



La rentabilité des fermettes agricoles : ETUDE ISSUE DES PROJETS CALYD ET PROJEUNES EMPLOI DOCUMENT DE CAPITALISATION



Table des matières

Table des matières.....	2
Chapitre I. Introduction	3
I. 1. L'intérêt d'une étude sur la rentabilité des fermettes.....	3
I. 2. Concept de la «fermette»	3
I. 3. Principes clés de la fermette durable.....	3
I. 4. Filières associées dans les fermettes.....	3
I. 5. Objectifs de l'étude	4
I. 6. Méthodologie et échantillonnage.....	4
Chapitre II. Présentation des résultats.....	5
Fermette n°1.....	5
Fermette n° 2	8
Fermette n°3.....	12
Fermette n°4.....	16
Fermette n°5.....	19
Fermette n°6.....	23
Fermette n°7.....	25
Fermette n°8.....	28
Fermette n°9.....	33
Fermette n°11	39
Fermette n°12.....	42
Fermette n°14	49
Fermette n°15.....	52
Fermette n°16	56
Fermette n°17	58
Fermette n°18	63
Fermette n°19	66
Fermette n°20	68
Fermette n°21	74
Chapitre III. Contraintes et recommandations	79
III. 1. Contraintes identifiées	79
III. 2. Recommandations pour optimiser la rentabilité.....	79

CHAPITRE I. INTRODUCTION

I. 1. L'intérêt d'une étude sur la rentabilité des fermettes

En publiant cette étude, ADISCO voudrait interpeler le lecteur, un agriculteur pratiquant ou aspirant ainsi que les projets de développement, sur l'opportunité qu'offre le modèle « fermette » pour améliorer considérablement les revenus des ruraux.

Les données présentées dans cette étude ont été collectées dans 5 communes du Burundi :

- Rutegama (Province de Muramvya) ;
- Ndava (Province de Mwaro) ;
- Giheta (Province de Gitega) ;
- Kabarore (province de Kayanza) ;
- Busiga (province de Ngozi).

Elles sont toutes, des zones d'intervention des projets CALYD et PROJEUNES EMPLOI, mis en œuvre par ADISCO à travers sa structure d'accompagnement des entrepreneurs, la MAISON DE L'ENTREPRENEUR.

Au départ, ces projets accompagnaient les jeunes à la pratique des filières novatrices orientées marché, généralement dans l'horticulture. Ces cultures certes très rentables financièrement, ne pouvaient assurer un équilibre des ménages des jeunes.

C'est ainsi que nous sommes passés à l'accompagnement des fermettes, un modèle agricole innovant alliant durabilité, rentabilité et sécurité alimentaire. Cette étude vient donc mettre en exergue la rentabilité de la fermette, sur base des données réelles de 21 jeunes agripreneurs burundais.

I. 2. Concept de la «fermette»

Mais qu'est-ce qu'une fermette ?

Une fermette est une exploitation agricole intégrée, combinant plusieurs filières de production (animales et/ou végétales) au sein d'un même périmètre. Cette approche vise à répondre à trois objectifs fondamentaux: assurer la continuité des revenus, renforcer la sécurité alimentaire et améliorer la fertilité du sol. La fermette se veut plus qu'un simple regroupement de cultures ou d'animaux : elle est un système cohérent et résilient, orienté vers le marché tout en reposant sur une gestion efficiente et complémentaire des ressources agricoles.

I. 3. Principes clés de la fermette durable

a) Génération de revenus, et ce, en continue

L'objectif est que la fermette puisse garantir à son porteur des revenus et ceci de façon régulière sur toute l'année. Pour cela, les jeunes sont encouragés à intégrer dans leurs fermettes des cultures orientées marché à cycle long et celles à cycle court. C'est ainsi qu'ils combinent des fruits (prune de japon, maracuja, ananas etc), des arbres, des cultures maraîchères à rotation rapide (choux, oignons, aubergines, poivrons...), des cultures de rente ou industrielles (bananiers, café, tabac, ...) qui se vendent facilement et au meilleur prix au quotidien.

b) Fertilité durable des sols

Pour maintenir la fertilité des sols, le modèle recourt aux pratiques écologiques : Intégration d'animaux pour produire du fumier naturel (vaches, chèvres, lapins, porcs, cobailles, poules, ...) ; Compostage sur place à partir de résidus organiques ; Plantation d'arbres agroforestiers (Calliandra, Grevillea, Leucaena...) pour enrichir et protéger les sols ; Installation de systèmes anti-érosifs et de courbes de niveau.

c) Sécurité alimentaire renforcée

Les jeunes produisent de quoi nourrir leurs ménages tout en générant un surplus commercialisable.

La diversité des productions réduit les risques liés aux aléas du marché ou du climat.

I. 4. Filières associées dans les fermettes

Les associations sont adaptées au contexte agro-productif local et à l'opportunité commerciale.

Les principales filières intégrées sont :

- Cultures fruitières : prunier du Japon, maracuja, papayer, ananas, bananiers
- Cultures maraîchères : oignon, chou, aubergine, poivron
- Cultures vivrières : haricot nain, soja, bananiers
- Cultures industrielles ou de rente : Café, tabac
- Arbres agroforestiers : Grevillea, Calliandra, Leucaena
- Animaux domestiques : Vache, chèvre, poules, lapins, porcs, cochon d'inde

Chaque combinaison est pensée en fonction du choix du jeune, mais également du potentiel du sol, de la demande locale et des ressources disponibles.

I. 5. Objectifs de l'étude

De nombreux jeunes agriculteurs intègrent déjà diverses filières dans leurs exploitations. Cependant, l'absence de gestion rigoureuse (suivi des coûts, recettes, rendements) rend difficile l'évaluation de leur rentabilité réelle. Les objectifs de cette étude sont donc de :

I. 6. Méthodologie et échantillonnage

Un échantillon de 21 jeunes champions a été sélectionné :

- 11 jeunes issus du projet CALYD
- 10 jeunes issus du projet PROJEUNES EMPLOI

Ces jeunes ont été choisis pour la qualité de leur suivi technique et en gestion (tenue rigoureuse des outils de gestion de la fermette).

Les données ont été collectées sur une période de 1 à 3,5 ans, en couvrant les trois saisons culturelles au Burundi :

1. **Saison A** : septembre à janvier
2. **Saison B** : février à juin
3. **Saison C** : juillet à août

Évaluer la rentabilité réelle des fermettes
Identifier les associations filières les plus performantes
Fournir des références concrètes aux autres jeunes accompagnés, pour les inciter à adopter ce modèle innovant

Les données récoltées concernent les dépenses engagées et les chiffres d'affaires (donc les recettes tirées des ventes de toute la production) réalisées par filière et par saison.

Résultat marquant : Toutes les 21 fermettes ont généré des bénéfices confirmant la rentabilité globale du modèle.

Les taux sur marge bénéficiaire vont jusqu'à 82%, un indice de la rentabilité financière d'une entreprise qui, supérieure à 30% renseigne une excellente affaire.

CHAPITRE II. PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

Les données suivantes, recueillies auprès de 21 jeunes, concernent les dépenses qu'ils ont engagées dans l'une de leurs fermettes, ainsi que les chiffres d'affaires réalisés par filière et par saison culturelle. Notons ces quelques points d'attention :

- L'investissement en terrain : Pour mettre en place une fermette d'un are, il faut prévoir, en plus des dépenses journalières répertoriées chez ces jeunes, en moyenne un investissement de 300 000 milles par are
- Les dépenses liées au petit matériel sont entre autre les frais liés à l'acquisition des arrosoir,

pulvérisateur, houes, machettes, etc. Nous avons considéré un amortissement total de ce matériel sur la période considérée

- Elevage : Pour les jeunes qui pratiquent l'élevage, il faut noter que les principales dépenses sont entre autre les frais du matériel de construction comme les briques, les planches/le bois, les bâches, pailles, clous, et le frais du fourrage.
- CA représente Chiffre d'Affaires
- S/T représente le Sous-Total

FERMETTE N° 1

a. La rentabilité en résumé

Durée de la fermette : 2 ans

Superficie de la fermette : 12 ares

Bananiers+ Maracuja+ Pruniers+ Aubergines+ Haricots nains+ Vache					
Saison	Période	Les associations	Dépenses	CA	Bénéfice
2023B	Février-Juin 2023	Bananes+ Maracuja+ Pruniers du Japon	603 300	0	
2024 A	Septembre 2023 à Janvier 2024	Bananiers+ Maracuja+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Haricots nains+ Vache	1 452 000	220 000	
2024 B	Février-Juin 2024	Bananiers+ Maracuja+ Pruniers du Japon+ Aubergines	118 000	7 110 000	
2025 A	Septembre 2024 -Janvier 2025	Bananiers +Maracuja+ Pruniers+ Aubergines+ Soja	4 555 000	10 100 000	
2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	210 000	-	
2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	520 000	-	
TOTAL			7 458 300	17 430 000	9 971 700
Taux sur marge nette					57,20%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

Libellé (Agriculture et Elevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	CU (en BIF)	CT (en BIF)
Rejets de bananes	rejet	81	1 000	81 000
Plants de maracuja	plants	129	100	12 900
Plants de prunes du Japon	Plants	129	100	12 900
Labour	HJ	12	5 000	60 000
Trouaison et plantation bananiers	Trous	81	1 500	121 500
Fumure organique (pour bananes, pruniers et maracuja)	tas	2	45 000	90 000
Mise en place des maracujas	HJ	5	5 000	25 000
Mise en places des pruniers du Japon	HJ	5	5 000	25 000
Traçage des courbes de niveaux	Courbe	2	10 000	20 000
Produit phytosanitaire (dithane)	Kg	1	8 000	8 000
Produit phytosanitaire (rocket)	Flacon	2	5 000	10 000
Urée	Sac	1	66 000	66 000
DAP	Sac	1	31 000	31 000
Paillis	Tas	20	2 000	40 000
S/T1				603 300

Libellé (Agriculture et Elevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	CU (en BIF)	CT (en BIF)
Sarclage (bananes, pruniers, maracuja)	HJ	8	5 000	40 000
Plants d'aubergines	plant	120	100	12 000
Fumure organique	Tas	1	200 000	200 000
Vache 1	vache	1	1 200 000	1 200 000
S/T2				1 452 000
CA Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maracuja	100	kg	2 200	220 000
S/T2				220 000
Libellé (Agriculture et Elevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	CU (en BIF)	CT (en BIF)
Achat de la fumure organique (ajout sur les bananiers et mise en place des haricots)	tas	3	30 000	90 000
Achat des semences de haricots	kg	2	2 500	5 000
Mise en place des haricots	HJ	1	3 000	3 000
Frais de transport des maracuja à Gitega	FF	1	20 000	20 000
S/T3				118 000

CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots nains	50	Kg	4 000	200 000
Maracuja	500	kg	2 200	1 100 000
Aubergines	170	kg	1 000	170 000
Bananes	45	régime	120 000	5 400 000
Prunes du Japon	60	kg	4 000	240 000
S/T3				7 110 000

Saison 2025A: Bananiers+ Maracuja+ Pruniers+ Aubergines +Soja+ Vaches				
Libellé (Agriculture et Elevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	CU (en BIF)	CT (en BIF)
Achat des semences de soja	kg	5	5 000	25 000
Labour	HJ	6	5 000	30 000
Achat de la 2è vache	Vache	1	4 500 000	4 500 000
S/T4				4 555 000

CA Saison 2025 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Soja	80	kg	5 000	400 000
Bananes	10	régime	12 000	120 000
Aubergines	80	kg	1 000	80 000
1ère vache	1	FF	3 500 000	3 500 000
2è vache	1	FF	6 000 000	6 000 000
S/T4				10 100 000

FERMETTE N° 2

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 2 ans
- Superficie de la fermette : 8 ares

Bananiers+ Maïs+ Haricots+ Pruniers du japon+ Maracujas+ Aubergines+ Tomates +Porcs+ Patate douce+ Manioc					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses (en BIF)	CA (en BIF)	Bénéfice (en BIF)
2023A	Septembre 2022-Janvier 2023	Bananiers+ Maïs+ Haricots+ Pruniers	4 845 000	4 330 000	
2023 B	Février-Juin 2023	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Haricots+ patate douce+ Manioc	676 500	9 089 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers+ Maïs+ Haricots+ Pruniers du Japon+ Maracujas	2 800 500	10 519 000	
2024 B	Février-Juin 2024	Bananiers+ Prunes du Japon+ Maracujas+ Aubergines	1 305 000	1 820 000	
2025A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers +Pruniers du Japon+ Maracujas+ Tomates +Porcs	975 000	17 290 000	
2023A-2025A	Septembre 2022- Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	791 000	-	
2023A-2025A	Septembre 2022- Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	375 000	-	
TOTAL			11 768 000	43 048 000	31 280 000
Taux sur marge nette					72,66%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

Saison 2023 A : Bananiers+ Maïs+ Haricots+ Pruniers

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	25	4 000	100 000
Achat de rejets de bananiers	rejet	70	3 000	210 000
Trouaison pour les bananiers	trou	70	3 000	210 000
Fumure organique (pour les bananiers)	panier	210	4 000	840 000
Semences de maïs	Kg	4	4 500	18 000
Fumure organique (pour le maïs)	Tas	2	120 000	240 000
Fumure IMBURA (pour le maïs)	kg	50	2 500	125 000
Fumure TOTAHAZA (pour le maïs)	kg	50	2 500	125 000
Semences de haricots	kg	40	3 000	120 000
Son de riz (pour la fabrication de la fumure organique)	sac	40	5 000	200 000
Mélasse (pour la fabrication de la fumure organique)	kg	5	4 500	22 500
Résidus de charbon (pour la fabrication de la fumure organique)	sac	4	5 000	20 000
Main-d'œuvre pour la fabrication de la fumure organique (pour les haricots)	FF			60 000
Achat de fumure minérale (pour les haricots)	kg	50	2 500	125 000
Plants de pruniers du Japon	plants	600	200	120 000
Fumure minérale (pour les pruniers)	ben	2	120 000	240 000
Urée	Kg	25	2 500	62 500
Dursban (produit phytosanitaire)	demi-flacon	1	7 000	7 000
Dudu Phénos (produit phytosanitaire)	flacon	2	25 000	50 000
Sarclage	HJ	30	5 000	150 000
Achat de porcs	Porc	4	80 000	320 000
Achat de poules	Poule	49	23 500	1 151 500
Achat d'aliments pour bétail	FF			328 500
S/T1				4 845 000

CA Saison 2023 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maïs	900	kg	1 700	1 530 000
Haricots	700	kg	4 000	2 800 000
S/T1				4 330 000

Saison 2023 B : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Haricots+ patate douce+ Manioc

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	20	5 000	100 000
Semences de haricots	Kg	40	4 000	160 000
Son de riz (pour la fabrication de fumure organique)	Sac	40	5 000	200 000
Mélasse (pour la fabrication de fumure organique)	kg	5	4 500	22 500
Résidus de charbon (pour la fabrication de fumure organique)	Sac	4	5 000	20 000
Main-d'œuvre pour la fabrication de fumure organique	FF			60 000
Sarclage des haricots	HJ	4	5 000	20 000
Traçage des nids de manioc	HJ	4	5 000	20 000
Rejets de manioc	Tas	4	10 000	40 000
Traçage des nids de patate douce	HJ	4	5 000	20 000
Rejets de patate douce	Tas	4	3 500	14 000
S/T2				676 500

CA Saison 2023 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots	1 000	kg	4 000	4 000 000
Manioc	3 000	kg	400	1 200 000
Patate douce	1 270	kg	700	889 000
Prunes du Japon	1 200	kg	2 500	3 000 000
S/T2				9 089 000

Saison 2024 A:Bananiers+Maïs+Haricots+Pruniers du Japon+ Maracuja

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Rejets de maracujas	Plants	400	200	80 000
Mise en place de maracujas	HJ	1	20 000	20 000
Fumure organique	Panier	5	5 000	25 000
Semences de maïs	Kg	4	4 500	18 000
Fumure organique pour maïs	benne	2	120 000	240 000
Fumure minérale (Imbura) maïs	kg	50	2 500	125 000
Fumure minérale Totahaza pour maïs	kg	50	2 500	125 000
Semences des haricots	kg	40	3 000	120 000
Son de riz (pour la fabrication de fumure organique)	Sac	40	5 000	200 000

Mélasse (pour la fabrication de fumure organique)	kg	5	4 500	22 500
Résidus de charbon (pour la fabrication de fumure organique)	Sac	4	5 000	20 000
Main-d'œuvre pour la fabrication de fumure organique pour haricots	FF			60 000
Fumure minérale pour haricots	kg	50	2 500	125 000
Sarclage	HJ	4	5 000	20 000
Porcelins	Porcelin	16	100 000	1 600 000
S/T3				2 800 500

CA saison 2024 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maracuja	13	kg	3 000	39 000
Maïs	1 070	kg	4 000	4 280 000
Haricots	1 000	kg	4 000	4 000 000
Porcs				
	4	porc	550 000	2 200 000
S/T3				10 519 000

SAISON 2024 B: Bananiers+ Pruniers du Japon+ Maracuja +Aubergines

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Superficie de la fermette (en ares)	Dépenses			
		Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Plants d'aubergines		plants	3 000	200	600 000
Fumure organique		ben	4	120 000	480 000
Fumure minérale (Imbu-ra)		kg	50	2 500	125 000
Paillis		FF			100 000
S/T4					1 305 000

CA saison 2024 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergines	52	Sac	35 000	1 820 000
S/T4				1 820 000

SAISON 2025 A: Bananiers + Pruniers du Japon+ Maracujas+ Tomates

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Semences tomates	FF		75 000	75 000

Produit phytosanitaire (orthène)	kg	10	80 000	800 000	
Produit phytosanitaire (ridomyl)	paquet	4	25 000	100 000	
S/T5					975 000
CA saison 2025 A					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Tomates	47	Panier	120 000	5 640 000	
Porcelin	19	porcelin	100 000	1 900 000	
Bananes	70	régimes	25 000	1 750 000	
Porcs	16	porc	500 000	8 000 000	
S/T5					17 290 000

FERMETTE N°3

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 3 ans
- Superficie de la fermette : 6 ares

Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2022A	Septembre 2021-Janvier 2022	Bananiers+ Pruniers du Japon	413 500		
2022B	Février 2022-Juin 2022	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Vache	1 191 500	200 000	
2023 A	Septembre 2022	Bananiers +Pruniers du Japon+ Vache	52 000	480 000	
2023 B	Février 2023-Juin 2023	Bananiers+ Pruniers du Japon +Vache	270 000	1 500 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers +Mais+ Vache	396 500	2 400 000	
2024 B	Février 2024-Juin 2024	Bananiers +Vache	50 000	1 440 000	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers+ Vache	1 300 000	9 450 000	

2022A-2025A	Septembre 2021- Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	265 000	-	
2022A-2025A	Septembre 2021- Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	760 000	-	
TOTAL			4 698 500	15 470 000	10 771 500
	Taux sur marge nette				69,62%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

Saison 2022A : Bananiers+ Pruniers du Japon

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	12	3 000	36 000
Fumure organique	benne	2	60 000	90 000
Trouaison pour les bananiers	trous	40	500	20 000
Trouaison pour les pruniers du Japon	HJ	9	3 000	27 000
Plants de pruniers du Japon	plant	180	100	18 000
Rejets de bananiers	Rejet	40	500	20 000
Mise au champ des pruniers et bananiers	HJ	4	3 000	12 000
Paillis	FF			150 000
Transport du paillis	HJ	2	10 000	20 000
Produit phytosanitaire (ridomyl)	Kg	1	13 000	13 000
Angrais minérale (urée)	Kg	5	1 500	7 500
S/T1				413 500

2022 B : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Plants d'aubergine	plant	250	50	12 500
Fumure organique (pour ajout sur toutes les cultures)	benne	2	60 000	120 000
Sarclage	HJ	3	3 000	9 000
Vache	Vache	1	1 050 000	1 050 000
S/T2				1 191 500

CA Saison 2022 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergines	50	seau	4 000	200 000
S/T2				200 000

SAISON 2023 A : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Produit phytosanitaire (diméthoate)	flacon	4	4 000	16 000
Produit phytosanitaire (Dithane)	kg	3	12 000	36 000
S/T3				52 000

CA Saison 2023 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	400	kg	1 200	480 000
S/T3				480 000

SAISON 2023 B : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Produit phytosanitaire (ridomyl)	kg	3	13 000	39 000
Paillis	FF			100 000
Angrais minérale (urée)	kg	10	1 500	15 000
Sarclage	HJ	12	3 000	36 000
Eau d'irrigation	Bidon	800	100	80 000
S/T4				270 000

CA Saison 2023 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes	600	kg	1 500	900 000
Bananes	60	régime	10 000	600 000
S/T4				1 500 000

SAISON 2024 A : Bananiers+ Maïs+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	FF			50 000
Déblayage	FF			30 000
Fumure organique	benne	2	60 000	90 000
Transport de la fumure vers le champ	HJ	FF		30 000
Semences de maïs	kg	4	24 000	96 000
Fumure minérale (Imbura)	kg	10	1 200	12 000
Mise au champ du maïs	HJ	7	3 000	21 000
Urée	kg	15	1 500	22 500
Sarclage du maïs	HJ	10	3 000	30 000
Produit phytosanitaire (diméthoate)	Flacon	2	5 000	10 000
Traitemet phytosanitaire	HJ	1	5 000	5 000
S/T5				396 500

