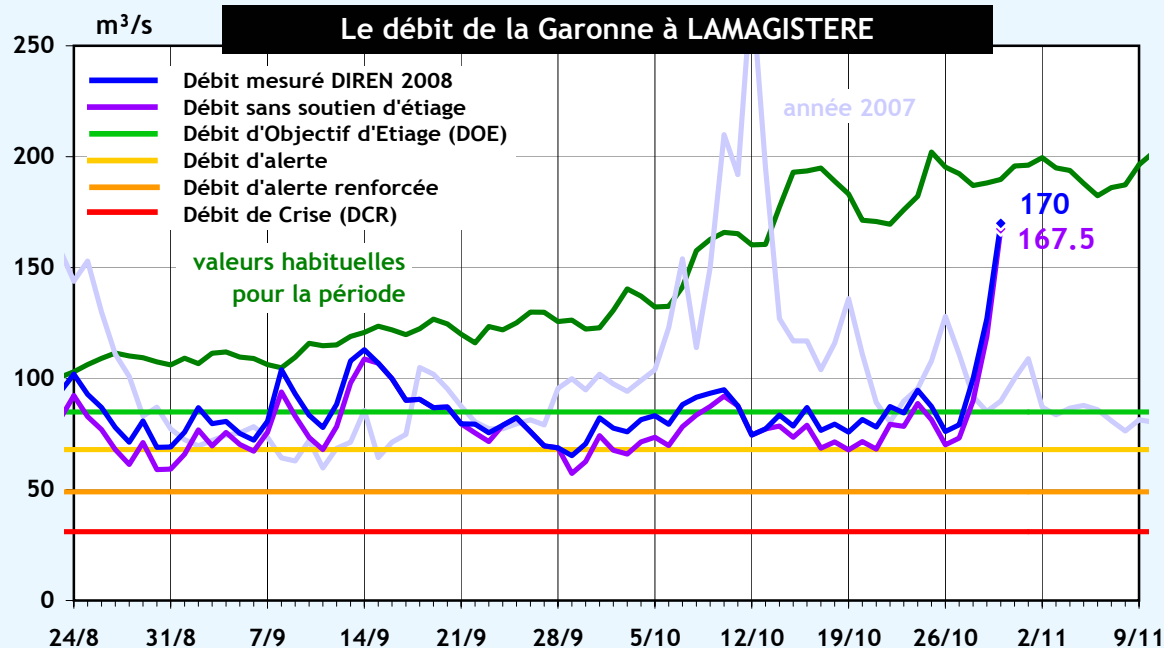


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Décrue</i>	↘
Salat <i>Décrue</i>	↘
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Crue</i>	↗
Lot <i>Crue</i>	↗
Affluents Gascons <i>Réalimentation</i>	→



Ressources	
Le Sméag dispose en 2008 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
<b>Total : 51 hm<sup>3</sup></b>	
<b>Volume consommé * : 43.4 hm<sup>3</sup></b>	

\* valeur provisoire

## Fin de campagne de soutien d'étiage

Aujourd'hui marque la fin de la période contractuelle de soutien d'étiage, alors que les débits de la Garonne restent bien inférieurs aux valeurs habituelles pour la saison. Cette année sur les 51 millions de mètres cube disponibles, 43 ont été mobilisés pour soutenir les débits de la Garonne aux trois points nodaux et garantir les objectifs définis par le Sdage. Ainsi les VCN<sub>10</sub> (plus petite moyenne sur 10 jours consécutifs) sont de 18,4 m<sup>3</sup>/s à Valentine, de 47,6 m<sup>3</sup>/s à Portet-sur-Garonne et de 74,7 m<sup>3</sup>/s à Lamagistère. Ces valeurs correspondent à une hydrologie d'année sèche de niveau quinquennal. Les lâchures de soutien d'étiage ont permis de réduire les déficits à Valentine,

Portet et Lamagistère respectivement de 49 %, 87 % et 46 %. Les déficits résiduels par rapport au débit d'objectif d'étiage sont ainsi de 2,9 millions de mètres cube à Valentine et Portet et de 36 millions de mètres cube à Lamagistère. Malgré une météorologie très instable et l'éloignement des réserves pyrénéennes, 76 % des volumes lâchés ont pu être valorisés et participer à la réduction du déficit sur les trois points visés par le soutien d'étiage.

Cette année, le coût de la campagne de soutien d'étiage est de 2,6 millions d'euros, financé à hauteur de 75 % par l'Agence de l'eau Adour-Garonne, 20 % par le Sméag et 5 % par Electricité de France.