

RETOMBÉES

DE SFI POUR LA CONSERVATION

UNE DÉCENNIE DE SUCCÈS



Une recherche novatrice en conservation est essentielle pour assurer l'amélioration continue de la foresterie durable. Comptant plus de 140 millions d'hectares (350 millions d'acres) certifiés selon la norme d'aménagement forestier SFI¹ en Amérique du Nord, en plus des dizaines de millions d'autres sur lesquels la norme d'approvisionnement en fibre SFI exerce un influence positive, l'envergure et la portée de SFI et des organisations certifiées SFI leur permettent de soutenir d'énormes efforts de recherche.

En fait, les organisations certifiées SFI ont l'obligation de soutenir la recherche forestière et la recherche en conservation (SFI est la seule norme de certification forestière comportant cette exigence). Au total, elles ont investi dans ces champs de recherche plus de 1,8 milliard de dollars depuis 1995², soit une moyenne de près de 60 millions de dollars par année. Cet investissement, imputable en partie aux exigences de la norme SFI, produit des résultats fiables ayant des bienfaits durables pour le secteur de la forêt et de la conservation.

LE PROJET D'ÉTUDE DES RETOMBÉES DE SFI POUR LA CONSERVATION

Le Projet d'étude des retombées de SFI pour la conservation soutient la recherche au-delà des 60 millions de dollars qu'investissent chaque année les organisations certifiées SFI. SFI soutient la recherche permettant de déterminer les meilleures pratiques dans la poursuite de résultats sur le plan de la durabilité, d'énumérer ces résultats et, ce faisant, de susciter de nouvelles collaborations au sein des milieux de la recherche, de l'enseignement universitaire et de la conservation.

Le présent rapport expose quelques-uns de nos principaux résultats pour la conservation obtenus ces dix dernières années et s'appuyant sur le rôle de meneur en matière d'aménagement forestier durable que nous exerçons depuis 25 ans.

Ce type de recherche comporte nombre d'avantages :

- La société acquiert une connaissance plus approfondie de la valeur de l'aménagement forestier durable.
- Les organisations certifiées SFI peuvent tirer parti des résultats favorables à la conservation découlant de leur certification selon les normes SFI, et communiquer ces résultats.
- Les consommateurs peuvent faire de meilleurs choix pour les gens et la planète.
- SFI acquiert de l'information essentielle qui lui permet d'améliorer ses normes de façon continue.

Pour en savoir plus : forests.org/fr/projet-detude-des-retombees-de-sfi-pour-la-conservation/



CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET CARBONE

Les forêts aménagées durablement comptent parmi les outils les plus puissants qui soient pour répondre aux risques liés aux changements climatiques et aux effets de ces derniers. La vaste étendue des forêts certifiées selon la norme d'aménagement forestier SFI signifie que celles-ci absorbent le carbone à des taux impressionnants et le stockent à la fois sur place et dans des produits à longue durée de vie, ce qui fait d'elles un élément essentiel des stratégies d'atténuation des effets des changements climatiques.

POURQUOI C'EST IMPORTANT

Les changements climatiques constituent l'un de nos défis mondiaux les plus pressants. Les feux de forêt ont longtemps joué un rôle dans l'évolution et le fonctionnement des écosystèmes naturels, mais en raison des sécheresses prolongées, de l'augmentation des températures et d'autres facteurs liés aux changements climatiques, on assiste actuellement à un risque accru d'incendies catastrophiques et d'autres effets climatiques qui peuvent avoir des conséquences désastreuses pour nos forêts, notre faune et nos collectivités.



La valeur des forêts aménagées durablement dans la lutte contre les changements climatiques et dans l'atténuation de leurs effets, particulièrement lorsqu'on prend en compte les produits à longue durée de vie, est appréciée depuis peu, mais de plus en plus. La certification est l'une des meilleures façons de s'assurer que ces produits proviennent de forêts aménagées durablement. Il est par conséquent impératif que les bienfaits des forêts bien aménagées et certifiées SFI, sur le plan de l'adaptation aux changements climatiques et de l'atténuation de leurs effets, soient démontrés par une science fiable examinée par des pairs.

