



La FAO et le Fonds vert pour le climat encouragent l'action climatique en Afrique

Débloquer des financements pour le climat en faveur des pays d'Afrique

Le secteur agricole africain est extrêmement vulnérable aux effets du changement climatique. Les températures extrêmes, les fortes pluies, les longues périodes de sécheresse et d'autres phénomènes météorologiques extrêmes menacent de plus en plus la sécurité alimentaire et les moyens d'existence de millions de petits exploitants, en particulier des ruraux pauvres.

En partenariat avec le Fonds vert pour le climat (FVC), plus grand fonds mondial consacré à l'action climatique, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) fait en sorte que des investissements soient réalisés dans les secteurs de l'agriculture, des forêts et de la pêche en Afrique afin d'aider les populations les plus vulnérables à s'adapter aux effets du changement climatique et à adopter des pratiques agricoles à faible taux d'émission de gaz à effet de serre (GES).

Ces projets donnent une plus grande portée à l'action menée par les pays pour transformer les systèmes agroalimentaires et les rendre plus efficaces, plus inclusifs, plus résilients et plus durables en vue d'améliorer la production, la nutrition, l'environnement et les conditions de vie, en ne laissant personne de côté.

Le portefeuille des activités menées par la FAO avec le FVC, dont la valeur est estimée à 1,2 milliard d'USD, comprend cinq projets à fort impact exécutés au Bénin, au Congo, en Côte d'Ivoire, en Gambie et au Soudan. Financés grâce à des subventions du FVC et des cofinancements d'un montant de 128,6 millions d'USD, ces projets ont pour objectif de renforcer la résilience des populations rurales, de protéger les forêts et de restaurer les écosystèmes.

Protéger les forêts et les moyens d'existence

Les projets à fort impact peuvent transformer le secteur agricole africain et le faire passer de pratiques qui favorisent la déforestation et la dégradation des terres à une production alimentaire sobre en carbone et résistante aux aléas climatiques qui profite à la fois aux êtres humains et à l'environnement.

Ces projets offrent aux pays la possibilité de tenir les engagements pris dans les contributions déterminées au niveau national (CDN) et sont alignés sur les stratégies et programmes nationaux ainsi que sur les objectifs de développement durable (ODD).

Comment la FAO augmente-t-elle le financement de l'action climatique destiné aux pays africains?

En tant qu'entité accréditée auprès du FVC, la FAO fournit aux pays africains l'assistance dont ils ont besoin pour élaborer des propositions de financement concernant des projets d'adaptation et d'atténuation ayant un fort impact, présentant des risques environnementaux et sociaux faibles à modérés, et nécessitant un budget maximum de 250 millions d'USD sous forme de subventions et de cofinancements.

La FAO intervient également à titre de partenaire d'exécution du Programme d'appui à la planification et aux activités préparatoires du FVC, dont l'objet est d'accorder des subventions pour des projets qui renforcent les capacités des institutions, les mécanismes de gouvernance et les cadres de planification et de programmation conformément aux CDN, aux plans nationaux d'adaptation (PNA) et à d'autres stratégies nationales relatives au changement climatique.

Plus d'un tiers des projets du portefeuille d'activités préparatoires de la FAO, d'une valeur de 55,6 millions d'USD, visent à appuyer directement des pays africains. En outre, la moitié de ces projets ciblant l'Afrique sont menés dans des pays comptant parmi les moins avancés (PMA) et trois (au Kenya, au Soudan et au Togo) ont pour objectif de renforcer les PNA et la planification des activités d'adaptation.



Projets en Afrique

5
projets à fort
impact d'un
montant de
↓
129 millions
d'USD

26
projets de
preparation d'un
montant de
↓
21 millions
d'USD

Aperçu des projets porteurs de transformation du FVC menés par la FAO en Afrique

Initiative pour la résilience climatique du bassin de l'Ouémé (OCRI) au Bénin

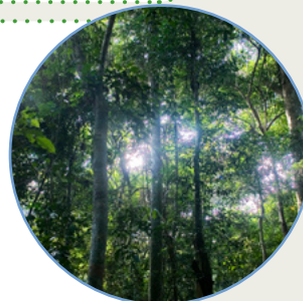
Les activités menées en faveur d'une agriculture et d'une agroforesterie résistantes aux aléas climatiques dans le cadre du projet OCRI bénéficieront directement à plus de 330 000 petits exploitants. Des pratiques optimales de gestion des terres et des eaux qui favorisent la résilience face au changement climatique seront appliquées à 95 000 hectares de terrains agricoles dans le bassin de l'Ouémé, ce qui permettra d'éviter l'émission de 1,8 million de tonnes de GES au cours des 20 ans que durera le projet. Le budget du projet s'élève à 35,3 millions d'USD et comprend une subvention du FVC de 18,4 millions d'USD et un cofinancement de 16,8 millions d'USD du Gouvernement béninois, du Fonds national pour l'environnement et le climat (FNEC) et de la FAO.



