



PROGRAMME FINAL

Jeudi 4 Novembre 2011

09.30-10.00

SESSION PLÉNIÈRE 1: OUVERTURE

Modérateur: *Beth Bechdol*, Directeur général adjoint, FAO

Discours liminaire

QU Dongyu, Directeur général, FAO

10.00-12.30

SESSION PLÉNIÈRE 2: DISCOURS D'OUVERTURE

Modérateur: *Ismahane Elouafi*, Scientifique en chef, FAO

Section A: Développer des solutions pour les agriculteurs

- *Des solutions pour les petits exploitants agricoles*
Fatma Ben Rejeb, Président-Directeur général, Organisation panafricaine des producteurs agricoles (PAFO)
- *Technologies avancées impactant le développement vert des industries semencières*
Mauricio Lopes, Chercheur scientifique, Embrapa Agroenergy, Société brésilienne de recherche agricole (Embrapa), Brésil
- *Amélioration des cultures – De la conservation de la diversité agricole à son usage efficace*
Marco Ferroni, Président, CGIAR System Board
- Discussion

Section B: Délivrer des solutions aux agriculteurs

- *Les systèmes semenciers comme facilitateurs du choix des semences*
Michael Keller, Secrétaire général, Fédération internationale des semences (FIS)
- *Présentation du développement vert des industries semencières*
Hanzhong Wang, Vice-Président, Académie chinoise des sciences agricoles (CAAS), Chine
- *Politiques et gouvernance: donner de la clarté et de la cohérence pour bâtir une industrie semencière solide et inclusive*
Rachel Chikwamba, Directeur du Groupe pour les produits chimiques, l'agriculture, l'alimentation et la santé, Conseil pour la recherche scientifique et industrielle (CSIR), Afrique du Sud
- Discussion

12.30-13.30

Pause



Jeudi 4 Novembre 2011

SESSIONS PARALLÈLES: THÈMES 1 ET 2

Thème 1: TECHNOLOGIES AVANCÉES

13.30-15.30

Session 1.1 Les technologies modernes de l'amélioration des plantes

Co-présidents:

- **Rajeev K Varshney**, Directeur du programme de recherche, Accelerated Crop Improvement, Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides (ICRISAT) et Professeur, Université Murdoch, Australie
- **Cathrine Ziyomo**, Scientifique senior, BECA-ILRI Hub, Institut international de recherches sur l'élevage (ILRI)

Rapporteurs:

- **Ndjido Kane**, Centre d'étude régional pour l'amélioration de l'adaptation à la sécheresse (CERAAS), Institut sénégalais de recherches agricoles (ISRA), Sénégal
- **Rhodora Romero-Aldemita**, Directeur, Service international pour l'acquisition des applications d'agro-biotechnologie Centre d'Asie du Sud-est (ISAAA SEAsia Center), Philippines

• Introduction

• *La génomique de nouvelle génération et la sélection assistée par la génomique au service de l'agriculture internationale*

Rajeev Varshney, Rajeev K Varshney, Directeur du programme de recherche, Accelerated Crop Improvement, Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides (ICRISAT) et Professeur, Université Murdoch, Australie

• *Modélisation du génome de l'hybride de pomme de terre*

Sanwen Huang, Directeur général, Agricultural Genomics Institute at Shenzhen (AGIS), Académie chinoise des sciences agricoles (CAAS), Chine

• *Édition du génome: opportunités & défis*

Dave Bubeck, Directeur de recherche, Seed Product Development, Corteva Agriscience

• *Questions de politiques et de réglementation des nouvelles technologies de sélection dans l'UE*

Irene Sacristán Sánchez, Chef de l'unité E3, Biotechnologies, Direction générale de la santé et de la sécurité alimentaire, Commission européenne

• Brèves interventions:

• *Édition des gènes du bananier pour la résistance aux maladies*

Leena Tripathi, Directeur de la Plateforme pour l'Afrique de l'est, Institut international d'agriculture tropicale (IITA)

• *Légumineuses GM*

TJ Higgins, Membre honoraire, Organisation de la recherche scientifique et industrielle du Commonwealth (CSIRO), Australie

• *Édition du génome pour l'amélioration du manioc (Manihot Esculenta Crantz)*

Ihuoma Okwuonu, Biotechnologiste végétal, National Root Crops Research Institute, Nigeria

