

Le Fonds Vert pour le Climat approuve un projet de 54,5 millions de dollars US pour réduire la déforestation et les émissions de carbone dans le paysage du karité au Ghana



Le Fonds vert pour le climat (FVC) a approuvé un projet de 54,5 millions de dollars US pour faire face aux défis alarmants de la déforestation et de la dégradation des forêts dans la zone des savanes du nord du Ghana, tout en encourageant les investissements dans la chaîne de valeur du karité et l'autonomisation des femmes. Le "Projet de réduction des émissions de carbone dans les paysages à karité du Ghana", qui a été approuvé lors de la 26e réunion virtuelle du conseil d'administration du FVC, sera mis en œuvre par la Commission des forêts du Ghana avec le soutien technique du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), en partenariat avec de nombreuses institutions nationales et locales, des organisations de la société civile et des acteurs du secteur privé.

Le projet a permis de mobiliser des fonds verticaux, avec une subvention de 30 100 000 USD du FVC, un financement d'environ 15 millions USD du gouvernement du Ghana et environ 9 millions USD d'investissements à impact du secteur privé dans la chaîne de valeur du karité.

“Je me félicite de cette étape importante dans le secteur forestier du Ghana, qui permet de déployer des programmes et des projets visant à réduire les émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts, à renforcer la résilience des écosystèmes et à améliorer la vie des communautés qui nourrissent les forêts”, a déclaré le directeur général de la commission forestière, M. John M. Allotey.

M. Allotey a souligné que la mise en œuvre du projet contribuerait fortement à la réalisation de l'engagement du Ghana dans le cadre de l'accord de Paris sur le

changement climatique et à la mise en œuvre de la stratégie nationale REDD+ du Ghana. Il a également souligné l'appréciation du FVC à toutes les parties prenantes impliquées dans cette victoire, en particulier le PNUD et le ministère des finances qui est l'Autorité nationale désignée pour le FVC.

Les interventions du projet devraient aboutir à la restauration de 200 000 hectares de forêts de savane hors réserve et de 300 000 hectares de parcs de karité dégradés, ainsi qu'à la mise en place de 25 500 hectares de plantations forestières dans des réserves forestières fortement dégradées. On estime que les activités devraient permettre de réduire et d'éliminer plus de 6 millions de tonnes de CO2 d'émissions au cours des sept premières années de vie du projet et 25,24 millions de tonnes de CO2 sur 20 ans.

"Les paysages de karité sont des sources importantes de stockage et de séquestration du carbone et ils fournissent des produits et des services écologiques essentiels. L'approbation de ce projet par le FVC est une bonne nouvelle car il contribuera à la restauration des paysages dégradés et à la construction d'une économie résiliente capable de résister aux chocs sans mettre en péril le programme de développement du Ghana", a déclaré Mme Roselyn Fosuah Adjei, directrice du changement climatique et point focal national REDD+ de la Commission des forêts du Ghana.

Mme Adjei a ajouté que ce résultat impressionnant ne pourrait être atteint sans le soutien du ministère italien de l'environnement, des terres et de la mer pour l'élaboration de la proposition de projet par le biais de l'initiative italienne globale sur la mise en œuvre nationale de REDD+ (GIORNI).

Entre autres avantages, le "Projet de réduction des émissions de carbone dans les paysages à karité du Ghana" permettra également de réaliser une percée dans le secteur du karité en améliorant la génération de revenus pour les femmes et en renforçant les moyens de subsistance de plus de 500 000 personnes dans le nord du Ghana. L'Alliance Globale du Karité (AGK), une association industrielle à but non lucratif comptant 500 membres de 35 pays, sera un partenaire clé dans la mise en œuvre du projet.

Simballa Sylla, le président de l'AGK a déclaré *"C'est un moment historique et déterminant pour l'industrie du karité au Ghana. Le projet récemment approuvé ne contribuera pas seulement à protéger les communautés rurales des conséquences du changement climatique. Il permettra d'améliorer les moyens de subsistance de centaines de milliers de familles ghanéennes et de soutenir la croissance de l'industrie du karité"*.

"Nous sommes particulièrement heureux de l'approbation du conseil d'administration du FVC en raison de l'importance de ce projet pour la réduction des émissions, de la valeur ajoutée attendue dans l'utilisation des ressources forestières et des contributions à l'amélioration des moyens de subsistance, en particulier pour les femmes", a noté Silke Hollander, représentant résident adjoint du PNUD au Ghana.

Le projet est aligné sur les principales politiques, stratégies et plans du Ghana en matière de changement climatique et de foresterie, ce qui a été souligné par le président du Ghana, S.E. Nana Addo Dankwa Akufo-Addo, lors du [forum](#) national REDD+ (réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts), comme ayant "le potentiel de transformer l'écosystème des savanes du nord du Ghana avec les structures de mise en œuvre et d'application appropriées".