

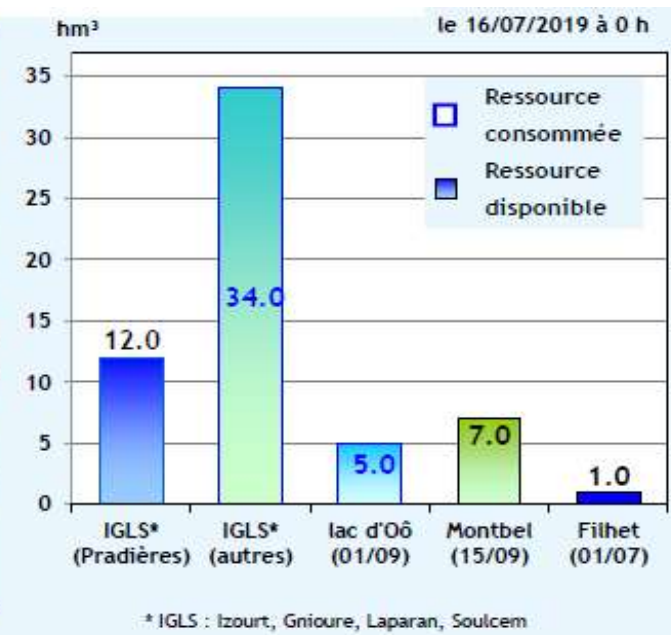
Taux de remplissage des plans d'eau :

Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 84 % au 8/07/2019 (6,68 Millions de m<sup>3</sup>)

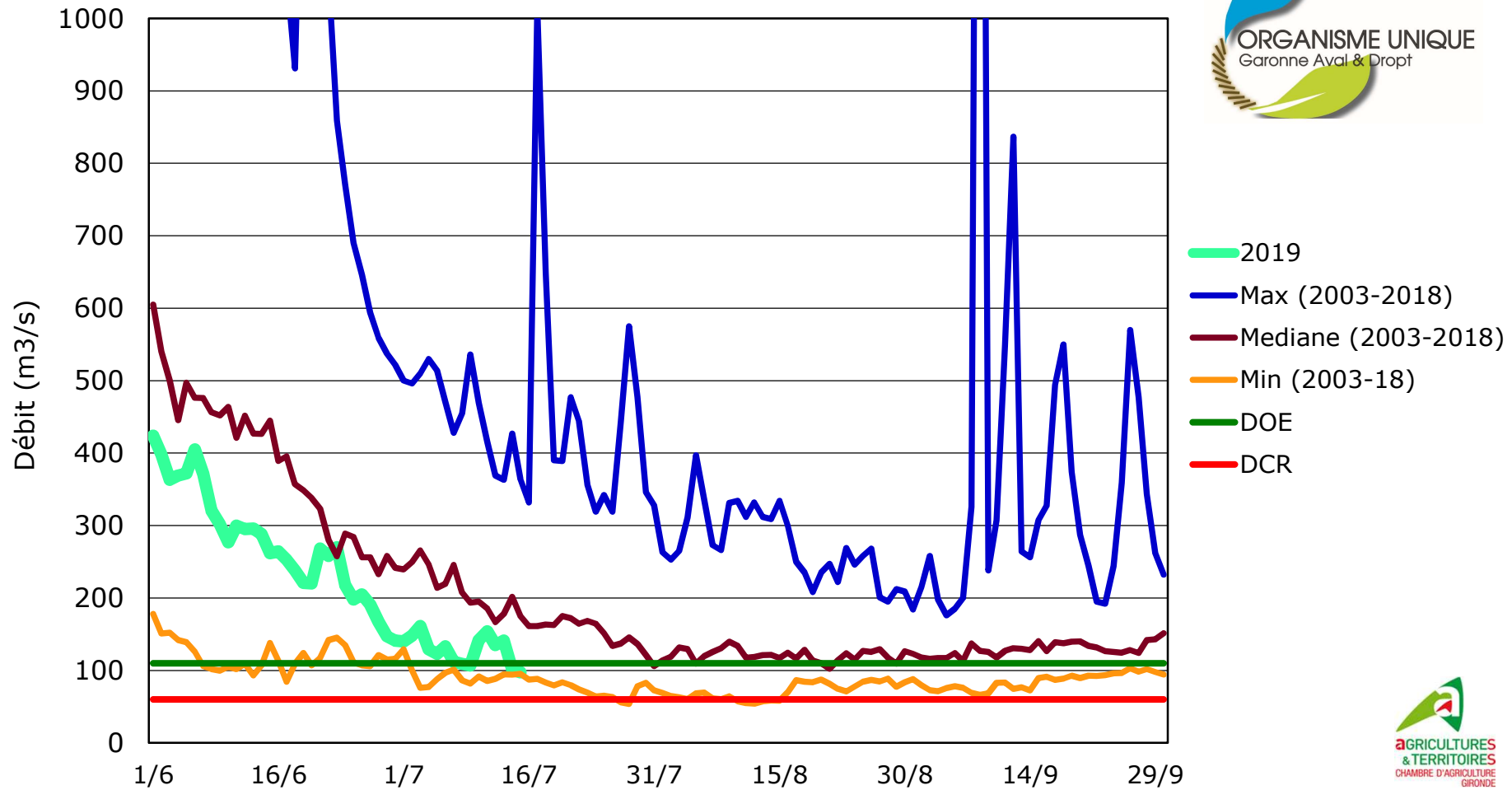
Informations réalimentation Garonne : <http://www.smeag.fr/presentation.html>

### Ordre de déstockage : 7 m<sup>3</sup>/s à compter du 16 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 retour du temps chaud et sec, le tarissement des rivières s'est généralisé et les premières réalimentations sur les affluents 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 le 14 juillet. En l'absence de pluie, le tarissement du fleuve s'intensifie et la Garonne aval glisse vers son seuil d'alerte. En conséquence, le Sméag reprend dès ce soir minuit les lâchures de soutien d'étiage à raison de 7 m<sup>3</sup>/s et le renforcera dès demain.



## 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)