Les changements climatiques et le carbone s'inscrivent sous l'objectif de développement durable 13 (Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques) des Nations Unies. Les rapports sur les critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) prennent aussi en compte les incidences des changements climatiques et du carbone comme un facteur non financier essentiel dans la détermination des risques matériels et des possibilités de croissance des entreprises.

FAITS SAILLANTS

- Au total, les terres forestières certifiées SFI aux États-Unis et au Canada stockent environ 250 000 millions de tonnes métriques (MMT) d'équivalent CO₂ – ce qui équivaut à peu près aux émissions de toutes les voitures du monde durant 38 ans. Ce chiffre inclut le carbone stocké dans la biomasse forestière aérienne (arbres et arbustes) et dans les sols sous-jacent. *Recherche effectuée dans le cadre d'une collaboration entre le National Council for Air and Stream Improvement (NCASI) et SFI, au moyen de données publiées provenant du Département de l'agriculture des États-Unis et de l'Université McMaster.*
- Le carbone organique du sol et la biomasse des arbres augmentent simultanément lors du reboisement. (Le reboisement est une exigence de la norme d'aménagement forestier de SFI.) *Recherche menée en collaboration avec American Forests.*
- La norme SFI est un outil efficace lorsque le piégeage ou le stockage du carbone est un résultat souhaité de l'aménagement. *Recherche menée en collaboration avec l'Université du Maine.*

RÉSUMÉS DE PROJETS

CONSEIL DE RECHERCHE DE LA SASKATCHEWAN : PIÉGEAGE DU CARBONE DANS LES FORÊTS BORÉALES SÈCHES ET LES TERRES HUMIDES

SFI a collaboré avec le Conseil de recherche de la Saskatchewan et d'autres partenaires pour mettre au point une méthode d'échantillonnage de la tourbe dans les terres humides boisées. Les terres humides dans les forêts certifiées SFI sont conservées et protégées, et même si elles ne constituent qu'une petite portion du paysage, elles contiennent la plus grande partie de son carbone du sol. Dans le paysage boréal où la méthode a été mise à l'essai, plus de 250 MMT de carbone organique du sol (912,5 MMT d'équivalent CO₂) était stocké dans des terres humides.

Pour en savoir plus : forests.org/grantsaskatchewanresearchcouncil (en anglais)

MANOMET : SURVEILLANCE ET GESTION SOUS UN CLIMAT CHANGEANT

SFI a collaboré avec Manomet pour concevoir des listes de contrôle, des outils de gestion et des techniques de surveillance des changements climatiques et de l'adaptation des forêts et pour définir un cadre permettant d'intégrer les facteurs climatiques dans les plans d'aménagement forestier. Les résultats consistent dans une approche par étapes pour évaluer les vulnérabilités de l'aménagement forestier aux changements climatiques, aux perturbations et à la végétation.

Pour en savoir plus : forests.org/grantmanomet (en anglais)

CONSEIL DE RECHERCHE DE LA SASKATCHEWAN : STOCKS DE CARBONE ET LEURS CHANGEMENTS DANS LES PAYSAGES CERTIFIÉS SFI AU CANADA

SFI a collaboré avec le Conseil de recherche de la Saskatchewan et Ressources naturelles Canada pour quantifier le stockage du carbone dans différents écosystèmes forestiers à l'aide de données nationales et régionales. Ce projet a aidé à réaliser les meilleurs inventaires du carbone forestier disponibles pour des parties de la Colombie-Britannique, pour l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba et pour des parties du Nouveau-Brunswick. En collaboration avec les équipes de comptabilisation du carbone du Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada, le Conseil de recherche de la Saskatchewan a exécuté le modèle pour les années 1990 à 2016 et y a intégré les perturbations passées dues au feu, à la récolte et aux changements d'occupation du sol (s'il y avait lieu).

