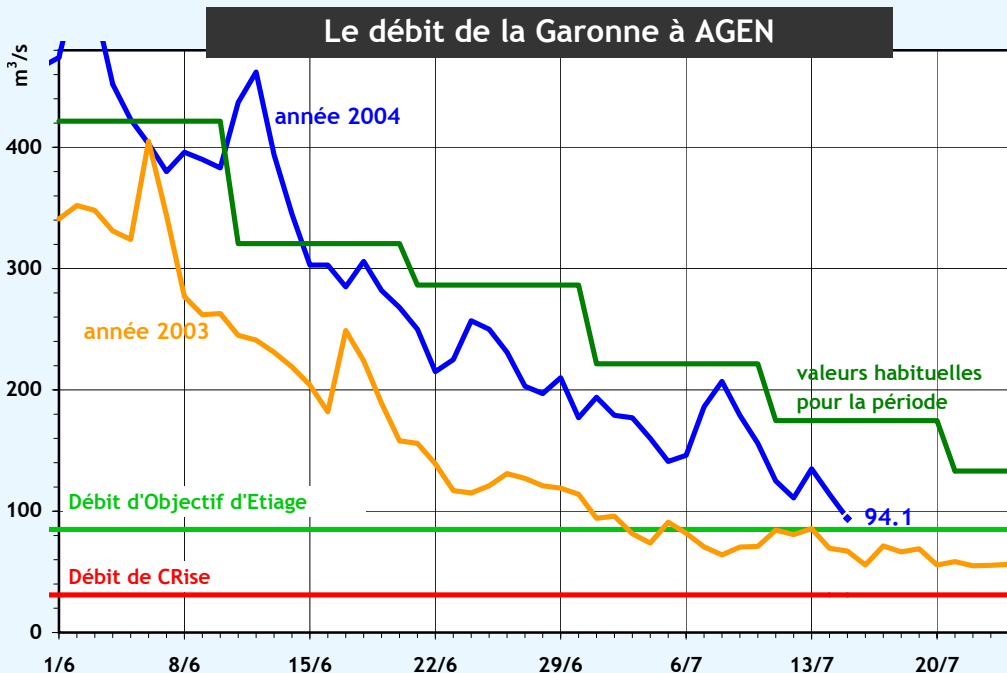


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↓
Salat	↓
Ariège <i>baisse hydroélectrique</i>	↓
Tarn/Aveyron <i>DOE franchi</i>	↓
Lot <i>Activité hydroélectrique</i>	↓
Affluents gascons <i>DOE franchi</i>	↓



Ressources	
Le SMEAG dispose en 2004 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	15 Mm <sup>3</sup> garantis + complément (jusqu'à 20 Mm <sup>3</sup> )
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 Mm <sup>3</sup> à partir du 01/09
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	7 Mm <sup>3</sup> à partir du 15/09
<b>Total (mini) :</b>	<b>27 Mm<sup>3</sup></b>
<b>Total (maxi) :</b>	<b>47 Mm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>0.0 Mm<sup>3</sup></b>

## Une situation hydrologique normale :

A la mi-juillet, la Garonne présente toujours une hydrologie normale pour la période : les débits de la Garonne amont baissent régulièrement, mais permettent l'expression de tous les usages du cours d'eau ainsi que le bon fonctionnement de la vie aquatique. Cette situation devrait au moins durer jusqu'à la fin du mois. Cependant, le SMEAG reste vigilant vis-à-vis de la situation hydrologique de la Garonne aval. En effet, le Tarn, le plus sensible aux étiages des grands sous-bassins de la Garonne, et ne bénéficiant pas à ce jour de dispositif global destiné à rétablir l'équilibre, a franchi son DOE à Villemur le 11 juillet. La situation est similaire sur les rivières de la plaine gasconne. Cette situation devrait

conduire au franchissement du Débit d'Objectif d'Étiage (DOE) de la Garonne à Lamagistère en Tarn-et-Garonne d'ici une dizaine de jours. D'ores et déjà, les premiers arrêtés préfectoraux de restriction ont été pris dans les départements 32, 47 et 82, concernant notamment les affluents des principaux axes Garonne, Tarn et Lot et les rivières de Gascogne non réalimentées. A noter l'hydrologie toujours abondante de l'axe Lot, due à une forte activité hydroélectrique, phénomène retardant d'autant le franchissement du DOE à Tonneins. Pour les jours à venir, le temps sec et l'augmentation des températures n'apporteront pas de répit à la Garonne et ses affluents, et induiront une hausse des prélèvements d'irrigation.