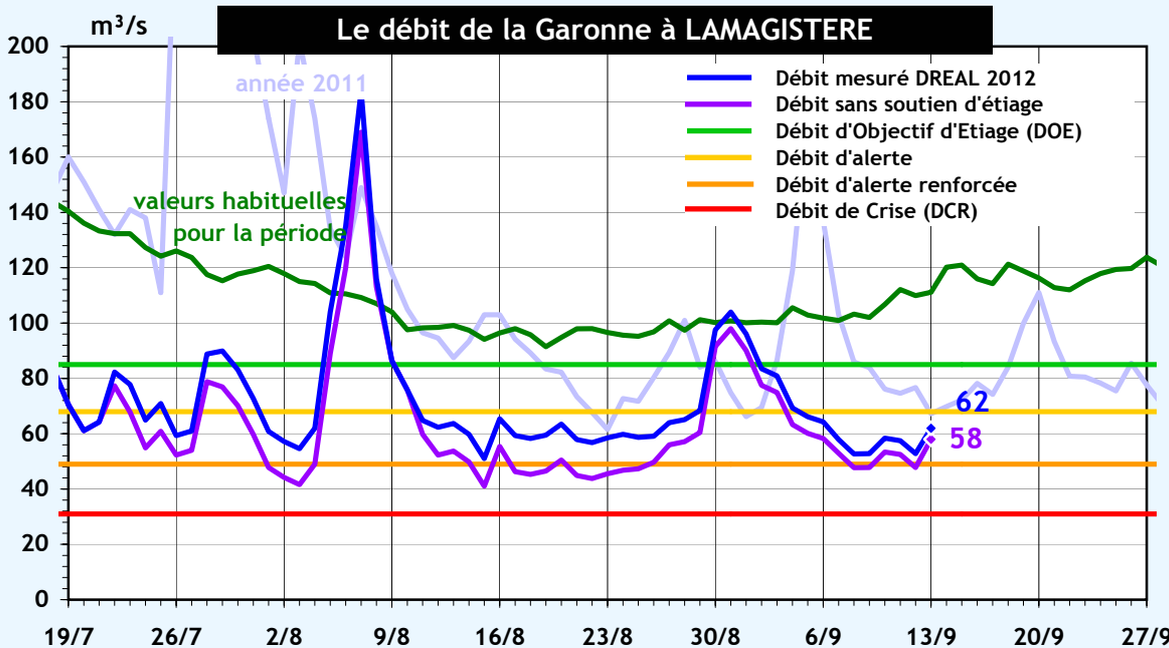


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Précipitations</i>	
Salat	↗
<i>Précipitations</i>	
Ariège	↗
<i>Précipitations</i>	
Tarn/Aveyron	↗
<i>Précipitations</i>	
Lot	↗
<i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	→
<i>Réalimentations</i>	



Ressources	
Le Sméag dispose en 2012 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	46 hm ³ garantis
2- Par la Garonne amont (Lac d'Oô) :	5 hm ³ à partir du 01/09
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	? hm ³
Total : 57 hm³	
Volume consommé * : 42.5 hm³	

* valeur provisoire

Quelle efficacité pour le soutien d'étiage ?

A ce jour, plus de 42 millions de mètres cube (hm³) ont été mobilisés pour tenter de tenir les objectifs réglementaires de débit. Les lâchures de soutien d'étiage ont permis de réduire de plus de 50 % le déficit de débit par rapport à l'objectif à Toulouse et éviter le franchissement du seuil d'alerte renforcée sur toute la Garonne. Ainsi plus de 90 % des volumes déstockés ont contribué à réduire le déficit. Le 13 septembre, grâce à l'effet bénéfique des pluies, les lâchures ont pu être interrompues. L'effet ne sera toutefois que de courte durée et le soutien d'étiage reprendra dès dimanche pour éviter le franchissement du débit d'alerte en début de semaine prochaine.

