



Transforming natural resource management  
Empowering communities

Transformer la gestion des ressources naturelles  
Renforcer le pouvoir d'agir des communautés

## **Termes de référence : l'étude de référence du projet**

### **Favoriser la résilience en République démocratique du Congo : Adaptation aux changements climatiques et protection des forêts dans les communautés minières qui alimentent la transition vers un avenir sobre en carbone**

#### **1. Contexte**

La République Démocratique du Congo est connue pour sa grande vulnérabilité aux changements climatiques et se classe au 177e rang parmi les 181 pays qui composent l'Indice ND-GAIN 2020. Outre les impacts physiques (risques climatiques et environnementaux), cet indice est notamment élevé en raison de la grande vulnérabilité des ménages et des communautés. Les effets des changements climatiques sont déjà perceptibles à travers le pays, notamment le dérèglement des saisons, avec une persistance des fortes chaleurs et l'augmentation des épisodes de sécheresse pendant les saisons des pluies, ou encore des pluies violentes générant des inondations et conduisant à la dégradation des terres par des érosions.

Parmi les vulnérabilités aux changements climatiques identifiées dans le PNA, nous pouvons noter la mauvaise gouvernance de l'espace territorial, le bas niveau d'instruction et d'éducation de la population, le manque de communication et d'informations sur les risques climatiques. La vulnérabilité socioéconomique du pays à ces impacts est amplifiée par des décennies de conflits armés, de mauvaise gouvernance, d'extrême pauvreté et de développement économique contrarié. Sur le plan biophysique, la RDC est d'autant plus exposée aux conséquences des changements climatiques que des activités d'exploitation minière y ont entraîné un déboisement intensif, la contamination des sources d'eau et l'augmentation des inondations découlant de l'envasement des rivières avoisinantes. Cette situation accentue la vulnérabilité de ces écosystèmes aux conséquences des changements climatiques (ex. érosion des sols, inondations, sécheresse), qui, à leur tour, minent la capacité d'adaptation des communautés locales.

IMPACT transforme la façon dont les ressources naturelles sont gérées dans les zones où la sécurité et les droits de la personne sont menacés. Nous sommes une organisation indépendante à but non lucratif qui collabore avec des partenaires locaux pour un changement local dans 5 domaines prioritaires : la transparence de la chaîne d'approvisionnement, la réforme réglementaire et législative, l'égalité des genres, le commerce et financement illicites et la gestion de l'environnement ("stewardship").

Nous sommes guidés par la croyance et le principe fondamentaux selon lesquels un changement durable et transformateur dans le secteur des ressources naturelles viendra en fournissant des capacités et des investissements aux acteurs locaux et en les valorisant. Notre travail se concentre sur le soutien à celles et ceux qui souffrent des effets et de l'injustice de systèmes faibles - pour mobiliser et remettre en question la façon dont leurs ressources sont gérées. Cela inclut les effets du changement climatique, qui affectent de manière disproportionnée des populations déjà vulnérables. Le changement climatique agit comme un multiplicateur de menaces, intensifiant la concurrence pour les ressources naturelles et le risque de violence et d'insécurité. Il est de notre responsabilité de veiller à ce que toute transformation



de la gestion des ressources naturelles inclue des pratiques qui minimisent les impacts négatifs sur l'environnement et mettent en évidence notre rôle de gardiennes et gardiens de la terre.

IMPACT et ses partenaires, Action pour le développement des ressources naturelles et développement communautaire (ADGRN), Organisation Congolaise des Ecologistes et Amis de la Nature (OCEAN), Programme d'Appui aux Populations forestières en République Démocratique du Congo - les Pygmées Aussi (PAP-RDC), Protection des Ecorégions de Miombo au Congo (PREMI-Congo), Solidarité Féminine Pour La Paix et le Développement Intégral (SOFEPADI), et Tropenbos RDC viennent de démarrer le projet 'Favoriser la résilience en République démocratique du Congo : *Adaptation aux changements climatiques et protection des forêts dans les communautés minières qui alimentent la transition vers un avenir sobre en carbone*'. Un projet financé par la Suède en vue de venir en aide aux collectivités de deux zones géographiques de la RDC: le Nord-Est (Tshopo, Ituri), connu pour l'importance de sa biodiversité; et le Sud-Est (Haut-Katanga, Lualaba), une région vulnérable aux impacts découlant de l'extraction des minerais, et en particulier les minerais dits stratégiques ou critiques - nécessaires à la transition écologique.

