

SFI EN BREF

Les grandes lignes de l'actualité SFI

La norme d'approvisionnement en fibre SFI reconnue à titre de mécanisme de vérification pour la certification de chaîne d'approvisionnement PEFC

La Norme d'approvisionnement en fibre de la Sustainable Forestry Initiative (SFI) a récemment été reconnue par le Programme de reconnaissance des certifications forestières (PEFC) à titre d'instrument répondant aux exigences de la Norme de chaîne d'approvisionnement du PEFC à ce qui concerne l'évitement de l'approvisionnement de fibres provenant de sources controversées. En plus d'offrir les moyens d'éviter les risques associés à l'approvisionnement de fibres provenant de sources controversées, la Norme d'approvisionnement en fibres SFI établit des pratiques obligatoires régissant l'approvisionnement responsable de fibre provenant directement de la forêt, que la forêt en question soit certifiée ou non. Ces exigences d'approvisionnement en fibre comprennent des mesures visant à favoriser davantage la biodiversité, l'emploi de meilleures pratiques de gestion forestière visant spécifiquement à protéger la qualité de l'eau, les services de soutien aux propriétaires de petites forêts familiales et l'emploi de travailleurs forestiers certifiés. En plus d'être reconnue par le PEFC comme moyen exemplaire d'éviter l'approvisionnement de fibre de sources controversées, la Norme d'approvisionnement en fibre SFI jouit du soutien de plusieurs autres organisations internationales importantes. Cette reconnaissance témoigne d'une tendance grandissante à exiger des preuves d'approvisionnement légal et responsable du début à la fin de la chaîne d'approvisionnement.



Bienvenue à notre nouveau directeur des relations avec les participants au programme SFI

Gordy Mouw compte plus de 13 ans d'expérience en certification forestière. Avant de se joindre à l'équipe SFI, il a dirigé des initiatives de certification qui ont mené à l'attribution de certificats de chaîne de traçabilité, d'approvisionnement en fibre et d'aménagement forestier aux sociétés LP, Stora Enso, NewPage et Verso. Gordy Mouw a siégé et participé activement à 11 comités de mise en œuvre (CMO) de SFI dans la région des Grands Lacs, sur la Côte Est et dans le sud-ouest des États-Unis. Cette expérience riche et variée nous aidera grandement à mettre à profit les efforts des CMO et à faire valoir leur importance auprès de l'ensemble des participants au programme SFI. Gordy Mouw est diplômé de l'École des ressources forestières et des sciences environnementales de l'Université technique du Michigan.



La foresterie durable à la portée des jeunes

Le programme [Forestry Connects](#) de Forests Ontario a pour but d'inviter les jeunes des milieux urbains et ruraux à découvrir la beauté naturelle de la forêt et à prendre conscience de l'apport économique, social et environnemental de l'activité forestière aux communautés qui en dépendent. La plus récente sortie en forêt a eu lieu dans les environs de Kenora, en Ontario. L'initiative Forestry Connects est financée en partie par le [programme de subventions de conservation et de développement communautaire SFI](#). Une des principales composantes du programme d'engagement communautaire de SFI consiste à enseigner aux jeunes que pour devenir de véritables chefs de file dans le domaine forestier, il est essentiel de bien comprendre ce que signifie l'aménagement forestier responsable. À cette fin, la SFI appuie une gamme variée d'organismes et d'initiatives qui aident les jeunes à prendre contact avec la nature, incluant, sans s'y limiter, le programme Project Learning Tree, Scouts Canada, Boy Scouts of America, Envirothon et le programme Forestry Connects.



Les forêts aménagées de manière responsable : un outil important dans la lutte contre les changements climatiques

L'organisme Manomet est en voie de lancer le [Forest Climate Resiliency Project](#) qui a pour but l'élaboration d'un moyen plus efficace d'évaluer l'état de santé des forêts et leur capacité de résister aux changements climatiques, pour ensuite partager cette nouvelle approche avec une vaste gamme de propriétaires et de gestionnaires de terres forestières. Le projet consistera à évaluer de manière plus détaillée les effets des changements climatiques et les réactions des systèmes forestiers à ces changements. Eric Walberg, gestionnaire principal du programme des services climatiques de Manomet, indique que les grandes forêts de l'Ouest américain et canadien offrent des exemples révélateurs des liens d'interaction entre les effets des changements climatiques et les décisions d'aménagement forestier. Grâce au soutien d'une subvention du programme de partenariat pour la conservation et le développement communautaire de SFI, des stations d'étude et d'échantillonnage seront aménagées à quatre emplacements choisis du nord-est et du sud-ouest des États-Unis, et les travaux de recherche se poursuivront pendant trois ans. Les partenaires de cet important projet comprennent quatre participants au programme SFI : Hancock Timber Resource Group, Lyme Timber Company, LandVest et le Resource Management Service; chacun sera responsable de l'hébergement d'une station d'étude. De plus, le Comité de mise en œuvre SFI de l'état du Maine assurera l'organisation et le suivi des travaux de ce projet.



