

SMITOM—INFOS



N°2

Automne 2003

LE SMITOM : CLÉ DE L'EFFICACITÉ

Le SMITOM fonctionne à « plein régime » depuis le 1/01/2003, date à laquelle il a reçu la totalité des compétences « traitement » de ses collectivités adhérentes (CC Santerre, CC pays Hamois, CC Hte Picardie, CCP Nevelslois, Sivom de Ham, Sivom de Roye et ville de Roye, environ 50.000 habitants). Grâce à la responsabilisation des habitants sur la qualité du tri, les tonnages de recyclables déjà traités en 2003 sont encourageants au regard des moyennes départementales. C'est une base pour le SMITOM pour le syndicat Mixte du Santerre qui traite ces déchets en aval. Néanmoins, il faut poursuivre nos efforts. Rappelons que de la qualité du tri dépend une meilleure maîtrise des coûts.



LES CHIFFRES

Le verre :

Collecté par notre prestataire GURDEBEKE S.A dans les points d'apport volontaire répartis sur l'ensemble du SMITOM plus de 1680 T ont déjà pu être recyclées à Reims par l'entreprise BSN.



38 kg par hbt

Ordures ménagères résiduelles :

Collectées en porte à porte devant chaque foyer, les ordures ménagères représentent le plus grand volume et le plus important tonnage traité par le SMITOM. Jusqu'à présent, plus de 9000 T ont déjà été enfouies dans les centres d'enfouissement technique (CET) de Lihons (par Vidam) et Rollot (par Valnor Onyx).



182 kg par hbt

Le papier :

Collecté à la fois dans les points d'apport volontaire et dans les sacs « bleus » des collectes sélectives, près de 607 T de journaux, revues et magazines ont déjà été triées puis revendues à la Chapelle Darbley à Rouen. Soit une recette de près de 33 000 €.



12 kg par hbt

Déchets végétaux et fermentescibles :

Peu pratiqués par les collectivités du SMITOM, ces types de collectes permettent de soustraire des quantités de déchets des ordures ménagères. Leur recyclage favorise la production de compost de qualité. Au 30/09/2003, plus de 880 T de ces déchets ont été recyclés.

Sommaire :

Page 1 : Le SMITOM : clé de l'efficacité

Page 2 : Centre de tri : une solution pour la maîtrise des coûts

Page 2 : Le SMITOM en « Ligne »



CENTRE DE TRI : UNE SOLUTION POUR LA MAÎTRISE DES COÛTS



*Premières conclusions :
le 12 décembre 2003*

Un appel d'offre a été lancé le 18 juin 2003 pour la première étape du projet. Cette phase consiste en de nombreuses études d'opportunité et de faisabilité précédant la décision de construction. Parmi les 4 candidats qui ont répondu, le bureau d'étude **BETURE EN ENVIRONNEMENT** a convaincu les élus du SMITOM du Santerre par son expérience, sa méthodologie de travail très rigoureuse et le coût compétitif de ses prestations.

De nombreuses réunions de travail sont prévues. Le premier compte rendu devant notre comité de pilotage

(constitué du Bureau, CG, ADEME, Trait Vert, DRIRE, DDE et EPCI voisins) devrait avoir lieu le 12 décembre 2003. Ces différents éléments permettront ainsi de préparer le budget 2004 du SMITOM en fonction des éventuels coûts d'investissement.

Etudes de sites, études économiques et juridiques, scénarios de rapprochements intercommunaux, la programmation technique et architecturale du bâtiment, telles sont les missions confiées à Béture.

Aujourd'hui le SMITOM compte 50.000 habitants. Un rapprochement avec 4 autres

collectivités (CC Hte Somme, CC de Roisel, CC de Montdidier, et CCALM) permettrait d'établir une programmation sur 90.000 habitants rendant ainsi le projet encore plus rentable.



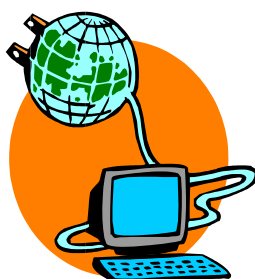
SMITOM EN LIGNE

Retrouvez désormais l'actualité du SMITOM du Santerre sur son site Internet :

Site : <http://www.smitomdusanterre.com>

Adresse Email : smitom.santerre@wanadoo.fr

Vous pourrez vous documenter sur les différentes activités de traitement qu'exerce le syndicat mixte et poser des questions sur le forum de discussion ouvert au public.



SYNDICAT MIXTE INTERCOMMUNAL DE TRAITEMENT DES ORDURES MÉNAGÈRES



Syndicat Mixte Intercommunal de Traitement des Ordures Ménagères
Place de l'Hôtel de Ville
BP109
80700 ROYE

Téléphone : 03 22 87 22 31
Télécopie : 03 22 87 22 31
Messagerie : smitom.santerre@wanadoo.fr