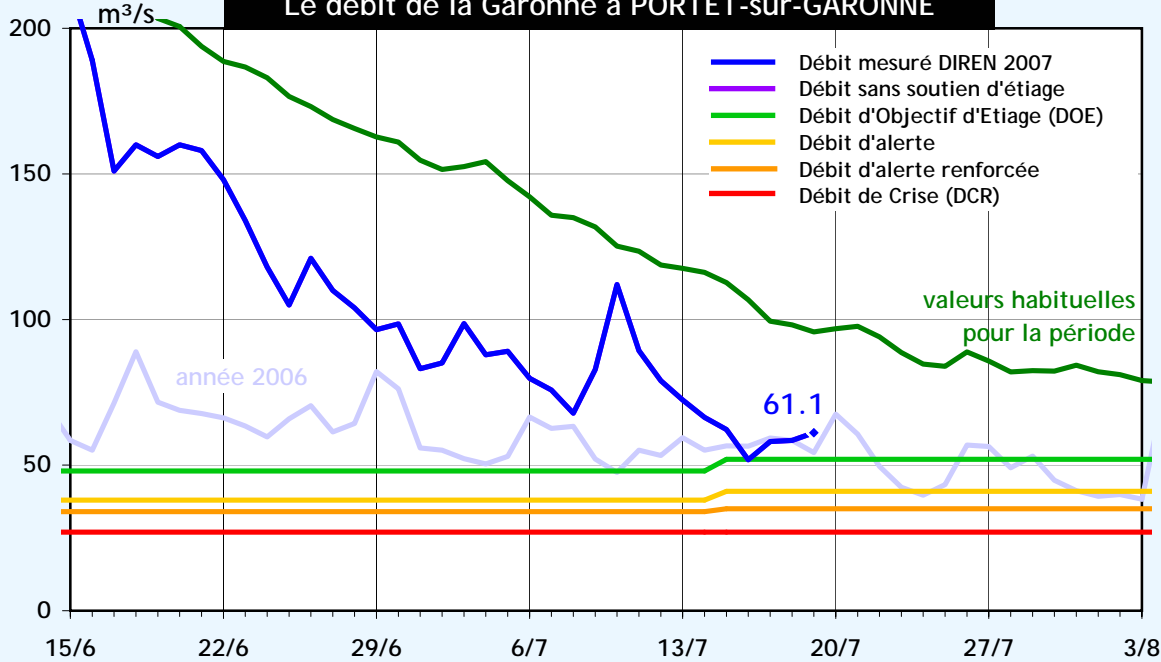
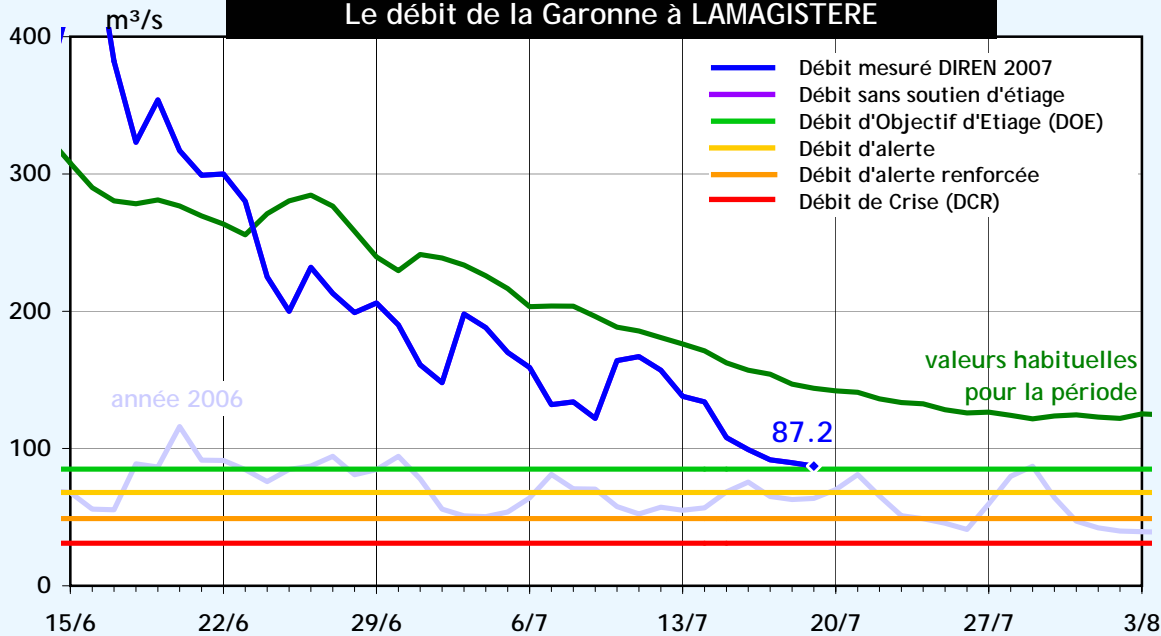


Le débit de la Garonne à PORTET-sur-GARONNE



Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Fluctuations</i>	
Salat	→
<i>Tarissement</i>	
Ariège	→
<i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron	→
<i>Tarissement</i>	
Lot	↘
<i>Baisse hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	→
<i>Réalimentation</i>	

Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



Ressources	
Le Sméag dispose en 2007 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège	(Réserves pyrénéennes) : 46 hm ³ garantis
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 hm ³ à partir du 15/08
Total : 51 hm³	
Volume consommé : 0.0 hm³	

Des prévisions météo estivales difficiles

Alors que les prévisionnistes de Météo-France annonçaient pour le 19 juillet des précipitations moyennes de 7 à 15 mm sur l'ensemble des sous bassins de la Garonne en amont de Toulouse, la carte de la lame d'eau radar montre que les pluies sont essentiellement tombées sur les bassins du Lot et de la Dordogne. Ceci confirme la difficulté des prévisions météo et des débits qui en résultent. La baisse des débits se poursuit en oscillant autour du seuil réglementaire à Portet (52 m³/s), au rythme de l'activité hydroélectrique. A Agen, le DOE devrait être franchi à la fin de ce week-end. Cette situation pourrait donc être à l'origine des premiers lâchers de réalimentation.

