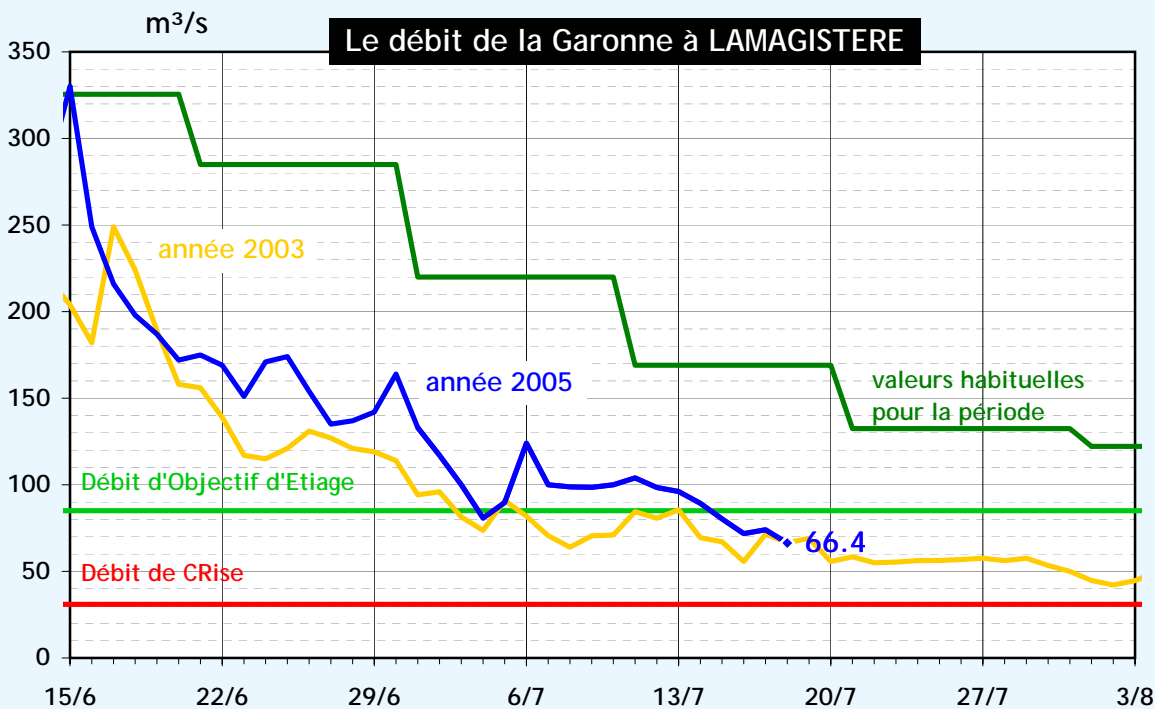


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↗
Salat	→
Ariège <i>Fluctuations</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Proche DCR</i>	↗
Lot <i>Fluctuations</i>	↘
Affluents Gascons	→



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
Total : 47 Mm3	
Volume consommé : 0.0 Mm3	

La Garonne entre vigilance et action :

Comme traditionnellement autour du 14 juillet, l'hydroélectricité voit son activité fortement ralentir tant en Espagne qu'en France. La diminution de ces apports d'eau et l'absence de précipitations intensifient l'étiage, déjà précoce cette année.

En conséquence, tous les débits du bassin ont été orientés à la baisse ce week-end. Sur les cinq points nodaux de la Garonne, trois ont d'ores et déjà franchi leur DOE : Saint-Gaudens, Agen (Lamagistère) et Tonneins.

Sur le bassin du Tarn, la situation hydrologique est très préoccupante puisque les débits oscillent autour du seuil d'alerte renforcée (16,3 m³/s). 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.

Dans ces conditions, le SMEAG reste vigilant face à la chute des débits de la Garonne aval et se prépare, le cas échéant, à engager les premiers lâchers de soutien d'étiage en concertation avec ses partenaires.

