

Kathy Abusow
Présidente-directrice générale
Sustainable Forestry Initiative, Inc.

Kathy Abusow est présidente-directrice générale de la Sustainable Forestry Initiative, Inc. (SFI, Inc.), organisme entièrement autonome et sans but lucratif responsable du programme Sustainable Forestry Initiative®. Le programme SFI® est un système complet et rigoureux de certification des forêts durables qui englobe plus de 80 millions hectares de forêts certifiées aux États-Unis et au Canada, et plus de 1,000 organismes et entités commerciales qui souscrivent aux normes SFI de certification forestière, de chaîne d'approvisionnement et d'utilisation de fibres ligneuses, qui utilisent des produits certifiés SFI ou qui affichent le label SFI sur leurs produits.

À titre de PDG de la SFI, Kathy Abusow œuvre en étroite collaboration avec les organismes gouvernementaux concernés, les dirigeants de petites, moyennes et grandes entreprises et les groupes de conservation de l'environnement dans le but de promouvoir les bienfaits de la certification forestière à chaque maillon de la chaîne d'approvisionnement.

Avant d'assumer ses fonctions actuelles à la SFI, Kathy Abusow dirigeait un centre d'expertise renommé dans le domaine de la certification forestière et de la reconnaissance par les marchés. Reconnue à l'échelle mondiale, elle a œuvré auprès de nombreux gouvernements et organismes du secteur privé à titre de consultante en matière de normes de certification et de mise en marché des produits certifiés, incluant la conception des politiques d'achat, l'évaluation des outils d'écologisation du bâtiment et la réceptivité au bois et aux produits forestiers certifiés. Au cours des 15 dernières années, elle a publié de nombreux articles scientifiques en rapport à la certification forestière, à l'écologisation du bâtiment et l'approvisionnement éthique. On lui reconnaît une connaissance technique inégalée de l'ensemble des normes de certification forestières utilisées à l'échelle internationale, y compris les normes SFI, CSA, FSC et PEFC.

Kathy Abusow a participé activement à de nombreux comités de la CSA. De plus, elle a siégé au comité national d'experts sur la certification des forêts durables du Conseil national d'accréditation (ASQ) de l'American National Standards Institute (ANSI) et elle a présidé le groupe de travail sur la durabilité et la certification de la Society of American Foresters.

Elle est membre du U.S. Green Building Council, du Conseil du bâtiment durable du Canada, et appuie fermement l'outil d'écologisation du bâtiment GreenGlobes et son approche intégrée d'analyse des systèmes de certification des produits forestiers. Par ailleurs, elle est membre en règle de l'Institut forestier du Canada et siège au conseil d'administration de l'Association forestière canadienne et du World Forestry Centre. Elle est présidente sortante du groupe de travail sur la durabilité et la certification de la Society of American Foresters. De plus, elle est présidente du Conseil d'administration de l'organe états-unien de la PEFC et membre du conseil d'administration de PEFC Canada.

En raison de sa connaissance approfondie des aspects techniques et stratégiques des normes de certification des forêts, de la chaîne de traçabilité et de l'évaluation de la conformité, Kathy Abusow a été en mesure d'apporter une contribution importante à la reconnaissance des diverses normes de certification forestière présentement en application en Amérique du Nord et à l'accroissement de la prise en compte de ces normes dans les décisions d'approvisionnement. Elle joue un rôle actif au sein du Comité technique responsable de l'aménagement forestier durable de l'Association canadienne de normalisation (CSM SFM TC) et a siégé au groupe d'élaboration de la norme Grands Lacs / Saint-Laurent de FSC Canada.

Kathy Abusow possède un baccalauréat de l'Université McGill incluant des études à l'Université de Leningrad, en Russie, et détient un diplôme de maîtrise es Arts de l'Université Harvard en Études régionales (Russie, Europe orientale et Asie centrale) avec spécialisation en développement durable des ressources naturelles.