

## **Déclaration de la 62ème réunion plénière**

« Le monde du coton : évolution et solutions »

Le Comité consultatif international du coton s'est réuni à Gdansk en Pologne du 7 au 12 septembre 2003 à l'occasion de sa 62ème réunion plénière depuis 1939. Des représentants de 42 gouvernements et 5 organisations internationales ont participé à la réunion.

1. D'après le secrétariat, les prix du coton en termes réels se situaient à un plancher historique en 2001, ce qui a entraîné une baisse de la production et une augmentation de la consommation de coton lors de la campagne 2002/03. En conséquence, les stocks de fin de campagne ont chuté à leur niveau le plus bas depuis 1994/95 et les prix moyens du coton ont augmenté d'environ un tiers. Les prix du coton n'en restent pas moins inférieurs au niveau moyen des années 70, 80 et 90.
2. Selon le secrétariat la consommation mondiale de coton a augmenté pour la quatrième année consécutive en 2002 pour atteindre le niveau record de 20,6 millions de tonnes, ce qui représente un accroissement cumulé sur quatre années de 2 millions de tonnes, soit environ 10%. Néanmoins, la part du coton dans la consommation mondiale de fibres a diminué du fait d'une croissance plus rapide de la consommation des fibres concurrentes. Une étude commune des secrétariats de la FAO et du CCIC indique que la part du coton dans la consommation au détail de fibres s'est accrue ou est restée stable au cours de la dernière décennie dans quelques pays seulement, notamment les Etats-Unis. La baisse la plus importante de la part du coton dans le marché du détail s'est produite dans les pays en développement asiatiques qui sont responsables de plus de la moitié de la consommation industrielle de coton mais qui ne représentent qu'un quart de la demande mondiale finale.
3. Le secrétariat a indiqué que le commerce mondial de coton a augmenté de 14% entre 2000/01 et 2002/03 pour atteindre le niveau record de 6,6 millions de tonnes. L'essentiel de la croissance des échanges commerciaux découle d'une croissance des importations de la part des pays producteurs de coton. Le secrétariat a également fait savoir que le coton produit à partir de variétés génétiquement modifiées entre dans la filière textile mondiale en quantités croissantes et représentait 34% des exportations mondiales de coton en 2002/03. Le secrétariat a déclaré qu'il n'y avait pas de différences de prix entre les fibres et les textiles produits à partir de coton génétiquement modifié et les fibres et textiles produits à partir de coton conventionnel.
4. Le Comité appuie fermement une issue heureuse aux pourparlers sur l'agriculture et d'autres sujets qui se déroulent à l'heure actuelle sous l'égide de l'OMC. Une majorité écrasante de gouvernements membres ont réaffirmé les impacts négatifs qu'ont les subventions et certaines autres mesures gouvernementales sur la production et le commerce affectant les producteurs de coton, surtout dans les pays en développement et dans les pays les moins développés et ont exhorté les gouvernements à éliminer toutes les mesures et subventions affectant le coton. Le Comité a également convenu que l'opinion ci-dessus devait être communiquée à l'OMC. Il a par ailleurs été reconnu que les

problèmes affectant tous les producteurs de coton méritent reconnaissance et attention immédiate.

