

Rapport de terrain du Projet Darwin Initiative en Guinée.

Auteurs :

**HABA Pépé Marc, SOUMAORO Sékou Kanté, DELAMOU Roger & GBILIMOU Labilé Tokpa : ONG-
Guinée-Biodiversité.**

Du 21 Mars au 02 Avril 2018 Forêt Classée de Diécké : Villages-Guêpa-Yonsono.



SOMMAIRE

I. Introduction.....	3
I.1. Objectifs.....	3
I.2. Méthodologie utilisée.....	3
I.3. Méthode d'Inventaire	3
II. Résultats.....	3-5
II.1. Forêt Classée de Diécké.....	3
II.1.a. Les espèces Dominantes	4
II.1.b. Espèces de conservation Prioritaire rencontrées.....	4
II.1.c. Les Espèces d'importance socio-économiques	5
II.3. Sommaire des résultats	5
III. Conclusion.....	5
IV. Recommandations.....	6
V. Annexes.....	6-11
V.2. Liste générale des espèces collectées dans les Forêts de Diécké.....	6
V.3. Liste générale de toutes les Espèces incluses Les Espèces observée.....	8
VI. Itinéraire de la mission de terrain.....	11
VII. Quelques photos de terrain.....	12

I. Introduction :

La protection des forêts classées en Guinée est devenue une préoccupation majeure non seulement pour l'état Guinéen mais aussi pour les ONG nationales et internationales en général.

En particulier, le Centre forestier gestionnaire direct des forêts classées de la Guinée forestière, a du mal à s'en sortir du lourd fardeau qui pèse sur lui au point de vue déguerpissement des occupants dans certaines localités ; malgré cette difficulté, la conservation des forêts reste toujours très propres du côté des villages Guêpa et Yonsono et plus loin dans la forêt où l'accès est difficile.

Par ailleurs, le Centre forestier est confronté aujourd'hui à d'énormes problèmes par l'occupation anarchique des forêts (Chasse, pièges, transformation des zones de marécages en bas-fonds cultural ...) par les populations riveraines.

Enfin, le déguerpissement des occupants illégaux dans la forêt Classée de Diécké et autres forêts classées sous contrôle du Centre Forestier et ses partenaires nationaux et internationaux reste un grand défi à relever.

I.1. Objectif :

L'objectif principal de la mission est l'inventaire, herborisation et localisation de espèces de la liste rouge de Guinée proposée par le projet Darwin Initiative, ensuite trouver les sites strictement protégés quelques soit sa superficie.

I.2. Méthodologie utilisée :

Pour parvenir à atteindre la vision du projet Darwin Initiative, nous nous sommes basés sur des méthodes simples de relation communautaire tout en impliquant fortement la population riveraine et leur participation aux activités pour chaque mission dans toutes les zones.

Ainsi, nous rencontrons les autorités locales et administratives et la population, nous les expliquons l'objectif de notre présence, ensemble nous ciblons des zones de haute importances.

I.3. Méthode d'inventaire

Nous avons utilisé les cours d'eaux d'amont en aval, les flancs des collines du Nord-Sud, les crêtes du Sud-Nord et des lignes perpendiculaires aux cours d'eaux comme transects. Ce qui nous permis de récolter toutes les espèces fertiles ou en fruits y compris les unités d'une population observée.

Chaque espèce fertile rencontrée a été collectée en deux échantillons et toutes les espèces en fructification ou en dispersion naturelle furent récoltées selon notre possibilité.

II. Résultats :

II.1. Forêt Classée de Diécké

II.1.a. Les espèces dominantes :

II.1.a1. Site Feu Rouge

La Forêt Classée de Diécké avec une superficie de 58.670 Ha. La zone feu rouge est une forêt dense humide très accidentée, dont son nom de feu rouge (la route se situe entre deux ravins

incontournable très sinueuse avec une pente environs de 30 %), caractérisée par des grands arbres, a canopée fermée, facile à marcher avec peu de lianes et très bien arrosée par des cours d'eaux certains à régime régulier et d'autres irrégulier.

On trouve également très peu de traces des hommes excepté l'installation des pièges.

Présence animaux rares comme : Les pangolins, les céphalophes, les chimpanzés, les singes ...

Les arbres les plus dominants : *Heritiera utilis*, *Anopyxis klaineana*, *Daniellia thurifera*, *Piptadeniastrum africanum*, et *Parkia bicolor* à 60 %, le Sous bois : *Microdesmis keyanna*, à 15% d'arbustes et 5 % de lianes.

