

# PRÉ POUR 2030 : SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE



Les efforts visant à protéger, à gérer et à restaurer les terres et les eaux du Canada réduiront les émissions tout en offrant des avantages communs à la société, comme un air plus propre, une meilleure résilience climatique et une meilleure protection des collectivités contre les risques climatiques, et davantage d'occasions pour les Canadiens de profiter de la nature.

Variation estimée des émissions entre 2005 et 2030 : **30 Mt**

## Qu'avons-nous fait jusqu'à maintenant?

- ✓ Création du Fonds pour des solutions climatiques naturelles, doté d'un budget de 4 milliards de dollars, qui soutient l'engagement du Canada à planter 2 milliards d'arbres, finance des projets de conservation, de protection et de restauration des habitats qui stockent et captent le carbone et aide les agriculteurs à lutter contre les changements climatiques sur les terres agricoles.
- ✓ Lancement du Fonds pour l'infrastructure naturelle de 200 millions de dollars, qui soutient les grands projets d'infrastructures naturelles.
- ✓ Progression de notre engagement à protéger 25 p. 100 des terres et 25 p. 100 des eaux du Canada d'ici 2025, pour atteindre 30 p. 100 d'ici 2030.
- ✓ Engagement de plus d'un milliard de dollars destiné au financement de la lutte contre les changements climatiques, pour soutenir la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature dans les pays en développement au cours des cinq prochaines années.

## Nouvelles actions clés

Pour atteindre la cible de réduction des émissions du Canada pour 2030 et la carboneutralité d'ici 2050, le gouvernement du Canada concentrera ses activités sur le domaine clé suivant afin de faire progresser la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature :



**Le gouvernement investira 780 millions de dollars supplémentaires dans le Fonds des solutions climatiques axées sur la nature** afin de réduire davantage les émissions grâce à des solutions climatiques fondées sur la nature. Le Fonds soutient les projets qui conservent, restaurent et améliorent les milieux humides, les tourbières et les prairies afin de stocker et de capter le carbone.

## Pour aller plus loin

Le gouvernement du Canada explorera également d'autres possibilités, notamment :

- Le potentiel des technologies à émissions négatives dans le secteur forestier, particulièrement dans les installations où la biomasse est utilisée comme source d'énergie.

