

**TEST D'APPUI AUX PEUPLES AUTOCHTONES A  
LA COMMERCIALISATION DES PFNL DANS LA  
CONCESSION FORESTIERE 45/11 Isongo (EX  
GA 032/03 Isongo)**

**Coopération financière COMIFAC - Allemagne  
Programme de «Promotion de l'exploitation certifiée des forêts »  
COMIFAC/KFW  
Projet N° BMZ: 2008 66 707**



en coopération avec



**Votre interlocuteur  
à GFA Consultant Group GmbH est**

**Romain LORENT**

**Coopération financière COMIFAC - Allemagne  
Programme de «Promotion de l'exploitation certifiée des forêts »  
COMIFAC/KFW  
Projet N° BMZ: 2008 66 707  
PPECF**

**TEST D'APPUI AUX PEUPLES AUTOCHTONES A LA  
COMMERCIALISATION DES PFNL DANS LA CONCES-  
SION FORESTIERE 45/11 Isogo (EXGA 032/03 Isongo)**

**RAPPORT**

**Final**

**Auteur:**

**WWF-RDC**

Address

GFA Consulting Group GmbH

Eulenkrugstraße 82

D-22359 Hamburg

Germany

Phone +49 (40) 6 03 06 – 211

Fax +49 (40) 6 03 06 - 119

Email: afrika@gfa-group.de

**UNION POUR LE DEVELOPPEMENT DES MINORITES EKONDA  
"UDME/ONGD"**



Domaine : Culture (Ballet), Santé, Environnement, Education,  
Social, Droit de l'Homme, Formation ...



Téléphone : +243(082)4862859

E-mail : [minoritsekonda2003@yahoo.fr](mailto:minoritsekonda2003@yahoo.fr)



***TEST D'APPUI AUX PEUPLES AUTOCHTONES A  
LA COMMERCIALISATION DES PFNL DANS LA  
CONCESSION FORESTIERE 45/11 Isongo (EX  
GA 032/03 Isongo)***

Projet n° CD002003/PPECF

Réf : WWF-RDC/FY15/Grant/002/fk/Contrat n°0021/CD002003

*Province : Bandundu*

*District : Maï-Ndombe*

*Territoire : Inongo*

*Groupements : IbekeBolia, Bakwala et Nkile*

*Société : SODEFOR*

*Concession : 45/11 (ex GA 032/03 Isongo)*

**Projet n° CD002003/PPECF**

**Réf : WWF-RDC/FY15/Grant/002/fk/Contrat n°0021/CD002003**

**Union pour le Développement des Minorités Ekonda (UDME)**

**Av. Mpangu n°25/26, Quartier 1, C/Ndjili, réf : Derrière**

**l'Université Révérend NKIM**

**Tél : +243 (082) 4862859**

**E-mail : [minoritesekonda2003@yahoo.fr](mailto:minoritesekonda2003@yahoo.fr)**

**Equipe de mission :**

- ✓ Zéphyrin LETA (MECNT)
- ✓ Elfils NKUMU (UDME)
- ✓ Jack DIANDA (UDME)

## **Liste des abréviations**

MECNT : Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme

ONG : Organisation Non Gouvernementale

PA : Peuples Autochtones

PFNL : Produits Forestiers Non Ligneux

PPECF : Programme pour la Promotion d'Exploitation Certifiée des  
Forêts

REPALEF : Réseau des Populations Autochtones pour la Gestion Durable des  
Ecosystèmes Forestiers en République Démocratique du Congo

SODEFOR : Société du Développement Forestier

UDME : Union pour le Développement des Minorités Ekonda

WWF: Fonds Mondial pour la Nature (World Wide Fund For Nature)

## Sommaire

Liste des abréviations.....	2
1. Contexte et justification .....	5
2. Objectifs .....	6
2.1. Objectif principal .....	6
2.2. Objectifs spécifiques .....	6
3. Approche d'intervention .....	6
4. Outils utilisés .....	7
5. Déroulement de la mission et produits obtenus .....	7
5.1. Choix de 10 villages.....	7
5.2. Organisation des groupes de collecteurs.....	
5.2.1. La filière de commercialisation des PFNL.....	11
5.2.2. La collecte des PFNL.....	19
5.2.3. La conservation et le stockage des PFNL.....	21
5.2.4. L'évacuation des PFNL.....	24
5.3. Organisation de collecte de PFNL.....	25
5.4. L'apport de la SODEFOR par rapport à la commercialisation des PFNL dans la concession forestière 45/11 Isongo.....	28
6. Difficultés rencontrées .....	28
7. Conclusions et recommandations.....	29
Annexes.....	30
1. Ordres de mission UDME.....	31
2. Ordre de mission MECNT.....	32
3. Copie courriel.....	33
4. Liste de présence des participants à l'atelier.....	34
5. Consignation.....	35
6. Liste des travailleurs PA dans le chantier SODEFOR Isongo.....	36
7. Quelques photos... ..	37

## Liste des tableaux

Tableau n°1 : Effectif des PA par village.....	8
Tableau n°2 : Composition des comités de groupes de collecteurs des PFNL9	
Tableau n°3 : Valeur marchande des principaux PFNL. ....	15
Tableau n°4 : Marchés des différents PFNL.....	16
Tableau n°5 : Identification des acheteurs des PFNL à Mbandaka .....	18
Tableau n°6 : Conseil pour une exploitation durable et responsable des PFNL.....	20
Tableau n°7 : Méthodes de conservation des PFNL. ....	22
Tableau n°8 : Périodicité des PFNL à Isongo	
Tableau n°9 : Les PFNL disponibles à collecter dans chaque village .....	27

## Liste des schémas

Schéma n°1 : Situation existante de commercialisation des PFNL dans la concession 45/11 Isongo.....	12
Schéma n°2 : Situation avenir de commercialisation des PFNL dans la concession 45/11 Isongo .....	13
Schéma n°3 : Schéma global, commerce des PFNL dans la concession 45/11 Isongo.....	14

## **1. Contexte et justification**

La Composante 4 Certification Forestière à travers les fonds du PPECF appuie l'ONG UDME dans la réalisation des activités d'appui à l'implication des peuples autochtones (PA) Batwa à l'aménagement et la certification forestière par la prise en compte de leurs intérêts, droits et pratiques traditionnels dans le processus de gestion durable des sites pilotes se trouvant dans leurs terroirs.

Les résultats de cette activité ont révélé que les PFNL sont largement disponibles sur toute l'étendue de la forêt d'Isongo. Malgré que les résultats d'inventaires multi-ressources faits par la société SODEFOR ne soient pas connus de l'ONG UDME. Aussi, il y a une demande très élevée des PFNL dans les marchés environnants et plus principalement celui de Kinshasa.

A travers le partenariat avec la SODEFOR, WWF compte dans un premier temps accompagner les PA à satisfaire ce grand marché et diversifier leurs revenus. Ainsi donc, quelques initiatives doivent être prises à cet effet.

Notamment :

- L'identification et la formation de 10 groupes de collecteurs PA sur les techniques de collecte, séchage, stockage et vente des PFNL conformément aux exigences du marché ;
- La facilitation du transport des stocks de PFNL sur les barges de la société SODEFOR jusqu'à Kinshasa.

Cet accompagnement conjugué permettra aux PA d'améliorer légèrement leurs revenus et leur capital initial, sans toutefois penser à satisfaire la demande extérieure qui reste largement supérieure à l'offre. Car les PA collecteurs des PFNL n'ont pas les moyens financiers pour constituer des stocks importants de PFNL afin de réaliser les grandes ventes.

Pour augmenter la production et satisfaire la demande, les PA collecteurs ont besoin d'une assistance de proximité de départ qui leur permettra de constituer des stocks importants, afin d'être capables eux-mêmes de s'approprier le processus et de fixer les prix des produits qu'ils proposeront sur les marchés et de dégager une marge bénéficiaire conséquente.



## **2. Objectifs**

### ***2.1. Objectif principal***

L'objectif principal de cet appui est de valoriser les principaux PFNL identifiés lors des précédentes missions réalisées par l'UDME et contribuer à la diversification et l'amélioration des revenus des PA.

