



Association pour la santé environnementale du Québec  
Environmental Health Association of Québec

## ECO-JOURNAL

Juin 2024

### **Les feux de forêt au Canada : un appel à prendre des mesures contre le changement climatique**

Alors que nous entrons dans la saison estivale, le Canada est une fois de plus confronté aux conséquences dévastatrices des feux de forêt. Au cours des dernières années, l'épidémie de feux de forêt à travers le pays est un rappel brutal de la nécessité urgente de lutter contre le changement climatique.

Le Canada abrite de vastes forêts qui jouent un rôle crucial dans la régulation de notre climat et la préservation de la biodiversité. Cependant, le changement climatique a considérablement modifié l'équilibre délicat de ces écosystèmes. Les températures en hausse, les sécheresses prolongées et les événements météorologiques extrêmes ont créé des conditions idéales pour la propagation des feux de forêt.

Des études récentes ont montré que la fréquence et l'intensité des feux de forêt au Canada ont augmenté au cours des dernières décennies. La saison des feux de forêt de 2018 en Colombie-Britannique a été l'une des pires de l'histoire, avec plus de 2 000 incendies ravageant plus de 1,3 million d'hectares de terres. La saison 2019 en Alberta a connu le plus grand incendie de l'histoire de la province, obligeant des milliers de résidents à évacuer leurs maisons.

Le changement climatique aggrave le risque d'incendies de forêt de plusieurs





manières. Les températures plus élevées rendent la végétation plus sèche et donc plus susceptible de s'enflammer. De plus, les températures plus chaudes entraînent une évaporation accrue, asséchant le sol et augmentant encore le risque d'incendie. Les vents plus forts, une autre conséquence du changement climatique, peuvent propager les feux de forêt plus rapidement, les rendant plus difficiles à contenir.

Les conséquences de ces feux de forêt ne se limitent pas à la destruction immédiate des arbres et de la faune. Ils libèrent d'énormes quantités de dioxyde de carbone dans l'atmosphère, aggravant l'effet de serre et contribuant ainsi au changement climatique. Ce cercle vicieux perpétue le problème et met les générations futures encore plus en danger.

Pour faire face à ce problème urgent, il est crucial de s'attaquer au changement climatique à sa source. La transition vers des sources d'énergie renouvelables, la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la mise en œuvre de pratiques de gestion durable des terres ne sont que quelques-unes des mesures que nous pouvons prendre pour prévenir les futurs incendies de forêt et protéger notre planète.

En tant qu'individus, nous pouvons également agir pour faire la différence. Réduire notre empreinte carbone en utilisant les transports en commun, en économisant l'énergie et en soutenant les entreprises durables sont des mesures petites mais significatives pour lutter contre le changement climatique. Participer à des conversations sur le changement climatique et plaider en faveur de changements politiques peuvent également contribuer à l'effort collectif.



En conclusion, les récents feux de forêt au Canada sont un rappel de l'interconnexion entre le changement climatique et les catastrophes naturelles. Il est essentiel que nous reconnaissons l'urgence de la situation et que nous travaillions ensemble pour créer un avenir plus durable. Unissons-nous dans notre engagement à protéger notre planète, ses écosystèmes et le bien-être des générations futures.