



Partnership for
nature and people

MISE EN ŒUVRE DU PLAN D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DU PIC DE FON (PROJET PIC DE FON)

TITRE D'EMPLOI:	Chargé de recherche et de suivi
EMPLACEMENT:	Nzérékoré, Guinée

1. OBJECTIF GÉNÉRAL DU POSTE

Le Chargé de Recherche et de Suivi est chargé de superviser toutes les activités de recherche et de suivi liées à la Forêt Classée du Pic de Fon. Ce rôle consiste à coconcevoir et mettre en œuvre des protocoles de recherche, à collecter et analyser des données écologiques et à soutenir le développement et l'adaptation de stratégies de conservation basées sur des preuves scientifiques afin que les efforts de conservation du projet soient guidés par des informations précises et actualisées sur la biodiversité et la santé écologique de la forêt.

2. RELATIONS DE TRAVAIL

RAPPORT À (LE SUPÉRIEUR HÉBERGÉ) :
Chef de projet, Pic de Fon
RAPPORT AU TITULAIRE DU POSTE (PERSONNEL GÉRÉ) :
-
PRINCIPALES RELATIONS/RESPONSABILITÉS :
<i>Administrative et technique</i>
<ul style="list-style-type: none">• Guinée Ecologie & BirdLife International ; travailler avec tous les rôles, en particulier dans l'intégration des données de surveillance dans les stratégies de sensibilisation, de développement et de conservation et les activités de surveillance, en veillant à ce que les activités de recherche et de surveillance s'alignent sur les objectifs et les calendriers généraux du projet, et en recevant des conseils techniques sur les méthodologies de recherche et les protocoles de surveillance pour assurer la rigueur scientifique.• Communautés locales : collaborer avec les communautés locales pour faciliter leur implication dans les activités de recherche et de surveillance et garantir que leurs connaissances traditionnelles soient prises en compte dans la planification de la conservation.• Entités gouvernementales (CFZ, DNFF, OGPNRF) : Collaborer pour garantir que les efforts de recherche et de surveillance sont alignés sur les politiques et réglementations locales en matière de conservation.• SIMFER (Départements Environnementaux de Simfer SA) : Coordonner avec SIMFER pour intégrer les résultats de la recherche dans des stratégies de gestion environnementale plus larges, en assurant les synergies nécessaires avec les travaux de recherche directement entrepris par l'entreprise.• ONG et consultants externes : collaborer avec d'autres chercheurs et consultants impliqués dans la surveillance et la conservation de la biodiversité pour assurer la synergie et le partage des connaissances.

3. PRINCIPALES TÂCHES/RESPONSABILITÉS DU PROGRAMME DE TRAVAIL

La forêt classée du Pic de Fon, située dans les préfectures de Beyla et de Macenta en Guinée, s'étend sur 26 300 hectares. Créée en 1953, cette zone riche en biodiversité est essentielle à la conservation d'une flore et d'une faune diverses, notamment d'importantes populations de chimpanzés d'Afrique de l'Ouest. La forêt joue un rôle essentiel dans la fourniture de services écosystémiques qui profitent aux communautés locales et contribuent à la santé écologique plus large de la région. Dans le cadre du nouveau plan de gestion quinquennal, l'objectif est de parvenir à une gestion et une conservation durables qui s'harmonisent avec le bien-être des communautés et l'intégrité écologique. Ce plan est harmonisé avec les cadres opérationnels et stratégiques des activités minières de Rio Tinto/Simfer dans la région, garantissant une approche équilibrée de la gestion environnementale et de l'engagement des communautés locales.

Simfer, en collaboration avec BirdLife International et Guinée-Ecologie, va soutenir la mise en œuvre du plan de gestion de la forêt à travers un modèle de partenariat public-privé. Ce partenariat se concentre sur des contributions directes à la protection de la forêt et à la surveillance écologique, soutenant la conservation de la biodiversité et le développement communautaire durable.

En tant que partenaire technique, BirdLife International, en collaboration avec Guinée-Ecologie, coordonnera les efforts de conservation et suivra les impacts environnementaux dans le cadre du plan quinquennal de gestion de la forêt classée du Pic de Fon. Il s'agira d'aider les communautés à participer aux processus de mobilisation afin de garantir que les populations locales bénéficient et participent à la gestion durable de la forêt, et de fournir une expertise en matière de suivi écologique et de gouvernance environnementale, améliorant ainsi l'efficacité globale du plan de gestion.

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer au plan de gestion de la Forêt Classée du Pic de Fon.

Le Chargé de Recherche et de Suivi sera au cœur de la collecte et de l'analyse des données écologiques qui éclaireront les stratégies de conservation du projet. Ce rôle nécessite une étroite collaboration avec le Chef de Projet et les autres membres de l'équipe pour garantir que les activités de recherche sont scientifiquement solides et contribuent efficacement aux objectifs généraux du Plan Quinquennal de Gestion de la Forêt Classée du Pic de Fon.

