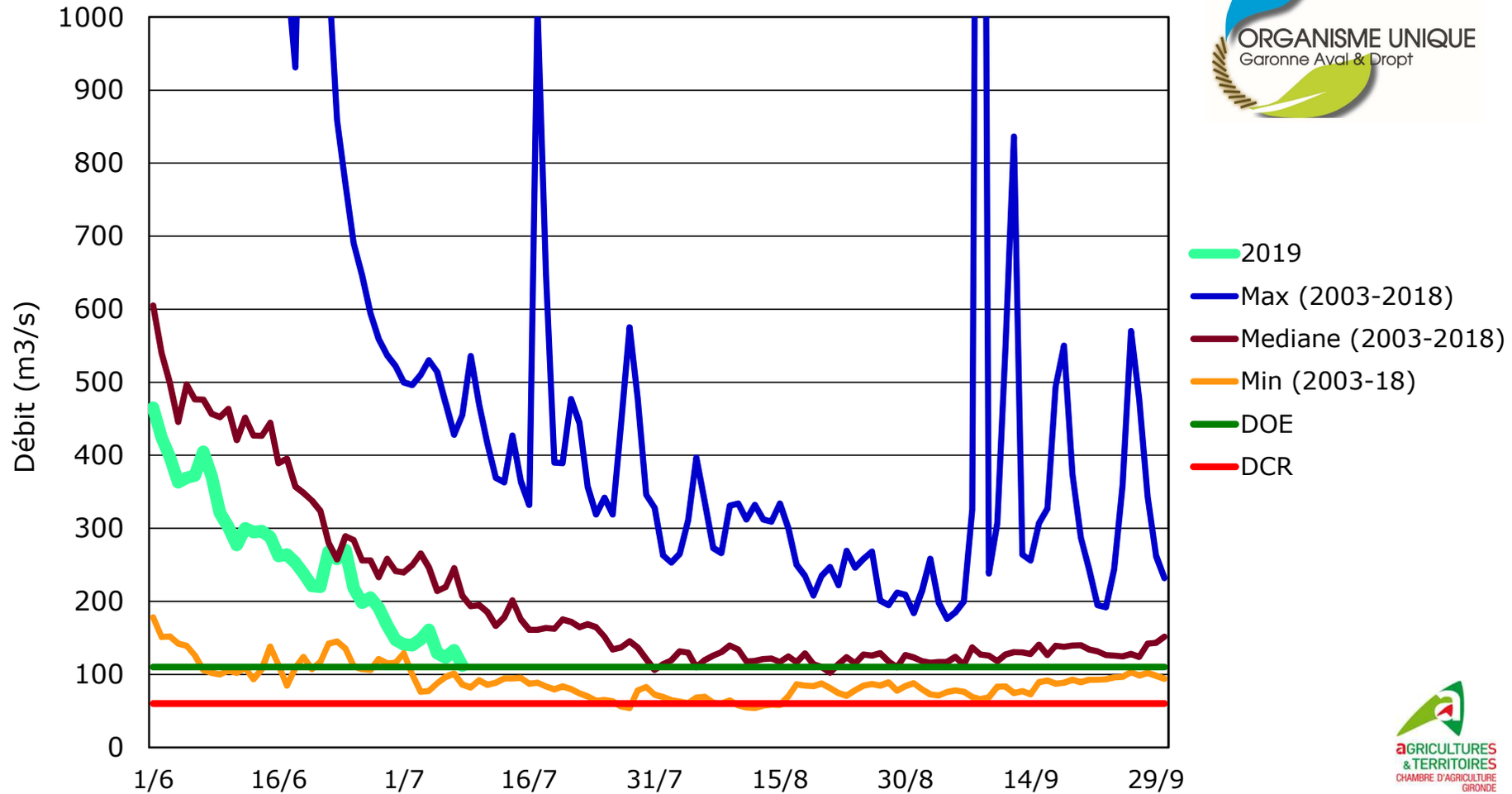
Informations réalimentation Garonne : <http://www.smeag.fr/presentation.html>

### **Ordre de déstockage : 2,5 m<sup>3</sup>/s à compter du 9 juillet 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 hm<sup>3</sup>) : 46 hm<sup>3</sup> sur les lacs ariégeois (Izourt, Gnioure, Laparan, Soulcem), 5 hm<sup>3</sup> à la mi-août sur le lac d'Oô (rivière Pique en Garonne amont), 1 hm<sup>3</sup> disponible depuis le lac de Filhet (rivière Arize en amont Toulouse) et 7 hm<sup>3</sup> non garantis depuis le lac de Montbel. Par rapport aux trente dernières années, la tendance hydrologique est à débits faibles autour du décennal sec. Avec le temps chaud des dernières semaines le tarissement des rivières est engagé et les premières réalimentations sur les affluents ont démarré. Les fortes pluies prévues hier ont finalement évité le bassin de la Garonne. En conséquence, les DOE sont franchis à Lamagistère et à Tonneins. En l'absence de pluies, ils devraient se rapprocher du seuil d'alerte en fin de semaine. En conséquence, le Sméag débute, dès ce soir à minuit, le soutien d'étiage et reste vigilant quant à l'effet possible des pluies.

Information Smeag

## 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)