

Emily Jo Williams et Healy Hamilton reçoivent le Prix de leadership en conservation de SFI pour leur soutien au Projet d'étude des retombées pour la conservation de SFI

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE Le 23 octobre 2018

Richmond (Virginie) — La société Sustainable Forestry Initiative (SFI) a annoncé aujourd'hui lors de son <u>congrès annuel</u> les lauréats de 2019 de ses Prix de leadership en conservation. Ces prix soulignent le leadership dont Emily Jo Williams, vice-présidente aux oiseaux migrateurs et aux habitats de l'American Bird Conservancy, et Healy Hamilton, scientifique en chef de NatureServe, ont fait preuve dans la réalisation de projets qui illustrent les valeurs de conservation que comportent les terres certifiées selon la norme d'aménagement forestier SFI ou touchées par la norme d'approvisionnement en fibre SFI.

Leur travail a amené un large éventail d'organisations certifiées SFI à améliorer la biodiversité en conformité avec les meilleures pratiques exposées dans les normes SFI et à mesurer les résultats dans le cadre du <u>Projet d'étude des retombées pour la conservation de SFI</u>. Ce projet vise à mesurer les avantages pour la biodiversité, la qualité de l'eau et le piégeage du carbone sur les quelque 150 millions d'hectares (370 millions d'acres) de terres forestières certifiées SFI aux États-Unis et au Canada.

- « M_{mes} Williams et Hamilton ont contribué grandement au succès initial du projet et elles continuent aujourd'hui d'offrir un leadership inestimable. La capacité de faire des liens fondés sur des données entre les normes SFI et leurs retombées pour l'environnement procure aux organisations certifiées SFI un puissant outil pour raconter leur histoire aux intervenants et aux clients qui se soucient de l'environnement, affirme Kathy Abusow, présidente-directrice générale de SFI.
- « Nous savions que les normes SFI faisaient une différence à certains endroits, mais nous voulions mobiliser plusieurs organisations certifiées SFI pour pouvoir mesurer les retombées à une plus grande échelle. Nous avons bénéficié d'une <u>subvention à la conservation de SFI</u> pour un projet réalisé en collaboration avec onze organisations certifiées SFI et des partenaires techniques. Nous nous intéressions à la valeur de conservation des terres forestières certifiées SFI pour ce qui est de fournir des habitats à un certain nombre d'espèces d'oiseaux en déclin, explique M_{me} Williams ».

Le projet portait sur les oiseaux dont la conservation suscite des préoccupations, comme le milan à queue fourchue, la sittelle à tête brune, la grive des bois, la grive à dos olive, la paruline des prés et d'autres espèces en péril. Un des résultats importants a été de montrer qu'une seule zone d'étude sur les terres certifiées SFI de Caroline du Nord fournissait des habitats de reproduction convenables à 72 différentes espèces d'oiseaux, dont jusqu'à 59 000 parulines des prés. Toutes ces espèces sont en déclin depuis les dernières décennies, ce qui fait craindre pour la santé de leur population. L'étude a aidé à clarifier le rôle potentiellement essentiel que peuvent jouer les forêts aménagées de façon durable pour lutter contre la perte de ces oiseaux et de bien d'autres.

- « Ce succès initial a pavé la voie à d'autres importants projets de conservation portant sur plusieurs millions d'hectares. M_{mes} Williams et Hamilton ont mis à profit leurs grandes compétences en communications et en sciences pour aider à répondre à ce défi et à élargir notre compréhension des retombées pour la conservation sur les terres touchées par les normes de SFI, affirme Paul Trianosky, agent de conservation en chef de SFI. »
- « Grâce au soutien de SFI, notre recherche a défini des mesures pour évaluer le rendement des forêts certifiées SFI sous plusieurs aspects de la biodiversité, comme les espèces menacées, les habitats uniques et la résilience des paysages, poursuit Mme Hamilton. Notre projet a bénéficié de la collaboration active de plusieurs participants au programme SFI, qui ont fourni les données essentielles ayant rendu ces analyses possibles. Notre travail sur les mesures de conservation rend plus transparentes les valeurs que comportent les terres certifiées SFI pour la biodiversité. »

