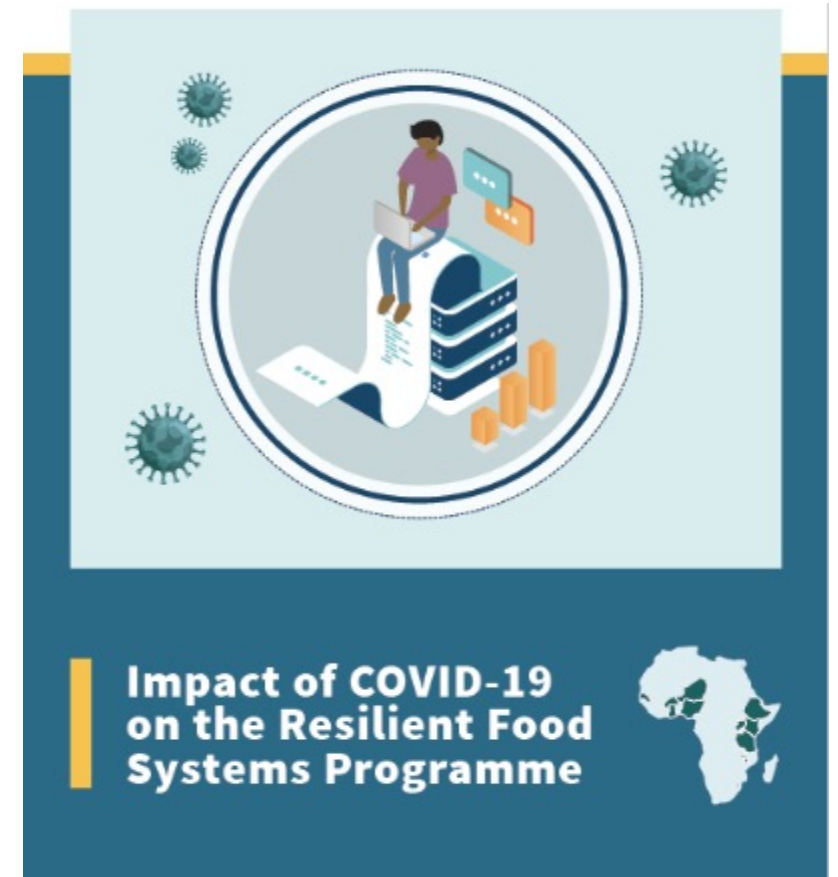


# Ghana: Projet de gestion durable des terres et de l'eau

Présenté par Isaac Charles Acquah Jnr Coordonnateur de projet

# COVID-19 et ses implications pour la mise en œuvre du projet

- Le projet devait officiellement se terminer le 30 novembre 2020 mais en raison de la COVID-19, la clôture du projet a été prolongée jusqu'au 31 mai 2021.
- Le projet avait achevé la plupart de ses activités, mais la COVID 19 a interrompu certaines d'entre elles, telles que
  - Sensibilisation et formation des communautés sur l'environnement, la gestion des incendies et les équipes d'utilisateurs d'eau.**
  - Activités de surveillance sur le terrain**
  - Visite d'échange en Zambie pour les agents de vulgarisation**





AVEC

## Points saillants du projet : juin 2020 - août 2021

Au cours de la période concernée, voici les principales activités entreprises par le projet

- 2 798 agriculteurs ont reçu des intrants agricoles pour mettre en œuvre des technologies de GDT sur 604 hectares de terres;
- 48 champs-écoles de paysans ont été créées;
- Un total de 85 groupes et associations villageoises d'épargne et de crédit ont été formés dans 55 communautés. Ils comprennent 49 hommes et 2 501 femmes
- Au total, 50 exemplaires du Plan de Gestion de la Faune Sauvage de l'Ouest ont été imprimés et distribués aux parties prenantes dans les cinq régions du nord du Ghana.

Teck en croissance



Laminage de pierre



Usine de traitement  
du gari



Usine de traitement  
du karité

## Points saillants du projet : juin 2020 - août 2021

- Soutien à 2 communautés (Bujan et Takorayili) avec un centre de traitement du karité.
- Soutien à une communauté (Sori N°1) avec une installation de traitement du gari qui a été mise en service par le ministre de tutelle.
- Sensibilisation au feu de brousse a été menée dans vingt-trois (23) communautés dans le district forestier de Lawra.
- Recrutement d'un consultant pour l'élaboration du rapport d'achèvement du projet.

