

Plan de suivi et évaluation (S&E) et formulaire de déclaration d'impact

Objectif du plan de S&E et de la déclaration d'impact:

- Le plan de S&E et la déclaration d'impact doivent être conçus sur la base du plan d'intervention de l'assistance technique et doivent permettre à l'exécutant de remplir le rapport de clôture à la fin de l'assistance.

Processus de remplissage du formulaire:

- Le responsable de la mise en œuvre doit identifier les indicateurs quantitatifs et qualitatifs pertinents, comme spécifié dans le rapport de clôture. Un sous-ensemble d'indicateurs à suivre et à évaluer doit être choisi parmi ceux-ci.
- Le responsable de la mise en œuvre peut également identifier d'autres indicateurs spécifiques, mesurables, réalisables, pertinents et limités dans le temps, appropriés pour suivre les activités, les produits et les résultats attendus de l'assistance technique et compléter le plan de S&E et la déclaration d'impact.
- Au cours de la mise en œuvre de l'AT ou de l'ALE, l'exécutant doit collecter toutes les données pertinentes comme décrit dans le plan de suivi et d'évaluation. Des données agrégées sur les indicateurs sélectionnés ainsi qu'une version mise à jour de l'étude d'impact seront présentées dans le rapport de clôture à la fin de l'aide.

Informations de base	
Titre du plan de réponse	Conseils et soutien techniques pour mener une évaluation des besoins technologiques et un plan d'action technologique pour la République démocratique du Congo
Numéro de référence de l'assistance technique	2019000037
Pays / pays	La République Démocratique du Congo
Point focal et organisation NDE	Centre d'Études et de Recherches sur les Énergies Renouvelables kitsisa de L'institut Supérieur des Techniques Appliquées-ISTA (CEREK - ISTA)
Secteur (s) abordé (s)	Fixation et réduction du carbone, efficacité énergétique, énergies renouvelables, foresterie, agriculture, industrie, alerte précoce et évaluation environnementale, eau, zones côtières, marine et pêche
Technologies prises en charge	Les technologies soutenant la réalisation des objectifs climatiques de la RDC dans les secteurs abordés seront identifiées
Période de mise en œuvre et durée totale	Février 2021 - avril 2022 (15 mois)
Budget total de mise en œuvre	261 200 USD *

Concepteur du plan de réponse	CTCN
Mise en œuvre du plan de réponse	Deloitte Tohmatsu Financial Advisory LLC

** Cette valeur correspond au budget total approuvé pour la proposition de préparation; le montant total actuellement approuvé à ce jour est de 221 600 USD, ce qui exclut l'activité 2.5. La valeur restante de l'activité 2.5 est soumise à une allocation budgétaire du FVC au fur et à mesure de l'avancement du projet.*

(A) Produits et activités décrits dans le plan de réponse	(B) Indicateur	(C) Résultats attendus	(D) Méthode et fréquence de collecte des données	(F) Commentaires
Projet complet	1) Résilience économique accrue prévue	1) Les secteurs clés de la RDC seront plus résilients aux impacts du changement climatique grâce aux plans d'action technologiques (TAP) identifiés dans le cadre de l'AT et mis en œuvre par la suite.	1) Confirmer le statut de mise en œuvre pour chaque TAP - entretien avec l'agence d'exécution principale du TAP une fois par an après la fin de l'AT	N / A
Projet complet	1) Amélioration prévue de la santé et du bien-être au niveau national	1) Les co-bénéfices de la mise en œuvre des TAP devraient contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire et autres (à déterminer une fois que les technologies auront été classées par ordre de priorité)	1) Confirmer le statut de mise en œuvre pour chaque TAP - entretien avec l'agence d'exécution principale du TAP une fois par an après la fin de l'AT	N / A
Activités 2.3 et 2.4	1) Montant prévu des financements / investissements mobilisés (USD) à la suite de l'assistance technique	1) Au moins 50 millions USD à la suite des TAP (provenant de sources internationales et nationales, y compris les secteurs privé et public)	1) Confirmer le statut de mise en œuvre pour chaque TAP - entretien avec l'agence d'exécution principale du TAP une fois par an après la fin de l'AT	N / A
Activité 1.1: Élaborer des documents de planification et de communication	1) Nombre total de livrables (autres supports d'information)	1) Les livrables suivants produits <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plan de travail détaillé (février 2021) 	1) Soumission des livrables / Une fois pour chaque	