L'objectif ultime de ce projet est d'accroître la résilience des populations en contexte de changements climatiques en les aidant à élaborer et à mettre en œuvre des solutions d'adaptation fondées sur les écosystèmes (Ecosystem-based Adaptation ou EbA). Nous espérons qu'avec le temps, ces solutions renforceront leur capacité d'adaptation, de protection et de restauration des écosystèmes vitaux des forêts arides du miombo zambézien central et des zones boisées des provinces du Haut-Katanga et de Lualaba, ainsi que des forêts tropicales humides des provinces de l'Ituri et de la Tshopo.

Le projet va atteindre son objectif ultime dans les communautés vulnérables aux changements climatiques et aux impacts de l'exploitation minière via trois résultats :

- i) l'amélioration de la restauration et la protection des écosystèmes ;
- ii) l'amélioration de la gouvernance des écosystèmes ; et
- iii) l'amélioration de la prise en compte des intérêts des communautés dans les plans et les stratégies de protection des écosystèmes et de gestion de l'exploitation des minerais critiques.

C'est dans ce cadre qu'IMPACT compte réaliser une évaluation de la situation initiale du projet pour comprendre la situation de départ du projet, définir des lignes de base qui serviront de référence pour mesurer les progrès des indicateurs du projet au fil du temps, et identifier les besoins spécifiques des bénéficiaires et les priorités des communautés cibles.

## **2. Objectifs de l'étude**

L'étude a pour objectif de fournir une base de données complète et actualisée sur le contexte socio-économique, environnemental et culturel des zones d'intervention du projet. Plus spécifiquement, elle vise à :

- i) Évaluer la situation initiale des écosystèmes ciblés dans les provinces du Tshopo, Ituri, Haut-Katanga, et Lualaba : comprendre les impacts actuels des changements climatiques et de l'exploitation minière sur les écosystèmes forestiers et les communautés locales ; identifier les vulnérabilités spécifiques des populations locales, en mettant l'accent sur les peuples autochtones, les femmes, et les jeunes.



- ii) Examiner la capacité d'adaptation actuelle des communautés aux changements climatiques et aux impacts de l'exploitation minière.
- iii) Analyser la gouvernance actuelle des écosystèmes et la participation des communautés dans les décisions liées à la protection des forêts et à la gestion des minerais critiques.
- iv) Évaluer les connaissances traditionnelles, les pratiques locales et les moyens de subsistance liés à la gestion des écosystèmes forestiers.
- v) Déterminer en priorité les territoires (y compris une estimation des populations) impactés et/ou menacés par l'exploitation minière - en priorité de minerais critiques et issus de l'exploitation artisanale ; identifier des localités de mise en œuvre du projet sur la base d'un certain nombre de critères (ex. critères écosystémiques, usage de sols, présence de Peuples autochtones, présence de concessions minières ou vulnérabilité à l'exploitation de minerais critiques, critères de sécurité et d'accessibilité).
- vi) Analyser les politiques existantes liées à l'exploitation minière, à la protection de l'environnement et à l'adaptation aux changements climatiques.
- vii) Renseigner l'état initial des indicateurs du projet.

### **3. Champ d'application de l'étude**

Cette étude de référence se déroulera au Nord-Est dans les provinces de l'Ituri (en territoires de Mambasa et d'Irumu) et de la Tshopo (Secteur de Popoyi et chefferie de Baboa de Kole), et au Sud-Est dans les provinces du Haut Katanga (dans les environs de Lubumbashi, territoire de Kambove – Site de Kipese) et du Lualaba (dans les environs de Kolwezi, territoire de Mutshatsha – Site de Shabara). Au Nord-Est, les écosystèmes concernés sont les forêts tropicales humides primaires et secondaires, tandis que dans le Sud-est on trouve principalement des forêts tropicales sèches et savanes.

