



Bulletin d'information du CCMCM

Bilan 2015: Croissance du taux national de recyclage des contenants multicouches

En janvier dernier, je célébrais mon premier anniversaire en tant que directrice générale du Conseil canadien des manufacturiers de cartons multicouches (CCMCM). Durant cette année, j'ai préconisé une approche collaborative avec des acteurs représentant tous les maillons de la chaîne de valeur et nous avons mis en place une série d'initiatives dans le but de faire croître le recyclage des contenants multicouches au pays.



Isabelle Faucher
Directrice générale

Nous constatons que les efforts investis au Canada pour stimuler le recyclage des contenants multicouches donnent des résultats positifs. Les données de 2015 démontrent que le taux national de recyclage de contenants multicouches est à la hausse depuis quelques années. En effet, il y a cinq ans, le taux se situait à 48,2 %. En 2014, il se hissait à 51,2 % pour s'établir à 52 % en 2015.

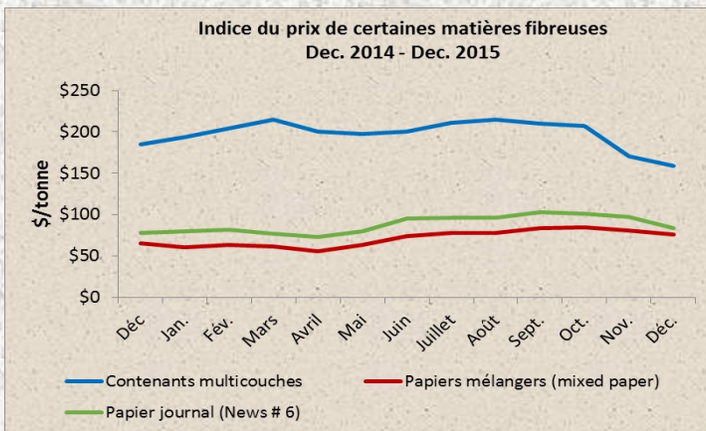
Le CCMCM entame l'année 2016 avec le même objectif, soit proposer des solutions durables et des outils pour promouvoir la gestion et le recyclage des contenants multicouches en fin de vie. Comme toujours, nous vous invitons à nous [faire part de vos idées et de vos commentaires](#) pour nous aider dans la poursuite de cette mission.

20 au 22 avril Saskatchewan	27 au 29 avril Nouvelle-Écosse	10 au 12 mai Ontario
La directrice générale du CCMCM a donné une conférence dans le cadre du Colloque Waste ReForum 2016 organisé par le Saskatchewan Waste Reduction Council, lequel s'est tenu à Régina.	Le CCMCM a été exposant dans le cadre du Canadian Waste Resources Symposium qui a eu lieu à Halifax.	La directrice générale du CCMCM a pris part au colloque organisé par le Municipal Waste Association, lequel a eu lieu au Deerhurst Resort à Huntsville.

Membres Fondateurs:



Indice du prix des contenants multicouches et autres matières fibreuses



Source: Recyc-Québec

En dépit de la baisse du prix du pétrole et de la précarité générale du prix des matières issues de la collecte sélective, la valeur des contenants multicouches n'a pas été soumise à une telle volatilité et la demande demeure stable.

PROJET PILOTE POUR ÉVALUER LA VALEUR AJOUTÉE ET LE COÛT DE LA SÉPARATION DES CONTENANTS MULTICOUCHES

En tant que membre actif du comité sur les matières recyclables de RECYC-QUÉBEC, le CCMCM a collaboré à l'élaboration du devis d'un appel d'offre qui a pris fin le 15 février dernier. Cet appel d'offre concerne la réalisation d'un projet-pilote visant à évaluer la valeur ajoutée, ainsi que les coûts reliés à la séparation des contenants multicouches recueillis dans deux centres de tri québécois (le centre de tri Récupération Frontenac et celui de la Ville de Québec). La séparation des contenants multicouches maximise leur valeur environnementale et économique. Le but du projet est de déterminer les paramètres nécessaires pour optimiser ce tri distinct, afin d'amener des gestionnaires de centres de tri à adopter cette pratique.

Le choix de la firme retenue pour la réalisation de ce mandat sera connu à la fin du mois d'avril et le projet devrait débuter en mai, pour une période approximative de six mois.



