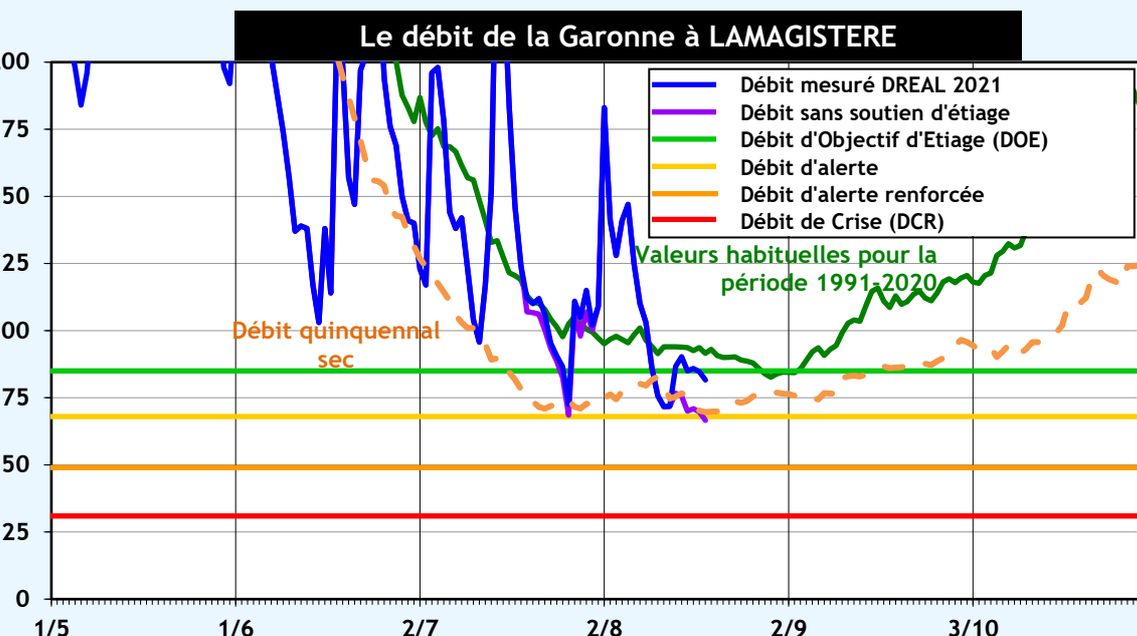


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	↘
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↘
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	→
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→

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>59.2 hm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>13.9 hm<sup>3</sup></b>



## Une reprise soutenue du soutien d'étiage

La semaine est marquée par la reprise des réalimentations en eau de soutien d'étiage permettant de tenir les objectifs en Garonne. Une projection au 31 août 2021 des lâchers de 10 m<sup>3</sup>/s, possibles au vu du temps sec prévu, nous fait déstocker à la fin août un volume de 19,9 millions de m<sup>3</sup> (19,9 hm<sup>3</sup>). Ce volume représente un déstockage se situant entre la médiane (14,4 hm<sup>3</sup>) et le quinquennal sec (24,9 hm<sup>3</sup>) de la chronique 2008-2020. Cette dynamique nous ferait atteindre le risque de défaillance du stock de 30 % autour de la mi-septembre, seuil nécessitant le cas échéant de freiner les lâchers d'eau pour éviter un épuisement prématuré des volumes. Au niveau des prévisions, la prudence est de mise compte tenu des incertitudes. Toutefois, il est possible que la situation en septembre-octobre soit plus tendue en Garonne pyrénéenne et toulousaine qu'en Garonne agenaise et atlantique. Sur le graphique apparaissent les déstockages quinquennaux secs en septembre et octobre : 14,4 et 5,7 hm<sup>3</sup>.

Comparaison des déstockages mensuels (IGLS, Oô, Montbel, Filhet, Raviège, Saints-Peyres)