• *Politique et gouvernance des nouvelles technologies de sélection*

John McMurdy, Vice-Président, Innovation and Development, CropLife International

• *Principes de gouvernance de l'édition de gènes*

Gregory Jaffe, Directeur Projet Biotechnologies, Center for Science in the Public Interest, États-Unis d'Amérique

• Q&R et discussion à l'issue des présentations

• Résumé



Jeudi 4 Novembre 2011

16.00-18.00

Session 1.2 Les biotechnologies et les technologies informatiques émergentes

Co-présidents:

- **Vittorio Venturi**, *Coordinateur scientifique et Chef de groupe, Bacteriology and Strains4Plants, Centre international pour le génie génétique et la biotechnologie (ICGEB)*
- **Sobhana Sivasankar**, *Responsable de Section, Amélioration des plantes et génétique, Centre mixte FAO/AIEA des techniques nucléaires dans l'alimentation et l'agriculture*

Rapporteurs:

- **Anandita Singh**, *Département de biotechnologie, The Energy and Resources Institute (TERI) School of Advanced Studies, Inde*
- **Kassahun Tesfaye**, *Directeur général, Institut éthiopien de biotechnologie (EBTi), Université d'Addis Abeba, Éthiopie*

• Introduction

• *Les microbiomes végétaux*

Vittorio Venturi, *Coordinateur scientifique et Chef de groupe, Bacteriology and Strains4Plants, Centre international pour le génie génétique et la biotechnologie (ICGEB)*

• *IA et big data – Progrès, opportunités et menaces*

Dionysis Bochtis, *Directeur, Centre of Research and Technology Hellas (CERTH), Institute for Bio-economy and Agri-technology (iBO), Grèce*

• *Un cadre fondé sur l'approche multiscalaire pour la gouvernance et les risques liés aux biotechnologies émergentes*

Jack Heinemann, *Professeur, School of Biological Sciences, Université de Canterbury, Nouvelle-Zélande*

• *Questions de politique et de gouvernance sur la biologie synthétique*

Mariana Araya, *Responsable des affaires environnementales, Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique*

• Brèves interventions:

• *À la confluence du germoplasme et de la biologie des systèmes – Comprendre et exploiter l'adaptation intraspécifique des espèces cultivées à la crise climatique*

Wolfram Weckwerth, *Directeur, Vienna Metabolomics Center (VIME), Université de Vienne, Autriche*

• *Les traités internationaux et les ressources génétiques*

Emily Marden, *Chercheur associé, Département de botanique et Centre de recherche sur la biodiversité, Université de Colombie britannique, Canada*

• *Les technologies émergentes du point de vue des agriculteurs*

Mark Watne, *Président de l'Union des agriculteurs du Dakota du Nord, États-Unis d'Amérique, et Représentant de l'Organisation mondiale des agriculteurs (OMA)*

• Q&R et discussion à l'issue des présentations

• Résumé



Jeudi 4 Novembre 2011

SESSIONS PARALLÈLES: THÈMES 1 ET 2

Thème 2:

CONSERVATION DES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

13.30-15.30

Session 2.1: Le système mondial de conservation

Co-présidents:

- **Charlotte Lusty**, Chef des programmes et Coordinateur de la Plateforme des banques de gènes, Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures
- **Lamis Chalak**, Chef du Département de production végétale, Faculté d'agronomie, Université libanaise, Liban

Rapporteurs:

- **Tilabilenji Phiri**, Chargé principal des programmes, Conservation in situ, Centre des ressources phylogénétiques (SPGRC) de la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC)
- **Thomas Payne**, anciennement Curateur de la banque de matériel génétique du blé, Centre international d'amélioration du maïs et du blé (CIMMYT)

• Introduction

• Le système mondial de conservation – Comment cela fonctionne-t-il?:

- *Conservation des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RPGAA) – Aperçu global de la diversité in situ, ex situ et à la ferme, comment la conserver et l'utiliser*

Nigel Maxted, Professeur de la Conservation des ressources phylogénétiques, School of Biosciences, Université de Birmingham, Royaume-Uni

- *Faciliter la conservation et l'accès à la diversité des RPGAA grâce aux nouvelles technologies, approches et données*

Fiona Hay, Chercheur senior, Département d'agroécologie, Université d'Aarhus, Danemark

- *Analyser les données afin de trouver des caractères d'adaptation dans la diversité agricole*

Ahmed Amri, Former Head, Genetic Resources, International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA)

• Q&R et discussion

• Le système mondial de conservation – Quel impact a-t-il eu?

