

# Etude prospective sur le marché de l'eau et de l'assainissement

4 ème édition – Décembre 2005

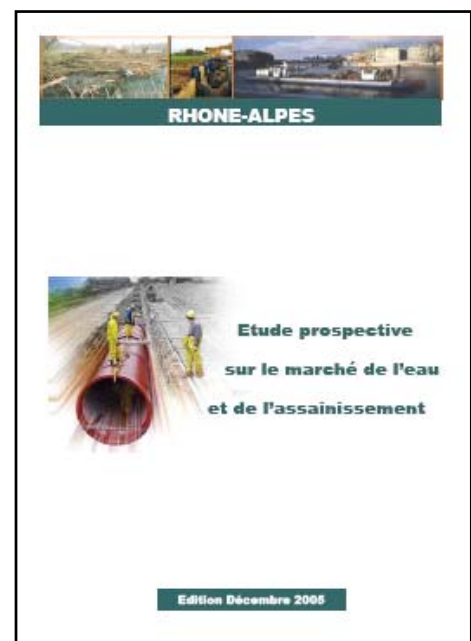
- \* Une photographie des projets susceptibles d'être réalisés dans les 5 prochaines années

Fort du succès rencontré les années précédentes, nous publions une nouvelle édition de l'étude prospective du marché de l'eau et de l'assainissement.

Cette étude, réalisée pour la quatrième année consécutive, s'inscrit dans le cadre d'une meilleure appréhension de la commande publique.

Elle vise à obtenir une bonne connaissance du marché de l'eau et de l'assainissement sur les 5 prochaines années (2006-2010).

Elle fournit aux entreprises de la région un éclairage sur leurs marchés futurs dans le secteur de l'eau et de l'assainissement.



Les opérations sont classées par type d'ouvrage selon la nomenclature de travaux suivante :

- 1 - Adduction d'eau
- 2 - Réseaux d'assainissement
- 3 - Réseaux pluviaux
- 4 - Stations d'épuration
- 5 - Installations

\* **Un nombre de projets beaucoup plus important**

Tableau récapitulatif

	Maîtres d'ouvrage ayant répondu	Nombre de projets recensés	Montant en millions d'euros
Enquête 2002	55	494	957 M€
Enquête 2003	97	807	1 340 M€
Enquête 2004	160	675	1 386 M€
Enquête 2005	113	1245	939 M€

Le nombre de projets recensés cette année est largement supérieur à celui de l'an dernier (en effet, 1245 projets ont été répertoriés en 2005 contre 675 en 2004).

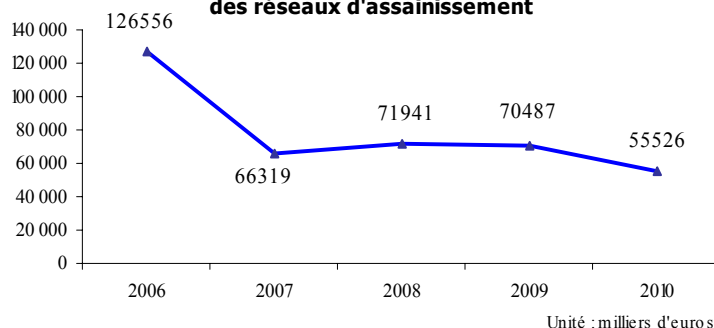
Le montant total des projets recensés s'élève cette année à 939 M€.

\* **Les prévisions de travaux par type d'ouvrage**

Près de 88 millions d'euros sont actuellement planifiés en matière de réseaux d'assainissement sur la période 2006-2010.

Ce type d'ouvrage constitue ainsi le marché le plus important dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.

Les prévisions de travaux recensés dans le domaine des réseaux d'assainissement



\* **Des listes de projets**

Les opérations répertoriées dans l'étude sont présentées sous forme de listes avec comme informations :

- ✓ le département de chantier
- ✓ le type d'ouvrage
- ✓ la maître d'ouvrage
- ✓ le libellé de l'opération
- ✓ le montant total des travaux
- ✓ leur répartition par tranches sur les 5 années à venir

Ces listes sont triées par département ou par type d'ouvrage.