L'entreprise Dobbs Logging nommée exploitant forestier de l'année 2017 au Minnesota

Le Comité de mise en œuvre SFI du Minnesota vient de décerner à l'entreprise [Dobbs Logging](#), de Littlefork (MN) le prix d'exploitant forestier de l'année 2017 lors du récent colloque du Programme éducatif des exploitants forestiers du Minnesota, qui a eu lieu à Bemidji. « L'entreprise Dobbs Logging est un important acteur économique dans le nord du Minnesota, et depuis la fondation de l'entreprise par Elmer Dobbs en 1947, Dobbs Logging récolte chaque année avec professionnalisme d'importants volumes de bois, ce qui a contribué de manière significative aux succès continus de l'usine de pâtes et papier Packaging Corporation of America/Boise, basée à International Falls » souligne Jason Evans, président de la CMO SFI du Minnesota.



L'exploitant de l'année 2016 du Minnesota est récompensé exploitant forestier national de 2017 par la Forest Resources Association

L'an dernier, le Comité de mise en œuvre SFI du Minnesota a décerné à l'entreprise Hasbargen Logging Inc. le titre d'exploitant forestier de l'année du Minnesota pour 2016. Cette année, l'entreprise a été reconnue au niveau national en obtenant le titre d'exploitant forestier de l'année 2017 par la Forest Resources Association's (FRA), lors de son congrès national annuel à Charleston, en Caroline du Sud, le 3 mai dernier. Le président de la FRA, Bill Johnson, a remis à Kit Hasbargen une plaque commémorative (en bois, naturellement), tandis que Kent Hall, représentant la société STIHL Inc. a remis un chèque de 1 000 \$ libellé au nom de Hasbargen Logging. Les Hasbargen ont demandé que cette somme d'argent soit remise au fonds Log-a-Load for Kids, un organisme de bienfaisance affilié à l'hôpital pour enfants Gillette, de St. Paul. Hasbargen Logging était un des six finalistes régionaux en lice pour ce prestigieux prix national.



L'entreprise SmartLam devient le premier fabricant de bois stratifié croisé à mériter la certification de chaîne de traçabilité SFI

L'entreprise [SmartLam, LLC](#), est devenue le premier fabricant de bois stratifié croisé (BSC) certifié en vertu de la Norme de certification de chaîne de traçabilité SFI 2015-2019. Les progrès technologiques permettent désormais de développer une grande variété de produits de bois d'ingénierie et de bois d'ingénierie massif qui repoussent les limites de la construction à base de bois. Le bois stratifié croisé (BSC, en anglais CLT) représente la nouvelle génération de produits de bois d'ingénierie. De plus en plus, les gouvernements, les clients de l'industrie des produits forestiers et les consommateurs exigent des produits à base de produits forestiers de sources responsables, et la Norme de chaîne de traçabilité SFI aide les entreprises forestières à répondre à ces nouvelles exigences. SmartLam produit dans son usine de Columbia Falls, dans le nord-ouest du Montana, du BSC pour une vaste gamme d'utilisations, incluant des systèmes de planchers, de toitures et de murs, et figure parmi les meneurs chez les fournisseurs de produits forestiers évolués pour le marché émergent de l'utilisation du bois dans les immeubles en hauteur.



Historique de la foresterie durable

Le Comité de mise en œuvre SFI de Louisiane a récemment contribué à la production d'une exposition sur l'histoire de la foresterie durable, laquelle sera présentée au Southern Forest Heritage Museum, à Longleaf, en Louisiane. Le musée a consacré à l'exposition une grande partie de la superficie de ses bureaux et de la remise à voitures de Henry Hardtner, pionnier de la foresterie durable. De plus, Jim Barnett, scientifique à la retraite de la USDA Forest Service, s'affaire présentement à la rédaction d'un historique des débuts de la foresterie durable dans le sud des États-Unis. Le Southern Forest Heritage Museum occupe l'emplacement d'une ancienne scierie de pin du Sud préservée datant de la première moitié du 20^e siècle.



La fête des Mères et la fête de mère Nature

Le jour de la fête des Mères, le groupe TreeHugger a publié [un guide](#) de suggestions pour célébrer à la fois les mères et mère Nature avec SFI. L'article encourageait les lecteurs à rechercher le label SFI sur les cartes de souhaits, pour ensuite se rendre dans une forêt aménagée de manière responsable et conforme à la Norme d'aménagement forestier SFI pour des activités en plein air comme la randonnée pédestre, le pique-nique, l'observation d'oiseaux et la détente. Aujourd'hui, plus de 285 millions d'acres / 115 millions d'hectares de forêts sont certifiés selon la norme SFI, et 98% de ces terres forestières sont ouvertes au public à des fins récréatives.



Inscrivez-vous au Congrès annuel SFI 2017 dès maintenant!

Le Congrès annuel de SFI rassemble des chefs de file éclairés et des personnes d'influence de l'industrie des produits forestiers, des partenaires du secteur de la conservation et des intervenants communautaires, des chefs de tribus et de groupes autochtones, ainsi que certains des consommateurs de produits forestiers les plus engagés en Amérique du Nord. Le thème du congrès de cette année - *La forêt. Un mode de vie* - soulignera la façon dont nous dépendons tous des forêts, que nous soyons des professionnels exploitants, des propriétaires fonciers, des producteurs, des consommateurs, des peuples autochtones ou des personnes qui utilisent la forêt pour leurs loisirs. Nous discuterons des questions qui touchent les secteurs forestiers du Canada, des États-Unis et d'autres pays. Donc, soyez des nôtres au [Congrès annuel SFI 2017](#) et venez célébrer avec nous la Semaine nationale de la forêt du Canada et le 150^e anniversaire du Canada.

[Inscrivez-vous](#) avant le 9 août et profitez des tarifs réduits pour l'inscription et l'hébergement.