

**PROJET : ÉLARGISSEMENT DU RESEAU DES AIRES PROTEGEES DE GUINEE  
Y COMPRIS LES ZONES TROPICALES IMPORTANTES POUR LES PLANTES**

**ATELIER DE RESTITUTION DES RESULTATS DU PROJET**

**RAPPORT DU MISSION**



**Réalisé par :**

1. Faya Julien Simbiano, Assistant de projet
2. Aliou Diallo GE Chargé de communication, Chef de mission
3. Charlotte Couch Kew
4. Dr Sékou Magassouba HNG

## Contexte

Depuis Mars 2021 a démarré le projet « Extension du réseau d'aire protégée y compris les zones végétales importantes ». Ce projet mis en œuvre par Kew Garden et ses partenaires nationaux dont Guinée Écologie, l'Herbier National de Guinée et le COSIE est financé par le CEPF.

Il vise à remédier aux problèmes de dégradation et de la perte des superficies des forêts tropicales Guinéennes en incluant officiellement les nouvelles zones tropicales importantes pour les plantes (ZTIPs) dans le réseau des aires protégées (AP) de la Guinée, notamment celles les 5 ZTIPs coïncident avec les KBA des corridors de conservation du complexe Lofa-Gola-Mano et du complexe Mt Nimba décrites dans le profil d'écosystème du CEPF.

Les ZTIPs sont évaluées sur la présence d'espèces menacées, une grande diversité botanique, y compris des espèces socio-économiques et / ou des habitats menacés. Elles ont été évaluées à l'aide de critères développés par Plant life et le Royal Botanic Gardens Kew (Kew) (Darbyshire et *al.*, 2017).

Elles peuvent être de n'importe quelle taille et n'ont pas besoin d'être légiférées formellement. Suite à l'identification, la cartographie et la publication des 22 ZTIPs en mars 2019 (Couch et *al.*, 2019), le Gouvernement Guinéen s'est engagé à inclure les 22 zones dans son réseau d'aires protégées. Dans le cadre de sa mise en œuvre, il est prévu la désignation officielle les forêts classées du mont Béro et Diécké en tant qu'aires protégées.

Les Plans d'Aménagement et de Gestion (PAG) pour ces zones ont un manque des données sur les espèces végétales en particulier les espèces menacées et les menaces qui pèsent sur ces espèces et leurs habitats. Le projet a développée quelques outils pour l'enregistrement des menaces et les données sur les plantes dans la forme des Plan d'Action de Conservation pour les plantes.

C'est dans ce cadre que l'atelier de restitution des résultats du projet a été organisée à N'zérékoré le 29 Juillet 2022 avec 46 personnes venues de différentes localités riveraines des forêts classées de Béro et Diécké, avec la participation sur ligne de Mme Charlotte Couch, Dr Martin Cheek et Dr Xander Van Der Burgt (RBG Kew) et Dr Sekou Magassouba (HNG). L'objectif de cet atelier était de présenter les résultats obtenus du projet aux acteurs pour être au même niveau d'information pour les activités future.

### Objectifs spécifiques

Les objectifs spécifiques de cet atelier étaient entre autres :

- ✓ Présenter les résultats obtenus sur le terrain ;
- ✓ Présenter le registre des risques enregistré sur les forêts classées de Béro, Ziama, Pic de Fon, Mont Nimba et Diécké ;
- ✓ Présenter les documents rédigés par le projet sur les plans d'action et de conservation des plantes dans les AP notamment Diécké, Béro et Ziama pour avoir leurs avis, suggestions et recommandation afin de valider ces documents ;
- ✓ La validation des documents sur les Plans d'action et de conservation des plantes dans les trois Aires Protégées



## 1. Méthodologie

La méthodologie qui a été utilisée durant la rencontre s'est voulu participative avec les animateurs des modules sur la restitution des résultats du projet, présentation sur le registre des risques enregistrés par le projet et l'introduction sur les plans d'action et de conservation pour les plantes de Diécké, du Mont Béro et Zياما ont été exposé devant les invités. Après les présentations, des questions ont été posées et des suggestions ont été faites par les participants qui ont trouvé un intérêt dans ce qui a été exposé.