Etude prospective sur le marché de l'eau et de l'assainissement en Rhône-Alpes

Département de chantier	Type d'ouvrage	Maître d'ouvrage	Libellé opération	Montant TTC total en K€	Tranche	Tranche	Tranche	Tranche	Tranche
					2006	2007	2008	2009	2010
01	Réseau d'assainissement	Ambérieu	Assainissement rue des Apôtres	204	204				
01	Réseau d'assainissement	Ambérieu	Assainissement Reine Clotilde	215	215				
01	Réseau d'assainissement	Ambérieu	Assainissement rue de la Bibette	100	100				
01	Adduction d'eau	Bourg-en-Bresse	Création poste sur pression AEP	200					
01	Adduction d'eau	Bourg-en-Bresse	Reprise des branchements plombs	2 600	500	500	500	500	500


## \* Quelques projets importants

L'étude comporte également un zoom sur une dizaine de projets, apparaissant comme les plus importants, sous forme de fiches.

### II - Quelques projets importants

Communauté de Communes d'Oyonnax Construction d'une station d'épuration et de deux bassins d'orage	
Intérêts et objectifs	Construction d'une nouvelle station d'épuration pour la Communauté de Communes d'Oyonnax sur le site de la station existante qui sera démolie.
Caractéristiques techniques	Elles incluent : l'augmentation de la capacité de traitement et l'amélioration des performances épuratoires ; capacité de 77 000 équiv./hab de la station d'épuration ; boue activée faible charge + traitement physico-chimique tertiaire ; 2 bassins d'orage (1 400 m <sup>3</sup> sur réseau, 2 300 m <sup>3</sup> sur station) ; séchage thermique des boues ; désodorisation de la station ; circuit de visite avec passerelle sur ouvrages et prise en compte de la qualité architecturale.
Partenaires	Maître d'ouvrage : Communauté de Communes d'Oyonnax Maître d'œuvre : SOGREAH ; Architecte : A.U.M., Équipement n°1 : OTV France Sud ; Équipement n°2 : ALPHA UWT Génie civil, bâtiments, VRD : Groupement LEON GROSSE/SPIE FONDATIONS
Montage financier	Montant total : 21 800 K € H.T. ; Répartition avant le 31/12/2004 : 1 800 KE H.T. ; 2005 : 11 600 KE H.T. 2006 : 6 900 KE H.T. 2007 : 1 500 KE H.T.

Marchés d'équipement/Process : déjà passés  
Appel d'offre Génie Civil : déjà passé  
Début des travaux : 22/11/2004  
Achèvement des travaux : Avril 2007



Construction d'une station d'épuration à Val Cenis																	
Intérêts et objectifs	Une station d'épuration spécialement adaptée aux contraintes climatiques de moyenne montagne est en cours de construction sur la commune de Lanslebourg (73) et permettra de traiter les effluents du territoire de Val Cenis (communes de Lanslebourg et de Lanslevillard) soit une capacité de 16000 équivalent habitant. Ce projet est mené par le SIVOM de Val Cenis qui, mis à part les compétences d'assainissement, regroupe aussi la gestion du domaine skiable, de l'animation, de la centrale de réservation et de l'office de tourisme. Cette construction se place dans une démarche globale de protection du milieu naturel et plus particulièrement de la rivière Arc.																
Caractéristiques techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de 16000 équivalent habitant, extensible à 20000 équivalent habitant.</li> <li>• Localisation au lieu « Le Salet » en aval de la commune de Lanslebourg sur la rive gauche de l'Arc.</li> <li>• Particularité architecturale : efforts importants réalisés pour son intégration dans le paysage montagnard à proximité du parc de la Vanoise.</li> <li>• Prétraitement classique : pompe de relevage, dégrillage, dessablage/déshuilage.</li> <li>• Décantation primaire physico-chimique avec décanteurs lamellaires.</li> <li>• Biofiltration</li> <li>• Traitement des boues par digestion anaérobie et compostage sur la plateforme de La Praz à Modane (73).</li> <li>• Épandage de boues sur le territoire de Val Cenis.</li> </ul>																
Partenaires	Maître d'ouvrage : SIVOM de Val Cenis Maître d'œuvre : cabinet Montmasson Entreprise : OTV Sud-Est																
Montage financier	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Récapitulatif des dépenses d'investissements pour l'assainissement des eaux usées à Val Cenis jusqu'à fin 2007.</th> </tr> <tr> <th style="width: 60%;">Travaux</th> <th style="width: 40%;">Montant TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Construction station d'épuration</td> <td style="text-align: right;">9 200 000 €</td> </tr> <tr> <td>Voirie</td> <td style="text-align: right;">190 000 €</td> </tr> <tr> <td>Enrochement</td> <td style="text-align: right;">310 000 €</td> </tr> <tr> <td>Collecteurs d'eaux usées</td> <td style="text-align: right;">1 600 000 €</td> </tr> <tr> <td>Maîtrise d'œuvre / études / Dossiers...</td> <td style="text-align: right;">730 000 €</td> </tr> <tr> <td><b>Somme Totale</b></td> <td style="text-align: right;"><b>12 030 000 €</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>NB : Aide de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse et du conseil général de la Savoie pouvant aller jusqu'à 60% de cet investissement.</p>	Récapitulatif des dépenses d'investissements pour l'assainissement des eaux usées à Val Cenis jusqu'à fin 2007.		Travaux	Montant TTC	Construction station d'épuration	9 200 000 €	Voirie	190 000 €	Enrochement	310 000 €	Collecteurs d'eaux usées	1 600 000 €	Maîtrise d'œuvre / études / Dossiers...	730 000 €	<b>Somme Totale</b>	<b>12 030 000 €</b>
Récapitulatif des dépenses d'investissements pour l'assainissement des eaux usées à Val Cenis jusqu'à fin 2007.																	
Travaux	Montant TTC																
Construction station d'épuration	9 200 000 €																
Voirie	190 000 €																
Enrochement	310 000 €																
Collecteurs d'eaux usées	1 600 000 €																
Maîtrise d'œuvre / études / Dossiers...	730 000 €																
<b>Somme Totale</b>	<b>12 030 000 €</b>																
Échéancier prévisionnel	Les terrassements ont été réalisés en novembre 2005. La rigueur de l'hiver ne permettra de passer à la phase de construction qu'au mois de mars 2006. La station sera pleinement opérationnelle fin 2007.																

