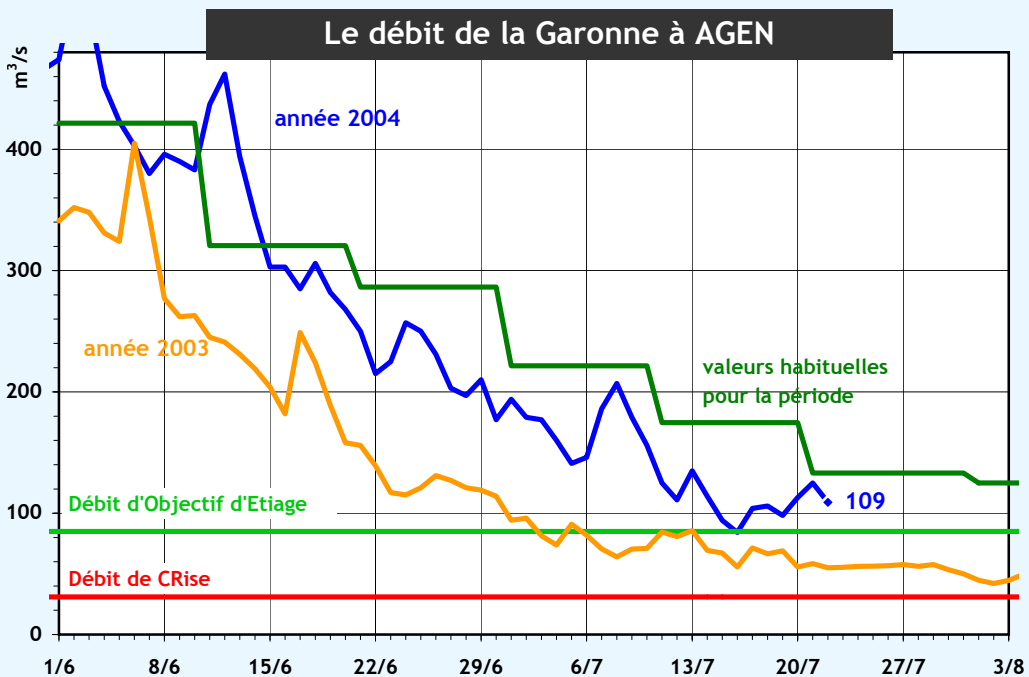


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Tarissement</i>	
Salat	↘
Ariège	↗
<i>Activité hydroélectrique</i>	
Tarn/Aveyron	↘
<i>Décru</i>	
Lot	↘
<i>Activité hydroélectrique</i>	
Affluents gascons	↘
<i>Décru</i>	



Ressources	
Le SMEAG dispose en 2004 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1-	Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 15 Mm 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 : 0.0 Mm³	

Aux portes de l'étiage :

En se rapprochant de la fin juillet, les indicateurs hydrologiques de la Garonne sont orientés à la baisse. Le rythme de diminution des débits est celui d'une année sèche pour la Garonne à Saint-Gaudens, de moyenne à sèche pour la Garonne toulousaine et plutôt sèche pour la Garonne à Agen. Les orages de la semaine n'ont eu qu'un impact modéré sur les débits de la Garonne aquitaine. Les déstockages de compensation d'irrigation ou de soutien d'étiage ont débuté sur la Neste et se poursuivent sur les affluents réalimentés (Arize, Ariège-Hers, Dropt, ...). En parallèle à la diminution des débits, la température des eaux du fleuve augmente régulièrement, ce qui provoque une diminution de la concentration en

oxygène qui reste cependant très satisfaisante. Les principaux points de vigilance pour les jours à venir sont l'évolution des débits qui se rapprochent des premiers seuils réglementaires (Débit d'Objectif d'Étiage) mais surtout une meilleure maîtrise des fluctuations instantanées qui atteignent jusqu'à 60 m³/s à Toulouse.