- *Conversation sur la génétique du patrimoine Cherokee*

Pat Gwin, Ethnobotaniste Cherokee, Nation Cherokee, États-Unis d'Amérique

- *Les systèmes agricoles basés sur la diversité des RPGAA – impact sur les moyens de subsistance et la résilience dans le Pacifique*

Karen Mapusua, Directeur, Division des ressources foncières, Communauté du Pacifique (CPS)

- *Impacts économiques de l'utilisation de la diversité des RPGAA dans l'amélioration des plantes*

Nelissa Jamora, Économiste agricole, Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures

• Q&R et discussion

• Résumé



Jeudi 4 Novembre 2011

16.00-18.00

Session 2.2 Accès et partage des bénéfices

Co-présidents:

- **Lamis Chalak**, Professeur, Chef du Département de production végétale, Faculté d'agronomie, Université libanaise, Liban
- **Charlotte Lusty**, Chef des programmes et Coordinateur de la Plateforme des banques de gènes, Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures

Rapporteurs:

- **Isabel Lopez Noriega**, Scientifique, Spécialiste politique, Alliance de Bioversity International et du Centre international d'agriculture tropicale (CIAT)
- **Mariana Yazbek**, Scientifique, Centre international de recherche agricole dans les zones arides (ICARDA)

- Introduction
- *Vingt ans du Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture: où en sommes-nous?*
Kent Nnadozie, Secrétaire, Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture
- *Exemples de réussites dans la mise en œuvre des mesures ABS en Amérique du Sud – Que peut-on en apprendre?*
Simone Ferreira, Juriste, Nogueira Ferreira Advogados Associados, Brésil
- *Évolution des systèmes de l'ABS en Chine pour le développement durable et la sécurité alimentaire*
Qingwen Yang, Professeur et Chef de groupe, Institute of Crop Sciences, Académie chinoise des sciences agricoles (CAAS), Chine
- *Échanges entre les secteurs publics et privés*
Marisé Borja, Directeur Biosolutions, Syntech Research Group
- *L'ABS dans un avenir de plus en plus numérisé*
David Ellis, Scientifique émérite, Centre international de la pomme de terre
- Q&R et discussion
- Discussion de groupe

Modérateur:

- **Michael Halewood**, Chef de l'unité politique, Alliance de Bioversity International et du Centre international d'agriculture tropicale (CIAT)
- Intervenants:

- **Szonja Csörgő**, Directeur Propriété intellectuelle et affaires juridiques, Euroseeds
- **Yasmine Lara Beau**, Directeur IPM et Collection des semences, Collectif Buzuruna Juzuruna, Liban
- **Tilabilenji Phiri**, Chargé principal des programmes, Conservation in situ, Centre des ressources phylogénétiques (SPGRC) de la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC)
- **Ehsan Dooloo**, Alliance de Bioversity International et du Centre international d'agriculture tropicale (CIAT)
- **Elzbieta Martyniuk**, Professeur, Institut des sciences animales, Département de génétique et de conservation des animaux, Université des sciences de la vie de Varsovie, Pologne
- *Cinq idées pour optimiser l'accès et le partage des bénéfices*
Amber Scholz, Adjoint au Directeur, Institut Leibniz DSMZ-Collection allemande des micro-organismes et des cultures cellulaires, Allemagne
- Résumé



Vendredi 5 Novembre 2021

SESSIONS PARALLÈLES: THÈMES 3 ET 4

Thème 3: DÉVELOPPEMENT ET ADOPTION DE VARIÉTÉS AGRICOLES

9.00-11.00

Session 3.1 Accélérer les gains génétiques des cultures

Co-présidents:

- **Emmanuel Okogbenin**, Directeur, Programme Development and Commercialization, Fondation africaine pour les technologies agricoles (AATF)
- **Idah Sithole Niang**, Professeur, Département de biotechnologie et de biochimie, Université du Zimbabwe, Zimbabwe

Rapporteurs:

- **Ikhide Imumorin**, Directeur exécutif, Programme de l'Université de l'État de Californie pour l'éducation et la recherche en biotechnologie (CSUPERB), États-Unis d'Amérique
- **Oluwole Fatunbi**, Chef principal de groupe technique/Specialiste des systèmes d'innovation, Forum pour la recherche agricole en Afrique (FARA)

- Introduction
- **Discours d'ouverture: Accélérer le gain génétique pour le développement durable**
Barbara Wells, Directeur mondial, Genetic Innovations, CGIAR
- **Étude de cas 1: un maïs adapté au climat**
Sylvester Oikeh, Chef du Projet maïs TELA/ Scientifique du maïs, Fondation africaine pour la technologie agricole (AATF)
- **Étude de cas 2: amélioration du haricot à l'Embrapa**
Elcio Perpetuo Guimaraes, Directeur général, Centre de recherche sur le riz et les haricots de l'Embrapa, Brésil
- **Étude de cas 3: la patate douce orange: le modèle pour les cultures biofortifiées dotées d'un caractère visible**
Maria Andrade, Sélectionneur patate douce, Centre international de la pomme de terre
- Discussion de groupe: Renforcement des capacités dans les pays en voie de développement et sélection végétale fondée sur les besoins

Modérateur:

- **Humberto Gómez Paniagua**, Professionnel indépendant, Costa Rica

Intervenants:

- **Seungho Cho**, Directeur général, Central Area Crop Science, Institut national de la science des cultures, Administration du développement rural, République de Corée
- **Vivienne Anthony**, Conseiller scientifique principal, Fondation Syngenta pour une agriculture durable
- **Mark Laing**, Directeur, African Centre for Crop Improvement, Afrique du Sud
- **Lorena Basso**, Président, Basso Semillas, Argentine et Président, Association des semenciers des Amériques (SAA)
- **Gigi Manicad**, Consultant indépendant sur la biodiversité pour la résilience climatique, Les Pays-Bas
- **Étude de cas 4: amélioration de la qualité du blé en Chine**
Zhonghu He, Responsable, Groupe de recherche, Amélioration de la qualité du blé, Center for Crop Genetics and Breeding, Académie chinoise des sciences agricoles (CAAS), Chine et Centre international d'amélioration du maïs et du blé (CIMMYT)
- Résumé



Vendredi 5 Novembre 2011

11.30-13.30

Session 3.2 Adoption facilitée des variétés améliorées par les petits agriculteurs

Co-présidents:

- **Maryke Labuschagne**, Professeur en Amélioration des plantes, Université de l'État libre, Afrique du Sud
- **Maria Andrade**, Sélectionneur de la patate douce, Centre international de la pomme de terre (CIP)

Rapporteurs:

- **Daniel Kyalo Willy**, Chargé de programme, Projet TAAT Policy, Fondation africaine pour les technologies agricoles (AATF)
- **Julius Pyton Sserumaga**, Chercheur senior, National Agricultural Research Organization, National Livestock Resources Research Institute, Ouganda

- Introduction
- **Discours d'ouverture: Améliorer le faible niveau et les taux d'adoption des variétés améliorées dans le monde en voie de développement**
Ian Barker, Directeur de Programme Global Potato Agri-Food Systems, Centre international de la pomme de terre (CIP)
- **Développement de variétés de riz nutritives dans les petites exploitations agricoles de Madagascar**
Matthias Wissuwa, Chercheur senior, Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS), Japon
- **Des réformes politiques pour encourager l'adoption**
Peter Okoth Mbogo, Sélectionneur senior du maïs, Seed Co
- **Rôle des coopératives dans l'adoption de nouvelles variétés agricoles**
Rinaldo Gosparini, Directeur général, Santa Rosa Semillas Cooperative, Rosario, Argentine
- **Le rôle des semences de qualité dans l'amélioration des rendements du riz: une étude de cas**
Rakesh K. Singh, Chef de programme et Directeur scientifique (Amélioration des plantes), Diversification et génétique des cultures, Centre international d'agriculture biosaline (ICBA)
- Discussion de groupe: Favoriser l'acceptation, l'adoption et la culture des variétés agricoles améliorées par les agriculteurs

Modérateur:

- **Martin Ekvad**, Anciennement Président, Office communautaire des variétés végétales (OCV)

Intervenants:

- **Tania López Lee**, Directeur exécutif, Bureau national des semences, Ministère de l'agriculture, Costa Rica
 - **Peter Button**, Vice-Secrétaire général, Union internationale pour la protection des obtentions végétales (UPOV)
 - **Rasheed Sulaiman V**, Membre, Conseil d'administration du Forum mondial pour le conseil rural (GFRAS) et Point focal, Agricultural Extension in South Asia (AESAs)
 - **Dominic Glover**, Chercheur, Institute of Development Studies, Royaume-Uni
 - **Ousmane Ndiaye**, Directeur, Association sénégalaise pour la promotion des petits projets de développement à la base (ASPRODEB), Sénégal
 - **Stella Salvo**, Responsable Breeding Partnerships for Smallholder Farming, Bayer Crop Science
- Résumé



Vendredi 5 Novembre 2011

SESSIONS PARALLÈLES: THÈMES 3 ET 4

Thème 4: LES SYSTÈMES SEMENCIERS

9.00-11.00

Session 4.1 Les innovations des systèmes dans la chaîne de valeur des semences

Co-présidents:

- **Martin Ekvad**, anciennement Président, Office communautaire des variétés végétales (OCVV)
- **Alison Powell**, Président, Groupe consultatif sur la science des semences auprès du comité exécutif et du président de l'Association internationale d'essais de semences (ISTA), Comité technique Vigueur de l'ISTA

Rapporteurs:

- **Csaba Gaspar**, Directeur de Programme, Systèmes de semences de l'OCDE, Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)
- **Andreas Wais**, Secrétaire général, Association internationale d'essais de semences (ISTA)

• Introduction

- **Discours d'ouverture: Les systèmes semenciers: leur importance et les défis politiques**

Niels Louwaars, Directeur général, Plantum, Les Pays-Bas

- **Systèmes de production de semences de qualité: une réussite de l'Inde: l'État du Telangana comme centre mondial des semences**

Keshavulu Kunusoth, Directeur, Autorité de certification des semences et des produits biologiques de l'État du Telangana (TSSOCA), Inde et Vice-Président, Association internationale d'essais de semences (ISTA)

- **Les essais de semences pour la durabilité en Amérique latine**

Enriqueta Molina, Associé, cabinet d'avocats Santamarina & Steta, Mexique

- **Systèmes de production de semences de qualité: les différents systèmes de contrôle de la qualité dans un cadre réglementaire unique**

Bellah Mpofo, Spécialiste de développement de politique, Feed the Future Southern Africa Seed Trade Project, Zambie

- **Les systèmes de production de semences de qualité**

Ali Üstün, Secrétaire général, Association semencière de l'Organisation de coopération économique (ECOSA)

- **Authenticité des semences: conséquences des semences de contrefaçon sur le marché et mesures novatrices**

Duncan Ochieng' Onduu, Directeur général, Seed Trade Association of Kenya, Kenya

- **Traitements des semences: la contribution du traitement des semences contribue-t-il à l'innovation verte de la production végétale**

Tim Loeffler, Entrepreneur, Seed Vigor Consulting LLC, États-Unis d'Amérique

- Q&R communes à l'issue du chat – Quant aux enseignements tirés dans les différents pays

- Résumé



Vendredi 5 Novembre 2011

11.30-13.30

Session 4.2: Développement des entreprises semencières et commerce international

Co-présidents:

- **Keshavulu Kunusoth**, Autorité de certification des semences et des produits biologiques de l'État de Telangana, Inde, et Vice-Président de l'Association internationale d'essais des semences (ISTA)
- **Shaun Ferris**, Conseiller technique principal, Agriculture/moyens de subsistance et marchés, Catholic Relief Services

Rapporteurs:

- **Catherine Langat**, Responsable technique de l'amélioration des plantes et de l'enregistrement des variétés, Euroseeds
- **Hélène Khan Niazi**, Directeur international agricole, Fédération internationale des semences (FIS)