### ***2.2. Objectifs spécifiques***

Plus spécifiquement, il était question de :

- ❖ organiser les PA en groupes de collecteurs et les former sur les techniques de récolte durable, séchage et stockage des PFNL ;
- ❖ organiser la collecte des PFNL ;
- ❖ faire un plaidoyer auprès de SODEFOR afin de faciliter les échanges commerciaux du site pilote jusqu'à Kinshasa.

## **3. Approche d'intervention**

Avant le départ en mission, que ce soit à Kinshasa ou à Mbandaka (Equateur), l'équipe de mission a investigué sur les potentiels marchés des PFNL et a identifié les potentiels acheteurs grossistes de ces dits produits. A cet effet, une réunion a été organisée avec les principaux grossistes des PFNL de Mbandaka.

En outre, l'équipe de mission a réalisé les tâches suivantes :

- ❖ organisation d'une réunion technique de l'équipe ;
- ❖ évaluation des attentes des marchés des PFNL à Kinshasa et à Mbandaka ;
- ❖ organisation d'une séance de travail avec les responsables de la SODEFOR à Isongo ;
- ❖ rencontre et discussion avec les populations autochtones, formation de groupes des collecteurs dans les villages riverains de la concession 45/11 Isongo, développement des aspects marketing et d'organisation des groupes de collecteurs ;

- ❖ organisation de l'atelier de formation de groupes des collecteurs à Bokokosikili ;
- ❖ restitution des résultats de la mission auprès des responsables de la SODEFOR à Isongo.

#### **4. Outils utilisés**

Les outils suivants ont été utilisés dans le cadre de la formation des collecteurs. Il s'agit de :

- ❖ quelques échantillons des PFNL trouvés sur place ;
- ❖ les sacs d'emballage ;
- ❖ les appareils photos numériques ;
- ❖ les dix espèces de PFNL retenus lors de la précédente mission dans la zone ;
- ❖ la liste et la localisation des acheteurs grossistes des PFNL identifiés ;
- ❖ la liste de la valeur marchande des PFNL ;
- ❖ les blocs notes et stylos.

#### **5. Déroulement de la mission et produits obtenus**

##### ***5.1. Choix de 10 villages***

Lors de la mission précédente dans la concession forestière 45/11 Isongo, le constat fait, était qu'il y avait 15 villages qui abritaient les PA. Quatre de ces villages, étaient totalement PA et onze autres villages étaient mixtes. Présentement les activités réalisées ont concerné 10 villages selon la recommandation de WWF. D'où, le choix de 10 villages s'est fait selon deux critères établit par l'équipe de mission. Il s'agit de :

- i. Le village est entièrement PA et
- ii. les villages mixtes d'où l'effectif des PA est considérable (voir le tableau n°1).

Tableau n°1 : Effectif des PA par village

N°	Nom du village	Catégorie du village	Effectif
1	Kunzulu	PA	91
2	Bosanga	Mixte	181
3	Bokokosikili	PA	349
4	Mbala	Mixte	309
5	Ndele	PA	338
6	Nioni	Mixte	291
7	Loile	PA	777
8	Belongo	Mixte	256
9	Ibeke	Mixte	154
10	Ekwayolo	Mixte	208

## 5.2. Organisation des groupes de collecteurs.

Dans les 10 villages retenus, l'équipe de mission a procédé à la sensibilisation et à l'identification par élection de groupes de collecteurs (voir tableau n°2). Chaque village s'est choisi cinq collecteurs. Pour des raisons pratiques, les groupes de collecteurs devraient être structurés de sorte que, chaque collecteur puisse avoir une attribution qui lui est spécifique. Pour se faire, chaque groupe de collecteurs devrait choisir son superviseur ; qui à son tour, doit organiser le comité en présentant :

- ✓ un secrétaire rapporteur ;
- ✓ un animateur et
- ✓ deux pointeurs.

Ce qui suit est leurs attributions :

- i) Le Superviseur a pour tâche, de présider toutes les activités liées aux questions de valorisation des PFNL dans sa communauté. Il est le pont entre sa communauté et les autres communautés. Il est également le pont entre sa communauté et la SODEFOR par rapport aux questions relatives aux PFNL.

- ii) Le Secrétaire rapporteur a pour tâche, d'établir les rapports de collectes et de ventes des PFNL à sa communauté et son comité. Il organise les réunions liées aux questions de valorisation des PFNL entre son comité et sa communauté.
- iii) L'Animateur a pour tâche de : sensibiliser, motiver et d'annoncer à sa communauté le calendrier de récolte et d'évacuation des PFNL.
- iv) Les pointeurs ont pour rôle de : tenir à jour les registres d'entrées et de sorties des différents PFNL. Ils organisent les stockages et la conservation des PFNL. Ils consignent les bons d'entrées et la quantité des PFNL qui entrent en stock avec les concernés.

Tableau n°2 : Composition des comités de groupes de collecteurs des PFNL.

N°	Village	Catégorie	Nom de collecteurs	Sexe	Etat	Poste
01	Kunzulu	PA	Bile Yosenge	M	PA	Superviseur
			Liangu Junior	M	PA	Secrétaire rapporteur
			Mbokolo Ngongo	M	PA	Animateur
			Imele Junior	M	PA	Pointeur
			Ngandi Abondo	M	PA	Pointeur
02	Bosanga	Mixte	Ikiki Nsewangi	M	PA	Superviseur
			Mboite Flugeance	M	PA	Secrétaire rapporteur
			Mbo Bolambange	M	PA	Animateur
			Boika Mputu	M	PA	Pointeur
			Mbokolo Lolo	M	PA	Pointeur
03	Bokokosikili	PA	Liongo Nyanyimi	M	PA	Superviseur
			Ngando Mbembe	M	PA	Secrétaire rapporteur
			Mbokolo	F	PA	Animatrice
			Seka Iyelo	M	PA	Pointeur
			Mbokita Mbokolo	M	PA	Pointeur
04	Mbala	Mixte	Mokuba Kacha-Nge	M	Bantou	Superviseur
			Mboyo Lomata	M	PA	Secrétaire rapporteur
			Ntikala Mbolaye	M	PA	Animateur
			Nsengambo Ikokosoli	M	PA	Pointeur
			Bola Bolinga	M	PA	Pointeur
05	Ndele	PA	Buma Nzoli	M	PA	Superviseur
			Mpia Liasa	M	PA	Secrétaire rapporteur
			Bokole Thomas	M	PA	Animateur
			Nyimi Nsango	M	PA	Pointeur
			Mputu Liasa	M	PA	Pointeur
06	Belongo	Mixte	Ihomba Mpoto	M	PA	Superviseur
			Ikoko Bokolo	M	Bantou	Secrétaire rapporteur
			Bolalongo Mbokilo	M	PA	Animateur
			Batei Bandonga	M	PA	Pointeur
			Nseka Aheke	M	PA	Pointeur
07	Nioni	Mixte	Bolia Mpia	M	PA	Superviseur
			Nkanda Zambo	M	PA	Secrétaire rapporteur
			Bolo Nyenge Batuli	M	Bantou	Animateur

			Nimi Ndombe	M	PA	Pointeur
			Biongo Wanga	M	PA	Pointeur
08	Ibeke	Mixte	Mbolokolo Lokolo Gilbert	M	PA	Superviseur
			Bola Ngelo	M	PA	Secrétaire rapporteur
			Bola Luete	M	PA	Animateur
			Boehua Nkanda	M	PA	Pointeur
			Nzo Hele	M	Bantou	Pointeur
09	Loile	PA	Mboyo Mbomba	M	PA	Superviseur
			Mbopi Ilonga	M	PA	Secrétaire rapporteur
			Bokole Langa	M	PA	Animateur
			Nsatumba	M	PA	Pointeur
			Bongo Liongo	M	PA	Pointeur
10	Ekwayolo	Mixte	André Boleibenge	M	Bantou	Superviseur
			Mbokolo Mbomba	M	PA	Secrétaire
			Nzeleli	M	PA	Animateur
			Bolampeti	M	PA	Pointeur
			Mpia Ikoko	M	PA	Pointeur

Après cette structuration, l'équipe de mission a organisé une réunion avec les dix superviseurs. La réunion était axée sur la commercialisation, la collecte, la conservation, le stockage et l'évacuation des PFNL. Deux marchés étaient choisis pour l'évacuation et la vente des PFNL. Le marché de Kinshasa et le marché de Mbandaka. L'approche adoptée pour la réussite de la dite réunion, était inclusive.

