



GLOBAL CENTRE <sup>ON</sup>  
BIODIVERSITY  
FOR CLIMATE

## COMPTE RENDU DE L'ATELIER DE RESTITUTION SUR LA DIVERSITE AGRICOLE EN GUINEE



Herbier National de Guinée



Royal Botanic Gardens  
**Kew**



Equipe de rapportage :  
Mamadou Moussa **DIALLO**  
Tiranké **TOURE**

Mars 2024

## TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION.....	3
2 DEROULEMENT DE L'ATELIER .....	4
2.1 Tour de table.....	4
2.2 Discours de bienvenue du Directeur de l'HNG.....	4
2.3 Discours d'ouverture de Madame la Directrice Générale de la Recherche Scientifique.....	5
2.4 Discours M. Maxon Milner, le représentant de l'ambassade des Royaumes unis.....	6
3 COMMUNICATIONS DES RESULTATS .....	7
3.1 Communication de Kew, Charlotte COUCH.....	7
3.2 Communication de Mme Nagnouma Condé .....	7
3.3 Communication de MAC CONSULTING.....	8
3.4 La communication de Martin Cheeck, chef de l'équipe Afrique.....	8
3.5. Communication de CRAAS.....	9
3.6 Communication de M. Gbamon Konomou .....	10
4 Débats (discussions, questions et réponses).....	11
Conclusion .....	11
Annexes .....	12
Annexe 1 : Liste des participants .....	12
Annexe 2 : Lettre d'invitations .....	13
Annexe 3 : Calendrier de l'atelier .....	14
Annexe 4 : Photothèques.....	15

## INTRODUCTION

### Contexte

Le 12 Mars 2024, s'est tenu à l'hôtel de l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry, l'atelier intitulé « Diversité Agricole en Guinée ». Organisé par l'Herbier National de Guinée (HNG) et RBG Kew en collaboration avec MAC-Consulting, Guinée Ecologie, le Centre Forestier de N'Zérékoré (CFZ) et le Centre de Recherche Agronomique de Sérédou (CRAS), cet atelier fait partie des résultats attendus du projet "Réaliser le potentiel des bioressources Végétales en tant que solutions fondées sur la nature dans les points chauds de la biodiversité africaine : Soutenir un développement durable résilient au changement climatique" financé par Global Centre on Biodiversity for Climate (GCBC) du gouvernement britannique.

### Objectifs

En effet, pendant le projet (2022 à 2024), plusieurs expériences et enquêtes ont été réalisées au niveau communautaire sur l'agroforesterie, les cultures, les espèces socioéconomiques. L'objectif principal de cet atelier est de présenter les résultats de ces activités du projet axé sur la diversité agricole de la Guinée.

L'atelier visait plus spécifiquement à :

- Faire une présentation générale sur le Projet (ses objectifs, ses phases, ses partenaires, etc.) ;
- Présenter les résultats de la recherche sur les cultures vivrières indigènes l'igname (en Haute Guinée) et fonio (en Moyenne Guinée) ;
- Communiquer sur les travaux déjà réalisés et les prochaines étapes de l'étude sur la biodiversité agricole en Guinée ;
- Communiquer sur les réflexions et travaux en cours sur le modèle par la fondation INGA pour le recours aux espèces légumineuses comme alternative à l'agriculture sur brûlis en Guinée
- Présenter les résultats des travaux sur la conservation des arbres menacés dans les zones de tampon des Zones Tropicales Importantes pour les Plantes (ZTIPs) en Guinée Forestière ;
- Présenter les résultats des études sur la diversité et l'évolution de *Lactarius* and *Lactifluus* (*Russulales*) en Afrique de l'Ouest et valeur socio-économique des champignons sauvages de la Guinée
- Animer des débats entre les participants à l'atelier afin de favoriser le partage de connaissances et la meilleure appropriation des résultats du Projet par les acteurs nationaux concernés.