CA Saison 2024 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maïs	800	kg	1 500	1 200 000
Bananes	100	Régime	12 000	1 200 000
S/T5				2 400 000

Saison 2024 B : Bananiers +Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Déblayage des bananiers	FF			50 000
S/T6	50 000			

CA Saison 2024 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	120	Régime	12 000	1 440 000
S/T6				1 440 000

SAISON 2025A : Bananes+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Déblayage des bananiers		HJ		60 000
		FF		

Fourrage pour vaches	tas	500	2 000	1 000 000
Litière	tas	80	3 000	240 000
S/T7				1 300 000

CA Saison 2025 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	30	régime	15 000	450 000
Vache	2	vache	4 500 000	9 000 000
S/T7				9 450 000

FERMETTE N° 4**a. La rentabilité en résumé**

- Durée de la fermette : 3 ans
- Superficie de la fermette : 4 ares

Pruniers du Japon+ Maracujas+ Vache					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2022A	Septembre 2021-Janvier 2022	Pruniers du Japon+ Maracujas+ Vache	2 687 000	0	
2022B	Février 2022-Juin 2022	Pruniers du Japon +Maracujas +Vache	12 000	0	
2023 A	Septembre 2022-Janvier 2023	Pruniers du Japon+ Maracujas+ Vache	12 000	0	
2023 B	Février 2023-Juin 2023	Pruniers du Japon +Maracujas+ Vache	12 000	2 200 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Pruniers du Japon+ Maracujas+ Vache	12 000	2 200 000	
2024 B	Février 2024-Juin 2024	Pruniers du Japon +Maracujas+ Vache	12 000	945 000	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Pruniers du Japon+ Vache	0	4 828 000	
2022A-2025 A	Septembre 2021-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	1 850 000	-	
2022A-2025 A	Septembre 2021-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	3 500 000	-	
TOTAL			8 097 000	10 173 000	2 076 000
	Taux sur marge nette				20,4%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

Saison 2022A : Pruniers du Japon+ Maracujas+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Location du terrain	terrain	1	150 000	150 000
Labour	HJ	5	4 000	20 000
Plants de pruniers du japon	plant	400	200	80 000
Transport des plants de pruniers du Japon		FF		10 000
Plants de maracujas	plant	20	200	4 000
Fumure organique	Stère	5	30 000	150 000
Fumure minérale (Imbura)	Sac	1	33 000	33 000
Angrais minérale (urée)	sac	1	38 000	38 000
Trouaison pour les pruniers du Japon	HJ	3	4 000	12 000
Mise au champ (Maracuja et Pruniers du Japon)	HJ	1	4 000	4 000
Produit phytosanitaire (Vegimax)	flacon	2	8 000	16 000
Produit phytosanitaire(Safarimax)	sachet	2	14 000	28 000
Produit phytosanitaire (Eureka)	sachet	2	8 000	16 000
Paillis	FF			50 000
Sarclage	HJ	3	4 000	12 000
Traitement phytosanitaire	HJ	16	4 000	64 000
Achat vache	Vache	1	200 000	2 000 000
S/T1				2 687 000

SAISON 2022B : Pruniers du Japon+ Maracujas + Vache

SAISON 2023 A: Maracujas+ Pruniers du Japon+ Vache				
Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage +Ajout de la fumure aux pruniers	HJ	3	4 000	12 000
S/T3				

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage +Ajout de la fumure aux pruniers et Maracuja	HJ	3	4 000	12 000
S/T4				

SAISON 2023 B : Pruniers du Japon+ Maracujas+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage +Ajout de la fumure aux pruniers et Maracuja	HJ	3	4 000	12 000
S/T4				12 000

CA Saison 2023 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Pruniers du Japon	400	kg	4 000	1 600 000
Maracuja	200	kg	3 000	600 000
S/T4				2 200 000

SAISON 2024 A : Maracujas+ Pruniers du Japon+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
sarclage +Ajout de la fumure aux pruniers et Maracuja	HJ	3	4 000	12 000
S/T5				12 000

CA Saison 2024 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	400	kg	4 000	1 600 000
Maracujas	200	kg	3 000	600 000
S/T5				2 200 000

CA Saison 2024 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	135	kg	4 000	540 000
Maracujas	135	kg	3 000	405 000
S/T6				945 000

SAISON 2024 B : Pruniers du Japon+ Maracujas+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage +Ajout de la fumure aux pruniers et Maracuja	HJ	3	4 000	12 000
S/T6				12 000

CA SAISON 2025 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Pruniers du Japon	82	kg	4 000	328 000
Vache	1	Vache	4 500 000	4 500 000
S/T7				4 828 000

FERMETTE N°5

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 2 ans
- Superficie de la fermette : 4 ares

Pruniers du Japon + Bananiers +Aubergines+ Vache +Soja

Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2023A	Septembre 2022-Janvier 2023	Pruniers du Japon + Bananiers	346 000	0	
2023B	Février -Juin 2023	Pruniers du Japon + Bananiers +Soja	208 000	175 000	
2023 C	Juin-Aout 2023	Pruniers du Japon + Bananiers	93 000	0	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Pruniers du Japon + Bananiers +Aubergines+ Vache	1 253 000	1 165 000	
2024 B	Février-Juin 2024	Pruniers du Japon + Bananiers +Aubergines +Vache	215 000	1 980 000	
2024 C	Juin-Août 2024	Pruniers du Japon + Bananiers +Aubergines +Vache	66 000	1 175 000	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Pruniers du Japon + Bananiers +Aubergines +Vache	2 515 000	4 935 000	
2023A-2025A	Septembre 2022-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	108 000	-	
2023A-2025A	Septembre 2022-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	209 000	-	
TOTAL			5 013 000	9 430 000	4 417 000
	Taux sur marge nette				46,83%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

Saison 2023 A : Pruniers du Japon + Bananiers		Dépenses			
Libellé (Agriculture et élevage)		Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Plants de pruniers du Japon	Plant	100	200	20 000	20 000
Rejets de bananiers	Rejet	12	1 000	12 000	12 000
Fumure organique	Tas	7	20 000	140 000	140 000
Labour	HJ	8	3 000	24 000	24 000
Trouaison pour les bananiers	Trou	12	1 000	12 000	12 000
Trouaison pour les pruniers du Japon	HJ	1	15 000	15 000	15 000
Fumure minérale (Imbura)	sac	1	33 000	33 000	33 000
Fumure minérale (Totahaza)	sac	1	32 000	32 000	32 000
Paillis	tas	10	3 000	30 000	30 000
Produit phytosanitaire (Ridomyl, Dithane, Dusrban)		FF			28 000
S/T1					346 000

Saison 2023B: Bananiers+ Pruniers du Japon +Soja

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Semences de soja	kg	4	3 000	12 000
Fumure organique (mise au champ soja et Ajout aux pruniers)	Tas	4	25 000	100 000
Fumure minérale (Imbura)	Sac	1	33 000	33 000
Paillis	Tas	10	3 500	35 000
Produits phytosanitaire (Ridomyl, Dithane, Dusrban)	FF			28 000
S/T2				208 000

CA Saison 2023B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Soja	50	kg	3 500	175 000
S/T2				175 000

Saison 2023 C : Pruniers du Japon + Bananiers

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Irriguer les bananes et Pruniers	FF			50 000
Paillis	tas	5	3 000	15 000
Produits phytosanitaire (Ridomyl, Dithane, Dusrban)	FF			28 000
S/T3				93 000

Saison 2024 A : Pruniers du Japon+ Aubergines+ Vache				
Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage	HJ	7	3000	21000
Fumure organique (pour mise au champ aubergines et ajout aux pruniers)	Tas	4	25000	100000
Semences d'aubergines	flacon	1	10000	10000
Fumure minérale (Imbura) (pour mise au champ aubergine +Ajout aux pruniers)	sac	1	33000	33000
Fumure minérale (Totahaza) pour mise au champ aubergine +Ajout aux pruniers	Sac	1	31000	31000
Paillis	Tas	10	3000	30000
Vache 1	Vache	1	1000000	1000000
Produits phytosanitaire (Ridomyl, Dithane, Dusban)	FF			28000
S/T4				1253000

CA Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergine	55	Sac	10 000	550 000
Pruniers du Japon	205	kg	3 000	615 000
S/T4				
	1 165 000			

CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Plants d'aubergine	FF	Plants		100 000
Aubergine	60	Sac	15 000	900 000
Bananes	12	Régimes	15 000	180 000
Prunes du Japon	200	kg	3 500	700 000
Vaches morte	1	Vache	100 000	100 000
S/T5				1 980 000

Saison 2024 B: Pruniers du Japon+ Bananiers+ Aubergine+ Vache				
Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage et trouaison pour l'aubergine	HJ	7	3 000	21 000
Fumure organique (pour mise au champ aubergines et ajout aux pruniers)	Tas	4	25 000	100 000
Plants d'aubergine	Plant	500	60	30 000
Fumure minérale (pour mise au champ aubergines et ajout aux pruniers)	Sac	1	33 000	33 000
Fumure minérale (Totahaza) (pour mise au champ aubergine +Ajout aux pruniers)	Sac	1	31 000	31 000
S/T5				215 000

Saison 2024 C: Pruniers du Japon +Bananes+ Aubergines+ Vache				
Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Irriguer les bananiers et les pruniers	FF			45 000
Paillis	Tas	7	3 000	21 000
S/T6				66 000

CA SAISON 2024 C				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	50	kg	3 500	175 000
Aubergine	50	Sac de 50 kg	20 000	1 000 000
S/T6				1 175 000

Saison 2025 A: Pruniers du Japon +Bananiers+ Aubergines+ Vache				
Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage et trouaison pour l'aubergine	HJ	7	3 000	21 000
Fumure organique (pour mise au champ aubergines et ajout aux pruniers)	tas	4	25 000	100 000
Semences d'aubergine	Plant	500	60	30 000
Fumure minérale (pour mise au champ aubergines et ajout aux pruniers)	Sac	1	33 000	33 000
Fumure minérale (Totahaza) (pour mise au champ aubergine +Ajout aux pruniers)	Sac	1	31 000	31000
Achat vache	Vache	1	2 300 000	2 300 000
S/T7				2 515 000

CA Saison 2025A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergine	70	Sac	15 000	1 050 000
Plants d'aubergine		FF		150 000
Bananes	7	bananier	20 000	140 000
Vache morte	1	vache	595 000	595 000
Vache	1	vache	3 000 000	3 000 000
S/T7				4 935 000

FERMETTE N°6

a. La rentabilité en résumé

Durée de la fermette : 1 an

Superficie de la fermette : 3 ares

Bananiers +Pruniers du Japon+ Aubergines+ Grevillea+ Cobailles+ Mais+ Vache+ Porcs+ Haricots					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2024A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Grévillea+ Cobailles	106710	320000	
2024 B	Février –Juin 2024	Aubergines+ Bananiers+ Mais+ Vaches+ Porcs+ Cobailles	27960	145000	
2025A	Septembre 2024-Janvier 2025	Haricots nains+ Bananiers+ Vache+ Porcs+ Cobailles	37000	256000	
2024A-2025A	Septembre 2023-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	40 000	-	
2024A-2025A	Septembre 2023-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	160 000	-	
Total			211 670	721 000	469 330
	Taux sur marge nette				65,09%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2021A : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Maracujas+ Papayers+ Piment + Soja+ Grévillea

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Semences d'aubergine	FF	1	5000	5000
Rejets de bananiers	Régime	12	1000	12 000
Plants de pruniers du Japon	Plant	35	70	2 450
Plants de Grevillea	Plant	3	100	300
Cobailles	Cobaille	4	2000	8 000
Trouaison pour bananiers	Trou	12	1500	18 000
Trouaison pour pruniers du Japon	FF	1	4000	4 000
Fumure organique	FF	1	50 000	50 000
Fumure minérale	kg	6	1160	6 960
S/T1				106 710

Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergine	8	Sac	30 000	240 000
Cobailles	20	cobaille	4 000	80 000
S/T1				320 000

SAISON 2024 B : Aubergines+ Bananiers+ Maïs+ Vache+ Porcs+ Cobailles

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Semences de maïs	kg	0,5	16 000	8 000
Fumure organique	FF	1	5 000	5 000
Fumure minérale	kg	6	1 160	6 960
Main d'œuvre	tête	2	4 000	8 000
S/T2				27 960

CA Saison 2024 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maïs	50	kg	1700	85000
Aubergines	2	Sac	30000	60000
S/T2				145000

Saison 2025A : Haricots+ Bananiers+ Vache+ Porcs +Cobailles

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Fumure minérale	kg	4	3500	14000
Main d'œuvre	HJ	FF		23000
S/T3				37000

CA 2025 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Cobailles	8	Cobaille	5 000	40 000
Bananes	12	régime	18 000	216 000
S/T3				256 000

FERMETTE N°7

Bananiers+ Pruniers du Japon+ Maracuja+ Papayers +Piment +Soja+ Grévillea+ Aubergines+ Vache					
SAISON	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2021A	Septembre 2020-Janvier 2021	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Maracuja+ Papayers+ Piment+ Soja+ Grévillea	821 950	190 000	
2021 B	Février-Juin 2021	Grévillea+ Pruniers du Japon +Bananiers +Piment+ Papayers	395 000	3 246 000	
2021 C	Juin-Août 2021	Grévillea+ Pruniers du Japon+ Bananiers+ Piment+ Papayers	113 000	1 746 000	
2022 A	Septembre 2021-Janvier 2022	Bananiers+ Aubergines	275 000	660 000	
2022 B	Février-Juin 2022	Bananiers+ Aubergines	0	650 000	
2022 C	Juin-Août 2022	Bananiers +Vache	0	1 900 000	
2021A-2022C	Septembre 2020-Aoout 2022	Dépenses liées au petit matériel	220 000	-	
2021A-2022C	Septembre 2020-Aouut 2022	Dépenses liées à l'élevage	80 000	-	
TOTAL			2 204 950	8 392 000	6 187 050
		Taux sur marge nette			73,72%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2021A : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Maracujas+ Papayers+ Piment + Soja+ Grévillea

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	4	2 000	8 000
Trouaison pour les pruniers du Japon	Trou	216	100	21 600
Trouaison pour les bananiers	Trou	36	600	21 600
Fumure organique	FF	1	200 000	200 000
Transport de la fumure organique	HJ	15	3 000	45 000
Mise au champ des bananiers et pruniers	FF	1	4 000	4 000
Fumure minérale	Kg	55	1 850	101 750
Sarclage	FF	1	20 000	20 000
Paillis	Tas	100	500	50 000
Irrigation	FF	1	200 000	200 000
Produits phytosanitaire	FF	1	150 000	150 000
S/T1				821 950

CA saison 2021 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Soja	30	kg	2 000	60 000
Maracujas	50	kg	1 200	60 000
Piment	70	kg	1 000	70 000
S/T1				190 000

SAISON 2021 B : Grévillea +Pruniers du Japon+ Bananiers+ Piment+ Papayers

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Produit phytosanitaire	FF	1	120 000	120 000
Fumure organique	FF	1	250 000	250 000
Paillis	tas	50	500	25 000
S/T2				395 000

CA Saison 2021 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes	1 000	kg	1 500	1 500 000
Bananes	108	Régime	12 000	1 296 000
Piment	100	kg	1 500	150 000
Papayes	600	papaye	500	300 000
S/T2				3 246 000

SAISON 2021 C : Grévillea+ Pruniers du Japon+ Bananiers +Papayers

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Irrigation	FF			113 000
S/T3				113 000

CA Saison 2021 C

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes	200	Kg	1 500	300 000
Bananes	108	Régime	12 000	1 296 000
Papayes	300	papaye	500	150 000
S/T3				1 746 000

SAISON 2022A: Bananiers+ Aubergines

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Fumure organique (Ajouter aux plants d'aubergines)	FF			200 000
Plants d'aubergine	FF			15 000
Produit phytosanitaire	FF			60 000
S/T4				275 000

CA Saison 2022 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	36	Kg	15 000	540 000
Aubergines	12	sac	10 000	120 000
S/T4				660 000

SAISON 2022B: Aubergines+ Bananiers**CA Saison 2022 B**

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	40	Kg	15 000	600 000
Aubergines	5	sac	10 000	50 000
S/T5				650 000

SAISON 2022C: Bananiers +Vache**CA Saison 2022 C**

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	50	Régime	10 000	500 000
Rejets de bananiers	500	rejet	1 000	500 000
Vache	1	Vache	900 000	900 000
S/T5				1 900 000

FERMETTE N°8

Pruniers du Japon+ Bananiers + Amaranthes+ Choux+ Porcs+ Maïs					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2022 A	Septembre 2021-Janvier 2022	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthes+ Choux +Porcs	413 000	420 000	
2022 B	Février-Juin 2022	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthes +Porcs	272 000	304 000	
2022 C	Juin-Août 2022	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthes +Porcs	1 062 000	590 000	
2023 A	Septembre 2022-Janvier 2023	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthes +Porcs	845 000	535 000	
2023 B	Février-Juin 2023	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthes +Porcs	835 000	1 805 000	
2023 C	Juin-Août 2023	Pruniers du Japon+ Bananiers	265 000	3 200 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers+ Aubergines	270 000	200 000	
2024 B	Février –Juin 2024	Bananiers+ Aubergines	174 000	290 000	
2024 C	Juin-Août 2024	Bananiers	0	75 000	
2025A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers +Maïs	140 250	221 000	
2022A-2025A	Septembre 2021-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	198 500	-	
2022A-2025A	Septembre 2021-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	241 000	-	
TOTAL			4 715 250	7 640 000	2 924 750
	Taux sur marge nette				38,28%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2022A : Pruniers du Japon+ Bananiers +Amaranthes+ Choux+ Porcs

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	10	4 000	40 000
Trouaison pour les pruniers et bananiers	HJ	2	10 000	20 000
Plants des pruniers du Japon	plant	50	200	10 000
Fumure organique	FF			110 000
Mise au champ des pruniers	FF			10 000
Plants des choux	plant	30	100	3 000
Plants d'amaranthes	FF			6 000
Rejets de bananiers	rejet	4	1 500	6 000
Paillis	tas	16	5 000	80 000
Fumure minérale	kg	16	2 000	32 000
Sarclage	FF			20 000
Produit phytosanitaire	FF			76 000
S/T1				413 000

CA Saison 2022 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Plants des choux	30	Tête	4 000	120 000
Amaranthes		FF		300 000
S/T1				420 000

SAISON 2022B : Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthes+ Porcs

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage	HJ	4	5 000	20 000
Fumure organique (pour l'ajout)	FF			60 000
Fumure minérale (pour l'ajout)	kg	16	2 000	32 000
Paillis	tas	16	5 000	80 000
Produit phytosanitaire	FF			80 000
S/T2				272 000

CA Saison 2022 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	138	kg	2 000	276 000
Amaranthe		FF		28 000
S/T2				304 000

SAISON 2022C : Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthe+ Porcs

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage	HJ	4	5 000	20 000
Fumure organique (pour l'AJout)	FF			60 000
Fumure minérale (pour l'AJout)	FF			32 000
Paillis	tas	16	5 000	80 000
Irrigation	bidon	400	300	120 000
Produits phytosanitaire	FF			80 000
Porcs	porc	2	200 000	400 000
Aliment pour les porcs	kg	270	1 000	270 000
S/T3				1 062 000

CA Saison 2022 C

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Pruniers du Japon	195	kg	2 000	390 000
Amaranthes		FF		200 000
Bananes	4	Régime	25 000	100 000
S/T4				590 000

SAISON 2023 A : Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthes +Porcs

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Paillis	tas	16	5 000	80 000
Traitemet phytosanitaire	FF			93 000
Aliment pour les porcs	kg	270	1 000	270 000
S/T5				443 000

CA Saison 2023 A					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Prunes du Japon	240	kg	2 000	480 000	
Bananes	7	Régime	35 000	245 000	
Amaranthes		FF		120 000	
S/T5				845 000	

SAISON 2023B : Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthes+ Porcs

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses				
	Unité		Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Paillis	tas		16	5 000	80 000
Fumure organique (pour l'AJout)	FF				60 000
Fumure minérale (pour l'AJout)	kg		16	2 000	32 000
Aliment pour porcs	kg		270	1 000	270 000
Traitemet phytosanitaire	FF				93 000
S/T6					535 000

CA Saison 2023 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Amaranthes		FF		50 000
Prunes du Japon	840	kg	2 000	1 680 000
Bananes	3	régime	25 000	75 000
S/T6				1 805 000

Libellé (Agriculture et élevage)**Dépenses**

Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Paillis	tas	16	5 000
Fumure organique (pour l'AJout)		FF	60 000
Fumure minérale (pour l'AJout)	kg	16	2 000
Traitemet phytosanitaire		FF	93 000
S/T7			265 000

CA Saison 2023 C

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Porc	2	porc	1 200 000	2 400 000
Bananes	8	porc	25 000	200 000
Prunes du Japon	300	kg	2 000	600 000
S/T7				3 200 000

