

DECLARATION DE LA 58^e REUNION PLENIERE

Le Comité consultatif international du coton s'est réunie du 25 au 29 octobre 1999 à Charleston, en Caroline du Sud, Etats-Unis, à l'occasion de sa 58^e Réunion plénière depuis la création du Comité en 1939. Les représentants de 34 gouvernements membres, trois pays non-membres et quatre organisations internationales ont participé à la réunion. Le Comité a souhaité la bienvenue aux nouveaux membres, à savoir les Gouvernements du Nigeria et du Togo. Les pays membres s'engagent à travailler ensemble pour faire progresser le secteur cotonnier dans le monde entier. L'industrie doit relever maints défis : demande inadéquate pour le coton, questions de production technique et mesures gouvernementales qui déforment les marchés. Le coton, fibre renouvelable, joue un rôle crucial pour un nombre accru de pays, fournissant du travail à des centaines de millions de producteurs et transformateurs et servant de moteur à la croissance économique des pays tant développés qu'en développement. Le coton est simultanément un produit agricole et une matière première industrielle comportant un impact important sur les secteurs agricoles et industriels de l'économie mondiale. Le Comité approuve la déclaration suivante :

1. En 1999/2000, la production cotonnière mondiale doit atteindre, d'après les estimations, plus de 19 millions de tonnes. Mais la demande pour le coton reste faible et les stocks de clôture mondiaux augmenteront probablement (Annexe I). Les cours cotonniers internationaux sont tombés à leur niveau le plus faible depuis le milieu des années 80 et les estimations actuelles du Secrétariat suggèrent que 1999/2000 sera la cinquième campagne consécutive marquant la baisse des cours cotonniers moyens.
2. L'on s'attend à une relance de la croissance économique mondiale en 1999 et 2000, d'où une utilisation accrue du coton. Mais la demande pour le coton augmentera plus faiblement dans les cinq années à venir que lors des périodes précédentes. Les gouvernements reconnaissent que des activités promotionnelles bien gérées pourraient renforcer la demande pour le coton. Le Comité a pris connaissance de programmes nationaux financés en grande partie par les secteurs privés qui témoignent d'efforts promotionnels réussis. L'on encourage la filière agro-industrielle du coton à démarrer des efforts promotionnels reposant sur les meilleures pratiques adaptées aux conditions spécifiques de leur pays. Certains pays se sont montrés intéressés par des efforts promotionnels génériques du coton. L'on demande au Secrétariat d'étudier les avantages nets liés au rétablissement de l'emblème international du coton ainsi que des efforts en vue de sensibiliser davantage le consommateur au contenu de fibre et à l'éduquer quant aux propriétés souhaitables de la fibre de coton.
3. Un grand nombre de gouvernements sont vivement préoccupés du fait que les subventions, surtout les subventions à la production et à l'exportation, les mesures tarifaires et les barrières commerciales déforment l'économie cotonnière mondiale et, partant, entravent une solide économie cotonnière dans le monde. De nombreux gouvernements demandent que soient éliminées ces pratiques sur l'ensemble de la chaîne de production, de transformation et de commercialisation du coton en 1999/2000. Le Secrétariat du Comité est prié de fournir des mises à jour annuelles sur les mesures gouvernementales affectant la production, l'égrenage et le commerce du coton et de compiler un document sur les arrangements affectant le commerce des textiles et articles d'habillement à base de coton. Reconnaissant que ces questions peuvent être traitées de manière plus adéquate par l'Organisation mondiale du commerce, les gouvernements notent avec satisfaction les futures négociations multilatérales de l'OMC et souhaitent que ces négociations aboutissent à une réduction nette des déformations aux niveaux de la production et du commerce et des améliorations de l'économie cotonnière mondiale.
