



Une vision commune pour les forêts au Canada: *vers 2030*



Conseil canadien
des ministres
des forêts



Canadian Council
of Forest
Ministers

Une vision commune pour les forêts au Canada: *vers 2030*

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Ressources naturelles Canada, 2019
N° de cat. Fo4-133/2019F-PDF
ISBN 978-0-660-29026-3

Une version en format PDF de cette publication est disponible à partir du site des Publications du Service canadien des forêts <http://scf.rncan.gc.ca/publications>.

This publication is available in English under the title *A Shared Vision for Canada's Forests: Toward 2030*.

Révision : Lucille Millette
Conception graphique et mise en page : Julie Piché

Crédit photographique : Pages 12 et 15, Shereen Trenchard, Alberta Agriculture and Forestry

Le contenu de cette publication 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 l'organisation qui en est l'auteur;
- d'indiquer que la reproduction est une copie d'un document officiel publié par Ressources naturelles Canada et que la reproduction n'a pas été faite en association avec Ressources naturelles Canada ni avec l'appui de celui-ci.

La reproduction et la distribution à des fins commerciales sont interdites, sauf avec la permission écrite de Ressources naturelles Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Ressources naturelles Canada à nrcan.copyrightdroitdauteur.rncan@canada.ca.



Imprimé sur du papier recyclé



Imprimé au Canada

INTRODUCTION

Au Canada, les forêts sont enracinées dans le tissu social, la culture et l'économie.

La gestion durable des forêts est une façon de les protéger, en vue de préserver leurs avantages au fil du temps. Au Canada, la prise de décisions et les activités en matière de gestion durable des forêts, reposent sur des recherches scientifiques, des processus de planification rigoureux et des consultations publiques.

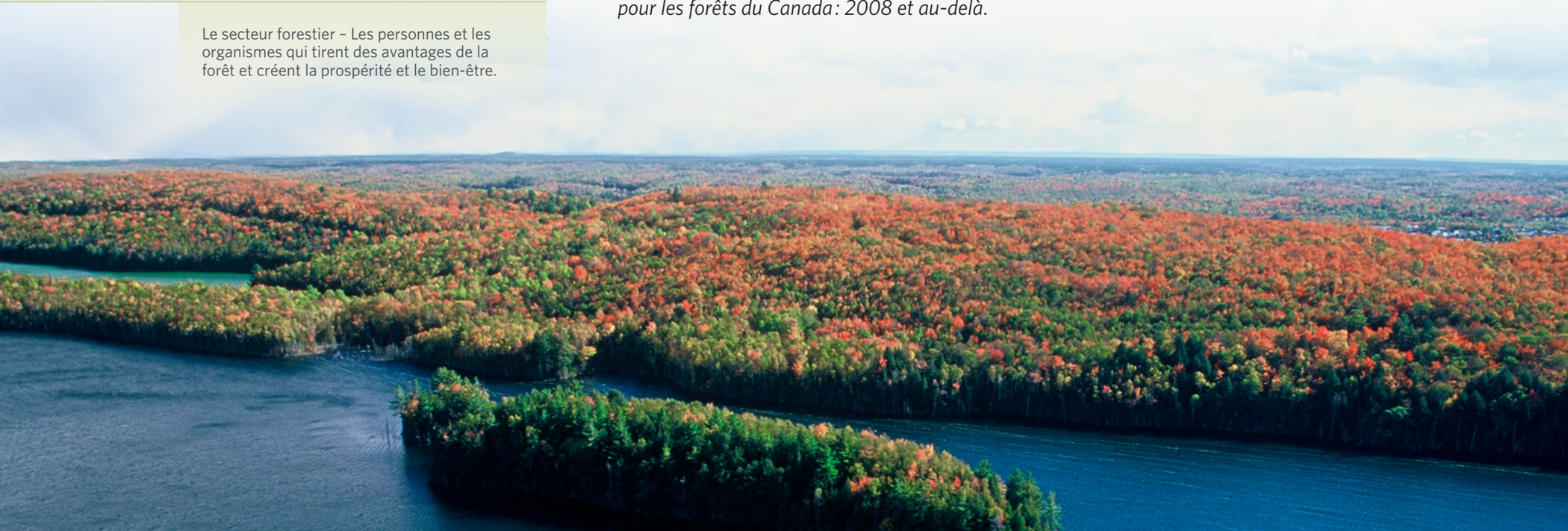
Le secteur forestier – Les personnes et les organismes qui tirent des avantages de la forêt et créent la prospérité et le bien-être.