II.1.a2. Site de Cascade

Zone de forêt dense humide, canopée fermée, facile à marcher, arrosée par le cours d'eaux à régime régulier. Zone très fréquentée par touristes à cause de la cascade.

Les arbres le plus dominantes : *Lophira alata*, *Newtonia aubrevillei*, *Daniellia thurifera* et *Piptadeniastrum africanum* à 70%, le sous bois très claire, peu de lianes : *Microdesmis keyanna* et *Rinorea* spp à 5%.

II.1.a3. Site de Dinlah

Forêt à caractère dense humide d'une part Facile à marcher et très peu de lianes à canopée fermée et très accidentée, arbres dominants : *Lophira alata*, *Heritiera utilis*, *Daniellia thurifera*, *Entandrophragma candollei*, *Piptadeniastrum africanum* et *Parkia bicolor* à 70% et sous-bois : 5% de *Chasalia* sp et *Rinorea* spp.) et d'autre part très touffus aux alentours des bas-fonds cultivables avec beaucoup de lianes dominées *Landolphia*, *Hypselodelphis triangulare* à 10%).

Zone aussi bien arrosée par des cours d'eaux réguliers et abusée par les champs de cultures de riz de bas-fonds qui s'étendent jusqu'aux coteaux en coupant les grands arbres.

II.1.b Liste des Espèces de Conservation Prioritaires.

N°	Familles	Noms Scientifiques
1	<i>Rubiaceae</i>	<i>Nauclea diderichii</i>
2	<i>Leguminoseae-Caesal</i>	<i>Cassia fikifiki</i>
3	<i>Malvaceae</i>	<i>Heritiera utilis</i>
4	<i>Leguminoseae-Mim</i>	<i>Tetrapleura chevalieri</i>
5	<i>Leguminoseae-Caesal</i>	<i>Daniellia thurifera</i>
6	<i>Apocynaceae</i>	<i>Landolphia membraenacea</i>
7	<i>Meliaceae</i>	<i>Entandrophragma candollei</i>
8	<i>Leguminoseae-Mim</i>	<i>Newtonia aubrevillei</i>
9	<i>Leguminoseae-Pap</i>	<i>Copaifera salikounda</i>
10	<i>Leguminoseae-Caesal</i>	<i>Tessmannia baikiaeoidea</i>
11	<i>Sapindaceae</i>	<i>Allophylus samoritourei</i>

12	<i>Leguminosae-Caesal</i>	<i>Afzelia parviflora</i>
13	<i>Leguminosae-Caesal.</i>	<i>Chidlowia sanguinea</i>
14	<i>Sapotaceae</i>	<i>Neolemonniera clitandrifolia</i>
15	<i>Moraceae</i>	<i>Milicia regia</i>
16	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hutchinsonia barbata</i>
17	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Anopyxis klaineana</i>
18	<i>Meliaceae</i>	<i>Entandrophragma cylindricum</i>
19	<i>Leguminosae-Mim.</i>	<i>Xylia evansii</i>
20	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum near bordadii</i>
21	<i>Leguminosae-Mim.</i>	<i>Newtonia duparquetianna</i>
22	<i>Leguminosae-Caesal.</i>	<i>Guibourtia leonensis</i>

II.1.c Liste des espèces d'importance socio-économiques

On en trouve plusieurs plantes de valeurs très utiles pour la communauté riveraine :

Nauclea diderichii et *Newtonia aubrevillei* : Les écorces sont bouillies ou décoctées, boire pour lutter contre les infections microbiennes, bactériennes et virales.

Heritiera utilis, *Anopyxis klaineana* : Le bois est très sollicité par les ébénistes et menuisiers, les fruits de *H. utilis* sont chèrement vendus dans les marchés villageois (Un tas de 20 graines =2000Gnf).

II.2. Sommaire des résultats

Le Résultat des inventaires et localisation des espèces rares dans les Forêts classées de Diécké a abouti à l'herborisation de 64 espèces, à l'observation de 21 espèces (en 105 Points GPS) et 7 CPS récoltés.

