



Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique (MESRS)

.....
Direction Nationale de la Recherche
Scientifique et Technique (DNRST)

.....
Direction Générale de l'Herbier
National de Guinée (HNG)

Le Directeur Général

Tél : (+224) 666 71 57 21/ 622 27 81 85

E-mail : nationalherbierguine@yahoo.fr

BP : 680

Réf :/HNG/CRU/2016

RAPPORT D'ATELIER

I. INTRODUCTION

Dans le cadre de leur partenariat RBG de Kew à travers ses experts et l'HNG ont organisé deux (2) ateliers à l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry (UGANC), dans la salle E-learning du bâtiment principal les 15, 16 et 17 juin 2016 :

- un atelier pour le Projet Darwin Initiative les 15 et 16 juin 2016 sur « *Les Zones Importantes des Plantes Tropicales en Guinée* » et
- un autre atelier, le 17 juin 2016 pour le Projet Information sur la Biodiversité pour le Développement (BID) portant sur les plantes menacées de la Guinée intitulé « *La Liste Rouge des Plantes Menacées de la Guinée* ».

Ces ateliers ont regroupé une trentaine de cadres venus de nos différents centres de recherche en charge de la gestion de la Biodiversité :

- Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
- Ministère de l'Environnement et des Eaux et Forêts
- Rio Tinto
- ONG Guinée-Ecologie
- Direction Générale des Aires Protégées
- Direction Nationale des Eaux et Forêts
- Point Focal CITES de l'UGANC
- Point Focal CITES Eaux et Forêts

- Point Focal CBD
- SERG-Sérédou
- CERE (UGANC)
- Direction du Centre Forestier de N'Zérékoré
- Département de Biologie (UGANC)
- Bureau d'Etudes en Environnement
- le Service Jardin Botanique
- les départements de l'Herbier National de Guinée.

II. CONTEXTE ET OBJECTIFS :

CONTEXTE :

La Guinée possède une Biodiversité riche et variée, soutenue par la diversité des écosystèmes qui caractérisent ses quatre(4) régions naturelles. Cependant l'extinction des espèces se produit à des rythmes sans précédents.

Conformément aux résolutions de la COP21 tenue à Paris du 30 novembre au 11 décembre 2015 sur les changements climatiques, l'Herbier National de Guinée (HNG) avec ses partenaires entend intervenir à travers ces deux (2) projets dans la protection et le maintien de la biodiversité guinéenne.

Nous sommes persuadés qu'on ne peut limiter le réchauffement climatique sans mener des activités concrètes visant à réduire les atteintes à la biodiversité et à ses services dont l'humanité bénéficie.

Il s'avère donc plus que jamais urgent de comprendre des enjeux à la fois scientifiques, agronomiques, économiques, sociaux et éthiques qui accompagnent la problématique de la biodiversité. La conservation de la biodiversité trouve sa justification à plusieurs niveaux : économique, médical, social, écologique et biologique....

OBJECTIFS :

❖ Principal :

L'objectif principal consiste à montrer les défis et enjeux liés à la biodiversité végétale face aux changements climatiques.

❖ Opérationnels :

1. A travers le projet Darwin, il s'agit de montrer comment la Guinée pourrait intervenir dans le cadre de la protection des espèces végétales ;

2. A travers le projet BID, il s'agit pour la Guinée d'identifier et de recommander les plantes dites menacées.

III. DEROULEMENT

1. CEREMONIE D'OUVERTURE

La cérémonie d'ouverture a été placée sous l'autorité de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, représenté sur proposition du Chef de Cabinet par Dr Salou DIANE, Directeur National de la Recherche Scientifique et de l'Innovation Technologique.

Elle a commencé par l'Allocution de bienvenue du Directeur Général de l'Herbier National de Guinée – Pr. Basile CAMARA qui, après avoir rappelé la qualité des relations qu'entretiennent son Institution et RBG Kew de la Grande Bretagne, a souhaité la bienvenue à tous les participants et plein succès aux travaux de l'atelier.

Prenant la parole, Monsieur le Directeur National de la Recherche Scientifique et de l'Innovation Technologique a au nom de Monsieur le MESRS en mission, a stigmatisé l'excellence des rapports de partenariat qui existent entre RBG de Kew et l'HNG. Poursuivant son intervention, il a remercié et encouragé RBG de Kew à travers ses experts en général, et en particulier l'équipe conduite par Dr Martin CHEEK pour son engagement à accompagner l'Herbier National de Guinée(HNG) dans sa difficile mission de gestion de la Biodiversité guinéenne. Enfin, il a salué la tenue de cette formation sur la biodiversité dans un monde caractérisé par une surexploitation des ressources naturelles et qui sans une stratégie durable de gestion aura compromis l'existence de nombreux êtres vivants.