L'atelier a réuni une trentaine de participants venus de divers horizons :

- Institutions de recherche scientifique : CERE, CERESCOR, HNG, CRAS ;
- Société civile : Guinée Ecologie, Biotope, etc.
- Organisations paysannes : CNOPG
- Médias : Radiodiffusion Télévision Guinéenne et la Radio Environnementale
- Services publics pertinents : Inspection Générale de l'Environnement et du Développement durable, Direction Nationale de l'Hydraulique, etc.

## 2. OUVERTURE DE L'ATELIER

### 2.1. Tour de table de présentation des participants

A l'entame, Monsieur Michael DIENG, modérateur de l'atelier, a remercié les participants et a rappelé le contexte et son but. Puis, il a décliné l'agenda de l'atelier en précisant le temps imparti pour chaque activité.

Ensuite, il a procédé à la présentation des officiels de la cérémonie ; il s'agit en l'occurrence de :

- Dr Fatoumata SYLLA, Directrice Générale de Recherche Scientifique, ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche scientifique et de l'Innovation (MERSI) ;
- Monsieur Maxon MILNER, Attaché culturel de l'Ambassade des Royaumes Unis en Guinée ;
- Dr Ansoumane CAMARA, Vice-Recteur chargé des recherches, Université Gamal Abdel Nasser de Conakry (UGANC) ;
- Dr. Martin CHEEK, Chef du Département Afrique, RBG Kew ;
- M. Mamadi CAMARA, Enseignant Chercheur Université GLCS et Gérant MaC Consulting
- Pr Amirou DIALLO, Directeur Général du CERE
- M. Mamadou DIAWARA, Directeur Exécutif Guinée Ecologie

Après quoi, le Modérateur a demandé à chaque participant, alors présent, de se présenter (prénoms, nom, structure, fonction) : la liste de participants inscrit est en annexe 1. La photo ci-dessous présente la physionomie des participants dans la salle de conférence de l'hôtel de l'Université GANC.



Physionomie de la salle après la présentation des officiels et le tour de table de présentation

### 2.2 Discours de bienvenue du Directeur Général de l'HNG

Dr Sékou MAGASSOUBA, Directeur Général de l'Herbier National de Guinée a commencé par adresser des chaleureuses salutations à M. l'ambassadeur du Royaume Unis en Guinée, à Madame la Directrice Générale de la Recherche Scientifique, à Monsieur le Recteur de l'Université GAN de Conakry et à tous les autres aux participants. Il a notamment remercié les participants pour avoir honoré leurs présences

cet atelier de restitution sur la « **Diversité Agricole en Guinée** ». Ensuite il a remercié les partenaires Royal Botanic Gardens de Kew (RBG Kew) du royaume uni pour l'excellence et le dynamisme des relations de coopération scientifique qu'ils entretiennent avec l'HNG. Ainsi ses remerciements ont été à l'endroit des autorités de l'UGANC, qui ne ménagent aucun effort pour soutenir l'HNG dans toutes ses activités.

Après les salutations et remerciements, il a souligné que le Changement Climatique soulève de graves problèmes pour l'agriculture et la sécurité alimentaire en Afrique en général et en Guinée particulier. Ceci a un impact direct sur la production alimentaire en modifiant les agroécologiques, avec des effets indirects sur la croissance et la réparation du revenu et, partant, sur la demande de produits agricoles.

Dans son discours, il a souligné que l'atelier pour lequel les participants ont bien voulu prendre part, est une étape importante du projet Global Centre Biodiversity for Climate (GCBC) qui, a déjà à son actif, plusieurs pépinières villageoises d'espèces d'arbre menacées, des études sur l'igname sauvage et le fonio.

Il a compté sur la contribution des participants pour un suivi attentif des communications et leurs participations aux débats.

Il a fini son discours par exprimer toute sa gratitude au gouvernement Guinéen, à son excellence M. le Président de la République, pour l'appui qu'il ne cesse d'apporter à la recherche scientifique et à la formation des chercheurs et enseignants de la Guinée.

