

Ordre du jour provisoire

Premier symposium international multipartite sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

Consultation technique sur la conservation *in situ* et la gestion à la ferme des RPGAA 29 - 30 mars 2021

Événement de zoom virtuel

Les présentations techniques des sessions 2, 3 et 4 ont été préenregistrées et mises en ligne dans les langues officielles de la FAO sur la page Web du Symposium. Les discussions seront diffusées en direct pendant l'événement. L'interprétation sera disponible dans les six langues officielles de la FAO.

DAY 1: 29 March 2021

Ouverture et bienvenue: Session en direct pendant l'événement

Président de session: **M. Jingyuan Xia**, Directeur, Division de la production végétale et de la protection des plantes, FAO

10:00 – 11:00 **Mme Beth Bechdol**, Directeur général adjoint, FAO

Mme Irene Hoffmann, Secretary, Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, FAO

M. Kent Nnadozie, Secretary, International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture, FAO

M. Stefan Schmitz, Executive Director, Global Crop Diversity Trust

Session 1: Setting the Scene: the challenges and opportunities for sustainably managing crop diversity

Présidents de session: **M. Luigi Guarino**, Global Crop Diversity Trust
M. Mario Marino, ITPGRFA

Présentations et discussions: tenues en direct pendant l'événement

11:00 – 12:30 Diversité des cultures pour le développement durable: combler les écarts
entre la conservation *in situ* et *ex situ*
Discours
liminaires **M. Kuldeep Singh**, Bureau national des ressources phylogénétiques, Inde

Approches et pratiques réussies pour l'utilisation durable de la diversité des cultures

Mme Maria Andrade, Centre international de la pomme de terre

Conserver la diversité des cultures *in situ* et à la ferme: équilibrer les besoins des diverses parties prenantes

M. Johan Robinson, ONU Programme pour l'environnement

12:30 – 14:30 *Pause*

Session 2: Conservation *in situ* des plantes sauvages apparentées à des espèces cultivées et des plantes sauvages comestibles

Présidents de session: *M. Chikelu Mba*, FAO

Mme Mariana Yazbek, ICARDA

Présentations: Pré-enregistré et disponible en ligne avant l'événement

Discussions: Tenues en direct pendant l'événement

- 14.30 – 15.30
Discussion
modérée
- Thème 1: Sécurisation de la diversité des RPGAA sauvages *in situ* et dans des programmes *ex situ* complémentaires**
- Connexions entre la conservation *in situ* et *ex situ* sur le terrain
M. Ehsan Dulloo, Alliance de Bioversity International et CIAT
 - Stratégies de conservation complémentaires: expériences du Crop Trust
M. Hannes Dempewolf, Global Crop Diversity Trust
 - Identification d'espèces prometteuses, collecte de matériel génétique végétal et conservation *in situ* au Brésil
M. Jose Francisco Montenegro Valls, Embrapa / Cenargen, Brésil
- 15.30 – 16.30
Discussion
modérée
- Thème 2: Conservation *in situ* et intégration avec la sélection**
- Présélection utilisant plantes sauvages apparentées à des espèces cultivées
Mme Shivali Sharma, ICRISAT
 - Expériences de conservation et d'utilisation de plantes sauvages apparentées à des espèces cultivées
Mme Maria Francisca José Acevedo, CONABIO, Mexique
 - *In situ* conservation des de plantes sauvages apparentées à des espèces cultivées en Chine
M. Qingwen Yang, CAAS, Chine
- 16.30 – 17.30
Discussion
modérée
- Thème 3: Plantes sauvages comestibles: leur conservation et leur utilisation**
- Plantes sauvages comestibles pour un avenir durable
Mme Tiziana Ulian, Jardins botaniques royaux de Kew, Royaume-Uni
 - Plantes sauvages comestibles: augmentation de la diversité alimentaire
Mme Jessica Fanzo, Université John Hopkins, États-Unis
 - Les peuples autochtones et les communautés locales et l'importance des plantes sauvages comestibles au Botswana
Mme Khola Mogotsi, Institut national de recherche et de développement agricoles, Botswana

