



MESURES DESTINÉES À EXPLOITER LE POTENTIEL DES FIBRES COMMERCIALES

Consultation des parties prenantes organisée en marge de la réunion conjointe du Groupe intergouvernemental sur les fibres dures et du Groupe intergouvernemental sur le jute, le kénaf et les fibres apparentées

I. Oueverture

Rôle des Groupes intergouvernementaux pour promouvoir les partenariats et exploiter les possibilités offertes par la consultation

Déclaration liminaire: défis à relever par les producteurs et les utilisateurs industriels de fibres naturelles pour favoriser des systèmes de production plus écologiques et équitables

II. Produits innovants à base de fibres

A. *État de la recherche sur les matériaux composites à base de fibres naturelles* – avantages et inconvénients techniques des fibres dures et du jute par rapport aux autres fibres naturelles et synthétiques dans leurs principales utilisations et défis actuels en matière de recherche

B. *Implications commerciales pour certaines industries* – usages des fibres concernées, volumes absorbés, exigences industrielles (qualité, stabilité de l'offre, écarts de prix auxquels les fibres naturelles sont compétitives dans divers usages) et prévision de croissance du marché

1. Industrie automobile – Expérience des grandes industries et facteurs réglementaires contribuant à une utilisation accrue des fibres naturelles pour des usages techniquement appropriés: situation actuelle et perspectives

2. Matériaux de construction

3. Matériaux composites destinés à d'autres usages (emballage, mobilier, etc.)

III. Environnement, durabilité et certification: défis à relever pour les fibres dures et le jute, le kénaf et les fibres apparentées

A. *Faire de la biomasse une ressource* – problèmes environnementaux et sociaux et coûts engendrés par la hausse de la biomasse agricole découlant de l'agriculture intensive et de l'accroissement de la population; possibilités de traitement des déchets issus des fibres utilisées; perspectives et contraintes liées à la diffusion des technologies appropriées (questions touchant à la production)

1. Systèmes de gestion des déchets issus des fibres: possibilités, coûts et ressources en matière de conseil technologique

2. Expérience des pays en développement

B. *Modalités de certification et exigences réglementaires* – possibilités et difficultés liées à l'élaboration d'une feuille de route pour l'application de normes environnementales et de durabilité aux fibres dures et au jute

IV. Résultats attendus de la consultation

1. Identifier les produits à base de fibres à valeur ajoutée qui permettraient d'accroître la demande (progrès techniques) et, partant, d'augmenter les marges et donc les revenus tout au long de la chaîne de valeur

2. Évaluer et classer par ordre de priorité les produits sur lesquels le projet devrait porter (en se basant sur des critères socioéconomiques, les bénéfices et la rentabilité)

3. Déterminer les besoins en matière d'environnement et de certification auxquels il faudra répondre pour promouvoir la durabilité

4. Examiner comment les petits exploitants pourraient participer et quel serait leur rôle

5. Proposer des politiques facilitant la participation des petits exploitants

Ordre du jour provisoire

09:00 – 09:05

I. Ouverture

09:10 – 09:30

Déclaration liminaire

II. Produits innovants à base de fibre

09:30 – 10:00

A. État de la recherche sur les matériaux composites à base de fibres naturelles

10:00 – 10:30

B. Implications commerciales pour certaines industries

B.1 Industrie automobile

10:30 – 11:00

Pause café

11:00 – 11:30

B.2 Matériaux de construction

11:30 – 12:00

B.3 Matériaux composites destinés à d'autres usages

III. Environnement, durabilité et certification: défis à relever pour les fibres dures et le jute, le kénaf et les fibres apparentées

12:00 – 12:30

A. Faire de la biomasse une ressource

A.1 Systèmes de gestion des déchets issus des fibres: possibilités, coûts et ressources en matière de conseil technologique

12:30 – 14:00

Déjeuner

14:00 – 14:30

A.2 Expérience des pays en développement

14:30 – 15:30

B. Aspects environnementaux ayant une incidence pour les fibres naturelles

15:30 – 16:00

Pause café

16:00 – 18:00

Discussions

