



## NEWS FLASH

*Les forêts et le changement climatique*  
Le 2<sup>ème</sup> d' une série d'articles en relation avec le  
**XXIII<sup>e</sup> Congrès Mondial IUFRO**  
23-28 Août 2010, Séoul, République de Corée

# LES ARBRES: OUTIL BON MARCHÉ POUR ATTÉNUER LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

(Vienne, 21 décembre 2009) – Le secteur forestier présente un énorme potentiel pour atténuer les effets du changement climatique, et cela à bas prix. La raison en est la capacité réelle des arbres à absorber le CO<sub>2</sub> de l'atmosphère.

Pour profiter de cette occasion, il est extrêmement important de bien comprendre quelles activités forestières contribuent favorablement à atténuer les effets du changement climatique. Ces connaissances serviront de base scientifique pour discuter des activités qui pourraient contribuer à l'atténuation du changement climatique et qui pourraient l'aggraver. De ce dialogue scientifique résulteront enfin des outils aptes à appuyer l'élaboration de politiques compétentes et responsables.

«La réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts est le premier pas le plus important, parce qu'elle aura un effet immédiat» indique le Dr. Werner Kurz, chercheur scientifique du Service canadien des forêts, en notant aussi que les chiffres des années 1990 montrent que les émissions de déforestation mondiales représentent environ 20% des combustibles fossiles.

Le Dr. Kurz qui, lors du Congrès Mondial IUFRO 2010 à Séoul, coordonnera une session analysant le potentiel du secteur forestier pour atténuer le changement climatique, ajoute: «La biomasse provenant du bois de forêt contribue à répondre aux demandes de la société en bois, fibres et en énergie. Mais, il nous faut des analyses encore plus approfondies pour identifier et mettre en œuvre les activités d'atténuation qui auront les effets les plus bénéfiques pour le climat. »

Les défis à relever provoqueront certainement des discussions chaudes et animées. Les uns pensent par exemple qu'il faut laisser le carbone dans la forêt parce que c'est le carbone présent dans l'atmosphère à l'heure actuelle qui compte. Et les autres estiment entre autres qu'il faut utiliser la biomasse récoltée pour piéger le carbone dans les produits ligneux et utiliser les résidus d'exploitation forestière et les plantations bioénergétiques comme source de bioénergie pour remplacer les énergies fossiles. Pour mettre au point des stratégies efficaces d'atténuation du changement climatique, il faut quantifier les coûts et les bénéfices du carbone et sa dynamique au fil du temps, affirme le Dr. Kurz.



*L'Union Internationale des Instituts de Recherches Forestières (IUFRO) est un réseau international de chercheurs forestiers, non gouvernemental, sans but lucratif dont la mission est de promouvoir la coopération internationale en recherches forestières, y compris la sensibilisation du grand public pour les aspects écologiques, économiques et sociaux en matière d'arbres et de forêts.*

*Une partie importante de sa mission est de diffuser les résultats scientifiques aux parties prenantes et aux décideurs politiques, et de contribuer à la gestion forestière en matière de politique forestière et sur le terrain.*

*Les forêts soutenant la société et l'environnement à l'avenir*

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Werner Kurz - par courriel : [wkurz@nrcan.gc.ca](mailto:wkurz@nrcan.gc.ca) ou par téléphone : (+1) 250-363-6031