



Conclusions adoptées sur les six thèmes de la feuille de route de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture

Lors de la COP26, les gouvernements ont trouvé un accord significatif sur les trois derniers thèmes de la feuille de route initiale de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture (KJWA), qui s'ajoutent aux conclusions déjà adoptées sur les trois thèmes précédents. Les parties 1 et 2 des ateliers d'inter-session seront discutées lors de la session de juin 2022 de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC). Les conclusions relatives à chacun des sujets sont le résultat d'un processus combinant les points de vue des Parties et des observateurs soumis à la CCNUCC, les ateliers de KJWA et les rapports du secrétariat de la CCNUCC découlant de ces ateliers.

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a également soutenu ce processus en compilant les soumissions des Parties et des observateurs sur les thèmes de KJWA, en partageant les points de vue des experts dans chacun des ateliers de KJWA, et en rédigeant de courts résumés basés sur les rapports des ateliers de la CCNUCC. La FAO se félicite de la reconnaissance de sa contribution au processus KJWA dans la dernière conclusion conjointe de l'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) et de l'Organe subsidiaire de mise en œuvre (SBI) et reste engagée à soutenir les pays par le biais des dialogues Koronivia globaux et régionaux, par le biais de sa plateforme de connaissances sur le changement climatique (CC-Hub), et par l'élaboration de documents et d'outils de connaissances pour soutenir ces échanges d'ici à la COP27 et au-delà.



THEME 2(a) Modalités de mise en œuvre des résultats des cinq ateliers de session tenus sur les questions relatives à l'agriculture et d'autres thèmes futurs qui pourront être dégagés de ces travaux

« Le SBI et le SBSTA ont accueilli avec satisfaction le rapport sur le premier atelier de session sur la feuille de route de Koronivia, consacré au thème 2 a) (Modalités de mise en œuvre des résultats des cinq ateliers de session tenus sur les questions relatives à l'agriculture et d'autres thèmes futurs qui pourront être dégagés de ces travaux), qui s'était tenu parallèlement à la quarante-neuvième session des organes subsidiaires. Le SBSTA et le SBI ont examiné le rapport de l'atelier et sont convenus de ce qui suit:

- Ils prennent acte de ce que les informations fournies au cours de l'atelier et dans le rapport de l'atelier ainsi que d'autres informations constituaient un inventaire des activités et des mandats des organes constitués;
- Ils encouragent les organes constitués et les entités responsables du financement impliqués dans l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture à continuer d'y participer, et soulignent la possibilité de tisser entre eux des liens permettant de renforcer l'action et d'améliorer la mise en œuvre;
- Ils constatent que certaines modalités de mise en œuvre existent déjà et invitent les Parties à élargir le champ de celle-ci;
- Ils ont conscience de l'importance de la contribution permanente des connaissances scientifiques et techniques à la transformation du secteur agricole, de l'existence de conditions propices, du rôle crucial des agriculteurs, des jeunes, des communautés locales et des peuples autochtones, y compris les considérations relatives aux questions de genre, et de la satisfaction des besoins des agriculteurs et des systèmes alimentaires ;
- Ils accueillent avec intérêt l'exposé présenté par le Fonds vert pour le climat (FVC) sur ses travaux concernant les questions relatives à l'agriculture et jugent bienvenus les éclaircissements apportés par le secrétariat sur le processus permettant aux Parties de soumettre leurs vues au Comité permanent du financement, conformément aux procédures existantes, sur les éléments à prendre en compte pour élaborer des directives à l'intention des entités fonctionnelles du Mécanisme financier de la Convention. » (Paragraphe 2)

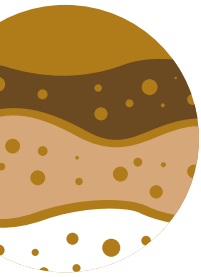
FAO/SB/2019/L.2



THEME 2(b) Méthodes et démarches pour l'évaluation de l'adaptation, des retombées positives de l'adaptation et de la résilience

« Ayant examiné le rapport de l'atelier sur le thème 2 b), le SBSTA et le SBI ont constaté qu'il existait divers outils d'évaluation et de suivi de l'adaptation et de ses retombées positives, mais qu'ils pourraient bénéficier de nouveaux ajustements et que de nouveaux outils pourraient être mis au point en fonction des circonstances propres à chaque pays, en tenant compte de l'importance du partage des meilleures pratiques entre pays et autres acteurs et du rôle primordial des sciences, de la technologie et du renforcement des capacités pour faciliter la collecte des données et l'évaluation de l'adaptation. » (Paragraphe 3)

