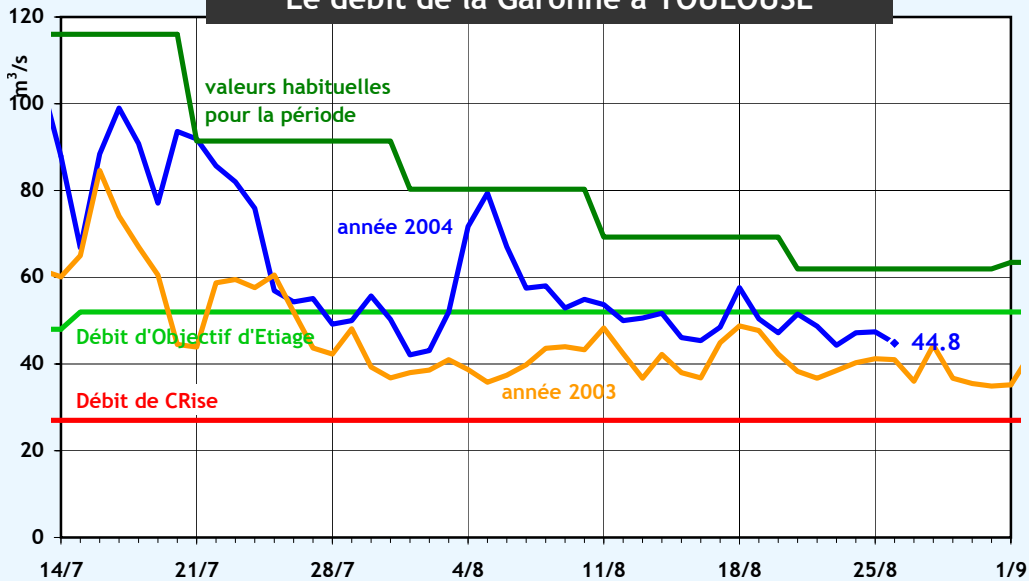


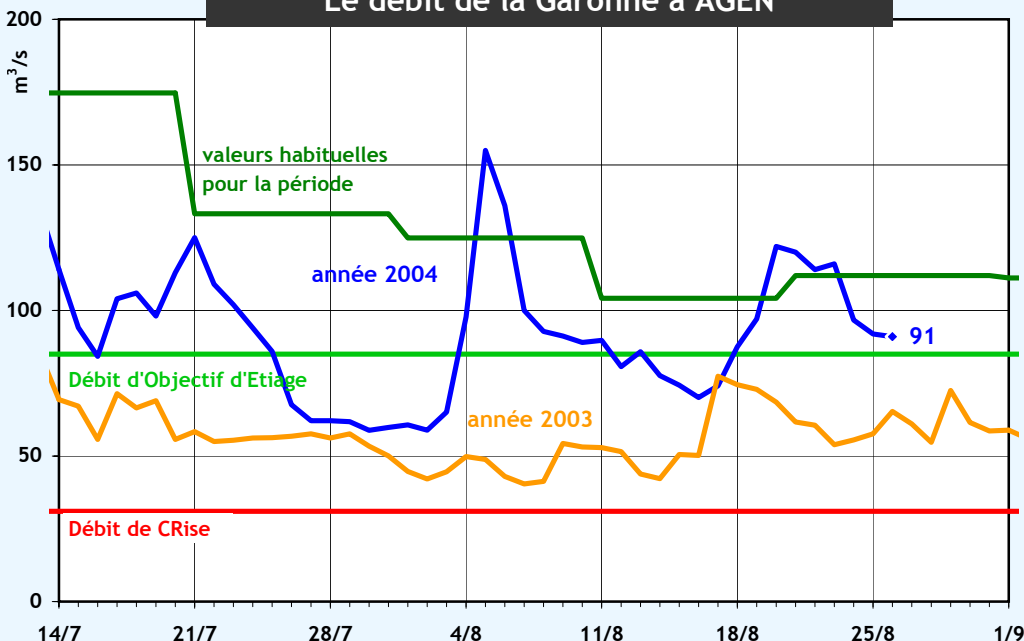
## Le débit de la Garonne à TOULOUSE



### Tendance sur les affluents

Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat	→
Ariège <i>Soutien d'étiage</i>	↘
Tarn/Aveyron <i>au-dessus du DOE</i>	→
Lot <i>Activité hydroélectrique</i>	↘
Affluents gascons <i>Soutien d'étiage</i>	→

## 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 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

**Total (mini) : 27 Mm<sup>3</sup>**  
**Total (maxi) : 47 Mm<sup>3</sup>**

**Volume consommé : 7.3 Mm<sup>3</sup>**

### Des débits au plus bas en montagne

En cette fin août, le concept de château d'eau paraît mal venu lorsque l'on parle des reliefs pyrénéens. En effet, la Garonne atteint le niveau record de 2003 à Saint-Gaudens, le Salat n'est guère plus vaillant et l'Ariège ne doit son abondance relative qu'aux effets conjugués du soutien d'étiage et de l'activité hydroélectrique. C'est pourquoi, malgré le soutien d'étiage, la station de Portet-sur-Garonne est au niveau du débit caractéristique d'une année de sécheresse comme on en rencontre qu'une fois tous les 5 ans. Cette situation peut sembler paradoxale pour des vacanciers qui vivent une météo bien maussade.

Pour compenser la baisse prévisible des débits due à un ralentissement de l'activité hydroélectrique ce week-end, le SMEAG augmente le soutien d'étiage de + 2 m<sup>3</sup>/s, soit 8 m<sup>3</sup>/s au total. puis l'effort sera ajusté la semaine prochaine pour tenir compte de la reprise de l'activité économique et donc énergétique.

Ainsi, ce sont environ 10 millions de m<sup>3</sup> qui auront été déstockés durant le mois d'août. A partir de mercredi prochain, la réalimentation de la Garonne amont sera possible, grâce aux 5 millions de m<sup>3</sup> du lac d'Oô (en haute Garonne). Ceci pourra apporter un peu de répit (et d'eau) à la Garonne commingoise.