



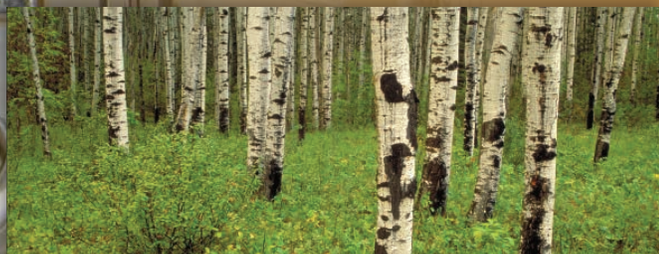
Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



CROISSANCE ET INNOVATION : enracinées dans les forêts durables

Cadre stratégique du Service canadien des
forêts de Ressources naturelles Canada



Canada



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Croissance et innovation : enracinées dans les forêts durables

Cadre stratégique du Service canadien des forêts de
Ressources naturelles Canada

Canada¹

Page couverture : à l'arrière-plan, photo de Wood **WORKS!**, deuxième photo à partir du haut, de Mike Grandmaison.

Le contenu de cette publication ou de ce produit peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins personnelles ou publiques mais non commerciales, sans frais ni autre permission, à moins d'avis contraire.

On demande seulement :

- de faire preuve de diligence raisonnable en assurant l'exactitude du matériel reproduit;
- d'indiquer le titre complet du matériel reproduit et le nom de l'organisation qui en est l'auteur;
- d'indiquer que la reproduction est une copie d'un document officiel publié par Ressources naturelles Canada (RNCa) et que la reproduction n'a pas été faite en association avec RNCa ni avec l'appui de celui-ci.

La reproduction et la distribution à des fins commerciales sont interdites, sauf avec la permission écrite de RNCa. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec RNCa à droitdauteur.copyright@rncan-nrcan.gc.ca

N° de cat. Fo4-46/2013 (Imprimé)
ISBN 978-1-100-54613-1

N° de cat. Fo4-46/2013F-PDF (En ligne)
ISBN 978-0-660-21252-4

© Ressources naturelles Canada, 2013



Papier recyclé



Table des matières

- 1 Croissance et innovation :
enracinées dans les forêts durables
- 2 Un nouveau cadre stratégique pour un
Service canadien des forêts en constante
évolution
- 4 Appuyer la compétitivité du secteur forestier
- 6 Optimiser la valeur des forêts
- 8 Faire progresser le leadership
environnemental
- 10 Partenariats stratégiques
- 12 Aller de l'avant





Croissance et innovation : enracinées dans les forêts durables

Cadre stratégique du Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada

Croissance et innovation : enracinées dans les forêts durables est une nouvelle vision de l'avenir du secteur forestier : un secteur forestier novateur, compétitif dans l'économie mondiale – enraciné dans les forêts durables – créant de la prospérité pour les Canadiens.

Compte tenu du fait que la croissance économique et la durabilité environnementale sont les deux faces d'une même pièce de monnaie, les trois priorités stratégiques de *Croissance et innovation* permettront également de concrétiser la vision, chacune étant appuyée par la science et la technologie :

- Appuyer la compétitivité du secteur forestier
- Optimiser la valeur des forêts
- Faire progresser le leadership environnemental

Ce nouveau cadre stratégique servira, au cours des prochaines années, de guide aux initiatives liées aux programmes, à la science et aux politiques.

Le Service canadien des forêts (SCF) compte déjà dans ses rangs des scientifiques, des économistes, des analystes de politiques, des gestionnaires de programmes et d'autres professionnels qui travaillent tous en collaboration vers l'accomplissement de la vision commune des forêts durables à la base de la compétitivité à long terme du secteur forestier. La présence de cette expertise au sein d'une seule et même organisation, présente dans toutes les régions du pays, appuie les efforts continus de RNCan-SCF visant à mieux intégrer l'expertise scientifique et politique dans les décisions de gestion qui permettent de résoudre les questions forestières nationales d'importance.

Ce cadre stratégique présente deux autres aspects importants. Un engagement envers :

- Le partage de l'information au sein du SCF;
- Le renforcement et l'élargissement des partenariats de collaboration avec d'autres organismes et intervenants.

Un nouveau cadre stratégique pour un Service canadien des forêts en constante évolution

Croissance et innovation : enracinées dans les forêts durables détermine les orientations de haut niveau de RNCAN-SCF au cours des prochaines années.