### *5.2.1. La filière de commercialisation des PFNL*

Pour traiter cette question, il fallait faire un constat sur la situation existante de commercialisation des PFNL dans la concession forestière 45/11 Isongo, afin de proposer et mettre en pratique un nouveau schéma de commercialisation plus rentable.

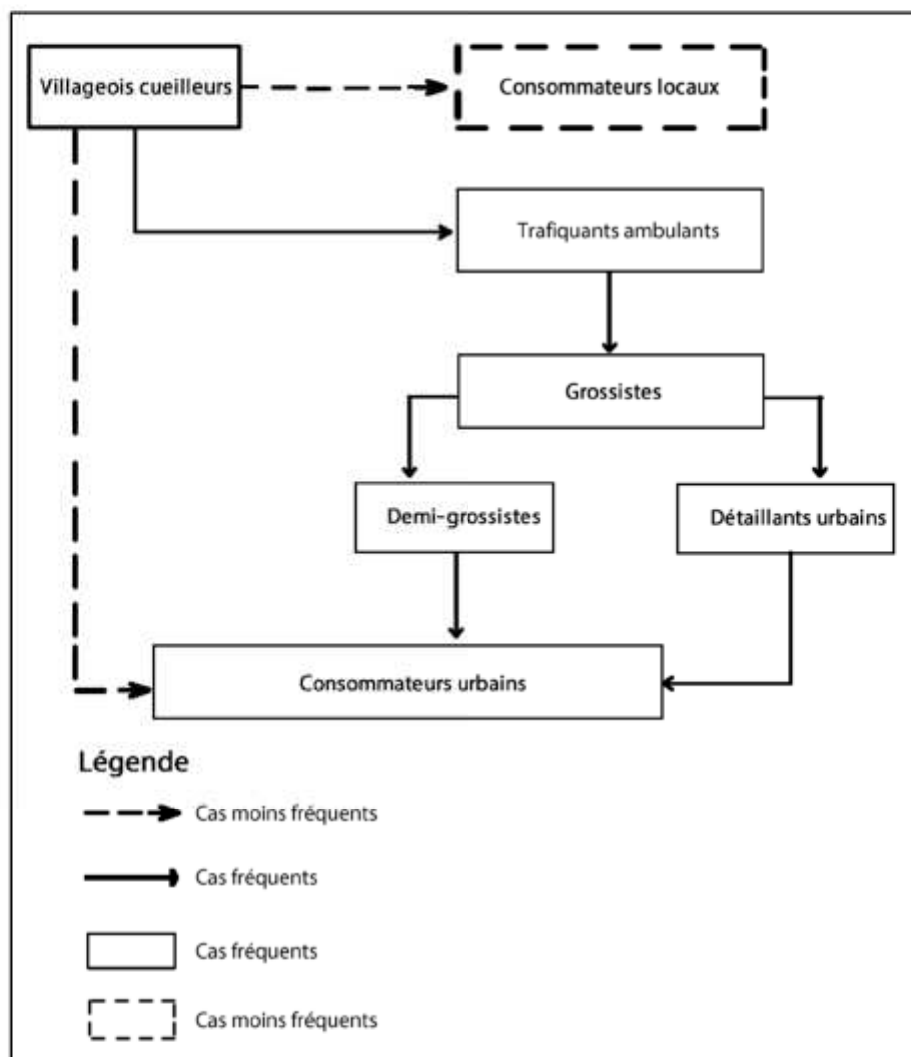
#### a) Analyse de la situation existante.

Les villageois cueilleurs vendent leurs produits :

- ✓ aux consommateurs locaux (cas moins fréquents),
- ✓ aux trafiquants ambulants (cas fréquents) et
- ✓ aux consommateurs urbains (cas moins fréquents).

Dans la concession 45/11 Isongo, le commerce de PFNL s'est fait entre les villageois cueilleurs, qui sont en majorité les PA et les trafiquants ambulants, qui sont généralement des Bantou. Les cueilleurs exposent leurs produits devant leurs cases, car il n'y a pas un marché conventionnel des PFNL dans la région et surtout, ils n'ont pas des moyens de locomotion pour aller commercialiser leurs produits dans les centres urbains. Les trafiquants ambulants passent de case en case pour acheter les produits de leur choix afin de les acheminer dans les marchés urbain et les vendre aux grossistes. Les grossistes à leur tour, vendent les produits aux détaillants. Les détaillants enfin, vendent les produits aux consommateurs urbains. Il est rare de voir les villageois de la concession 45/11 acheter les PFNL soit pour la consommation ou soit pour revendre. Ici la cueillette des PFNL est proportionnelle aux besoins de la famille. Une petite quantité est cueillie pour la consommation et l'utilisation familiale ; il n'y a pas une politique de conservation pour lutter contre la crise alimentaire et la pauvreté. Raison pour laquelle la filière commerciale des PFNL est au stade primaire dans cette zone. Les seuls acheteurs fiables, sont les trafiquants ambulants qui passent dans les villages de la concession 45/11 Isongo selon la périodicité et la disponibilité des produits. Cette situation était schématisée, voir schéma n°1.

*Schéma n°1 : Situation existante de commercialisation des PFNL dans la concession 45/11 Isongo.*

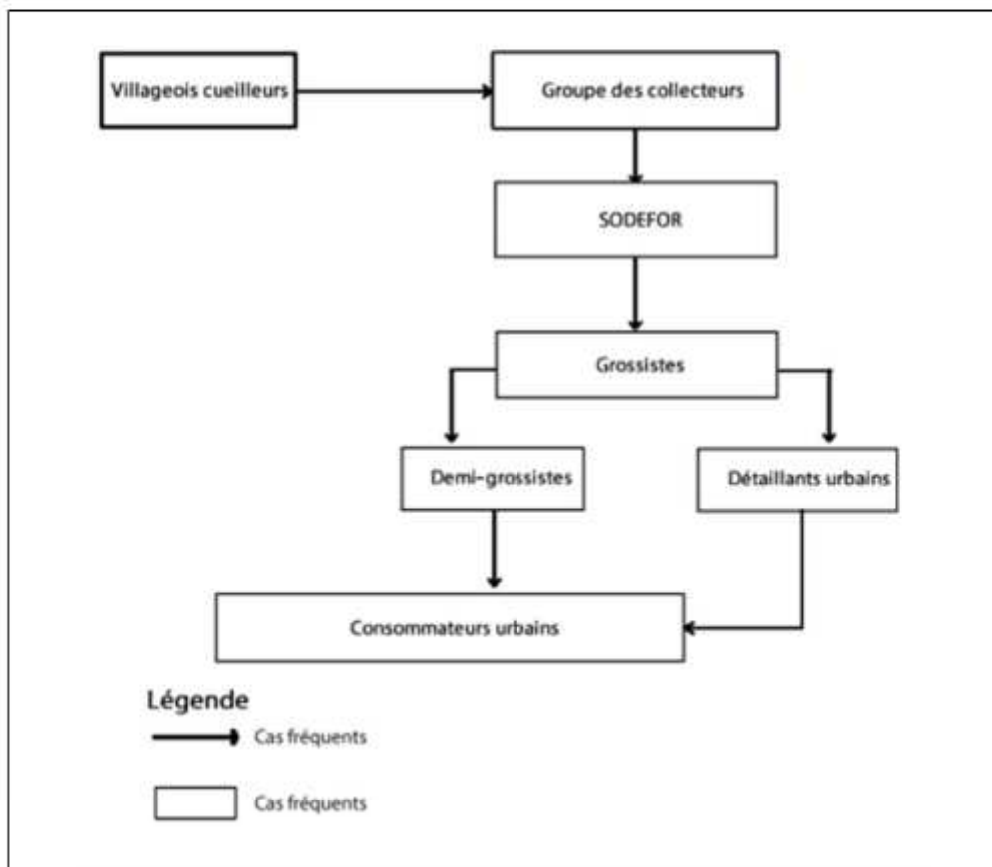


Avec ce schéma, l'on peut conclure que les marges bénéficiaires du trafic profitent plus aux trafiquants ambulants. Quant aux villageois cueilleurs, ils ont un gain insignifiant. En plus, le prix d'achat est souvent fixé par les trafiquants ambulants.

b) Schéma proposé et à mettre en pratique à l'immédiat

Les cueilleurs après cueillette, consignent leurs produits avec le groupe des collecteurs respectifs pour le dépotage et le stockage. Le groupe des collecteurs donne les produits à la SODEFOR pour l'évacuation vers les marchés de Kinshasa et de Mbandaka. La SODEFOR vend les produits aux grossistes de Kinshasa et à ceux de Mbandaka et le revenu du marché est retourné au groupe des collecteurs respectivement par la SODEFOR (voir le schéma n°2).