- Introduction
- **Incidations gouvernementales pour le développement des entreprises de semences – Nigeria**
Okelola Folarin, Conseiller technique principal auprès du Directeur général, National Agricultural Seeds Council (NASC), Nigeria
- **Incidations gouvernementales pour le développement des entreprises de semences en Chine**
Jikun Huang, Professeur et Directeur, New Rural Development Research Institute, Université de Pékin, Chine
- **Développement du secteur semencier pour la résilience: trouver des solutions formelles dans un monde informel**
Shaun Ferris, Conseiller technique principal, Agriculture/moyens de subsistance et marchés, Catholic Relief Services
- **Incidations gouvernementales pour le développement des entreprises de semences – Vietnam**
Nguyen Thanh Minh, Directeur, Vietnam Seed Service Support Centre, Vietnam
- **Adopter des approches du développement fondées sur le marché: l'histoire de East-West Seed**
Lysette Lacambra, Spécialiste technique Transfert des connaissances (KT), East-West Seed Knowledge Transfer
- **Sécurité phytosanitaire: nouvelles approches en matière de contrôle phytosanitaire pour soutenir le commerce transfrontière des semences**
Rose Souza Richards, Responsable Santé des semences, Fédération internationale des semences (FIS)
- **Politique semencière et harmonisation régional**
Justin Rakotoarisoana, Secrétaire général, Association africaine du commerce des semences (AFSTA)
- **Débat de conclusion des experts basé sur les questions du chat:**

Modérateur:

- **Niels Louwaars**, Directeur général, Plantum, Les Pays-Bas

Intervenants:

- **Kristiina Digryte**, Directeur adjoint, Science des cultures de la région centrale, Institut national de la science des cultures, Administration du développement rural, République de Corée
- **Francois Burgaud**, Conseiller scientifique principal, Fondation Syngenta pour une agriculture durable
- **Kanokwan (May) Chodchoey**, Directeur exécutif, Association des semenciers d'Asie et du Pacifique (APSA)
- **Tsungai Bwerazuva**, Expert des semences, Champion Farmer Seeds Cooperative Company, Zimbabwe
- Résumé



Vendredi 5 Novembre 2011

14.30-16.00

SESSION PLÉNIÈRE 3: RAPPORTS SUR LES THÈMES DE LA CONFÉRENCE ET RECOMMANDATIONS

Modérateur: *Jingyuan Xia*, Directeur, Division de la production végétale et de la protection des plantes de la FAO

Rapport sur les thèmes de la conférence

- Thème 1: Technologies avancées
Rajeev K Varshney, Directeur du programme de recherche, Accelerated Crop Improvement, Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides (ICRISAT) et Professeur, Université Murdoch, Australie
- Thème 2: Conservation of plant genetic resources for food and agriculture
Charlotte Lusty, Chef des programmes et Coordinateur de la Plateforme des banques de gènes, Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures
Lamis Chalak, Professeur, Chef du Département de production végétale, Faculté d'agronomie, Université libanaise, Liban
- Thème 3: Crop varietal development and adoption
Emmanuel Okogbenin, Directeur, Programme Development and Commercialization, Fondation africaine pour les technologies agricoles (AATF)
- Thème 4: Les systèmes semenciers
Keshavulu Kunusoth, Directeur, Autorité de certification des semences et de l'agriculture biologique de l'État de Telangana (TSSOCA), Inde, et Vice-Président de l'Association internationale d'essais de semences (ISTA)
- Discussion

Rapport sur les recommandations de la conférence

- Recommendations
Long Mao, Directeur, Groupe de recherche sur la dissection des caractères complexes du blé, Institute of Crop Sciences, Académie chinoise des sciences agricoles (CAAS), Chine
- Discussion

16.00-17.30

SESSION PLÉNIÈRE 4: RÉUNION MINISTÉRIELLE DE HAUT NIVEAU ET CLÔTURE

Modérateur: *Beth Bechdol*, Directeur général adjoint, FAO

Réunion ministérielle de haut niveau

- **Thomas Vilsack**, Secrétaire à l'Agriculture, États-Unis d'Amérique
- **Zhang Taolin**, Vice-Ministre de l'Agriculture et des affaires rurales, Chine
- **Marije Beens**, Vice-Ministre de l'Agriculture, de la nature et de la qualité alimentaire, Les Pays-Bas
- **Jorge Solmi**, Secrétaire à l'Agriculture, Ministère de l'Agriculture, de l'élevage et de la pêche, Argentine
- **Julian Jaftha**, Directeur général, Production végétale et santé, Département de l'agriculture, de la réforme agraire et du développement rural, Afrique du Sud
- **Mohamed Soliman**, Président, Agricultural Research Center, Égypte

Conclusion

Beth Bechdol, Directeur général adjoint, FAO

