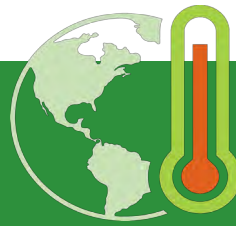


Solutions naturelles aux changements climatiques



Protéger et restaurer les milieux naturels **Une stratégie de lutte et d'adaptation** aux changements climatiques reconnue

« Parmi les mesures d'adaptation dont l'impact est *immédiat*, mentionnons la conservation des tourbières, des milieux humides, des prairies et des forêts. »

-Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) : [Rapport spécial sur les changements climatiques et le territoire \(2019\)](#).



« Les solutions naturelles peuvent aider les communautés à s'adapter à la fréquence croissante des inondations et des périodes de sécheresse due aux changements climatiques. »

-The Nature Conservancy : [Les solutions climatiques naturelles](#).



« Au-delà de son rôle de pilier de notre économie, la forêt peut être un outil puissant pour séquestrer le carbone et réduire sa présence dans l'atmosphère terrestre. »

-Forum des communautés forestières : [La forêt comme outil pour combattre les changements climatiques](#).



« Les écosystèmes offrent des avantages économiques et sociaux durables (...) comme les produits forestiers renouvelables, les activités de plein air et le tourisme. »

-40^e Conférence des gouverneurs de la Nouvelle-Angleterre et des PM de l'Est du Canada : [Résolution 40-3 sur la connectivité écologique \(2016\)](#).



Pourquoi conserver les milieux naturels dans un contexte d'urgence climatique ?

1 Pour réduire la quantité de GES dans l'atmosphère

Au Québec, les milieux naturels protégés par Conservation de la nature Canada captent près de 50 000 tonnes de CO₂ par année.

2 Pour créer des communautés résilientes

Les milieux naturels terrestres du Grand Montréal fournissent à eux seuls 2,2 milliards de dollars en services écologiques annuels (Dupras et al., 2015).

3 Pour accroître la vitalité des régions

La conservation des milieux naturels procure de nombreux bénéfices aux régions: Exploitation durable des ressources naturelles, préservation des paysages, activités récréatives, tourisme, etc.



Solutions naturelles, pratiques et structurantes pour faire du Québec un leader dans la lutte aux CC

- Finaliser la mise en place de 17% en aires protégées d'ici 2020 via **l'accroissement du financement dédié à la protection des milieux naturels en milieu privé.**
- Préparer les stratégies, les orientations et les mesures gouvernementales en vue de l'atteinte des prochains objectifs de protection qui cibleront **30% d'aires protégées d'ici 2030.**
- Innover par des mesures de conservation mixtes qui permettent un usage durable de la forêt et du territoire agricole.
- Restaurer les milieux naturels dégradés pour accroître leur capacité de séquestration des GES.
- Protéger et restaurer les zones à risque, comme les sources d'eau potable, les zones côtières, les plaines inondables et les boisés urbains afin de prévenir les coûts **de compensation en cas d'aléas climatiques et assurer la résilience des communautés.**
- Impliquer activement les organismes de conservation dans la lutte et l'adaptation aux changements climatiques.
- Contribuer financièrement aux projets structurants portés par la société civile, les organismes, les fondations, les institutions et la communauté scientifique



Archipel Hochelaga © Martin Beaulieu