

Etude relative à la production des éléments de stratégie et d'un plan de communication pour la gestion durable et la conservation intégrée des tourbières et des ressources naturelles par les communautés

Termes de référence pour d'un Expert en communication et gestion des connaissances dans le cadre de la phase préparatoire du projet Rep. du Congo ONU-E-FEM « Appui à la mise en place d'un modèle intégré de gestion durable des ressources naturelles et promotion de l'écotourisme dans les paysages du Lac Télé en République du Congo- ICOBACPE / PELATEL »

1. CONTEXTE / JUSTIFICATION

Le paysage du Lac Télé (LT) situé dans le département de la Likouala revêt une importance globale pour la biodiversité mondiale. Il contient un certain nombre d'espèces dont les gorilles de plaine et les éléphants de forêt, avec des densités parmi les plus élevées jamais enregistrées dans la région. Pour les gorilles en particulier, le paysage du LT représente un habitat unique composé principalement de marécages et de forêts inondées. Leur habitat étant si spécifiques, il est tout à fait possible que ces populations aient une écologie et un comportement spécifiquement adaptés, ce qui leur a permis de rester dans un endroit avec si peu de terra-firma et avec une composition d'essences forestières probablement très différente des autres endroits du pays.

Le paysage du lac Télé abrite également une biodiversité exceptionnelle en milieu humides d'espèces d'oiseaux, de poissons d'eau douce, trois espèces de crocodiles dont deux sont intégralement protégées, des loutres et une petite population d'hippopotames. Les tourbières tropicales sont connues pour avoir une biodiversité distincte et un niveau d'endémisme potentiellement élevé comme dans les tourbières d'Asie.

Il ne fait aucun doute que le paysage abrite une diversité importante et endémique de plantes, d'amphibiens et de reptiles qui sont peu susceptibles de se produire ailleurs dans le pays. – Bien que des efforts supplémentaires en matière de recherche scientifique soient nécessaires pour découvrir et mettre en évidence cette valeur de la biodiversité. La forêt de ce paysage constitue une importante frayère permettant la reproduction des poissons pour le paysage et probablement au-delà, car les zones de pêche exploitées atteignent les principales rivières telles que l'Oubangui. En tant que tel, le maintien de cet habitat est non seulement essentiel pour la valeur de la biodiversité, mais également pour garantir l'accès durable des sources de protéines aux communautés locales.

Environ 90 000 personnes vivent dans le paysage du LT, dont 20 000 d'entre elles seront les bénéficiaires d'activités ciblées dans le cadre du projet proposée. La majorité de ces communautés dépendent fortement des ressources forestières pour leur revenu et leur subsistance et ont conservé la majeure partie de leur structure sociale et leur cohésion d'origine. Les Bomitaba, qui représentent 96% de la

population, sont principalement des pêcheurs et des chasseurs. Certains d'entre eux, pratiquent une agriculture à petite échelle. Les populations autochtones Ba'aka, qui représentent 3% de la population du nord-est de la cible géographique du projet, dépendent entièrement des ressources forestières et constituent un groupe particulièrement marginalisé et sous-représenté dans la prise de décision en matière d'utilisation des terres et de la conservation, problème que ce projet entend corriger.

Le projet se concentrera sur l'élaboration d'un modèle intégré pour l'utilisation et la gestion durable des écosystèmes de tourbières à travers un nouveau modèle de conservation participative. L'accent sera mis sur le renforcement des capacités des communautés locales et des peuples tributaires de la forêt à participer à des actions visant à limiter la dégradation de l'environnement dans le biome, à le gérer et à en tirer meilleur parti.

Les interventions clés comprendront :

- l'appui à la mise en œuvre de plans de gestion et d'utilisation des terres pour les aires protégées et les paysages environnants de la zone géographique ciblée, en veillant à assurer et à formaliser la participation des communautés;
- la mise en place des structures de gestion par les communautés locales des feux de brousse ;
- l'appui à l'élaboration d'une réglementation sur la pêche continentale;
- le renforcement des capacités techniques et institutionnelles des groupes de gouvernance des communautés locales et des peuples tributaires de la forêt pour élaborer et mettre en œuvre des projets environnementaux;
- la fourniture d'un appui institutionnel et technique aux communautés en vue de créer un environnement favorable pour les entreprises de tourisme communautaire - par exemple, tirer parti de l'expertise pour développer des produits touristiques et un modèle d'entreprise, former des guides communautaires, travailler avec les acteurs du tourisme départemental à Impfondo et établir des infrastructures de base;
- l'appui aux communautés pour la mise en œuvre des activités génératrices de revenus durables et une diversification économique, telles que la production certifiée de cacao et le tourisme communautaire à petite échelle;
- l'appui à la recherche sur les tourbières et à la gestion du paysage du LT ;
- la promotion de la coopération sud-sud et la collaboration transfrontalière dans la gestion des tourbières.

