

Mesures pour les systèmes et contextes intégrés : Réduction de la vulnérabilité climatique de la Côte d'Ivoire Faisabilité du crédit et conception pilote



Bref

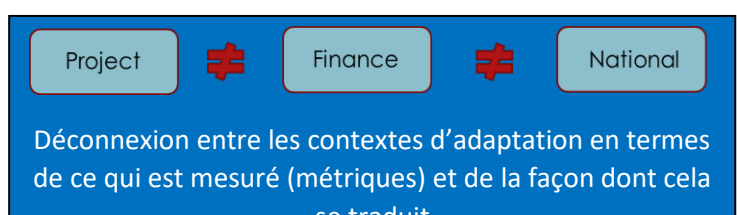
- La Higher Ground Foundation travaille avec le gouvernement de Côte d'Ivoire pour explorer la faisabilité d'utiliser le crédit de réduction de la vulnérabilité climatique (VRC) pour soutenir l'amélioration des projets d'adaptation, du financement et de la gestion du système national. Il s'agit notamment de définir :
 - Un projet pilote visant à élaborer et à tester des méthodes d'adaptation;
 - Un fonds VRC pour permettre l'investissement dans des projets d'adaptation, et;
 - Utiliser les CRV dans un système national de gestion de l'adaptation pour permettre à la Côte d'Ivoire d'orienter les activités de financement et de pilotage et d'agrèger les résultats de l'adaptation au niveau des projets au niveau national et d'aider le pays à atteindre ses objectifs et ses obligations en matière d'établissement de rapports dans le cadre de la CCNUCC.
- Dans Le cadre de notre Consultation en cours, nous serons présents à la COP27 en novembre.

Contexte et défi

La Côte d'Ivoire subit déjà des effets importants du changement climatique, qui continueront de s'intensifier sur une période accélérée. Le cinquième rapport d'évaluation du GIEC prévoit que l'Afrique de l'Ouest connaîtra une augmentation des températures moyennes dans une fourchette de 3 à 6 degrés Celsius d'ici la fin du siècle. D'autres projections indiquent une augmentation des précipitations extrêmes allant jusqu'à 60 % et des périodes sèches prolongées qui affectent la saison de croissance. Ces changements de température et de précipitation auront un effet potentiellement grave sur l'agriculture du pays – en particulier la précieuse récolte de cacao – ainsi que sur la santé et le bien-être humains en raison de la réduction des ventes de cultures et de la nutrition, de l'augmentation des vecteurs de maladies, de la qualité de l'eau et des dommages causés aux infrastructures par l'aggravation des inondations, de l'érosion côtière et des vents.

La République de Côte d'Ivoire est signataire de l'Accord de Paris et s'est associée au Fonds vert pour le climat (FVC) dans le but de « renforcer la capacité du gouvernement à intégrer l'adaptation au changement climatique dans les processus de planification nationaux et sectoriels » à travers son cadre de Plan national d'adaptation (PAN).

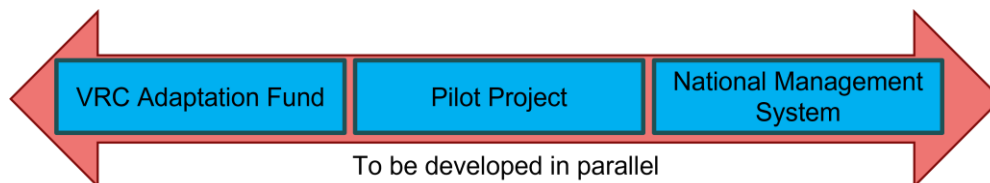
Cependant, il y a un manque de clarté sur les rôles et les responsabilités en matière d'adaptation, un manque de capacité technique, des données insuffisantes pour une planification tenant compte des risques et un manque de système et de stratégie de suivi, de rapport et de vérification (MRV) pour la motivation financière comme obstacles à une mise en œuvre robuste de ses objectifs nationaux d'adaptation.