Cette nouvelle vision s'inscrit dans les priorités de croissance et d'innovation du gouvernement du Canada en tant que parcours critique vers la prospérité nationale. Le cadre reflète l'engagement en vue d'accroître l'accès aux marchés et les partenariats mondiaux; en vue d'innover pour assurer la compétitivité et le rendement environnemental; en vue d'optimiser le potentiel des ressources de façon responsable et en vue de tirer profit des connaissances en sciences et technologies pour assurer la sûreté et la sécurité.

Ainsi, dans le cadre stratégique de RNCAN-SCF, reconnaît que les forêts font partie d'un plus vaste contexte qui englobe toutes les ressources naturelles du Canada.

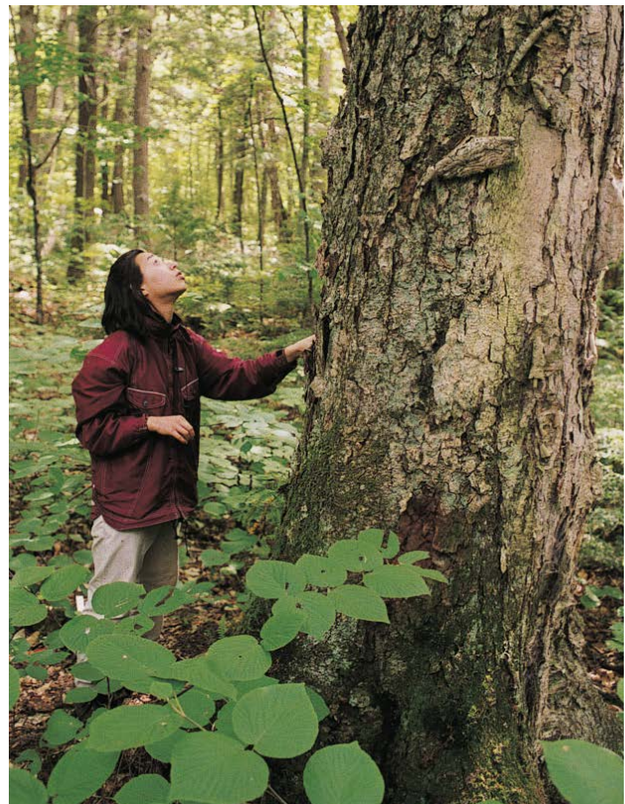
Les produits forestiers novateurs, les marchés étrangers et non résidentiels, ainsi que la bioéconomie présentent tous de nouvelles possibilités; ils ont tous comme point de départ les forêts durables. Elles sont au cœur de notre vision : *un secteur forestier novateur, compétitif dans l'économie mondiale – enraciné dans les forêts durables – créant de la prospérité pour les Canadiens.*

RNCAN-SCF est particulièrement bien placé pour faire preuve de leadership sur le plan national dans les aspects scientifique, politique, environnemental et économique du secteur forestier; et ainsi appuyer la transformation de l'industrie et les forêts durables sur lesquelles l'industrie repose.

Faits à propos de la forêt canadienne*

- Les forêts couvrent 397 millions d'hectares.
- L'industrie forestière emploie plus de 235 000 Canadiens.
- Le Canada exporte chaque année pour plus de 25 milliards de dollars en produits forestiers.
- Les exportations de produits forestiers contribuent chaque année à plus de 16 milliards de dollars à la balance commerciale nationale.
- Près de 150 millions d'hectares de forêts aménagées sont certifiés comme étant gérés de manière durable selon au moins un des trois systèmes de certification reconnus mondialement.

*En date de 2012.



Vision

Un secteur forestier novateur, compétitif dans l'économie mondiale – enraciné dans les forêts durables – créant de la prospérité pour les Canadiens.

Pour réaliser cette vision, RNCan-SCF a identifié trois priorités :

- Appuyer la compétitivité du secteur forestier
- Optimiser la valeur des forêts
- Faire progresser le leadership environnemental

Mobiliser la conduite et l'application de la science et de la technologie au sein de RNCan-SCF vient appuyer la transformation du secteur forestier et l'atteinte de la compétitivité économique. Il en résulte que la science et la technologie sont imbriquées dans chacune des trois priorités du cadre.

Pour fournir un leadership en matière de politiques à l'échelle nationale, RNCan-SCF veillera à centrer ses efforts sur les questions d'importance et sur celles où il détient un avantage comparatif : transférer et appliquer les connaissances afin de maximiser les impacts des investissements de RNCan-SCF.

