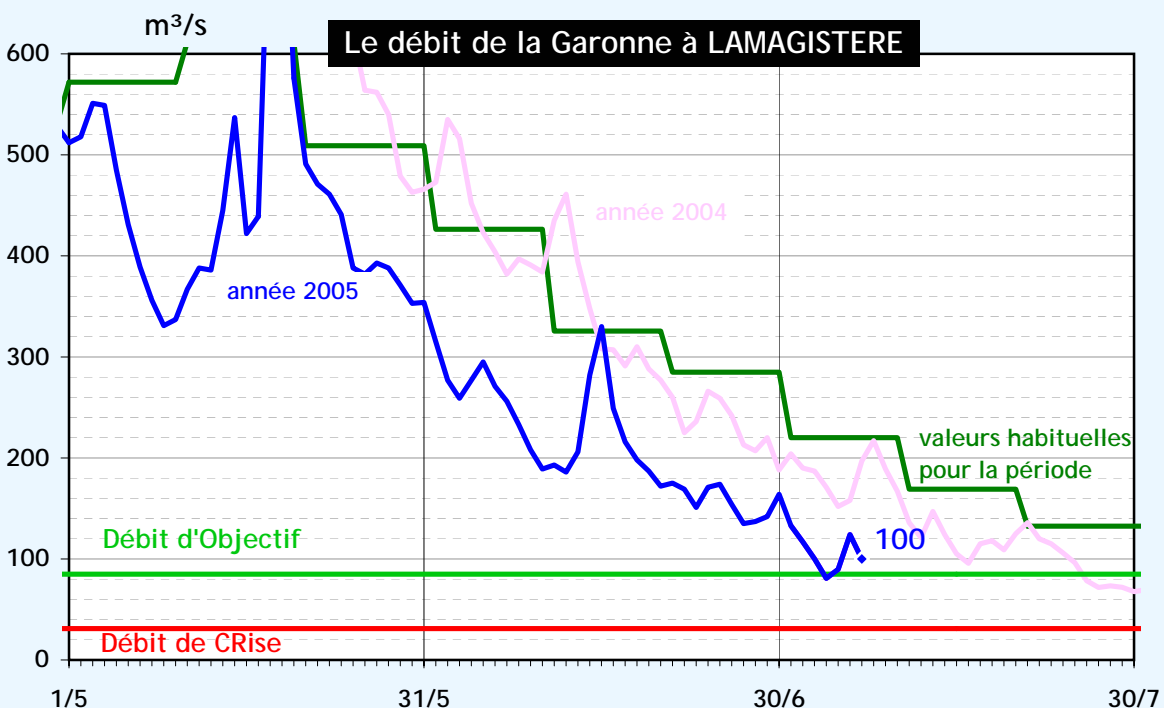


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	➔
Salat	➔
Ariège <i>Fluctuations</i>	➔
Tarn/Aveyron <i>Proche DCR</i>	➔
Lot	➡
Affluents Gascons	➡



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
<b>Total : 47 Mm3</b>	
<b>Volume consommé : 0.0 Mm3</b>	

### Un étiage à haut risque :

Le comité syndical du SMEAG a décidé le 16 mars d'assurer à nouveau la responsabilité du soutien des étiages de la Garonne du 1er juillet au 31 octobre.

Il dispose cette année d'un stock garanti de 35 Mm3 sur les Pyrénées ariégeoises (réserves EDF d'Izourt, Gnioure, Laparan et Soulcem), de 5 Mm3 sur la Garonne amont (lac d'Oô) à compter du 01/09 et de 7 Mm3 sur l'Hers Vif (Montbel/ Institution Montbel) à partir du 15/09.

L'étiage s'annonce précoce et sévère : en effet, la fonte des neiges s'est terminée avec une avance de 10 jours sur l'année 2004 et les très faibles précipitations printanières n'ont pas permis la remontée de la plupart des nappes de plaine et du Massif Central, qui abordent la campagne avec un

niveau très bas. L'hydrologie de cette année est très proche de celle observée en juin et juillet 2003.

Aujourd'hui, vu de l'estuaire, les apports en eau proviennent à 65% des Pyrénées. Le Tarn apporte seulement 10% de l'eau à Agen (environ 10 m3/s), alors qu'il représente 50% du bassin versant. Le Lot quant à lui est très dépendant de l'activité hydroélectrique.

Dans ce contexte, le Débit d'Objectif d'Etiage (85 m3/s) pourrait être franchi de façon anticipée la semaine prochaine à Agen. Face à cette situation, le SMEAG reste vigilant et pourrait, de façon anticipée, démarrer les réalimentations en accompagnement des mesures de restriction d'usage prises par les préfets.