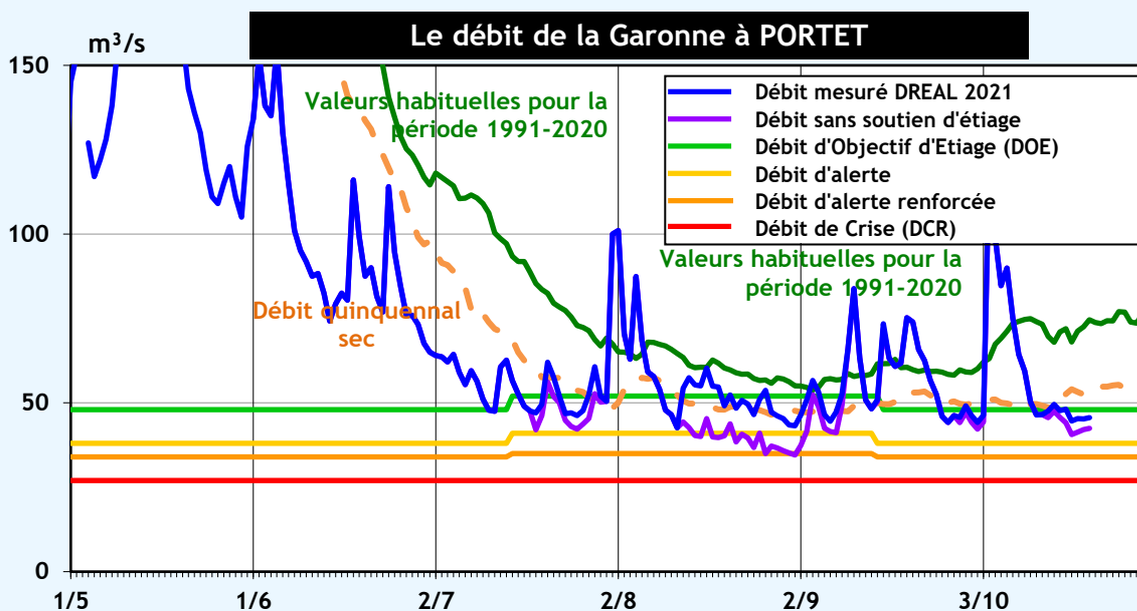


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	↗
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↘
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2021 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	53.23 hm ³
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	8.39 hm ³
3- Par l'Arize (Filhet) :	1 hm ³
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	0 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 :	38 hm³
Volume consommé :	33.1 hm³

Une Garonne « chahutée » perturbant les prévisions de débit

Le tarissement des cours d'eau s'est poursuivi avec, malgré les lâchers de soutien d'étiage, des débits bas observés à Portet toute la semaine. Le DOE a été franchi lundi et le débit moyen journalier est resté proche des 45 m³/s. Cette semaine a été fortement perturbée par des variations de débits répétées pouvant avoir une amplitude de 15 m³/s. Ces variations, en provenance du Salat, sont vraisemblablement dues à des mouvements d'hydroélectricité. Ces phénomènes en période d'étiage, avec des niveaux bas en Garonne, entraînent des difficultés fortes en termes de prévisions, de visibilité et d'ajustement optimal des déstockages. La gestion d'étiage a également été rendue compliquée par l'absence de données des stations hydrométriques due à une panne informatique. Ces deux événements montrent que la gestion d'étiage et surtout la prévision en matière de débit restent très liées à la fois à la donnée et à la stabilité des débits. Dans ce contexte, le Sméag a décidé de renforcer le soutien d'étiage à la vue des conditions sèches prévues jusqu'à la fin de campagne.

