

Le génie humain au service du recyclage

Les gens se demandent souvent si le fait de recycler se traduit en un gain pour la planète. L'article qui suit contribuera sûrement à faire changer d'idée certains sceptiques!

Après avoir réduit à la source et réutilisé au maximum, le recyclage constitue effectivement un véritable coup de pouce pour l'environnement. Les papiers et les cartons, les plastiques, les métaux et le verre, une fois triés et traités, peuvent être réintroduits dans le cycle de la production d'objets de consommation courante d'où l'importance de maximiser le potentiel de la collecte sélective et de rapporter les contenants consignés.

Le recyclage engendre une foule de bénéfices. En effet, il permet la création d'emploi, réduit la consommation de ressources naturelles ainsi que la consommation d'énergie et il limite les quantités de matières envoyées aux sites d'enfouissement. Les produits à base de matériaux recyclés sont nombreux au Québec mais souvent méconnus. Avant de vérifier vos connaissances sur quelques exemples de produits faits au Québec à base de matériaux recyclés, il importe de préciser que les produits recyclés ne sont pas de moins bonne qualité et ne coûtent pas plus cher que les produits faits à base de matériaux vierges.

Voici donc un petit quiz à choix multiples qui testera vos connaissances :

1. Quel produit est fabriqué à partir de plastique de catégorie 1, polyéthylène téréphtalate, provenant par exemple des bouteilles de boissons gazeuses et d'eau?
 - a. Des pneus
 - b. Des boîtiers de disques compacts
 - c. Des vêtements de *polar*
 - d. Toutes ces réponses

2. Que peut-on fabriquer à partir de bouteilles de shampooing ou d'eau de javel recyclées?
 - a. Des bacs de récupération
 - b. Des bancs de parcs
 - c. Des tables à pique-nique
 - d. Toutes ces réponses

3. Les pneus ne doivent pas prendre le chemin des centres d'enfouissement puisqu'ils posent un problème de santé et un danger pour l'environnement notamment en cas de feu. Ainsi, en quoi sont transformés ces vieux pneus usagés?
 - a. Des tapis résidentiels
 - b. Des terrains de soccer artificiels ou synthétiques
 - c. Des tuyaux
 - d. Aucune de ces réponses

4. Le textile est souvent récupéré pour confectionner de nouveaux vêtements, expédié à l'étranger pour vêtir des gens moins fortunés ou transformé en fibres. Partant de ce fait, combien y a-t-il de récupérateurs de textile, répartis dans 15 des 17 régions administratives au Québec?
 - a. 1 à 10
 - b. 10 à 50
 - c. plus d'une centaine
 - d. aucune idée

5. Combien de fois est-il possible de recycler le métal (aluminium ou acier par exemple)?
 - a. À l'infini
 - b. 1
 - c. Environ 20
 - d. Aucune

6. Quelle est la quantité d'eau qui est économisée, lorsque l'on a recours à du verre recyclé plutôt qu'à du verre issu de ressources vierges, pour fabriquer de nouveaux produits finis?
 - a. 5 %
 - b. 50 %
 - c. 10 %
 - d. Aucun gain

À la lumière de ces renseignements, il est facile de constater que le recyclage des matières n'est pas le reflet des caprices de certaines personnes. Les retombées positives sont nombreuses et tout le monde gagne au change lorsqu'on y met du sien!

Pour plus d'information, n'hésitez pas à consulter le site de Recyc-Québec, dans le répertoire de produits à contenu recyclé fabriqués au Québec au <http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/client/fr/repertoires/rep-produits/pourquoi.asp>

Ou contactez-nous!

Maison de l'environnement : 514-765-VERT (8378) ou à infoenvironnement@verdun.ca

673, 1^{ère} avenue

Verdun, Qc

H4G 1M4

Réponses : 1. c, 2. d, 3. b, 4. c, 5. a, 6. b