Pour aider à relever ces défis, le ministère de l'Environnement du pays étudie l'applicabilité d'une mesure quantifiable de la vulnérabilité réduite au changement climatique ; plus précisément, le [crédit de réduction de la vulnérabilité \(VRC\)](#), une mesure quantifiée et fongible de l'adaptation au climat développée par la Higher Ground Foundation. À l'aide du mécanisme VRC, les résultats vérifiés de réduction de la vulnérabilité du projet génèrent des crédits représentant les coûts d'impact évités d'un projet d'adaptation, ajustés en fonction des niveaux de revenu locaux. Les CRV générées par les projets reflètent des efforts quantifiés et surveillés de réduction de la vulnérabilité et peuvent être vendues à des tiers pour financer ces efforts ou utilisées pour évaluer et comparer les technologies et les processus en termes d'efficacité.

Objectifs

L'objectif de ce projet est de réaliser une première analyse et une étude de faisabilité qui permettront d'orienter le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, Côte d'Ivoire (MINEDD) et ses partenaires dans le développement réussi des projets VRC et d'un registre qui permettra à la République de Côte d'Ivoire d'identifier, d'appuyer plus efficacement, et mettre en œuvre des adaptations au changement climatique conformément à son PAN au titre de l'Accord de Paris de 2015 et au cadre qui a été élaboré avec le FVC.



Cette étude permettra d'élaborer des conceptions préliminaires et des recommandations pour la mise en œuvre de trois projets clés contribuant à l'atteinte des objectifs ci-dessus :

Projet pilote : Nous réaliserons une étude de pré-faisabilité pour un projet pilote d'adaptation au climat VRC. Les pratiques et les instruments financiers nécessaires aux communautés de RCI et d'ailleurs pour s'adapter aux vulnérabilités spécifiques au changement climatique seront définis. Sur la base de ces exigences, nous travaillerons avec le MINEDD pour identifier un ou plusieurs projets en Côte d'Ivoire comme pilotes réalisables pour générer des VRC grâce à la réduction de la vulnérabilité.

Fonds VRC: Nous définissons la portée d'un fonds basé sur un instrument de certification pour mobiliser des investissements dans des projets d'adaptation et l'échange potentiel de crédits d'adaptation. Le fonds doit être géré dans le pays de la Côte d'Ivoire par et/ou au nom du gouvernement dans le cadre de l'élaboration et de la mise en œuvre du Plan national d'adaptation du pays et sera conçu comme un tremplin pour le déploiement du FVC et d'autres ressources pour soutenir les projets d'adaptation axés sur les résultats en concluant des accords pour l'achat de CRV.

Système de gestion: Nous définissons une composante du prochain système national de gestion de l'adaptation du pays afin d'aider à identifier, soutenir et mettre en œuvre plus efficacement les adaptations climatiques en Côte d'Ivoire. En plus de fournir un registre pour l'émission et le suivi des CRV grâce auquel tous les CRV produits par les projets d'adaptation dans RCI seraient identifiés et suivis de manière unique et transparente, la composante Système de gestion servira de plate-forme pour la gestion, le financement et la croissance du fonds de CRV et fournira un lien avec les systèmes financiers et d'établissement de rapports nationaux et internationaux externes.

Conférence des Parties 27 Consultation

Pour promouvoir et approfondir cet effort précoce, nous serons présents à la COP 27 du 9 au 15 novembre. Nous prévoyons rencontrer des intervenants et des partenaires potentiels pour obtenir leurs commentaires et leurs conseils sur ce qu'ils aimeraient voir mis en œuvre dans un futur cadre de crédit d'adaptation et de gestion nationale ainsi que dans les activités en cours de projet de réduction de la vulnérabilité génératrices de VRC.



Si vous souhaitez vous réunir pendant ou avant ou après la COP ou si vous souhaitez simplement en savoir plus, n'hésitez pas à contacter notre délégation:

- Karl Schultz, président exécutif de HGF et chef de parti;
karl@thehighergroundfoundation.org; téléphone/Whatsapp: +44 078432 80571
- Linus Adler, directeur technique de HGF et chef adjoint du parti;
linus@thehighergroundfoundation.org; téléphone/Whatsapp: +44 07928 759874



Rechercher des matériaux de projet