DAY 2: 30 March 2021**Session 3: Gestion à la ferme des variétés des agriculteurs / variétés locales**Présidents de session: *Mme Devra Jarvis*, Plateforme de recherche en agrobiodiversité*Mr Mario Pagnotta*, Université de Tuscia, Italie*Présentations: Pré-enregistré et disponible en ligne avant l'événement**Discussions: Tenues en direct pendant l'événement*

09:30 – 10:30

Thème 1: Mesurer et garantir la diversité à la fermeDiscussion
modérée

- Richesse et uniformité de la diversité des variétés des agriculteurs / variétés locales maintenues par les communautés agricoles
Mme Maedeh Salimi, CENESTA, L'Iran
- Complémentarité de la gestion à la ferme et de la conservation *ex situ*
Mme Ximena Cadima, Fundación PROINPA, Bolivie
- De la banque de gènes à la ferme
M. Lee Hickey, Université du Queensland, Australie

10:30– 11:30

Thème 2: Exploiter la diversité à la ferme pour la résilienceDiscussion
modérée

- L'utilisation de la diversité des variétés locales pour la résilience
M. Ousmanne Boukar, IITA
- Développement de variétés des agriculteurs / variétés locales
Mme Martha Willcox, Université du Wisconsin-Madison, États-Unis
- Approches de sélection alternatives: sélection végétale participative
M. Salvatore Ceccarelli, ICARDA (retraité), Italie

11:30 – 12:30

Thème 3: Répondre aux besoins locaux grâce à la gestion à la fermeDiscussion
modérée

- La diversité florissante du parc de pommes de terre du Pérou
M. Alejandro Argumedo, Asociación Andes, Pérou
- Rôle des banques de semences communautaires dans la gestion des RPGAA à la ferme
M. Pitambar Shrestha, LIBIRD, Népal
- Clubs de semences du Vietnam: Une approche intégrée de la gestion des semences à la ferme
Mme Normita Ignacio, SEARICE, Philippines

12:30 – 14:30

Pause

Session 4: La voie à suivre: créer des communautés de pratique

Présidents de session: **Mme Jennifer McConnell**, Irish Seed Savers, Ireland

M. Elcio Guimares, Embrapa, Brazil

Présentations: Pré-enregistré et disponible en ligne avant l'événement

Discussions: Tenues en direct pendant l'événement

- 14:30 – 15:30
Discussion
modérée
- Créer des communautés de pratiques pour la conservation et la gestion *in situ* des RPGAA en Europe : leçons apprises
M. Nigel Maxted, Université de Birmingham, Royaume-Uni
 - L'expériences en Zambie à travers l'Initiative Darwin
M. Dickson Ng'uni, Institut de recherche agricole de la Zambie, Zambie
 - Communautés de pratique dans les réseaux de cacao: le cacao d'excellence et l'importance de la diversité génétique
Mme Brigitte Laliberté, Alliance de Bioversity International et CIAT
 - Synergies entre les secteurs public et privé
M. Niels P. Louwaars, Plantum NL, Pays-Bas

15:30 – 17:30 Table ronde: opportunités, actions nécessaires et recommandations

Modérateurs: **Mme Bonnie Furman** et **Mme Arshiya Noorani**, FAO

M. Alvaro Toledo, ITPGRFA

Panélistes: **Mme Maria Francisca José Acevedo**, CONABIO, Mexique

Mme Maria Andrade, Centre international de la pomme de terre

M. Niels Louwaars, Plantum NL, Pays-Bas

M. Nigel Maxted, Université de Birmingham, Royaume-Uni.

Mme Khola Mogotsi, Institut national de recherche et de développement agricoles, Botswana

M. Chris Ojiewo, ICRISAT

M. Johan Robinson, ONU Programme pour l'environnement

M. Kuldeep Singh, Bureau national des ressources phytogénétiques, Inde

Mme Martha Willcox, Université du Wisconsin-Madison, États-Unis

Clôture du Symposium