



## Étude de cas: Ghana

### Établissement d'un système national de suivi des forêts polyvalent pour améliorer les capacités de suivi de l'utilisation des terres au Ghana

Renforcer l'accessibilité et l'exactitude des données sur les forêts pour atteindre les cibles climatiques nationales et internationales

#### Contexte

En République du Ghana, les premiers leviers de la dégradation des forêts et la déforestation sont l'exploitation forestière et la production de bois de chauffage non durables, l'expansion de l'agriculture et les cultures itinérantes. Depuis 2008, le Ghana met en œuvre des activités de réduction des émissions résultant de la déforestation et de la dégradation des forêts (REDD+). En 2016, une stratégie REDD+ a été mise au point en tant que feuille de route pour la mise en place des programmes REDD+ dans les paysages du Ghana. Parmi ceux-ci, le Programme REDD+ des forêts de cacao du Ghana est le premier programme dans le monde de réduction des émissions issues des produits de base. Il est coordonné conjointement par le Secrétariat national REDD+ (NRS, en anglais) de la Commission des forêts (CF), le Conseil du cacao du Ghana en partenariat avec les secteurs privé et public, la société civile, les autorités traditionnelles et les communautés locales. L'objectif de ce programme est de réduire la déforestation et la dégradation des forêts en promouvant une production de cacao intelligente face au climat, une planification de l'utilisation des terres au niveau des paysages, des réformes politiques stratégiques, une coordination et un suivi intégrés, l'application des lois, et des efforts de réduction des risques dans des paysages considérés zones d'intervention prioritaires. Actuellement, le pays effectue une transition vers la REDD+ axée sur la performance. En 2019, le Ghana a signé un accord de paiement lié à la réduction des émissions avec le Fonds carbone du Fonds de partenariat pour le carbone forestier (FCPF, en anglais) de la Banque mondiale. Au titre de cet accord, le Ghana a reçu un paiement anticipé de 1,3 millions de dollars, sur les 50 millions de dollars de l'accord de paiement liés aux résultats pour REDD+.

#### Défis

Les principaux défis sont liés au manque de financement durable et prévisible pour le Secrétariat national REDD+ et les investissements REDD+. L'appui financier actuel dépend largement des donateurs. L'établissement du système national de suivi des forêts (SNSF) nécessitera un appui institutionnel et des capacités pour le traitement et l'analyse des données.

#### Répliquabilité et passage à l'échelle

Dans le cadre du SNSF, la Commission des forêts a mis au point 12 procédures d'opérations normalisées et des guides d'utilisation pour orienter l'établissement des données d'activité et des facteurs d'émission, et garantir la transparence et l'actualisation des méthodologies.



©Commission des forêts du Ghana / Bosom Pixels

#### Acteurs et parties prenantes

La CF, sous l'égide du Ministère des territoires et des ressources naturelles, est responsable de la mise au point, de l'opérationnalisation et de la gestion du SNSF. L'administration du SNSF est attribuée à la direction du NRS, qui est hébergé par le Directoire du changement climatique de la CF, et reçoit l'appui technique du Centre de support à la gestion de la recherche (RMSC, en anglais) et du Service de technologie de l'information de la CF. En outre, l'accessibilité et l'exactitude du suivi des forêts reçoivent l'appui technique et financier de la FAO et du FCPF à travers des projets communs. Parmi les autres parties prenantes, on trouve des partenaires du développement multilatéraux, des organisations non gouvernementales (ONG), d'autres agences gouvernementales, et des entités du secteur privé.

