

Catégorie : **FLS**

ID : **2233**

Nombre de mots : **854**

Si j'étais en gouvernement j'adresserai le climat

À quoi pensez-vous quand vous entendez parler de « changement climatique »? Pensez-vous à notre ozone? Ou peut-être tous les plastiques dans l'océan? Ce sont des choses valables à penser, mais que peut-on faire pour changer le sort des changements climatiques? Notre gouvernement est notre outil principal dans la lutte contre les changements climatiques. Des changements radicaux sont difficiles à faire, même pour les personnes en position de pouvoir. J'ai décidé de certaines choses qui, à mon avis, sont des changements réalistes que le gouvernement pourrait envisager de faire. Mes idées sont; informer les gens sur les répercussions du recyclage sur les changements climatiques, utiliser plus de papier que de plastique, et finalement, utiliser plus d'énergie nette.

Pour commencer, le recyclage commence avec le public. Je crois que informer les gens du transformation des recyclable après leur utilization initial est une très simple est très affectif stratégie d'aider le changement climatique. les plastiques ne sont pas bons pour l'environnement. Je pense que tout le monde est d'accord là-dessus. Mais je pense que nous pouvons également convenir qu'ils font partie de la vie et qu'ils ne vont pas simplement disparaître. Cela serait un objectif déraisonnable. En disant tout cela, il est important de comprendre comment les plastiques affectent notre environnement, où ils vont après ont les utilise et qu'en réalité, ce n'est pas très sain de les recycler. Une étude a été réalisée dans le cadre de laquelle on a demandé aux participants de se débarrasser de papier à gratter. Participants ayant vu un message de la télévision, impliquant la transformation de matériaux recyclés en un produit. Les participants qui ont regarder une message concernant le papier transformé en papier ou un produit différent comme une guitare, avait une pourcentage de recycler le papier à gratter, entre 70,1-80,5%. Contraire à les participants qui ont vu un message générique de recyclage n'impliquant pas de transformation de produit 50,9%. Regardant à cette étude, nous pouvons voir qu'informer le public n'est pas une si mauvaise stratégie.

Deuxièmement, un but raisonnable serait de changer des petites aspect, concernant le recyclage. Par exemple, apporter des changements dans certaines industries comme l'emballage. Les «Solo Cups» peuvent être facilement remplacées par du papier. Au lieu de jeter nos gobelets et de faire émettre plus de gaz à effet de serre, nous pourrions utiliser des gobelets en papier pour réduire les gaz à effet de serre. Une autre idée serait de revenir à l'utilisation de cartons de lait au lieu de contenants de lait en plastique. Les cartons sont beaucoup plus facilement recyclés et ce n'est pas un objectif irréaliste, car les cartons sont déjà utilisés. Si nous pouvions commencer à utiliser plus de papier et à recycler efficacement, nous pourrions grandement aider notre économie. Le recyclage du papier, utilise 35 % moins de pollution de l'eau et 74 % moins de pollution atmosphérique que la fabrication de papier neuf. Le recyclage d'une tonne de journaux élimine 3m³ de décharge dans les «système d'utilisation de décharge». Aider les changements climatiques peut être subtil et facile si nous prenons des mesures simples et modestes pour les résoudre.

Dernièrement, les gaz à effet de serre, qui sont produits lors de la combustion de combustibles fossiles, entraînent une hausse des températures mondiales et des changements climatiques. C'est pourquoi la production d'électricité à l'énergie solaire ou éolienne au lieu de combustibles fossiles, peut réduire considérablement les émissions de gaz à effet de serre, en particulier le dioxyde de carbone (CO2). Les éoliennes convertissent l'énergie cinétique dans le vent en énergie mécanique. Cette puissance mécanique peut être utilisée pour des tâches spécifiques (comme broyer le grain ou pomper l'eau) ou une génératrice peut convertir cette puissance mécanique en électricité pour alimenter les maisons, les entreprises, les écoles, etc. Ma proposition est que le gouvernement pourrait mettre en place une loi stipulant que les écoles capable de soutenir une éolienne (signifie qu'ils ont terre / d'espace) devrait en avoir une. Il y a environ 15 500 écoles au Canada, cela aurait certainement un effet sur la quantité d'électricité sale que nous consommons dans notre pays. De plus, cela permettra au système scolaire d'économiser de l'argent. Les éoliennes sont censées durer au moins 25 ans, et celles qui sont conçues pour des choses comme les écoles et les petites entreprises sont faites pour être peu d'entretien.

Pour conclure, le gouvernement a une obligation de nous protéger. Cela ne dépend pas si nous sommes en bataille contre un pays ou si notre économie se détériore, il sont ici pour nous aider. Puis, ils ont les ressources et le pouvoir pour le faire. Oui, nous pouvons faire des petites choses individuellement, mais en fin de compte, pour que quelque chose d'important se produise, nous avons besoin de l'unanimité. Si moi j'étais le gouvernement, j'aurais une stratégie. Mon stratégie serait de changer plusieurs choses mineures est raisonnable. Les choses consistent; d'informer notre pays, changer comment nous faisons le recyclage, et utiliser de l'énergie plus nette. Cette courte liste est seulement trois des centaines de changements simples qui seraient possibles avec l'aide du gouvernement. S'il vous plaît, aider notre terre!