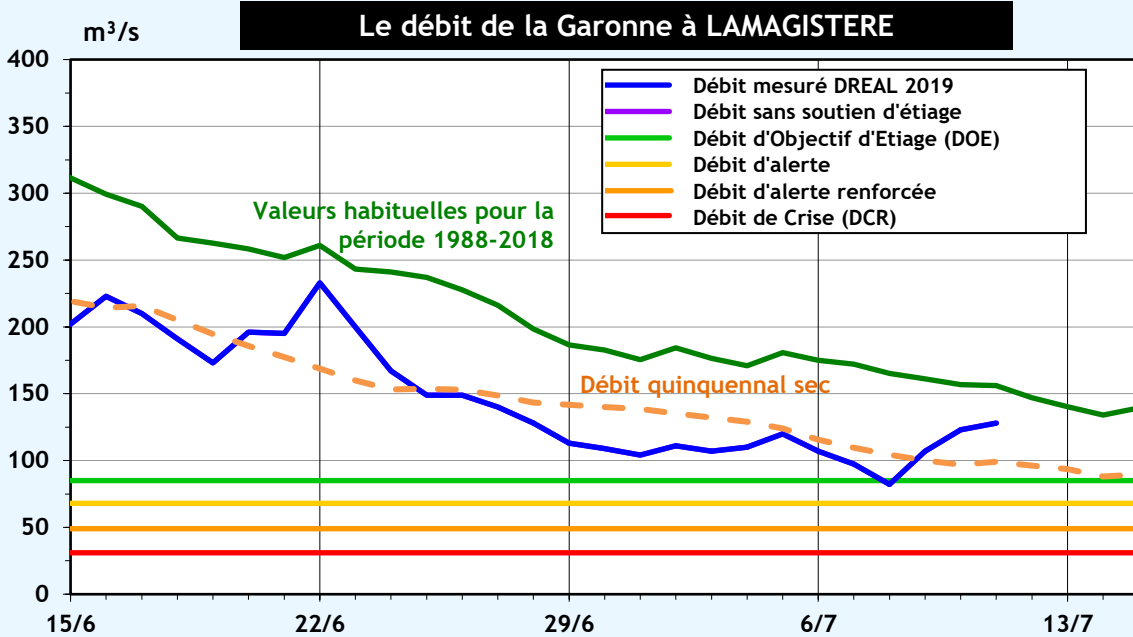


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Tarissement</i>	
Salat	→
<i>Tarissement</i>	
Ariège	↘
<i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron	↘
<i>Tarissement</i>	
Lot	↘
<i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	→
<i>Fluctuations</i>	



Ressources	
Le Sméag dispose en 2019 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1-	Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 46 hm <sup>3</sup> garantis
2-	Par la Garonne amont (Lac d'Oô) : 5 hm <sup>3</sup> à partir du 01/09
3-	Par l'Arize (Filhet) : 1 hm <sup>3</sup>
4-	Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 7 hm <sup>3</sup> à partir du 15/09
<b>Total : 59 hm<sup>3</sup></b>	
<b>Volume consommé* : 0.0 hm<sup>3</sup></b>	

## Un répit pour la Garonne

Les épisodes pluvieux annoncés pour lundi et mardi ont bien eu lieu mais de bien plus faible intensité. Ces pluies ont entraîné de petites montées d'eau en Garonne amont, Ariège et sur les bassins du Tarn, de l'Aveyron et du Lot. L'effet bénéfique de ces apports s'est fait ressentir sur l'ensemble du linéaire de la Garonne à partir du mercredi 9 juillet, puis s'est propagé vers l'aval. Ce sont ainsi 720 millions de m<sup>3</sup> d'eau qui sont tombés sur l'ensemble du bassin en 48 h entraînant une augmentation d'environ 30 % du débit de la Garonne à Lamagistère et Tonneins (≈ 40 m<sup>3</sup>/s).

Alors que le franchissement du DOE était atteint à Lamagistère de façon précoce et fugace le 8 juillet (rang 5 en 50 ans), l'effet bénéfique de ces pluies a reporté son atteinte durable. Ces montées d'eau ont 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.

Lame d'eau du 09/07/2019 à 2 h au 10/07/2019 à 2 h

