



FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS

Terms of Reference for Consultant Category A *

Name:			
Job Title:	Expert en restauration, gestion des ressources naturelles et biodiversité		
Division/Department:	Représentation de la FAO, Guinée		
Programme/ Project Number:	GCP /GUI/025/GFF		
Location:	Conakry avec des déplacements dans la zone du projet		
Expected Start Date of Assignment:	Immédiat	Duration:	8 mois
Reports to:	Name: Mohamed Hama Garba	Title:	Représentant de la FAO (FAOR)

GENERAL DESCRIPTION OF TASK(S) AND OBJECTIVES TO BE ACHIEVED

Contexte

Le projet « **Gestion intégrée des paysages dégradés de Guinée Forestière et Haute Guinée pour des systèmes alimentaires durables et l'amélioration des conditions de vie** », vise à promouvoir des systèmes alimentaires durables, n'impliquant pas de déforestation et fournissant des services écosystémiques, en mettant l'accent sur les paysages productifs de l'huile de palme. Le projet est structuré en quatre volets : sous le premier, il soutiendra le développement de systèmes de gestion intégrée du paysage ; sous le deuxième, il encouragera des pratiques de production alimentaire durables et des filières responsables; sous le troisième, il conservera et restaurera les habitats naturels; et au titre du quatrième, il assurera la coordination, la communication, le suivi et l'évaluation du projet.

Le projet aura au moins huit mille (8 000) bénéficiaires direct appartenant au gouvernement, aux organisations de la Société Civile (OSC) et aux communautés locales. Environ quinze mille (15 000) hectares feront l'objet d'une gestion améliorée pour la conservation et l'utilisation durable des terres et dix mille (10 000) hectares seront restaurés.

Les activités de préparation du projet comprendront la revue de documents ainsi que des entretiens, des consultations et des ateliers multipartites pour assurer la participation des principales parties prenantes aux processus de conception du projet et générer l'appropriation du projet, et la systématisation des connaissances sur les besoins, le potentiel et les engagements des acteurs et des agents à tous les niveaux (national, régional et local). Les activités contribueront à la sensibilisation aux activités du projet, assureront une participation active des secteurs techniques et un soutien politique pour maximiser les synergies et l'adhésion pendant la phase de développement du projet.

Les principaux résultats qui contribueront à la préparation du document de projet complet (DPC) consisteront en des données de référence pertinentes et des informations collectées pendant la période de préparation, des rapports d'atelier, une analyse du consultant et des propositions d'activités concrètes incluant un plan de financement, une analyse des risques et des mesures d'atténuation ainsi que des objectifs et indicateurs réalistes. Le produit final sera la conception détaillée des composantes du projet, y compris le cadre logique, les allocations budgétaires et la mobilisation de cofinancement, sur la base desquels le document de projet FAO-FEM sera préparé.

Le projet se concentrera spécifiquement sur la région forestière de Guinée et la Haute-Guinée. Dans ces grandes régions, la nature et l'étendue des sites cibles spécifiques pour les activités sur le terrain seront confirmées au cours de la phase PPG/ de développement du projet, sur la base de considérations telles que l'existence de valeurs environnementales d'importance mondiale et les menaces associées, l'adhésion des communautés locales et la

disponibilité des ressources.

Le projet est fortement axé sur la biodiversité et doit montrer des résultats améliorant la biodiversité dans la zone du projet. La composante 3 détaillée ci-dessous est particulièrement axée sur cette thématique mais le consultant

Composante 3) Conservation et restauration des habitats naturels

Barrière: Les cadres existants pour la gestion des forêts et des aires protégées se sont avérés insuffisants pour maintenir intacts les habitats des espèces menacées et les flux de services écosystémiques en particulier l'approvisionnement en eau. En l'absence d'arrangements de gouvernance localement reconnus pour garantir la protection de ces zones vulnérables, une nouvelle dégradation se produit. De plus, les communautés manquent de sensibilisation, d'intérêt et de capacités pour concevoir et exploiter des modèles économiques «verts» rentables qui sont compatibles avec la gestion durable des zones tampons des aires protégées et des forêts en dehors des aires protégées. Malheureusement, là où les zones dégradées ont été restaurées avec succès les modules n'ont pas été répliqués,

Résultats/extrants: Dans le cadre de la composante 3, le projet s'attaquera à cet obstacle en conservant et en restaurant directement les zones dégradées avec la pleine participation des acteurs locaux, en synergie avec FOLUR IP ToC. Grâce à la Composante 3, les sites dégradés à haute valeur environnementale seront restaurés et protégés grâce à un financement canalisé via les budgets communaux et la mise en œuvre de plans de gestion locaux améliorés et participatifs pour les zones dégradées; le renforcement des capacités des communautés sur les meilleures pratiques de restauration; et la mise en œuvre d'arrangements innovants pour financer la restauration des zones dégradées, y compris des partenariats innovants avec le secteur privé (par exemple, ceux impliqués dans l'exploitation minière) et le développement de projets bancables.

