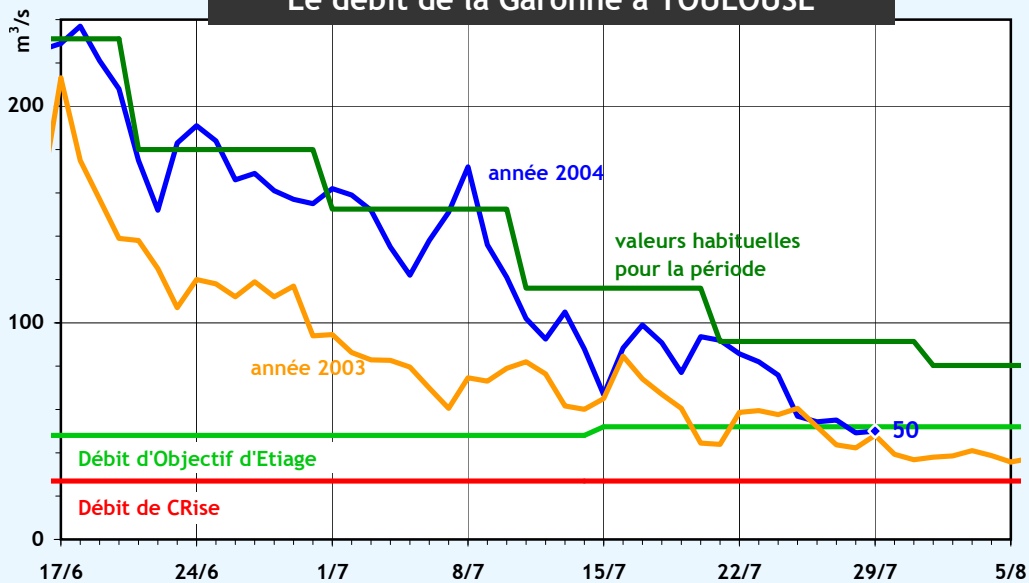


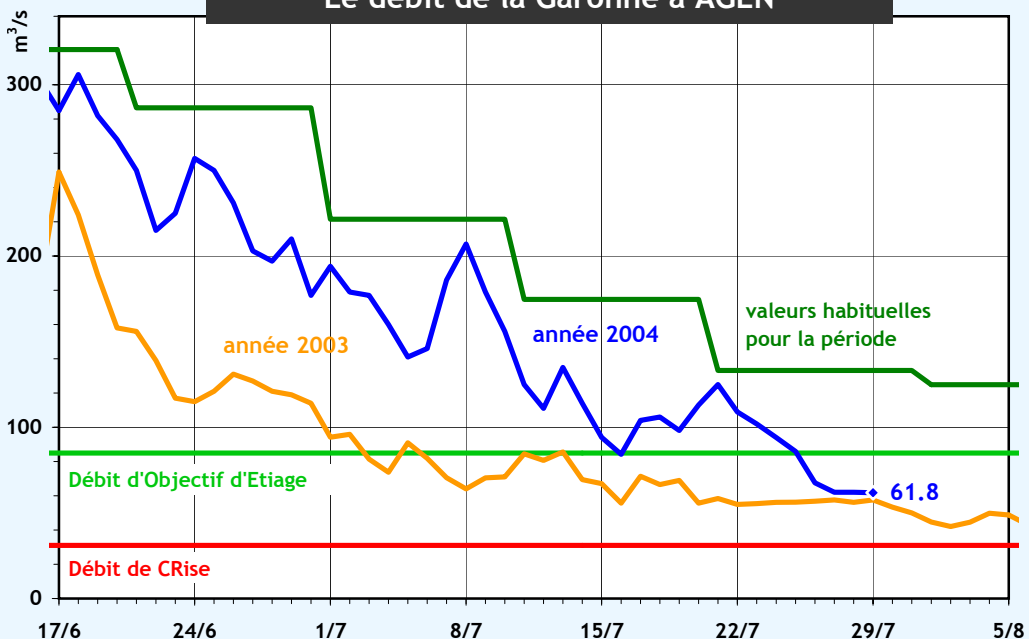
Le débit de la Garonne à TOULOUSE



Tendance sur les affluents

Garonne pyrénéenne	→
Tarissement	
Salat	→
Ariège	↗
Activité hydroélectrique	
Tarn/Aveyron	→
sous son DOE	
Lot	↗
Activité hydroélectrique	
Affluents gascons	→
soutien d'étiage	

Le débit de la Garonne à AGEN



Ressources

Le SMEAG dispose en 2004 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 15 Mm³ garantis + complément (jusqu'à 20 Mm³)
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 5 Mm³ à partir du 01/09
- 3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 7 Mm³ à partir du 15/09

Total (mini) : 27 Mm³

Total (maxi) : 47 Mm³

Volume consommé : 0.0 Mm³

La Garonne entre vigilance et action :

L'activité économique qui se réduit fortement de la fin juillet au 15 août, se traduit normalement par une diminution sensible des programmes énergétiques sur les réserves hydroélectriques de montagne. Ces apports d'eau diminuent au moment où l'absence de précipitations et l'évolution naturelle du fleuve intensifient l'étiage.

Cette semaine à Toulouse, les débits sont passés sous les premiers seuils de vigilance (Débit d'Objectif d'Etiage). A Agen, la situation est un peu plus tendue puisque le premier seuil d'alerte, engageant des restrictions, est franchi depuis trois jours, situation qui devrait se maintenir dans les jours qui viennent.

Dans ces conditions, le SMEAG se prépare à engager les premiers lâchers de soutien d'étiage. Les capacités limitées en volume et en débit de la convention Garonne (+ 10 m³/s en débit instantané soit près d'1 million de m³/jour), imposent des arbitrages concertés avec tous les partenaires de l'opération, des sources à l'estuaire et sur les affluents. Le soutien d'étiage, qui garantit un apport minimum à la Garonne, doit être consolidé par une gestion prudente sur l'Ariège, le Tarn, le Lot et les rivières de Gascogne. Le SMEAG oeuvre dans cet esprit par une gestion coordonnée des réserves sur le haut bassin de la Garonne.