



À l'appui de l'innovation dans le secteur forestier

L'équipe de l'Institut forestier du Canada (IFC) a passé la dernière année à communiquer de l'information sur les plus récents outils et les plus récentes technologies en foresterie aux décideurs, intervenants et utilisateurs finaux de fibre du secteur forestier. En collaboration avec des experts de partout au pays, elle a livré des produits et animé des activités qui visaient à créer, élaborer et à promouvoir la recherche et les données pertinentes pour les parties intéressées. Grâce à une série d'affiches, de présentations, de visites et d'infographies, l'IFC s'est mobilisé pour informer les professionnels et les praticiens du secteur forestier.

TITRE DU PROJET

Appuyer l'innovation, le développement et la recherche dans le secteur forestier grâce à des activités et des services efficaces d'échange de connaissances

ORGANISATION

Institut forestier du Canada

PERSONNE-RESSOURCE

Dana Collins, directrice administrative
dcollins@cif-ifc.org

DATE DE DÉBUT

1^{er} avril 2019

DATE DE FIN

31 mars 2020

COLLABORATEURS

Ressources naturelles Canada, Ministère de la Défense nationale, FPInnovations, Forests Ontario/Friends of the Petawawa Research Forest, Northern Institute of Applied Climate Science, Forest and Rangeland Stewardship – Colorado State University, Adaptive Silviculture for Climate Change, CIF-IFC section Algonquin, Adaptive Silviculture for Climate Change, Laboratoires Nucléaires Canadiens, Forest Gene Conservation Association, Forestry Futures Trust Ontario, Sustainable Forestry Initiative, Ministère des Richesses naturelles et des Forêts, Forsite, Université Queen's, Lim Geomatics, Cowichan Tribes, Ministère des Relations autochtones et de la Réconciliation, Madrone Environmental Services Ltd., Khowutzun Forest Services, Strathcona Forestry Consulting, Mosaic Forest Management, Université Laval.

L'objectif de ce projet était de développer, promouvoir et partager des connaissances et des technologies avec les professionnels du secteur forestier, tout en collaborant avec des partenaires clés. Finalement, le projet visait à renouveler le secteur grâce aux plus récentes données et technologies de partout au Canada.

Dans le cadre de ce projet d'un an, l'IFC a offert des ateliers pratiques axés sur la recherche, les outils d'aide à la décision, les pratiques et les solutions. En travaillant sur le terrain et en visitant la Forêt expérimentale de Petawawa gérée par le Centre canadien sur la fibre de bois, les participants ont acquis de précieuses connaissances. Les participants ont amélioré leurs connaissances en matière de planification de la gestion forestière et ont amélioré leurs compétences pour définir et évaluer les caractéristiques de la fibre de bois. Les collectivités forestières qui font face aux changements climatiques ont quitté les ateliers mieux informées et plus résilientes, et les forestiers ont découvert des solutions pour répondre à des enjeux de pénurie de bois d'œuvre et à la transition vers une économie à faible émission de carbone.

En réunissant différents professionnels de la forêt, le projet a permis de simplifier l'échange de connaissances et de technologies pour tous. Le projet appuie la prise de décisions éclairées à tous les niveaux, une économie améliorée et un portefeuille diversifié de produits forestiers et de marchés. Les professionnels de la forêt disposent ainsi des outils nécessaires à l'innovation en matière de produits du bois et au soutien de la bioéconomie. Ce projet permet également d'informer le public canadien soucieux de l'environnement.

N° de cat. Fo4-153/2021F-PDF (En ligne)
ISBN 978-0-660-39040-6

Also available in English under the title: Supporting forest sector innovation, development and research through effective knowledge transfer activities and services

Pour obtenir des renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Ressources naturelles Canada à nrcan.copyrightdroitdauteur.nrcan@canada.ca.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Ressources naturelles, 2021