



**MECANISME D'ASSISTANCE TECHNIQUE DES CIF - RESUME DU RAPPORT DE MISE EN
ŒUVRE**

2020-2021

1. Introduction

1. Le Mécanisme d'assistance technique des CIF (CIF-TAF) a été mis en place par les Comités des Fonds fiduciaires du Fonds pour les technologies propres (CTF) et du Fonds climatique d'investissement stratégique (SCF) en 2019 afin de renforcer l'environnement favorable à l'accélération des investissements dans les énergies propres, avec des contributions initiales du Danemark. Le Rapport sur la mise en œuvre du Mécanisme d'assistance technique présente des mises à jour sur la mise en œuvre et les principales questions stratégiques du 1^{er} octobre 2020 au 31 décembre 2021.
2. Le Mécanisme d'assistance technique des CIF joue un rôle très clair et opportun dans le cadre de la création et du renforcement des environnements favorables à la mobilisation des investissements dans les énergies propres pour créer des économies durables. Les répercussions négatives de la COVID-19 devraient avoir partout dans le monde des effets durables, dont beaucoup sont déjà visibles et largement reconnus. Le Mécanisme d'assistance technique des CIF était particulièrement bien placé pour jouer un rôle essentiel dans la réduction des risques de changement climatique et la réalisation du potentiel de développement durable dans les pays clients, ce qui a conduit au lancement, en décembre 2020, de l'Initiative de riposte à la COVID-19 par l'assistance technique pour une reprise verte et résiliente au climat avec l'aide des gouvernements du Royaume-Uni, des Pays-Bas et de la Suisse.

2. Questions stratégiques, assistance technique et actualisation de la mise en œuvre

3. Le deuxième appel à propositions a été lancé en janvier 2021, avec un volet supplémentaire COVID-19 axé sur la relance verte et résiliente pour soutenir les pays clients du monde entier. Alors que le premier appel à propositions, qui a été lancé en décembre 2019, était essentiellement axé sur l'efficacité énergétique, en plus des énergies renouvelables. Le deuxième appel à propositions a offert environ 30 millions de dollars par le biais d'une double approche visant à accompagner les pays en développement dans la réalisation de leurs priorités vertes et résilientes à travers les deux axes suivants :
 - *Axe 1 – Accélération des investissements dans les énergies propres*
 - *Axe 2 – Garantie d'une reprise verte et résiliente*
4. L'AG a approuvé et transmises pour approbation par les Comités des Fonds fiduciaires un total de 48 propositions d'un montant global de 28,8 millions de dollars, dont des propositions de l'Axe 1 représentant 4,5 millions de dollars et des propositions de l'Axe se chiffrant à 2 24,3 millions de dollars, 43 % du financement étant destiné aux pays IDA.

5. Conformément au document de conception, toutes les activités doivent être achevées au plus tard *24 mois après la date d'approbation du financement*. Ainsi, les activités approuvées dans le cadre du premier appel à propositions en juin 2020 devraient être achevées au 30 juin 2022. Cependant, compte tenu du caractère historique de la pandémie qui couvrait exactement cette période de deux ans, la mise en œuvre a été confrontée à de graves difficultés qui se sont traduites par des progrès mitigés sur le terrain. La plupart des projets ont enregistré des progrès, tandis que dans certains cas, des discussions ont eu lieu avec le gouvernement pour réorienter le projet afin de tenir compte de refléter les demandes émergentes dues à des circonstances sans précédent, notamment la pandémie. Dans les cas où ils ont pu progresser, les projets ont contribué à faire avancer le débat sur l'énergie propre par des consultations actives, l'engagement et la fourniture de produits de connaissance (*voir l'annexe 2 du Rapport sur la mise en œuvre du Mécanisme d'assistance technique*).

3. Connaissances et apprentissage

6. Le Mécanisme d'assistance technique des CIF a pour objectif spécifique de partager les connaissances, d'améliorer l'apprentissage et d'informer sur l'impact sur le terrain, en travaillant en étroite collaboration avec les principaux partenaires et parties prenantes. La COVID-19 restant une question centrale à l'échelle mondiale, la plupart des événements et des rapports ont été axés sur la compréhension des meilleures pratiques et solutions qui pourraient être mises en œuvre, adaptées et étendues à d'autres régions du monde pour faire progresser les priorités climatiques. Ces initiatives ont rassemblé environ cinq cents acteurs intéressés du monde entier, à la fois en tant que contributeurs et participants. Les événements suivants ont été organisés :
 - *Multiplying the transition : Market based solutions for catalyzing clean energy investment in emerging economies (Multiplier la transition : Solutions basées sur le marché pour catalyser les investissements dans les énergies propres dans les économies émergentes)* ([lien](#))
 - *Innovate4Climate 2021 – Powering Past Coal : Accelerating a Transformative but Just Transition (Innover pour le climat 2021 – Sortir rapidement du charbon : Accélérer une transition transformatrice et juste)* ([lien](#))
 - *Global Dialogs on Green and Resilient Economic Recovery (Dialogues mondiaux sur la reprise économique verte et résiliente)*
 - *From COVID to Green Recovery : Launch of CIF COVID-19 Technical Assistance Response Initiative (De la COVID à la reprise verte : Lancement de l'Initiative d'assistance technique des CIF pour la riposte à la COVID-19)* ([lien](#))
 - *Building Blocks : Transitioning in a recovery world (Éléments constitutifs : La transition dans un monde en voie de reprise)* ([lien](#))
7. La relation existant auparavant entre le Mécanisme d'assistance technique des CIF et l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), par le biais de son réseau de partenaires, était destinée à se renforcer en raison de l'alignement complémentaire de plus en plus important des réalisations organisationnelles des deux parties. En conséquence,

l'IRENA et les CIF ont officiellement signé en octobre 2021 un protocole d'accord en vue de renforcer la collaboration dans le cadre des initiatives mondiales visant à assurer des transitions énergétiques inclusives et des initiatives de résilience climatique. L'effort combiné des deux organisations devrait permettre d'enrichir les programmes actuels et futurs mis en œuvre dans les économies en développement.

