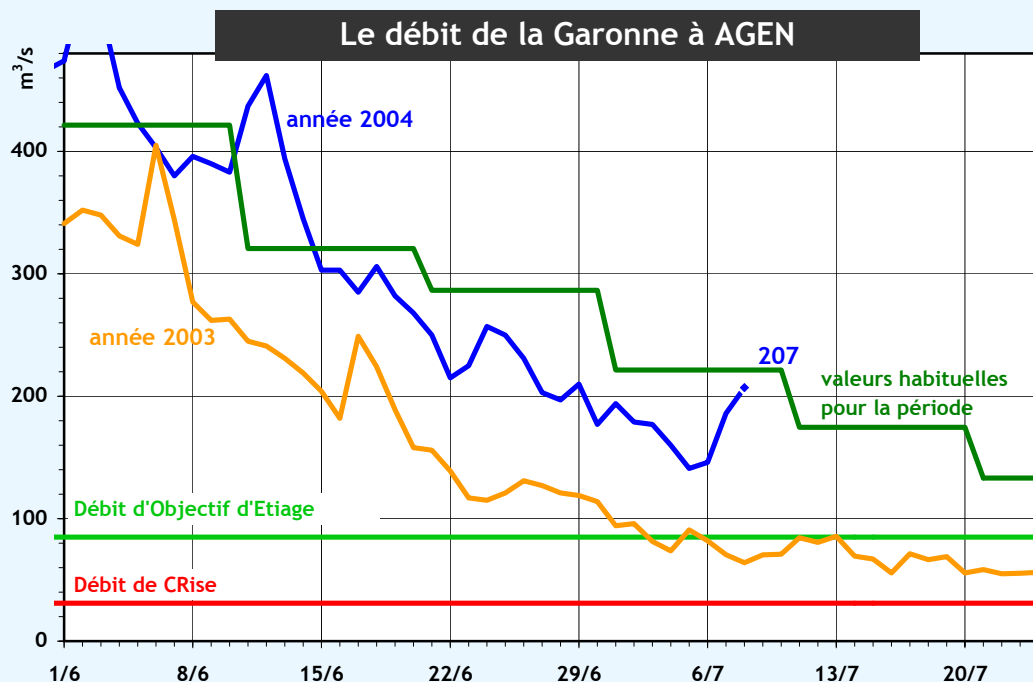


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	↓
<i>Décru</i>	
Salat	→
Ariège	→
<i>Fluctuations</i>	
Tarn/Aveyron	↓
<i>Décru</i>	
Lot	↗
<i>Activité hydroélectrique</i>	
Affluents gascons (rive gauche)	→



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 :

Comme suite à la décision du comité syndical du SMEAG du 23 juin, le Syndicat Mixte assure du 1er juillet jusqu'au 31 octobre la responsabilité d'opérations de soutien d'étiage de la Garonne, en liaison avec ses partenaires. A la mi-juillet, la Garonne et l'ensemble de ses affluents poursuivent leur baisse estivale, qui est marquée par une légère remontée des débits suite à quelques pluies en début de semaine. Toutefois la chute des débits est bien moins préoccupante qu'en 2003. En l'absence de pluies dans les prochains jours, le Débit d'Objectif d'Etiage (DOE) devrait être franchi à la fin du mois sur la Garonne aval (85 m<sup>3</sup>/s à Agen), et début août pour la Garonne

toulousaine (52 m<sup>3</sup>/s à Toulouse).

Le Tarn et les affluents gascons fluctuent autour de leur Débit d'Objectif d'Etiage respectif, alors que le Lot bénéficie d'une forte activité hydroélectrique qui gonfle ses débits.

Cette année, le SMEAG dispose d'une réserve minimale de 27 Mm<sup>3</sup> (garantie) et de 20 Mm<sup>3</sup> supplémentaires pour réalimenter la Garonne. A ce jour, 15 Mm<sup>3</sup> sont disponibles sur le bassin ariégeois. Selon l'état des réserves au 31 août, ce stock minimal pourra être complété par la réserve supplémentaire (jusqu'à 47 Mm<sup>3</sup>).