©FAO

Projet PREFOREST: réduire les émissions de gaz à effet de serre des forêts dans cinq départements de la République du Congo

Dans le cadre du projet PREFOREST, plus de 900 000 personnes, notamment des petits exploitants situés dans des zones critiques du Congo, bénéficieront d'approches d'agroforesterie durables qui couvrent, entre autres, la gestion des arbres, des cultures et des animaux d'élevage. Quelque 16,7 millions de tonnes d'émissions de GES seront évitées en 20 ans. Le budget total du projet s'établit à 46,6 millions d'USD, dont une subvention de 29 millions d'USD du FVC et un cofinancement de 17,5 millions d'USD assuré par l'Initiative pour la forêt de l'Afrique centrale, le Fonds international de développement agricole (FIDA) et le Ministère de l'économie forestière.



©FAO/Giulio Napolitano

Promouvoir une production de cacao sans déforestation pour réduire les émissions en Côte d'Ivoire (PROMIRE)

Le projet PROMIRE d'une valeur de 11,7 millions d'USD a été financé au moyen d'une subvention de 10 millions d'USD du FVC et d'un cofinancement à hauteur de 1,7 million d'USD provenant du Ministère de l'environnement et du développement durable. Plus de 600 000 personnes pauvres qui vivent de la production de cacao verront leurs revenus s'améliorer grâce à la production durable et biologique de cacao et au commerce équitable. L'utilisation durable des forêts et des terres permettra d'éviter l'émission d'environ 5,5 millions de tonnes de GES en 20 ans.



©FAO/Luis Sanchez Diaz

Initiative de résilience climatique des pêches pour l'amélioration des moyens d'existence en Gambie (PROREFISH)

Plus de 168 000 femmes et hommes vulnérables qui dépendent de la filière de la pêche bénéficieront du projet PROREFISH, qui aidera à restaurer 2 300 hectares de mangroves. PROREFISH est le premier projet financé par le FVC à être principalement axé sur la pêche. Le financement de ce projet d'une valeur de 25 millions d'USD a été rendu possible grâce à une subvention du FVC de 17,2 millions d'USD et à un cofinancement de 7,8 millions d'USD de la part du Ministère de l'agriculture, du Ministère de la pêche, de l'eau et des relations avec l'Assemblée nationale et de la FAO. Plus de 238 000 tonnes d'émissions de GES seront évitées pendant les 20 ans que durera le projet.



©FAO/Amadou Bah

Projet d'adaptation et d'atténuation axé sur la production de gomme au Soudan (GAMS): renforcer la capacité d'adaptation des populations locales, restaurer le potentiel du puits de carbone dans la ceinture de la gomme arabique et élargir ainsi la Grande muraille verte d'Afrique

Le projet GAMS, d'une valeur de 10 millions d'USD, profitera à environ 1,6 million de personnes et a pour objet de renforcer la résilience des petits exploitants ruraux face au changement climatique en encourageant la production de gomme dans le cadre d'une agroforesterie résistante aux aléas climatiques ainsi que la restauration des parcours. Le projet contribuera à remettre en état 75 000 hectares de petites exploitations d'agroforesterie produisant de la gomme et 50 000 hectares de terres dégradées. Environ 9,2 millions de tonnes d'émissions de GES seront piégées tout au long de la période d'investissement, qui s'étalera sur 20 ans.



©LRM_EXPORT

À propos du Fonds vert pour le climat

Le Fonds vert pour le climat est le plus grand fonds mondial consacré à l'action climatique. Il a été établi en 2010 en tant que mécanisme de financement pour la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC),

l'objectif étant d'aider les pays en développement et en transition à transposer à plus grande échelle les activités qu'ils mènent pour atteindre la cible énoncée dans l'Accord de Paris, à savoir contenir l'élévation de la température moyenne de la planète nettement en dessous de 2 degrés Celsius.

Contact: Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site web, www.fao.org/gcf/fr, ou écrivez à l'adresse fao-gcf-team@fao.org



Certains droits réservés. Document publié sous licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO.