

# La valeur économique des services écosystémiques du territoire des zecs : résultats sommaires de l'étude nationale

## Côte-Nord

La valeur économique des services écosystémiques du territoire du Réseau Zec est de **1,3 milliard de dollars par année** dont **109,7 millions** se trouvent sur la Côte-Nord !

## Objectifs de l'étude

- Évaluer les **services écosystémiques (SE)** fournis par la biodiversité et les écosystèmes présents sur le territoire des zecs du Québec, dont celles situées sur la Côte-Nord.

## Méthodologie

- Les **services écosystémiques** sont les bénéfiques issus de la nature et qui profitent aux communautés.
- Quatre SE fournis par les écosystèmes des zecs ont été retenus pour fins d'analyse économique : services de production de **produits forestiers ligneux** (*i.e.* récolte de bois), de **production de biens alimentaires** (*i.e.* acériculture), de **régulation du climat global** (*i.e.* le séquestration et stockage du carbone) et d'**activités récréotouristiques** (*i.e.* chasse et pêche).

## Faits saillants

- Les zecs de la Côte-Nord (Zec Matimek, Zec Nordique, Zec Trinité, Zec Labrieville, Zec Varin, Zec Forestville et Zec d'Iberville) couvrent **525 725 hectares** du territoire naturel de la région.
- **Produits forestiers ligneux** : En considérant l'ensemble de la superficie des zecs de la région, les redevances à l'état générées par les activités forestières correspondent à une moyenne de **732 200\$/an.**



Le territoire des zecs de la Côte-Nord, une richesse à découvrir et à protéger !



