



PROJET
Renforcement de la sécurité alimentaire en Afrique Centrale
à travers la gestion et l'utilisation durable
des produits forestiers non ligneux



Note d'information No. 1 (Juin 2006)

Gestion et utilisation durable des Produits Forestiers Non Ligneux au Cameroun

Cette note d'information présente le résumé du projet "Appui Institutionnel et Gestion Durable des Produits Forestiers Non Ligneux", cofinancé et réalisé par la FAO et le Gouvernement camerounais de décembre 2003 à décembre 2005.

Recommandations

1. Assurer une meilleure considération des PFNL dans la loi forestière et revoir la fiscalité des PFNL.
2. Simplifier et décentraliser l'attribution des permis d'exploitation des PFNL.
3. Quantifier le potentiel des ressources fournissant des PFNL et inclure les PFNL dans les plans d'aménagement.
4. Améliorer l'accès aux marchés des PFNL et assurer leur qualité.
5. Renforcer les capacités des acteurs concernés, y compris les autorités gouvernementales et le secteur privé.

1. Introduction

Dans le cadre de la mise en place d'une gestion durable et rationnelle des ressources naturelles, le gouvernement Camerounais avait sollicité de la FAO un appui technique et financier pour la gestion et la valorisation des produits forestiers non ligneux (PFNL).

L'objectif global de l'assistance a consisté à aider le Gouvernement camerounais à maximiser la contribution des PFNL au développement socio-économique du pays à travers la gestion et la valorisation durable des PFNL. Les activités principales du projet ont été :

- d'analyser les potentialités et les contraintes des filières PFNL importantes dans la zone humide et dans la zone sèche ; et
- d'élaborer des propositions concrètes pour le développement de deux filières prioritaires (Gnetum dans la zone humide, Gomme arabique dans la zone sèche).

2. Généralités sur le secteur PFNL au Cameroun

Les PFNL au Cameroun contribuent à la génération des revenus des populations riveraines de la forêt et sont utilisés pour satisfaire les besoins de subsistance pour l'alimentation, la pharmacopée traditionnelle, l'artisanat, l'ornement et les pratiques religieuses ou socioculturelles.

Les PFNL importants au Cameroun incluent les fruits (e.g. *Iringia gabonensis*), les noix (e.g. *Cola spp.*), les condiments (e.g. *Ricinodendron heudelottii*), les plantes médicinales (e.g. *Prunus africana*), les rotins et le gibier.

De nombreux acteurs contribuent à la valorisation des PFNL, y compris l'Etat, les opérateurs économiques (récolteurs, collecteurs, revendeurs, transporteurs, permissionnaires), les communes, les partenaires au développement, la société civile et les institutions nationales de la recherche et du développement.

En 2005, l'administration forestière a accordé 193 permis d'exploitation pour la commercialisation de 16 PFNL avec un volume de 57 681,6 tonnes . Vu le caractère informel du commerce des PFNL, la valeur réelle des PFNL est beaucoup plus élevée.

Liste des 16 PFNL accordés par le MINFOF en 2005	
Noms communs (noms scientifiques)	
Okok/eru (<i>Gnetum spp</i>)	Funtumia (<i>Funtumia elastica</i>)
Gomme arabique (<i>Acacia spp</i>)	Strophantus (<i>Strophantus gratus</i>)
Yohimbé (<i>Pausinystalia johimbe</i>)	Rotin (<i>Laccosperma secundiflorum</i>)
Pygeum (<i>Prunus africana</i>)	Quinquina (<i>Cinchona succirubra</i>)
Andok (<i>Iringia gabonensis</i>)	Noix d'acajou (<i>Khaya spp</i>)
Bitter cola (<i>Garcinia cola</i>)	Rauvolfia (<i>Rauvolfia vomitoria</i>)
Cola (<i>Cola spp</i>)	Allanblackia (<i>Allanblackia floribunda</i>)
Voacanga (<i>Voacanga africana</i>)	Esie (<i>Garcinia manii</i>)

L'objectif du projet « Renforcement de la sécurité alimentaire en Afrique Centrale à travers la gestion et l'utilisation durable des produits forestiers non ligneux (PFNL) » est d'améliorer la sécurité alimentaire en Afrique Centrale à travers l'utilisation durable des aliments forestiers. Les objectifs immédiats du projet sont i) le renforcement de la prise de conscience et la connaissance du rôle des PFNL pour la sécurité alimentaire et ii) l'intégration systématique des informations sur les aliments forestiers dans les programmes et politiques pertinents.

Cette note d'information a été élaborée par la FAO en collaboration avec la Sous-Direction des PFNL (SDNL) du Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) du Cameroun.

La valeur monétaire annuelle des PFNL dans les provinces du Nord-Ouest et Sud-Ouest a été estimée en 1998 à US\$ 19 million, soit sept fois plus important que le secteur bois.

