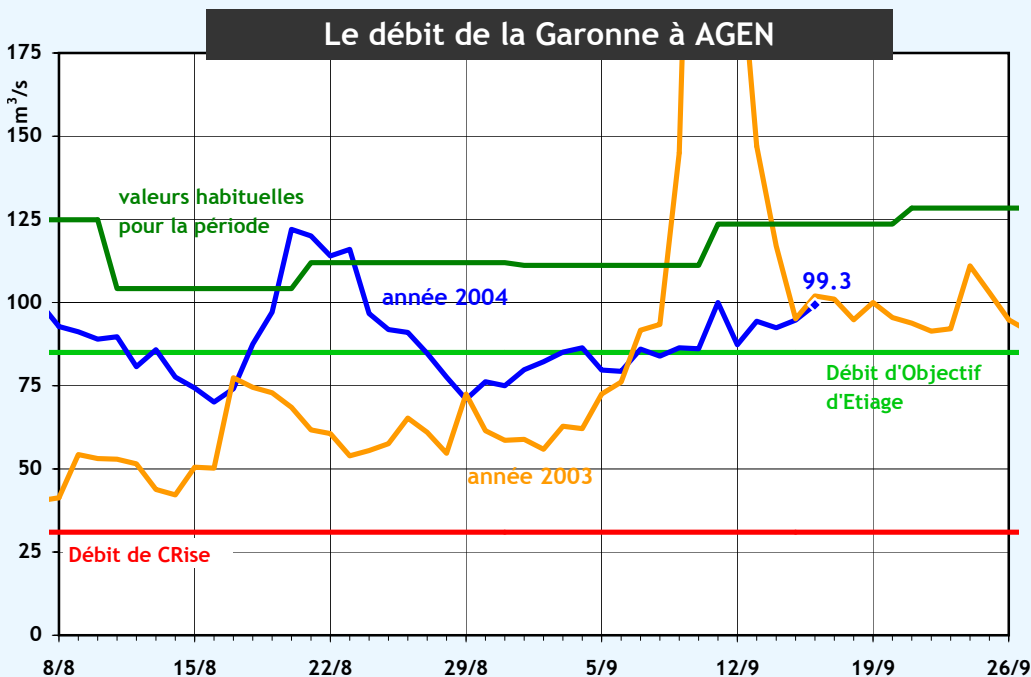


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>sous le DOE</i>	→
Salat	↗
Ariège <i>Soutien d'étiage</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Décru</i>	↘
Lot <i>Activité hydroélectrique</i>	↘
Affluents gascons <i>Décru</i>	↘



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>19.1 Mm<sup>3</sup></b>

## Le réservoir de Montbel en relais

Depuis le 15 septembre, le réservoir de Montbel participe directement au soutien d'étiage de la Garonne. La fin de la campagne d'irrigation sur l'Ariège laisse un reliquat important dans le réservoir.

Le SMEAG a contractualisé avec les gestionnaires de Montbel la mise à disposition de 7 Mm<sup>3</sup> qui transitent par l'Hers Vif, puis l'Ariège avant d'arriver dans la Garonne aux portes de Toulouse. Dans le même temps, les lâchers depuis les réserves EDF diminuent et se concentrent sur le cours amont de la Garonne, dont la situation serait très délicate chaque fin de semaine sans l'action ciblée du SMEAG.

La baisse marquée des températures constitue un facteur favorable à l'écosystème fluvial car elle permet une augmentation du taux d'oxygène et éloigne le risque de crise quotidienne.

Plus à l'aval du Tarn, la situation est satisfaisante avec des débits oscillant autour de la valeur d'objectif d'Etiage.