

Mission d'Inventaire des Espèces de la Liste Rouge de Guinée dans la Forêt Classée de Diécké au village Nonah.

Nonah Village : N7°33'11.5" W9°5'17.1" et Nonah Camp : N7°32'13.3" W9°3'28.4"

Plan des activités.

✚ Mercredi 09 Novembre 2016 : Départ N'Zérékoré-Village Nonah-Nonah Camp.

✚ Jeudi 10 au Vendredi 18 Novembre 2016 : Sorti sur terrain

✚ Samedi 19 Novembre 2016 : Départ Nonah Camp- Nonah Village -N'Zérékoré.

Compte tenu de mon déplacement à Conakry, je suis rentrée à N'Zérékoré le 07 Novembre et le 8 Novembre, nous avons fait des achats des équipements de travail et de nourritures.

Ainsi, le Mercredi 9 Novembre, très tôt nous sommes partis pour le village Nonah (Sous-Préfecture de Péla, Préfecture de Yomou par la voiture à cause du mauvais état de la route.

Dès 12h24min, nous étions au village Nonah, mais le Chef du village Joseph Nonamou) était absent, étaient présent au village :

- Mr Kokoly Kpoghomou : Le Président des Sages du village Nonah
- Mr Moussa Nonamou dit Diallo : le Notable du village et
- Le Sergent Zaoro Francis Saoromou : Chef de poste des éco-gardes à Nonah.

Vers 14h20min, tout le monde réunis, nous leur avons expliqué l'objectif de la mission ; ils étaient content de notre présence et nous ont mis à la disposition du guide : Albert Kpoghomou et le Cuisinier : Joel Kpoghomou puis des transporteurs pour le campement de Mr Kossi Kpoghomou : Jeune frère du Président des sages à quelques kilomètres du village, qui nous a offert une chambre durant notre séjour dans son campement.

Nous étions arrivées au campement aux environs de 17h15min.

❖ Du Jeudi 10 au Vendredi 18 Novembre 2016 : Nous avons commencé les sortis de terrain dans de différentes direction où nous avons :

✓ 10 espèces de graines récoltées

Annonaceae PMH464 : 619 graines

Afzelia parviflora PMH482 : 306 graines

Rubiaceae PMH475 : Supérieure à 1000 graines
Cyperaceae PMH487 : Supérieure à 1000 graines
Manilkara obovata (*Sapotaceae*) PMH531 : 1007 graines
Sapotaceae PMH 522 : 380 graines
Pancovia bizouga (*Sapindaceae*) PMH 525 : 658 graines
Hunteria simii (*Apocynaceae*) PMH: 83 graines
Rubiaceae PMH526: 1807 graines
Synsepalum (*Sapotaceae*) non herborisée: 2000 graines
Xylopia quintansii (*Annonaceae*) non herborisée: 50 graines.

- ✓ 80 espèces herborisées : (Voir Database)
- ✓ 13 espèces observées : *Copaifera salikounda*, *Neolemonniera clitandrifolia*, *Tieghemella heckelii*, *Guibourtia leonensis*, *Entandrophragma candollei*, *Tetrapleura chevalieri*, *Anopyxis klaineana*, *newtonia aubrevillei*, *Xylopia quintansii*, *Entandrophragma angolensis*, *Azzeria parviflora*, *Danniellia thuriferaet* *Aubrevillia platycarpa*. (Voir coordonnées dans la database).

La forêt classée de Diécké, du côté des villages Nonah dans la sous-préfecture de Péla et Gbamou dans la sous-préfecture de Bignamou, est une forêt dense humide arrosée par beaucoup de cours d'eaux et des cascades. Mais il existe de nombreuses pistes a l'intérieures ce qui signifie la présence accentuée des activités anthropiques dans la forêt protégée.

Cette forêt regorge beaucoup d'espèces de la liste rouge de Guinée. C'est cela qui nous a permis de fouiller cette zone : le long des cours d'eaux, les marécages et les forêts de montagnes.

Les zones citées ci-haut sont très riches en diversité biologique en flore et en faune dont entre autres : La présence de la panthère, les chimpanzés, les pangolins, les singes, les Hippopotames nains...

- ❖ Le Samedi 19 Novembre 2016 : Préparation des équipements et départ pour le village Nonah ; à 14h45min, puis rencontre avec les Notables, les Sages et le chef de poste des éco-gardes de Nonah. Enfin départ Nonah-N'Zérékoré à 16h15min.

Nous sommes rentrées à 18h40min à N'Zérékoré à cause du mauvais état de la route.

- ❖ Dimanche 20 et Lundi 21 Novembre 2016 : Suite du séchage des échantillons, le triage et nettoyage des graines récoltées aux terrains.
- ❖ Lundi 21 – Mardi 22 Novembre 2016 : Saisie et envoi du rapport

NB : Les graines récoltées resteront à N'Zérékoré jusqu'à la prochaine mission, afin qu'elles soient bien séchées et protégées.

Prochain Plan

- Processus d'envoi des échantillons à Conakry.
- Les factures seront aux échantillons lors de l'envoi.

Equipe de l'ONG Guinée-Biodiversité:

1. Pépé Haba
2. Pierre Delamou
3. Dolo Bouamou