Objectifs de la consultation

Sous la supervision du Représentant de la FAO, la supervision technique de l'expert international en charge du document de projet FAO/FEM et du coordonnateur National de la phase PPG du FEM, et en étroite collaboration avec d'autres experts nationaux, le consultant entreprendra les tâches suivantes:

- En appui à la conception de la composante 3 (produit 3.1.1.), **rédiger un rapport concis sur les pratiques de restauration qui amélioreront la biodiversité et la résilience climatique à long terme des forêts dégradées et des systèmes agrosylvopastoraux à mettre en œuvre dans des sites sélectionnés du paysage**, avec les objectifs:
 1. Décrivez l'état de la biodiversité dans la région forestière de Guinée et en Haute-Guinée. Mettez en évidence les tendances de la biodiversité et les principaux défis et opportunités. Précisez-en quoi ce projet peut être un atout pour la biodiversité.
 2. Cartographiez clairement toutes les zones protégées et les zones tampons associées des zones du projet. Identifier les menaces à la conservation de la biodiversité ainsi que les forces et les faiblesses de la conservation de la biodiversité dans ces zones ainsi que les voies pour améliorer la conservation de la biodiversité.
 3. Identifier les zones clés (objectif 10 000 ha, dont 1 000 ha en partenariat avec le secteur minier) à restaurer à des fins de conservation qui ont également un potentiel de développement économique, par le biais de la NWPF par exemple, pour que les communautés locales les incitent à restaurer les zones et les garder restaurés. Détaillez la méthodologie utilisée pour sélectionner ces sites. *Cela devrait être fait en collaboration avec le spécialiste de la Gestion Intégrée des Terres (GIT) en charge de la définition de la planification de la GIT et le spécialiste de l'agriculture durable afin d'avoir une carte claire des différentes zones à gérer et à restaurer de manière durable.*
 4. Dans ces sites, identifier les options de restauration qui amélioreront la biodiversité et la résilience au climat à long terme des forêts dégradées et des systèmes agrosylvopastoraux, tout en permettant le développement d'activités socio-économiques liées à la restauration.
 5. Décrivez clairement le scénario de référence et les obstacles actuels et comment ce projet peut apporter des changements favorisant la biodiversité.

