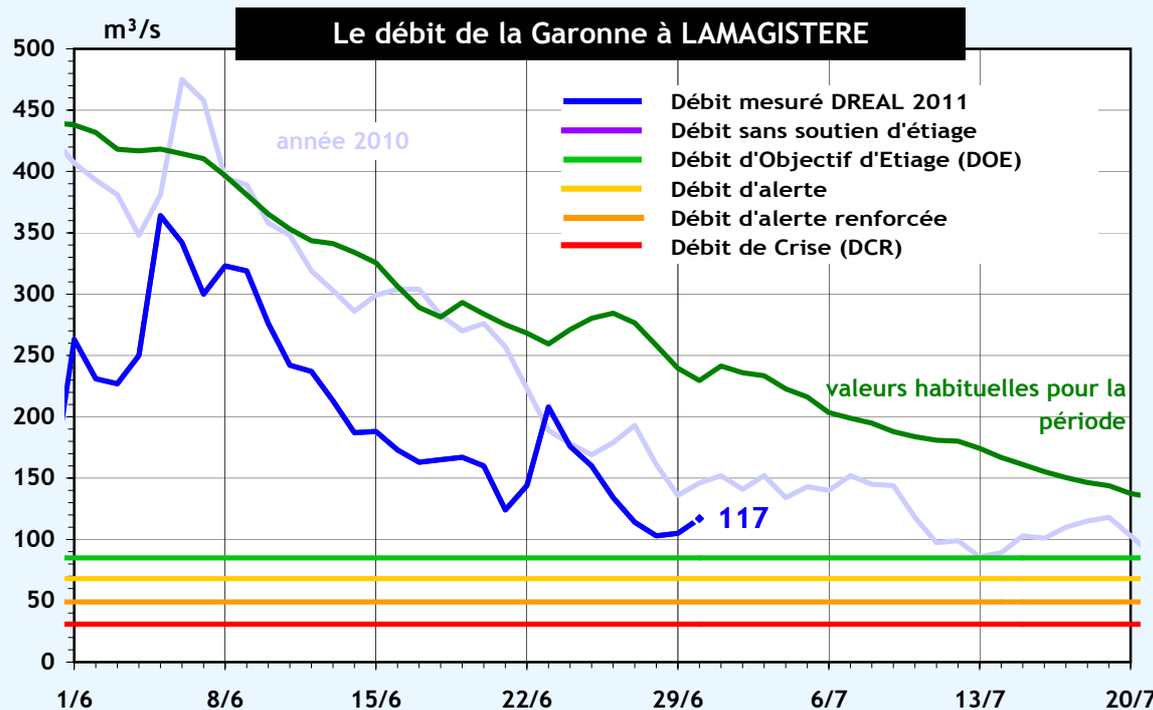


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	→
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>DOE franchi</i>	↘
Lot <i>DOE franchi</i>	↘
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2011 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) : 7 hm³
Indisponible cette année	
Total : 51 hm³	
Volume consommé * : 0.0 hm³	

* valeur provisoire

Les DOE en ligne de mire

Tous les cours d'eau du bassin ont connu une baisse des débits cette semaine, en raison de l'installation d'un temps chaud et sec sur l'ensemble du bassin depuis le vendredi 24 juin, voire même caniculaire le week-end dernier. Le passage pluvieux de mardi, peu important (3 à 5 mm) mais bien réparti sur le bassin amont de la Garonne, a légèrement ralenti le tarissement. Combiné à une activité hydroélectrique régulière et soutenue sur l'Ariège, cela a permis de rester assez largement au-dessus des valeurs de DOE. Il faut s'attendre à une baisse significative durant les

prochains jours, en raison des conditions météorologiques estivales, qui vont perdurer, et du renforcement des prélèvements agricoles. Ces derniers vont entrer dans leur pleine expression avec l'arrivée du stade de floraison du maïs, stade extrêmement sensible au stress hydrique. La Garonne aval (Tarn-et-Garonne, Lot-et-Garonne et Gironde) est la plus concernée par cette tendance, du fait des débits très faibles sur les affluents majeurs du fleuve : 17,9 m³/s sur le Tarn et 8,2 m³/s sur le Lot hier, valeurs inférieures aux DOE respectifs des cours d'eau.