4. Perspectives d'avenir

8. Avec l'achèvement réussi du prochain appel à propositions, le financement initial disponible à cette fin pourrait être épuisé. Cependant, il existe toujours une forte demande pour le renforcement de l'environnement favorable à la prochaine génération d'activités visant à accélérer les investissements dans les énergies propres. L'engagement renouvelé du Mécanisme d'assistance technique des CIF en faveur d'une aide continue au niveau des pays afin de renforcer l'environnement favorable peut lever les obstacles aux activités au niveau des projets pour accroître l'ambition et accélérer l'action sur le terrain.
9. Les premier et deuxième appels à propositions du Mécanisme d'assistance technique des CIF ont soutenu un certain nombre d'activités dans le *secteur de l'énergie*, reflétant les priorités nationales dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, et seuls quelques projets ont été approuvés dans les domaines d'intérêt financier ayant une pertinence énergétique. Reconnaisant l'importance du secteur financier, le troisième et dernier appel à propositions se concentrera sur le *secteur financier* et les *facilitateurs de transaction* dans le but de créer des solutions adaptées au marché (par exemple, des modèles commerciaux, des instruments innovants, etc. Le troisième appel à propositions sera lancé en mai 2022 et les approbations finales de financement sont attendues pour septembre 2022.
10. Le Mécanisme d'assistance technique des CIF s'engage également de manière stratégique avec son réseau de partenaires (un exemple ci-dessus avec IRENA). Bien que le premier événement de ce type ait été lancé en novembre 2019, la COVID-19 a rendu ces rassemblements assez difficiles. Néanmoins, le Mécanisme d'assistance technique des CIF a créé de multiples opportunités d'interactions virtuelles avec un ou plusieurs partenaires sur des sujets pertinents, comme indiqué ci-dessus et dans le précédent rapport de mise en œuvre. Au cours de l'année à venir, le Mécanisme d'assistance technique des CIF étudiera les possibilités et les modalités d'interactions plus concrètes avec les partenaires, y compris un événement en présentiel, en fonction des normes COVID-19 prévalant à ce moment-là.
11. Un vif intérêt est suscité au niveau mondial pour l'élaboration de stratégies réalistes pour le remplacement des combustibles fossiles et l'accélération de l'adoption d'énergies propres grâce à la reconversion des actifs houillers, en particulier les centrales électriques existantes, dans les pays en développement, afin d'évoluer vers un avenir énergétique propre. Une étude indépendante a été commandée pour élaborer un cadre pour la sélection des actifs de charbon, l'identification de solutions de remplacement appropriées pour la reconversion en énergie propre, tout en explorant les solutions de financement, les préoccupations sociales, les contraintes de réglementation et de mise en œuvre dans les économies émergentes, en

particulier en Inde, en Indonésie et en Afrique du Sud.

12. Conjointement avec l'Initiative d'évaluation et d'apprentissage (E&L) des CIF, le Mécanisme d'assistance technique des CIF a lancé un examen d'apprentissage des activités d'assistance technique en matière d'énergie propre et de résilience climatique soutenues par les programmes d'énergie et de résilience des CIF. L'examen proposé portera sur les activités d'assistance technique, y compris l'élaboration de politiques, le renforcement des capacités et la facilitation des transactions, appuyées par les CIF au cours de la dernière décennie, afin d'enrichir la prochaine phase d'investissements dans les énergies propres et la résilience climatique tout en assurant une reprise verte, résiliente et inclusive. En s'appuyant sur le Partenariat d'apprentissage du changement transformationnel (TCLP) de l'Initiative E&L, le Mécanisme d'assistance technique des CIF a également commencé à examiner certains des obstacles, des possibilités et des voies à suivre pour débloquer et de structurer le financement transformationnel du climat, en vue d'utiliser le Mécanisme d'assistance technique des CIF pour mettre davantage l'accent sur l'importance de l'environnement favorable du secteur financier par le biais de politiques solides, de capacités fortes et de solutions innovantes pour accélérer les investissements dans les énergies propres.



The Climate Investment Funds

The Climate Investment Funds (CIF) were established in 2008 to mobilize resources and trigger investments for low carbon, climate resilient development in select middle and low income countries. To date, 14 contributor countries have pledged funds to CIF that have been channeled for mitigation and adaptation interventions at an unprecedented scale in 72 recipient countries. The CIF is the largest active climate finance mechanism in the world.

THE CLIMATE INVESTMENT FUNDS

c/o The World Bank Group
1818 H Street NW, Washington, D.C. 20433 USA

Telephone: +1 (202) 458-1801
Internet: www.climateinvestmentfunds.org



@CIF_action



ClFaction



ClFaction



ClFaction



ClFaction



@CIF_action