Pour en savoir plus : forests.org/grantsaskatchewanresearchcouncilmitigating (en anglais)

KEEPING MAINE'S FORESTS : PRÉPARATION AU MARCHÉ DU CARBONE DANS LES FORÊTS CERTIFIÉES SELON LA NORME SFI

SFI a collaboré avec Keeping Maine's Forests pour savoir dans quelle mesure la certification SFI répond aux critères de documentation des actuels programmes de crédits carbone et a formulé des recommandations pour mieux aligner ces programmes sur la certification SFI.

Pour en savoir plus : forests.org/grantmainesforests (en anglais)

AMERICAN FORESTS : UNE APPROCHE PRATIQUE POUR ACCROÎTRE LE CARBONE FORESTIER GRÂCE AUX SOLS

SFI a collaboré avec American Forests pour élaborer une approche visant à inclure le sol dans les calculs du carbone forestier, car le sol peut représenter une part considérable du stockage du carbone. Cela permet de mieux comprendre la dynamique du carbone pour tout l'écosystème, ainsi que les incidences de l'aménagement forestier sur l'ensemble du réservoir de carbone forestier. American Forests a créé des outils d'aide à la décision permettant de déterminer les secteurs hautement vulnérables au carbone du sol ou favorables à son stockage.

Pour en savoir plus : forests.org/grant-american-forests-forest-soils (en anglais)

L'ÉTENDUE DES FORÊTS CERTIFIÉES SFI EN AMÉRIQUE DU NORD STOCKE 250 000 MILLIONS DE TONNES MÉTRIQUES D'ÉQUIVALENT CO₂

CE QUI ÉQUIVAUT AUX ÉMISSIONS

DE TOUTES LES VOITURES DU MONDE DURANT PRÈS DE 38 ANS

BIODIVERSITÉ

Les forêts certifiées SFI comportent une variété d'écosystèmes présentant une diversité de peuplements qui soutiennent un large éventail d'espèces vivant en forêt.

POURQUOI C'EST IMPORTANT

La biodiversité constitue la base de ce qu'est une forêt en santé et de la façon dont elle fonctionne. Les forêts en santé et biodiversifiées conservent le sol et l'eau, facilitent le piégeage du carbone et le cycle des nutriments et soutiennent les pollinisateurs et les prédateurs naturels des parasites, comme les oiseaux. Sans biodiversité, tout l'écosystème forestier est menacé.

Les normes SFI et les organisations certifiées SFI soutiennent la biodiversité de multiples façons : en assurant la diversité des peuplements forestiers indigènes et des classes d'âge et de taille, en intégrant des analyses de la diversité à l'échelle des paysages, en procurant des habitats à une multitude d'espèces, dont des espèces en péril, et en favorisant des conditions qui aident les forêts à recycler les nutriments, à purifier l'eau et à filtrer l'air.

La biodiversité s'inscrit sous l'objectif de développement durable 15 (Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable [...] et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité) des Nations Unies. Les rapports sur les

critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) prennent aussi en compte les incidences sur la biodiversité comme un facteur non financier essentiel dans la détermination des risques matériels et des possibilités de croissance des entreprises.

FAITS SAILLANTS

- Les forêts certifiées SFI et les priorités locales, régionales et nationales en matière de conservation se chevauchent considérablement, ce qui signifie que les organisations certifiées SFI aident à maintenir ces espaces dans le cadre des exigences qui leur sont imposées de conserver les forêts à valeur de conservation exceptionnelle ainsi que les forêts qui comprennent des sites protégés, culturels, récréatifs ou autres. *Recherche menée en collaboration avec NatureServe.*
- Dans une zone d'étude du Sud-Est des États-Unis, on a constaté que nombre d'espèces d'oiseaux prioritaires [ou « préoccupantes »] étaient plus abondantes dans les forêts certifiées SFI que dans le paysage environnant. Les espèces d'oiseaux comprenaient la Paruline des prés, la Paruline vermivore, la Paruline du Kentucky, la Sittelle à tête brune et la Grive des bois. *Recherche menée en collaboration avec American Bird Conservancy.*
- Les forêts certifiées SFI contribuent à la connectivité à l'échelle régionale, à la résilience face aux changements climatiques et au maintien de paysages irremplaçables. *Recherche menée en collaboration avec l'Université d'État de la Caroline du Nord.*

