



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

F

COMITÉ DES PRODUITS

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

Salvador (Brésil), 8-11 juillet 2003

RAPPORT DE LA QUATRIÈME CONSULTATION INTERSESSIONS SUR LES FIBRES NATURELLES LONDRES (ROYAUME-UNI), 26 NOVEMBRE 2001

I. GÉNÉRALITÉS

1. Pour donner suite à la recommandation de la réunion conjointe de la trente et unième session du Groupe intergouvernemental sur les fibres dures et de la trente-troisième session du Groupe intergouvernemental sur le jute, le kénaf et les fibres apparentées en décembre 2000, la quatrième Consultation intersessions sur les fibres naturelles a eu lieu à Londres, le 26 novembre 2001.
2. La Consultation a été organisée en coopération avec la London Sisal Association et présidée par M. Peter Clasen (Allemagne). Étaient présents 30 participants du Brésil, de l'Inde, d'Afrique du Sud, de Tanzanie, d'Allemagne, d'Italie, des Pays-Bas, de Pologne et du Royaume-Uni (voir la liste des participants dans l'Annexe I). Les débats qui ont eu lieu ont été intéressants, bien documentés et professionnels. Plusieurs participants se sont félicités de ce genre de réunion.
3. L'ordre du jour (Annexe II) comportait un exposé sur le développement des marchés et les perspectives à court terme pour les fibres et une présentation sur le marché des sacs en jute et en polypropylène en Europe occidentale. Il comportait également un examen de la situation des projets financés par le Fonds commun pour les produits de base, l'étude de nouvelles propositions et un examen des orientations de la recherche et des nouvelles utilisations des fibres naturelles. La Consultation a par conséquent offert la possibilité d'échanger des informations sur

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

les marchés entre producteurs et consommateurs de fibres naturelles, de faire le point sur les activités de développement des produits et de formuler des recommandations concernant l'orientation future de ces activités.

II. SITUATION ACTUELLE DU MARCHÉ ET PERSPECTIVES À COURT TERME POUR LES FIBRES NATURELLES

4. La Consultation a passé en revue les tendances actuelles du marché et les perspectives à court terme pour le jute, le kénaf, le sisal, l'abaca et le coco et les fibres apparentées, ce qui a donné lieu à un échange de vues intéressant. Les cours mondiaux du jute à l'exportation ont baissé dans les premiers mois de la campagne 2001/02, après une reprise à la fin de la précédente campagne et actuellement ils sont nettement inférieurs au prix plancher de 420 dollars E.-U. de la fourchette de prix indicatifs convenue à la dernière session du Groupe intergouvernemental en décembre 2000. Les cours du sisal baissent également depuis plusieurs années et la consommation de ficelle agricole a chuté notablement pendant la campagne actuelle. Si les participants ont estimé que l'utilisation de fibres naturelles dans les matériaux composites pour le secteur automobile offrait des perspectives prometteuses, les prix risquaient de ne pas être compétitifs. Les fibres naturelles pourraient être aussi utilisées dans des matériaux composites servant aux réservoirs à eau et aux toitures. L'utilisation de la fibre de coco dans les géotextiles et la commercialisation de la moelle de coco étaient prometteuses, mais le potentiel d'augmentation commerciale était entravé par l'absence de normes convenues à l'échelon international. Plusieurs participants se sont inquiétés de l'incidence des tarifs douaniers et autres obstacles au commerce, en particulier dans le secteur de la fibre de coco, et demandé qu'une étude de ces questions soit entreprise. La Consultation espérait qu'une telle étude pourrait contribuer à la recherche de solutions aux fins de la mise en place d'un commerce plus équitable des fibres naturelles lors du prochain cycle de négociations commerciales.