III. Conclusion

Nos recherches dans le cadre de la localisation et l'identification des espèces de la liste rouge de Guinée en Région Forestière dans la forêt classée de Diécké, nous ont permis d'identifier et d'observer 81 Espèces Reparties dans 27 grandes familles à savoir : *Sapotaceae*, *Malvaceae*, *Rubiaceae*, *Apocynaceae*, *Leguminosae-Caesalpinioideae*, *Leguminosae-Mimosoideae*, *Leguminosae-Papilionoideae*, *Meliaceae*, *Rhizophoraceae*, *Sapindaceae*, *Ebenaceae*, *Euphorbiaceae*, *Acanthaceae*, *Annonaceae*, *Olacaceae*, *Melastomataceae*, *Zinziberaceae*, *Moraceae*, *Putranjivaceae*, *Ebenaceae*, *Vitaceae*, *Dichapetalaceae*, *Begoniaceae*, *Ochnaceae*, *Violaceae*, *Urticaceae* et *polygalaceae*.

Il convient de noter une prédominance de la Famille des *Rhizophoraceae* (43,28% des espèces) sur les 80 autres dont l'ensemble constitue 56,79% du total.

D'après nos travaux de la forêt classée de Diécké des villages Yonsono et Guèpa, 6 espèces les plus répandues : *Anopyxis klaineana*, *Heritiera utilis*, *Entandrophragma candollei*, *Daniellia thurifera*, *Newtonia aubrevillei* et *Newtonia duparquetianna*.

Ainsi, au titre des espèces de la liste rouge des Guinée, nous avons recensé 22 espèces (Voir tableaux espèces de conservations prioritaires Ci-haut) et 19 CPS observées (Voir Database Excel).

Enfin, au cours de notre inventaire, Quatre (4) espèces à valeur économiques furent noter : *Newtonia aubrevillei*, *Anopyxis klaineana*, *Nauclea diderichii* et *Heritiera utilis*.

IV. Recommandations.

Les Priorités pour la préservation des plantes au sein des forêts classée s'inscrivent en principes dans un cadre plus vaste qui concernerait l'ensemble de la flore de Guinée. Cependant, le plan de conservation des Espèces de la Liste Rouge de Guinée est intimement lié à celui de la préservation des écosystèmes auxquels ils sont inclus, c'est-à-dire aux forêts classées, Communautaires.....qui peuplent les régions.

Ainsi, Pour bien mener les recherches à l'intérieur de la forêt classée Diécké pour les prochaines missions à cause de leur richesses, nous recommandons :

1. L'obtention des Tantes de Camping
2. L'obtention des équipements de travail (les Papiers soufré)
3. Aider les chercheurs à avoir des livres pour la détermination de certaines espèces au terrain (Woody plants).

V. Annexes

V.1. Liste générale des espèces collectées dans la Forêt Classée de Diécké

Collecteur	N° de Collecte	Familles	Noms Scientifiques
Haba; P.M.	1108	<i>Melastomataceae</i>	<i>Memecylon afzelii</i>
Haba; P.M.	1109	<i>Annonaceae</i>	<i>Greenwayodendron cf oliveri</i>
Haba; P.M.	1110	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum sulcatum</i>
Haba; P.M.	1111	<i>Urticaceae</i>	<i>Urera</i>
Haba; P.M.	1112	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia cavallyensis</i>
Haba; P.M.	1113	<i>Melastomataceae</i>	Unknow
Haba; P.M.	1114	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Afrarmomum</i>
Haba; P.M.	1115	<i>Melastomataceae</i>	<i>Dissotis</i>
Haba; P.M.	1116	<i>Melastomataceae</i>	<i>Tristemma cf akeassii</i>
Haba; P.M.	1117	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chassalia cf sciadephora</i>
Haba; P.M.	1118	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psilanthus cf manii</i>
Haba; P.M.	1119	<i>Leguminoseae-Caesalp.</i>	<i>Cassia fikifiki</i>
Haba; P.M.	1120	<i>Ochnaceae</i>	<i>Ochna membraenacea</i>

