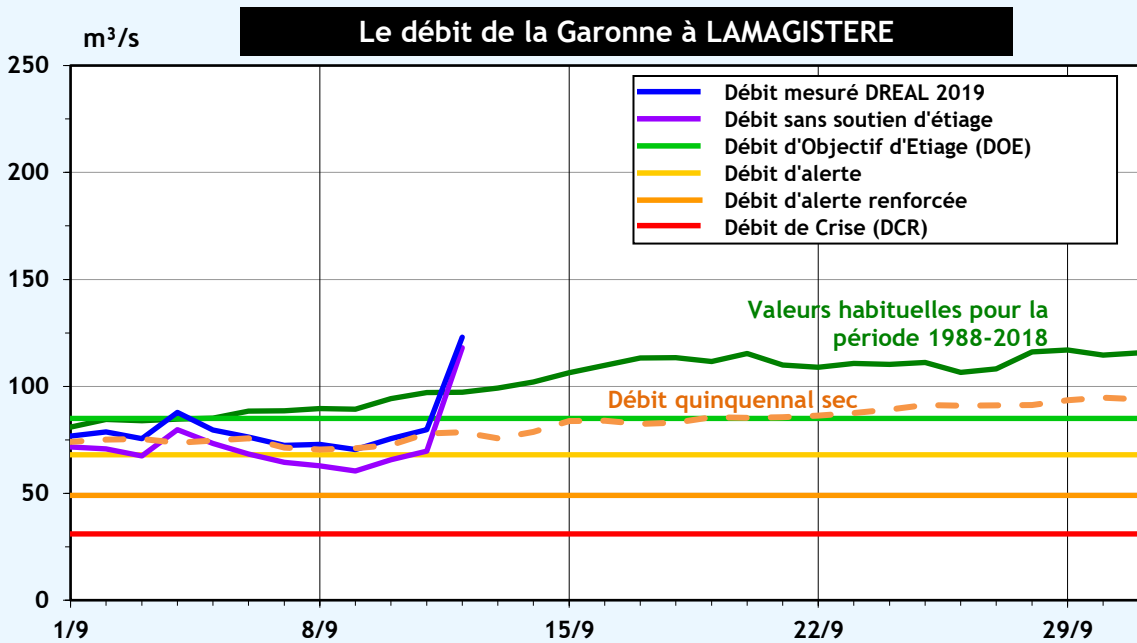


Tendance sur les affluents

Garonne pyrénéenne	→
Tarrissement	
Salat	↘
Tarrissement	
Ariège	→
Hydroélectricité	
Tarn/Aveyron	→
Tarrissement	
Lot	↘
Hydroélectricité	
Affluents Gascons	→
Fluctuations	



Ressources

Le Sméag dispose en 2019 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 46,2 hm³ garantis
- 2- Par la Garonne amont (Lac d'Oô) : 5,4 hm³ à partir du 01/09
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 2 hm³ à partir du 15/09

Total : 54.6 hm³

Volume consommé : 28.7 hm³

Des pluies bienfaitrices

Malgré un soutien d'étiage de 10m³/s tout le week-end dernier (capacité maximale pour cette période de l'année), le franchissement du débit d'objectif d'étiage (DOE) a été constaté sur l'ensemble des points nodaux de la Garonne, le débit à Lamagistère s'approchant même du débit d'alerte (DA).

L'épisode pluvieux de lundi et mardi a entraîné une hausse des débits en Garonne amont, Neste, Salat, Ariège et Tarn. L'effet de ces précipitations s'est fait ressentir dès mercredi sur la partie amont du bassin et se propage en fin de semaine vers l'aval. Des pointes à plus de 35 mm en 48 h ont pu être relevées sur certains bassins (Ariège amont). Ce sont ainsi plus de 480 millions de m³ d'eau qui sont tombés sur l'ensemble du bassin en deux jours.

L'effet de ces pluies a ainsi permis une remontée bénéfique des débits sur l'ensemble du bassin. Ces montées ont cependant un caractère limité dans le temps et les débits devraient redescendre progressivement au cours du week-end. Le Sméag reste vigilant quant à l'évolution de la situation et se tient prêt à reprendre les lâchers dès le début de la semaine prochaine.