SAISON 2024 A : Bananiers+ Aubergines

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	FF			10 000
Plants d'aubergine	plant	100	100	10 000
Fumure organique	FF			80 000
Fumure minérale	kg	6	2 000	12 000
Sarclage	FF			10 000
Paillis	tas	16	5 000	80 000
Traitemet phytosanitaire	FF			68 000
S/T8				270 000

CA Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergine	100	kg	1 000	100 000
Bananes	4	Régime	25 000	100 000
S/T8				200 000

SAISON 2024B: Bananiers+ Aubergines					
Libellé (Agriculture et élevage)	Superficie de la fermette (en ares)	Dépenses			
		1	Unité	Qté	VU (en BIF)
Plants d'aubergine		FF			80 000
Fumure organique		kg	8	2 000	16 000
Sarclage		FF			10 000
Traitemet phytosanitaire		FF			68 000
S/T9					174 000

CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	6	Régime	25 000	150 000
Aubergines	140	kg	1 000	140 000
S/T9				290 000

CA Saison 2024 C

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	3	régime	25 000	75 000
S/T9			75 000	

SAISON 2025A: Bananiers+ Maïs

SAISON 2025A: Bananiers+ Maïs		Dépenses			
		Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	FF				20 000
Fumure minérale	kg	8		2 000	16 000
Fumure organique	FF				40 000
Semences de maïs	kg	1		12 500	6 250
Sarclage	tête	2		5 000	10 000
Récolte du maïs	tête				10 000
Egrenage du maïs	kg	130		100	13 000
Fumure organique (Ajout aux bananiers)	FF				25 000
S/T10					140 250

CA Saison 2025A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maïs	130	kg	1 700	221 000
Bananes	4	régime	25 000	100 000
S/T10				221 000

FERMETTE N° 9

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 2 ans
- Superficie de la fermette : 4 ares

Pruniers du Japon+ Bananiers+ Amaranthes+ Choux+ Porc+ Mais +Chèvre+ Vache+ Aubergine +Soja						
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Taxes et Impôts	Bénéfice
2022 A	Septembre 2021-Janvier 2022	Pruniers du Japon+ Bananiers	220 700	0	0	
2022 B	Février-Juin 2022	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Soja+ Haricots nains+ Choux	172 500	276 000	0	
2023 A	Septembre 2022-Janvier 2023	Bananiers +Pruniers du Japon +Aubergine	247 100	1 325 500	3 000	
2023 B	Février-Juin 2023	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Haricots nains+ Chèvre +Vache+ Porc	2 304 000	306 400	0	

2023 C	Juin-Août 2023	Bananiers		28 000	0	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers	181 710	601 800	0	
2024 B	Février -Juin 2024	Bananiers+ Chèvre+ Vache+ Porc	0	3 380 000	0	
2022A-2024B	Septembre 2021-Juin 2024	Dépenses liées au petit matériel	154 000			
2022A-2024B	Septembre 2021-Juin 2024	Dépenses liées à l'élevage	297 000			
TOTAL			3 559 010	5 917 700	3 000	2 358 690
	Taux sur marge nette					39,85%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2022 A : Pruniers du Japon +Bananiers

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Plants de pruniers du Japon	plant	120	200	24 000
Rejets de bananiers	rejet	12	500	6 000
Trouaison pour les pruniers du Japon	HJ			5 000
Trouaison pour les bananiers	FF			12 000
Paillis	tas	8	2 500	20 000
Produits phytosanitaires (pour les pruniers)	FF			15 000
Fumure organique	FF			40 000
Fumure minérale	kg	13	1 240	15 500
Urée	kg	10	1 320	13 200
Mise en place des pruniers du Japon	HJ	2	2 500	5 000
Fumure organique (Ajout)	FF			40 000
urée	FF			25 000
S/T1				220 700

SAISON 2022 B: Pruniers du Japon+ Bananiers+ Soja+ Haricot nains+ Choux

Libellé (Agriculture et élevage)		Dépenses			
		Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Produit phytosanitaire		FF			32 000
Semences de soja		kg	2	4 000	6 000
Semences de haricot		kg	1	4 000	2 000
Paillis		tas	10	2 500	25 000
Fumure organique (pour haricot et soja)		FF			40 000
Fumure organique (Ajout aux bananiers et pruniers)		FF			60 000
Mise en place de soja et haricots		HJ	3	2 500	7 500
S/T1					172 500
CA Saison 2022 B					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Soja	48	kg	3 250	156 000	
Haricots	5	kg	4 000	20 000	
Choux	4	Choux	25 000	100 000	
S/T1					276 000

SAISON 2023 B : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Haricots nains+ Chèvres+ Vache+ Porcs

Libellé (Agriculture et élevage)		Dépenses			
		Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Plants d'aubergines		plant	200	250	50 000
Fumure organique (pour mise en place aubergine)		FF			40 000
Paillis		tas	10	2 500	25 000
Fumure organique (ajout aux pruniers et bananiers)		FF			50 000
Produit phytosanitaire (pour aubergines)		flacon	1	5 000	5 000
Produit phytosanitaire (pour pruniers du japon)		FF			26 000
Transport des prunes au marché		FF			31 100
Transport des aubergines au marché		FF			20 000
S/T2					247 100

CA Saison 2023 A					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Aubergines	200	kg	1 000	200 000	
Banane	5	régime	15 000	75 000	
Prunes du Japon	382	Kg	2 750	1 050 500	
S/T2					1 325 500

SAISON 2023 B : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Haricots nains+ Chèvres+ Vache+ Porcs

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Produit phytosanitaire (pour pruniers)	FF			26 000
Semences de haricots	kg	2	4 000	8 000
Paillis	tas	10	2 500	25 000
Fumure organique (pour haricots)	FF			40 000
Fumure organique (Ajout aux pruniers et bananiers)	FF			20 000
Mise en place des haricots	HJ	2	2 500	5 000
Vache	vache	1	1 600 000	1 600 000
Chèvres	chèvre	1	370 000	370 000
Porcs	porc	1	210 000	210 000
S/T3				2 304 000

CA Saison 2023 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots	52	kg	3 200	166 400
Bananes	8	Régime	10 000	80 000
Prunes du Japon	1	sac	60 000	60 000
S/T3				306 400

SAISON 2023C: Bananiers+ Chèvres+ Vaches+ Porcs				
CA Saison 2024A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	4	régime	7 000	28 000
S/T4				28 000

SAISON 2024A : Bananiers+ Maïs+ Lapins+ Chèvres+ Vaches+ Porcs

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Fumure organique (Ajout aux bananiers)	FF			20 000
Semences de maïs	kg	1	25 000	18 750
Fumure organique (pour le maïs)	FF			30 000
Poules	Poule	2	35 000	70 000
Lapins	Lapin	4	5 000	20 000
Fumure minérale (pour le maïs)	kg	10	1 240	12 400
Urée (pour le maïs)	kg	8	1 320	10 560
S/T5				181 710

CA Saison 2024A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	9	Régime	1 200	10 800
Maïs	250	Kg	1 700	425 000
Poules	2	poule	50 000	100 000
Œufs	46	œuf	1 000	46 000
Lapins	4	Lapin	10 000	40 000
S/T5				621 800

SAISON 2024B: Bananiers+ Chèvre+ Vache+ Porcs				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	12	Régime	15 000	180 000
Vache	1	Vache	2 500 000	2 500 000
Chèvre	1	Chèvre	400 000	400 000
Porc	1	Porc	300 000	300 000
S/T6				3 380 000

FERMETTE N °10

Ananas+ Pennisetum purpureum+ Grévillea+ Sombe+ Bananiers+ Pruniers du Japon+ Porcs+ Haricots					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2023B	Février-Juin 2023	Ananas+ Pennisetum purpureum+ Grévillea+ Sombe+ Bananiers	2 995 400	0	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Ananas+ Pennisetum purpureum+ Grévillea+ Sombe+ Bananiers	166 250	505 000	
2024 B	Février-Juin 2024	Haricots+ Ananas+ Bananiers+ Pruniers du Japon+ Porcs	28 000	3 102 500	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers+ Pruniers du japon+ Porcs	14 000	45 000	
2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	50 000	-	
2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	40 000	-	
TOTAL			3 293 650	3 652 500	358 850
	Taux sur marge nette				9,82%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2023B : Ananas+ Penseur+ Grévillea+ Sombe+ Bananiers

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Rejets d'ananas	Rejet	1 000	50	50 000
Pennisetum purpureum	rejet	300	30	9 000
Grevillea	plant	12	200	2 400
Porcs	porc	6	200 000	1 200 000
Vache	vache	1	1 200 000	1 200 000
Bananiers	rejet	24	1 000	24 000
Fumure organique	tas	1	60 000	60 000
Paillis	tas	100	1 500	150 000
Produit vétérinaire	Flacon	1	150 000	150 000
Main d'œuvre	HJ	5	2 500	150 000
S/T1				2 995 400

SAISON 2024A : Ananas+ Pennisetum purpureum+ Grévillea+ Sombe +Bananiers

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots	kg	25	2 000	50 000
Maïs	kg	2	5 000	10 000
Pruniers du Japon	Plant	60	200	12 000
Aubergines	plant	85	50	4 250
Courges	courge	15	2 000	30 000
Colocase	panier	2	30 000	60 000
S/T2				166 250

CA Saison 2024 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots	90	kg	3 000	270 000
Maïs	100	kg	1 700	170 000
Aubergines	20	kg	1 000	20 000
Courges	18	courge	2 500	45 000
S/T2				505 000

SAISON 2024 B : Haricots+ Ananas+ Bananiers+ Pruniers du Japon+ Porc

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots	kg	8	3 500	28 000

S/T3			28 000
------	--	--	--------

CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots	65	kg	3 500	227 500
Ananas	380	ananas	2 000	760 000
Aubergines	4	régime	15 000	60 000
Prunes du Japon	5	kg	5 000	25 000
Porcelins	29	porcelin	70 000	2 030 000
Porcs	1	porc	350 000	350 000
S/T3				3 102 500

SAISON 2025A : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Porc

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Unité	Dépenses		
		Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Produit phytosanitaire	Flacon	2	7 000	14 000
S/T4				14 000

CA Saison 2025 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	1	régime	20 000	20 000
Prunes du Japon	5	kg	5 000	25 000
S/T4				45 000

FERMETTE N °11

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 2,5 ans
- Superficie de la fermette : 3 ares

Pruniers du Japon+ Aubergine +Courges+ Amaranthe +Porc +Vache+ Petit poids+ Tomates+ Haricots nains					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2022 A	Septembre 2021-Janvier 2022	Prunes du Japon+ Aubergine+ Courges	257 500	0	
2022 B	Février-Juin 2022	Pruniers du Japon+ Aubergines+ Courges+ Amaranthe + Porc+ Vache	2 160 000	207 500	
2023 A	Septembre 2022-Janvier 2023	Pruniers du Japon+ Aubergines+ Courges+ Amaranthe + Porc+ Vache	8 500	115 000	

