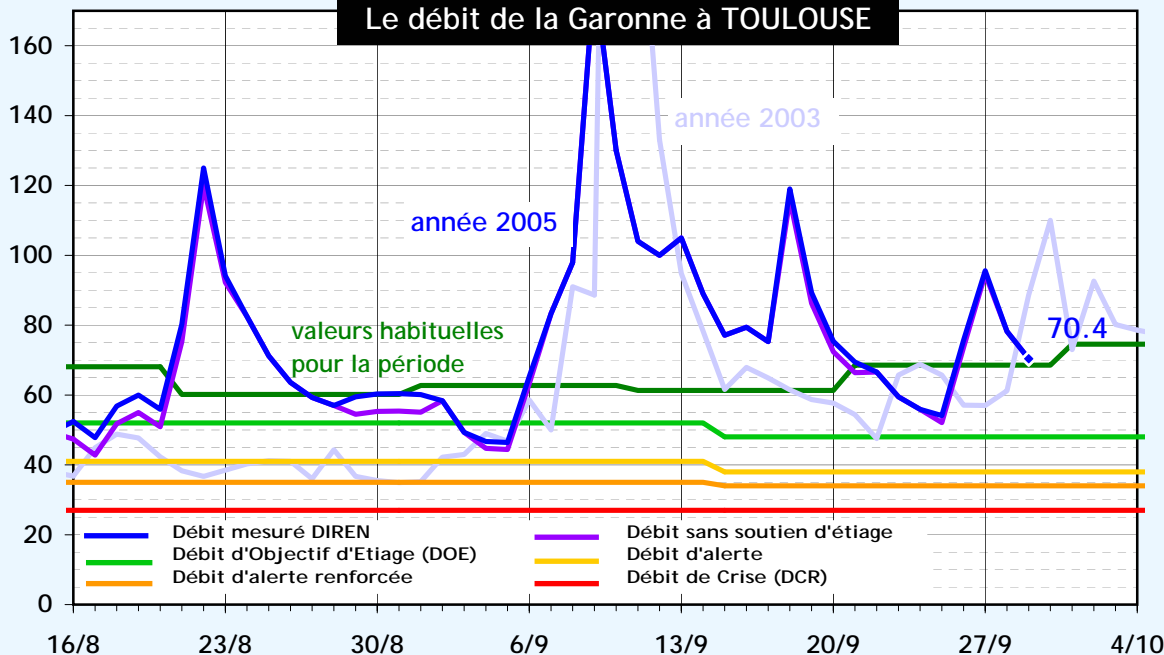
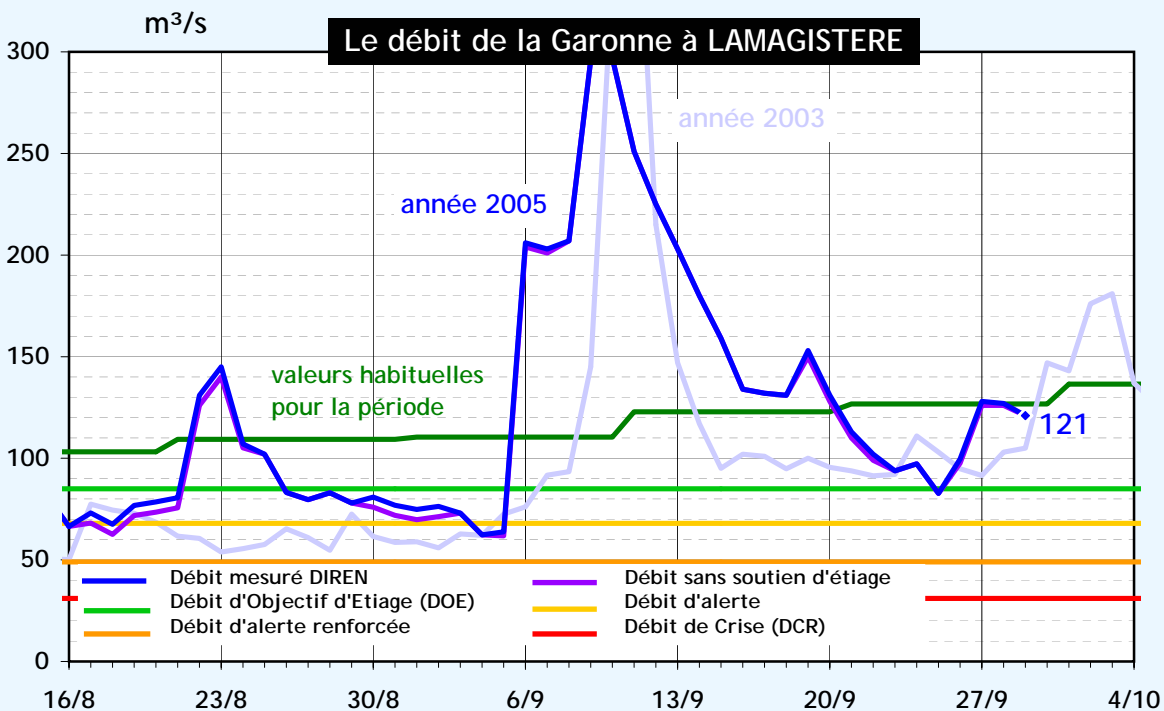


## Le débit de la Garonne à TOULOUSE



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

## 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
<b>Total : 47 Mm3</b>	
<b>Volume consommé : 12.0 Mm3</b>	

### Bilan d'étape de l'été 2005

L'été 2005 aura été caractérisé pour la Garonne par trois éléments déterminants. La faible recharge des nappes et la fonte des neiges très rapide ont créé un contexte défavorable sur l'ensemble du bassin.

Sur les Pyrénées, l'étiage aura été très précoce et légèrement amorti par la répétition d'épisodes orageux aux mois d'août et de septembre. Une action sur l'étiage dès la fin juillet aurait été bénéfique mais le dispositif actuel, fondé sur le lac d'Oô ne le permet pas. A Portet-sur-Garonne le soutien d'étiage a permis de respecter les objectifs fixés. Pour la Garonne aval, la sécheresse intense qui a touché le Massif Central est responsable d'un déficit d'apport au fleuve.

### Déficit cumulé