PLEIN FEU SUR UN RECYCLEUR : THE REWALL COMPAGNIE



En décembre 2015, la directrice générale du CCMCM visitait la compagnie [ReWall](#) basée à Des Moines, en Iowa. Celle-ci transforme les contenants multicouches usés en des matériaux de construction de haute performance, lesquels sont respectueux de l'environnement. Le procédé utilise le contenant multicouche dans sa totalité, ne nécessite pas d'eau, et ne produit aucune émission de polluants. La directrice générale a pu observer la fabrication du produit final : des panneaux de toiture conçus à partir de ballots de contenants multicouches en provenance du Canada. L'option ReWall s'ajoute à celle des papetières et s'impose comme nouveau débouché pour les contenants multicouches en fin de vie. Les opérateurs de centres de tri qui aimeraient en savoir plus à ce propos peuvent contacter [Jan Rayman](#), le président-directeur général de la compagnie.

PROGRAMME TRI-LOGIQUE



Le CCMCM s'associe au programme Tri-logique mis sur pied par Réseau Environnement afin d'outiller les municipalités pour qu'elles atteignent leurs objectifs environnementaux en sensibilisant les citoyens aux bonnes pratiques de la récupération. Une campagne promotionnelle estivale aura lieu du 2 mai au 5 août 2016. Les municipalités désirant s'inscrire peuvent le faire [ici](#).

Débouchés et courtiers

ÉTATS-UNIS

- **Resolute**, Fairmont, WV
- **Fox River**, De Pere, WI
- **Great Lakes Tissue**, Cheboygan, MI
- **ReWall**, Des Moines, IA

MEXIQUE

Débouchés qui consomment des contenants multicouches:

- **Biopappel**, Tres Valles, État de Veracruz
- **Celupak**, San Juan Del Rio, État de Queretaro
- **Fabrica de Papel San Jose**, Texcoco, État de Mexico
- **Grupo Empresarial Transforma**, San Juan Del Rio, État de Queretaro
- **Imerssa**, Zumpango, État de Mexico
- **Kimberly-Clark, Orizaba**, État de Veracruz
- **Recicladados del Izta**, San Rafael Tlamanalco, État de Mexico
- **SCA**, Ciudad Sahagun, État de Hidalgo
- **Verdek**, San Martin de las Piramides, État de Mexico
- **Ziklum**, Acolman, État de Mexico

Débouchés qui consomment la composante polyéthylène (PE) et PE/aluminium

- **Ecolaminados**, Morelia, État de Michoacan
- **Ecomadera**, Jiquilpan, État de Michoacan
- **Grupo Empresarial Transforma**, San Juan Del Rio, État de Queretaro
- **Grupo Tea**, Zumpango, État de Michoacan
- **IMERSSA**, Zumpango, État de Michoacan
- **PLACOVE**, Toluca, État de Michoacan
- **Q.F. Mex**, Mexico D.F.
- **Verdek**, San Martin de las Piramides, Estado de Mexico
- **Ziklum**, Acolman, État de Michoacan

Asie

- **Daewang Paper Co. Ltd.**, Gunpo-si, S. Korea
- **Daewon Paper Co.**, Pochun, S. Korea
- **Fiber Pattana**, Bangkok, Thailand
- **Samjung Pulp Ind. Co. Ltd.**, Godeokmyeon, S. Korea
- **Shin Chang & Paper Industry Co. Ltd**, Chungchongnam-Do, S. Korea

COURTIERS DE CARTONS MULTICOUCHES

Les courtiers qui figurent sur cette liste sont ceux qui sont reconnus par le CCMCM comme acheteurs de cartons multicouches (grade PSI-52). Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive. Veuillez effectuer les vérifications nécessaires lors de la sélection d'un courtier, pour ainsi vous assurer que le prix et les services offerts vous conviennent.

Compagnie	Emplacement	Contact
Berga Recycling	St-Eustache, QC	gates@bergarecycling.com
Colin Johnston Trading Inc.	St. Catharines, ON	colin@colinjohnstontrading.com
Continental Paper Grading of Canada Inc.	Mississauga, ON	pvaleriote@cpghanada.com
ICF Global, Inc.	Temecula, CA	paulchung01@gmail.com
Newport CH International LLC	Orange, CA	chahne@newportch.com
Potential Industries, Inc.	Wilmington, CA	Tony.fan@potentialindustries.com
Recyclage Laroche	Candiac, QC	Gerry@larocherecycling.com
Potential Industries, Inc.	Wilmington, CA	Tony.fan@potentialindustries.com
Recyclable Materials Marketing	Brantford, ON	atul@remm.ca
Rock Tenn	Montreal, QC	mquinn@rocktenn.com
Storelli Recycling Compagnie	Ft. Lauderdale, FL	vstorelli@bellsouth.net
The Paper Tigers	Bannockburn, IL	nhalper@papertigers.com