

Restitution de la mission sur la 20^{ème} session régulière de la Commission des Ressources Génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture (CRGAA) F.A.O, Rome, 24–28 Mars 2025



Présentée par **RAKOTOARISOA Herizo Lalaina**
Point Focal National RPGAA Madagascar
Chercheur au Laboratoire des ressources Phytogénétiques

D.G/FOFIFA Ampandrianomby

PLAN

1. INTRODUCTION

2. DEROULEMENT DE LA REUNION

a. Agenda

b. Contenu

3. POINTS SAILLANTS

4. RECOMMANDATIONS

5. CONCLUSION

1. INTRODUCTION (a)

- La **C.R.G.A.A** est le seul organe intergouvernemental permanent chargé de l'ensemble des composantes de la diversité biologique pour l'alimentation et l'agriculture.
- La Commission s'engage à conserver la biodiversité et à promouvoir son utilisation durable pour la sécurité alimentaire, le bien-être humain et le développement mondial pour les générations actuelles et futures. Elle vise à coordonner les efforts mondiaux afin d'atteindre un consensus international sur les politiques pertinentes et à assister dans leur mise en œuvre, tout en en assurant le suivi.
- La **C.R.G.A.A** œuvre à enrayer la perte des ressources génétiques et des composantes de la biodiversité présentant un intérêt pour l'alimentation et l'agriculture. Elle se fixe à garantir la sécurité alimentaire mondiale et à promouvoir le développement durable en favorisant leur conservation, leur utilisation durable, les échanges, ainsi que le partage juste et équitable des avantages issus de leur utilisation.

1. INTRODUCTION(b)

- La 20^{ème} session ordinaire de la CRGAA de l' ONU pour l' Alimentation et l' Agriculture est ouverte le 24 mars 2025 au siège de la FAO à Rome en Italie.
- Différents délégués se sont réunis en plénière pour examiner les éléments transversaux relevant le travail pluriannuel de la commission .
- Les délégués des pays africains regroupant la région Afrique présents sont : **Madagascar**, Kenya , Tanzanie, Maroc, Congo, Cameroun, Ethiopie, Cote d' Ivoire, Niger , Erythrée, Tchad, Zimbabwe, Zambie, Namibie, Afrique du Sud, Algérie, Ouganda, South Soudan, Malawi, Nigeria, Togo, Mali, Eswatini.

1. INTRODUCTION(c)

- Sujets des travaux de la commission portent sur : Biodiversité , animal, aquatiques, plantes , forêt, microorganismes et invertébrés, biotechnologie , ISN, APA, et le changement climatique.
- Composition des Régions : Afrique; Europe; Asie; Proche Orient, Amérique du Nord , Amérique Latine et Caraïbes , et la région pacifique du sud ouest .
- Organismes internationaux : Crop trust, IFB, CGIAR(Ciat Bioversity), CDB, TIRPAA, SADC.

2. DEROULEMENT DE LA MISSION

a. Agenda de la session ordinaire

JOURS	ACTIVITES
Lundi 24/03/2025	Ouverture de la session, adoption de l'agenda, changement climatique et l'adaptation à ses effets, ISN , biodiversité
Mardi 25/03/2025	Ressources (génétiques aquatiques zoo génétiques)
Mercredi 26/03/2025	Microorganismes et invertébrés , ressources phylogénétiques
Jeudi 27/03/2025	Ressources génétiques forestières
Vendredi 28/03/2025	ADOPTION DU RAPPORT

2. DEROULEMENT DE LA MISSION

b. Contenu de la réunion

- Avant chaque plénière , une session Africaine en vue d'une reunion de consultation du groupe Afrique est effectuée. L'objectif de chaque reunion est de donner la position et la deliberation de la region Afrique sur les travaux du secretariat de la commission suivant les documents de travail à examiner pendant la plénière.
- Pendant la réunion et suivant les themes détaillés dans l'agenda , chaque région donne leur declaration sur les documents de travaux présentés par le secretariat et soumis pour examen :
 - Amendements du contenu des indications à donner
 - Amelioration de la méthodologie de travail du secretariat (note conceptuelle)
 - Alignement sur la declaration par un esprit de compromis

PHOTO DE LA SESSION AFRICAINE



PHOTO INTERVENTION DE MADAGASCAR



3. POINTS SAILLANTS (a)

- Importance des travaux de la Commission dans le soutien de systèmes agroalimentaires résilients.
- Importance de la sauvegarde des ressources génétiques pour la sécurité alimentaire mondiale et comme moyens de subsistance.
- Encouragement de l'augmentation de la collaboration pour renforcer les cadres qui protègent les ressources génétiques mondiales ; la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture.
- Renforcement de la coopération multilatérale entre les gouvernements, la société civile, les universités et le secteur privé.
- Nécessité d'autonomiser les agriculteurs, les peuples autochtones et les communautés locales dans la conservation des ressources génétiques.
- Urgence d'agir face au déclin des ressources génétiques végétales et forestières.

