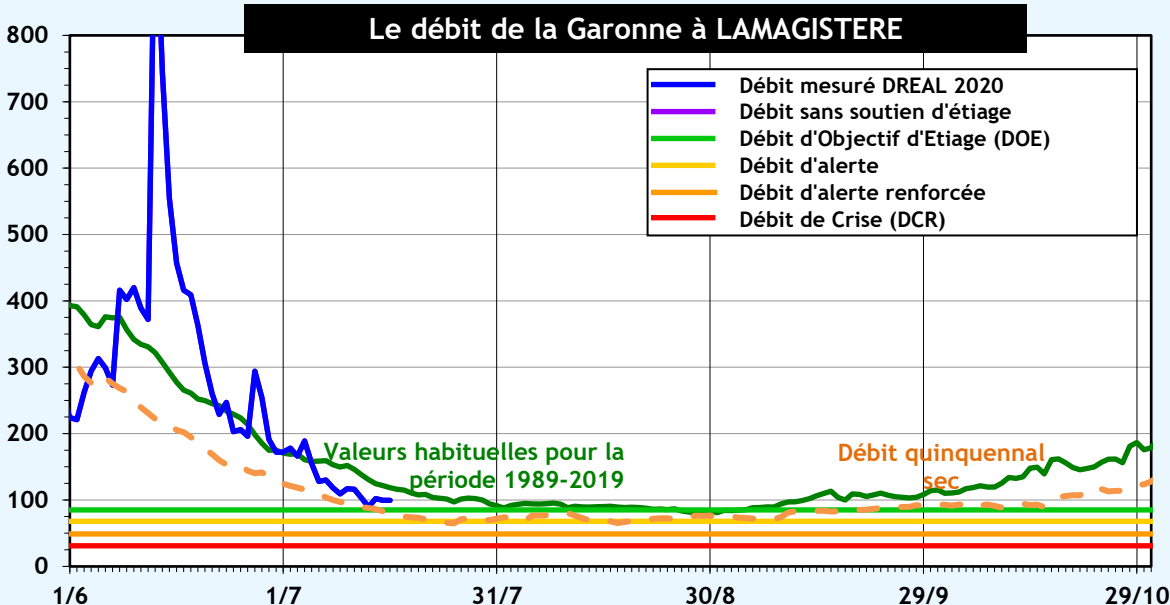


| Tendance sur les affluents | |
|--|---|
| Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i> | → |
| Salat <i>Tarissement</i> | → |
| Ariège <i>Hydroélectricité</i> | ↗ |
| Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i> | → |
| Lot <i>Hydroélectricité</i> | ↘ |
| Affluents Gascons <i>Fluctuations</i> | → |

| Ressources | |
|--|----------------------------|
| Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne : | |
| 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : | 42 hm ³ |
| 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : | 11.4 hm ³ |
| 3- Par l'Arize (Filhet) : | 1 hm ³ |
| 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : | 7 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 : | 69.9 hm³ |
| Volume consommé : | 0.0 hm³ |



Une entrée en étiage imminente

La semaine a été marquée par une activité hydroélectrique soutenue en provenance du Tarn amont et du bassin du Lot. A Lamagistère une des conséquences est le maintien des débits journaliers autour de 100 m³/s. L'objectif d'étiage à Lamagistère devrait être atteint en début de semaine prochaine selon la reprise de l'activité hydroélectrique après l'arrêt du week-end et selon la confirmation des précipitations prévues dès mardi prochain. L'entrée en étiage est toujours une période délicate influencée par diverses incertitudes notamment sur l'activité hydroélectrique du bassin ainsi que les pluies sous orages.

L'image ci-contre illustre l'effet des éclusées du Tarn, visibles en amont à Brousse-le-Château et en aval à Villemur-Sur-Tarn.

Le premier pic à 52 m³/s est observé le 13/07 vers 22h puis se propage à l'aval à Villemur-sur-Tarn le 14/07 vers 15h45 et atteint 67 m³/s. Il s'est propagé ensuite à Lamagistère qui atteint 145 m³/s le 15/07 à 03h30.

