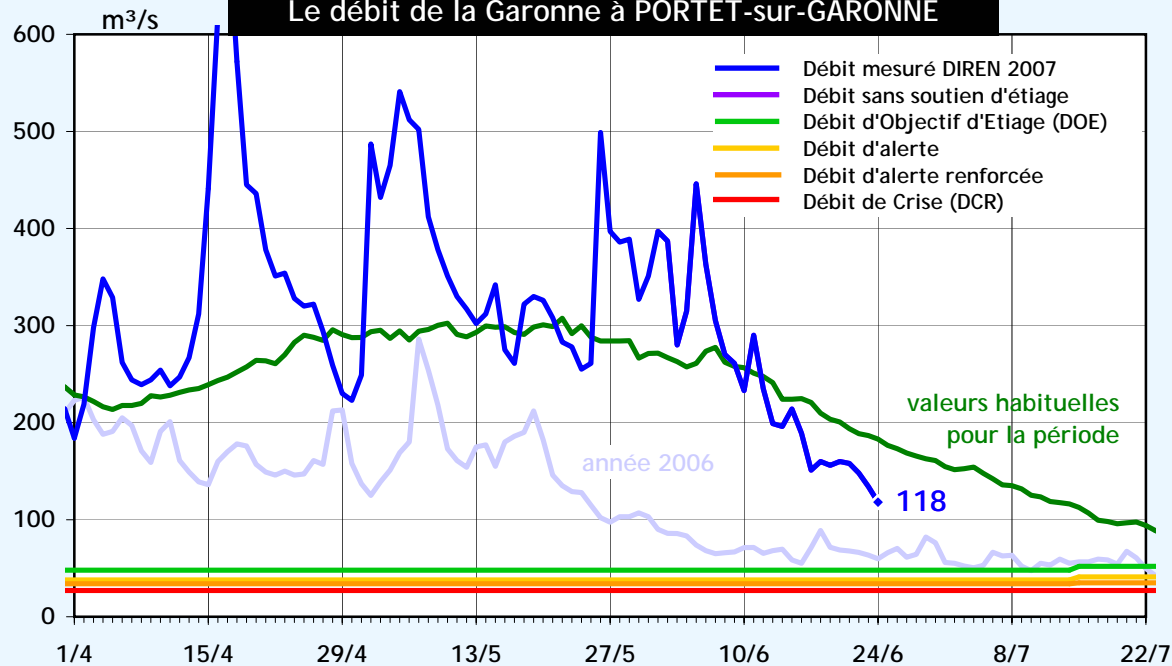
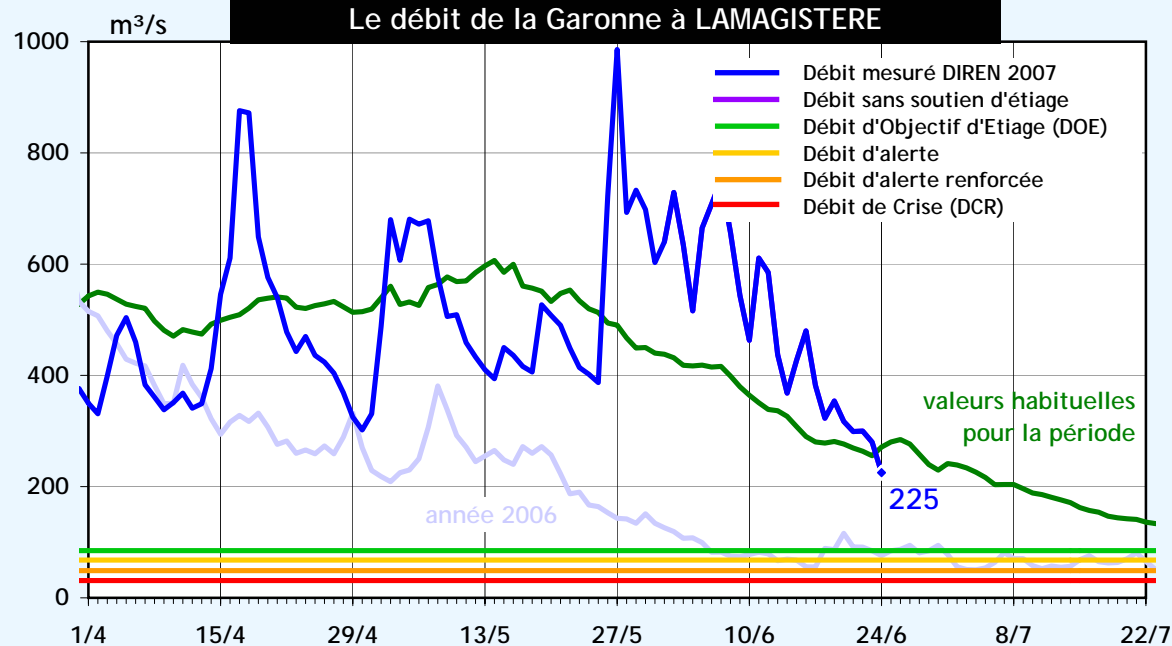


## Le débit de la Garonne à PORTET-sur-GARONNE



## Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



### Tendance sur les affluents

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

### Ressources

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

- 1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) : 46 hm<sup>3</sup> garantis
- 2- Par la Garonne amont (Iac d'Oô) : 5 hm<sup>3</sup> à partir du 01/09
- 3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 7 hm<sup>3</sup> indisponibles cette année

**Total : 51 hm<sup>3</sup>**

**Volume consommé : 0.0 hm<sup>3</sup>**

### Les crues printanières de la Garonne

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 (hm<sup>3</sup>), au lieu de 40 hm<sup>3</sup> en 2006.

Malgré un hiver très déficitaire (pluie et neige), l'hydrologie printanière est abondante du fait des précipitations qui se sont abattues sur le bassin depuis avril. Après ces dernières années caractérisées par la quasi absence de crues

printanières, les riverains du fleuve ont été surpris de constater à la mi-avril, puis courant mai, de belles montées d'eau en Garonne. Le 17 avril, par exemple, le débit de la Garonne à Toulouse a quadruplé en quelques heures avec une pointe horaire à 850 mètres cubes par seconde (m<sup>3</sup>/s), soit 724 m<sup>3</sup>/s en moyenne journalière.

Cela va permettre de retarder l'entrée en étiage, et d'éviter ainsi le franchissement trop précoce des Débits d'Objectif d'Etiage (DOE), fixés à 52 m<sup>3</sup>/s à Portet-sur-Garonne et à 85 m<sup>3</sup>/s à Lamagistère. Ceux-ci ne devraient pas être franchis avant la mi-juillet.