Décembre 2005
Page 3

# Le marché de l'eau et de l'assainissement

Etude prospective sur les projets de travaux pour les 5 ans à venir (2006-2010)

Edition Décembre 2005

**Nouveau**

Fort du succès rencontré ces dernières années, la CERA édite une nouvelle analyse prospective sur le marché de l'eau et de l'assainissement en Rhône-Alpes.

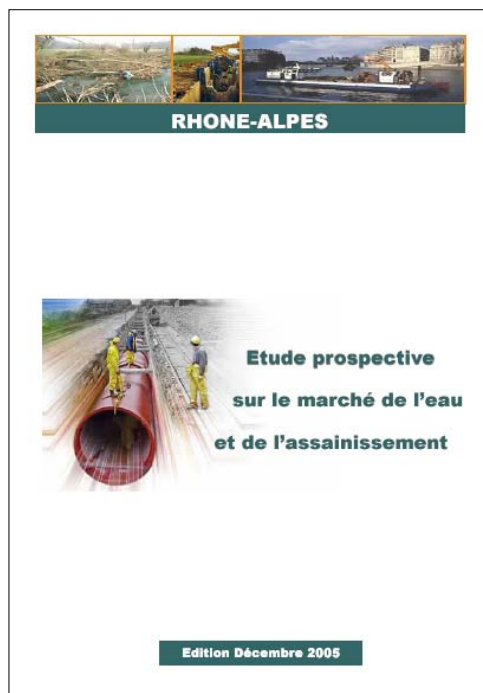
Cette étude prospective à 5 ans permet une meilleure visibilité du marché de l'eau et de l'assainissement, en Rhône-Alpes.

Cette étude donne ainsi aux entreprises un éclairage sur leurs marchés futurs, dans le secteur de l'eau et de l'assainissement. Elle résulte d'une étroite collaboration avec les principaux maîtres d'ouvrages de la région Rhône-Alpes.

L'étude réalisée, cette année, porte sur environ 1000 projets de travaux de la région envisagés par les maîtres d'ouvrages sur la période 2006-2010.

4 grands secteurs sont couverts, à savoir :

- Les stations d'épuration
- L'adduction d'eau
- Les réseaux pluviaux
- Les réseaux d'assainissement



✂

## BON DE COMMANDE

« Le marché de l'eau et de l'assainissement – Edition Décembre 2005 »

A retourner à la Cellule Economique Rhône-Alpes – 20, bd Eugène Deruelle – Le Britannica, Allée C  
69432 LYON Cedex 03 - Tél. 04-72-61-06-30 – Fax. 04-78-14-57-08 - Email. [cera-btp@tiscali.fr](mailto:cera-btp@tiscali.fr)

Site web : <http://www.cellule-eco-rhone-alpes.asso.fr/>

Melle, Mme, M. : .....

Société : .....

Adresse : .....

Téléphone : .....

Fax.....

E-Mail .....

Nombre d'exemplaires : .....

Prix unitaire : 130 € – frais de port en sus : 2,76 €

**-20% pour les abonnés au Bulletin d'Information BTP**

Cachet et signature de l'entreprise