

Consultants/cabinet : restauration et protection des écosystèmes

Appel à manifestation d'intérêt pour soutenir la réalisation de diagnostics afin d'atteindre le résultat 1 "Amélioration de la restauration et la protection des écosystèmes", dans le cadre du projet "Favoriser la résilience en République Démocratique du Congo".

Lieu de l'étude: République démocratique du Congo, provinces de l'Ituri (Mambasa), Tshopo (Banalia), Haut Katanga (Kambovo) et Lualaba (Muchacha)

Date limite pour la réception des offres : 19 mai 2024

Résumé

IMPACT recherche un(e) consultant(e) ou un cabinet qui soit à la fois innovant(e) et possède une expertise technique dans les domaines du changement climatique et des solutions basées sur la nature (SBN), afin d'accompagner la mise en œuvre d'une étude.

Cette étude constitue le diagnostic initial du projet "Favoriser la résilience", dont l'objectif principal est de renforcer la résilience des populations des zones ciblées en les aidant à développer et à mettre en œuvre des solutions d'adaptation basées sur les écosystèmes (EbA) et sur la nature. Les résultats de cette étude serviront de directives et d'orientations programmatiques pour la mise en œuvre des solutions d'adaptation basées sur les écosystèmes (EbA) au cours de la deuxième année du projet "Favoriser la résilience"¹.

Le consultant(e), en qualité d'expert technique, devra établir la méthodologie de recherche, appuyer l'élaboration du plan de collecte et la supervision de la collecte des données, fournir un appui technique pour garantir la qualité des données collectées et de l'analyse réalisée, et rédiger un rapport comprenant des conclusions et des recommandations.

A propos d'IMPACT

IMPACT transforme la gestion des ressources naturelles dans les régions où la sécurité et les droits de la personne sont menacés. Nous nous employons à analyser et à concevoir des approches de gestion des ressources naturelles dans une triple optique de renforcement de la sécurité, de développement et d'équité. Organisme indépendant sans but lucratif, IMPACT fait action commune avec des partenaires locaux pour apporter un changement durable. IMPACT est présent en République Démocratique du Congo (RDC) et dans les pays voisins depuis plus de 10 ans. Il y réalise de nombreux projets visant à mettre en place des chaînes d'approvisionnement responsables et transparentes dans le secteur de l'extraction artisanale de l'or et du cobalt.

Présentation du Projet Favoriser la résilience

¹ Lancement du projet « Favoriser la résilience » : <https://impacttransform.org/fr/minieres-artisanales-republique-democratique-congo-preserved-ecosystemes/>

Le projet "Favoriser la résilience" d'IMPACT a pour objectif d'accroître la résilience des communautés de la RDC qui subissent les effets néfastes des changements climatiques et de l'exploitation minière, en particulier les minéraux critiques essentiels à la transition verte. Ce projet vise à renforcer la capacité des populations locales à restaurer et préserver leurs écosystèmes, notamment les forêts tropicales, les zones boisées et les zones de savane. Une attention particulière est accordée au leadership des femmes et à la valorisation des connaissances autochtones pour aider les communautés à s'adapter aux impacts du changement climatique. Le projet « Favoriser la résilience » est financé par la Suède pour quatre ans.

Les activités menées dans le cadre de ce projet sont organisées en trois composantes, en l'occurrence:

- **Composante 1** : Amélioration de la restauration et de la protection des écosystèmes forestiers par les communautés vulnérables au changement climatique de la RDC et touchées par l'exploitation minière.
- **Composante 2** : Renforcement de la gouvernance des écosystèmes dans les communautés dépendantes des forêts et affectées par l'exploitation minière en RDC.
- **Composante 3** : Prise en compte accrue des intérêts des communautés dans les plans et stratégies visant à protéger les écosystèmes, la biodiversité et la production de minéraux critiques en RDC.

IMPACT travaille en collaboration avec six partenaires de mise en œuvre, à savoir : ADGRN et PREMI Congo dans les provinces du Haut Katanga et du Lualaba (dans la région Sud Est) ainsi que OCEAN, PAP-RDC, SOFEPADI dans les provinces de l'Ituri et de Tshopo (dans la région Nord Est).

Champ d'application de l'étude

L'étude sera réalisée en RDC, plus précisément dans les provinces de Haut-Katanga et Lualaba se trouvant dans la partie Sud-Est ainsi que les provinces de Tshopo et de l'Ituri situées dans la région Nord-Est du pays.