3. POINTS SAILLANTS (b)

- Finalisation et Lancement officiel du deuxième rapport mondial sur l'état des ressources forestières .
- Finalisation et Lancement officiel du troisième rapport mondial sur l'état des ressources phylogénétiques.

Participation de Madagascar dans ce rapport

- Elaboration du rapport sur la mise en œuvre du Deuxième plan d'action global sur la conservation et l'utilisation durable des ressources phylogénétiques.
- Réponses aux questionnaires par le biais du système WIEWS, et indicateurs de ODD 2.5.1
- Elaboration du troisième rapport national sur l'état des ressources phylogénétiques

4. RECOMMANDATIONS (a)

- Invitation des pays membres à utiliser les outils et les orientations de la FAO sur le climat, la mise à jour de leurs plans nationaux d'adaptation, les contributions au niveau national et d'autres documents pertinent, tels que leurs **S.N.P.A.N.B.**
- Promotion de la coopération entre les unités compétentes afin d'appuyer les travaux sur la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques.
- Contribution à l'élaboration et au suivi d'indicateurs d'**A.P.A** pour les **R.G.A.A**, en particulier pour le partage des avantages monétaires.
- Elaborer et à mettre en œuvre de mesures d'**A.P.A** tenant compte des caractéristiques distinctives des **R.G.A.A**.

4. RECOMMANDATIONS (b)

- Soutien des pays pour la mise en place et la capacité d'utilisation de l'I.S.N sur les R.G.A.A pour la recherche et le développement .
- Invitation des donateurs à fournir des ressources extrabudgétaires.
- Aide des pays à mettre en œuvre le plan d'action mondial, notamment par l'intermédiaire du Programme de coopération technique de la FAO, ainsi pour fournir des informations pertinentes et faciliter la coopération entre les pays et les régions.
- Poursuite des activités des parties prenantes concernées sur la sensibilisation sur l'importance des ressources génétiques.
- Utilisation des outils AquaGRIS, D.A.D-I.S
- Appui des pays dans leurs efforts visant à maintenir le matériel génétique ex situ, y compris pour la collecte, la préservation, la caractérisation, l'évaluation, la documentation et la distribution .

4. RECOMMANDATIONS (c)

- Appui des pays à renforcer les systèmes semenciers nationaux, notamment la sélection végétale, pour la livraison de semences et de matériel végétal de qualité, en particulier aux petits exploitants, les agriculteurs, ainsi que d'offrir sur demande un soutien aux pays dans l'élaboration ou la révision, et de leurs politiques et législations nationales en matière de semences, en tenant compte de Guide volontaire pour la formulation de la politique semencière nationale.
- Renforcement des activités liées aux **R.P.G.A.A**, les capacités humaines et institutionnelles de recherche et de développement.
- Compte rendu sur une base annuelle, de l'état d'avancement de la mise en œuvre de la **cible 2.5.1 des ODD**, et partager résultats avec le groupe de travail et la Commission.
- Poursuite des activités et développement du Système mondial d'information et d'alerte précoce sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (**WIEWS**).

5. CONCLUSION

- Le **P.F.N** recoit des informations relatives à la commission , joue un rôle de facilitateur des communications et distribution des informations aux acteurs institutionnels concernés (bureaux ministériels , parties prenantes nationales, peuples autochtones , communautés locales) .
- Coordination et Renforcement de la collaboration avec les autres **P.F.N** désignés pour les tâches spécifiques de la commission.
- Réunion de travail avec tous les acteurs et les parties prenantes œuvrant sur les ressources génétiques pour leur avis sur des questions techniques:
 - ✓ Ministère de l' Environnement et développement durable: **changement climatique, R.G.F, A.P.A .**
 - ✓ Ministère de l' agriculture et de l' Elevage : ***Ressources zoogénétiques***
 - ✓ Ministère de la pêche et de l' Economie bleu: **R.G.A**
 - ✓ Ministère de l' Enseignement supérieur et de la Recherche Scientifique et universités : **Microorganismes et les invertébrés**
- Au niveau du **FO.FI.F.A** , contribution de chaque **DEPARTEMENT** et **CENTRE** pour le partage des données sur les ressources génétiques pour l' alimentation et l' Agriculture .



MISAOTRA INDRINDRA

