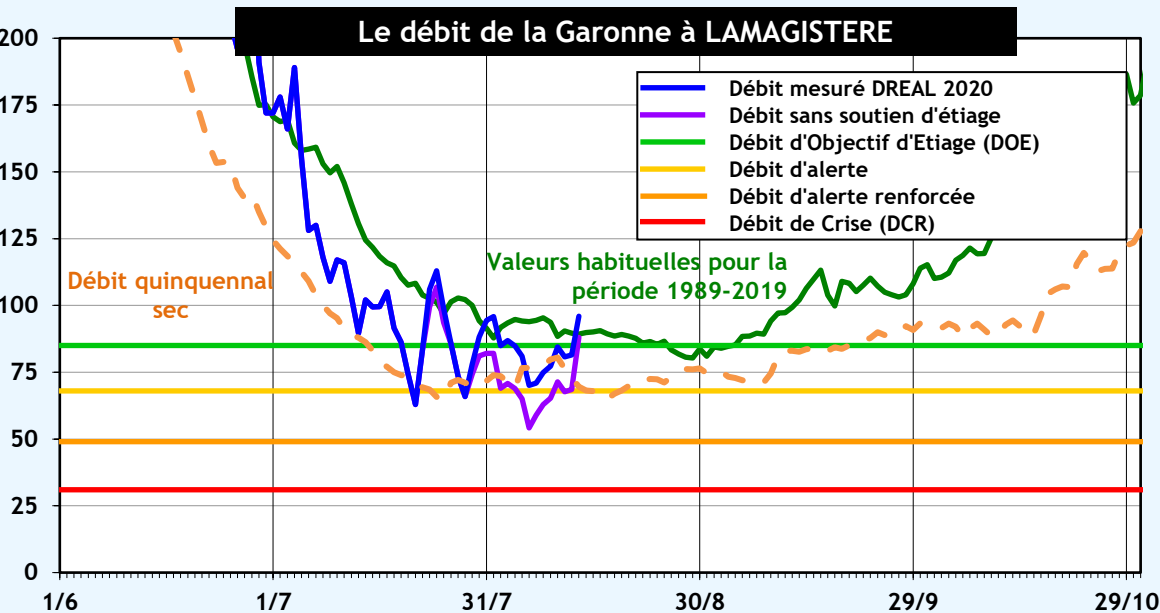


| Tendance sur les affluents | |
|---|---|
| Garonne pyrénéenne <i>Tarrissement</i> | → |
| Salat <i>Tarrissement</i> | ↗ |
| Ariège <i>Hydroélectricité</i> | → |
| Tarn/Aveyron <i>Tarrissement</i> | → |
| Lot <i>Hydroélectricité</i> | → |
| Affluents Gascons <i>Fluctuations</i> | → |

| Ressources | |
|--|--|
| Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne : | |
| 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 42 hm ³ | |
| 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 11.39 hm ³ | |
| 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm ³ | |
| 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 0 hm ³ (15/09) | |
| 5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm ³ | |
| 6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm ³ (21/09) | |
| Total restant : 43.4 hm³ | |
| Volume consommé : 19.5 hm³ | |



Un répit pour la Garonne

Plusieurs épisodes pluvieux ont eu lieu cette semaine, principalement sur les bassins du Tarn, de l'Aveyron et du Lot. Ces pluies ont entraîné des montées d'eau ponctuelles en Garonne aval (points nodaux de Lamagistère et Tonneins). Ces apports, ainsi que des turbinés industriels en provenance du Tarn, ont permis l'arrêt temporaire des lâchers de soutien d'étiage depuis le lac des Saints-Peyres sur le bassin du Tarn (passage de 3 à 0 m³/s) et une diminution des lâchers depuis les lacs IGLSN sur le bassin de l'Ariège (passage progressif de 13 à 4 m³/s). A ce jour, le tiers du stock conventionné a été libéré pour la tenue des objectifs.

Bien que de nouvelles pluies soient attendues localement ce week-end, ces montées d'eau ont un caractère limité dans le temps et les débits devraient redescendre progressivement. Cela dépendra de l'évolution météorologique des jours à venir. Les besoins en eau d'irrigation sont à la baisse progressive.

Le Sméag reste vigilant quant à l'évolution de la situation.

Lame d'eau du 12/08/2020 à 0 h au 13/08/2020 à 0 h

