



DÉCLARATION DE LA 81^E RÉUNION PLÉNIÈRE

« La chaîne de valeur du coton : Des innovations locales pour une prospérité mondiale »

1. Le Comité Consultatif International du Coton (ICAC) s'est réuni à Mumbai, en Inde, du 2 au 5 décembre 2023 pour sa 81^e Réunion Plénière depuis la création du Comité en 1939. Cette réunion, la première à se tenir en présentiel depuis 2019, a rassemblé 460 personnes, dont des représentants de 15 gouvernements membres, de neuf organisations internationales et de sept pays non-membres.

Rapports du secrétariat de l'ICAC

2. **Rapport du directeur exécutif** : Le rapport réitère l'engagement de l'ICAC envers sa mission — servir la communauté du coton et du textile par la promotion, le partage des connaissances, l'innovation, les partenariats et la création d'un forum de discussion sur les questions relatives au coton et d'importance internationale.

Le rapport met en évidence les compétences essentielles de l'ICAC : les données et les publications ; les comités qui se concentrent sur des questions telles que la classification par instruments et la durabilité ; ainsi que les contributions aux initiatives telles que le programme des associés de recherche et la conférence mondiale de la recherche sur le coton. À l'avenir, l'ICAC élargira son champ d'action au développement agricole, à la durabilité, aux textiles et à la promotion mondiale du coton afin de relever les multiples défis auxquels le coton est confronté, notamment le changement climatique, la pauvreté dans les pays en développement et le déclin de sa part de marché par rapport aux fibres synthétiques.

3. **Prévision de l'offre et de la demande mondiales de textiles : Tendances et perspectives** : Les textiles liés au coton sont un domaine d'intérêt particulier pour le Comité Consultatif International du Coton. Ce rapport a analysé le PIB mondial, les principales régions économiques, le commerce international des textiles et les secteurs nationaux de la vente au détail, offrant ainsi un aperçu complet du paysage textile actuel et futur. Il a abordé plusieurs tendances émergentes, notamment le commerce électronique et les nanotechnologies, et a souligné les effets qu'elles pourraient avoir sur le développement futur des textiles. La présentation s'est terminée par l'examen des opportunités et des défis auxquels l'industrie textile sera confrontée en 2024 et au-delà.
4. **L'économie mondiale de la production cotonnière** a examiné la contribution économique du coton. Cela représente des emplois pour 23,9 millions d'agriculteurs et 125 millions de personnes tout au long de la chaîne de valeur. La présentation a également porté sur l'utilisation de pesticides, la consommation d'eau, l'utilisation d'engrais et l'impact du coton sur l'environnement. Le rapport a

conclu que si le coton est souvent critiqué pour ses effets négatifs sur l'environnement, il fait partie de la solution pour un avenir durable, avec en particulier l'industrie poursuivant sa transition à long terme vers des techniques et des processus de l'agriculture régénératrice.

5. Le rapport sur le **marché mondial du coton** comprend un examen détaillé des campagnes 2022/23 et 2023/24, mettant en lumière des questions telles que l'offre et la demande, et l'impact de l'inflation sur la demande des consommateurs. Pour la campagne en cours et la campagne précédente, le Secrétariat a présenté une vue d'ensemble des tendances en matière de production et de consommation, des rendements mondiaux et de l'évolution des prix, ainsi que des stocks mondiaux de coton par campagne et par pays. Cela s'est conclu par une discussion sur l'influence du prix sur les plantations.
6. Le rapport sur le **commerce mondial du coton et coton de spécialité** fournit des données sur le commerce mondial du coton depuis la campagne 2003/04. Il a également identifié les importateurs et les exportateurs de coton dans le monde, discuté de la production mondiale des cotons de spécialité de 2019/20 à 2021/22, mis en évidence les tendances du commerce mondial du coton à soies longues et extra-longues et spécifié les principaux producteurs et consommateurs mondiaux sur ce marché. Il a également discuté des tendances actuelles de la production mondiale de coton dans le cadre des programmes d'identité.
7. Un rapport sur les **subventions à la production et au commerce affectant l'industrie cotonnière** a analysé le soutien apporté aux producteurs de coton dans le monde entier. En période de flambée des prix du coton, les subventions ont tendance à baisser. À l'inverse, en période de baisse des prix du coton, les subventions ont souvent augmenté. Le Secrétariat de l'ICAC estime que l'assistance totale au secteur coton a atteint 8 milliards de dollars en 2022/23, en hausse de 66 % par rapport aux 4,8 milliards de dollars en 2021/22.
8. **Le Chercheur de l'année de l'ICAC** : Le chercheur de l'année 2023 de l'ICAC est le Dr Mike Bange, directeur de la recherche commerciale de CSD en Australie. Le Dr Bange a remercié l'ICAC pour cette reconnaissance, ainsi que tous ceux qui lui ont apporté leur soutien en matière de recherche. Le Dr Bange a été récompensé pour ses contributions significatives à la recherche sur la physiologie du coton et les impacts du changement climatique sur le coton.

