

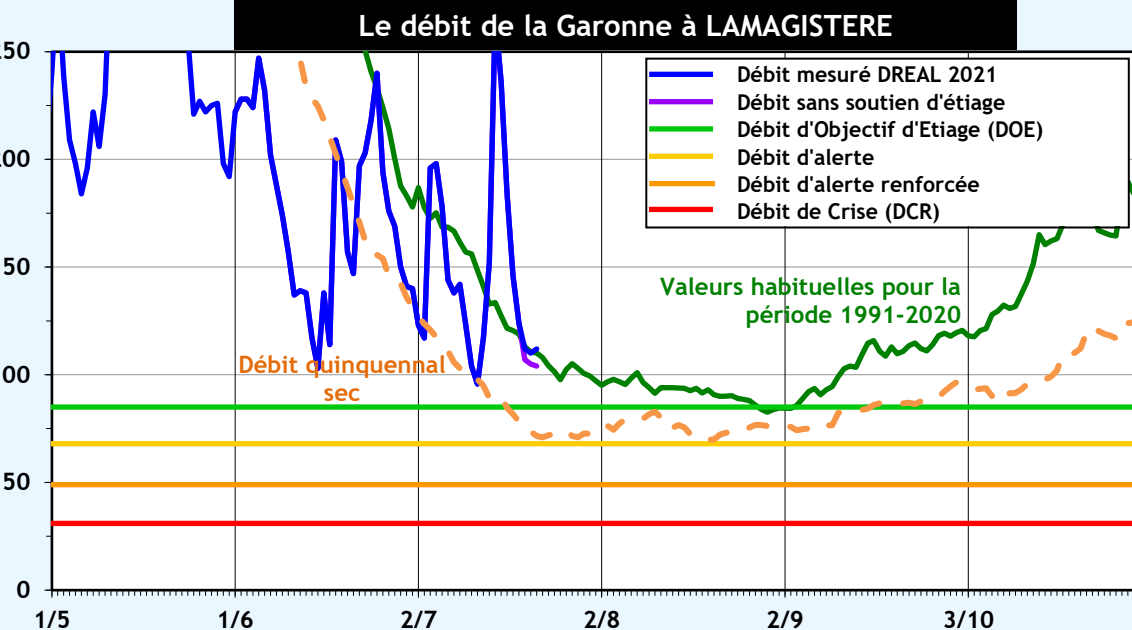
Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↘
Salat <i>Tarissement</i>	↘
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↘
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	→
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	↘

Ressources

Le Sméag dispose en 2021 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 53.23 hm³
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 8.39 hm³
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 2 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 restant : 70.5 hm³
Volume consommé : 2.6 hm³



Quelques pluies bien bénéfiques en Pyrénées

Un temps chaud, une reprise de l'irrigation et le tarissement de débits ont conduit au renforcement des lâches de soutien d'étiage passant de 4 à 8 m³/s dès le lundi 19 juillet à minuit. De pluies en altitude et piedmont sur les Pyrénées dans la nuit de mardi à mercredi ont apporté en quelques heures environ 6 millions de m³ d'eau au fleuve. Ces précipitations ont donné de petites montées d'eau estivales le 21 juillet entre 3h00 et 7h00 du matin : un doublement provisoire des débits de l'Ariège à Foix, de la Garonne à Valentine et du Salat à Rocquefort respectivement en débit instantané de 35, 34 et 28 m³/s. Les petites rivières faisant les grands fleuves, l'eau est arrivée à Portet le 21 juillet à 18h15 avec 79 m³/s. Ce court répit est bénéfique au fleuve et se propage depuis vers l'aval. Le soutien d'étiage a pu être diminué de 8 à 4 m³/s.

