

Rapport de terrain du Projet Darwin Initiative en Guinée.

Auteurs :

Haba Péré Marc, Gbilimou Labilé Tokpa, Bouamou Dolo : ONG-Guinée-Biodiversité.

Du 09 au 20 Mars 2017

Forêts Classées Communautaires Médicinales de Bamakama.



SOMMAIRE

I. Introduction.....	3
I.1. Objectifs.....	3
I.2. Méthodologie utilisée.....	3
I.3. Méthode d'Inventaire	3
II. Résultats.....	4-5
II.1. Forêts Classées Médicinales de Bamakama.	4
II.1.a. Les espèces dominantes	4
II.2. Espèces de conservation Prioritaire rencontrées.....	5
II.3. Les Espèces d'importance socio-économiques	5
II.4. Sommaire des résultats	5
III. Conclusion.....	6
IV. Recommandations.....	6
V. Annexes.....	7-13
V.1. Liste générale des espèces collectées dans les Forêts Communautaires Médicinales de Bamakama.....	12
V.2. Liste générale de toutes les Espèces incluses Les Espèces observées.....	7-10
VI. Itinéraire de la mission de terrain.....	14
VII. Quelques photos de terrain.....	15

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 que pèse sur lui au point de vue déguerpissement des occupants dans certaines localités comme: les zones de Papo, Balassou, Vavamey-I et II et Zogoroma dans le Mt Ziama. Par contre d'autre localité comme: Massadou et Sédimey, conservent encore leur forêt de façon adéquate.

Le Centre forestier est confronté aujourd'hui à d'énormes problèmes par l'occupation anarchique des forêts (Champs à l'intérieur des forêts, Chasse...) par les populations riveraines. Le déguerpissement des occupant au Mt Ziama reste un grand défi à relever par le centre forestier et ses partenaire comme la Faune & Flore Internationale (FFI).

Par ailleurs, les forêts communautaires Médicinales de Bamakama, composées de 9 forêts médicinales classées, 9 forêts non classées toutes sous contrôle de la population riveraine. Ces forêts sont strictement et jalousement protégées par les adeptes de la Fondation Amara Koulapa Kpoghomou (FAK), tout accès est strictement réglementé. Elles s'étendent partout des villages qui entourent Bamakama à savoir : Zabia, Komou, Ouéyah, Yarakpalé et La plus grande forêt (Gnè) se trouve à la frontière Guinéo-Libérienne.

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 toute 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 de l'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 recoltées selon notre possibilité.

II. Résultats :

II.1. Les espèces dominantes

II.1.a. Site Forêt Classée, Communautaire Medicinale Meawovaye-au village Yarakpalé.

La forêt communautaire Medicinale Meawovaye (6 Ha 8a 72 ca), Forêt Dense, auparavant Forêt Sacrée, octroyée à la Communauté FAK comme Forêt Classée Communautaire Médicinale. La Canopée est fermée, très facile à marcher dans certains endroits. Arroser par deux cours d'eaux.

Piptadeniastrum africanum, *Parinari excelsa*, *Anopyxis klaineana*, *Chidlowia sanguinea* et *Bussea occidentalis* à 50% et sous-bois par : *Rionorea spp* et *Microdesmis keanna* à 20% et peu de lianes.

II.1.b. Site Forêts Classée, Communautaire Medicinale Zanguia -au village Yarakpalé.

La Forêt Classée, Communautaires Medicinales Zanguia de (45 Ha 87 a 68 ca), est une forêt secondaire à canopée fermée, divisée en deux par la route qui mène les villages Bamakama et Yarakpalé, dominée par : *Funtumia africana*, *Piptadeniastrum africanum*, et *Albizia dinklagei* à 20%. Sous-bois fermé par les lianes qui rend très difficile la pénétration des 4/5 de la forêt.

Une partie qui longe la route arrosée par un cour d' eau est dominée par : *Anopyxis klaineana*, *Piptadeniastrum africanum*, *Parkia biclor* et *Parinari excelsa* à 50% et un sous-bois ouvert facile à marcher peuplé par *Rinorea spp* et *Microdesmis* à 5% .


II.1.c. Site Forêts Classée, Communautaire Medicinale Zowoulouba-au village Gbokomey .

Les Forêts Classée Communautaires Medicinales Zowoulouba au village Gbokomey avec (7Ha 12a 40ca), est une forêt divisée en deux par la route entre Gbokomey et Bamakama.