Rapports des pays

9. **L'ICAC a mis en place une nouvelle approche pour les rapports des pays afin d'encourager l'interaction et la discussion.** Les membres et les organisations internationales ont été invités à soumettre au secrétariat des rapports détaillés qui ont été publiés sur le site web de l'ICAC avant la séance plénière. Ces rapports ont été fournis à l'ICAC par 12 pays, et les délégués de 10 pays ont présenté des résumés de leurs rapports au cours de la session.

Renforcer la productivité

10. **La culture du coton est confrontée à des défis**, notamment la santé des sols, les changements de température, les ravageurs comme le ver rose de la capsule et les mouches blanches, ainsi que les

maladies comme le virus de la frisolée. Les solutions potentielles comprennent le développement de nouvelles variétés de coton par la sélection et l'édition de gènes, la gestion de l'eau et des engrais, les outils de surveillance des ravageurs, les techniques d'agriculture de précision comme l'utilisation de drones pour l'épandage de pesticides. Les interventions spécifiques pourraient inclure le transfert de connaissances sur les systèmes de plantation à haute densité, la confusion sexuelle pour la gestion du ver rose de la capsule, ainsi que des canaux de communication innovants par le biais des médias sociaux, des sites web, de la radio et des partenariats public-privé. L'accès à la diversité génétique étant crucial pour la réussite de la culture cotonnière, l'échange de matériel génétique, le soutien financier à long terme pour la sélection du coton, les directives en matière de stockage et la collaboration multinationale sont essentiels. La sélection de précision est essentielle pour développer des variétés de coton présentant des caractéristiques spécifiques, car elle permet un meilleur phénotypage, des pipelines de sélection plus importants et des modèles de prédiction améliorés.

L'opportunité climatique

11. Si la culture cotonnière, comme d'autres cultures, contribue aux émissions de gaz à effet de serre, des études récentes révèlent que les **technologies intelligentes en matière de climat peuvent réduire les émissions**, renforcer le piégeage du carbone et améliorer la productivité. Ces innovations renforcent non seulement la durabilité environnementale, la conservation de la biodiversité et la santé des sols, mais stimulent également la productivité et la rentabilité du coton. Par exemple, un rapport de 2019 (Cotton Leads) souligne que « les superficies de coton en semis direct (sans labour) stockent 150 kg de carbone atmosphérique de plus par acre qu'elles n'en émettent pendant la production cotonnière, donnant au coton un impact net négatif sur le carbone ». Le séminaire technique a réuni sept experts de renom qui ont partagé les derniers développements en matière d'innovations intelligentes sur le plan climatique, susceptibles de transformer la production cotonnière.

Définir la durabilité

12. **Les pressions réglementaires et la demande du marché en matière de transparence et de durabilité sont de plus en plus fortes.** L'un des principaux obstacles à la réalisation de ces objectifs le manque d'une définition commune de la « durabilité ». Pour faire avancer ce débat, le groupe d'experts sur les performances sociales, environnementales et économiques de la production cotonnière (SEEP) a passé en revue 22 pratiques généralement considérées comme régénératrices. L'étape suivante consiste à évaluer la faisabilité de la mise en œuvre de ces pratiques dans 12 types différents d'exploitations agricoles, qui sont regroupés en fonction de facteurs tels que la taille, l'accès à l'eau et le degré de mécanisation.

