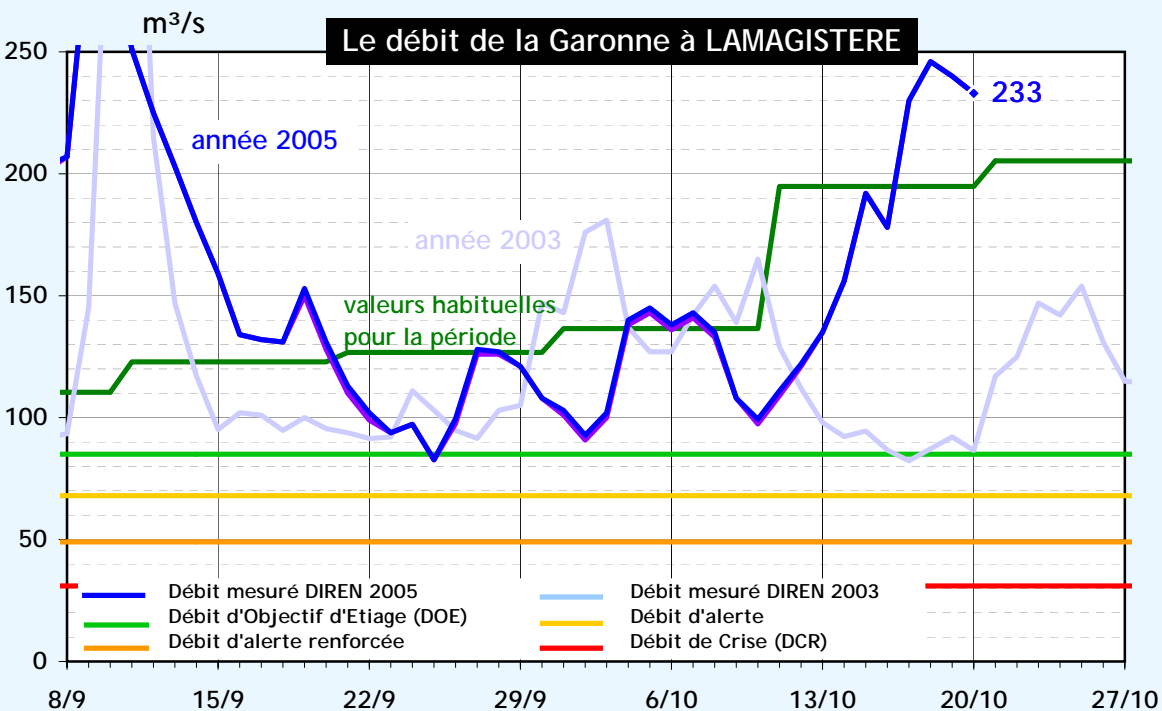


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Décru</i>	↘
Salat <i>Décru</i>	↘
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Décru</i>	↘
Lot <i>Hydroélectricité</i>	↗
Affluents Gascons <i>Stables</i>	→



Ressources	
Le SMEAG dispose en 2005 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	35 Mm3 garantis
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 Mm3 à partir du 01/09
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	7 Mm3 à partir du 15/09
Total : 47 Mm3	
Volume consommé : 13.6 Mm3	

Un "château d'eau" défaillant

Pour la deuxième année consécutive, le déficit observé à Valentine est supérieur à celui de Portet. Cette situation exceptionnelle par rapport aux 36 années de chroniques hydrologiques connues, se double aussi d'un déficit significatif en juillet sur la Garonne Pyrénéenne, phénomène jamais observé. Plus que l'intensité, c'est la précocité de l'étiage 2005 qu'il faudra retenir. Elle signe en effet une réduction de la période d'influence de la fonte des neiges. Si cette situation devait être reliée au changement climatique, il conviendrait de s'interroger sur cette nouvelle vulnérabilité de la Garonne amont aux années de sécheresse.

