



Corporation environnementale de la Côte-du-Sud

RAPPORT ANNUEL DES ACTIVITÉS DE 2004

Vie démocratique

Assemblée générale annuelle

L'assemblée générale annuelle s'est tenue le 22 avril 2004. Vingt-quatre (24) personnes étaient présentes.

Membership

En 2004, le membership de la COECOS comptait 5 membres corporatifs et 13 membres individuels.

Conseil d'administration (C.A.)

Le conseil d'administration s'est réuni à 7 reprises entre les deux assemblées générales.

Le C.A. est actuellement composé des personnes suivantes :

No siège	Administrateurs	Membres
1	André Théberge	MRC de Kamouraska
2	Cécile Joseph	MRC de Kamouraska
3	Michel Lagacé	MRC de Rivière-du-Loup
4	Jean D'Amour	MRC de Rivière-du-Loup
5	Serge Fortin	MRC du Témiscouata
6	Émilien Nadeau	MRC du Témiscouata
7	André Leblond	MRC des Basques
8	Carmen Nicole	MRC des Basques
9	Daniel Langevin	Caisse populaire Desjardins de l'Anse
10	Claude Beaudoin	Commission Scolaire Kamouraska-Rivière-du-Loup
11	Thérèse Picard	Ville en Santé de Saint-Pascal
12	Vacant	
13	Jean-Claude Michaud	Citoyen de Saint-Pascal

Comité exécutif (CE)

Il n'y a eu aucune rencontre du CE entre les deux assemblées générales.

Le CE est actuellement composé des personnes suivantes :

Président	André Théberge	MRC de Kamouraska
Vice-présidente	Cécile Joseph	MRC de Kamouraska
Secrétaire-trésorier	Jean D'Amour	MRC de Rivière-du-Loup
Officier	Émilien Nadeau	MRC du Témiscouata
Officier	André Leblond	MRC des Basques

Administration

Employés

- Geneviève Potvin, directrice générale
- Maryse Ouellet, secrétaire administrative
- Luce Bergeron, coordonnatrice en Éducation relative à l'environnement (ERE)
- Manon Ouellet, agente de projet en ERE
- Heua Baccam, coordonnatrice pour le milieu scolaire
- Simon Allain, chargé de projet - compostage

Stagiaires et contractuels

- Josée Dumas, agente de projet pour les PGMR et contractuelle
- Renaude Samson, agente de projet partagée entre la COECOS et le COBAKAM
- Chantale Duchêsne, contractuelle pour la campagne ICI
- Sophie Houplain, agente d'information campagne ISÉ (MRC de Kamouraska)
- Gabrielle Dumas-Chalifour, agente d'information campagne ISÉ (MRC de Kamouraska)
- Daphnée Grandbois, agente d'information campagne ISÉ (Rivière-du-Loup)
- Anne-Émélie Delisle-Pomerleau, agente d'information campagne ISÉ (MRC de Riv-du-Loup)
- Marilyn Clermont, agente d'information campagne ISÉ (MRC de Témiscouata)
- Pascale Gagnon, agente d'information campagne ISÉ (MRC de Témiscouata)
- Marc-Antoine Dumont, agent d'information campagne ISÉ (MRC des Basques)
- Joanie Bolduc, agente d'information campagne ISÉ (MRC des Basques)
- Barbara Tremblay, contractuelle
- Sondeurs pour Nova Envirocom : Gabrielle et Jeanne Dumas-Chalifour, Karine Gagnon



Activités réalisées en 2004

ADMINISTRATION

Suivi administratif de la COECOS

Suivi administratif et coordination des projets spéciaux 2004

Planification des budgets 2005 et rédaction des demandes de financement pour les projets spéciaux

Gestion des ressources humaines

SOUTIEN À L'APPLICATION DES PGMR & PROJETS SPÉCIAUX

Formation aux coordonnateurs de PGMR

Rencontres de travail en groupe avec les coordonnateurs

Rencontres de travail individuelles avec chacun des coordonnateurs

Rencontres avec les 4 comités aviseurs du KRTB

Matières recyclables

Campagne d'information, sensibilisation, éducation (ISÉ)

Entrevues et embauche de huit étudiants

Formation aux étudiants

Conception de documents

Organisation d'une conférence de presse

Communications dans les médias (télé, journaux)

Suivi et réajustement

Rédaction du rapport final



Formation des agents d'information : visite du L.E.S. de Rivière-des-Vases.



