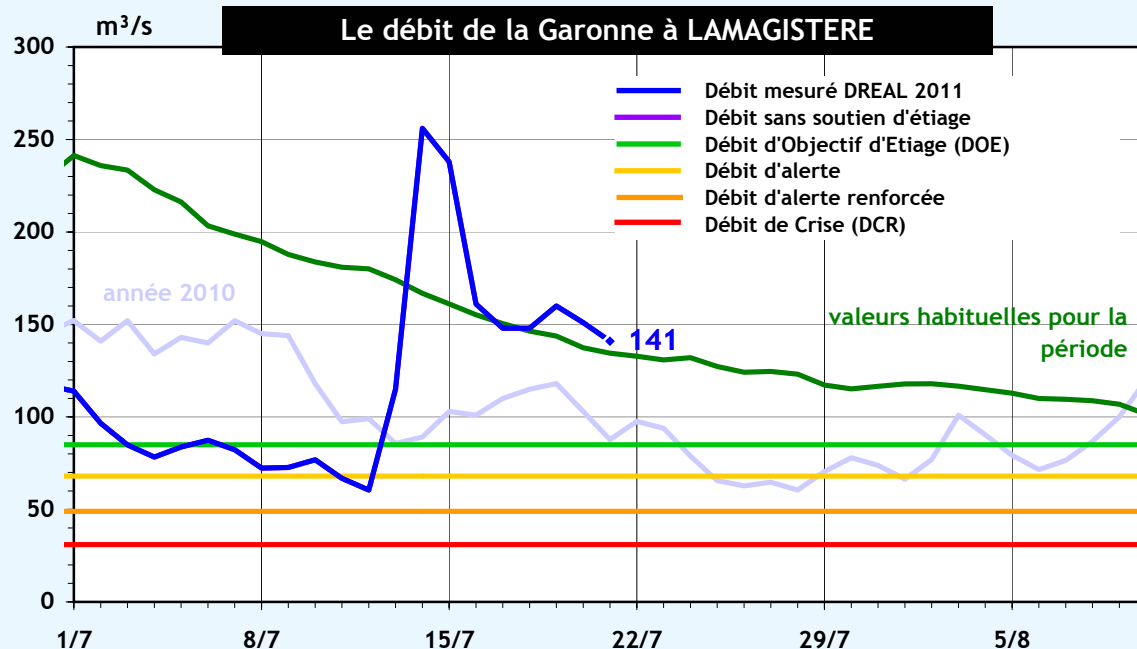


#### Tendance sur les affluents

<b>Garonne pyrénéenne</b>	➔
<i>Décru</i>	
<b>Salat</b>	➔
<i>Décru</i>	
<b>Ariège</b>	➔
<i>Décru</i>	
<b>Tarn/Aveyron</b>	➔
<i>Décru</i>	
<b>Lot</b>	➔
<i>Soutien d'étiage</i>	
<b>Affluents Gascons</b>	➔
<i>Décru</i>	



#### Ressources

Le Sméag dispose en 2011 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>  
*Indisponible cette année*

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

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

\* valeur provisoire

## Le retour des pluies

Depuis la semaine dernière, plusieurs passages pluvieux ont touché le bassin de la Garonne et ses affluents. Ces apports ont entraîné des montées d'eau généralisées qui ont permis de repasser au-dessus des seuils réglementaires et de retrouver des débits proches des valeurs habituelles pour la saison. Du fait de cette météorologie capricieuse et des températures de l'air en dessous des normales de saison, la température de l'eau du fleuve a diminué de 5 °C et a atteint des valeurs fraîches pour un mois de juillet. Dans ces conditions, le taux d'oxygène dissous dans l'eau reste élevé et favorise le bon fonctionnement des écosystèmes aquatiques.

