



DÉCLARATION DE LA 79^{EME} RÉUNION PLÉNIÈRE

« Fortifier la chaîne d'approvisionnement du coton : de nouvelles approches pour de nouveaux défis »

1. Le Comité Consultatif International du Coton s'est réuni du 6 au 9 décembre 2021 pour sa 79^e réunion plénière depuis la création du Comité en 1939. La réunion était la première à se tenir virtuellement et 575 personnes se sont inscrites, dont des représentants de 24 gouvernements membres, 8 organisations internationales et 21 pays non-membres.
2. **Rapports des pays** : En raison des restrictions de temps inhérentes à la tenue d'une réunion virtuelle, il n'a pas été possible d'avoir une discussion autour sur les rapports des pays. Toutefois, 16 pays et un pays non-membre ont fourni des rapports nationaux qui peuvent être consultés sur le site Internet de l'ICAC, www.icac.org.
3. **Rapports du Secrétariat** : Pour la campagne cotonnière 2021/22, les prix internationaux du coton devraient rester supérieurs à ceux de la campagne précédente. Les stocks de clôture de 2020/21 étant suffisants pour faire face à une baisse de la production ou à une hausse de la consommation, voire aux deux, il est peu probable que les problèmes d'offre et de demande exercent une pression à la hausse sur les prix.

Les complications logistiques liées à la pandémie de Covid-19 ainsi que les problèmes d'expédition et de transport demeurent. Ces préoccupations s'étendent au commerce mondial qui continue de se remettre des arrêts de production liés à la pandémie de Covid-19.

4. **Subventions à la production et au commerce affectant l'industrie cotonnière** : regroupant les informations de 11 pays, l'aide au secteur cotonnier en 2020/21 a été estimée à 6,95 milliards de dollars, soit une baisse de 18 % par rapport aux 8,51 milliards de dollars observés en 2019/20. En 2020/21, l'aide s'élève en moyenne à 13 centimes USD la livre, contre 14,8 centimes USD la livre en 2019/20.
5. **Commerce mondial du coton** : au cours de la campagne 2019/20, l'économie mondiale a subi des ralentissements induits par la pandémie de Covid-19 qui ont diminué le commerce mondial du coton. Les impacts de la pandémie de Covid-19 ayant été atténués, l'économie mondiale a commencé à se redresser et la campagne 2020/21 s'est avérée être une très bonne année pour le commerce du coton. Compte tenu des politiques commerciales actuelles et de l'état d'avancement des cultures de coton et, malgré la pandémie en cours, on estime que le commerce cotonnier restera fort pendant la campagne actuelle.
6. **Demande mondiale de fibres textiles** : En 2020, la demande mondiale de fibres textiles a diminué de 5 % pour atteindre 98,4 millions de tonnes, en raison du ralentissement économique mondial provoqué par la pandémie de Covid-19. Ce déclin est intervenu après 11 années d'expansion continue. Toutefois, sur la base de la prévision d'une croissance économique plus élevée à court terme et d'un accroissement de près de 1 % de la population, la demande

mondiale de fibres textiles devrait atteindre 107,3 millions de tonnes en 2021 et 125 millions de tonnes en 2025.

7. **Textiles - Défis mondiaux et l'ICAC** : une industrie textile durable est essentielle pour accroître la consommation et la croissance du coton et pour augmenter et renforcer la part de marché internationale. L'ICAC formulera des stratégies pour fournir un soutien au secteur privé et aux gouvernements membres pour le développement de la chaîne de valeur du textile. Il est important de noter que, par l'intermédiaire du Conseil consultatif du secteur privé (PSAC) récemment créé, l'ICAC fournira une plate-forme pour débattre de questions difficiles ainsi que partager des connaissances avec des organisations des secteurs privé et public, et soumettre les positions mutuellement convenues aux gouvernements membres pour examen.
8. **ICAC Cotton Data Book** : Les données de l'ICAC Cotton Data Book indiquent que les pays asiatiques tels que l'Inde, le Pakistan et l'Ouzbékistan ont un besoin impératif de se concentrer sur l'agriculture de précision et les pratiques agricoles régénératives afin d'améliorer la santé des sols, les rendements et l'efficacité de l'utilisation des engrais. Les données indiquent également qu'il est urgent pour l'Afrique, l'Inde et le Pakistan d'adopter les meilleures pratiques en matière d'amélioration des rendements afin d'améliorer l'efficacité de l'utilisation des terres et la durabilité économique.
9. **Rapport du PSAP** : Le Conseil consultatif du secteur privé a été formé avec l'approbation du Comité permanent et comprendra des organisations internationales, régionales et nationales représentant les producteurs, les égreneurs, les marchands, les filateurs, les tisserands, les fabricants de machines, les détaillants et les marques.
10. **Fortifier la chaîne d'approvisionnement du coton** : la complexité de la production agricole exige des solutions adaptées au niveau local ainsi que des actions collectives et individuelles lorsqu'il s'agit des avantages sociaux, environnementaux et économiques de la durabilité. Le changement climatique, la santé des sols et les ravageurs sont les principales préoccupations en matière de durabilité environnementale dans l'agriculture. Le coton fournit non seulement des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des fibres et de l'argent pour l'éducation, la santé et le logement, mais aussi une résistance aux risques abiotiques en raison de sa tolérance à la sécheresse et aux sols salins. Le coton rend l'agriculture plus durable en utilisant les nutriments laissés par les cultures à racines peu profondes. La meilleure approche pour investir dans l'intégrité du coton et la renforcer passe par l'éducation des parties prenantes tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Les pays peuvent grandement bénéficier de l'amélioration de la santé des sols, car cela augmenterait la teneur en matières organiques dans le sol, ce qui permettrait de conserver l'humidité du sol, de réduire le besoin d'engrais synthétiques et de réduire le besoin d'interventions pour lutter contre les parasites. Les gouvernements et les organisations cotonnières sont encouragés à promouvoir les avantages sociaux, environnementaux et économiques de la production durable du coton.
11. **L'étiquetage** : Des études ont montré que les consommateurs sont de plus en plus préoccupés par la durabilité, et que les principales préoccupations environnementales sont le changement climatique, la rareté de l'eau, la pollution atmosphérique, les déchets océaniques, la gestion des terres et des déchets et la croissance démographique. Les résultats de l'analyse du cycle de vie (ACV) d'un polo (chemise à col en tricot) indiquent que la fabrication de textiles en coton contribue très peu au réchauffement de la planète. Toutefois, la culture cotonnière contribue davantage aux deux autres facteurs environnementaux : la qualité de l'eau et la consommation d'eau. La nouvelle politique de l'Union européenne sur l'empreinte environnementale des produits (PEF), qui utilise l'indice de Higg, suscite des inquiétudes lorsqu'on compare les fibres synthétiques et naturelles. L'ACV du PEF est basée sur l'indice de Higg, qui ne permet pas une comparaison équitable entre les fibres synthétiques et les fibres naturelles. Les lignes directrices de l'OCDE sur la diligence raisonnable en matière de comportement responsable des entreprises peuvent

