

# Chronique Ensemble pour une saine gestion de nos matières résiduelles



## La collecte sélective...

### Volume 15, Numéro 2, Février 2024

## Un système en pleine transition.

Source: Bac Impact

Depuis 2022, un nouveau règlement encadre la responsabilité élargie des producteurs (REP) au Québec et exige que les détenteurs de marque, distributeurs et metteurs en marché de contenants, emballages et imprimés soient responsable de la gestion de la collecte sélective. C'est un pas de plus vers la fabrication et la mise en marché de produits recyclables.

Désignée pour gérer le système de collecte sélective au nom de ces entreprises, Éco Entreprise Québec (ÉEQ) lance (le 15 janvier 2024) l'initiative Bac Impact qui vise à sensibiliser et à éduquer la population sur l'importance d'un bon geste de tri à la source des matières recyclables, et ce, sur l'ensemble du territoire québécois.

En adoptant les bonnes pratiques, tout le monde joue un rôle essentiel dans la valorisation des matières recyclables récupérées, ce qui contribue à leur assurer une seconde vie. ÉEQ deviendra pleinement responsable du système de collecte sélective au Québec à compter du 1er janvier 2025, de la collecte jusqu'à la deuxième vie des matières recyclables.

#### **BACIMPACT**

Par l'éducation sur le bon geste de tri et la sensibilisation sur l'impact de ce qu'on met dans le bac, Bac impact est la nouvelle référence en collecte sélective au Québec. Il est important de promouvoir l'importance d'un bon geste de tri à la maison. C'est la première étape du système de collecte sélective.

En améliorant le contenu de son bac, on génère un impact positif sur l'économie circulaire et si chacun y met du sien... c'est toute la société québécoise qui y gagne.

#### MIEUX RÉCUPÉRER POUR BIEN RECYCLER

Savez-vous quelle est la différence entre récupération et recyclage?

La récupération et le recyclage, ce n'est pas la même chose. Ce qu'on fait à la maison, c'est de la récupération : on fait un premier geste de tri des matières recyclables qu'on dépose dans le bac de récupération.

Le recyclage c'est quand le contenu du bac est transformé après son passage au centre de tri. Les matières recyclables redeviennent de la matière première et peuvent ensuite avoir une deuxième vie.

#### CONTENANTS, EMBALLAGE, IMPRIMÉS... C'EST TOUT.

Pour savoir ce qui va dans le bac, ce n'est pas compliqué. Il suffit de se poser la question : est-ce un contenant, un emballage ou un imprimé? Voici quelques astuces pour savoir comment les reconnaître:

#### Contenants:

Souples ou rigides, les contenants sont faits de papier, de carton, de verre, de plastique ou de métal. Un indice pour les reconnaître? Généralement, les contenants recyclables s'accompagnent d'un bouchon ou d'un couvercle.

#### Exemples de contenants :

- Bouteille de shampoing;
- Bouteille d'huile:
- Contenant de savon à lessive;
- Contenant de crème sure:
- Etc.

#### **TOUT LE MONDE EST RESPONSABLE DE SON BAC**

Choisir les bonnes matières recyclables qu'on dépose dans son bac de récupération, c'est faire notre part. Ce bon geste de tri diminue les risques de problèmes et les dangers au centre de tri. En plus, ça influence directement la qualité de ce qui entre et sort du centre de tri pour être recyclé.

#### Vider et rincer

On vide et on rince légèrement les contenants, emballages et imprimés avant de les mettre dans le bac. Pas besoin de les laver au complet ni de les mettre au lave-vaisselle. Un petit jet d'eau fait l'affaire.

#### Séparer les matières recyclables d'un même contentant ou emballage

Il faut que les matières recyclables qui arrivent par camion de collecte soient séparées les unes des autres pour que les équipements et les employés du centre de tri puissent bien effectuer leur tri. Certains équipements attirent le métal, d'autres sont munis de ventilateurs qui soulèvent les plastiques légers. C'est pour ça qu'on enlève la pellicule de plastique de la boîte de biscuits ou de pâtes et le couvercle du pot de confiture avant de les mettre dans son bac. L'exception à la règle : les petits bouchons (de moins de 5 cm de circonférence) doivent rester sur leur contenant original pour ne pas tomber entre les mailles du filet.

#### Faire des boulettes de papier d'aluminium

Il faut enlever les restants de nourriture du papier d'aluminium, le mettre en boule et le déposer dans son bac.

#### Déposer les matières recyclables séparément dans le bac

On dépose les matières recyclables telles quelles dans le bac. Elles sont donc prêtes pour la collecte et à être triées efficacement.

### Emballages:

Comme les contenants, les emballages sont faits de papier, de carton, de verre, de plastique ou de métal. Et eux, on les reconnaît comment? Ils servent à transporter facilement un produit.

#### Exemple d'emballages :

- Boîte d'œufs:
- Casseau de fruits;
- Conserve:
- Sac de papier,
- Etc.

#### Imprimés:

Ce sont les papiers et les autres fibres sur lesquelles on retrouve parfois des textes, des motifs ou des images.

#### Exemple d'imprimés

- Journaux;
- Magazines;
- Enveloppes; Feuilles;
- Etc.



pour mieux trier à la maison. Installe-la pour que ton bac ait un vrai impact.!!

#### JOURNÉE NATIONALE DE LA P'TITE LAINE

Le 1<sup>er</sup> février 2024, revêtez votre p'tite laine en soutien aux actions pour le climat.

Depuis 2010, plus d'un million de Canadien-ne-s ont manifesté leur appui pour limiter à 1.5 degré Celsius l'augmentation de la température globale en baissant leur thermostat d'autant de degrés (ou plus!) et en portant leur p'tite laine préférée pour se garder au chaud.

La Journée nationale de la p'tite laine est l'occasion de se sensibiliser aux dérèglements climatiques et à la conservation de l'énergie, ainsi que de montrer que tous ensemble, nous pouvons faire partie de la solution.

ÉCOCENTRE ET CENTRE DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (CVMR) 15, boulevard Industriel, La Sarre 819-333-2807



MRC D'ABITIBI-OUEST 11, 5e Avenue Est La Sarre (Québec) J9Z 1K7 819-339-5671 mrcao@mrcao.qc.ca