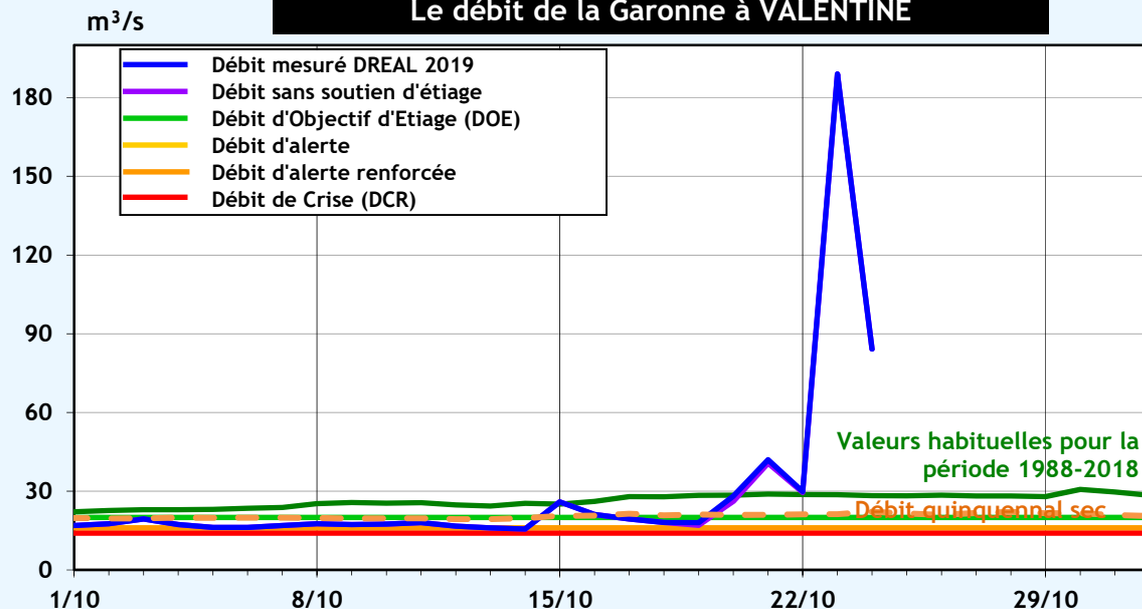


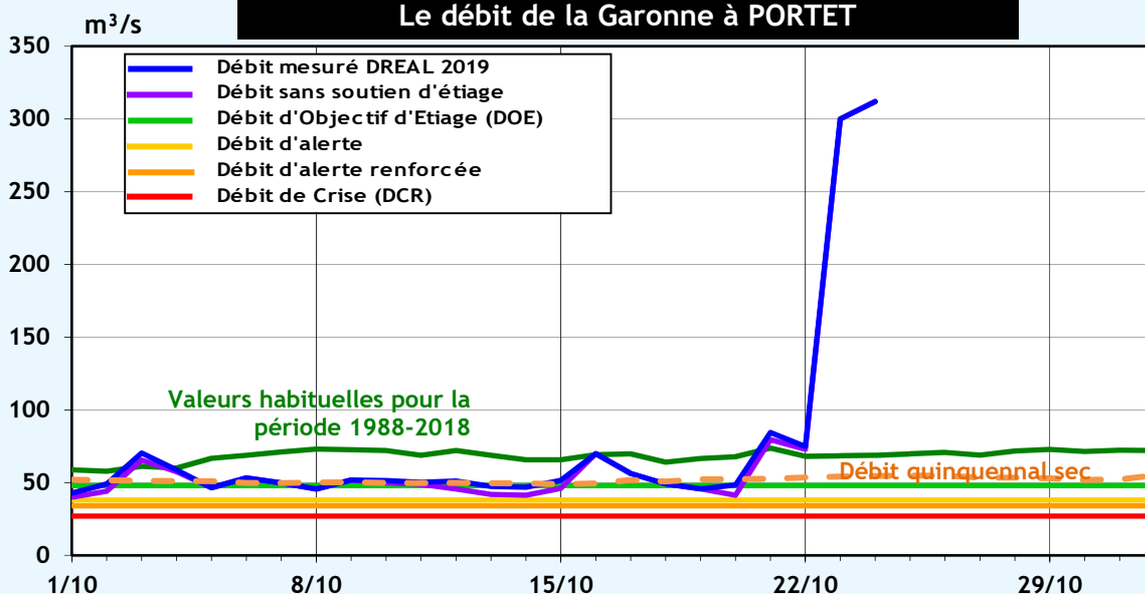
Le débit de la Garonne à VALENTINE



Tendance sur les affluents

| | |
|--------------------|---|
| Garonne pyrénéenne | ↓ |
| Tarriissement | |
| Salat | ↓ |
| Tarriissement | |
| Ariège | ↑ |
| Hydroélectricité | |
| Tarn/Aveyron | ↑ |
| Tarriissement | |
| Lot | ↑ |
| Hydroélectricité | |
| Affluents Gascons | ↓ |
| Fluctuations | |

Le débit de la Garonne à PORTET



Ressources

Le Sméag dispose en 2019 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 46,2 hm³ garantis
- 2- Par la Garonne amont (Lac d'Oô) : 5,4 hm³ à partir du 01/09
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 2 hm³ à partir du 15/09

Total : 53.6 hm³

Volume consommé : 35.6 hm³

Le retour de crues automnales

Un épisode cévenol a eu lieu entre le mardi 22 et le mercredi 23 octobre. Au total ce sont plus de 3 milliards de m³ qui sont tombés sur l'ensemble du bassin de la Garonne. Ces précipitations importantes ont entraîné une forte hausse des niveaux et l'apparition de la première crue automnale. Les débits en Garonne amont (Valentine) ont ainsi atteint 189 m³/s en moyenne journalière et 330 m³/s en instantané ce qui correspond au débit maximal atteint pour l'année 2019. Les ondes de crues des différents sous-bassins se propagent actuellement et se cumulent entraînant des débits importants en aval. Les débits en Garonne amont sont à la décroissance. Cet épisode pluvieux et l'arrivée des pluies automnales marquent la fin de la période d'étiage de la Garonne. Le Sméag reste cependant vigilant quant à la vitesse de la décroissance et à l'évolution des conditions météorologiques des prochains jours.

Soutien d'étiage sur la Garonne 2019
Suivi des débits horaires le 25-10-2019
(données DREAL et prévisions)

