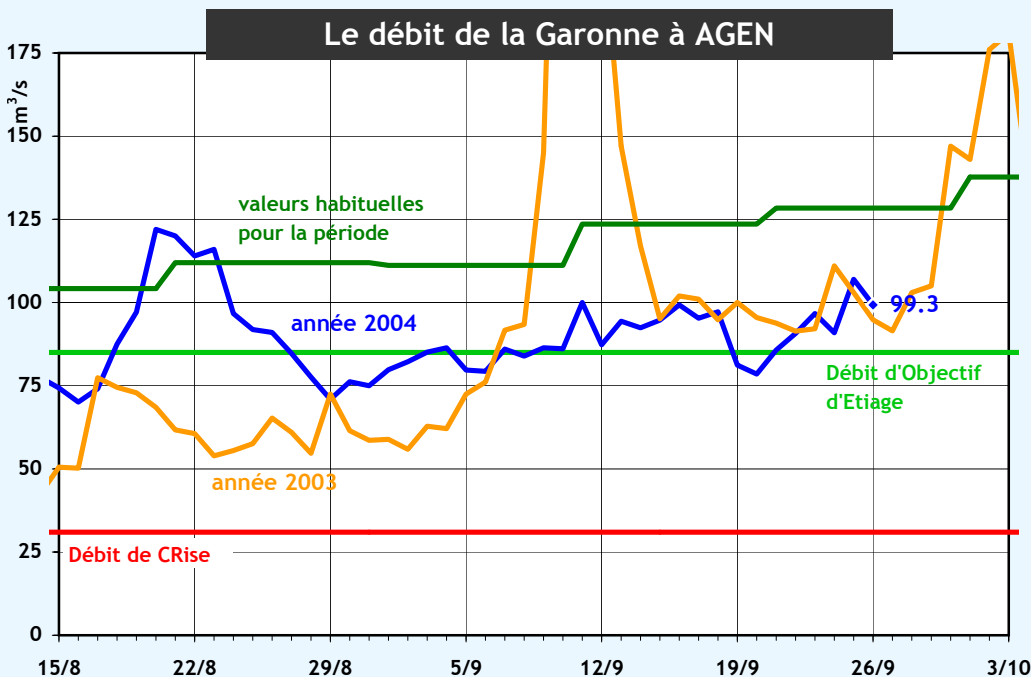


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Sous le DOE</i>	
Salat	→
Ariège	→
<i>Soutien d'étiage</i>	
Tarn/Aveyron	→
<i>Orages</i>	
Lot	↘
<i>Activité hydroélectrique</i>	
Affluents gascons	→
<i>Sous le DOE</i>	



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 :	21.4 Mm³

Etiage d'automne

La situation reste toujours critique sur la Garonne commingeoise à Valentine, dont les débits continuent de fluctuer entre l'alerte et la crise. A ce jour, le déficit à Valentine par rapport au DOE est de 13,8 millions de m³. Alors que la campagne n'est pas terminée, il s'agit déjà du 4ème déficit le plus important depuis 1969 (il était seulement de 4 Mm³ en 1976, de 18 Mm³ en 1985, de 20 Mm³ en 1989, de 14 Mm³ en 1993 et de 8 Mm³ en 2003). Sur le piémont ariégeois, la situation est elle aussi assez tendue, puisque EDF est obligé de soutenir les débits naturels pour respecter les 8 m³/s réglementaires à Foix. 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.

