



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

COMITÉ DES PRODUITS

RÉUNION CONJOINTE DE LA TRENTÉ-QUATRIÈME SESSION DU GROUPE INTERGOUVERNEMENTAL SUR LES FIBRES DURES ET DE LA TRENTÉ-SIXIÈME SESSION DU GROUPE INTERGOUVERNEMENTAL SUR LE JUTE, LE KÉNAF ET LES FIBRES APPARENTÉES

Rome, 31 janvier – 2 février 2007

RAPPORT DE LA SIXIÈME CONSULTATION INTERSESSIONS SUR LES FIBRES LONDRES (Royaume-Uni), 2 DÉCEMBRE 2005

I. CONTEXTE

1. Les groupes intergouvernementaux sur le jute, le kénaf et les fibres apparentées et sur les fibres dures se réunissent approximativement tous les deux ans, et des consultations intersessions sont organisées afin de faciliter l'examen de questions pertinentes. La sixième consultation intersessions s'est tenue à Londres le 2 décembre 2005.
2. Ont assisté à cette réunion 37 participants de pays producteurs et consommateurs de fibres, notamment l'Afrique du Sud, le Bangladesh, le Brésil, l'Inde, le Pakistan et la Tanzanie ainsi que divers pays européens. M. John Harrison (Royaume-Uni) a été élu Président, et M. Wilson Andrade (Brésil), Vice-Président.

II. SITUATION ET PERSPECTIVES DU MARCHÉ DU JUTE, DU SISAL, DE L'ABACA ET DES FIBRES DE COCO

3. Les participants ont examiné la situation du marché du jute, du sisal, de l'abaca et des fibres de coco. Ils ont noté, premièrement, que les prix du **jute** ont augmenté pendant une bonne partie des années 2004 et 2005 et que, malgré une certaine tendance à l'accumulation de cette matière première, il n'y avait pas de pénurie. Il a été signalé que le Bangladesh prenait des mesures pour accroître sa production de graines de jute. Plusieurs orateurs ont fait état de la « feuille de route », c'est-à-dire de la stratégie en cours d'élaboration par le Fonds commun pour les produits de base pour l'industrie du jute, et des ateliers organisés à Genève, Kolkata et Dhaka

Par souci d'économie, le tirage du présent document a été restreint. MM. les délégués et observateurs sont donc invités à ne demander d'exemplaires supplémentaires qu'en cas d'absolue nécessité et à apporter leur exemplaire personnel en séance.
La plupart des documents de réunion de la FAO sont disponibles sur l'Internet, à l'adresse www.fao.org

pour contribuer à son élaboration. Il a été indiqué que l'Inde est en train d'élaborer des normes ISO pour les produits diversifiés du jute, mais les importateurs estiment que des normes internationales, communes à tous les pays, seraient plus précieuses. Il n'est pas aussi facile de déterminer les qualités des fibres de jute que d'évaluer le coton, pour lequel il existe des machines qui permettent d'évaluer très rapidement toutes les propriétés d'un échantillon de fibre.

4. L'examen du marché du sisal a mis en évidence le maintien d'une forte demande et des prix plus élevés que depuis de nombreuses années. La demande de fibre pour un ensemble d'applications non traditionnelles reste très forte, et le marché est particulièrement stimulé par la demande en provenance de la Chine. Toutefois, les participants se sont déclarés préoccupés par l'avenir du marché chinois et ont noté que le secteur du sisal souffrirait grandement d'une contraction de la demande de la Chine. Un participant tanzanien a souligné les efforts que fait son pays pour développer sa production de sisal, en particulier sur de petites exploitations.

5. Les coûts élevés du transport maritime préoccupent pour le moins les secteurs du sisal et des fibres de coco. La demande dont font l'objet ces transports est élevée, et les petits ports en particulier ont du mal à attirer les navires, d'autant plus que les fibres brutes sont d'une valeur relativement faible. La solution consisterait en partie à ajouter de la valeur aux fibres, car les coûts de transport ne représentent qu'une faible proportion de la valeur des produits traités.

III. ACTIVITÉS DES PROJETS DU FONDS COMMUN

6. La Consultation a brièvement été informée des progrès d'un total de 11 projets des catégories des projets actifs ou qui démarrent; de projets récemment achevés ou en voie d'achèvement; et de propositions de projet en réserve. Elle n'a pas eu le temps de procéder à un examen détaillé de toutes ces opérations.

