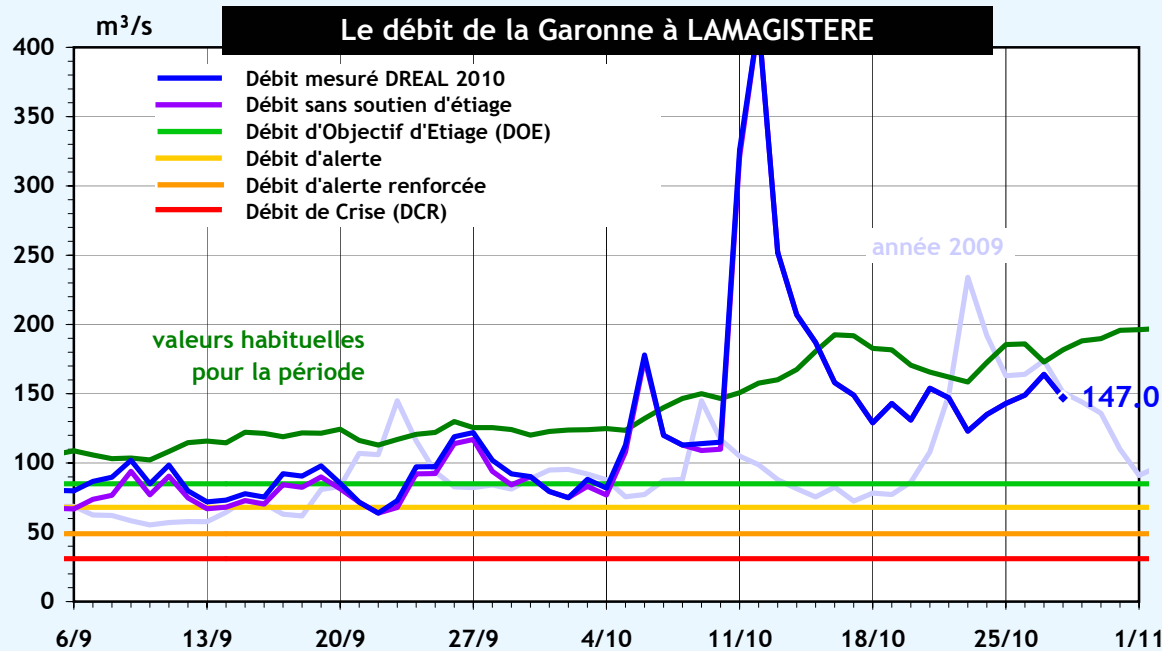


Tendance sur les affluents	
<b>Garonne pyrénéenne</b> <i>Décru</i>	⬇️
<b>Salat</b> <i>Décru</i>	⬇️
<b>Ariège</b> <i>Baisse hydroélectricité</i>	⬇️
<b>Tarn/Aveyron</b> <i>Fluctuations</i>	➡️
<b>Lot</b> <i>Baisse hydroélectricité</i>	⬇️
<b>Affluents Gascons</b> <i>Fluctuations</i>	⬇️



Ressources	
Le Sméag dispose en 2010 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	46 hm³ garantis
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 hm³ à partir du 15/08
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	7 hm³
	<b>Indisponible cette année</b>
<b>Total : 51 hm³</b>	
<b>Volume consommé * : 37.1 hm³</b>	

\* valeur provisoire

## Fin de la campagne de soutien d'étiage

Dimanche marque la fin de la campagne de soutien d'étiage, les débits de la Garonne étant depuis 3 semaines au-dessus des DOE. Sur les 51 millions de mètres cube (hm³) conventionnés, 37,1 ont été mobilisés (73 %) pour soutenir les débits du fleuve et tenir les niveaux réglementaires (la moyenne sur 15 ans est de 27 hm³). Les débits moyens les plus faibles mesurés sur dix jours consécutifs sont de 50 m³/s à Portet (fin septembre) et de 72,5 m³/s à Lamagistère (fin août). Sans le soutien d'étiage, ils auraient été de 42,3 m³/s à Portet (début septembre) et de 64,5 m³/s à Lamagistère, ce qui témoigne d'une nouvelle année déficitaire en aval du fleuve. Les réalimentations ont

permis de réduire de 80 % les déficits à Portet et de 41% à Lamagistère. Les déficits résiduels sont de 4,1 hm³ et de 31,9 hm³. Compte tenu des conditions météorologiques qui ont compliqué la gestion des lâchers, l'efficacité est bonne : 69 % des volumes lâchés ont participé à la réduction des déficits. Le coût des déstockages s'élève à 2,3 millions d'euros, financés à 75 % par l'Agence de l'eau (45 % en redevance classique et 30 % en majorée), 20 % par le Sméag et 5 % par EDF. Au titre de la redevance majorée de l'Agence, les contributions respectives des usagers sont : EDF 9 %, agriculteurs 13 %, autres industriels 2 % et pour l'eau potable 6 %.