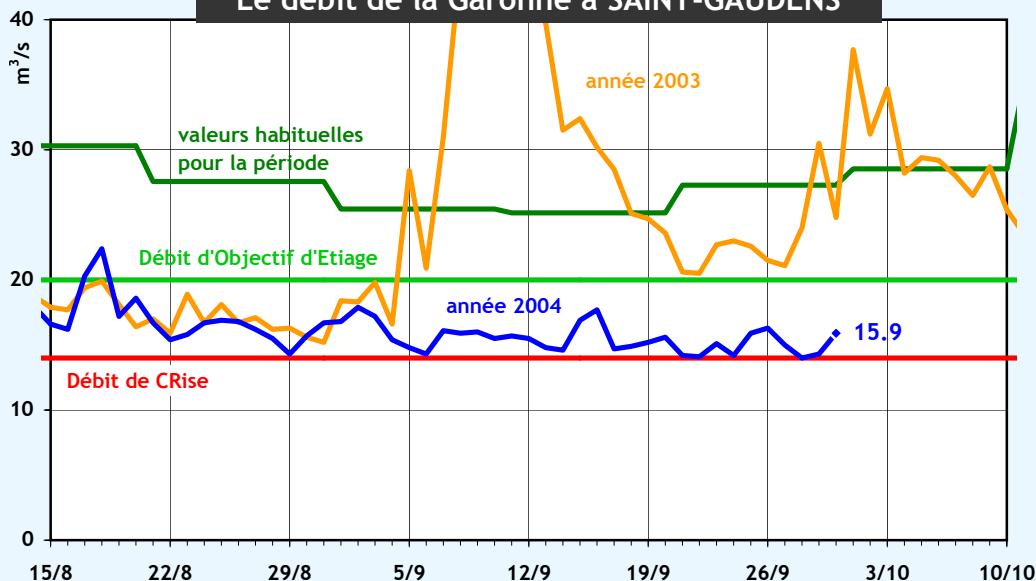
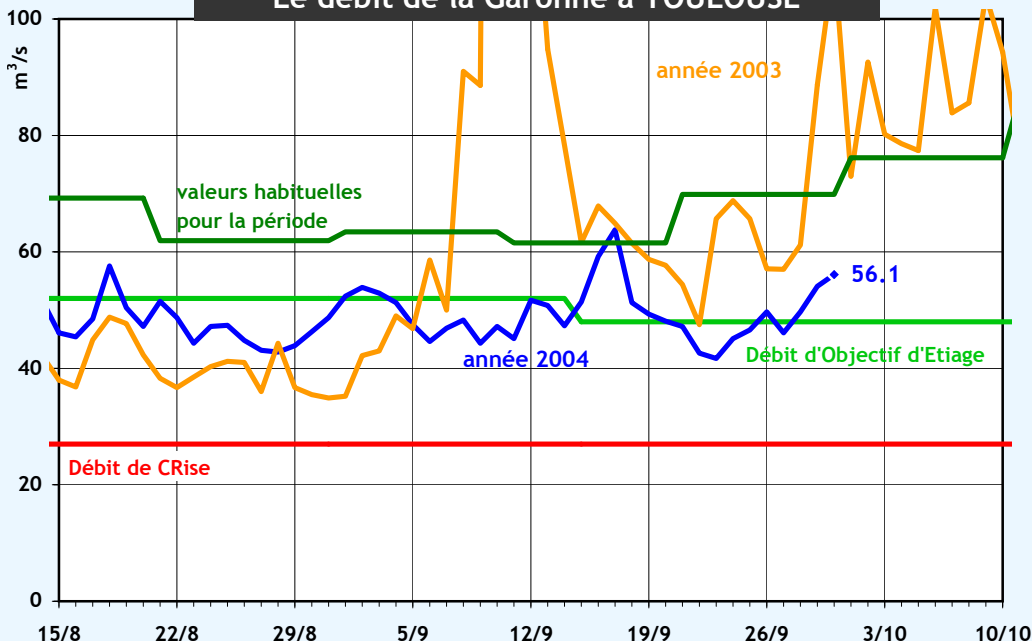


Le débit de la Garonne à SAINT-GAUDENS



Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne	↗
<i>Débit d'Alerte</i>	
Salat	→
Ariège	→
<i>Soutien d'étiage</i>	
Tarn/Aveyron	↘
<i>Décru</i>	
Lot	↘
<i>Activité hydroélectrique</i>	
Affluents gascons	→
<i>Sous le 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 : 21.9 Mm³	

Sécheresse en montagne

La situation reste toujours critique sur la Garonne commingeoise à Valentine, dont les débits continuent de fluctuer entre l'alerte et la crise. A ce jour, le déficit à Valentine par rapport au DOE est de 16,7 millions de m³. Alors que la campagne n'est pas terminée, il s'agit déjà du 3ème déficit le plus important depuis 1969 (il était seulement de 4 Mm³ en 1976, de 18 Mm³ en 1985, de 20 Mm³ en 1989, de 14 Mm³ en 1993 et de 8 Mm³ en 2003) ; en outre, c'est le mois de septembre le plus déficitaire jamais mesuré.

Dans cette situation, et malgré le soutien d'étiage depuis le lac d'Oô, la Garonne devra compter sur des précipita-

tions importantes sur son bassin versant pour pouvoir sortir de cette crise hydrologique. Rappelons-nous qu'il n'y a pas si longtemps, en 2001, l'étiage s'était terminé, faute de précipitations suffisantes, le... 5 février 2002 ! Une prolongation de l'étiage entraîne la baisse continue du niveau des nappes. Actuellement, le niveau de la nappe alluviale de la Garonne commingeoise est plus bas qu'en 2003. Cette situation de faiblesse hydrologique dans les Pyrénées se ressent à l'aval. Même si les Débits d'Objectif d'Etiage sont respectés en ce début d'automne, la tendance est celle d'une année sèche.