

Catégorie : **FLM**

ID : **2080**

Nombre de mots : **746**

Le 17 Juin, 2019, le Canada a déclaré l'urgence climatique. Comment est-ce qu'un adolescent va répondre à cette urgence?

Il est de plus en plus évident aujourd'hui, en 2019, que la planète est en ruine: les pôles sont en train de fondre à une vitesse qui n'est pas normale, la Terre et les océans se réchauffent et la biodiversité a de la misère à s'adapter. A ce point, il est impossible de ne pas donner le blâme à l'humanité, avec ses industries polluantes qui augmentent le niveau de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. C'était donc une surprise quand le gouvernement du Canada a annoncé l'urgence climatique, surtout parce que le Canada fait parti des dix pays les plus polluants du monde. Toutefois, ça laisse la population avec une question: comment est-ce que le gouvernement va prendre la responsabilité de cette déclaration? C'est difficile de le dire avec un gouvernement minoritaire qui essaie d'avoir un compromis entre les opinions des militants et les industries polluantes. Toutefois, si je me retrouve à la tête du gouvernement, voici ce que je ferai.

D'abord, je vais me concentrer sur l'industrie forestière. Il faut planter deux arbres pour chaque arbre qu'on coupe dans la forêt, et interdire les 'coupes à blanc'. Cela garantira la durabilité de l'industrie et empêchera l'érosion du sol, mais les jeunes arbres ont tendance à absorber plus de dioxyde de carbone et donc vont agir comme des puits de gaz à effet de serre. En outre, je planterai des "forêts urbaines" dans les grandes métropoles surtout à Toronto, étant donné que les arbres produisent avec leur photosynthèse un effet refroidissant et donc diminuent l'utilisation des climatiseurs et de l'énergie électrique.

Ensuite, je vais investir dans des projets qui promeuvent l'agriculture durable. La monoculture permet des plus grandes plantations et augmente la productivité de l'industrie agricole. Néanmoins, la monoculture dégrade la santé et la qualité du sol au fil du temps, ce qui peut réduire la sécurité alimentaire de la planète. Par contre, l'agriculture durable a pour but de produire une quantité suffisante d'aliments et nourrir la population mondiale. Elle intègre en parts égales les trois grandes composantes du développement durable: l'environnement, l'économie et la société. En conséquence, on a un équilibre entre la production élevée et la conservation de l'environnement avec des pratiques écologiques: par exemple, la rotation des cultures et des mycorhizes - des relations symbiotiques entre les plantes et champignons- pour remplacer les engrais et pesticides.

Après, je vais réduire la fabrication et consommation des plastique dans le pays. Premièrement, il faut qu'on cesse l'exportation de matériel du recyclage à des pays étrangers et recycler dans le Canada. Cela va créer plusieurs opportunités d'emploi et, avec une meilleure organisation du plastique, va augmenter la qualité du matériel produit. Et deuxièmement, j'établirai des projets de loi qui forcent les compagnies à utiliser du matériel recyclé, et de créer des programmes pour réutiliser/ recycler les conteneurs de

leurs produits. Par exemple, donner de l'argent aux consommateurs pour avoir redonné les conteneurs vides à la compagnie au lieu de les rejeter à la poubelle. Le fait d'appliquer le principe des trois R- réduire, réutiliser et recycler- va aider à minimiser, en général, la fabrication non seulement du plastique, mais d'autres matériels comme le papier et le verre.

Finalement, je vais commencer la transition souple, facile et complète des combustibles fossiles à de l'énergie renouvelable pour ne pas ralentir la croissance économique du pays. La plupart de la pollution est causée par l'exploitation pétrolière et gazière. Il faut donc réduire et éliminer l'exploitation minière et pétrolière à ciel ouvert- qui produit plus de gas qu'une mine sous-terre-, et extraire le pétrole avec le moins de dangers environnementaux possible. Aussi, il faut investir dans le nettoyage des lacs toxiques qui sont produit à cause des combustibles fossiles. En outre, il faut investir dans l'énergie renouvelable qui nous donne de l'énergie gratuitement sans changer l'infrastructure du pays, et qui réduit notre dépendance sur les combustibles fossiles. Par exemple: le transport hybride ou électrique des turbines dans les tuyaux d'eau, et des équipements de gym qui permettent aux utilisateurs de produire de l'énergie. Cette dernière idée peut aussi réduire le problème d'obésité, et peut être appliqué dans des plans d'électricité pour les maison et les établissements gouvernementaux.

En conclusion, l'investissement durable dans les sections de la forêt, l'agriculture, l'énergie et le recyclage vont permettre de répondre à l'urgence climatique et réduire la pollution anthropogénique. Et peut-être, en raison de la nécessité, de nouvelles technologies qui aideront à réparer les fautes de nos ancêtres vont être créés.

Sources:

<https://www.nationalgeographic.com/environment/2019/04/alberta-canadas-tar-sands-is-growing-but-indigenous-people-fight-back/>

<https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/indicateurs-environnementaux/emissions-gaz-effet-serre.html>

<https://www.ucsusa.org/resources/each-countrys-share-co2-emissions>

<https://treecanada.ca/resources/benefits-of-trees/>

<https://jiyeon-geography-forest.weebly.com/3-major-ways-to-harvest-forests.html>