A l'Ouest forêt Dense arrosée par un cour d'eau à canopée fermée, dominée par *Pycnanthus angolensis*, *Pentacletra macrophylla* et *Parkia bicolor* à 30% et *Coellocaryon oxycarpum* et *Heritiera utilis* à 10% (Galérie forestière).

Au Nord-Est, une forêt secondaire à Canopée ouverte dominée par : *Carapa procera*, *Tetorichidium*, *Xylia evansii* et *Parkia bicolor* à 40% avec beaucoup de lianes à 60%.

II.1.d. Site Forêts Non-Classée, Communautaire Medicinale Gwitohwanya-au village Bamakama.

C'est une forêt non classée mais protégée environs 1 H  1/2 . A l'Ouest une Forêt dense à canopée fermée dominée par : *Cryptosepalum tetraphyllum*, *Piptadeniastrum africanum*, *parkia bicolor* et *Parinari excelsa* à 50% et sous-bois peu fermé par les *Rubiaceae* et *Rinorea spp* à 10%. A l'Est de la forêt, une plaque de roche qui laisse la partie sèche et ensoleillée, peuplé par les *Tarena* et le *Vepris* à 40%.

II.1.e. Site Forêts Non-Classée, Communautaire Medicinale Zalamou-au village Bamakama.

Ce site est non-classée, mais protégée aussi comme les autres. C'est une forêt secondaire à canopée fermée, dominée par : *Daniellia thurifera*, *Ongokea gore*, *Elaeis guineensis* et *Anopyxis klaineanna* à 60%, sous bois peu dense pénétrable et peu de liane. *Rinorea spp* et *microdesmis dominant* à 30%.

Arosée par trois (3) cours d'eaux, le premier divise la forêt en deux, la deuxième à l'Est et le dernier vers le Sud.

II.1.f. Site Forêt Non-Classée, Communautaire Medicinale Zotahou-au village Bamakama.

Forêt purement secondaire très difficile de pénétrer à canopée ouverte, dominée par : *Anthocleista nobilis* , *Elaeis guineensis*, *Albizia dinklagei* et *Piptadeniastrum africanum* à 30% ; sous-bois avec beaucoup de lianes, non arrosé site très plat.

II.1.g. Site Forêt Classée, Communautaire Medicinale Gnè-au village Bamakama.

C'est la plus grande des forêts Communautaires Médicinales avec une superficie de **334ha 61a 26ca**, limitée à L'Est par le Campement Kanvalita au Sud par le campement Gnè à l'Ouest par Kpo et Au Nord par le cour d'eau Diani.

C'est une forêt dense primaire, accidentée par les ravins et des collines très bien arrosée par plusieurs cours d'eaux.

La canopée est totalement fermée et un sous bois moins dense ce qui favorise l'accès très facile, dominée par : *Lophira alata*, *Parinari excelsa*, *piptadeniastrum africanum* et *Parkia bicolor* à 25%. Ensuite, *Placodiscus sp*, *Heritiera utilis*, *Sarcoglottis gagonensis*, *bussea occidentalis* et *Chidlowia sanguinea* à 40%. Le sous-bois clair et facile à marcher peu de lianes 0.5%, dominée par : *Microdesmis*, *Rimorea spp* et *Hypolitrum sp* à 5%.

II.2. Espèces de Conservations Prioritaires rencontrées.

N°	Familles	Noms Scientifiques
1	<i>Meliaceae</i>	<i>Turraeanthus africanus</i>
2	<i>Leguminoaseae-Mim.</i>	<i>Tetrapleura chevalieri</i>
3	<i>Leguminoaseae-Caesalp.</i>	<i>Tessmannia baikiaeooides</i>

II.3. Les Espèces d'importance socio-économiques.

N°	Familles	Noms Scientifiques	Utilisations
1	<i>Malvaceae</i>	<i>Heritiera utilis</i>	Fruits utilisé comme casse crôte
2	<i>Acanthaceae</i>	<i>Unknow PMH 778</i>	Très sollicité pour les femmes enceintes, source de protéines. Très chère au marché
3	<i>Rubiaceae</i>	<i>Massularia acuminata</i>	L'écorce très utilisée comme café

II.4. Sommaire des résultats

Le Résultat des inventaires et localisation des espèces rares dans les Forêts classées, communautaires et médicinales de Bamakama, a abouti à l'herborisation et à l'observation de 95 espèces et 25 CPS observées dont 3 récoltées .

