



NEWS FLASH

*Les produits forestiers et les processus
de production pour un avenir plus vert*

Le 8^{ème} d' une série d'articles en relation avec le
XXIII^e Congrès Mondial IUFRO
23-28 Août 2010, Séoul, République de Corée

FAIRE LE PLEIN AVEC UN ARBRE?

(Vienne, 15 juin 2010) – Les forêts du monde pourront donner des réponses inattendues lorsqu'il s'agit de créer de la valeur ajoutée et de réduire l'impact sur l'environnement en même temps. Ce sont de bonnes nouvelles sur notre chemin vers un futur plus vert.

Faire le plein avec un arbre – au sens figuré – pourrait être la solution aux problèmes du futur. Le docteur In-Gyu Choi, professeur associé au Département de science forestière à l'Université nationale de Séoul coordonnera une séance lors du 2010 Congrès Mondial IUFRO qui fera le point sur le futur de la biomasse forestière comme ressource de base pour la production de biocarburants et de produits chimiques verts.

« La biomasse forestière est renouvelable, abondante et neutre en carbone. Son importance à l'avenir comme source d'énergie et de produits chimiques verts ne devrait pas être ignorée, » dit-il.

La séance « jettera un coup d'œil sur l'avenir des sciences » en se penchant sur les technologies innovatrices destinées à transformer la biomasse forestière en bioalcool, carburant synthétique et gazoil, ainsi que sur les perspectives de marché qui existent pour les produits chimiques respectueux de l'environnement provenant de la forêt qui serviront de base pour les bioplastiques biodégradables. (Les plastiques à partir de la biomasse sont produits de la même façon que les plastiques à base de pétrole. Pourtant, leur production est moins chère et ils répondent à la plupart des normes de performance exception faite de celles de la résistance à l'eau et de la longévité).

L'éco-efficacité – la séance s'inscrit dans cette catégorie vaste – consiste à offrir des biens et services à des prix compétitifs qui répondent aux besoins des hommes et leur apportent une qualité de vie, tout en réduisant progressivement les impacts environnementaux et l'intensité d'utilisation des ressources naturelles pour atteindre finalement un niveau qui soit en harmonie avec ce que peut supporter durablement la planète.



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:

Gerda Wolfrum par courriel: wolfrum@iufro.org ou téléphone: (+43) 1-8770151-17