5. Le Comité a enjoint tous les gouvernements à rechercher des méthodes permettant de diminuer les barrières tarifaires et non tarifaires sur les textiles et les articles de confection fabriqués à partir du coton afin d'étendre le commerce des produits en coton.
6. La filière cotonnière se doit de relever le défi stratégique que représente l'encouragement de la consommation du coton. La demande mondiale de coton augmente pour atteindre des niveaux record. Néanmoins la consommation par habitant se situe au niveau qu'elle avait atteint pendant les années soixante. Le Comité a reçu des rapports d'experts en matière de technologie des fibres sur les méthodes permettant d'améliorer les performances des tissus en utilisant du coton et des fibres complémentaires afin d'accroître la satisfaction des consommateurs. Il a également été indiqué au Comité que la consommation par habitant de coton augmente dans les pays disposant de programmes nationaux visant à apporter aux consommateurs du pays des informations positives sur le coton.
7. On a informé le Comité sur une étude démontrant que les consommateurs choisissent presque systématiquement des produits en coton lorsqu'ils sont informés sur la teneur en fibre. Un représentant du Forum international pour la promotion du coton (FIPC) a toutefois indiqué que seuls 59 pays sur les 166 ayant participé à l'enquête disposaient de lois exigeant que la teneur en fibre soit indiquée sur les étiquettes des produits vendus au détail. De nombreux consommateurs n'étaient par conséquent pas à même d'identifier facilement la teneur en fibre des produits mis en vente dans leur pays, ce qui fait obstacle aux efforts visant à encourager la demande de coton au niveau du détail. Les experts en matière de promotion de la demande s'accordent à dire que les étiquettes indiquant la teneur en fibre constituent une étape fondamentale dans les efforts pour accroître la demande de coton. Il a été convenu qu'il serait bon d'encourager les pays à exiger que l'on appose une étiquette indiquant la teneur en fibre sur les produits vendus au détail.
8. Parmi les éléments d'une stratégie visant à renforcer la position concurrentielle du secteur figurent les améliorations de la qualité du coton et des mesures de la qualité. Le Comité a entendu des exposés sur la mesure de la teneur en fibres courtes, le collage et les neps, ainsi que des informations concrètes sur le coût et la logistique de la création de programmes nationaux d'évaluation de la qualité à l'aide d'instruments. On a informé le Comité que les programmes d'évaluation de la qualité à l'aide d'instruments étaient plus performants que les méthodes classiques de classement manuel.
9. On a indiqué au Comité que le non-respect des contrats afférents au commerce international de coton pose un problème de taille. De par le passé, le CCIC a donné son aval au concept de respect des contrats et à l'application des décisions d'arbitrales valides. Cette année, le Comité a également reçu des informations quant à la façon d'éviter les contentieux dans le commerce international de coton en minimisant les controverses sur la qualité. Le Comité a donné pour instruction au secrétariat de constituer un Panel d'experts sur les

tests du coton avec des instruments et d'étudier comment il convenait au mieux de rédiger un Accord international sur le classement du coton à base d'instruments afin de s'assurer que les résultats des mesures soient homogènes pour tous les laboratoires de classement, ce qui contribuerait à réduire le nombre de contentieux dans le commerce international du coton.

10. Le Comité de recherche sur la production cotonnière a organisé un séminaire technique sur les effets que les progrès réalisés en matière de transformation industrielle ont sur la demande d'un coton de qualité. Selon les chercheurs, l'adoption des technologies recommandées accompagnées du développement de variétés à haut rendement contribue à l'amélioration significative du rendement et de la qualité du coton, et il a été indiqué que le classement du coton à l'aide d'instruments permettait d'augmenter les prix. Il a toutefois été déclaré que le collage et les impuretés continuent à poser de graves problèmes dans le secteur du coton. Des systèmes de classement permettant de quantifier le collage et les impuretés doivent être introduits afin que les primes et les décotes sur le marché puissent inciter à l'élimination de ces problèmes. Les chercheurs ont suggéré que les sélectionneurs de coton devraient développer des variétés permettant de satisfaire aux besoins des systèmes de filature à bout libéré ou compacts. En 2004, le Comité organisera un séminaire technique sur « Comment améliorer les rendements et diminuer la consommation de pesticides. »
11. La troisième conférence mondiale sur la recherche cotonnière s'est tenue au Cap, en Afrique du Sud, du 9 au 13 mars 2003. 350 délégués en provenance de 38 pays et organisations internationales y ont assisté. La section d'information technique du secrétariat a aidé à l'organisation de la conférence. On y a exposé oralement 164 articles de recherche, alors que 83 articles ont été présentés sous forme de posters. Le Comité a décidé que la quatrième conférence mondiale de recherche cotonnière aura lieu aux Etats-Unis en 2007.
12. Le Comité a entendu le rapport du Panel consultatif du secteur privé. Le PCSP a identifié des méthodes permettant potentiellement de rendre le travail du secrétariat plus efficace et a considéré qu'il serait bon que l'on tire parti des ressources ainsi économisées pour accroître les efforts en matière d'éducation. Le PCSP a remercié le Comité d'avoir soutenu les efforts visant à faciliter la promotion nationale de la consommation du coton et a lancé un appel pour que l'on mette d'avantage l'accent sur la promotion du coton. Le PCSP a recommandé certaines modifications à l'ordre du jour des réunions plénières. Le PCSP a pris note du fait que le génie génétique était en train de transformer l'industrie cotonnière en diminuant les applications d'intrants et en faisant baisser les coûts de production. Le PCSP a exhorté les gouvernements à œuvrer en direction de l'approbation des variétés de coton issues du génie génétique. Le Comité a donné pour instruction au secrétariat de réinstaurer son Panel d'experts en matière de biotechnologie du coton afin de se mettre à jour sur les progrès scientifiques réalisés depuis son dernier rapport en 2000. Le PCSP a encouragé les gouvernements à garantir que les décisions d'arbitres internationaux compétents soient exécutoires dans leurs pays. Le PCSP a enjoint les gouvernements à appuyer une issue heureuse aux pourparlers sur l'agriculture et d'autres sujets sous l'égide de l'Organisation mondiale du