Priorités stratégiques

RNCan-SCF a déterminé trois priorités afin de concrétiser sa vision :

- Appuyer la compétitivité du secteur forestier
- Optimiser la valeur des forêts
- Faire progresser le leadership environnemental



Appuyer la compétitivité du secteur forestier



Contribuer à la transformation du secteur par l'innovation et l'expansion des marchés

Le secteur forestier constitue une force majeure de l'économie canadienne, contribuant à la prospérité économique partout au pays. La réussite du secteur forestier canadien exige qu'il tire profit de sa base solide de production de produits, qu'il investisse de manière décisive dans de nouveaux produits novateurs et qu'il se lance dans de nouveaux marchés.

La science et la technologie sont depuis longtemps d'importants contributeurs au succès du secteur forestier. RNCan-SCF a joué un rôle de premier plan dans plusieurs initiatives, notamment :

- La contribution de RNCan-SCF était centrale dans la création de FPIInnovations, l'un des plus grands centres de recherche forestière sans but lucratif, et des réseaux FIBRE (*Forest Innovation by Research & Education*) — un modèle dont il a été le champion en restructurant, consolidant et coordonnant le système national d'innovation du secteur forestier. Ces travaux ont permis de mieux faire connaître l'innovation dans le secteur forestier, d'améliorer les collaborations multipartites et de renforcer le rôle fondamental de la science et de la technologie dans les initiatives novatrices.
- Les programmes, tels que le Programme d'innovation forestière et le Programme Investissements dans la transformation de l'industrie forestière (ITIF), mis en oeuvre par RNCan-SCF, jouent un rôle important dans l'appui au développement et dans la mise en oeuvre de technologies novatrices (par exemple, la technologie de transformation de déchets en énergie, qui crée de l'énergie verte à partir des effluents des usines de pâtes et papiers).

- Des activités de développement des marchés, telles que le Programme de développement des marchés, ont également connu beaucoup de succès, donnant lieu par exemple à une importante hausse des exportations vers la Chine.
- Les conclusions du projet Voie biotechnologique — pour lequel RNCan-SCF était l'un des principaux partenaires — ont influencé les points de vue de l'industrie et des décideurs sur la transformation du secteur forestier et sur les possibilités économiques à la portée de l'industrie canadienne.



Le rôle de RNCan-SCF

À court terme, RNCan-SCF travaillera en vue de réaliser les investissements du gouvernement dans la transformation de l'industrie forestière, y compris

dans l'accès aux marchés et à leurs débouchés, dans l'innovation grâce à la science et dans la mise en œuvre de nouvelles technologies.

À plus long terme, RNCan-SCF s'efforcera de progresser à grands pas en vue d'étendre l'accès des produits forestiers dans des marchés en croissance tels que l'Inde. RNCan-SCF collaborera également avec des partenaires afin de créer des occasions d'utiliser le bois dans les bâtiments commerciaux et les développements résidentiels de hauteur moyenne en Amérique du Nord, et continuera d'améliorer ses efforts de collaboration afin de mettre davantage en évidence l'innovation dans le secteur forestier.

Bois lamellé-croisé

Le bois lamellé-croisé (CLT pour Cross-Laminated Timber), un panneau de bois stratifié fait de bois d'œuvre, est un bon exemple de nouveau produit novateur dont peut profiter le secteur forestier canadien. Le bois lamellé-croisé est fabriqué par empilement des couches de bois perpendiculairement les unes aux autres et par collage à l'aide d'une presse hydraulique ou à vide.

Bien que le bois lamellé-croisé soit largement utilisé en Europe, l'industrie de la construction au Canada commence à peine à découvrir ses nombreux avantages dans les constructions à ossature légère ou robuste. Idéal pour les constructions non résidentielles et de hauteur moyenne, le bois lamellé-croisé est à l'épreuve du feu et des tremblements de terre, et présente un certain nombre d'avantages environnementaux si l'on tient compte de son cycle de vie. RNCan-SCF appuie la recherche sur la mise au point de ce nouveau produit depuis 2007.