*Schéma n°2 : Situation avenir de commercialisation des PFNL dans la concession 45/11 Isongo*



Avec ce schéma, les revenus des PA seront diversifiés vu l'abondance des PFNL dans la concession 45/11. La marge bénéficiaire est totale, ce qui va contribuer à la lutte contre la pauvreté et la crise alimentaire dans la concession 45/11 Isongo.

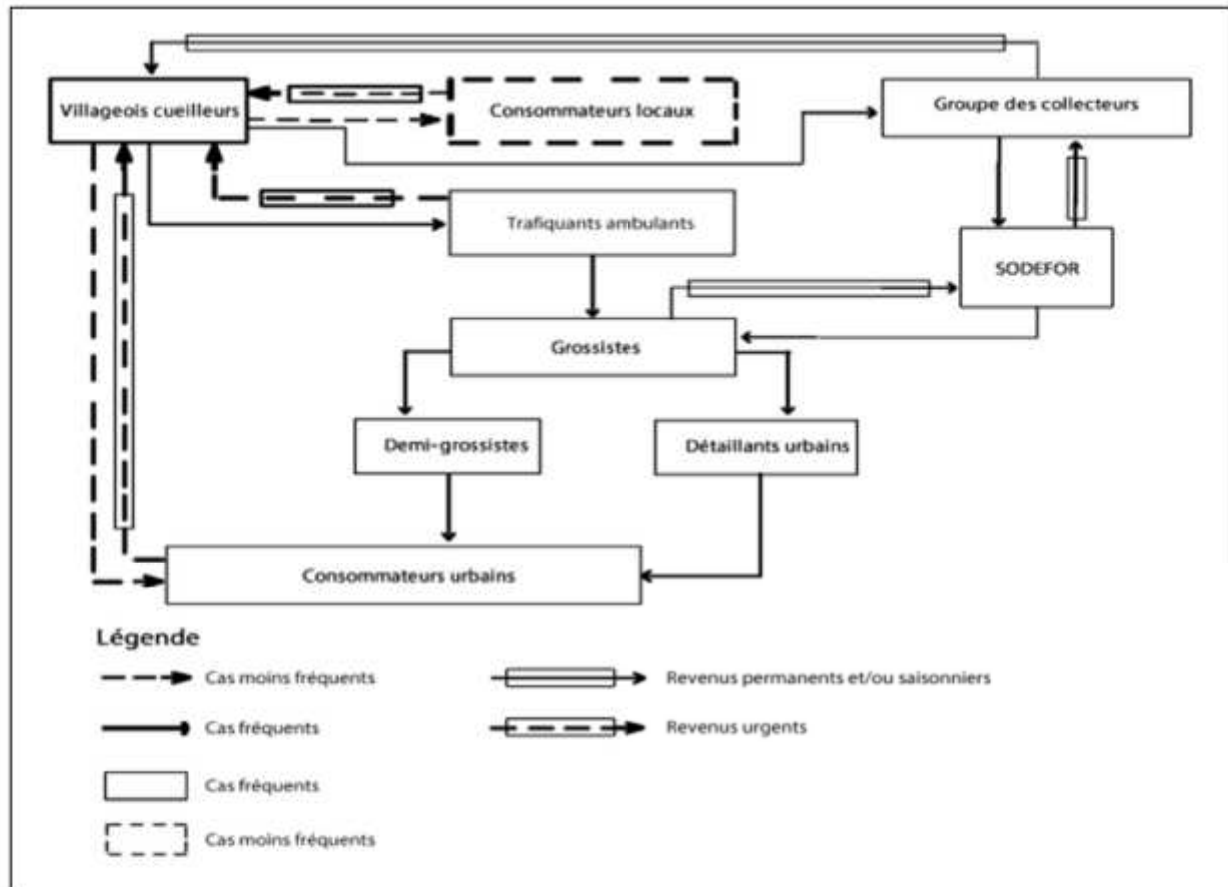
Un fait négatif était signalé. Les PA aiment le commerce à l'immédiat, c'est-à-dire : « je donne les produits et je gagne l'argent ». Raison pour laquelle, il fallait mettre l'accent sur le temps et sur les revenus. Le constat fait est que, la marchandise qui prendra l'axe Kinshasa (voie fluviale) mettra trop de temps que la marchandise qui prendra l'axe Mbandaka (voie routière). Ainsi, il fallait donc définir un mécanisme de sorte à diversifier les revenus. Nous avons scindé les revenus en :

- 1) revenus urgents,
- 2) revenus saisonniers ou périodiques et
- 3) revenus permanents.



Le schéma n°1 ci-dessus n'est pas défendu. Les PA peuvent vendre directement, s'il y a lieu, les produits aux éventuels acheteurs. Quitte à eux de voir et de comprendre où serait une grande rentabilité. Le schéma ci-après illustre cela.

*Schéma n°3 : Schéma global, commerce des PFNL dans la concession 45/11  
Isongo*



Avant la descente sur le terrain, quelques données relatives à la commercialisation des PFNL ont été recueillies dans les différents marchés de Kinshasa et de Mbandaka. Il s'agit des :

- ✓ données sur les valeurs marchandes des PFNL,
- ✓ données sur les marchés possibles de Kinshasa et de Mbandaka pour réaliser la vente des PFNL et
- ✓ données sur les acheteurs grossistes et détaillants des PFNL.

Arrivée sur le terrain, l'équipe de mission a exhibé un tableau contenant les valeurs marchandes des PFNL (voir le tableau n°3). L'attention des communautés a été attirée sur les valeurs reprises dans le tableau ci-dessous. Ces valeurs sont moyennes et peuvent varier selon le cours du marché.

Tableau n°3 : Valeur marchande des principaux PFNL

N°	PFNL		Prix (\$)/kg	
	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Kinshasa	Mbandaka
01	Baako	<i>Cola acuminata</i>	1,44	0,87
02	Baitaka	<i>Gnetum africanum</i>	2,57	0,78
03	Batoyiampo	<i>Auricularia sp</i>	3,33	1,20
04	Beeto	<i>Imbrasia oyemensis</i>	-	-
05	Loboya	<i>Afromomum</i>	0,11/unité de vente	-
06	Matope	<i>Landolphia lanceolata</i>	-	-
07	Mbaka	<i>Canarium chwenfurtii</i>	-	-
08	Mpako	( <i>Mel</i> )	5,00/litre	2,75/litre
09	Ntendo	<i>Garcinia kola</i>	1,23	0,44

Source : Enquêtes sur les marchés de Kinshasa et Mbandaka

Vu les marges bénéficiaires qui peuvent découler de ce commerce, les participants ont vite compris l'importance de la valorisation et de la commercialisation des PFNL. Donc, il y aura :

- ✓ la dépendance des communautés riveraines de la concession forestière 45/11 aux ressources forestières non ligneuses ;
- ✓ la diversité des PFNL et leur commercialisation créeront de l'emploi dans les villages de la concession 45/11 Isongo ;
- ✓ la pauvreté va diminuer considérablement.

Concernant la commercialisation des PFNL dans les marchés de Kinshasa tout comme celui de Mbandaka, il est à noter qu'il y a des marchés qui sont spécialisés pour la commercialisation des produits spécifiques que d'autres. Le tableau n°4 en illustre cela.