6. Sur la base de ce qui précède, proposer un **ensemble d'activités détaillées** pour produit 3.1.1 de la composante 3 « garantir que 10 000 ha de terres agricoles et de forêts dégradées sont en cours de restauration / réhabilitation et de gestion améliorée », et le **budget** associé (suivant les lignes budgétaires de la FAO) et les **indicateurs et référence**. Indiquer sur une carte l'emplacement de ces zones.
 7. Précisez comment les activités ci-dessus peuvent être durables et mises à l'échelle. Soulignez la partie innovante de la stratégie / des activités proposées.
 8. Dans le même ordre d'idées, aider l'expert en agriculture durable à proposer un **ensemble d'activités détaillées** pour le produit 2.1.1 de la composante 2 afin de « garantir que 10 000 ha de terres agricoles dégradées font l'objet d'une gestion améliorée », et le **budget** associé (suivant les lignes budgétaires de la FAO) et les **indicateurs et données de référence correspondants**. Indiquer sur une carte l'emplacement de ces zones.
- En appui à la conception de la Composante 3 (résultat 3.1.2), et en collaboration avec l'expert du secteur privé, en vue de soutenir les activités de restauration, rédiger un **rapport concis sur le renforcement des organisations de producteurs locaux pour identifier et gérer des produits forestiers non ligneux rentables (PFNL) et autres entreprises vertes** avec les objectifs de:
 1. Identifier les PFNL potentiels et d'autres entreprises vertes ayant un fort potentiel pour soutenir les activités de restauration à des fins de biodiversité.
 2. Aider le consultant du secteur privé à proposer un **ensemble d'activités détaillées** pour la composante 3 (produit 3.1.2.) Afin de renforcer les organisations de producteurs locaux pour identifier et gérer des PFNL rentables et d'autres entreprises vertes à l'appui de l'ILM. Fournir le **budget** associé (suivant les lignes budgétaires de la FAO) ainsi que les **indicateurs et la référence correspondants**.
 3. Précisez comment les activités ci-dessus peuvent être durables et mises à l'échelle. Soulignez la partie innovante de la stratégie/des activités proposées.
 - En appui à la conception de la Composante 3 (extraits 3.1.3), et en collaboration avec l'expert du secteur privé, en vue d'appuyer les activités de restauration, rédiger un bref **rapport sur les modalités innovantes de financement de la restauration** (extrait 3.1.3. Modalités innovantes de financement de la restauration des zones dégradées testées, y compris les partenariats avec le secteur privé (par exemple, l'exploitation minière) et le développement de projets bancables), avec les objectifs de:
 1. Identifier d'où proviennent les fonds pour la restauration et la conservation de la biodiversité. Décrivez clairement le scénario de référence du financement de la conservation / restauration de la biodiversité, les obstacles actuels à l'amélioration (attirer plus de financement) et comment ce projet peut apporter des changements
 2. Développer un **plan et des activités** (avec le **budget, le calendrier et les indicateurs associés**) pour apporter plus de fonds à la restauration et à la biodiversité grâce à des accords innovants avec le secteur public (subvention internationale, fonds publics, etc.) et le secteur privé. Pour la partie secteur privé, collaborez avec le spécialiste du secteur privé.
 3. Préciser comment les activités ci-dessus peuvent être durables et mises à l'échelle. Soulignez la partie innovante de la stratégie / des activités proposées.
 - Soutenir le développement d'indicateurs et de bases de référence spécifiquement liés à la biodiversité.
 - Entreprendre des missions sur le terrain et participer à des ateliers / réunions / consultations selon les besoins, et remplir et soumettre des rapports de mission couvrant un bref résumé des activités de la mission et des conclusions, des personnes / organisations clés consultées et des recommandations pour la finalisation des documents de projet.
 - Contribuer à l'élaboration de sections appropriées du document de projet telles que la section de développement des capacités ainsi que l'analyse de la situation, la théorie du changement, le cadre logique, le cadre de résultats, le plan de durabilité, selon les besoins.
 - Fournir un aperçu préliminaire, la méthodologie proposée, des ébauches et des copies finales de tous les résultats attendus.

INDICATEURS CLÉS DE PERFORMANCE

- Plan de travail PPG
- Projets de rapports comme indiqué ci-dessus (y compris les activités et le budget)
- Projets de rapports finaux
- Contribution finale au rapport final complet
- Fiches de réponse aux commentaires du FEM, le cas échéant

Dates d'achèvement requises:

- September 30th 2020
- December 1st 2020
- January 15th 2021
- March 1st 2021
- June 2021

QUALIFICATION ET EXPÉRIENCE REQUISES

Exigences minimales:

Le consultant aura le profil professionnel suivant:

- Au moins une maîtrise d'une université internationalement reconnue en conservation de la biodiversité, gestion intégrée des ressources naturelles, développement communautaire et domaines connexes;
- Au moins douze (12) ans d'expérience pertinente, dont 5 dans la conservation de la biodiversité et la restauration des terres dans des projets complexes et multipartites - en particulier en Guinée;
- Expérience démontrable en gestion des ressources naturelles et de la biodiversité;
- Excellentes compétences en communication en français et en anglais (parler et écrire);
- Excellente capacité de communication et d'animation communautaire.

COMMENT PRÉSENTER SA CANDIDATURE

Les dossiers de candidature comprenant :

- Une lettre de motivation ;
- Le formulaire PHF à retirer au Bureau de la FAO à Conakry ou télécharger sur site suivant : http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/lon/FAO_Personal_History_Form.pdf;
- Un curriculum vitae actualisé.
- Copies de diplômes, attestations et certificats des emplois antérieurs similaires.

Seront reçus par email à l'adresse de la Représentation de la FAO à Conakry FAO-GN@fao.org jusqu'au vendredi 5 Septembre 2020 à 16 heures précises, avec pour objet: **GCP /GUI/025/GFF, Candidature au poste d'Expert en garanties environnementales et sociales.**

NB : Seul(e)s les candidat(e)s présélectionné(e)s seront contacté(e)s

Les candidatures féminines sont vivement encouragées

Conakry, le 17 août 2020

Dr Mohamed HAMA GARBA
Représentant de la FAO en Guinée

