



Rapport Narratif final

PRODAKOR,

RD Congo



Table des matières

0	ACR	ONYMES	4
1	FICE	HE D'INTERVENTION	5
2	AUT	O-EVALUATION DE LA PERFORMANCE	7
	2.1	PERTINENCE	
	2.2	Efficacite	7
	2.3	Efficience	8
	2.4	DURABILITE POTENTIELLE	9
	2.5	Conclusions	9
3	APP	RECIATION DE LA STRATEGIE D'INTERVENTION	11
	3.1	EVOLUTION DU CONTEXTE	
	3.1.1	Contexte général et institutionnel	11
	3.1.2	Contexte de gestion	12
	3.2	CHANGEMENTS SIGNIFICATIFS DANS LA STRATEGIE D'INTERVENTION	13
4	RES	ULTATS REALISES	13
	4.1	PERFORMANCE DE L'OUTCOME	13
	4.1.1	Indicateurs atteints	14
	4.1.2	Analyse de l'atteinte de l'outcome	14
	4.2	PERFORMANCE DE L'OUTPUT 1	16
	4.2.1	Indicateurs atteints	16
	4.2.2	Analyse de la réalisation de l'output	17
	4.3	PERFORMANCE DE L'OUTPUT 2.	22
	4.3.1	Indicateurs atteints	22
	4.3.2	Analyse de la réalisation de l'output	23
	4.4	PERFORMANCE DE L'OUTPUT 3	28
	4.4.1	Indicateurs atteints	28
	4.4.2	Analyse de la réalisation de l'output	29
	4.5	PERFORMANCE DE L'OUTPUT 4	31
	4.5.1	Indicateurs atteintsErreur! Signet 1	ıon défini.
	4.5.2	Analyse de la réalisation de l'output	32

	4.6	PERFORMANCE DE L'OUTPUT 5
	4.6.1	Indicateurs atteints
	4.6.2	Analyse de la réalisation de l'output
5	SYN	ERGIES ET COMPLEMENTARITES39
	5.1	AVEC LES AUTRES INTERVENTIONS DU PORTEFEUILLE
	5.2	AVEC LES PROJETS POUR TIERS
	5.3	AUTRES SYNERGIES ET COMPLEMENTARITES
6	THE	EMES PRIORITAIRES4
	6.1	ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE ERREUR! SIGNET NON DEFINI
	6.2	GENRE ERREUR! SIGNET NON DEFINI
	6.3	DIGITALISATION. ERREUR! SIGNET NON DEFINI
	6.4	EMPLOI DECENTS ERREUR! SIGNET NON DEFINI
7	DUF	RABILITE4
8	LEÇ	CONS APPRISES4
	8.1	LES SUCCES
	8.2	LES ECHECS. ERREUR! SIGNET NON DEFINI
	8.3	QUESTIONS D'APPRENTISSAGE STRATEGIQUE
	8.4	SYNTHESE DES ENSEIGNEMENTS TIRES
9	REC	COMMANDATIONS48
10) ANN	NEXES50
	10.1	CRITERES DE QUALITE
	10.2	CADRE LOGIQUE ET/OU THEORIE DE CHANGEMENT MIS A JOUR
	10.3	DECISIONS PRISES PAR LE COMITE DE PILOTAGE ET SUIVI
	10.4	MATRICE DE MONITORING COMPLETE
	10.5	RESSOURCES EN TERMES DE COMMUNICATION
	10.6	PERSONNEL DE L'INTERVENTION
	10.7	MARCHES PUBLICS
	10.8	SUBSIDES
	10.9	ACCORDS SPECIFIQUES DE COOPERATION
	10.10	ÉQUIPEMENTS 90

O Acronymes

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Association des Producteurs de Semences du Kasaï Oriental
Association Sans But Lucratif Agenda pour la transformation de l'Agriculture
Association Villageoise d'Epargne et de Crédit
Banque Arabe pour le Développement Economique en Afrique
Centre d'Alevinage Principal
Conseil Agricole et Rural de Gestion
Concours Intégral des Paysans pour le Développement
Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour
le Développement
Comité des Partenaires
Conseil Provincial des Semences
Country Portefolio Manager
Délégué Technique
Document Technique et Financier
Expert en Coopération Technique
Education au Kasaï Oriental
Expertise Sectorielle et Technique
End Term Review
Fiche d'Activités
Fonds d'Appui aux Initiatives des Femmes
Organisation des Nations Unies pour l'Agriculture et l'Alimentation
Fond International pour le Développement Agricole
Groupe d'Exploitants Agricoles de Kajiba
International Institute of Tropical Agriculture
Intervention Manager
Institut National d'Etudes et de la Recherche Agronomique
Inspection Provinciale de l'Agriculture
Inspection Provinciale de l'Agriculture, Pèche et Elevage
Inspection Provinciale de la Pèche et Elevage
Inspection Provinciale du Développement Rural
Inspection Territoriale de l'Agriculture
Institut Technique Agricole et Vétérinaire
Itinéraire Technique Agricole
Inspection Territoriale de Développement Rural
Institut Technique Professionnel
Mid Term Review
Organisation Non Gouvernementale
Organisation Paysanne
Organisation Professionnelle Agricole
Organisation paysanne de Base
Le Fonds de l'Organisation des Pays Exportateurs de pétrole pour le développement international
Programme d'Appui au Développement Rural Inclusif et Résilient
Projet d'Entreprenariat des Jeunes dans l'Agriculture et l'agro-Business
Promotion de la Femme Paysanne

PDA	Pôle de Développement Agricole
PIT	Project Information Tool
PICS	Purdue Improved Cowpea Storage
PIREDD	Programme d'Investissement pour la Réduction des Emissions dues à la Déforestation et la Dégradation forestière
PLVS	Programme de Lutte contre les Violences Sexuelles
PNIA	Programme National d'Investissement Agricole
PPV	Production et Protection des Végétaux
PRODAKOR	Programme de Développement Agricole dans la Province du Kasaï Oriental
PRODAN	Projet de Développement Agro-industriel de Ngandajika
PRODAT	Programme de Développement Agricole de la Tshopo
PROADER	Programme d'Appui au Développement Rural Intégré
PRODDIM	Programme de Développement Diemu Mukenyi
PRODEKOR	Programme de Désenclavement du Kasaï Oriental
PRODI	Projet Ditunga
R & D	Recherche et Développement
RDC	République Démocratique du Congo
SENASEM	Service National des Semences
SIM	Système d'Information sur les Marchés
SIP	Système d'Information sur les Prix
SMCL	Structure Mixte de Concertation Locale
SMS	Short Message Service
SNV	Service National de Vulgarisation
STD	Service Technique Déconcentré
SQD	Semence de Qualité Déclarée
UAAPM	Union des Associations Agro-Pastorales de Mukumbi
UADAT	Union des Associations pour le Développement Agricole de Tshilenge
USD	United States Dollar

1 Fiche d'intervention

Intitulé de l'intervention	Programme de Développement Agricole dans la province du Kasaï Oriental - PRODAKOR			
Code de l'intervention	RDC1217111			
Localisation	Provinces du Kasaï Oriental et de Lomami			
	Contribution belge : 19,500,000 EUR			
	Selon le DTF original : 11.000.000 EUR			
Budget total	Transfert d'Edukor (14/03/2019) : 1,000,000 EUR			
	Transfert Budgétaire de PRODEKOR (17/11/2019) : 1.500.000 EUR			
	DTF additionnel (11/05/2020) : 6.000.000 EUR			
Institution partenaire	Ministères provinciaux en charge de l'Agriculture du Kasaï Oriental et de Lomami			
Date de début de la Convention spécifique	03/07/2013			

Date de démarrage de l'intervention/ Comité de pilotage d'ouverture	Octobre 2013
Date prévue de fin d'exécution	31/12/2020 Prolongation 31 décembre 2022
Date de fin de la Convention spécifique	02/07/2021 Prolongation 02 juillet 2023
Groupes cibles	* Cibles directs: - Les Organisations Paysannes de Base; - Unions des Organisations Paysannes de base; - Ministères provinciaux en charge de l'Agriculture: - Ministères Provinciaux en charge du Développement Rural, du Genre, Famille et Enfant; - Inspections Provinciales de l'Agriculture, Pêche et Elevage (IPAPEL); - Inspections Provinciales du Développement Rural (IPDR); - Service National des semences (SENASEM); - Institut National d'Etude et Recherche Agronomique (INERA, Station de Ngandajika). * Cibles indirects: - Agriculteurs - Entrepreneurs agricoles privés.
Impact	Le déficit alimentaire et la pauvreté dans la province du Kasai Oriental et Lomami sont réduits par la relance durable du secteur agricole
Outcome	Les revenus des exploitations familiales provenant de leurs activités agricoles sont augmentés de façon durable dans un processus respectueux de l'environnement, en inscrivant les interventions dans les dynamiques du marché et en tenant compte des contraintes et des besoins différenciés des femmes et des hommes
Outputs	 Les services d'innovation technique, d'expérimentation paysanne et d'appui-conseil destinés aux exploitations agricoles familiales sont améliorés. Les services de conservation, de transformation et de commercialisation des produits des exploitations agricoles familiales sont améliorés. La gouvernance du secteur agricole dans la province est améliorée. Le leadership des femmes rurales est renforcé. Un pôle de développement agricole est créé au centre du terroir de Ngandajika.
Budget total de l'intervention	19,500,000 EUR

2 Auto-évaluation de la performance

2.1 Pertinence

	Performance
Pertinence	A

PRODAKOR est resté toujours pertinent malgré l'amélioration progressive de la productivité agricole et des revenus associés (voir les indicateurs du projet). Ces améliorations appréciables n'ont toutefois pas éradiqué totalement le déficit alimentaire et la pauvreté qui sont encore présents dans la zone. Des marges de progrès sont possibles même en fin de projet.

Entre 2017-2019, PRODAKOR s'est retiré du territoire de Kamiji et d'une partie de Luilu suite à la crise Kamuina Nsapu et des conditions peu favorables à opérer dans ces zones.

D'autres petites adaptations ont été apportées au projet soit pour saisir et valoriser des opportunités soit pour renforcer certaines stratégies. Parmi celles-ci, on peut mentionner :

- La relance de l'agroforesterie pour offrir plus de recettes/pratiques agroécologiques aux bénéficiaires qui souhaitent améliorer davantage la fertilité de leurs sols agricoles.
- Dans la phase d'extension, des appuis additionnels ont été introduits ou renforcés. C'est le cas de l'ajout des malaxeurs ou des égreneuses motorisés dont les premières introductions ont démontré toute leur pertinence. C'est aussi le cas de la construction de dépôts secondaires et de l'introduction des tricycles pour intensifier les activités postrécolte.
- L'introduction de la pisciculture afin diversifier les sources de revenus des exploitations possédant des étangs tout en mettant à la disposition des populations des sources de protéine animale et dans une logique de bâtir sur l'existant représenté par les infrastructures du CAP à Tshioii.
- Le renforcement du Fonds d'Appui aux Initiatives des Femmes (FAIF) afin de donner davantage de tonus aux aspects économiques des actions visant à renforcer le leadership des femmes rurales.

2.2 Efficacité

	Performance
Efficacité	В

Le programme a adopté tout au long de sa mise en œuvre une approche agile fortement orientée résultats, en s'assurant que les activités retenues soient celles dont les potentiels de contribution aux résultats sont les plus élevés avec des réorientations faites chaque fois qu'elles sont nécessaires. La trajectoire de changement est annuellement revisitée et mise à jour et inscrite dans le Rapport des résultats partagé avec le Comité de pilotage pour validation.

Quelques orientations stratégiques: Le programme en 2020 a décidé d'intensifier l'appui-conseil via l'augmentation de la ligne budgétaire y dédiée. Cela a permis de mobiliser plus d'agents des IPA et IPDR. Aussi, un volet piscicole a été ajouté dans la phase d'extension suite au constat de la rareté des protéines animales et des potentialités que ce volet avait en termes de génération d'emplois et de revenus. L'agroforesterie a été relancée pour diversifier les options en termes de pratiques agroécologiques. Parmi les autres ajouts évidement, il y a le développement local mais aussi l'entretien des routes de desserte agricole par les dynamiques locales.

Les rendements agricoles ont été améliorés sensiblement dans les bassins de production appuyés par PRODAKOR. Le maïs qui est la culture de base a vu ses rendements moyens passer de moins Rapport final PRODAKOR

de 750 kg à l'hectare à 1200 kg par hectare en moyenne. Cette amélioration découle aussi d'une large adoption d'innovations techniques parmi lesquelles les semences améliorées mais aussi les itinéraires techniques innovants.

A côté du maïs, le palmier à huile prend de plus en plus de place dans la structure des revenus agricoles pour au moins plus de 3061 agriculteurs. Sa production est dans une tendance haussière portée par les nouvelles palmeraies qui entrent en production d'année en année. L'effet de l'augmentation des équipements de transformation plus performants (extracteurs d'huile qui permettent de récupérer plus d'huile mais aussi une huile de meilleure qualité (donc de plus grande valeur commerciale) ainsi que les égreneuses motorisés), celui du triplement des infrastructures de stockage (dépôts secondaires) ainsi que l'engouement de plus en plus suscité par les ventes groupées se traduiront par des parts de revenus croissants dans les maillons postrécolte. A cela, il faudra ajouter les contributions (qui commencent modestement) des activités telles que la pisciculture (implication d'une centaine de ménages) ainsi que des activités génératrices de revenus des femmes dans le cadre du FAIF (300 ménages directement et presque autant indirectement grâce au système de métayage).

Avec ces réalisations intermédiaires, il est aisé de comprendre les niveaux satisfaisants de réalisation de l'objectif spécifique avec un taux d'adoption des innovations de 74% (sur une cible de 75%) et un revenu moyen par saison agricole de 248\$/saison agricole (Sur une cible de 250\$). Avec ces niveaux de réalisations des cibles de l'objectif spécifique (au-delà de 98%), le programme apparaît sans doute efficace dans sa mise en œuvre.

2.3 Efficience

	Performance
Efficience	В

Le choix de travailler avec les STD comme les IPA ou les IPDR dans un double objectif (le renforcement de leurs propres capacités et aussi à travers eux celui des bénéficiaires finaux) a été très efficient malgré les défis liés au faible niveau de certains de leurs staffs. Par exemple durant la saison A 2021, PRODAKOR a mobilisé 220 staffs des IPA prestant pour une moyenne de 10 jours par mois pendant 4 mois pour un montant de moins de 50,000 euros. Cela représente un montant moyen de 226 euros par agent pour toute la période ou 56 euros par agent et par mois (à raison de 10 jours le mois). PRODAKOR, surtout dans sa phase d'extension, a privilégié ce type de services et a également utilisé, en plus des IPA, les IPDR, les IPEL ou les services en charge du genre. Ce type d'approche nécessite cependant beaucoup d'investissement en coaching des agents de STD.

- Par ailleurs, PRODAKOR a souvent dépassé les cibles annuelles des outputs avec un peu moins des budgets planifiés. C'est le cas particulièrement de la période d'extension (2020 -2022).
- Il convient cependant de mentionner que les prix unitaires d'acquisition de plusieurs intrants et de services ont été quelque fois au-dessus du marché, compte tenu (1) du recours aux entreprises légalement constituées et à jour au plan fiscal mais aussi (2) du mode opératoire d'achat qui exige le paiement après réception des biens et/ou services ; un mode compris comme un achat à crédit. Les fournisseurs qui travaillent avec Enabel ont tendance à intégrer cela dans les achats sous forme de coûts d'opportunité.
- Bien que quelques fois, les biens et services n'aient pas été fournis avec un délai, cela n'a pas affecté en général les outputs. Cela est dû en partie, à la posture d'anticipation que l'équipe a adoptée très tôt dans les acquisitions de biens et services faisant que les produits et services arrivent au moment approprié. C'est le cas par exemple des semences de palmier qui ont été toujours livrées entre Octobre et Décembre ; période appropriée pour les mettre en pépinière.
- Les retards les plus significatifs ont concerné l'Output 5 lié à la mise en place d'un pôle de développement agricole. Par exemple, la mobilisation du Contrat cadre développement local n'a pas pu toujours se faire au moment souhaité. Aussi, cet output 5 qui est « expérimental » et nouveau a fait l'objet de plusieurs réajustements et d'hésitations. Il

- faudrait cependant admettre que la contribution de cet output (1 territoire sur 6) à l'atteinte de l'outcome est marginal comparé aux autres outputs (1 à 4).
- La contribution du partenaire a été matérialisée par la mise à disposition du personnel de certains STD (IPA, IPDR, IPEL, Divisions Genre) pour mettre en œuvre certaines activités du projet. PRODAKOR ne supportait que les frais de déploiement sur le terrain des agents mis à sa disposition ; les salaires étaient entièrement à la charge du partenaire.
- D'autre part, la contribution du partenaire s'est manifestée par des facilités que la province a données notamment en assurant un environnement de travail sécurisé ou en mettant à disposition le terrain où est implantée l'unité de provenderie à Ngandajika. En dehors de ces facilités, la contribution financière et matérielle du partenaire est inexistante.
- Un système de contrôle interne qui recherche en permanence la qualité de la mise en œuvre et qui permet d'éviter de gaspiller les ressources a été mis en place. Cela se traduit souvent par le contrôle par l'IM, le RAFI et dans plusieurs situations le PM (Coordonnateur Provincial).

2.4 Durabilité potentielle

	Performance
Durabilité potentielle	С

La durabilité financière / économique a été appréhendée à deux niveaux :

- 1^{er} niveau : services techniques étatiques qui doivent consolider les acquis chez les bénéficiaires (exemples de plusieurs OPB qui ont une marge de progression importante sur le chemin de l'autonomie) ou les reproduire chez des agriculteurs n'ayant pas été couverts. Ces services n'auront pas (au moins dans le court terme) les ressources financières pour mener ces actions. Pour ces aspects, la durabilité qui dépendrait de ces STD ne sera pas sans doute garantie.
- Au niveau des bénéficiaires, certains acquis (compétences et actifs) seront sans doute valorisés dans le sens de les pérenniser voire les développer si la tendance observée se poursuit. Avec les compétences techniques, entrepreneuriales ainsi que les actifs acquis tant au niveau individuel qu'au niveau organisationnel, la valorisation des acquis semble garantie pour plusieurs bénéficiaires. Ces acquis comprennent une diversité de compétences et d'actifs tels que certains ITK prometteurs, la gestion financière, les palmeraies, les pépinières de palmiers à huile de variété améliorée, les unités de stockage, les unités de transformations, les unités de transports ou dans une certaine mesure les unités de culture attelée. L'appropriation de ces acquis telle que déjà manifestée par ces bénéficiaires aidera dans cette voie de pérennisation. Par ailleurs, la pérennisation au niveau individuel sera facilitée par l'approche qui a été constamment adaptée avec le contexte socioculturel de la zone d'intervention (Exemple : certains appuis comme des égreneuses, des malaxeurs ont été donnés souvent à des individus pour éviter les tiraillements fréquents dans la gestion communautaire dans la zone) ainsi que les bonnes relations entre les communautés locales et l'équipe d'intervention....

Pour ce qui est de la dimension environnementale, PRODAKOR en optant pour l'agroécologie, a sans doute créé de solides bases pour une durabilité environnementale.

Enfin, pour ce qui est de la durabilité institutionnelle, il y a lieu de mentionner un très fort ancrage de PRODAKOR au sein des institutions partenaires (IPA, IPDR, IPEL, Divisions du genre...). Cependant comme mentionné plus haut, ce fort ancrage institutionnel ne garantit pas la pérennisation des acquis suite au manque de ressources pour mener à bien les actions de terrain.

2.5 Conclusions

Au terme de PRODAKOR qui aura duré près de 9 ans, il est possible de retenir les principaux éléments suivants :

- Un contexte local relativement stable en dépit de quelques remous d'ordre politique (changement de régime au niveau national, changement fréquent des autorités provinciales), sécuritaire (crise du Kamuina Nsapu en 2017-2018) ou sanitaire (pandémie COVID 19). Malgré ces remous, il a été possible (moyennant quelques ajustements) de déployer les actions sur le terrain sans encombre dans la plupart de la zone. Ce déploiement était grandement facilité par la présence de PRODEKOR jusqu'à mi 2020. Les activités de production végétale ont été facilitées par une pluviométrie généralement acceptable pendant toute la période d'exécution.
- Des réalisations satisfaisantes de l'Outcome, avec un taux d'adoption des innovations de 74% (sur une cible de 75%) et un revenu moyen par saison agricole de 248,47\$ (cible de 250\$). Cette bonne performance peut s'expliquer par plusieurs facteurs parmi lesquels (1) un haut niveau d'application de l'un ou l'autre des itinéraires techniques améliorés dans les spéculations vivrières, des productions croissantes d'huile de palme, (2) un bon maillage des facilités de valorisation des produits agricoles (entrepôts de stockage, équipements de transformation et systèmes de commercialisation). Ces performances ont été amplifiées sans doute par un niveau d'organisation plus élevé des producteurs (OPB mieux structurées) ainsi qu'un environnement plus propice avec notamment une meilleure qualité des services d'encadrement/d'accompagnement (due à l'augmentation des agents des la disponibilité d'outils/méthodologies STD, d'accompagnement) mais aussi plus inclusif (avec des femmes alphabétisées, des hommes plus tolérants et mettant des ressources à la disposition des femmes comme les terres dans les villages d'intervention). Par ailleurs la pluviométrie a été satisfaisante de manière générale.
- Des soucis de durabilité surtout d'ordre financier et économique pour la continuité des services d'appui-conseil par les STD (IPA, IPDR, IPEL) conformément à leur mandat et pour la consolidation voire l'élargissement des acquis obtenus jusque-là. Ce souci demeure aussi pour l'INERA surtout pour jouer sa partition dans une filière semencière renaissante mais complexe.



3 Appréciation de la stratégie d'intervention

3.1 Evolution du contexte

3.1.1 Contexte général et institutionnel

Par rapport au début de PRODAKOR, les changements dans le contexte politique général restent dominés par l'élection en 2018 de Félix Antoine Tshisekedi comme président de la République marquant la première alternance démocratique du pays. Des poches d'insécurité / instabilité ont subsisté avec notamment la crise de Kamina Nsapu entre 2016 et 2018, une crise ayant occasionné de nombreux déplacements et qui a poussé le programme à quitter temporairement le territoire de Kamiji entre juin 2018 et début 2020.

Entre temps, le Kasaï oriental a été éclatée en 3 provinces. Du fait de ce démembrement, les activités du projet se sont retrouvées dans les nouvelles provinces du Kasaï Oriental et de la Lomami.

Au plan sanitaire, 2020 et 2021 à l'instar de ce qui se passe ailleurs la RDC ont été frappées par la pandémie COVID 19. Cela a occasionné des retards importants dans la délivrance des nombreux appuis particulièrement ceux liés la mise en œuvre du résultat commun (Ouput5). Cela a occasionné aussi des difficultés économiques qui ont été exacerbées en 2022 (forte inflation) par la crise Ukrainienne.

Sous un autre registre, la zone d'intervention a accueilli quelques programmes parmi lesquels :

- Le PRODAN (Projet de Développement Agro-industriel de Ngandajika) un projet de 70 millions de dollars pour mettre en place un parc agro-industriel à Ngandajika (Style Bukanga Nlonzo). Son déploiement tarde à se voir sur le terrain.
- PADRIR (sous financement BADEA, FIDA, OPEC et le gouvernement congolais) a installé ses équipes dans la province dans le courant de 2022.
- PROADER (Programme d'Appui au Développement Rural Intégré). Il intervient dans 7 provinces dont le KOR. Dans le KOR, il cible les territoires de Miabi, Tshilenge et Kabeya Kamwanga). Bien que le projet soit lancé en 2020, c'est en 2022 que ses équipes se sont installées à Mbuji Mayi
- PEJAB (Projet d'Entreprenariat des Jeunes dans l'Agriculture et l'agro-Business) qui intervient dans plusieurs provinces et au Kasaï Oriental et appuyé dans sa mise en œuvre par IITA dans le cadre de l'initiative Agenda pour la transformation de l'Agriculture (ATA) qui a ouvert un bureau à Mbuji Mayi
- Le projet des volontaristes agricoles qui a commencé à produire du maïs à Nkuadi appuyés par l'IITA dans le cadre de ATA. La plupart des projets mentionnés ci-dessus ont une visibilité très réduite en ce moment bien que démarrés officiellement depuis des années.

D'autres acteurs ont quitté la zone comme la FAO qui avait un petit programme d'urgence avec distribution des semences à des ménages affectés par la crise Kamuina Nsapu. De même, le PIREDD MBKIS attend une nouvelle phase.

Le contexte opérationnel est marqué, par une pluviométrie généralement satisfaisante dans toute la zone d'intervention. La station pluviométrique de Ngandajika (qui reflète bien la configuration générale dans les bassins de production couverts par PRODAKOR) a enregistré une pluviométrie moyenne annuelle de 1441 mm dont 940 mm en saison A contre 501 mm en saison B pour la

période allant de 2014 à 2022 comme le montre le graphique ci-dessous. Dans cette station, la pluviométrie a toujours oscillé entre 1200 et 1700 mm par an.

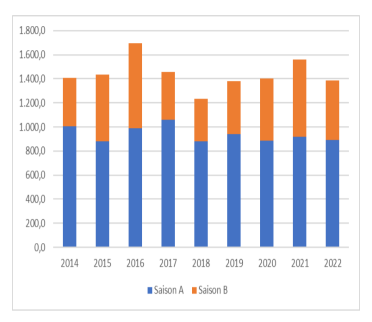


Figure 1: Pluviométrie annuelle 2014-2022 Ngandajika

3.1.2 Contexte de gestion

3.1.2.1 Modalités de partenariat

Des conventions de subside (CdS) avaient été signées en 2017 avec les inspections en charge de l'agriculture, l'inspection en charge du développement rural, le service national des semences ainsi que l'INERA. Compte tenu des difficultés observées, seul l'INERA a bénéficié d'une autre CdS en 2020 pour consolider les acquis par l'amélioration de la production, la maintenance, la conservation de semences diversifiées ainsi que l'expérimentation de pratiques agricoles innovantes.

En lieu et place de conventions de subsides, des protocoles de collaboration couvrant des saisons agricoles et adossés sur de grandes fiches d'activités avaient été signés avec l'inspection en charge de l'agriculture et celle en charge du développement rural. Cependant, la gestion en « régie » n'était pas de nature à faciliter les choses. De même, la convention de subsides initialement prévue avec AIDN a été remplacée par une grande fiche d'activité compte tenu de la grande faiblesse de cette organisation en matière de gestion de fonds.

La mise en œuvre des activités en « régie » totale contribue à surcharger nos services support qui ont souvent répondu avec des délais aux sollicitations des équipes opérationnelles.

Par ailleurs, PRODAKOR a été bénéficiaire des services de plusieurs accords/contrats engagés de façon centralisée par la Représentation RDC. Parmi ceux-ci, on peut mentionner :

• Celui avec le consortium développement local dont la mobilisation a nécessité le déploiement de beaucoup d'énergie. La première mission d'appui ne semblait pas être à la hauteur des attentes. La deuxième a été mieux appréciée par les staffs.

- Celui Infrastructure avec SHER qui devait conduire l'analyse fonctionnelle du site préidentifié pour accueillir le centre logistique de Ngandajika. En plus du retard observé, l'appui n'a pas été à la hauteur.
- Celui avec MDF pour la formation en suivi-évaluation. Cette formation a été bien appréciée par les participants de PRODAKOR mais une partie du livrable attendu (la révision du système de suivi -évaluation) n'était pas effectivement satisfaite.
- Celui pour la formation en Kobo Collect.

3.1.2.2 Modalités opérationnelles

Suite à l'éclatement de l'ancienne province du Kasaï Oriental, les membres des SMCL étaient doublés avec les représentations des deux provinces. Les réunions du comité de pilotage (SMCL) ont été en moyenne tenues à deux reprises par année. Pour certaines années, des réunions extraordinaires ont été tenues.

En marge des réunions régulières de la SMCL, des séries de visites de terrain avec les autorités provinciales ont été souvent organisées. Ces visites avaient pour but d'une part de les mettre au courant dans les moindres détails des réalisations de terrain mais aussi de les engager dans l'appui aux actions du projet.

L'accompagnement des partenaires sur terrain a été amélioré par la systématisation de réunions mensuelles de suivi. C'est le cas notamment avec l'INERA dans le cadre de la CSUB mais aussi des IPA et IPDR dans le cadre des protocoles de collaboration.

3.2 Changements significatifs dans la stratégie d'intervention

Quelques changements ont été apportés lors de la phase d'extension avec essentiellement l'ajout d'un résultat commun avec EDUKOR.

La pisciculture a été aussi ajoutée afin de diversifier les opportunités de revenus pour les agriculteurs tout en contribuant à la sécurité alimentaire. En effet, il est attendu de cette activité une plus grande disponibilité des protéines animales.

L'agroforesterie et le reboisement pour diversifier les pratiques agroécologiques. Ils s'ajoutent aux itinéraires techniques innovants déjà promus tels que les jachères Mucuna, les associations légumineuses-céréales.

Enfin, l'expérimentation de la traction bovine en vue de clarifier les conditions de relance de la culture attelée dans la zone.

Par ailleurs, avec la fin du projet PRODEKOR, des activités résiduelles ont été transférées à PRODAKOR comprenant la mise en service des comités de gestion des bacs nouvellement construits mais aussi la mise en place d'une stratégie d'entretien des routes portée par des initiatives locales.

4 Résultats réalisés

4.1 Performance de l'outcome



4.1.1 Indicateurs atteints

Indicateurs/marqueurs de progrès	Valeur de base (2019)	Cible finale	Valeur finale obtenue	Commentaires
Niveau d'adoption des innovations durables par les ménages dans leurs exploitations familiales.	65%	75%	74%	Les réalisations de fin 2019 sont prises comme valeurs de base référence.
Revenu brut moyen des agriculteurs issu des activités agricoles /Saison agricole (USD).	133	250	248,47	Idem

Dans le présent rapport, la référence est faite uniquement aux indicateurs contenus dans le DTF additionnel qui sur le fond ne sont pas très éloignés de ceux du DTF initial. Ils ont néanmoins l'avantage d'être plus « SMART ». Sous le même registre, seuls les indicateurs d'outputs acceptés dans la phase d'extension sont aussi pris en considération dans le présent rapport. Certains d'ailleurs ont été légèrement modifiés.

Les indicateurs rattachés à l'Outcome ont été mesurés sur la base d'un échantillon de 5% des 25900 membres des 1295 OPB bénéficiaires ou des bénéficiaires individuels qui ont été appuyés dans la phase d'extension.

Pour ce qui est du premier indicateur, les pratiques considérées comme innovations et comptabilisées dans la mesure de l'indicateur sont de plusieurs ordres :

- Utilisation de semences améliorées en particulier certifiées ;
- Association maïs + légumineuses ;
- Utilisation de la jachère améliorante de *Mucuna pruriens* (une légumineuse) ;
- Utilisation d'autres légumineuses (arachide, niébé, soja, pois carré...) comme engrais verts :
- Respect strict des écartements de semis ;
- Utilisation de biopesticides :
- Introduction de variétés améliorées de palmier à huile ;
- Introduction de pratiques agroforestières dans le système de production ;
- Introduction de la pisciculture avec souches de poissons améliorées;
- Implication active dans un dispositif de vente groupée des produits agricoles.

En ce qui concerne le deuxième indicateur relatif au revenu, l'enquête l'a déterminé par spéculation agricole pour les principales spéculations ou groupes de spéculations que sont le maïs, le niébé, l'arachide, cultures maraîchères, l'élevage le manioc, l'huile de palme. Evidemment, pour chaque spéculation, le revenu final est pris en compte intégrant les aspects stockage, transformation, ou commercialisation groupée. Les autres spéculations-groupes de spéculations sont regroupés dans la rubrique dénommée « AUTRES ».

4.1.2 Analyse de l'atteinte de l'outcome

Essentiellement dominé par les itinéraires techniques améliorés (semences améliorées, association légumineuse-maïs, engrais verts, biopesticides...), le taux d'adoption des innovations est resté dans une fourchette située entre 65% et 88% durant la période d'exécution entre 2014 et 2022. Certaines différences pourraient être expliquées par des biais enregistrés lors de l'échantillonnage ou de la tenue des enquêtes proprement dites.