#### Objectifs

- » Servir de principale source de données pour le secteur de l'utilisation des terres qui disposera d'un système central de stockage des données et d'un portail Web pour accueillir les données issues de sources multiples.
- » Fournir de l'information sur les activités liées à REDD+ au public en ligne, tandis que les principales parties prenantes auront accès à de l'information et des données plus détaillées selon leurs droits d'accès. Appuyer la communication transparente des transactions REDD+ et des flux financiers.
- » Générer des rapports et des publications régulières en fonction des besoins spécifiques. Les publications seront synchronisées avec les périodes de notification de la CF ainsi que les rapports biennaux actualisés et les communications nationales.
- » Appuyer tous les secteurs connexes en leur fournissant l'information la plus actualisée, transparente et exacte sur les ressources les concernant et la vérification par des tiers des activités notifiées.
- » Fournir de l'information pertinente aux principales parties prenantes comme les entreprises privées du secteur du cacao, les ONG, etc.

## Impact

- » Grâce à son SNSF, le Ghana a soumis son premier rapport de suivi (2019) pour les paiements liés aux résultats de REDD+ au Fonds carbone FCPF.
- » Le portails web du SNSF n'est pas encore opérationnel mais il présentera principalement trois composantes, à savoir:
  1. l'inventaire des gaz à effet de serre pour le secteur de l'utilisation des terres et la mesure, notification et vérification (MNV) pour REDD+;
  2. les garanties environnementales et sociales;
  3. le sous-système de registre.
- » Un document-cadre du suivi national des forêts a été mis au point, fournissant une feuille de route pour l'établissement du SNSF intégré.
- » En 2017 et 2021, le Ghana a soumis deux niveaux nationaux de référence pour les forêts à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques.
- » Des progrès importants ont été réalisés dans la transition depuis les inventaires des forêts de terrain vers des approches axées sur la télédétection combinées avec des échantillonnages de terrain pour estimer les changements des stocks de carbone des forêts.

## Témoignage

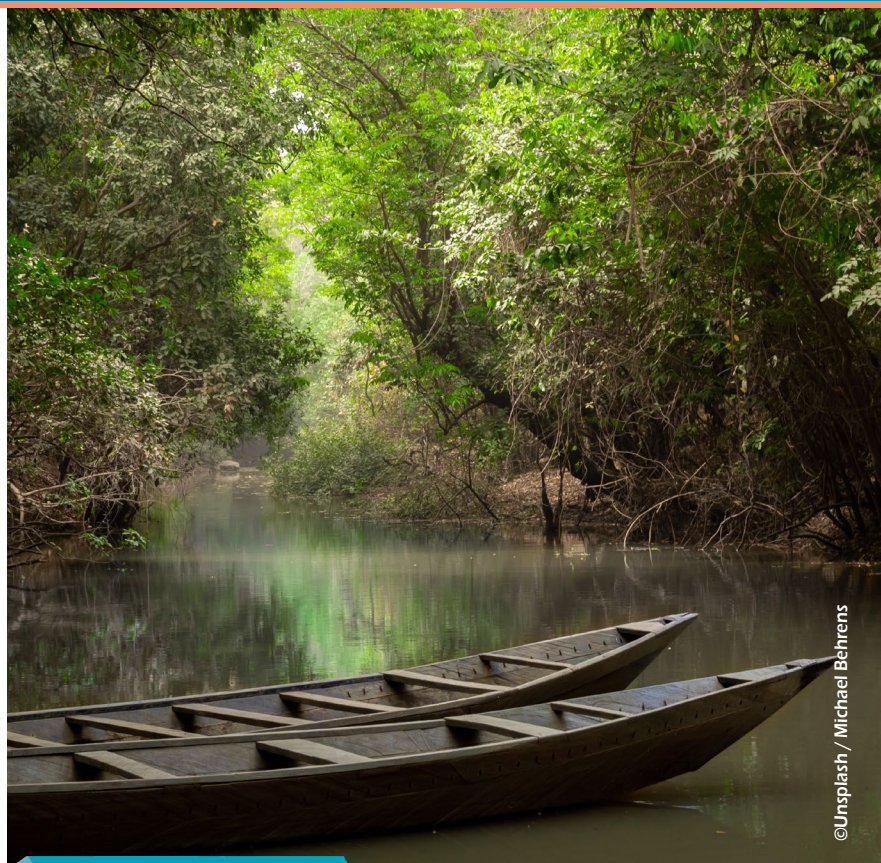
M. Jacob Amoako, agent système d'information géographique (SIG) et MNV pour REDD+ à la Commission des forêts du Ghana, explique:

