

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



### Bref

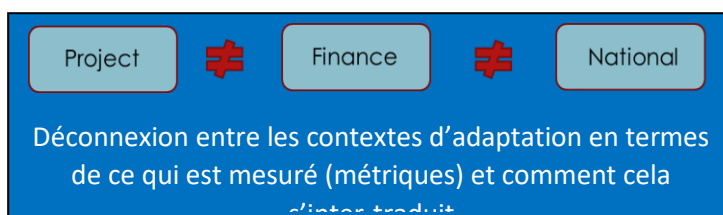
- La Higher Ground Foundation travaille avec le gouvernement de la Côte d'Ivoire pour étudier la faisabilité de l'utilisation du crédit de réduction de la vulnérabilité climatique (VRC) pour soutenir l'amélioration des projets d'adaptation, du financement et de la gestion du système national. Il s'agit notamment de définir :
  - Un projet pilote visant à élaborer et à mettre à l'essai 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 du Fonds et des projets pilotes 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 de rapports en vertu du cadre de la CCNUCC.
- Dans un premier temps, nous serons présents à la COP26 en novembre.

### Contexte et défi

La Côte d'Ivoire subit déjà d'importants effets 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 verra des augmentations 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 ingère jusqu'à 60 % et des périodes sèches prolongées qui ont une importance pour la saison de croissance. Ces changements de température et de régime pluviométrique auront un effet potentiellement grave sur l'agriculture du pays – en particulier la précieuse culture du cacao – et sur la santé et le bien-être humains grâce à la réduction des ventes de cultures et de la nutrition, à l'augmentation des vecteurs de maladies, à la réduction de la qualité de l'eau et aux 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 » par le biais de son cadre du Plan national d'adaptation (PAN).

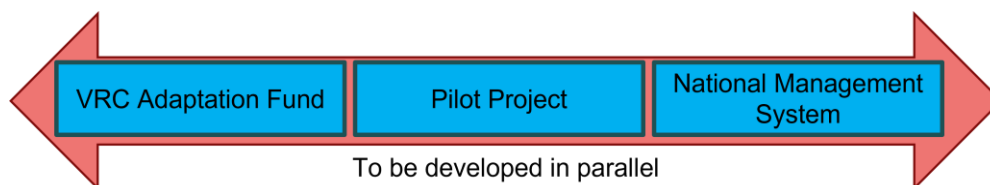
Cependant, il y a un manque de clarté sur les rôles et les responsabilités en matière d'adaptation, un manque de capacité technique, des données insuffisantes pour une planification tenant compte des risques et l'absence d'un système et d'une stratégie de suivi, de déclaration et de vérification (MRV) pour la motivation financière en tant qu'obstacles à la 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 la 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 VRV générés par les projets reflètent les efforts quantifiés et surveillés de réduction de la vulnérabilité et peuvent être vendus à des tiers pour financer ces efforts ou utilisés 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 évaluation de faisabilité qui aideront à guider le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, Côte d'Ivoire (MINEDD) et les partenaires dans le développement réussi des projets VRC et un registre qui permettra à la République de Côte d'Ivoire d'identifier, soutenir plus efficacement, et mettre en œuvre des adaptations au changement climatique conformément à son PAN dans le cadre de l'Accord de Paris de 2015 et au cadre qui a été élaboré avec le FVC.



Cette étude élaborera des plans préliminaires et des recommandations pour la mise en œuvre de trois projets clés contribuant à l'atteindre les objectifs ci-dessus:

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

**Fonds VRC:** Nous définirons la portée d'un fonds basé sur un instrument de certification pour tirer parti des investissements dans des projets d'adaptation et la négociation potentielle de crédits d'adaptation. Le fonds sera géré dans le pays de 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 d'achat de VIC.

**Système de gestion:** Nous allons définir la portée d'un système national de gestion de l'adaptation pour 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 de la CVR par lequel tous les VRC produits par des projets d'adaptation dans l'ICR seraient identifiés et suivis de manière unique et transparente, le système de gestion servira de plate-forme pour la gestion, le financement et la croissance du fonds de la CVR et fournira des liens avec les systèmes de financement et de déclaration externes nationaux et internationaux.

## Conférence des Parties 26 Consultation

Pour promouvoir et poursuivre cet effort à un stade précoce, nous serons à la COP 26 au cours de la deuxième semaine, du 7 au 11 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 jeu dans un futur cadre de crédit d'adaptation et de gestion nationale ainsi que dans les activités de projet de réduction de la vulnérabilité génératrices de VRC en cours.



Si vous souhaitez vous rencontrer pendant, 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 du 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 les documents du projet*