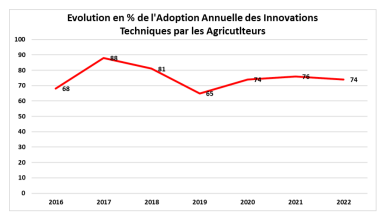


Figure 2: Evolution du pourcentage d'adoption des innovations techniques

Dans tous les cas, en fin 2022, la cible a été réalisée à 98.7%. Cette réalisation découle pour une grosse partie de la mobilisation des agents des STD déployés sur le terrain qui, de par leur présence, encourageaient les agriculteurs dans leur adoption.

En ce qui concerne le revenu issu des activités agricoles, on note une hausse progressive entre 2019 à maintenant. La cible finale de l'indicateur a été réalisée à 99.4%. D'ailleurs, il est très probable qu'elle soit largement dépassée en dépit de toutes précautions prises pour éviter ce type de biais lors des enquêtes de revenu. En effet, plusieurs collègues restent convaincus que certains agriculteurs ont sous-estimé les informations liées à leurs gains dans le but de susciter la pitié des intervenants et en bout de ligne d'autres appuis. L'évaluation de l'expérience palmier de CIRAD a fait savoir que les palmeraies de 5 ans généraient des revenus entre 1000 et 1500\$/ha et par an ; des revenus qui s'ajouteraient à ceux des autres activités agricoles et non agricoles.

L'explication de ce niveau de revenu vient essentiellement de l'entrée en production des palmiers PalmElit; une production qui est dans sa phase de croissance avant d'atteindre d'ici quelques années ses productions de croisière.

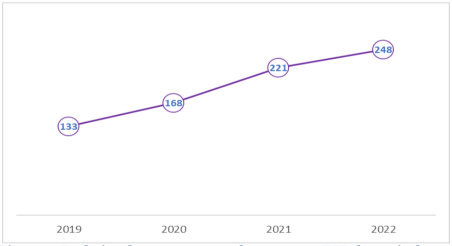


Figure 3: Evolution des revenus annuels moyens en USD des agriculteurs

Le revenu agricole vient essentiellement du maïs et de l'huile de palme. Ces deux spéculations apportent près de 54% du revenu agricole de 2022. Ces deux spéculations ont un vaste marché, compte tenu de leur importance dans l'alimentation des populations de la zone. Comme le montre le graphique ci-dessous, les contributions du maïs et du niébé sont dans une dynamique stagnante; une stagnation expliquée par aussi la stabilité dans les rendements agricoles observés dans les parcelles paysannes. Par exemple, le rendement moyen du maïs est resté dans les environs de la tonne à l'hectare pendant ces 3 dernières années. Durant la même période, les

contributions de l'huile de palme et des autres spéculations au revenu agricole des ménages se sont sensiblement accrues depuis 2019. Pour l'huile de palme, la croissance de la contribution de l'huile est attribuable à la croissance des productions des palmiers qui viennent d'entrer en production, une production qui augmentera progressivement jusqu'à au moins 8 ans avant de se stabiliser. Pour les autres spéculations, leur croissance peut s'expliquer par les effets des activités telles que le FAIF qui a financé près d'une vingtaine de projets dans les différents domaines tels que l'élevage de lapins, de chèvres, ou de porcs...mais aussi la contribution pour certains ménages de la pisciculture qui a été nouvellement lancée et dont certains bénéficiaires commencent à percevoir des retombées dans leurs portefeuilles. L'augmentation des autres sources de revenus indique une certaine diversification qui si elle était confirmée pourrait accroître la résilience des producteurs appuyés (moins de risques liés à une dépendance à un nombre limité de spéculations).

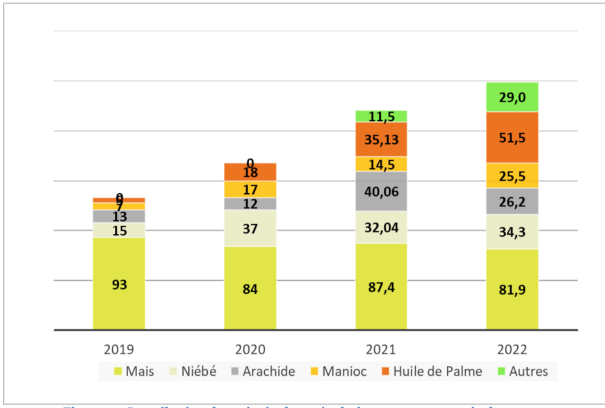


Figure 4: Contribution des principales spéculations au revenu agricole moyen

4.2 Performance de l'output 1



L'output 1 traitait de la problématique de l'amélioration des systèmes de production et des activités en amont des filières agricoles. Les résultats à atteindre pour cet output consistaient à relancer l'appui-conseil agricole, à améliorer l'approvisionnement en semences de qualité, à appuyer l'innovation et la diversification du système agricole à travers la recherche participative et l'application des principes de l'agroécologie et à appuyer les organisations paysannes agricoles. L'appui au développement des activités aquacoles avait été ajouté par la suite lors de la phase de transition.

4.2.1 Indicateurs atteints

Indicateurs	Valeur de base (2019)	Cible finale	Valeur finale obtenue	Commentaires
Pourcentage d'agriculteurs qui ont accès physique aux semences de qualité.	46%	65%	82%	
Pourcentage d'agriculteurs qui utilisent des techniques agroécologiques dans leurs champs des cultures vivrières	46%	65%	64%	
Pourcentage des agriculteurs qui disposent d'au moins 50 ares de plantation améliorée de palmier à huile avec respect des itinéraires techniques	58%	70%	74%	
Pourcentage d'agriculteurs qui attestent avoir bénéficié d'un appui conseil des techniciens agricoles (privés ou agents de l'Etat)	91%	95%	93%	
Nombre d'alevins produits par le CAP- Tshioji.	~0	45000	109000	Indicateur ajouté après écriture DTF

4.2.2 Analyse de la réalisation de l'output

Les réalisations de cet output ont varié entre 97% et 242% des cibles de fin de projet. Pour 3 sur 5 indicateurs de cet output, les cibles ont été dépassées. Pour les deux autres, les réalisations sont très proches des cibles de fin de projet. Cela montre une performance satisfaisante de cet output. Par rapport au secteur semencier, PRODAKOR a sans doute contribué à l'amélioration de l'accessibilité à la semence certifiée. En amont de la filière, les capacités de conservation des semences souches se sont améliorées avec l'acquisition et la mise en service d'un système de conservation au froid au niveau de l'INERA.

« Le dispositif de conservation au froid nous aide à conserver le PG (pouvoir germinatif) de nos semences. Avant, les semences étaient conservées aux champs et dépôts mais on enregistrait la perte du PG et autres pertes dues aux attaques d'insectes et aux irrégularités climatiques ». (Théophile TSHIAMALA, Coordonnateur ai/INERA)

INERA multiplie chaque saison les semences de 29 variétés dont 14 nouvellement homologuées. Au niveau de la production de semences certifiées, il existe un noyau de 42 agri-multiplicateurs plus professionnels qui font des emblavures moyennes annuelles de 4.5 ha par agri-multiplicateur pour une production moyenne annuelle individuelle de 1785 kg. Malgré ces

avancées dans l'amélioration à l'accès, il reste beaucoup de difficultés dans la filière parmi lesquelles :

- Un Service National des Semences (SENASEM) qui ne dispose pas de frais de fonctionnement et dont 95% de son personnel est non mécanisé. Cette situation impacte défavorablement toute la filière semencière et particulièrement le maillon production (de semences).
- Des coûts de revient unitaire élevés. Ceux-ci sont estimés à 1.59\$ pour le maïs ; 4.14\$ pour le riz ; 3.36\$ pour le niébé, 2.49\$ pour l'arachide et 3.00\$ pour le soja. Les frais très élevés de contrôle des champs semenciers qui s'élèvent à 30\$/ha et à 40\$ pour les analyses pour un lot de semences inférieur ou égal à 20 tonnes sont à la base de ces niveaux élevés de ces coûts.
- La non-perception chez plusieurs agriculteurs de la plus-value des semences améliorées comparée aux semences tout-venant. Beaucoup d'agriculteurs jugent encore les prix trop chers comparés aux plus-values que ces semences améliorées peuvent procurer. Fort heureusement, ces dernières années les organismes internationaux tels que FAO et CRS ont pu suppléer à cette absence de demande consistante de semences de la part des producteurs. Ces organismes ont eu à mener des opérations humanitaires ponctuelles comme l'assistance en semence des retournés des crises de Kamuena Nsapu. Ils ont acheté les semences de maïs à 1.5\$ et celles des légumineuses à 2.5\$. La commercialisation des semences reste par conséquent un problème majeur pour le secteur.
- Un COPROSEM qui n'est toujours pas encore en mesure d'être autonome pour remplir son rôle de concertation et de coordination des acteurs de la filière.



Figure 5 : Vue d'un champ semencier de niébé variété Diamant chez un agri-multiplicateur de Nkuadi

En ce qui concerne l'introduction d'innovations dans les techniques de production agricole, l'alternative proposée par PRODAKOR pour améliorer la qualité des sols souvent acides et à basse fertilité de la zone d'intervention est le recours aux pratiques agroécologiques. Des Itinéraires techniques (ITK) innovants tels que l'association « maïs x *Mucuna* », les engrais verts, association maïs-légumineuse ont été largement adoptés par les agriculteurs. Ils ont permis, dans certaines situations, d'atteindre des pics de rendement de près 4000 kg de maïs à l'hectare.



Figure 6: Vue d'un champ en association avec mucuna

En plus des ITK promus et dans un but expérimental sur les possibilités d'offrir plus d'options agroécologiques aux agriculteurs, quatre modèles agroforestiers ont été introduits dans la zone. Il s'agit de (1) la culture en couloir (CEC), (2) la culture intercalaire (CI) et (4) l'embocagement ; le quatrième modèle est le sylvo-bananier.

Sur un total de 20 agriculteurs de référence (bénéficiaires agroforestiers) ciblés (10 au Kasaï-Oriental et 10 en Lomami) pour la mise en place des modèles agroforestiers (CEC, CI et embocagement), 14 les ont effectivement installés soit un taux de réussite de 70%. En dehors de quelques difficultés (reprise inégale des plantules), ces derniers s'occupent bien de l'entretien de leurs parcelles agroforestières et ont entamé le paiement des plantules (17913 plantules ; 100fc/plantules sans le transport) aux pépiniéristes. Même si l'échantillon est modeste, ceci montre que les agriculteurs peuvent trouver un vrai intérêt à se lancer dans la pratique et sont prêts à y investir un peu de leurs propres ressources (finances, temps/main d'œuvre...). Les 14 agriculteurs de référence, au-delà de montrer l'exemple à leurs collègues, constituent une base pour la continuité (potentiel) d'un tel appui.

Dans la même lancée, le projet a également accompagné la mise en place de modèles agroforestiers sur des sites communautaires (appartenant à un groupement donné et régis par un chef de groupement et des chefs de villages appelés notables) dans 4 territoires (2 au Kasaï-Oriental et 2 en Lomami) sur un total de 12 hectares. Afin de rendre disponible le bois d'œuvre (et dans une moindre mesure le bois-énergie), en atténuant la pression sur les reliques forestières, le projet a accompagné la mise en place de sites de reboisement communautaire dans les 6 territoires d'intervention en plus du territoire de Kabinda ; un total de 42,5 hectares de terres a été reboisé.

Le taux de réussite de la mise en place de pépiniéristes « professionnels » est, quant à lui, mitigé. En effet, sur 12 pépiniéristes accompagnés dans la mise en place de leurs pépinières ainsi que la facilitation du transport des plantules vendus aux agriculteurs de référence, 7 ont montré des éléments probants de leur investissement/engagement dans l'activité.

En ce qui concerne *l'Appui aux services agricoles en vue de l'amélioration de la production*, plus ou moins 25 000 agriculteurs et planteurs, issus de 1295 OPB de la zone d'intervention de PRODAKOR, ont reçu chaque saison des conseils techniques agricoles d'au moins 180 techniciens d'IPA à partir de plus ou moins 800 parcelles expérimentales, 20 champs communautaires, 140 champs individuels ainsi que plusieurs exploitations familiales, pépinières

de palmier à huile, vergers expérimentaux ou palmeraies. Les agriculteurs accompagnés incluent 376 agriculteurs, planteurs de référence et indépendants.

PRODAKOR, toujours à titre expérimental, a également accompagné l'amélioration de l'outillage agricole. A cet effet, 7 porteurs de projets ont été accompagnés, via un mécanisme de leasing organisé par l'incubateur rural de Ngandajika, dans la mise en œuvre de leurs projets de culture attelée. Le démarrage de l'accompagnement a pris du temps mais les premiers résultats commencent à se faire voir avec les 7 porteurs qui ont commencé à rembourser leur crédit. En plus des travaux menés dans leurs propres exploitations, la plupart vendent des services (essentiellement labour et transport) dans le territoire de Ngandajika. Au terme du projet, il est possible de conclure que dans les conditions du Grand Kasaï, la relance de la traction bovine pourrait se faire grâce notamment à une bonne combinaison crédit-subside pour les agriculteurs plus entreprenants.

La culture du palmier à huile s'est avérée être une réussite malgré que les conditions édaphoclimatiques des provinces du Kasaï Oriental et de Lomami ne soient pas des plus idéales pour cette spéculation. Celle-ci s'adapte tant bien que mal d'après l'évaluation faite par CIRAD. Le noyau de 3061 éléaculteurs exploitant une superficie totale cumulée estimée à 3 730 ha de palmiers améliorés (dont 1791 ha au Kasaï Oriental à raison de 331 ha à Lupatapata; 1099 ha à Miabi; 361 ha à Tshilenge et 1939 ha à Lomami à raison de 281 ha à Kamiji; 740 ha à Luilu et 918 ha à Ngandajika) constitue une base réelle à partir de laquelle cette variété aux multiples avantages continuera à se développer. En effet, cette variété hybride (G #F #S DE x LM) du type Tenera est reconnue par son haut rendement, son faible encombrement ainsi que sa tolérance à la fusariose. Ces déficits édapho-climatiques peuvent être atténués par des pratiques culturales telles que des associations raisonnées avec d'autres cultures, l'amélioration de la couverture du sol pour diminuer l'évapotranspiration (paillage) et le maintien de la fertilité. L'adéquation entre la main-d'œuvre à disposition et les surfaces plantées devrait être mieux prise en considération, car dans de nombreuses parcelles souffrent d'un faible entretien.



Figure 7 : Plantation de palmier à huile « CIRAD » en quinconce

Réticents au départ, les agriculteurs encouragés par les premiers résultats de l'entrée en rapport des palmeraies « améliorées » de 2015/2016, ont par la suite exprimé massivement le besoin d'acquérir les semences prégermées. Ils pourront compter sur l'Association des Pépiniéristes du Grand Kasaï, (APGK) ; un réseau de 36 membres sélectionnés parmi les plus professionnels et les plus entreprenants pour porter l'approvisionnement en plantules de qualité après PRODAKOR. Ce réseau est lié au fournisseur INDIGO qui représente PalmElit en RDC par un protocole

d'accord pour faciliter ses approvisionnements. Avec les cotisations de ses membres, APGK a pu faire une première commande d'une valeur 6200\$ de semences prégermées.

« Le réseau APGK nous a permis d'harmoniser le prix, de valoriser notre secteur et de commander nous-mêmes facilement les noix prégermées suite à un achat groupé. A travers ce réseau, nous sommes en contact direct avec le fournisseur." Kayembe Kasanga Rocher, Pépiniériste Secrétaire Général de l'APGK, Ngandajika/Lomami;

Pour le volet piscicole, PRODAKOR avait mis un focus sur la relance de la production d'alevins de qualité qui manquaient aux ménages piscicoles (rareté et dégénérescence des souches locales). Pour ce faire, les infrastructures de CAP-Tshioji ont été réhabilitées (étangs d'alevinage, diguebarrage) et renforcées (écloserie). Une dotation en intrants essentiels dont les géniteurs de base, des aliments piscicoles et des équipements de travail a été faite. Les agents de CAP-Tshioji ainsi que 55 ménages directement touchés par l'intervention ont bénéficié de divers renforcements de capacités techniques et des coachings de proximité pour l'amélioration de la conduite de l'élevage.

Compte tenu de l'approche de la fin du projet, les alevins produits étaient vendus avec un prix subventionné à 60% pour 55 ménages piscicoles bénéficiant d'autres appuis du projet. Par ailleurs, au cours de l'appui, un effet d'entraînement positif a été constaté, notamment par la relance des activités des 26 ménages achetant directement des alevins auprès du CAP à la totalité de leur prix d'une part et d'autre part par 30 ménages non-accompagnés mais qui se sont ravitaillés en alevins auprès des premiers ménages bénéficiaires directs de l'appui de l'intervention.

Cependant, compte tenu des conditions routières difficiles, la question du transport sécuritaire des alevins sur de longues distances se pose malgré la dotation de CAP en tricycle.

Une production de 209.196 alevins a été réalisée en fin 2022. Celle-ci a eu trois destinations principales comme le montre la figure ci-dessous :

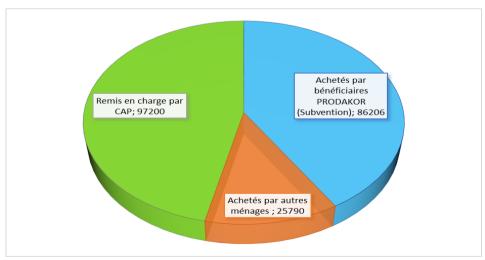


Figure 8: Destination des alevins produits par CAP

La production de 209.196 alevins réalisés par CAP a largement dépassé la cible finale de 120.000 alevins. Malgré ce dépassement, il y a lieu de mentionner que les productions réalisées sont en deçà des nouvelles attentes suite à l'ajout d'une écloserie. Cette infrastructure qui a été ajoutée pour surtout augmenter la production de *Clarias* et *Heterotis* (qui se reproduisent faiblement en étang s) n'a pas encore répondu aux attentes. En effet, après sa mise en place, il a été nécessaire de mener de nombreux essais avant d'arriver à optimiser le process de production. Maintenant que le process semble être maîtrisé, le CAP pourra monter en échelle dans sa production.

Au travers de l'intervention, 81 ménages ont relancé leurs activités piscicoles permettant la réalisation à hauteur de 55.5% de la cible finale.

4.3 Performance de l'output 2



L'output 2 porte successivement sur les volets conservation, transformation et commercialisation des produits agricoles. Ses appuis ont été déployés dans une logique de maillage de la zone d'intervention et ont été focalisés sur 10 Unions d'organisations paysannes de base (OPB), 3 OPB du niveau 4, 16 OPB du niveau 3 dont 9 OPB féminines et 11 planteurs de référence dont 2 femmes. Les activités ont été mises en œuvre avec l'accompagnement de 8 animateurs endogènes dont 1 femme et 31 agents dont 2 femmes des IPDR du Kasaï Oriental et de Lomami.

Les appuis du programme ont consisté en (1) des renforcements des capacités des agents des IPDR et des structures paysannes, (2) des formations, (3) des appui-conseils et (4) des dotations d'infrastructures et équipements de transformation de produits agricoles (malaxeurs motorisés d'extraction d'huile de palme, moulins motorisés de maïs et égreneuses motorisées de maïs), de stockage (dépôts) et de transport (tricycles).

4.3.1 Indicateurs atteints

Indicateurs	Valeur de base (2019)	Cible finale	Valeur finale obtenue	Commentaires
Pourcentage d'agriculteurs qui utilisent le service de vente groupée des produits agricoles	68%	80%	68%	6/9 dépôts construits au 2ème semestre 2022 impactant sur la vente groupée
Pourcentage d'agriculteurs qui transforment leurs produits avant la commercialisation	39%	60%	70%	L'augmentation des équipements de transformation est à la base du dépassement
Pourcentage d'agriculteurs qui entreposent leurs produits dans des structures d'entreposage adaptées.	68%	80%	71%	Idem l'indicateur 1

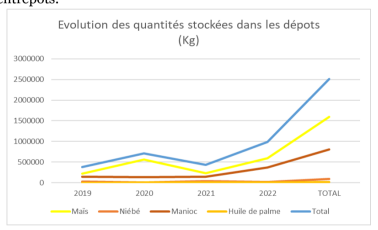
À la fin de PRODAKOR, les cibles de l'output 2 ont été réalisées en moyenne à hauteur 96,7% avec successivement des réalisations de 85% (Indicateur 1), 117% (Indicateur 2) et 88,7% (Indicateur 3). Donc, globalement la performance de l'intervention a été satisfaisante concernant les activités post-récolte.

Les petites contre-performances en matière de commercialisation et d'entreposage s'expliquent par le délai observé dans la construction des dépôts secondaires qui, en dehors du stockage/entreposage, jouent aussi un rôle important dans la commercialisation (vente groupée).

4.3.2 Analyse de la réalisation de l'output 2

Stockage des produits agricoles.

L'indicateur 3 associé au recours au stockage a été réalisé à hauteur 88,7% de la cible finale du projet. Même si le recours à des structures d'entreposage n'est pas à la hauteur de ce qui est attendu, les volumes effectivement stockés sont dans une dynamique de croissance comme le montre le graphique ci-dessous. Cela laisse présager que l'utilisation des entrepôts va augmenter dans le futur. Cela représente un élément de satisfaction quand on sait que de nombreux entrepôts mis en place dans le cadre de projets antérieurs sont souvent fermés. Le graphique montre aussi qu'après un léger repli en 2021, les quantités stockées dans les entrepôts appropriés pour les 4 principales denrées (maïs, manioc, niébé et huile de palme) sont reparties à la hausse. Cette hausse est portée essentiellement par le nombre de personnes qui utilisent les entrepôts mais aussi par l'augmentation du nombre d'entrepôts qui est passé de 3 à 9 entre 2021 et 2022. Le graphique montre également que le maïs et le manioc représentent près de 96% des denrées stockées dans les entrepôts.



Dans la même lancée que les quantités de denrées stockées, les utilisateurs (essentiellement des membres individuels des OPB appuyées) des unités de stockage augmentent aussi. Ils sont passés de 121 en 2019 à 270 en 2022. L'amélioration de leur système de gestion qui garantit une meilleure transparence est à la base de cette augmentation qui devrait se poursuivre dans l'avenir.

Transformation des produits agricoles.

L'indicateur associé au recours à la transformation avant la commercialisation a été réalisé à hauteur de 117% en fin de projet. Ce recours à la transformation a évolué dans des proportions plus ou moins égales à l'évolution des quantités transformées que ça soit pour l'extraction d'huile de palme ou pour l'égrenage de maïs ou pour la production de farine de maïs de qualité.

Extraction motorisée d'huile de palme

Les quantités extraites de façon motorisée ont été décuplées entre 2019 et 2022. Cette hausse est expliquée par d'une part l'augmentation significative des extracteurs motorisés mis à la disposition des producteurs et d'autre part par l'augmentation de la production des palmiers PalmElit qui sont dans une phase de croissance. Ces extracteurs motorisés d'huile de palme qui sont au nombre de 23 ont l'avantage de réduire considérablement le temps de travail par rapport au traditionnel (respectivement 2 heures et 8 heures pour 170kg de fruits de palme), d'améliorer le rendement d'extraction dont 17% (noix Dura) et 25% (noix Tenera) par rapport au traditionnel qui varie de 8% à 12% et d'alléger le travail manuel de l'extracteur traditionnel. Ainsi, avec ces taux d'extraction, les pertes d'huile **sont réduites de moitié** permettant aux producteurs d'augmenter significativement leurs revenus provenant de l'huile de palme.

Par ailleurs, compte tenu du fait que les producteurs ne soient plus obligés de fermenter leurs fruits, l'impact positif sur la qualité des huiles extraites notamment leur acidité a été aussi noté.

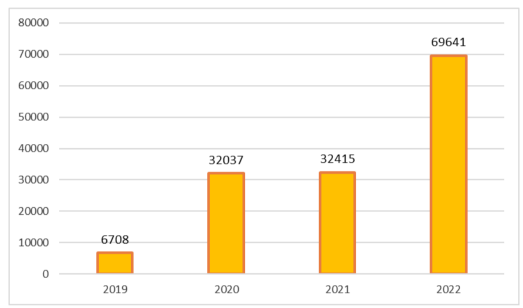


Figure 9 : Quantités en litre d'huile extraite par extracteurs motorisés 2019-2022

Quelques malaxeurs motorisés ont pu atteindre (3) ou approcher (4) leurs seuils de rentabilité pendant les premières années d'exploitation. Il est évident que ces malaxeurs qui ont des capacités d'extraction qui dépassent de loin leurs réalisations actuelles sont en majorité dans une situation de sous-utilisation. Cependant avec l'augmentation attendue de la production de fruits de palmiers (attendus de la croissance des nouvelles palmeraies) ainsi que la croissance de l'utilisation des facilités de collecte des fruits que représentent les quelques tricycles nouvellement mis en place, il est probable que ces malaxeurs puissent être rentabilisés dans le futur. C'est cette rentabilité qui garantira la possibilité de leur renouvellement ainsi que de leur pérennisation voire leur élargissement/augmentation.

Au vu de ces nombreux avantages (coût, technologie facile, qualité de l'huile, réduction du temps et de la pénibilité du travail...), des exploitations paysannes de la zone ont commencé à l'acquérir avec leurs propres ressources. C'est le cas de l'ONGD DAIDDV et madame Yvonne KATANDA. L'atelier local d'ajustage de REMCO s'active à expérimenter sa fabrication. Une fabrication locale de ce type de malaxeur le rendrait plus disponible pour les milliers de producteurs de la zone.

Egrenage de maïs.

Les quantités de maïs égrenées de façon motorisée ont été multipliées par 8 entre 2019 et 2022 ; une augmentation qui est sans doute imputable à celle du nombre d'égreneuses en place dans les

bassins de production. Aujourd'hui, 32 égreneuses motorisées de maïs sont en faveur de **10** Unions des OPB, **14** OPB du niveau 3 (dont 7 OPB féminines de niveau 3) et **6** du Comité de Pilotage de cadre de concertation des ETD de Ngandajika. 352 042,5Kg de maïs ont été égrenés durant 4 ans (2019-2022) dont 48% en 2022 (voir graphique ci-dessous), par le fait que la grande partie (28) de ces égreneuses a été remise aux exploitations paysannes qu'entre le deuxième semestre 2021 et le premier semestre 2022.

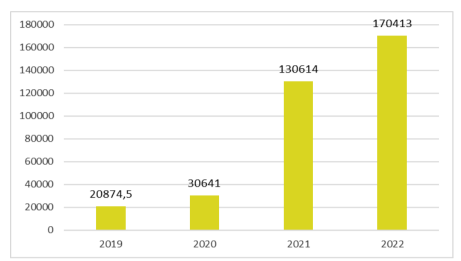


Figure 10 : Evolution des quantités en kg de mais égrenées par les égreneuses motorisées

En plus de la grande réduction de la pénibilité du travail, les égreneuses motorisées participent également à l'amélioration de la qualité des produits en ce sens que le maïs qui est rapidement égrené est mis à l'abri des intempéries qui favorisent la dégradation rapide de leur qualité. Bien que la plupart des égreneuses ne soient mises en exploitation que récemment, 6 d'entre elles ont pu dépasser leur seuil de rentabilité estimé à 12 tonnes de maïs par an. Si les bénéficiaires

ont pu dépasser leur seuil de rentabilité estimé à 12 tonnes de maïs par an. Si les bénéficiaires appliquent les connaissances en gestion financière qui leur ont été enseignées, ils pourront dans les 3 ans (durée de vie de ce type d'équipements) disposer de suffisamment de ressources pour les renouveler. La facilité de rentabilisation des égreneuses est aussi expliquée par les possibilités que leurs bénéficiaires ont à les transporter facilement de village en village pour livrer des prestations.

Production de farine de mais raffinée.

La farine de maïs raffinée est un des produits qui créent davantage de valeur ajoutée pour les producteurs. Elle est faite après décorticage. Les quantités moulues continuent de croître comme le montrent la figure ci-dessous.

¹ Les données de 2022 n'ont pas été totalement collectées *Rapport final PRODAKOR*

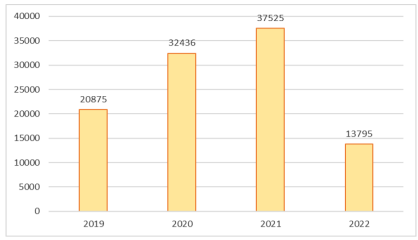


Figure 11: Evolution production farine raffinée de mais 2019-2022

La demande en farine raffinée restant forte, les producteurs qui se livrent à cette transformation arrivent facilement à écouler leurs produits dans les marchés locaux.

Production de savon à base d'huile de palme et de palmiste

La seule « deuxième transformation » des produits agricoles dans la zone concerne la production de savon à partir de l'huile de palme et celle palmiste. Elle est faite par l'OPB féminine PFP ayant son siège à Luputa dans la province de la Lomami. Elle compte plus de 60 membres dont 32 directement impliqués dans la production de savon. La production de savons, comme le montre le graphique ci-dessous, est aussi dans une logique de croissance. Cette croissance devrait être maintenue surtout avec la dotation d'un tricycle qui permettra d'atteindre et d'exploiter des niches de marchés plus lointaines par rapport au centre de production. La diversification avec notamment l'ajout de la production de savons à base d'huile palmiste contribuera sans doute à cette croissance.

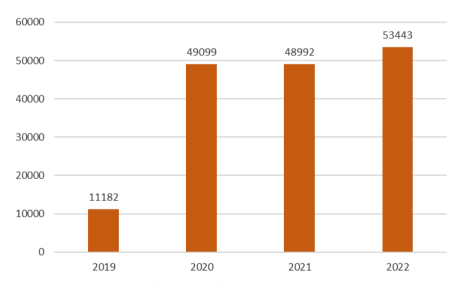


Figure 12: Evolution production savon par PFP (Pièces)

Commercialisation des produits agricoles.

La vente groupée est le système promu par PRODAKOR pour faciliter la commercialisation des produits agricoles et offrir des prix plus rémunérateurs aux producteurs. Les ventes individuelles particulièrement si elles sont faites juste à la récolte (au moment où les prix sont à leur plus bas niveau), génèrent des marges négligeables voir nulles selon la plupart des producteurs de la zone. Un différé de 3 et 4 mois généralement au début ou pendant la période de soudure avant de vendre permet de générer des plus-values entre 16% et 150%; valeur obtenue en 2021 lors d'une petite crise alimentaire amenant les humanitaires à acheter du maïs à un grand prix.

Les quantités vendues augmentent de manière progressive comme le montre le graphique cidessous. Le maïs grain et le manioc constituent les produits les plus vendus en groupe par les ménages agricoles de la zone. Ces 2 produits font 94% des produits agricoles vendus par le système de vente groupée.

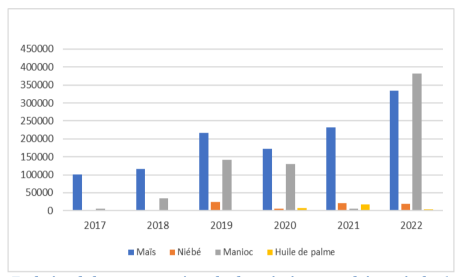


Figure 13 : Evolution de la vente groupée en kg des principaux produits agricoles (2017-2022)

Bien que les quantités engagées dans les ventes groupées croissent d'année en année, elles restent toutefois modestes. Les besoins pressants de liquidité (pour diverses raisons) qu'éprouvent les producteurs les empêchent de réserver de plus grandes quantités de produits agricoles aux ventes groupées qui se font généralement entre 2 et 3 mois après la récolte. Ces délais pour l'essentiel sont à la base des plus-values générées par les ventes groupées avec des prix de vente unitaire qui grimpent rapidement après la période des récoltes. Ces plus-values sont maximisées si les producteurs arrivent à maintenir la qualité de leurs produits ; ce que les dépôts facilitent.