## Approche et réalisations du projet en matière de transformation et d'intégration des questions de genre et de jeunesse

- La participation de plus de femmes que d'hommes au projet a commencé par la sensibilisation et la mobilisation des communautés pour la mise en œuvre du projet.
- Les femmes ont dominé l'effectif de la plupart des sessions initiales d'interactions communautaires. L'approche participative de la planification des sous-projets a encouragé les femmes à participer pleinement aux discussions au niveau communautaire afin d'identifier les défis liés à l'environnement et aux ressources naturelles et de proposer des sous-projets appropriés pour relever ces défis.
- Le projet a donné les mêmes chances aux hommes et aux femmes d'être formés et de mettre en œuvre des pratiques de GDT dans leurs exploitations. Il n'y a pas eu de discrimination basée sur le sexe dans la sélection des agriculteurs bénéficiaires et ni en dispensant la formation ni en distribuant les intrants, ainsi que dans la préparation des parcelles de terre pour l'agriculture.
- Le projet a également apporté un soutien ciblé en matière de moyens de subsistance des sous-projets essentiellement composé de femmes. Des interventions telles que la mise en place d'usine de transformation de noix de karité et de manioc étaient spécifiquement destinées à aider les femmes à améliorer leurs capacités à générer des revenus.



# Défis et solutions

- Le nombre d'agents de vulgarisation du gouvernement est insuffisant pour gérer le grand nombre d'agriculteurs bénéficiaires.
  - ❑ Le projet a formé 129 agriculteurs principaux pour qu'ils fournissent des services de vulgarisation à leurs collègues afin de renforcer le travail des agents de vulgarisation du gouvernement.
- Impossibilité de visiter certaines fermes bénéficiaires pendant la saison des pluies.
  - ❑ Le projet a distribué des motos aux agents et des bicyclettes aux équipes communautaires de gestion des bassins versants pour faciliter l'accès à ces exploitations.
- En raison de l'approche participative et de la démonstration des avantages de la mise en œuvre du projet, davantage d'agriculteurs et de membres de la communauté ont exprimé leur intérêt, mais les fonds étaient limités.
  - ❑ Le projet a encouragé les agriculteurs non bénéficiaires à adopter certaines de ces technologies avec le soutien des agents de vulgarisation.
  - ❑ Possibilité de trouver des fonds supplémentaires
  - ❑ Introduction des VSLA comme moyen de pérenniser et de promouvoir les interventions du projet.
- Les feux de brousse détruisent une partie des interventions du projet arboricole.
  - ❑ Formation d'équipes de pompiers volontaires, création de ceintures d'incendie.

# Principales leçons apprises du projet

- **La sensibilisation et le développement des capacités dès le début sont importants pour le soutien du projet et la réalisation des résultats;**
- **L'adoption définitive par le projet d'une approche multi-agences pour lutter contre la dégradation des sols;**
- **L'approche participative de la planification et de la gestion des bassins versants a engendré une appropriation pour la durabilité;**
- **L'adoption de plus d'une technologie de GDT sur le même terrain a augmenté la pertinence, l'efficacité et l'efficience en raison de leurs fonctions complémentaires.**
- **La distribution gratuite d'intrants et de services de vulgarisation a favorisé l'adoption des technologies de GDT.**
- **La participation active des femmes au projet communautaire a favorisé la mise en œuvre efficace des interventions du projet et l'atteinte des résultats.**