Tableau n°4 : Marchés des différents PFNL

N°	Produit	Marché spécialisé			
		Kinshasa	Commune	Mbandaka	Quartier
01	<i>Afromomum africanum</i>	- Ports	Limete	Mbandaka II	Mbandaka II
		- Parking (Masina)	Kasa-Vubu		
		- Selembao	Selembao		
		- Matete	Matete		
		- Q6 et Q7 N'djili	N'djili		
		- Bitabe	Masina		
02	<i>Aucularia sp</i>	- Kulumba (BKTF)	Masina	- Makila	Mbandaka II
		- TV5 (Kianza)	Ngaba	- Mbandaka II	Mbandaka II
		- Agence (Ndolo, Itaga)	Barumbu et Kinshasa	- Lingunda	Basoko
		- Parking	Kimbaseke		
		- Ports (GLM, Strabag)	Limete		
		- Grand marché	Gombe		
		- Gambela	Kasa-Vubu		
		Maluku	Maluku		
03	<i>Canarium schweinfurtii</i>	NOVATEX	Route des Poids lourd/Gombe	-	-
04	<i>Cola acuminata</i>	- Ports	Limete	Mbandaka II	Mbandaka II
		- Parking (Masina)	Kasa-Vubu		
		- Selembao	Selembao		
		- Matete	Matete		
		- Q6 et Q7 N'djili	N'djili		
		- Bitabe	Masina		
05	<i>Garcinia kola</i>	- Ports	Limete	Mbandaka II	Mbandaka II

		- Parking (Masina)	Kasa-Vubu		
		- Selembao	Selembao		
		- Matete	Matete		
		- Q6 et Q7 N'djili	N'djili		
		- Bitabe	Masina		
06	<i>Gnetum africanum</i>	- Gambela (Dépôt)	Kasa-Vubu	- Mbandaka II	Mbandaka II
		- Pascal (Dépôt)	Masina	- Ville	
				- Lingunda	Basoko
07	<i>Landolphia lanceolata</i>	- Ports	Limete	Mbandaka II	Mbandaka II
		- Parking (Masina)	Kasa-Vubu		
		- Selembao	Selembao		
		- Matete	Matete		
		- Q6 et Q7 N'djili	N'djili		
		- Bitabe	Masina		
08	<i>Imbrasia oyemensis</i>	- Kulumba (BKTF)	Masina	Mbandaka II	Mbandaka II
		- TV5 (Kianza)	Ngaba	- Makila	Mbandaka II
		- Agence (Ndolo, Itaga)	Barubu et Kinshasa	- Mbandaka III	Mbandaka III
		- Parking	Kimbanseke	- Lingunda	Basoko
		- Ports (GLM, Strabag)	Limete		
		- Grand marché	Gombe		
		- Gambela	Kasa-Vubu		
		- Maluku	Maluku		
09	<i>Mel</i>	- Agence (Ndolo, Itaga)	Barumbu et Kinshasa	- Lingunda	Basoko

34 acheteurs des PFNL ont été identifiés dans les différents marchés de Mbandaka.

Tableau n°5 : Identification des acheteurs des PFNL à Mbandaka

N°	NOM ET POST NOM	Produit	Marché
01	EDUYA	<i>Gnetum Africanum</i>	
02	Picha ITOKO	<i>Gnetum Africanum</i>	
03	Mireille NYALOWALA	<i>Gnetum Africanum</i>	MBANDAKA I
04	ABO	<i>Gnetum Africanum</i>	
05	LUNDI	<i>Gnetum Africanum</i>	
06	LOUISETTE	<i>Gnetum Africanum</i>	
07	Eddy BONGENGO	<i>Gnetum Africanum</i>	
08	Pasteur MBOYO	<i>Gnetum Africanum</i>	
09	AMBA AMBO	<i>Gnetum Africanum</i>	MBANDAKA
10	MANA MODEKO	<i>Gnetum Africanum</i>	
11	IZA EYOKU	<i>Gnetum Africanum</i>	
12	BOMANGA ELOKA	<i>Slorodopleus Zekeri, Lepidoptéra, Garcinia Kola, Cola acuminata</i>	
13	BEKOMBE	<i>Garcinia Kola, Cola acuminata</i>	
14	BOLUMBU	<i>Cola acuminata, Aucularia sp, Imbrasia oyemensis, Garcinia Kola</i>	
15	Isabelle MBONGU	<i>Aucularia sp, Cola acuminata, Imbrasia oyemensis</i>	
16	Malou BOMBOKA	<i>Imbrasia oyemensis, Aucularia sp</i>	
17	MAMAN THEO	<i>Imbrasia oyemensis</i>	
18	Therese KONGI MAKO	<i>Imbrasia oyemensis, Aucularia sp</i>	
19	Ester MASIKABIO ELYA	<i>Imbrasia oyemensis, Aucularia sp</i>	
20	POSO IYOLO	<i>Imbrasia oyemensis, Aucularia sp</i>	
21	Pacie TATY	<i>Imbrasia oyemensis, Aucularia sp</i>	MBANDAKAIII
22	Pauline NYAMBONI CHERIFF	<i>Imbrasia oyemensis, Aucularia sp</i>	
23	Chouchou LANGBA MASINGA	<i>Imbrasia oyemensis</i>	MBANDAKA I
24	Tantine LEBA	<i>Imbrasia oyemensis</i>	
25	Mireille ALONGOLI LITUNGU	<i>Imbrasia oyemensis, Aucularia sp</i>	
26	Mamie BOKOMO	<i>Imbrasia oyemensis</i>	MBANDAKA III
27	Vick NILA	<i>Imbrasia oyemensis, Aucularia sp</i>	MBANDAKA II
28	MAKAYA PEDA	<i>Imbrasia oyemensis, Aucularia sp</i>	
29	Rocky LIFINDIKI	<i>Imbrasia oyemensis</i>	MBANDAKA III
30	SELIO	<i>Garcinia kola</i>	
31	Mama EYENGA	<i>Cola acuminata</i>	
32	MBOLOKOSO	<i>Mel + ou – 5 bidons de 25 litres</i>	
33	N'SAA MPUTSI	<i>Mel + ou – 6 bidons de 25 litres</i>	
34	ORIGO	<i>Garcinia kola, Cola acuminata + ou - 30 sacs</i>	BIKORO/VILLAGE NGELO MONZOI

### 5.2.2. La collecte des PFNL

A Isongo de nombreuses méthodes de collectes des PFNL sont appliquées. Il s'agit notamment:

- du prélèvement sur pied;
- du ramassage et
- de l'abattage des arbres ou l'arrachage de certaines espèces.

Constats :

- ❖ la méthode du prélèvement sur pied n'a pas d'incidence sur la survie ou la régénération des espèces si la fréquence du prélèvement est réduite.
- ❖ la méthode du ramassage est dangereuse pour la dynamique de l'espèce si l'ensemble des produits est récolté;
- ❖ la méthode de l'abattage des arbres ou l'arrachage de certaines espèces réduit le potentiel productif de la forêt à court terme et peut même affecter sa richesse spécifique, si elle devient intensive pour certaines catégories d'espèces.

La méthode de l'abattage des arbres ou l'arrachage des lianes comme le *Gnetum africanum*, a été déconseillée en vertu de l'exploitation durable des espèces. Le tableau n°6 ci-dessous, reprend quelques conseils et pratiques pour une exploitation responsable et durable des PFNL.

