



Ministère de l'Environnement et du Développement Durable  
Office Guinéen des Parcs Nationaux et Réserves de Faune (OGPNRF)  
Projet de « *Protection de la faune sauvage dans la réserve de Folonigbè  
par une gestion participative et intégrée* »

PIMS : 9627- Project ID : 01003835 - Award : 1467427

## TERMES DE REFERENCE

### Recrutement d'un cabinet d'études

I. INFORMATION SUR LA POSITION	
Service attendu :	Réaliser des travaux d'inventaire des oiseaux dans la réserve Naturelle de Foloningbè.
Prestataire	Cabinet/bureau d'études
Type de contrat :	Contrat service
Niveau du (des) Poste (s) ou Prestation (Local ou International)	Prestation nationale
Lieu d'affectation	Kankan avec des déplacements dans la zone du projet
Date estimative de démarrage de la mission :	Immédiat
Durée du contrat	45 jours

II. CONTEXTE ET JUSTIFICATION
<p>La Guinée a obtenu un financement du FEM-8, avec l'appui du PNUD, dans le cadre du Programme intégré de conservation de la faune sauvage pour le développement (GEF-8 GWP), pour la mise en œuvre d'un projet intitulé : « Protection de la faune sauvage dans la réserve de Foloningbè par une gestion intégrée et participative » pour une durée de 5 ans.</p> <p>Ce projet fait partie des 15 initiatives nationales soutenues dans le cadre de ce programme intégré. Il vise à lutter contre les facteurs de perte de biodiversité dans l'une des principales réserves de faune de la Guinée, la RNF, grâce à une approche coordonnée et intégrée de la protection de la faune et de la gestion des paysages, résiliente face aux changements climatiques.</p> <p>Pour atteindre cet objectif, le projet s'articule autour de quatre composantes principales, visant à (i) la coexistence entre l'homme et la faune sauvage pour lutter contre le déclin des habitats et de la faune sauvage de la RNF ; (ii) l'utilisation et le commerce zoonotiques illégaux, non durables et à haut risque des espèces sauvages ; (iii) la faune sauvage au service de la prospérité ; (iv) la Coordination et échange de connaissances pour un impact transformationnel.</p> <p>Dans le cadre de la mise en œuvre du <b>Produit 1.1.2</b>. « <i>Élaborer et mettre en œuvre un plan complet de gestion et de développement de la RNF</i> » de la composante 1, il est prévu d'appliquer les normes de base de la gestion des AP à la RNF à travers la redynamisation des organes de gestion et de gouvernance de la RNF et l'élaboration d'un Plan de Gestion et de Développement (PDM). Le MDP est un processus multisectoriel et transversal, impliquant plusieurs parties prenantes nationales et locales clés impactées</p>

par l'aire protégée (en particulier les institutions gouvernementales telles que l'environnement, les eaux et forêts, l'agriculture, l'élevage, la pêche et l'aquaculture, le tourisme, etc.), permettant d'améliorer la cohérence politique de la RNF et les principales activités à développer pour atteindre ses objectifs globaux. Ainsi, dans le cadre institutionnel et la révision du statut des aires protégées initiée au niveau national par MEDD/OGPNRF, le projet a prévu de soutenir cette dynamique à travers la réalisation des études et analyses techniques préliminaires ou complémentaires (état de conservation, limites, zonage, statut juridique, finalités de conservation, etc.) à travers le processus de conception des MDP. Ce travail facilitera la clarification entre la réserve naturelle de Foloningbè et le parc de Diwasi (qui n'a pas le statut de parc national) et évaluera le consentement des communautés locales et des parties prenantes. Ce résultat fournira à la fin une stratégie de conservation au MEDD/OGPNRF pour faciliter la prise de décision sur la révision potentielle du statut de la RNF.

L'inventaire des oiseaux dans la réserve Naturelle de Foloningbè rentre dans le cadre de ces études préliminaires devant alimenter le plan de gestion et de développement de la réserve.

L'objectif de l'inventaire ornithologique est de contribuer à améliorer les connaissances de l'avifaune de la réserve naturelle de faune de Foloningbè d'une superficie totale de 537 767 hectares, particulièrement dans les différents habitats (cours d'eau, formations ripicoles, savanes et forêt).

C'est dans ce cadre que, le projet cherche les expertises d'un cabinet d'études pour travaux d'inventaire ornithologique de la Réserve Naturelle de faune de Foloningbè.

