

## ANNEXE 9

## L'assainissement collectif sur le bassin versant des étangs du Narbonnais

## Fiche A du tableau de bord du Contrat pour les étangs du Narbonnais

## A. Etat de l'assainissement collectif

Objectif 1 : Améliorer la qualité de l'eau et des milieux lagunaires

Fiche action n°1 :  
Assainissement des eaux usées d'origine domestique

## Type d'indicateur :

Indicateurs de l'avancement des actions

## Définition :

Trois indicateurs ont été retenus pour évaluer l'état de l'assainissement collectif sur le bassin versant des étangs :

- le nombre de communes équipées d'un **réseau de collecte des eaux usées** en bon état de fonctionnement ;
- le nombre de communes équipées d'une **station d'épuration** en bon état de fonctionnement ;
- le nombre de communes où la **gestion des boues** (extraction et destination) est jugée satisfaisante ;

## Evolution des indicateurs

	2005	2006	2007	2008	2009
Réseaux en bon état	<b>4/22</b>				
Stations en bon état	<b>8/20</b>				
Bonne gestion des boues	<b>11/20</b>				

NB : Sur 22 communes au total, 2 sont raccordées à une station intercommunale : celle de Villeneuve-Cascastel et celle d'Armissan-Vinassan

## Source des données

SATESE, DDAF, CAN

Plusieurs nouvelles stations d'épuration ont vu le jour ces dernières années, en particulier sur des grosses communes telles que Narbonne, Port la Nouvelle ou Armissan-Vinassan, de sorte que **plus de 80% de la population du bassin versant est aujourd'hui raccordée à un équipement aux normes**. Mais il reste encore des situations problématiques sur le bord d'étang, notamment Sigean qui est une priorité pour 2006. D'autre part, peu de communes sont équipées de réseaux d'eaux usées adaptés, ce qui dissipe les impacts positifs des travaux réalisés sur les ouvrages...

Sur le bassin versant de la Berre, trois stations d'épuration avaient été totalement détruites lors des inondations de novembre 1999. Aujourd'hui, deux ont été reconstruites (Durban et St-Jean de Barrou), la troisième (Villeneuve et Cascastel) est en cours de reconstruction.

