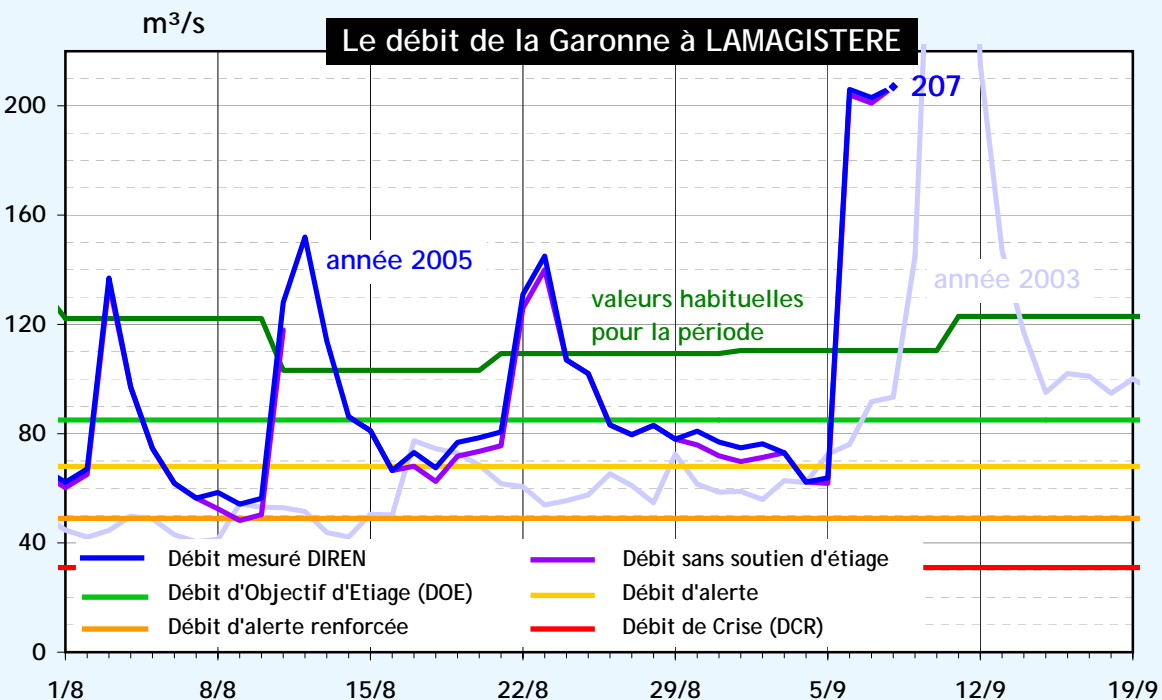


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
Salat	↗
Ariège	↗
Tarn/Aveyron	→
Lot	↗
Affluents Gascons	→



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 : 10.2 Mm3	

Trois jours de pluies intense sur l'est du bassin

Les précipitations d'origines méditerranéennes, classiques à cette époque de l'année, débordent souvent sur la frange est du bassin de la Garonne. Ces pluies parfois diluviennes ont tout d'abord atteint le bassin du Lot et l'aval du bassin du Tarn, puis elles ont particulièrement touché le haut bassin du Tarn et de l'Aveyron et les derniers gros orages ont eu des effets plus ponctuels sur le Lauragais. Les cumuls pluviométriques de l'ordre de 70 à 90 mm sur le Lot et le Tarn représentent autant d'eau en 2 jours que pendant les 70 jours précédents !

Les débits du fleuve ont donc commencé à monter sur le cours moyen, puis sur le toulousain mais restent à un niveau d'étiage sur la Garonne pyrénéenne.

