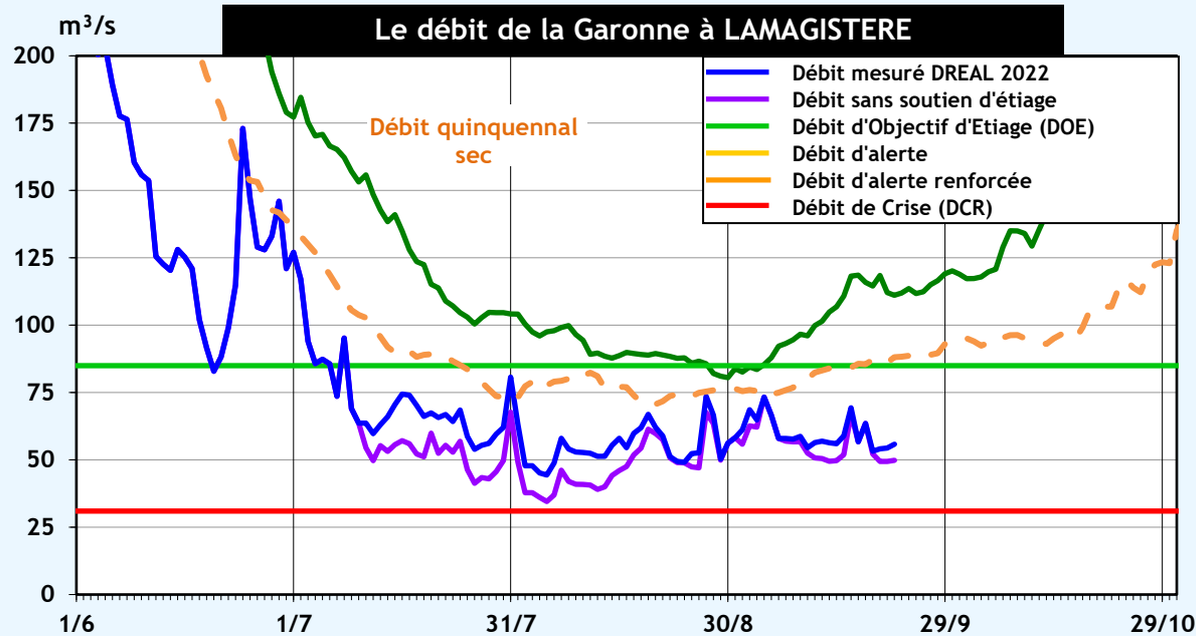


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarrissement</i>	→
Salat <i>Tarrissement</i>	↗
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarrissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↘
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2022 pour réalimenter la Garonne de :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	53.23 hm ³
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	8.39 hm ³
3- Par l'Arize (Filhet) :	0.5 hm ³
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	0 hm ³ (15/09)
5- Par le Touch :	1 hm ³ (15/08)
6- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) :	2.5 hm ³
7- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) :	6 hm ³ (21/09)
Total restant :	22.1 hm³
Volume consommé :	49.5 hm³

L'année des records pour la Garonne ?

Les dernières pluies constatées sur les bassins amont sont intervenues les 14 et 16 septembre. Elles ont permis d'arrêter très ponctuellement le soutien d'étiage. Cette semaine, le temps s'est remis au sec faisant tomber les débits de nouveaux à des niveaux très bas partout en Garonne. Statistiquement, les débits rencontrés en ce moment à Portet, à Lamagistère et Tonneins représentent les nouveaux records secs des 30 dernières années. La longueur de ces périodes de bas débit est aussi exceptionnelle. Depuis le 1er juillet, la Garonne subit des niveaux bien en dessous des années sèches dites « classiques » (décennales) malgré un soutien d'étiage très important. En termes de niveau de déstockage, là aussi, la campagne 2022 se rapproche des niveaux record jamais réalisés en presque 30 ans de soutien d'étiage. Le record des volumes déstockés est de 51 millions de mètres cube réalisé en 2009. Nous approchons actuellement les 50 millions et il reste encore plus d'un mois de campagne. Les pluies annoncées ce week-end devraient freiner voire arrêter l'effort de soutien d'étiage.

