

LE GRAND MONTRÉAL FAIT SA PART !



22
AVRIL
2018

PLAN D'ACTION
MÉTROPOLITAIN
SUR LES SACS DE PLASTIQUE

Un sac écoconçu : une alternative pratique et moderne au sac de plastique

Au printemps 2017, la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) a réalisé une tournée d'information auprès des MRC afin de présenter le plan et la trousse de communication dédiés aux municipalités pour mener une campagne métropolitaine sur le bannissement des sacs de plastique. Lors de ces rencontres, les municipalités ont interpellé la CMM afin de connaître quelle serait la meilleure alternative au sac de plastique à usage unique.

Ainsi, le 22 avril 2017, à l'occasion du Jour de la Terre, la CMM et Éco Entreprises Québec (ÉEQ) ont annoncé conjointement l'écoconception d'un sac d'emplètes réutilisable. Pour la Communauté, cette initiative s'inscrit dans la foulée de l'entrée en vigueur de son nouveau Plan métropolitain de gestion des matières résiduelles 2015-2020 (PMGMR). L'une des cibles du PMGMR 2015-2020 vise à réduire l'utilisation de sacs de plastique à usage unique. Dans cette optique, il est apparu intéressant d'offrir une alternative durable et réutilisable pour répondre aux besoins des consommateurs.

En réponse à un appel d'offres sur invitation, la proposition de Les ventes Credo inc. a été retenue. Il s'agit d'un sac de mailles, inspiré d'un modèle utilisé en Europe, tissé à partir de fibres produites à partir de bouteilles de plastique récupérées.

Approvisionnement et sélection des matériaux :

La fibre textile REPVEVE est faite à 100 % de matières recyclées provenant de flocons de bouteilles de plastique en PET (80 % post consommation et 20 % pré consommation – rejets industriels). Ce fil textile est issu d'un procédé de fabrication breveté par Unifi inc.

Fabrication :

Le fil provient de Unifi inc., une entreprise située aux États-Unis et est ensuite tissé à Montréal. Le tissu est acheminé aux installations de Les ventes Credo inc. (Montréal) pour les étapes de découpage, couture et emballage.

Usage :

- Capacité : 20 litres;
- Poids (résistance) : 4 à 5 kilos;
- Entretien : Lavable à la machine, séchage à l'air.

Ergonomie :

- Pliable et compressible;
- Se porte à l'épaule ou à la main;
- Se transporte aussi bien dans la poche que dans le sac à main.

Fin de vie :

- Cloche à vêtements;
- Programme de recyclage du fabricant de la matière première (Unifi inc.);
- Autres alternatives : envoyer le sac à un recycleur spécialisé dans le « garnetting », processus qui consiste à ouvrir les produits textiles en vue de leur recyclage grâce à une machine équipée de rouleaux et de cylindres recouverts de dents métalliques.

Un sac :



- 1 Réutilisable
- 2 Recyclé
- 3 Recyclable
- 4 Lavable
- 5 Fait localement

Pour un choix **écoresponsable**