



**RAPPORT DE VISITE DE CHAMP APPARTENANT A L'EGLISE DU
CHRIST AU CONGO(E.C.C) A KASHUSHA EN TERRITOIRE DE
KABARE**



Juillet 2024

TABLE DES MATIERES

	TABLE DES MATIERES	2
	SIGLE & ABREVIATIONS	2
I	EXPERIENCE DE L'ORGANISATION A TRAVERS LES PROJETS AGRO -PASTORAUX	3
II	DESCENTE SUR TERRAIN A KASHUSHA	5
III	ACTIVITES PREVUES DANS LE CADRE DE LADITE VISITE	6
IV	ACTIVITES REALISEES	6
a	La superficie des champs	6
b	La qualité du sol de champs de l'E.C.C	7
c	Devis estimatif de la culture de haricot et maïs, son revenu et sa rentabilité (coûts de production, le revenu et la rentabilité)	7

SIGLE & ABREVIATIONS

ARC	American Refugees Committee
CA	Christian Aid
COOPABU	CCOPABU
CLD	Comités locaux de de développement
ECC	Église du christ au Congo
GASAP	Groupe d'Actions Socio-Agro-Pastoral
Ha	Hectare
INERA	Institut National Études Recherche Agronomique
OB	Organisations de Base
PPLM	Pain Pour le Monde
UE	Union Européenne
USADF	United States Africa Development Foundation
T	Tonne

1. EXPERIENCE DE L'ORGANISATION A TRAVERS LES PROJETS AGRO-PASTORAUX

Titre du projet	Bailleurs de Fonds	N/Bénéficiaires	Réalisations
Programme de production, transformation et commercialisation des produits agropastoraux (2009-2011)	Union Européenne en collaboration avec Christian Aid. Consortium de 4 organisations(GASAP, FECOPS, ASOP, CDI) et Christian Aid comme lead	989 ménages regroupés en 43 organisations de base(OB), qui à leur tour ont contribué à mettre en place 9 Comités locaux de développement(CLD)	L'approche développement économique dans le domaine agricole. Distribution d'intrants agricoles à Kamanyola, Kaziba & Nyangezi : <ol style="list-style-type: none"> 1. Haricot : 6800kgs 2. Maïs : 8169kgs 3. Boutures manioc : 9690 boutures 4. Bananerais (rejet) :4259 pièces 5. Pomme de terre : 1789plants 6. Engrais chimique : 1450kgs 7. 161 vaches et 280 chèvres dont 50% races locales et 50% races améliorées en groupement de Karhongo Nyangezi, Mushenyi Kamanyola et dans 7 groupements de Kaziba.

Commentaire : le projet a permis à GASAP de mettre à la disposition des bénéficiaires quelques entrepôts de producteurs à Kamanyola, Nyangezi et Mushenyi/Kaziba.

Photo :



Minembwe Market Project (2020-2023)	USADF (United States Development Foundation)	150 ménages	Distribution des intrants agricoles à Minembwe Bidegu <ol style="list-style-type: none"> 1) Maïs 2) Pomme de terre 3) Maraîchers (choux, amarantes, oignons, aubergines) 4) Les pulvérisateurs 5) Les produits phytosanitaires
--	---	-------------	--



 <p>Photo :</p>			
<p>Etude du marché des haricots, petits pois et pommes de terre et leurs productions, transformation et commercialisation au Sud-Kivu(en 2016)</p>	<p><i>ARC-ASILI</i></p>	<p>323 acteurs</p>	<p>L'étude a été menée sur 5 zones d'études, notamment : Bukavu (Ruzizi 1^{er} et 2), Beach Muhanzi, Mumosho, Ludaha, Bugobe, Miti, Murhesa, Kavumu, Katana, Nyangezi et Kamanyola.</p>
			
<p>Formation en agronomie et en agro-business(du 12 au 15 septembre 2023)</p>	<p><i>ARC-ASILI</i></p>	<p>L'équipe exécutive de GASAP et ses bénéficiaires et celle de la CCOPABU</p>	<p>L'agroforesterie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agro-sylviculture(petites cultures et arbres ensemble) • Sylvopastorale(plante et animaux ensemble) <p>Agro-sylvo-pastorale(petites cultures, animaux et arbres ensemble)</p>



Photo :

<p>Projet de Renforcement de la Résilience économique et Formations professionnelles des jeunes en territoire d’Uvira et Walungu (Phase pilote 1&2) (2020-2024)</p>	<p>Pain Pour le Monde(PPLM)</p>	<p>390 bénéficiaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 90 jeunes filles, garçons et ménages à faible revenus ont été formés en entrepreneuriat. - 300 jeunes dont 100 formés en métiers (art culinaire, conduite auto, moto s’auto-emploient ou sont employés), - 100 autres sont accompagnés dans l’agriculture et développent des chaines de valeur haricot et maïs à Kamanyola et Nyangezi. <p>D’autres étaient encadrés dans les activités portant sur la cohésion sociale.</p>
--	---------------------------------	--------------------------	--



