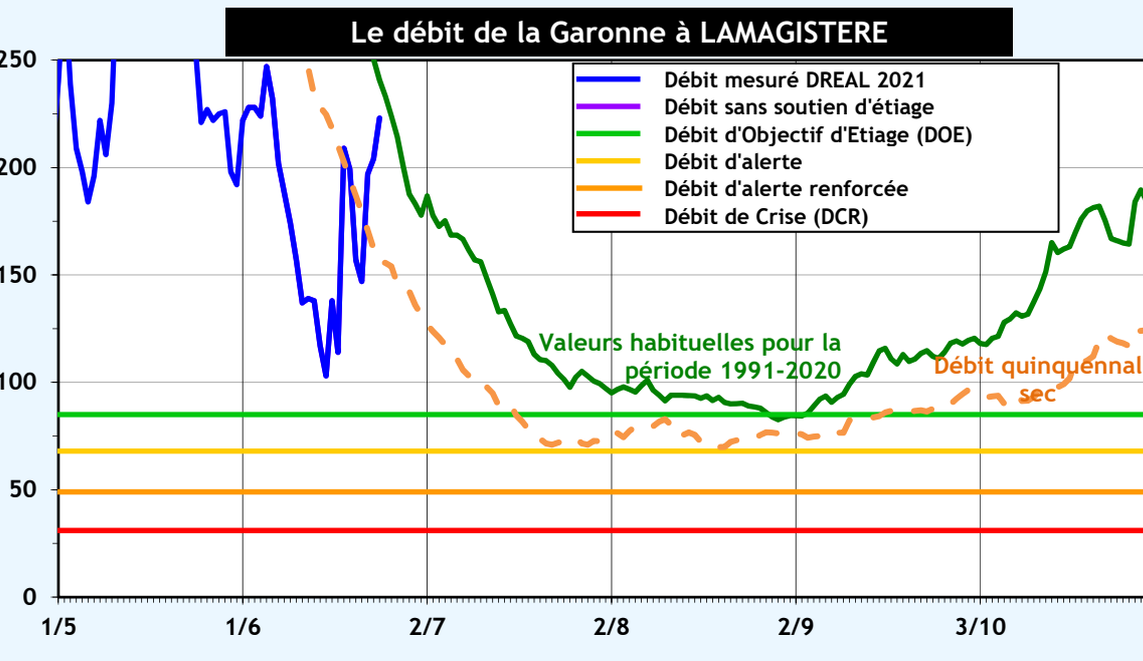




Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↗
Salat <i>Tarissement</i>	↗
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↗
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↗
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	↗



Ressources
Le Sméag dispose en 2021 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 53.23 hm³
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 8.39 hm³
3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm³
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 2 hm³ (15/09)
5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm³
6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm³ (21/09)
Total restant : 73.1 hm³
Volume consommé : 0.0 hm³

Lancement de la campagne 2021 avec des moyens renforcés

Le Sméag, aux côtés de ses partenaires, assure à nouveau la responsabilité du soutien d'étiage de la Garonne. Il dispose jusqu'au 31 octobre d'un volume en augmentation de 78,12 millions de mètres cubes (72 hm³). Au 1er juillet : 48 hm³ sur les lacs ariègeois (Izourt, Gnioure, Laparan, Soulcem, Naguilhes) ; 1 hm³ sur la rivière Arize en amont de Toulouse (Filhet) ; 2,5 hm³ sur le Thoré-Agout (Saints-Peyres). Au 1er septembre : 8 hm³ sur Oô. Au 15 septembre : jusqu'à 7 hm³ (non garantis) depuis le lac de Montbel. Au 21 septembre : 6 hm³ sur l'Agout (La Raviège). Le nouveau contrat de coopération a permis de doubler la capacité en débit sur la période allant de la mi-août à la mi-septembre. Ces moyens

La tendance hydrologique, hors épisodes de crues, est au sec en cette fin juin : entre les quinquennales et décennales sèches, la situation étant plus tendue en amont. La fonte des neiges est terminée depuis le 10 juin, les nappes d'accompagnement sont à des niveaux moyens. Ce contexte fait présager une entrée en étiage précoce depuis l'aval du Tarn à Lamagistère. Cette année les objectifs fixés par le Comité stratégique du 14 mai 2021 sont les suivants. En juillet-août : viser un débit autour de 80-90 % du DOE à Lamagistère. En juillet-août-septembre-octobre : tenir le DOE de Portet (48-52 m³/s). En septembre-octobre : viser les 18 m³/s du projet de DOE révisé à Valentine. De juillet à