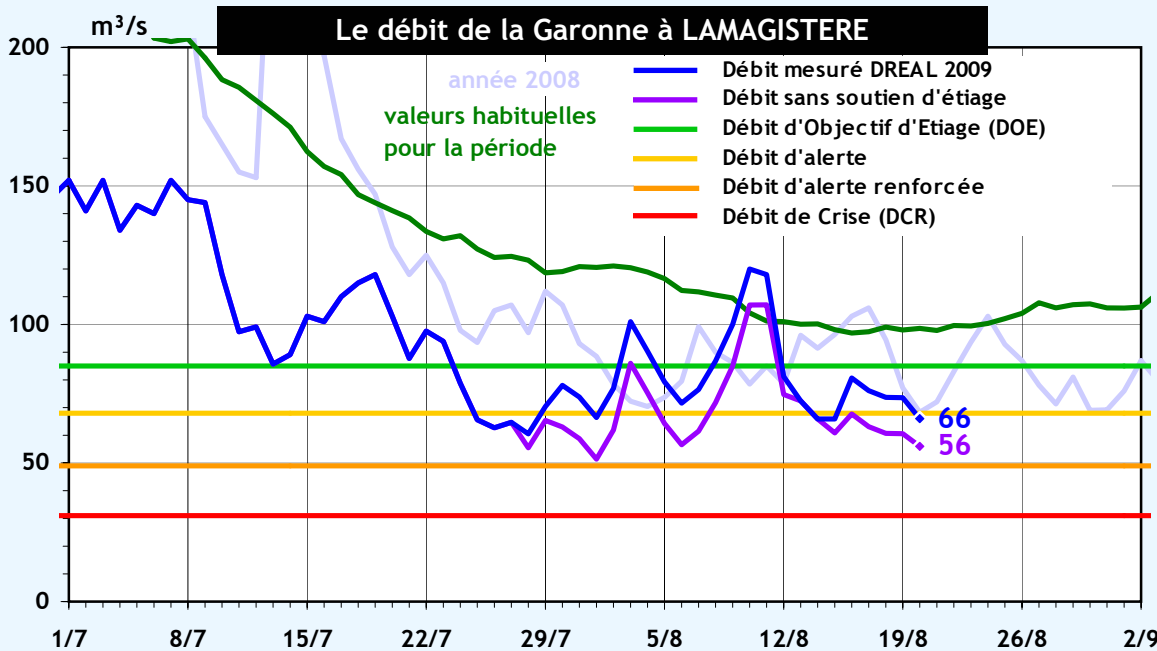


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	↘
Salat <i>Tarissement</i>	→
Ariège <i>Soutien d'étiage</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Soutien d'étiage</i>	↘
Lot <i>Fluctuations</i>	→
Affluents Gascons <i>Réalimentation</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2009 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	46 hm <sup>3</sup> garantis
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 hm <sup>3</sup> à partir du 15/08
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	7 hm <sup>3</sup> à partir du 15/09
<b>Total : 58 hm<sup>3</sup></b>	
<b>Volume consommé* : 25.3 hm<sup>3</sup></b>	

\* valeur provisoire

## Garonne de nouveau sous tension en aval du Tarn

Cette semaine, la situation hydrologique s'est fortement dégradée en Garonne agenaise malgré la forte mobilisation coordonnée des réserves de soutien d'étiage, tant en Garonne, que sur ses affluents. Cela témoigne d'une situation hydrologie de niveau décennal, avec un bassin Tarn-Aveyron responsable pour moitié dans le déficit résiduel observé en Garonne aval. A la fin du weekend, ce sont près de 29 millions de mètres cube (63 % de la réserve conventionnée sur juillet-août) qui auront été mobilisés, pour un coût avoisinant les 1,8 millions d'euros. Cette somme a d'ores-et-déjà permis de diminuer de 42 % le déficit à Lamagistère, avec une

excellente efficacité de 80 %. A cette date, seuls 8 jours ont été constatés sous le seuil d'alerte à Lamagistère, alors que sans le soutien d'étiage, il aurait été de 19 jours. Cela témoigne une nouvelle fois de l'efficacité du soutien d'étiage vis-à-vis de la sécurisation des niveaux d'eau nécessaires à l'économie agricole dépendante de la Garonne. Mais il reste 11 semaines de Campagne d'ici le 31 octobre, et les étiages les plus sévères en Garonne amont sont en septembre-octobre. Donc la vigilance est de rigueur et l'outil coordonné de régulation des prélèvements par les préfets devient nécessaire, même si chacun espère de la pluie.