

Catégorie : **FLM**
ID : **2082**
Nombre de mots : **776**

La Terre est fiévreuse

La Terre est fiévreuse

À l'aube de la révolution industrielle, la Terre a attrapé un gros rhume qui ne fait qu'empirer depuis, et au cours des deux derniers siècles, nous avons été témoins des années les plus torrides jamais enregistrées. À cause de ce dérèglement au niveau climatique, nous avons pu apercevoir des conséquences d'échelle planétaire qui sont venues affecter tout l'écosystème de notre planète bleue. Cependant, nous ne pouvons dire que nous n'étions pas au courant de ce cataclysme qui nous guettait. En effet, cela fait maintenant plus de trente ans que les scientifiques lancent un cri d'alerte à la population après avoir remarqué la montée en flèche de la quantité de gaz à effets de serre dans l'atmosphère. En réponse à cet avertissement, plusieurs groupes environnementaux ont commencé à se bouger le derrière en créant un mouvement de masse qui met beaucoup de pression sur tous les gouvernements autour du globe. De ce fait, plusieurs de ces groupes politiques, ne pouvant fermer les yeux à cet enjeu d'ampleur mondiale, ont déclaré la nécessité de faire face au réchauffement planétaire. De la même manière, le gouvernement canadien proclame l'urgence climatique le 17 juin 2019. Cette déclaration vient confirmer notre obligation d'agir vite et de manière efficace, afin de minimiser le plus possible les dégâts encaissés par notre belle planète. Dans ce texte, je mettrai en avant des idées qui toucheront différents aspects tels que l'environnement, l'éducation d'une nouvelle génération pleines de promesses et pour terminer, la conversion de nos technologies vers une science technologique plus verte, et ce, afin d'établir un plan d'action efficace et riche en ressources.

Tout d'abord, depuis quelques décennies, une calvitie très prononcée s'est manifestée sur la belle chevelure de notre planète. Que ce soit la coupe à blanc ou le feu de forêt, le résultat est le même. Et cela a malheureusement un impact considérable sur le développement du changement climatique. Comme solution à ce problème, je me suis dit qu'une belle greffe d'arbres serait l'idéal afin de ramener à la Terre son aspect d'antan. Pour ce faire, une idée de loi m'est venue à l'esprit. Oui! une loi qui, par exemple, obligerait chaque maison à avoir au moins deux arbres sur son terrain. De cette manière, nous contribuons alors, au ravivement de notre mère Terre et de plus, nous n'affecterions pas l'espace privé des citoyens tel que le ferait une plantation massive.

Par la suite, je me suis dit que faire la morale aux vieux qui n'ont plus que quelques années à vivre, ne nous aiderait pas beaucoup. J'ai plutôt pensé que le public cible devrait être la nouvelle génération. Nous savons tous que la meilleure façon d'apprendre quelque chose à un enfant, c'est en abordant la matière à retenir de façon amusante. C'est ainsi que m'est venue l'idée de mettre sur pied une troupe environnementale. Celle-ci parcourerait les plus grandes villes du Canada et présenterait aux jeunes du

primaire des différentes écoles, plusieurs ateliers en lien avec l'environnement, afin de donner goût aux enfants de protéger l'avenir de leur planète. Les activités se composeraient, par exemple, d'expériences scientifiques qui permettraient d'expliquer les causes et les effets du réchauffement planétaire et le tout durerait une journée. Par la suite, une séance de réflexion entre l'enseignant et ses élèves serait mise en place, chaque semaine, afin de garder l'information gravée dans le cerveau du jeune. Bref, l'éducation de nos futurs adultes sur le sujet aurait un énorme impact sur la tournure que prendra cet enjeu.

Pour terminer, une transition entre la technologie actuelle vers une technologie plus écologique s'impose. Quoi de mieux qu'un exemple pour soutenir nos propos, alors que dîtes-vous de celui des voitures? Dans la société canadienne actuelle, nous retrouvons plus de voitures à diesel ou à essence en circulation sur nos routes que de voitures électriques. Plusieurs causes viennent justifier ce phénomène, mais la principale est que la mentalité de la société est ancrée dans le fait que l'automobile électrique coûte beaucoup plus cher que celle à diesel ou à essence ce qui, dans certains cas, est totalement faux. Par conséquent, pour encourager les gens à se tourner vers ce modèle de voiture, je propose d'offrir des tarifs moins chers sur la vente des véhicules électriques ou payer un certain pourcentage du prix lors de l'achat du modèle.

En somme, je vous ai présenté dans le texte ci dessus des solutions qui, selon moi, contribueraient au freinage du réchauffement climatique. Que ce soit la plantation d'arbres, la sensibilisation de la future société ou la baisse des prix des technologies vertes, tous sont des moyens à portée de main du gouvernement canadien. Alors qu'attendons-nous?! Agissons vite pour guérir notre planète!