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plan de S&E et déclaration d'impact (février 2021); ce document ▪ Rapport de fermeture et de collecte de données du CRTC (avril 2022) ▪ États financiers annuels vérifiés (février 2022) ▪ Rapport financier audité final (avril 2022) ▪ Rapport d'achèvement du FVC (avril 2022) 		
Activité 1.2: Effectuer une analyse des parties prenantes	1) Nombre total de livrables (outils et documents techniques)	1) Rapport de cartographie des parties prenantes produit (mars 2021)	1) Soumission du rapport / Une fois	
Activité 1.3: Soutenir la mise en place d'un comité TNA	1) Nombre total de livrables (outils et documents techniques) 2) Nombre de formations organisées 3) Nombre de participants aux événements organisés (hommes et femmes)	1) Les livrables suivants produits <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulaire officielle du gouvernement (mai 2021) ▪ Document de constitution de la TNA produit (mai 2021) ▪ Rapport de formation (avril 2021) 2) 1 formation liée au processus TNA (revue qualité et analyse multicritère) réalisée (avril 2021)	1) Soumission et validation des documents / Une fois 2) Soumission du rapport de formation / Une fois <ul style="list-style-type: none"> ▪ Registres de présence, photos et procès-verbaux inclus 	
Activité 1.4: Développer et approuver un plan de travail du comité TNA pour le suivi et la supervision	1) Nombre total d'événements organisés 2) Nombre total de livrables (autres supports d'information)	1) Huit comités TNA tenus 2) Élaboration du plan de travail du comité TNA (avril 2021)	1) Rapports des réunions du comité / Une fois pour chaque comité 2) Soumission et validation du plan / Une fois	
Activité 2.1: Présélectionner des	1) Nombre total de livrables	1) Les livrables suivants produits	1) Soumission du rapport et du	

<p>sous-secteurs pour la réalisation de l'ETN de la RDC</p>	<p>(outils et documents techniques)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rapport sur le TNA-TAP sur l'alignement avec le programme de pays et les plans nationaux (juin 2021) ▪ Rapport d'analyse des priorités sectorielles exprimées dans les documents nationaux (juin 2021) ▪ Rapport décrivant la méthodologie utilisée pour la sélection et la hiérarchisation des secteurs / sous-secteurs (juin 2021) 	<p>procès-verbal / Une fois</p>	
<p>Activité 2.2: Évaluer, hiérarchiser et valider les technologies clés pour la réalisation de l'ATN de la RDC</p>	<p>1) Nombre total de livrables (outils et documents techniques) 2) Nombre total d'événements organisés</p>	<p>1) Les livrables suivants produits</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiches d'information sur la technologie; jusqu'à 10 secteurs (septembre 2021) ▪ Rapport détaillant l'ensemble des critères pour l'exercice MCA (septembre 2021) ▪ Rapports finaux comprenant un rapport TNA d'atténuation et un rapport TNA d'adaptation (septembre 2021) ▪ Base de données (sept. 2021) <p>2) Quatre ateliers de validation sectoriels pour l'identification des</p>	<p>1)Envoi du livrable / une fois 2)Soumission du rapport de l'atelier / Une fois</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Une liste complète des participants et des photos incluses 	

