

# Le réchauffement planétaire

Par Charles Frédette



Notre planète Terre se réchauffe très rapidement. Cela va causer d'énormes catastrophes dans la nature comme la fonte de la glace et des icebergs dans l'océan qui va faire monter le niveau de l'eau. N'oublions surtout pas les pluies acides. Pour prévenir ce désastre, nous, citoyens de Beaconsfield, devons faire quelque chose. Une petite action aidera énormément. J'ai commencé moi-même à faire des efforts pour protéger notre chère planète comme le recyclage et le compost. Je vous demande de faire comme moi.

Table des matières:

POLLUTION LOCALE-p.1

RECYCLAGE-p.2

AIDER L'ENVIRONNEMENT À L'EXTÉRIEUR-p.2

LES APPAREILS ÉLECTRONIQUES ET LE CHAUFFAGE-p.3

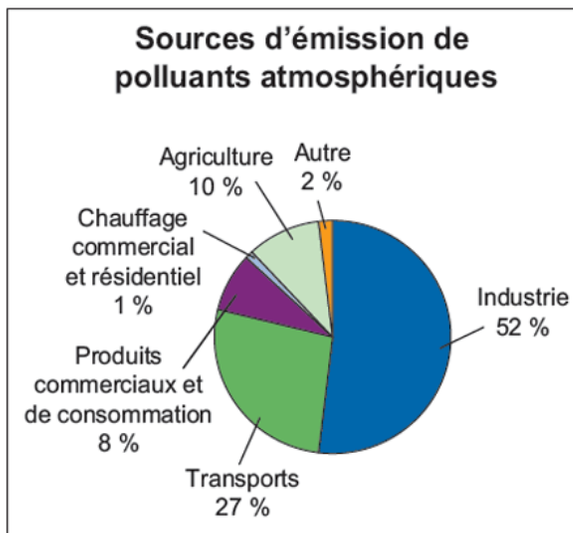
L'ÉLECTRICITÉ-p.3

RÉFÉRENCES-p.5

---

## POLLUTION LOCALE

Ce qui pollue le plus, après les industries, est le carburant des voitures, cette pollution appelée pollution locale. Voici une raison pour prendre l'autobus ou le train. La plupart des adultes de Beaconsfield prennent leur voiture pour se rendre au travail. La pollution du carburant contamine l'oxygène. Plus de 2 millions de personnes dans le monde meurent tous les ans à cause de la pollution atmosphérique. Donc, le moins de carburant utilisé, le mieux. N'oubliez surtout pas d'arrêter votre moteur lorsque vous êtes vous ne roulez pas, que ce soit sur l'autoroute, dans un stationnement ou simplement en attendant votre enfant pour ne pas gaspiller de carburant. Nous pouvons conclure que les meilleurs moyens de transport sont la marche, la bicyclette ou même la voiture électrique (Nissan Leaf, Tesla Model S).



Sources de pollution, par sujet

## RECYCLAGE

Réduire. Réutiliser. Recycler. Il faudrait commencer à réduire les produits inutilisés. Arrêtons d'acheter des articles inutiles ou avec trop d'emballages. La solution idéale; le vrac. Une autre solution est de remplir plusieurs fois les bouteilles d'eau en plastique. Lorsque celle-ci est abimée et n'est plus utilisable, recyclez-la! Le centre de recyclage va fondre la bouteille pour en fabriquer d'autres. Ceci aide énormément l'environnement. Et vous pouvez aussi donner tout ce qui vous ne sert plus à Renaissance ou à des places semblables.

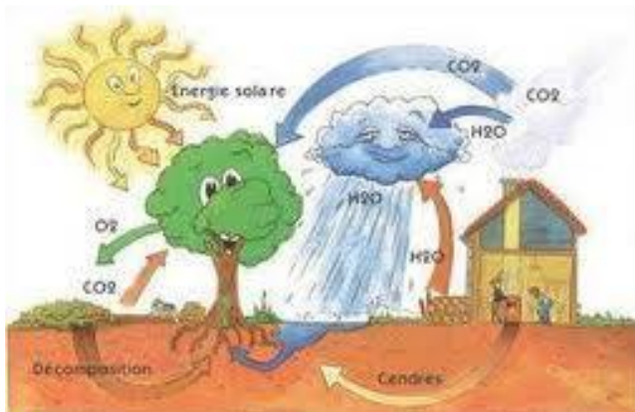


## Congestion automobile à l'échangeur Turcot



## AIDER L'ENVIRONNEMENT À L'EXTÉRIEUR

Beaconsfield 2020 est un projet de compostage dans notre ville. Ma famille y participe pour aider l'environnement. Le compost est une terre remplie de minéraux pour les plantes. Le compost est composé de restes de nourriture, d'humidité et d'air. La décomposition est la première étape. C'est cela qui fait une terre riche en minéraux qui améliorent la qualité et la beauté des fleurs, des plantes et des aliments dans le jardin. Ces légumes frais remplacent ceux du magasin. Une autre bonne chose que tous les habitants de la ville devraient faire serait de planter au moins un arbre dans leur cour. Avec le compost, l'arbre pourra pousser plus rapidement et être en meilleure santé. Cet arbre transformera le dioxyde de carbone en oxygène et ce cycle continue jusqu'à la mort de l'arbre. En plus, récoltez l'eau de pluie pour arroser les plantes, pour nettoyer les vitres, etc.



