

Ghana: Résilience au changement climatique pour les agriculteurs du Lac Bosumtwi

16 janvier 2023 - 16 janvier 2023

Plantation de 10 000 arbres, techniques de production du biocharbon – l'« or noir » des sols – ou encore formations à la culture de plantain : telles sont quelques-unes des activités du projet « Securing Climate Change Resilience and Mitigation by building Self-reliant Smallholder Farmers within the Lake Bosumtwi Landscape ».



©A Rocha Ghana

Ce projet, d'une durée de 20 mois, est mis en œuvre dans huit communautés de deux districts de la région Ashanti, au Ghana. Ce projet de l'Alliance mondiale contre le changement climatique Plus (AMCC +), mis en œuvre par A Rocha Ghana avec le soutien du CSIR-Crop Research Institute, a pour objectif principal d'aider les agriculteurs de la région du Lac Bosumtwi à gérer de manière autonome leurs efforts de résilience et d'atténuation du changement climatique.

Ce projet concevra et lancera à l'échelle expérimentale un cadre de résilience reposant sur le développement des capacités de planification au niveau local et de méthodologies visant à renforcer la résilience au changement climatique par l'apprentissage conjoint, la planification et des essais sur des sites de démonstration de la zone du lac Bosumtwi.

D'ici la fin du projet, quelque 10 000 arbres devraient avoir été plantés.



©A Rocha Ghana

Liens

- Résilience au changement climatique pour les agriculteurs de la région du lac Bosumtwi
- Vidéo: Résilience au changement climatique pour les agriculteurs de la région du lac Bosumtwi
- Vidéo: Le biocharbon, l'or noir du sol
- Vidéo: Macro-propagation du plantain



Suivre la UE AMCC+



Rejoins UE AMCC+
Plateforme Collaborative