2023 B	Février – Juin 2023	Pruniers du Japon+ Aubergines + Amaranthe + Porc+ Vache	0	115 000	
2023 C	Juin-Aout 2023	Pruniers du Japon+ Aubergine +Petit poids+ Tomates+ Porc+ Vache	74 500	0	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Pruniers du Japon+ Aubergine+ Courges+ Amaranthe+ Porc+ Vache	0	652 500	
2024 B	Février – Juin 2024	Haricots nains+ Porcs+ Vache	47 500	258 000	
2022A-2024B	Septembre 2021-Juin 2024	Dépenses liées au petit matériel	125 000		
2022A-2024B	Septembre 2021-Juin 2024	Dépenses liées à l'élevage	375 000		
TOTAL			3 048 000	3 898 000	850 000
		Taux sur marge nette			22%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2022A : Pruniers du Japon+ Aubergines+ Courges

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Location du terrain		1	100 000	100 000
Labour	HJ	2	3 000	6 000
Plants de prunier du Japon	Plant	120	100	12 000
Plants d'aubergine	plant	270	50	13 500
Mise au champ	HJ	2	3 000	6 000
Fumure organique	tas	2	48 000	96 000
Fumure minérale	kg	6	1 500	9 000
Paillis	Tas	30	500	15 000
S/T1				257 500

SAISON 2022 B: Pruniers du Japon+ Aubergines+ Courges+ Amaranthe + Porc+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Vache	vache	1	2 000 000	2 000 000
Porc	porc	2	80 000	160 000
S/T2	2 160 000			

CA Saison 2022 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergine	350	kg	500	175 000
Amaranthe	65	tas	500	32 500
S/T2				207 500

SAISON 2023 A: Pruniers du Japon+ Aubergine+ Amaranthe+ Porc+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses		
	Unité	Qté	VU (en BIF)
Courges	tête	8	1 000
Paillis	tas	20	500
Produit phytosanitaire	flacon	5	7 000
S/T3			8 500

CA Saison 2023 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	40	kg	2 000	80 000
Aubergine	35	kg	1 000	35 000
S/T3				115 000

SAISON 2023 B : Pruniers du Japon+ Aubergine+ Amaranthe+ Porc+ Vache				
CA Saison 2023 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	40	kg	2 000	80 000
Aubergine	35	kg	1 000	35 000
S/T4				115 000

SAISON 2023C : Pruniers du Japon+ Aubergine+ Petit poids+ Tomates+ Porc+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Petit poids	Kg	2	6 000	12 000
Paillis	tas	40	500	20 000
Tomate	FF			42 500
S/T5				74 500

SAISON 2024 A Pruniers du Japon+ Aubergine+ Courges+ Amaranthe+ Porc+ vache				
CA Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Petit poids	32	kg	10 000	320 000
Tomates	180	kg	1 500	270 000
Prunes du Japon	25	kg	2 500	62 500
S/T5				652 500

SAISON 2024 B : Haricots nains+ Porc+ Vache

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	3	3 000	9 000
Semences haricots	kg	3	2 500	7 500

Fumure organique	kg	5	1 200	6 000
Sarclage	HJ	2	3 500	7 000
Tuteurs	Tas	6	3 000	18 000
S/T6				47 500

CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots	86	kg	3 000	258 000
Porc	2	Porc	220 000	440 000
Vache	1	vache	3 200 000	3 200 000
S/T6				3 898 000

FERMETTE N ° 12

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 3 ans
- Superficie de la fermette : 5 ares

Pruniers du Japon+ Aubergines+ Bananiers+ Porc +Vache+ Lapins+ Amaranthes+ Choux+ Maïs

Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2022 A	Septembre 2021-Janvier 2022	Pruniers du Japon+ Aubergine +Bananiers	309 000	0	
2022 B	Février-Juin 2022	Pruniers du Japon+ Aubergine +Bananiers +Porc+ Vache +Lapin	1 694 000	440 000	
2023 A	Septembre 2022-Janvier 2023	Pruniers du Japon+ Aubergine+ Bananiers + Porc+ Vache+ Lapins	165 000	762 500	
2023 B	Février –Juin 2023	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Porc+ Vache	187 500	300 000	
2023 C	Juin-Août 2023	Pruniers du Japon+ Bananiers +Porc +Vache	112 000	450 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Porc+ Vache+ Amaranthes+ Choux	2 107 500	855 000	
2024 B	Février-Juin 2024	Pruniers du Japon+ Bananiers +Porc+ Vache+ Amaranthes+ Choux	66 000	150 000	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers +Porc+ Vache+ Maïs	0	3 670 000	

2022A-2025A	Septembre 2021- Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	275 000	-	
2022A-2025A	Septembre 2021- Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	493 000	-	
TOTAL			5 409 000	6 627 500	1 218 500
	Taux sur marge nette			18,38%	

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON:2022A: Pruniers du Japon+ Aubergines+ Bananiers

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	12	2 500	30 000
Trouaison	HJ	8	2 500	20 000
Fumure organique	Tas	2	30 000	60 000
Plants de prunier du Japon	Plant	220	200	44 000
Plants d'aubergine	Plant	400	50	20 000
Rejets de bananiers	Rejet	10	1 000	10 000
Mise en place des pruniers	HJ	4	2 500	10 000
Mise en place des aubergines	HJ	3	2 500	7 500
Mise en place des bananiers	HJ	3	2 500	7 500
Paillis	Tas	50	1 500	75 000
Produits phytosanitaire	kg	1	25 000	25 000
S/T1				309 000

SAISON 2022B : Pruniers du Japon+ Aubergines+ Bananiers+ Porc+ Vache+ Lapins

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Vache	Vache	1	1 000 000	1 000 000
Porc	Porc	2	200 000	400 000
Lapin	Lapin	10	12 000	120 000
Fumure organique (Ajout)	Tas	1	30 000	30 000
Fumure minérale (Ajout)	Kg	4	1 500	6 000
Produit phytosanitaire	Kg	2	25 000	50 000
Produit phytosanitaire liquide	l	1	15 000	15 000
Sarclage	HJ	4	2 500	10 000
Traitemet phytosanitaire	HJ	6	2 500	15 000
Irrigation	Bidon	480	100	48 000
S/T2				1 694 000

CA Saison 2022 B					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Aubergines	500	kg	800	400 000	
Prunes du Japon	20	kg	2 000	40 000	
S/T2				440 000	

SASON 2023A : Pruniers du Japon+ Aubergines+ Bananiers+ Porcs+ Vaches+ Lapins

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Paillis	Tas	50	1 500	75 000
Fumure organique (Ajout)	Tas	2	30 000	60 000
Fumure minérale (Ajout)	kg	20	1 500	30 000
S/T3				165 000

CA Saison 2023 A					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Aubergines	200	kg	700	140 000	
Prunes du Japon	105	kg	2 500	262 500	
Lapins	20	lapin	18 000	360 000	
S/T3				762 500	

SAISON 2023 B : Pruniers du Japon+ Bananiers+ Porcs+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Paillis	Tas	60	1 500	90 000
Fumure organique (Ajout)	Tas	2	30 000	60 000
Fumure minérale (Ajout)	kg	25	1 500	37 500
S/T4				187 500

CA Saison 2023 B					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Prunes du Japon	120	kg	2 500	300 000	
S/T4				300 000	

SAISON 2023C : Pruniers du Japon+ Bananiers+ Porcs+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Irrigation	Bidon	1 120	100	112 000
S/T5				112 000

CA Saison 2023 C

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	150	kg	2 500	375 000
Bananes	5	Régime	15 000	75 000
S/T5				450 000

SAISON2024A: Pruniers du Japon+ Bananiers+ Porcs+ Vache+ Amaranthes +Choux

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Fumure organique	tas	2	30 000	60 000
veau	veau	1	2 000 000	2 000 000
Mise en place des choux		FF		12 500
Produits phytosanitaire	kg	1	35 000	35 000
S/T6				2 107 500

CA Saison 2024 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	180	kg	3 000	540 000
Bananes	10	Régime	15 000	150 000
Choux	125	Choux	1 000	125 000
Amaranthes	200	tas	200	40 000
S/T6				855 000

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Semence de maïs	kg	1	15 000	15 000
Mise en place du maïs	HJ	5	3 000	15 000
Fumure organique	tas	1	30 000	30 000
Fumure minérale	kg	3	2 000	6 000
S/T7				66 000

CA Saison 2024 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	10	Régime	15 000	150 000
S/T7				150 000

SAISON2025A :		Bananiers+ Porcs+ Vache+ Maïs		
CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maïs	200	kg	1 700	340 000
Bananes	4	Régime	20 000	80 000
Vache	1	Vache	2 000 000	2 000 000
Porc	5	Porc	250 000	1 250 000
S/T8				3 670 000

FERMETTE N°13

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 3 ans
- Superficie de la fermette : 4.5 ares

Pruniers du Japon+ Aubergine+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapin+ Soja+ Maracuja

Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2022A	Septembre 2021-Janvier 2022	Pruniers du Japon+ Aubergines+ Bananiers+ Vache	1 771 500	0	
2022B	Février-Juin 2022	Pruniers du Japon+ Aubergine+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapin	2 160 000	52 500	
2023 A	Septembre 2022- Janvier 2023	Pruniers du Japon+ Aubergine+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapin+ Soja+ Maracuja	1 810 250	880 000	
2023 B	Février –Juin 2023	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapin+ Soja+ Ananas+ Maracuja	65 000	1 520 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapin+ Ananas+ Maracuja	0	2 690 000	
2024 B	Février-Juin 2024	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapin+ Ananas+ Maracuja+ Soja	140 000	1 642 500	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Pruniers du Japon+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapin+ Ananas+ Maracuja+ Soja	0	7 310 000	
2022A-2025A	Septembre 2021-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	98 500	-	

2022A-2025A	Septembre 2021-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	115 000	-	
TOTAL			6 160 250	14 095 000	7 934 750
		Taux sur marge nette			

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

Saison 2022A : Pruniers du Japon+ Aubergine+ Bananiers+ vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	6	2 000	12 000
Trouaison pour les pruniers du Japon	trou	80	300	24 000
Trouaison pour les bananiers	trou	16	2 000	32 000
Fumure organique	tas	3	30 000	90 000
Mise en place des pruniers	HJ	3	2 000	6 000
Mise en place des aubergines	HJ	2	2 000	4 000
Mise en place des bananiers	HJ	3	2 000	6 000
Paillis	Tas	25	3 000	75 000
Dithane pour pruniers et aubergines	kg	1	15 000	7 500
Dursban	flacon	3	5 000	15 000
Vache	vache	1	1 500 000	1 500 000
S/T1				1 771 500

