

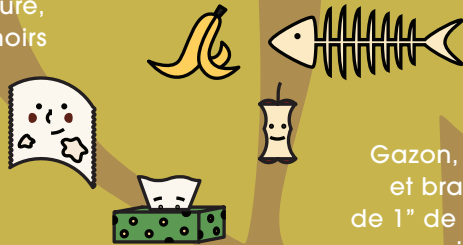
# 1, 2, 3...

# TRIAGE!

## dans le bac brun

Papiers et cartons  
souillés par la  
nourriture,  
mouchoirs

Tout ce qui se mange



Gazon, plantes  
et branches  
de 1" de diamètre  
maximum



## dans la poubelle

Objets brisés



Litière  
d'animaux



Produits d'hygiène



## à l'écocentre



Résidus  
domestiques  
dangereux

Pneus



Matériel électronique  
et informatique



Résidus de construction  
et de rénovation



Branches



## dans le bac bleu

Contenants



Imprimés



Emballages



# Pour épargner & créer de la richesse



Je réduis  
à la source et  
je réemploie!

- Le déchet le plus facile à gérer et le moins coûteux est celui qu'on ne produit pas (ex. : Je choisis les produits les moins emballés, j'adopte la boîte à dîner sans déchets et je laisse les rognures de gazon sur le sol).

- La production d'un bien neuf requiert de l'énergie pour extraire les ressources naturelles nécessaires, le fabriquer et le transporter.

- Au Canada, 2/3 des émissions de gaz à effet de serre (GES), responsables des changements climatiques, proviennent des biens et services achetés par les individus.



Imprimé sur papier 100%  
postconsommation



Je récupère!

Q. Qui paie pour le traitement des matières que je dépose dans le bac bleu?

R. Les entreprises qui produisent les emballages, les contenants et les imprimés.

Q. Qui paie pour le traitement des déchets que je jette à la poubelle?

R. L'ensemble des citoyens via les taxes municipales.

- Le recyclage crée six fois plus d'emplois que l'enfouissement pour une même quantité de matière.

- Recycler au lieu d'extraire de nouvelles matières premières permet d'épargner deux kilogrammes de GES par kilogramme de matière recyclée.



Je composte!

- Chaque kilogramme de matière compostée permet d'épargner un kilogramme de GES. Ce phénomène s'explique par le fait que le compostage ne produit pas de méthane, comme c'est le cas lors de la décomposition dans un site d'enfouissement. Le méthane est un GES 21 fois plus puissant que le CO<sub>2</sub>!

- Cet engrais naturel et gratuit améliore la capacité de rétention de l'eau et la porosité des sols, accroît la diversité et l'abondance des nutriments et des oligo-éléments, diminue l'érosion, assure le contrôle de certaines maladies et une meilleure résistance aux insectes nuisibles, lutte contre les mauvaises herbes et augmente le rendement des cultures.