

Comment la production de miel et de beurre de karité biologique peut-elle assurer la résilience des communautés face au changement climatique ?

Le Parc National de Molé est le plus grand parc du Ghana mais aussi l'un des plus riches en termes de biodiversité, avec de nombreux éléphants, singes, antilopes et autres espèces. Mais cet espace naturel exceptionnel est menacé par le braconnage et la déforestation.



EconoBio II, dans la continuité de la première phase du projet (2018-2020), a pour ambition de renforcer la participation des communautés locales dans la gestion durable de la périphérie de cette aire protégée emblématique et de les soutenir pour augmenter leurs sources de revenus grâce à la production de karité biologique, de miel et de cire d'abeille.

Coût total : 350 000 euros
Durée : 6 ans
Démarrage : janvier 2018



Un projet mis en place par :



Et soutenu par :



GHANA



Le site et sa biodiversité

Situé au nord du Ghana, le Parc National de Molé a d'abord été une réserve de chasse à compter de 1958 puis a été établi en tant que Parc National en 1971.

D'une superficie de près de 4577 km² de savane, il est la plus grande aire protégée du Ghana et abrite une riche biodiversité, dont de nombreux éléphants, buffles et singes. Il est considéré comme l'une des principales réserves d'antilopes en Afrique.

C'est aussi l'une des destinations touristiques phares du pays.

Des enjeux majeurs

Créé en vue de protéger cette abondante faune et flore, le Parc National et sa biodiversité exceptionnelle sont pourtant encore menacés par la présence de braconniers qui chassent principalement les antilopes pour la viande de brousse.

Malgré les moyens de protection mis en œuvre, le Parc subit des incursions ciblées et bien planifiées pour la coupe illégale d'essences rares telles que le bois de rose, essence à forte valeur économique.

De plus, les moyens de subsistance limités poussent les communautés à s'introduire dans le Parc pour y prélever des produits forestiers non ligneux (PFNL), importante source de revenus durant la saison sèche.

La périphérie du Parc est soumise à de multiples pressions telles que la production croissante de charbon de bois, le défrichement pour l'agriculture et les feux de brousse.

Des partenaires engagés

A Rocha et **Northcode**, partenaires déjà fortement engagés dans la zone, travaillent depuis plusieurs années avec les populations locales pour répondre à leurs besoins et réduire les pressions sur le Parc de Molé.

A Rocha Ghana dispose d'une solide expérience dans l'établissement de CREMA (Community Resource Management Areas – structures de gouvernance communautaire) à la périphérie d'Aires Protégées au Ghana, notamment à la périphérie Est du Parc National de Molé où elle a soutenu la création de 4 CREMA.

Implantée dans la zone sud-ouest du Parc de Molé, Northcode se focalise sur l'émancipation des femmes par le renforcement de leurs capacités économiques. L'association soutient le développement de l'apiculture, du maraichage biologique et la restauration écologique des habitats dégradés.

Le projet et les perspectives de changement

Le projet vise à assurer une gestion communautaire et durable de la périphérie du Parc National de Molé, grâce au développement de filières pro-biodiversité bénéficiant aux populations et au renforcement des structures de gouvernance communautaires (CREMA).

Les objectifs du projet sont les suivants :

- Contribuer au développement de filières durables permettant aux communautés d'augmenter leurs sources de revenus et de protéger le Parc de Molé et sa biodiversité.

La filière du karité certifié, fortement structurée lors de la première phase du projet avec la construction d'un centre de transformation en beurre de karité biologique, sera renforcée pour assurer l'autonomisation des coopératives de femmes.

La filière apicole développée en phase 1 offre un complément de revenu supplémentaire avec le travail de la cire en plus de la production de miel. Un pilote de maraichage biologique sera lancé afin de diversifier les sources de revenu des femmes.

- Renforcer la conservation de la biodiversité et la gestion durable des ressources naturelles par (1) la consolidation des CREMA déjà en place ; (2) la mise en place de Fonds de Conservation, assurant l'auto-financement à long terme des CREMA qui seront alimentés par des Accords de Conservation ; (3) le renforcement des patrouilles forestières communautaires et la mise en place d'un système efficient de biosurveillance et (4) le reboisement d'espaces dégradés.
- Pérenniser le modèle par le renforcement des acteurs de la société civile et par la capitalisation et la diffusion des connaissances issues du projet.



Principales réalisations de la phase 1 (2018-2020)

Conservation de la biodiversité

- 1- A Rocha
- 4 plans de gestion des ressources sur 10 ans élaborés pour 4 CREMA ;
 - 1 Fonds fiduciaire pour la conservation du paysage du Parc de Molé (capital de 12 600€) ;
 - 4 Accords de Conservation signés entre les CREMA et Savannah Fruits Company ;
 - 80 000 semis produits, dont plus de 20 400 plantés ;
 - 171 membres de la CREMA (43H/128F) formés à la gestion des pépinières, la restauration du paysage et la gestion des incendies de forêt ;
 - 35 patrouilleurs formés et impliqués dans la surveillance écologique (255 patrouilles).
- 2- Northcode Ghana
- Création des comités villageois et exécutif de la CREMA ;
 - Publication du règlement de la CREMA au journal de l'assemblée de district ;
 - 1 Plan de gestion de la CREMA en cours d'élaboration ;
 - 5 000 arbres plantés sur des zones dégradées et en agroforesterie.

Développement économique et filières

- 1- A Rocha
- Analyse de la filière miel et plan d'affaire élaborés ;
 - 1 200 sacs (85kg) par an de noix de karité biologique vendus pour un total de 204 000 GHS (plus de 28 700€) de revenus générés ;
 - 11 entrepôts de karité biologique construits ;
 - 1 centre de production du beurre de karité biologique respectueux de l'environnement construit avec des équipements innovants ;
 - Plus de 3 000 litres de miel vendus ;
 - Construction d'une miellerie lancée ;
 - 852 collectrices de karité et 450 apiculteurs (274H/176F) formés à la gestion commerciale et financière.
- 2- Northcode Ghana
- 1 Centre de production de miel construit ;
 - 400 ruches supplémentaires avec équipement apicole ;
 - Renforcement de capacités des 200 apiculteurs (84H/116F) ;
 - Environ 700 litres de miel vendus ;
 - Création de 4 associations villageoises d'épargne et de crédit (VSLA).