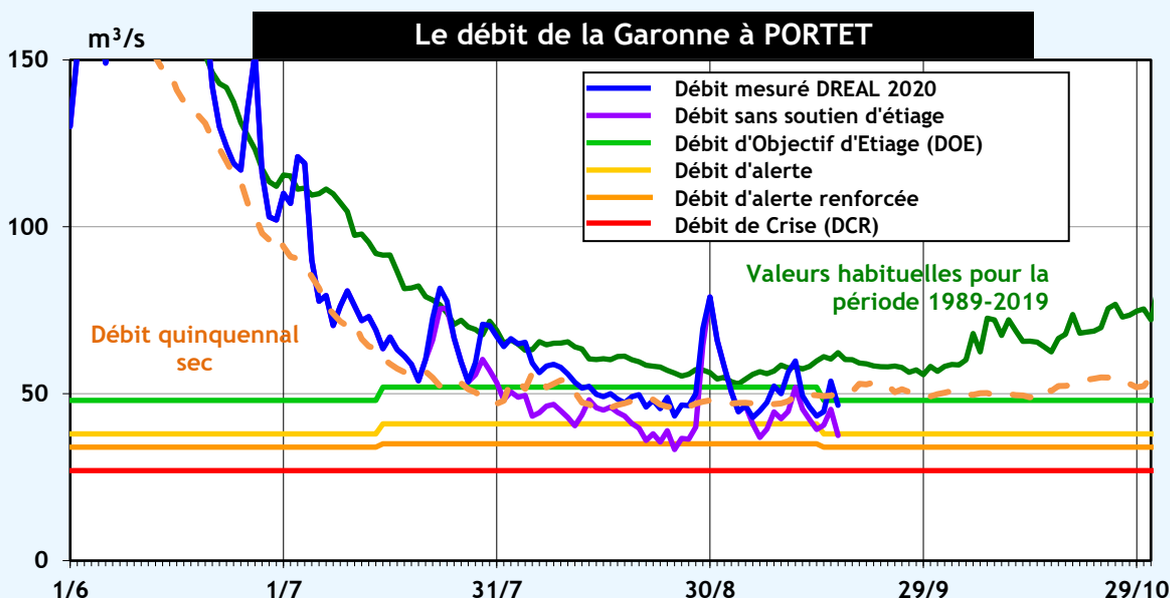


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	→
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	↘
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↗
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	42 hm ³
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	11.39 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 :	22.6 hm³
Volume consommé :	40.3 hm³

Une Garonne "chahutée"

Le tarissement des cours d'eau s'est poursuivi avec, malgré les lâchers de soutien d'étiage, des débits bas observés sur l'ensemble du linéaire en ce début de semaine. Le seuil d'alerte était atteint à Lamagistère et tangenté à Portet-sur-Garonne. Cette situation faisait présager une semaine avec de faibles à très faibles débits. D'importants lâchers industriels ont cependant eu lieu en provenance du Tarn et du Lot induisant une remontée importante en Garonne aval avec une pointe mesurée à Lamagistère à 150 m³/s. Des manœuvres inattendues sur un des ouvrages de la banche Ariège ont elles aussi entraîné une très forte montée, avec une pointe mesurée à plus de 40 m³/s à Foix. Ces vagues sur les affluents ont permis une hausse importante et durant plusieurs jours des débits sur l'ensemble du linéaire de la Garonne. Le Sméag a ainsi réduit les lâchers de soutien d'étiage pour passer de 9 à 3 m³/s. Les pluies attendues ce week-end devraient permettre le maintien des débits actuels. Le Sméag reste vigilant quant à l'évolution de la situation et se tient prêt à ajuster les lâchers en fonction de l'évolution de la situation météorologique.

smeag Soutien d'étiage sur la Garonne 2020
Suivi des débits horaires le 18-09-2020
(données DREAL et prévisions)

