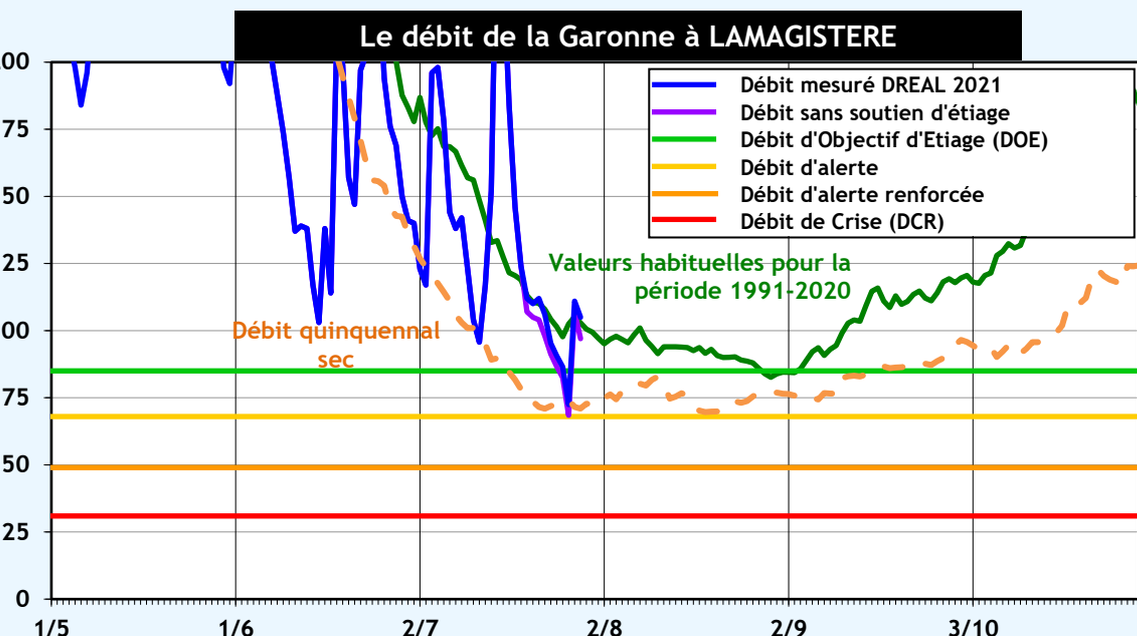


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	↗
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↗
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	↗

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>67.6 hm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>5.5 hm<sup>3</sup></b>



## Un contexte météorologique changeant

Plusieurs épisodes pluvieux ont eu lieu cette semaine sur l'ensemble du bassin versant de la Garonne. Le plus significatif est intervenu le 27 et 28 juillet (cf carte jointe). Ces pluies ont apporté un cumul de 636 millions de m<sup>3</sup> précipités sur le bassin. Cela a entraîné des montées d'eau ponctuelles sur l'ensemble du linéaire de la Garonne. De nouvelles pluies ont eu lieu dans la nuit de jeudi à vendredi principalement sur la Neste et la Garonne. Le week-end prochain devrait également voir de nouvelles précipitations. Ce contexte météorologique, marqué par une variabilité importante des prévisions de quantité de pluie, conditionne les actions de lâchers et leur anticipation. En effet, avec les temps de propagation de l'eau dans la Garonne, les lâchers de soutien d'étiage demandent une anticipation importante du contexte météorologique et de leur impact sur les cours d'eau. Dans ce contexte, le Sméag a arrêté les lâchers, mais reste très vigilant à l'évolution météorologique. Il se tient prêt à redémarrer le soutien d'étiage au besoin.