		technologies menés (Sept. 2021)		
Activité 2.3: Développer des TAP (s)	1) Nombre total de livrables (outils et documents techniques)	1) Rapport et résumé analytique du TAP produits (janvier 2022)	1) Soumission du rapport et du résumé exécutif / Une fois	
Activité 2.4: Organiser un atelier de consultation national pour garantir l'appropriation nationale et le déploiement de la technologie	1) Nombre total de livrables (outils et documents techniques) 2) Nombre d'événements organisés	1) Les livrables suivants produits <ul style="list-style-type: none"> ▪ Note conceptuelle de TAP (mars 2022) ▪ Termes de référence à partager avec le GCF, le matériel de formation et les outils (mars 2022) 2) Un atelier national de consultation pour la validation des PAT et l'identification des projets a été organisé (Mars 2022)	1) Envoi du livrable / une fois 2) Soumission du rapport de l'atelier / Une fois <ul style="list-style-type: none"> ▪ Une liste complète des participants et des photos incluses 	
Activité 2.5: soutenir la mise en œuvre du TAP avec des communications, des conseils et une formation	1) Nombre total de livrables (outils et documents techniques) 2) Nombre d'événements organisés	1) Le livrable suivant produit <ul style="list-style-type: none"> ▪ Notes d'orientation et cas d'utilisation sur le marché des technologies sélectionnées (avril 2022) ▪ Rapport sur la stratégie de diffusion (avril 2022) ▪ Matériel de formation pour les ateliers régionaux (avril 2022) 2) Quatre ateliers de formation régionaux liés à l'application des technologies prioritaires ont été organisés (avril 2022)	1) Envoi du livrable / une fois 2) Soumission du rapport de l'atelier / Une fois <ul style="list-style-type: none"> ▪ Une liste complète des participants et des photos incluses 	

* La mise en œuvre de l'activité 2.5 est soumise à la révision du contrat avec l'ONUDI.

Noter: Le plan d'intervention peut contenir des informations utiles pour la section ci-dessous. Les informations figurant dans le tableau ci-dessous seront utilisées par le CTCN pour communiquer au public les résultats obtenus et attendus de l'assistance technique via le site Web du CTCN. www.ctc-n.org et autres canaux de communication. Voir par exemple: https://www.ctc-n.org/sites/www.ctc-n.org/files/benin_ag_forestry.final.pdf

Déclaration d'impact	
Défi	La République démocratique du Congo (RDC) est l'un des États les plus fragiles au monde et est donc confrontée à un certain nombre de défis que le pays cherche à relever à travers ses objectifs climatiques. L'accès au financement climatique est crucial pour le pays pour accélérer la mise en œuvre de l'action climatique. Les technologies sont un outil important pour lutter contre le changement climatique et développer des projets bancables et convaincants pour accéder au financement climatique. L'évaluation des besoins technologiques (TNA) a été réalisée pour la dernière fois en 2007 en RDC.
Assistance CTCN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Institutionnaliser un mécanisme de coordination pour le développement et la mise en œuvre de l'évaluation des besoins technologiques (TNA) et du plan d'action technologique (TAP) ▪ Identifier et prioriser les technologies et développer des PAT, qui permettront à la RDC d'améliorer son accès au financement climatique ▪ Impliquer les principales parties prenantes des secteurs public, privé, OSC et académique dans le processus de développement du TNA-TAP afin de refléter leurs besoins en termes de technologies climatiques
Impact anticipé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fournir et clarifier des recommandations sur les technologies d'atténuation et d'adaptation disponibles et les plans d'action associés en RDC et permettre la poursuite du transfert de technologies climatiques à l'appui de l'INCR et de la NDC ▪ Améliorer l'accès aux ressources financières pour soutenir la mise en œuvre des plans climatiques nationaux et des projets pertinents
Co-bénéfices attendus de l'AT	<p>L'AT devrait contribuer à identifier les co-avantages dans les secteurs prioritaires, qui peuvent inclure les éléments suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Agriculture et sylviculture: grâce à la promotion de la gestion durable de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche, l'AT contribuera à accroître l'efficacité de la production alimentaire et, partant, à renforcer la sécurité alimentaire ▪ Énergie: grâce à la réduction des émissions et de la pollution, l'AT contribuera à améliorer la qualité de l'air et de l'eau et, partant, à la santé et au bien-être humains ▪ En tenant compte de l'égalité des sexes et de la réactivité dans le domaine du changement climatique, l'AT contribuera à l'autonomisation des femmes
Aspects de genre de l'AT	La TNA répondra à une analyse intersectionnelle des différences entre les sexes et des différents rôles, responsabilités et intérêts des femmes et des hommes. Le développement des TAP effectue une analyse de genre et identifie clairement les impacts des technologies et des idées de projet proposées sur le genre. Tous les modules de renforcement des capacités pour les principales parties prenantes de la TNA intégreront une analyse sensible au genre et des points d'entrée, et chercheront à remédier aux différences entre les sexes.

