

**RAPPORT DE L'ATELIER DE FORMATION DES
SCIENTIFIQUES CITOYENS EN TECHNIQUE
D'ECHANTILLONAGE DES ESPECES DE FLEURS**



A LABE LES 11 ET 17 JANVIER 2018

Janvier 2018

1- CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Dans le cadre de la planification du projet « zones tropicale importantes pour les plantes en Guinée (ZTIPS), l'ONG Guinée-Ecologie en collaboration avec l'herbier National de Guinée (HNG) et le Royale Botanic Gardens de Kew (RBG Kew) de la grande Bretagne à organisé à Labé un atelier de formation le 11 et le 17 janvier 2018 à l'endroit des scientifiques citoyens notamment les chasseurs, les guides touristiques, etc. et des conservateurs de la nature.

Cette formation à consister dans une première étape à expliquer les espèces, notamment comment faire un échantillonnage et la méthode de récolte des données sur les espèces. La seconde étape a été faite après quelques jours. Elle a permis de comprendre le niveau de maitrise des participants de la méthodologie enseignée à la première étape.

Cette formation concernait essentiellement les informations relatives aux plantes rare et endémique à la région du Fouta et qui sont en voie de disparition. Elle a aussi permis de comprendre la manière de travailler avec l'équipe de surveillance de Labé dans le cadre de la collecte et la surveillance des espèces de fleurs.

2- OBJECTIF GENERALE

- Améliorer les connaissances et compétences des conservateurs de la nature et des scientifiques citoyens sur l'identification et le rapportage des fleurs suivants les définitions communautaires.
- Mobiliser les données d'échantillons de la guinée dans les herbiers européens.
- Faire les évaluations sur le statut de conservation.
- Appuyer la création d'une liste rouge pour la guinée pour le projet Darwin.

3. METHODOLOGIE ET TECHNIQUE

La formation a été conduite de manière participative à travers de brèves présentations des plantes sur le papier dur et les discussions en langues locales et en français. Des projections PowerPoint ont été également faites pour faciliter la compréhension des participants.

4. Résultats attendus :

A la fin de la formation, les participants devraient être capable de :

- Reconnaitre les fleurs menacées
- Constituer un herbier

5. DEROULEMENT :

Cette formation s'est déroulée en deux étapes :

1^{ère} étape :

Elle s'est déroulée le 11 Janvier 2018 dans la salle de conférence de la préfecture de Labé. Elle a consisté à expliquer aux participants les méthodes d'échantillonnage et de récolte des espèces de fleurs et faire une bonne conservation de l'échantillon. Après les enseignements donnés par M. Martin Check, les questions-réponses ont suivi pour éclaircir certains passages en vue de renforcer la compréhension des uns et des autres. A la fin de la journée, les participants ont été constitués en groupe de travail en fonction de leur préfecture d'origine. Ces groupes ont mis en pratique les enseignements reçus et présenter les résultats à la prochaine étape.

2^{ème} étape :

Tenue le 17 Janvier 2018 dans la même salle que la première étape, cette seconde étape constitue la deuxième journée de la formation. Elle à consister à évaluer les spécimens récoltés par chaque participant en vu de comprendre le niveau de compréhension de chacun. Pour ce faire, les groupes de travail qui ont été constitués à la première journée devraient présenter les résultats des travaux effectués. Lors des comptes rendus des travaux de groupe, les constats suivants ont été faits pour chacun de ces groupes :

- Groupe 1(Lébékén et Fouta treking) : saison pas favorable pour la reconnaissance des fleurs, les feuilles sont rigide et sec de bonne qualité.
- Groupe 2 (Tougué) : bonne qualité de l'échantillon
- groupe3 (Koubia) : visite de terrain passage de feux de brousse donc pas plante ni de fleurs.
- Groupe 4 (Labé) : bonne qualité de l'échantillon et du spécimen.
- Groupe 5 (Mamou) : bonne qualité de l'espèce, rapportage des autres espèces de fleurs toxiques.
- Groupe 6 (Dalaba) : rapportage de l'échantillon bonne qualité de l'espèce et du spécimen

6. RESULTATS OBTENUS :

- A la fin de la formation, au total 16 personnes venues de sept (7) préfecture (Mamou, Dalaba, Labé, Mali, Koubia, Tougué et Conakry) ont été formées en techniques d'échantillonnage et méthodologie de récolte des espèces de fleurs. A l'issus de cette formation, les participants ont appris :

- Comment faire le spécimen d'espèces pour une bonne conservation dans les archives de l'herbier national de la Guinée.
- L'utilisation de Google maps pour identifier le lieu de la récolte de l'échantillon.
- L'utilisation du GPS pour repérer la position (latitude et longitude) du lieu de récolte de l'espèce.
- L'utilisation du registre pour l'enregistrement des informations.

7. CONCLUSION :

L'analyse des résultats des travaux de groupe a permis de comprendre le niveau d'assimilation par les participants. Sur les six groupes, plus de la moitié a présenté des spécimens en bon état et bien conservés. Ce qui signifie que les participants ont compris les enseignements reçus.

Après les discussions animées suivies de clarification, les participants ont pris l'engagement de mener des actions de collectes de données sur les fleurs et de les transmettre aux responsables. Deux médailles ont été décernées à deux participants (Abdoul Gahirou Diallo et Daouda Diallo) pour leur contribution à l'identification des espèces pendant les travaux de groupe.

Coordination de l'atelier : Guinée Écologie

Formateur : Martin Check

Rapporteurs

Fatoumata Stell CONTE, Chargé de programme changement climatique,
Guinée Écologie, 622401298, fatoumastell.conte@gmail.com

Mamadou DIAWARA, Directeur Exécutif Adjoint, Guinée Écologie,
621277508, diawaramadou@gmail.com

7. annexes

7.1 Liste des participants

N°	Noms Prénom	Institutions Préfectures	Contacts
1	KEITA Ibrahim	Conakry	622 60 17 85
2	CAMARA Saidou	Mamou	628 29 97 99
3	CHERIF Aly	Mamou	622 16 57 44
4	CAMARA Kaba 1	Mamou	621 34 35 58
5	BARRY Lamarana	Mamou	621 16 98 39
6	DIALLO Daouda	Kounet (tougoué)	620 67 94 02
7	SQUARE Ablaye	Mali (Iébékééré)	626 90 88 21
8	DRAMOU Paul	Noussy (Labé)	620 86 80 21
9	KOUROUMA Yomba	Diari (Labé)	620 83 33 95
10	DiALLO Alpha	Labé	625 14 48 65
11	DIAOUNÉ Ibrahima Sory	Fouta treking	628 75 69 58
12	DIALLO Sadou	Labé	622 19 82 00
13	DIALLO Abdoul Gadirou	Dalaba	623 29 70 65
14	BAH Boubacar Hady	Gadawoudo (Koubia)	624 78 9713
15	Diallo Mamadou Kobera	Labé	622576764
16	DIALLO Samba Diao	Labé (Guinée-Écologie)	622 53 11 47
17	CONTÉ Fatoumata Stell	Conakry (Guinée-Écologie)	622401298