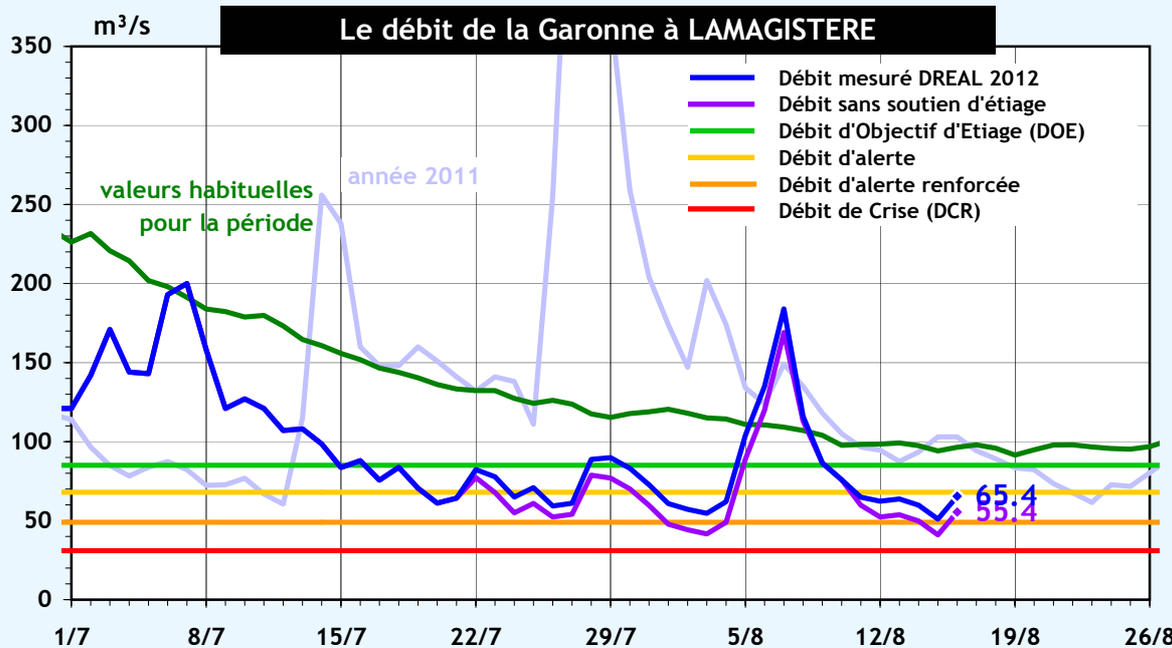


### Tendance sur les affluents

<b>Garonne pyrénéenne</b>	→
<i>Tarissement</i>	
<b>Salat</b>	→
<i>Tarissement</i>	
<b>Ariège</b>	→
<i>Soutien d'étiage</i>	
<b>Tarn/Aveyron</b>	↗
<i>Soutien d'étiage</i>	
<b>Lot</b>	↗
<i>Hydroélectricité</i>	
<b>Affluents Gascons</b>	→
<i>Réalimentations</i>	



### Ressources

Le Sméag dispose en 2012 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) : 6 hm<sup>3</sup>

**Total : 57 hm<sup>3</sup>**

**Volume consommé\* : 24.1 hm<sup>3</sup>**

\* valeur provisoire

## Un "château d'eau" et des nappes en défaillance

Cette année, le concept de château d'eau pyrénéen est mis à mal tout comme celui de la ressource en eaux souterraines qui atteint des faibles niveaux jamais observés depuis 10 ans. Ce déficit historique en eau souterraine limite les apports naturels aux cours d'eau et l'hydrologie du fleuve en pâtie. Malgré un soutien d'étiage intensif qui se poursuit à 13 m<sup>3</sup>/s, les débits sont sous les objectifs de gestion en tous points de la Garonne. Avec les températures caniculaires attendues, les débits devraient atteindre leur niveau minimum observé sur 10 jours consécutifs. La semaine prochaine, l'application des restrictions permettra de limiter les prélèvements en Garonne.