La partie Nord-Est de la RDC est réputée pour sa biodiversité exceptionnelle. Elle abrite des écosystèmes essentiels tels que les forêts tropicales humides des provinces de l'Ituri et de la Tshopo. Cependant, ces écosystèmes sont menacés par le déboisement, la dégradation des terres et d'autres activités humaines non durables. Dans cette zone, les communautés locales dépendent de ces écosystèmes autant qu'elles sont vulnérables aux effets des changements climatiques, tels que les sécheresses, les inondations et les perturbations des cycles naturels.

La partie Sud-Est de la RDC ciblée par le projet est une région riche en ressources minières, notamment en minerais stratégiques ou critiques nécessaires à la transition écologique. Cependant, l'exploitation minière non réglementée et non durable a des conséquences néfastes sur l'environnement et les communautés locales. Dans cette zone, les activités minières entraînent la déforestation, la pollution des cours d'eau et la perte de terres agricoles, ce qui rend les communautés locales plus vulnérables aux impacts des changements climatiques.

Contenu et portée de l'étude

Le diagnostic initial du projet "Favoriser la résilience" comporte trois dimensions impliquant:

Diagnostic 1) De recueillir les **connaissances autochtones et traditionnelles en matière d'activités de restauration et d'adaptation au changement climatique**; ainsi que de mener des consultations communautaires afin d'identifier les besoins de renforcement des capacités, y compris ceux liés aux différences sexo-spécifiques. Nous chercherons à identifier les connaissances traditionnelles, moyens de subsistances, et pratiques existantes dans les communautés autochtones - en relation avec l'usage des ressources forestières ou avec la gestion et protection de ces écosystèmes - qui pourraient être potentialisées pour renforcer la résilience de ces communautés

Diagnostic 2) De réaliser un **diagnostic environnemental approfondi**. Ce diagnostic environnemental sera clé pour comprendre en profondeur les territoires d'intervention notamment en termes de paysages, de biodiversité, et de vulnérabilité climatique. Il inclura une évaluation de l'état de la biodiversité et un bilan des services écosystémiques existants. Ce diagnostic cherchera d'une part à évaluer les impacts du changement climatique et de l'exploitation minière sur la biodiversité ainsi que sur les aspects socio-économiques des localités concernées par le projet. Ce diagnostic comprendra également une évaluation de la vulnérabilité et de la capacité de résilience des populations locales face aux changements climatiques. Ceci impliquera de recueillir des informations sur les impacts ressentis, les stratégies d'adaptation mises en place, les ressources disponibles et les obstacles rencontrés.

Diagnostic 3) D'évaluer les **moyens de subsistance fondés sur la nature existants ou potentiels; identifier et analyser les marchés** locaux, provinciaux et nationaux (conditions d'accès, opportunités et contraintes); et mener des consultations communautaires pour identifier les besoins de renforcement des capacités relativement à ces opportunités.

L'étude fournira des recommandations relatives à chaque contexte géographique en vue de favoriser la restauration des écosystèmes et l'adaptation des communautés.

Description du rôle du consultant

D'une manière générale, il est attendu que le/la consultant(e) encadre et apporte un soutien technique à la mise en œuvre de l'étude pour assurer la qualité de l'étude produite. En collaboration avec une équipe de chercheurs nationaux, le/a consultant.e sera chargé.e:

- de développer, orienter et valider l'approche méthodologique;
- d'assurer l'harmonisation de l'approche méthodologique entre les différentes provinces de mise en œuvre via un transfert de compétences et une formation de l'équipe de chercheurs nationaux;
- de superviser l'étude et d'agir en point contact technique tout au long de l'étude;
- de contrôler la qualité des résultats obtenus;
- sur la base des rapports d'analyse fournis par les chercheurs nationaux, de rédiger le rapport final de l'étude.

L'expert/e consultant/e sera appelé/e à fournir un appui méthodologique aux partenaires et chercheurs locaux afin d'orienter la collecte des données sur terrain et la rédaction des rapports d'analyse. Il/elle agira en qualité de point focal technique et garant de la qualité tout au long de la mise en œuvre de l'étude. Le consultant(e) aura pour responsabilité de planifier (avec l'appui des chercheurs locaux) et coordonner l'ensemble du processus. Son expertise sera essentielle pour orienter les partenaires dans le choix des méthodologies et des outils d'analyse appropriés, ainsi que pour garantir

la qualité et la fiabilité des données collectées. En supervisant la collecte des données primaires et secondaires, le/la consultant(e) veillera à ce que les informations recueillies soient pertinentes et adaptées aux objectifs de l'analyse.