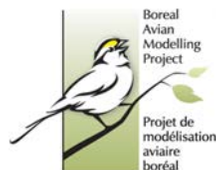
RÉSUMÉS DE PROJETS

AMERICAN BIRD CONSERVANCY : FORÊTS AMÉNAGÉES POUR LES OISEAUX, PHASE II

SFI a collaboré avec l'American Bird Conservancy pour examiner les besoins d'une grande variété d'espèces d'oiseaux en déclin, pour mieux comprendre les liens entre la santé de l'écosystème et l'aménagement forestier durable. Le projet s'appuie, en les précisant, sur les estimations des valeurs de conservation dans les cinq zones pilotes de l'American Bird Conservancy dans le Sud-Est des États-Unis.

Pour en savoir plus : forests.org/grantabcforestbirds (en anglais)





PROJET DE MODÉLISATION AVIAIRE BORÉAL : APPLICATION DE MESURES FONDÉES SUR DES DONNÉES POUR ESTIMER ET AMÉLIORER LA VALEUR DE CONSERVATION DES FORÊTS AMÉNAGÉES POUR LES OISEAUX

SFI a collaboré avec le Projet de modélisation aviaire boréal pour évaluer la contribution des peuplements et paysages forestiers à la biodiversité régionale des oiseaux à l'aide de différents paramètres permettant de quantifier l'abondance, la richesse, la rareté et la particularité des espèces aviaires. Ces paramètres peuvent aussi être modélisés pour différents types de forêts et différentes échelles pour estimer la valeur de conservation d'autres paysages.

Pour en savoir plus : forests.org/grantborealavianmodelling (en anglais)

FRI RESEARCH : AMÉLIORATION DE L'HABITAT DU CARIBOU GRÂCE À UN AMÉNAGEMENT FORESTIER ACTIF

SFI a collaboré avec fRI Research pour étudier si la récolte de bois d'œuvre et les pratiques sylvicoles peuvent aider à réduire la présence des proies principales (chevreuil, orignal et wapiti) sur les parterres de coupe, car celles-ci attirent les prédateurs, ce qui se répercute sur les populations de caribou – une espèce en péril.

Pour en savoir plus : forests.org/grantfri (en anglais)

NATURESERVE : MESURE DE LA VALEUR DE CONSERVATION DES FORÊTS CERTIFIÉES SFI CHEVAUCHANT LA FRONTIÈRE ENTRE LE MAINE ET LE NOUVEAU-BRUNSWICK

SFI a collaboré avec NatureServe pour quantifier les retombées des terres certifiées SFI pour la conservation, en définissant neuf paramètres évolutifs pour mesurer la biodiversité et d'autres valeurs de conservation importantes dans les paysages forestiers aménagés.

Pour en savoir plus : forests.org/grant-natureserve-biodiversity (en anglais)

UNIVERSITÉ D'ÉTAT DE LA CAROLINE DU NORD : ÉTUDE DE L'ATTÉNUATION DES EFFETS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET DE LA PRÉVENTION DE L'APPAUVRISSMENT DE LA BIODIVERSITÉ FORESTIÈRE

SFI a collaboré avec l'Université d'État de la Caroline du Nord afin de prévoir la trajectoire des changements forestiers dans différents scénarios climatiques pour les écorégions du Piedmont et des Sandhills de la Caroline du Nord. Le projet a permis de quantifier la mesure dans laquelle ces forêts, en particulier les forêts de pins des marais restaurées et les forêts aménagées durablement et certifiées SFI, contribuent à la connectivité du paysage.