Fonctions et responsabilités principales :

- **Planification et mise en œuvre de la recherche :**
 - Mettre en œuvre des protocoles de recherche pour surveiller la biodiversité, la santé de l'habitat et les processus écologiques au sein de la forêt classée du Pic de Fon.
 - Mener des enquêtes et des études pour évaluer l'état des espèces et des habitats clés, par exemple sur les taxons prioritaires tels que les chimpanzés d'Afrique de l'Ouest.
 - Collaborer avec des chercheurs locaux et internationaux pour garantir que les activités de recherche sont alignées sur les meilleures pratiques.
 - Veiller à ce que toutes les activités de recherche soient conformes aux normes éthiques et obtenir les permis nécessaires auprès des autorités compétentes.
- **Collecte et analyse des données :**
 - Recueillir, gérer et analyser des données écologiques à l'aide de méthodologies et d'outils statistiques appropriés.
 - Maintenir une base de données complète des résultats de recherche, en veillant à ce que les données soient enregistrées, stockées et accessibles avec précision pour l'analyse et la création de rapports.
 - Utiliser les systèmes d'information géographique (SIG) et d'autres outils pour cartographier les habitats, surveiller les changements au fil du temps et soutenir les efforts de planification spatiale.

- **Suivi et reporting :**
 - Mettre en œuvre des protocoles de suivi pour suivre l'impact des interventions de conservation et évaluer les progrès vers les objectifs du projet.
 - Surveiller la santé et les tendances des populations d'espèces clés, des habitats et des processus écologiques, en fournissant des mises à jour régulières au chef de projet et au conseiller technique.
 - Préparer des rapports sur les activités de recherche et de surveillance, en soulignant les principales conclusions, les défis et les recommandations.
- **Renforcement des capacités :**
 - Fournir une formation et un soutien au personnel local et aux membres de la communauté dans les techniques de recherche et de suivi, en assurant leur participation active à la collecte et à l'analyse des données.
 - Renforcer les capacités des acteurs locaux en matière de suivi écologique et de conservation de la biodiversité, en favorisant le transfert de connaissances et la durabilité à long terme.
 - Organiser et animer des ateliers et des sessions de formation sur les méthodologies de recherche, l'analyse de données et les pratiques de conservation.
- **Collaboration et partage des connaissances :**
 - Collaborer avec des agences gouvernementales, des ONG, des institutions de recherche et d'autres partenaires pour partager les résultats de la recherche et contribuer à une base de connaissances plus large sur la conservation de la biodiversité en Guinée.
 - Veiller à ce que les résultats de la recherche soient communiqués efficacement à toutes les parties prenantes, y compris les communautés locales, les représentants du gouvernement et les partenaires du projet.
- **Responsabilités supplémentaires :** Exécuter toute autre tâche déléguée par le chef de projet.

5. ÉDUCATION/COMPÉTENCES ET AUTRES EXIGENCES SPÉCIALES

EXIGENCES	CONNAISSANCES/COMPÉTENCES/ATTRIBUTS
Niveau d'éducation générale minimum	Niveau License en biologie, en écologie, en sciences de l'environnement ou dans un domaine connexe.
Formation/qualification spécifique au poste	Un diplôme d'études supérieures dans un domaine connexe est avantageux.
Connaissances spécifiques au poste	Solide compréhension des méthodologies de recherche écologique, de la surveillance de la biodiversité et des sciences de la conservation. Maîtrise de l'analyse de données, des logiciels statistiques (par exemple, R, SPSS) et des systèmes d'information géographique (SIG).
Expérience	Un minimum de 2 ans d'expérience en recherche et suivi écologique, de préférence dans le cadre d'un projet de conservation. Expérience avérée dans la conception et la conduite de recherches sur le terrain, la gestion d'ensembles de données et l'analyse de données écologiques.
Compétences en gestion et en organisation	Solides compétences organisationnelles et capacité à gérer simultanément plusieurs activités de recherche.

	Expérience en coordination avec de multiples intervenants, notamment des chercheurs, des représentants du gouvernement et des membres de la communauté.
Compétences en communication	Excellentes compétences en communication en français, avec la capacité de présenter efficacement les résultats de recherche à des publics divers. Compétences rédactionnelles de base pour la préparation de rapports détaillés et de publications scientifiques.
Compétences analytiques	Capacité à analyser des données écologiques complexes, à tirer des conclusions significatives et à fournir des recommandations concrètes.
Créativité et initiative	Haut niveau de créativité dans la conception de projets de recherche et le développement d'approches innovantes en matière de surveillance écologique. Approche proactive pour identifier les opportunités de recherche et relever les défis dans le domaine.
Connaissances en informatique	Maîtrise de la suite Microsoft Office, notamment Excel pour la gestion des données. La familiarité avec les logiciels statistiques (par exemple, R, SPSS) et/ou les outils SIG (par exemple, ArcGIS, QGIS) est un avantage.
Langues	Maîtrise du français. Une bonne connaissance pratique de l'anglais est un avantage.
Exigences de voyage	Volonté et capacité à effectuer des travaux de terrain dans des zones reculées, parfois dans des conditions difficiles.
AUTRES CONNAISSANCES/COMPÉTENCES/ATTRIBUTS SOUHAITÉS/UTILES	
Expérience de travail dans un contexte de projet de conservation ou d'environnement. Connaissance de la flore et de la faune de la région du Pic de Fon.	

■ **Modalités de soumission des dossiers**

CV et lettre de motivation à envoyer recrutement.guineeeecologie@gmail.com avant le 03 juillet 2025 à 23h59 avec comme objet du mail : “ **Chargé de recherche et de suivi, projet Pic de fon**”.

Seul.es les candidat.e.s sélectionné.e.s seront contacté/es pour passer un entretien - Merci de ne pas téléphoner.

Guinée Ecologie s'engage pour les personnes en situation de handicap et lutte activement contre toutes les formes de discrimination. Cette offre est ouverte à toutes les personnes présentant le profil recherché.