III. ÉVOLUTION DU MARCHÉ DES SACS EN JUTE ET EN SYNTHÉTIQUE EN EUROPE OCCIDENTALE

5. La Consultation a examiné l'évolution du marché d'importation des sacs en jute et en synthétique en Europe occidentale entre 1987 et 2000 sur la base du document élaboré par le secrétariat. Elle a fait observer que la part du jute dans les sacs importés en Europe occidentale est tombée à seulement 15 pourcent en 2000 contre 40 pourcent en 1980. L'ensemble du marché des sacs en jute en Europe est passé de 250 millions en 2000 à environ 80 millions, tandis que les ventes de sacs en polypropylène sont passées de 390 millions à 445 millions pendant la même période.

IV. SITUATION DES PROJETS DU FONDS COMMUN POUR LES PRODUITS DE BASE

6. La Consultation a fait le point sur l'état d'avancement de trois projets: l'un concernant le sisal qui a démarré en 1998, **Développement des produits et des marchés pour les articles en sisal et en henequen**; un autre concernant l'abaca qui a commencé aussi en 1998, **Amélioration de l'extraction de la fibre d'abaca et identification de variétés à plus haut rendement**; et le troisième sur la fibre de coco qui a démarré en 1999, **Matériaux de construction et d'emballage à base de coco**. La Consultation ne disposait que de peu d'informations à jour sur les projets concernant le sisal et l'abaca. Concernant le projet sur le sisal en particulier, elle s'est inquiétée de la lenteur continue des progrès et a demandé au secrétariat de prendre les mesures nécessaires pour faire en sorte qu'à l'avenir le projet avance conformément au calendrier. La Consultation a noté que l'examen à mi-parcours du projet **Matériaux de construction et d'emballage à base de coco** devrait avoir lieu fin février 2002. Il s'agira d'une réunion de deux jours, l'un consacré à un atelier et l'autre à l'examen proprement dit.

7. La Consultation a noté qu'un séminaire sur les applications possibles du sisal et du henequen avait eu lieu à Rome, le 13 décembre 2000, dans le cadre de la réunion conjointe du Groupe intergouvernemental sur les fibres dures et le Groupe intergouvernemental sur le jute, le kénaf et les fibres apparentées. Au titre de la « procédure accélérée », le Fonds a fourni un financement permettant à divers experts de présenter des documents à ce séminaire. Les débats ont été reproduits dans des documents qui ont été mis à la disposition des participants à la présente Consultation.

8. La Consultation a aussi noté que le Fonds commun pour les produits de base avait approuvé une proposition visant à organiser un séminaire ou une convention sur la fibre de coco et que cette réunion devrait avoir lieu à Colombo (Sri Lanka) les 29 et 30 avril 2002. Elle traitera des obstacles à l'exportation de fibre de coco par les pays producteurs et elle devrait formuler une proposition d'action qui pourrait inclure éventuellement une demande de complément d'assistance du Fonds commun. L'absence d'ensembles uniformes de règles constituait un obstacle au commerce, en particulier en ce qui concerne la fibre de coco et les produits à base de ce produit et cette question devrait être à nouveau traitée lors de la Convention sur la fibre de coco financée par le Fonds au Sri Lanka en 2002.

9. La Consultation a examiné de nouvelles propositions de projet et a recommandé que trois d'entre elles soient soumises au Fonds aux fins d'un financement:

1. Agriculture commerciale dans le nord-est du Brésil. Ce projet vise trois objectifs principaux: mettre au point des composites pour l'industrie automobile; mettre au point des composites à base de sisal pour le secteur de la construction et développer des géotextiles à base de fibre de sisal;
2. Composites. Applications utilisant les fibres de coco au Sri Lanka (proposition au titre de la procédure accélérée), conçues par la Delft University, afin d'étudier le potentiel technologique et économique de matériaux composites à base de fibre de coco;
3. Amélioration biotechnologique et conception de machines pour le filage du fil de coco; conception de machines pour le filage automatique et semi-automatique de la fibre de coco (Inde et Sri Lanka).