Pour en savoir plus : forests.org/grant-ncsu (en anglais)

CONSERVATION DE LA NATURE CANADA : ÉTUDE DES INCIDENCES DE L'AMÉNAGEMENT FORESTIER SUR LA BIODIVERSITÉ DES MARES PRINTANIÈRES DANS LA RÉSERVE KENAUK

SFI a collaboré avec Conservation de la nature Canada pour examiner des aspects particuliers de la biodiversité de la réserve Kenauk, un territoire aménagé selon la norme d'aménagement forestier de SFI. Les forêts certifiées SFI comprennent souvent de petits plans d'eau saisonniers ou « mares printanières », qui favorisent une diversité unique de plantes et d'animaux. En raison de l'importance de ces éléments pour la biodiversité, SFI a collaboré avec des partenaires afin de mieux les suivre, de mieux les quantifier et de mieux comprendre leur dynamique saisonnière à l'aide de LiDAR.

Pour en savoir plus : forests.org/grantnckenauk (en anglais)

UNIVERSITÉ DU NORD DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE : UTILISATION DE LA TÉLÉDÉTECTION LIDAR POUR MESURER LA BIODIVERSITÉ SUR DES TERRES CERTIFIÉES SELON LA NORME SFI

SFI a collaboré avec l'Université du Nord de la Colombie-Britannique afin d'étendre et de perfectionner l'utilisation de la technologie LiDAR pour évaluer la biodiversité dans les paysages forestiers. Même si l'on a conclu que le LiDAR n'a ni la capacité ni la résolution nécessaires pour quantifier la biodiversité forestière ou mesurer un indice de celle-ci à des fins d'aménagement, la technologie reste très utile pour étudier la complexité de la végétation qui constitue une forêt (taille et hauteur des arbres, hauteur de la végétation herbacée, végétation de sous-bois, végétation de l'étage dominant, etc.).

Pour en savoir plus : forests.org/grantunbc (en anglais)

QUALITÉ DE L'EAU ET QUANTITÉ D'EAU

Les normes SFI obligent les organisations certifiées à protéger et à maintenir les ressources en eau, à atteindre ou à dépasser les exigences de tous les textes législatifs fédéraux, provinciaux, d'État et locaux relatifs à la qualité de l'eau ainsi que les meilleures pratiques de gestion pour les opérations forestières menées à proximité de l'eau. Les collaborations concernant l'eau dans le cadre du Projet d'étude des retombées de SFI pour la conservation portent sur les bienfaits de la certification SFI sur la qualité de l'eau et sa quantité et sur les espèces d'eau douce qui vivent dans les eaux qui se trouvent à l'intérieur des forêts certifiées SFI.

POURQUOI C'EST IMPORTANT

Les forêts certifiées SFI en Amérique du Nord comprennent une grande variété de ressources en eau, y compris des lacs, des rivières, des ruisseaux, des marais, des marécages et des tourbières. Elles alimentent en eau les forêts en croissance, maintiennent la flore et la faune qui y vivent et fournissent les ressources en eau douce essentielles au maintien de la vie des populations humaines. Les forêts bien aménagées filtrent l'eau qui recharge les aquifères, emmagasinent et libèrent l'eau (aidant ainsi à prévenir les inondations et les sécheresses), stabilisent les sols et limitent l'érosion.

La qualité de l'eau et sa quantité s'inscrivent sous les objectifs de développement durable 6 (Eau propre et assainissement) et 14 (Vie aquatique) des Nations Unies. En outre, la disponibilité d'eau douce propre est essentielle à tous les autres aspects de la durabilité mondiale. Les rapports sur les critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) prennent aussi en compte les incidences sur l'eau et la durabilité comme un facteur non financier essentiel dans la détermination des risques matériels et des possibilités de croissance des entreprises.

