Collaborer dans le but de réduire le risque de dommages inacceptables infligés aux forêts canadiennes par les insectes et les pathogènes, tant indigènes qu'exotiques.

# STRATÉGIE NATIONALE DE LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS FORESTIERS

FICHE DESCRIPTIVE DU GROUPE DE TRAVAIL SUR LES RAVAGEURS FORESTIERS DU CONSEIL CANADIEN DES MINISTRES DES FORÊTS

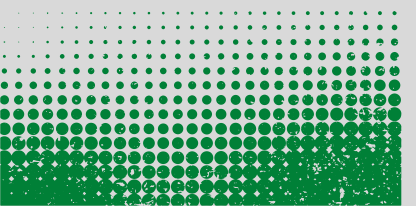
## **OBJECTIF STRATÉGIQUE**

La Stratégie nationale de lutte contre les ravageurs forestiers (SNLRF) fait valoir la collaboration entre toutes les parties œuvrant à la gestion et la protection des forêts dans un but commun, soit le maintien de forêts saines et d'un secteur forestier durable. Grâce à une approche commune de l'analyse des risques liés aux ravageurs, la stratégie cherche à permettre aux gestionnaires forestiers du pays d'utiliser le plus efficacement possible les connaissances, l'expertise et la technologie les plus récentes. La SNLRF mise sur les ressources et les connaissances issues de tous les paliers de gouvernement pour cerner les situations à risques élevés dans les forêts canadiennes et ensuite élaborer les meilleures approches pour les gérer.



### APERÇU DES OBJECTIFS DE LA SNLRF:

- L'élaboration d'approches concertées et proactives pour gérer les ravageurs forestiers dans l'ensemble des provinces et territoires;
- Une capacité améliorée à prendre des décisions concernant la gestion des ravageurs forestiers en fonction d'une analyse complète du risque qu'ils posent aux valeurs forestières, notamment les facteurs économiques, environnementaux et sociaux;
- Une communication efficace de l'information et des ressources et une collaboration entre tous les organismes concernés.

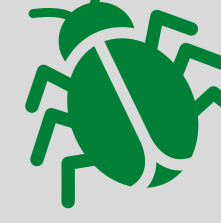


### LA SNLRF REPOSE SUR LES PRINCIPES DIRECTEURS SUIVANTS :

- Les administrations les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux communiqueront, comprendront et respecteront leurs rôles et leurs responsabilités respectifs;
- Les administrations développeront une capacité de production et d'échange d'information et créeront et appliqueront un éventail d'outils et de pratiques exemplaires en matière de gestion des ravageurs;
- La prise de décisions sera éclairée par un processus d'analyse des risques qui comprendra l'examen des répercussions environnementales et socio-économiques d'une menace de la part des ravageurs forestiers, des options de gestion et la communication des résultats et des décisions;
- La prise de décisions reposera sur les connaissances scientifiques disponibles;
- Les ravageurs forestiers seront évalués dans le contexte des conditions écologiques locales;
- Les intervenants notamment les gestionnaires forestiers, les détenteurs de tenure, l'industrie et les Premières Nations – participeront au processus d'application de la SNLRF;
- Les obligations et les engagements internationaux seront respectés.

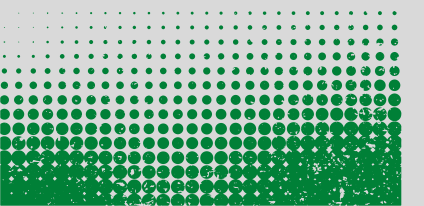
# GROUPE DE TRAVAIL SUR LES RAVAGEURS FORESTIERS

Le Groupe de travail sur les ravageurs forestiers (GTRF) a été établi en 2007 par le Conseil canadien des ministres des forêts (CCMF) afin de mettre en œuvre les premières mesures de la SNLRF, dans le contexte d'un mandat élargi de discussion et de collaboration continues entre les administrations. Depuis son établissement, le GTRF est un des principaux vecteurs pour faire avancer la SNLRF et un des rares forums nationaux à réunir les organismes gouvernementaux pour générer des idées et échanger de l'information sur une base continue au sujet de la gestion des ravageurs forestiers.



### AUJOURD'HUI, L'ORIENTATION STRATÉGIQUE DU GTRF EST ALIGNÉE SUR LES PRIORITÉS DU CCMF, NOTAMMENT LES SUIVANTES :

- Faire valoir la réputation environnementale du Canada en encourageant la collaboration fédérale-provinciale-territoriale au sujet des initiatives principales de gestion des forêts;
- Protéger les forêts et les collectivités des feux de végétation et autres perturbations;
- Stimuler l'innovation par la mise en œuvre du Cadre de la bioéconomie forestière pour le Canada.



### PROGRÈS RÉALISÉS JUSQU'À MAINTENANT

Depuis 2007, sous leadership du GTRF, la SNLRF a réalisé de nombreux accomplissements impactants axés sur des secteurs d'importance pour les partenaires fédéraux, provinciaux et territoriaux; de plus, les résultats sont pertinents tant pour la gestion des ravageurs forestiers que pour l'aménagement forestier durable.

