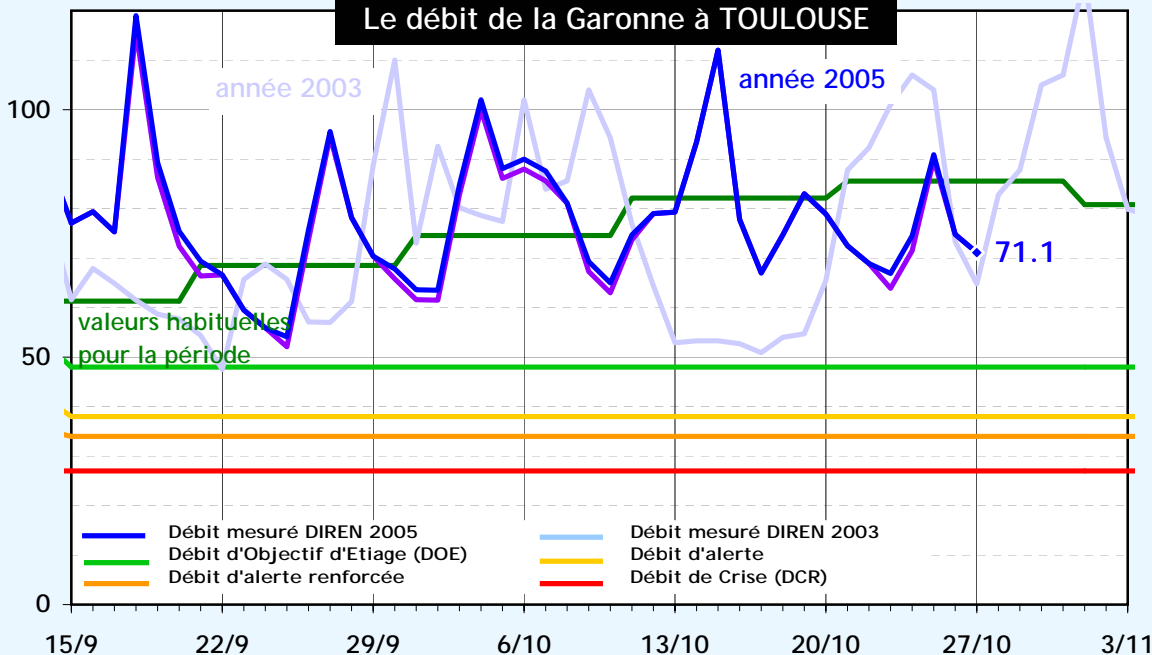


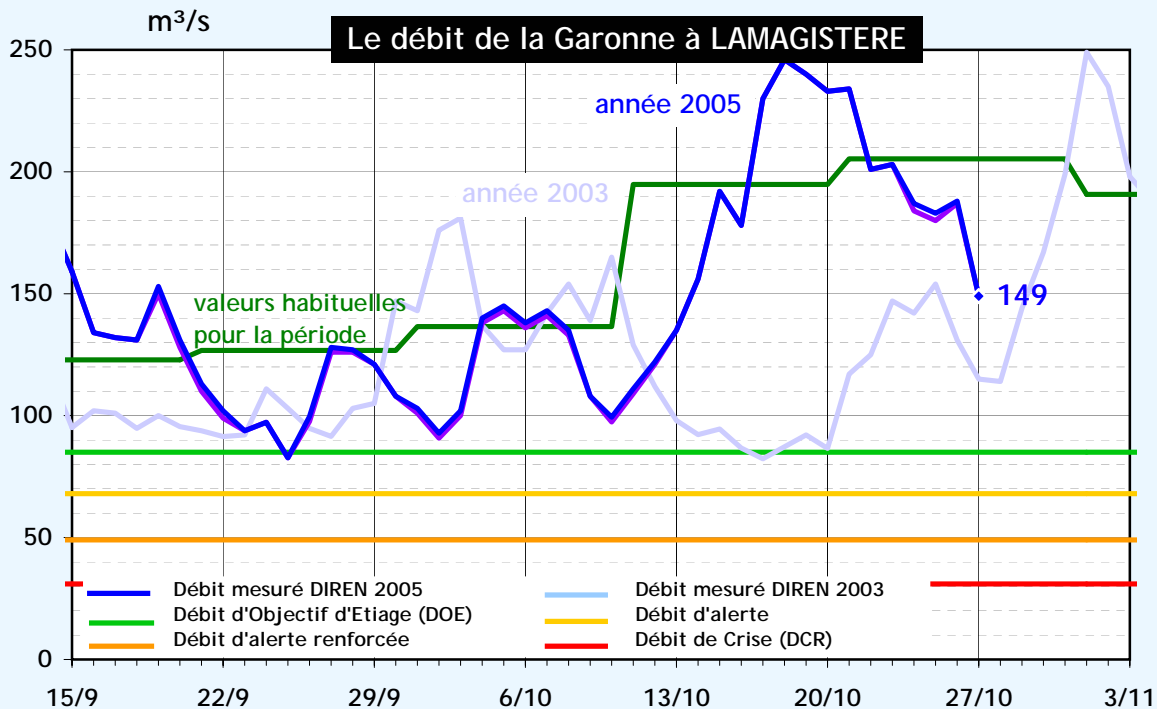
Le débit de la Garonne à TOULOUSE



Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
Salat	→
Ariège	↘
Tarn/Aveyron	↘
Lot	↘
Affluents Gascons	→

Statut global : **Stables**

Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



Ressources	
Le SMEAG dispose en 2005 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1-	Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 35 Mm3 garantis
2-	Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 5 Mm3 à partir du 01/09
3-	Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 7 Mm3 à partir du 15/09
Total : 47 Mm3	
Volume consommé : 14.4 Mm3	

Fin de campagne de soutien d'étiage

La période contractuelle de soutien d'étiage s'achève le 1er novembre, toutefois la période de faible débit en Garonne peut se prolonger au-delà de l'automne, jusqu'en hiver (exemple des années 2001 et 2004).

En premier bilan pour cette année, les VCN10 (plus petite moyenne observée sur 10 jours consécutifs) sont de 50,1 m³/s pour Portet (DOE à 52m³/s), ce qui correspond à une valeur médiane sur les 37 dernières années. Cette valeur est de 54 m³/s pour Lamagistère (seuil d'alerte à 68 m³/s) et 16,8 m³/s pour Valentine (seuil d'alerte renforcée à 16 m³/s) ce qui correspond à une hydrologie d'année sèche de niveau quinquennal.

Au total, ce seront 14,8 millions de m³ qui auront été déstockés sur les 47 Mm³ disponibles, dont 9,8 Mm³ depuis les réserves de l'Ariège (pour un stock de 35 Mm³) et 5 Mm³ depuis le lac d'Oô (épuiement du stock accordé au SMEAG pour cette réserve).

Aucun déstockage n'a été effectué depuis le lac de Montbel (pour un stock à 7 Mm³) en raison des fréquents orages intervenus depuis début août en Ariège, qui ont eu pour conséquence de soutenir naturellement les débits du fleuve.