L'ÉTENDUE DES FORÊTS CERTIFIÉES SFI EN AMÉRIQUE DU NORD
PROTÈGE PLUS DE
**2 MILLIONS DE KILOMÈTRES
DE COURS D'EAU**

FAITS SAILLANTS

- L'étendue des forêts certifiées SFI en Amérique du Nord protège plus de 2 millions de kilomètres (1,2 million de milles) de cours d'eau et de rivières. Assez pour faire le tour de la Terre une cinquantaine de fois.
Recherche menée en collaboration avec le NCASI.
- Des zones d'aménagement spécial autour des cours d'eau (qu'exige la norme d'aménagement forestier SFI) sont associées à une meilleure qualité de l'eau après la récolte.
Recherche menée en collaboration avec Virginia Tech.
- Plus de 559 milliards de mètres cubes (730 milliards de verges cubes) d'eau propre s'écoulent chaque année dans les forêts certifiées SFI. C'est assez pour alimenter les chutes Niagara durant plus de sept ans.
Recherche menée en collaboration avec le NCASI.

RÉSUMÉS DE PROJETS

INSTITUT DE GESTION DE LA CONSERVATION DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE ET UNIVERSITÉ D'ÉTAT DE VIRGINIE (VIRGINIA TECH) : MEILLEURES PRATIQUES DE GESTION DE L'ÉTAT EN FORESTERIE, ÉROSION DU SOL ET SÉDIMENTATION

SFI a collaboré avec l'Institut de gestion de la conservation (en anglais : Conservation Management Institute) de Virginia Tech pour dresser des cartes chronologiques de paramètres liés à la qualité de l'eau. Des cartes représentant la concentration des certificats d'approvisionnement en fibre et d'aménagement forestier SFI ont été réalisées afin d'analyser davantage les relations entre la mise en œuvre des meilleures pratiques de gestion et les certifications selon les normes d'aménagement forestier et d'approvisionnement en fibre SFI au fil du temps en Virginie.

Pour en savoir plus : forests.org/grantvirginiatech (en anglais)

ASSEZ POUR FAIRE LE TOUR DE LA TERRE

PLUS DE
50 FOIS

COALITIONS AND COLLABORATIVES : ÉTUDE DE LA VALEUR FINANCIÈRE DES SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES DES FORÊTS CERTIFIÉES SFI

SFI a collaboré avec Coalitions et Collaboratives pour quantifier les bienfaits, sur le plan des ressources en eau, de la restauration de 4 974 hectares (12 292 acres) de forêts incendiées. La meilleure estimation de la réduction du ruissellement est de 3 687 000 litres (2 990 acres-pieds) par année, qui se traduit par une augmentation de la recharge des aquifères évaluée à 1 166 100 \$ par année en services écosystémiques, d'après un prix médian de 0,316 \$ le litre (390 \$ l'acre-pied) pour la recharge des aquifères. Le reboisement après incendie proposé permettrait d'éviter un volume d'érosion et de sédimentation dans les cours d'eau de 4 917 tonnes métriques par année.

Pour en savoir plus : forests.org/grant-coco (en anglais)

CONSEIL DU BASSIN DU FRASER : SUIVI DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU POUR LE SAUMON ARC-EN-CIEL EN RELATION AVEC LES PRATIQUES D'AMÉNAGEMENT FORESTIER

SFI a collaboré avec le Conseil du bassin du Fraser, en Colombie-Britannique, pour étudier les effets de l'aménagement forestier durable et des perturbations naturelles sur les ressources en eau. Le projet a permis de constater que l'aménagement forestier n'avait pas d'effets néfastes importants sur la température des cours d'eau, un paramètre important pour le saumon. Le projet a aussi aidé à repérer et à protéger les sources d'eau fraîche nécessaires pour abaisser les températures potentiellement létales (près de 25 °C) pour les populations de poisson, susceptibles de survenir à la fin de l'été.

