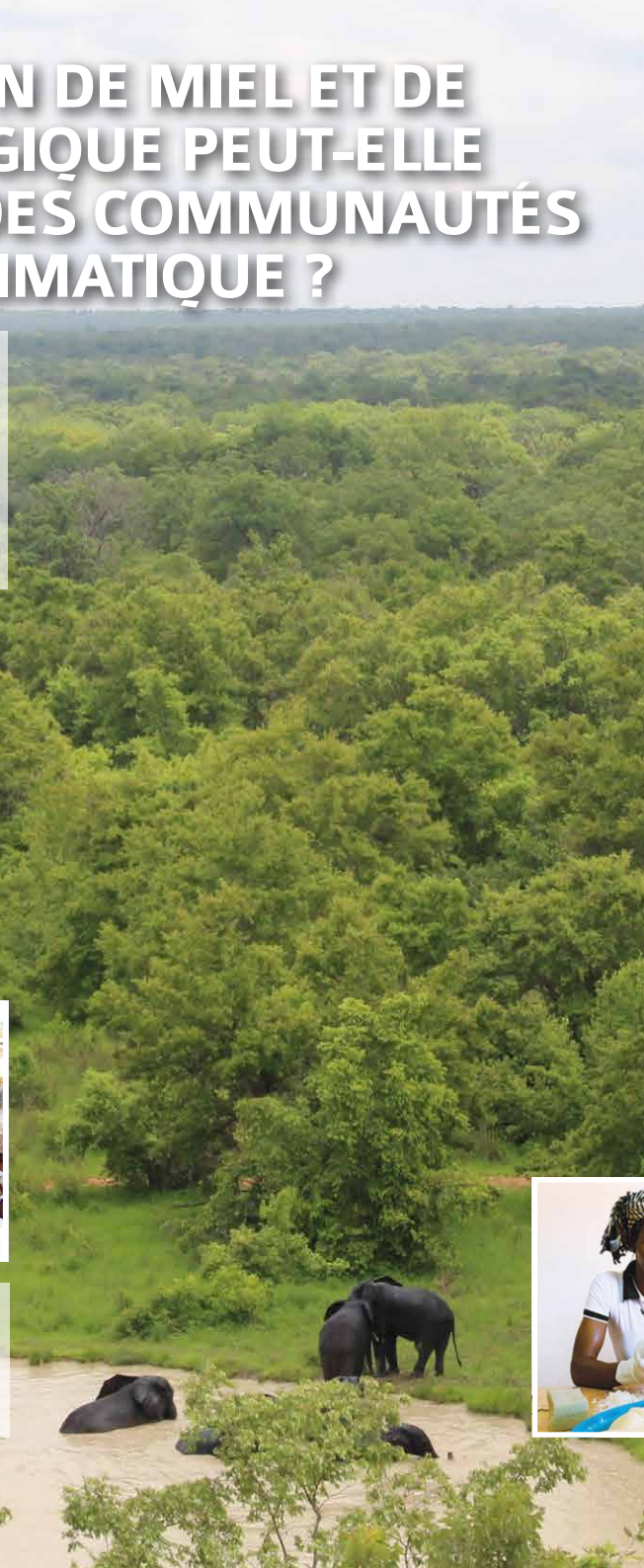


COMMENT LA PRODUCTION DE MIEL ET DE BEURRE DE KARITÉ BIOLOGIQUE PEUT-ELLE ASSURER LA RÉSILIENCE DES COMMUNAUTÉS FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

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.



Le projet 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 et de miel.



GHANA

Coût total : **150 000 euros**

Durée : **3 ans**

Démarrage : **janvier 2018**



Un projet mis en place par :



Et soutenu par :





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 également 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 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 vertes 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 exceptionnelle.

La filière du karité certifié, faiblement structurée à l'heure actuelle, sera soutenue, en y intégrant la transformation des noix en beurre afin de créer une plus-value économique. La mise en place de ruches et la formation d'apiculteurs permettront de générer des revenus supplémentaires, le miel de cette région étant fortement recherché pour son goût et ses propriétés particulières.

- Renforcer la conservation de la biodiversité et la gestion durable des ressources naturelles par (1) la consolidation des CREMA déjà en place et la création d'une nouvelle structure au sud-ouest du Parc ; (2) la mise en place d'un Fonds de Conservation assurant l'auto-financement à long terme des CREMA ; (3) le renforcement des patrouilles forestières communautaires 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 en 2019

Conservation de la biodiversité

- 1- A Rocha
 - 3 plans de gestion des ressources sur 10 ans élaborés pour 3 CREMA ;
 - 1 Fonds fiduciaire pour la conservation du paysage du Parc de Molé inauguré, avec un capital initial de 8 600 € ;
 - Plus de 20 000 semis produits, dont plus de 4 200 plantés ;
 - 168 agriculteurs (42H/126F) formés à la plantation d'arbres ;
 - 35 patrouilleurs formés et impliqués dans la surveillance écologique (250 patrouilles).
- 2- Northcode Ghana
 - 10 comités au niveau communautaire et 1 comité exécutif formés pour superviser la gestion de la CREMA ;
 - 1 Plan de gestion de la CREMA en cours d'élaboration ;
 - 1 000 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 ;
 - 680 sacs de noix de karité vendus avec un total de 95 200 GHS (plus de 16 500 €) de revenus générés ;
 - 1 entrepôt de karité biologique construit et 2 autres en cours de construction ;
 - Construction d'1 centre de production du beurre de karité biologique respectueux de l'environnement lancée ;
 - 328 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 ;
 - 100 ruches supplémentaires avec équipement apicole fournis (total de 300 ruches installées) ;
 - Renforcement des 20 groupements d'un total de 200 apiculteurs (50H/150F) ;
 - Création de 4 nouvelles associations villageoises d'épargne et de crédit (VSLA).