### **4. Période**

Compte tenu des objectifs et résultats attendus par cette évaluation et pour permettre une bonne utilisation des résultats de l'enquête, il est recommandé de mener cette enquête pendant le premier trimestre de mise en œuvre du projet ou au plus tard le quatrième mois de mise en œuvre du projet. Ainsi, nous proposons la période allant de l'avril au mai 2024. Ceci comprend des phases de collecte de données sur le terrain, d'analyse et de rapportage.

### **5. Cible et Méthodologie**

Cette enquête cible en premier les communautés locales vivant dans ou à proximité des écosystèmes forestiers ou en zones boisées ciblées par le projet, et vulnérables à leur dégradation du fait de l'exploitation minière. En particulier, les peuples autochtones pygmées (Bambutu), et parmi ce groupe, on s'attachera plus spécifiquement à la participation des femmes et des jeunes.

Étant donné les différents diagnostics du secteur prévu au début de ce projet pour informer sa mise en œuvre, et vu l'orientation prévue dans l'accord de mise en œuvre du projet, cette enquête couvrira un échantillon de 10% du nombre des bénéficiaires prévus par le projet soit 1462 bénéficiaires à enquêter dans cette étude pour les 4 provinces. Étant donné la marge d'erreur de 5%, nous enquêterons 1535 bénéficiaires.

La méthode d'échantillonnage aléatoire simple sera utilisée. La méthode d'échantillonnage aléatoire simple est une méthode holistique offrant une probabilité égale (non nulle) de faire partie de l'échantillon



ainsi donnant la chance égale à tous les bénéficiaires du projet d'être sélectionné pour l'enquête et les résultats peuvent être extrapolés à tous les bénéficiaires pour avoir une idée concrète de la situation de démarrage du projet.

Cette méthode présente l'intérêt d'obtenir une estimation de la moyenne et de la variance de la population non biaisée. Quant aux sessions des discussions avec les parties prenantes de la communauté, un échantillon représentatif de toutes les couches des membres de la communauté sera pris en compte pour rassurer la participation de toutes et tous aux échanges.

L'étude de référence sera menée conformément aux normes éthiques, en utilisant une approche participative, intégrant des méthodes quantitatives et qualitatives.

Les principales méthodes incluent :

- Revue documentaire : Analyse des documents existants, y compris les rapports gouvernementaux, les données météorologiques, et les études antérieures.
- Enquêtes sur le terrain : Entretiens semi-structurés avec les communautés locales, les autorités gouvernementales, les opérateurs miniers, et autres parties prenantes.
- Groupes de discussion : Sessions participatives avec les membres des communautés pour recueillir des perspectives diverses.
- Évaluation des chaînes d'approvisionnement : Analyse des impacts environnementaux et sociaux de l'extraction minière et de la chaîne d'approvisionnement en minerais critiques.
- Analyse comparative : Comparaison des politiques nationales et des meilleures pratiques internationales en matière d'exploitation minière durable et de protection de l'environnement.

Les données seront collectées à travers l'outil Kobocollect et envoyées sur le serveur de Bloom pour analyse et interprétation. L'approche de collecte et analyse des données garantira la sensibilité au genre et la prise en compte des dimensions basées sur l'identité.

Pour évoluer vers les résultats attendus de cette enquête, nous allons organiser le travail comme suit :

#### *Phase préparatoire*

- Réunion avec l'équipe de coordination et les partenaires de terrain pour valider les outils de collecte des données,
- Identification des bénéficiaires à enquêter par les partenaires,
- Présentation du profil des parties prenantes pour les groupes de discussion et entretiens individuels.
- Encodage du questionnaire d'enquête dans la base de données,
- Notification des bénéficiaires et membres de la communauté sur la tenue de l'enquête.

#### *Enquête proprement dite*

- Administration du questionnaire par l'équipe de terrain aux bénéficiaires : La collecte des données auprès des bénéficiaires se déroulera à travers les enquêteurs
- Organisation des groupes de discussion des membres de la communauté, la société civile et autres acteurs. Pour permettre aux femmes de bien s'exprimer, les groupes ne seront pas mixtes, et donc celui des femmes sera séparé de celui des hommes.
- Des entretiens individuels avec certaines personnes représentant de la communauté.