commerce afin de diminuer les distorsions au commerce mondial du coton causées par certaines mesures gouvernementales.

13. Le Comité a reçu un rapport sur les activités du Forum international pour la promotion du coton et a convenu que le travail du FIPC est important et devrait continuer à l'avenir. Le Comité a indiqué que les pays membres devraient redoubler d'efforts pour stimuler la demande interne de coton. Le Comité a encouragé les organisations cotonnières nationales à se joindre au FIPC.
14. Le CCIC a exprimé sa reconnaissance à l'endroit du Fonds commun des produits de base qui a appuyé le développement du secteur et a reconnu les avantages qu'apportent à la filière cotonnière les projets financés par le Fonds commun des produits de base. Depuis que le Fonds est devenu opérationnel à part entière en 1991 il a approuvé douze projets sur le coton pour un total de plus de 21 millions de dollars en dons et en prêts.
15. Le Comité a instruit la Commission permanente et le secrétariat de développer des plans stratégiques sur la base des principales questions débattues lors de cette réunion plénière. Ces plans stratégiques seront étudiés sur une base annuelle et serviront à donner forme au programme de travail du CCIC.
16. Le Comité a remercié le gouvernement et le peuple polonais pour leur hospitalité et leur générosité lorsqu'ils ont accueilli la 62ème réunion plénière. Le Comité a accepté avec grand plaisir l'invitation du gouvernement de l'Inde à accueillir la 63ème réunion plénière à Mumbai en 2004 et celle du gouvernement du Royaume-Uni à accueillir la 64ème réunion plénière à Liverpool en 2005.

## GOUVERNEMENTS MEMBRES

Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Bénin, Brésil, Burkina Faso, Cameroun, Chine (Taiwan), Colombie, Corée (République de), Côte d'Ivoire, Egypte, Espagne, Etats-Unis, Finlande, France, Grèce, Inde, Iran, Israël, Italie, Mali, Nigeria, Ouganda, Ouzbékistan, Pakistan, Paraguay, Pays-Bas, Philippines, Pologne, Royaume-Uni, Russie, Soudan, Suisse, Syrie, Tanzanie, Tchad, Togo, Turquie, Zimbabwe

