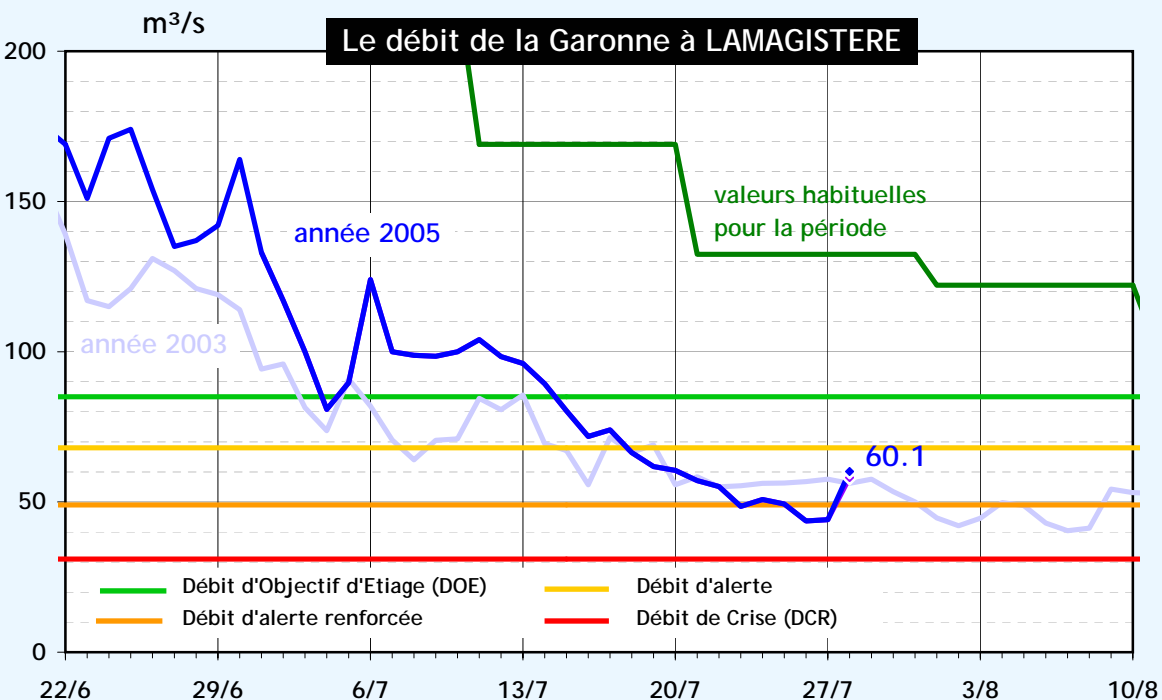


Tendance sur les affluents

Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↘
Salat	↘
Ariège <i>hydroélectricité</i>	↗
Tarn/Aveyron <i>Débit de Crise</i>	→
Lot	↘
Affluents Gascons	→



Ressources

Le SMEAG dispose en 2005 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 35 Mm³ garantis
- 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 : 47 Mm³

Volume consommé : 0.5 Mm³

Début des lâchers d'eau

La situation hydrologique exceptionnelle, notamment sur le bassin du Tarn, induit des débits très bas sur toute la Garonne aval avec le franchissement des seuils d'alerte renforcée à Agen et à Tonneins. Des arrêtés de restriction des prélèvements agricoles en Garonne sont engagés. Le SMEAG a donc débuté le soutien d'étiage depuis mardi 26 juillet à partir des réserves hydroélectriques de l'Ariège.

A ce jour, le déficit (par rapport au DOE) mesuré à Lamagistère est de 32 millions de m³ ce qui correspond au quatrième plus fort déficit enregistré depuis 36 ans (97 millions de m³ en 1989, 44 millions de m³ en 1990 et 47 millions de m³ en 2003). Phénomène exceptionnel, jamais observé depuis 36 ans, nous mesurons en juillet un déficit (par rapport au DOE) à Valentine (1 million de m³).

Les déficits en eau mesurés à Agen en Mm³