Contribution prévue au NDC	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La mise en place de mécanismes de coordination pour régir le processus TNA contribuera à mieux coordonner les actions climatiques dans le pays, y compris la réalisation de la CDN et le renforcement de la CDN ▪ Le développement de la TNA et des TAP fournira les orientations requises par la RDC dans le développement de son pipeline de financement climatique, comblant le fossé entre les technologies, l'environnement propice et les investissements pour atteindre NDC et accroître l'ambition à l'avenir.
L'histoire narrative	<p>La République démocratique du Congo (RDC) est l'un des États les plus fragiles et des pays les plus pauvres du monde, et est donc confrontée à un certain nombre de défis que le pays cherche à relever à travers ses objectifs climatiques. À travers son programme de pays au Fonds vert pour le climat (FVC), la RDC secteurs prioritaires identifiés pour les actions d'atténuation et d'adaptation au changement climatique. La dernière identification et évaluation des besoins en matière de technologies propres a été mise en œuvre en 2007 et doit donc être mise à jour. La RDC a également souligné ce besoin dans son programme de pays.</p> <p>Dans ce contexte, la RDC a sollicité le soutien du CTCN et de l'ONUDI pour l'élaboration d'une évaluation des besoins technologiques (TNA) et d'un plan d'action associé pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. Ceux-ci seront utilisés par la RDC pour la mise en œuvre de sa stratégie climatique, ainsi que pour solliciter des financements auprès des institutions de financement climatique et autres.</p> <p>L'assistance du CTCN vise à soutenir la mise en place de mécanismes de coordination pour encadrer le processus TNA et mieux coordonner l'action climatique dans le pays, tout en atteignant les objectifs de programmation par pays. Il englobera l'identification et la hiérarchisation des technologies qui peuvent soutenir la réalisation des objectifs climatiques du pays. La TNA et les TAP élaborés fourniront les orientations requises par la RDC dans le développement de son pipeline de financement climatique. Il comblera le fossé entre les technologies, l'environnement propice et les investissements.</p>
Contribution aux ODD	<p>Étant donné que cette assistance technique contribuera à la réalisation des objectifs climatiques de la RDC, elle contribuera à l'objectif 13 des ODD. Les technologies identifiées devraient cibler un large éventail de secteurs, y compris l'atténuation du changement climatique, comme l'énergie, et l'adaptation au climat, comme la sécurité alimentaire et les ressources en eau, entre autres. Elle contribuera donc au moins aux objectifs 1 (Éliminer la pauvreté sous toutes ses formes partout et partout), 2 (Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire et améliorer la nutrition et promouvoir une agriculture durable), 6 (Assurer la disponibilité et la gestion durable de l'eau et de l'assainissement pour tous), 7 (Garantir l'accès à une énergie abordable, fiable, durable et moderne pour tous). La TNA répondra à une analyse intersectionnelle des différences entre les sexes et des différents rôles, responsabilités et intérêts des femmes et des hommes. Ainsi,</p>
Référence aux produits de connaissance	N / A