Une petite partie de cette marge est aussi une rémunération de la collecte qui est portée par les acheteurs lors des ventes non groupées. La plupart des acheteurs-grossistes sont disposés à bonifier les prix unitaires s'ils trouvent des quantités importantes.

De 121 en 2019, les participants aux ventes groupées ont presque été quadruplés en atteignant le nombre de 434 en 2022.

Evolution des participants aux ventes groupées de 2018 à 2022

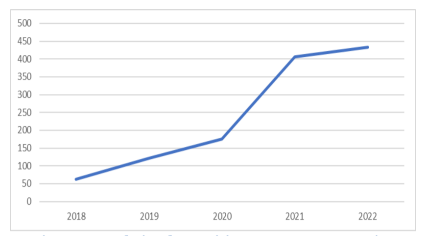


Figure 14: Evolution des participants aux ventes groupées

Des mécanismes de financement pour supporter les opérations de ventes groupées des OPB semblent nécessaires pour augmenter la participation des producteurs ainsi que l'impact sur leur revenu. Cela pourrait inclure un système de warrantage dimensionné en fonction des caractéristiques des OPB et des unions et/ou la mise en place d'une AVEC (Association Villageoise d'Epargne et de Crédit) adossée aux organisations paysannes.

4.4 Performance de l'output 3



L'output 3 traitait de la problématique de la gouvernance du secteur agricole. Les résultats à atteindre dans ce domaine consistaient à obtenir des changements sur les compétences techniques, organisationnelles et de gestion des agriculteurs et de leurs associations, suite à l'accompagnement assuré par les services techniques de l'Etat, notamment les Inspections provinciales de l'agriculture et celles du Développement rural des deux provinces. Ces inspections étant au cœur de la gouvernance du secteur, doivent renforcer leurs propres capacités pour mieux délivrer leur mandat. Le travail de renforcement des capacités des agents de l'Etat entre dans ce cadre et a eu pour effet, une meilleure structuration et fonctionnement des organisations des agriculteurs, constatés par leur maturité et leur marche vers « *l'autonomie* » (sur base des critères de classification établis à cet effet) vis-à-vis des appuis du programme.

4.4.1 Indicateurs atteints

Indicateurs	Valeur de base (2019)	Cible finale (2022)	Valeur finale obtenue (2022)	Commentaires
1. Pourcentage d'OPB autonomes sur le plan technique et organisationnel qui fournissent des services de qualité auprès de leurs membres	44	50	60	Base de calcul constituée par les 38 aspirants à l'autonomie en 2019.

2. Pourcentage des agents des deux administrations (IPAPEL et IPDR) appuyés par PRODAKOR qui ont amélioré leurs capacités d'appui-conseil technique et de structuration au niveau des organisations paysannes	10	15	81	
3. Nombre de notes produites par les services techniques à l'intention des autorités provinciales pour le pilotage du secteur agricole	0	9	6	Les services techniques savent communiquer actuellement avec leurs hiérarchies sur base des notes techniques dont ils ont appris les méthodes de rédaction. L'atteinte de cet indicateur est à 67 %.

Les taux de réalisation des cibles de l'output s'élèvent entre 67 et 540%. La baseline de l'indicateur 2 "Pourcentage des agents des deux administrations (IPAPEL et IPDR) appuyés par PRODAKOR qui ont amélioré leurs capacités d'appui conseil technique et de structuration au niveau des organisations paysannes" qui a été réalisé à 540% avait été sous-estimée au départ, compte tenu de la lenteur d'appropriation des connaissances et des méthodes de travail par les agents de l'Etat, ainsi que de la clôture planifiée en 2019. Par la suite, un travail de fond a été réalisé pendant la période de transition ; un travail qui a permis d'obtenir par la suite des résultats intéressants.

4.4.2 Analyse de la réalisation de l'output 3

Les résultats obtenus dans le domaine de la gouvernance sont aussi satisfaisants. En effet, pour 2 des 3 indicateurs de cet output, les réalisations ont dépassé les cibles finales. Pour l'indicateur dont la réalisation est en decà de la cible, celle-ci a été réalisé à 67%.

La structuration des organisations paysannes de base

Une des réussites du renforcement de la gouvernance dans le secteur agricole reste sans doute l'accompagnement des organisations paysannes. Les OPB accompagnées ont significativement amélioré leur structuration ainsi que leur fonctionnement comme le montre le graphique cidessous.

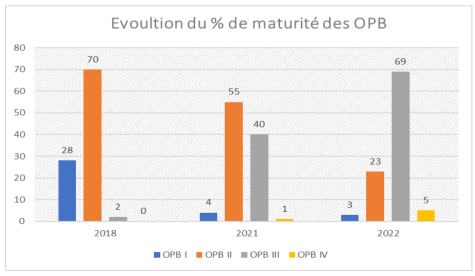


Figure 15: Evolution des niveaux des OPB de 2018 à 2022

De 2% de l'ensemble des OPB appuyées, les OPB de niveau III représentent près de 69% en fin 2022. L'accompagnement personnalisé en fonction du niveau de chaque organisation a été à l'origine de ces hausses de niveau qui concernent finalement toutes les catégories d'OPB avec lesquelles PRODAKOR a travaillé. Cette performance est due au moins partiellement à la décision de recentrer les interventions (toutes catégories confondues) de PRODAKOR sur uniquement 1295 OPB pendant la phase d'extension du programme. Quelques OPB se sont par la suite réunies pour créer de nouvelles Unions. 4 nouvelles Unions ont pu émerger ainsi. Au terme du programme, il est possible de conclure que de solides fondations pour un mouvement paysan prospère et dynamique sont posées avec la masse critique d'OPB bien renforcées.

Renforcement des capacités des STD.

PRODAKOR s'est inscrit à renforcer chaque STD dans son mandat. Les STD en question sont d'abord l'inspection provinciale de l'agriculture (IPA) et l'inspection provinciale du développement Rural (IPDR). Ces deux inspections ont été étroitement accompagnées pour concevoir et délivrer des services appropriés aux organisations paysannes. Leur accompagnement a d'abord consisté à faciliter leurs déploiements sur le terrain en leur octroyant des motos, vélos, carburants ainsi que divers autres matériels de travail (bottes, blocs-notes, sacs à dos, ordinateurs...). Il s'agissait aussi de payer les frais de missions des agents dont la plupart ne sont pas encore mécanisés. Plus de 200 agents ont pu être mobilisés à chaque saison agricole. Enfin, il s'agissait aussi de renforcer leurs capacités individuelles techniques sur les thématiques de l'accompagnement, sur les postures appropriées mais aussi sur les méthodologies d'appuiconseil.

Les capacités de leurs agents nettement réhaussées, d'autres intervenants implantés dans la zone, comme *Catholic Relief Services* (CRS) et le *Projet de Réhabilitation Agricole et Rurale* (PRESAR) ont trouvé opportun d'y recourir afin de former et de transmettre les mêmes connaissances auprès des encadreurs des activités dans les villages qui travaillent avec eux. Ceci peut être considéré comme un résultat inattendu positif du travail de renforcement des capacités des agents de ces services techniques de l'Etat.

Si des résultats appréciables ont pu être obtenus dans la structuration des organisations paysannes, c'est aussi grâce aux agents des STD (IPDR principalement) et à la mobilisation des agents des STD qui ont pu répliquer les connaissances acquises au niveau des bénéficiaires finaux.

Maintien des infrastructures de transport

Bien que des activités rattachées à la mobilité des personnes et des marchandises aient été entièrement entreprises, les routes continuent de se dégrader comme constaté depuis la fin de PRODEKOR. PRODAKOR qui a hérité de certaines activités résiduelles de PRODEKOR, n'a pu inverser la tendance. Parmi les activités résiduelles héritées, il y a eu principalement la mise en service de 4 bacs. En 2021, suite à une disponibilité budgétaire, le comité de pilotage a approuvé la proposition de la coordination provinciale à construire des embarcadères et des points de perception des taxes pour les 4 bacs afin d'améliorer leur fonctionnalité. Par ailleurs, conformément à la stratégie d'entretien des routes, de petits matériels de cantonnage manuel ont été distribués à des initiatives locales qui en ont fait la demande. Cette distribution n'est toutefois pas suivie par des actions significatives d'entretien des routes. Les exemples d'initiatives sont rares et sont limités à celles entreprises dans le territoire de Ngandajika par les cadres de concertations et les ETD dans le cadre du processus de développement local.

Gouvernance générale du secteur.

Le « *turn over* » fréquent au niveau des ministres de tutelle des gouvernements provinciaux n'a pas permis de travailler de manière continue et consistante avec ces responsables politiques pendant une longue période, afin de construire quelque chose de solide. Le changement des acteurs à ce niveau intervenait après un ou deux ans. Il est vrai que les capacités des agents au niveau des services techniques ont été fortement renforcées, mais ce niveau atteint n'est pas en adéquation avec le besoin de stabilité des institutions politiques provinciales qui pourraient garantir l'appropriation et la durabilité des résultats atteints par le projet.

La grande difficulté reste la **consolidation des résultats** obtenus au niveau des services techniques, car la formation des agents, leur mobilité et le soutien de leurs activités sur terrain exigent des moyens financiers que les gouvernements provinciaux et même national ne sont pas encore en mesure de donner pour assurer la durabilité des résultats obtenus. Le travail des agents de ces services sur terrain dépendait en totalité de la prise en charge financière réalisée par le projet.

Capitalisation des actions de PRODAKOR.

Des documents de capitalisation sont rédigés pour différents thèmes tels que : l'utilisation des engrais verts pour l'amélioration de la fertilité des sols ; l'accompagnement des agriculteurs par les services techniques de l'Etat ; l'introduction du « malaxeur » motorisé pour l'extraction d'huile de palme ; la technique de conservation des semences au froid ; la culture du palmier à huile en zone de savane du Kasaï Oriental et Lomami, etc. Ces documents relatent la manière dont l'équipe du PRODAKOR a eu à faire face aux différents problèmes abordés dans ces thèmes pour la mise en œuvre des activités sur terrain afin d'obtenir les résultats attendus du programme.

4.5 Performance de l'output 4



Les femmes jouent un rôle central dans la production, la transformation et la commercialisation des produits agricoles. Elles initient des activités économiques mais éprouvent des difficultés pour les fructifier dans la durée. La finalité de l'output 4 consistait à donner des solutions spécifiques aux difficultés qu'elles rencontrent dans l'agriculture au sens large et de promouvoir leur leadership dans le secteur. Plusieurs approches ont été mises en œuvre. Celles-ci peuvent être regroupées en 2 grandes :

- Une prise en compte de façon transversale de leurs besoins par l'ensemble des composantes / volets du projet avec des quotas d'appui qui leur sont dédiés.
- Des activités plus spécifiques telles que des sensibilisations, des formations ponctuelles, de l'alphabétisation ou le financement de leurs initiatives sociales ou économiques. Ce financement a été octroyé via le dispositif appelé Fonds d'Appui aux Initiatives des Femmes (FAIF). Il a permis aux femmes d'initier des projets qui ont conduit à une amélioration de leurs conditions de vie et/ou de leurs revenus.

4.5.1 Indicateurs atteints

Indicateurs	Valeur de base	Cible finale	Valeur finale obtenue	Commentaires
Nombre de femmes qui émergent comme agricultrices de références	39	50	103	Large dépassement
Nombre d'organisations de femmes ayant une activité économique qui procurent des revenus partagés entre membres	1	20	12	

Il est à signaler que le deuxième indicateur a été modifié lors d'une SMCL. En effet, dans la première formulation « nombre des organisations des femmes dont les revenus sont partagés mensuellement » ne tenait pas compte de la saisonnalité ou de la ponctualité de certaines activités des femmes surtout celles reliées à l'agriculture. De plus, la cible aussi a été à la même occasion augmentée.

Par ailleurs, pour mieux renseigner cet indicateur, la définition d'organisation de femmes qui est retenue est la suivante : toute organisation ayant au moins 50% de femmes comme membre de son comité direction et/ou plus de 50% de femmes dans son membership.

4.5.2 Analyse de la réalisation de l'output 4

Il ressort du tableau que les taux de réalisation des cibles sont respectivement à 206 et 60%.

La diversité des actions menées par le projet et visant à créer un environnement favorable et plus inclusif particulièrement pour les femmes n'est pas sans effet sur l'augmentation des agricultrices de référence. Il y a par exemples les espaces d'échanges qui ont transformé positivement la perception que les hommes ont des femmes (avec comme conséquence la possibilité d'entreprendre y compris dans le secteur agricole), les plaidoyers (qui ont favorisé l'accès à la terre à certaines femmes), les renforcements de capacités (appuiconseil/coaching rapproché des femmes par les IPA/Agronomes du projet, alphabétisation) ou les appuis matériels tels que ceux en outils aratoires. A cela s'ajouterait l'influence évidente des premières agricultrices de référence qui ont inspiré d'autres agricultrices et favorisé ainsi leur émergence.

PRODAKOR, pour le renforcement du leadership féminin a orienté son action sur deux axes majeurs :

1er axe : la création d'un environnement favorable à l'empowerment des femmes.

Il s'est agi d'abord d'appuyer les divisions genre ainsi que les conseils provinciaux genre à identifier les difficultés et blocages rencontrés par les femmes rurales et à les accompagner dans la recherche des voies et moyens permettant de les solutionner. Cela est passé par un diagnostic genre et la définition de plans sectoriels ainsi que par l'accompagnement de la mise en œuvre de certaines activités de ces plans. Parmi les activités accompagnées, il y a la tenue de plaidoyers pour l'accès à la terre en faveur des agricultrices auprès des leaders locaux traditionnels, propriétaires terriens et leaders institutionnels. Un total de 286 (156 dans le Kasaï et 130 à Lomami) chefs coutumiers ont été touchés et ont signé des actes d'engagement à mettre des terres à la disposition des femmes. Suite à cela, certaines associations de femmes se sont vues octroyées des lopins de terres d'un à 2 hectares pour exploitation.

Les échanges autour du thème genre et développement, m'ont aidé à comprendre que la femme avait aussi le droit à l'accès à la terre. Je prends l'engagement de soutenir une association de femmes ACEFIF avec 2.5hectares ». Monsieur Ado, chef du de groupement dans le village de Mpata à Ngandajika,



Figure 16 : Photo de famille prise à la fin d'un plaidoyer à Tshilenge

En second lieu, l'accompagnement de la mise en œuvre des plans sectoriels genre s'est concrétisé à travers des distributions ciblées d'outils aratoires au profit de 100 femmes agricultrices de références (42 agricultrices de Lomami et 58 du Kasaï oriental) afin d'augmenter leurs capacités de production et de renforcer leur leadership.



Figure 17: Photo prise lors de remise d'outils aux femmes à Tshilenge

Il y a lieu de mentionner que ces agricultrices de référence ont bénéficié aussi d'appui-conseils personnalisés et plus fréquents, dans le cadre des activités de soutien à la production (Résultat 1)

La contribution de l'alphabétisation a été aussi significative avec près de 900 apprenants (500 dans le Kasaï oriental et 400 à Lomami) dont 880 femmes et 20 hommes formés entre 2017 et 2022 en alphabétisation fonctionnelle en vue d'une amélioration de leurs capacités en lecture, écriture et calcul.



Figure 18 : Photo de famille fin d'un cycle d'alphabétisation de femmes

Enfin, il y a lieu de noter aussi les effets des espaces d'échange ou dialogues mixtes tenus dans les communautés et avec une implication étroite des leaders locaux. Ces espaces d'échanges ont touché 110 villages (60 à Lomami et 50 dans le Kasaï oriental) et près de 6500 participants. Ils ont sans doute contribué à créer un environnement plus favorable et plus inclusif pour les femmes en changeant certaines perceptions négatives à leur égard.



Figure 19: Photos d'espaces d'échanges



Figure 20: Photos de la savonnerie de PFP, Luputa

2ème Axe: L'autonomisation des femmes à travers le Fonds d'Appui aux Initiatives Féminines

Le FAIF est subdivisé en deux types. Le 1er type dit FAIF RC (renforcement des capacités) agit soit sur des facteurs habilitants de l'environnement soit directement sur les capacités des femmes à profiter/valoriser les opportunités que leur offre leur environnement. 15 projets FAIF RC (9 de Lomami et 6 du Kasaï oriental) ont été ainsi soutenus. Ils ont porté sur des thématiques telles que la promotion des droits humains, le genre et la participation citoyenne, les techniques de vente groupée, les techniques maraîchères, les techniques d'élevage, la promotion des droits des femmes dans les médias, l'équité de genre, la technique de mise en place de mutuelle de solidarité.





Figure 21: Photos séances de formation de porteurs de projets FAIF

La 2ème catégorie vise essentiellement l'autonomisation économique des femmes et est dénommée FAIF RE (Renforcement Economique). C'est cette 2ème catégorie qui est principalement à la base des revenus faisant l'objet de l'indicateur 2. Un total de 22 projets a été financé (9 pour Kasaï oriental et 13 Lomami). Parmi les 22 projets, treize (13) génèrent déjà des revenus partagés entre les membres comme le montre le tableau ci -dessous. Ce sont plus des projets d'un cycle d'une durée de quelques mois à une année (12 mois). Les revenus capturés ici sont ceux générés au courant du cycle.

Structure	Nombre membres	Sous-secteur d'activité	Durée cycle d'activité	Revenu (FC)	Revenu par membre (FC)
PFP	32	Savons & extraction d'huile	1an	19735106	616722
Budishikamyni	18	Elevage des lapins	1 an	1236200	68678
Disanka	10	Elevage des lapins	1 an	18000000	1800000
FS. Mpunga	25	Elevage des lapins	1 an	1500000	60000
PEACDK	25	Elevage des cochons	1 an	2100000	84000
Hozanna	25	Elevage des lapins	1 an	2100000	84000
CEFIDE	32	Pisciculture	1 an	1936000	60500
ACEFIF	20	Production agricole	1 an	8450000	422500
Ditanta Dietu	25	Maraîchage	1 an	2000000	80000
Bobumua Buetu	25	Maraîchage	1 an	2228000	89120
Diku Dietu	22	Maraîchage	1 an	1650000	75000
Tshanzevu	22	Maraîchage	1 an	2200000	100000
Total	281			63135306	224681

281 femmes ont ainsi gagné un revenu moyen par personne de 224681 FC sur des cycles d'activités étalés entre 3 et 12 mois. Ces revenus en absolus sont certes modestes mais très significatifs au regard du caractère d'appoint des activités qui les ont générés et surtout du temps et de l'effort qui ont été

investis réellement pour leur génération. En effet, les travaux champêtres restent l'activité principale de toutes ces femmes et mobilisent le plus d'énergie et de temps.

L'impact des projets FAIF va sans doute s'amplifier dans les années à venir grâce d'une part à la contribution des 9 projets restants (qui n'ont pas commencé à générer des revenus) et d'autre part au « **métayage** » **que certains bénéficiaires ont de leur propre chef adopté**. Ce système qui traduit la volonté de solidarité des bénéficiaires directs avec leurs sœurs et voisines permet de tourner le capital initial de production que sont les animaux d'élevage entre femmes jusqu'à ce que chacune d'elle puisse constituer le sien. Ces « métayages » ont été menés de manière tout à fait inattendue.

4.6 Performance de l'output 5



L'output 5, intitulé « un pôle de développement agricole est créé au centre du terroir de Ngandajika » est un résultat commun entre les deux programmes actuels du Kasaï-Oriental et Lomami : PRODAKOR et EDUKOR.

La mesure de l'atteinte de ce résultat est basée sur 5 indicateurs. Il s'agit de : nombre de solutions mises en œuvre suite à l'identification des problèmes des filières, faite avec tous les acteurs du territoire; Taux d'exécution du plan d'action stratégique; Nombre de bénéficiaires accompagnés par l'incubateur rural; Nombre de bénéficiaires insérés par l'incubateur rural; et nombre d'élèves sortants de l'ITAV installés en auto-emploi. Il convient de rappeler que plusieurs indicateurs ont été réajustés pendant la mise en œuvre du projet. De même, des cibles précises n'ont pas été fixées avant le démarrage du projet. Cela rend un peu difficile l'appréciation des progrès réalisés dans la mise en place d'un pôle de développement; mise en place qui requerrait sans doute plus de temps.

4.6.1 Indicateurs atteints

Indicateurs	Valeur de base	Cible finale	Valeur finale obtenue	Commentaires
Nombre de solutions mises en œuvre suite à l'identification des problèmes des filières, faite avec tous les acteurs du territoire	0	N/D	7	
Taux d'exécution du plan d'action stratégique	0	20%	5%	
Nombre de bénéficiaires accompagnés par l'incubateur rural	0	300	997	Ngandajika + Mazzarello
Nombre de bénéficiaires insérés par l'incubateur rural	0	300	488	
Nombre d'élèves sortants de l'ITAV installés en auto-emploi	0	300	99	

4.6.2 Analyse de la réalisation de l'output

Des 4 indicateurs de cet output pour lesquels des cibles étaient définies au départ, seuls 2 ont pu atteindre leurs cibles. La nouveauté de l'approche développement local, sa complexité ainsi que le contexte particulier de la Lomami n'ont pas facilité l'atteinte des cibles pour l'ensemble des indicateurs.

Il y a eu de nombreuses hésitations au début du processus en 2020. Une de ces hésitations a été la formalisation ou non de la structure porteuse et fédératrice des acteurs. Une fois que la décision de la formalisation a été actée, la question de sa forme juridique a aussi suscité pas mal d'allers-retours. C'est ainsi que des formes de GIE et d'ASBL ont été plusieurs fois discutées.

De plus, l'implication des acteurs aussi n'a pas été toujours facile, certains accusant d'autres de vouloir s'accaparer / « privatiser » des investissements d'intérêt communautaire dans le volet. Parmi ces investissements projetés, il y avait un grand centre logistique comportant des unités transformation, de stockage et des points de commercialisation, le tout alimenté par une grande centrale solaire. Cela a eu comme conséquence de détourner et de focaliser toute l'attention des acteurs sur les appuis matériels et non sur la mise en œuvre du processus global dans un contexte où les initiatives collectives, fondements d'une démarche développement local, sont rares. Très fréquemment, les acteurs eux-mêmes évoquent la prédominance d'un individualisme très marqué et la nécessité d'en tenir compte dans la conduite du processus.

Dans cette optique, les indicateurs ci-dessus ont été renseignés selon le niveau du progrès réalisé à ce jour, ensuite une analyse de chaque indicateur a été faite.

Ainsi, l'output 5 n'a pas été atteint si on se réfère au niveau de réalisation des indicateurs associés. La nouveauté de l'approche territorial ainsi que des facteurs contextuels intrinsèques avec des acteurs adoptant quelques fois une posture d'attentiste vis-à-vis d'Enabel pourraient en être la cause.

Malgré cela, la disponibilité et l'engagement de certains acteurs déterminés à porter le développement de leur territoire sont réels. D'ailleurs, c'est cette disponibilité et cet engagement qui ont été à la base de l'émergence de quelques initiatives issues des concertations entre acteurs notamment dans l'entretien des routes. En dehors de cela, le territoire de Ngandajika regorge des potentialités pour son développement agricole parmi lesquels la disponibilité de terres mais aussi une importante main d'œuvre jeune qui n'attend que d'être mobilisée.

Solutions mises en œuvre suite à l'identification des problèmes des filières.

Bien que n'émanant pas toujours d'initiatives portées intégralement par les acteurs, quelques solutions ont été initiées et mises en œuvre. Parmi celles-ci :

 Des entretiens de routes par les acteurs du système agricole dans les chefferies de Bakwa MULUMBA, Baluba SHANKADI et Ngandajika en collaboration avec les autorités locales.



Figure 22 : Photos de rigole de drainage faits dans le cadre de l'entretien des routes par les initiatives locales à Baluba Shankadi

- La mobilisation interne des recettes pour l'aménagement des routes de desserte agricole avec cotisation spéciale des acteurs. Des comptes ont été ouverts à ce propos à la CADECO.
- Acquisition de malaxeurs motorisés pour les 4 ETD : KALAMBAYI, BAKWA MULUMBA, TSHIYAMBA, BALUBA SHANKADI pour l'extraction d'huile de palme avec l'appui du PRODAKOR.
- Acquisition de tricycles pour 4 ETD: KALAMBAYI, BAKWA MULUMBA, TSHIYAMBA, BALUBA SHANKADI pour renforcer l'évacuation des produits agricoles vers les centres de consommation avec l'appui du PRODAKOR
- Acquisition de 8 bêtes de traits pour renforcer la culture attelée et alléger la charge de travail des femmes avec l'appui du PRODAKOR.
- Acquisition d'une provenderie pour encourager la production locale des aliments des bétails, promouvoir l'entrepreneuriat piscicole et développer la filière piscicole avec l'appui du PRODAKOR.

Mise en œuvre du Plan d'Action Prioritaire (PAP)

Le PAP a été élaboré à la suite d'un diagnostic territorial participatif. Il a été validé aux niveaux des ETD, du territoire et de la province. Certains projets du PAP tels que l'entretien des routes, l'amélioration du système de transformation et l'amélioration de la commercialisation des produits agricoles ont été exécutés en partie grâce aux ressources financières du programme. Mis à part les entretiens de route réalisés découlant d'initiatives strictement locales, quelques activités d'assainissement ont été tenues dans la zone. Il y a lieu d'ajouter aussi une certaine appropriation du processus de développement local avec, la tenue des réunions des cadres de concertation au niveau ETD et entre ETD avec la facilitation de quelques animateurs engagés temporairement pour cette mission. A la fin de 2022, le taux d'exécution du PAP est estimé à 5%. Plusieurs activités malheureusement requerraient la contribution financière de partenaires techniques et financiers dont la mobilisation n'est pas encore effective.

La question de l'appropriation dans la durée reste entière en particulier pour la continuation des concertations et des prises d'initiatives. Une présence sur le terrain pour supporter les actions de concertation et d'animation requiert un minimum de ressources qui ne sont pas assurées pour le moment. Par ailleurs, le processus de développement local est certes porté par des acteurs déterminés parmi les plus forts de la localité mais requiert un adossement populaire qui n'est pas encore le cas. En effet, même si certains acteurs porteurs du processus du développement local de Ngandajika comme les Unions semblent avoir une assise populaire significative, la participation de leurs bases respectives dans des actions concrètes est souvent limitée. L'illustration est donnée

par exemple par le taux de participation aux opérations de vente groupée organisée par ces unions qui ne dépasse pas souvent 10% de leurs membres.

Accompagnement et insertion par l'incubateur rural

Ce nouveau dispositif s'est vite imposé comme la réponse au maillon qui manquait dans le processus d'insertion et de création d'emplois dans la localité. En effet, nombreux sont les sortants de l'ITAV qui avaient du mal à s'insérer. Il a commencé par l'accompagnement de 120 apprenants issus des formations courtes à l'ITAV par l'incubateur rural. D'autres 196 porteurs des projets formés et accompagnés dans la réalisation de leurs Plans d'affaire dont 183 issus des formations courtes à Bakhita. Il en est résulté l'insertion de 384 via formations courtes (319 pour Mazzarello et 65 centres Bakhita) et un autre 48 issues de 13

Les questions de durabilité se posent également surtout dans un contexte d'absence d'engagement ferme par les pouvoirs publics. En effet, il sera difficile de maintenir le nombre de personnes accompagnées sans ajouts de fonds.

5 Synergies et complémentarités

5.1 Avec les autres interventions du portefeuille

De par leur conception, les interventions du sous-portefeuille du Kasaï Oriental et de la Lomami avaient planifié des synergies. Le premier type de synergie a consisté à la mutualisation des ressources incluant celles humaines (staffs internationaux ou nationaux) ou celles matérielles (bureaux et véhicules). Ces types de synergies ont concerné les interventions EDUKOR, PRODAKOR, PRODEKOR et un peu plus tard PLVS (Programme de Lutte contre les Violences Sexuelles).

En plus de ces synergies « imposées », d'autres découlant du partage de zones d'intervention (PROGEAU) ou de la similarité des secteurs ciblés (PRODAT) ont été mises en œuvre.

Ces différentes synergies ont, dans tous les cas, contribué à soit l'efficience soit à l'efficacité ou à l'impact des interventions respectives.

1° Avec PRODEKOR.

La synergie avec cette intervention a été la plus étroite. En effet, le choix des routes à réhabiliter était déterminé par les choix des bassins d'intervention de PRODAKOR. L'impact de cette synergie a été l'évacuation relativement facile des productions agricoles des bassins de productions vers les centres de consommation. En juin 2020, PRODEKOR a été définitivement clôturé. Son budget résiduel a été transféré à PRODAKOR qui, par la même occasion, a hérité de la finalisation de quelques-unes de ses activités. Parmi celles-ci, on peut citer la mise en service de 4 bacs et la construction d'embarcadères et de points de perception des taxes de traversée. Le budget transféré a permis par ailleurs à PRODAKOR d'appuyer les actions d'entretien des routes par des initiatives locales en les dotant de matériels de cantonnage manuel.

2° Avec EDUKOR.

En érigeant un résultat commun entre EDUKOR et PRODAKOR, Enabel a favorisé la mise en place d'une synergie entre ses deux interventions. Il y a lieu de rappeler que le résultat commun vise la mise en place d'un pôle de développement agricole au niveau du terroir de Ngandajika.

Parmi les synergies récentes mises en place avec EDUKOR, on peut sans être exhaustif citer :

- Formation en 2021 de deux apprenants au niveau de l'atelier d'AIDN en fabrication d'outils agricoles (charrettes, charrues et herses) et dont un finissant qui a été retenu comme employé dans le même atelier.
- La mise en œuvre conjointe du FAIF entre 2020 et 2022. Cela a nécessité la définition en commun du processus et de la méthodologie de ce volet. La mise en œuvre se fait aussi de manière conjointe. Cela inclut la délivrance des appuis financiers aux bénéficiaires qui sont partagés entre les deux projets. La qualité des outils (Format de plan d'affaire, grille de sélection des projets...) utilisés dans ce volet a été ainsi significativement améliorée grâce à cette bonne collaboration. Cela a sans doute contribué à améliorer les résultats des deux projets en termes de promotion du leadership des femmes (recherché par PRODAKOR) et d'insertion professionnelle (EDUKOR).

2° Avec PROGEAU Mbuji Mayi

Cette synergie a été surtout matérialisée par la mise à disposition de ressources humaines. PRODAKOR a ainsi bénéficié à plusieurs reprises du soutien de l'ingénieur de PROGEAU dans le cadre de ses diverses activités de construction. De même l'IM de PROGEAU a été mis à contribution dans l'élaboration des documents techniques du périmètre maraîcher de l'ITAV Ngandajika. Par ailleurs, PRODAKOR a appuyé financièrement le PROGEAU pour terminer une des stations solaires dédiées à la production d'eau de Mbuji Mayi ; une partie de l'eau tirée de ces stations devait servir au projet d'irrigation des femmes appuyés par PRODAKOR

3° Avec PRODAT.

Le PRODAKOR a maintenu des échanges à plusieurs niveaux avec l'intervention PRODAT de la Province de la Tshopo et a sollicité des avis techniques des experts de ce projet (Par exemple conception de l'étable fumière de l'ITAV avec un Expert de PRODAT). Cette bonne collaboration s'est traduite aussi par une visite d'échanges de 2 staffs du PRODAKOR pour voir des réalisations de PRODAT en matière de techniques agro-écologiques, de production et de transformation de l'huile de palme ainsi que de commercialisation des produits agricoles.

5.2 Avec les projets pour tiers

Dans le même registre, le PRODAKOR a entretenu des relations de collaboration étroite avec le PIREDD Mongala. Un des sujets sur lesquels PRODAKOR a bénéficié des avis de PIREDD est le modèle agroforestier à promouvoir dans le Kasaï Oriental et Lomami, dans le cadre du renforcement des pratiques agro-écologiques. A l'inverse, PRODAKOR a partagé avec PIREDD Mongala toute son expérience dans la culture du palmier à huile variété améliorée PalmElit que celui-ci a introduit dans cette zone. Il y a aussi une collaboration avec le projet DESIRA dans le partage de documents mais aussi des échanges entre experts. DESIRA aussi a eu à bénéficier de toutes les orientations associées à la culture de palmier à huile variété améliorée PalmElit.