SAISON2022B: Pruniers du Japon+ Aubergines+ bananiers+ vache+ Porc+ Chèvre+ Lapins

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Fumure organique (Ajout aux pruniers)	Tas	1	30 000	30 000
Fumure organique (Ajout aux bananiers)	tas	2	30 000	60 000
Porcs	porc	1	250 000	250 000
Chèvres	Chèvre	2	150 000	300 000
Lapins	lapin	4	5 000	20 000
Vache	vache	1	1 500 000	1 500 000
S/T2				2 160 000
CA Saison 2022 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	75	kg	700	52500
S/T2				52500

SAISON2023A: Pruniers du Japon+ Aubergines+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapins+ Soja+ Maracujas

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Traitements sanitaires de la vache	traitement	5	15 000	75 000
Mise en place soja	kg	3	4 000	12 000
Mise en place ananas	Rejet	300	200	60 000
Fumure organique (pour ananas)	tas	1,5	30 000	45 000
Paillis (Ajout)	tas	25	3 000	75 000
Traitements phytosanitaires	kg	2	20 000	40 000
Plants de maracuja	plant	50	50	2 500
Grévillea	plant	15	50	750
Vache	Vache	1	1 500 000	1 500 000
S/T3				1 810 250

CA Saison 2023 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	240	kg	3 000	720 000
Aubergines	200	kg	800	160 000
S/T3				880 000

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Paillis (Pour l'ajout)	tas	20	3 000	60 000
Effeuillage des bananiers	HJ	2	2 500	5 000
S/T4				65 000

SAISON2023 B : Prunes du japon+ Bananiers+ Vache +Porc+ Chèvre+ Lapin+ Soja+ Ananas+ Maracuja

CA Saison 2023 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	360	kg	3 500	1 260 000
Soja	65	kg	4 000	260 000
Ananas	50	ananas	1 250	62 500
S/T4				1 520 000

SAISON2024A: Prunes du Japon+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapins+ Ananas+ Maracuja

CA Saison 2024 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananiers	6	kg	15 000	90 000
Prunes du Japon	600	kg	4 000	2 400 000
Maracuja	40	Ananas	5 000	200 000
S/T5				2 690 000

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Fumure organique (Ajout)	tas	2	30 000	60 000
Paillis	Tas	20	3 000	60 000
Mise en place du soja	Kg	5	4 000	20 000
S/T6				140 000

CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Ananas	150	Ananas	1 750	262 500
Bananes	12	Régime	15 000	180 000
Maracuja	240	kg	5 000	1 200 000
S/T6				1 642 500

SAISON2025A: Pruniers du Japon+ Bananiers+ Vache+ Porc+ Chèvre+ Lapin+ Ananas+ Maracuja+ Soja				
CA Saison 2025 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Ananas	200	Ananas	1 750	350 000
Bananes	14	régime	20 000	280 000
Soja	70	kg	6 000	420 000
Vache	1	Vache	3 000 000	3 000 000
Chèvre	4	Chèvre	250 000	1 000 000
Lapin	12	Lapin	25 000	300 000
Porc	7	Porc	280 000	1 960 000
S/T7				7 310 000

FERMETTE N°14

Bananes+ pruniers du japon+ Papayers+ Maracuja+ Ananas+ Canne à sucre+ Aubergines +Pomme de terre +Porcs+ Colocase+ Haricots nains+ Vache					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2023B	Février-Juin 2023	Bananes+ Pruniers du Japon +papayers+ maracuja +ananas+ canne à sucre+ aubergines+ Pomme de terre+ Porcs	6 022 700	4 790 800	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananes +prunes du Japon+ papayers+ maracuja +ananas+ canne à Sucre +Aubergines+ Haricots nains +colocase	310 000	1 200 500	
2024 B	Février –Juin 2024	Bananes+ prunes du Japon +papayers +maracuja +ananas+ canne à sucre	0	1 940 000	

2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananes+ prunes du Japon +papayers+ maracuja+ ananas +canne à sucre +haricots nains +mais+ vache	16 000	5 643 000	
2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	14 000	-	
2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	280 000	-	
TOTAL			6 642 700	13 574 300	6 931 600
Taux sur marge nette 51,06%					

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2023B : Bananiers pruniers du Japon+ papayers+ maracuja+ ananas+ canne à sucre+ aubergines+ Pomme de terre +Porcs

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	5	10 000	50 000
Trouaison pour les bananiers	HJ	32	1 000	32 000
Trouaison pour les pruniers du Japon	HJ	112	500	56 000
Fumure organique	tas	5	12 000	60 000
Fumure minérale (IMBURA)	kg	7	2 000	14 000
Urée	Kg	7	2 500	17 500
Vaches	vache	2	2 000 000	4 000 000
Porcs	porc	2	180 000	360 000
Transport de la fumure organique	tas	5	5 000	25 000
Plants de pruniers du Japon	pce	120	100	12 000
Plants de maracuja	pce	10	1 000	10 000
Rejets de bananiers	rejet	32	1 000	32 000
Rejets d'ananas	pce	500	50	25 000
Plants d'aubergine	pce	30	50	1 500
Rejets de canne à sucre	pce	17	100	1 700
Traçage des courbes de niveaux	H/J	1	5 000	5 000
Rejets de pennisetum purpureum	rejet	50	150	7 500
Plants de papayers	Plant	10	100	1 000
Mettre de la fumure organique dans les trous	HJ			42 400
Mise en place des rejets de bananiers	HJ	1	9 600	9 600
Mise en place des pruniers du Japon	HJ	2	6 000	12 000
Mise en place des aubergines	HJ	1	1 500	1 500
Mise en place des maracuja, ananas et papayers	HJ	2	5 000	10 000
Produit phytosanitaire (Rocket)	Flacon	3	6 000	18 000
Produit phytosanitaire (Ridomyl)	kg	1	40 000	40 000
Paillis	Tas	98	2 000	196 000

Pulvérisateur	Pièce	1	80 000	80 000
Mise en place des rejets de canne à sucre	HJ	1	3 000	3 000
Semences de pomme de terre	kg	200	4 500	900 000
S/T1				6 022 700

CA Saison 2023 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Vache	1	Vache	3 400 000	3 400 000
Porc	3	porc	310 000	930 000
Aubergine	10	seau	7 000	70 000
Pomme de terre	150	kg	1 300	195 000
Lait	178	l	1 100	195 800
S/T1				4 790 800

SAISON 2024 A: Bananes+ Pruniers du Japon +Papayers +Maracuja+ Ananas+ Canne à sucre+ Aubergines+ Haricots nains +colocase

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots nains	kg	10	2 000	20 000
Colocase	tas	50	5 000	250 000
Produit phytosanitaire (Ridomyl)	kg	1	40 000	40 000
S/T2				310 000

CA Saison 2024 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergine	12	Seau	10 000	120 000
Haricot nain	100	kg	2 500	250 000
Colocase	40	Tas	5 000	200 000
Maracuja	30	kg	3 000	90 000
Papayes	27	papaye	1 500	40 500
Lait	200	l	1 500	300 000
Porc	2	Porc	100 000	200 000
S/T2				1 200 500

SAISON 2024 B:Bananes+Pruniers du japon +Papayers+ Maracuja+ Ananas+ Canne à sucre

CA Saison 2024 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Porcelins	2	porc	75 000	150 000
Maracuja	40	kg	3 000	120 000
Ananas	60	Ananas	2 000	120 000

Maracuja	30	kg	5 000	150 000
Vache	1	vache	1 400 000	1 400 000
S/T3				1 940 000

Saison 2025A : Bananes+ Pruniers du Japon+ Papayers+ Maracuja+ Ananas+ Canne à Sucre+ Haricots nains+ Maïs+ vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Les bergers	H/J	4	4 000	16 000
S/T4				16 000

CA Saison 2025A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	10	régime	30 000	300 000
Ananas	21	ananas	3 000	63 000
Haricots	50	kg	2 400	120 000
Maïs	400	kg	2 400	960 000
Vache	1	vache	3 000 000	3 000 000
Porc	3	porc	400 000	1 200 000
S/T4				5 643 000

FERMETTE N°15

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 1,5 ans
- Superficie de la fermette : 5 ares

Bananiers+ Pruniers du Japon+ Papayers+ Maracuja+ Canne à Sucre+ Aubergines+ Piment					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2023B	Février – Juin 2023	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Maracuja+ canne à sucre+ Piment+ aubergines	2 960 450	140 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers + Pruniers du Japon +papayers +maracuja+ canne à sucre+ aubergines +courges	93 500	578 000	
2024 B	Février – Juin 2024	Bananiers + Pruniers du Japon +Papayers+ Maracuja+ Canne à sucre	88 000	866 000	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers + Pruniers du Japon +Papayers+ maracuja+ ananas+ canne à sucre	286 000	4 156 000	

2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	148 000	-	
2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	50 000	-	
TOTAL			3 625 950	5 740 000	2 114 050
	Taux sur marge nette				36,83%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2023 B: Bananes + Pruniers du Japon +maracuja+ canne à sucre+ Piment +Aubergines

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	4	2 000	8 000
Trouaison pour les bananiers	HJ	17	500	8 500
Trouaison pour les pruniers du Japon	HJ	80	300	24 000
Fumure organique	Tas	3	20 000	60 000
Fumure minérale (IMBURA)	kg	10	2 000	20 000
Urée	kg	10	2 500	25 000
Poules	Poule	17	20 000	340 000
Porcs	Porc	2	1 000 000	2 000 000
Transport fumure organique	H/J	2	10 000	20 000
Plants des pruniers du Japon	pce	80	1 000	80 000
Plants de maracuja	pce	2	100	200
Rejets de bananiers	rejet	17	2 000	34 000
Plants d'aubergine	plant	200	50	10 000
Rejets de canne à sucre	rejet	20	50	1 000
Traçage des courbes de niveaux	FF			20 000
Pennisetum purpureum	FF			10 000
Plants de papayes	plant	2	100	200
Mettre de la fumure dans les trous	HJ			19 400
Mise en place des rejets de bananiers	FF			3 400
Mise en place des pruniers	FF			80 000
Mise en place des aubergines	FF			20 000
Mise en place des maracuja	plant	2	50	100
Mise en place des papayes	plant	3	50	150
Produit phytosanitaire (rocket)	flacon	1	6 500	6 500
Produit phytosanitaire (Ridomyl)	kg	1	40 000	40 000
Paillis	tas	10	1 000	10 000
Pulvérisateur	Pièce	1	120 000	120 000
Mise en place des rejets de canne à sucre	Rejet	20	20	400
S/T1				2 960 450

