



Un nouveau rapport présente les meilleures façons de mesurer l'impact des entreprises sur l'environnement

(LONDON, ON, CANADA) – Les cadres supérieurs désireux de connaître les meilleures façons de mesurer et d'apprécier l'impact des activités de leur entreprise sur l'environnement n'ont pas besoin de chercher plus loin que le nouveau rapport produit par le Réseau entreprise et développement durable (REDD).

Ce rapport, intitulé *Mesure et appréciation des impacts sur l'environnement*, est conçu expressément pour aider les cadres supérieurs et les décideurs novices en matière de développement durable à choisir les bons outils pour mesurer l'impact des activités de leur entreprise sur l'environnement.

La sensibilisation croissante du public à l'égard des enjeux environnementaux et la surveillance accrue exercée par le gouvernement ont motivé les entreprises à mesurer l'impact qu'ont leurs activités sur l'environnement. Cependant, cet intérêt a également contribué à la prolifération des outils disponibles pour mesurer ces impacts et les gestionnaires risquent donc d'être déconcertés devant la multitude d'options qui s'offre à eux.

Dr. Tima Bansal, directrice générale du REDD et chercheure reconnue dans le domaine du développement durable en entreprise, explique que ce rapport constitue un guide général qui recommande des outils et des ressources pour mesurer et apprécier les impacts sur l'environnement, y compris un processus en quatre étapes, que les gestionnaires peuvent mettre en œuvre. Le rapport précise également les avantages et les inconvénients des outils les plus courants et permet aux gestionnaires de faire un choix en fonction de leurs besoins particuliers.

Le rapport est une version condensée de la revue systématique effectuée par le REDD de l'ensemble de la recherche produite sur la mesure et l'appréciation des impacts sur l'environnement. Cette revue systématique, qui résume des données provenant de 180 études et de 20 outils, propose la compilation la plus détaillée des connaissances de grande qualité réunies sur ce sujet à ce jour.

Dr. Pamela Kaval était la chercheure principale responsable de ce rapport. Avant de devenir consultante aux États-Unis, M^{me} Kaval était professeure adjointe à la Waikato Management School à l'Université Waikato en Nouvelle-Zélande. Outre la revue systématique qu'elle a effectuée pour le Réseau entreprise et développement durable, ses travaux de consultation comprennent une appréciation des services rendus par un écosystème du bassin versant de la rivière Colorado pour le compte de la société de conservation de la nature Nature Conservancy, la rédaction des normes et lignes directrices pour l'appréciation de la forêt en qualité de membre du *Cost E45 European Forest Valuation Action Management Committee*; une appréciation de la biodiversité et des oiseaux natifs de Nouvelle-Zélande et la rédaction d'un chapitre dans le livre à paraître *Ecosystem Services in Engineered Systems*.

M^{me} Kaval a bénéficié du soutien du comité d'encadrement du projet, composé de Karen Clarke-Whistler (Groupe Financier TD), Andrew Wilczynski (TELUS), Blair Feltmate (Université de Waterloo), Luc Robitaille (Holcim) et Dror Etzion (Université McGill).

--30 --

[Mesure et appréciation des impacts écologiques : une revue systématique des méthodologies existantes](#) (82 pages, en anglais seulement)

[Mesure et appréciation des impacts sur l'environnement : un guide introductif](#) (20 pages, disponible en français)

À propos du Réseau entreprise et développement durable

Le Réseau entreprise et développement durable est un organisme canadien sans but lucratif qui rassemble des milliers de chercheurs et chefs d'entreprise dans le monde entier dans le but de créer de nouveaux modèles

opérationnels durables pour le 21^e siècle. Le Réseau est financé par le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, la Richard Ivey School of Business de l'Université de Western Ontario, l'Université du Québec à Montréal (UQAM) ainsi que des partenaires au sein de l'industrie.

Membres du Conseil des Leaders du Réseau

BC Hydro

Chemin de fer Canadien Pacifique Limitée

Environnement Canada

Home Depot du Canada Inc.

Holcim (Canada) Inc.

Institut international de développement durable

Industrie Canada

LoyaltyOne, Inc.

Pembina Institute

Research In Motion

SAP Canada Inc.

Suncor Energy Inc.

Groupe Banque TD

Teck Resources Limited

TELUS Corporation

Tembec Inc.

Tim Hortons Inc.

Unilever Canada Inc.