Les **chercheurs locaux** seront responsables de la revue bibliographique, de la formation des enquêteurs locaux, du suivi qualité et de l'encadrement de la collecte des données sur le terrain, de la vérification de la qualité des données collectées, du traitement des données qualitatives et quantitatives collectées, de l'analyse primaire des données et de la rédaction d'un rapport d'analyse pour chaque diagnostic.

Les **ONG partenaires d'IMPACT** pour la mise en œuvre du projet "Favoriser la résilience" agiront en point focal sur le terrain, afin d'assurer la bonne mise en œuvre de l'étude du point de vue logistique. Ces partenaires seront chargés du recrutement des enquêteurs locaux. Le/la consultant(e) sélectionné(e) devra étroitement collaborer avec ces partenaires pour assurer une collecte de données efficace et pertinente.

IMPACT facilitera les contacts avec les partenaires locaux et les parties prenantes concernés, et appuiera, chaque fois que cela sera nécessaire, l'organisation et la programmation des entretiens et des discussions avec les parties prenantes. Dans le cadre de cette mission, le/la consultant(e) sélectionné(e) devra avoir des échanges réguliers avec IMPACT et être ouvert à l'utilisation de moyens de communication virtuels.

Spécifiquement, le/la expert.e consultant.e sera responsable des tâches suivantes:

- **Appui méthodologique et revue de la littérature** : La/le consultant/e sera responsable de développer un guide méthodologique pour orienter la recherche. Il devra, pour se faire, s'assurer de consulter les chercheurs nationaux et l'équipe de partenaires d'IMPACT afin que l'approche soit co-construite et adaptée au contexte local. Il devra en outre effectuer un appui et donner des orientations aux chercheurs nationaux pour la revue approfondie de la littérature existante pertinente pour cette étude, concernant le changement climatique, la biodiversité, les écosystèmes, l'exploitation minière et les impacts sur les populations locales dans le contexte des minerais critiques(2C) en RDC. Cette revue permettra de comprendre les connaissances actuelles, les lacunes et les meilleures pratiques dans le domaine. Durant cette phase méthodologique, le/la consultant.se organisera une ou des sessions méthodologiques ayant pour objectif de former l'équipe de chercheur nationaux, et de s'assurer du transfert de compétences nécessaire à la bonne mise en œuvre de l'étude. Le/la consultant.e devra s'assurer de la prise en compte des dimensions de genre et d'équité dans la méthodologie de collecte et d'analyse des données.
- **Préparation de la collecte des données**: La/le consultant/e appuiera la définition de la méthodologie de recherche sur le terrain dans les localités ciblées afin de collecter des données primaires. Le/la consultant/e commencera par planifier la collecte de données en définissant les objectifs spécifiques de l'étude, en identifiant les indicateurs clés et les variables à mesurer, et en élaborant un plan détaillé comprenant les méthodes, les outils et les échantillons nécessaires. Le consultant mettra en place des protocoles de collecte de données standardisés et des directives pour assurer la cohérence des méthodes utilisées dans les différentes régions. Le/la consultant(e) devra s'appuyer sur des techniques de collecte de données variées, pouvant inclure (non exhaustif): des consultations communautaires, des

enquêtes, des entretiens semi-structurés, des focus groupes, des observations directes, des modélisations ou cartographies, des inventaires fauniques et floristiques, et des relevés sur le terrain. Le/la consultant.e élaborera les outils de collecte de données quantitatives et qualitatives, outils qui seront enrichis via des consultations réalisées auprès des chercheurs nationaux. Ensuite, elle/il assurera la formation des chercheurs locaux et partenaires de mise en œuvre en organisant des séances de formation afin de s'assurer du transfert de compétences relatif aux objectifs de l'étude, aux protocoles de collecte de données, et aux outils de collecte et d'analyse à utiliser.