Campagne ISÉ

Cette campagne porte-à-porte s'est déroulée sur l'ensemble du KRTB. Deux étudiants par MRC ont sillonné les rues afin d'informer les citoyens sur la gestion des matières résiduelles et de les sensibiliser sur l'importance de poser les bons gestes au quotidien pour préserver notre environnement. Se sont près de 4000 foyers qui ont donc reçu la visite d'un agent d'information l'été passé.

Rencontre régionale sur les matières résiduelles du 24 août 2004 à La Pocatière

Organisation de la rencontre
Recherche de conférenciers et panélistes (centres de tri)

Campagne de sensibilisation dans les Industries, Commerces et Institutions (ICI)

Demande de financement au programme VERRR 2008 de Recyc-Québec
Conception de documents de travail
Demandes de commandites
Supervision de la campagne (visites d'entreprises par les coordonnateurs)
Visites d'entreprises par l'agente de projet Chantale Duchesne
Conception d'un kiosque sur la gestion des matières résiduelles
Premières démarches pour la refonte du site internet
Contacts pour la création de catégories *Environnement* dans les galas de l'entreprise
Rédaction du rapport final



Campagne ICI

Lors des visites d'entreprises effectuées dans le cadre de ce projet, nous avons pu constater comment la gestion des matières résiduelles s'effectuait dans ce secteur. Les nombreuses informations accumulées notamment lors de la campagne serviront à orienter les actions des PGMR, au niveau des services de collecte des matières recyclables et de la liste des matériaux acceptés dans nos centres de tri. À l'automne 2004, plus de 120 ICI ont été interviewés et les visites se poursuivront en 2005. De plus, les démarches pour la création de catégorie « Environnement » dans les différents galas d'entreprises de la région, vont bon train.

Récupération des plastiques d'origine agricole et industrielle (tourbières)

Rencontre de travail avec la Corporation régionale de promotion des exportations du Bas-Saint-Laurent CORPEX pour identification des débouchés
Planification d'un comité de travail
Demande de financement au MDERR pour une étude de faisabilité

Une deuxième vie aux matières plastiques

Par le biais des résultats de cette étude de faisabilité technico-économique, nous devrions avoir une analyse complète des systèmes de collecte et de recyclage de ces matières hautement problématiques dans nos L.E.S. La récupération de ces plastiques pourra également être un atout économique intéressant pour la région. En effet, le plastique constitue actuellement une matière première recherchée et polyvalente dans la fabrication de nombreux produits.



Matières organiques

Campagne de promotion du compostage domestique

Planification et organisation des campagnes de promotion

-Printemps : Rivière-du-Loup et Basques

-Automne : Kamouraska et Témiscouata

Formation aux coordonnateurs de PGMR

Contrat de fabrication de composteurs en cèdre

Communications diverses (médias, bulletins municipaux, affiches, dépliants)

Vente de composteurs à rabais

Soirées de formation à la population

Projet pilote de collecte à 3 voies

Rencontres avec les différents partenaires : ITA, Club agroenvironnemental, municipalités concernées

Rédaction de la demande de financement à la

Fédération canadienne des municipalités en collaboration avec la coordonnatrice de PGMR de la MRC de Kamouraska

Préparation des budgets pour l'ensemble du projet

Négociation d'ententes avec les fournisseurs de matériel (bacs, sacs)



Collecte de la 3^e voie

Pour les municipalités les plus peuplées, le compostage domestique ne suffit pas au détournement significatif des matières organiques. Il faut voir à la collecte de ce type de résidus et au Kamouraska, le compostage à la ferme sera une alternative évaluée à l'intérieur d'un projet pilote.



Les composteurs sont de retour...

Depuis plusieurs années, la COECOS, en collaboration avec les municipalités et MRC concernées organise des campagnes de promotion du compostage domestique. En 2004, 400 composteurs ont été distribués lors des formations aux citoyens. Cette solution simple, peu coûteuse et intelligente permet de responsabiliser les gens en plus de leur fournir un amendement de premier choix pour l'entretien de leurs jardin et plates-bandes.

