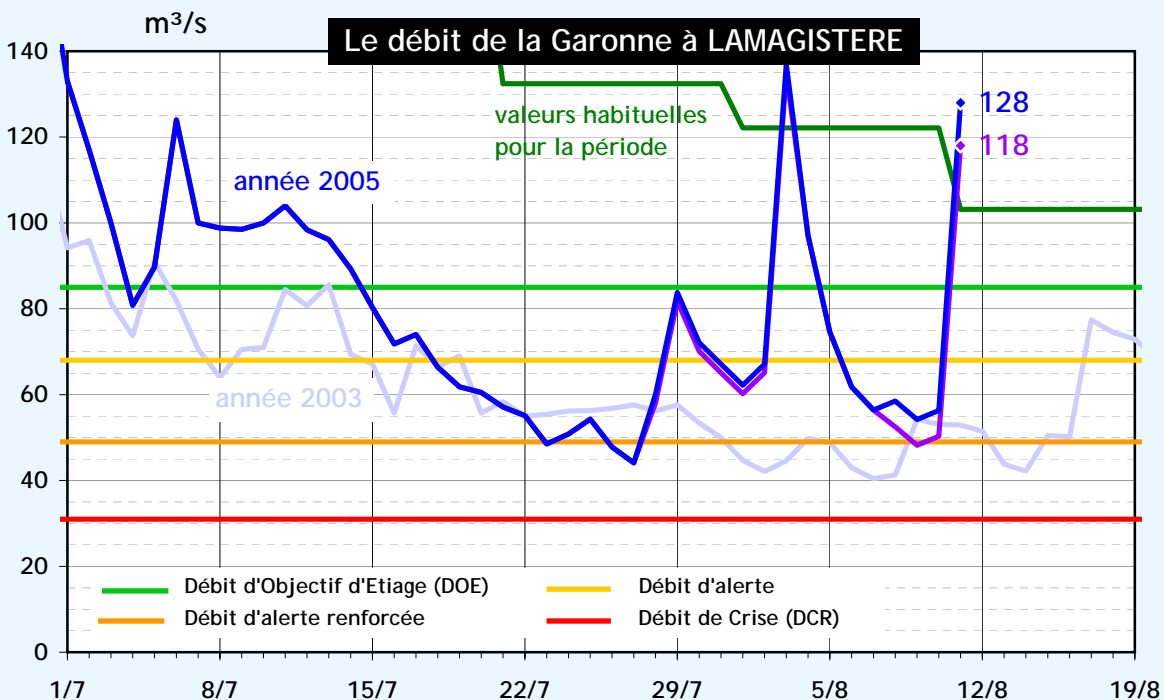


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Crue</i>	↗
Salat <i>Crue</i>	↗
Ariège <i>Crue</i>	↗
Tarn/Aveyron <i>Crue</i>	↗
Lot	→
Affluents Gascons <i>Crue</i>	↗



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 : 4.9 Mm3	

Nouvel épisode pluvieux

La nuit du 10 au 11 août, des orages ont éclaté sur la Gascogne, le piémont pyrénéen et le Tarn. On estime à 30 mm le niveau moyen de ces pluies à l'amont d'Agen. Elles ont provoqué localement des montées d'eau rapides sur les affluents de la Garonne : Salat, Arize, Louge, Touch, Tarn et les rivières de Gascogne. La décrue est déjà amorcée sur tous ces bassins et le début de semaine prochaine devrait voir le retour d'une situation hydrologique tendue et la reprise du soutien d'étiage. Malgré le répit apporté par ces orages, le déficit en eau par rapport au débit d'objectif d'étiage à Agen est de 50,3 millions de m³. Si le Tarn et l'Aveyron respectaient leur DOE (respectivement 25 m³/s à Villemur et 4 m³/s à Loubéjac), le déficit à Lamagistère serait de 21,7 Mm³, ils sont donc responsables à 57 % du déficit de la Garonne aval.

Déficit à Agen en millions de m³

