

La science à Conservation de la nature Canada

PROJETS DE RECHERCHE

Covey Hill © CNC



Conservation de la nature Canada (CNC)

Créé en 1962, CNC est un organisme privé de bienfaisance, chef de file au Québec en matière de protection des milieux naturels en terres privées. L'équipe d'experts en science et planification de la conservation de CNC est chargée de déterminer, planifier et mettre en œuvre des programmes de conservation. Ce processus garantit l'efficacité des actions en matière de conservation et d'adaptation aux changements climatiques.

La recherche scientifique pour combler les lacunes de connaissance

CNC possède un nombre important de terrains d'une grande valeur écologique, **laboratoires naturels** que nous nous proposons de mettre à disposition des chercheurs.

Lors de l'élaboration des plans de conservation, l'identification et le comblement des lacunes de connaissance par la recherche sont essentiels pour CNC. Les résultats permettent d'orienter les mesures de protection et de réhabilitation des espèces ou des habitats.

Le principe de gestion adaptative est important dans le travail de CNC. L'organisme vise à ce que les actions de conservation soient en accord avec les connaissances scientifiques actuelles. La recherche en continu est donc importante lors de projets de conservation.

Types de recherche

- Expériences sur le terrain et analyses
- Inventaires, suivis et évaluations
- Recherche pluridisciplinaire

Domaines de recherche

- Gestion des espèces en situation précaire et des habitats exceptionnels
- Connectivité terrestre et aquatique
- Dimension humaine de la conservation

Avantages de votre contribution

- Accès à des laboratoires naturels et à des sites de recherche exceptionnels
- Partage de nos bases de données dans le cadre de vos recherches
- Contribution directe aux actions de conservation



Échantillonnage à Covey Hill © CNC



Inventaire du Satyre fauve © CNC

Vous avez un projet de recherche qui pourrait contribuer à la conservation des milieux naturels au Québec?

Communiquez avec nous!



Inventaire de tortues mouchetées © CNC

Exemples de Laboratoires naturels

Kenauk

La conservation du territoire de Kenauk, peuplé d'immenses forêts, de plusieurs dizaines de lacs et d'une grande variété d'espèces, rend l'endroit idéal pour un institut de recherche. **Partenaire: Institut Kenauk**

Covey Hill

Le mont Covey Hill abrite l'une des rares forêts non fragmentées qui subsistent en Montérégie. À son sommet, on retrouve une tourbière qui constitue un site de recharge important pour l'aquifère régional. **Partenaire: Marie Larocque, Professeure-chercheuse, UQAM**

Kenauk © Mike Dembeck

Pour en savoir plus sur nos priorités de recherche actuelles, visitez le site : natureconservancy.ca/fr/nos-actions/la-recherche-en-conservation/priorites-de-recherche/