

PROJET :

Mettre en place un système de recyclage efficace

POURQUOI :

Nous retrouvons encore dans les écoles des objets jetés aux poubelles qui auraient prendre le chemin du recyclage. Il est important d'éduquer les élèves à poser les bons gestes de récupération. Recycler permet de réduire les gaz à effet de serre liés à l'extraction des ressources, la fabrication, le transport et l'enfouissement des produits de consommation.

OBJECTIF :

Analyser et améliorer les infrastructures mises en place afin de mieux recycler les matières dans votre milieu.

ÉTAPES SUGGÉRÉES :

1. Implanter un programme de recyclage afin de disposer des bacs permettant le recyclage du papier, plastique, verre et métal;

2. Installer ou fabriquer des îlots de tri qui jumellent les poubelles avec les bacs de recyclage et le compost (s'il y a lieu) afin d'éviter que quelqu'un jette des matières recyclables ou compostables dans la poubelle par simple paresse de se déplacer au bac approprié;

3. Placer les îlots de tri dans des endroits visibles et accessibles (ex : près des sorties, des micro-ondes, etc.);

4. Privilégier un code de couleur uniforme partout dans votre établissement afin d'éviter des erreurs de tri de la part des usagers de l'école (par ex. bacs à recyclage : bacs bleus et sacs transparents; bacs à compost: bacs bruns et sacs en papier; poubelles : bacs noirs et sacs noirs);

5. Opter pour un affichage uniforme avec pictogrammes clairs reliés aux déchets générés dans l'école.¹⁸

POSER LES BONS GESTES

QU'EST-CE QUI VA DANS LE BAC?

Apprenez-en plus sur tout ce qui va dans le bac en vous référant au site de Recyc-Québec ³⁵

Sur le site «Ça va où ?» ³⁶ vous pourrez inscrire le nom d'un produit ou d'une matière afin de trouver la bonne destination ou le point de dépôt le plus près de votre lieu. En quelques clics seulement, vous aurez la réponse à la question « Ça va où ? ».



¹⁸ <http://www.ecoles-eco.ca/wp-content/uploads/guide-gestion-matieres-residuelles.pdf>

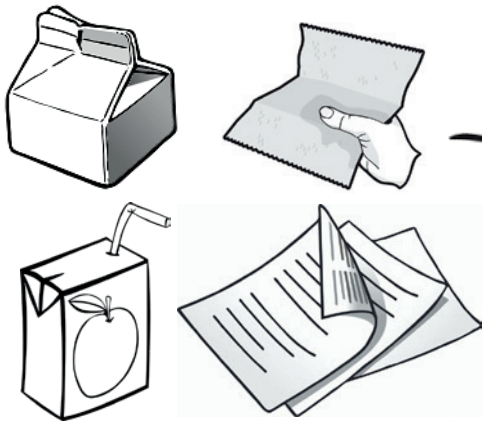


Régie de gestion des
matières résiduelles
de la Mauricie



MATIÈRES ACCEPTÉES DANS LE BAC DE RÉCUPÉRATION

PAPIER ET CARTON



TOUT ARTICLE DE PAPIER ET DE
CARTON PROPRE
CONTENANTS DE LAIT ET
JUS (TETRA PAK)

PLASTIQUE



CONTENANTS ET BOUTEILLES
NON SOUILLÉS PORTANT
LE SYMBOLE RECYCLÉ
(sauf les contenants no. 6)



MÉTAL



BOÎTES DE CONSERVE PROPRES, CANETTES D'ALUMINIUM
CONSIGNÉES, ASSIETTES ET PAPIER D'ALUMINIUM NON SOUILLÉS

VERRE



CONTENANTS ET BOUTEILLES DE
VERRE



* L'information présentée ci-dessus peut différer légèrement d'une municipalité à l'autre. Nous vous invitons à contacter votre municipalité pour toute question en ce qui a trait à la collecte des matières recyclables de votre secteur.

PETIT RAPPEL AU NIVEAU DE LA BOÎTE À LUNCH :

La plupart des ustensiles jetables, les contenants de portions individuelles de yogourt et les contenants de crème à café sont faits de polystyrène rigide (catégorie 6) et doivent donc être jetés à la poubelle, car la plupart des municipalités ne recyclent pas le no.6 (renseignez-vous avant).



UN PETIT RAPPEL AU NIVEAU DU MATÉRIEL SCOLAIRE :

Ne sont pas recyclables: le papier ciré, les autocollants, le papier peint, le papier photographique, le papier d'emballage métallisé, les enveloppes matelassées, les objets constitués de différentes matières comme les cartables et différents types de crayons (voir le défi recyclons nos crayons). Penser à réduire l'utilisation ou à allonger la durée de vie de ces objets.



AU NIVEAU DES ÎLOTS DE TRI

Pour améliorer cette performance, il suffit d'avoir des bacs accessibles qui indiquent clairement quelle matière doit se retrouver à quel endroit. Malgré les bonnes intentions, il arrive que les bacs de recyclage soient mal disposés ou que l'affichage ne soit pas adéquat.



Des écoles l'ont fait :

À l'école secondaire des Pionniers de Trois-Rivières, le comité environnement en collaboration avec le groupe de projet entrepreneurial et la conciergerie, ont décidé de fabriquer leur propre îlot de tri en affichant l'information nécessaire pour un meilleur tri. L'école secondaire Chavigny de Trois-Rivières a plutôt opté pour l'achat d'îlots de tri préfabriqués. Les écoles primaires Amie-Joie de Saint-Étienne-des-Grès et Jacques-Buteux de Trois-Rivières ont opté pour des versions à faible coût, quelle bonne idée!