Le projet proposé s'inscrit parfaitement dans le programme à Impact sur les paysages durables du Bassin du Congo qui vise à « incorporer les principes de gestion de l'environnement dans la gestion des forêts par le biais d'approches intégrées à différents niveaux (local, national et transfrontalier). Comme décrit ci-dessus, le projet vise à développer une approche intégrée de la gestion des tourbières par le biais d'un modèle de gouvernance local et pertinent, pouvant être étendu à d'autres zones de la région du Bassin du Congo, telles que les zones de développement communautaire dans les concessions forestières.

Le projet mettra l'accent sur les systèmes socio-écologiques, le rendant ainsi pragmatique et durable tout en apportant des avantages à la fois aux personnes et à l'environnement. La conservation et la gestion durable de la faune et de la flore sauvages constituera un élément central du projet, tandis qu'un cadre novateur de

gouvernance locale sera mis au point et l'utilisation des nouvelles technologies sera encouragée.

2. OBJECTIF

Les présents TdRs visent à définir les tâches du consultant pour conduire une étude la production des éléments de stratégie et d'un plan de communication pour la gestion durable et la conservation intégrée des tourbières et des ressources naturelles par les communautés afin de fournir au Ministère du Tourisme et de l'Environnement et le Programme des Nations Unies pour l'Environnement des données et informations nécessaires pour l'élaboration des documents de la phase opérationnelle du projet.

3. Responsabilité

Sous l'autorité de Mme la Ministre du Tourisme et de l'Environnement et la supervision du Directeur Général de Développement Durable, le consultant doit produire un rapport d'étude sur la thématique portant sur les tâches suivantes:

- 3.1. Identifier les supports de communication et de transmission des connaissances ;
- 3.2. Définir les stratégies de diffusion en tenant compte du genre au niveau local, départemental et national pour sensibiliser les communautés à la conservation des tourbières et des ressources naturelles ;
- 3.3. Identifier les éléments à prendre en compte pour la conception des stratégies de participation et d'engagement des acteurs en faveur de la gestion durable et de la conservation des tourbières et des ressources naturelles, en tenant compte du genre ;
- 3.4. Produire un plan de communication en tenant compte du genre, présentant les différentes options stratégiques retenues pour la participation et l'engagement des communautés en faveur de la gestion durable et de la conservation des tourbières et des ressources naturelles ;
- 3.5. Identifier les activités en cours ou programmées en liens avec un ou les points de 3.1. à 3.2 en indiquant le partenaire de ces activités, la couverture géographique, la durée ainsi que le couts indicatif et faire un résumé de la synergie et ou de la complémentarité entre le projet et ces actions identifiées.

4. Durée

La durée de cette consultation nationale est de 30 jours.

5. Résultats attendus :

- Un rapport d'étude la production des éléments de stratégie et d'un plan de communication pour la gestion durable et la conservation intégrée des tourbières et des ressources naturelles par les communautés;
- Un tableau de synthèse des activités à conduire dans le cadre du projet en liens avec les points 3.1 à 3.3.

6. Supervision et Rapport

Le consultant national est placé sous l'autorité de Mme la Ministre du Tourisme et de l'Environnement et la supervision du Directeur de Développement Durable, Le Chargé de Programme ONU Environnement en charge du projet, ainsi que l'assistant

technique assurent le rôle du Superviseur en Second notamment sur les aspects techniques et le respect des délais.

7. Profil

Etre titulaire d'un diplôme minimum Bac +5 dans le domaine de la communication et/ou de la gestion des connaissances, ou tout autre domaine pertinent en rapport avec la thématique.

Expérience minimum de 10 années dans les domaines relatifs à la communication, de la gestion des connaissances, ainsi que la compilation, l'analyse et la gestion des données pour la rédaction des rapports.

Avoir une bonne connaissance des enjeux relatifs à la communication et la gestion des connaissances en rapport avec les exigences de conservation dans les rapports entre les communautés et ressources naturelles.

Avoir une bonne expérience dans le développement et l'analyse des outils de communication et de la gestion des connaissances dans le domaine de la conservation.

Avoir une bonne connaissance des modalités opérationnelles entre le développement des produits de communication et de connaissances et les stratégies de diffusion.

Avoir une bonne connaissance des politiques nationales dans le domaine de la conception des stratégies de communication et d'engagement des parties prenantes en faveur de la conservation des ressources naturelles.

Disposer d'une bonne compréhension des enjeux et des processus sur les changements climatiques et sur les défis liés au secteur forestier tropical, notamment les tourbières.

Avoir une compréhension et une bonne connaissance des notions relatives à la gestion durable des tourbières et des ressources naturelles.

Avoir une bonne connaissance des mécanismes de suivi et évaluation.

Avoir une bonne expérience dans le travail en équipe.

Etre apte à travailler en binôme et à collaborer pour un meilleur résultat.

Etre apte à respecter les délais, ainsi qu'à recevoir des critiques et à les intégrer dans son travail.

Avoir une bonne capacité en rédaction des rapports.

Excellente capacité de communication, de synthèse, de rédaction et de présentation.

Avoir une bonne connaissance des logiciels et outils standards de gestion de projet (Word, Excel, Powerpoint, email) la connaissance d'autres applications spécifiques constituent un atout (SIG, MS Project).

Langues requises:

Une excellente capacité rédactionnelle et orale en français.