III. Conclusion

Nos recherches dans le cadre de la localisation et l'identification des espèces de la liste rouge de Guinée dans la Région Forestière (Forêts Médicinales Communautaires de Bamakama), nous ont permis d'identifier et d'observer 95 Espèces Réparties dans 30 grandes familles à savoir :

Sapotaceae, Malvaceae, Rubiaceae, Clusiaceae, Apocynaceae, Peridiscaceae, Leguminoseae-Caesalpinioideae, Leguminoseae-Mimosoideae, Sterculiaceae, Meliaceae, Rhyzophoraceae, Sapindaceae, Ebenaceae, Celastraceae, Euphorbiaceae, Acanthaceae, Annonaceae, Violaceae, Oleaceae, Myrthaceae, Ochnaceae, Moraceae, Lecythidaceae, Commelinaceae, Labiateae, Vitaceae, Chrysobalanaceae, Rutaceae, Anacardiaceae et Thymelaeaceae.

Il convient de noter une prédominance de la Famille des Leguminoseae-Caesalpinioideae (34.74% des espèces) sur les 62 autres dont l'ensemble constitue 65.26% du total.

D'après nos travaux dans les forêts classées Communautaires et Médicinales de Bamakama, 9 espèces les plus répandues : *Trichocypha longifolia, Anopyxis klaineana, Riorea Spp, Lophira alata, Bussea occidentalis, Soyauxia floribunda, Heritiera utilis, Milicia regia et Placodiscus Sp.*

Ainsi, au titre des espèces de la liste rouge des Guinée, nous avons recensé 25 espèces (Voir tableaux espèces de conservations prioritaires Ci-haut) et 22 CPS observées (Voir Database Excel).

Enfin, au cours de notre inventaire, Trois (3) espèces à valeur économiques furent notées : *Massularia acuminata, Heritiera utilis et Unknow PMH 778(Acanthaceae).*

IV. Recommandations.

Les Priorités pour la préservation des plantes au sein des forêts classées et forêts communautaires, s'inscrivent en principes dans un cadre plus vaste qui conserverait 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 de Ziama et les Forêts communautaires Médicinales de Bamakama 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 (étiquettes et Papiers souffré).
3. Aider les chercheurs à avoir des livres pour la détermination de certaines espèces au terrain.

V. Annexes

V.1. Liste générale des espèces collectées dans les Forêts Classées Communautaires Médicinales de Bamakama.

N°	Collecteurs	Familles	Noms Scientifiques
1	PMH 740	<i>Unknow</i>	<i>Unknow</i>
2	PMH 741	<i>Meliaceae</i>	<i>Turraeanthus africanus</i>
3	PMH 742	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
4	PMH 743	<i>Leguminoseae-Mim.</i>	<i>Tetrapleura chevalieri</i>
5	PMH 744	<i>Leguminoseae-Caesalp.</i>	<i>Cassia sp</i>
6	PMH 745	<i>Rubiaceae</i>	<i>Sabicea</i>
7	PMH 746	<i>Sapotaceae</i>	<i>Unknow</i>
8	PMH 747	<i>Annonaceae</i>	<i>Cleistopholis patens</i>
9	PMH 748	<i>Rubiaceae</i>	<i>Sabicea</i>
10	PMH 749	<i>Labiataeae</i>	<i>Plectranthus</i>
11	PMH 750	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
12	PMH 751	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
13	PMH 752	<i>Acanthaceae</i>	<i>Unknow</i>
14	PMH 753	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
15	PMH 754	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
16	PMH 755	<i>Celastraceae</i>	<i>Unknow</i>
17	PMH 756	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Napoleonaea</i>
18	PMH 757	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Cola</i>
19	PMH 758	<i>Apocynaceae</i>	<i>Landolphia</i>
20	PMH 759	<i>Unknow</i>	<i>Unknow</i>
21	PMH 760	<i>Leguminoseae-Caesalp.</i>	<i>Dialium dinklagei</i>
22	PMH 761	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>