### **2.3 Discours d'ouverture de Madame la Directrice Générale de la Recherche Scientifique**

Dans son discours, Madame la DGRS a souhaité la bienvenue aux participants ; puis elle a souligné que l'étude de la biodiversité agricole est très importante pour l'atteindre des ODD prôné par le CNRD dirigé par le Général Mamadi Doumbouya, chef de l'état, président de la république de Guinée.

Elle a indiqué que plusieurs études se sont concentrées sur la caractérisation et la conservation de la Biodiversité de la Guinée plus particulièrement sur les espèces forestières et laissant un vide sur les espèces utilisées dans l'agriculture. Ainsi, elle a soulevé quelques questions des thèmes du projet qui sont :

- La nécessité d'obtention de variété à haut rendement se fait-elle au détriment des espèces endogènes certainement plus résilients aux effets du Changement Climatique ?
- Quelles sont les influences des pratiques culturelles dont l'utilisation de l'engrais sur les revenus agricoles, les semences, les terres cultivables ?
- Quelles sont les interactions entre les multiples usages des forêts (récolte de produits ligneux et non ligneux) et les activités agricoles ?

Elle a ajouté que malgré l'importance et le défi lié à la connaissance de la diversité agricole, elle est loin d'être relevée. Enfin, la DGRS a suggéré aux participants de travailler à améliorer la disponibilité et la qualité des données, les analyser et les diffuser à un large public d'intervenants nationaux et internationaux pour que ces données soient un des éléments essentiels d'aide à la décision pour la mise en œuvre et le suivi des politiques de développement. En outre, elle a déclaré ouvert à l'atelier sur la Diversité agricole en Guinée.

## 2.4 Discours M. Maxon Milner, le représentant de l'ambassade des Royaumes unis

Dans son intervention, il a commencé par remercier les organisateurs l'atelier pour l'invitation. Ensuite, il a indiqué que le Jardin Botanique Kew fut créée depuis en 1759 et est actuellement inscrit sur le patrimoine mondial de l'UNESCO. Il a affirmé que ce projet qui est financé par une institution britannique apporte déjà des résultats très encourageants. Il s'agit entre autres : l'installation des pépinières, accompagnement des étudiants guinéen en doctorat, plantations des espèces d'arbres menacées etc.

Pour finir il a rappelé que ce projet continuera jusqu'à 2027 et qu'il y aura d'autres occasions de suivre l'évolution du Projet et ses résultats.

## 2.5. Séance Photo et interview Journalistes

Après l'intervention du représentant de l'ambassade des Royaume-Uni, le Modérateur a invité tous les participants à sortir pour la prise des photos de familles (voir photos).



**Photo de famille**

L'occasion de la prise de photo de famille a été saisie par les journalistes de la Radiodiffusion et Télévision de Guinée (RTG) pour administrer deux (2) entretiens respectivement avec Monsieur Mamadi CAMARA ? Gérant de MaC Consulting et Dr Sékou MAGASSOUBA, Directeur Général de l'HNG (voir photos ci-dessous)



**Interview du Gérant de MaC Consulting**



**Interview du DG de l'HNG**

### 3 COMMUNICATIONS DES RESULTATS

#### 3.1 Communication de Kew, Charlotte COUCH

La première communication de l'atelier a été animée par la Docteure Charlotte COUCH, Cheffe du Projet en Guinée. Sa communication, qui s'est déroulée en ligne, portait sur la présentation générale du Projet : ses objectifs, ses phases, ses partenaires, le niveau actuel d'évolution et les prochaines étapes.

Après avoir présenté le contexte du projet, elle a énuméré les objectifs du projet GCBC qui sont :

- Accélérer les efforts visant à identifier et caractériser les hotspots de biodiversité végétale de grande valeur (ZTIP) et les voies permettant de développer les bioressources en leur sein, dans trois pays stratégiques : Guinée, Sierra Leone, Ethiopie
- Démontrer les avantages économiques et écosystémiques des bioressources végétales au niveau communautaire et national
- Développer des forums de partage de connaissance et de renforcement des capacités au Royaume-Uni et en Afrique

Les thèmes et activités du projet GCBC ont porté sur la biodiversité, les personnes et moyens de subsistance, le climat et déforestation évitée et partage des connaissances et renforcement des capacités (thème transversal)

Les résultats ont été classés en deux (2) phases qui sont : la première phase a été marquée par la présentation de la conférence, la rédaction de 221 évaluations de la liste rouge, amené avec succès 11 stagiaires à KEW. Quant à la phase 2, elle regroupe l'évaluation de la biodiversité sauvage et agricole, les mesures avancées de la biodiversité végétale pour l'évaluation et la surveillance et le cas d'études basées sur la recherche sur la « Biodiversité pour le climat, etc...