Recommandations du PSAC sur la construction de la traçabilité

13. Le Conseil consultatif du secteur privé (PSAC) a examiné les **réglementations en matière de traçabilité et les solutions potentielles aux défis** liés aux exigences de durabilité, à l'interdiction du travail forcé et à la diligence raisonnable. La chaîne de valeur du coton et du textile reconnaît la traçabilité, la durabilité et la responsabilité pour son potentiel à créer un impact positif sur les personnes et la planète, où la traçabilité et la durabilité devraient aller de pair. L'amélioration de la traçabilité est devenue une priorité pour les détaillants dans le cadre de l'évolution vers une industrie de l'habillement plus durable et plus éthique, car les nouvelles réglementations et la demande accrue

des consommateurs en font une question essentielle pour les entreprises. Toutefois, il est difficile d'y parvenir dans les chaînes d'approvisionnement complexes du coton.

14. **L'une des préoccupations est l'absence de règles de jeu équitables pour le coton.** Au minimum, les gouvernements devraient envisager de soumettre les fibres synthétiques aux mêmes normes de traçabilité et de durabilité que les fibres naturelles afin de créer des conditions de concurrence équitables. Aucune norme de traçabilité n'est suffisante pour assurer une crédibilité totale et, par conséquent, les gouvernements devraient encourager la normalisation des processus dans les règlements, en utilisant des outils de validation pour rendre le processus aussi simple que possible. L'objectif est de faciliter la tâche des entreprises et des clients afin de réduire les coûts et de promouvoir une adoption à grande échelle.
15. **Le coton n'est pas une fibre comme les autres, il fait vivre des millions d'agriculteurs, de négociants, d'entreprises d'import-export et d'entrepôts, d'ouvriers d'usine et de détaillants dans le monde entier.** Il s'agit souvent de la seule source de revenus pour de nombreux ménages pauvres. Le coton est également essentiel pour soutenir l'économie de nombreuses nations en développement. Il convient donc d'accorder une attention particulière aux petits exploitants agricoles, ainsi qu'aux petites et moyennes entreprises du secteur textile et du commerce de détail. Les gouvernements devraient envisager de fixer des délais différents — mais justes et fermes — pour que les pays en développement et les pays sous-développés adoptent et s'adaptent aux réglementations en matière de durabilité.
16. **Les gouvernements et les organisations internationales devraient collaborer** en fournissant des fonds et des ressources pour lancer des initiatives en matière de traçabilité et de durabilité, et la chaîne d'approvisionnement doit prendre l'initiative pour mettre en œuvre, soutenir et développer ces initiatives, garantissant ainsi que les coûts ne sont pas supportés uniquement par les producteurs. Ces interventions réduisent la « fatigue des audits et des rapports ». Les technologies de traçabilité actuellement disponibles sont à la fois coûteuses et difficiles à mettre en œuvre pour les petits exploitants agricoles et les petites unités industrielles.

Repenser un secteur textile en mutation

17. **Les défis auxquels sont confrontés le coton et les textiles comprennent la dynamique de l'offre et de la demande post-Covid,** la gestion des stocks, les questions de prix et la concurrence entre le coton et les fibres synthétiques. Toutefois, de nouvelles catégories de produits telles que les applications biomédicales pourraient aider le coton à se positionner comme un acteur important dans le secteur des textiles techniques. Il existe une feuille de route pour un système de recyclage efficace, mis en évidence par des projets axés sur la circularité et la mise à l'échelle des technologies de recyclage. Les textiles ont un impact significatif sur l'environnement, ce qui montre l'importance des normes et des labels dans la promotion de la durabilité et de la résilience au sein de la chaîne de valeur textile. La numérisation et l'intelligence artificielle peuvent contribuer à rendre les textiles plus durables.
18. **Les progrès technologiques sont essentiels pour l'ensemble de la chaîne de valeur du coton et sont la clé pour surmonter les nombreux défis auxquels le coton est confronté.** Les innovations

