

# SYLVI-CCC

Sylviculture adaptée au réseau de connectivité dans un contexte de changements climatiques



**CRECQ**  
Conseil régional de  
l'environnement  
du Centre-du-Québec

## Résumé

Ce projet consiste à élaborer un guide de stratégies sylvicoles pour la mise en valeur des peuplements associés au réseau de connectivité terrestre du Centre-du-Québec afin d'assurer le maintien de leur santé malgré les effets potentiels attendus pour l'horizon 2041-2070 des changements climatiques.

Les objectifs du projet sont d'offrir aux professionnels et biologistes des options sylvicoles pour les peuplements associés au réseau de connectivité les plus à risques de déclin prématuré dû aux CC. De plus, il est visé de produire un atelier de formation pour les professionnel.le.s de la forêt et les biologistes afin de les aider dans le transfert de connaissance auprès des propriétaires.



## MILIEUX NATURELS



### Bailleurs de fonds

Environnement et Changement Climatique Canada  
Action-Climat  
Fondation de la faune du Québec  
Agence forestière des Bois-Francs  
CRECQ

### Partenaires

Ministère des forêts, de la faune et des parcs  
Ressources naturelles Canada  
Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches  
Agence de la mise en valeur des forêts privées de l'Estrie  
Agence forestière des Bois-  
Syndicat des producteurs de Bois du Centre-du-Québec  
Société sylvicole d'Arthabaska-Drummond  
Aménagement forestier coopératif de Wolf  
Université de Sherbrooke

### Livrables

Guide sylvicole incluant un diagnostic sylvicole de l'état de santé et le statut des entités sylvicoles du réseau de connectivité du Centre-du-Québec et les recommandations de séquences de traitements sylvicoles retenus par les membres de la table de travail; Atelier de formation sur les outils sylvicoles; saines pratiques de conservation de la connectivité sur le territoire.

**Budget total | 68 000 \$**

**Budget 2022-2023 | 60 000 \$**

**Échéance | 2021 à 2023**

## Responsable du projet

Carine Anecou, ing.f.

