

Catégorie : **FLS**

ID : **2462**

Nombre de mots : **803**

Vers une Société Climatique Juste

Après d'avoir participé à l'expédition Éléves sur la Glace sur laquelle j'ai pu visiter le Nunavut et le Groenland, j'étais inspiré de devenir un meilleur avocat pour la protection de notre planète et les océans, l'origine de la vie sur la terre et les veines qui soutiennent toutes nos civilisations. Je vais donc présenter trois idées qui peuvent nous mener à nos objectifs pour réduire nos émissions et protéger la nature : un système de gouvernement favorable aux planifications durables en régulant des corporations, une transition à l'énergie géothermale et la protection de l'habitat naturel.

Le gouvernement pourrait réagir à l'urgence plus vite si sa structure était dirigée avec des planifications durables. Maintenant, les mandats politiques de la plupart des gouvernements durent seulement 4 ans, donc leur priorité d'être réélu fait qu'ils donnent priorité aux affaires avec des effets immédiats. C'est très difficile pour un gouvernement de faire des lois qui ont besoin de temps à se réaliser, car la population ne va pas voir les effets subitement et peuvent élire un autre gouvernement qui va renverser la législation environnementale, comme a fait l'administration de Doug Ford en Ontario. Les autochtones nord-américains comprenaient le besoin d'avoir une gouvernance durable, pensant aux sept générations futures. La philosophie d'animisme leur avait donné un mandat de protéger tous les êtres sur la planète dans leur toile de vie mutuellement dépendants, pas juste de servir des intérêts monétaires. De plus, les autochtones avaient plus d'élan à protéger la nature en regardant à la terre comme une espèce vivante, au lieu de l'exploiter. Je crois que nos gouvernements devraient prendre de l'inspiration de la sagesse des peuples autochtones en croissant la longueur des termes politiques pour les travailleurs dans les départements environnementaux. Il devrait avoir aussi des positions réservées pour des scientifiques, des philosophes et des autochtones pour qu'on donne les reines de la pouvoir aux experts avec un intérêt dans la protection environnementale. Il faut que le gouvernement ait le pouvoir pour créer des lois qui vont bénéficier le climat dans une longue étendue de temps, et que le pouvoir législatif soit donné aux acteurs les plus responsables et les meilleurs informés pour répondre à cette urgence.

La solution la plus soutenable pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre c'est de transformer notre infrastructure d'énergie en utilisant le gaz naturel à l'énergie géothermale. Quelques avantages de l'énergie géothermale sont qu'il n'y a aucunes émissions de combustibles fossiles, et il y a l'accès à l'énergie provenant de la terre n'importe-où. Cela c'est particulièrement important dans les prairies et les territoires arctiques, qui dépendent sur le pétrole pour l'énergie et l'emploi. Pour transformer à une économie verte, on aura besoin de modifier les générateurs d'énergie qui utilisent le pétrole aux infrastructures géothermales. Cela réduirait considérablement nos émissions de combustibles fossiles et nous donnerait la chance d'investir dans des occupations dans le secteur de la technologie verte. Celà était un succès en Islande, qui a complètement mené sa production d'énergie aux ressources géothermales.

En addition de réduire nos émissions et établir un système gouvernemental qui donne la priorité aux planifications durables, c'est essentiel de protéger des écosystèmes et de guérir ceux qui étaient endommagés en avant. L'été passé, les gouvernements du Canada, le Nunavut, l'Association Inuit

Qikiqtani et Parcs Canada avaient travaillé ensemble pour établir la région de conservation maritime Tallurutiup Imanga dans le Déroit de Lancaster. Couvrant 108,000km², cela dépasse notre objectif de protéger 10 % des territoires marins canadiens avant 2020, avec 14 % protégés maintenant. En utilisant la sagesse traditionnelle inuit, le gouvernement canadien a pu établir un accord pour protéger un écosystème crucial appelé un Polynya, où les zooplanctons se reproduisent, nourrissant une pléthore d'espèces marines arctiques. On devrait aussi investir dans des puits de carbone naturels, comme des forêts et des zones humides. La verdure est une force naturelle qui peut convertir le gaz carbonique à l'oxygène, renversant beaucoup de problèmes causés par un excès de carbone dans l'atmosphère. Une partie du plan du gouvernement pour réduire nos émissions à nul avant 2050 c'est de planter 2 milliards d'arbres. Si l'Uruguay, l'Islande et le Bhutan pouvaient devenir carbone négatif, on pourrait aussi.

Les humains étaient toujours en compétition pour le pouvoir, mais avant la révolution industrielle, les humains n'avaient pas la capacité de faire tellement de dommage environnementale que maintenant. Au cours de l'année passée, le Canada a subi à des inondations, un ouragan, des feux de forêt et des glaciers qui coulent plus vite que n'importe quand durant les dernières 8,000 années. Mais ce n'est pas trop tard pour renverser des catastrophes. Il est temps que le gouvernement prenne de l'action pour éviter le pire du changement climatique. Prenons le moment pour les générations futures et la planète qui nous avait donné le souffle de la vie.