Elle a terminé sa présentation la présentation des activités de partage et plantation des plans à N'Zérékoré et l'éducation environnementale et les éco clubs.

#### 3.2 Communication de Mme Nagnouma Condé

Mme Nagnouma CONDE, Chercheuse à l'HNG, a animé une communication portant sur les résultats de la recherche sur l'igname (en Haute Guinée) et fonio (en Moyenne Guinée). L'objectif de l'étude était d'analyser les connaissances sur les cultures vivrières indigènes, y compris leurs caractéristiques et leur rôle dans la société et de documenter les changements dans l'aire de répartition géographique et la diversité des cultures au cours des dernières décennies.

Elle a indiqué que les méthodes d'acquisition des données sont constituées des interviews auprès des agriculteurs et les membres de la communauté à travers une série de questions sur les variétés, les caractères et les changements. Cette activité a été suivie par la collecte de spécimens d'herbiers végétaux pour analyser des traits morphologiques importants, récolter de graines de fonio pour des expériences de conservation et de croissance, et les données ont été analysées ensemble pour connaître l'ensemble des systèmes agricoles locaux.

Au titre des principaux résultats présentés, notons ceci :

Pour l'igname

- Plus de 70 agriculteurs interrogés, 12 variétés
- Le *sofèrè* et le *nigeria* sont les variétés les plus courantes

- Déclin de l'utilisation de divers cultivars
- Le village Tintiouleen Koro cultive 10 variétés
- Cultivé en buttes, soutenues par des structures en bois
- Préparé sous forme de pâte (foutou), de pain (tacoula) ou bouilli (cuire frais)

Pour les fonio

- Plus de 100 agriculteurs interrogés, 24 variétés
- Le *rané*, le *bodé*, le *hotia* et le *konso* sont les variétés les plus populaires
- Baisse de popularité au sud (Mamou), forte diversité au nord (Labé et Mali)
- Cultivé en système mixte ou monoculture
- Préparé sous forme de pâte ou de pain (djobbal), de bouillie (cossan), cuit à la vapeur ou bouilli

### 3.3. Communication de MAC CONSULTING

M. Mamadi Camara a procédé à la présentation de la méthodologie de l'enquête portant sur la diversité agricole en Guinée. L'objectif principal de l'étude est de réaliser une étude diagnostique sur la biodiversité agricole prenant en compte toute l'étendue du territoire guinéen.

Plus spécifiquement, l'étude visait à :

- ✓ Le profil social des populations rurales en Guinée
- ✓ La cartographie de la diversité des variétés culturale ;
- ✓ L'évolution de chaque type de culture dans les différentes zones ;
- ✓ Relation/interaction entre les différentes espèces végétales ainsi que celles entre les espèces végétales cultivées et les animaux.

Monsieur Mamadi CAMARA a mentionné dans son intervention que le projet évolué suivant trois (3) principales phases qui sont :

**Phase de préparation** : elle concerne les travaux de bureau, enquête initiale, élaboration des outils, et formation du personnel,

**Phase de terrain** : elle englobe la consultation des services techniques, la collecte des documents administratifs, le déroulement des enquêtes ménages et le dispositif assurance qualité

**Phase de rapportage** : (en cours de rédaction)

Il a indiqué que l'étude, initialement prévue pour un échantillon de préfecture, a été étendue aux 33 préfectures de la Guinée. Après avoir validé le questionnaire avec le Dr James Borrell, celle-ci a été configurée dans l'application en ligne Kobocollect. A l'aide smartphone, les enquêtes ont été réalisées par des agents qui avaient préalablement suivi une formation.

