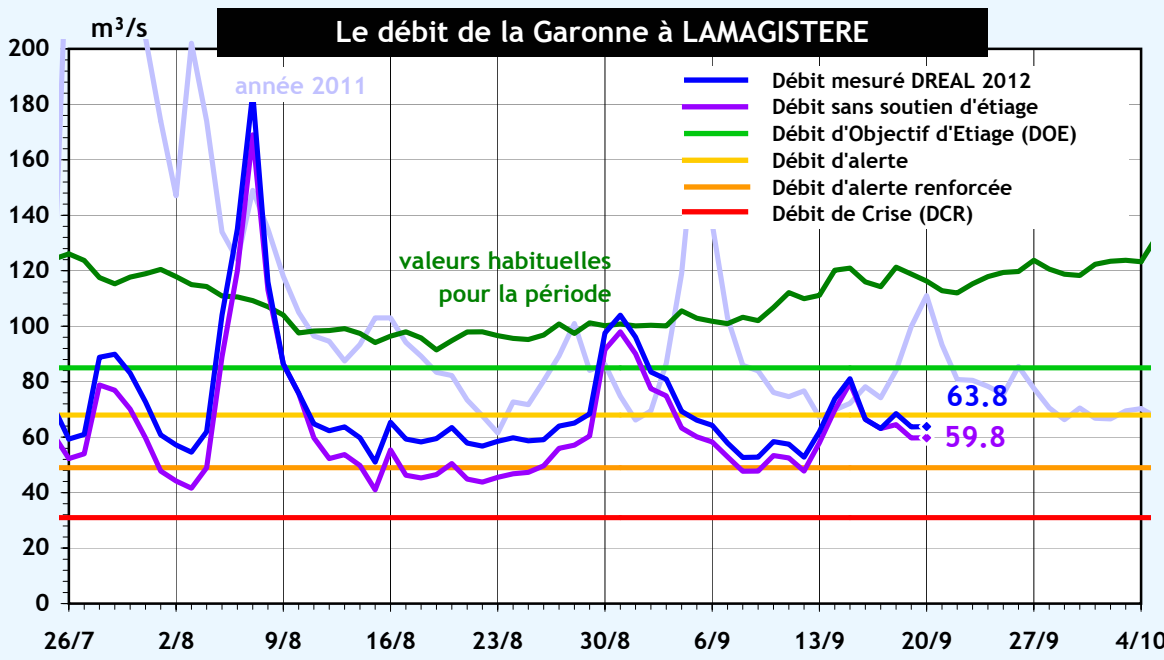


Tendance sur les affluents

| | |
|--|---|
| Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i> | ➔ |
| Salat <i>Précipitations</i> | ↗ |
| Ariège <i>Soutien d'étiage</i> | ➔ |
| Tarn/Aveyron <i>Soutien d'étiage</i> | ↗ |
| Lot <i>Hydroélectricité</i> | ↘ |
| Affluents Gascons <i>Réalimentations</i> | ➔ |



Ressources

Le Sméag dispose en 2012 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

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

Total : 52,5 hm³

Volume consommé* : 44.0 hm³

* valeur provisoire

Epuisement imminent du stock ariégeois

Sur les 46 hm³ disponibles sur les réserves d'IGLS, 44 hm³ ont déjà été mobilisés. Au rythme actuel des déstockages, cette ressource sera épuisée mercredi prochain. Dans un contexte hydrologique particulièrement tendu, seulement 1,5 hm³ ont pu être alloués au soutien d'étiage depuis le lac de Montbel. Ce complément permettra de réalimenter la Garonne durant 5 jours supplémentaires. Si le lac de Montbel arrive à épuisement, les réalimentations ne pourront se faire que depuis le lac d'Oô. Toutefois, cette ressource est affectée au soutien d'étiage de la Garonne amont. Les débits risquent donc d'atteindre des niveaux record à Portet durant le mois d'octobre.

