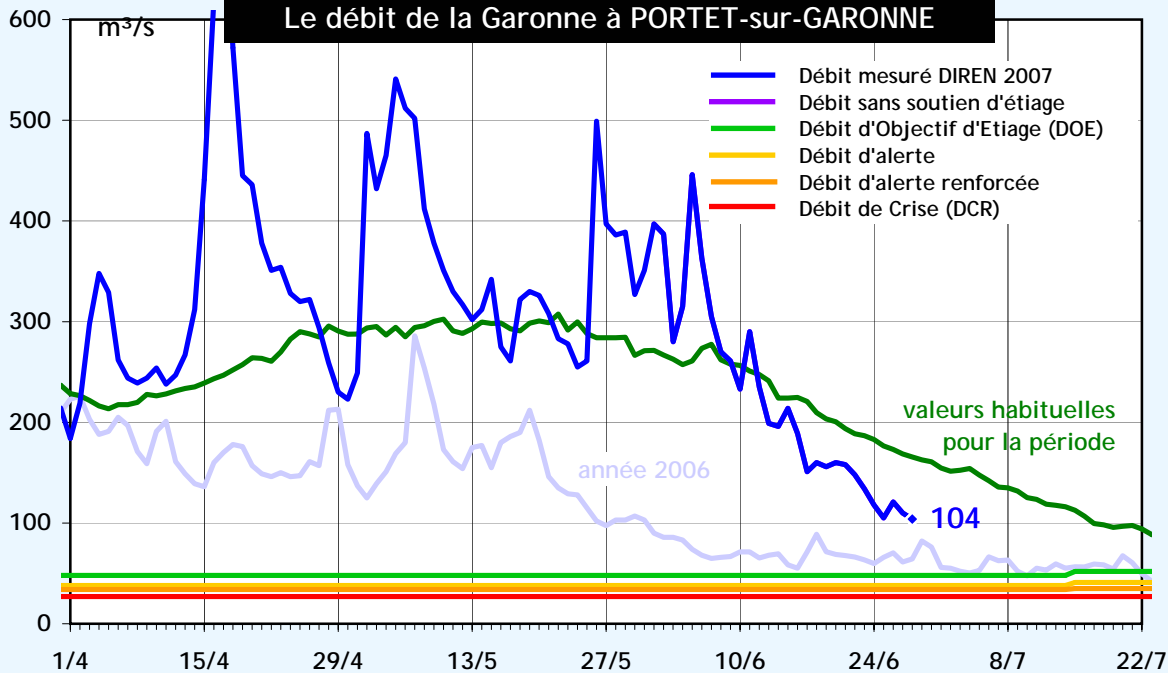


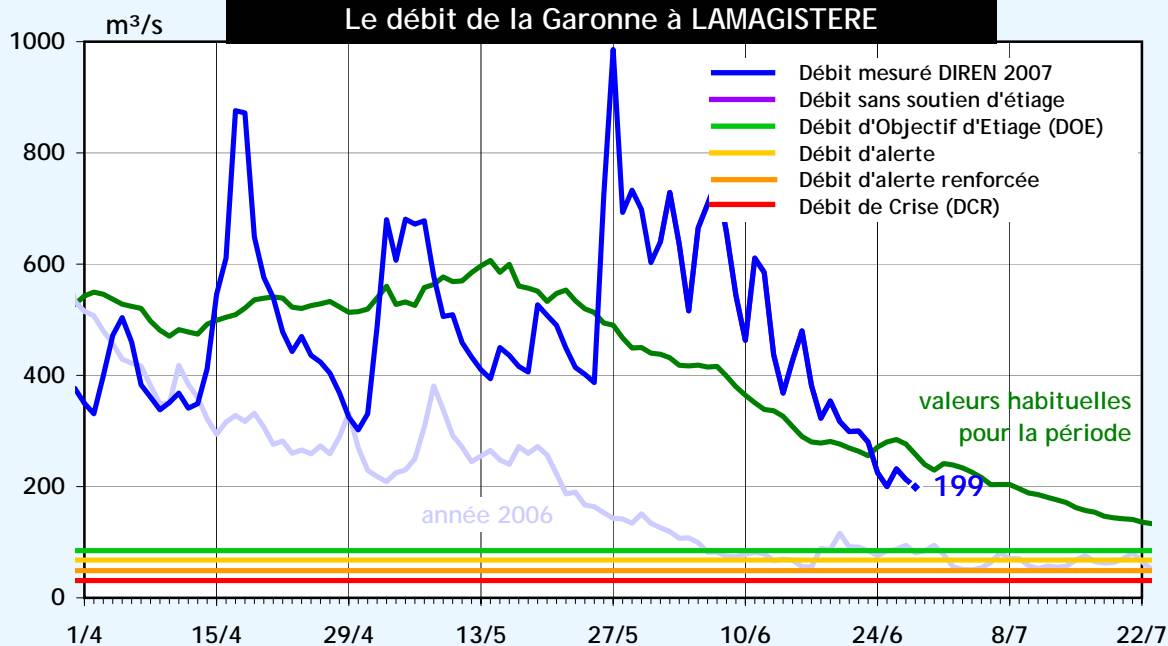
Le débit de la Garonne à PORTET-sur-GARONNE



Tendance sur les affluents

Garonne pyrénéenne	➔
Tarissement	
Salat	➔
Tarissement	
Ariège	➔
Baisse hydroélectricité	
Tarn/Aveyron	➔
Tarissement	
Lot	➔
Tarissement	
Affluents Gascons	➔

Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



Ressources

Le SMEAG 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 01/09
- 3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 7 hm³ indisponibles cette année

Total : 51 hm³

Volume consommé : 0.0 hm³

En attendant l'étiage...

Comme chaque année, le Sméag assure les opérations de soutien d'étiage de la Garonne. Afin de répondre à une situation potentiellement critique et précoce, telle que celle de 2006, il a ainsi organisé le dispositif de réalimentation à partir de la mi-juin, avec des réserves renforcées cette année : 51 millions de mètres cube (hm³), au lieu de 40 hm³ en 2006.

Par rapport aux débits des années passées, 2007 se situe pour l'ensemble du cours de la Garonne au niveau d'une hydrologie faible de période de retour 5 ans. Dans ces conditions, les franchissements des seuils réglementaires (débits d'objectif d'étiage)

devraient intervenir avec une certaine précocité : les prévisions effectuées à la fin juin indiquent un dépassement probable des DOE, hors précipitations importantes, vers le 15 juillet à Lamagistère, aux alentours du 25 juillet à Portet-sur-Garonne et pas avant début août pour la Garonne amont à Valentine.

En ce début d'été, nous vivons le phénomène de tarissement des cours d'eau avant leur entrée en étiage ; il est accompagné par la baisse progressive de l'activité hydroélectrique de montagne, accentuant encore un peu plus la baisse des débits du fleuve et de ses principaux affluents.