



# PLAN STRATÉGIQUE 2021-2024

## CENTRE DE FORESTERIE DES LAURENTIDES

### MISSION



Faire progresser la science et les savoirs pour une forêt canadienne durable et un secteur forestier compétitif et résilient.

### VISION



- S'assurer que la science et les savoirs que nous développons influencent davantage les politiques publiques.
- Être plus agiles afin de nous adapter à un contexte environnemental, technologique, socio-économique et politique changeant.
- Contribuer à un milieu de travail toujours plus mobilisant.
- Faire rayonner davantage notre organisation à l'échelle régionale, nationale et internationale.

## PRIORITÉS STRATÉGIQUES

### Influence

- Renforcer les relations avec nos partenaires.
- Diffuser en temps opportun savoirs et connaissances auprès des décideurs.



### Mobilisation

- Favoriser l'engagement et la reconnaissance des employés.
- Promouvoir l'inclusion, la diversité et le mieux-être au travail.



### Agilité

- Saisir les opportunités émergentes afin d'orienter les travaux de recherche.
- Bonifier et optimiser l'accompagnement des équipes scientifiques.



### Rayonnement

- Valoriser, promouvoir et favoriser la diffusion des connaissances et données scientifiques.
- S'engager dans des projets régionaux, nationaux et internationaux.



# CADRE STRATÉGIQUE DU SERVICE CANADIEN DES FORÊTS

## VISION DU SCF

Promouvoir un secteur forestier innovateur, concurrentiel sur la scène mondiale – un secteur axé sur des forêts durables – et créateur de prospérité pour la population canadienne.

### Renforcer la compétitivité du secteur forestier

Mener des recherches et établir des programmes pour diversifier nos produits forestiers, nos marchés et nos processus afin de soutenir et d'enrichir notre industrie des produits forestiers.



### Améliorer les stratégies forestières d'adaptation aux changements climatiques et d'atténuation de ceux-ci

Mener des recherches afin de comprendre les risques que représentent le changement climatique pour les forêts, ainsi que leur contribution aux activités nationales d'atténuation du changement climatique.



### Concevoir des solutions durables axées sur les fibres

Mener des recherches afin d'étoffer les connaissances, les outils et les techniques liées aux fibres afin d'aider le secteur forestier à effectuer la transition vers une économie à faibles émissions de carbone et de soutenir les activités d'adaptation et d'atténuation relativement au changement climatique.



### Améliorer les pratiques d'aménagements durables des forêts

Mener des recherches afin de mieux comprendre le fonctionnement des écosystèmes forestiers et l'incidence des perturbations afin d'étayer des politiques et des pratiques responsables d'aménagement durable des forêts.



## Priorités

### Examiner les effets cumulatifs de l'exploitation des ressources naturelles

Mener des recherches afin de comprendre l'incidence des multiples activités d'exploitation des ressources (forestières, pétrolières et gazières, ainsi que minières) sur l'écosystème des forêts afin d'améliorer le rendement environnemental des secteurs des ressources naturelles.



### Améliorer la gestion des risques liés aux ravageurs forestiers

Mener des recherches afin de gérer les impacts des ravageurs sur les ressources et les écosystèmes forestiers.



### Rehausser la gestion des risques liés aux feux de forêts

Mener des recherches pour aider les canadiens à s'adapter aux feux de forêt et à vivre avec ceux-ci.