également jouer un rôle de premier plan dans l'étiquetage des produits. L'étiquetage doit viser à assurer la transparence et la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement et à garantir que la marque soit responsable de ses allégations et des décisions d'achat du consommateur. Parmi les éléments à prendre en compte sur une étiquette, on peut citer le pays d'origine, la liste des fournisseurs, les émissions de CO₂, la consommation d'eau et l'impact chimique de la production d'un vêtement.

- 12. Progrès et défis de la technologie du coton hybride :** La technologie du coton hybride *Bt* a réussi à transformer la productivité du coton en Inde et est actuellement cultivée sur 98 % de la superficie cotonnière indienne. La stagnation actuelle des rendements pourrait être rompue en créant une variabilité génétique pour développer de nouveaux hybrides tolérants au stress biotique/abiotique, de courte campagne avec un rendement élevé et de meilleurs paramètres de la fibre, ou en remplaçant les hybrides existants de coton *Bt* de campagne longue par des variétés de coton *Bt* à courte campagne qui seraient mieux adaptées aux zones pluviales, qui représentent plus de 65 % de la superficie cotonnière en Inde. L'analyse montre comment des variétés de coton pluvial, non-OGM, non hybrides, à courte campagne et à haute densité pourraient doubler les rendements et les revenus des agriculteurs, éviter l'infestation par le ver rose de la capsule et réduire l'utilisation d'insecticides et les épidémies de parasites induites. Il est nécessaire de mener des études spécifiques en Afrique pour évaluer l'adéquation des hybrides *Bt* dans les conditions de culture pluviale. Une analyse du statut mondial du coton biotech, du coton biologique et du coton hybride a conclu que le coton biologique avait un plus grand potentiel de croissance en raison de la demande croissante des consommateurs et que le coton hybride pourrait ne pas survivre aux défis de la durabilité en raison du coût élevé des semences et de son inadaptation dans les conditions irriguées.
- 13. World Café : Défis et opportunités pour la durabilité :** La durabilité est l'une des questions les plus importantes auxquelles est confrontée l'industrie cotonnière, mais les discussions ont montré qu'il y a peu de cohérence dans l'approche de la durabilité par l'industrie. Pour mettre en œuvre efficacement les changements qui doivent être apportés, il faut sensibiliser davantage l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement aux défis à relever et fournir les ressources nécessaires pour les surmonter. Les petits exploitants agricoles, les femmes, les travailleurs migrants et les ouvriers de l'industrie textile sont également les plus vulnérables au changement climatique. Le Comité encourage les dirigeants de toutes les parties prenantes de la chaîne d'approvisionnement du coton à poursuivre leurs efforts pour accroître la sensibilisation aux questions de la durabilité et de changement climatique et à collaborer pour trouver les solutions nécessaires pour y faire face.
- 14. Comité de direction :** Le Comité a pris note des progrès réalisés dans le plan stratégique 2020-2022, où plus de 80 % des indicateurs clés de performance ont été atteints. La réunion stratégique a débattu d'idées et de suggestions visant à offrir une plus grande valeur ajoutée aux membres, un modèle commercial pour attirer des hôtes pour la réunion plénière de l'ICAC, notamment une plus grande participation du secteur privé par le biais du Conseil consultatif du secteur privé, et des moyens d'accroître l'engagement des délégués par le biais de réunions hybrides et d'invitations aux agences de coordination.
- 15. Le sujet du séminaire technique de 2022 :** Le Comité a décidé que le séminaire technique de 2022 porterait sur le thème suivant : « *Comment l'agriculture régénérative peut contribuer à un secteur cotonnier durable* ».
- 16. Future réunion plénière :** La réunion plénière de 2022 sera une réunion virtuelle qui se tiendra en décembre 2022.