23	PMH 762	<i>Celastraceae</i>	<i>Salacia cf owariensis</i>
24	PMH 763	<i>Rubiaceae</i>	<i>Bertiera</i>
25	PMH 764	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hallea sp</i>
26	PMH 765	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum</i>
27	PMH 766	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
28	PMH 767	<i>Rubiaceae</i>	<i>Bertiera</i>
29	PMH 768	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
30	PMH 769	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
31	PMH 770	<i>Rubiaceae</i>	<i>Sabicea</i>
32	PMH 771	<i>Vitaceae</i>	<i>Unknow</i>
33	PMH 772	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
34	PMH 773	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
35	PMH 774	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
36	PMH 775	<i>Rutaceae</i>	<i>Vepris</i>
37	PMH 776	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarenna</i>
38	PMH 777	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Dactyladenia</i>
39	PMH 778	<i>Acanthaceae</i>	<i>Unknow</i>
40	PMH 779	<i>Unknow</i>	<i>Unknow</i>
41	PMH 780	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
42	PMH 781	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
43	PMH 782	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>
44	PMH 783	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
45	PMH 784	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Unknow</i>
46	PMH 785	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
47	PMH 786	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Tessmannia baikiaeooides</i>
48	PMH 787	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Unknow</i>

49	PMH 788	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
50	PMH 789	<i>Apocynaceae</i>	<i>Oncianotis</i>
51	PMH 790	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
52	PMH 791	<i>Leguminoseae-Caesalp.</i>	<i>Unknow</i>
53	PMH 792	<i>Apocynaceae</i>	<i>Oncianotis</i>
54	PMH 793	<i>Unknow</i>	<i>Unknow</i>
55	DB 10	<i>Sapindaceae</i>	<i>Pancovia</i>
56	DB 11	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Cola</i>
57	DB 12	<i>Vitaceae</i>	<i>Cissus</i>
58	DB 13	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
59	DB 14	<i>Annonaceae</i>	<i>Unknow</i>
60	DB 15	<i>Annonaceae</i>	<i>Unknow</i>
61	DB 16	<i>Commelinaceae</i>	<i>Palisotha</i>
62	DB 17	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
63	DB 18	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarenna</i>
64	DB 19	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>
65	DB 20	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Unknow</i>
66	DB 21	<i>Melastomataceae</i>	<i>Memecylon</i>
67	DB 22	<i>Rubiaceae</i>	<i>Massularia acuminata</i>
68	DB 23	<i>Celastraceae</i>	<i>Salacia</i>
69	DB 24	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>
70	DB 25	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Cola</i>
71	DB 26	<i>Oleaceae</i>	<i>Unknow</i>
72	DB 27	<i>Rubiaceae</i>	<i>Oxyanthus</i>
73	DB 28	<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia</i>

--	--	--	--

V.2. Liste générale de toutes les Espèces incluses Les Espèces observées

N°	Familles	Noms Scientifiques
1	<i>Unknow</i>	<i>Unknow</i>
2	<i>Meliaceae</i>	<i>Turraeanthus africanus</i>
3	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
4	<i>Leguminoseae-Mim.</i>	<i>Tetrapleura chevalieri</i>
5	<i>Leguminoseae-Caesalp.</i>	<i>Cassia sp</i>
6	<i>Rubiaceae</i>	<i>Sabicea</i>
7	<i>Sapotaceae</i>	<i>Unknow</i>
8	<i>Annonaceae</i>	<i>Cleistopholis patens</i>
9	<i>Rubiaceae</i>	<i>Sabicea</i>
10	<i>Labiataeae</i>	<i>Plectranthus</i>
11	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
12	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
13	<i>Acanthaceae</i>	<i>Unknow</i>
14	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
15	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
16	<i>Celastraceae</i>	<i>Unknow</i>
17	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Napoleonaea</i>
18	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Cola</i>
19	<i>Apocynaceae</i>	<i>Landolphia</i>
20	<i>Unknow</i>	<i>Unknow</i>
21	<i>Leguminoseae-Caesalp.</i>	<i>Dialium dinklagei</i>
22	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>

23	<i>Celastraceae</i>	<i>Salacia cf owariensis</i>
24	<i>Rubiaceae</i>	<i>Bertiera</i>
25	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hallea sp</i>
26	<i>Ochnaceae</i>	<i>Campylospermum</i>
27	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
28	<i>Rubiaceae</i>	<i>Bertiera</i>
29	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
30	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
31	<i>Rubiaceae</i>	<i>Sabicea</i>
32	<i>Vitaceae</i>	<i>Unknow</i>
33	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
34	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
35	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria</i>
36	<i>Rutaceae</i>	<i>Vepris</i>
37	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarenna</i>
38	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Dactyladenia</i>
39	<i>Acanthaceae</i>	<i>Unknow</i>
40	<i>Unknow</i>	<i>Unknow</i>
41	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
42	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
43	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>
44	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
45	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Unknow</i>
46	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
47	<i>Leguminoseae-Caesalp.</i>	<i>Tessmannia baikiaeooides</i>
48	<i>Leguminoseae-Caesalp.</i>	<i>Unknow</i>