## Conseils et pratiques:

Tableau n°6 : Conseils pour une exploitation durable et responsable des PFNL

N°	Produit	Méthode d'exploitation	Conseils
01	<i>Aframomum africanum</i>	Prélèvement sur pied	Il ne faut pas faire de prélèvements répétés aux mêmes endroits, de sorte à favoriser la régénération de l'espèce.
02	<i>Aucularia sp</i>	Prélèvement sur pied	Il ne faut pas faire de prélèvements répétés aux mêmes endroits, de sorte à favoriser la régénération de l'espèce.
03	<i>Canarium schweinfurtii</i>	Extraction	Inciser le troc de l'arbre d'un côté avec une machette et laisser couler la sève jusqu'à ce qu'elle coagule pour mieux la cueillir. Cueillir de sorte que la sève ne se mélange pas à des morceaux d'écorces pour la qualité du produit.
04	<i>Cola acuminata</i>	Ramassage	Il ne faut pas ramasser toutes les graines tombées de l'arbre de sorte à ne pas freiner le dynamisme de l'espèce.
05	<i>Mel</i>	Ramassage	Monter dans l'arbre pour cueillir le miel. Il ne faut pas abattre l'arbre pour cette tâche
06	<i>Garcinia kola</i>	Ramassage	Il ne faut pas ramasser toutes les graines tombées de l'arbre de sorte à ne pas freiner le dynamisme de l'espèce.
07	<i>Gnetum africanum</i>	Cueillette et prélèvement sur pied et/ou arrachage	Eviter de cueillir feuille par feuille, de sorte à ne pas laisser la liane à nu. Eviter la méthode du prélèvement sur pied et/ou

			arrachage des lianes, de sorte à éviter la disparition de l'espèce. Couper plus tôt, une partie de la plante, de sorte à favoriser les bourgeonnements pour la cueillette future. Eviter de faire des cueillettes à répétition aux mêmes endroits.
08	<i>Landolphia lanceolata</i>	Ramassage	Il ne faut pas cueillir tous les fruits de la liane, de sorte à ne pas freiner le dynamisme de l'espèce.
09	<i>Imbrasia oyemensis</i>	Ramassage	Se contenter au ramassage du produit seulement, et ne pas abattre l'arbre à chenilles, ni couper ses branches.
10	<i>Divida scorodophloeus</i>	L'écorçage	Ne pas écorcer à répétition sur une seule tige. Eviter d'écorcer une grande surface, de sorte à ne pas freiner la croissance de l'arbre. Les fréquences du prélèvement sur un arbre doivent être séparées.

### 5.2.3. La conservation et le stockage des PFNL

Les PFNL constituent une source alimentaire de première nécessité pour les communautés autochtones et locales. Pour ce qui concerne leur conservation, il n'existe pas vraiment de méthodes modernes de conservation. Et aussi, il n'existe presque pas d'entrepôt pour le stockage des produits. Les PA de la concession forestière 45/11 cueillent les PFNL en petite quantité pour la consommation familiale dans la plus part de cas. Aucune politique solide de conservation et de stockage n'est développée ici.

Comme pour la collecte des PFNL, quelques conseils et recommandations clés étaient donnés (voir le tableau n°7).



Tableau n°7 : Méthodes de conservation des PFNL.

N°	Produit	Périssabilité	Conservation	Stockage
01	<i>Aframomum africanum</i>	Périssable	De préférence, ne pas récolter si le moyen d'évacuation n'est pas à l'immédiat, c'est-à-dire l'évacuation dans 3 jours.	Mettre dans des paniers et à l'abri du soleil de sorte que le produit soit bien aéré.
02	<i>Aucularia sp</i>	Non périssable	Cueillir et mettre les champignons dans la corbeille, n'étouffer pas le produit pour éviter le pourrissement. Sécher en suite au soleil.	Mettre dans des sacs, dans un endroit sec.
03	<i>Canarium schweinfurtii</i>	Non périssable	Laisser la sève sécher avant de la collecter. Ensuite exposer le produit au soleil de sorte que ça sèche complètement.	Mettre dans des sacs et les déposer dans un endroit sec
04	<i>Cola acuminata</i>	Moins périssable		
05	<i>Mel</i>	Non périssable	Extraire soigneusement le produit dans la ruche et le conserver dans un récipient propre et couvert.	Mettre dans des bidons ou dans des bouteilles selon la quantité récoltée
06	<i>Garcinia kola</i>	Moins périssable		
07	<i>Gnetum africanum</i>	Très périssable	De préférence, ne pas récolter si le moyen d'évacuation n'est pas à l'immédiat, c'est-à-dire l'évacuation dans 1 jour. Cueillir les feuilles avec leur tige au lieu de cueillir feuille par feuille, pour éviter le	Mettre de préférence dans les paniers et à l'abri du soleil dans un endroit sec. Faute de quoi, il faut utiliser les sacs en raphia. Créer de petits

			<p>séchage rapide des feuilles bien avant l'évacuation vers les marchés.</p> <p>Placer le <i>Gnetum africanum</i> soigneusement dans la corbeille de sorte à ne pas étouffer les feuilles pour éviter leur jaunissement.</p> <p>Cueillir le <i>Gnetum africanum</i> à la veille de l'évacuation vue sa périssabilité rapide</p>	trous sur les sacs.
08	<i>Landolphia lanceolata</i>	Périssable	De préférence, ne pas récolter si le moyen d'évacuation n'est pas à l'immédiat, c'est-à-dire l'évacuation dans un jour.	Mettre dans des paniers et à l'abri du soleil de sorte que le produit soit bien aéré.
09	<i>Imbrasia oyemensis</i>	Non périssable	Ramasser et mettre le produit dans la corbeille tout en veillant à ne pas couvrir la corbeille hermétiquement. Exposer ensuite le produit au soleil pour le sécher.	Mettre dans des sacs et conserver dans un endroit sec.
10	<i>Divida scorodophloeus</i>	Non périssable	Ecorcer et sécher l'écorce cueillie au soleil.	Mettre dans des sacs ou dans des paniers et la conserver dans un endroit sec.

#### 5.2.4. L'évacuation des PFNL

Le marché pour les produits forestiers non ligneux est opérationnel, mais il fonctionne d'une manière informelle. La majeure difficulté qui freine la production, le développement, la valorisation et la commercialisation de ces produits dans les villages riverains de la concession forestière 45/11 Isongo, c'est le manque d'accès aux moyens de transport. Le transport est donc le facteur limitant, les producteurs que sont les PA ne peuvent pas ou ne veulent plus produire, car ils n'ont pas accès aux marchés dans les centres commerciaux urbains où la demande en produits forestiers non ligneux est croissante, faute de transport.

Il y a une relation entre la production, le transport et le marché des produits qui handicape la valorisation des PFNL par les PA à Isongo. Au lieu qu'ils soient inquiétés par la loi de l'offre et de la demande, mais ils sont inquiétés par « la loi de l'offre et du transport ». C'est-à-dire, plus le transport est rare, moins est l'offre (situation actuelle dans la concession forestière 45/11 Isongo) ; plus le transport est permanent, plus d'offre il y a (objectif à atteindre pour lutter contre la pauvreté et la crise alimentaire à Isongo). Il nécessite alors, l'effort conjugué de tous les acteurs. C'est-à-dire, les producteurs PA, la SODEFOR et les acheteurs grossistes de mettre en place une politique dynamique de coopération mutuelle.

Aux autorités de la SODEFOR d'Isongo, l'équipe de mission avait signifié l'importance des moyens de transport pour la réussite de la valorisation des PFNL dans la zone qui est sous leur exploitation. La question d'évacuation et de transport des produits vers Kinshasa et vers Mbandaka était abordée. Le rôle que jouerait la SODEFOR pour le développement, la valorisation et la commercialisation des PFNL serait d'assurer le transport et l'évacuation des produits vers les centres commerciaux urbains, l'axe Kinshasa et l'axe Mbandaka. Pour le Chef de chantier de la SODEFOR d'Isongo, « voir ce test d'appui aux PA à la commercialisation des PFNL s'opérer dans la concession de ma responsabilité est une bonne chose pour la côte de celle-ci. Surtout lors des éventuels audits. Raison pour laquelle, la SODEFOR Isongo, avec enthousiasme a accepté d'accompagner la mission dans sa réalisation suivant les dispositions fixées dans les termes des références ».

Vu la périssabilité des certains PFNL, tels que ; le *Gnetum africanum*, le *Landolphia lanceolata*, l'*Afromomum* ; et aussi, vu l'éloignement des certains villages par rapport aux autres, une mesure pratique était mise sur pied. Il s'agit de constituer les dix villages en quatre poules pour faciliter l'évacuation des produits dans chaque village respectif par la voie routière jusqu'au port SODEFOR du site d'Isongo.

- a) Poule Kunzulu (A), constituée de :
- Kunzulu et
  - Bosanga.
- b) Poule Bokokosikili (B), constituée de :
- Bokokosikili.
- c) Poule Mbala (C), constituée de :
- Mbala et
  - Ndele.
- d) Poule Ibeke (D), constituée de :
- Ibeke,
  - Belongo,
  - Nioni,
  - Loile et
  - Ekwayolo

Cette constitution est fonction de la distance et de la situation géographique des villages.

