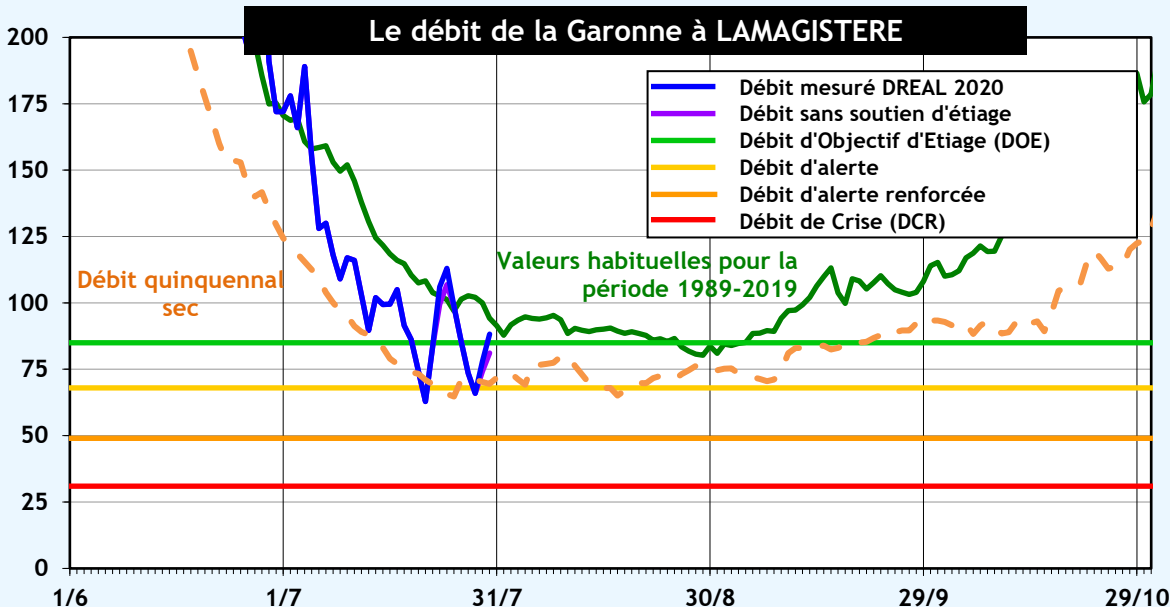


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	↘
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↗
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	→
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→

Ressources	
Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	38.8 hm ³
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	9.3 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 restant :	64.6 hm³
Volume consommé :	5.2 hm³



Un renforcement historique des réalimentations en eau du fleuve Garonne

Cet été, le déficit en neige des Pyrénées a provoqué une entrée en étiage précoce. L'objectif d'étiage a ainsi été atteint dès le 20 juillet à Lamagistère, ce qui représente le 14^e franchissement le plus précoce en un demi-siècle. Depuis mardi 28 juillet à minuit, la réalimentation de soutien d'étiage du fleuve depuis les réserves hydroélectriques des Pyrénées atteint 16 m³/s : 4 m³/s en provenance du lac d'Oô en Haute-Garonne et 12 m³/s depuis les lacs ariègeois de Laparan et de Soulcem. Ce niveau des lâchers est historique pour la saison. Il est en effet rendu possible grâce au recours simultané aux réserves de l'Ariège et au lac d'Oô, dispositif permis par la signature de l'accord de coopération du 1^{er} juillet 2020 entre le Sméag, le préfet coordonnateur, EDF et l'Agence de l'eau Adour-Garonne.

Ces 16 m³/s représentent le tiers des débits de la Garonne dans la traversée de Toulouse. L'objectif des réalimentations en eau est d'éviter les restrictions de prélèvements sur l'ensemble de fleuve, des Pyrénées à l'estuaire et de maintenir le débit nécessaire au bon fonctionnement des milieux aquatiques. Chaque jour sont ainsi libérés environ 1,4 million de m³ d'eau depuis les Pyrénées qui s'écoulent jusqu'aux portes de l'estuaire de la Gironde. Cela représente 86 000 euros par jour financés à 50 % par l'AEAG et à 50 % par le Sméag (10 % collectivités membres et 40 % usagers bénéficiaires). Si la situation est actuellement sous contrôle en Garonne, il reste trois mois de soutien d'étiage, et le bon état de la Garonne est l'affaire de tous, chacun devant économiser l'eau à son échelle, même en l'absence de mesures de restriction.