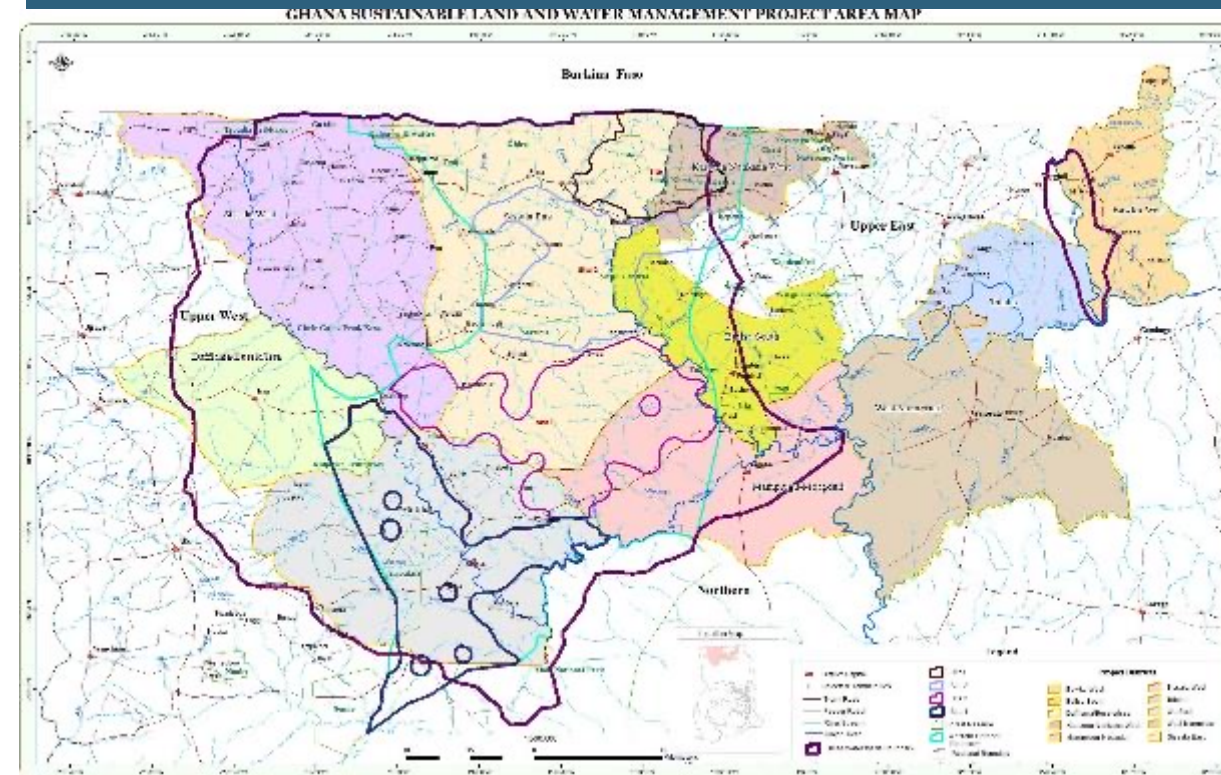
Quelle partie de votre projet souhaiteriez-vous présenter comme une étude de cas dans le cadre du programme RFS afin d'inspirer d'autres projets ?

Approche paysagère :

Relier les écosystèmes, les institutions et la finance

- **Écosystèmes:** Paysages agricoles, faune et flore sauvages, couloirs biologiques, réserves forestières
- **Institutions:** Collaboration entre les secteurs pour des impacts partagés (agriculture, environnement, sylviculture, faune et flore sauvages, ressources en eau).
  - **Financement:** TerrAfrica, plusieurs financements FEM sous un seul programme, contribution du gouvernement en complément des activités en cours.

Écosystèmes interconnectés - Zones protégées, réserves forestières, paysages agricoles, CREMAS





# Activités prévues pour 2022

- Les activités du projet ont pris fin le 31 mai 2021. Cependant, le gouvernement du Ghana (GoG), sous la direction du ministère de l'Environnement, de la Science, de la Technologie et de l'Innovation et du ministère des Terres et des Ressources naturelles, avec un mélange de flux de financement provenant du Fonds pour l'environnement mondial (FEM), du Fonds fiduciaire multi donateurs PROGREEN, du Fonds fiduciaire multi donateurs Extractives Global Programmatic Support (EGPS) et de l'Association internationale de développement (IDA) du Groupe de la Banque mondiale, est sur le point de mettre en œuvre le Projet de restauration du paysage et d'exploitation minière à petite échelle au Ghana (GLRSSMP).

Le GLRSSMP s'appuie sur les résultats de la mise en œuvre et les leçons tirées du projet de gestion durable des terres et de l'eau du Ghana (SLWMP) et du projet d'investissement forestier du Ghana (FIP).



# Contacts

Isaac Charles Acquah Jnr  
Coordonnateur de projet  
Agence de Protection de  
l'Environnement  
Ghana  
+233 24 300 4082



[resilientfoodafrica.org](http://resilientfoodafrica.org)