Avec leur grande variété de paysages, nos forêts offrent d'importants écosystèmes, des activités récréatives inégalées et de nombreuses possibilités économiques.

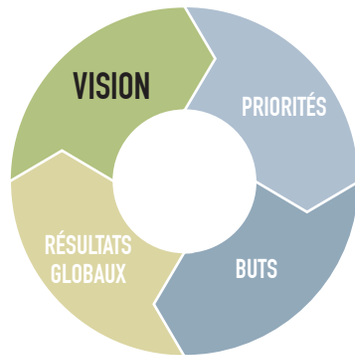
Pour de nombreux peuples autochtones du Canada, les forêts sont étroitement liées à l'identité culturelle. Le fait de reconnaître et de respecter que plusieurs valeurs autochtones découlent des ressources forestières, nous donne l'occasion de travailler en collaboration sur la **gestion durable des forêts** au Canada. Cette gestion est plus rigoureuse lorsque des Autochtones participent significativement à tous les volets de ce secteur.

Depuis des dizaines d'années, le **secteur forestier** canadien a atteint le rang de leader mondial en matière de gestion durable de ses ressources forestières.

Pourtant, le Canada fait toujours face à des défis, y compris les répercussions d'un climat en évolution, comme le démontre l'augmentation en intensité et en fréquence des incendies, des inondations et des infestations par des ravageurs. Il est temps d'actualiser *Une vision pour les forêts du Canada: 2008 et au-delà*.



NOTRE VISION



Les pratiques de gestion durable des forêts permettent de maintenir des forêts résilientes et saines, qui favorisent des collectivités dynamiques, une plus grande collaboration avec les peuples autochtones et des économies concurrentielles.

*Une vision commune pour les forêts au Canada : vers 2030 (la Vision), repose sur les ambitions collectives du secteur forestier validées par un processus de consultation publique en 2018. Elle met en lumière les divers niveaux d'importance que nous accordons à nos forêts, ainsi que les avantages mondiaux de préserver les écosystèmes forestiers. Les membres du **Conseil canadien des ministres des forêts** favorisent la Vision comme étant le fondement d'une action concertée permettant de tirer parti des points forts de chacun.*

Le CCFM est un forum où des représentants responsables des forêts de 14 gouvernements, soit du fédéral, des provinces et des territoires, collaborent et font circuler l'information en vue d'aborder les enjeux d'intérêt commun.

QUEL EST L'APPORT DES FORÊTS POUR VOUS? Les forêts améliorent votre qualité de vie, que ce soit par l'air que vous respirez ou par le sol que vous foulez.



ENVIRONNEMENT

Les forêts sont des écosystèmes complexes, qui permettent l'air pur et l'eau fraîche et propre, la formation du sol, le stockage du carbone, la pollinisation, l'habitat des plantes, des animaux, des champignons et plus encore.

Les forêts sont un moteur économique pour de nombreuses collectivités, puisqu'elles fournissent des emplois, des revenus fiscaux, des produits forestiers, ainsi que des possibilités dans le domaine des loisirs et du tourisme.

ÉCONOMIE

SOCIÉTÉ

Il est bien connu que le fait de passer du temps, aussi minime soit-il, dans la nature, a des bienfaits sur la santé physique et mentale. Par exemple, de saines forêts urbaines permettent de réduire l'effet néfaste de la pollution atmosphérique, d'économiser l'énergie et de réduire l'érosion du sol.

