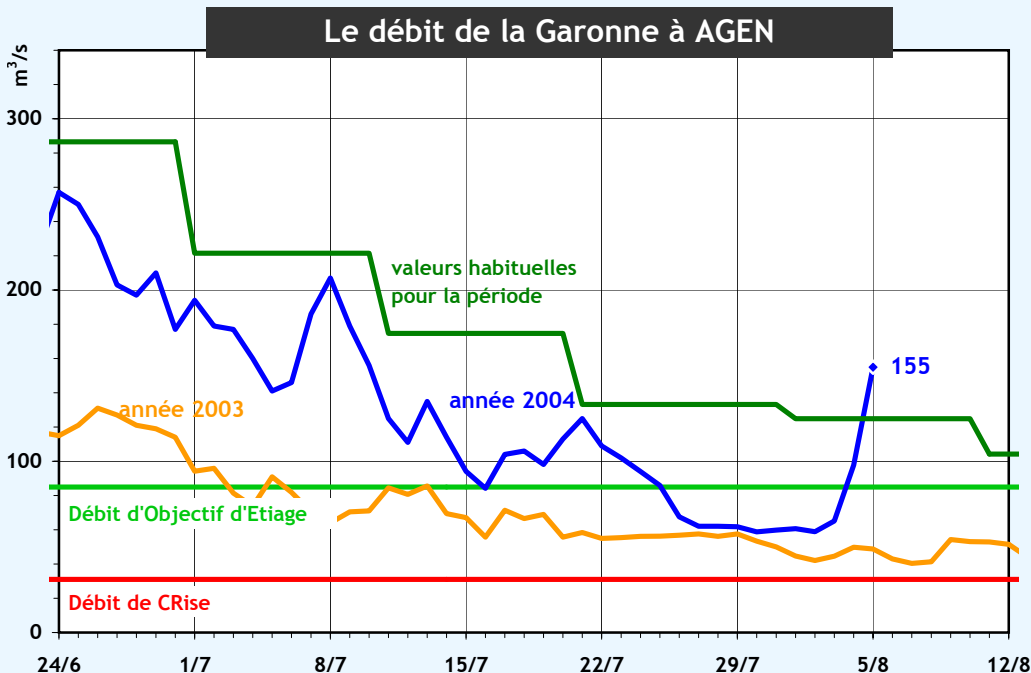


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat	→
Ariège <i>Activité hydroélectrique</i>	↘
Tarn/Aveyron <i>sous son DOE</i>	↗
Lot <i>Activité hydroélectrique</i>	↗
Affluents gascons <i>soutien d'étiage</i>	→



Ressources	
Le SMEAG dispose en 2004 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	15 Mm ³ garantis + complément (jusqu'à 20 Mm ³)
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 Mm ³ à partir du 01/09
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	7 Mm ³ à partir du 15/09
Total (mini) :	27 Mm³
Total (maxi) :	47 Mm³
Volume consommé :	0.7 Mm³

Quand l'eau appelle l'eau

La forte tension sur les débits en début de semaine, a conduit le SMEAG à engagé les premiers lâchers d'eau depuis les réserves Pyrénéennes. Le régime d'orage annoncé pour le lendemain, bien qu'inégal dans sa répartition spatiale, s'est traduit par une remontée sensible des débits de la Garonne (qui atteint pour deux jours une valeur normale pour la saison) et sur les affluents gascons et tarnais. Le cours aval de la Garonne bénéficie donc de façon encore plus sensible de cet épisode heureux qui soulage le fleuve pour quelques jours. Ce répit intervient à un moment très sensible pour les cultures irriguées.

En conséquence de ces événements, le SMEAG a transmis un ordre suspendant provisoirement le soutien d'étiage. Cependant, les pluies estivales n'ont en général qu'un effet limité dans le temps. C'est pourquoi, les gestionnaires sont très attentifs aux évolutions quotidiennes du fleuve, de ses affluents et des usages. Le SMEAG attend d'Electricité De France une première estimation des volumes disponibles pour le soutien d'étiage, au delà de la tranche garantie par convention.

En fonction de ces nouvelles disponibilités, le SMEAG révisera à la hausse ses objectifs de débit de soutien d'étiage, sécurisant ainsi le fleuve et les fluvio-citoyens.