**« La gestion durable des forêts dépend de l'accessibilité de données de qualité et de la capacité à partager ces données de manière transparente avec toutes les parties prenantes impliquées dans la gestion des forêts. Le Ghana souhaite réduire sa dépendance envers les experts internationaux et atteindre la durabilité dans tout ce que nous faisons. Dans ce sens, l'appui de la FAO dans la formation d'experts nationaux pour utiliser et appliquer les outils et les techniques de suivi des forêts dans les circonstances nationales nous aidera à suivre nos forêts de manière durable. »**

## Ressources connexes

Commission des forêts. 2017. *Framework for National Forest Monitoring System*, Accra.

EPA. 2019. *Ghana's Fourth National Greenhouse Gas Inventory Report*, Agence de protection de l'environnement (EPA), Accra. Disponible sur [www.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/NationalReports/Documents/59648301\\_Ghana-BUR2-2-gh\\_nir4.pdf](http://www.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/NationalReports/Documents/59648301_Ghana-BUR2-2-gh_nir4.pdf)



© Unsplash / Michael Behrens

## Facteurs de succès

- » **Intégration et cohérence avec les sources d'informations existantes:** Un examen technique et opérationnel du SNSF existant a été mené pour améliorer la conception et l'utilité du SNSF ghanéen. L'objectif est d'harmoniser et d'intégrer les différentes composantes issues de différentes institutions pour obtenir un SNSF fonctionnel.
- » **Dispositifs institutionnels d'inventaire forestier:** L'agence principale de l'inventaire forestier est le RMSC de la CF, mandaté par la loi 571 de 1999. Le RMSC, en collaboration avec la Division des services forestiers (FSD, en anglais) de la CF, est chargé des inventaires forestiers. La RMSC et la FSD reçoivent l'appui du gouvernement pour les activités administratives courantes et les salaires, mais dépendent de l'appui des donateurs pour les activités d'inventaire. Afin de garantir la formalisation de l'architecture institutionnelle, le NRS vise à signer des accords avec toutes les principales agences pour que toutes les institutions pertinentes reconnaissent entièrement les rôles assignés et disposent des capacités nécessaires à la mise en œuvre.
- » **Coopération Sud-Sud:** Le Ghana est engagé dans des activités d'apprentissage et des ateliers Sud-Sud associés au renforcement des capacités REDD+ et l'atteinte des objectifs de développement durable.
- » **Participation égale des femmes et des hommes:** Le Ghana a créé un programme de réduction des émissions axé sur l'égalité des sexes en mettant en œuvre une analyse par sexe et un plan d'action pour l'égalité des sexes et a collaboré avec l'Union internationale de la conservation de la nature pour fournir une assistance technique et intégrer l'égalité des sexes dans le Programme des forêts de cacao du pays.

### Pour en savoir plus, veuillez consulter:

Le Centre de données REDD+ du Ghana - Une base de données pour le système national de suivi des forêts du Ghana: <http://www.ghanaredddatahub.org/>

Pour en savoir plus, veuillez contacter: [info.climatechange.hq@fcghana.org](mailto:info.climatechange.hq@fcghana.org)

Cette étude de cas a été mise au point au titre du projet «Renforcer les capacités mondiales pour accroître la transparence dans le secteur forestier (CBIT-Forest)» financé par le fonds fiduciaire Initiative de renforcement des capacités en matière de transparence (CBIT) du Fonds pour l'environnement mondial (FEM).



**fem** FONDS POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL  
POUR INVESTIR DANS NOTRE PLANÈTE



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence [CC BY NC SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)