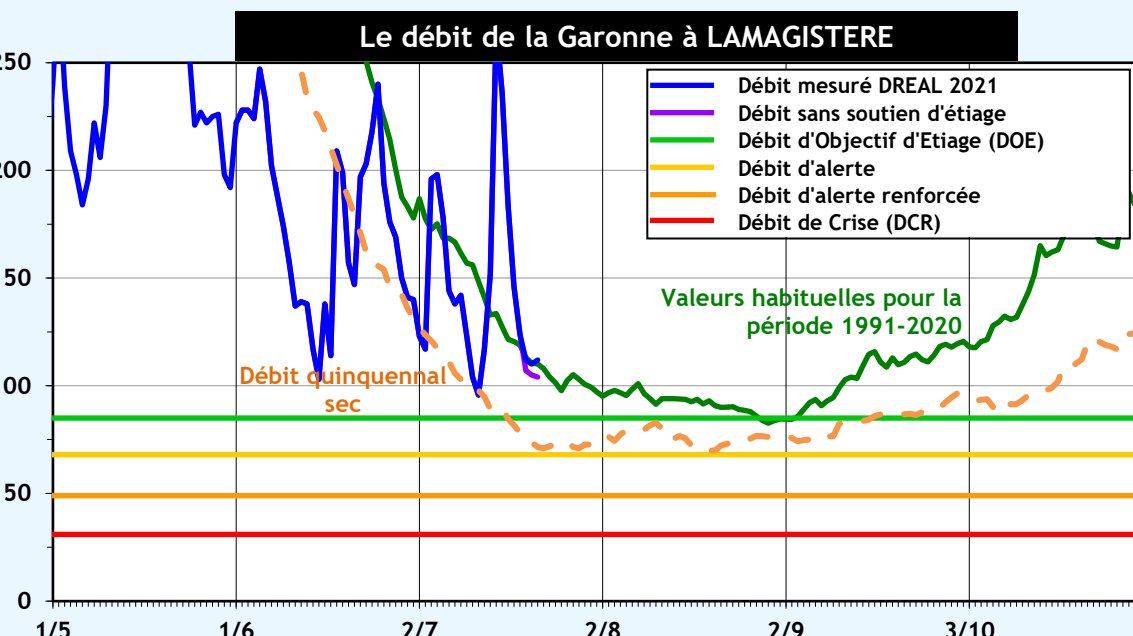


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↘
Salat <i>Tarissement</i>	↘
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↘
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	→
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	↘

Ressources	
Le Sméag dispose en 2021 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	53.23 hm <sup>3</sup>
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	8.39 hm <sup>3</sup>
3- Par l'Arize (Filhet) :	1 hm <sup>3</sup>
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	2 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)
<b>Total restant :</b>	<b>70.5 hm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>2.6 hm<sup>3</sup></b>



## Quelques pluies bien bénéfiques en Pyrénées

Un temps chaud, une reprise de l'irrigation et le tarissement des débits ont conduit au renforcement des lâchures de soutien d'étiage passant de 4 à 8 m<sup>3</sup>/s dès le lundi 19 juillet à minuit. Des pluies en altitude et piedmont sur les Pyrénées dans la nuit de mardi à mercredi ont apporté en quelques heures environ 64 millions de m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>/s. Les petites rivières faisant les grands fleuves, l'eau est arrivée à Portet le 21 juillet à 18h15 avec 79 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/s.

