



## NEWS FLASH

*Les services environnementaux des forêts*  
Le 4<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

## LA FORÊT – FOURNISSEUR EN « TOUT COMPRIS » DE NOURRITURE, DE PLANTES MÉDICINALES ET DE FIBRES

(Vienne, 25 janvier 2010) – Aujourd'hui, la plupart des plans de développement forestier tiennent compte de la gestion de la faune sauvage, de la stabilité des sols, de la mise en valeur de l'eau et des plantes médicinales et comestibles – noix, baies, et champignons – ainsi que des ressources en bois.

Les gestionnaires des forêts de nos jours s'empressent à assurer la gestion durable d'une vaste gamme de ressources et des revenus provenant des produits de bois. Ceci est en partie dû au fait que "la diversité des espèces de plantes et d'animaux peut améliorer la capacité d'un peuplement de survivre dans des conditions de changements dramatiques de l'environnement, y compris les changements climatiques, « estime la docteur Valérie LeMay, professeur en biométrie forestière et mesures à l'Université de la Colombie-Britannique, au Canada.

Selon elle, on assiste aujourd'hui à un changement profond par rapport au passé où les forêts furent aménagées en vue d'assurer en premier lieu l'approvisionnement en bois. Les gestionnaires des forêts d'aujourd'hui se sont rendus compte que la structure d'un peuplement – les variables individuelles telles que hauteur, diamètre, location et espèces d'arbres ainsi que le nombre des arbres morts sur pied ou gisants – est aussi un aspect important de la gestion forestière.

Ainsi, par exemple, de grandes trouées dans un peuplement procurent la lumière pour la croissance de nouveaux arbres d'une part, et pour les graminées, les herbes, les arbustes et toute autre végétation procurant de la nourriture aux cerfs et autres animaux sauvages, d'autre part.

La question qui se pose désormais c'est: Comment aménager les forêts de manière optimale? Lors du Congrès Mondial IUFRO 2010 à Séoul, la docteur LeMay et le docteur Peter Newton, chercheur scientifique auprès de Ressources naturelles Canada, coordonneront une séance sur l'aménagement et le mesurage de la structure des peuplements dans le but d'obtenir une vaste gamme de produits forestiers.



**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:

Peter Newton – par courriel: [peter.newton@nrcan.gc.ca](mailto:peter.newton@nrcan.gc.ca) ou téléphone: (+1) 705-541-5615