

Développement durable par l'entremise de l'innovation dans le secteur forestier au Canada

Le niveau de vie élevé et l'excédent commercial constant au Canada sont le résultat direct de la compétitivité du secteur forestier et d'autres industries à base de ressources. Toutefois, dans la société urbanisée actuelle, ce secteur n'est pas reconnu à sa pleine valeur en ce qui a trait à sa contribution permanente au bien-être économique du Canada. Il a été relégué à tort parmi les secteurs de l'ancienne économie, et il est considéré comme non innovateur et comme effectuant peu de R-D.

En tant que secteur pleinement développé du complexe industriel du Canada, le secteur forestier se présente comme un exemple intéressant du rôle que joue l'innovation en ce qui a trait à la durabilité. La compréhension du système d'innovation du secteur forestier dans le contexte du système d'innovation général du Canada joue un rôle important pour l'élaboration de stratégies et de politiques visant à assurer la durabilité économique, environnementale et sociale. Des enquêtes récentes de Statistique Canada sur l'innovation jouent un rôle clé pour comprendre le système d'innovation du secteur et pour quantifier sa contribution véritable à la société canadienne. Le document tentera d'examiner : la contribution économique passée du secteur forestier; les défis actuels; le rôle de la R-D, de la technologie et des fournisseurs de services, selon notre perception actuelle du système d'innovation; et des conclusions quant à la nécessité d'une plus grande innovation dans le secteur pour assurer la durabilité pour l'avenir.

Authors:

John Hector
Science Policy Advisor
Science and Programs Branch
Canadian Forest Service
Natural Resources Canada
580 Booth Street
Ottawa, Ontario
K1A 0E4

Anne Morin
Policy Analyst
Energy Policy Branch
Natural Resources Canada
580 Booth Street
Ottawa, Ontario
K1A 0E4