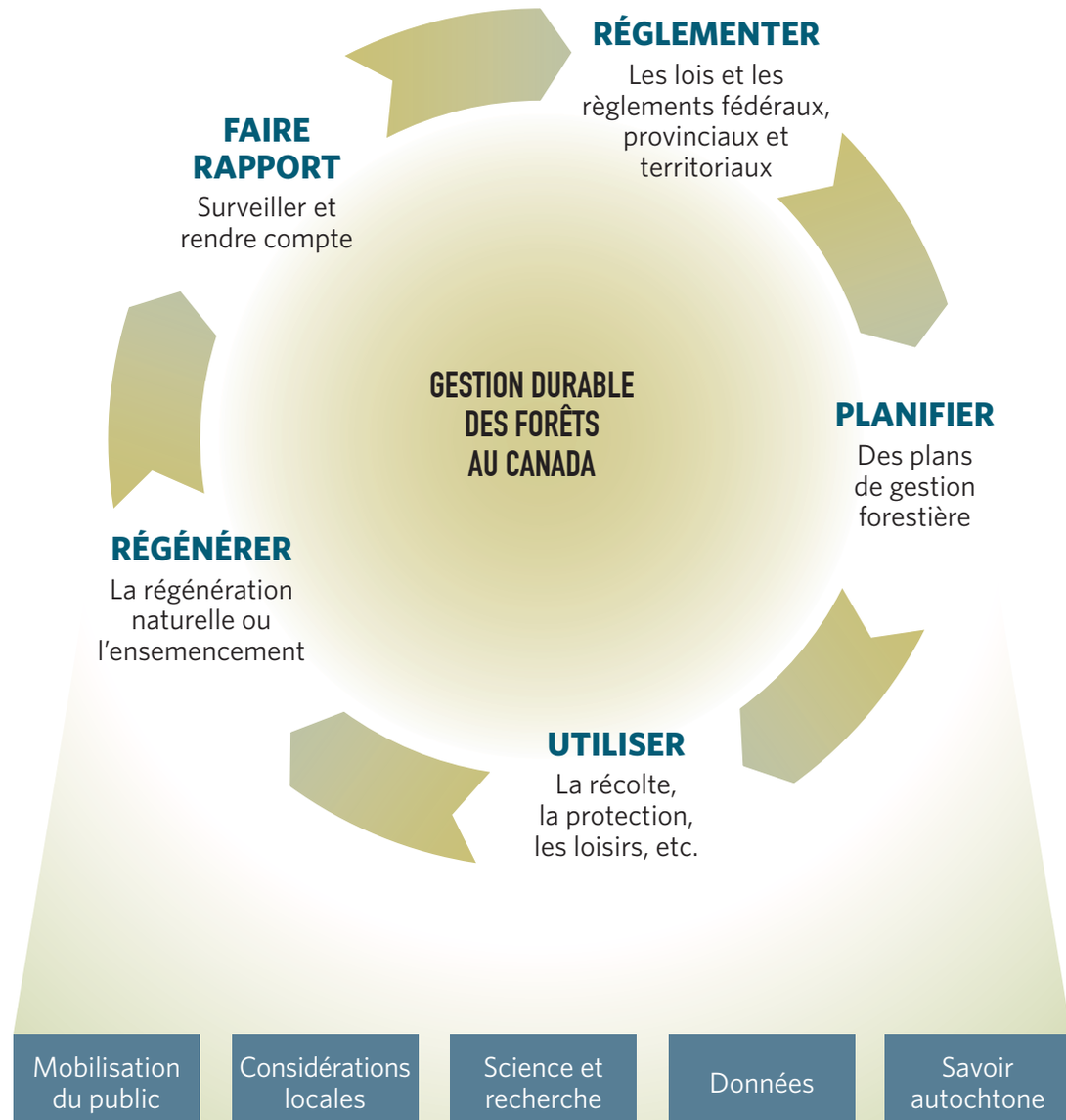
Pendant de nombreuses générations, les gens s'en sont remis aux forêts pour survivre, soit pour construire des maisons ou trouver nourriture et combustible. Les peuples autochtones continuent d'avoir recours à la forêt à des fins traditionnelles, y compris pour un usage médicinal et spirituel.

CULTURE

La gestion durable des forêts est le principal moyen pour concrétiser la Vision.

La gestion durable des forêts fait en sorte que les forêts au Canada continuent à prospérer, en procurant des avantages non seulement maintenant, mais dans le futur également.