7. Il a été annoncé que le projet *Utilisation intégrée plus propre des déchets du sisal pour la production de biogaz et de bioengrais (Tanzanie)*, qui avait été longtemps retardé, est à présent prêt à démarrer et que l'usine pilote devrait être mise en service d'ici à la fin de 2006. Au Brésil, le nouveau projet *Développement du sisal; remplacement de l'amiante par la fibre de sisal dans les composés du ciment*, qui avait également subi un retard considérable, est maintenant prêt à démarrer.

8. Le projet *Abaca: amélioration de l'extraction de la fibre et identification des variétés à plus haut rendement* a été achevé. Les rapports d'achèvement sont à présent disponibles et seront bientôt placés sur l'Internet. Les participants notent avec regret que la décortiqueuse mise au point dans le cadre de ce projet a donné de moins bons résultats que ceux espérés.

9. La Consultation note que le projet *Matériaux de construction et de conditionnement à base de fibre de coco* exécuté aux Pays-Bas et aux Philippines a permis de mettre au point un procédé qui paraît avoir une application commerciale. Il faut à présent veiller à ce que ce procédé soit repris par l'industrie.

10. Parmi les propositions de nouveaux projets figure une évaluation de la possibilité d'extraire l'inuline du sisal et de fabriquer un alcool industriel à partir des déchets de sisal. Il conviendrait également d'étudier la maladie des taches des feuilles de Korogwe sur le sisal. La Consultation tenait également beaucoup à voir lancer une étude accélérée afin d'identifier les facteurs qui permettront une plus grande pénétration des fibres naturelles dans les matériaux composites. Une telle étude avait été proposée lors de la cinquième consultation.

11. La Consultation a consacré un certain temps à examiner les modalités selon lesquelles le Groupe intergouvernemental sur les fibres dures approuve et supervise les projets. Le représentant du Fonds commun a précisé que le Fonds s'appuie sur les compétences des groupes intergouvernementaux pour évaluer la viabilité technique des nouvelles propositions et assurer la bonne exécution des projets. Les participants ont exprimé la crainte que certains projets soient une répétition de travaux passés, mais ont ajouté que des travaux complémentaires sur un sujet donné peuvent se justifier à la lumière d'événements plus récents. Il faut aussi s'assurer qu'il y ait une

véritable demande pour les résultats d'un projet. Il a été estimé qu'il ne devrait pas y avoir de répétitions si chaque projet commençait par un examen attentif de la documentation, mais il a été noté qu'il n'est pas toujours rendu compte des travaux de recherche antérieurs. La Consultation a également pris acte de la nécessité d'une supervision adéquate des projets actifs. Elle a demandé que cette question soit inscrite à l'ordre du jour de la prochaine session du Groupe intergouvernemental sur les fibres dures pour qu'il en poursuive l'examen.

12. Il a été également pris note que la Commission européenne envisage d'entreprendre un examen des Organes internationaux de produits, qui devrait porter sur les Groupes intergouvernementaux et leur coopération avec le Fonds commun pour la mise en valeur des produits de base. Cet examen s'inscrira dans le cadre d'un programme plus large de l'Union européenne (UE) visant à aider à la mise en valeur des produits agricoles dans les pays en développement.

IV. ANNÉE INTERNATIONALE DES FIBRES NATURELLES 2009

13. Le Secrétariat a annoncé qu'une réunion avait eu lieu la veille, 1^{er} décembre 2005, entre des représentants de diverses industries des fibres naturelles, notamment du coton, de la laine, de la soie, du chanvre, du jute et des fibres dures. Cette réunion s'est penchée sur des objectifs et des dispositions administratives possibles.

14. Les participants à la Consultation ont exprimé leur enthousiasme pour l'Année internationale des fibres naturelles et sont convenus que son principal objectif devrait être de promouvoir la croissance du marché des fibres naturelles. Un certain nombre de suggestions ont été formulées sur d'éventuelles activités, y compris des publications et des conférences. En particulier, une conférence initiale en Amérique latine a été suggérée pour 2007. Les participants ont insisté sur la nécessité d'obtenir un financement adéquat.