### 5.3. Organisation de collecte de PFNL

D'une manière générale, la collecte des PFNL est dépendante principalement de la périodicité des produits dans chaque zone (voir tableau n°8).

Tableau n°8 : Périodicité des PFNL à Isongo

01	<i>Afromomum africanum</i>	3-4 mois 6-7 mois
02	<i>Aucularia sp</i>	Toute l'année
03	<i>Canarium schweinfurtii</i>	Toute l'année
04	<i>Cola acuminata</i>	6-7 mois
05	<i>Mel</i>	3-4 mois 6-7 mois
06	<i>Garcinia Kola</i>	6-7 mois
07	<i>Gnetum africanum</i>	Toute l'année
08	<i>Landolphia lanceolata</i>	6-7 mois

09	<i>Imbrasia oyemensis</i>	8-9 mois
10	<i>Divida scorodophloeus</i>	Toute l'année

Lors de la précédente mission dans la concession forestière 45/11 dix PFNL le plus utilisés dans la zone ont été retenus. De ces dix PFNL, quatre sont disponibles pour cette période. Il s'agit de :

- *Gnetum africanum* ;
- *Divida scorodophloeus*;
- *Auricularia sp* et
- *Canarium schweinfurtii*.

La collecte a été axée sur ces quatre PFNL (voir les tableaux n°9). A cause de sa périssabilité, le *Gnetum africanum* était mise en veilleuse. Cependant ce produit est très demandé dans le marché de Kinshasa tout comme celui de Mbandaka. En outre, il est très rentable. Mais par contre, le moyen de transport pour l'évacuation rapide de *Gnetum africanum* vers le marché de Mbandaka demeure un sujet d'harmonisation au sein de la société SODEFOR qui pourra bientôt mettre à disposition un véhicule pour cette tâche. Pour cette étape, vu la distance entre Isongo et Mbandaka, vu aussi l'état praticable de la route (traçons Isongo-Mbandaka) ; il était préférable que les PFNL périssables, de peur qu'ils ne se dénaturés, prennent l'axe Mbandaka pour leur commercialisation au lieu de prendre la voie fluviale pour le marché de Kinshasa. D'où, la collecte de *Canarium schweinfurtii*, *Divida scorodophloeus* et *Auricularia sp*. La collecte des PFNL non périssables a été organisée suivant la disponibilité de chaque produit dans chaque village respectif.

Dans cette tâche, il faut noter l'empressement des peuples autochtones à vouloir produire des PFNL pour leur valorisation et leur commercialisation afin de lutter contre la pauvreté et la crise alimentaire dans la concession forestière 45/11 Isongo exploitée par la SODEFOR.

Tableau n°9 : Les PFNL disponibles à collecter dans chaque village

N°	Nom du village	Produit	Observation
1	Kunzulu	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
		- <i>Canarium schweinfurtii</i>	Collecté
2	Bosanga	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
3	Bokokosikili	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
		- <i>Canarium schweinfurtii</i>	Collecté
		- <i>Auricularia sp</i>	Collecté
4	Mbala	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
		- <i>Canarium schweinfurtii</i>	Collecté
		- <i>Divida scorodophloeus</i>	Collecté
5	Ndele	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
		- <i>Canarium schweinfurtii</i>	Collecté
		- <i>Divida scorodophloeus</i>	Collecté
6	Nioni	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
		- <i>Divida scorodophloeus</i>	Collecté
7	Loile	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
		- <i>Auricularia sp</i>	Collecté
8	Belongo	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
		- <i>Divida scorodophloeus</i>	Collecté
9	Ibeke	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
		- <i>Canarium schweinfurtii</i>	Collecté
10	Ekwayolo	- <i>Gnetum africanum</i>	Mise en veilleuse
		- <i>Auricularia sp</i>	Collecté

#### ***5.4. L'apport de la SODEFOR par rapport à la commercialisation des PFNL dans la concession forestière 45/11 Isongo***

Une commercialisation effective des PFNL dans la concession 45/11 Isongo dépendra dans son ensemble, des moyens de transport utilisés pour l'évacuation de ceux-ci vers les centres commerciaux. Il est possible d'organiser le transport et l'évacuation des produits forestiers non ligneux en faveur des peuples autochtones souvent marginalisés et écartés dans des projets de développement communautaire. De nos jours, les PA ne sont pas ignorants de l'importance et de la valorisation des PFNL. En effet, ils ont besoin d'un appui technique pour commercialiser leurs produits.

Toutes les dispositions prises dans les TdR de la présente mission ont été exploitées et des résultats favorables ont été obtenus. La SODEFOR dans son partenariat avec WWF appuie le transport pour l'évacuation des PFNL vers les centres commerciaux de Nioki ou Kinshasa par la voie fluviale. Mais la SODEFOR Isongo par l'entremise de son Chef de Chantier, n'a pas reçu l'ordre auprès de sa hiérarchie pour transporter et évacuer les produits (voir la copie du courriel de Mme. Tania du 22/10/2014 en annexe). A cela s'ajoute le problème de la prise en charge des agents accompagnant le convoi d'évacuation des produits et les responsables de vente.

### **6. Difficultés rencontrées**

Au cours de cette mission, la seule difficulté rencontrée est le coup élevé d'hébergement dans les hôtels à Mbandaka. Le montant alloué à cette fin était inférieur au coût en vigueur.

## 7. Conclusions et recommandations

### Conclusions

Au terme de cette mission, il ressort que :

- ❖ 10 villages ont été sélectionnés pour la collecte et la commercialisation des PFNL ;
- ❖ 10 groupes des collecteurs des PFNL de 5 membres chacun, et dans chaque village respectif, ont été organisés et structurés pour la collecte, le stockage et la conservation des PFNL ;
- ❖ un calendrier de collecte des PFNL selon la périodicité de chaque produit dans les villages respectifs est disponible.

### Recommandations

Au WWF-RDC :

- De rappeler à la SODEFOR son rôle à appuyer la commercialisation des PFNL dans la concession 45/11.

A la SODEFOR :

- De respecter sa politique en faveur du développement des PA et ainsi faciliter dans un court délai le transport et l'évacuation des PFNL.



**Nom de la personne de contact : Elfils NKUMU**

**Signature:**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and horizontal strokes, positioned to the right of the 'Signature:' label.

**Localité: Kinshasa, RDC**

**Date d'envoi du rapport: 27/11/2014**

## Annexes

### 1. Ordre de mission UDME.

**UNION POUR LE DEVELOPPEMENT DES MINORITES INDIGENES**  
**"UDME - ONG - IBI"**  
Domaines: Culture (Rites), Santé, Développement, Education, Social, Droit de l'Homme, Promotion ...

**ORDRE DE MISSION N°004/PN/SGAD/UDME/014**

Nous, Membres Du comité Directeur de L'ONG UDME, organisation Nationale de développement et de promotion des droits des peuples autochtones en RDC, ayant son siège social et administratifs, au n°25/26, de l'avenue Mpangu, Q/1, commune de Ndjili, à Kinshasa, autorisons Messieurs NKUMU ELIMA FILS, secrétaire Générale et administrateur et Mr DIANDA MUVA jack, cartographe, d'effectuer une mission test d'appui aux peuples autochtones (PA) à la commercialisation des produits forestiers non ligneux (PFNL) dans la concession n°45/11ex GA 032/03/Isongo SODEFOR,

Territoire D'inongo, District de MAI-NDOMBE, province de Bandundu.

Durée de la mission : 20 jours

Date de départ : samedi 11/10/2014

Date de retour : samedi 01/11/2014

Frais de mission : à la charge du Fonds Mondial pour la Nature-WWF-RDC

Itinéraire : Kinshasa –Mbandaka-Isongo territoire d'inongo (A/R)

Mode de déplacement : Avion, Voiture, moto, pied...

Les autorités politico-Administratives et militaires ainsi que celles de la police nationale congolaise sont priées d'apporter leur assistance au porteur du présent ordre de mission en cas de nécessité.