Un dispositif de suivi a été mis en place pour assurer que les bonnes données sont insérer et en cas d'erreurs, celles-ci sont rapidement repérées et les corrections sont demandées aux enquêteurs concernés.

### 3.4 La communication du Dr Martin Cheek, chef de l'équipe Afrique

Dans sa communication, Dr Martin Cheek a indiqué que ce projet est un futur projet pour la Guinée. Il a présenté une image sur la forêt de Congo, avec des feux de brousse pour la pratique agricole et il a posé la question suivante : Quelle est l'alternative de l'agriculture sur brûlis ?

Pour répondre à cette question, il a indiqué de modèle a été développé à travers la fondation INGA, avec la culture en allées avec les espèces légumineuse *Inga*. En dépit de son efficacité pour assurer la sécurité alimentaire de toute la famille ainsi du bois de chauffage pour cuisiner, cette espèce Inga n'est pas indigène en Afrique, et il est envahissante, donc nous devons trouver un alternatif.

A la fin de la présentation, il a présenté des activités à réaliser pour les prochaines étapes en Guinée

- Etablir les plantations de démonstration avec deux villages
- Louer 2 ha de terrain dégradé pour un essai expérimentale.
- Récolte des graines de *Pentaclethra macrophylla* et espèces indigènes de *Millettia* et mise en pépinière

### 3.5. Communication de CRAAS

La communication de M. Mory HABA portait sur la conservation des arbres menacés dans les zones de tampon des Zones Tropicales Importantes pour les Plantes (ZTIPs) en Guinée Forestière. Dans sa communication, il a présenté une approche s'appuyant sur les pratiques agroforestières villageoises endogènes qui consistent à cultiver des caféiers, cacaoyers, colatiers et fruitiers divers en association avec des espèces forestières à usage multiple : Production d'ombrage pour les cultures sous-jacentes ; Bois d'œuvre ; Alimentaire ; Artisanales ; Médicinales ; Etc.

La recherche a été effectuée dans cinq (5) villages entre 2 (deux) périodes : Pour la première période 2022-2023 il a travaillé dans le village de Dandano 1 et Dandano 2 Tandis que pour la deuxième période 2023-2024, l'étude a été effectuée dans Dandano 1, Silafa et Nowoinsou.

Il a montré de séances d'information et de sensibilisation des communautés riveraines des districts touchés par les actions du projet, ensuite des groupements ont été constitués dans les villages visités et qui sont en voie de fusion.

Il a souligné que des espèces ont été identifiées et de semences d'espèces agroforestières et d'intérêt socioéconomiques tels que : Le palmier raphia (*Raphia vinifera*), Le poivre sauvage (*Piper guineensis*), Le petit kola (*Garcinia kola*), Le kany ou poivre de Guinée (*Xylopiya aethiopica*)

En plus il a présenté une liste des espèces retenues pour leur mise en pépinière :

- a) Caféiers ;
- b) Cacaoyers ;
- c) Poivre (*Piper guineensis*) ;
- d) *Terminalia superba* (Fraké) ;
- e) *Terminalia ivorensis* (Framéré) ;
- f) *Tieghemella heckelii* (Makoré) ;
- g) *Omphalocarpum ahia* ;
- h) *Xylopiya aethiopica*.

Achat et octroi de matériel, semences agricoles et produits phytosanitaires pour l'installation et la conduite des pépinières agroforestières villageoises

- 4 brouettes ;
- 16 arrosoirs ;
- 50 000 sachets (pots) pour pépinière ;
- Et 4 litres d'insecticide ;
- 10 000 boutures de café Robusta ;
- Et 600 cabosses de cacao.

Accompagnement technique des groupements agroforestiers villageois pour l'installation des pépinières ;

Production de plants d'espèces forestières dans les pépinières agroforestières villageoises ;

Quantités de plants plantables distribués par bénéficiaires dans les groupements agroforestiers de Dandano 1 et de Dandano 2 en 2023.