Par ailleurs, l'équipe du PRODAKOR a contribué à appuyer les activités de formulation du PIREDD Kasaï Oriental et Lomami, un projet qui va être lancé dans le courant de 2023.

Evidemment, ces partages d'expériences, d'expertises ou de documentations ont sans doute contribué à économiser des ressources financières pour chacun de ces différents projets contribuant ainsi à leur efficience. En effet, sans ces possibilités d'échanges, les projets concernés auraient certainement déboursé du budget pour les acquérir.

5.3 Autres synergies et complémentarités

Avec l'ONG belge SOS Faim, le festival des films AlimenTerre a été organisé en 2019, 2020 et 2021 dans la zone d'intervention du PRODAKOR. Ce festival a servi de prétextes pour débattre sur plusieurs questions majeures liées au développement de l'agriculture et de la sécurité Rapport final PRODAKOR

alimentaire dans la Zone. Ils ont ainsi participé à l'amélioration de la gouvernance du secteur agricole.

D'autre part, les échanges étroits avec CRS Budikadidi lui ont permis de prendre connaissance des potentialités des sacs PICS et de les adopter par la suite.

CAP Santé a appuyé les organisations paysannes avec les porcs inspirant ainsi PRODAKOR dans le cadre des actions du Fond d'Appui aux Initiatives des Femmes en ciblant évidemment d'autres bénéficiaires.

Par ailleurs, PRODAKOR a profité de CHEMONICS pour former un des agronomes sur les techniques de lutte contre la chenille légionnaire ; une formation restituée à nos bénéficiaires / via le partenaire.

A la demande de l'ONG Belge Broederlijk Delen (BD), PRODAKOR a appuyé en conseils l'union UAPM à Tshilunde territoire de Lupatapata pour mettre en œuvre des itinéraires techniques dans cette Union qui ont permis d'augmenter les rendements de ses membres.

6 Thèmes prioritaires

6.1 Environnement et changement climatique

Pendant toute sa durée, PRODAKOR a mené des actions favorables à l'environnement ainsi qu'au changement climatique. Parmi ces actions, sans être exhaustif, on peut citer :

- La forte orientation agroécologique avec la promotion de pratiques telles que les engrais verts, les biopesticides, les associations maïs-légumineuses. Le recours à des fertilisants et pesticides de synthèse n'a été fait que dans des situations très exceptionnelles. L'orientation agroécologique s'est concrétisée aussi par les essais pour relancer la traction bovine. Celle-ci permet un travail de sol plus léger et moins déstructurant, accroît la disponibilité de matières organiques de qualité (déjections animales) tout en valorisant les déchets agricoles (alimentation animale). Se faisant, elle contribue significativement à la protection du sol ainsi qu'au maintien à l'amélioration de sa fertilité. Les pépinières additionnelles installées devraient, dans de brefs délais, permettre la mise en place de bois villageois ainsi que des parcelles agroforestières surtout chez les agriculteurs qui ont été sensibilisés sur les bénéfices des arbres sur leur vie.
- La promotion de la culture du palmier à huile. L'évaluation de CIRAD conclut que l'action palmier à huile de PRODAKOR est très bénéfique pour l'environnement et aussi pour le changement climatique. En effet, la plupart des plantations sont installées dans des zones peu boisées voire dénudées. Elles jouent ainsi un rôle dans la captation du dioxyde de carbone (en la conservant au moins une trentaine d'année) tout en protégeant les sols contre les érosions hydriques et éoliennes. Il convient de mentionner aussi que comme toute culture pérenne, le palmier à huile a besoin de moins surfaces et exerce ainsi une moindre pression sur les reliques de terres naturelles (Pas besoin de jachères et de rotation). Il est mentionné dans le Memento de l'Agronome que sur un ha de palmier, on peut produire 8 à 10 fois la même quantité d'huile que celle produite par les autres oléagineux.
- L'identification de variétés locales adaptées au changement climatique. Elle a été faite dans le cadre de la Convention de subside signée avec l'INERA. 14 variétés avec des propriétés intéressantes pour l'adaptation au changement climatique ont été homologuées par l'INERA.

• Faisant suite aux directives de la représentation RDC en 2020, les achats locaux ont été privilégiés. Lors des ateliers et réunions, les bouteilles d'eau en plastique à usage unique ont été supprimées. A la place, des distributeurs d'eaux avec des bouteilles rechargeables sont systématiquement utilisés. De plus, les staffs sont plus sensibles à l'économie d'énergie (éclairage des bureaux), à l'utilisation de papiers d'impression suite à des sensibilisations menées par l'Expert Junior climat et environnement d'Enabel RDC.

6.2 Genre

PRODAKOR disposait déjà lors de sa conception initiale d'un résultat entièrement dédié au renforcement du leadership des femmes rurales avec un contenu précis. Ce contenu a été renforcé dans la phase d'extension en 2020. Ce résultat met le focus sur l'apport de solutions spécifiques aux problèmes des femmes rurales. Ainsi, plusieurs activités sont mises en œuvre parmi lesquelles l'alphabétisation fonctionnelle en direction des femmes, le soutien des initiatives des femmes dans le cadre du FAIF, l'animation d'espaces d'échange qui sont de véritables endroits où se discutent les problèmes des femmes et la conscientisation des hommes pour enfin créer un environnement plus inclusif en leur faveur. On peut aussi mentionner dans le cadre du soutien aux services et plateformes provinciaux en charge de la thématique genre, les plaidoyers pour faciliter l'accès à la terre par les femmes dans les six territoires de la zone d'intervention.

La prise en compte du genre de manière transversale reste un défi quotidien pour l'ensemble du programme agricole qui travaille souvent avec des organisations paysannes mixtes dominées par les hommes. Rares sont celles qui, dans le comité directeur/organes de gestion, ont une représentation féminine significative. Ainsi pour la plupart, celles-ci sont de simples membres avec un rôle subsidiaire ne permettant pas d'influencer significativement les décisions de leurs associations pour bénéficier équitablement des retombées de leurs activités.

La mise en œuvre du genre, c'est aussi l'intégration d'une approche plus spécifique dans les activités rattachées aux autres résultats. Conscient du fait que pour diverses raisons (non disponibilité à cause des tâches ménagères), les femmes ne sont pas très présentes dans les différentes séances de renforcement des capacités techniques (visites d'appuis-conseils, visites des moniteurs agricoles, animation au niveau des parcelles expérimentales...) et sont ainsi moins bien « capacitées », des visites additionnelles ont été demandées aux moniteurs en faveur des agricultrices et candidates-agricultrices de référence. Dans le même ordre d'idées et dans le but de combler le gap de capacité, un appui en petits matériels/outils a été fourni à 100 femmes agricultrices (ou candidates-agricultrices de référence). Par ailleurs, dans le cadre des activités post récolte, un quota d'égreneuses, de malaxeurs et de tricycles a été réservé aux femmes.

Au bout de la ligne, même s'il reste beaucoup de choses à faire, de nombreuses avancées ont été notées comme détaillées dans le résultat 4 dédié.

6.3 Digitalisation

Pour la plupart des vergers de plus d'un hectare mis en place avec l'appui du PRODAKOR, il est possible de les géolocaliser. Bien que ce travail n'ait pas été finalisé à date, il est possible aujourd'hui de visualiser plusieurs vergers familiaux. La géolocalisation concerne aussi les unités de stockage, les unités de transformation, les étangs des bénéficiaires des appuis piscicoles.

Un Système d'Information sur les Marchés (SIM) couplé à un Système d'Information sur les Prix (SIP), utilisant les SMS des réseaux téléphoniques locaux, est implanté et fonctionnel, dans la zone de travail du PRODAKOR pour soutenir la commercialisation des produits agricoles. 30 Rapport final PRODAKOR

agriculteurs ont été formés pour supporter ces systèmes qui bénéficient environ à 3300 agriculteurs.

Par ailleurs, plusieurs groupes WhatsApp d'acteurs à la base ont été créés pour une diversité de raisons. On peut par exemple citer le groupe des pépiniéristes de palmiers ou celui des pépiniéristes agroforestiers ou celui des pisciculteurs. Ces groupes constituent de véritables plateformes facilitant grandement les échanges entre membres et dans une certaine mesure avec les experts du PRODAKOR.

6.4 Emplois décents

Si la référence est faite à la note d'Enabel RDC en matière de revenu décent, il est rare de voir des cas de revenus décents. En effet, cette note stipule que le salaire d'un travail décent se situe à au moins 103 dollars pour la Lomami ou 153 dollars pour le Kasaï oriental. Ces montants sont difficilement réalisables dans le contexte du Kasaï Oriental et la Lomami. Par ailleurs, la situation de pluriactivités complexifie davantage la capture des situations de revenus décents.

Malgré cela, en 2022, les **32 membres de PFP** qui sont employés dans la production de savon de cette OPB ont reçu un revenu moyen mensuel de 26 USD pour un taux d'occupation de moins de 20%. Cela signifie en équivalent -temps plein (tenant compte aussi du caractère saisonnier des activités agricoles), que les revenus moyens mensuels s'élèveraient à au moins 100 dollars largement supérieurs au revenu acceptable dans la zone. De même, les **10 membres de l'OPB** Disanka qui pratiquent l'élevage de lapins ont reçu chacun un revenu de 1.800.000 FC en 12 mois soit un équivalent mensuel de temps partiel de 75\$.

Les 10 tricycles octroyés emploient 10 conducteurs avec des revenus entre 40 et 100 \$ le mois.

En plus de ces emplois acceptables créés par PFP et Disanka, les unités de transformation (Extraction huile de palme, égrenage et décorticage-mouture de maïs) mises à la disposition des OPB ou des Unions ont contribué à créer **65 emplois comme opérateurs** de ces unités (2 par malaxeur/presse, 1 par égreneuse et 3 par décortiqueuse-moulin.) Ils touchent des revenus de travail temps partiel entre environ 15 et 25\$ par mois.

Ainsi, les actions du PRODAKOR auront créé 117 emplois avec des revenus acceptables en plus de ceux conjointement crées avec EDUKOR dans le cadre du résultat commun.

Par ailleurs, de nombreux emplois temporaires sont aussi créés surtout avec les plantations de palmier à huile PalmElit. Certains planteurs qui disposent de grandes surfaces (plus de 5 hectares) ont souvent recours à de la main-d'œuvre payée pour exécuter certains travaux d'entretien. C'est un aspect qui est en train de démarrer petit à petit, car la plupart du temps, les agriculteurs ont plutôt recours à la main d'œuvre familiale non rémunérée. Toujours dans le cadre de la filière palmier à huile, 36 pépiniéristes vont sécuriser leurs emplois en plus des personnes qu'ils vont s'adjoindre pour les aider dans les activités d'entretien des pépiniéristes.

Quelques emplois périodiques ont été créés aussi par les OPB et leurs Unions, dans l'entretien de de certains champs communautaires (c'est le cas à Kanyenga, dans le territoire de Ngandajika), ainsi que dans le remplissage des sacs et la manutention, lors des opérations de transformation des produits agricoles et de vente. Ces emplois sont occasionnels et sont liés au cycle de production et d'exécution des opérations post-récolte.

7 Durabilité

Les partenaires étatiques comme les STD malgré leur capacité technique significativement accrue au cours du projet (capacités individuelles mais aussi en dispositif/méthodologie de conseil agricole) n'auront pas dans le court terme les ressources financières et économiques nécessaires à leur déploiement sur le terrain pour accompagner les agriculteurs afin de consolider voire ancrer définitivement les acquis ou les reproduire chez les non-bénéficiaires dans les zones non couvertes par PRODAKOR. Ainsi, pour cet aspect, la durabilité du PRODAKOR ne sera pas sans doute garantie malgré leur volonté qu'ils ont manifestée en produisant et partageant des plans d'action sans appuis du projet.

En revanche, les bénéficiaires pourront bâtir à partir de leurs acquis (compétences et actifs) pour davantage les faire fructifier/prospérer. Par exemple, les éléaculteurs avec leur esprit entrepreneurial plus développé et aussi leurs productions en croissance, pourront sans doute augmenter leurs superficies ainsi que les revenus qui en découlent. Ils pourront compter sur un réseau dynamique de pépiniéristes professionnels qui a déjà réceptionné ses premières commandes du fournisseur avec lequel il dispose d'un protocole de collaboration. De même, les pisciculteurs pourront compter sur le CAP de Tshioji pour empoissonner leurs étangs avec des alevins de qualité. Celui-ci dispose aujourd'hui des infrastructures de qualité mais aussi de toutes les compétences nécessaires à la production d'alevins de qualité soit à partir de ses étangs d'alevinage réhabilités soit au niveau de son écloserie.

La diffusion des acquis en termes de techniques agricoles durables y compris les pratiques agroforestières, pourrait aussi être facilitée par les centaines de planteurs et d'agriculteurs et agricultrices de référence qui sont offerts en modèles dans tous les bassins de production. Ils vont certainement continuer à inspirer leurs congénères dans les années à venir.

Revenant sur les STD, nombreuses sont les compétences qu'ils ont acquises durant la mise en œuvre du PRODAKOR par les partenaires d'exécution (compétences en agroécologie, en technique de rédaction de notes techniques, en planification, en évaluation de personnels, en techniques de collecte de données KoboColect, en collecte et traitement de données pluviométriques...). Les évaluations des agents des STD ont montré une amélioration nette du niveau des agents des IPA et IPDR. En plus de ces compétences individuelles, aujourd'hui les IPA et les IPDR disposent de méthodologies/outils robustes pour délivrer des appuis-conseils techniques ou organisationnels de qualité. La méthodologie d'expérimentation paysanne qui s'apparente à la méthode CEP (Champ-Ecole-Paysan) mais qui a l'avantage d'être plus souple dans son implémentation est bien maîtrisée par les IPA. Mais, la valorisation de ces méthodologies/outils se heurtera à l'insuffisance ou au manque du financement des activités par le partenaire étatique.

8 Leçons apprises

8.1 Les succès

Plusieurs succès ont été enregistrés durant la mise en œuvre du projet. Sans être exhaustif, il est possible de mentionner ceux qui suivent :

Les engrais verts particulièrement à base de Mucuna ont permis de réhausser substantiellement les rendements agricoles surtout pour le maïs. En effet, une bonne utilisation du Mucuna a permis dans certaines situations de hausser le rendement du maïs à 3800 kg par hectare comparé au rendement moyen de tous les itinéraires techniques compris qui se situe aux environs de 1 tonne à l'hectare. En plus des apports azotés (légumineuse), le Mucuna, de par sa biomasse abondante, enrichit le sol en matières organiques et améliore ainsi sa structure tout en atténuant sa sensibilité aux érosions.

La variété importée de palmier à huile PalmElit de type Tenera s'est bien adaptée dans la zone savanicole du Kasaï Oriental et de la Lomami caractérisée par une pluviométrie moyenne

annuelle située entre 1200 et 1600 mms. Elle permet dans les conditions de la zone de générer un revenu moyen confortable entre 1000 et 1500 \$/ha par an. En effet, la zone idéale pour ce palmier se trouve au-delà de l'isohyète 1600 mm (zone forestière). Les revenus générés sont susceptibles d'augmenter en fonction de l'importance et de la qualité des pratiques mises en œuvre pour suppléer au déficit hydrique (paillage, plantes de couverture, incorporation de matières organiques, installation dans des bas-fonds ou les sols ont une texture plus argileuse...).

Le système de vente groupée a permis aux producteurs-participants de générer une marge brute supplémentaire moyenne de plus de 50% par rapport aux ventes individuelles. Le supplément de marge vient à la fois de la rétribution des efforts de collecte portés par les agriculteurs-participants (les grands acheteurs sont disposés souvent à bonifier leurs prix si les producteurs leur épargnent des efforts et frais de collecte en disponibilisant de grandes quantités de produits agricoles) mais aussi de l'effet rareté découlant de ventes à 3 et 4 mois après récolte. Evidemment, l'impact des facilités de stockage qui permettent de maintenir la qualité pendant la période de conservation n'est pas négligeable.

Le dispositif d'accompagnement à la structuration des organisations paysannes de base (OPB) qui est fondé sur sa personnalisation en fonction de leurs catégories a permis à plusieurs d'entre elles de faire des avancées significatives sur leur organisation ainsi que sur leur chemin d'autonomisation. Leur évolution positive a permis à l'équipe d'intervention de trouver des interlocuteurs fiables mais aussi des réceptacles appropriés pour des appuis plus spécifiques tels que les ventes groupées ou l'expérimentation paysanne.

Les allocations du Fonds d'Appui aux Initiatives Féminines, malgré leur relative modestie se sont révélées très efficaces dans la génération de revenus des femmes ainsi que sur leur processus d'autonomisation économique. En effet, avec des financements moyens de 2500 euros et pour des groupes comprenant entre 10 à 20 membres, des revenus moyens d'appoint de 224681 FC (Soit 112\$US) ont pu être générés chez près de 300 femmes. Un nombre équivalent ou supérieur à celui des bénéficiaires de premier degré a été aussi positivement impacté par le fonds grâce à la pratique de « métayage » librement initié par les bénéficiaires de premier degré des financements FAIF accroissant ainsi l'impact de cet outil.

8.2 Echec

Les efforts déployés pour autonomiser la plateforme COPROSEM n'ont pas donné les résultats attendus. Il est évident qu'une plateforme de ce type avec une présence marquée des STD tels que les IPA ou les IPDR ne peut fonctionner d'une façon durable sans appui financier permanent qui ne peut venir que de l'Etat dans le cadre de sa mission de service public. Dès lors, toute initiative visant à coordonner la filière semencière devrait se bâtir avec des acteurs directs capables de générer des ressources et de s'auto-prendre en charge. L'implication des STD sans frais de fonctionnement alourdirait inutilement le système dans le contexte actuel et empêcherait les acteurs directs des filières semencières de se parler et de mieux coordonner les relations nécessaires entre acteurs d'une filière qui souhaite être performante.

Plusieurs malaxeurs restent largement sous-utilisés. Ils ne fonctionnent que quelques heures par semaine ou quelques jours par saison. Les quantités de fruits traitées sont nettement en deçà de leurs seuils de rentabilité ; ce qui ne garantit pas leur renouvellement après leur vie utile. Le déficit en infrastructure et équipements de transport fait qu'il est difficile de transporter les fruits au-delà de 5 kilomètres des sites d'implantation de ces malaxeurs. Cela est rendu complexe par le fait que plusieurs palmeraies sont dans une phase de croissance en attendant les productions de croisière.

En dépit de l'accompagnement pendant plusieurs années pour les autonomiser, certaines OPB sont encore dans un attentisme très prononcé. Les prises d'initiative sont rares voire inexistantes, même si les services qu'elles peuvent offrir à leurs membres sont nombreux. Par exemple, parmi les services, il y a la recherche de clients offrant des prix rémunérateurs, l'organisation de ventes

ou d'achats groupés, des plaidoyers divers auprès des autorités pour rendre le cadre d'investissement plus favorable...

Même si l'efficacité du FAIF sur le processus d'autonomisation des femmes rurales ne fait pas de doute, sa mise en œuvre en régie limite largement le nombre d'initiatives soutenues ainsi que les possibilités d'impact qu'il pourrait offrir. En effet, les procédures actuelles d'Enabel ne peuvent accorder des conventions de subsides à de petites organisations souvent très informelles. La seule voie possible (comme expérimentée) est d'exécuter en régie les appuis. Ce qui signifie qu'Enabel s'occupe des achats atomisés inévitables compte tenu de la nature des bénéficiaires qui sont vulnérables mais aussi celle des projets supportés. Le financement qui passe par un achat par Enabel de tous items demandés par les bénéficiaires est un travail fastidieux et chronophage obligeant les équipes de mise en œuvre à limiter le nombre d'initiatives soutenues.

Le processus de développement local de Ngandajika est amorcé mais sans un socle populaire. En effet, il n'est pas jusque-là porté par des acteurs de grande taille adossés sur une masse populaire. Cette assise qui caractérise tout processus de développement tarde à être effective. De plus, les acteurs actuels ne semblent pas travailler dans le sens d'une massification réelle de leurs instances de coordination ; une massification qui donnerait plus de crédibilité et de légitimité aux cadres de concertations redynamisés ainsi qu'aux orientations pour leur développement.

8.3 Questions d'apprentissage stratégique

Une des plus grandes questions d'apprentissage stratégique est sans doute liée à l'adaptabilité de la variété PalmElit introduite dans la zone. Des questions subsidiaires liées à ses performances en termes de production et de son acceptabilité (aspect goût...) se posaient aussi. Au terme de l'étude menée par CIRAD, il ressort que la variété PalmElit s'adapte bien et produit d'une manière satisfaisante, malgré le petit déficit hydrique auquel elle doit faire face ; un déficit qui pourrait être atténué en adoptant des pratiques telles que le paillage, la fertilisation organique des sols, ou l'installation des palmeraies dans des bas-fonds pour profiter des sols alluvionnaires qui ont de fortes capacités de rétention en eau. Cependant, cette variété semble moins performante dans la production d'huile palmiste eu égard à la petite taille de ses amandes.

La pertinence et l'opportunité d'empoissonner les étangs naturels ont fait également l'objet d'une étude. Malgré le caractère partiel de cette étude, le risque de créer des conflits après empoissonnement des étangs naturels était apparu très probable conduisant PRODAKOR à renoncer à cette activité.

Comment conserver les semences souches d'une manière plus efficace et longue était aussi une question à répondre pour rendre durable la filière semencière. Un dispositif de conservation au froid a été testé au niveau de l'INERA/Ngandajika. Au terme de l'expérience, il est constaté la possibilité de conserver pendant plus de 12 mois (et éventuellement plus), des quantités réduites (1 kg/variété) des semences de souche. Cela signifie le maintien du pouvoir germinatif (PG) des semences à un seuil acceptable. Pour sécuriser le système, il est toutefois recommandé de: (i) veiller, lors de la commande du dispositif de conservation au froid, au respect des spécifications techniques ainsi qu'à la qualité du matériel ; (ii) prévoir un groupe électrogène de secours pour couvrir les périodes de déficit d'énergie solaire (qui peuvent survenir dans la zone) ; (iii) renforcer les capacités des techniciens affectés à l'entretien du dispositif ; (iv) vérifier le Pouvoir Germinatif des semences en conservation au moins une fois par trimestre ou par semestre.

Comment relancer la traction bovine dans le grand Kasaï Oriental et Lomami est une question stratégique à laquelle une réponse était aussi attendue. En effet, cette zone fut une zone de prédilection de la traction bovine particulièrement dans le territoire de Ngandajika. Elle a peu à peu disparu suite à plusieurs événements parmi lesquels la disparition de la Cotonnière (qui soutenait cette activité) mais aussi les différents pillages faisant suite aux guères/conflits. Dans un contexte de rareté de structures de financement et d'absence de grands élevages, PRODAKOR via l'incubateur rural a accompagné 7 porteurs de projets à acquérir des unités de traction bovine Rapport final PRODAKOR

en combinant subvention et crédit. Après avoir élaboré des plans d'affaires, ces derniers étaient formés sur plusieurs aspects. Il ressort de ces expériences que la combinaison subvention-crédit permettrait d'avoir un succès à condition que le crédit puisse avoir une durée plus ou moins 3 ans. Il est aussi important que les producteurs puissent avoir assez de terres (5ha au moins) et/ou qu'ils puissent faire des prestations de services pour générer les ressources nécessaires au paiement des crédits. Il y a quelques fermes alimentées par les élevages de l'Est de la RDC qui pourraient aussi approvisionner la zone en bêtes de trait.

Inventaire des expériences documentées	Produits de documentation (matériel disponible par expérience)	Publications (scientifiques)	Communication (moments de partage dans des fora nationaux et internationaux au cours & à la fin de l'intervention)
La conservation des semences au froid	Fiche de capitalisation	En attente de publication	Partage lors de divers événements, Publication sur site d'Enabel, Partage via courriel chez les acteurs / parties prenantes/ partage dans les réseaux professionnels.
L'accompagnement des agriculteurs, une stratégie pour des résultats différents	Fiche de capitalisation	En attente de publication	Idem
Les engrais verts au secours de la fertilité des sols au Kasai-Oriental et Lomami	Fiche de capitalisation	Déjà dans les sites internet	Idem
Appui à l'amélioration de l'extraction d'huile de palme en milieu paysan.	Fiche de capitalisation	En attente de publication	Idem
FAIF	Vidéo	En attente de publication	Idem
Traction bovine	Vidéo	En attente de publication	Idem
Pisciculture CAP	Vidéo et fiche de capitalisation	En attente de publication	Idem

8.4 Synthèse des enseignements tirés

La synthèse des leçons apprises est reprise dans le tableau ainsi que le public cible potentiellement intéressé par l'enseignement tiré.

Enseignements tirés	Public cible
1° L'agroforesterie en tant que pratique agroécologique doit commencer dès le début d'une intervention si celle-ci veut à son terme montrer des réalisations tangibles. Pour ce faire, l'intervention peut déjà commencer à bâtir à partir des modèles existants grandement reconnus comme prometteurs.	Portefeuille pays.
2° Le système de vente groupée pour créer davantage d'impact chez les agriculteurs devrait être accompagné par un dispositif financier permettant de répondre aux besoins les plus urgents en cash. Pour ce faire, il peut être couplé avec un système de warrantage ou un dispositif d'épargne et de crédit comme les AVEC. Il faudrait par ailleurs veiller à ce que les frais de crédits ne dépassent pas les plus-values attendues de la vente groupée tout en garantissant la qualité des produits lors de leur entreposage.	Portefeuille pays.
3 °Le succès de la promotion des engrais verts à base de plantes peu répandus et consommables telles que le Mucuna ou le <i>Vigna radiata angularis</i> repose sur une disponibilité en quantité et qualité suffisantes des semences pour ces spéculations. Ces engrais verts sont reconnus très utiles pour la fertilité des sols mais leur utilisation reste limitée par la non-disponibilité de leurs semences au plus près des producteurs. Dès lors, les intervenants devront aider à faciliter l'accès à ces semences. Les agri-multiplicateurs pourraient jouer un rôle dans la production de ces semences particulières.	Portefeuille pays,
4° Dans les conditions d'opération telles que celles du Kasaï oriental et de la Lomami marquées par des conditions de transport difficiles, les malaxeurs motorisés de palmiers à huile seront davantage valorisés s'ils sont associés à des unités de transport de type tricycle afin d'augmenter leur temps d'utilisation.	Enabel Bruxelles, pays partenaire, Belgique
	Enabel Bruxelles, pays partenaire, Belgique
6 ° Pour relancer la traction bovine dans des conditions similaires à celles de Ngandajika, il est impératif de mettre en place un dispositif approprié de subvention et/ou de crédit s'inscrivant sur le moyen voire le long terme. Un raccourcissement de la durée du crédit reste possible à condition de lui associer une subvention. En fonction de la taille des cibles (nombres d'unités à mettre en place), il faudrait bien planifier avec les élevages sur place pour leur donner la possibilité d'importer un plus grand nombre de bœufs.	Enabel Bruxelles, pays partenaire, Belgique

9 Recommandations

Recommandations	Acteur	Date limite
Faire une large promotion des engrais verts particulièrement à base de Mucuna tout en facilitant le développement d'une filière semencière.	IPA	A partir de Q1 2023
Promouvoir la culture du palmier variété importée de palmier à huile PalmElit de type <i>Tenera</i> tout en diffusant des techniques	IPA, IPDR	A partir de Q1 2023

d'atténuation des déficits hydriques du sol. Cette promotion peut s'appuyer sur le noyau de planteur qui ont déjà adopté cette culture et l'association des pépiniéristes du grand Kasaï pour l'approvisionnement en semence		
Mettre en place un dispositif de financement pour accompagner les opérations de vente groupée des OPB et Unions (Warrantage, AVEC, crédit collecte)	IPA, IPDR	A partir de Q1 2023
Adopter une modalité de transfert monétaire lors de la mise en place d'initiatives telles que le FAIF	IPDR, Service genre ou tout acteur	A partir de Q1 2023
Mettre en place une plateforme des acteurs directs de la filière semencière (INERA, Agri-multiplicateurs, Producteurs à travers leurs Unions ou fédérations et dans une certaine mesure SENASEM).	SENASEM	A partir de Q1 2023
Mettre en place des plateformes multi-services avec unités de transformation (malaxeurs, moulins, égreneuses), plus unités de transports, dépôts et unités de vente.	IPDR	A partir de Q1 2023
Accompagner les acteurs du développement local à se massifier en accueillant de nouveaux membres	IPDR	A partir de Q1 2023

10 Annexes

10.1 Critères de qualité

	1. PERTINENCE : le degré dans lequel l'intervention est cohérente avec les politiques et priorités locales et nationales ainsi qu'avec les attentes des bénéficiaires.						
		comme suit pour calculer la note $D' = A$; Deux fois un ' $B' = B$; Au m				ı 'A, pas de	
Évaluation de la PERTINENCE : note totale			A X	В	C	D	
1.1	Quel	est le degré de pertinence act	uel de l'interve	ntion ?			
X	A	Clairement toujours ancré dans l engagements en matière d'efficac du groupe cible.					
	В	S'inscrit toujours bien dans les politiques nationales et la stratégie belge (sans être toujours explicite), relativement compatible avec les engagements en matière d'efficacité de l'aide, pertinent par rapport aux besoins du groupe cible.					
	C	Quelques questions par rapport à belge, l'efficacité de l'aide ou la p		ec les politiques	nationales et la s	stratégie	
	D	Contradictions avec les politiques nationales et la stratégie belge, les engagements en matière d'efficacité de l'aide ; la pertinence vis-à-vis des besoins est mise en doute. Des changements majeurs sont requis.					
	La lo ine ?	gique d'intervention, telle qu	'elle est conçu	e actuellement	t, est-elle toujo	ours la	
X	A	Logique d'intervention claire et b cohérente ; indicateurs approprie accompagnement de sortie d'inte	és ; risques et hy	pothèses clairem	ent identifiés et		
	В	Logique d'intervention appropriée bien qu'elle puisse avoir besoin de certaines améliorations en termes de hiérarchie d'objectifs, d'indicateurs, de risques et hypothèses.					
	С	Les problèmes par rapport à la lo intervention et sa capacité à cont					
	D	La logique d'intervention est erro l'intervention puisse espérer abo		une révision en	profondeur pour	que	

2. EFFICIENCE DE LA MISE EN ŒUVRE JUSQU'À CE JOUR : le degré dans lequel les ressources de l'intervention (fonds, expertise, temps, etc.) ont été converties en résultats de façon économe.

Procédez comme suit pour calculer la note totale du présent critère de qualité : Au moins deux 'A, pas de 'C' ni de 'D' = A; Deux fois un 'B', pas de 'C' ni de 'D' = B ; Au moins un 'C, pas de 'D' = C ; Au moins un 'D' = D

	Évaluation de l'EFFICIENCE : note		A	В	C	D	
tot	ale			X			
		s quelle mesure les inputs (fin ement gérés ?	ances, RH, bio	ens & équipem	ents) sont-ils		
	A	Tous les inputs sont disponibles	à temps et dans	les limites budgé	taires.		
X	В	La plupart des inputs sont dispor d'ajustements budgétaires consid possible.				_	
	С	La disponibilité et l'utilisation de quoi les résultats pourraient cou			ii doivent être ré	ésolus, sans	
	D	La disponibilité et la gestion des l'atteinte des résultats. Des chang				acent	
2,2	Dan	s quelle mesure la mise en œu	vre des activit	tés est-elle cori	ectement gér	ée?	
	A	Les activités sont mises en œuvre	e dans les délais.				
X	В	La plupart des activités sont dans d'incidence sur la fourniture des		aines sont retard	ées, mais cela n'	a pas	
	C	Les activités sont retardées. Des fourniture sans trop de retard.	mesures correcti	ives sont nécessa	ires pour perme	ttre la	
	D	Les activités ont pris un sérieux r des changements majeurs dans l	_	ıts ne pourront ê	tre fournis que 1	noyennant	
2.3	Dan	s quelle mesure les outputs so	nt-ils correcte	ement atteints	?		
	A	Tous les outputs ont été et seron bonne qualité, ce qui contribuera			és dans les temp	os et de	
X	В	Les outputs sont et seront plus q certaine marge d'amélioration es					
	С	Certains outputs ne s(er)ont pas nécessaires.	livrés à temps ou	ı de bonne qualit	é. Des ajusteme	nts sont	
	D	La qualité et la livraison des outputs comportent et comporteront plus que vraisemblablement de sérieuses lacunes. Des ajustements considérables sont nécessaires pour garantir au minimum que les outputs clés seront livrés à temps.					

