

## Rapport de mission

**Projet : Collaboration communautaire pour la conservation des arbres menacés dans les zones forestières importantes pour les plantes de Guinée**



**Date : du 23 Mai au 12 Juin 2025**

**Auteurs : Algassimou Kanté et Youssouf Conté**

**Introduction :** En 2019, 22 Zones Tropicales Importants pour les Plantes (ZTIPS) en Guinée ont été identifiées et le gouvernement guinéen a accepté de les ajouter au réseau des aires protégées. En 2020, le projet « Conservation des arbres menacés dans 3 ZTIPs en Guinée Maritime » a été financé par la fondation Franklania pour trois ZTIPs. Les trois ZTIPs choisies sont : la forêt de Kakiwondi (Coyah), le Mont Gangan (Kindia) et le massif de Kounoukan (Forécariah). Dans la phase 1, le projet a établi plusieurs pépinières villageoises pour le reboisement des terres riveraines des ZTIPs et villages.

C'est dans le cadre de la réalisation des activités de ce deuxième phase du projet qu'une équipe se rendra dans les préfectures de Forécariah et Kindia pour une mission de récolte de graines.

**Equipe de la mission :**

- 1-Charlotte Couch, coordinatrice de projet RBG-KEW
- 2-Algassimou Kanté, Assistant de projet Franklania 2, HNG
- 3- Youssouf Conté, Botaniste HNG
- 4-Mamadou Saliou Kanté, président ONG AGEDD
- 5-Kadiatou Barry, responsable éducation environnementale Guinée Ecologie
- 6- Aissatou Sira Diallo, responsable suivi et évaluation ONG AGEED
- 7- Mamadou Oury Diallo, chauffeur HNG

**Objectif general:**

- Récolter des graines destinées aux pépinières communautaires et de HNG
- Créer une banque de semences
- Suivi des pépinières en cours d'installations
- Former 25 conservateurs
- Entretien avec les communautés sur installation du pare-feu

**Tableau 1 :** Les espèces ciblées probablement en maturité

Espèce	Nom local	Mt Gangan	Kounoukan	Kakiwondi
1. <i>Gilbertiodendron tonkolili</i>		X	X	
2. <i>Keetia susu</i>		X		
3. <i>Dialium pobeguinii</i>	Khourémokhé		X	
4. <i>Diospyros feliciana</i>	Nbembensina	X		X
5. <i>Cryptosepalum tetraphyllum</i>		X	X	

Espèces socioéconomiques (entres autres) :

*Afzelia africana*

*Beilschmiedia mannii*

*Garcinia kola*

*Xylopi aethiopica*

## Méthodologique

La planification des activités et la mise en place d'une équipe dynamique composée des partenaires de RBG-Kew, des agents de l'Herbier National de Guinée (HNG), de Guinée Ecologie et L'ONG AGEDD-GUINEE nous a permis d'effectuer cette mission de terrain. L'équipe accompagnée de nos guides dans les préfectures nous ont facilité les opérations sur le terrain. L'excursion botanique a permis de récolter des graines des espèces ciblées et faire des herborisations d'échantillons d'espèces végétales.

Les graines récoltées ont été manuellement traitées en fonction de leur typologie et de leur caractère de conservation et les spécimens mis au séchage.

Des cours pratiques sur l'identification des plantes, la récolte de spécimens et l'herborisation ont également été réalisés par notre experte en faveur des membres de l'équipe.

## Résultats

### A Coyah

- Récolte de graines

Le 23/05/ 2025, après la signature de l'ordre de mission auprès des autorités de Coyah, l'équipe c'est directement rendu au site du pont Kaka pour la récolte de graines. Au cours de notre visite, l'équipe a pu récolter des échantillons d'espèces végétales, nous avons également constaté que dans zone l'espèce *Talbotiella cheekii* n'était toujours pas en fleurs ni en fruit.

**Le 24/05/2025**, l'équipe s'est rendue à Yattarah, dans la forêt de Dongoyah pour la récolte de graines à ce niveau nous avons seulement pu récolter que les fruits de *Diospyros*.

**Le 25/05/2025**, la visite à Kaporro nous a permis de récolter les graines de *Tasmania*

**Le 26/05/2025**, dans la forêt **Kakiwondi**, à ce niveau, nous avons observé quelques espèces comme ainsi la journée a pris fin par un entretien avec le chef de village sur l'extension de la forêt de Kakiwondi.

### A Forécariah

- Récolte de graines

**27 /05/ 2025**, cette journée a été marqué par le voyage, la signature de l'ordre de mission à la préfecture avec la collaboration du Directeur préfectoral de l'environnement ensuite nous avons continué à Gombo Khôri. Arrivée, l'équipe s'est présenté et à expliquer l'objectif de notre visite ainsi nous nous sommes installés. Le même jour nous avons réalisé le séchage des échantillons et le traitement des graines.

