

## Intitulé du projet : GILE PFNL - Gestion durable des produits forestiers non ligneux autour du Parc National de Gilé au Mozambique

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Mozambique	74 000 €	Expertise biodiversité & marché	Fondation François Sommer - Fondation Internationale pour la Gestion de la Faune (FFS-IGF), Agence Nationale des Aires de Conservation (ANAC) du Mozambique	janvier 2017 - décembre 2020

### Objectifs et résultats de l'action

#### Objectifs principaux

Le projet de valorisation et de commercialisation des produits forestiers non-ligneux (PFNL) autour du Parc National du Gilé (GNAP), coordonné par la FFS-IGF a démarré en 2017 avec le soutien financier de l'Agence française de développement (AFD). Le projet vise à i) **renforcer les capacités de l'équipe du GNAP à protéger les ressources naturelles**, ii) promouvoir la légalisation et l'organisation de l'**utilisation durable des PFNL** par les communautés locales vivant dans la zone tampon, et à iii) **développer la production des PFNL** en identifiant des méthodes et des outils durables d'utilisation et de valorisation.

Nitidæ soutient le projet en formant les membres des communautés sélectionnées, en identifiant les techniques appropriés de production et les opportunités de commercialisation des PFNL, à savoir les **champignons sauvages** et le **miel** par les communautés locales vivant dans la zone tampon du GNAP.

#### Objectifs spécifiques

**OS1.** Aide à l'amélioration et au transfert de capacité à long terme à l'équipe du GNAP sur le suivi des PFNL et les techniques de gestion durable de la ressource

**OS2.** Réaliser des tests pilotes et des études de marché pour aider à identifier les techniques appropriées et à prioriser les meilleures options pour le développement de la chaîne de valeur des PFNL

#### Bénéficiaires

Les communautés locales vivant dans la zone tampon du GNAP, en particulier les groupes de femmes responsables de la collecte des PFNL

*Collecte des champignons dans la forêt de Miombo*

*Nettoyage des champignons en forêt*

*Formation des membres de la communauté aux pratiques apicoles durables*

#### Résultats

**R1.** Les connaissances sur les espèces de champignons comestibles du Mozambique sont améliorées et un seuil de collecte durable est défini

**R2.** Les groupes de femmes sont formés aux meilleures pratiques de collecte, de séchage et de commercialisation des champignons sauvages

**R3.** Des membres de la communauté sont formés aux pratiques apicoles durables

**R4.** Des technologies appropriées, peu coûteuses et faciles à utiliser, sont testées et identifiées pour améliorer la récolte, le transport, la transformation, le stockage et la commercialisation des champignons sauvages

**R5.** La chaîne de valeur des champignons et du miel autour du GNAP est structurée et une stratégie de commercialisation est identifiée

## **Activités**

Champignon

- A1.** Soutien à l'identification scientifique des champignons comestibles et mise en œuvre d'un protocole d'échantillonnage pour estimer la productivité biologique et d'un système de collecte de données avec ODK pour faciliter la collecte d'informations sur le terrain
- A2.** Formation des collecteurs et de l'équipe du Département de Développement Communautaire (DDC) du Parc aux bonnes pratiques de récolte, de transport, de nettoyage et aux exigences d'hygiène de base pour assurer la gestion des ressources à long terme et la qualité du produit
- A3.** Réaliser des essais pilotes sur les techniques de séchage et d'emballage peu coûteuses pour améliorer la qualité du produit
- A4.** Elaboration d'un ensemble de matériels pédagogiques sur les bonnes pratiques de collecte et de séchage pour l'équipe du DDC
- A5.** Analyse du cadre juridique des PFNL au Mozambique
- A6.** Étude de marché et mise en relation à l'échelle provinciale et/ou nationale pour renforcer la stratégie commerciale en tenant compte du cadre juridique existant au Mozambique

Miel

- A1.** Soutenir et conseiller l'équipe du DDC sur l'amélioration des méthodes de production traditionnelles et des méthodologies de gestion durable de l'apiculture
- A2.** Former les membres sélectionnés de la communauté aux pratiques d'apiculture durable et renforcer les capacités pour augmenter la production de miel
- A3.** Fournir une assistance technique et stratégique pour la commercialisation et l'établissement de liens avec le marché

*Apiculteurs formés*

*Gestion des ruches*