FAO/SB/2019/L.5



THEME 2(c) Amélioration du carbone du sol, de la santé des sols et de la fertilité des sols dans les systèmes applicables aux pâturages et aux terres cultivables ainsi que dans les systèmes intégrés, y compris la gestion des ressources en eau

« Ayant examiné le rapport de l'atelier sur le thème 2 c), le SBSTA et le SBI ont également constaté que les questions relatives au carbone du sol, à la santé des sols et à la fertilité des sols ainsi qu'à la gestion durable des sols et à la gestion intégrée de l'eau étaient liées au contexte et que, compte tenu de la situation des pays, il fallait les aborder de façon globale et inclusive pour tirer pleinement parti du potentiel que représente une productivité accrue en contribuant à la sécurité alimentaire, à l'adaptation et à ses retombées positives ainsi qu'au renforcement des puits de carbone. » (Paragraphe 4)

FCCC/SB/2019/L.5



THEME 2(d) Amélioration de l'utilisation des nutriments et de la gestion des effluents d'élevage dans l'optique de systèmes agricoles durables et résilients

« Ayant examiné le rapport de l'atelier sur le thème 2 d) de la feuille de route de Koronivia, le SBSTA et le SBI ont constaté que les pratiques de gestion des sols et des nutriments et l'utilisation optimale des nutriments, y compris les engrais organiques et la gestion améliorée des effluents d'élevage, jouaient un rôle central dans les systèmes de production alimentaire durables et résistants aux changements climatiques et qu'elles pouvaient contribuer à la sécurité alimentaire mondiale. » (Paragraphe 5)

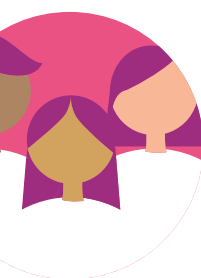
FCCC/SB/2021/L.1



THEME 2(e) Amélioration des systèmes d'élevage

« Ayant examiné le rapport de l'atelier sur le thème 2 e) de la feuille de route de Koronivia, le SBSTA et le SBI ont également constaté que les systèmes d'élevage étaient très vulnérables aux effets des changements climatiques et que les systèmes d'élevage gérés de manière durable permettaient de grandement renforcer la capacité d'adaptation et la résilience face à ces changements, tout en jouant un rôle important dans la préservation de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, des moyens de subsistance, de la durabilité, du cycle des nutriments et de la gestion du carbone. Ils ont remarqué que l'amélioration de la production durable et de la santé animale, dans le but de réduire les émissions de gaz à effet de serre produites par le secteur de l'élevage tout en développant les puits dans les pâturages et les terres pastorales, pouvait contribuer à réaliser les objectifs climatiques à long terme, en tenant compte des différents systèmes et des situations nationales. » (Paragraphe 6)

FCCC/SB/2021/L.1



THEME 2(f) Dimension socioéconomique et dimension liée à la sécurité alimentaire des changements climatiques dans le secteur agricole

« Ayant examiné le rapport de l'atelier sur le thème 2 f) de la feuille de route de Koronivia, le SBSTA et le SBI ont reconnu que la dimension socioéconomique et la dimension liée à la sécurité alimentaire jouaient un rôle essentiel face aux effets des changements climatiques sur les systèmes agricoles et alimentaires. Ils ont également reconnu qu'il fallait en priorité protéger la sécurité alimentaire et venir à bout de la faim en concevant des systèmes agricoles durables et résilients face aux changements climatiques et fondés sur une approche systémique conforme aux objectifs climatiques mondiaux à long terme, et ils ont aussi reconnu l'importance de l'investissement à long terme dans l'agriculture axé sur ces objectifs. » (Paragraphe 7)

FCCC/SB/2021/L.1

RENFORCER KORONIVIA



#Koronivia



Lettre d'information

Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement (OCB)

Koronivia-JWA@fao.org

www.fao.org/koronivia/fr

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Rome, Italie

Grâce au soutien financier du



Ministère fédéral
de l'Alimentation
et de l'Agriculture