2. DESCENTE SUR TERRAIN A KASHUSHA

En perspective de la saison agricole 2024-2025 qui pointe à l’horizon, une délégation de l’organisation GASAP s’est rendue à Kashusha en territoire de Kabare pour la visite d’un champ agricole appartenant à l’Eglise du christ au Congo ECC-Sud-Kivu, ce mercredi, 30/07/2024.

La délégation était constituée par le chargé de programme de GASAP **Blaise KABOYI**, l'agronome **Johnson MUHAMAGALE**, le chauffeur de GASAP **Dieudonné RUBABURA**, l'expert de l'INERA **MULUNGU**, l'ingénieur **Robert TUOMBEMUNGU** sous la facilitation du Vice-Président de l'ECC **Jean Jacques MUNJO**.

La délégation a quitté Bukavu à 8h30 via le bureau de l'ECC pour obtenir les orientations utiles et l'autorisation de visiter le champ de l'ECC à Kashusha. Ainsi la délégation a pris la route vers Kashusha à 10h en transitant à la base de l'INERA pour récupérer l'ingénieur Robert TUOMBEMUNGU qui faisait partie de la délégation entant qu'expert en agriculture.



Figure 1 le passage de la délégation à l'INERA Mulungu

3. ACTIVITES PREVUES DANS LE CADRE DE LADITE VISITE :

- 1) Avoir une idée sur l'étendue culturale disponible ;
- 2) Avoir une idée sur la qualité du sol à exploiter dans l'intensification des cultures de haricot et maïs ;
- 3) Estimer les coûts d'exploitation pour les cultures de haricot et maïs pour la saison A et B (les coûts de production et d'autres frais supplémentaire y afférent,)

4. ACTIVITES REALISEES

a) La superficie des champs

D'après l'observation et les informations reçues de la part du gérant de champs, l'ECC dispose deux champs situés au même endroit, mais séparés par une route secondaire.

La première partie détient 10 hectares, dans l'autre partie on y retrouve 5hectares. Dans les champs en cours d'exploitation, on y trouve encore une partie où on cultive des cannes à sucres et les maniocs, une partie déjà emblavée mais sans culture, et la dernière partie qui est en jachère. Selon le les dires du gérant, les locataires ne payent pas l'argent en espèce pour la location des terres, mais ces derniers, s'engagent à prester pour le compte de l'ECC en contrepartie de l'espace de terre à exploiter. Une autre possibilité d'exploitation de terrain en vogue dans le milieu, selon l'expert de l'INERA, c'est de payer un acompte des frais pour la location de l'espace culturale, tandis que le reste des frais est payé dans le délai convenu entre les partenaires.



Figure 2 la qualité du sol de champ de l'ECC à Kashusha

b) La qualité du sol de champs de l'E.C.C

En général, la terre de champs est le sol du type humifère et argileux sur les roches basaltiques disposé à recevoir toutes sortes de plante et donner un bon résultat (Haricot, maïs, patate douce, manioc) à condition de respecter les normes dans chaque culture, c'est-à-dire le calendrier agricole et l'utilisation des variétés saines ainsi les engrais organiques selon les moyens de chaque exploitant.

Les risques et mesures de mitigation:

- La perturbation climatique (carence des pluies, grêle) : on ne sait pas le contourner car c'est un phénomène naturel, mais l'essentiel c'est toujours le respect de calendrier agricole ;
- Les rongeurs et les rats : il faut entretenir les champs au moment opportun ;
- Les insectes : il est recommandé d'utiliser les pesticides.

c) Devis estimatif de la culture de haricot et maïs et son revenu (coûts de production, le revenu)

N°	Désignation	superficie à emblaver	rendement par hectare	production totale
1	HARICOT	3 hectares	1,2 – 1,5 tonne (valeur moyenne entre 1 et 1,5 t/ha)	3,6 – 4,5 tonnes
2	Maïs	4 hectares	3 – 4T/ha	10 - 16 tonnes
Mains d'œuvre et autres coûts de production				
N°	Désignation	Coût moyen de production/ha	Valeur moyenne/ha	Coûts totaux
1	Haricot	1000 à 1200\$/ha	1100\$	4400\$/4ha
2	Maïs	1500-2000\$/ha	1750\$	7000\$

Pour le GASAP

P. GAKUNZI NKINZI-NGABO Théophile



Directeur Exécutif.