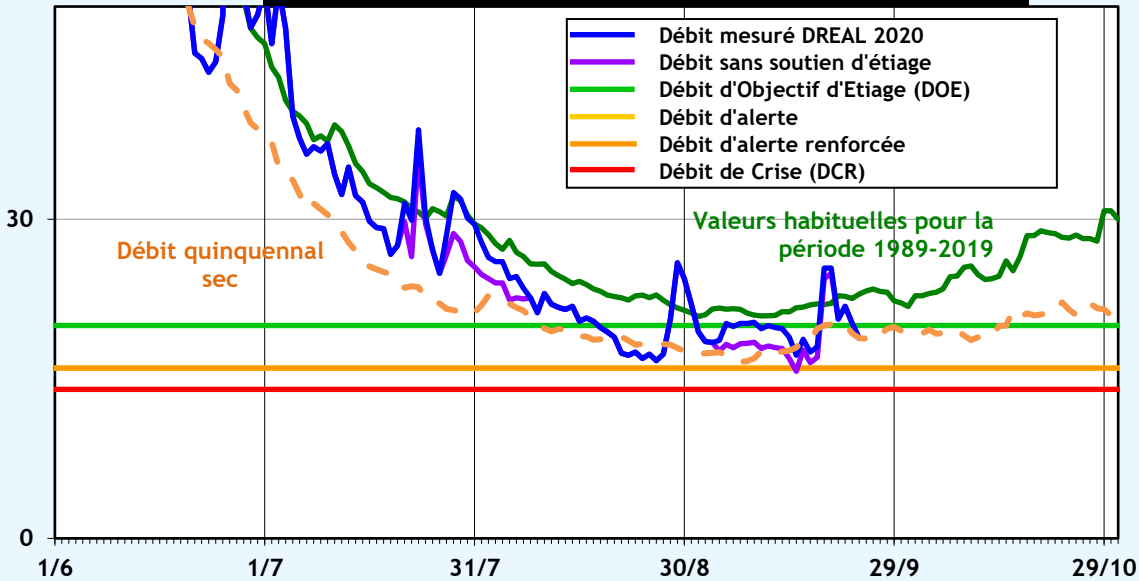


m³/s

Le débit de la Garonne à VALENTINE

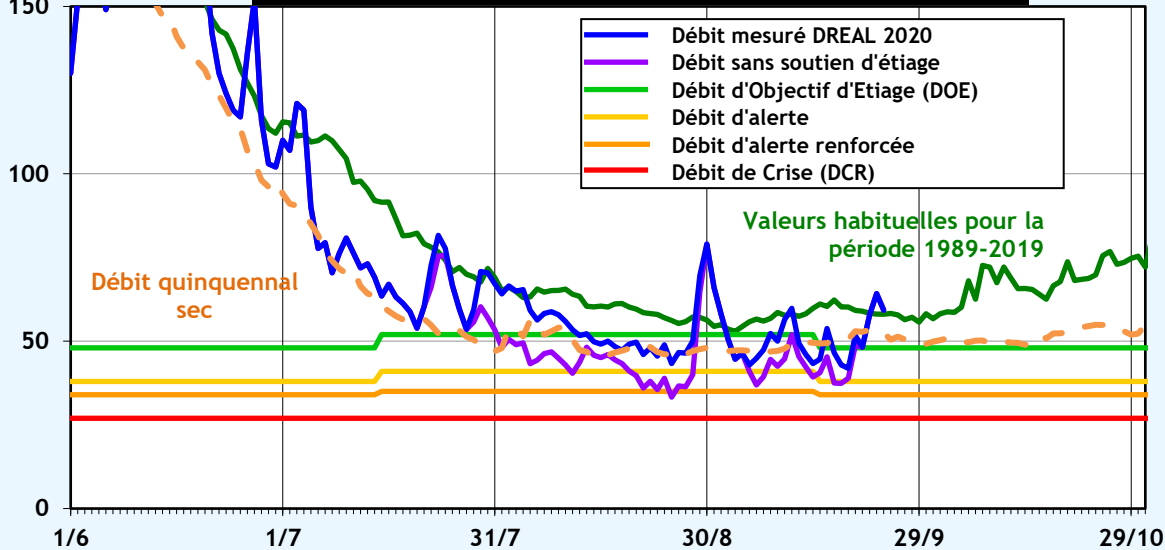


Tendance sur les affluents

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>	↘

m³/s

Le débit de la Garonne à PORTET



Ressources

Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 42 hm³
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 11.39 hm³
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 0 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)

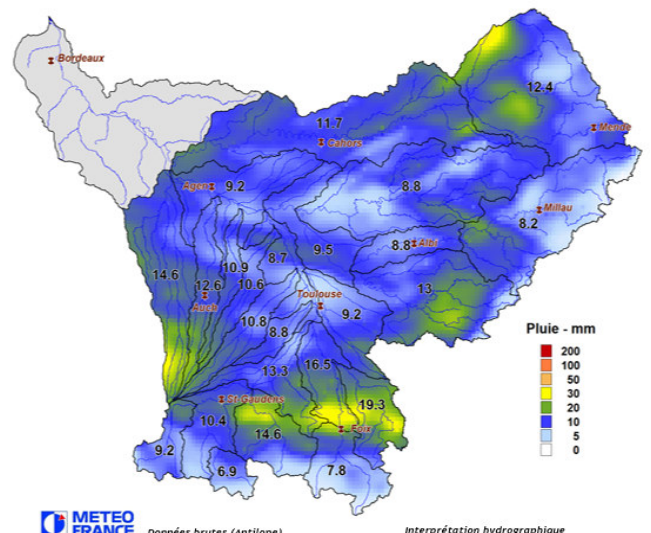
Total restant : 22.1 hm³

Volume consommé : 40.8 hm³

Le retour des pluies

En ce début d'automne et depuis la fin de semaine dernière, le bassin de la Garonne est situé sous une dépression atmosphérique. Cette zone de basses pressions entraîne des courants d'air ascendants, à l'origine de la formation des nuages et des précipitations qui leurs sont associées. Ainsi, depuis les 7 derniers jours, ce sont près de 2,5 milliards de m³ d'eau qui sont tombés sur le bassin de la Garonne. Ces pluies ont entraîné des montées d'eau durables sur les affluents et le linéaire de la Garonne. En conséquence, le Sméag a stoppé les lâchers de soutien d'étiage depuis le 19 septembre à minuit. Des précipitations intenses sont attendues durant tout le week-end sur l'ensemble du bassin, avec des cumuls prévus sur les sous-bassins pyrénéens pouvant atteindre près de 70 mm en 2 jours. La campagne d'irrigation est terminée. La baisse des usages et le retour des pluies semblent ainsi amorcer une remontée progressive des débits. Il reste cependant un mois de campagne de soutien d'étiage. Le Sméag reste donc vigilant quant à l'évolution de la situation et se tient prêt, en fonction de l'évolution des conditions météorologiques, à reprendre les lâchers de soutien d'étiage dès que nécessaire.

Lame d'eau du 24/09/2020 à 0 h au 25/09/2020 à 0 h



METEO FRANCE

Données brutes (Antiope)

Interprétation hydrographique