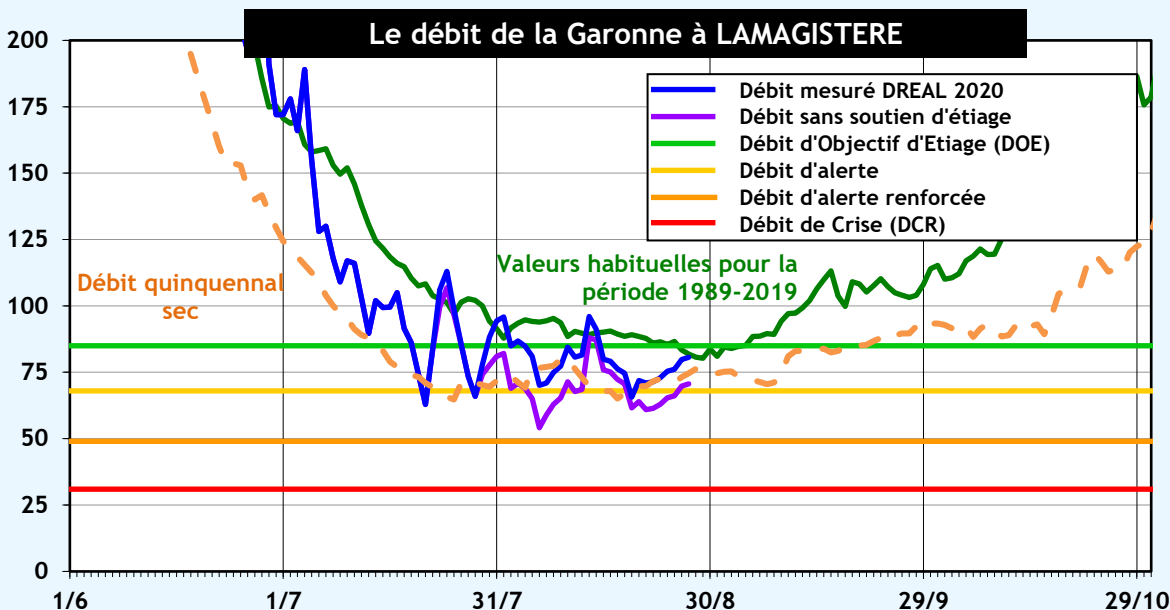


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	→
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↘
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→

Ressources	
Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	42 hm <sup>3</sup>
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	11.39 hm <sup>3</sup>
3- Par l'Arize (Filhet) :	1 hm <sup>3</sup>
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	0 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>31 hm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>31.9 hm<sup>3</sup></b>



## Une Garonne "chahutée"

Le tarissement des cours d'eau s'est poursuivi et les débits sont passés sous les DOE. Malgré l'importance des lâchers de soutien d'étiage, les niveaux se rapprochent de l'Alerte en Garonne amont. Les faibles débits y entraînent des difficultés de gestion des aménagements hydrauliques, associées à des manœuvres de vannes entraînant des variations brusques de débits. Plus en aval, ces effets se cumulent aux lâchers industriels en provenance du Tarn et du Lot. En bilan, les oscillations de plus de 10 m<sup>3</sup>/s observées en Garonne amont, atteignent près de 20 m<sup>3</sup>/s en Garonne aval, rendant difficiles les prévisions journalières. Les pluies attendues ce week-end devraient permettre une remontée provisoire du plancher des débits. Mais la faiblesse durable des précipitations se traduit cette année par une hydrologie naturelle très faible et le retour vraisemblable aux perturbations observées cette semaine. Le Sméag et ses partenaires restent attentifs à l'évolution de la situation.