4. Des améliorations continues aux niveaux de la qualité du coton et des réductions de la contamination sont reconnues comme des facteurs très importants dans l'initiative visant à accroître la demande cotonnière. Les pays producteurs ont fait des efforts importants en vue d'améliorer la qualité du coton et de diminuer la contamination, mais le Comité a entendu que le polypropylène, la viscosité et d'autres formes de contamination continuent à préoccuper les filateurs. L'on encourage les producteurs de coton à rester vigilants et à continuer à améliorer la qualité et à réduire la contamination.
5. Le Comité a tenu un séminaire technique sur le thème « Qualité nécessaire de la fibre dans l'industrie moderne du filage et les recherches avancées dans le domaine de l'égrenage » où l'on a expliqué qu'avec l'introduction d'une machinerie de filature à haute vitesse, les conditions avaient changé en ce qui concerne les caractéristiques de la fibre. Ces dernières années, l'utilisation des instruments à volume élevé pour les tests est devenue plus importante. Le Comité note qu'il faut améliorer le caractère uniforme des résultats des tests et que d'autres tests sont nécessaires pour mesurer des caractéristiques cotonnières non mesurées à l'heure actuelle. Certains gouvernements pensent qu'il serait bon d'adopter la classification mécanique du coton tenant compte des limitations pratiques et des réalités de chaque pays, comme base de commercialisation de la fibre.
6. Le Comité convient de tenir un Séminaire technique en 2000 sur le thème « Défis mondiaux : environnement, production dans le champ et transformation du coton. »
7. Le rendement cotonnier mondial n'a pas augmenté pendant les années 90. Le Comité a écouté divers chercheurs qui notent que, dans certains pays, le rendement cotonnier ne pourra être augmenté qu'à l'aide de nouvelles technologies. Dans d'autres pays, il est encore possible d'arriver à des gains par le biais de facteurs classiques de l'amélioration des rendements, tels que le génie génétique, la manutention moderne, la lutte intégrée contre les ravageurs et l'utilisation d'engrais et de pesticides.
8. Les coûts des intrants augmentent, mais le rendement moyen mondial n'a pas augmenté et, par conséquent, le coût moyen de production du coton a grimpé pendant les années 90. Des pratiques agronomiques qui permettent de réduire l'utilisation d'intrants tout en maintenant les rendements permettent de réduire les coûts de la production. L'utilisation de nouvelles technologies pour lutter contre les ravageurs, conjuguée à un nombre moindre d'applications d'insecticides, permettra probablement de faire baisser les coûts de la production.
9. Cherchant à renforcer les liens avec le secteur privé, le CCIC a créé, en 1999, un Panel consultatif du secteur privé (PCSP). Les gouvernements ont exprimé leur reconnaissance aux membres du Panel pour leur contribution. Le comité cherche à renforcer son partenariat avec le PCSP et à envisager les recommandations du Panel pour améliorer le fonctionnement du CCIC (sans changer pour autant sa nature en tant qu'entité intergouvernementale), pour renforcer les ressources dont dispose le Secrétariat et concentrer son travail sur les questions portant le plus grand intérêt stratégique aux yeux de ceux qui produisent, vendent et transforment le coton. Le Comité a demandé au Secrétariat de présenter un plan commercial sur cette question.
10. Le Comité reconnaît l'assistance du Fonds commun pour les produits de base pour trouver une solution à un certain nombre de problèmes importants du coton. Depuis 1991, quand le Fonds est devenu entièrement opérationnel, un total de sept projets cotonniers ont été approuvés représentant presque 20 millions \$US au titre de dons ou prêts du CFC.
11. La 59^e Réunion plénière du Comité se tiendra à Cairns, à Queensland, du 5 au 10 novembre 2000, à l'invitation du Gouvernement de l'Australie. Le Comité a accepté une invitation du Gouvernement du Zimbabwe pour tenir la 60^e Réunion plénière du 17 au 21 septembre 2001. Le Comité a également accepté des invitations des Gouvernements de l'Egypte et de la Pologne pour tenir, respectivement, les 61^e et 62^e Réunions plénières en l'an 2002 et 2003.