## Le cycle de l'air, du compost et de l'eau

### LES APPAREILS ÉLECTRONIQUES ET LE CHAUFFAGE

Les appareils électroniques que nous utilisons se servent beaucoup d'électricité. Lorsque nous sommes partis de la maison ou de l'appartement, il faut fermer tous les appareils électriques pour sauver de l'énergie. Utiliser moins le chauffage, l'air climatisé et baissez la température de l'eau lors d'une douche. Le chauffage de l'eau gaspille une masse énorme d'énergie. Durant l'été, la corde à linge est une meilleure option que la sècheuse. De plus, fermez l'eau lorsque vous appliquez le shampoing ou votre savon pour éviter le gaspillage. Ensuite, changez les ampoules ordinaires par des ampoules économiques, comme les ampoules fluorescentes. Elles ont besoin de moins d'électricité et éclairent autant.



### L'ÉLECTRICITÉ

Plusieurs éléments essentiels à Beaconsfield ont besoin d'électricité. Les lampadaires sont très importants dans les rues. Si la ville de Beaconsfield installait des panneaux solaires sur ces lampes,, les taxes diminueraient et la consommation d'électricité diminuerait aussi. Quelque chose de bon pour tous.

Finalement, si tout le monde ferait ce qui est mentionné ici, la Terre deviendrait à nouveau belle et propre.

Parlez en à vos amis, vos collègues, votre famille...



## RÉFÉRENCES DES SITES INTERNETS

1. Le site de Beaconsfield; page sur le compostage:  
<http://www.beaconsfield.ca/fr/compostage-recyclage-dechets/compostage.html>
2. Wikipédia; Lampe fluorescente: [http://fr.wikipedia.org/wiki/Lampe\\_fluorescente](http://fr.wikipedia.org/wiki/Lampe_fluorescente)
3. Wikipédia; Respiration: <http://fr.wikipedia.org/wiki/Respiration>
4. Académie de la forêt; Les arbres purifient l'air: <https://www.theforestacademy.com/les-arbres-dans-nos-vies/purification-de-l-air/#.UyJQoOhX-uY>
5. Plastics.com; Aperçu général du recyclage des plastiques:  
[http://www.plastics.ca/files/file.php?fileid=itemqGvVJiUGol&filename=file\\_files\\_FTApercuGenRec.pdf](http://www.plastics.ca/files/file.php?fileid=itemqGvVJiUGol&filename=file_files_FTApercuGenRec.pdf)
6. Northwestern University; 10 Ways to Stop Global Warming:  
<http://www.northwestern.edu/fm/sustainability/environmental-education/10-ways-to-stop-global-warming.html>
7. Wikipédia; Pollution: <http://fr.wikipedia.org/wiki/Pollution>
8. Jour de la Terre-Québec: <http://www.jourdelaterre.org/>

## RÉFÉRENCES DES LIVRES

1. GROOVIE, Annie. Léon et l'environnement. Montréal. coll. Rigolons avec Léon. 2006, 63 pages.

## IMAGES

1. Citycle; Agir pour l'environnement: <http://www.citycle.com/1517-agir-pour-lenvironnement>
2. Environnement Canada; Agir face aux changements climatiques et à la pollution atmosphérique: [http://www.ec.gc.ca/doc/media/m\\_124/brochure/BR\\_c1\\_fra.htm](http://www.ec.gc.ca/doc/media/m_124/brochure/BR_c1_fra.htm)
3. Écologie Ivry-Seine Amont; Déchets: <http://ecologieivryseineamont.fr/about/dechets-preservons-notre-sante-et-notre-environnement-oui-a-la-collecte-selective-des-biodechets-a-ivry-et-en-seine-amont/>
4. Réseau routier: la congestion; La Presse, Photo David Boily:  
<http://affaires.lapresse.ca/economie/commerce-de-detail/201106/21/01-4411120-reseau-routier-la-congestion-embete-les-commercants.php>
5. Éco.Combustion; Le cycle du carbone:  
<http://www.ecocombustion.ca/product.php?language=fr>
6. Health; Healthy & Happy: <http://www.health.com/health/gallery/0,,20306887,00.html>
7. Low Energy Light Bulbs; Compact Fluorescent Lamp:  
<http://www.lowenergylampbulbs.com/Compact-Fluorescent-Lamps/Compact-Fluorescent-Lamp-T3-Mini-Spiral-Dimmable-Soft-White-CF14SW1BDIM.htm>
8. Star Talk; Planet Earth: <http://www.startalkradio.net/show/cosmic-queries-planet-earth/>