## 6. Livrables attendus

- a. Rapport détaillé de l'étude de référence comprenant les résultats des analyses, les conclusions et les recommandations accompagnés du cadre de performance des indicateurs à jour avec les valeurs de référence et d'une description des territoires et localités à prioriser pour la mise en œuvre du projet.
- b. Base de données consolidée des informations collectées.
- c. Cartes thématiques illustrant les zones vulnérables, les chaînes d'approvisionnement, et d'autres indicateurs pertinents.
- d. Une présentation PowerPoint des résultats de l'étude de référence pour la restitution.

## 7. Équipe de l'étude de référence

Cette étude sera menée par Impact à travers une expertise nationale externe constituée d'un consultant Principal assisté par 4 experts pour la coordination de la recherche sous la supervision de la coordinatrice de suivi et évaluation d'Impact. Le consultant principal assurera la coordination générale du travail et est le principal répondant vis-à-vis d'Impact. Dès leur sélection, les consultants seront conviés à une réunion de cadrage avec Impact pour déterminer les différentes modalités de la conduite de cette étude.

Les qualifications minimales suivantes sont requises :

*Pour le consultant principal chef d'équipe :*

- Niveau d'études : Maîtrise dans le foncier – environnement – climat – ressources naturelle – ou un autre domaine similaire.
- Au moins 10 ans d'expériences de recherche, dans l'enseignement universitaire, supérieur ou professionnelles dans le domaine foncier – environnement – climat – ressources naturelles ;
- Connaissances approfondies des questions de résilience climatique dans le contexte minier artisanal en RDC.
- Expériences reconnues dans la conduite des études de référence et évaluations sur les questions de résilience climatique avec accent sur la participation des jeunes, femmes et peuples autochtones.
- Avoir un esprit critique, synthétique et une écriture excellente en français ;

*Pour les collaborateurs du consultant principal :*

- Niveau d'études : Licence dans le foncier – environnement – climat – ressources naturelle – ou un autre domaine similaire.
- Au moins 7 ans d'expériences de recherche dans le domaine foncier – environnement – climat – ressources naturelles ;
- Avoir déjà travaillé avec des enquêteurs locaux dans l'une des zones ciblées du projet.
- Expériences dans la conduite des études de référence et évaluations, formation des enquêteurs, suivi et coordinations des enquêtes ménages et groupes des discussions.
- Connaissance de l'outil Kobocollect et analyse des données avec tableau, et autres logiciels.

## 8. Chronogramme



<b>N0.</b>	<b>Activités</b>	<b>Durée</b>
1	Consultations internes IMPACT et finalisation des TdRs et outils de collecte des données.	2 jours
2	Préparation de l'enquête avec les consultants et contractualisation.	3 jours
3	Entretiens avec les Informateurs clés	2 jours
4	Groupes de discussion avec les membres de la communauté	1 jour
5	Formation des enquêteurs	1 jour
6	Enquête dans la communauté par les enquêteurs	5 jours
7	Traitement et analyse des données	5 jours
8	Rapportage	4 jours
9	Restitution des résultats finaux au niveau de la communauté	1 jour

### **Comment Postuler**

Les consultants (ou cabinet) intéressés sont invités à soumettre les documents suivants par courrier électronique à l'adresse : [jobs@impacttransform.org](mailto:jobs@impacttransform.org)

- lettre de motivation et curriculum vitae du consultant principal et de ses collaborateurs,
- proposition technique (max. 5 pages) décrivant la manière dont les consultants envisagent de mener à bien la mission, y compris des suggestions en matière de méthodologie et l'approche ainsi qu'un projet de plan de travail.
- Un budget comprenant une ventilation de tous les coûts (y compris les frais de voyage et d'hébergement) pour la couverture des zones du projet.
- Un rapport d'une étude récente menée sur le sujet.

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

**La date de clôture pour candidature est le 21 avril 2024.**

Les candidatures seront examinées et les candidats présélectionnés seront contactés en temps voulu. Pour toute question complémentaire, veuillez contacter l'adresse : [jobs@impacttransform.org](mailto:jobs@impacttransform.org).