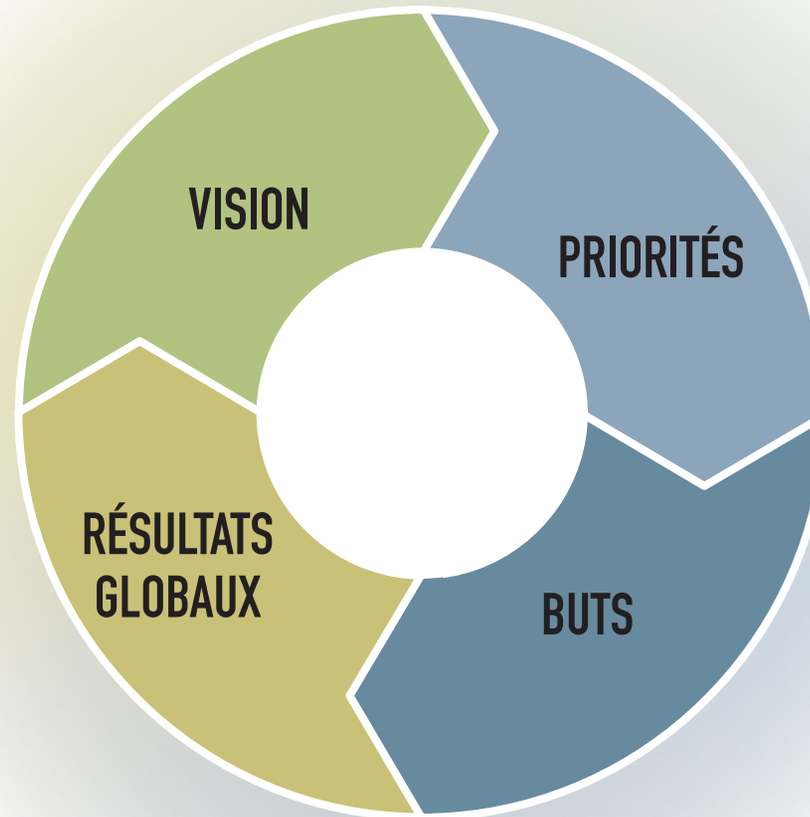
En 2017, 49 % des forêts au Canada étaient certifiées selon des normes de gestion durable établies par des tiers.



Le succès réside dans notre capacité d'adapter les pratiques d'aménagement forestier, alors que les écosystèmes, les marchés et les attentes du public évoluent.

Pour concrétiser une vision, il faut d'abord évaluer l'état des connaissances, des tendances, de la transformation de l'industrie et des valeurs sociales.

Une vision doit être renouvelée périodiquement, souvent en réponse à un changement systémique à grande échelle.



Les priorités nous amènent à nous améliorer continuellement.

En concrétisant notre Vision dans le secteur forestier, nous contribuons à des résultats positifs à l'échelle mondiale.

PRIORITÉS



Dans un environnement de plus en plus complexe, les priorités servent de point de ralliement pour la collaboration.



1. Collaboration avec les peuples autochtones

Au Canada, la relation avec les peuples autochtones s'appuie sur les principes suivants : la reconnaissance, l'équité, le partenariat, la bonne foi et le respect mutuel. Le fait d'appuyer les entreprises forestières détenues par des Autochtones a amélioré l'accès aux possibilités d'emploi et à l'inclusion des valeurs et des perspectives locales dans les décisions de gestion, ce qui aide à renforcer cette relation.

2. Innovation

L'innovation est essentielle à la compétitivité du marché, à la viabilité et au développement de la **bioéconomie forestière au Canada**. Le pays est reconnu comme un leader en science et technologie dans de nombreuses sphères du secteur forestier. En plus de la recherche et du développement, la collaboration est nécessaire pour encourager l'innovation dans des domaines comme la bioéconomie, l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation forestière.

Pour de plus amples renseignements, consultez [Un cadre de la bioéconomie forestière pour le Canada](#).



3. Feux de forêt et autres perturbations

Les feux de forêt et les autres perturbations forestières gagnent en intensité et en fréquence depuis les dernières décennies. Ils ont d'importantes répercussions sur la population canadienne et sur ses conditions de vie, ce qui entraîne des coûts sociaux, nuit à la santé et cause des milliards de dollars en dommages aux biens et aux infrastructures. Les petites collectivités éloignées, dont bon nombre sont principalement autochtones, sont touchées de façon disproportionnée. La [Stratégie canadienne en matière de feux](#) de forêt propose une nouvelle approche visant à établir un équilibre entre les aspects sociaux, écologiques et économiques des feux et à combattre les causes fondamentales ainsi que les symptômes des défis liés aux feux de forêt. Une gestion proactive est aussi nécessaire dans les efforts concertés pour réduire l'incidence des maladies et des infestations par des ravageurs.



