

Catégorie : **FLS**

ID : **2325**

Nombre de mots : **781**

## **Le Recyclage**

Le changement climatique est devenu un sujet répandu ces dernières années. C'est un gros problème que nous devons aborder maintenant.. Par conséquent, cela soulève des questions quant à savoir si le problème est causé par les activités humaines ou s'il n'est qu'une partie du cycle de la nature. Si j'étais responsable du gouvernement, il y aurait plusieurs choses que je mettrais en place non seulement pour améliorer notre pays.

Tout d'abord, les sacs en plastique sont une source majeure de pollution plastique. Les êtres humains ont inventé les sacs en plastique pour le confort des transporteurs et des emballeurs. Cependant, tout comme d'autres grandes inventions, par exemple l'énergie nucléaire et la biotechnologie, les sacs en plastique sont à l'origine de graves problèmes tels que le réchauffement climatique, la pollution de l'environnement et la consommation d'énergie. Comme ils ne sont pas biodégradables, ils mettent des années à se décomposer et contribuent à beaucoup de déchets qui continuent de s'accumuler au fil des années.

De même, il provoque également une pollution de l'eau. Alors que les gens jettent négligemment les sacs sur les routes, dans les égouts et les rivières, ils pénètrent dans les plans d'eau. Ils sont emportés par les vents et parfois jetés délibérément dans l'eau. Le sac en plastique s'enfonce alors profondément dans l'eau et entrave également la vie aquatique.

En réponse à ce problème, j'interdirais les sacs en plastique non biodégradables dans tout type de magasin. L'interdiction comprendrait non seulement les sacs à provisions en plastique, mais elle devrait également inclure les sacs de produits en plastique dans les épiceries. Je ferais aussi en sorte que tous les magasins aient des sacs réutilisables à acheter à bon marché, afin que toutes les catégories sociales aient la possibilité de les acheter. Une autre suggestion serait de retourner au sac de papier comme dans les années 60 et 70. Les gens utilisaient ses sacs à papiers comme recyclage comme exemples : faire des couverts de livres, faire sécher des herbes ou épices, utiliser comme sac à dîner, emballage et composte.

Un autre plan que je mettrais en œuvre est un système de déchets et de recyclage. Je diviserais le système en six catégories différentes. De plus, les catégories auraient des symboles graphiques normalisés (formes et couleurs) à utiliser sur les bacs de recyclage publics ainsi que ceux utilisés à la maison. L'objectif des graphiques normalisés serait d'améliorer et de simplifier le processus de recyclage public, d'encourager les enfants et les adultes à participer au recyclage et d'augmenter la quantité de déchets qui sont recyclés. De plus, l'objectif des symboles graphiques communiquerait des significations claires, une compréhension facile, rapide à voir, à lire et à comprendre, occuperait un espace minimal, surmonter les barrières linguistiques et différents niveaux d'alphabétisation et enfin adopter une variété de matériaux, d'utilisations et d'environnements.

Un bac bleu avec une forme rectangulaire mince serait utilisé pour le papier, le papier serait inséré sur son extrémité linéaire mince. Les bouteilles et les canettes iraient dans un bac vert avec une forme circulaire dessus. Car il respecterait la couleur la plus souvent associée à l'enivrement et au recyclage.

De plus, les bouteilles et les canettes sont généralement des cylindres, de sorte que le jetable de la boisson serait inséré à l'extrémité ronde dans l'ouverture circulaire du bac. L'électronique (téléphones, cartouches, appareils photo) serait placée dans un bac violet avec un grand rectangle vertical pour s'adapter à la forme familière de la plupart des appareils électroniques. Un bac triangulaire orange abriterait d'autres types de matières recyclables non mentionnées (aluminium, carton, etc.). Je choisirais l'orange car l'orange se démarquerait de toutes les autres couleurs et je choisirais un triangle car cela me rappelle une forme diverse. De plus, un bac brun de forme hexagone serait utilisé pour tous les articles compostables. Pour la majorité des gens, le brun peut être appelé saleté ou sol, donc une fois que les éléments compostables se sont décomposés, il peut améliorer la structure du sol pour aider les plantes à pousser. Enfin, un bac rouge carré serait utilisé pour les déchets. Je pense que cela fournirait une zone d'ouverture maximale pour accueillir des morceaux de poubelle de forme maladroite, et le rouge, qui évoque probablement le sens arrêter fonctionne bien car il demande à l'utilisateur de s'arrêter et de réfléchir avant de mettre les choses à la poubelle. Je ferais en sorte que le système de recyclage s'applique pour tout le Canada. Si les gens ne respect pas le recyclage donc ils auront une amende à payer.

Pour conclure, nous sommes la génération du future et c'est à nous de trouver des solutions pour améliorer notre climat. Notre objective doit être que la génération plus jeune aura un meilleure climat que nous avons.