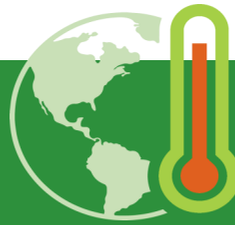


Solutions naturelles aux changements climatiques



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

- Poursuivre 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