### III. RESULTATS ATTENDUS DE LA MISSION :

A la fin de cette étude, le consultant soumettra un rapport contenant les informations sur les points suivants :

- Un rapport de cadrage intégrant la méthodologie et le chronogramme proposé pour la réalisation des travaux d'inventaires qualitatifs et quantitatifs des oiseaux dans la réserve naturelle de faune de Folonigbè validé est disponible. L'étude devra couvrir, en termes d'échantillonnage, au moins les 50% de la réserve ciblée par l'inventaire ;
- Les résultats de l'inventaire ornithologique de la réserve de Foloningbè sont disponibles avec les indices de présence et d'abondance des différentes espèces ;
- Une liste des espèces d'oiseaux rares, menacées ou en danger selon UICN, la CITES et la réglementation nationale (protégées, vulnérables ou en danger) est disponible ;
- Une cartographie des habitats et/ou l'écologie des principales espèces d'oiseaux inventoriée est élaborée;
- Les impacts des activités humaines sur les oiseaux sont identifiés, des propositions et des recommandations formulées à l'attention du projet et l'équipe de conservation pour la bonne gestion.
- Une liste des espèces consommées par les communautés ou commercialisées dans et autour de la réserve est disponible;
- Les principales menaces qui pèsent sur les différentes espèces d'oiseaux en termes de consommation ou de commercialisation, sont identifiées;
- Une base de données des espèces inventoriées, géoréférencées, pour inclusion dans le SIG du projet, intégrant des photos/vidéos est disponible.

### IV. FONCTIONS/RESPONSABILITES/TACHES

Sous la supervision de l'Unité de gestion du projet, l'Office Guinéen des Parcs Nationaux et Réserves de Faune, le prestataire travaillera en étroite collaboration avec l'équipe de conservateurs de la réserve. Il assurera les tâches suivantes :

- Élaborer et soumettre pour validation un rapport de cadrage intégrant la méthodologie et le chronogramme proposées pour la réalisation des travaux d'inventaires qualitatifs et quantitatifs des oiseaux dans la réserve naturelle de faune de Foloningbè et le parc de Diwasi ;

- Identifier inventories la faune ornithologique de la réserve de Foloningbè et du Parc et estimer leur indice de présence et d'abondance ;
- Identifier les espèces rares ou menacées selon UICN, CITES et la réglementation nationale (protégées, vulnérables ou en danger) ;
- Cartographier les habitats et/ou l'écologie des principales espèces d'oiseaux inventoriées;
- Analyser et comparer les espèces d'oiseaux identifiées pendant cette mission et la liste établie lors des dernières recherches ;
- Évaluer les impacts des activités humaines sur les oiseaux et élaborer des propositions et recommandations aux gestionnaires du projet et l'équipe de conservation pour la bonne gestion.
- Identifier une espèce d'oiseau dont le chant a été enregistré dans la réserve et le parc, mais dont on ne sait toujours pas de quoi il s'agit.
  - Prendre des photos/vidéos pour constituer une banque de données ;
  - Réaliser des interviews des chasseurs, des communautés et de l'équipe de conservation pour dresser une liste des espèces consommées par les communautés ou commercialisées vivants dans et autour de la réserve et du parc de Diwasi;
  - Élaborer une base de données des espèces inventoriées, géoréférencées, pour inclusion dans le SIG du projet ;
  - Élaborer un rapport préliminaire, intégrant l'ensemble des livrables de la mission ;
  - Elaborer un rapport de l'atelier de validation des résultats des inventaires ;
  - Elaborer le rapport définitif sur la mise en œuvre de la prestation intégrant tous les commentaires de l'atelier de validation ;
  - Entreprendre toute autre activité pour l'atteinte des résultats escomptés.

#### V. LIVRABLES :

Les livrables attendus de la mission sont les suivants :

##### **Livrable 1**

- Rapport de cadrage intégrant les méthodologies proposées pour la réalisation des travaux d'inventaires qualitatifs et quantitatifs des oiseaux.

##### **Livrable 2 :**

- Base de données SIG, intégrant des photos/vidéos des espèces inventoriées ;
- Rapport provisoire de l'inventaire validé, intégrant les indices d'abondances et de fréquence des oiseaux, les impacts des activités humaines sur les oiseaux ainsi que l'ensemble des livrables de la mission ;

##### **Livrable 3 :**

- Rapport de l'atelier de validation ;
- Rapport final de l'inventaire, intégrant les commentaires de l'atelier de validation.