Optimiser la valeur des forêts

Optimiser les avantages socioéconomiques des forêts pour l'industrie et les collectivités

Les forêts du Canada offrent à la fois des valeurs ligneuses et non ligneuses, telles que le stockage du carbone, l'eau, et la récréation. Elles ont aussi un lien important avec notre histoire et notre identité nationale. Toutefois, à la fois les forêts et le secteur forestier vivent une transformation causée par une gamme complexe de facteurs; à l'avenir, l'optimisation de la valeur des forêts demandera non seulement de nouveaux savoirs et outils, mais aussi une volonté de remettre en question les normes établies à la lumière des nouvelles réalités.

Les changements climatiques et les variations de productivité et de modèles de perturbations naturelles (par exemple, les feux et les ravageurs forestiers) qui y sont associées présenteront des défis en ce qui a trait à notre capacité à innover, à s'adapter et à aménager durablement nos forêts. Combinés aux impacts cumulatifs et autres décisions sur l'utilisation des terres, ces facteurs présentent des risques importants pour les forêts, pour l'approvisionnement en fibre et à l'égard des avantages économiques et sociaux offerts aux Canadiens. Comprendre et s'adapter aux changements dans la qualité et la disponibilité de la matière ligneuse sera important pour appuyer les efforts du secteur forestier. Ce dernier entend maximiser la valeur de la fibre par le développement de nouveaux produits à haute valeur, des nouveaux procédés et de nouvelles occasions de marché. Pour optimiser la valeur destinée aux collectivités et à l'industrie, il sera essentiel de s'assurer que la quantité et le type requis de fibre soient disponibles au bon endroit, au bon moment. Pour y parvenir, il faudra avoir une compréhension scientifique et détaillée de la ressource, notamment des connaissances sur l'état des forêts du Canada et la façon dont elles changent au fil du temps, ainsi que la compréhension des valeurs non ligneuses qui

influencent l'acceptabilité sociale du secteur et sa durabilité à long terme.

Les analyses de RNCan-SCF, intégrant ces diverses valeurs, seront utilisées dans la prise de décisions en matière de politiques et dans l'élaboration des programmes en lien avec le secteur forestier. À mesure que nos connaissances évoluent, le concept d'aménagement forestier durable (AFD) évoluera aussi, permettant ainsi l'amélioration continue de nos pratiques d'AFD. Actuellement, RNCan-SCF mène des recherches et partage ses résultats – par exemple, sur les feux, les espèces exotiques envahissantes et les maladies des arbres — aux décideurs et aux parties intéressées qui utilisent l'information pour élaborer des politiques et des programmes en appui à la gestion forestière et à la transformation du secteur. À titre d'exemples :

- Les travaux de RNCan-SCF dans des domaines comme la télédétection et télémétrie par ondes lumineuses (LiDAR) et la classification individuelle des arbres permettent d'obtenir des inventaires de forêts plus détaillés et plus précis que jamais, et donc de meilleures décisions de la part des gestionnaires forestiers et une meilleure optimisation de la chaîne de valeur.
- Les recherches sur les ravageurs forestiers indigènes et exotiques menées par RNCan-SCF, ainsi que ses travaux avec ses principaux partenaires, ont permis d'élaborer la norme internationale des mesures phytosanitaires (ISPM 15), qui permet ensuite de limiter la propagation des ravageurs forestiers par delà les frontières.
- RNCan-SCF a joué un rôle de premier plan dans la mise au point de la Méthode canadienne d'évaluation des dangers d'incendie de forêt, utilisée partout au Canada et dans de nombreux

autres pays dans les décisions prises au quotidien sur la meilleure façon de protéger les forêts et les collectivités des feux de forêt.

Meilleurs systèmes d'inventaire forestier

Un grand nombre de systèmes d'inventaire forestier au Canada datent de plus d'une vingtaine d'années et ne peuvent répondre aux besoins actuels de précision, de détail spatial et de mises à jour opportunes. Un projet de recherche novateur réalisé par le Centre canadien sur la fibre de bois permet actuellement de mettre au point des systèmes améliorés d'inventaire forestier faisant appel à des technologies aériennes et terrestres pour obtenir des évaluations plus précises. Cette compréhension améliorée des ressources forestières procure aux compagnies forestières et aux gestionnaires des ressources les outils qui leur permettent de faire le meilleur usage de la fibre de bois.

Comme une bonne compréhension des caractéristiques des forêts est la clé de l'allocation optimale de la matière ligneuse, les travaux de RNCan-SCF ont un impact réel. Les modèles de terrain connexes permettent d'économiser davantage dans la construction de routes et le transport. Ce projet dépend de la collaboration des provinces/territoires, de l'industrie, du milieu universitaire et du secteur de la géomatique.