4. Changements climatiques

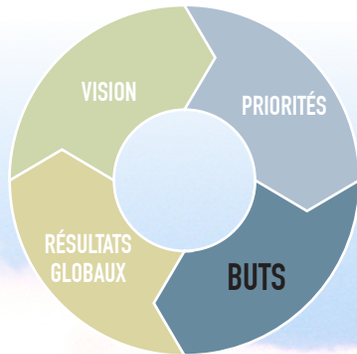
Les changements climatiques influent beaucoup sur les forêts qui, à leur tour, influent sur le climat. En raison de la grande superficie des forêts au Canada, la façon dont elles sont gérées a des répercussions tant à l'échelle nationale que mondiale. Le stockage du carbone, l'utilisation du bois, la gestion adaptative, la gestion des perturbations forestières et la résilience des écosystèmes, sont des enjeux interreliés nécessitant des recherches menant vers des solutions scientifiques concertées.



5. La réputation environnementale du Canada

La récolte du bois au Canada se fait de façon responsable, fournit des produits de haute qualité et respecte les plus hautes normes mondiales en matière de gestion durable des forêts. Cependant, des préoccupations accrues du public à l'égard d'enjeux environnementaux ont engendré à la fois des défis et des possibilités pour le secteur forestier. Par exemple, les forêts abritent environ les deux tiers des quelque 140 000 espèces de plantes, d'animaux et de microorganismes du pays. La recherche menant à une collaboration fondée sur la science est nécessaire à la gestion des espèces en péril, afin de protéger et de conserver le plus possible ces populations.

BUTS



Les priorités nous incitent à viser encore plus haut. Nous définissons six buts qui sous-tendent la Vision.

COLLABORATION AVEC LES PEUPLES AUTOCHTONES

Nous aspirons à établir des partenariats renforcés avec les collectivités autochtones et à intégrer leur vision, leur savoir et leur participation judicieuse dans la gestion durable des forêts.

INNOVATION

Nous aspirons à être un leader mondial dans l'innovation et la compétitivité du secteur forestier quant à l'utilisation de la biomasse forestière pour des bioproduits de pointe et des solutions novatrices.

FEUX DE FORÊT ET AUTRES PERTURBATIONS

Nous aspirons à aider la population canadienne à se préparer aux risques environnementaux, comme les feux de forêt, et à prendre des mesures pour les réduire.