Haba; P.M.	1121	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum cf amplectens</i>
Haba; P.M.	1122	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarrena</i>
Haba; P.M.	1123	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
Haba; P.M.	1124	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotriacf bimbiensis</i>
Haba; P.M.	1125	<i>Putranjivaceae</i>	<i>Drypetes</i>
Haba; P.M.	1126	<i>Polygalaceae</i>	<i>Carpolobia cf alba</i>
Haba; P.M.	1127	<i>Olacaceae</i>	<i>Olax?</i>
Haba; P.M.	1128	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hutchinsonia barbata</i>
Haba; P.M.	1129	<i>Sapotaceae</i>	<i>Neolemonniera clitandrifolia</i>
Haba; P.M.	1130	<i>Acanthaceae</i>	<i>Unknow</i>
Haba; P.M.	1131	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tricalysia</i>
Haba; P.M.	1132	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gaerthnera cf longevaginalis</i>
Haba; P.M.	1133	<i>Sapindaceae</i>	<i>Allophyluscf talbotii</i>
Haba; P.M.	1134	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarrena cf vignei</i>
Haba; P.M.	1135	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Unknow</i>
Haba; P.M.	1136	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
Haba; P.M.	1137	<i>Legminosae-Mim.</i>	<i>Calpocalyx brevibracteatus</i>
Haba; P.M.	1138	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tricalisia</i>
Haba; P.M.	1139	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
Haba; P.M.	1140	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coffea humilis</i>
Haba; P.M.	1141	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chasalia</i>
Haba; P.M.	1142	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum near bordadii</i>
Haba; P.M.	1143	<i>Melastomataceae</i>	<i>Warneckea</i>
Haba; P.M.	1144	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Dicranolepis laciniata</i>
Haba; P.M.	1145	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum</i>
Haba; P.M.	1146	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
Haba; P.M.	1147	<i>Acanthaceae</i>	<i>Unknow</i>
Haba; P.M.	1148	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
Haba; P.M.	1149	<i>Rubiaceae</i>	<i>Bertiera spicata</i>
Haba; P.M.	1150	<i>Rubiaceae</i>	<i>Sabicea cf discolor</i>

Haba; P.M.	1151	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Cryptosepalum tetraphyllum</i>
Haba; P.M.	1152	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
Haba; P.M.	1153	<i>Rubiaceae</i>	<i>Aulacocalyx sp</i>
Haba; P.M.	1154	<i>Rubiaceae</i>	<i>Rothmannia</i>
Haba; P.M.	1155	<i>Annonaceae</i>	<i>Unknow</i>
Haba; P.M.	1156	<i>Annonaceae</i>	<i>Polyceratocarpus parviflorus</i>
Haba; P.M.	1157	<i>Urticaceae</i>	<i>Ureria</i>
Haba; P.M.	1158	<i>Annonaceae</i>	<i>Neostenanthera gabonensis</i>
Haba; P.M.	1159	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
Haba; P.M.	1160	<i>Rubiaceae</i>	<i>Vanqueriella cf spinosa</i>
Haba; P.M.	1161	<i>Rubiaceae</i>	<i>Bertiera breviflora</i>
Haba; P.M.	1162	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarenna bipindensis</i>
Haba; P.M.	1163	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Anthonotha sp</i>
Haba; P.M.	1164	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
Haba; P.M.	1165	<i>Putranjivaceae</i>	<i>Drypetes inaequalis</i>
Haba; P.M.	1166	<i>Passifloraceae</i>	<i>Androsiphonia adenostesia</i>
Haba; P.M.	1167	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea cf microdon</i>
Haba; P.M.	1168	<i>Rubiaceae</i>	<i>Oxyanthus</i>
Haba; P.M.	1169	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Necepsia cf afzelii</i>
Haba; P.M.	1170	<i>Rhyzophoraceae</i>	<i>Anopyxis klaineana</i>
Haba; P.M.	1171	<i>Olacaceae</i>	<i>Ptychopetalum anceps</i>

V.3. Liste générale de toutes les Espèces incluses Les Espèces observées

N°	Familles	Noms Scientifiques
1	<i>Melastomataceae</i>	<i>Memecylon afzelii</i>
2	<i>Annonaceae</i>	<i>Greenwayodendron cf oliveri</i>
3	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum sulcatum</i>
4	<i>Urticaceae</i>	<i>Urera</i>
5	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia cavallyensis</i>
6	<i>Melastomataceae</i>	<i>Unknow</i>