Caractérisation de quelques parcelles agroforestières à enrichir en espèces agroforestières.

Dans sa communication, il a énuméré d'autres activités en partenariat avec l'IRAG / HNG/ RBG Kew

- Proposition de solutions basées sur la nature pour motiver la conservation communautaire des ZTIPs dans la région forestière de Guinée, avec un financement de Rio Tinto sur une période de 3 ans
- Extension du projet Café Ziama aux communautés riveraines du Pic de Fon FC et commercialisation durable du produit ;
- Mise en place d'un processus de certification qui exige la conservation de l'environnement, par ex. Rain Forest Alliance ou 4C ;
- Un accord avec les communautés pour ce processus permettra un prix plus élevé pour le café une fois la production commencée ;
- Promotion d'activités génératrices de revenu en faveur surtout des femmes et des jeunes ;
- Promotion de l'utilisation de solutions de cuisson durables (foyers améliorés), etc.

### 3.6 Communication de M. Gbamon Konomou

La présentation de M. Gbamon Konomou est axée sur la Diversité, évolution de *Lactarius* and *Lactifluus* (*Russulales*) en Afrique de l'Ouest" et valeur socio-économique des champignons sauvages de la Guinée. Dans son introduction, il a montré que 5.100.000 spp. fongiques sont estimées sur la planète (Blackwell 2011), environ 120.000 spp. sont connues (Hibbett et al. 2011). Ils accomplissent des fonctions essentielles dans presque tous les écosystèmes en tant que symbiotes, parasites et décomposeurs dans le recyclage de la matière organique (Mahajna et al., 2005). D'une part, les ECM sont connus comme des organismes qui forment une symbiose mutualiste avec des plantes principalement ligneuses.

Après avoir présenté les objectifs qui sont (i) Documenter la taxonomie, la phylogénie, la diversité et l'histoire évolutive des milkcaps en Afrique de l'Ouest et le potentiel socioéconomique des champignons sauvages comestibles en Guinée (ii) Comprendre la diversité des genres *Lactarius* et *Lactifluus* en Afrique de l'Ouest ; (iii) Compléter leur phylogénie afin de reconstituer leur histoire évolutive ; (iv) Etudier le potentiel socioéconomique des champignons sauvages comestibles de la Guinée où la mycophagie est plus commune. Ensuit il a montré que deux (2) sites ont été retenus pour la prospection :

1) Haute Guinée (Dabola, Faranah, Kouroussa, Kankan, Kérouané) Dominance principale : EcM

2) Guinée Forestière (Beyla, Lola, Macenta, N'Zérékoré, Yomou) Dominance principale : Termitomyces et saprotrophes

L'approche méthodologiques portait sur la collecte et séchage des basidiocarpes, Investigations ethnomycologiques et recueillir des informations : la localité, l'enquête et les champignons utilisés

Au titre des résultats :

**34** sites d'habitats naturels de **26** localités appartenant à **10** préfectures ont été explorées.

Collecte de sporophores investigations ethnomycologiques

**350** spécimens obtenus pendant 4 expéditions mycologiques

**296** spécimens collectés dans des habitats naturels

**54** obtenus auprès des enquêtés.

Noms locaux et usages de **77 spécimens** notés auprès de **45** personnes dont **37** femmes

#### **4 Débats (discussions, questions et réponses)**

Après les communications que tous les participants ont trouvées riches et pertinentes, les discussions ont été ouvertes par le modérateur. Les participants ont posé des questions, donné leurs observations sur les présentations, fourni des informations complémentaires, des suggestions et recommandations pertinentes. Les participants ont également posé plusieurs questions pour lesquelles les intervenants ont fourni des éclaircissements à la satisfaction totale de tous.

#### **Conclusion**

L'atelier de restitution sur la diversité agricole en Guinée s'est déroulé en une journée, mardi, 12 mars 2024 à Conakry à l'hôtel de l'Université de Gamal Abdel Nasser de Conakry. Il a connu la participation d'une trentaine de participants, notamment celles des institutions des enseignements supérieurs, des ONGs nationales et internationales, des Organisations Paysannes et des médias.