CHANGEMENTS CLIMATIQUES

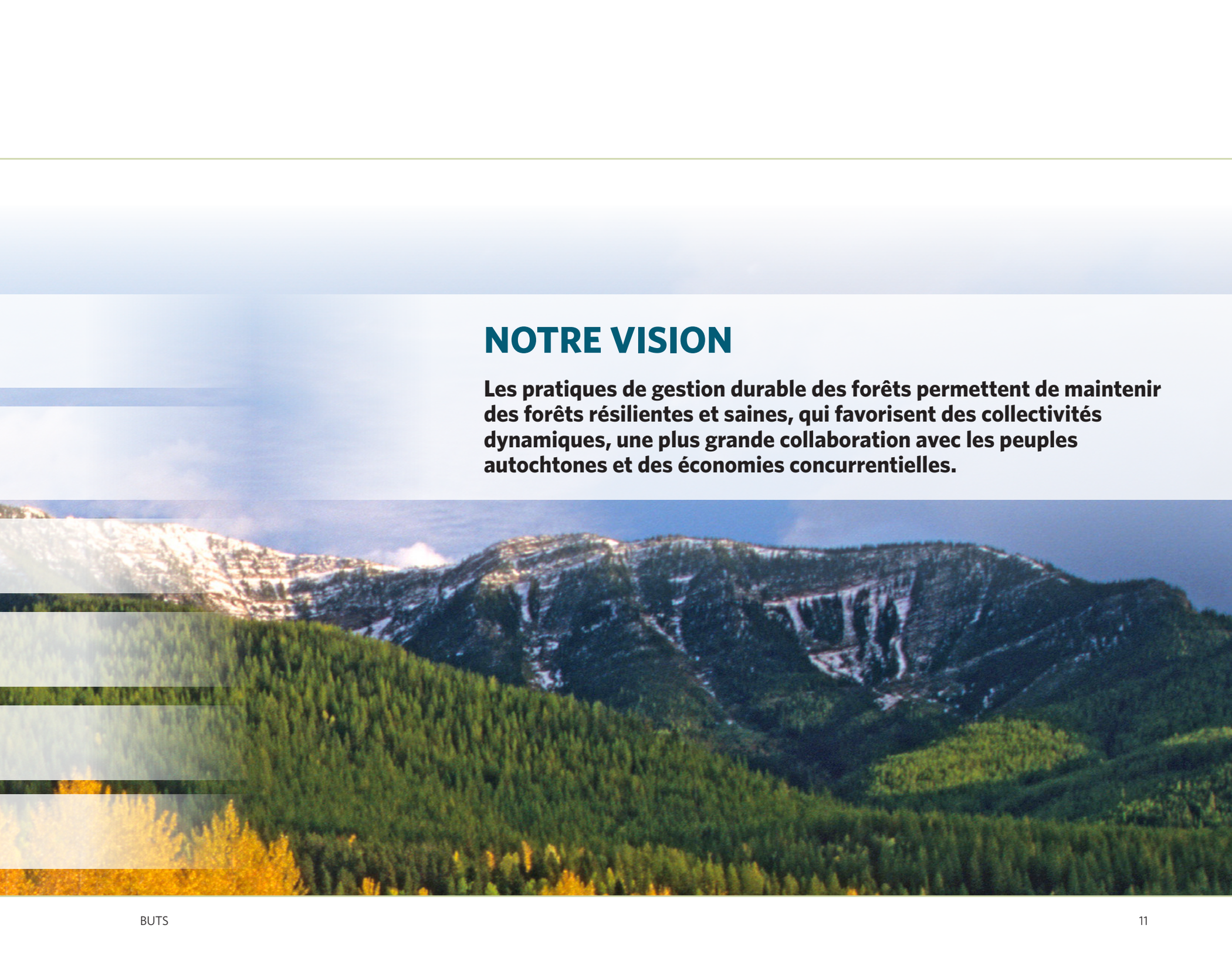
Nous aspirons à accroître la résilience des forêts et la quantité du carbone stocké dans les forêts et les produits du bois.

RÉPUTATION ENVIRONNEMENTALE

Nous aspirons à accroître la transparence et les possibilités de participation à la gestion durable des forêts.

Nous aspirons à être des leaders dans les pratiques de gestion adaptative des forêts, afin d'assurer le maintien de toutes les valeurs forestières.

Nos ambitions en matière de collaboration avec les peuples autochtones et envers les changements climatiques sont indispensables à l'atteinte des quatre autres objectifs.



NOTRE VISION

Les pratiques de gestion durable des forêts permettent de maintenir des forêts résilientes et saines, qui favorisent des collectivités dynamiques, une plus grande collaboration avec les peuples autochtones et des économies concurrentielles.

RÉSULTATS GLOBAUX



Le Canada continue d'être un leader mondial au niveau de la conservation de forêts saines et durables, au bénéfice de l'ensemble de la population.

Étant responsable de 9% des forêts du monde, la façon dont nous les gérons a des avantages tant à l'intérieur de nos frontières qu'à l'échelle mondiale.

Que ce soit par l'atteinte de nos buts ou par notre engagement en faveur de la gestion durable des forêts, notre Vision aide à réaliser les Objectifs de développement durable de l'Organisation des Nations Unies.





Objectif de développement durable 8: Emplois de qualité et croissance économique

Les forêts au Canada créent des débouchés dans les villes de toutes tailles, d'un océan à l'autre. L'industrie forestière a généré environ 210 000 emplois directs au pays en 2017, y compris des experts-forestiers, des scientifiques, des ingénieurs, des techniciens ou des gens de métiers qualifiés. Parmi les travailleurs forestiers, 6 % étaient des Autochtones (2016).



