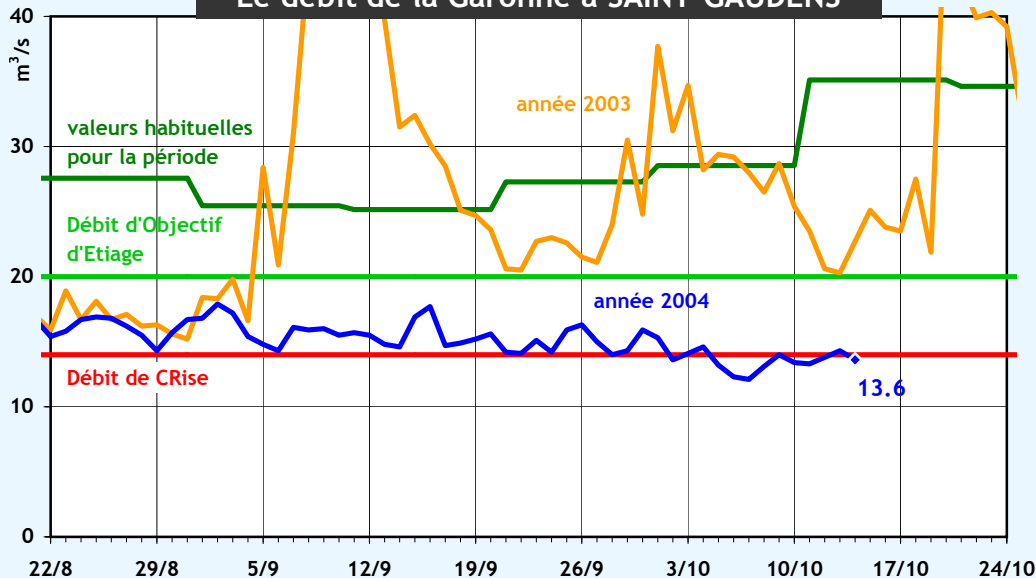
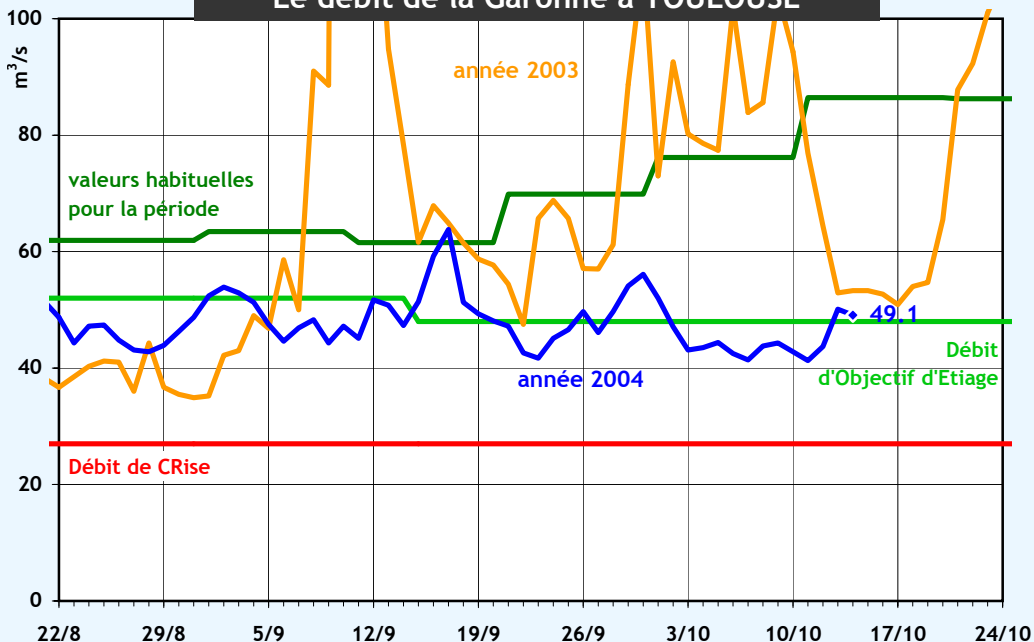


Le débit de la Garonne à SAINT-GAUDENS



Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	→
<i>Crise avérée</i>	
Salat	→
Ariège	↘
Tarn/Aveyron	↘
<i>Décru</i>	
Lot	↗
<i>Activité hydroélectrique</i>	
Affluents gascons	↗
<i>au-dessus du DOE</i>	

Le débit de la Garonne à TOULOUSE



Ressources	
Le SMEAG dispose en 2004 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :	
1- Par l'Ariège (Réserves pyrénéennes) :	15 Mm ³ garantis + complément (jusqu'à 20 Mm ³)
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	5 Mm ³ à partir du 01/09
3- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	7 Mm ³ à partir du 15/09
Total (mini) : 27 Mm³	
Total (maxi) : 47 Mm³	
Volume consommé : 23.1 Mm³	

L'automne arrive enfin !

Du fait de la diminution des lâchers industriels, notamment ceux du lac d'Oô, la Garonne amont est restée au niveau du Débit de Crise (14 m³/s) cette semaine. L'intensité de l'étiage est caractérisée par le débit moyen minimum mesuré sur 10 jours consécutifs : à Valentine, malgré le soutien d'étiage, celui-ci est de 13,4 m³/s. Il s'agit de la deuxième valeur la plus basse depuis 1969 (le record en 1985 était de 13,2 m³/s). Le record de déficit par rapport au DOE continue de croître et dépasse les 24 Mm³. Malgré leur retour, les pluies actuelles ont du mal à corriger cette sécheresse des sols et des nappes et ne permettent pas de faire remonter les débits de la Garonne commingeoise. Dans ce contexte, le

SMEAG continue sa stratégie de réalimentation depuis le lac d'Oô ciblée sur le week-end, tout en restant attentif aux précipitations prévues samedi. La vigilance est de rigueur vis-à-vis des enjeux de qualité des eaux et pour l'écosystème, qui par chance profitent d'une baisse sensible de la température de l'eau. Ailleurs, la tendance est à la hausse, les précipitations faisant repasser les débits au dessus des différents Débits d'Objectif d'Etiage : c'est le cas à Portet et Lamagistère et sur le bassin du Tarn. A noter ce week-end à l'aval de Foix, des lâchers depuis le barrage de Garrabet à hauteur de 30 m³/s, afin de garantir le bon déroulement d'une compétition de canoë-kayak ; ce sont ainsi environ un million de m³ qui seront déstockés au cours du week-end.