

VOLET A	AMELIORATION DE LA QUALITE DES EAUX
Thème A2	Assainissement des établissements industriels

Opération	Amélioration de l'assainissement des caves et autres établissements liés aux activités viticoles			P 1
Objectif(s)	Amélioration de la qualité générale Objectif de protection de l'usage AEP (captages en nappe alluviale) sur l'Orb de Cessenon à Béziers			
Secteur	Basse vallée de l'Orb : l'Orb aval, le Taurou et le Lirou	Maître d'ouvrage	Etablissements industriels	

Contexte				
<p>D'après les données disponibles sur les tronçons de cours d'eau concernés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la qualité physico-chimique du l'Orb est mauvaise à très mauvaise (classe orange à rouge), l'objectif de qualité fixé en 1994 n'est donc pas atteint. Les paramètres physico-chimiques altérant la qualité sont les matières organiques, azotées, phosphorées mais aussi les pesticides, les hydrocarbures aromatiques polycycliques et les micropolluants minéraux. - la qualité physico-chimique du Taurou aval est très mauvaise (classe rouge) du fait de concentrations excessives en matières azotées et phosphorées, et en nitrates. L'objectif de qualité fixé en 1994 n'est donc pas respecté (objectif = classe bleue - très bonne qualité). - la qualité physico-chimique du Lirou aval est très mauvaise (classe rouge) du fait de concentrations excessives en matières azotées et phosphorées. L'objectif de qualité fixé en 1994 n'est donc pas atteint (objectif = classe bleue - très bonne qualité- sur le Lirou des sources à Maureilhan et objectif = classe verte - bonne qualité - sur le Lirou aval de Maureilhan à la confluence avec l'Orb). <p>En matière d'assainissement des caves et autres établissements liés à l'activité viticole, certaines insuffisances ont été mises en évidence dans le cadre du diagnostic ; la plupart ont été résolues récemment ou devraient l'être à court terme :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la <u>cave coopérative de St-Chinian</u> : des améliorations ont été apportées au dispositif de traitement, il semble désormais fiable. • la <u>distillerie de St-Chinian</u> : le dispositif a été amélioré. L'établissement vient par ailleurs de déclarer sa cessation d'activité pour la production d'alcool, seule l'activité de stockage des marcs est maintenue. • la <u>cave coopérative de Thézan-les-Béziers</u> : l'épandage fixe et les modalités de collecte des effluents ont été optimisés, l'établissement ne semble plus poser de problèmes au milieu. • l'<u>usine d'embouteillage Ets Trilles</u> implantée sur la commune de Maureilhan : la station biologique autonome a été améliorée en 2002, le traitement est désormais fiable. • La <u>cave coopérative de Sérignan</u> rejetait ses effluents dans le réseau d'assainissement communal. 3 bassins d'évaporation ont été mis en service en 2004, ils présentent un fonctionnement satisfaisant. • La <u>cave coopérative et l'usine d'embouteillage « Union des caves coopératives du Grand St-Chinian »</u> implantées sur Cébazan rejettent actuellement leurs effluents directement au Lirou. Ces établissements vont prochainement faire une demande d'autorisation pour la création de bassins d'évaporation communs. Les travaux sont souhaités pour 2005. <p>Le principal problème à signaler concerne les <u>caves particulières</u>, implantées notamment sur le territoire communal de Thézan-les-Béziers et sur le tronçon Puisserguier – Maureilhan (Lirou), qui rejettent pour la plupart leurs effluents au fossé pluvial.</p>				

Description
<p>Les actions à mettre en œuvre pour l'amélioration de l'assainissement des caves et autres établissements liés aux activités viticoles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Création de bassins d'évaporation communs à la cave coopérative et à l'usine d'embouteillage « Union des caves coopératives du Grand St-Chinian » implantées sur Cébazan ;

Conditions de réalisation

Coût estimatif (€HT)	
• Création des bassins d'évaporation : cave coopérative et usine d'embouteillage de Cébazan	200 000 €
TOTAL	200 000 €

Plan de financement

Maîtrise d'ouvrage **Etablissement industriel**

			Agence de l'Eau	Conseil Régional	Conseil Général*	Etat	Maître Ouvrage
Création des bassins d'évaporation	200 000 €		60 000 €	0	80 000 €	0	60 000 €
TOTAL	200 000 €						

Phasage prévisionnel

	2006	2007	2008	2009	2010
Création des bassins d'évaporation	200 000 €				
TOTAL	200 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €

* Ce montant correspond au maximum calculé du financement possible en fonction des règles financières du Conseil Général au moment de la rédaction du contrat. Il n'a pas valeur contractuelle, l'aide sera calculée lors de l'instruction de l'opération.