### Résultats obtenus :

Au total, 46 personnes venues des différentes localités des forêts classées de Diécké et du mont Béro avec les conservateurs de la nature ont pris part à cet atelier. Après toutes les présentations, tous les participants étaient satisfaits par rapport aux différents documents produit par le projet et aux échanges qui ont eu lieu dans la salle. Les recommandations des participants a été notés et regroupe dans les thèmes présenter dans le tableau suivant.

### Conclusion

En termes de réussite de la rencontre, toutes les activités qui avaient été programmées ont été réalisées avec l'adhésion des participants. Cette rencontre a également permis d'éclaircir certains points dans le cadre la conservation des espèces végétales dans les forêts classées et sur la conservation des forêts classées par toutes les parties prenantes.

A la fin des discussions, les PAC de Diécké, Mont Béro et Zياما ont été validés en prenant en comptes leurs suggestions.

### Recommandations

Pour rendre inclusif les documents des plans d'action et de conservation des espèces végétales dans les forêts du mont Béro, Diécké et Zياما, les participants ont fait des recommandons à l'endroit des partenaires pour l'amélioration de ces documents. Ce sont entre autres :

Pour les PAC de Diécké et du mont Béro :

| Domaine  | Constat /État des lieux/Commentaires   | Propositions  |
|--|--|---|
| <b>Recherche et biomonitoring</b>                                      | Tout le monde unanime de protéger la forêt et ses plantes  | Poursuivre et étendre l'identification sur toute l'étendue des forêts protégées et mêmes dans les forêts communautaires à mettre en place   |
|  | Faute des données récentes sur les espèces végétales, les priorités de gestion sur les espèces végétales n'ont pas été beaucoup développées dans les PAG                             | Intégrer les espèces végétales en danger dans les priorités de gestion des forêts classées  |
|  | Certaines activités proposées par les PAC sont déjà d'une façon ou d'une autre reprise dans les PAG  | Synchroniser les PAC au PAG   |
|  | Beaucoup de conservateurs et les communautés ont peu des connaissances sur la taxonomie des espèces végétales  | Former les conservations dans les techniques de collectes de données et dans le para taxonomie  |
|  | Idem   | Intégrer les formations sur les espèces végétales dans le plan général des formations du réseau des APs de la Guinée  |
|  | Les zones de répartition de ces espèces peuvent servir de plaidoyer pour la conservation de leurs aires de répartition et justifier l'élargissement des aires protégées de la Guinée | Partager les coordonnées géoréférencées des espèces en danger et vulnérables pour servir d'arguments de protection des forêts où elles se trouvent.<br>Rendre accessible le serveur des données |
|  | Fonds insuffisants pour élargir les activités de recherche   | Recherche des fonds durables pour poursuivre l'inventaire de façon continue   |
|  |  | Actualiser de façon régulière en intégrant les espèces à suivre dans le protocole de collecte des données qu'utilisent actuellement les conservateurs lors des patrouilles                      |
|  | Dispersion et faible partage des données sur les espèces végétales sur le terrain  | Renforcer la collaboration (réseau) et le partage des données comme le MEDD veut aussi redynamiser le réseau des aires protégées de la Guinée.  |
| <b>Implication des communautés (Conservation communautaire)</b>        | Manque d'appropriation des actions par les communautés   | Implication effective, Sensibilisation et responsabilisation des communautés riveraine  |
|  | Manque d'alternatives aux ressources interdites dans les aires protégées   | Accompagner les communautés dans les initiatives génératrices de revenus  |
|  |  | Initier la plantation de certaines espèces végétales recherchées dans les aires protégées, dans les forêts communautaires   |
| Actions éparpillées avec des acteurs multiples aux approches multiples | Réunir les communautés en groupement et les sensibiliser sur l'importance et la valorisation de certaines espèces végétales  |   |

