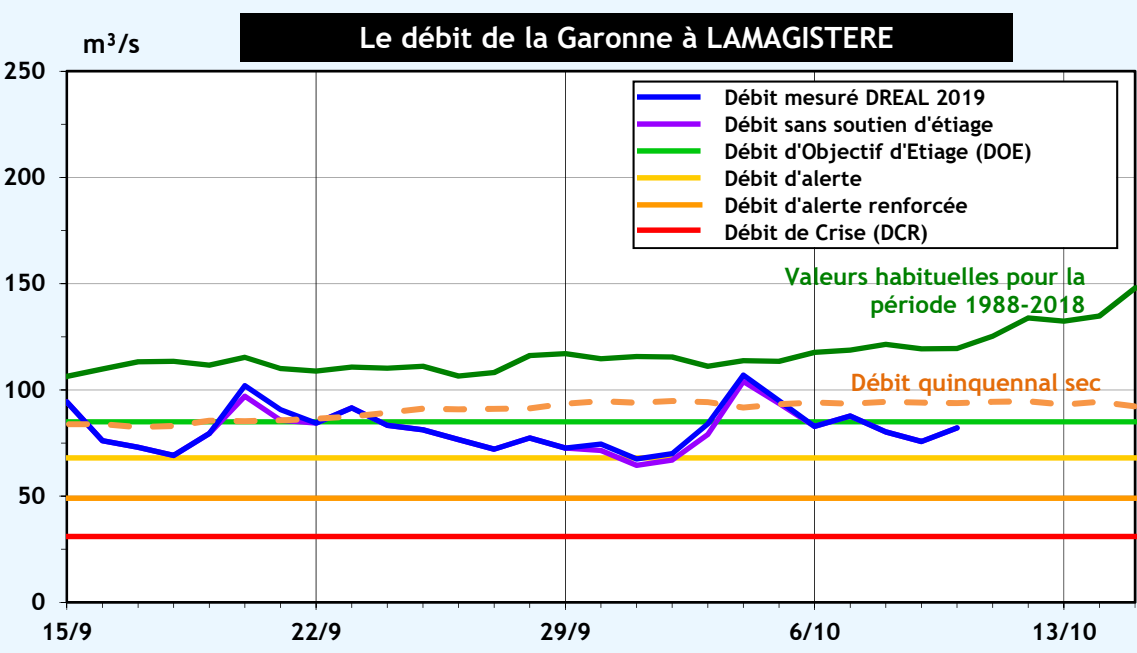


Tendance sur les affluents

Garonne pyrénéenne	→
Tarriissement	
Salat	↗
Tarriissement	
Ariège	→
Hydroélectricité	
Tarn/Aveyron	→
Tarriissement	
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 : 53.6 hm³

Volume consommé : 32.1 hm³

Un retour des conditions physico-chimiques à la normale

Les températures élevées de cet été et notamment les deux épisodes caniculaires avaient entraîné des hausses importantes des températures de l'eau sur l'ensemble du bassin, associées à des baisses de l'oxygène dissous. Malgré des débits qui restent bas pour la saison (compris entre le décennal sec et les records secs en Garonne aval et de l'ordre du quinquennal sec en Garonne amont), le passage de l'équinoxe d'automne associé à l'augmentation de la durée de la nuit et à la baisse générale des températures ambiantes ont permis un retour à la normale de ces paramètres sur l'ensemble du bassin. La migration des saumons s'est terminée fin juin et pourrait reprendre avec l'arrivée tardive des premières pluies d'automne. Dans l'attente de ces dernières, le tarissement du fleuve se poursuit, ainsi le Sméag a repris depuis le mardi 8 octobre les lâchers de soutien d'étiage, renforce progressivement les lâchers et reste vigilant quant à l'évolution de la situation.