Pour en savoir plus : forests.org/grantfraserbasincouncil (en anglais)

CONSERVATION DE LA NATURE CANADA : LE MILIEU FLUVIAL ACTIF

SFI a collaboré avec Conservation de la nature Canada à mettre au point deux outils d'aide à la décision en matière d'aménagement, afin d'aider à planifier les activités de manière à assurer la protection des valeurs essentielles de l'eau. D'abord, l'outil Active River Area (en français : Milieu fluvial actif) aide à établir des stratégies de conservation et de restauration des milieux riverains et des ressources d'eau douce. Il peut servir lors de la préparation de plans d'aménagement pour les endroits et autour des endroits où l'eau est un enjeu. Ensuite, l'outil d'analyse Freshwater Resilience to Climate Change (en français : Résilience des ressources d'eau douce face aux changements climatiques) aide à établir les bassins versants prioritaires pour la conservation et la restauration, en déterminant ceux qui sont les plus résilients face aux changements climatiques actuels et futurs.

Pour en savoir plus : forests.org/grantnccactive (en anglais)

UNIVERSITÉ DE LA GÉORGIE : QUANTIFICATION DES RETOMBÉES DE LA NORME D'APPROVISIONNEMENT EN FIBRE DE SFI

SFI a collaboré avec l'Université de la Géorgie pour quantifier les incidences de la norme d'approvisionnement en fibre de SFI sur le taux de conformité avec les meilleures pratiques de gestion (MPG) de la Géorgie sous différents types de tenure foncière, comme les terres privées ou celles administrées par des sociétés de gestion foncière. Le projet a permis de constater que la norme d'approvisionnement en fibre SFI favorise la mise en œuvre des MPG pour la qualité de l'eau en Géorgie. Le taux moyen de mise en œuvre des MPG en foresterie en Géorgie est passé de 65 % en 1991 à plus de 90 % depuis 2004, et cette augmentation est directement corrélée avec les exigences de la norme d'approvisionnement en fibre SFI et la formation des bûcherons dans l'État.

Pour en savoir plus : forests.org/grantuofgeorgia (en anglais)



Fraser Basin Council



VIRGINIA TECH™



UNIVERSITY OF
GEORGIA

LE GROUPE DE RÉTROACTION SUR LES RETOMBÉES DE SFI POUR LA CONSERVATION

Le Groupe de rétroaction sur les retombées pour la conservation a été créé pour rassembler et concentrer le milieu des partenaires qui participent aux travaux du Projet d'étude des retombées de SFI pour la conservation ou qui souhaitent les guider. Il aide à orienter la recherche de SFI en favorisant les interactions entre les responsables du projet et des spécialistes provenant d'horizons variés. Le Groupe de rétroaction aide ainsi SFI à préciser les objectifs de recherche, à assurer une base scientifique crédible et à produire des résultats pertinents qui sont bien compris par les publics-cibles. Pour poursuivre ces objectifs, le Groupe de rétroaction s'est doté d'une politique de porte ouverte et d'une structure informelle afin de faciliter la plus large implication possible.

LE PROGRAMME DE SUBVENTIONS POUR LA CONSERVATION DE SFI

Le Programme de subventions pour la conservation de SFI est un outil essentiel à la réalisation du Projet d'étude des retombées de SFI pour la conservation, car celui-ci finance la recherche qui aide à quantifier les bienfaits de la certification SFI relativement aux changements climatiques et au carbone, à la biodiversité ainsi qu'à la qualité de l'eau et à sa quantité. Chaque projet bénéficiant d'une subvention pour la conservation de SFI nécessite la participation d'au moins une organisation certifiée SFI ou d'un comité de mise en œuvre des normes SFI.

Pour en savoir plus : forests.org/fr/bourses-de-sfi-pour-la-conservation/

COMMUNIQUEZ AVEC NOUS
forests.org | info@forests.org

1 - Le 7 mai 2022

2 - En juillet 2021

3 - 53 milliards de voitures à 4,64 tonnes métriques d'équivalent CO₂ par année.

<https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gases-equivalencies-calculator-calculations-and-references>
(en anglais)

