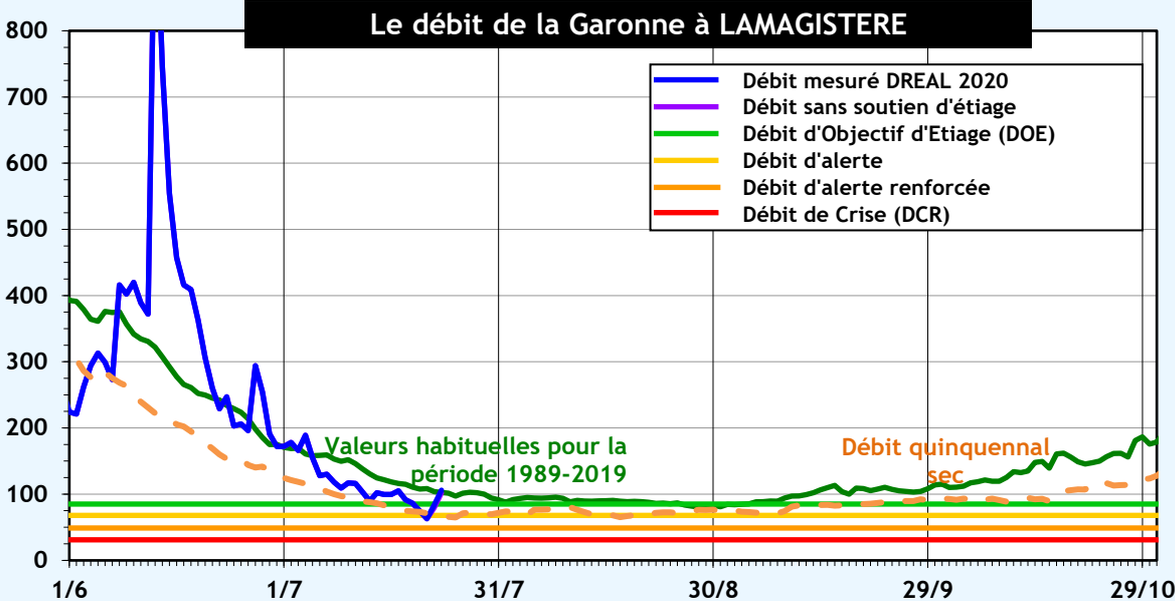


| Tendance sur les affluents | |
|----------------------------|---|
| Garonne pyrénéenne | ↗ |
| <i>Tarissement</i> | |
| Salat | → |
| <i>Tarissement</i> | |
| Ariège | → |
| <i>Hydroélectricité</i> | |
| Tarn/Aveyron | → |
| <i>Tarissement</i> | |
| Lot | ↗ |
| <i>Hydroélectricité</i> | |
| Affluents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



| Ressources | |
|--|---|
| Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne : | |
| 1- | Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 41.3 hm ³ |
| 2- | Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 10.7 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 : 68.5 hm³ | |
| Volume consommé : 1.4 hm³ | |

Le franchissement fugace des premiers DOE

La semaine a été marquée par le franchissement des objectifs d'étiage à Lamagistère et à Tonneins respectivement le 20 et le 22 juillet. Il s'agit des 14e franchissements les plus précoces enregistrés respectivement en 52 et 60 ans. Ces franchissements ont été accompagnés des premières réalimentations de soutien d'étiage jusqu'à hauteur de 8 m³/s pour tenir les objectifs visés. À ce rythme ce sont 0,69 million de m³ d'eau qui sont mobilisés chaque jour pour environ 41 000 €. Chaque fin de journée des pluies orageuses ont provoqué de petites crues estivales en pied de Pyrénées ce qui a permis d'interrompre provisoirement le soutien d'étiage le jeudi 23 juillet. Le retour au temps sec ce week-end marquera la reprise du soutien d'étiage.

Dates de franchissement du DOE à Lamagistère (1960-2020)

