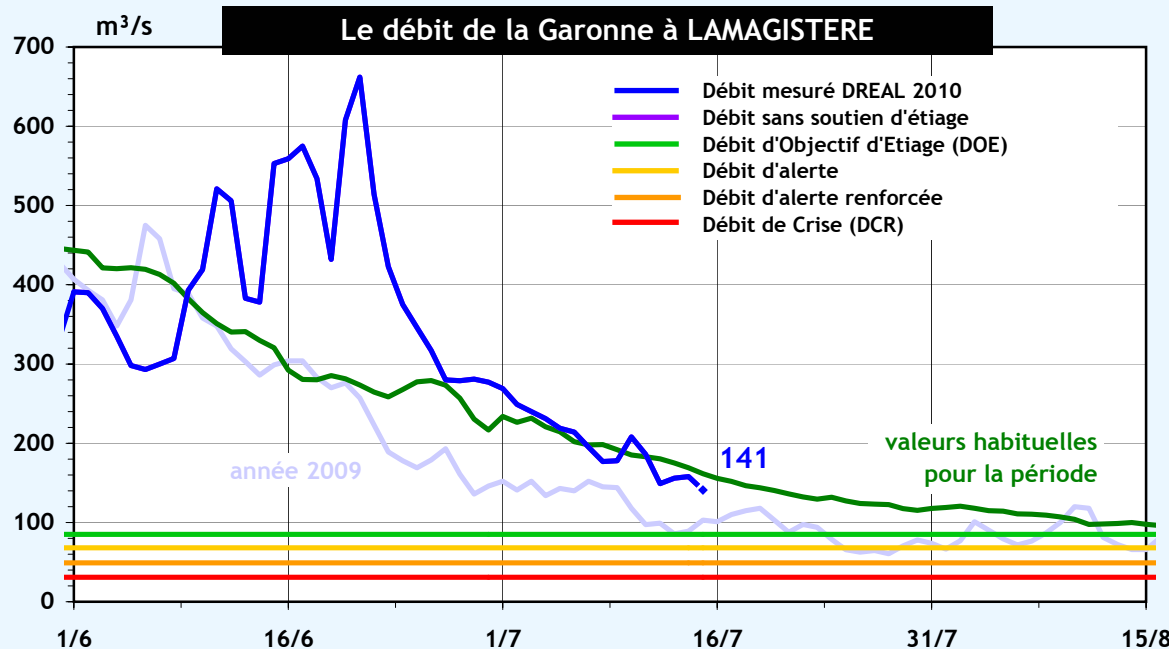


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>tarissement</i>	→
Salat <i>tarissement</i>	↗
Ariège <i>tarissement</i>	→
Tarn/Aveyron <i>tarissement</i>	→
Lot <i>Fluctuations</i>	↘
Affluents Gascons <i>Réalimentation</i>	→

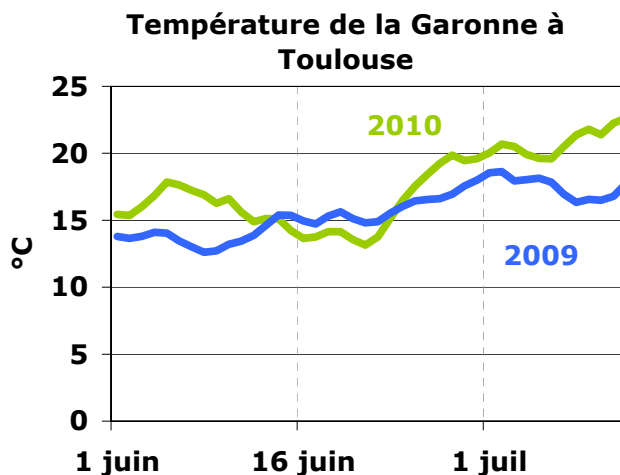


Ressources	
Le Sméag dispose en 2010 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	46 hm ³ garantis
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 hm ³ à partir du 15/08
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	7 hm ³ Indisponible cette année
Total : 51 hm³	
Volume consommé * : 0.0 hm³	

* valeur provisoire

Et la température de l'eau

Cette semaine la Garonne entre progressivement en étiage avec des débits proches des valeurs habituelles pour la période. Du fait d'une météorologie clémente et de températures de l'air élevées, celles de l'eau continuent d'augmenter sur l'ensemble des cours d'eau du bassin de la Garonne. Ainsi, à Toulouse (Bazacle), la température moyenne journalière de ce début d'été est supérieure de 3 à 4 °C par rapport à celle de l'année 2009 ; le maximum en pointe étant de 23 °C. Dans ces conditions, le taux d'oxygène diminue en Garonne toulousaine. Mais les concentrations mesurées ces derniers jours restent assez élevées pour ne pas pénaliser l'écosystème, gare à la canicule...



Source : Laboratoire départemental de l'eau CG 31