L'étude, qui portait sur des millions d'hectares dans le Sud-Est des États-Unis et sur la côte nord-ouest du Pacifique, a montré, par exemple, que plus de 62 700 hectares (155 000 acres) d'habitats de la gophère polyphème ou tortue gaufrée sont situés sur des terres certifiées SFI en Floride. La gophère polyphème est inscrite sur la liste des espèces menacées du U.S. Fish and Wildlife Service. D'autres espèces rares profitent de la même façon de l'utilisation de ces forêts dans l'ensemble des zones d'études.

« Healy a elle-même négocié avec des organisations certifiées SFI pour avoir accès à des données spatiales et à de l'information sur l'état des forêts qui pourraient guider le projet et aider à son déploiement. La capacité de Healy de discuter et de faire avancer ces négociations était absolument essentielle, conclut M. Trianosky. Elle a travaillé avec huit organisations certifiées SFI, qui ont pu montrer en quoi les normes SFI favorisent la biodiversité à grande échelle. »

American Bird Conservancy: Managed Forest for the Birds (Forêts aménagées en tenant compte des besoins des oiseaux)

Organisations certifiées selon les normes SFI

- Campbell Global, LLC
- Enviva, LP
- Forest Investment Associates
- Hancock Forest Management
- International Paper Company
- Molpus Woodlands Group
- Rayonier
- Potlatch Forest Holdings Corporation
- Resource Management Service, LLC
- The Westervelt Company
- Weyerhaeuser NR Company

Partenaires techniques

- National Council for Air and Stream Improvement, Inc.
- Avian Research and Conservation Institute

NatureServe: Measuring the Conservation Value of SFI-Certified Forests (*Mesurer la valeur de conservation des forêts certifiées SFI*)

Organisations certifiées selon les normes SFI

- Green Diamond Resource Company
- Hancock Forest Management
- Molpus Woodlands Group
- Port Blakely Tree Farms, L.P.
- Rayonier
- Resource Management Service, LLC
- Sierra Pacific Industries
- Weyerhaeuser NR Company

À propos de la Sustainable Forestry Initiative (SFI) Inc.

SFI Inc. contribue à l'avancement de la durabilité au moyen de collaborations de petite et grande envergure axées sur la forêt. Nous sommes une entité indépendante et sans but lucratif qui fait chaque jour preuve de notre engagement envers la forêt le biais de l'élaboration et le suivi de normes forestières standards et des programmes de conservation, d'éducation et de soutien communautaire. SFI travaille en étroite collaboration avec les intervenants de l'industrie forestière, les groupes de conservation, le milieu universitaire, les chercheurs, les propriétaires de marques, les professionnels de la ressource, les



propriétaires de terres forestières, le milieu de l'enseignement, les communautés locales, les Autochtones et l'administration gouvernementale pour réaliser la vision d'un monde qui valorise l'aménagement responsable des ressources forestières et qui en profite pleinement. En savoir plus.

À propos du Projet d'étude des retombées pour la conservation de SFI

SFI a commencé en 2015 à quantifier les avantages pour la conservation des terres qui respectent la norme d'aménagement forestier SFI et de celles qui sont touchées par la norme d'approvisionnement en fibre SFI, afin d'établir le lien entre les chaînes d'approvisionnement durable et d'importants résultats de conservation. En clarifiant ces caractéristiques de conservation, SFI aide à faire le lien entre les forêts aménagées de façon durable, les enjeux de conservation à l'échelle mondiale et les avantages publics qui touchent chacun de nous au quotidien. Pour en savoir plus.

Personne-ressource pour les médias

Daniel Pellegrom Vice-président aux communications SFI 202-596-3452 / media@sfiprogram.org

Personne-ressource pour les questions de conservation

Paul Trianosky Agent de conservation en chef SFI 423-571-2562 / paul.trianosky@sfiprogram.org