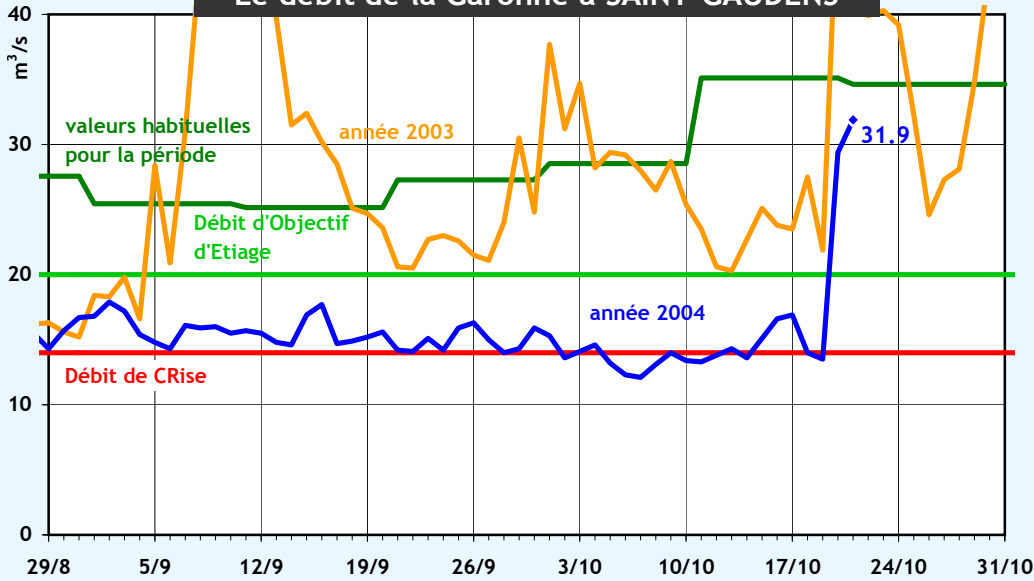
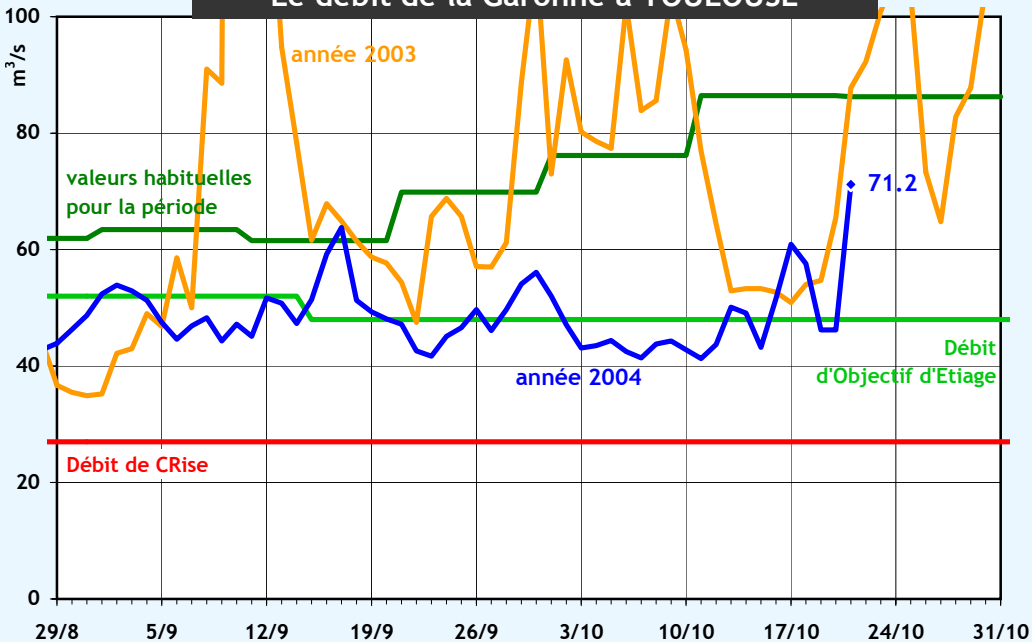


## Le débit de la Garonne à SAINT-GAUDENS



Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	↘
<i>Décru</i>	
Salat	↗
Ariège	→
Tarn/Aveyron	↘
<i>Décru</i>	
Lot	↘
<i>Activité hydroélectrique</i>	
Affluents gascons	→
<i>au-dessus du DOE</i>	

## Le débit de la Garonne à TOULOUSE



Ressources	
Le SMEAG dispose en 2004 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	15 Mm <sup>3</sup> garantis + complément (jusqu'à 20 Mm <sup>3</sup> )
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 Mm <sup>3</sup> à partir du 01/09
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	7 Mm <sup>3</sup> à partir du 15/09
<b>Total (mini) :</b>	<b>27 Mm<sup>3</sup></b>
<b>Total (maxi) :</b>	<b>47 Mm<sup>3</sup></b>
<b>Volume consommé :</b>	<b>23.6 Mm<sup>3</sup></b>

## Rupture de stock en Espagne et crue sur la Neste :

Des orages se sont abattus sur le Néouvielle mercredi, faisant brutalement monter les débits de la Neste aux premières heures du matin. La vague est arrivée sur la Garonne à 16h, faisant passer le fleuve du débit de crise (14 m<sup>3</sup>/s) à 53 m<sup>3</sup>/s en 4 heures. Comme toujours, le phénomène surprend par sa vitesse, mais surprend peut-être encore plus par sa fugacité. A peine arrivé déjà parti, le répit n'aura duré que 48 heures pour une Garonne assoiffée. Dans le Val d'Aran, les espagnols ne sont plus en mesure de respecter leurs obligations internationales, car les débits naturels sont historiquement très bas et les stocks des lacs de montagne sont épuisés. L'Espagne doit en effet livrer à la

Garonne un minimum de 350 000 m<sup>3</sup> par jour. En conséquence, le stock de soutien d'étiage affecté au SMEAG sera également épuisé d'ici la fin du mois.