technologiques peuvent accroître les revenus des petits exploitants agricoles, qui contribuent au maintien et/ou à la régénération de la santé des sols pour une production agricole durable ; et à l'amélioration des propriétés des fibres en prenant les bonnes décisions dans les champs, lors de la récolte et de l'égrenage, ce qui a un impact sur la qualité des fibres et les performances de traitement pour les filateurs. Les innovations technologiques permettent également de renforcer l'automatisation pour accroître la vitesse, l'efficacité énergétique, la réduction des déchets, la flexibilité et l'évolutivité dans la fabrication des textiles. La création de pôles textiles intégrés englobant l'ensemble de la chaîne de valeur textile peut faciliter la fabrication de textiles durables à grande échelle et profiter à l'écosystème manufacturier dans son ensemble.

World Café : Innovations technologiques pour des collaborations mondiales

19. **Un nouveau format du World Café a été inauguré lors de la 81^e Réunion Plénière.** Après avoir demandé à tous les participants de répondre à la même série de questions, 11 sujets différents d'importance internationale pour le coton et les textiles ont été sélectionnés ; les participants ont été invités à se joindre à la discussion qu'ils jugeaient la plus intéressante. Les thèmes abordés étaient les suivants 1) La lutte contre le ver rose de la capsule : Technologies de pointe pour l'éradication ; 2) Révolutionner la culture cotonnière : les meilleures pratiques mondiales de la plantation à haute densité ; 3) Technologie de pointe dans l'agriculture : Robotique et machines pour les petites exploitations cotonnières ; 4) Durabilité par la séquestration du carbone ; 5) Autonomisation des petits exploitants agricoles : La révolution numérique dans l'éducation et le soutien ; 6) Favoriser les services et les opportunités de soutien à l'entrepreneuriat ; 7) Établir des normes et des assurances : Technologies de traçabilité et certifications ; 8) Diversification des économies cotonnières : innovations dans les produits dérivés ; 9) Écologisation de l'industrie textile : Promouvoir des usines respectueuses de l'environnement ; 10) Le coton et la durabilité sous l'impulsion de la conception et de la communication de la mode ; et 11) Les perspectives du coton dans les textiles techniques.

20. Il a été demandé aux participants de ne pas se contenter d'une discussion purement théorique et de terminer leurs débats en énumérant des résultats spécifiques et en mettant en évidence des mesures concrètes qui pourraient être prises au profit de l'industrie mondiale du coton et du textile. Des résumés écrits de ces résultats ont été remis au Secrétariat. Un rapport détaillé résumant leurs conclusions sera produit par le Secrétariat en janvier 2024 afin de s'assurer que les mesures qui peuvent être prises immédiatement le seront, et que les discussions se poursuivront sur les sujets qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

Conférence mondiale sur la recherche cotonnière

21. L'ICAC-Association internationale des chercheurs en matière de coton (ICAC-International Cotton Researchers Association – ICRA) a été créée par l'ICAC et vise à promouvoir l'interaction entre les scientifiques du coton du monde entier. L'ICRA participera activement à la **8^e Conférence mondiale de la recherche sur le coton, WCRC-8, qui se tiendra en Ouzbékistan du 7 au 11 octobre 2024.**

Thème du séminaire technique de 2024

22. Le Comité de direction a décidé d'organiser le séminaire technique de 2024 sur le thème de l'« **Édition génétique dans la culture cotonnière** ».

23. **La Comité a remercié le gouvernement et le secteur privé de l'Inde** d'avoir accueilli la 81^e réunion plénière. Le Comité d'organisation indien a fait un travail exceptionnel en répondant aux besoins de tous les délégués et en facilitant des discussions productives. Le Comité a remercié le gouvernement de l'Inde et le Comité d'organisation pour leurs excellents efforts en soutien à l'ICAC.