Le rôle de RNCan-SCF

Les travaux de recherche menés par RNCan-SCF, avec la collaboration de l'industrie, du milieu universitaire et des chercheurs établis dans les provinces/territoires continueront de constituer une importante façon de recueillir et de diffuser l'information scientifique aux décideurs et aux parties intéressées sur les risques, tels que les feux, les espèces exotiques envahissantes, les infestations d'insectes ravageurs et les maladies des arbres; ils permettront également de documenter l'élaboration

de stratégies d'atténuation, de prévention et d'adaptation à long terme. Ces défis ne sont pas uniques aux forêts canadiennes, ils sont communs à l'ensemble des forêts tempérées et boréales du monde entier. RNCan-SCF continuera donc d'améliorer sa compréhension des problèmes de santé des forêts en maintenant et en encourageant les partenariats et la collaboration fondés sur les connaissances avec des partenaires internationaux.

Les travaux réalisés par le Centre canadien sur la fibre de bois appuient également l'amélioration de la compétitivité du secteur forestier, plus particulièrement les efforts qui permettent d'optimiser l'efficacité des activités forestières, notamment par des activités de recherche sur l'amélioration des systèmes d'inventaire forestier et sur l'amélioration des attributs de la fibre.

À court terme, RNCan-SCF continuera de collaborer avec les réseaux de recherche au pays et à l'étranger afin d'offrir de la science de grande qualité qui cadre à la fois avec les priorités du secteur et celles du gouvernement. Ces travaux comprennent notamment la nécessité de cerner les risques, les vulnérabilités et les occasions liés aux perturbations forestières, et l'adoption d'une approche intégrée de lutte antiparasitaire dans laquelle on considère les risques dans le contexte des changements climatiques.

Grâce à ses efforts de collaboration, RNCan-SCF continuera de travailler à améliorer l'intégration de la science et des politiques pour mieux résoudre les questions politiques de plus en plus complexes découlant de la transformation du secteur forestier. Cela comprend les possibilités d'adopter des approches plus intégrées et de trouver des façons de gérer et d'analyser des quantités sans cesse croissantes de données et d'informations. Il sera essentiel de déterminer de nouvelles approches afin de réunir les connaissances économiques, écologiques et sociales pour mieux comprendre les systèmes forestiers en évolution et les répercussions politiques de ces changements. Il sera également important de s'intéresser à la manière dont les autres pays et organisations réagissent à des défis similaires.

Faire progresser le leadership environnemental



Créer un avantage concurrentiel en misant sur une solide rendement environnemental

De plus en plus, les consommateurs d'ici et d'ailleurs dans le monde exigent des produits forestiers écologiques. À la suite de la montée des préoccupations du public en matière d'environnement, des critères environnementaux tels que l'analyse du cycle de vie (ACV) ou le système de cotation Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) ont été élaborés, entraînant ainsi des défis et des possibilités pour les secteurs des ressources naturelles. En tant que promoteur du développement responsable des ressources naturelles, le Canada demeure un leader mondial de l'aménagement forestier durable, notamment en conservant des références démontrant l'excellence de son rendement environnemental, et en continuant à contribuer aux forums internationaux et au cadre de critères et d'indicateurs.

Toutefois, pour demeurer compétitif sur les marchés internationaux qui mettent de plus en plus de l'avant les valeurs environnementales, le secteur forestier canadien doit être en mesure de continuellement améliorer ses pratiques et de communiquer l'excellence de ses résultats.

Aujourd'hui, pour maintenir un avantage concurrentiel dans les marchés internationaux, il faut démontrer que les produits forestiers proviennent de forêts bien gérées et fournir aux consommateurs l'information scientifique sur ces produits. Alors que le secteur forestier du monde entier se tourne vers de nouveaux procédés et des installations plus efficaces possédant une empreinte écologique plus petite, la barre continuera à devenir de plus en plus haute pour tout le secteur. Cela exigera non seulement la collecte d'informations scientifiques robustes et fiables sur le fonctionnement de nos écosystèmes forestiers, mais aussi l'assurance d'un engagement permanent envers le développement et la mise en œuvre de

technologies et de pratiques qui améliorent un rendement environnemental. Les consommateurs et les marchés internationaux, ainsi que les collectivités locales, attendront du secteur forestier canadien qu'il fasse preuve de leadership en ce sens.