Conception et impression d'un dépliant sur le compostage domestique

Projet d'implantation du compostage dans les établissements d'enseignement

Rencontre des gestionnaires du programme Éco-Action (Environnement Canada)

Demande de financement au programme Éco-Action

Rencontres avec les représentants des commissions scolaires
Suivi pour la recherche de commandites par les coordonnateurs

Démarrage de lombricomposteurs



Résidus domestiques dangereux (RDD) et encombrants

Suivi de l'étude de faisabilité des écocentres

Rencontres de travail avec les MRC et les coordonnateurs

Visite des écosites de la Matapédia

Réunions avec les 4 MRC pour la présentation du rapport d'étape et du rapport final de la firme Chamard & Ass.

Rencontres et suivi avec le CLD du Kamouraska pour suivi de la demande de financement



À quoi servent les écocentres ?

Lieux de dépôts permanents pour vos vieux électroménagers, vos résidus de rénovation ou encore pour vos restes de solvants, les écocentres permettent de détourner des matières des lieux d'enfouissement qui ne peuvent faire partie de la collecte sélective des matières recyclables. Ils peuvent devenir également un endroit d'approvisionnement pour des portes, fenêtres, vélos, etc...

Textiles

Campagne de sensibilisation sur les textiles



Demande de financement au Réseau d'Action bénévoles du Québec-Bénévoles Canada

Réunions de concertation avec les comptoirs d'articles usagés du KRTB

Formations diverses aux responsables des comptoirs d'articles usagés

Conception d'outils promotionnels (affiche, dépliants)

Communications dans les journaux

Rédaction du rapport final



Concertation KRTB

Un des principaux points d'intérêt de ce projet demeure la circulation de l'information entre les quatre MRC. En effet, des affiches et des dépliants pour la promotion du réseau de comptoirs d'aide et de friperies ont été distribués dans l'ensemble de la région.

Récupération des textiles

Rencontres de travail avec le CRVA du Bas-Saint-Laurent

Participation à la préparation d'un appel d'offre pour la réalisation d'une étude de marché sur la valorisation des textiles au Bas-Saint-Laurent

Ordures ménagères

Systèmes de tarification

Analyse des réseaux de collecte et systèmes de tarification des résidences et des ICI

Réglementation

Information sur les nouveaux règlements du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (dépôt en tranchées, taxe à l'enfouissement)



Boues de fosses septiques

Réglementation :

Information et mise en réseaux des outils développés par la COECOS aux coordonnateurs de PGM (devis de collecte, modèle d'appel d'offre, etc...)

Sensibilisation :

Communiqué à la population sur la réglementation à venir

Alternatives aux pesticides

Promotion de la brochure *Pelouses sans pesticides*
Recherche et obtention de commandites
Vente de 9000 brochures



Représentations & communications diverses

Colloque régionale de Réseau-Environnement à Rivière-du-Loup : Présentation du plan de communication KRTB

Rendez-vous 2004 sur les matières résiduelles - Réseau-Environnement & Recyc-Québec : Présentation à Québec de l'exemple du partenariat municipal au KRTB

Mémoire sur le développement durable : présentation au ministre de l'Environnement lors de la consultation publique à Rimouski

Entrevues à la télévision : La Vie au Bas-Saint-Laurent, Gang de rue

Chronique Zone Verte



Communications diverses : La Coecos vous informe, Info C.A., articles pour les bulletins municipaux, banque de textes pour les coordonnateurs

Ligne-info

OFFRE DE SERVICES

Matières recyclables

Aide-mémoire :

Conception d'un modèle et proposition aux municipalités du KRB
Distribution dans 12 municipalités

Comité environnement :

Création et suivi du comité environnement du Collège de Sainte-Anne
Ajouts de matières (plastique, verre, métal, multi-couches) à la collecte

Matières organiques

Sondage téléphonique auprès de 500 foyers qui pratiquent le compostage domestique pour Nova Envirocom

Formations sur le compostage domestique à l'extérieur du KRTB – Nova Envirocom

Collectes de feuilles mortes

Organisation de collectes de feuilles pour quelques municipalités
Supervision du désensachage
Publicités et communiqués

Demande de financement (refusées)

Collecte de RDD pour la MRC de Rivière-du-Loup
(Programme ÉcoAction – Environnement Canada)
Labatt Tous à l'œuvre
Santé Canada

Service-conseils



Société de valorisation de la tourbe et des technologies agro-environnementales

Recherche sur les technologies environnementales
Rencontres de travail avec les partenaires (MAPAQ, CDE, Desjardins Marketing)
Visites d'entreprises sur le territoire du KRTB
Rédaction et présentation d'une partie du rapport présenté au projet ACCORD