- **Collecte des données primaires** : Le/la consultant.e effectuera un suivi et appuiera un soutien technique ad hoc aux chercheurs locaux. Le/la consultant(e) veillera à ce que les consultations soient inclusives et participatives, en donnant la parole à différents groupes sociaux, notamment les femmes, les jeunes, les personnes âgées et les groupes marginalisés.
- **Analyse des données** : La/le consultant/e apportera un soutien technique et méthodologique pour cadrer et harmoniser l'analyse des données collectées à l'aide de méthodes appropriées, telles que des analyses statistiques, des outils de modélisation et des techniques de cartographie.
- **Restitution et validation** : La/le consultant/e devra organiser des réunions de restitution virtuelles avec les parties prenantes concernées. Ces réunions permettront de partager les résultats préliminaires, d'obtenir des commentaires et des contributions supplémentaires, et de valider les conclusions de l'étude.
- **Rédaction du rapport final** : En prenant appui sur les rapports d'analyse fournis par les chercheurs nationaux, le/la consultant(e) jouera un rôle clé dans l'intégration des résultats fournis par les chercheurs nationaux, en fournissant une synthèse claire. Son expertise contribuera à assurer la qualité et la pertinence du rapport final. La/le consultant/e sera ainsi responsable de préparer et remettre le rapport final détaillé comprenant une description de la méthodologie, les résultats de l'analyse des données, les principales conclusions et des recommandations argumentées. Le rapport devra mettre en évidence les principaux défis, les opportunités d'action et les mesures spécifiques de restauration et d'adaptation au changement climatique. Le rapport devra être clair, accessible et adapté aux besoins des communautés locales, afin de faciliter la prise de décision pour la suite du projet "Favoriser la résilience". Le rapport devrait être rédigé de manière claire et concise, et comporter des sections distinctes pour chaque aspect de l'étude.

Le consultant international collaborera étroitement avec les chercheurs nationaux en vue de leur fournir un soutien méthodologique, technique et rédactionnel. Le/la consultant(e) apportera un soutien continu aux partenaires et chercheurs nationaux, en répondant à leurs questions, en les guidant dans la résolution de problèmes et en renforçant leurs capacités techniques.

Livrables

En coordination et avec l'appui de l'équipe de chercheurs nationaux impliqués dans la mise en œuvre de l'étude, le/la consultant(e) sélectionné(e) devra soumettre les livrables suivants:

1. Une **approche méthodologique** détaillée pour la collecte et l'analyse des données, y inclus les outils de collecte des données relatives, ainsi qu'un plan de collecte des données.
2. Un **rapport final** détaillé présentant les résultats de l'étude qui comprenne les éléments suivants :

I. Identification des connaissances autochtones et traditionnelles relatives à la restauration des écosystèmes et l'adaptation au changement climatique.

- a) une analyse des connaissances autochtones et traditionnelles identifiées;
- b) une évaluation des besoins en renforcement des capacités des acteurs locaux et provinciaux (y compris sexospécifiques). Cette évaluation pourra aider à identifier les lacunes existantes, les compétences requises et les stratégies de renforcement des capacités recommandées pour soutenir les activités d'adaptation et de restauration (ex. Formations, ressources ou collaborations à développer);
- a) des recommandations spécifiques pour l'adaptation et la restauration.

II. Rapport de diagnostic environnemental.

- a) Ce rapport fournira une analyse environnementale approfondie de la zone d'intervention, y compris les paysages, la biodiversité et la vulnérabilité climatique. Il comprendra une évaluation de l'état de la biodiversité, et un bilan des services écosystémiques actuellement fournis par les territoires d'intervention, en mettant en évidence les impacts spécifiques liés au changement climatique et à l'exploitation minière.
- b) Analyse de la vulnérabilité et de la capacité de résilience des populations locales: le/la consultant(e) devra soumettre une analyse détaillée de la vulnérabilité des populations locales aux impacts du changement climatique et de l'exploitation minière. Cette analyse évaluera la capacité de résilience des populations à faire face à ces menaces et identifiera les mesures nécessaires pour renforcer leur capacité d'adaptation.
- c) Recommandations pour la restauration et la conservation: Le rapport examinera les besoins et les priorités en termes de restauration, en identifiant les actions adaptées pour restaurer les écosystèmes perturbés, en tenant compte des menaces écologiques des minerais critiques. Ces recommandations s'appuieront sur les résultats du diagnostic environnemental et incluront des mesures concrètes pour la conservation de la biodiversité, la gestion durable des ressources naturelles et l'amélioration de la résilience des populations locales.

