



**Atelier de démarrage des travaux d'élaboration du projet PNUD-FEM «
*Transformer la gouvernance des paysages forestiers dans le couloir
paysager du Bas Ogooué - Bas Nyanga* »**

Libreville, République du Gabon
Le 18 Décembre 2020

Rapport Final

Equipe de Rédaction du PPG

SOMMAIRE

ABRÉVIATIONS	9
1. Introduction	2
2. Objectifs	2
3. Cérémonie d'ouverture	3
4. Mise en place du bureau de l'atelier	3
5. Présentations en plénière	3
6. Discussion générale	4
7. Prochaines étapes	5
8. Présentations effectuées	5
9. Liste de présence	5

1. INTRODUCTION

Le Fonds Mondial pour l'Environnement (FEM/GEF) développe un programme visant à soutenir les efforts des pays du bassin du Congo à gérer durablement les paysages forestiers. C'est dans ce cadre que le Gabon a soumis une expression d'intérêt concernant une gestion intégrée des écosystèmes forestiers et des zones humides dans l'intérêt d'un développement durable et inclusif.

Il s'agit pour ce projet de conserver les paysages forestiers de hautes valeurs avec de meilleurs moyens de subsistance pour les communautés locales grâce à une gouvernance améliorée, c'est à dire plus inclusive, conforme aux objectifs de préservation et de valorisation de la biodiversité, avec une planification intégrée de l'utilisation des terres, et un engagement du secteur privé.

Dans le cadre du projet GEF 7 intitulé « **Transformer la gouvernance des paysages forestiers du couloir paysager entre le Bas Ogooué et le Bas Nyanga** » s'est tenu le 18 Décembre 2020 à Libreville au Gabon un atelier de démarrage du procès PPG, dont le l'objectif est l'élaboration d'un document de projet pertinent qui devra être soumis pour approbation au Conseil du FEM au plus tard en Juin 2021. Cet atelier a été organisé par la Direction General de l'Environnement et de la Protection de la Nature (DGEPN) avec l'appui du Programme des Nation Unies pour le Développement (PNUD). Le projet sera mis en œuvre par la Direction Générale de l'Environnement et de la Protection de la Nature (DGEPN), appuyé par le PNUD, au sein du programme régional des impacts sur les paysages durables du bassin du Congo (*Congo Basin Sustainable Landscapes Impact Programme*).

L'atelier de lancement des travaux de préparation visait à informer les différentes parties prenantes des objectifs définis par le gouvernement dans ce projet et d'impliquer les acteurs pertinents dans l'optimisation des efforts et connaissances existants.

2. OBJECTIFS DE L'ATELIER

L'objectif de l'atelier était de lancer officiellement la préparation du projet et de développer une compréhension commune de l'orientation du projet parmi les parties prenantes et obtenir leur adhésion.

Plus spécifiquement, il s'agissait de :

1. Discuter et confirmer les domaines d'intervention du projet ainsi que les produits et résultats attendus ;
2. Expliquer et discuter du processus de consultation et de collecte de données à venir ;
3. Mettre en place un mécanisme de suivi de la préparation du projet.

3. CEREMONIE D'OUVERTURE

La cérémonie d'ouverture de l'atelier a été ponctuée par deux allocutions : celle du Directeur Général de l'Environnement et de la Protection de la Nature, M. Stephen MOUBA, et celle du représentant résident du PNUD au Gabon, M. Francis JAMES.

4. MISE EN PLACE DU BUREAU DE L'ATELIER

Le bureau des travaux de l'atelier était assuré par l'équipe de rédaction du projet PPG, à savoir :

- Dr Marc FOGGIN, Team Leader PPG;
- Dr Donald MIDOKO IPONGA ;
- Dr Emmanuel MVE-MEBIA ;
- Dr. Gislin Mbye NTOMA ;
- Dr. Isaac GOLOTA.

5. PRESENTATION EN PLENIERE

Présentation 1 : La première présentation a été faite par **M. Stephen MOUBA** (DGEPN), qui a donné une introduction sur l'origine du projet et les futures échéances relatives à la soumission du document final (Prodoc) du projet et le rôle des différentes administrations dans l'élaboration dudit document.

Cette présentation a été suivie par une allocution du **Dr Goetz SCHROTH, RTA GEF/PNUD** qui a brièvement indiqué le Cycle et calendrier du programme FEM, objectifs PPG et l'importance d'annoncer la clarté des exigences du PNUD en matière de SES et de POPP, ainsi il a également souligné l'importance du projet dans sa réalisation en fonction du contexte Gabonais, des engagements environnementaux et autres ODD.

