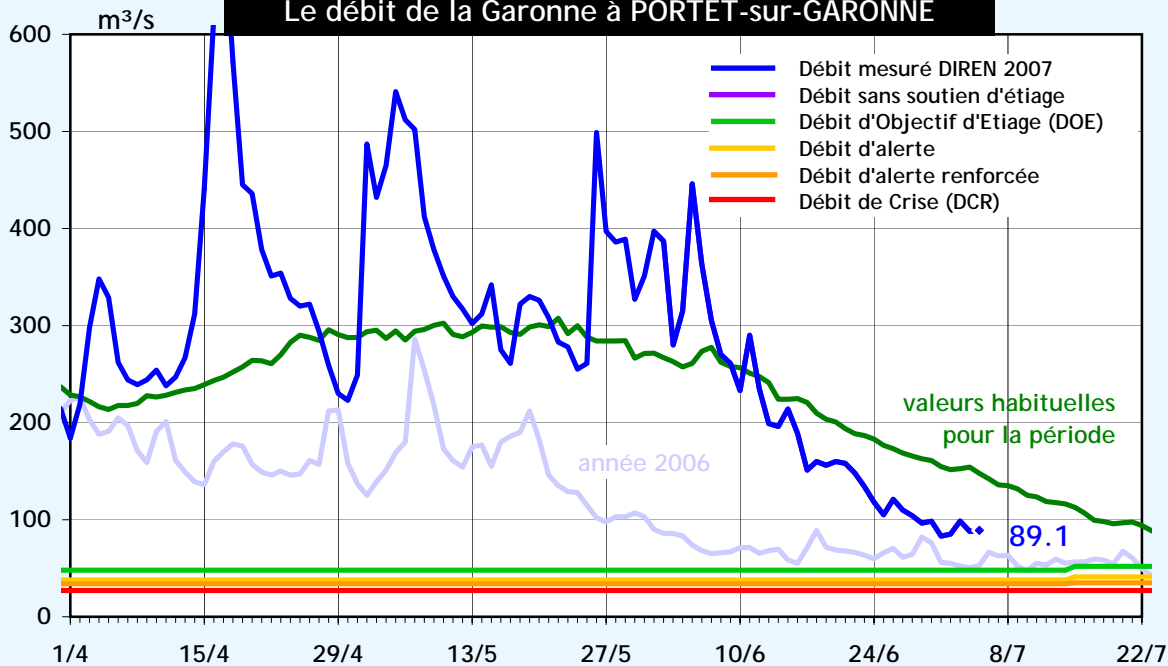
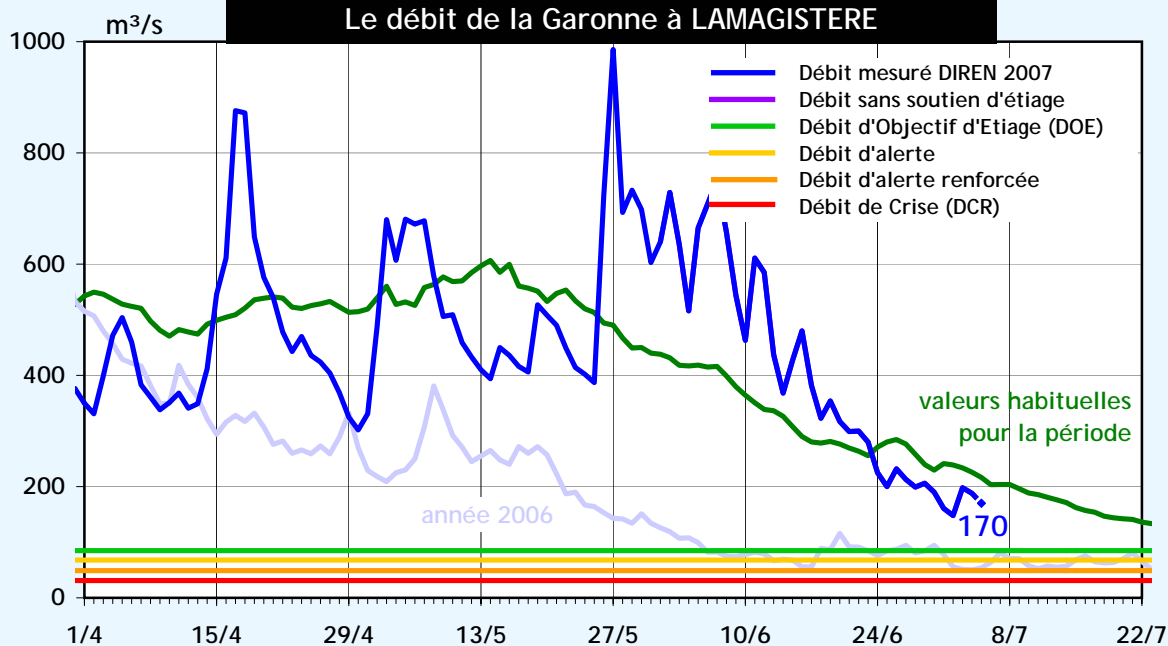


## Le débit de la Garonne à PORTET-sur-GARONNE



## Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



### Tendance sur les affluents

<b>Garonne pyrénéenne</b> <i>Tarissement</i>	↘
<b>Salat</b> <i>Tarissement</i>	→
<b>Ariège</b> <i>Baisse hydroélectricité</i>	→
<b>Tarn/Aveyron</b> <i>Tarissement</i>	↘
<b>Lot</b> <i>Baisse hydroélectricité</i>	↘
<b>Affluents Gascons</b> <i>Tarissement</i>	→

### 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 (lac 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>**

### Une entrée rapide en période d'étiage

Afin de répondre à la situation critique de cet hiver, le Sméag a organisé un dispositif opérationnel de soutien d'étiage, dès la mi-juin, avec une réserve en eau renforcée qui passe de 40 à 51 millions de mètre cube (hm<sup>3</sup>).

Depuis la fin mai, les débits de la Garonne ont entamé une descente très rapide vers les niveaux d'étiage. En cinq semaines elle a perdu plus des deux tiers de son débit : 500 m<sup>3</sup>/s à Agen, 250 m<sup>3</sup>/s à Toulouse et 100 m<sup>3</sup>/s à Saint-Gaudens. Cette chute s'accompagne d'une hausse progressive en température et de la baisse consécutive du taux d'oxygène qui demeure encore satisfaisant.

En cette première semaine de juillet, à Agen, la Garonne reste à des niveaux proches des valeurs normales pour la saison, car elle bénéficie toujours d'importants apports en provenance du Tarn.

Ainsi, le franchissement des débits d'objectif d'étiage ne devrait pas intervenir avant la mi-juillet.

La semaine prochaine, le tarissement des débits de la Garonne dépendra de l'intensité de l'activité industrielle hydroélectrique à l'échelle du bassin, ainsi que du niveau des prélèvements agricoles, qui devraient se généraliser s'il ne pleut pas.