**ANNEX I**  
**SUPPLY AND DISTRIBUTION OF COTTON**  
**September 12, 2003**

Years Beginning August 1

	1999	2000	2001	2002 Est.	2003 Proj.	2004 Proj.
Million Metric Tons						
<b>BEGINNING STOCKS</b>						
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>10.697</b>	<b>10.095</b>	<b>9.665</b>	<b>10.616</b>	<b>8.79</b>	<b>7.80</b>
CHINA (MAINLAND)	5.023	3.812	2.987	2.730	1.87	1.37
USA	0.858	0.852	0.000	1.622	1.18	1.01
NET EXPORTERS	2.752	2.763	3.094	3.836	3.13	2.73
NET IMPORTERS 1/	7.945	7.332	6.571	6.780	5.65	5.08
<b>PRODUCTION</b>						
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>19.090</b>	<b>19.461</b>	<b>21.509</b>	<b>19.257</b>	<b>20.23</b>	<b>21.93</b>
CHINA (MAINLAND)	3.829	4.420	5.320	4.920	5.40	6.19
USA	3.694	3.742	4.420	3.747	3.70	3.91
INDIA	2.652	2.380	2.686	2.312	2.68	2.77
PAKISTAN	1.911	1.816	1.802	1.736	1.79	1.79
UZBEKISTAN	1.128	0.975	1.055	1.033	0.94	0.99
TURKEY	0.791	0.880	0.922	0.900	0.93	0.94
OTHERS	5.084	5.248	5.303	4.609	4.79	5.34
<b>CONSUMPTION</b>						
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>19.646</b>	<b>19.890</b>	<b>20.202</b>	<b>20.861</b>	<b>21.21</b>	<b>21.59</b>
CHINA (MAINLAND)	4.700	5.200	5.600	6.300	6.70	6.97
INDIA	2.939	2.924	2.910	2.882	2.91	2.95
EU, C. EUR. & TURKEY	2.427	2.363	2.441	2.398	2.34	2.33
EAST ASIA & AUSTRALIA	2.094	2.075	2.127	2.055	2.02	2.00
PAKISTAN	1.698	1.764	1.883	2.034	2.09	2.14
USA	2.230	1.929	1.676	1.606	1.45	1.37
BRAZIL	0.852	0.873	0.830	0.760	0.78	0.81
CIS	0.561	0.657	0.669	0.667	0.69	0.72
OTHERS	2.146	2.105	2.065	2.159	2.24	2.30
<b>EXPORTS</b>						
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>6.107</b>	<b>5.855</b>	<b>6.469</b>	<b>6.670</b>	<b>6.46</b>	<b>6.59</b>
USA	1.470	1.472	2.395	2.591	2.44	2.40
UZBEKISTAN	0.893	0.800	0.810	0.809	0.69	0.71
CFA ZONE	0.771	0.755	0.756	0.841	1.02	0.99
AUSTRALIA	0.696	0.849	0.662	0.595	0.35	0.42
GREECE	0.310	0.244	0.290	0.275	0.27	0.30
SYRIA	0.252	0.212	0.180	0.125	0.19	0.16
CHINA (MAINLAND)	0.370	0.097	0.074	0.164	0.10	0.10
<b>IMPORTS</b>						
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>6.057</b>	<b>5.759</b>	<b>6.166</b>	<b>6.449</b>	<b>6.46</b>	<b>6.59</b>
EAST ASIA & AUSTRALIA	2.052	1.995	2.148	2.018	1.90	1.93
EU, C. EUR. & TURKEY	1.652	1.453	1.602	1.368	1.25	1.32
CIS	0.316	0.412	0.412	0.412	0.41	0.41
SOUTH AMERICA	0.525	0.316	0.242	0.332	0.26	0.30
CHINA (MAINLAND)	0.030	0.052	0.098	0.685	0.90	0.90
<b>TRADE IMBALANCE 2/</b>	<b>-0.050</b>	<b>-0.096</b>	<b>-0.303</b>	<b>-0.222</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>STOCKS ADJUSTMENT 3/</b>	<b>0.004</b>	<b>0.094</b>	<b>-0.054</b>	<b>-0.004</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>ENDING STOCKS</b>						
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>10.095</b>	<b>9.665</b>	<b>10.616</b>	<b>8.786</b>	<b>7.80</b>	<b>8.15</b>
CHINA (MAINLAND)	3.812	2.987	2.730	1.871	1.37	1.39
USA	0.852	1.307	1.622	1.181	1.01	1.16
NET EXPORTERS	2.763	3.094	3.836	3.132	2.73	3.00
NET IMPORTERS 1/	7.332	6.571	6.780	5.654	5.08	5.15
<b>ENDING STOCKS/USE 4/</b>	<b>0.40</b>	<b>0.45</b>	<b>0.54</b>	<b>0.51</b>	<b>0.50</b>	<b>0.52</b>
<b>COTLOOK A INDEX 5/</b>	<b>52.80</b>	<b>57.20</b>	<b>41.80</b>	<b>55.70</b>	<b>64*</b>	<b>61*</b>

1/ Includes Brazil, China (Mainland), Colombia, India, Mexico, Pakistan, Turkey and traditional importers.

2/ The inclusion of linters and waste, changes in weight during transit, differences in reporting periods and measurement error account for differences between world imports and exports.

3/ Difference between calculated stocks and actual; amounts for forward seasons are anticipated.

4/ World-less-China (Mainland) ending stocks minus China net exports, quantity divided by world-less-China consumption.

5/ U.S. Cents per pound. The projections for 2003/04 and 2004/05 are based on net China (Mainland) trade and world-less-China (Mainland) ending stocks-to-use ratio.

\*/ 95% confidence interval extends 12 cents above and below the point estimate.