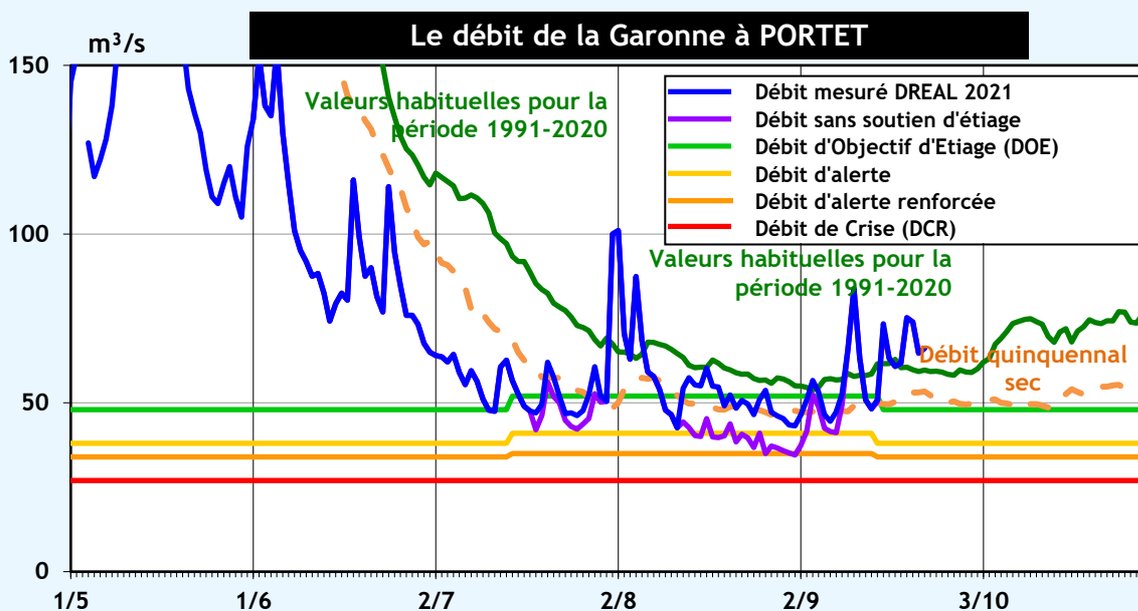


Tendance sur les affluents

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 : 43.3 hm³

Volume consommé : 29.8 hm³

Des pluies bénéfiques en Pyrénées

La semaine est marquée par des pluies bénéfiques en Pyrénées ayant freiné la baisse des débits depuis l'amont du bassin et permettant un arrêt du soutien d'étiage depuis la mi-septembre. Une projection au 30 septembre 2021 nous fait déstocker à la fin septembre un volume de 29,9 millions de m³ (29,9 hm³). Ce volume représente un déstockage proche de la moyenne des déstockages (26,6 hm³) réalisés sur la chronique 2008-2020 en juillet-août-septembre, le déstockage quinquennal sec étant de 46,9 hm³. Cette dynamique favorable nous fait sortir de tout risque de défaillance prématurée du stock au 31 octobre. Dans le cadre du contrat de coopération du 1^{er} juillet 2020, ce bilan provisoire nous permet d'envisager la restitution à EDF, au 1^{er} octobre, d'une part du volume d'eau conventionné. La restitution de ces volumes hydroélectriques permet de concilier à la fois la mission de service public du soutien d'étiage estival et automnal de la Garonne et celle de la production d'électricité.

Comparaison des déstockages mensuels (IGLS, Oô, Montbel, Filhet, Raviège, Saints-Peyres)

