

Fiche projet - La Ruche tressée: une révolution durable pour les pygmées Baka du Cameroun



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : mars 2025

Date de fin : mars 2028

Localité : Lomié, région Est Cameroun

Budget : 60 000€

Financeurs régionaux : Région Occitanie

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : Agriculture - Souveraineté alimentaire, Santé

Objectifs de Développement Durable



Zones d'intervention : Afrique centrale

Pays d'intervention : Cameroun

Porteur du projet

Apiflordev Occitanie

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : Burkina Faso, Cameroun, Congo

Brazzaville, Guinée Conakry, Laos, Liban, Mali,

République démocratique du Congo, Rwanda, Sénégal,

Togo

Secteurs d'intervention : Agriculture - Souveraineté alimentaire, Croissance économique - Emploi, Égalité H-F

Adresse : 6 rue Abbé Mailhet, 65290 Juillan

Représentant : M. Florent Huard

Les méthodes traditionnelles des Baka pour récolter le miel deviennent problématiques dans la situation actuelle. La cueillette du miel sauvage implique souvent l'utilisation du feu pour accéder aux colonies d'abeilles dans les arbres. Cette pratique entraîne la destruction des abeilles, des incendies, des chutes humaines, ainsi que l'abattage des arbres. En outre, ces techniques limitent la quantité de miel disponible et ne permettent pas de produire un miel de qualité pour une éventuelle commercialisation.

La pression exercée sur les ressources forestières et l'accès de plus en plus difficile au miel mettent en danger non seulement les moyens de subsistance des Baka, mais aussi leur lien culturel avec la forêt. Dans ce contexte, il est impératif de trouver des solutions durables qui permettent de concilier la préservation des traditions, la protection de l'environnement et le développement économique.

Un autre défi majeur auquel les Baka sont confrontés est la malnutrition chronique. Les études montrent qu'une grande majorité de la population Baka souffre de carences alimentaires importantes, en particulier chez les femmes enceintes et les enfants.

L'espérance de vie des Bakas ne dépasse pas 35 ans. Le miel, en tant que source naturelle de sucre et d'énergie, joue un rôle clé dans leur alimentation. Cependant, l'accès irrégulier et limité au miel sauvage aggrave les problèmes nutritionnels. Une production apicole régulière pourrait non seulement améliorer leur apport calorique, mais aussi fournir les micronutriments essentiels au bon développement cognitif et physique, notamment chez les enfants.

Apiculture : une solution prometteuse

Face à ces enjeux, l'apiculture durable apparaît comme une solution adaptée aux besoins des Baka et aux défis environnementaux de la région. Elle offre plusieurs avantages :

En remplaçant la cueillette destructrice par des pratiques apicoles, il est possible de protéger les colonies d'abeilles et de restaurer leurs habitats.

? L'apiculture permet de produire du miel de manière continue, assurant la sécurité alimentaire et potentiellement générant des revenus pour les apiculteurs en renforçant la résilience économique des communautés.

? Contrairement à la cueillette traditionnelle, souvent réservée aux hommes, l'apiculture est accessible aux femmes, leur offrant une opportunité d'intégration économique.

? La sensibilisation aux rôles essentiels des abeilles en tant que pollinisateurs peut inciter les communautés locales à adopter des pratiques de gestion durable des forêts.

Bien qu'elle introduise une technologie nouvelle, l'apiculture peut s'appuyer sur les savoirs locaux, comme l'utilisation de

ruches tressées, pour préserver les liens culturels entre les Baka et leur environnement.

Contexte

Le Cameroun abrite une partie du bassin du Congo, deuxième poumon vert de la planète, après l'Amazonie. Mais la déforestation et le changement climatique fragilisent cet écosystème fragile. Le peuple pygmée Baka, autochtone de cette forêt, voit son mode de vie menacé : le miel sauvage, ressource alimentaire essentielle, devient rare.

Chez les Baka, le miel n'est pas seulement une source d'énergie et de sucre naturel. Il est aussi porteur de symboles et de traditions. Pourtant, les pratiques de cueillette traditionnelle ne suffisent plus. Résultat : malnutrition chronique, en particulier chez les femmes et les enfants, et perte d'un savoir-faire ancestral.

Protéger les Baka, qui sont les premiers conservateurs de cette forêt, c'est aussi protéger un écosystème vital pour tous, car le bassin du Congo joue un rôle majeur dans la régulation du climat mondial.

Publics concernés

Cueilleurs de miel, femmes, peuple Baka,

Partenaires locaux

Association pour La cité Baka

Objectifs du projet

Les objectifs visent à apporter une solution durable et innovante pour le peuple Baka du Cameroun. Ce projet introduit une apiculture respectueuse de l'environnement, tout en s'appuyant sur le savoir faire ancestral des Baka : le tressage. Les ruches sont construites uniquement avec des matériaux de la forêt, confectionnées à la main en utilisant de simples outils : un couteau et une machette. Cette approche permet :

- De protéger les colonies d'abeilles,
- D'assurer une production régulière de miel,
- De créer de nouvelles sources de revenus,
- De valoriser les traditions locales.

Activités

Apiculture

Résultats

Passer de la cueillette du miel à l'apiculture