3. EFFICACITÉ JUSQU'À CE JOUR : le degré dans lequel l'outcome (objectif spécifique) est atteint, tel que prévu à la fin de l'année N

Procédez comme suit pour calculer la note totale du présent critère de qualité : Au moins un 'A, pas de 'C' ni de 'D' = A; Deux fois un 'B' = B ; Au moins un 'C, pas de 'D' = C ; Au moins un 'D' = D

Évaluation de l'EFFICACITÉ : note	A	В	С	D
totale		X		

3.1 Tel qu'il est mis en œuvre actuellement, quelle est la probabilité que l'outcome soit réalisé ?

X	A	La réalisation totale de l'outcome est vraisemblable en termes de qualité et de couverture. Les résultats négatifs (s'il y en a) ont été atténués.					
	В	L'outcome sera atteint avec quelques minimes restrictions ; les effets négatifs (s'il y en a) n'ont pas causé beaucoup de tort.					
	C	L'outcome ne sera atteint que partiellement, entre autres en raison d'effets négatifs auxquels le management n'est pas parvenu à s'adapter entièrement. Des mesures correctives doivent être prises pour améliorer la probabilité de la réalisation de l'outcome.					
	D	L'intervention n'atteindra pas son outcome, à moins que d'importantes mesures fondamentales soient prises.					
	Les a	activités et les outputs sont-ils adaptés (le cas échéant) dans l'optique de réaliser ne ?					
	A	L'intervention réussit à adapter ses stratégies/activités et outputs en fonction de l'évolution des circonstances externes dans l'optique de réaliser l'outcome. Les risques et hypothèses sont gérés de manière proactive.					
X	В	L'intervention réussit relativement bien à adapter ses stratégies en fonction de l'évolution des circonstances externes dans l'optique de réaliser l'outcome. La gestion des risques est relativement passive.					
	C	L'intervention n'est pas totalement parvenue à adapter ses stratégies en fonction de l'évolution des circonstances externes de façon appropriée ou dans les temps. La gestion des risques a été plutôt statique. Une modification importante des stratégies s'avère nécessaire pour garantir à l'intervention la réalisation de son outcome.					
	D	L'intervention n'est pas parvenue à réagir à l'évolution des circonstances externes ; la gestion des risques a été insuffisante. Des changements considérables sont nécessaires pour réaliser l'outcome.					

4. DURABILITÉ POTENTIELLE : le degré de probabilité de préserver et reproduire les bénéfices d'une intervention sur le long terme (au-delà de la période de mise en œuvre de l'intervention).

Procédez comme suit pour calculer la note totale du présent critère de qualité : Au moins 3 'A, pas de 'C' ni de 'D' = A; Maximum 2 'C', pas de 'D' = B ; Au moins 3 'C, pas de 'D' = C ; Au moins un 'D' = D

Évaluation de la DURABILITÉ POTENTIELLE : note totale		A	В	C	D			
				X				
4.1	4.1 Durabilité financière/économique ?							
	La durabilité financière/économique est potentiellement très bonne : les frais liés aux services et à la maintenance sont couverts ou raisonnables ; les facteurs externes n'auront aucune incidence sur celle-ci.							
	В	La durabilité financière/économique sera vraisemblablement bonne, mais des problèmes peuvent survenir en raison notamment de l'évolution de facteurs économiques externes.						
X	C	Les problèmes doivent être traités en ce qui concerne la durabilité financière soit en termes de frais institutionnels ou liés aux groupes cibles, ou encore d'évolution du contexte économique.						
	La durabilité financière/économique est très discutable, à moins que n'interviennent des changements majeurs.							
4.2	Que	l est le degré d'appropriation o	de l'interventi	on par les grou	ipes cibles et			

per	rsiste	ra-t-il au terme de l'assistance externe ?
	A	Le Comité de pilotage et d'autres structures locales pertinentes sont fortement impliqués à tous les stades de la mise en œuvre et s'engagent à continuer à produire et utiliser des résultats.
	В	La mise en œuvre se base en grande partie sur le Comité de pilotage et d'autres structures locales pertinentes impliqués eux aussi, dans une certaine mesure, dans le processus décisionnel. La probabilité d'atteindre la durabilité est bonne, mais une certaine marge d'amélioration est possible.
X	X C L'intervention recourt principalement à des arrangements ponctuels et au Co et d'autres structures locales pertinentes en vue de garantir la durabilité. La crésultats n'est pas garantie. Des mesures correctives sont requises.	
	D	L'intervention dépend totalement des structures ponctuelles n'offrant aucune perspective de durabilité. Des changements fondamentaux sont requis pour garantir la durabilité.
		ls sont le niveau d'appui politique fourni et le degré d'interaction entre ention et le niveau politique ?
	A	L'intervention bénéficie de l'appui intégral de la politique et des institutions, et cet appui se poursuivra.
	В	L'intervention a bénéficié, en général, de l'appui de la politique et des institutions chargées de la mettre en œuvre, ou à tout le moins n'a pas été gênée par ceux-ci, et cet appui se poursuivra vraisemblablement.
X	С	La durabilité de l'intervention est limitée par l'absence d'appui politique. Des mesures correctives sont requises.
	D	Les politiques ont été et seront vraisemblablement en contradiction avec l'intervention. Des changements fondamentaux s'avèrent nécessaires pour garantir la durabilité de l'intervention.
	Dan Stion	s quelle mesure l'intervention contribue-t-elle à la capacité institutionnelle et de ?
	A	L'intervention est intégrée aux structures institutionnelles et a contribué à l'amélioration de la capacité institutionnelle et de gestion (même si ce n'est pas là un objectif explicite).
	В	La gestion de l'intervention est bien intégrée aux structures institutionnelles et a contribué d'une certaine manière au renforcement des capacités. Une expertise supplémentaire peut s'avérer requise. Des améliorations sont possibles en vue de garantir la durabilité.
X	C	L'intervention repose trop sur des structures ponctuelles plutôt que sur des institutions ; le renforcement des capacités n'a pas suffi à garantir pleinement la durabilité. Des mesures correctives sont requises.
	D	L'intervention repose sur des structures ponctuelles et un transfert de compétences vers des institutions existantes, qui permettrait de garantir la durabilité, est improbable à moins que des changements fondamentaux n'interviennent.

10.2 Cadre logique et/ou théorie de changement mis à jour

a) Le cadre logique

La dernière version du cadre logique suite aux différentes mises à jour se présente comme suit :

Outcome : Les revenus des exploitations familiales provenant de leurs activités agricoles sont augmentés de façon durable dans les provinces du Kasaï oriental et de Lomami, dans un processus respectueux de l'environnement en inscrivant les interventions dans les dynamiques du marché et en tenant compte des contraintes et des besoins différenciés des femmes et des hommes.

Indicateurs/marqueurs de progrès	Valeur année 2019	Valeur année 2020	Valeur année 2021	Valeur cible année 2022
Niveau d'adoption des innovations durables par les ménages dans leurs exploitations familiales.	65 %	68%	71%	75%
Revenu brut moyen des agriculteurs issu des activités agricoles par saison (USD)	133	ND	ND	250 USD/saison agricole

Output 1 : Les services d'innovation technique, d'expérimentation paysanne et d'appui-conseil destinés aux exploitations agricoles familiales sont améliorés.

Indicateurs	Valeur année 2019	Valeur année 2020	Valeur année 2021	Valeur cible année 2022
Pourcentage d'agriculteurs qui ont accès physique aux semences de qualité	46	50	60	65
Pourcentage d'agriculteurs qui utilisent des techniques agroécologiques dans leurs champs des cultures vivrières	46	50	60	65
Pourcentage d'agriculteurs qui disposent d'au moins 50 ares de plantation améliorée de palmier à huile avec respect des itinéraires techniques (ITK)	58	60	65	70
Pourcentage d'agriculteurs qui attestent avoir bénéficié d'un appui conseil des techniciens agricoles (privés ou agents de l'Etat)	91	92	93	95
Nombre d'alevins produits par le CAP-Tshioji.	0	ND	ND	45000

Output 2 : Les services de conservation, de transformation et de commercialisation des produits des exploitations familiales sont améliorés

Indicateurs	Valeur année 2019	Valeur année 2020	Valeur année 2021	Valeur cible année 2022
Pourcentage d'agriculteurs qui utilisent le service de vente groupée des produits agricoles	68	70	75	80
Pourcentage d'agriculteurs qui transforment leurs produits avant la commercialisation	39	45	55	60
Pourcentage d'agriculteurs qui entreposent leurs produits dans des structures d'entreposage adaptées	68	71	76	80

Output 3 : La gouvernance du secteur agricole dans la province est améliorée

Indicateurs	Valeur année 2019	Valeur année 2020	Valeur année 2021	Valeur cible année 2022
Pourcentage d'OPB autonomes sur le plan technique et organisationnel qui fournissent des services de qualité auprès de leurs membres	44	46	48	50
Pourcentage des agents des deux administrations (IPAPEL et IPDR) appuyés par PRODAKOR qui ont amélioré leurs capacités d'appui conseil technique et de structuration au niveau des organisations paysannes	10	11	13	15
Nombre de notes produites par les services techniques à l'intention des autorités provinciales pour le pilotage du secteur agricole	0	2	5	9

Rapport final intervention 54

Output 4 : Le leadership des femmes rurales est renforcé					
Indicateurs	Valeur année 2019	Valeur année 2020	Valeur année 2021	Valeur cible année 2022	
Nombre des femmes qui émergent comme agricultrices de référence	39	41	45	50	
Nombre d'OPB de femmes ayant une activité économique qui produit des revenus partagés aux membres	1	2	4	20	
Output 5 : Un pôle de développement agric	ole est créé au	centre du terr	oir de Ngand	lajika.	
Indicateurs	Valeur année 2019	Valeur fin année 2020	Valeur année 2021	Valeur cible année 2022	
Nombre de solutions mises en œuvre suite à l'identification des problèmes des filières, faite avec tous les acteurs du territoire	0			ND	
Taux d'exécution du plan d'action stratégique	0	-	-	20%	
Nombre de bénéficiaires accompagnés par l'incubateur rural	0	-	-	300	
Nombre de bénéficiaires insérés par l'incubateur rural	0	-	-	300	
Nombre d'élèves sortants de l'ITAV installés en auto-emploi	0	-	-	300	

Rapport final intervention 55

b) Théorie de changement du PRODAKOR (début)

En vue de contribuer à la réduction du déficit alimentaire et de la pauvreté dans sa zone d'intervention (Objectif général) durant toute la période de sa mise en œuvre, le PRODAKOR avait opté pour l'augmentation durable des revenus des exploitations agricoles familiales, revenus issus des activités agricoles (Objectif spécifique). Pour atteindre cet objectif et susciter le changement escompté, le PRODAKOR avait tracé une trajectoire qui passait par une série d'amélioration dans la délivrance des services et produits ci-après :

- 1. L'amélioration des services d'innovation technique et d'appui-conseil afin d'obtenir l'adoption des innovations techniques durables (ITK) par les ménages dans leurs exploitations familiales pour produire mieux (utilisation des semences améliorées, pratique de l'association des cultures, utilisation de la jachère améliorante de Mucuna, respect des écartements, utilisations des biopesticides, pratiques agroforestières dans le système de production, etc. (Résultat 1)
- 2. L'amélioration des services de conservation, de transformation et de commercialisation des produits agricoles des exploitations familiales, notamment par leur entreposage et leur transformation en vue de leur ajouter de la valeur et par les techniques appropriées de négociation de marché et de vente, particulièrement la vente groupée qui confère aux agriculteurs une force dans la négociation du marché. (Résultat 2)
- 3. L'amélioration de la gouvernance du secteur agricole, au sein des organisations paysannes pour délivrer à leurs membres les services les plus appropriés. Il s'agit également des STD des Inspections Provinciales de l'Agriculture et du Développement rural pour l'amélioration de la qualité de leurs prestations en appui-conseil. (Résultat 3)
- 4. Le renforcement du leadership de la femme rurale à travers l'émergence des agricultrices de référence et des activités économiques générant des revenus aux femmes rurales est une contribution significative aussi bien dans l'amélioration des revenus des ménages agricoles que dans la réduction du déficit alimentaire. (Résultat 4)
- 5. L'émergence d'un pôle de développement agricole au centre du terroir de Ngandajika, dans une phase expérimentale de l'approche développement local pour fédérer les acteurs locaux autour de la recherche et de la délivrance des solutions aux problèmes de développement de leur milieu. (Résultat 5)

En effet, le PRODAKOR part de la vision selon laquelle l'adoption des meilleures pratiques agricoles par les ménages agricoles - dont un bon nombre des femmes – et d'une meilleure gouvernance du secteur garantissent une bonne productivité. De la sorte, les agriculteurs ont suffisamment des produits agricoles aussi bien pour leur subsistance que pour la vente. La bonne conservation des produits agricoles, leur transformation ainsi qu'une technique de vente préservant les intérêts bien compris des producteurs garantissent une valeur ajoutée qui génère de meilleurs revenus aux agriculteurs.

c) Théorie de changement mise à jour à la fin du programme

Chaque année, la mise à jour de cette théorie de changement a été faite en mettant en exergue les changements observés dans les chefs des parties prenantes et des bénéficiaires.

A la faveur de l'analyse des résultats en fin 2022, l'exercice a été également mené pour les circonscrire très précisément. En effet, durant toute la mise en œuvre du PRODAKOR, la cascade des résultats obtenus durant les années successives ainsi que leurs effets conjugués ont induit des changements perceptibles qui ont placé l'intervention en bonne voie sur l'atteinte des performances attendues, de son objectif spécifique et de sa contribution à l'impact. Ils sont repris ci-dessus en rapport avec les résultats contractuels respectifs :

1. Résultat 1 : Les services d'innovation technique, d'expérimentation paysanne et d'appui-conseil destinés aux exploitations agricoles familiales sont améliorés

- o L'adoption toujours croissante des ITK agroécologiques.
- o Grande motivation des agriculteurs induite par l'entrée en rapport des plantations de la variété améliorée des palmiers à huile.
- La demande grandissante des alevins, des graines prégermées du palmier à huile et des semences R1 et R2 par les agriculteurs.
- o Adoption massive de l'association des cultures dans les champs.
- o Engouement vers les activités piscicoles et achat massif des alevins auprès du CAP

2. Résultat 2: Les services de conservation, de transformation et de commercialisation sont améliorés

- L'adoption du stockage, de la transformation et du système de vente groupée par les OPB et Unions.
- L'entretien, la réparation des machines de transformation des produits agricoles sans se référer au projet ainsi que le bon niveau de gestion des investissements par les structures bénéficiaires.
- o Engouement des exploitations agricoles sur les équipements de transformation des produits agricoles.

3. Résultat 3 : La gouvernance du secteur agricole est améliorée

- Adoption des notions de répartition des tâches et de bonne gouvernance dans les organes des OPB.
- o Orientation progressive des OPB et Unions vers l'entreprenariat agricole.
- o Le repositionnement des services techniques de l'état auprès des agriculteurs.
- o Meilleure collaboration entre les 2 STD qui accompagnent les paysans (Réunions interinstitutionnelle).
- Opérationnalisation des STD à plusieurs niveaux de gouvernance (Province, Territoire, ETD et Groupement).

4. Résultat 4 : Le leadership des femmes rurales est renforcé

- o Repositionnement des services genre dans les activités de terrain.
- o Emergence des femmes comme présidente des OPB et dans les Comités villageois de développement.
- Accès des femmes aux terres et aux ressources et aux connaissances des techniques agricoles et de gestion.
- o L'amélioration progressive de la perception du statut de la femme : prise de parole en public par la femme, son accès à l'écriture et à la lecture, son investissement dans les activités économiques et son positionnement dans les sphères locales de décision.

5. Résultat 5 : Un pôle de développement agricole est créé au centre du terroir de Ngandajika

- Les acteurs du terroir de Ngandajika apprennent à se connaître et à travailler ensemble pour construire des compromis autour de la vision du développement de leur milieu (concertation des acteurs).
- o La prise en charge par des acteurs locaux eux-mêmes de certaines réunions de concertation.
- o Le développement des relations d'affaires entre les acteurs des filières du terroir de Ngandajika.
- o Adoption progressive de la culture d'épargne et de crédit en milieu rural.
- o Migration progressive de l'agriculture de subsistance vers l'Agro-Business (perception de l'Agriculture comme un Business).

o Adoption progressive de méthodes de production agricole durable.

Certains changements sont des <u>changements de développement</u>, car ils révèlent d'un niveau élevé d'appropriation et d'autonomisation qui augurent des résultats durables sur le long terme. Ils sont placés, sur la chaîne des résultats, entre l'objectif spécifique et l'objectif global, du fait de leurs valeurs respectives et de l'impact qu'ils sont susceptibles d'exercer sur l'amélioration durable des conditions de vie des ménages agricoles.

d) Chaîne des résultats ci-dessous :

Changements Résultats Objectif spécifique **Objectif global Changements** de développement Adoption toujours R1. Les services d'innovation Adoption massive croisades ITK Adoption des innovations technique, d'expérimentation de l'association durables paysanne et d'appui-conseil des cultures destinés aux exploitations agricoles familiales sont Demande grandissante des améliorés Bonne gestion des alevins, des graines investissements, maintenance prégermées de palmier à huile et réparation des équipements et des semences R1 et R2 R2. Les services de sans se référer au Programme conservation, de transformation et de Stockage, transformation et Début de la prise en charge de commercialisation sont vente groupée des produits certaines réunions de concertation améliorés agricoles par les acteurs locaux eux-mêmes Les revenus des exploitations R3. La gouvernance du secteur familiales provenant de leurs Le déficit alimentaire et la agricole est améliorée Répartition des tâches et bonne activités agricoles sont pauvreté dans la Province du gouvernance dans les organes augmentés de façon durable Kasaï Oriental et Lomami sont des OPB, repositionnement et réduits par la relance durable collaboration des STD du secteur agricole R4. Le leadership des femmes rurales est renforcé Amélioration du statut de la femme (estime de soi, Concertation des acteurs locaux de prise parole en public, accès à l'écriture et au calcul, Ngandajika pour construire des tenue des AGR et positionnement dans les sphères compromis autour de la vision du locales de décision) développement de leur milieu et R5. Un pôle de relations d'affaires développement agricole est créé au centre du terroir de Culture d'épargne et de crédit, Ngandajika Agro-Business et méthode de production durable

10.3 Décisions prises par le Comité de pilotage et suivi

Le tableau ci-dessous liste toutes les décisions stratégiques prises par la SMCL ainsi que les principales recommandations qui ont une valeur de décision.

Décision à prendre	Période d'identification	Source
1. Recommandation SMCL Nr.1 de: Renforcer le plaidoyer pour faire avancer les processus de la réforme de l'administration publique et de la décentralisation en vue de promouvoir un environnement propice au développement local	Mai-14	SMCL
2. Recommandation SMCL Nr.1 de: Appuyer les recherches sur les semences, établir une base des données sur les semences et ne garder que les mieux adaptées et plus performantes pour la vulgarisation auprès des ménages agricoles	Mai-14	SMCL
3. Recommandation SMCL Nr.1 de: Renforcer le partenariat entre le secteur public (les entités territoriales décentralisées) et privé (ONG, OPs, Fermiers, etc.) par leur implication active pour pérenniser les acquis du programme et promouvoir le développement agricole.	Mai-14	SMCL
4. Recommandation SMCL Nr.1 de: Rendre performant le système de production et de commercialisation des semences améliorées dans le but d'accroître le recoust aux semences certifiées améliorées ; et multiplier des expérimentations dans le but de démontrer aux paysans l'avantage d'acheter les semences améliorées.	Mai-14	SMCL
5. Recommandation SMCL Nr.1 de: Faire un lobbying pour accélérer la promulgation de la loi semencière afin d'assurer la qualité et l'accès aux semences améliorées	Mai-14	SMCL
6. Recommandation SMCL Nr.1 de: Faire recours aux semences améliorées produites par les agri-multiplicateurs agrées pour la campagne agricole	Mai-14	SMCL
7. Recommandation SMCL Nr.1 de: Au-delà de la transformation, intégrer l'aspect d'amélioration de la nutrition des ménages en milieu rural dans l'objectif poursuivi par le	Mai-14	SMCL

programme et de ce fait dans l'étude de base en cours de réalisation.		
8. Recommandation SMCL Nr.1 de: Ramener au niveau national la discussion sur la stratégie semence afin d'arriver à une approche cohérente et commune pour tous les PTF.	Mai-14	SMCL
9. Recommandation SMCL Nr.1 de: Créer des sites sentinelles dans chaque bassin de production pour avoir les données statistiques fiables et s'en servir dans la planification.	Mai-14	SMCL
10. Recommandation SMCL Nr.1 de: Revisiter le rapport sur la gouvernance agricole et en tenir compte dans le volet renforcement des capacités des structures locales sur terrain	Mai-14	SMCL
11. Recommandation SMCL Nr.1 de: Mettre en place un système des champs communs des OPs afin que ces dernières distribuent les semences produites à leurs membres et non les vendre.	Mai-14	SMCL
1. Recommandation SMCL Nr.2: Assurer la présence de l'inspecteur de l'agriculture et du développement rural aux réunions SMCL PRODAKOR, comme services d'appui au Ministre	Mars-15	SMCL
2. Recommandation SMCL Nr.2: Convoquer une réunion extraordinaire de la SMCL au mois de juin-juillet pour valider les stratégies et méthodologies mises en place	Mars-15	SMCL
3. Recommandation SMCL Nr.2: Redéfinir les stratégies et méthodologies concertées de mise en œuvre du programme à valider conjointement au niveau provincial et des territoires pour une bonne appropriation	Mars-15	SMCL
4. Recommandation SMCL Nr.2: Mettre en place une meilleure stratégie de renforcement des OP basée sur les ménages agricoles compte tenu du contexte de la province du Kasaï Oriental	Mars-15	SMCL
5. Recommandation SMCL Nr.2: Elaborer une Planification chiffrée des activités prévues pour une meilleure évaluation de celles qui sont réalisées ; La finalisation de l'étude de base permettrait cette approche	Mars-15	SMCL
6. Recommandation SMCL Nr.2: Pour l'augmentation de la production : encourager la sélection massale au niveau des paysans qui réponde mieux aux conditions de la province du Kasaï Oriental; diversifier les légumineuses dans la gestion intégrée de la fertilité des	Mars-15	SMCL

sols ; mettre l'accent sur l'amélioration des pratiques culturales pour accroître le rendement de production		
7. Recommandation SMCL Nr.2: Analyser les raisons de la non-pérennisation de ces actions et partager les rapports des programmes précédents (sur la pérennité des actions d'amélioration de la fertilité des sols)	Mars-15	SMCL
8. Recommandation SMCL Nr.2: Continuer la promotion de l'entrepreneuriat féminin dans les activités génératrices des revenus et l'emploi en milieu rural	Mars-15	SMCL
La SMCL a approuvé formellement : Le changement des intitulés des résultats 1 et 2 du DTF de PRODAKOR et Le rapport des résultats 2015.	Mai-16	SMCL
Que le COPROSEM, avec l'appui du PRODAKOR, puisse mettre l'accent sur la sensibilisation et la vulgarisation auprès des producteurs en amont et le marketing des semences améliorées en aval, en tenant compte des méthodes de communication appropriées	Déc-16	SMCL
Que les services techniques déconcentrées de l'administration publique qui travaillent avec le PRODAKOR informent les ministères sectoriels en temps réel du niveau de mise en œuvre des conventions des subsides et qu'ils leur transmettent les rapports y afférents	Déc-16	SMCL
Validation à l'unanimité de la planification opérationnelle et financière 2017, y inclus les CdS	Déc-16	SMCL
Que les services techniques déconcentrées de l'administration publique qui travaillent avec le PRODAKOR informent les ministères sectoriels en temps réel du niveau de mise en œuvre des conventions des subsides et qu'ils leur transmettent les rapports y afférents	Juin 2017	SMCL
Que les acteurs de la filière semence, membres du COPROSEM puissent renforcer les dispositifs de production et de maîtrise de la quantité des semences R2 produites par les agri-multiplicateurs, car elle constitue la semence charnière entre ces derniers et les agriculteurs	Juin 2017	SMCL
Pour ce qui est des formations, que le PRODAKOR fasse un effort pour traduire les	Juin 2017	SMCL

modules en langue locale (le Tshiluba) et que les formateurs puissent utiliser des vecteurs linguistiques locaux, même si cela se fait déjà avec les moniteurs agricoles et les serviteurs communautaires.		
Que le PRODAKOR puisse organiser un atelier sur l'amélioration des revenus des agriculteurs, en tenant compte de l'acquisition des semences améliorées, des coûts de production et de la marge brute qu'ils dégagent de leurs activités agricoles.	Juin 2017	SMCL
Que les services techniques déconcentrés de l'administration publique qui travaillent avec le PRODAKOR informent les ministères sectoriels du niveau de mise en œuvre des conventions de subsides en transmettant des rapports mensuels, sur base d'un canevas accepté par les ministères provinciaux. Ces rapports seront validés par les autorités compétentes.	Nov-2017	SMCL
Que le PRODAKOR et les services techniques déconcentrés de l'administration publique qui travaillent avec lui s'approchent rapidement des ministères sectoriels, afin d'élaborer, de commun accord, un calendrier concerté de suivi des activités de terrain par les autorités.	Nov-2017	SMCL
Que les deux gouvernements provinciaux, du Kasaï Oriental et de Lomami, inscrivent une ligne dans leurs budgets, qui sont en élaboration, afin de soutenir la recherche agricole et de pérenniser les acquis déjà obtenus avec l'appui du PRODAKOR.	Nov-2017	SMCL
Que les deux gouvernements provinciaux, du Kasaï Oriental et de Lomami, puissent disponibiliser des moyens financiers en faveur des Inspections agricoles et de Développement Rural afin de pouvoir étendre l'encadrement fait avec l'appui du PRODAKOR dans les autres territoires non couverts par ce programme.	Nov-2017	SMCL
Que le comité de pilotage qui regroupe l'IPAPEL, l'INERA, l'IPDR et le SNV, avec l'appui du PRODAKOR, puisse faire le résumé des itinéraires techniques qui améliorent le travail des producteurs agricoles dans un dépliant à diffuser très largement, aussi bien dans les bassins de production couverts par le programme que dans les territoires non couverts	Nov-2017	SMCL
Que les Inspections provinciales de Développement Rural des deux provinces puissent prendre des dispositions utiles pour étendre ce modèle d'organisation des producteurs	Nov-2017	SMCL

agricoles dans les autres bassins non couverts par le programme PRODAKOR. Elles devront informer régulièrement les autorités à ce sujet		
Que les deux gouvernements provinciaux, du Kasaï Oriental et de Lomami, organisent des conférences agricoles, en début de chaque année, pour discuter des questions de la promotion de l'agriculture dans leurs provinces respectives.	Nov-2017	SMCL
Que les ministres provinciaux de deux provinces, en charge de l'environnement veillent sur l'application effective de l'interdiction des feux de brousse afin de protéger la fertilité des sols.	Nov-2017	SMCL
Les membres de la SMCL ont validé à l'unanimité le rapport de résultat de 2017. Ils ont par la même occasion exhorté l'équipe de PRODAKOR, les services techniques partenaires à travailler pour améliorer la cotation sur la durabilité de l'intervention en passant de la note « C » à la note « B » (voir critère d'évaluation)	Juil-2018	SMCL
Les membres de la SMCL ont décidé de prendre en compte le coût de l'achat du logiciel de gestion UBW (75000 EUR) tout en renvoyant la validation du réaménagement budgétaire à la SMCL prochaine.	Juil-2018	SMCL
Les services techniques de l'état doivent se rencontrer rapidement et proposer un calendrier conjoint de visite de terrain avec les autorités provinciales au plus tard le mardi 24 juillet 2018. Ce calendrier doit tenir compte des activités qui vont se réaliser en saison sèche et pendant les grandes saisons A-2018-2019 et B-2019	Juil-2018	SMCL
Les deux gouvernements provinciaux par le canal de leurs ministères respectifs de l'agriculture et du budget doivent tenir compte de cette contrainte et prendre les dispositions utiles et à temps pour introduire ces lignes budgétaires dans les propositions de budgets de l'exercice 2019 avec des montants conséquents qui puissent permettre les décaissements envisagés.	Juil-2018	SMCL
Il y a maintenant un inspecteur provincial du développement rural dans la province de la Lomami qui a d'ailleurs pris part à cette SMCL, il faut que l'inspecteur provincial du développement rural du Kasaï Oriental comprenne cela et qu'il puisse se comporter en	Juil-2018	SMCL

conséquence.		
Que les deux inspecteurs provinciaux du développement rural produisent des programmes de travail pour étendre les activités d'accompagnement des agriculteurs dans les autres territoires non touchés par les actions de PRODAKOR et les soumettre aux autorités provinciales pour approbation et financement. Ils doivent les faire avant l'élaboration des propositions de budget de l'exercice 2019 ç-à-d au plus tard fin Août 2018	Juil-2018	SMCL
Un arrêté sera pris par chacun des gouverneurs des deux provinces interdisant les feux de brousse et qui inclut également les barèmes de sanction à l'endroit de ceux qui ne le respecteront pas notamment vis-à-vis des autorités des villages qui sont censées faire respecter ces instructions au niveau de la base.	Juil-2018	SMCL
1. Que les gouvernements provinciaux du Kasaï Oriental et de Lomami prévoient la possibilité de financer les agriculteurs par des crédits d'investissement. Ils pourront mener des démarches auprès du gouvernement central en cas de besoin	Mars-2019	SMCL
2. La SMCL recommande aux IPAPEL du Kasaï Oriental et Lomami de faire le suivi de l'entretien des palmeraies pour proscrire le buttage des palmiers et la coupe précoce des rameau	Mars-2019	SMCL
3. La SMCL recommande à l'INERA de faire le suivi du dossier d'inscription des meilleures variétés issues de leur recherche avec l'appui du PRODAKOR dans le catalogue national	Mars-2019	SMCL
Les membres de la SMCL ont approuvé le réaménagement budgétaire sollicité portant sur un montant de €625,000 pour la construction des 4 embarcadères, l'achat de 3 véhicules et le recrutement d'un Expert National en développement Local. Cet argent vient principalement des lignes budgétaires énergie.	Juil-2021	SMCL
Les membres de la SMCL recommandent que là ou l'arrêté d'interdiction des feux n'est pas pris, une circulaire soit signée encadrer et renforcer cette interdiction (Des feux de brousse)	Nov-2021	SMCL
Les membres de la SMCL recommandent que désormais les SMCL se tiennent en 2 jours soit un jour par programme	Nov-2021	SMCL

La reformulation des indicateurs de proposée par l'équipe de PRODAKOR portant 8 indicateurs est adoptée.	Nov-2021	SMCL
Après échange, les membres de la SMCL ont validé le rapport des résultats de 2021	Juin-2022	SMCL
Après échange, les membres de la SMCL ont approuvé le réaménagement budgétaire sollicité.	Juin-2022	SMCL
Les membres de la SMCL recommandent que la présentation des résultats des activités dans le cadre de nos assises soit désormais faite par les partenaires étatiques et les bénéficiaires.	Oct-2022	SMCL
Que les documents de travail des SMCL soient transmis aux membres de la SMCL au moins une semaine à l'avance	Oct-2022	SMCL
La liste des activités en cours se terminant en phase 2, 3 et 4 est acceptée	Oct-2022	SMCL
Que les informations sur les différents paiements des marchés publics soient partagées avec les deux gouvernements provinciaux en vue de garantir un bon niveau d'information.	Oct-2022	SMCL
Les engagements liés aux marchés publics, les contrats en cours et le calendrier des marchés publics sont validés	Oct-2022	SMCL
Que le programme partage les données budgétaires prévisionnelles et d'exécution avec les deux gouvernements provinciaux pour leur intégration dans les besoins respectifs	Oct-2022	SMCL
Le bilan financier provisoire est validé	Oct-2022	SMCL
Les propositions d'affectation des matériels de PRODAKOR sont validées et les autorités planifient la demande d'immatriculation pour les motos, véhicules et engins lourds.	Oct-2022	SMCL
Le calendrier de clôture ainsi que la liste des personnes proposées pour la liquidation des engagements sont validés.	Oct-2022	SMCL
Après avoir débattu de tous les points inscrits à l'ordre du jour, les membres de la SMCL ont validé l'organisation de la clôture avec la liste des activités en cours, les engagements	Oct-2022	SMCL

liés aux marchés publics, au calendrier des marchés publics et aux contrats en cours, le calendrier de clôture, la liste des personnes proposées pour la clôture de l'intervention et le bilan financier provisoire du PRODAKOR		
Les membres de la SMCL recommandent de revisiter le protocole d'accord de gestion des bacs qui régit la gestion des bacs afin d'améliorer et de garantir la transparence et la redevabilité.	Oct-2022	SMCL

Suivi des dernières actions / recommandations (Ici sont prises en compte seulement les dernières recommandations).

