

La science: un des fondements du travail de CONSERVATION DE LA NATURE CANADA

Mission et valeurs

L'équipe d'experts en science et planification de la conservation de Conservation de la nature Canada (CNC) est chargée de déterminer, planifier et mettre en œuvre des programmes de **conservation des sites naturels d'importance au pays**.

Ce processus garantit l'efficacité des actions en matière de conservation et d'adaptation aux changements climatiques comme l'achat de terres, la connectivité des milieux naturels, l'élimination de plantes envahissantes ou la cartographie d'habitats d'espèces en situation précaire.

La recherche scientifique pour combler les lacunes de connaissance

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.

Plusieurs types de recherche sont possibles: les expériences et analyses sur des milieux naturels conservés, les inventaires, suivis et évaluations, l'examen et synthèse des connaissances, etc.

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



© CNC



Normes ouvertes pour la pratique de la conservation

Les projets de conservation de CNC sont basés sur les Normes ouvertes, un cadre conceptuel reconnu mondialement dans le domaine de planification des actions de conservation et qui permet d'améliorer l'efficacité de la gestion d'un projet.