3. Cadre légal et institutionnel des PFNL au Cameroun

Les dispositions légales et institutionnelles régissant la gestion des PFNL au Cameroun sont insuffisantes pour promouvoir l'utilisation durable des PFNL. Des contraintes majeures incluent :

- une fiscalité inappropriée avec une taxation forfaitaire des PFNL de FCFA 10/kg ;
- la passivité des permissionnaires le long de la filière ;
- la tracasserie excessive de la police et d'autres agents Etatiques ;
- la non fixation des zones d'exploitation dans les permis d'exploitation ;
- la grande complexité d'obtention des titres d'exploitation ;
- la gestion des PFNL par plusieurs Directions dans les services centraux; et
- le manque de répondant spécifique à la SDNL dans les services extérieurs du MINFOF.

4. Deux filières PFNL porteuses : Gnetum et gomme arabique

Le projet a analysé les potentialités et les contraintes du développement de deux filières PFNL importantes au Cameroun : le Gnetum pour la zone humide et la Gomme arabique pour la zone sèche.

4.1 Gnetum

Le Gnetum est une plante lianescente composée de deux espèces (*Gnetum africanum* et *Gnetum buchholzianum*), qui sont d'une grande importance pour la zone humide du Cameroun. Sur le plan nutritionnel, ce légume feuille est consommé comme met principal au Cameroun et dans tous les pays de la sous-région. En pharmacopée traditionnelle, il facilite l'accouchement et soigne plusieurs maladies.

Sur le plan socio-économique, le Gnetum est une source de revenus des populations riveraines et participe à la création d'emplois. De 2003 à juin 2005, 4.599 tonnes de ce produit ont été exportées vers le Nigeria via le port d'Idenau dont 3.349 tonnes ont été exportées légalement et 1.250 tonnes illégalement. La valeur d'exportation de ces produits est

Port d'Idenau (Cameroun) : marché de Gnetum destiné à l'exportation vers le Nigeria



estimée à US\$ 4.6 millions. Les enquêtes du projet ont démontré que 95 % des collecteurs n'ont pas de permis d'exploitation.

L'espèce est localement surexploitée à cause des méthodes de récolte non-appropriées telles que le déracinement de la plante et l'abattage des arbres pour accéder aux feuilles. Des essais de domestication ont été réalisés mais ces techniques sont encore confiées dans les centres de recherche.

En plus, le Gnetum est un produit périssable et les pertes post-récoltes sont considérables à cause du manque des moyens de conservation.

4.2 Gomme arabique

La gomme arabique est définie comme l'exsudat séché provenant du tronc et des branches d'*Acacia senegal* ou d'*Acacia seyal*. L'espèce *Acacia senegal*, de part sa qualité de gomme produite et sa valeur économique, est la plus appréciée. Les peuplements se retrouvent notamment sous forme de formation naturelle. C'est surtout comme source



d'emplois et de revenus que ce produit est particulièrement apprécié.

La zone sèche du Cameroun présente de grandes potentialités pour la production de la gomme arabique. L'*Acacia seyal* est la principale ressource disponible. La province de l'Extrême-Nord regorge les zones de grandes productions naturelles. La production totale est estimée à 2.000 – 3.000 tonnes par an, dont 90% écoulées dans une façon informelle vers le Nigeria. La gomme est une denrée économique importante, sinon exclusive, pour certaines populations. La filière est peu développée avec une déconnexion entre les récolteurs et les collecteurs et une méconnaissance de la vraie valeur économique de la gomme par les récolteurs.

Les techniques de récolte (saignée) et de conditionnement (tri) sont peu connues au Cameroun. L'incapacité des récolteurs à faire le tri du produit diminue sa valeur marchande. Malgré l'intérêt des paysans, les capacités d'établir et de maintenir des plantations gommifères restent limitées.

5. Conclusions

Les deux filières analysées, le gnetum et la gomme arabique, sont des exemples typiques pour le secteur PFNL au Cameroun et ailleurs.

Les deux filières ont un potentiel économique considérable, mais les insuffisances technologiques empêchent la valorisation efficace de ces ressources naturelles. Pour les collecteurs, cette ressource est inépuisable et peu d'efforts ont été réalisés pour promouvoir la domestication de ces espèces. La désorganisation des filières perdre autant à l'Etat qu'aux opérateurs économiques.

Contact :

Projet " Renforcement de la sécurité alimentaire en Afrique Centrale à travers la gestion et l'utilisation durable des produits forestiers non ligneux" (GCP/RAF/398/GER)

Coordonnateur du Projet

Tel : +237 535 63 48, Fax : +237 20 48 11

Email : Sven.Walter@fao.org

Adresse bureau :

Rue 1.770 (à côté de l'ambassade d'Allemagne), Bastos, Yaoundé, Cameroun

Adresse postale :

Représentation de la FAO au Cameroun, BP 281, Yaoundé, Cameroun

Internet : www.fao.org