Action(s)	Resp.	Echéance	Suivi Progression	Statut
1. Recommandation SMCL Nr.1 de: Renforcer le plaidoyer pour faire avancer les processus de la réforme de l'administration publique et de la décentralisation en vue de promouvoir un environnement propice au développement local	Gvt & CTB	ASAP		En cours
2. Recommandation SMCL Nr.1 de: Appuyer les recherches sur les semences, établir une base des données sur les semences et ne garder que les mieux adaptées et plus performantes pour la vulgarisation auprès des ménages agricoles	PRODAKOR	ASAP		En cours
3. Recommandation SMCL Nr.1 de: Renforcer le partenariat entre le secteur public (les entités territoriales décentralisées) et privé (ONG, OPs, Fermiers, etc.) par leur implication active pour pérenniser les acquis du programme et promouvoir le développement agricole.	PRODAKOR	ASAP		En cours
4. Recommandation SMCL Nr.1 de: Rendre performant le système de production et de commercialisation des semences améliorées dans le	PRODAKOR	ASAP	Voir document de stratégie semences	En cours

but d'accroitre le recourt aux semences certifiées améliorées ; et multiplier des expérimentations dans le but de démontrer aux paysans l'avantage d'acheter les semences améliorées.				
5. Recommandation SMCL Nr.1 de: Faire un lobbying pour accélérer la promulgation de la loi semencière afin d'assurer la qualité et l'accès aux semences améliorées	Assemblée	ASAP	Voir document de stratégie semences	Ouvert
6. Recommandation SMCL Nr.1 de: Faire recourt aux semences améliorées produites par les agromultiplicateurs agrées pour la campagne agricole	Province	Saison A	Voir document de stratégie semences	En cours
7. Recommandation SMCL Nr.1 de : Au-delà de la transformation, intégrer l'aspect d'amélioration de la nutrition des ménages en milieu rural dans l'objectif poursuivi par le programme et de ce fait dans l'étude de base en cours de réalisation.	PRODAKOR	ASAP		Clôturé
8. Recommandation SMCL Nr.1 de : Ramener au niveau national la discussion sur la stratégie semence afin d'arriver à une approche cohérente et commune pour tous les PTF.	CTB – Province - UCAG	ASAP		En cours
9. Recommandation SMCL Nr.1 de : Créer des sites sentinelles dans chaque bassin de production pour avoir les données statistiques fiables et s'en servir dans la planification.	Moniteurs Agricoles /O NGDs appuyés par Prodakor	Saison A		En cours
10. Recommandation SMCL Nr.1 de : Revisiter le rapport sur la gouvernance agricole et en tenir compte dans le volet renforcement des capacités des structures locales sur terrain	PRODAKOR	ASAP		En cours
11. Recommandation SMCL Nr.1 de : Mettre en place un système des champs communs des OPs afin que ces	PRODAKOR	ASAP		En cours

dernières distribuent les semences produites à leurs membres et non les vendre.				
1. Recommandation SMCL Nr.2 : Assurer la présence de l'inspecteur de l'agriculture et du développement rural aux réunions SMCL PRODAKOR, comme services d'appui au Ministre	Président SMCL	ASAP	L'IPAPEL et l'IPDR ont assisté à la SMCL extraordinaire du mois juillet 2015	Clôturé
2. Recommandation SMCL Nr.2 : Convoquer une réunion extraordinaire de la SMCL au mois de juinjuillet pour valider les stratégies et méthodologies mises en place	Président SMCL	ASAP	SMCL organisée	Clôturé
3. Recommandation SMCL Nr.2 : Redéfinir les stratégies et méthodologies concertées de mise en œuvre du programme à valider conjointement au niveau provincial et des territoires pour une bonne appropriation	PRODAKOR	ASAP		Clôturé
4. Recommandation SMCL Nr.2 : Mettre en place une meilleure stratégie de renforcement des OP basée sur les ménages agricoles compte tenu du contexte de la province du Kasaï Oriental	PRODAKOR, IPAPEL, IPDR	ASAP		Clôturé
5. Recommandation SMCL Nr.2 : Elaborer une Planification chiffrée des activités prévues pour une meilleure évaluation de celles qui sont réalisées ; La finalisation de l'étude de base permettrait cette approche	PRODAKOR,	ASAP		Clôturé
6. Recommandation SMCL Nr.2 : Pour l'augmentation de la production : encourager la sélection massale au niveau des paysans qui réponde mieux aux conditions de la province du Kasaï Oriental ; diversifier les légumineuses dans la gestion intégrée de la fertilité des sols ; mettre l'accent sur l'amélioration des pratiques culturales pour accroître le rendement de production	PRODAKOR, IPAPEL, INERA, SENASEM	ASAP		En cours

		1 . ~ : -	1
7. Recommandation SMCL Nr.2 : Analyser les raisons de la non pérennisation de ces actions et partager les rapports des programmes précédentes (sur la pérennité des actions d'amélioration de la fertilité des sols)	PRODAKOR,	ASAP	Clôturé
8. Recommandation SMCL Nr.2 : Continuer la promotion de l'entrepreneuriat féminin dans les activités génératrices des revenus et l'emploi en milieu rural	PRODAKOR et Province	ASAP	Clôturé
La SMCL a approuvé formellement : Le changement des intitulés des résultats 1 et 2 du DTF de PRODAKOR et Le rapport des résultats 2015.			
Que le COPROSEM, avec l'appui du PRODAKOR, puisse mettre l'accent sur la sensibilisation et la vulgarisation auprès des producteurs en amont et le marketing des semences améliorées en aval, en tenant compte des méthodes de communication appropriée	COPROSEM	Fin 2017	Ouvert
Que les services techniques déconcentrées de l'administration publique qui travaillent avec le PRODAKOR informent les ministères sectoriels en temps réel du niveau de mise en œuvre des conventions des subsides et qu'ils leur transmettent les rapports y afférents	Services publics	Continu	Ouvert
Validation à l'unanimité de la planification opérationnelle et financière 2017, y inclus les CdS	SMCL	Séance tenante	Clôturé
Que les services techniques déconcentrées de l'administration publique qui travaillent avec le PRODAKOR informent les ministères sectoriels en temps réel du niveau de mise en œuvre des conventions des subsides et qu'ils leur transmettent les rapports y afférents	IPAPEL, IPDR, SENASEM, DivGenre	A partir décembre 2017	Ouvert

Que les acteurs de la filière semence, membres du COPROSEM puissent renforcer les dispositifs de production et de maîtrise de la quantité des semences R2 produites par les agri-multiplicateurs, car elle constitue la semence charnière entre ces derniers et les agriculteurs	IPAPEL, SENASEM	ASAP		Clôturé
Pour ce qui est des formations, que le PRODAKOR fasse un effort pour traduire les modules en langue locale (le Tshiluba) et que les formateurs puissent utiliser des vecteurs linguistiques locaux, même si cela se fait déjà avec les moniteurs agricoles et les serviteurs communautaires.	PRODAKOR	ASAP		Clôturé
Que le PRODAKOR puisse organiser un atelier sur l'amélioration des revenus des agriculteurs, en tenant compte de l'acquisition des semences améliorées, des coûts de production et de la marge brute qu'ils dégagent de leurs activités agricoles.	PRODAKOR	ASAP		Clôturé
Que les services techniques déconcentrés de l'administration publique qui travaillent avec le PRODAKOR informent les ministères sectoriels du niveau de mise en œuvre des conventions de subsides en transmettant des rapports mensuels, sur base d'un canevas accepté par les ministères provinciaux. Ces rapports seront validés par les autorités compétentes.	Services techniques	ASAP		Ouvert
Que le PRODAKOR et les services techniques déconcentrés de l'administration publique qui travaillent avec lui s'approchent rapidement des ministères sectoriels, afin d'élaborer, de commun accord, un calendrier concerté de suivi des activités de terrain par les autorités.	PRODAKOR et Services techniques	ASAP		Clôturé
Que les deux gouvernements provinciaux, du Kasaï Oriental et de Lomami, inscrivent une ligne dans leurs budgets, qui sont en élaboration, afin de soutenir la	Gouvernements provinciaux	ASAP	Lignes inscrites mais décaissements non	Ouvert

recherche agricole et de pérenniser les acquis déjà obtenus avec l'appui du PRODAKOR.			effectifs	
Que les deux gouvernements provinciaux, du Kasaï Oriental et de Lomami, puissent disponibiliser des moyens financiers en faveur des Inspections agricoles et de Développement Rural afin de pouvoir étendre l'encadrement fait avec l'appui du PRODAKOR dans les autres territoires non couverts par ce programme.	Gouvernements provinciaux	ASAP	Lignes inscrites mais décaissements non effectifs	Ouvert
Que le comité de pilotage qui regroupe l'IPAPEL, l'INERA, l'IPDR et le SNV, avec l'appui du PRODAKOR, puisse faire le résumé des itinéraires techniques qui améliorent le travail des producteurs agricoles dans un dépliant à diffuser très largement, aussi bien dans les bassins de production couverts par le programme que dans les territoires non couverts	IPAPEL, INERA, IPDR, SNV PRODAKOR,	ASAP		Clôturé
Que les Inspections provinciales de Développement Rural des deux provinces puissent prendre des dispositions utiles pour étendre ce modèle d'organisation des producteurs agricoles dans les autres bassins non couverts par le programme PRODAKOR. Elles devront informer régulièrement les autorités à ce sujet	IPDR	ASAP	Plans d'actions sans appuis élaborés mais mis en œuvre de façon limitée	Ouvert
Que les deux gouvernements provinciaux, du Kasaï Oriental et de Lomami, organisent des conférences agricoles, en début de chaque année, pour discuter des questions de la promotion de l'agriculture dans leurs provinces respectives.	Gouvernements provinciaux	ASAP		Clôturé
Que les ministres provinciaux de deux provinces, en charge de l'environnement veillent sur l'application effective de l'interdiction des feux de brousse afin de protéger la fertilité des sols.	Les ministres provinciaux en charge de l'environnement	ASAP	Les feux de brousse continuent malgré l'élaboration d'arrêté (Lomami)	Ouvert

Les membres de la SMCL ont validé à l'unanimité le rapport de résultat de 2017. Ils ont par la même occasion exhorté l'équipe de PRODAKOR, les services techniques partenaires à travailler pour améliorer la cotation sur la durabilité de l'intervention en passant de la note « C » à la note « B » (voir critère d'évaluation)	Membres de la SMCL	Séance tenante		Clôturé
Les membres de la SMCL ont décidé de prendre en compte le cout de l'achat du logiciel de gestion UBW (75000 EUR) tout en renvoyant la validation du réaménagement budgétaire à la SMCL prochaine.	Membres de la SMCL			Clôturé
Les services techniques de l'état doivent se rencontrer rapidement et proposer un calendrier conjoint de visite de terrain avec les autorités provinciales au plus tard le mardi 24 juillet 2018. Ce calendrier doit tenir compte des activités qui vont se réaliser en saison sèche et pendant les grandes saisons A-2018-2019 et B-2019	IPA, IPDR			Clôturé
Les deux gouvernements provinciaux par le canal de leurs ministères respectifs de l'agriculture et du budget doivent tenir compte de cette contrainte et prendre les dispositions utiles et à temps pour introduire ces lignes budgétaires dans les propositions de budgets de l'exercice 2019 avec des montants conséquents qui puissent permettre les décaissements envisagés.	Ministères provinciaux en charge de l'agriculture et du budget	Continu	Lignes inscrites mais pas de décaissement significatif	Ouvert
Il y a maintenant un inspecteur provincial du développement rural dans la province de la Lomami qui a d'ailleurs pris part à cette SMCL, il faut que l'inspecteur provincial du développement rural du Kasaï Oriental comprenne cela et qu'il puisse se comporter en conséquence.	IPDR Kasaï Oriental	ASAP		Clôturé
Que les deux inspecteurs provinciaux du développement rural produisent des programmes de travail pour étendre les activités d'accompagnement	IPDRs		Des programmes proposés mais pas de	Ouvert

des agriculteurs dans les autres territoires non touchés par les actions de PRODAKOR et de les soumettre aux autorités provinciales pour approbation et financement. Ils doivent les faire avant l'élaboration des propositions de budget de l'exercice 2019 ç-à-d au plus tard fin Aout 2018		ASAP	budget	
Un arrêté sera pris par chacun des gouverneurs des deux provinces interdisant les feux de brousse et qui inclut également les barèmes de sanction à l'endroit de ceux qui ne le respecteront pas notamment vis-à-vis des autorités des villages qui sont censés faire respecter ces instructions au niveau de la base.	Ministères provinciaux en charge de l'environnement	ASAP	Arrêté pris au niveau de la Lomami mais le Kasaï oriental a jugé de la non pertinence de l'arrêté	Clôturé
1. Que les gouvernements provinciaux du Kasaï Oriental et de Lomami prévoient la possibilité de financer les agriculteurs par des crédits d'investissement. Ils pourront mener des démarches auprès du gouvernement central en cas de besoin	Gouvernements provinciaux	ASAP		Ouvert
2. La SMCL recommande aux IPAPEL du Kasaï Oriental et Lomami de faire le suivi de l'entretien des palmeraies pour proscrire le buttage des palmiers et la coupe précoce des rameau	IPAPELs	ASAP		Clôturé
3. La SMCL recommande à l'INERA de faire le suivi du dossier d'inscription des meilleures variétés issues de leur recherche avec l'appui du PRODAKOR dans le catalogue national	INERA	ASAP	Une quatorzaine de variété dans le catalogue national	Clôturé
Les membres de la SMCL ont approuvé le réaménagement budgétaire sollicité portant sur un montant de €625,000 pour la construction des 4 embarcadères, l'achat de 3 véhicules et le recrutement d'un Expert National en développement Local. Cet argent vient principalement des lignes budgétaires énergie.	SMCL	Séance tenante		Clôturé

Les membres de la SMCL recommandent que là ou l'arrêté d'interdiction des feux n'est pas pris, une circulaire soit signée encadrer et renforcer cette interdiction (Des feux de brousse)	SMCL		Article à la Lomami mais la province du Kasaï Oriental a jugé aussi le circulaire non pertinent	Clôturé
Les membres de la SMCL recommandent que désormais les SMCL se tiennent en 2 jours soit un jour par programme	ENABEL Coordination provinciale			Ouvert
La reformulation des indicateurs de proposée par l'équipe de PRODAKOR portant 8 indicateurs est adoptée.	SMCL			Clôturé
Après échange, les membres de la SMCL ont validé le rapport des résultats de 2021	SMCL			Clôturé
Après échange, les membres de la SMCL ont approuvé le réaménagement budgétaire sollicité.	SMCL			Clôturé
Les membres de la SMCL recommandent que la présentation des résultats des activités dans le cadre de nos assises soit désormais faite par les partenaires étatiques et les bénéficiaires.	IPA, IPDR, DivGenre, IPEL, Bénéficiaires	ASAP		Ouvert
Que les documents de travail des SMCL soient transmis aux membres de la SMCL au moins une semaine à l'avance	Enabel, Coordination provinciale	ASAP		Ouvert
La liste des activités en cours se terminant en phase 2, 3 et 4 est acceptée	SMCL			Clôturé
Que les informations sur les différents paiements des marchés publics soient partagées avec les deux gouvernements provinciaux en vue de garantir un bon niveau d'information.	Enabel, Coordination provinciale	ASAP		Ouvert

Les engagements liés aux marchés publics, les contrats en cours et le calendrier des marchés publics sont validés	SMCL		Clôturé
Que le programme partage les données budgétaires prévisionnelles et d'exécution avec les deux gouvernements provinciaux pour leur intégration dans les besoins respectifs	Enabel, Coordination provinciale	ASAP	Ouvert
Le bilan financier provisoire est validé	SMCL	Séance tenante	Clôturé
Les propositions d'affectation des matériels de PRODAKOR sont validées et les autorités planifient la demande d'immatriculation pour les motos, véhicules et engins lourds.	SMCL	Séance tenante	Clôturé
Le calendrier de clôture ainsi que la liste des personnes proposées pour la liquidation des engagements sont validés.	SMCL	Séance tenante	Clôturé
Après avoir débattu de tous les points inscrits à l'ordre du jour, les membres de la SMCL ont validé l'organisation de la clôture avec la liste des activités en cours, les engagements liés aux marchés publics, au calendrier des marchés publics et aux contrats en cours, le calendrier de clôture, la liste des personnes proposées pour la clôture de l'intervention et le bilan financier provisoire du PRODAKOR	SMCL	Séance tenante	Clôturé
Les membres de la SMCL recommandent de revisiter le protocole d'accord de gestion des bacs qui régit la gestion des bacs afin d'améliorer et de garantir la transparence et la redevabilité.	Gouvernement provincial et Coordination Enabel	ASAP	Ouvert

10.4 Matrice de monitoring complétée

Intitulé	Type résultat	Valeur de référence (2019)	Valeur cible en fin de projet (2022)	Réalisations 2020 (N+1)	Réalisations 2021 (N+2)	Réalisations 2022 (N+3)
Niveau d'adoption des innovations durables par les ménages dans leurs exploitations familiales.	Outcome	65%	75%	74%	76%	74%
Revenu brut moyen des agriculteurs issu des activités agricoles par saison (USD)	Outcome	133	250	168	221	248,5
Pourcentage d'agriculteurs qui ont accès physique aux semences de qualité	Output1	46%	65%	74%	73%	82%
Pourcentage d'agriculteurs qui utilisent des techniques agroécologiques dans leurs champs des cultures vivrières	Output1	46%	65%	70%	61%	64%
Pourcentage d'agriculteurs qui disposent d'au moins 50 ares de plantation améliorée de palmier à huile avec respect des itinéraires techniques (ITK)	Output1	58%	70%	61%	61%	74%
Pourcentage d'agriculteurs qui attestent avoir bénéficié d'un appui conseil des techniciens agricoles (privés ou agents de l'Etat)	Output1	91%	95%	98%	98%	93%
Nombre d'alevins produits par le CAP-Tshioji.	Output1	0	45000	-	37490	109000
Pourcentage d'agriculteurs qui utilisent le service de vente groupée des produits agricoles	Output2	68%	80%	64%	70%	68%
Pourcentage d'agriculteurs qui transforment leurs produits avant la commercialisation	Output2	39%	60%	15%	68%	70%
Pourcentage d'agriculteurs qui entreposent leurs produits dans des structures d'entreposage adaptées.	Output2	68%	80%	53%	71%	70%
Pourcentage d'OPB autonomes sur le plan technique et organisationnel qui fournissent des services de qualité auprès de leurs membres	Output3	44%	50%	47%	46%	5%
Nombre de notes produites par les services techniques à l'intention des autorités provinciales pour le pilotage du secteur agricole	Output3	0	9	2	4	4
Pourcentage des agents des deux administrations (IPA et IPDR) appuyés par PRODAKOR qui ont amélioré leurs capacités d'appui conseil technique et de structuration au niveau des organisations paysannes.	Output3	10%	15%	11%	13%	76%
Nombre des femmes qui émergent comme agricultrices de référence	Output4	39	50	49	89	103
Nombre d'OPB de femmes ayant une activité économique qui produit des revenus partagés aux membres	Output4	1	6	2	8	12
Nombre de solutions mises en œuvre suite à l'identification des problèmes des filières, faite avec tous les acteurs du territoire	Output 5	0	-	0	0	7
Taux d'exécution du plan d'action stratégique	Output 5	0	20%	0	0%	5%
Nombre de bénéficiaires accompagnés par l'Incubateur rural	Output 5	0	300	0	0	997
Nombre des bénéficiaires insérés via l'incubateur rural.	Output 5	0	300	0	0	488
Nombre d'élèves sortants de l'ITAV installés en auto- emploi	Output 5	0	300	0	8	99

10.5 Ressources en termes de communication

Titre	Туре	Mode de publication
Les engrais verts au secours de la fertilité des sols au Kasai- Oriental et Lomami	Article de capitalisation	Partage dans les réseaux
Relance de la pisciculture au Kasaï Oriental et à la Lomami : le centre d'Alevinage Principal prêt à jouer son rôle.	Article de capitalisation	Partage dans les réseaux
La mise en œuvre d'un projet de développement : une question d'équipe.	Article de capitalisation	Partage dans les réseaux
L'expérience de PRODAKOR La culture du palmier à huile en zone de savane, une alternative écologique et durable de production d'huile de palme.	Article de capitalisation	Partage dans les réseaux
Cas de l'Expérience de PRODAKOR au Kasaï Oriental et Lomami La conservation des semences au froid	Article de	Partage dans les
Une solution abordable et à portée de main pour la maintenance des semences de légumineuses	capitalisation	réseaux
Appui à l'amélioration de l'extraction d'huile de palme en milieu paysan	Article de capitalisation	Partage dans les réseaux
L'accompagnement des agriculteurs, une stratégie pour des résultats différents	Article de capitalisation	Partage dans les réseaux
Redynamisation de la culture attelée, par la traction bovine, dans le territoire de Ngandajika en Province de Lomami	Article d'information	Open Enabel
La redynamisation de la culture attelée par la traction bovine	Article d'information	Open Enabel
Les chefs coutumiers et les propriétaires terriens s'engagent à mettre des terres arables à la disposition des femmes	Article d'information	Open Enabel
Des semences de qualité au Kasaï-Oriental et dans la Lomami	Article d'information	Open Enabel
Les engrais verts : solution pour l'amélioration de la qualité des sols agricoles	Article d'information	Open Enabel
Julienne Mujinga, paysanne et commerçante, appuyée par le PRODAKOR.	Vidéo / Story telling	Open Enabel
Pépiniériste et agent phytosanitaire passionné, Eddy Katombe raconte.	Vidéo / Story telling	Open Enabel
Le Kasaï Oriental et le Lomami, deux provinces productrices d'huile de palme demain ?	Article d'information	Open Enabel

10.6

	Étiquettes de lignes	Intitulé	Budget	201713	2018	2019	2020	2021	2022	2023	тв	Taux d'exécution
Niv	os	TOTAL ACTIVITES PRODAKOR	11.770.491	4.717.115	829.708	881.125	1.088.286	1.874.705	2.500.178	16.000	11.907.118	101,16%
1	R1	Les services d'innovation technique, d'expérimentation paysanne et d'appui-conseil destinés aux exploitations agricoles familiales sont améliorés	6.643.171	3.645.897	368.428	277.204	550.598	1.082.484	862.432	6.000	6.793.043	102,26%
1	A01	Le secteur semencier est renforcé et assure une meilleure accessibilité des produits à l'utilisateur final	2.400.323	1.820.331,48	288.465,75	69.491,56	88.915,30	84.735,97	51.312,15	0,00	2.403.252	100,12%
1	RDC1217111_A0101	Appui à la recherche sur les semences et à la production des semences de base par le centre INERA de Ngandajika	1.518.782	1.082.823,52	247.620,31	50.045,67	62.731,91	45.728,17	35.419,99	0,00	1.524.370	100,37%
1	RDC1217111_A0102	Appui au renforcement des capacités des agrimultiplicateurs dans le domaine de l'entrepreneuriat semencier	716.041	624.166	38.483	3.188	14.941	26.246	7.083	o	714.108	99,73%
1	RDC1217111_A0103	Appui à la concertation des acteurs de la filière au sein du COPROSEM	165.500	113.342	2.362	16.258	9.097	7.524	1.812		150.394	90,87%
1	RDC1217111_A0104	Encadrement des planteurs dans l'acquisition des pré germées des palmiers à huile	О	0	0	o	2.146	5.237	6.998		14.381	
	RDC1217111 A01040	Encadrement des planteurs dans l'acquisition des pré germées des palmiers à huile		0,00	О	О	2.146	5.237	6.998		14.380,59	
1	A02	L'innovation et la diversification au sein des systèmes agricoles sont appuyées par la recherchedéveloppement (R&D)	1.588.788	706.461	14.763	60.212	95.197	400.827	375.745	6.000	1.659.206	104,43%
1	RDC1217111_A0201	Appui au développement des méthodes de production agroécologiques	1.158.577	459.948	5.902	53.376	84.448	294.088	337.016	6.000	1.240.777	107,09%
1	RDC1217111_A0202	Développement de la technique de production des plants sains de bananier par la technologie « PIF »	272.211	246.513	8.861	6.836	154	5.354	3.222		270.941	99,53%
1	RDC1217111_A0203	Amélioration de la qualité de l'outillage et promotion de la traction bovine	158.000	О	0	0	1.211	101.227	35.507		137.945	87,31%
1	RDC1217111_A0204	Appui aux eleves de l'ITAV dans la formation professionnelle	0	О	0	0	36	0	0		36	
1	RDC1217111_A0205	Financnement pour l'achat des vaches destinées à la traction bovine	О	0	0	0	8.453	0	0		8.453	
1	RDC1217111_A0206	Appui aux équipements chez les agriculteurs et planteurs de référence	О	0	0	0	895	157	0		1.053	
1	RDC1217111_A0207	Financnement pour l'achat des vaches destinées à la traction bovine	О	О	О	О	О	0	О		0	
1	А03	Accompagner les agronomes de secteur, les OPA et les prestataires de services de proximité dans leur rôle de fournitures de services d'appui-conseil	1.816.440	1.119.104	65.199	147.500	104.355	225.325	224.325		1.885.809	103,82%
1	RDC1217111_A0301	Expérimentation agricole paysanne	360.407	40.093	12.061	2.175	39.007	158.536	165.878		417.749	115,91%
1	RDC1217111_A0302	Accompagnement et appui-conseil des OPB dont les membres font les cultures vivrières	1.413.988	1.078.632	52.163	140.213	59.841	56.654	48.576		1.436.079	101,56%
1	RDC1217111_A0303	Appui aux agriculteurs de référence	42.045	380	976	5.112	5.507	10.135	9.871		31.980	76,06%
1	A04	La culture du palmier à huile est consolidée dans le Kasaï Oriental et la Lomami	440.500	0	О	О	143.178	211.124	61.502		415.803	94,39%
1	RDC1217111_A0401	Réalisation d'une évaluation scientifique des actions « palmiers »	33.000	О	О	О	О	32.849	5.483		38.332	116,16%
1	RDC1217111_A0402	Appui au renforcement du développement des vergers familiaux de palmiers à huile.	343.000	О	О	О	129.266	143.640	29.449		302.356	88,15%
1	RDC1217111_A0403	Accompagnement desOP dans la conduite des vergers familiaux	64.500	О	0	0	13.903	33.627	25.806		73.336	113,70%
1	RDC1217111_A0404	Accompagner les agriculteurs dans l'installation des palmeraies	О	О	О	О	8	1.008	763		1.780	
1	A05	Appui au développement des activités aquacoles	397.120	0	0	0	118.953	160.472	149.547		428.973	108,02%
1	RDC1217111_A0501	Réhabilitation des infrastructures piscicoles du Centre d'Alevinage Principal (CAP) de Tshioji nécessaires au (re)développement des activités piscicoles et à l'enseignement théorique et pratiques de la pisciculture au sein de l'ITAV Ngandadjika	120.000	О	o	o	49.357	67.237	4.829		121.423	101,19%
1	RDC1217111_A0502	Identification des pisciculteurs encore actifs dans les Territoires de Ngandajika et de Tshilenge et analyse de la filière pisciculture et pêche dans ces territoires.	35.000	О	o	o	410	25.541	3.118		29.070	83,06%
1	RDC1217111_A0503	Appui aux pisciculteurs actifs pour redynamiser la filière piscicole et organisations de formation sur les techniques d'aménagement des étangs, de mise en charge et de conduite de la pisciculture	92.620	О	O	О	21.736	28.269	64.188		114.193	123,29%
1	RDC1217111_A0504	Actions test de repeuplement des étangs naturels	22.000	0	0	0	12.001	211	10.722		22.934	104,24%
1	RDC1217111_A0505	Prise en charge de l'Expert en Aquaculture	127.500	0	О	0	35.449	39.214	66.690		141.353	110,87%

1	R2	La conservation, la transformation et la commercialisation sont améliorées	1.114.073	222.316	135.662	335.246	102.101	206.042	143.587		1.144.954	102,77%
1	B01	OPA et groupements disposent des équipements de transformation et de stockage	970.000	132.444	120.511	330.231	93.707	185.199	136.080		998.171	102,90%
1	RDC1217111_B0101	Faciliter l'accès aux équipements de stockage et de transformation des produits agricoles	622.228	57.091	85.012	268.653	44.663	132.381	50.589		638.389	102,60%
1	B02	Améliorer les capacités des OPA et de leurs faîtières dans la commercialisation	144.073	89.872	15.150	5.016	8.394	20.843	7.508		146.783	101,88%
1	RDC1217111_B0201	Appui aux activités de marketing et de commercialisation des produits agricoles	85.000	49.836	10.624	504	8.031	13.281	5.275		87.551	103,00%
1	RDC1217111_B0202	Sensibilisation et appui à l'émergence des coopératives agricoles	49.073	40.036	4.526	4.512	О	187	57		49.318	100,50%
1	RDC1217111_B0203	Accompagnement en entrepreneuriat agricole	10.000	0	0	0	363	7.375	2.176		9.914	99,14%
1	R3	La gouvernance du secteur agricole est renforcée Améliorer la collecte et l'échange d'informations sur les	2.386.985	722.940	305.387	185.546	243.385	264.762	796.851	10.000	2.528.871	105,94%
1	C01	interventions du secteur agricole	535.391	162.236	136.536	55.780	39.420	88.834	72.664		555.470	103,75%
1	RDC1217111_C0101	Organiser des réunions semestrielles d'information sur l'avancement des activités avec les autorités provinciales	42.737	7.040	163	9.534	2.228	4.139	0		23.104	54,06%
1	RDC1217111_C0102	Organiser des visites des autorités provinciales pour appuyer les actions sur terrain	278.683	125.364	115.337	14.128	2.848	21.916	3.731		283.324	101,67%
1	RDC1217111_C0103	Evaluer la collaboration et le partenariat avec les STD et en tirer des leçons.	213.971	29.832	21.037	32.118	34.344	62.778	68.933		249.042	116,39%
1	C02	Appuyer la capitalisation des expériences des différents acteurs du secteur agricole afin d'harmoniser les approches et d'augmenter l'impact des interventions	1.072.594	560.704	168.851	129.766	99.472	54.570	79.089		1.092.452	101,85%
1	RDC1217111_C0201	Communiquer sur les résultats des actions du PRODAKOR et comment ils ont été obtenus	762.224	421.089	89.378	99.317	79.116	45.045	43.439		777.384	101,99%
1	RDC1217111_C0203	Digitaliser les résultats obtenus par le PRODAKOR et les leçons apprises.	20.000	3.485	483	79	3.006	0	14.611		21.665	108,32%
1	C03	La structuration, la concertation et le renforcement des capacités des acteurs du secteur agricole sont améliorés	126.000	О	o	0	36.640	61.463	53.832		151.936	120,58%
1	RDC1217111_C0301	Renforcer les capacités des moniteurs agricoles et des Servicom ainsi que leurs superviseurs	20.000	0	О	0	8.434	5.186	3.280		16.901	84,50%
1	RDC1217111_C0302	Appuyer l'organisation et la structuration des OPB	95.000	0	0	0	26.769	50.836	50.552		128.157	134,90%
1	C04	Les infrastructures de communication/transport permettent une circulation minimale des personnes et des biens pour contribuer au développement agricole local.	653.000	0	0	0	67.853	59.895	591.266	10.000	729.013	111,64%
1	RDC1217111_C0401	Contribuer au maintien des possibilités de circulation des biens et des personnes.	645.000	О	О	0	67.853	59.895	591.266	10.000	729.013	113,03%
1	R4	Le leadership des femmes rurales est renforcé	658.700	125.962	20.231	83.129	114.323	126.715	204.991		675.350	102,53%
1	D01	Un environnement favorable à l'empowerment des femmes dans la sphère privée est créé	345.200	70.122	18.355	64.330	73.524	48.083	50.919		325.333	94,24%
1	RDC1217111_D0101	Appuyer, au niveau du CPF et des communautés, l'expression des difficultés et des blocages rencontrés par les femmes rurales et accompagner la recherche des voies et moyens permettant de les lever.	231.864	26.254	7.900	60.709	65.063	21.099	29.130		210.156	90,64%
1	RDC1217111_D0102	Renforcer les capacités et les compétences des femmes rurales, particulièrement en lien avec les appuis du Fonds aux initiatives féminines.	113.336	43.868	10.455	3.621	8.444	26.984	21.789		115.160	101,61%
1	RDC1217111_D0103		o	О	o	0	17	0	o		17	
1	D02	Un Fonds d'Appui aux Initiatives Féminines est opérationnel et soutien des actions qui permettent d'améliorer les capacités économiques des femmes	313.500	55.840	1.876	18.799	40.799	78.632	154.072		350.017	111,65%
1	RDC1217111_D0201	Appui aux activités qui contribuent à l'épanouissement des femmes rurales	192.940	16.164	1.304	18.500	37.597	49.790	87.973		211.327	109,53%
1	RDC1217111_D0203	Appui à la recherche sur les semences et à la production des semences de base par le centre INERA de Ngandajika	0	0	o	0	0	0	0		0	
1	RDC1217111_D0204	Appui à la recherche sur les semences et à la production des semences de base par le centre INERA de Ngandajika	О	0	0	0	0	0	0		0	
	RDC1217111_D02040	Accompagner les femmes dans la gestion des 1 micro entreprises		0,00	o	0	О	o	0		0,00	

