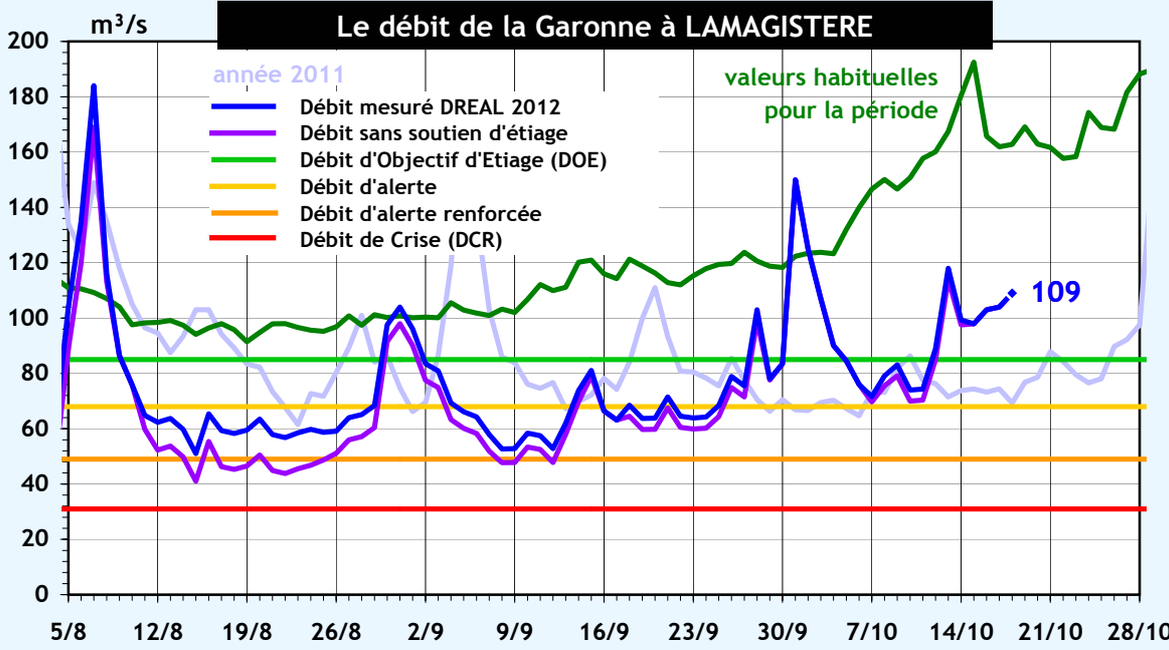


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	↓
<i>Décru</i>	
Salat	↓
<i>Décru</i>	
Ariège	↗
<i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron	↓
<i>Décru</i>	
Lot	→
<i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	→
<i>Décru</i>	



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) : 3,3 hm ³
Total : 54,3 hm³	
Volume consommé * : 48,4 hm³	

* valeur provisoire

A quelques jours de la fin de campagne de soutien d'étiage

En premier bilan pour cette année, le débit moyen le plus faible observé sur 10 jours consécutifs (VCN₁₀) est de 17,9 m³/s pour Valentine (niveau d'alerte à 16 m³/s), ce qui correspond à une hydrologie décennale sèche. Cette valeur est de 38,5 m³/s à Portet-sur-Garonne (niveau d'alerte à 38 m³/s) et de 59 m³/s à Lamagistère (niveau d'alerte à 68 m³/s), ces valeurs constituent les nouveaux records secs pour la période à laquelle elles ont été observées. Ainsi, l'objectif fixé par le SDAGE (VCN₁₀ supérieur à 80 % du débit d'objectif d'étiage) n'a pu être respecté à Lamagistère et tout iuste tenu à Portet-sur-Garonne.

Face à cette hydrologie très sévère, le Sméag a mobilisé 48,4 millions de m³ sur les 54,3 millions disponibles, soit 89 % du stock conventionné. Pour la première année depuis 1993, le stock de 46 millions de m³ disponible sur les réserves Ariègeaises d'IGLS a été totalement mobilisé. Ces déstockages intensifs ont permis de réduire le déficit par rapport au DOE de 46 % en Garonne toulousaine. Le déficit résiduel étant de 49,3 millions de m³, soit le 4^e plus fort déficit enregistré depuis 44 ans. A Lamagistère 27 % du déficit a pu être comblé, le déficit résiduel de 112 millions de m³ s'inscrit comme le 5^e plus fort de ces 44 dernières années.