7	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Aframomum</i>
8	<i>Melastomataceae</i>	<i>Dissotis</i>
9	<i>Melastomataceae</i>	<i>Tristemma cf akeassii</i>
10	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chassalia cf sciadephora</i>
11	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psilanthus cf manii</i>
12	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Cassia fikifiki</i>
13	<i>Ochnaceae</i>	<i>Ochna membraenacea</i>
14	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum cf amplectens</i>
15	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarrena</i>
16	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
17	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotriacf bimbiensis</i>
18	<i>Putranjivaceae</i>	<i>Drypetes</i>
19	<i>Polygalaceae</i>	<i>Carpolobia cf alba</i>
20	<i>Olacaceae</i>	<i>Olax?</i>
21	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hutchinsonia barbata</i>
22	<i>Sapotaceae</i>	<i>Neolemonniera clitandrifolia</i>
23	<i>Acanthaceae</i>	<i>Unknow</i>
24	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tricalisia</i>
25	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gaerthnera cf longevaginalis</i>
26	<i>Sapindaceae</i>	<i>Allophyluscf talbotii</i>
27	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarrena cf vignei</i>
28	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Unknow</i>
29	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
30	<i>Legminosae-Mim.</i>	<i>Calpocalyx brevibracteatus</i>
31	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tricalisia</i>
32	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
33	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coffea humilis</i>
34	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chasalia</i>
35	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum near bordadii</i>
36	<i>Melastomataceae</i>	<i>Warneckea</i>

37	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Dicranolepis laciniata</i>
38	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum</i>
39	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
40	<i>Acanthaceae</i>	<i>Unknow</i>
41	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
42	<i>Rubiaceae</i>	<i>Bertiera spicata</i>
43	<i>Rubiaceae</i>	<i>Sabicea cf discolor</i>
44	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Cryptosepalum tetraphyllum</i>
45	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
46	<i>Rubiaceae</i>	<i>Aulacocalyx sp</i>
47	<i>Rubiaceae</i>	<i>Rothmannia</i>
48	<i>Annonaceae</i>	<i>Unknow</i>
49	<i>Annonaceae</i>	<i>Polyceratocarpus parviflorus</i>
50	<i>Urticaceae</i>	<i>Ureria</i>
51	<i>Annonaceae</i>	<i>Neostenanthera gabonensis</i>
52	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
53	<i>Rubiaceae</i>	<i>Vanqueriella cf spinosa</i>
54	<i>Rubiaceae</i>	<i>Bertiera breviflora</i>
55	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarenna bipindensis</i>
56	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Anthonotha sp</i>
57	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
58	<i>Putranjivaceae</i>	<i>Drypetes inaequalis</i>
59	<i>Passifloraceae</i>	<i>Androsiphonia adenostesia</i>
60	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea cf microdon</i>
61	<i>Rubiaceae</i>	<i>Oxyanthus</i>
62	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Necepsia cf afzelii</i>
63	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Anopyxis klaineana</i>
64	<i>Olacaceae</i>	<i>Ptychopetalum anceps</i>
65	<i>Sapindaceae</i>	<i>Allophylus samoritourei</i>
66	<i>Leguminosae-Caesal.</i>	<i>Daniellia thurifera</i>

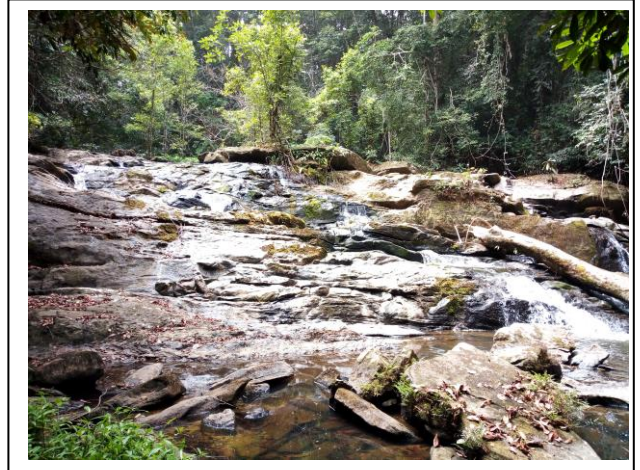
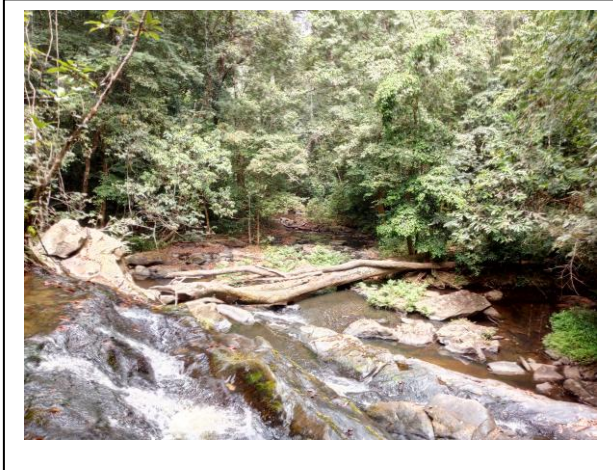
67	<i>Leguminosae-Caesal.</i>	<i>Tessmannia baikiaeoides</i>
68	<i>Leguminosae-Mim.</i>	<i>Newtonia duparquetianna</i>
69	<i>Leguminosae-Mim.</i>	<i>Newtonia aubrevillei</i>
70	<i>Leguminosae-Mim.</i>	<i>Tetrapleura chevalieri</i>
71	<i>Leguminosae-Caesal.</i>	<i>Chidlowia sanguinea</i>
72	<i>Leguminosae-Caesal.</i>	<i>Guibourtia leonensis</i>
73	<i>Leguminosae-Mim.</i>	<i>Xylia evansii</i>
74	<i>Leguminosae-Caesal.</i>	<i>Afzelia parviflora</i>
75	<i>Rubiaceae</i>	<i>Nauclea diderichii</i>
76	<i>Malvaceae</i>	<i>Heritiera utilis</i>
77	<i>Meliaceae</i>	<i>Entendrophragma candollei</i>
78	<i>Meliaceae</i>	<i>Entendrophragma cylindricum</i>
79	<i>Leguminosae-Pap.</i>	<i>Copaifera salikounda</i>
80	<i>Apocynaceae</i>	<i>Landolphia membranacea</i>
81	<i>Moraceae</i>	<i>Milicia regia</i>