La méthodologie de réalisation de l'atelier a consisté d'abord en une restitution des résultats des différentes études suivie des observations, de questions et de discussions entre les participants.

En conclusion, l'atelier a pris fin par une note de satisfaction de tous les participants et il a été clôturé par Pr Amirou Diallo, le Directeur Général du CERE qui, a remercié le partenaire technique et financier pour leur soutien et encadrement.

# Annexes

## Annexe 1 : Liste des participants

Atelier de Restitution sur la Diversité Agricole en Guinée

Date: 12 Mars 2024

Lieu: Hôtel de l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry

### Liste de présence

No.	Nom de participant	Institution	Contact	E. mail
1.	Sylla Alseny Momo	OGP/RF/MEU	620402191	alsenymomo@gmail.com
2.	HABA Mory	IRAH / Jérédon	628547747	habamory@gmail.com
3.	Michael SIENG	CERE	622265720	michaeldieng@gmail.com
4.	Diakité Alseny	Biotope Guinée	622860206	abiakite@yahoo.fr
5.	Amirou DIAHO	CERE/UBANC	622642947	damiro2012@gmail.com
6.	Aminata Thiara	HNG	622508900	aminatathiar@gmail.com
7.	Nassouma Koukouma	CNSOE	621563240	nassoumakoukouma502@gmail.com
8.	Younoussa Sylla	Radiocenvironnement	624366435	syllayounoussa@gmail.com
9.	KOMARA Mohamed LAMINE	UGANG	628472615	koumarahamedlamine@gmail.com
10.	Yousseuf Conté	HNG	626673335	conteyousseuf97@gmail.com

1

No.	Nom de participant	Institution	Contact	E. mail
11.	Maimouna Touré	HNG	623009533	maimounatoure521@gmail.com
12.	Tioura Touré	MHC - Consulting	627245197	tiouratoure577@gmail.com
13.	Nagnouma CONDE	HNG	628335447	nagnouma112@gmail.com
14.	Aixatou Sina Diallo	HGEDD	622309957	axiatou@gmail.com
15.	Algasimou Kante	ABEDD	622304450	algasimoukante@gmail.com
16.	Mamadou Bailo BARRY	CERES COR	621153536	bailobailo14@gmail.com
17.	Koua Marie Solange	Biotope	622444564	maria @ biotope.fr
18.	Mamadou Moussa Diello	Mac Consulting	620212345	diellomoussa16@gmail.com
19.	Mamadou Camara	Mac Consulting	628487878	madadioucamara5010@gmail.com
20.	Assiatou Barry	Mac Consulting	628357451	
21.	Karamo Kaita	Mac Consulting	628185667	karamokaita2399@gmail.com
22.	Dr. Sékou NAGASSI	HNG	622278185	sekoumaga@yahoo.fr
23.	Gbamou KONDOMOU	HNG	628008009	kondomougp@gmail.com
24.	Doa Tokpa Seng	INIC	628580175	tokpasengdoas@gmail.com
25.				

No.	Nom de participant	Institution	Contact	E. mail
26.	Bougeur Bailo Diakité	DNH	620057720	bougeur7@gmail.com
27.	Aly Badara Camara	CNOPT	622213706	camaraaly766@gmail.com
28.	Alpha Ishaga Bah	B.T.G	620031040	alphiishaga@gmail.com
29.	Sékou Camara	SERPROCA	620203811	sekoumolo@gmail.com
30.	Diawara Mamadou	Guinée Ecologie	612929692	mdiawara@guineeecologie.net
31.	Djambou Doumbouya	Guinée Ecologie	622277662	doumbouyadambouya@gmail.com
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				



HERBIER NATIONAL DE GUINEE



République de Guinée

\*\*\*\*\*

*Travail- Justice- Solidarité*

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
de la Recherche Scientifique  
et de l'Innovation (MESRSI)

.....  
Direction Générale de la Recherche  
Scientifique (DGRS)

.....  
Direction Générale de l'Herbier  
National de Guinée (HNG)

Le Directeur Général  
Réf : *114*/HNG/CRU/2024

Conakry, le 07 mars 2024

Lettre d'invitation

« Atelier de restitution sur la diversité agricole en Guinée ».

