

Tendance sur les affluents

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

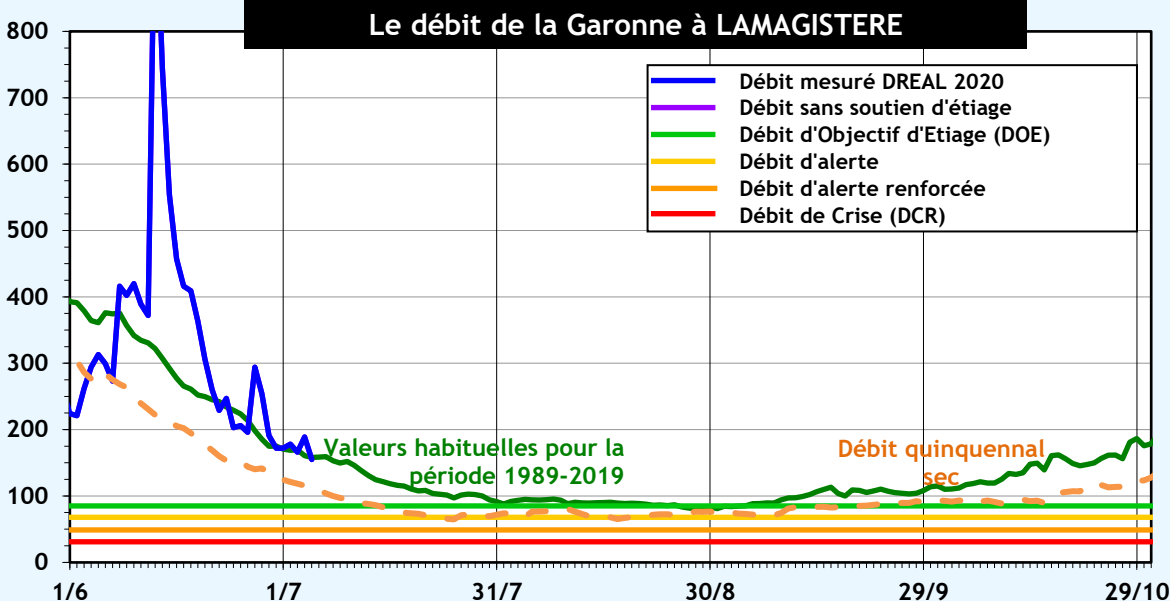
Ressources

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

- 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 42 hm³
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 11.4 hm³
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 7 hm³ (15/09)
- 5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm³
- 6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm³ (21/09)

Total : 69.9 hm³

Volume consommé : 0.0 hm³



Signature d'un nouvel accord historique de coopération

Le 1^{er} juillet 2020, sur le site emblématique du Bazacle à Toulouse, les quatre partenaires du soutien d'étiage se sont réunis pour signer un nouvel accord de coopération pour les étiages du fleuve Garonne : 36 % de volume en plus, un doublement de la capacité en débit au plus fort de l'étiage, le recours à des réserves situées sur tout le bassin, un modèle économique qui concilie les missions de production électrique et de soutien d'étiage avec un véritable partage des responsabilités et une plus grande solidarité. Plus d'un an et demi de concertation et une ambition renforcée qui nous prépare aux enjeux de l'adaptation au changement climatique au profit des activités économiques dépendant de l'eau du fleuve et pour le bon fonctionnement du milieu aquatique de la montagne jusqu'à l'estuaire de la Gironde.

Photo des signataires : Franck DARTHOU, Etienne GUYOT, Jean-Michel FABRE, Guillaume CHOISY.