| Domaine         | Constat /État des lieux/Commentaires  | Propositions   |
|-----------------|---|--|
|                 |   | Encourager les communautés à créer et protéger leurs forêts conservées   |
|                 | Faible capacité des communautés   | Former les communautés comme les conservateurs dans la collecte des données sur les espèces végétales  |
| Sensibilisation | Faible connaissance des valeurs végétales des forêts classées   | Produire des brochures des espèces végétales de la région en indiquant leurs états selon l'UICN, le danger de les perdre et quelle est leur utilité (même en langue locale pour pouvoir atteindre un grand public même ceux qui n'ont pas beaucoup étudié) |
|                 | Fortes menaces sur ces valeurs végétales  | Publier l'état de conservation et le niveau de menaces par entité et en faire des thématiques de sensibilisation auprès des communautés (élèves, paysans, autorités à tous les niveaux)  |
|                 | Risque de disparition de certaines espèces liées à l'ignorance et ou une utilisation abusive et non responsable | Vulgariser la liste rouge de l'UICN auprès du public   |
| Conservation    | Accusation mutuelle entre les communautés et les conservateurs  | Rapprocher les communautés aux populations à travers les COGEF et les structures de gestion de plaintes  |
|                 | Interférences et chevauchement des rôles entre services étatiques   | Formaliser le système d'alerte   |
|                 | Mauvais comportement et attitudes des conservateurs et des communautés envers les règles de protection          | Renforcer la collaboration avec d'autres services étatiques impliqués dans la gestion du terroir   |
| Suivi           | Après les différents projets et la production de leurs rapports, tout revient à la case départ                  | Appliquer la loi pour réprimer les mauvaises pratiques   |
|                 |   | Instaurer un système de suivi régulier   |
| Appui           | Tendance à attendre les appuis que des partenaires  | Désigner des équipes conjointes (des aires protégées +communautés) avec des tâches spécifiques liées au suivi des espèces végétales et des zones dédiées.  |
|                 |   | Intéresser des services étatiques de s'impliquer dans la conservation et le développement (cas de ANAFIC et ANIES)   |
|                 |   | Doter les aires protégées des moyens plus ou moins sécurisés pendant le long terme   |
|                 |   | Éviter des appuis dispersés en mettant en place des pools fund pour les activités de conservation et de développement et éviter des appuis dispersés   |

### **Proposition pour la gestion de Ziama :**

Bien que Ziama doit aussi bénéficier les mêmes avantages énumérés ci-haut et ceux définis déjà dans les PAC de Diécké et du mont Béro, les participants ont aussi ajoutés quelques suggestions notamment :

- La récolte des graines des espèces locales menacées et socio-économiques
- Mise en place des pépinières forestières de ces espèces pour enrichir les FC et les forêts communautaires
- La réalisation des plantations pérennes
- Harmoniser les mesures de conservation avec les pays frontaliers
- Regrouper les exploitants hors des aires protégées en les octroyant les zones à reboiser pour leur exploitation ;
- Dynamiser la communication dans la gestion de la forêt de Ziama ;
- Promouvoir la conservation in situ et ex situ de ces espèces ;
- Aider les communautés à conserver les espèces dans leurs plantations (la conservation), rendre les communautés responsables de leurs espèces conservées dans leurs plantations ;
- Faire attention à la mise à terre espèces exotique dans les aires protégées pour éviter que ces aires soient envahies `

## ANNEXE

Quelques photos de l'atelier



Fiche de presence de l'atelier.

### Atelier de restitution des résultats du projet CEPF

Présence

Date : 29/07/2022

| No. | Nom de participant    | Institution           | Contact      | Signature |
|-----|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| 1   | Radar NISHULI         | UNOPS- PAPFOR         | 624 896222   |           |
| 2   | BILVDSUI Qua Justin   | CEGENS                | 622 92 87 08 |           |
| 3   | Mory DOUNO            | CEGENS                | 622/01 6038  |           |
| 4   | Zéphirin NJADJA       | CEGENS                | 622 37 97 18 |           |
| 5   | Alpha Kabine Kourouma | Maire/Fondateur       | 6200 17427   |           |
| 6   | Duo duo HABA          | Université/N'Zérékoué | 622 18 84 98 |           |
| 7   | Sekou Kanté SOUTAORO  | SIMFER/Rio Tinto      | 622-27-05-45 |           |
| 8   | Djiba Camara          | SMFG                  | 628 3662 93  |           |
| 9   | THOMAS WILLIAMS       | SMFG                  | 026 26 3131  |           |
| 10  | Walamou Sonouou       | Maire / Laïné         | 623.85.03.61 |           |



CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND



Kew Royal Botanic Gardens

| No. | Nom de participant    | Institution                      | Contact      | Signature |
|-----|-----------------------|----------------------------------|--------------|-----------|
| 11  | Roger Haba            | Maire / Soukoto                  | 621 93 70 65 |           |
| 12  | Zano Alhad Gnabalamou | chef d'Antenne Dieke             | 621 58 53 76 |           |
| 13  | Papa Thia             | Comite gestion Gbaleya           | 627 60 88 99 |           |
| 14  | Sucie Kolamou         | Presidente de F. de Kabila       | 626 02 42 87 |           |
| 15  | Samuel Solie          | President d'arrondissement Fozou | 669 91 97 67 |           |
| 16  | Ayba Keita            | Chef secteur Zado                | 661 68 45 47 |           |
| 17  | Benjamin Zogbelimou   | conseiller Mairie Dieke          | 626-33-12-52 |           |
| 18  | Goma Sangbalama       | Presidente de femmes             | 620 16 12 46 |           |
| 19  | Benjamin Malomou      | representant C.F. de Dieke       | 626-28-29-94 |           |
| 20  | Mamadou Bille BAH     | Chef de Brigade                  | 628-193909   |           |
| 21  | Likala Alphonse Loua  | chef de Brigade Bero             | 621 06 79 05 |           |
| 22  | Sory Conde            | chef d'Antenne Mont Bero         | 628 51 19 15 |           |
| 23  | Cecé Péla HABA        | Mairie Péla                      | 623340070    |           |



CRITICAL ECOSYSTEM  
PARTNERSHIP FUND



Kew  
Royal Botanic Gardens

| No. | Nom de participant | Institution                                  | Contact      | Signature |
|-----|--------------------|--|--------------|-----------|
| 24  | Raphaël KOLIE      | C.F.Z. / Pic de Fon                          | 622-22-11-11 |           |
| 25  | Guiravogui Byè     | CFZ / Ziama                                  | 628-64-69-21 |           |
| 26  | Onivogui Mamadi    | CFZ / chef de division<br>Relation Riveraine | 622-79-67-79 |           |
| 27  | Kourouma Ibrahim a | AP / Yomou                                   | 628-70-34-66 |           |
| 28  | Mamy Léonce        | DG / CFZ                                     | 621633152    |           |
| 29  | Bamamou Ou Ou      | CFZ / Mont Bana                              | 621585371    |           |
| 30  | HABA Mory          | IRAG / Hridan                                | 628847747    |           |
| 31  | KOLou Koivogui     | IRAG / Sériéou                               | 621939260    |           |
| 32  | Mamoudou Camara    | Mairie Koropara                              | 621077300    |           |
| 33  | Merissara Fofane   | Maire Boote                                  | 6229289115   |           |
| 34  | Moussakoua Douzo   | Pdté Boote                                   | 628466344    |           |
| 35  | Pepé A Gononou     | Maire Bignonou                               | 621-61-39-94 |           |
| 36  | Siba Toupou        | CFZ / chef de poste                          | 620850694    |           |



CRITICAL ECOSYSTEM  
PARTNERSHIP FUND



Royal Botanic Gardens  
Kew

| No. | Nom de participant | Institution  | Contact      | Signature |
|-----|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 37  | Emmanuel Haba      | Maire Kromey | 626 14 00 27 |           |
| 38  | Bakary Finta       | Rep Imp      | 660 42 66 44 |           |
| 39  | Mamadou Camara     | Kouopara     | 621 07 73 00 |           |
| 40  | Jeanne Lamah       | Sibamou      | 625 18 61 07 |           |
| 41  | Mathieu Guemou     | Honah        | 621 13 28 63 |           |
| 42  | Victor Loug        | Biecke       | -            |           |
| 43  | Frederic Delamou   | Lamou        | 622 78 99 93 |           |
| 44  | Mamy Goumou        | Laine        | 610 89 55 63 |           |
| 45  | François Haba      | CFT          | -            |           |
| 46  | Fawo Kolie         | stagiaire    | 621 58 53 76 |           |
|     |                    |              |              |           |
|     |                    |              |              |           |
|     |                    |              |              |           |



CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND



Royal Botanic Gardens  
Kew