

Catégorie : FLS  
ID : 2212  
Nombre de mots : 754

## La réchauffement climatique au Canada

Le réchauffement climatique est un sujet dont on parle de plus en plus pendant les dernières années. Dans le texte suivant, je vais comparer la méthode qui est utilisée en Singapour pour réduire la pollution dans notre atmosphère et la pollution des déchets. Aussi en même temps, trouver un usage pour nos déchets au lieu de les mettre au dépotoir local. Je crois si le Canada et d'autres nations pouvaient prendre l'idée de Singapour, on ne serait pas en danger du réchauffement climatique comme on est en ce moment.

Il y a une urgence de réchauffement climatique pas seulement au Canada, mais aussi dans les autres nations. Pour le réchauffement climatique, un gros problème est l'utilisation des combustibles fossiles qui fonctionnent pour créer d'énergie. Mais cependant quand on le brûle ça relâche le dioxyde de carbone qui est un gaz de l'effet de serre dans notre atmosphère, qui cause notre planète à se réchauffer. L'autre problème qui affecte le réchauffement climatique est les dépotoirs. On prend une grande portion des forêts et des places naturelles puis on coupe tous les arbres pour mettre tous nos déchets qu'on ne peut pas recycler. Ça prend 450 ans pour qu'une bouteille de plastique se décompose s'il n'est pas envoyé dans une usine de recyclage. Le Canada seule produit environ 31 millions tonnes de déchets par année, ça veut dire qu'il y a environ 2.7 kg de déchets produits par une personne chaque journée au Canada. Le Canada appartient environ 2400 dépotoirs.

Si j'étais responsable du gouvernement canadien et ça serait ma responsabilité à prendre l'action et améliorer le réchauffement climatique au Canada, je pense que pas seulement le Canada, mais les autres nations du monde peuvent prendre l'idée du Singapour. Ils ont un système idéal et efficace qui fonctionne très bien à déposer leurs poubelles de ville. Au lieu d'utiliser les combustibles fossiles pour produire nos besoins, ils prennent tous les déchets qui ne sont pas recyclables et les brûlent dans des incinérateurs qui entourent la ville, qui est plus bonne pour notre planète que de jeter nos déchets dans un dépotoir dans le milieu d'une forêt. Dans l'incinérateur il y a un gros filtre dans la cheminée pour qu'il filtre la fumée polluante des déchets qui sont brûlés avant que ça sorte dans notre atmosphère. Quand le processus de brûlé est fini, les cendres sont transportées des incinérateurs par un bateau à une île. Il déverse les cendres dans l'eau de l'océan qui est entre les deux îles, cette partie est appelée les cell. Il filtre l'eau avant qu'il soit rempli de cendre.

Il est recouvert avec de la terre pour que les insectes et des oiseaux ne polluent et nourrissent les plantes, donc ça ne pollue pas et n'affecte pas la vie naturelle des animaux. Si tu vois une photo d'un dépotoir à Singapour et un au Canada tu penserais que l'image de Singapour n'est pas vraie. Le Canada, ses sûres qu'on n'a pas d'île pour apporter les cendres, mais on ne manque certainement pas l'eau pour en construire une île. On pourrait prendre un lac et faire la même chose. Oui ça prendrait un lac,

mais comme on voit, Singapour ne va pas vraiment prendre un lac, car ça n'affecte pas les vies des animaux. On pourrait créer des dépotoirs similaires à ceux qu'ils ont en Singapour pour essayer d'éliminer les dépotoirs qui sont au Canada et qui prend de la place dans nos forêts et habitats naturels. Ça nous coûterait de l'argent pour établir une nouvelle façon de débarrasser de nos déchets et produire de l'électricité en bâtissent les usines d'incinération, mais après que ses en fonction on va être capable de sauver notre planète et produire notre électricité à un coût moins cher.

Enfin, si le Canada décide d'ignorer les signes de notre planète et ne prennent pas des actions nécessaires pour améliorer comment ont vie, c'est possible qu'on arrive à un point ou ne puisse pas retourner. Le Canada est capable à adapter à ce nouvelle méthode de débarrasser de notre vidange pour produire d'électricité. On peut améliorer le montant de gaz polluant qui pollue notre atmosphère quand on brûle des fossiles combustibles. Aussi, Canada auront besoin d'augmenter une peu de taxes pour avoir l'argent pour commencer à établir cette nouvelle méthode, mais on peut leur garantir que les factures d'électricité vont diminué pour la plupart de notre pays après que tout sera établi, car on va produire des surplus d'électricité en utilisant l'énergie thermique quand on brûle nos déchets.

#### Bibliographie

<https://www.scoopwhoop.com/singapore-trash-island/>

<https://www.crcresearch.org/solutions-agenda/waste>

<https://metro.co.uk/2018/02/06/how-many-plastic-bottles-are-wasted-everyday-7291184/>

<https://www.iagc.org/importance-of-fossil-fuels.html>

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/climate-change/causes.html>