2. APPROCHE PEDAGOGIQUE :

Le conférencier de l'atelier, Dr Martin CHEEK, pendant trois (3) jours a mis son expertise et ses expériences à profit pour faire la lumière sur l'état actuel de la Biodiversité Guinéenne afin de permettre aux projets ciblés d'atteindre les objectifs assignés.

A cet effet, dix (10) thèmes ont été développés par Dr Martin CHEEK. Tous d'intérêt capital pour la connaissance des outils nécessaires à l'exécution correcte des Projets Darwin initiative et Information sur la Biodiversité pour le Développement (BID), ce sont :

Le 15 juin 2016 :

- Objectifs de l'Atelier ;
- Les Zones Importantes des Plantes Tropicales en Guinée ;
- La liste des plantes en priorité de conservation ;

- La liste des plantes d'importance socio-économique en Guinée.

Le 16 juin 2016 :

- Les Zones Importantes des Plantes Tropicales en Guinée (suite) ;
- Les types de végétation en Guinée ;
- Les aires protégées existant en Guinée ;
- Les aires protégées proposés en Guinée.

Le 17 juin 2016 : le Lancement du Projet GBIF GUINEE

- Aperçu sur le BID ;
- Présentation du Projet BID/Guinée ;
- La liste rouge des plantes (UICN).

Les travaux ont été organisés de la manière suivante : après chaque communication, un débat est ouvert pour exprimer les avis sur les points soulevés par le conférencier, la clarification des concepts et méthodes utilisés dans la gestion de la biodiversité. A cet effet un modérateur et un rapporteur étaient commis pour mieux gérer les discussions et produire un rapport du thème exposé.

Le caractère Interdisciplinaire de cette formation a favorisé la contribution des spécialistes de différentes disciplines et permis aux participants de se forger une vision globale de la biodiversité, sa conservation, sa gestion.

Des échanges d'expériences ont occupé une place importante de cet atelier de formation. Les expériences de terrain de nombreux professionnels ont illustré les réalités auxquelles sont confrontés les acteurs clés de la biodiversité guinéenne.

3. CEREMONIE DE CLOTURE :

La cérémonie de clôture a été rehaussée par la présence d'éminentes personnalités dont Mme l'Ambassadrice de la Grande Bretagne en République de Guinée, Mme la Ministre de l'Environnement et des Eaux et Forêts accompagnées par le représentant de Monsieur le Recteur de l'UGANC. Elle a débuté par la lecture du Mot des participants prononcé par le Doyen des participants Dr Mohamed Lamine TOURE. A la suite le résumé de l'atelier a été présenté par Mr Saïdou DOUMBOUYA, représentant du Point Focal GBIF Guinée et terminée par le discours de clôture de Mme la Ministre de l'Environnement et des Eaux et Forêts. La couverture médiatique a été assurée par la Radio Télévision Guinéenne(RTG).

IV. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS :

Le conférencier a indiqué qu'il existe plus de 28 000 espèces de plantes en Guinée en se référant à l'ouvrage « Flore de Guinée » édité en 2009. Il fait remarquer qu'il y a en plus. L'IPNI (International Plant Names Index) atteste qu'il y a 16 nouvelles découvertes de plantes en date du 11/01/2005. Au nombre desquelles 10 ont été découvertes par les botanistes de RBG de Kew dont une porte le nom de notre héros national- Almamy Samori TOURE : *Gymnosiphon samoritoureis*.

Le conférencier a décrit chacune de ces nouvelles découvertes, donné leur caractéristique générale et indiqué leur habitat. Ces plantes se rencontrent sur de petites superficies, ce qui constitue un facteur de menace pour elles. Par conséquent l'urgence de leur conservation pour une gestion durable de notre biodiversité s'impose.

Avec les images à l'appui, le conférencier a identifié 13 types de végétations en Guinée et présenté une carte indiquant l'ensemble des Aires Protégées et proposé une liste d'Aires Protégées potentielles pouvant être éligibles comme Zones Importantes des Plantes Tropicales en Guinée (ZTIPAs).

La mise en œuvre de ces projets va combler des lacunes en matière d'information et de données sur la biodiversité au niveau du Ministère de l'Environnement qui disposera des moyens nécessaires pour l'élaboration et l'exécution d'une véritable stratégie de gestion de la biodiversité guinéenne.

L'Herbier National de Guinée sera doté d'importants spécimens pouvant être partagés avec d'autres chercheurs du monde dans l'intérêt de faire avancer les connaissances sur la Biodiversité. Cette richesse servira d'outil pour la formation de nos chercheurs et enseignants-chercheurs.

Au regard des résultats d'inventaire de la biodiversité guinéenne obtenus à partir de cet atelier, nous recommandons :

- la mise à jour de la Monographie Nationale de la Diversité Biologique, document dont la dernière version date de 1997.

Nous sollicitons auprès du Gouvernement guinéen la mobilisation de la contrepartie nécessaire à l'exécution des deux projets.