**Madame/Monsieur**

Par la présente, vous êtes cordialement invité à prendre part à l'atelier de restitution sur la **Diversité Agricole en Guinée** qui se tiendra à l'hôtel de l'Université le **12 mars 2024** de **9h00 à 15h30** et en ligne pour ceux de l'intérieur du pays (Ci-joint le calendrier de l'atelier).

Organisé par l'Herbier National de Guinée (HNG) en collaboration avec RBG Kew, Guinée Écologie, CFZ, CRAA-Sérédou et MAC Consulting, cet atelier est l'une des cibles du Projet « **Réaliser le potentiel des bioressources végétales en tant que solutions fondées sur la nature dans les points chauds de la biodiversité africaine : Soutenir un développement durable résilient au changement climatique** », financé par Global Centre on Biodiversity for Climate (GCBC) du gouvernement britannique.

Pendant le projet (2022 à 2024), plusieurs expériences et enquêtes ont été réalisées au niveau communautaire sur l'agroforesterie, les cultures, les espèces socioéconomiques. Le but de l'atelier est de présenter les résultats de ce projet axé sur la diversité agricole de la Guinée.

Nous comptons sur votre participation à l'atelier Participation à l'atelier pour des discussions fructueuses sur la diversité agricole et sur la biodiversité de la Guinée en général afin de favoriser l'appropriation du Projet par tous les acteurs nationaux.

Vous êtes priés de bien vouloir confirmer votre participation à **Dr Sékou MAGASSOUBA** de HNG à l'adresse suivant : [sekoumag2@yahoo.fr](mailto:sekoumag2@yahoo.fr) ou **M. Mamadi CAMARA** à l'adresse : [mamadicamara2010@gmail.com](mailto:mamadicamara2010@gmail.com) au plus tard le **11 mars 2023**.

Veillez agréer, Madame/Monsieur, l'expression de notre considération distinguée.

Dr. Sékou MAGASSOUBA



Tél : (+224)622 27 81 85 /657 27 81 85  
E-mail : [nationalherbierguinee@yahoo.fr](mailto:nationalherbierguinee@yahoo.fr)  
Site web : [www.herbierguinee.org](http://www.herbierguinee.org)  
BP: 1147

*Guinée*

### Calendrier provisoire de l'atelier GCBC

**Date :** 12 mars

**Lieu :** Hôtel de l'Université, Conakry

08h30-08h45	Accueil et inscription	Service d'accueil
08h45-9h00	Introduction des participants	Facilitateur
09h15-09h30	Allocution de Bienvenue	Dr Sékou MAGASSOUBA
09h30-09h45	Discours des invités d'honneur	Représentant Ambassade Grande Bretagne
09h45-10h00	Ouverture de l'atelier	Mme Directrice Générale de Recherche
10h00-10h15	Présentations des participants	Facilitateur
10h15-10h30	Photo de groupe	
10h30-10h45	Projet GCBC en Guinée	Martin Cheek
10h45-11h15	Recherche sur l'agrodiversité au niveau des exploitations agricoles et des communes	Mamadi Camara
11h15-11h45	Pause thé	
11h45-12h15	Présentation de la recherche sur l'igname et le Fonio	Nagnouma Condé
12h15-12h45	Projet agroforestier avec Café Ziama	Mory Haba
12h45-13h45	Pause déjeuner	
13h45-14h15	Champignons comestibles de Guinée	Gbamon Konomou
14h15-14h45	Projet agroforestier avec cultures en couloirs	Martin Cheek
14h45-15h30	Résumé et clôture de l'atelier	MAC Consulting



Annexe 4 : Photothèques

Equipe de clôture de l'atelier



Discours du bienvenu de Dr Magassouba, le Directeur Général de l'HNG

