

Beurre de karité et poudre de baobab biologique au service de la protection du corridor de biodiversité Molé-Nazinga

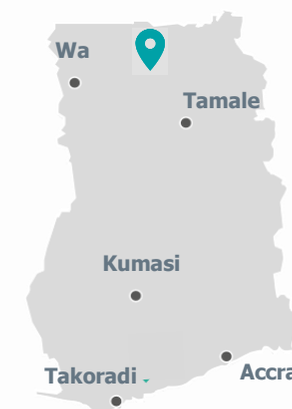
Le corridor écologique de la rivière Sisili, d'une superficie totale de 3 352 km², relie le parc de Nazinga au Burkina Faso et le parc national de Molé au Nord du Ghana. Utilisé par les éléphants et d'autres mammifères comme voie de passage pour se déplacer d'un pays à l'autre, il est également d'une grande importance pour ses sources d'eau.

Menacé par la déforestation et le braconnage, le projet a pour ambition d'appuyer les communautés locales dans la gestion durable du corridor et de ses ressources naturelles, et de les soutenir afin d'augmenter leurs revenus grâce à la production de beurre de karité biologique et de poudre et huile de baobab biologiques.



GHANA

Coût total : 366 000 euros
Durée : 3,5 ans
Démarrage : juillet 2021



Un projet mis en place par :



Et soutenu par :





Le site et sa biodiversité

Le corridor de biodiversité Molé-Nazinga, situé au Nord du Ghana, est considéré comme l'un des plus importants sanctuaires fauniques du pays, avec des espèces telles que l'éléphant (*Loxodonta africana*), l'antilope rouanne (*Hippotragus equinus*), le singe patas (*Erythrocebus patas*), ou encore le babouin (*Papio anubis*).

Bien que cette région soit la plus sèche du pays, en raison de sa proximité avec le désert du Sahara, elle possède des écosystèmes riches et variés.

Des enjeux majeurs

La déforestation pour la production de charbon de bois, la coupe illégale d'espèces végétales rares et le braconnage, ou encore le défrichage pour l'agriculture avec l'utilisation de feux de brousse, sont autant de menaces importantes qui pèsent aujourd'hui sur le corridor et que le projet vise à pallier.

De plus, des sites d'extraction minière illégaux ont récemment refait leur apparition dans des proportions inquiétantes au sein de ce paysage.

Si rien n'est fait, c'est non seulement la destruction de l'équilibre de cet écosystème qui se profile mais également une vulnérabilité accrue des populations qui l'entourent.

Des partenaires engagés

ORGiiS est très impliqué dans le paysage du corridor en termes de développement économique et de soutien aux filières baobab et karité comme outil d'autonomisation des femmes et d'amélioration des moyens de subsistance, mais aussi en termes de conservation de la faune en travaillant avec les CREMA le long de la rivière Sisili.

Le projet et les perspectives de changement

Le projet vise à assurer une gestion durable du corridor, par et au profit des communautés locales, grâce au développement de filières pro-biodiversité génératrices de revenus et au renforcement des structures de gouvernance communautaire.

Les objectifs du projet sont les suivants :

- Contribuer au développement de secteurs économiques durables dans et autour des zones à protéger grâce au renforcement des filières du beurre de karité biologique, de la poudre et de l'huile de baobab biologiques ainsi qu'au développement d'une activité apicole permettant la diversification des revenus des communautés locales.
- Améliorer la conservation de la biodiversité et l'utilisation durable des ressources naturelles par :
 - (1) Le renforcement des CREMA existantes.
 - (2) La mise en place de patrouilles communautaires efficaces permettant de réduire les activités illégales et d'effectuer un suivi faunistique dans la zone.
 - (3) L'augmentation du couvert végétal arboré sur les berges des cours d'eau.
- Pérenniser le modèle en renforçant les acteurs de la société civile et en capitalisant et diffusant les enseignements du projet.



Les résultats attendus

Conservation de la biodiversité

- 51 000 arbres plantés ;
- 3 CREMA renforcées ;
- 3 Fonds de Conservation établis avec un plan de gestion élaboré ;
- Appui aux patrouilles communautaires avec 35 patrouilleurs formés et équipés.

Développement économique et filières

- 3 440 producteurs/agriculteurs enregistrés et formés aux bonnes pratiques agricoles ;
- 60 apiculteurs formés et 120 ruches fournies ;
- 13 000 sacs de noix de karité et 200 tonnes de beurre de karité produits par an ;
- Réhabilitation d'un centre de transformation de beurre de karité ;
- 130 tonnes de poudre de baobab et 4 tonnes d'huile de baobab produites par an ;
- Certification biologique pour le karité et le baobab.