49	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
50	<i>Apocynaceae</i>	<i>Oncianotis</i>
51	<i>Rubiaceae</i>	<i>Unknow</i>
52	<i>Leguminoseae-Caesalp.</i>	<i>Unknow</i>
53	<i>Apocynaceae</i>	<i>Oncianotis</i>
54	<i>Unknow</i>	<i>Unknow</i>
55	<i>Sapindaceae</i>	<i>Pancovia</i>
56	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Cola</i>
57	<i>Vitaceae</i>	<i>Cissus</i>
58	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diopyros</i>
59	<i>Annonaceae</i>	<i>Unknow</i>
60	<i>Annonaceae</i>	<i>Unknow</i>
61	<i>Commelinaceae</i>	<i>Palisotha</i>
62	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>
63	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tarenna</i>
64	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>
65	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Unknow</i>
66	<i>Melastomataceae</i>	<i>Memecylon</i>
67	<i>Rubiaceae</i>	<i>Massularia acuminata</i>
68	<i>Celastraceae</i>	<i>Salacia</i>
69	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>
70	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Cola</i>
71	<i>Oleaceae</i>	<i>Unknow</i>
72	<i>Rubiaceae</i>	<i>Oxyanthus</i>
73	<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia</i>

74	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Bussea occidentalis</i>
75	<i>Malvaceae</i>	<i>Heritiera utilis</i>
76	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Anopyxis klaineana</i>
77	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Chidlowia sanguinea</i>
78	<i>Meliaceae</i>	<i>Entandrophragma cylindricum</i>
79	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Dicranolepis lacineata</i>
80	<i>Peridiscaceae</i>	<i>Soyauxia floribunda</i>
81	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hallea stipulosa</i>
82	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Afzelia parvifolia</i>
83	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Guibourtia leonensis</i>
84	<i>Leguminosae-Mim.</i>	<i>Xylia evansii</i>
85	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Daniellia thurifera</i>
86	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Daniellia ogea</i>
87	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Trichocypha longifolia</i>
88	<i>Meliaceae</i>	<i>Entandrophragma candollei</i>
89	<i>Apocynaceae</i>	<i>Landolphia micrantha</i>
90	<i>Leguminosae-Caesalp.</i>	<i>Copaifera salikounda</i>
91	<i>Moraceae</i>	<i>Milicia regia</i>
92	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hutchinsonia barbata</i>

VI. Itinéraire de la mission de terrain

Nous avons recensé et visité certaines parties des forêts classées Communautaires Médicinales.

Dates	Localités
09/03/17	N'Zérékoré-Yomou- Bamakama (N7°42'56.4" W9°16'05.0")
10/03/17	Bamakama- Gbonzou (N7°43'25.8" W9°15'42.9")-Bamakama
11/03/17	Bamakama-FCC Médicinale Meawovaye (N7°44'29.5" W9°16'32.6")-Bamakama
12/03/17	Bamakama-FCC Médicinale Zanguia (N7°44'26.1" W9°15'54.6")-Bamakama
13/03/17	Bamakama-FCC Médicinales Zowoulouba (N7°40'22.9" W9°15'56.8")- Gwitovanya (N7°41'24.3" W9°15'58.9")-Bamakama
14/03/17	Bamakama-FCC Médicinales Zalamou (N7°41'37.8" W9°15'57.4")- Zotahou (N7°41'52.8" W9°16'24.9")-Bamakama
15/03/17	Bamakama- Kpo (N7°44'05.6" W9°21'11.9")- Long du fleuve Diani (N7°44'44.1" W9°20'58.7")-Kpo
16/03/17	Kpo- FCC Médicinale Gnè (N7°45'10.1" W9°20'13.9")-Kpo
17/03/17	Kpo-FCC Médicinale Gnè (N7°44'16.0" W9°20'47.2")-Kpo
18/03/17	Kpo-FCC Médicinale Gnè (N7°44'22.0" W9°20'10.6")-Kpo
19/03/17	Kpo- Camp guiné (N7°43'12.3"W9°19'22.8")-Bamakama
20/03/17	Bamakama-Yomou-N'Zérékoré

VII. Quelques photos de terrain



Forêt Classée C. M. Gnè



Le Fleuve Diani au Nord de la Forêts



Tessmannia baikiaeoides



Annonaceae



Rutaceae- Vepris sp.



Chrysobalanaceae-Dactyladenia liane