

Taux de remplissage des plans d'eau :

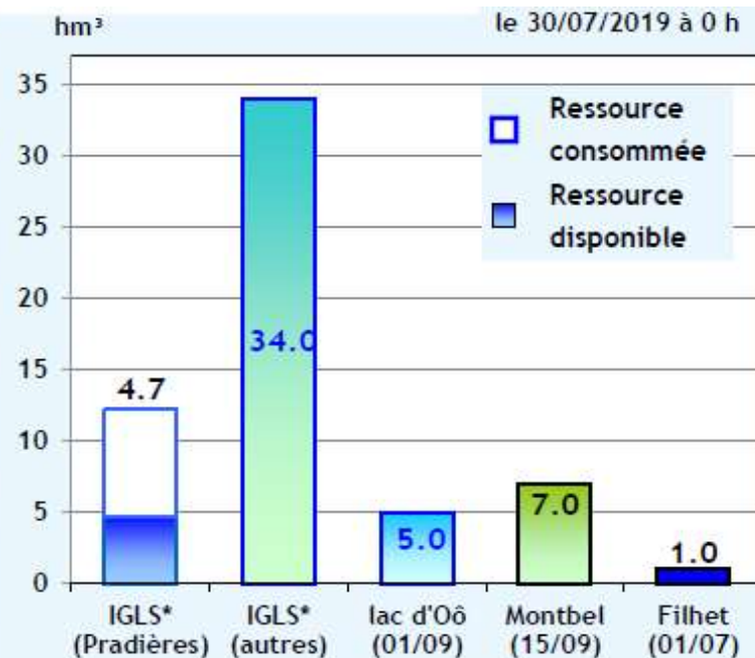
Remplissage du lac du Lecourroux qui réalimente le Dropt : 66 % au 22/07/2019 (5,27 Millions de m³)

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

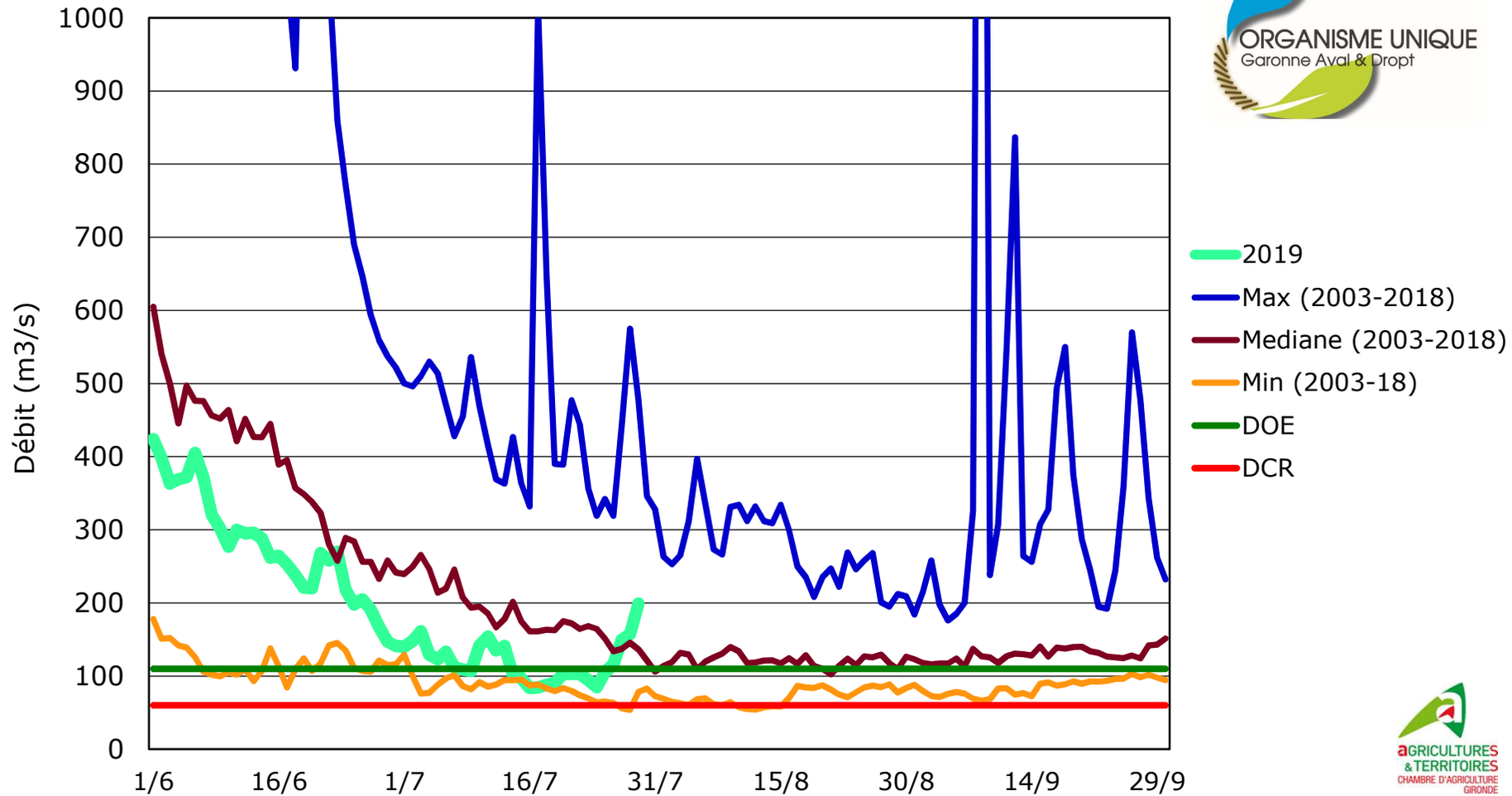
Ordre de déstockage : arrêt depuis le 28 juillet à 9 h

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 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 les 14 et 23 juillet. Des pluies importantes ont eu lieu ce week-end. Elles ont permis la remontée des débits d'eau sur l'ensemble du bassin de la Garonne. En conséquence, le Sméag a interrompu dimanche 28 juillet à 9 h les lâchures. Le Sméag reste vigilant quand à l'évolution de la situation et les prévisions météorologiques et se tient prêt à recommencer si nécessaire le soutien d'étiage.

le 30/07/2019 à 0 h



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)