V. DIVERS

10. La Consultation s'est penchée sur la question du fonctionnement des Groupes intergouvernementaux. Elle a estimé qu'ils pourraient soutenir plus activement un marché des fibres naturelles et elle a recommandé que le secteur privé participe davantage aux activités des Groupes.

11. La Consultation s'est félicitée de l'invitation adressée par le participant du Brésil de tenir la prochaine réunion conjointe du Groupe intergouvernemental sur les fibres dures et du Groupe intergouvernemental sur le jute, le kénaf et les fibres apparentées au Brésil.

ANNEXE I
LISTE DES PARTICIPANTS

BRÉSIL

Mr Wilson Andrade
Rua Oito de Dezembro 201
40150-000 Salvador BA
Tél. (55-71) 2414401
Télécopie: (55-71) 2370442
Mél: wgandrade@hotmail.com

Mr Alcides Leao
Universidade Estadual Paulista
Campus de Botucatu
Botucatu - Brésil
Tél: (55-14) 6802 7162
Télécopie: (55 14) 68213438
Mél:: alcidesleao@fca.unesp.br

ALLEMAGNE

Mr Peter Clasen
Wilhelm G. Clasen
Glockengiesserwall 1
D - 200095 Hamburg
Tél (49-40) 323295
Télécopie: (49-40) 321916
Mél: info@wgc.de

INDE

Mr Christy Fernandez
Chairman Fibre de coco Board
MG Road Kochi
682 016 Kerala
Tél: (91-484) 372979
Télécopie: (91-484) 370034
Mél: corri@md2.vsnl.net.in

Mr Subhakirti Majumdar
Jute Commissioner
20 B, Abdul Hamid Street
East India Building (5th & 7th Floor)
Kolkata 700 069
Tél (91-33) 2248 6451
Télécopie: (91-33) 2248 9658
Mél: jccal@vsnl.com

ITALIE

Ms Barbara Ceschi
Vice President of
Gruppo Fibranova S.r.l.
Via Grande 225
57123 Livorno

Tél (39-0586) 828 342
Télécopie :(39-0586) 829 343
Mél: info@gruppofibranova.com

PAYS-BAS

Mr Rik Brouwer
Delft University
Tél. (31-78) 6731400
Télécopie: (31-78) 6732379
Mél: R.Brouwer@LR.tudelft.nl

Mr Dilip Tambyrajah
Managing Director
Zylyon Interntional B.V.
Alexanderstraat 6
2713 AT Zoetermeer
Tel. (31-79) 316 9531
Télécopie: (31-79) 316 5019
Mél: dilip.tambyrajah@wxs.nl

Mr Jam van Dam
Business Unit: Renewable Resources
Dpt Polymers, Composites and Additives
PO Box 17
6700 AA Wageningen
Tél: (31 317) 475213
Télécopie: (31 317) 475347
Mél: J.E.G.vanDam@Ato.Dlo.nl

Mr Sietse van der Werff
Common Fund for Commodities
Stadhouderskade 55
1072 AB Amsterdam
Tél: (31-20) 575 4953
Télécopie: (31-20) 676 0231
Mél: apa@common-fund.org

POLOGNE

Prof. R. Kozlowski
Institute of Natural Fibres
ul. Wojska Polskiego 71b
60-630 Poznan
Tél. (48-61) 8480061
Télécopie: (48-61) 8417830
Mél: netflax@inf.poznan.pl

TANZANIE

Mr Odhiambo Wilson
Tanzania Sisal Board
PO Box 277
Tanga
Tél: (255-27) 2645060
Télécopie: (255-27) 2645063

ROYAUME UNI

Mr John Harrison
Landauer Fibres
25 Beaufort Court, Admirals Way
London E14 9XL
Tél. (44-171) 5385383
Télécopie: (44-171) 5382007
Mél: LANDSF@aol.com

Mr J. Harris
Wigglesworth & Co.
69 Southwark Bridge Rd.
London SE 1 0NG
Tél: (44-171) 9751919
Télécopie: (44-171) 4033232