III. Évaluation des moyens de subsistance fondés sur la nature

- a) Rapport de diagnostic initial des moyens de subsistance actuellement basés sur la nature, en mettant en évidence les pratiques existantes, les opportunités économiques (marchés existants au niveau local, provincial, national), les défis et les contraintes (ex. Conditions d'accès aux marchés). Il analysera également l'impact de ces moyens de subsistance sur les écosystèmes et la biodiversité, en identifiant les pratiques durables et les pratiques nécessitant des améliorations.
- b) Plan d'action stratégique: Sur la base des conclusions du diagnostic initial, ce plan d'action stratégique présentera des recommandations concrètes et des mesures prioritaires pour renforcer les moyens de subsistance fondés sur la nature. Il identifiera les actions spécifiques à entreprendre pour promouvoir l'autonomisation des communautés, tout en minimisant les impacts négatifs sur les écosystèmes et en favorisant la préservation de la biodiversité.
- c) Rapport d'analyse des contraintes, risques et opportunités liés aux marchés: Ce rapport fournira une évaluation approfondie des risques et opportunités associés aux moyens de subsistance fondés sur la nature et marchés potentiels, en tenant compte des facteurs environnementaux, sociaux et économiques. Il identifiera les éléments de vulnérabilité, les menaces potentielles ainsi que les possibilités de développement durable, permettant ainsi de formuler des recommandations pour renforcer la résilience des communautés et des écosystèmes.
- d) Guide de bonnes pratiques: Ce guide présentera des exemples concrets de bonnes pratiques en matière de moyens de subsistance fondés sur la nature, mettant en évidence les initiatives réussies et les leçons apprises. Il fournira des lignes directrices pratiques pour la mise en œuvre de ces

moyens de subsistance, en soulignant les mesures à prendre pour préserver la biodiversité, restaurer les écosystèmes et favoriser l'autonomisation des communautés.

3. Une présentation synthétique. Le consultant pourrait être invité à présenter les résultats de l'étude lors de réunions (en ligne) avec les parties prenantes concernées. Cette présentation devrait mettre en évidence les principales conclusions, les recommandations clés et les implications pour les politiques et les pratiques en matière d'adaptation et de restauration.

Calendrier

L'étude devra débuter au plus tard au **1er Juin 2024**. Le rapport devrait être remis au plus tard le **25 août 2024**.

Le/la consultant.e devra proposer un calendrier réaliste tenant compte des résultats attendus et de la logistique et méthodologie prévues pour la réalisation de l'étude.

Profil recherché

Les qualifications minimales suivantes sont requises pour l'expert.e ou l'équipe de consultant.e.s:

- Posséder un diplôme de niveau Bac+5 minimum, idéalement dans un domaine lié à l'environnement, au climat, à la biologie, à l'écologie, à la géographie ou à un domaine similaire.
- Totaliser au moins 10 années d'expérience dans le domaine de la restauration des écosystèmes et l'adaptation au changement climatique, avec une connaissance approfondie du domaine de la vulnérabilité climatique (de la biodiversité, des écosystèmes et des populations).
- Avoir une expérience solide sur l'évaluation et/ou la mise en œuvre et de moyens de subsistance et solutions basées sur la nature (SBN).
- Expérience solide et démontrable dans la conduite d'études, évaluations et recherche.
- Expériences reconnues dans la conduite d'études et évaluations sur les questions de vulnérabilité et résilience climatique avec un accent sur la participation des jeunes, femmes et peuples autochtones.
- Connaissance et expérience du contexte de la RDC, de préférence dans les zones de mise en œuvre de l'étude.
- Être capable à travailler de manière collaborative avec les parties prenantes autochtones et locales, ainsi qu'avec les gouvernements, les organisations non gouvernementales et le secteur privé, afin de garantir une approche inclusive et participative dans la réalisation de l'étude.
- Excellentes qualités de rédaction et synthèse en français.

Comment postuler ?

Le/la consultant (e) (ou cabinet de consultant) intéressé (e) est invité(e) à soumettre les documents suivants par courrier électronique à l'adresse : jobs@impacttransform.org en mettant en copie : jplonema@impacttransform.org, okatho@impacttransform.org, lboucheron@impacttransform.org

- Une **proposition technique** (max. 5 pages) décrivant la manière dont le consultant (e) envisage de mener à bien la mission, y compris des suggestions par rapport aux TDR et en matière de



méthodologie ainsi qu'un projet de plan de travail. La proposition technique devra inclure en annexe le CV du ou des consultant.e.(s).

- Une **proposition financière** comprenant une ventilation de tous les coûts. À noter que **cette consultance n'impliquera pas de déplacement sur le terrain. Le montant total des honoraires de l'étude ne pourra pas dépasser 21.400 USD. Les offres financières seront évaluées et la sélection de l'offre se fera selon le meilleur rapport qualité-prix.**

Veillez soumettre vos candidatures en français, conformément aux exigences de l'offre. Les offres ne contenant pas les documents requis seront disqualifiées.

Les candidatures seront examinées et les candidats présélectionnés seront contactés en temps voulu.