V. QUESTIONS DIVERSES

15. Les participants se sont déclarés préoccupés par l'impact des subventions de l'UE à la production de lin et de chanvre sur la compétitivité d'autres fibres naturelles, notamment le jute et les fibres dures, qui sont produites exclusivement dans les pays en développement.

16. Un participant de PricewaterhouseCoopers en Inde a rendu compte d'une analyse entreprise sur le cycle de vie du jute pour le Gouvernement indien.

17. Présentations de diapositives en PowerPoint par les participants:

- Wilson Andrade: *Le sisal au Brésil*
- Friedhelm Göldenboth: *Projet Abaca avec DaimlerChrysler*
- A.C. Jose: *L'industrie des fibres de coco en Inde*
- Michael Karus: *Plastiques renforcés à l'aide de chanvre et de fibres naturelles*
- Ryszard Kozłowski: *Activités de l'Institut des fibres naturelles; et Propositions pour l'Année internationale des fibres naturelles 2009*
- Alcides Leao: *Moulage des fibres naturelles par injection*

18. Plusieurs participants se sont félicités du caractère informel de la réunion, et la Consultation a remercié l'Organisation internationale du café de lui avoir permis d'utiliser ses excellentes installations de conférence.

VI. RÉUNIONS FUTURES

19. La Consultation a été informée que la prochaine réunion conjointe des Groupes intergouvernementaux sur le jute et les fibres apparentées et sur les fibres dures se tiendrait probablement à Rome vers la fin de 2006. Elle a exprimé le souhait que soit organisée une autre consultation intersessions en 2007.

ANNEXE I

AFRIQUE DU SUD

Dr Keith RIXON

M. C. ROUL

Directeur, Ministère des textiles

ALLEMAGNEM. Peter CLASEN
Wilhelm G. Clasen**MADAGASCAR**Mme Astrid HAMELIN
SIFOR, ParisM. Friedhelm GÖLTENBOTH
Universität de Hohenheim**PAKISTAN**M. Zaheer ABBAS
Kumayl Ltd, LondresM. Michael KARUS
European Industrial Hemp Association (EIHA)M. Humayun MAZHAR
PJMA**BANGLADESH**M. Md. ABDUR RASHID SARKER
Secrétaire, Ministère des textiles et du jute**PAYS-BAS**M. Dilip TAMBYRAJAH
Zylyon International B.V.M. A.Y.M EKRAMUL HAQUE
Directeur, Bangladesh Jute Mills Corporation**POLOGNE**Prof. Ryszard KOZLOWSKI
Institut des fibres naturellesM. A.F.M. SARWAR KAMAL
Groupe international d'étude du juteMme Maria MACKIEWICZ-TALARCZYK
Institut des fibres naturellesM. Sabbir YOUSUF
Président, Bangladesh Jute Spinners Association**RÉPUBLIQUE-UNIE DE TANZANIE****BELGIQUE**M. Tom VAN CAUWENBERGHE
TasibelM. Salum SHAMTE
Katani Ltd.**BRÉSIL**M. Wilson ANDRADE
Président, SindifibrasM. O. WILSON
Tanzania Sisal BoardM. Alcides LEÃO
UNESP**ROYAUME-UNI**M. Alexis BALTASAR y JIMENEZ
Étudiant préparant une thèse de doctorat**ESPAGNE**M. Rodolfo RIPOL
CELESAMme Paula BRAZIER
Wigglesworth**INDE**Dr Ram BABU
PricewaterhouseCoopersM. Vinay CHAND
ConsultantShri A.C. JOSE
Président, Coir BoardMme Carol EVANS
Landauer FibresM. Sanjay KAJARIA
Vice président, Private Sector Consultative Board
IJSGM. David GOULD
CanbyM. Dominique LAURENNT
PricewaterhouseCoopersM. Jim HARRIS
WigglesworthM. S. MAJUMDAR
Commissaire au jute, Ministère des textilesM. John HARRISON
Landauer FibresM. Mathew RALPH
Gover, Horowitz and Blunt

**FONDS COMMUN POUR LES PRODUITS DE
BASE**

M. Sietse VAN DER WERFF
Pays-Bas

ITC

M. Tony SANDANA
Genève

SECRÉTARIAT DE LA FAO

M. Brian MOIR
Secrétaire, Groupe intergouvernemental sur les fibres
dures et Groupe intergouvernemental sur le jute, le
kénaf et les fibres apparentées
Rome