#### VI. DUREE DE LA MISSION

La durée de la prestation est de 45 jours dont au 30 jours de travaux de terrain

#### VII. COMPOSITION DE L'EQUIPE :

Cette mission sera réalisée par un Cabinet d'étude ayant les qualifications techniques suivantes :

1. Une expertise de 5 ans au moins en matière d'inventaire d'oiseaux, d'inventaire de Faune ;

2. Une expérience avérée d'au moins 3 ans en matière des projets portant sur les conventions de Rio ;
3. Une expérience de 5 ans en matière des projets de gestion des aires protégées ;
4. Avoir réaliser trois missions similaires.

Le Cabinet devra mobiliser une équipe de trois experts nationaux ayant les profils ci-dessous :

1. Un/une ornithologue, Chef d'équipe ;
2. Un/une caméraman photographe naturaliste ;
3. Un/e expert/e SIG.

Les tâches et responsabilités de ces différents experts sont décrites ci-dessous.

### **1. Un ornithologue, Chef d'équipe (Bac+5) :**

En sa qualité de chef d'équipe, il est chargé de coordonner l'équipe et d'assurer l'organisation logistiques et les réunions de travail (interviews avec les informateurs extérieurs et la population locale) ;

- Préparer le travail de terrain notamment la recherche bibliographique, la préparation des fiches de terrain ;
- Planifier le travail de l'équipe ;
- Contacter les services forestiers locaux, les autorités administratives, la communauté locale pour expliquer les objectifs et le programme de travail ;
- Identifier les oiseaux capturer avec les filets et faire leur classification en famille, classe et espèces ;
- Contribuer à la rédaction des L1, L2 et L3 ;
- Compiler les informations collectées ;
- Vérifier que les données compilées via les portables et logiciels sont complètes et s'assurer que les données recueillies sont fiables.

### **2. Un caméraman photographe naturaliste**

- Documenter les observations des oiseaux et de leurs habitats;
- Identifier les oiseaux à partir de leurs cris et chants;
- Réaliser des prises de vidéo et de photos des oiseaux.
- Contribuer à la rédaction des L2 et L3

### **3. Expert SIG:**

- Réalisation de recensements standardisés (points d'écoute, transects) ;
- Analyse des données ornithologiques et cartographie de la répartition ;
- Création de bases de photos et des capsules vidéo ;
- cartographie et production des graphiques et cartes finales.
- Contribuer à la rédaction des L1, L2 et L3.

Le Cabinet peut proposer d'autres profils qu'il juge pertinent pour la mission ; il devra cependant spécifier les tâches qui lui seront confiées.

## **VIII. COMPETENCES FONCTIONNELLES :**

Les principales aptitudes, compétences exigées se résument comme suit :

- Excellentes capacités d'organisation, de rédaction et de rapportage ;
- Capacité de travailler de façon autonome, planifier, hiérarchiser et livrer les tâches dans les délais impartis ;
- Ouverture d'esprit et capacité à recevoir/intégrer les feedbacks ;
- Capacité à travailler sous pression ;
- Leadership et aptitude à entreprendre
- Faire preuve de sensibilité et d'adaptabilité en ce qui concerne la culture, le genre, la religion, la race, la nationalité et l'âge ;
- Capacités avérées à planifier, organiser et mettre en œuvre efficacement des activités ;
- Bonne aptitude à communiquer et à respecter les procédures administratives ;
- Connaissances des procédures du système des Nations Unies est un atout.

## IX. QUALIFICATIONS DES EXPERTS :

### 1. Ornithologue expert, Chef d'équipe

Éducation	Minimum Bac +5 en biologie de la conservation, ornithologie, écologie, zoologie, discipline connexe.
Expériences	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avoir 3 à 5 ans d'expériences en gestion de projets de recherche ou conservation de la biodiversité, idéalement dans les aires protégées.</li> <li>- Disposer des compétences avérées en Gestion et coordination d'équipes multidisciplinaires.</li> <li>- Disposer des compétences en Planification et suivi des travaux d'inventaire, particulièrement en ornithologie ;</li> <li>- Avoir des capacités en rédaction des rapports techniques et synthétiques.</li> <li>- Connaissance des espèces locales, migratrices et menacées,</li> <li>- Justifier d'une bonne connaissance des procédures de suivi évaluation du projet et du PNUD</li> </ul>