1	R5	Un pôle de développement agricole est créé au centre du territoire de Ngandajika.	967.562	0	0	0	77.880	194.703	492.317	764.89	9 79,05%
1	E01	Appui au rapprochement et à l'agrégation des acteurs porteurs du pôle de développement agricole de	190.000	0	0	0	47.294	55.097	40.106	142.49	7 75,00%
1	RDC1217111_E0101	Ngandajika autour d'un plan de développement local. Finaliser l'identification des acteurs clés (acteurs privés, acteurs communautaires, acteurs institutionnels et bailleurs de fond) et organisations (ITAV de Tshioji, PRODI, PRODDIM), potentiellement porteurs du concept via un processus de diagnostic participatif	31.500	o	0	0	21.699	8.723	583	31.00	5 98,43%
1	RDC1217111_E0104	Produire une cartographie participative des infrastructures et des actifs existants qui par leur potentiel peuvent appuyer la création du pôle de développement agricole de Ngandajika	26.000	0	0	0	o	0	0		0,00%
1	RDC1217111_E0105	Produire une cartographie participative des zones disponibles pour les porteurs de projets agricoles, d'élevage, de pisciculture, d'agroforesterie, de maraïchage et identifier les modalités de leur occupation	25.000	o	0	0	0	133	709	84	1 3,37%
1	RDC1217111_E0106	Identifier la zone d'action à partir des cartographies participatives	О	О	О	О	О	О	О		0
1	RDC1217111_E0107	Elaborer, en regroupant les cadres de concertations préexistants et les acteurs clés, un plan d'actions prioritaires sur 18 mois contenant une offre de services intégrés autour de questions qui interpellent le milieu.	27.500	0	0	0	104	1.931	26.593	28.62	9 104,11%
1	RDC1217111_E0108	Susciter la mise en place d'un mécanisme permanent de concertation intégrant les mécanismes de concertation préexistants	52.000	o	0	0	643	43.889	7.242	51.77	4 99,56%
1	E02	Appui aux chaînes de valeur agricole	367.935	0	0	0	3.576	40.844	277.692	322.11	2 87,55%
	RDC1217111_E0201	Faciliter l'accès aux intrants nécessaires pour la production agricole, l'élevage et la pisciculture : semences, poussins, alevins, matières organiques et fertilisants etc	127.335	o	o	o	o	o	o	0,00	o
1	RDC1217111_E0202	Poursuivre les appuis encore nécessaires pour consolider l'accès durable à de semences de qualité et les actions destinées au mainten de la qualité agroécologique du terroir de Ngandajika, ainsi que celles qui améliorent par des techniques de production agricole adaptées, la fertilité des sols, protègent l'environnement et restaurent un couvert boisé	O	0	o	0	o	O	74	7	
1	RDC1217111_E0203	Favoriser l'accès à des petits équipements et outils de qualité (existants et à venir)	20.000	o	О	o	o	17.085	57.896	74.98	1 374,91%
1	RDC1217111_E0204	Promouvoir un système agricole (spéculations, assolement, rotation) tenant compte des pratiques agroenvironnementales et agro-forestières ainsi que l'utilisation de la culture attelée qui permet l'association de l'agriculture et de l'édevage, diminue la pénibilité du travail et augmente sa productivité	2.000	0	0	0	o	o	0		0,00%
1	RDC1217111_E0205	Expérimenter au niveau de la station INERA et de l'ITAV de Tshioji la pratique du maraîchage avec des techniques innovantes et une utilisation raisonnée de la ressource eau (pompes solaires, goutte à goutte, permaculture, etc.)	26.000	o	0	0	o	10.079	12.187	22.26	6 85,64%
1	RDC1217111_E0206	Soutenir la mise en place de champs d'application à l'ITAV, permettant d'expérimenter la mise en pratique des techniques agricoles issues des enseignements dispensés	3.500	0	0	0	3.159	0	0	3.15	9 90,25%
1	RDC1217111_E0207	Soutenir les actions de transformation des produits agricoles et d'amélioration des conditionnements en introduisant des innovations	4.000	0	0	0	417	250	2.534	3.20	2 80,04%
1	RDC1217111_E0208	Contribuer à la mise en place et à la fonctionnalité (eau, énergie) d'un centre logistique comprenant des espaces de stockage, des unités de transformation, des espaces de formation et de soutien aux projets d'auto-emplois (incubateur), de fournitures d'intrants et de services agricoles	181.600	o	o	o	o	13.430	205.000	218.43	0 120,28%
1	RDC1217111_E0209	Favoriser le marketing et la commercialisation des produits agricoles du terroir de Ngandajika y compris en appuyant les dynamiques locales liées à la mobilité multimodale des personnes et des biens	3.500	0	0	0	o	0	0		0,00%
1	RDC1217111_E0210	Faciliter la circulation des informations commerciales	0	0	0	0	0	0	0		0

1	E03	Appui au renforcement et à la formation du capital humain	5.000	0	0	0	438	0	3.159	3.597	71,94%
1	RDC1217111_E0301	Identification et description des compétences de base pour pratiquer correctement les métiers agricoles, au sens large, nécessaire au développement agricole local	0	0	0	0	438	0	0	438	
1	RDC1217111_E0302	Organisation, avec les acteurs locaux et sur base d'une ingénierie de formation, de formations agricoles courtes et professionnalisantes sur des thèmes précis et identifiés dans le plan de développement local (production agricole au sens large, actions environnementales, transformation et commercialisation des produits). (Mise en œuvre et financement PRODAKOR avec appui pédagogique EDUKOR)	2.500	0	0	0	0	0	683	683	27,33%
1	RDC1217111_E0303	Accompagnement in situ de la mise en œuvre des apprentissages par le public visé et les bénéficiaires des formations courtes. (Mise en œuvre et financement PRODAKOR).	2.500	0	0	0	0	0	2.476	2.476	99,04%
1	E04	Stimulation et accompagnement à l'auto emploi (via l'incubateur)	354.627	0	0	0	25.081	62.254	170.648	257.984	72,75%
1	RDC1217111_E0401	Mobiliser les acteurs locaux clés (PRODI, PRODDIM, INERA, STD, CAP, ITAV, AIDN) pour la mise en route et le fonctionnement d'un dispositif d'incubation et d'accompagnement des porteurs de projets identifiés (mise en œuvre PRODAKOR avec appui pédagogique EDUKOR, financement PRODAKOR)	349.000	0	0	0	24.958	62.254	162.556	249.768	71,57%
1	RDC1217111_E0402	Analyser les services actuellement offerts par les tontines traditionnelles, les systèmes de cotisations des OP et des membres de la FEC afin d'en tirer des enseignements utiles à prendre en compte pour les actions d'appui de l'intervention	3.127	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
1	RDC1217111_E0403	Tester l'offre de services non-financiers et financiers (Fonds de développement local, crowfonding, leasing d'équipements) aux sortants de l'ITAV et aux porteurs de projets retenus	2.500	0	0	0	0	0	5.361	5.361	214,43%
1	E05	Facilitation de l'accès à des sources d'énergie	50.000	0	0	0	1.491	36.507	711	38.709	77,42%
1	RDC1217111_E0502	Appui à la conception et au dimensionnement des infrastructures de transformation énergétique	0	0	0	0	0	95	0	95	
1	RDC1217111_E0503	Marchés de fourniture, d'installation, de maintenance et de recyclage (en fin de vie) des équipements de production d'énergie électrique	50.000	0	0	0	57	35.986	711	36.754	73,51%
1	RDC1217111_E0504	Diffusion des kits autonomes de fourniture d'énergie solaire et formation à l'installation, l'utilisation et la maintenance	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	E06	Assurer le suivi des sortants 2018 et 2019 (Financement EDUKOR)	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	RDC1217111_E0601		0	0	0	0	0	0	0	0	
	RDC1217111_X010100	Reserve		0,00	0	0	0	0	0	0,00	

1	Z	Moyens généraux	7.729.509	3.144.193	650.788	571.717	1.053.133	1.267.210	889.718	13.000	7.589.759	98,19%
1	Z01	Ressources humaines	5.123.667	2.006.914	525.583	374.362	740.398	777.592	369.011	13.000	4.806.859	93,82%
1	RDC1217111_Z01	Personnel International (ATI)	5.123.667	2.006.914	525.583	374.362	740.398	777.592	369.011	13.000	4.806.859	93,82%
1	RDC1217111_Z010100	Migration UBW: Personnel International (ATI)	2.520.826	1.065.747,80	292.336	17.743	375.049	394.851	226.201	13.000	2.384.927,31	94,61%
1	RDC1217111_Z010200	Migration UBW: Equipe technique Nationale	1.008.211	447.490,95	122.949	189.307	115.300	97.541	122.207		1.094.796,06	108,59%
1	RDC1217111_Z010300		1.024.639	262.498,98	24.723	68.472	192.711	217.740	-5.185		760.959,00	74,27%
1	RDC1217111_Z010400	Migration UBW: Equipe nationale administrative et logistique antennes (100%)	569.991	231.176,63	85.575	98.841	57.337	67.460	25.788		566.177,11	99,33%
1	RDC1217111_Z02	Investissements	885.134	443.119	28.640	35.908	104.524	97.822	226.143		936.156	105,76%
1	RDC1217111_Z020100	Migration UBW: Véhicules	319.227	137.226,69	0	0	37.746	-23	141.840		316.789,38	99,24%
1	RDC1217111_Z020200	Migration UBW: Motos et vélos	53.287	48.254,19	0	33	129	1.569	0		49.985,74	93,80%
1	RDC1217111_Z020300	Migration UBW: Equipement et matériel	163.151	101.710,90	414	12.560	21.486	17.956	21.118		175.244,25	107,41%
1	RDC1217111_Z020400	Migration UBW: Aménagement, Réhabilitation et/ou loyers	349.469	155.927,35	28.226	23.316	45.162	78.320	63.185		394.136,37	112,78%
1	RDC1217111_Z03	Fonctionnement	1.431.708	586.957	48.036	148.307	194.319	319.869	251.188		1.548.676	108,17%
1	RDC1217111_Z030100	Migration UBW: Frais de fonctionnement des véhicules + motos	395.285	166.472,47	9.490	32.963	49.282	107.492	83.407		449.106,58	113,62%
1	RDC1217111_Z030200	Migration UBW: Frais de fonctionnement des bureaux (MBM+antennes)	815.037	322.036,73	28.322	86.104	123.384	170.033	121.343		851.222,35	104,44%
1	RDC1217111_Z030300	Migration UBW: Organisation des SMCL	59.350	22.022,44	4.255	4.120	3.364	17.608	21.201		72.571,33	122,28%
1	RDC1217111_Z030400	Migration UBW: Frais de mission	162.036	76.425,21	5.969	25.120	18.289	24.736	25.236		175.775,71	108,48%
1	RDC1217111_Z04	Audit suivi et évaluation	289.000	108.491	48.311	12.998	13.358	62.712	11.792		257.662	89,16%
1	RDC1217111_Z040100	Migration UBW: Audit	29.514	11.910,22	0	103	0	16.865	110		28.988,51	98,22%
1	RDC1217111_Z040200	Migration UBW: Evaluation finale + MTR	88.538	4.147,78	45.762	2.824	4.900	0	4.448		62.081,76	70,12%
1		Migration UBW: Etude baseline	56.575	55.934,00	0	641	-0	0	510		57.085,20	100,90%
1		Migration UBW: Suivi et backstopping	76.414	22.853,28	2.095	4.738	8.369	31.816	921		70.792,61	92,64%
1	RDC1217111_Z040500	Migration UBW: Ateliers déchange et séminaires de capitalisation	37.959	13.645,81	454	4.692	89	14.031	5.802		38.713,89	101,99%
1	RDC1217111_Z999800		0	-1.288	219	142	534	9.215	31.585		40.406	
1	RDC1217111_Z999800	Migration UBW: Conversion rate adjustment REG	0	-1.288,38	219	142	534	9.215	31.585		40.405,95	
1	Total général	TOTAL	19.500.000	7.861.308	1.480.496	1.452.842	2.141.419	3.141.915	3.389.896	29.000	19.496.877	99,98%

10.7 Personnel de l'intervention

a) Personnel National

				Date	Date de
Noms et Post-Noms	Prénoms	Genre	Fonctions	d'entrée	sortie
NGOMBA TSHIPATA	Getou	Н	Acheteur Public	02-déc19	31-déc22
MBAYA JADIKA	Jean-Claude	Н	Chauffeur	01-juil20	31-déc22
KALAMBAYI NYAMABO	Denis	Н	Chauffeur protocole	01-juil20	31 mars 23
MBUYAMBA TSHIBANGU	Omer	Н	Chauffeur mécanicien	01-juil20	31-déc22
KAMBALA KANYINDA	Alain	Н	Nettoyeur	01-juil20	31 mars 23
LIKUNDE BAMELA	Jules	Н	Agro/Eco	01-juil20	31-déc22
			Gestionnaire Conventions de		
MANANGA PHAKU	Cyprien	Н	subsides	04-mai-20	31-déc22
			Agronome expert en techniques de		
MATIA MATI KANGONI	Stanis	Н	production agricole	01-juil19	31-déc22
	Honoré				
CILUMBA wa BANTU	Christian	Н	Coordonnateur d'Antenne	01-juil20	31-déc22
			Chargé de Développement-		
BAHUNE LUKOLOLA	Juvénal	Н	pisciculture	16-nov19	31-déc22
KELA KABONGO	Sylvie	F	Personnel d'entretien	01-juil20	31-déc22
N'LANDU MAFUTA	Jeanne	F	Experte genre	01-juil20	31-déc22
MBAMBU KALALA	Romain	Н	Agronome d'Antenne	01-juil20	31-déc22
TINDA MANDEBA	Hilaire	Н	Chargé de Programme	01-juil20	31-mars 23
TSHIPAMBA KABASELE	Justin	Н	Chargé de suivi-évaluation	01-juil19	31-déc22
KAMUANYA KABENGELE	Irène	Н	Secrétaire-caissière de Coordination	01-juil20	31-déc22
			Assistante administrative financière		
MISENGA CIANYI	Jacqueline	F	et logistique	01-juil20	31 mars 23
MOLISHO LUKOMESHA	Charles	Н	Expert National Infrastructure Rural	19-oct20	31-déc22
			Chauffeur véhicules légers et engins		
MULANGU TSHIBANDA	Cartier	Н	lourds et articulés	01-juil20	31 mars 23

			Chargé de semences et productions		
FRANGOIE NGOIE	Antoine	Н	agricoles	02-mars-20	31-déc22
			Chargé de communication et		
MUNTU WA NZAMBI	Sammy	Н	capitalisation	02-mars-20	31-déc22
YOMBO YOMBO	Victorin	Н	Chauffeur	01-sept20	31-déc22
TSHIBAKA KAMUNGA	Simon	Н	Ingénieur agronome	19-oct20	31-déc22
MOGBOKOMA MIKELI	Well	F	Ingénieur Agronome	11-janv21	31-déc22
			Expert national en sylviculture et		
OTSHUDI OKITOKOTA	Dieudonné	Н	reboisement	18-mars-21	31-déc22
KALAWU MANGALA	Serge	Н	Expert Géomaticien	05-juil21	31-déc22
WALEGE GBOLA	Johnny	Н	Expert en développement Local	03-août-21	31-déc22
MUTEBA SAMUSHID	Bijou	Н	Talent Acquisition Specialist	21-sept22	31-mars-23
MUKENDI MUAMBA	Christian	Н	Assistant logisticien	01-sept21	31-déc22
VANGU TSAKALA	Paola	F	Assistante en communication	21-avr22	31-déc22
MUNGANGA SHUNGI	Remy	Н	Gestionnaire petits achats	01-oct21	31 mars 23
			Responsable Administratif et		
CHIRINGA MUKABA	Marcel	Н	Financier	14-janv22	31 mars 23
ONGOMBE UTCHUDI	Albert	Н	Acheteur Public	01-avr22	31-mars-23
KISOKA MASAKALA	Derrick	Н	Animateur de développement local	03-mars-20	08-août-21
OLELA LONDO	Albert	Н	Assistant logisticien	01-sept21	07-juil21
MISENGA NSAMBAYI	Mireille	F	Secrétaire de Coordination	10-mars-14	
ILUNGA MUYOMBO	Jean René	Н	Administrateur-logisticien	01-juil20	25-sept20
NUMBI MUJIKE	Saint Désiré	Н	Expert sylviculture	09-nov20	27-mars-21
MAKEDIKA ZIBADIA	Basile	Н	Gestionnaire Marchés Publics	01-juil20	30-juin-21
KYIANDA MATENGA	Persévérance	Н	Comptable vérificatrice	02-nov20	07-juil21
			Administrateur logisticien		
MUGISHO MUSHAGALUSA	Pierre	Н	d'antenne	01-avr21	05-août-21
			Chargé de Renforcement des		
SOMONA MUKEDI	Bernadine	F	Capacités	01-juil19	30-juin-19
VULAMA SAUMBU	Aîné	Н	Expert Semencier	01-févr14	30-août-19

			T	1	
LUSAMBA	Thérèse	F	Personnel d'entretien	01-août-15	30-juin-19
KABANGA MUKENDI	Jean-Jacques	Н	Coordonnateur Antenne	01-août-15	30-juin-19
KALENGAYI KATSHAYI	Richard	Н	Chauffeur	08-sept14	30-juin-19
MPENDJA MBOKUYO	Thierry	Н	Comptable vérificateur	19-Juil-21	26-Févr-21
IZANA	Eric	Н	Gestionnaire digitalisation et TIC	01-Juil-20	31-Mars-23
KABAMBI	Victoire	F	Comptable	01- Juil -20	31-Mars-23
MUSUAMBA BUATU	Junior	Н	Agent d'entretien	01-Aout-16	31-Déc-22
MPAKA LUZOLO	Gisèle	F	Comptable vérificatrice	02-Déc-20	30-Nov-20
MASARARA NGOMANWA	Séraphin	Н	Logisticien	01- Juil -20	31-Mars-23
			Responsable administratif et	01- Juil -20	07-Avr-21
NGENDA	Fidèle	Η	financier		
NJIBU	Valentin	Н	Valentin	13- Juil -15	31-Déc-22
Kadima	Stephane	Н	Chauffeur	02-Mars-15	31-Déc-22
KAPAND	Martin	Н	Agronome d'Antenne	10-Juin-14	30-Juin-19
NTANGA	Astrid	F	Chargée de suivi et évaluation	15-Oct-16	02-Juin-17

b) Personnel International

Nom	Prénom	Genre	Fonction	Date entrée	Date sortie
BIGIRINDAVYI	Jean-Bosco	H	RAFI	Févr-2020	Mars-2023
AG JIDDOU	Elmounzer	Н	Coordonnateur Provincial	Avr-2020	Mai-2022
NIANG	Fodé	Н	Agroéconomiste / Chef de projet	Avr-2020	Févr-2023
NTEMA Kiyayila	Prosper	Н	Coordonnateur Provincial	Févr-2015	Nov-2019
GBILIMOU Cécé	Daniel	Н	RAFI	Nov-2017	Nov-2019
BARBOSA	Jorge	Н	Chef de projet	Févr-2015	Janv-2017
TOMASIAN	Arthur	Н	Expert Renforcement des capacités	Nov-2017	Mars-2019

BASSOLE	Karelle	F	Expert Agroécologie	Nov-2020	Déc-2022
De Smet	Josef	Н	Coordinateur Provincial	Nov-2013	Juin-2014
Hollevoet	Steven	Н	Chef de projet	Nov-2013	Nov-2014
Häge	Walter	Н	Expert semences	Nov-2013	Mars-2018
LECOMTE	Sebastian	Н	RAFI	Nov-2013	Déc-2016
DOSOGNE	Gilles	Н	RAFI	Janv-2017	Déc-2017
David HACQUIN	David	Н	Expert Gouvernance	Aout-2015	Déc-2016
MEERSSEMAN	Joel	Н	Porfolio Manager	Oct-2022	Févr-2023

10.8 Marchés publics

Les principaux marchés publics du programme se présentent comme suit :

Numéro	Intitulé du marché	Montant estimé du marché	Montant attribué	Adjudicataires	Date d'attribution	Statut
RDC1217111-01	Fourniture de variétés améliorées des graines prégermées de palmier à huile	180.000	200.000	PALMELIT	03/12/2014	Clôturé
RDC1217111-02	Fourniture de carburant Gasoil et essence	190.000	138.284,52	ENGEN	20/08/2015	Clôturé
RDC1217111-03	Fourniture de sachets en polyéthylène noir (soufflés et résistants)	68.799,00	88.825	Ets MBS	21/08/2015	Clôturé
RDC1217111-04	Fourniture et livraison de variétés améliorées de graines prégermées de palmier à huile	360.000	160.500	PALMELIT	11/01/2017	Clôturé

Numéro	Intitulé du marché	Montant estimé du marché	Montant attribué	Adjudicataires	Date d'attribution	Statut
RDC1217111-05	Achat des 150.000 sachets polyéthylène de 40x40 cm pour pépinières palmier à huile	50.000	48.000	ESSOR EQUIPEMENT	10/01/2017	Clôturé
RDC1217111-06	Recrutement d'une société de gardiennage pour la sécurisation : des bureaux CTB et l'entrepôt à Mbujimayi, de l'Antenne CTB à Ngandajika et l'Antenne CTB à Mweneditu pour une durée de 21 mois à partir d'Avril 2017	60.000	48.888	DELTA PROTECTION	06/06/20217	Clôturé
RDC1217111-07	Fourniture d'équipements de transformation de produits agricoles dans la province de Kasaï Oriental et de Lomami	122.000				Annulé
RDC1217111-08	Achat graines pré- germées palmier à huile lot 2017 et 2018	214.000,00	54.000	PALMELIT	23/03/2018	Clôturé
RDC1217111-09	Fourniture d'équipements de transformation de produits agricoles dans la province de Kasaï Oriental et de Lomami	122.000,00				Annulé
RDC1217111-10	Fourniture des 200.000 sachets polyéthylène de 40x40 cm pour pépinières palmiers à huile	80.000,00				Annulé
RDC1217111-11	Construction des dépôts de stockage dans le Kasaï Oriental et Lomami	160.000,00	(140608,62) 40.723,72 49.884,90	ATCC GESER	19/11/2018 26/11/2018	Clôturé

Numéro	Intitulé du marché	Montant estimé du marché	Montant attribué	Adjudicataires	Date d'attribution	Statut
			50.000	ЕВН		
					26/11/2018	
RDC1217111-12	Fourniture d'équipements de transformation des produits agricoles dans les provinces de Kasaï Oriental et de Lomami.	75.000,00				Annulé
	Fourniture d'une connexion internet stable et performante pour environ 11 utilisateurs actifs dont la plupart utilisent les services suivants :					
RDC1217111-13	- Office 365 (Mail,Skype Professionnel, Onedrive)	35333,33				Annulé
	- Les applications EN LIGNE (ERP+ : UBW, GOFAST, GO4HR)					
	- La vidéo conférence (Skype entreprise)					
	- la navigation WEB.				d'attribution	
RDC1217111-14	Fourniture d'équipements de transformation de produits agricoles dans les provinces de Kasaï Oriental, de Lomami et de la Tshopo	30.000,00	105.450	NEGODIS	31/08/2018	Clôturé
	Construction do 4 hangars des machines de		(53310,86)			
RDC1217111-15	transformation des produits agricoles dans les	36000,00	13.081		04/04/2019	Clôturé
	Produits agricoles dans les provinces de Kasaï Driental et de Lomami. Fourniture d'une connexion internet stable et performante pour environ 11 utilisateurs actifs dont la plupart utilisent les services suivants : Office 365 (Mail,Skype Professionnel, Dnedrive) Les applications EN LIGNE (ERP+ : UBW, GOFAST, GO4HR) La vidéo conférence (Skype entreprise) la navigation WEB. Fourniture d'équipements de transformation de produits agricoles dans les provinces de Kasaï Driental, de Lomami et de la Tshopo Construction de 4 hangars des machines de		12.672	ETA	12/04/2019	

Numéro	Intitulé du marché	Montant estimé du marché	Montant attribué	Adjudicataires	Date d'attribution	Statut
			14.132,74	GH	09/04/2019	
			13.425,12	EBH	08/04/2019	
				BGC		
RDC1217111-16	Travaux de construction d'un point de vente, des toilettes et aires de séchages au Kasaï-Oriental et Lomami.	55.000,00	49.345,70	GH	03/03/2020	Clôturé
RDC1217111-17	Marché de fabrication et de livraison de 14 malaxeurs motorisés d'extraction d'huile de palme en faveur des organisations paysannes de base de niveau 3 (OPB 3) et planteurs de référence de la province du Kasaï Oriental et Lomami	70.000,00	64.400	GAB	14/07/2020	Clôturé
RDC1217111-18	Marché de fourniture de livraison de 11 égreneuses de maïs motorisées et mobiles pour les paysans de la province de Kasaï Oriental et Lomami	22.000,00	17.950	NEGODIS	23/09/2020	Clôturé
RDC1217111-19	Marché de fourniture et livraison de 74.000 noix prégermées de palmier à huile (TENERA) CIRAD pour continuer à approvisionner les organisations paysannes de 2base de filière culture vivrière ainsi que les planteurs de référence	80.000	89.573,90	PALMELIT	21/09/2020	Clôturé

Numéro	Intitulé du marché	Montant estimé du marché	Montant attribué	Adjudicataires	Date d'attribution	Statut
RDC1217111-20	Fourniture et livraison de 75.000 sachets en polyéthylène pour la mise en pépinière des noix prégermées de palmier à huile (TENERA) CIRAD	24.000,00	21.000	TNAB	17/09/2020	Clôturé
RDC1217111-21	Construction de 14 hangars qui abriteront les malaxeurs motorisés d'extraction d'huile de palme dans les provinces du Kasaï Oriental et Lomami	50.000,00	68.112,40	CAFD	30/11/2020	Clôturé
RDC1217111-22	Travaux de captage et aménagement de la source d'eau et de construction de bâtiment servant d'écloserie de cap Tshioji	45.000,00	47.686,25	CAFD	25/07/2021	Clôturé
RDC1217111-23	Marché de fourniture relatif à l'achat de 92500 noix prégermées de palmier à huile	100.000,00	105.228	PALMELIT	02/09/2021	Clôturé
RDC1217111-24	Travaux de construction d'une étable pour trois paires des vaches pour l'institut technique agricole et vétérinaire (ITAV) à Ngandajika	25.000,00	31.059,210 €	GBD	14-12-2021	Clôturé
RDC1217111-25	Marché de Fourniture relatif de l'acquisition des équipements de l'unité de fabrication des aliments pour poissons et volaille	48.000,00	74.500,00	NEGODIS	26/10/2021	Clôturé
RDC1217111-26	Marché mixte de fourniture et des travaux de construction relatif à l'installation d'un système d'irrigation pour l'Institut Technique Agricole et	50.132,44	42.647,76		12/10/2021	Clôturé

Numéro	Intitulé du marché	Montant estimé du marché	Montant attribué	Adjudicataires	Date d'attribution	Statut
	Vétérinaire (ITAV) de Ngandajika			ЕВН		
RDC1217111-27	Fourniture relative à l'achat des matériels de cantonnage manuel pour les travaux d'entretien des routes rurales par la méthode des dynamiques locales d'entretien des routes pour le compte du projet PRODAKOR	31.000	36.231,60	GVRD	13/10/2021	Clôturé
RDC1217111-28	Fourniture relative à l'achat de 5 tricycles à moteurs pour les unions OPB et les OPB de la province de Kasaï Oriental et de Lomami pour l'évacuation de matières premières vers les centres de transformation	25.000,00	24.062,50	RKAMBAS	13/10/2021	Clôturé
RDC1217111-29	Fourniture de 12 égreneuses motorisées de maïs dans la province de Kasaï Oriental et de Lomami pour le compte du projet PRODAKOR/Enabel	31.000,00	25.920	GVRD	12/10/2021	Clôturé
RDC1217111-30	Fourniture relative à l'achat de trois (3) véhicules tout terrain 4X4, équipés de parechoc métallique, treuil électrique, porte bagage en acier et attelage de remorquage pour le compte du projet PRODAKOR/Enabel dans la province de Kasaï Oriental et de Lomami	70.000,00	153.231,00	CFAO	27/10/2021	Clôturé
RDC1217111-31	Marché des travaux de construction des embarcadères et points de perception des droits	539.569,08	(462335,48) 114.769,72		06/05/2022	Clôturé

Numéro	Intitulé du marché	Montant estimé du marché	Montant attribué	Adjudicataires	Date d'attribution	Statut
	des traversées pour le bac		115.903,66 112.637,98 119.024,12	VALOM BETPLAN EBH GESER	31/05/2022 05/05/2022 05/05/2022	
RDC1217111-32 (RDC1217111-10114)	Travaux de construction des 4 hangars pour les malaxeurs motorisés dans le territoire de Ngandajika	40.307,00	36.933,36	FAMECOM	15/07/2022	Clôturé
RDC1217111- 10112_10125	Construction de local de transformation des aliments des poissons et volailles à Ngandajika et de 3 hangars pour	100000	93.919,18 €	TONY 4 CONSTRUCTION	15/06/2022	Clôturé

10.9 Subsides

Numéro CdS	Modalité d'exécution	Nom de l'institution bénéficiaire du subsides	Objet de la CdS	Date d'entrée en vigueur (date)	Montant total	Statut
RDC1217111_CSUB_001	Régie	IPDR Kasaï Oriental	Accompagner la structuration des organisations paysannes et appuyer les dynamiques territoriales rurales dans les bassins de production de la zone d'intervention du PRODAKOR	17/11/2016	199596.8 EUR	Clôturé

RDC1217111_CSUB_002	Régie	IPAPEL Kasaï Oriental	Mettre en place un système de structuration des filières et d'ancrage de services agricoles au sein de la zone d'intervention du PRODAKOR	17/11/2016	260706 EUR	Clôturé
RDC1217111_CSUB_003	Régie	SENASEM Kasaï Oriental	Renforcer les capacités du SENASEM Kasaï Oriental en vue de la mise en application de la réglementation semencière en vigueur en RDC pour la production de toutes les catégories de semences des variétés améliorées telles que définies le règlement technique de SENASEM y compris la promotion des nouvelles réglementations sur les inspections minimums de toutes les catégories de semences dans les provinces du Kasaï Oriental et de Lomami.	26/09/2017	82772.15 EUR	Clôturé
RDC1217111_CSUB_004	Régie	INERA	Appui à l'évaluation des variétés et à la production de semence souche et de prébase Saison A 2017-2018 et saison B 2018	26/09/2017	81148,74 EUR	Clôturé
RDC1217111-1010	Régie	INERA	Appui à l'augmentation de l'offre des variétés des semences des cultures vivrières de base et la production de rejets de bananiers PIF pour les saisons agricoles A 2020-2021 ; B 2021 et A 2021-2022.	01/08/2020	107693 (Y compris avenant)	Clôturé

10.10 Accords spécifiques de coopération

Les principaux accords spécifiques de coopération se présentent comme suit :

Numéro	Modalité d'exécution	Organisation signataire de l'ASC	Objet de l'accord spécifique de coopération	Date de début	Date de début
RDC182081T-10069	Régie	IRAM	Mobiliser le contrat-Cadre de développement local	03-03-21	17-03-21
RDC1217111-10025	Régie	CIRAD	 Analyse complète des systèmes de production mis en place par PRODAKOR et PRODAT Des propositions d'améliorations des itinéraires techniques proposés grâce à une analyse scientifique des systèmes de production mis en place Une stratégie de développement de la culture de palmier grâce à une analyse des filières palmiers dans chaque région 	07 Juin 2021	30 juin 2022

10.11 Équipements

Le tableau ci-dessous liste les principaux équipements acquis avec les ressources du projet. Ils n'incluent pas certains matériels tels que les mobiliers qui sont seront réutilisés dans le prochain programme. Certains de ces articles ont été déjà transférés au partenaire comme le prévoyait le projet.