VI. Itinéraire de la mission de terrain

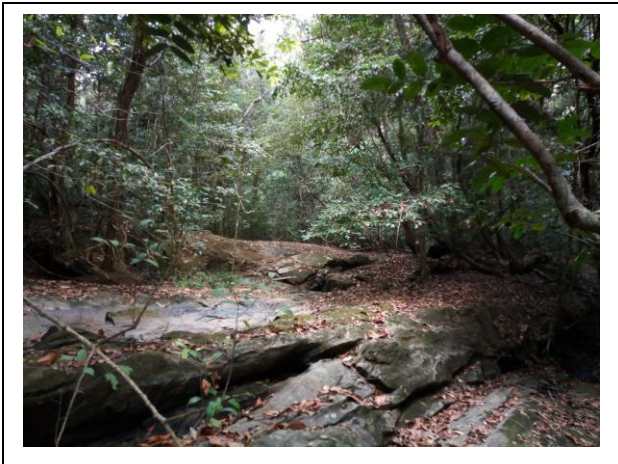
Nous avons recensé et visité certaines parties dans la forêt classée de Diécké.

Dates	Localités
21/03/2018	N'Zérékoré-Yonsono-Camp (N7°28'58.3''W8°51'3.8'')
22-23-24-26-30/3 et 1/4/2018	Zone feu Rouge (Voir projection des coord. Gps Observ.)
25/3/2018	Zone Cascade (Voir projection des coord. Gps Observ.)
27-29/3/2018	Zone Forêt de Guêpa (Voir projection des coord. Gps Observ.)
31/3/2018	Zone Dinlah à Yonsono (Voir projection des coord. Gps Observ.)
02/4/2018	Camp-Yonsono- N'Zérékoré (N7°28'58.3''W8°51'3.8'')

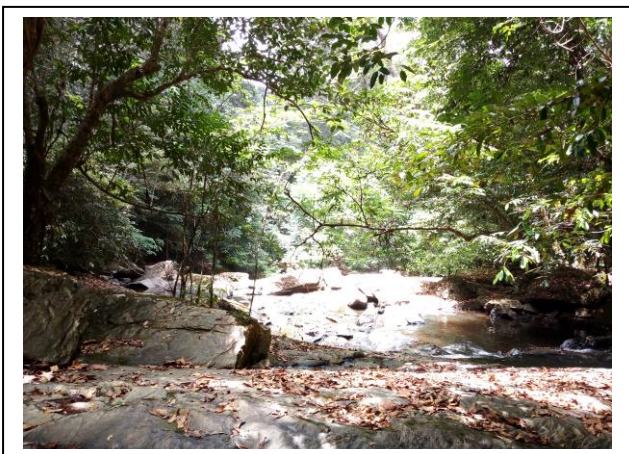
VII. Quelques photos de terrain



Cascade touristique forêt classée de Diécké



Forêt Dense Primaire



Forêt Classée de Diécké