

### Tendance sur les affluents

Garonne pyrénéenne	→
Tarissement	
Salat	→
Tarissement	
Ariège	↗
Hydroélectricité	
Tarn/Aveyron	→
Tarissement	
Lot	↗
Hydroélectricité	
Affluents Gascons	→
Fluctuations	

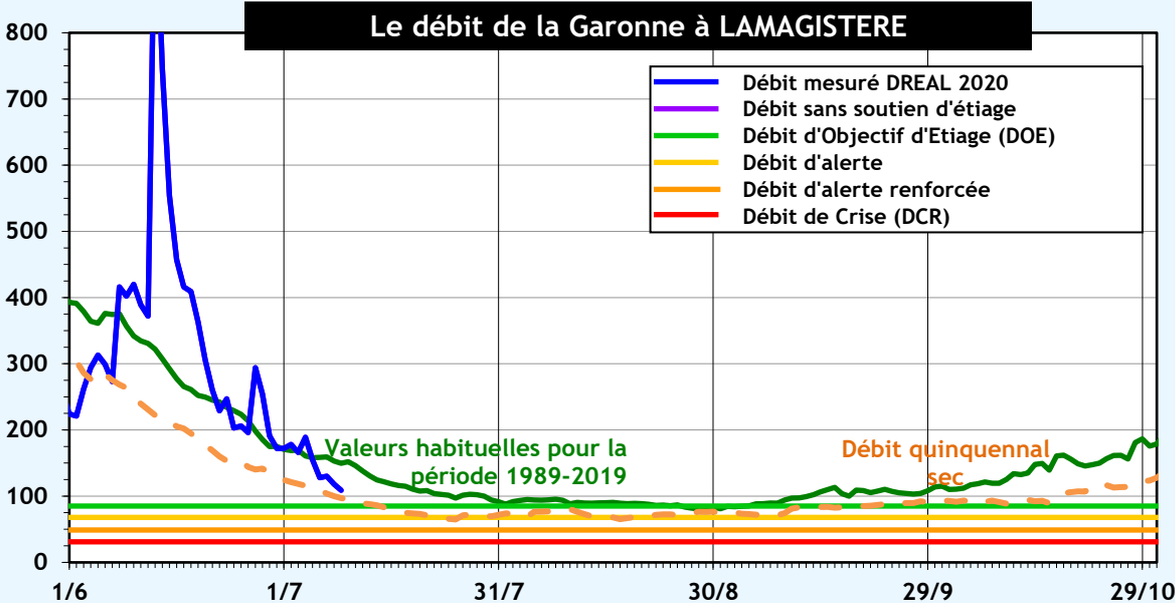
### Ressources

Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 42 hm<sup>3</sup>
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 11.4 hm<sup>3</sup>
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm<sup>3</sup>
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 7 hm<sup>3</sup> (15/09)
- 5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm<sup>3</sup>
- 6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm<sup>3</sup> (21/09)

**Total : 69.9 hm<sup>3</sup>**

**Volume consommé : 0.0 hm<sup>3</sup>**



## Une entrée en étiage imminente

La semaine a été marquée par la baisse généralisée des débits sous les effets conjugués du tarissement de saison, d'une baisse de l'activité hydroélectrique et de l'intensification de l'irrigation. L'objectif d'étiage à Lamagistère devrait être atteint en début de semaine prochaine. L'entrée en étiage est toujours une période délicate influencée par diverses incertitudes notamment sur l'activité hydroélectrique du bassin ainsi que les pluies sous orages. L'image ci-contre illustre les pluies de la nuit de jeudi à vendredi en Garonne amont et sur le Salat. Environ 21 millions de m<sup>3</sup> cubes d'eau sont tombés sur le bassin amont de la Garonne, provoquant une petite montée d'eau bénéfique sur le bassin du Salat qui profitera ce samedi à la Garonne à Portet.