		Date de la	Cou	ıt		
N° Inventaire	Intitule/ Description	facture	USD	EURO	Localisation	STATUT
KOR-EQT-001-CAM-01	Appareil Photo numérique Samsung WB850F	10-avr-2014	500,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Mauvais Etat
KOR-EQT-006-CAM-06	Appareil Photo numérique Samsung WB35F	30-oct-2014	150,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-007-CAM-07	Appareil Photo numérique Samsung WB850F	04-mars- 2014	371,43	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-009-CAM-09	Appareil Photo numérique Samsung WB35F	30-oct-2014	150,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-015-GEN-03	Groupe Electrogène Perkins 27KVA - Triphasé	-	0,00	0,00	Résidence Jean Bosco BIGIRINDAVYI	Bon Etat
KOR-EQT-037-CIT-01	Citerne métallique 3,5m3		0,00	0,00	Bureau de l'Incubakor Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-038-CIT-02	Citerne métallique 3,5m3		0,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-039-CIT-03	Citerne métallique 1,75m3		0,00	0,00	Bureau de l'Incubakor Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-041-CIT-05	Citerne métallique 0,50m3	-	250,00	0,00	Bureau de l'Incubakor Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-042-CIT-06	Citerne métallique 0,50m3	-	250,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-043-CIT-07	Citerne métallique 0,50m3	-	250,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-044-CIT-08	Citerne métallique 0,50m3	-	250,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-045-CIT-09	Citerne métallique 0,30m3	27-nov-2014	160,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-046-CIT-10	Citerne métallique 0,30m3	27-nov-2014	160,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-047-CIT-11	Citerne métallique 0,30m3	18-janv-2015	250,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-048-CIT-12	Citerne métallique 0,50m3	-	160,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-049-CIT-13	Citerne métallique 0,30m3	18-janv-2015	250,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat

KOR-EQT-050-CIT-14	Citerne métallique 0,30m3	18-janv-2015	250,00	0,00	Bureau de l'Incubakor	Bon Etat
KOR-EQT-051-CIT-15	Citerne métallique 0,30m3	18-janv-2015	250,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-067-STA-05	Stabilisateur Westpool - 2000VA	18-sept-2014	70,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-068-STA-06	Stabilisateur Westpool - 2000VA	18-sept-2014	70,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-069-EQT-069-CIT-16	Citerne à eau - métallique - 3000 litres	-	0,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-078-COF-02	Coffre fort portable avec Alarme	23-sept-2014	170,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-086-CAM-13	Camescope de poche - Garmin	13-mars- 2015	0,00	283,89	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Hors Service
KOR-EQT-090-YHB-01	Moteur Hors Bord Yamaha Enduro 15CV	24-avr-2015	3.300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-EQT-093-CAM-14	Camescope Sony HDR-PJ780VE	16-mai-2014	2.200,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Mauvais Etat
KOR-EQT-097-BAC-18	Equipement de Bathymétrie - Complet - Pèse Essieu	28-mai-2015	0,00	9.035,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Mauvais Etat
KOR-EQT-099-CAM-15	Camescope Sony HDR-PJ780VE	16-mai-2014	2.200,00	0,00	Bureau de coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-104-CAM-17	Appareil photo numérique Samsung WB350F	08-mai-2015	180,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Mauvais Etat
KOR-EQT-149-MAC-02	Machine Egreneuse	-	0,00	0,00	Bureau de l'Incubakor Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-150-FON-01	Fontaine Midea MYL833S-B avec Bouteilles	15-mars- 2015	350,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-151-FON-02	Fontaine Midea MYL833S-B avec Bouteilles	15-mars- 2015	350,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-152-FON-03	Fontaine Midea MYL833S-B avec Bouteilles	15-mars- 2015	350,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-153-FON-04	Fontaine Midea MYL833S-B avec Bouteilles	15-mars- 2015	350,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-157-CAM-37	Camescope Sony HDR-PJ780VE	16-mai-2014	2.200,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Mauvais Etat

KOR-EQT-184-COF-03	Coffre fort grand format		0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 1	Mauvais Etat
KOR-EQT-185-COF-04	Coffre fort petit format		0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 1	Mauvais Etat
CTB-KOR-187-EQT-	Matériel de contrôle de qualité des travaux / Sol		0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-188-CIT-17	Citerne métallique 3,5m3	-	0,00	0,00	Bureau Incubateur Urbain	Mauvais Etat
KOR-EQT-191-STA-12	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	45,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 9	Bon Etat
KOR-EQT-192-GEN-06	Groupe Electrogène Perkins 27 KVA - Triphasé	Reçu de PREPICO	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Mauvais Etat
KOR-EQT-193-GEN-07	Groupe Electrogène Yamaha 3 KVA - Monophasé	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Hangar	Hors Service
KOR-EQT-194-GEN-08	Groupe Electrogène Olympian 20 KVA - Triphasé		0,00	0,00	Résidence Raïsa	Mauvais Etat
KOR-EQT-205-STA-17	Stabilisateur Westpool - 2000VA	04-mars- 2016	55,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-213-COMP-01	Petit compacteur avec rouleau lisse vibrant	-	0,00	15.650,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-214-COMP-02	Petit compacteur avec rouleau lisse vibrant	-	0,00	15.650,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-215-COMP-03	Petit compacteur avec rouleau lisse vibrant	-	0,00	15.650,00	Bureau de l'Incubakor Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-216-COMP-04	Petit compacteur avec rouleau lisse vibrant	-	0,00	15.650,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-221-TRON-03	Tronçoneuse STIHL avec Accessoire	22-juin-2015	2.179,20	0,00	DeSIRA	Bon Etat
KOR-EQT-222-TRON-04	Tronçoneuse STIHL avec Accessoire	22-juin-2015	2.179,20	0,00	DeSIRA	Bon Etat
KOR-EQT-223-TRON-05	Tronçoneuse STIHL avec Accessoire	22-juin-2015	2.179,20	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat

KOR-EQT-224-TRON-06	Tronçoneuse STIHL avec	22-juin-2015	2.179,20	0.00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 -	Bon Etat
11011 241 221 111011 00	Accessoire	22 jani 2010	20,20	0,00	Magasin	2011 2141
KOR-EQT-225-TRON-07	Tronçoneuse STIHL avec Accessoire	22-juin-2015	2.179,20	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-EQT-226-TRON-08	Tronçoneuse STIHL avec Accessoire	22-juin-2015	2.179,20	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-EQT-227-TRON-09	Tronçoneuse STIHL avec Accessoire	22-juin-2015	2.179,20	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-EQT-228-TRON-10	Tronçoneuse STIHL avec Accessoire	22-juin-2015	2.179,20	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-EQT-236-GEN-12	Groupe Electrogène KIPOR 4,5 KVA KDE6700TA3 Triphasé	-	2.450,00	0,00	Cadre de Concertation - PDA	Mauvais Etat
KOR-EQT-256-SOL-01	Equipement solaire complet	04-juil-2016	17.755,75	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-259-CAM-42	Appareil photo numérique Samsung WB35F		0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-262-FON-08	Fontaine Midea MYL833S-B avec Bouteilles	28-juil-2016	350,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-263-CIT-18	Citerne métallique mobile 2,4m3 - Avec Motopompe	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-268-SOL-06	Kit solaire	02-juin-2015	1.362,50	0,00	Antenne de Ngandajika	Mauvais Etat
KOR-EQT-270-SOL-08	Kit solaire	02-juin-2015	1.362,50	0,00	Résidence Stanis	Mauvais Etat
KOR-EQT-273-SOL-11	Kit solaire	02-juin-2015	1.362,50	0,00	Résidence Séraphin	Mauvais Etat
KOR-EQT-284-CAM-43	Appareil photo numérique Samsung	08-sept-2016	250,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Mauvais Etat
KOR-EQT-286-CAM-44	Appareil Photo numérique Sonny DSC-W800	20-mai-2017	300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat

KOR-EQT-287-CAM-45	Appareil Photo numérique Sonny DSC-W800	20-mai-2017	300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Mauvais Etat
KOR-EQT-288-CAM-46	Appareil Photo numérique Sonny DSC-W800	20-mai-2017	300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Mauvais Etat
KOR-EQT-289-CAM-47	Appareil Photo numérique Sonny DSC-W800	20-mai-2017	300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Mauvais Etat
KOR-EQT-291-CAM-49	Appareil Photo numérique Sonny DSC-W800	07-juin-2017	200,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-293-CAM-51	Appareil Photo numérique Sonny DSC-W800	07-juin-2017	200,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-294-CAM-52	Appareil Photo numérique Sonny DSC-W800	07-juin-2017	200,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-295-CAM-53	Appareil Photo numérique Sonny DSC-W800	07-juin-2017	200,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-307-OND-33	Onduleur APC Smart 3000VA LCD 230VA	21-juin-2017	1.900,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Hors Service
KOR-EQT-308-COF-05	Coffre-fort portable avec panneau de code	06-juin-2017	480,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-310-EMB-02	Barquette Yamaha W235A avec Accessoires	20-juin-2017	18.700,00	0,00	Port Ndomba / CDI	Mauvais Etat
KOR-EQT-311-YHB-02	Moteur Hors-Bord Yamaha Enduro 45CV	04-juil-2017	0,00	2.235,33	Magasin	Bon Etat
KOR-EQT-312-OND-34	Onduleur APC Smart 3000VA LCD 230VA	-	1.900,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Hors Service
KOR-EQT-313-OND-35	Onduleur Westpool - 2000VA	-	400,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-316-FON-09	Fontaine Midea MYL833S-B avec Bouteilles		350,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-322-INT-01	Switch D-Link DGS - 1024D - 24 ports	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Salle de Réunion	Bon Etat

KOR-EQT-328-INT-07	Switch D-Link - DES-1016D	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-333-INT-10	Routeur Linksys E2500 - N600	-	107,76	0,00	Antenne de Ngandajika	Mauvais Etat
KOR-EQT-335-INT-12	Routeur Linksys E2500 - N600	-	107,76	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Couloir Loc 6	Bon Etat
KOR-EQT-336-INT-13	Routeur Linksys E2500 - N600	-	107,76	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-337-INT-14	Routeur Linksys E2500 - N600	-	107,76	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Salle de Réunion	Bon Etat
KOR-EQT-339-INT-15	Routeur HUAWEI avec WIFI (Airtel) 5200mAh	20-août-2015	111,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-348-INT-21	FLYBOX G5272 Orange	24-févr-2017	242,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Hors Service
KOR-EQT-360-INT-23	Switch TENDA S8 - 8 ports	-		0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Hors Service
KOR-EQT-364-INT-26	Modem Microcom	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-368-MEN-03	Frigo Sharp - 2 portes	18-avr-2018	0,00	0,00	Résidence Fodé NIANG	Bon Etat
KOR-EQT-373-VAL-01	Valise pèse essieu	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-374-VAL-02	Valise pèse essieu	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-385-INT-35	Routeur Linksys E2500 - N600	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-387-INT-37	Switch D-Link - DGS-1100-08P - 8 ports	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-388-INT-38	Switch D-Link - DGS-1100-08P - 8 ports	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-390-INT-40	Routeur Linksys E2500 - N600		0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Salle de Réunion	Bon Etat

KOR-EQT-392-GPS-24	GPS Garmin MAP 66s	03-sept-2020	470,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-393-GPS-25	GPS Garmin MAP 66s	03-sept-2020	470,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-EQT-394-GPS-26	GPS Garmin MAP 66s	03-sept-2020	470,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-395-GPS-27	GPS Garmin MAP 66s	03-sept-2020	470,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-396-GPS-28	GPS Garmin MAP 66s	03-sept-2020	470,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-397-CAM-53	Camescope de poche - Garmin	13-mars- 2015	0,00	283,89	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Hors Service
KOR-EQT-398-OND-36	Onduleur Mercury - 2000VA	06-juin-2020	400,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-399-OND-37	Onduleur Mercury - 2000VA	06-juin-2020	400,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 6 - Secrétariat	Bon Etat
KOR-EQT-400-OND-38	Onduleur Mercury - 2000VA	06-juin-2020	400,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 6 - Comptabilité	Bon Etat
KOR-EQT-401-STA-21	Stabilisateur UDR 1500 VA - Westpool	06-juin-2020	75,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 8	Bon Etat
KOR-EQT-402-STA-22	Stabilisateur UDR 1500 VA - Westpool	06-juin-2020	75,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-404-DST-01	Destructeur de papier	26-févr-2021	300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 6	Mauvais Etat
KOR-EQT-405-STA-25	Stabilisateur - 2000VA	13-mai-2021	65,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-406-STA-26	Stabilisateur - 2000VA	13-mai-2021	65,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-407-STA-27	Stabilisateur - 2000VA	13-mai-2021	65,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat

KOR-EQT-408-STA-28	Stabilisateur - 2000VA	13-mai-2021	65,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-409-FON-10	Fontaine TCL	13-mai-2021	250,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-410-FON-11	Fontaine TCL	13-mai-2021	250,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-411-MEN-01	Micro Onde 23 litres	10-juin-2021	280,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Cafetéria	Bon Etat
KOR-EQT-412-MEN-02	Mini cuisinière af - 36w - à 2 plaques + Four	10-juin-2021	165,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-413-STA-29	Stabilisateur Westpool - 5000VA	10-juin-2021	185,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-414-STA-30	Stabilisateur Westpool - 5000VA	10-juin-2021	185,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-415-GEN-14	Groupe Electrogène KIPOR 4,5 KVA KDE6700TA3 Triphasé	-	1.850,00	0,00	Résidence Raïsa	Bon Etat
KOR-EQT-418-GEN-17	Groupe Electrogène KIPOR 4,5 KVA KDE6700TA3 Triphasé	-	1.900,00	0,00	Résidence Fodé NIANG	Bon Etat
KOR-EQT-419-INT-35	Antenne Konnect Africa - Avec modem	-	100,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-EQT-425-FON-12	Fontaine Midea MYL833S-B	-	0,00	0,00	Cadre de Concertation - PDA	Bon Etat
KOR-EQT-426-STA-31	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00	0,00	Bureau de Coordination - Couloir Etage	Bon Etat
KOR-EQT-427-STA-32	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00	0,00	Bureau de Coordination - Loc 6 - Comptabilité	Bon Etat
KOR-EQT-440-STA-33	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00		Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 11	Bon Etat
KOR-EQT-428-STA-34	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00	0,00	Bureau de Coordination - Couloir Comptabilité	Mauvais Etat
KOR-EQT-429-STA-35	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 6	Mauvais Etat

KOR-EQT-430-STA-36	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-431-STA-37	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-432-STA-38	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Bon Etat
KOR-EQT-433-STA-39	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-434-STA-40	Stabilisateur Westpool - 3000VA	-	175,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-435-STA-41	Stabilisateur Westpool - 3000VA	-	175,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Salle de Réunion	Bon Etat
KOR-EQT-436-STA-42	Stabilisateur Westpool - 5000VA	-	200,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Salle de Réunion	Bon Etat
KOR-EQT-437-STA-43	Stabilisateur Westpool - 5000VA	-	200,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-438-OND-39	Onduleur Mercury - 2000VA	-	250,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-439-OND-40	Onduleur Mercury - 2000VA	-	250,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-440-STA-44	Stabilisateur Westpool - 2000VA	-	125,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-441-STA-45	Stabilisateur TANAKA - 5000VA	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-442-STA-46	Stabilisateur TANAKA - 5000VA	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR - EQT-443	Kit Inverser Victron Energy	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-EQT-444-SOL-12	Kit solaire	N/A	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Garage	Bon Etat
KOR-EQT-445	Téléviseur 32"	-	0,00	0,00	Résidence Jean Bosco B	Bon Etat

KOR-EQT-446	Téléviseur 32"	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-447	Kit Canal+	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
KOR-EQT-448	Kit Canal+	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Magasin Loc 16	Bon Etat
-	Kit Equipement de Visioconférence	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Salle de réunion	Bon Etat
KOR-EQT-450-GEN-18	Groupe Electrogène ASTRAKOREA AST3700DC - 3KVA Monophasé	-	350,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Garage	Bon Etat
KOR-EQT-451-GEN-19	Groupe Electrogène ASTRAKOREA AST3700DC - 3KVA Monophasé	-	350,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Garage	Bon Etat
KOR-VEH-001-VL-01	TOYOTA HILUX PICK-UP	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-002-VL-02	TOYOTA Land Cruiser 10 Seaters	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-003-VL-03	TOYOTA Land Cruiser 10 Seaters	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-004-VL-04	TOYOTA Land Cruiser 10 Seaters	-	0,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-008-PL-01	IVECO EUROCARGO ML		0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Mauvais Etat
KOR-VEH-013-PL-06	COMPACTEUR BOMAG BW177DH4	-	0,00	94.178,37	Bureau Mbujimayi - Prog Eau	Bon Etat
KOR-VEH-014-PL-07	COMPACTEUR BOMAG BW177DH4	-	0,00	94.178,37	Bureau de Coordination Mbujimayi - Incubateur Urbain	Bon Etat
KOR-VEH-015-PL-08	COMPACTEUR BOMAG BW177DH4	-	0,00	94.178,37	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-097-PL-09	Camion Benne Renault 6x4 - KERAX	26-déc-2015	0,00	158.570,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat

KOR-VEH-110-PL-09	Tractopelle CASE	13-avr-2017	0,00	69.377,60	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-111-PL-10	Tractopelle CASE	13-avr-2017	0,00	69.377,60	Bureau de Coordination Mbujimayi - ProgEau	Bon Etat
KOR-VEH-112-MT-87	Moto YAMAHA XTZ 125	06-déc-2018	2.882,96	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-113-MT-88	Moto YAMAHA XTZ 125	06-déc-2018	2.882,96	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-114-MT-89	Moto YAMAHA XTZ 125	06-déc-2018	2.882,96	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-115-MT-90	Moto YAMAHA XTZ 125	06-déc-2018	2.882,96	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-124-VL-14	TOYOTA Land Cruiser 10 Seaters	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-127-MT-148	Moto Bajaj - BM 100	-	15.555,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-128-MT-149	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-129-MT-150	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-130-MT-151	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-131-MT-152	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-132-MT-153	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-133-MT-154	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-134-MT-155	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-135-MT-156	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-136-MT-157	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat

KOR-VEH-137-MT-158	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-138-MT-159	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-139-MT-160	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-140-MT-161	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-141-MT-162	Moto Bajaj - BM 100	24-déc-2021	1.290,00	0,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-148-VL-15	TOYOTA Land Cruiser 10 Seaters - Hard Top	31-mai-2022	0,00	51.077,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-149-VL-16	TOYOTA Land Cruiser 10 Seaters - Hard Top	31-mai-2022	0,00	51.077,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-150-VL-17	TOYOTA Land Cruiser 10 Seaters - Hard Top	31-mai-2022	0,00	51.077,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-151-VL-18	TOYOTA Land Cruiser 10 Seaters - Hard Top		0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-152-VL-19	TOYOTA Land Cruiser Camionette Double Cabine		0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-147-MT-168	Moto tricycle VIP	21-juin-2022	0,00	4.795,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-147-MT-169	Moto tricycle VIP	22-juin-2022	0,00	4.795,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-147-MT-170	Moto tricycle VIP	23-juin-2022	0,00	4.795,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-147-MT-171	Moto tricycle VIP	24-juin-2022	0,00	4.795,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-147-MT-172	Moto tricycle VIP	25-juin-2022	0,00	4.795,00	Cadre de Concertation/Ngandajika	Bon Etat
KOR-VEH-147-MT-173	Moto Bajaj - BM 100	07-juil-2022	1.300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-147-MT-174	Moto Bajaj - BM 100	07-juil-2022	1.300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat

KOR-VEH-147-MT-175	Moto Bajaj - BM 100	07-juil-2022	1.300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-147-MT-176	Moto Bajaj - BM 100	07-juil-2022	1.300,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-VEH-148-MT-177	Moto Bajaj - BM 100	27-août-2022	1.200,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-033-LAP-033	Laptop Dell Latitude E5530	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Mauvais Etat
KOR-INF-043-DES-01	Desktop Priminfo G3420-Base	14-févr-2014	0,00	387,28	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 6	Bon Etat
KOR-INF-044-DES-02	Desktop Priminfo G3420-Base	14-févr-2014	0,00	387,28	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-INF-048-DES-06	Desktop Serveur Externe	01-oct-2014	0,00	7.354,34	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-INF-046-DES-04	Desktop Priminfo G3420-Base	14-févr-2014	0,00	387,28	Bureau de Coordinqtion Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-INF-045-DES-03	Desktop Priminfo G3420-Base	14-févr-2014	0,00	387,28	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 8	Bon Etat
KOR-INF-049-MON-01	Ecran Plat Philips - Moniteur 27"	15-sept-2014	0,00	185,43	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 5	Bon Etat
KOR-INF-050-MON-02	Ecran Plat Philips - Moniteur 27"	15-sept-2014	0,00	185,43	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-INF-051-MON-03	Ecran Plat Philips - Moniteur 27"	15-sept-2014	0,00	185,43	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 3	Bon Etat
KOR-INF-052-MON-04	Ecran Plat Philips - Moniteur 27"	15-sept-2014	0,00	185,43	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 1	Bon Etat
KOR-INF-054-MON-06	Ecran Plat Philips - Moniteur 19"	14-févr-2014	0,00	82,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat

KOR-INF-055-MON-07	Ecran Plat DELL - Moniteur 19"	14-févr-2014	0,00	82,00	Bureau de Coordinqtion Mbujimayi - Loc 8	Bon Etat
KOR-INF-056-MON-08	Ecran Plat Philips - Moniteur 19"	14-févr-2014	0,00	82,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Bon Etat
KOR-INF-057-MON-09	Ecran Plat Philips - Moniteur 19"	14-févr-2014	0,00	82,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-INF-065-PRI-08	Imprimante A0 Ploter HP Designjet T520	02-juin-2014	3.900,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 15	Hors Service
KOR-INF-067-DDE-02	Disque dur Externe Seagate - 500GB	-	130,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 1	Bon Etat
KOR-INF-070-DDE-04	Disque dur Externe Seagate - 1TB	-	130,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-086-DDE-08	Disque de stockage données WD - 4TB	-	0,00	0,00	RR - Kinshasa	Bon Etat
KOR-INF-090-PRI-14	Imprimante HP Deskjet 2510 Couleur	06-juil-2015	200,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 16 - Magasin	Hors Service
KOR-INF-094-PRI-15	Imprimante Couleur HP 8610 Officejet Pro	30-juil-2015	336,38	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Hors Service
KOR-INF-113-PRI-16	Imprimante Canon Ir4245i	14-oct-2015	0,00	8.395,02	Bureau de Coordination Mbujimayi - Couloir Loc 6	Mauvais Etat
KOR-INF-119-DDE-12	Disque dur Externe Seagate - 1TB	29-oct-2014	105,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-120-PRI-19	Imprimante Couleur HP Deskjet 1510	14-sept-2015	230,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Mauvais Etat
KOR-INF-126-LAP-063b	Laptop Dell Latitude E5550	03-sept-2015	0,00	261,13	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Hors Service
KOR-INF-138-LAP-075	Laptop Dell Latitude E5550	03-sept-2015	0,00	261,13	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 1	Mauvais Etat
KOR-INF-147-DDE-14	Disque dur Externe Transcend - 1TB	Contrat Cadre - HQ	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-INF-149-DDE-16	Disque dur Externe Transcend - 1TB	Contrat Cadre - HQ	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat

KOR-INF-150-DDE-17	Disque dur Externe Transcend - 1TB	Contrat Cadre - HQ	0,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-170-MON-12	Ecran Plat Philips - Moniteur LCD 23"	Contrat Cadre - HQ	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-INF-176-PRI-23	Imprimante HP Deskjet 2540	23-juin-2016	120,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Mauvais Etat
KOR-INF-201-DDE-23	Disque dur Externe TOSHIBA - 500GB	11-nov-2016	80,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 6 Caisse	Bon Etat
KOR-INF-202-DDE-24	Disque dur Externe Seagate - 500GB	11-nov-2016	80,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-235-DDE-27	Disque dur externe Seagate 2TB	07-juin-2017	176,72	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-INF-248-DDE-31	NAS - Disque de Sauvegarde des données - Synology DS1515	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-INF-249-DDE-32	NAS - Disque de Sauvegarde des données - Synology DS716+II	-	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 4	Bon Etat
KOR-INF-302-PRI-46	Imprimante LaserJet HP M12W	09-oct-2018	0,00	180,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 15	Mauvais Etat
KOR-INF-303-PRI-47	Imprimante HP Deskjet 2131	19-oct-2018	120,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 11	Mauvais Etat
KOR-INF-304-PRI-48	Imprimante HP LaserJet Pro MFP M477fdw	18-oct-2018	850,00	0,00	Bureau de Coordinqtion Mbujimayi - Loc 6	Mauvais Etat
KOR-INF-348-LAP-120	Laptop HP i5-da0079nr	01-juil-2020	950,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Mauvais Etat
KOR-INF-350-LAP-121	Laptop HP	-	980,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Mauvais Etat
KOR-INF-351-LAP-122	Laptop HP	-	980,00	0,00	-	Mauvais Etat
KOR-INF-353-LAP-124	Laptop HP	-	980,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Mauvais Etat
KOR-INF-354-DDE-32	Disque dur Externe WD Eléments	25-mars- 2021	0,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-355-LAP-125	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Antenne de Ngandajika	Bon Etat

KOR-INF-356-LAP-126	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-357-LAP-127	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-358-LAP-128	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-359-LAP-129	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 1	Bon Etat
KOR-INF-360-LAP-130	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-361-LAP-131	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-362-LAP-132	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-363-LAP-133	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-364-LAP-134	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-365-LAP-135	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-366-LAP-136	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-367-LAP-137	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Antenne de Ngandajika	Hors Service
KOR-INF-368-LAP-138	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-369-LAP-139	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-370-LAP-140	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-371-LAP-141	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-372-LAP-142	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat

			T			
KOR-INF-373-LAP-143	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-374-LAP-144	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-375-LAP-145	Laptop Dell Precision 7750	-	0,00		Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-377-LAP-147	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-378-LAP-148	Laptop Dell Latitude 5510	-	0,00	748,71	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-379-PRO-10	Retroprojecteur ACER ASV 1715	14-mai-2021	510,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-INF-380-PRO-11	Retroprojecteur ACER ASV 1715	14-mai-2021	510,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-INF-382-LAP-149	Laptop HP15 - Ci7	13-avr-2021	1.392,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-383-LAP-150	Laptop HP15 - Ci7	13-avr-2021	1.392,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-384-LAP-151	Laptop HP15 - Ci7	13-avr-2021	1.392,00	0,00	Incubateur Rural Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-385-LAP-152	Laptop HP15 - Ci7	13-avr-2021	1.392,00	0,00	Incubateur Rural Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-386-LAP-153	Laptop HP15 - Ci7	13-avr-2021	1.392,00	0,00	Incubateur Rural Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-387-PRI-50	Imprimante Laserjet pro M428dw38 PPM MFP	13-avr-2021	417,00	0,00	Incubateur Rural Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-388-PRO-12	Retroprojecteur Sony	13-avr-2021	639,17	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-389-PRO-13	Retroprojecteur Sony	13-avr-2021	639,17	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-390-PRI-51	Imprimante Canon Ir 2530i	19-avr-2021	3.720,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Couloir Etage	Bon Etat
KOR-INF-391-PRI-52	Imprimante Canon Ir 2530i	19-avr-2021	3.720,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Couloir Log	Bon Etat
KOR-INF-392-LAP-154	Laptop HP15 - Ci7	19-avr-2021	980,00	0,00	Cadre de Concertation - Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-393-DES-08	Desktop HP 400 PRO Ci5 complet	19-avr-2021	999,00	0,00	Incubateur Rural Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-394-PRI-53	Imprimante Laserjet PRO M227FDW	11-juin-2021	560,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat

KOR-INF-397-DOS-07	Docking Station Dell WD19	Contrat Cadre - HQ	0,00	255,50	Bureau de Coordination Mbujimayi - Armoire Loc 7	Bon Etat
KOR-INF-398-SCAN-02	Scanner Fujitsu Fi-7160 - P3670E	-	950,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-399-SCAN-03	Scanner Fujitsu Fi-7160 - P3670E	23-mars- 2022	950,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-400-SCAN-04	Scanner Fujitsu Fi-7160 - P3670E	23-mars- 2022	950,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 6	Bon Etat
KOR-INF-401-PRI-55	Imprimante HP DeskJet 2320	-	0,00	0,00	Incubateur Rural Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-402-PRI-56	Imprimante HP DeskJet 2320	-	0,00	0,00	Incubateur Rural Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-403-PRI-57	Imprimante Canon MF237W	-	0,00	0,00	Incubateur Rural Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-404-PRI-58	Imprimante Canon MF237W	-	0,00	0,00	Incubateur Rural Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-405-LAP-155	Laptop HP 15s-fq2789TU	-	980,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-406-LAP-156	Laptop Lenovo ThinkPad	-	1.050,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi	Bon Etat
KOR-INF-407-LAP-157	Laptop Lenovo ThinkPad	-	1.050,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Bon Etat
KOR-INF-408-LAP-158	Laptop Lenovo ThinkPad	-	1.050,00	0,00	Bureau de Coordination Mbujimayi - Loc 7	Bon Etat
KOR-INF-409-LAP-159	Laptop Lenovo V15-IIL	-	900,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-410-LAP-160	Laptop Lenovo V15-IIL	-	900,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-411-LAP-161	Laptop Lenovo V15-IIL	-	900,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-412-LAP-162	Laptop Lenovo V15-IIL	-	900,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-413-LAP-163	Laptop Lenovo V15-IIL	-	900,00	0,00	Antenne de Ngandajika	Bon Etat
KOR-INF-414-PRO-14	Retroprojecteur Acer	-	510,00	0,00	Cadre de Concertation - Ngandajika	Bon Etat