# **FAITS SAILLANTS**

Le **cadre d'analyse des risques** de la SNLRF a permis de cerner de nouvelles possibilités pour la prise de décisions stratégiques adaptatives et fondées sur des faits probants entre les secteurs de compétence en foresterie en utilisant une approche et un langage communs.

Les évaluations des risques effectuées dans le cadre de la SNLRF relativement à la menace que pose le dendroctone du pin ponderosa pour le pin et les forêts boréales ont amené les partenaires à tirer profit de l'expertise et des ressources à plusieurs niveaux pour aborder la propagation invasive de ce ravageur en Alberta et vers l'Est, notamment le recrutement du personnel opérationnel et de recherche.

Une **analyse des risques liés à la tordeuse des bourgeons de l'épinette** a permis de résumer les nouveaux faits scientifiques associés à la dynamique de la population d'insectes; elle prépare la voie pour la mise en œuvre d'une stratégie d'intervention précoce qui permettra de gérer proactivement les risques d'une éclosion de tordeuses au Canada atlantique.

Une évaluation des risques liés à la menace que pose l'agrile du frêne dans le nord de l'Ontario et le Manitoba a contribué à faire valoir les pratiques exemplaires pour la gestion proactive de cet insecte exotique.

### **RÉALISATIONS:**

- Des portraits nationaux ont été produits sur l'état, les lacunes et les besoins critiques des gestionnaires canadiens des ravageurs forestiers afin d'exercer une surveillance adéquate et d'identifier de manière définitive les ravageurs forestiers connus et nouveaux;
- Un système d'échange d'information et de rapports nationaux entre les administrations a été élaboré;
- Les priorités scientifiques et technologiques des divers organismes gouvernementaux ont été cernées pour éclairer la planification de la recherche au sein des organisations à vocation scientifique du pays;
- Des dialogues nationaux continus et l'échange de connaissances sur les problèmes causés par les ravageurs forestiers ont été facilités entre les divers ordres de gouvernements;
- Les réseaux existants de praticiens de la santé des forêts et les organismes de recherche connexes ont été consolidés.



### PLUS DE 20 RAPPORTS TECHNIQUES

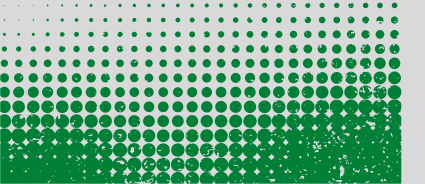
ont été présentés aux gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux participant au CCMF

### PLUS DE 10 ATELIERS

sur les problèmes causés par les ravageurs forestiers

### **WEBINAIRES**

sur les percées technologiques en matière de surveillance de la santé des forêts ont été tenus en 2021 et 2022; ils peuvent être visionnés sur la chaîne YouTube du GTRF du CCMF



#### **PUBLICATIONS:**

- Collecte et échange des connaissances sur les ravageurs forestiers : Système d'information de la Stratégie de lutte contre les ravageurs (2012) (EN/FR)
- Surveillance des ravageurs forestiers au Canada : Situation actuelle, compatibilités, lacunes et proposition d'un programme de surveillance renforcée (2012) (EN/FR)
- Science et technologie Besoins et priorités de la recherche sur les ravageurs forestiers au Canada (2014) (EN/FR)
- Évaluation de la menace que pose le dendroctone du pin ponderosa pour les pinèdes (2014) (EN/FR)
- Analyse du risque phytosanitaire : Évaluation de la menace que pose le longicorne brun de l'épinette pour les forêts de la Nouvelle-Écosse (2014) (EN/FR)
- Stratégie nationale de lutte contre les ravageurs forestiers Cadre d'analyse du risque phytosanitaire : Guide de l'utilisateur (2015) (EN/FR)
- Analyse du risque phytosanitaire que pose l'agrile du frêne pour le nord de l'Ontario et le Manitoba (2015)
  (EN/FR)
- Une approche stratégique pour ralentir la propagation du dendroctone du pin ponderosa à travers le Canada (2017)(EN/FR)
- Analyse du bois de chauffage comme voie d'entrée des ravageurs forestiers au Canada Centre sur les espèces envahissantes (2017) (EN/FR)
- Évaluation de la menace que pose le dendroctone du pin ponderosa pour les pinèdes de la zone boréale et de l'Est du Canada (2019) (EN/FR)
- Évaluation de la vulnérabilité des politiques et pratiques en matière de surveillance de la santé des forêts dans le contexte d'un climat en changement : adaptation, mise en œuvre et évaluation (2019) (EN/FR)

# CE DOCUMENT EST UN PRODUIT DU GROUPE DE TRAVAIL SUR LES RAVAGEURS FORESTIERS DU CONSEIL CANADIEN DES MINISTRES DES FORÊTS (2022).

This document is published in English under the title National Forest Pest Strategy.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le secrétariat du Groupe de travail sur les ravageurs forestiers:

 $\underline{PRMintegration hub-equipe integration GRR@nrcan-rncan.gc.ca}$