**28/05/2025**, l'expédition à Lefouré Benna, a permis à l'équipe de récolter des graines de *Dialium pobeginii* et de quelques graines *Gilbertiodendron Tonkolili*. Au cours de notre

expédition botanique nous avons constaté la germination d'un nombre important de grains de *Gilbertiodendron Tonkolili*.

**29/05/2025**, l'équipe s'est rendu à Saidoubayah, après la prise de contact avec les autorités et les sages du village, les communautés ont mis un guide à notre disposition pour la sortie de terrain, dans cette zone seulement des herborisations ont été réalisé.

**30/05/2025**, l'étape de Bokhô, les autorités non pas été coopérant, après la présentation de l'objectif de la mission. Les autorités n'ont pas pu trouver un guide pour nous accompagner après une longue attente, les membres de l'équipe se sont concerté entre eux ainsi ont décider d'annuler la mission et se rediriger à Lefouré Benna pour la récolte de graines ***Dialium pobeguinii***.

Après les étapes de Coyah et de Forécariah le 31/05/2025, l'équipe à poursuivie les activités dans la préfecture de Kindia dans le cadre la récolte de graines et la formation des conservateurs'

#### A Kindia

- Récolte de graines

**04/06/2025**, l'équipe s'est rendu à la préfecture par la signature de l'ordre de mission et a également profité pour discuter avec le Directeur Préfectorale de l'Environnement sur les questions clés du projet notamment le rôle les agents conservateurs et le renforcement des capacités des agents. Le même jour l'équipe a continué sa visite à Koumbayah pour la récolte de graines. Avec notre guide l'équipe à effectuer une sortie de terrain. A ce niveau, nous n'avons pas eu de graine de *Gilbertiodendron* mais avons profité pour faire des cours pratiques sur l'herborisation, la prise de note et la distribution des graines (***Diospyros, Tessmannia, Dialium, Gilbertiodendron, Dactyladenia et Pterocarpus***) au groupement.

Poursuite de la mission à Dambata, là, nous avons récolté des graines de ***Diospyros feliciana*** sur 4 individus de l'espèce.

**05/06/2025**, à Mayon Khouré, après la visite de la pépinière communautaire une sortie de terrain a été réalisée par l'équipe accompagné par un guide et une conservatrice du cantonnement de Kindia au cours de cette expédition botanique des graines de ***Keetia susu*** ont été récolté sur 6 individus et la journée a pris fin par la distribution des graines aux groupements communautaires de Mayonkhouré et Kondékhouré.

- Distribution des graines

Tableau2 : Distribution des graines par groupement et par espèce

Espace's	Koumbayah	Mayonkhouré	Kondékhouré	ONG AGEDD
<i>Diospyros feliciana</i>	14	25	25	
<i>Tessmannia baikiaeooides</i>	25	25	25	
<i>Dialium pobeguunii</i>	53	27	100	270

<i>Gilbertiodendron tonkolili</i>	47	13	43	187
<i>Dactyladenia</i>	35			
<i>Pterocarpus</i>	25	28	31	
<i>Keetia susu</i>		73	89	694
<i>Neocarya</i>				120
<i>Cryptosepalum</i>				100
<i>Hildegardia</i>				56
<i>Afzelia africana</i>				117

**Tableau 3 : nombre de graines récoltés par espèces et par préfecture**

Espèces	families	Quantités	Zones de récolte
<i>Neocarya macrophylla</i>	<i>Chrysobalanaceae</i>	205	Kindia
<i>Keetia susu</i>	<i>Rubiaceae</i>	956	Kindia
<i>Cryptosepalum tetraphyllum</i>	<i>Fabaceae</i>	213	Kindia
<i>Hildegardia</i>		83	Coyah
<i>Dialium pobeguinii</i>	<i>Fabaceae</i>	673	Forécariah
<i>Afzelia africana</i>	<i>Fabaceae</i>	117	Coyah et Forécariah
<i>Gilbertiodendron tonkolili</i>	<i>Fabaceae</i>	292	Kindia et Forécariah
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	<i>Fabaceae</i>	111	Coyah
<i>Napoleonaea alata</i>	<i>Lecythidaceae</i>	13	Coyah et Kindia
<i>Diospyros feliciana</i>	<i>Ebenaceae</i>	528	Kindia et Coyah
<i>Tessmannia baikiaeooides</i>	<i>Fabaceae</i>	112	Coyah
<b>TOTAL</b>		<b>3303</b>	

- **Formation**

**Le 12 juin 2025**, la formation des conservateurs sur les techniques de sensibilisation des communautés a été réalisée avec les partenaires de **RBG Kew, l'HNG, ONG AGEED et Guinée Ecologie**. Tout cela était rendu possible grâce aux soutiens du nouvel ambassadeur de la Grande Bretagne et par sa présence, l'évènement a eu une dimension particulière avec une participation de **25** personnes dont une 1 femmes venues de différents cantonnements de la préfecture de Kindia entre autres (**la commune urbaine, Bangouya, Friguiagbé, Mambia Linsan, Madina Oula et Sougueta**).