Présentation 2 : La deuxième présentation a été faite par le **Dr. Marc FOGGIN**, Team Leader PPG, qui a fait un tour d'horizon du projet, à travers une description des grandes parties du projet, les défis de développement, menaces directes et principaux obstacles que le projet traitera, puis les solutions proposées.

Présentation 3 : La revue sur les choix des sites et leurs procédures de sélection a été faite par **Mr. Gislin Mbye NTOMA**. Cette présentation a inclus la description des zones de Haute Valeur de Conservation (HVC) et les zones prioritaires des bassins versants, parcs nationaux, sites Ramsars, et les objectifs d'engagement communautaire.

Présentation 4 : Le processus du CLIP, et les sauvegardes sociales et environnementales incluant la participation des communautés ont été résumés dans la présentation faite par **Dr Isaac GOLOTA**, qui a expliqué l'importance de ces processus pour un projet de cette envergure, qui touchera plusieurs communautés locales.

Présentation 5 : L'équipe du projet a fait une présentation synoptique à la trame du projet qui a permis aux participants de bien cerner les activités à mettre en œuvre pour transformer la gouvernance des paysages forestiers du couloir Bas Ogooué et Bas Nyanga, compte tenu du fait que le Gabon porte une contribution très importante dans la conservation des forêts du bassin du Congo.

Il s'agissait, ici d'introduire une discussion sur les quatre composantes du projet FEM, sous la direction de l'équipe PPG visant spécifiquement à élaborer le développement de la stratégie et activités détaillées du projet. Des discussions et questions-réponses sur les composantes et les résultats anticipés (avec référence aux extraits du projet: situation de référence, interventions et propositions des indicateurs, aux partenaires) du projet ont constitué les points forts de cette session.

Présentation 6 : Un exemple des travaux existants a été présenté par The Nature Conservancy (TNC), sur l'importance économique du rôle des Forêts dans l'approvisionnement de l'eau : Cas du Bassin versant de la MBE. Quelques observations ont été dégagées, à savoir : (1) porter un regard sur le cout réel que pourrait présenter différents types d'utilisation des terres pour la société et pour différents secteurs de l'économie.

6. DISCUSSION GENERALE

Le projet a pour objectif de conserver les paysages forestiers avec de meilleurs moyens de subsistance des communautés locales grâce à une gouvernance améliorée, à une planification intégrée de l'utilisation des terres et à l'engagement du secteur privé. Pour atteindre cet objectif, l'atelier visait l'appropriation, l'engagement de toutes les parties prenantes et surtout leurs contributions dans le choix des sites et les activités à intégrer dans les quatre composantes du projet, à savoir : (1) Institutions et Systèmes de gouvernance ; (2) Biodiversité et Services écosystémiques ; (3) Moyens de subsistance communautaires ; (4) Coopération transfrontalière.

Ces composantes ont suscité des discussions entre les participants, dont il en ressort ce qui suit :

- Le projet a une forte tonalité écologique, c'est pourquoi des aspects environnementaux et sociaux doivent être évoqués : le PNUD dispose de huit normes environnementales et sociales qui voudraient que le projet participe à la fois à la préservation de la biodiversité et au développement communautaire. Au préalable, il est nécessaire d'identifier les risques potentiels du projet, les évaluer puis les gérer en vue de les minimiser voire les éliminer ;
- Le projet peut s'appuyer sur l'initiative passée de création d'un modèle de gestion intégrée du bassin versant de la Mbé-Komo, dont l'objectif était de construire un mécanisme de paiement des services environnementaux. Ce projet a permis d'avoir une connaissance des différentes utilisations du bassin en aval, qui est sur le parc national des Monts de Cristal, abrite de nombreuses exploitations forestières et subi l'exploitation agricole en amont sur le territoire de la Guinée Equatoriale ;
- The Nature Conservancy (TNC) qui a appuyé ce projet reste dans le bassin pour le développement communautaire et a en perspective de créer un cadre de gestion intégrée. S'agissant du projet GEF 7, il serait intéressant de découpler la préservation de la biodiversité et la gestion intégrée des ressources en eau. L'exemple de la Mbé pourrait servir de référence dans le projet GEF 7 pour la perspective du barrage de Dibwangui vers le parc de Birougou ;
- Biodiversité et services écosystémiques : les participants ont recommandé que la recherche sur les maladies émergentes doit intégrer non seulement les primates, mais également les ressources halieutiques telles que le poisson, en vue de maîtriser certains phénomènes comme celui de la disparition des carpes dans la zone Ndjolé – Lambaréné ;
- Les participants ont émis le souhait de voir le projet recentrer certaines composantes pour qu'elles soient plus cohérente avec la réalité, tout en tenant compte des projets déjà présent dans le paysage;
- Les discussions se sont achevées sur une question fondamentale, celle de savoir ce que le projet apportera d'additionnel sur les autres projets passés et en cours d'exécution sur le territoire national et particulièrement dans le périmètre du projet GEF 7 couvrant les provinces du Moyen-Ogooué, de la Ngounié et de la Nyanga ;
- L'atelier s'est achevé avec le mot de clôture de M. Stephen MOUBA, Directeur General de l'Environnement et de la Protection de la Nature, qui a remercié toutes les parties prenantes présentes à ces travaux, en les exhortant à poursuivre leurs efforts de collaboration. Il a enfin exprimé le souhait ardent d'obtenir un document de projet pertinent qui trouverais l'approbation du PNUD pour le financement attendu du GEF 7.