Objectif de développement durable 12: Consommation responsable

Au Canada, le bois est récolté de façon responsable, fournit des produits de haute qualité et respecte les normes les plus élevées du monde. Plus de 150 pays sont tributaires des produits du bois canadien. Depuis 2017, le Canada compte 168 millions d'hectares certifiés par des programmes de certification forestière reconnus à l'échelle internationale, soit plus que tout autre pays au monde.



Objectif de développement durable 13: Lutte aux changements climatiques

Les forêts au Canada et les produits forestiers qui en émanent font partie de la solution climatique mondiale; le stockage du carbone, même après une récolte, offre une alternative aux produits consommant des quantités importantes de carburants fossiles. Les changements climatiques ont fait augmenter l'intensité et la fréquence des feux de forêt et des infestations par des ravageurs dans les forêts au Canada; la recherche et la gestion adaptative sont axées sur l'atténuation des conséquences des changements climatiques.



Objectif de développement durable 15: La vie terrestre

Le Canada est un leader mondial dans le développement de pratiques de gestion forestière durable et leur mise en application. Comme 94 % des forêts au pays sont la propriété de l'État, la population canadienne a son mot à dire leur gestion, ce qui comprend l'élaboration des plans de gestion forestière fondés sur la science, qui garantissent que la quantité de bois récolté ne dépasse pas l'approvisionnement durable.

CONCLUSION

La concrétisation de notre Vision devra passer par des échanges constructifs sur la viabilité, suivis de mesures concertées dans l'ensemble des activités touchant les forêts et les produits forestiers.

Grâce à une collaboration novatrice, nous avons commencé à faire avancer les priorités. Par exemple :

[Le Canada Wildfire](#) est une coalition établie entre les gouvernements, les universités et le secteur privé, pour faire avancer la science, la recherche et la gestion des feux de forêt. Dans le [Canadian Partnership for Wildland Fire Science Strategic Plan 2017-2021](#) (partenariat canadien pour un plan stratégique scientifique sur les feux de forêt 2017-2021), des objectifs communs sont établis pour les partenaires. Des projets propres à un endroit, comme le [site de recherche sur la gestion du combustible Intelli-feu de Pelican Mountain](#), mettent en lumière la façon dont la collaboration contribue à l'intégration des leçons communes de divers intervenants.

Dans de nombreux endroits au Canada, on envisage de mettre au point des bioproduits en collaboration avec des collectivités autochtones. Les projets vont de la bioénergie à des produits à valeur ajoutée, comme des panneaux en bois stratifié. On évalue, par exemple, la possibilité d'utiliser de l'écorce de cèdre et d'autres ressources en fibres non tissées. Ces travaux comprennent autant l'identification des sujets d'acceptabilité sociale et culturelle que la réalisation d'une analyse de rentabilisation pour le développement de bioproduits à forte valeur ajoutée.



LES ACTES SONT PLUS ÉLOQUENTS QUE LES PAROLES.

La réussite dépend de tout un chacun: les gouvernements, les peuples autochtones, le secteur forestier, le milieu universitaire, les organismes non gouvernementaux et les particuliers. Lançons-nous des défis et mobilisons-nous; ensemble, nous pouvons faire de cette Vision une réalité.

Le cheminement du Canada sur la voie de la gestion durable des forêts est suivi depuis près de 30 ans. Des critères clés et des indicateurs de progrès sont publiés dans le rapport annuel [L'État des forêts au Canada](#). Ils cadrent avec [Le Processus de Montréal](#), lequel bénéficie d'un appui international, et sont accessibles à tout un chacun. Ce rapport fera en sorte que les mesures que nous prenons pour assurer la durabilité des forêts seront mesurables et vérifiables.

Par des collaborations fructueuses et des pratiques de gestion durable des forêts au Canada, nous maximiserons la valeur environnementale, économique, sociale et culturelle des forêts pour les futures générations.



LE CONSEIL CANADIEN DES MINISTRES DES FORÊTS : Les gouvernements travaillent de concert pour garantir que le Canada demeure un leader mondial dans la gestion durable des forêts, au bénéfice de toute la population canadienne.

Ils collaborent en vue d'atteindre les objectifs de cette Vision. Pour plus de renseignements, veuillez consulter www.ccfm.org/français/index.asp ou les sites suivants.