Fait à Kinshasa, 10/10/2014  
Pour L'ONG-UDME  
Emmanuel BOLA BOBONDA  
Président nationale

Siège sociale : Rue Mpangu n°25/26, Q/1, Commune de Ndjili /Kinshasa RDC  
Téléphone : 002431 816082685.840475499

## 2. Ordre de mission MECNT

*Republique Démocratique du Congo*  
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,  
CONSERVATION DE LA NATURE  
ET TOURISME



*Le Secrétaire Général a.i.*

**ORDRE DE SERVICE N° 190 /SG/ECN/2014**

La personne dont le prénom, nom, post-nom et fonctions suivent, est autorisé(e) d'effectuer une mission officielle dans les Provinces de Bandundu.

Il s'agit de :

<b>Mr Zéphyrin LETA SAY</b>	: Chef de Division et Point Focal des Peuples Autochtones (PA) au Secrétariat Général à l'Environnement et Conservation de la Nature /Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme.
<b>But de la mission</b>	: Appui aux Peuples Autochtones (PA) à la Commercialisation des produits forestiers non ligneux dans la concession forestière 45/11 de SODEFOR à Isongo (Territoire/Inongo /Province du Bandundu)
<b>Lieu de la mission</b>	: ISONGO/INONGO (Province de Bandundu)
<b>Durée de la mission</b>	: 20 (vingt) jours ouvrables
<b>Date de départ</b>	: Le 11 octobre 2014
<b>Date de retour</b>	: Le 30 octobre 2014
<b>Moyen de Transport</b>	: Avion, bateau et véhicule
<b>Frais de mission</b>	: A charge du Fonds Mondial de Conservation de la Nature (FMCN).

Fait à Kinshasa, le 11 OCT 2014

Pour le Secrétaire Général en mission  
  
**Victor VUNDU dia MASAMBA**  
Directeur

---

Avenue Avenue des Cliniques n° 1513 Kinshasa/Gombe E-mail mecnt@yahoo.fr

### 3. Copie courriel.

Webmail - Mails - isongo@sodefor.net <https://webmail.infomaniak.com/mail/print/mid-968-INBOX>

**Mission UDME à Isongo**

De : "Tania Trindade" <tania.amaral.trindade@gmail.com> 22/10/2014 17:04  
A : <isongo@sodefor.net>  
Cc : "Pedro Sena" <pedro.de.sena@gmail.com>

1 Fichier (33.3 KB)  
image001.jpg (image/jpeg)

**Pour votre sécurité nous avons bloqué certains contenus de votre message. Afficher le contenu -  
Toujours afficher pour cet expéditeur**

Bonjour Cyrille,

Je vous confirme que l'équipe d'UDME peut faire leurs travail en respectant les TdR prévus (voir mail de responsable de la WWF en bas, en rouge). Si vous aurez quelque doute ou quelque point lequel vous êtes par d'accord ou trouvez bizarre, informez-nous pour qu'on puisse donner aussi notre avis.

Merci pour l'information.

Continuation de bon travail.  
Cordialement,

**Tania Trindade**  
Coordination Études et Planification  
SODEFOR/Nioki  
R.D.Congo

*Bonjour Tania,*

*J'aimerais porter à ta connaissance que les consultants ci-après se déploieront dans les sites pilotes de certification à partir de la semaine prochaine. Il s'agit de:*

- 1. INADES pour la réalisation des audits des comptes de 9 CLG à Niéno, Madjoko, Isongo et Tshié.*
- 2. Jean Semeki pour la réalisation de 3 plans simples de gestion de la faune des concessions de Niéno, Madjoko et Isongo.*
- 3. UDME pour le test d'appui aux peuples autochtones à la commercialisation des produits forestiers non ligneux dans le site d'Isongo.*
- 4. AMAR pour le démarrage de la mise en oeuvre des 6 programmes d'actions prioritaires.*

*Comme toujours, il est demandé aux concernés de rencontrer les responsables de SODEFOR à Nioki et/ou Kinshasa suivant la nature des activités à réalisées.*

*Les TdR des activités au 1, 2 et 4 ont été échangés avec vous. En pj, tu trouveras ceux sur le test d'appui aux PA à la commercialisation des PFNL.*

*Cordialement.*

--

1 sur 2 22/10/2014 18:52

4. Liste de présence des participants à l'atelier.

UNION POUR LE DEVELOPPEMENT DES MINORITES EKON  
 "U.D.M.E. - ONG - D:"  
 Domaine: Culture (Ballet), Santé, Environnement, Education  
 Social, Droit de l'Homme, Formation ...

LISTE DE PRESENCE DES PARTICIPANTS A LA REUNION

N°	Noms & Post Noms	Sexe	Villages	Signatures	Observations
1	MENYBA NAKMA	M	MELLA	[Signature]	
2	BOLIBAKPA	M	NYENI	[Signature]	
3	BOLIBENGE	M	ENYENYEN	[Signature]	
4	ABOYO HAOUBA	M	LALLE	[Signature]	
5	BILE YOSNGE	M	KWZUW	[Signature]	
6	ZANZA MPATE	M	BELAMBA	[Signature]	
7	MBOLOKOLA GILM	M	IDENE	[Signature]	
8	ZUMA GOLI	M	ADOLE	[Signature]	
9	LIOGOGUYEN	M	BOKOSANI	[Signature]	
10	[Signature]	M	KIN	[Signature]	
11	NADMO ELFO	M	KIN	[Signature]	
12	MITALA HOREN	M	OKANA	[Signature]	
13	BILE YOSNGE	M	ISU ZUW	[Signature]	
14	TRIKI NGOMANI	M	BUSANGA	[Signature]	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Par à Bokos le 23/10/2014  
 Pour U.D.M.E  
 ELFO NADMO  
 SA [Signature]

5. Consignation.

Ma Tu We Th Fr Sa Su

Memo No \_\_\_\_\_  
Date / /

Consignation

Je soussigné EL FILS  
MKUMU, Secrétaire Général  
de l'ONG UDHE, a communiqué  
50 sacs Ibande vert à Mr  
Floribert, chargé du social de  
SODEFOR pour distribuer aux  
superviseurs des villages de  
Kungulu, Bokoko, Kili, Mbalu,  
Hdoko, Moini, IBeki, Loile, EKUBO,  
Bélongo et Borampa à raison  
de 5 sacs par superviseur pour  
la collecte des PFNL

Chargé social.  
SODEFOR

Pour l'ONG UDHE  
EL FILS MKUMU  
24/10/2014

24/10/2014  
FLORIBERT NUKINGI

6. Liste des travailleurs PA dans le chantier SODEFOR Isongo.

LA LISTE DES TRAVAILLEURS AUTOURNEE AU CHANTIER  
ISONGO

NR	NOMS & PRENOMS	SERVICE	
22	BELAMPETI PAUL	INGENIEUR SOLID-ECO	
23	MEMO WAPA	SURVEILLANT	
24	WANGA MBOO	SURVEILLANT	
25	BOLIMA PIERRE	SURVEILLANT	
26	EMBO BOTULI	SURVEILLANT	
27	MBOYO MBOO	SURVEILLANT	
28	MOLA ROSENBE	SURVEILLANT	EN SUSPENSION EN DISCIPLINE
29	MPOUMI BELANDA	SURVEILLANT	
30	BOLA WEIKA	DEBARRASMENT	
31	NIKILA JOSEPH	MATAGE	
32	MBO LONDOLO	MATAGE	
33	MSEIMENA MEMA	MATAGE	
34	NIKALA IANGA	PROSPECTION	
35	BEKUMBE	PROSPECTION	
36	INTUMBA	PROSPECTION	
37	MPOTO BONKOTO	PROSPECTION	
38	MPOU' OKOKO	PROSPECTION	
39	MPIA BELINDO	AMENAGEMENT	
40	LOBOT' OTEY	AMENAGEMENT	
41	NIKANG' EDOA	AMENAGEMENT	

## 7. Quelques photos



L'équipe de mission entrain de plaider auprès du Chef de chantier de la SODEFOR Isongo, Mr. MBAKI Cyrille, afin que la SODEFOR puisse faciliter le transport et l'évacuation des PFNL collectés par les PA pour leur commercialisation à Kinshasa et à Mbandaka.





Constitution de groupes des collecteurs à Bokokosikili en haut, et à Bosanga en bas.



Identification des grossistes et semi-grossistes des PFNL.