7. Prochaines étapes

- Consultations avec les parties prenantes incluant au nécessaire des visites sur terrain (paysages du projet)
- Assurer que le processus CLIP et d'autres sauvegardes sociales et environnementales seront garanties lors du développement du projet ;
- Adapter davantage la stratégie du projet (strategic project framework) en ligne avec les discussions et suggestions venant de l'atelier de démarrage, par exemple, assurer qu'une approche intégrée est bien et clairement présent dans le projet, e.g. en forme de gestion intégré des bassins versants (integrated watershed management) et/ou des ressources hydrauliques (water resources management) ;
- Élaborer la stratégie spécifique du projet au cours des prochaines semaines avec des activités et cibles détaillées et une cohérence à travers le projet, basé sur les données et informations venant des consultations et visites sur sites ;
- Garder un contact étroit avec DGEPN – et planifier des info-zooms environ une fois chaque deux semaines (et plus régulièrement si nécessaire, à propos de questions spécifiques) afin d'assurer que le progrès du développement du PPG soit efficace et transparent.

8. Les présentations effectuées lors de l'atelier sont disponibles sur demande :

Dr Marc FOGGIN marc.foggin@gmail.com

Dr Donald MIDOKO IPONGA : dmiponga@gmail.com

9. Liste de Présence

Nom & prénom	Administration	Fonction	Téléphone	Email
Stephen MOUBA	DGEPN	DG	077030323	
Francis JAMES	PNUD	RR	077719316	francis.james@undp.org
Marc FOGGIN	PNUD	PPG Team Leader		marc.foggin@gmail.com
Gislin Mbye NTOMA	PNUD	Consultant	077849447	mbyentoma@yahoo.fr
Daniel EDJO MVE	CAFI	RSE	066062825	danedjojr@yahoo.fr
Donald Midoko IPONGA	PNUD	Coordinateur	065684450	dmiponga@gmail.com
Nathalie BOUVILLE	FSC	Communications	066005796	n.bouville@fsc.org
Marie-Claire PAIZ	TNC	Directeur	077150294	mcpaiz@tnc.org
Plaxède ANGUE NZE	HCECV/Présidence	Conseiller du PR		
René MBOZA	KLECU / PR	Attache de cabinet	062884558	ourmbzz@hotmail.fr ?
Jean Churley MANFOUMBI	TNC	Program manager	066635419	jc.manfoumbi@tnc.org
Henri Rouseo BOUNZANGA	DGFAP	Agent	066667560	bbounzanga@gmail.com
Léonard F. ODAMBO ADONE	MINAPYGA	Président	077892530	odambol@yahoo.fr
Denis MASSANDE	ADCPPG	Président	066956397	massandedenis2@yahoo.fr
Hermiliedi BINBANG BINDONG	AGEOS	Ing. Tech. SIG	062816167	hermiliedi@gmail.com ?
Emmanuel MVE MEBIA	PNUD	Consultant	062421964	mvemebia@yahoo.fr
Dmitri ROLENCA AYOMBE	PNUD	Ing. IT	074943670	nolonga@yahoo.fr ?
Jean Yom ELANGMANE	DGEA	DERC	062928063	nkieabora2011@gmail.com ?
Jean Harvé MVE BEH	DGEA	DG	077541827	Jean.mve-beh@gouv.ga
Frosine ASSENOONE	DGEA	Agent	074439091	frosine1983@gmail.com
Clyde ONANGA	ANPN	Chargé d'études	076066931	clydeonanga@gmail.com ?
Farrel NZIGOU BOUCKA	AGEOS	Ing. Tech. SIG	062290701	farrelboucka@gmail.com
Florence MABOMO MAMBA	DGEPN		066362393	florencemabomo@gmail.com
Judicaëlle MADOUNGOU	DGEPN		06219269	lebombaj@yahoo.fr ?
Patrick MAPAS MANGOYE	DGEPN		066396814	mabis204@gmail.com ?
Menta MOCTAR	PNUD		077939130	moctar.menta@undp.org
Amanedo CHAPLAIN	DGEON	Assistant CHSE	065731350	chaplainamanedo@gmail.com ?



