

Gare aux conséquences néfastes du réchauffement climatique

Il est indéniable que beaucoup de gens sont impressionnés par la nature sauvage du Canada. Lorsque les paysages sortent de leur torpeur hivernale au printemps, toutes les espèces retrouvent de la vigueur et les plantes sont en pleine floraison. Bien que les humains ne représentent rien face à l'abondance de la nature, il y en a parmi nous qui ne veulent faire aucun effort pour sauver la nature et pour préserver la biodiversité dont nous avons tous besoin. Bien que nous ne sachions pas ce qui se passera à l'avenir, notre insouciance nous place dans une situation extrêmement difficile. Le Canada, comme le reste du monde, se réchauffe de plus en plus et nous ne faisons que fermer les yeux. Que ce soit un incendie de forêt ou une inondation, les cataclysmes naturels causent des ravages au Canada et ils sont devenus sans aucun doute monnaie courante. Au Canada, les glaciers fondent et la hausse soudaine des températures observée par les climatologues doit susciter notre inquiétude. De plus, le royaume animal perd toute sa puissance et vigueur à cause de notre indifférence. C'est aussi l'une des raisons pour lesquelles nous devons mettre la main à la pâte pour arriver à amorcer un changement. Notre tâche consiste à lutter contre les dégradations subies par la nature et à changer nos modes de vie. Qu'attendons-nous ? Dans le texte suivant, je voudrais faire ressortir les thèmes les plus importants concernant le changement climatique au Canada et aussi sensibiliser au réchauffement climatique.

Le Canada est en péril

Le réchauffement climatique est un problème préoccupant au Canada. Il faut d'ailleurs mentionner que les gens dans le monde entier jettent de l'huile sur le feu parce qu'ils amplifient ce développement en contribuant à l'augmentation de la concentration de gaz à effet de serre (CO₂ et CH₄). Selon l'article que j'ai lu, le Canada se réchauffe deux fois plus vite que la planète en général.¹ Le Rapport sur les changements climatiques nous montre que le nord du Canada est nettement touché par le réchauffement climatique et par ses répercussions négatives, c'est à dire que la température annuelle (y) est montée de 2,3°C depuis 1948.² Évidemment, on doit davantage sensibiliser le public à cette évolution avant que les calamités naturelles puissent prendre le dessus.

¹ Alexandre Shields (2.4.2019) : [Le Canada se réchauffe deux fois plus vite que la planète | Le Devoir](#) (12.02.2021)

² Ebd.

Les animaux sauvages n'arrivent pas à s'adapter

Pour le royaume animal, le réchauffement climatique est l'une des plus grandes menaces de disparition. Beaucoup d'espèces sont en voie d'extinction et si nous voulons conserver le plus de biodiversité possible, nous devons les sauver.

L'une des espèces les plus menacées sont les ours polaires. Les plus grands prédateurs de l'arctique vivent sur la banquise où ils chassent et jouissent de la pureté immaculée de leur milieu de vie. Mais avec l'augmentation de la température, les glaces fondent petit à petit et cela provoque la destruction de l'habitat naturel des ours polaires qui deviennent de plus en plus affamés. D'ailleurs, il y a un autre fait dont on doit se rendre compte : lorsque l'accumulation des répercussions négatives provoque la mortalité massive d'ours polaires, la plupart d'entre les rescapés rencontrent des difficultés à se reproduire. De plus, il y a une menace associée à celle qui pèse sur les ours polaires : les phoques ont aussi quelques difficultés à s'adapter au changement climatique.³

Le Canada est en train de fondre

Le dégel du pergélisol est un véritable problème et cette transformation effrayante cause d'énormes dégâts. L'amincissement du pergélisol crée un cercle vicieux parce que cela menace les mesures mises en place contre le réchauffement climatique en libérant les gaz à effet de serre. De plus, dans le nord du Canada, ce phénomène représente une menace pour la vie quotidienne des Canadiens à cause des affaissements de terrain.⁴ En outre, il ne faut pas oublier que le réchauffement climatique a des effets abominables sur les populations autochtones, en particulier au nord du Canada. Par exemple, les coutumes des Inuits sont affectées par le changement climatique parce que la surface de la mer sur laquelle les peuples inuit chassent fond à cause de ce changement. Si le dégel du pergélisol ne cesse de s'accroître, les fluctuations météorologiques ainsi que les cataclysmes naturels comme des vagues de chaleur seront plus fréquents à l'avenir au Canada. De surcroît, la flore du Canada, comme les forêts boréales, est aussi menacée à cause du changement climatique.

Mesures mises en place contre le changement climatique au Canada

Au Canada, quelques mesures ont été prises pour lutter contre la rapidité avec laquelle le dérèglement climatique survient. Il y a beaucoup de fonds dont la mission est de contribuer à la restauration de la nature. Une initiative que je trouve vraiment remarquable est la suivante : un système de tarification de la pollution par le carbone a été mis en place et cette mesure est destinée à atténuer le changement climatique. Cette méthode est censée établir

³ Claude-Marie Vadrot (29.3.2019) : [Baleines et phoques menacés par le réchauffement par Claude-Marie Vadrot | Politis](#) (5.01.2021)

⁴ [La fonte du pergélisol entraîne des problèmes majeurs dans les collectivités du Haut-Arctique canadien \(rncan.gc.ca\)](#) (06.01.21)

un bilan carbone faible en générant des redevances sur les combustibles fossiles.⁵ Cela aussi attire l'attention des Canadiens sur le dérèglement climatique.

J'espère que l'humanité sera capable de diminuer les effets néfastes du changement climatique. Nous devons faire tout ce qui est en notre pouvoir pour y parvenir. Une chose est claire : l'existence de la terre ne tient qu'à un fil.

(953 mots)

La bibliographie

[La fonte du pergélisol entraîne des problèmes majeurs dans les collectivités du Haut-Arctique canadien \(rncan.gc.ca\)](#) (06.01.21)

Shields, Alexandre (2.4.2019) : [Le Canada se réchauffe deux fois plus vite que la planète | Le Devoir](#) (12.02.2021)

[Tarification de la pollution : les systèmes de tarification de la pollution par le carbone au Canada - Canada.ca](#) (11.01.21)

Vadrot, Claude-Marie (29.3.2019) : [Baleines et phoques menacés par le réchauffement par Claude-Marie Vadrot | Politis](#) (5.01.2021)

⁵ [Tarification de la pollution : les systèmes de tarification de la pollution par le carbone au Canada - Canada.ca](#) (11.01.21)