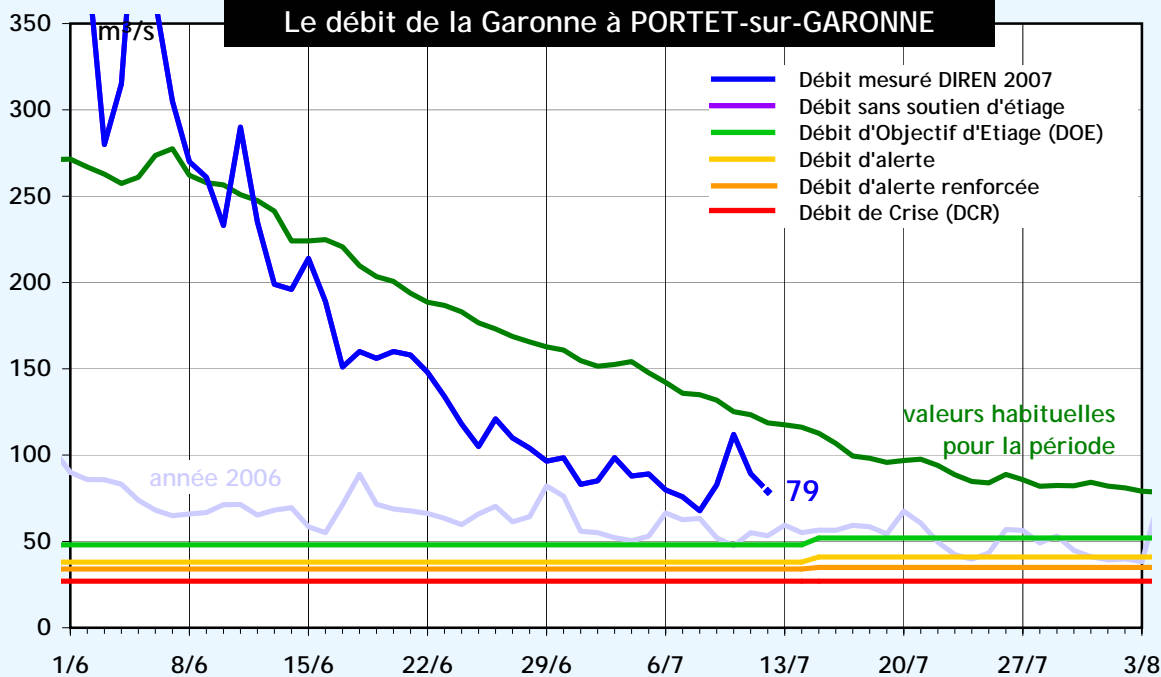


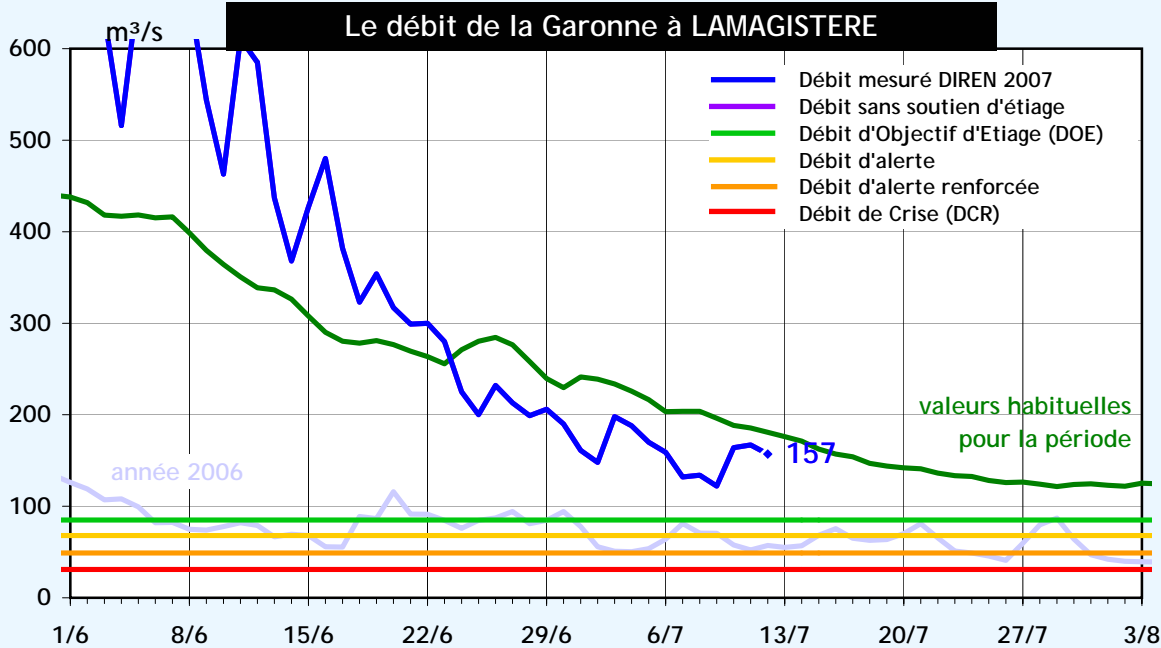
Le débit de la Garonne à PORTET-sur-GARONNE



Tendance sur les affluents

Garonne pyrénéenne <i>Décru</i>	↓
Salat <i>Tarissement</i>	→
Ariège <i>Tarissement</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hausse hydroélectricité</i>	↗
Affluents Gascons <i>Décru</i>	↓

Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



Ressources

Le Sméag dispose en 2007 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 46 hm³ garantis
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 5 hm³ à partir du 15/08

Total : 51 hm³

Volume consommé : 0.0 hm³

Et la température de l'eau ?

Les débits de la Garonne continuent de diminuer au gré du tarissement, des lâchers hydro-électriques et des orages comme ceux qui ont été observés le week-end dernier. Du fait d'une météorologie capricieuse et des températures de l'air basses par rapport aux normales saisonnières, l'eau des rivières reste à des températures modérées. Ainsi, le Salat présente par exemple des températures de 3 à 4 °C inférieures à celles de 2006 à la même époque. Dans ces conditions, le taux d'oxygène dissous reste élevé et favorise le bon état des écosystèmes aquatiques. Le retour prévu d'un temps chaud pour ce week-end devrait avoir un effet sensible sur la température du fleuve.

Température (°C) du Salat à Roquefort