Il faudra que les entreprises canadiennes soient aptes à réagir à cette tendance, en protégeant et en accroissant leurs parts de marché et en améliorant les relations avec les collectivités par la réduction (lorsque les nouvelles technologies le permettent) de l'empreinte écologique de l'industrie. L'étendue des connaissances scientifiques sur les forêts met le secteur en position de force pour apporter les réponses aux questions posées sur les impacts des pratiques forestières et des changements climatiques sur les écosystèmes forestiers. Ces réponses sont appuyées sur de l'information clé, autant celle portant sur l'intégrité des écosystèmes, l'empreinte carbone, l'empreinte aquatique que l'information sur l'analyse du cycle de vie – toutes des questions directement liées à l'approvisionnement en fibre, aux marchés et à l'innovation.

RNCan-SCF appuie actuellement le leadership environnemental du Canada et la durabilité de ses forêts, en menant des travaux de recherche scientifiques clés portant sur la dynamique des écosystèmes, sur le carbone forestier, la biodiversité forestière, l'analyse des changements climatiques et sur la préparation à ces derniers. Le leadership scientifique et politique de RNCan-SCF permet aux gestionnaires forestiers de prendre de meilleures décisions. En produisant des données factuelles, RNCan-SCF appuie aussi scientifiquement les solides acquis environnementaux du Canada. En effet, alors que les discussions et les négociations politiques internationales sur des enjeux de santé des forêts, de changements climatiques, de biodiversité et sur de

nombreux autres enjeux s'intensifient, la capacité du Canada de mettre à contribution ses connaissances dans le cadre de tels forums est essentielle afin que des options équilibrées et viables puissent être pleinement envisagées.

Le rôle de RNCan-SCF

À court terme, RNCan-SCF s'efforcera d'améliorer la compréhension des implications du développement des ressources naturelles sur l'utilisation des terres et sur l'intégrité des écosystèmes. Il continuera également de travailler en partenariat pour tirer parti du solide rendement environnemental du secteur forestier canadien.

À plus long terme, RNCan-SCF fera la promotion des avantages environnementaux des produits forestiers canadiens pour s'assurer d'avoir sur le marché des débouchés pour les produits transformateurs de l'avenir. Il travaillera également avec des partenaires pour faire progresser, grâce à l'acquisition de nouvelles connaissances, à la diffusion de conseils et à la création d'outils, le leadership environnemental canadien et l'aménagement forestier durable. Cela inclut aussi la délimitation des impacts du développement des ressources sur les écosystèmes forestiers, la promotion de l'amélioration continue de l'approche canadienne de gestion des forêts et la proposition d'approches à la remise en état des terres forestières (consulter l'encadré sur le rétablissement des forêts durables).

Recréer des forêts durables après la perturbation des terres

La remise en état des terres permet de rétablir un paysage pour le rendre de nouveau productif après qu'il a été perturbé par des activités industrielles, telles que des travaux d'extraction minière, pétrolière et gazière. La remise en état passe par de nombreuses étapes; elle peut prendre plusieurs années en plus d'exiger l'expertise de divers domaines – de la création de formes de relief (par exemple des collines) au rétablissement de la santé de la forêt.

Avec ses partenaires, RNCan-SCF acquiert de nouvelles connaissances et met au point de nouveaux outils afin d'améliorer le rétablissement de forêts durables sur des terres réhabilitées. Par exemple, de nouvelles pratiques de végétalisation et de sylviculture peuvent contribuer à produire des forêts qui ressemblent plus à des forêts boréales naturelles. Le leadership environnemental dans le domaine de la remise en état des terres contribue au développement responsable des ressources naturelles du Canada.



Partenariats stratégiques



La vision véhiculée par le nouveau cadre stratégique de RNCan-SCF et les priorités qui le caractérisent s'harmonisent avec celles de ses nombreux autres partenaires du secteur forestier, y compris les associations industrielles, les gouvernements provinciaux et territoriaux ainsi que le milieu universitaire. Tous s'efforcent de faire progresser la transformation du secteur.

Les partenariats novateurs sont essentiels, particulièrement au moment où les gouvernements et l'industrie tentent de trouver de nouvelles façons de maximiser leur efficacité et leur efficience avec des ressources limitées. Pour développer ces partenariats, RNCan-SCF doit renforcer sa collaboration avec le Service des forêts des États-Unis (*United States Forest Service*), augmenter son engagement dans d'importantes questions internationales et élargir ses contributions aux comités consultatifs.

