

## Programme prévisionnel 2005 - 2006 du SMBVV

\*BE : bureaux d'études

\*MO : maîtrise d'œuvre

\*CC : cahier des charges

### Appui technique à d'autres maîtres d'ouvrages

Opérations	Maîtres d'ouvrages	Enjeux	Actions du SMBVV	Echéancier
<b>Schéma départemental d'aménagement et de protection contre les inondations</b>	SM départemental	Détermination et priorisation des zones et ouvrages de rétention sur le bassin versant du Vistre	Comité de pilotage (étude ISL)	2005
<b>Plan de gestion des fossés – Redessan</b>	SIA hautes terres du Vistre	Ralentissement dynamique des crues et ressuyage des terres agricoles, piégeage des pollutions	Validation Suivi mise en place	2005
<b>Réhabilitation du fossé sud - Manduel</b>	SIA Hautes terres du Vistre	Restauration fonctionnelle du fossé	Suivi étude et travaux	2005
<b>Réhabilitation du Canabou en aval de la station d'épuration - Marguerittes</b>	Commune de Marguerittes	Traitement complémentaire du rejet de la station (objectifs règlementaires)	Etude de projet	2005
<b>Plan de gestion des fossés de l'ASA des Campagnolles</b>	ASA des Campagnolles	Ralentissement dynamique, protection contre les inondation, piégeage des pollutions	Suivi de la mise en œuvre	2005
<b>Plan de gestion des fossés – plaine de la Vaunage</b>	SIA plaine de la Vaunage	Ressuyage des terres agricoles et ralentissement dynamique, piégeage des pollutions	Diagnostic et état des lieux des besoins, définition du plan (stagiaire)	1 <sup>er</sup> semestre 2005
<b>Diagnostic des fossés et des ouvrages hydrauliques de la basse vallée du Vistre</b>	SIA basse vallée du Vistre	Ressuyage des terres après les crues du Vistre, Rhony, Cubelle et Vidourle	Accompagnement d'une classe du lycée agricole de Rodilhan	1 <sup>er</sup> semestre 2005
<b>Etude d'évacuation des crues vers la mer</b>	SM pour la protection et la gestion de la Camargue gardoise	Ressuyage des terres de la basse vallée du Vistre après les crues du Vistre, Vidourle, Rhony, et Rhône	Suivi étude (comité de pilotage)	2005
<b>Remise en état de l'existant pour l'évacuation des eaux sur la basse vallée</b>	SIA basse vallée du Vistre	Ressuyage des terres après les crues du Vidourle	Suivi travaux	1 <sup>er</sup> semestre 2005