### 2. Caméraman photographe naturaliste:

Éducation	- Bac+ 4 en audiovisuel, Journalisme discipline similaire.
Expériences	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avoir plus de 3 ans dans le filmage et la prise de vidéo avec des projets sur des projets de gestion des ressources naturelles ou de conservation;</li> <li>- Disposer des compétences en prise de vue terrestre et aérienne;</li> <li>- Justifier des expériences avérées en matière de création d'album photos et capsules vidéos;</li> <li>- Avoir des expériences avérées en montage vidéo.</li> </ul>

### 3. Expert SIG

Éducation	Être titulaire d'un Bac + 4 en statistiques, SIG (Systèmes d'Information Géographique).
-----------	---

Expériences	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposer des compétences en Cartographie de la distribution des espèces et analyse spatiale,</li> <li>- Avoir des compétences en collecte et saisie des données GPS.</li> <li>- Avoir participé au moins à deux missions similaires;</li> </ul>
-------------	--

## XI. CRITERES D'EVALUATION :

L'évaluation des offres se déroule en deux temps. L'évaluation des propositions techniques est achevée avant l'ouverture et la comparaison des propositions financières.

La proposition technique sera évaluée sur son degré de réponse par rapport aux termes de référence sur la base des critères suivants :

Critères d'évaluation	Points
1. Expertise et expérience pertinente du Cabinet d'études	10
1.1 Expériences confirmées dans la réalisation d'études similaires	10
2. Conformité de la méthodologie et du plan de travail proposés aux Termes de référence	30
2.1 Approche technique et méthodologie	20
2.2 Plan de travail	10
3. Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission	60
<b>3.1. Ornithologue expert, Chef d'équipe</b>	25
3.1.1. Qualification académique	05
3.1.2. Expérience dans le domaine	20
<b>3.2. Caméraman photographe naturaliste</b>	20
3.2.1. Qualification académique	05
3.2.2. Expérience dans le domaine	15
<b>3.3. Expert SIG</b>	15
3.3.1. Qualification académique	05

3.3.2. Expérience dans le domaine	10
<b>Total note technique</b>	<b>100</b>

Seront jugées qualifiées, les propositions techniques qui obtiendront 70% de la note maximale de 100 points ; cette note technique sera pondérée à 70%.

Dans une deuxième étape du processus d'évaluation, les enveloppes financières seront ouvertes et les offres financières comparées.

Le marché ou le contrat sera attribué au cabinet ayant présenté le meilleur score combiné - rapport qualité/prix, évaluation cumulative - (Technique pondérée à 70% + Financière à 30%) ;

Cette note financière combinée à 30% est calculée pour chaque proposition sur la base de la formule suivante : Note financière A = [(Offre financière la moins disante) / Offre financière de A] x 30.

<b>XII. JALONS DE PAIEMENT</b>		
<b>Livrables</b>	<b>Délai</b>	<b>%</b>
- Rapport de cadrage intégrant les méthodologies proposées pour la réalisation des travaux d'inventaires qualitatifs et quantitatifs des oiseaux.	5 jours après la signature du contrat	<b>35</b>
- Base de données SIG, intégrant des photos/vidéos des espèces inventoriées ; - Rapport provisoire de l'inventaire validé, intégrant les indices d'abondances et de fréquence des oiseaux, les impacts des activités humaines sur les oiseaux ainsi que l'ensemble des livrables de la mission.	30 jours après la validation livrable 1	<b>45</b>
- Rapport de l'atelier de validation ; - Rapport final de l'inventaire, intégrant les commentaires de l'atelier de validation.	10 jours après la validation du livrable 2	<b>20</b>
<b>Total</b>	<b>35 jours</b>	<b>100%</b>

## **XII. Dépôt des offres :**

Les Propositions doivent être élaborées en langue française et envoyées par courrier électronique avec la mention « **Inventaire des oiseaux dans la réserve Naturelle de Foloningbè et le parc de Diwasi** » à l'adresse suivante :

A

**Monsieur le Directeur National du projet**

**E-mail : [achat.bs.peged@gmail.com](mailto:achat.bs.peged@gmail.com)**

**Directeur National**



**Lt-Colonel Aboubacar SAMOURA**

Le dossier complet devra être envoyé au plus tard le 14 juillet 2016 à 23h 59mn

*Les candidatures féminines sont vivement encouragées.*