



## Le monde entre tes mains

Marie Dufour

« Mais chacun de nous est si petit!  
- C'est la couleur de tous et chaque brin  
d'herbe qui fait la couleur du pré... »,  
répondit le conteur.

Bernard Benson

Dans ce passage du livre *Alice au pays de l'oseille*, le conteur explique aux enfants qu'ils peuvent eux aussi sauver la planète, l'aider à mieux respirer, à mieux se protéger, à mieux vivre. Voilà qui te rappelle sans doute des expressions comme « espèce menacée », « déchets dangereux », « pluies acides », « couche d'ozone »... Tous ces phénomènes sont contenus dans un seul mot : ENVIRONNEMENT.

Tu as remarqué autour de toi? Tout le monde s'en préoccupe. On parle de récupération, de recyclage des déchets. On dénonce les pollueurs. Le sujet te paraît gros comme le monde? Tu as raison. C'est pourquoi nous allons nous contenter d'un tout petit tour de terre... un tour intitulé : quoi faire pour aider la planète?

### Une poubelle plus belle

Chaque personne produit plus de 450 kilos de déchets par année. Tu te rends compte? Environ une demi-tonne! À ce rythme, le monde aura bientôt l'air d'une grande poubelle. Pourtant, plus de la moitié de nos déchets pourraient être recyclés. Pense entre autres au papier, au verre et aux cannettes d'aluminium.



## Papier glacé, rayé, quadrillé...

Vieux journaux, brouillons chiffonnés... le papier prend beaucoup de place dans notre vie. Mais comment faire pour s'en débarrasser quand l'heure est venue? Il suffit de ne pas oublier de le déposer dans le bac à récupération ou d'en faire des paquets ficelés de papier usagé et d'acheminer le tout à un point de dépôt, généralement un conteneur situé dans un lieu fréquenté de la ville ou de la municipalité. De là, un camion transporte le vieux papier à l'entrepôt où il est trié, déchiqueté puis pressé en ballots de 500 à 1 000 kilos. Ensuite, les ballots prennent la route de l'usine de recyclage où le papier est réduit en confettis, trempé, malaxé, essoré, étalé et recuit. Le résultat tient de la magie! Le papier usagé devient essuie-tout, contenant à œufs. Il entre même dans la fabrication de la boîte à gants des automobiles. Comme tu le vois, le vieux papier n'a rien d'un déchet!

## Verre à vendre

Savais-tu que le verre est le plus ancien produit synthétique que l'homme ait su fabriquer? Il aurait plus de 5 000 ans. De nos jours, il prend surtout l'allure de bouteilles et de pots. Pour participer à son recyclage, il faut aussi penser de déposer les contenants de verre usagés, bien rincés, dans le bac à recyclage. On peut aussi les acheminer à un point de dépôt en prenant soin de séparer le verre blanc du verre de couleur. Refondu, concassé et remodelé, le verre peut, par exemple, entrer dans la composition de la laine isolante ou de la brique. Puis, il y a les bouteilles consignées que l'on peut retourner au marchand contre quelques sous. Les mêmes bouteilles peuvent être utilisées jusqu'à 25 fois. Comme le verre ne se dégrade pas, son recyclage et sa réutilisation aident à la protection de l'environnement.



## Canettes en vedette

L'aluminium est un métal blanc, léger, qui a fait son apparition dans les années 1940. Sa production demande beaucoup d'énergie. La bauxite, le minerai d'aluminium brut, nous vient des Antilles et du Brésil. Elle est ensuite transformée au Québec où l'on trouve toute l'électricité requise pour fabriquer l'aluminium. Mais que faire des fameuses canettes d'aluminium qui prennent tant d'espace dans la poubelle? Il faut les retourner au marchand qui te remboursera le montant du contenant. Les canettes recyclées réapparaîtront sous la forme de feuilles d'aluminium utilisées pour fabriquer de nouvelles canettes. De cette manière, on réduit la consommation d'énergie, on diminue les déchets et on protège l'environnement.





## Trois colombes... pour un monde meilleur

As-tu déjà vu ces trois colombes formant une feuille d'érable? C'est le symbole canadien des produits écologiques. Les trois oiseaux représentent chacun le consommateur, l'industrie et le gouvernement. Ils sont enlacés pour démontrer qu'ils doivent collaborer pour aider la cause de l'environnement. On retrouve ce symbole sur les produits qui présentent certaines caractéristiques écologiques. Ils sont, par exemple, recyclés ou biodégradables. Ils ne contiennent pas de substance contribuant à amincir la couche d'ozone. Ils permettent d'économiser de l'énergie. Avec autant de qualités, les colombes ne risquent pas de s'envoler!

## Les déchets... et après?

Une fois la poubelle allégée de toutes ces matières recyclées, que peut-on faire d'autre pour la santé de la planète? Il y a beaucoup de gestes que l'on peut poser tous les jours pour protéger l'environnement. Acheter des choses pratiques qui vont durer longtemps et que l'on pourra réparer au lieu d'objets fragiles et inutiles destinés à remplir la poubelle. Ne pas gaspiller des litres d'eau pour avoir un verre d'eau froide ou pour laver les fruits, les légumes et la vaisselle. Participer à des événements comme le Mois de l'environnement ou la Semaine de la conservation de la faune. Planter un arbre parce qu'il va embellir l'environnement et absorber la pollution de l'air. Lire ou écouter les sages paroles de Gilles Vigneault, un grand poète qui a le monde à l'œil et plus d'un paysage dans son cœur...



Source des images: Microsoft Office Online, Images Clipart;  
Programme Choix environnemental d'Environnement Canada ([www.environmentalchoice.com/French/Home/](http://www.environmentalchoice.com/French/Home/))