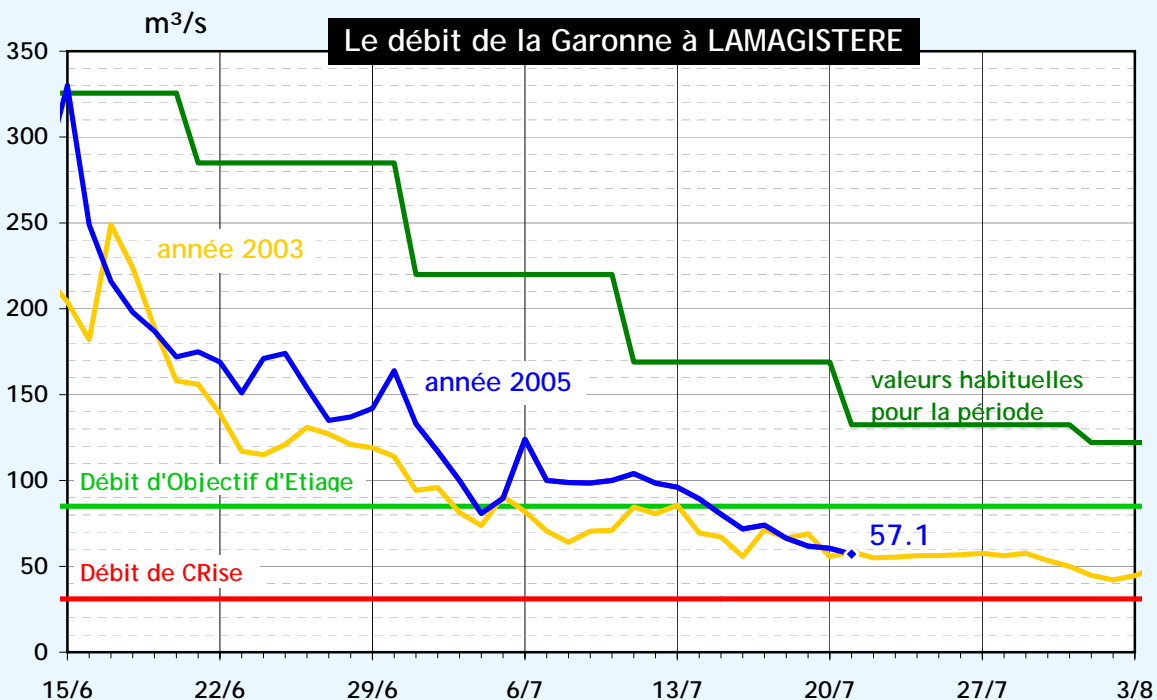


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↘
Salat	↘
Ariège <i>Fluctuations</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Débit de Crise</i>	→
Lot <i>Réalimenté</i>	↘
Affluents Gascons	→



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 généralisé sur le bassin :

En ce mois de juillet, des records de faibles débits sont enregistrés en Garonne pyrénéenne (jamais observés depuis 45 ans).

Ces étiages très sévères touchent également le bassin du Tarn (le Débit de CRise est atteint). Cette conjonction de phénomènes est toujours à l'origine des situations hydrologiques les plus critiques pour la Garonne.

Les cinq points nodaux de la Garonne ont d'ores et déjà franchi leur DOE : Saint-Gaudens (Valentine), Toulouse, Verdun, Agen (Lamagistère) et Tonneins. Les seuils d'alerte des cellules "sécheresse" ont été atteints à Lamagistère et Tonneins.

Face à cette situation, deux outils complémentaires et simultanés peuvent être mobilisés : la restriction d'usage décidée par les préfets et le soutien d'étiage.

Le SMEAG envisage de démarrer les premiers lâchers d'eau de soutien d'étiage dès lors que les mesures préfectorales de restriction d'usage seront effectives en Garonne.