Ms Paola Brazier
Wigglesworth & Co.
69 Southwark Bridge Rd.
London SE 1 0NG
Tél. (44-171) 9751919
Télécopie: (44-171) 4033232

Mr Vivian Landon
ex -Wigglesworth & Co.
69 Southwark Bridge Rd.
London SE 1 0NG
Tél: (44-171) 9751919
Télécopie: (44-171) 4033232

Mr Alex Heron
Director
Arthur J Dickinson, Ltd
Neptune Chemicals
Woodland Rd, Hassocks
Brighton Office 4 - BN6 8HE
Mél:: info@neptune-chemicals.com

Ms Heather Heron
Managing Director
Arthur J Dickinson, Ltd
Neptune Chemicals
Woodland Rd, Hassocks
Brighton Office 4 - BN6 8HE
Mél: info@neptune-chemicals.com

Mr John Caruthers
United Kingdom Jute Goods Association
London E14 9XL
Tél: (44-171) 5385383
Télécopie: (44-171) 5382007
Mél: jc@abilco.co.uk

Mr David Martin
United Kingdom Jute Goods Association
London SE 1 0NG
Tél: (44-171) 9751919
Télécopie: (44-171) 4033232

Mr Peter Rosamund
United Kingdom Jute Goods Association
London SE 1 0NG
Tél: (44-171) 9751919
Télécopie: (44-171) 4033232

Mr Vinay Chand
230, Finchley Road
London NW3 6DJ
Tél. (44-20) 7794 5977
Télécopie :(44-20) 7431 5715
Mél: vinaychand@msn.com

Mr Gordon Mackie
228, Ballylesson Road
Ballyaughlis, Drumbo
Lisburn, Co.Antrim,
Northern Ireland, UK
Tél: (44 232) 826 541
Télécopie: (44 232) 836 590
Mél: Gmackie@tesco.net

Mr Fred Ruegger
F. Ruegger Ltd.
36 / 38 John Street
Luton – Beds, LU1 2JE, UK
Tél: (44 1582) 729491
Télécopie: (44 1582) 481821
Mél: Fredruegger@aol.com

Dr Brett Suddell
Research Officer
Department of Materials Engineering
University of Wales – Singleton Park
Swansea SA2 8PP, UK
Tél: (44-1792) 295003
Télécopie: (44-1792) 295693
Mél: b.c.suddell@Swansea.ac.uk

Mr Michael Wood
London
rosiec@pidirect.co.uk

AFRIQUE DU SUD

Dr Keith Rixon
P.O. Box 177
Dolphin Coast
4404 South Africa
Mél: mattech@mweb.co.za

SECRETARIAT DE LA FAO

Saidur Lasker, Secrétaire, Groupe
intergouvernemental sur le jute, le kénaf
et les fibres apparentées,

Brian Moir, Secrétaire, Groupe
intergouvernemental sur les fibres dures

ANNEXE II

ORDRE DU JOUR

9 h 30: Ouverture de la Consultation

- Exposé du secrétariat de la FAO sur l'évolution du marché et les perspectives à court terme pour le jute et le kénaf, le sisal, l'abaca et la fibre de coco.
- Déclaration des participants, débats sur la situation du marché et les perspectives pour les fibres naturelles.
- Présentation d'un court document sur l'évolution du marché des sacs en jute par rapport à celle des sacs en matière synthétique en Europe occidentale.

12 h 30: Déjeuner

- Situation des projets du Fonds commun pour les produits de base: Développement des produits et des marchés pour les articles en sisal et en henequen; Amélioration de l'extraction de la fibre d'abaca et identification de variétés à plus haut rendement; Matériaux de construction et d'emballage à base de coco; et progression des nouvelles propositions.
- Orientation future de la recherche sur les fibres naturelles. Nouvelles propositions de projet.
- Divers.