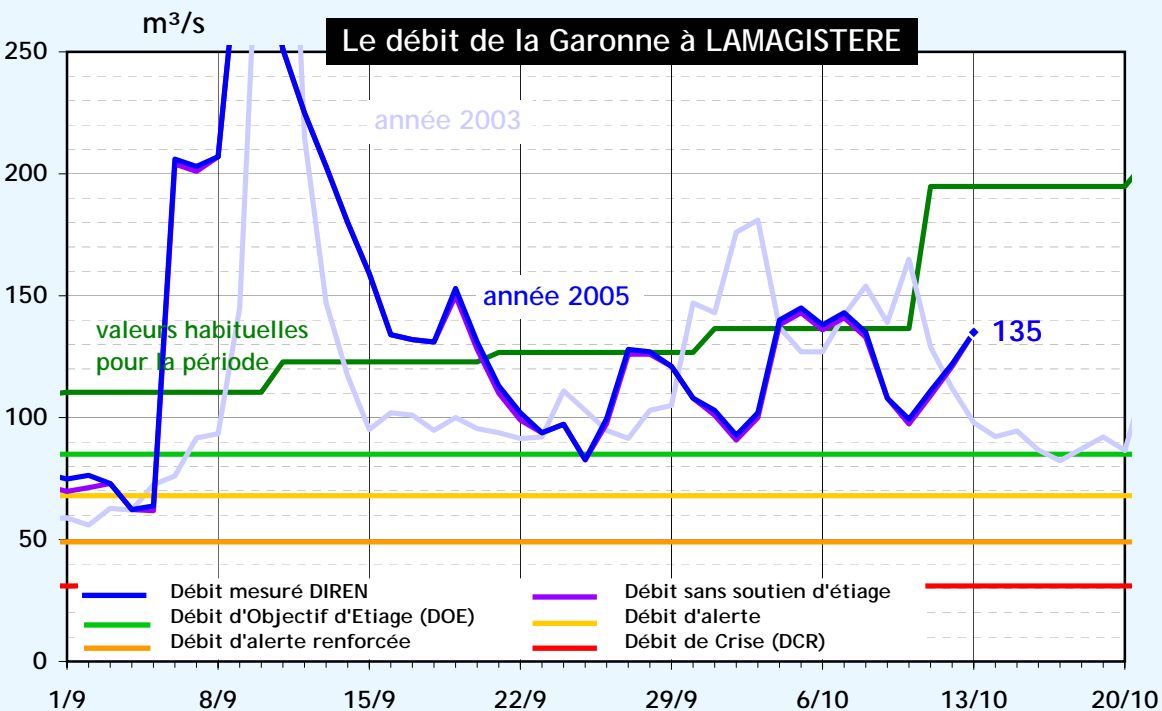


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Précipitations</i>	↗
Salat <i>Précipitations</i>	→
Ariège <i>Précipitations</i>	↗
Tarn/Aveyron <i>Précipitations</i>	↗
Lot <i>Précipitations</i>	↗
Affluents Gascons <i>Stables</i>	→



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	

Le début de la fin de l'étiage pour la Garonne ?

Les débits de la Garonne ont à peine eu le temps de s'orienter à la baisse en ce début de semaine, qu'une dépression est venue arroser pratiquement l'ensemble du bassin amont : en moyenne, il est tombé de 8 à 20 mm de pluie sur les Pyrénées d'ouest en est, une quinzaine de mm sur la Garonne toulousaine et sur les cours d'eau de plaine (rivières de Gascogne, Lauragais, etc...), et quelques mm sur le sud du bassin du Tarn.

Malgré leur faible intensité, ces précipitations ont fait réagir pratiquement tous les cours d'eau ; ceci est la preuve que le déficit hydrique des sols est presque résorbé à ce jour sur une majeure partie du bassin

amont. C'est également un signe encourageant de l'amorçage de la fin de l'étiage, et d'un retour progressif à des précipitations de plus en plus efficaces.

Néanmoins, le déficit hydrique des nappes phréatiques sera long à résorber compte tenu du caractère marqué du cycle hydrologique 2004-2005, qui avait vu un étiage se prolonger jusqu'à la fin de l'automne et un hiver également très sec. Certaines régions d'Adour-Garonne, moins avantagées que les Pyrénées et la région toulousaine, sont toujours en difficulté.