Le même jour la mission a continué à kondékhouré lieu haute de la rencontre où s'était réuni les autres groupements de Mayon Khouré et de Koumbayah.

À notre arrivée, l'objectif de mission a été présenté par la chargée de suivi et évaluation de l'ONG Ageed en suite a suivi le discours de bienvenue du chef secteur de kondékhouré et celui de monsieur d'ambassadeur de la Grande Bretagne. Avant le retrait de la délégation de l'ambassade, nous avons effectué une visite dans la pépinière communautaires afin de s'enquérir des réalités sur l'évolution des projets en Guinée.

La journée a pris par l'entretien avec les communautés sur l'installation des pare-feux vivants au niveau des zones reboisées par le projet. Il a été question de trouver avec les communautés les types espèces à utiliser pour le pare-feu. Finalement, il a été convenu de mettre trois (3) espèces qui sont : le Harongana, Alcornia et le Ficus.

#### Difficultés rencontrées :

1. Lors de la mission l'équipe a rencontré quelques difficultés sur le terrain notamment le retard lieu à la signature de l'ordre de mission à Forécariah.
2. Par rapport à la récolte des graines, nous avons raté la période de récolte de certaines espèces à cause de leur calendrier irrégulier de fructification et le retard de la mission.
3. Au niveau des guides, la réticence de certaines communautés à nous fournir des guides pour nous accompagner sur le terrain pour des raisons non connue.

#### Conclusion :

Espèces composées d'espèces menacées de disparitions ciblés par le projet et des espèces socio-économiques sont récoltés dans les 3 ZTIPs de Coyah, Forécariah et Kindia. A l'issu de ses missions **3303** graines de différentes espèces ont été récolter. La formation de 25 agents conservateurs a été réaliser et nous avons noté une participation 41 personnes dont 17 femmes lors de l'entretien avec les communautés concernant l'installation des pare-feux.

#### Recommandation :

1. A monsieur le directeur de IREG,
  - De trouver une solution par rapport à la délivrance des ordres de mission.
  - Délivrez l'ordre de mission à temp pour le respecter la phénologie des espèces.
  - Multiplier les sensibilisations des communautés à la base
  - Tisser des partenariats avec les communautés et autorités préfectorales et sous-préfectorales.

Annexe : quelques photos de terrain



*Fig :1 la coordinatrice de projet RBG-Kew et l'assistant du projet Franklinia 2 en discussion avec le Directeur préfectoral de l'environnement de Kindia.*



*Fig :2 Récolte de graines à Forécariah (Benna Lefouré)*



*Fig :3 Deux agents de HNG en récolte sous un pied de *Dialium pobeguinii* à Forécariah (Benna Lefouré)*



*Fig : 3 Un guide en récolte de graine dans un habitat de *Gilbertiodendron tonkolili* à Forécariah (Benna Lefouré)*



*Fig :4 Visite de l'équipe accompagné du guide, du chauffeur HNG et du conservateur du cantonnement forestier de Kindia à Koumbayah*



Fig :5 un jeune guide en récolte de graine Diospyros à Kaporó (Coyah)



*Fig :6,7 Un botaniste de HNG en récolte d'un échantillon et un agent en apprentissage sur l'herborisation*



*Fig :8 Discours du Directeur préfectoral de l'environnement face aux partenaires (Ambassadeur de la grande Bretagne, RBG Kew, HNG, Guinée Ecologie et ONG Agedd)*



*Fig :9 Discours de Mr l'ambassadeur de la Grande Bretagne en Guinée lors de formation des conservateurs à Kindia*



*Fig :10 Présentation de la carte discussions sur les techniques de sensibilisations des Communautés en matière de protection de l'environnement par un conservateur lors de formation à Kindia*



*Fig :11 Cartes de discussions sur les services ecosystemiques avec les conservateurs en groupe de travail lors de la formation à kindia.*



*Fig :12 Interventions de la responsable de l'éducation environnementale de l'ONG Guinée Ecologie face aux conservateurs lors de formation à Kindia.*



*Fig :13 Intervention du président de l'ONG AGEDD sur l'avantage de la préservation des espèces locales et l'environnement en général à KINDIA.*



*Fig. :14 Discussion sur l'installation des pare-feux des partenaires avec les communautés villageoises à Kondéhouré (KINDIA).*



*Fig. :15 Visite de la pépinière communautaire de Kondé khouré (KINDIA) des partenaires (Ambassadeur de la Grande Bretagne, RBG-Kew, HNG, ONG AGEDD et Guinée Ecologie).*