FICHE DE PRESENCE

DGEPN/PNUD-FEM7 : Transformer la gouvernance des paysages forestiers dans le couloir du Bas Ogooué-Bas Nyanga.

Date : Le 18/12/2020 à 08h 30 min.

Noms et Prénoms	Administration	Fonction	Téléphone	Email	signature
Marc Foggin	PNUD	IT Leader		marc.foggin@guacil.org	
Standa S. Noussou	DGEPN	DS	077 93 02 21		
James François	PNUD	Représentant Résident	077719316	francois.james@unp.org	
Méyé Adoma Gidini	PNUD	Coord/Heur	077.84.94.47	me.ye.adoma@unp.org	
EUDOTIVE David	CAFI	RSE	066.06.28.25	david.eudotive@cafi.org	
HIDROKIDONGA DORNA	PNUD	Coordo	065.684450	hidrokidonga@unp.org	
Nathalie BOUVILLE	FSC	Resp Communication	066005796	n.bouville@fsc.org	
Maryline Claire RAZ	FRZ	Directeur	092150294	mclair@frz.org	



Noms et Prénoms	Administration	Fonction	Téléphone	Email	signature
ANGUE NZE Roxède	HCEC / Présidence de la République	Conseiller du Président			
MBOZA René	HEC / PR	Attaché de PR	062884558	oimboza@univ.gh	
MANKORON Jean Clément	The Nature Conservancy	Program Manager	066 63 54 19	jean.mankoron@nc.org	
BODUNYANCK Henri Ross	D.G.P.P	Agent	066 66 77 60	hbodunyanck@gmail.com	
ODJIBO ADONC Léonard F.	Association des étudiants de P.P.S	Président	074 83 25 30	odjibo@univ.gh	
MASSANDE Denis	Association des étudiants de P.P.S	Président	066 65 63 82	massandedenis20@yahoo.com	
BANKAN, BAINBONGS Heruza	AGEOS	Ingénieur	062816167	heruza@univ.gh	
MNE MERBA Emmanuel	Consultant NIPIC	Anthropologue	062421964	mmerba@univ.gh	
ROLENCA Atonie Mankor	Information PNUD	Ingénieur IT	074943670	rolenca@univ.gh	
Clémentine Jean-Yves	D. G. E. A	DEMO	062 928 063	clm@univ.gh	
MNE BESH Jean Flavie	D. G. E. A	DG	077591827	jean.mne-besh@univ.gh	
ASSONBONÉ N. F. Atonie	D. G. E. A	Agent	074439091	assonbone1993@gmail.com	
CLYDE ONANKA	ANPN	Chargé de l'Info SB	074066931	claydeonanka@gmail.com	
NZIGOU BOUCKA Farrel	AGEOS	Ing. T.SIG	062990701	farrelboucka@gmail.com	

ABRÉVIATIONS:

DGEPN : Direction Générale de l'Environnement et de la Protection de la Nature

CLIP : Consentement Libre, Informé et Préalable (FPIC : Free Prior and Informed Consent)

FEM: Fonds pour l'Environnement Mondial (GEF : Global Environment Facility)

GC : Gestion de connaissances (KM : Knowledge Management)

HVC: Haute Valeur de Conservation

S&E : Suivi et évaluation (M&E : Monitoring & Evaluation)

ODD : Objectifs de Développement Durable (SDG : Sustainable Development Goals)

POPP: "Programme and Operations Policies and Procedures"

PPG : « Project Preparation Grant »

RR : Représentant Résident

SES : « Sociale and Environmental Safeguards »