Le secteur forestier peut s'attendre à ce que RNCan-SCF élargisse l'horizon de ses relations de collaboration – en travaillant non seulement avec des parties intéressées qui sont étroitement liées à la transformation du secteur forestier, mais également avec des intervenants d'autres domaines tels que celui de l'énergie et de la chimie.

L'exploration de nouvelles occasions de partenariats en recherche annonce la venue d'une période intéressante de collaboration et d'innovation dans le cadre du renouveau du secteur forestier.

Avec les provinces et les territoires

En tant que gestionnaires et propriétaires de la ressource forestière, les provinces et territoires sont des partenaires essentiels à l'avancement de l'innovation dans le secteur forestier et à l'aménagement forestier durable. Les provinces et territoires sont également les utilisateurs principaux des projets, des méthodes et des outils scientifiques

mis au point par RNCan-SCF, et des résultats de ses efforts de recherche réalisés à diverses échelles.

Le Conseil canadien des ministres des forêts constitue un forum central propice au dialogue intergouvernemental sur le secteur forestier, et RNCan-SCF continuera d'y jouer un rôle important.

Au sein du gouvernement du Canada

Pour concrétiser la vision et les priorités, RNCan-SCF devra pouvoir compter sur la coordination et la collaboration continues entre les ministères et organismes gouvernementaux. RNCan-SCF s'efforcera d'accroître ses relations stratégiques et d'en créer de nouvelles, avec une plus grande variété de ministères et d'organismes fédéraux sur une gamme complète de domaines d'intérêts.

Avec l'industrie

L'industrie a accompli d'importants progrès dans la transformation de ses activités. RNCan-SCF joue un rôle de partenaire clé en aidant l'industrie à combler les lacunes afin de renforcer l'innovation, en engageant directement des entreprises par l'intermédiaire de programmes et en appuyant FPIInnovations.

RNCan-SCF poursuivra ces travaux, en insufflant le changement par le leadership de ses politiques et de ses programmes, en encourageant les investissements du secteur privé et en facilitant le développement de nouveaux produits, procédés, marchés et modèles d'affaires.

Avec les Canadiens

RNCan-SCF s'efforcera de resserrer ses liens avec les Canadiens qui sont près des forêts, y compris les Autochtones et les collectivités de sorte qu'ils profitent de la prospérité et de la vaste gamme d'avantages qu'offrent les forêts durables et un secteur forestier compétitif. Les groupes autochtones

jouent un rôle de plus en plus grand dans la gestion des forêts, de la main-d'œuvre et des entreprises exploitées par des Autochtones.

Promouvoir le renouveau de l'économie par la transformation du secteur forestier, le développement de produits forestiers non ligneux et de l'apport d'expertise en perturbations forestières (feux, espèces envahissantes et ravageurs, changements climatiques) sont autant d'avenues qu'a pris RNCan-SCF pour faire valoir le bien-fondé de son travail auprès des Canadiens.

RNCan-SCF s'efforcera également à tisser des liens plus solides avec les Canadiens qui vivent dans des milieux urbains. La qualité de vie de ces Canadiens dépend en partie d'un environnement sain qui comporte des forêts urbaines. RNCan-SCF assure un leadership scientifique et politique sur des sujets qui touchent les forêts urbaines partout au pays.



Photo : Wood WORKS!

Aller de l'avant

Le secteur forestier canadien se trouve à la croisée des chemins, alors que de nombreuses normes du siècle dernier font l'objet de fortes pressions en faveur du changement. RNCan-SCF joue un rôle essentiel dans l'orientation de ce changement vers un avenir qui disposera d'un secteur forestier dynamique et compétitif, enraciné dans les forêts durables, avec une solide réputation environnementale, tant ici qu'à l'étranger. En appuyant la compétitivité du secteur forestier, en optimisant la valeur de la forêt et en faisant

progresser son leadership environnemental, RNCan-SCF pourra continuer de veiller à ce que la richesse naturelle des forêts gérées de façon responsable continue d'assurer la prospérité des Canadiens.

Les débouchés pour le secteur forestier sont nombreux, et le changement est déjà en cours. La collaboration de RNCan-SCF avec des partenaires et des parties intéressées sera essentielle en vue d'aider le secteur forestier canadien à réaliser son plein potentiel.