SUPPLY AND DISTRIBUTION OF COTTON

29 October 1999

Years Beginning August 1

	1995	1996	1997	1998 Est.	1999 Proj.	2000 Proj.
Million Metric Tons						
BEGINNING STOCKS						
WORLD TOTAL	7.374	8.926	9.391	9.92	9.70	9.81
CHINA (MAINLAND)	2.788	3.715	4.002	4.30	4.12	3.47
USA	0.577	0.568	0.865	0.85	0.85	0.96
NET EXPORTERS	2.954	3.609	3.908	4.05	3.97	4.53
NET IMPORTERS 1/	4.420	5.317	5.484	5.86	5.73	5.28
PRODUCTION						
WORLD TOTAL	20.352	19.607	20.072	18.66	19.24	19.27
CHINA (MAINLAND)	4.768	4.203	4.602	4.50	4.00	3.80
USA	3.897	4.124	4.092	3.03	3.58	3.80
INDIA	2.885	3.024	2.686	2.71	2.80	2.80
PAKISTAN	1.801	1.594	1.561	1.48	1.70	1.50
UZBEKISTAN	1.254	1.062	1.139	1.00	1.05	1.10
TURKEY	0.851	0.784	0.838	0.87	0.82	0.79
OTHERS	4.895	4.816	5.155	5.07	5.29	5.49
CONSUMPTION						
WORLD TOTAL	18.615	19.369	19.275	19.03	19.13	19.40
CHINA (MAINLAND)	4.500	4.700	4.700	4.60	4.40	4.30
INDIA	2.576	2.864	2.684	2.76	2.85	2.95
EU, C. EUR. & TURKEY	2.386	2.502	2.578	2.36	2.44	2.48
USA	2.318	2.422	2.471	2.27	2.18	2.10
EAST ASIA & AUSTRALIA	2.160	2.086	1.922	1.99	2.08	2.11
PAKISTAN	1.540	1.524	1.543	1.53	1.56	1.60
BRAZIL	0.817	0.830	0.773	0.86	0.89	0.90
CIS	0.441	0.406	0.445	0.43	0.48	0.50
OTHERS	1.878	2.036	2.160	2.24	2.25	2.45
EXPORTS						
WORLD TOTAL	5.972	6.049	5.911	5.30	5.78	6.00
USA	1.671	1.495	1.633	0.94	1.30	1.60
UZBEKISTAN	0.940	1.042	1.050	0.90	0.84	0.91
FRANCOPHONE AFRICA	0.608	0.719	0.824	0.84	0.91	0.91
AUSTRALIA	0.308	0.519	0.575	0.65	0.63	0.57
GREECE	0.275	0.195	0.187	0.23	0.25	0.20
ARGENTINA	0.266	0.290	0.220	0.16	0.11	0.06
CHINA (MAINLAND)	0.005	0.002	0.006	0.15	0.30	0.30
IMPORTS						
WORLD TOTAL	5.842	6.118	5.738	5.42	5.78	6.00
EAST ASIA & AUSTRALIA	2.137	1.992	1.786	1.93	2.06	2.06
EU, C. EUR. & TURKEY	1.476	1.621	1.698	1.50	1.60	1.54
SOUTH AMERICA	0.510	0.633	0.581	0.47	0.52	0.57
CIS	0.224	0.206	0.273	0.24	0.29	0.29
CHINA (MAINLAND)	0.663	0.787	0.399	0.07	0.05	0.05
TRADE IMBALANCE 2/	-0.130	0.069	-0.172	0.12	0.00	0.00
STOCKS ADJUSTMENT 3/	-0.055	0.159	-0.100	0.02	0.00	0.00
ENDING STOCKS						
WORLD TOTAL	8.926	9.391	9.916	9.70	9.81	9.68
CHINA (MAINLAND)	3.715	4.002	4.297	4.12	3.47	2.72
USA	0.568	0.865	0.846	0.85	0.96	1.06
NET EXPORTERS	3.609	3.908	4.053	3.97	4.53	5.17
NET IMPORTERS 1/	5.317	5.484	5.863	5.73	5.28	4.52
ENDING STOCKS/USE 4/	0.42	0.42	0.41	0.38	0.41	0.44
COTLOOK A INDEX 5/	85.61	78.60	72.20	58.90	55*	58*

1/ Includes Brazil, China (Mainland), Colombia, Greece, Mexico, 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 estimates for 1999/00 and 2000/01 are based on net China (Mainland) trade and world-less-China (Mainland) ending stocks to use. The ICAC price model is corrected for the average error.

*/ 95% confidence interval extends 15 cents above and below the point estimate