CA Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergine	20	Seau	7 000	140 000
S/T1				140 000

SAISON 2024 A: Bananiers+ Pruniers du Japon+ Papayers+ Maracuja+ Canne à Sucre + Aubergines+ courge

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Semences de haricots nains	kg	5	2 000	10 000
Produit phytosanitaire (Ridomyl)	kg	1	40 000	40 000
Comprimés pour le porc	comprimé	3	1 500	4 500
Traitements phytosanitaires	HJ	6	6 000	36 000
Mise en place des courges	HJ	1	3 000	3 000
S/T2				93 500

CA Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergine	10	Seau	10 000	100 000
Haricot nains	60	kg	2 000	120 000
Courges	50	tête	2 000	100 000
Papayes	22	Papaye	1 500	33 000
Porcs	3	Porc	75 000	225 000
S/T2				578 000

SAISON 2024 B : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Papayers+ Maracuja+ Canne à sucre

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Lapins	pièce	6	11 000	66 000
Irrigation	bidon	80	200	16 000
Effeuillage des bananiers	HJ	2	3 000	6 000
S/T3				88 000

CA Saison 2024 B					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Porcelins	2	Porce-lin	82 000	164 000	
Maracuja	20	Kg	2 000	40 000	
Prunes du Japon	88	kg	3 500	308 000	
Bananes	10	Régime	11 000	110 000	
Avocats	4	sac	25 000	100 000	
Poules	6	poule	15 000	90 000	
Canne à sucre		canne	10 000	10 000	
Papayes	11	papaye	1 000	11 000	
Piment	11	kg	3 000	33 000	
S/T3				866 000	

SAISON 2025 A : Bananiers+ Pruniers du Japon +Papayers+ Maracuja+ Ananas+ Canne à sucre

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Produit phytosanitaire (Rocket)	flacon	3	7 000	21 000
Fumure minérale (FOMI)	sac	5	31 000	155 000
Urée	sac	2	33 000	66 000
Traitements phytosanitaires	HJ	6	6 000	36 000
Sarclage	HJ	2	4 000	8 000
S/T4				286 000

CA Saison 2025 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes	30	kg	82 000	2 460 000
Porcs	3	porc	400 000	1 200 000
Lapins	10	lapin	20 000	200 000
Bananes	148	régime	2 000	296 000
S/T4				4 156 000

FERMETTE N°16

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 1,5 ans
- Superficie de la fermette : 10 ares

Bananes+ Pruniers du Japon+ Papayers +Maracuja+ Ananas+ canne à Sucre+ Aubergines+ Haricot nains+ Vache+ Porcs					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2023B	Février-Juin 2023	Bananes+ Pruniers du Japon+ Papayers +mara-cuja+ ananas+ Auber-gines+ Vache+ Porcs	10 903 000	125 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananes +pruniers du Japon+ Papayers+ Mara-cuja +Ananas+ Canne à sucre+ Aubergines+ Hari-cot nains+ Vache+ Porcs	79 500	875 000	
2024 B	Février-Juin 2024	Bananes+ Pruniers du Japon+ Papayers+ Mara-cuja+ Ananas+ Canne à sucre+ Vache +Porcs	0	9 050 000	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananes+ Pruniers du Japon+ Papayers+ Mara-cuja+ Ananas+ canne à sucre+ Vache+ Porcs	60 000	28 085 000	
2023 B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	160 000	-	
2023 B-2025A	Février 2023-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	310 000	-	
TOTAL			11 512 500	38 135 000	26 622 500
Taux sur marge nette					69,81%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

Rejets d'ananas	pièce	3 000	50	150 000
Plants d'aubergines	pièce	3 000	50	150 000
Rejets de canne à sucre	pièce	500	100	50 000
Traçage des courbes de niveaux	H/J			100 000
Pennisetum purpureum	FF			30 000
Plants de papayers	plant	30	100	3 000
Mettre la fumure organique dans les trous de bananiers	FF			10 000
Mettre la fumure organique dans les trous de pruniers du japon	FF			4 500
Mise en place des rejets de bananiers	FF			15 000
Mise en place des pruniers du Japon	FF			15 000

Mise en place d'aubergines	FF			15 000
Mise en place des maracuja	FF			2 500
Mise en place des papayers	FF			2 500
Mise en place d'ananas	Ananas	300	20	6 000
Produit phytosanitaire (Rocket)	flacon	3	6 500	19 500
Produit phytosanitaire (Rodomyl)	kg	1	40 000	40 000
Paillis	tas	150	2 000	300 000
Pulvérisateur	Pièce	1	80 000	80 000
Mise en rejets de canne à sucre	HJ	1	5 000	5 000
S/T1				10 903 000

CA Saison 2023 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergine	5	sac	25 000	125 000
S/T1				125 000

SAISON 2024 A : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Papayers+ Maracuja+ Ananas+ Canne à sucre +aubergines+ Haricot nains +Vache +Porcs

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Semence de haricots nains	kg	10	2 000	20 000
Produit phytosanitaire (Rocket)	flacon	3	6 500	19 500
Produit phytosanitaire (Ridomyl)	kg	1	40 000	40 000
S/T2				79 500

CA Saison 2024 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots	150	kg	2 500	375 000
Aubergines	5	Sac	25 000	125 000
Maracuja	150	kg	2 500	375 000
S/T3				875 000

CA Saison 2025 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Rejet d'ananas	1500	rejet	200	300 000
Prunes du Japon	250	kg	5 000	1 250 000
Ananas	3000	Ananas	2 500	7 500 000
S/T3				9 050 000

SAISON 2025A : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Papayers+ maracuja+ ananas+ canne à sucre+ Vache+ Porc

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage	H/J	4 000	3	12 000
Produit phytosanitaire	flacon	4	12 000	48 000
S/T4			60 000	

CA Saison 2025 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	42	régime	30 000	1 260 000
Ananas	150	Ananas	2 500	375 000
Haricots	20	kg	2 500	50 000
Rejets d'ananas	1500	rejet	200	300 000
Vache	5	Vache	4 500 000	22 500 000
Porcs	12	Porc	300 000	3 600 000
S/T4				28 085 000

FERMETTE N°17

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 3 ans
- Superficie de la fermette : 5 ares

Bananiers+ Pruniers du Japon +Amaranthes+ Porcs+ Vache+ courges+ Maïs					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2022A	Septembre 2021-Janvier 2022	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Courges+ Soja+ Vache+ Porcs	6 005 500	1 884 000	
2022 B	Février-Juin 2022	Bananiers +Pruniers du Japon +Amaranthes+ Vache +Porcs+ courges	188 000	46 500	
2023 A	Septembre 2022-Janvier 2023	Bananiers+ Pruniers du Japon +Amaranthes+ Porcs+ vache	99 000	120 000	
2023 B	Février-Juin 2023	Bananiers+ Pruniers du Japon +Porcs+ Vache	109 000	120 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers+ Pruniers du Japon + Porcs+ Vache	30 000	822 000	

2024 B	Février – Juin 2024	Bananiers +Pruniers du Japon +Porcs+ Vache	51 000	400 000	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers+ mais+ Porcs+ Vache	108 000	7 940 000	
2022A-2025A	Septembre 2021-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	248 000	-	
2022A-2025A	Septembre 2021-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	550 000	-	
TOTAL			7 388 500	11 332 500	3 944 000
	Taux sur marge nette				34,80%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2022A: Bananiers +Pruniers du Japon +Courges+ soja+ Vache+ Porcs

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	12	2 500	30 000
Trouaison pour les bananiers	HJ	20	1 500	30 000
Trouaison pour les pruniers du Japon	HJ	78	100	7 800
Fumure organique	Tas	6	20 000	120 000
Fumure minérale (Imbura)	sac	2	32 000	64 000
Urée	sac	3	33 000	99 000
Vache	vache	2	1 200 000	2 400 000
Porc	Porc	7	400 000	2 800 000
Plants de pruniers du Japon	pce	78	100	7 800
Rejets de bananiers	rejets	20	1 000	20 000
Semences de soja	kg	3	6 000	18 000
Traçage des courbes de niveaux	HJ	2	60 000	120 000
Pennisetum purpureum	FF			1 200
Mettre la fumure organique dans les trous de bananiers	FF			4 000
Mettre la fumure organique dans les trous de pruniers	FF			7 800
Mise en place de rejets de bananiers	FF			4 000
Mise en place des plants de pruniers	FF			3 900

Mise en place du soja	HJ	3	3 000	9 000
Produit phytosanitaire (Rocket)	Flacon	6	6 500	39 000
Produit phytosanitaire (Ridomyl)	kg	1	40 000	40 000
Paillis	Tas	20	1 500	30 000
Pulvérisateur	Pièce	1	100 000	100 000
Main d'œuvre paillage	HJ	3	3 000	9 000
Sarclage	HJ	3	3 000	9 000
Dursban	flacon	1	30 000	30 000
Mise en place des courges	HJ	1	2 000	2 000
S/T1				6 005 500

CA Saison 2022 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Vache	1	Vache	1 660 000	1 660 000
Soja	35	kg	4 000	140 000
Courges	12	Courges	7 000	84 000
S/T1				1 884 000

SAISON 2022B: Bananiers+ Pruniers du Japon+ Amaranthes +Porc + vache +courges

Libellé (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Paillage	HJ	1	3 000	3 000
Traitement phytosanitaire	HJ	6	5 000	30 000
Ajout de la fumure organique	HJ	2	2 500	5 000
Transport fumure organique	HJ	3	20 000	60 000
Irrigation	bidon	120	200	24 000
Produit vétérinaire	comprimé	3	21 000	63 000
Mise en place des aubergines	HJ	1	3 000	3 000
S/T2				188 000

CA Saison 2022 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Amaranthes	30	Tas	150	4 500
Courges	6	Courge	7 000	42 000
S/T2				46 500

SAISON 2023 A: Bananiers+ Pruniers du Japon + Amaranthes +Porcs+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Produit phytosanitaire (Rocket)	flacon	3	8 000	24 000
Produit phytosanitaire (Ridomyl)	kg	1	45 000	45 000
Traitemet Phytosanitaire	HJ	6	5 000	30 000
S/T3				99 000

CA Saison 2023 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Amaranthes	60	Tas	150	9 000
Pruniers du Japon	37	kg	3 000	111 000
S/T3				120 000

SAISON 2023 B: Bananiers+ Pruniers du Japon+ Porc+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Ajout de la fumure minérale (FOMI)	HJ	2	3 000	6 000
Paillage	HJ	3	3 000	9 000
Irrigation	bidon	120	200	24 000
Traitemet phytosanitaire	h/j	6	5 000	30 000
Paillis	Tas	20	2 000	40 000
S/T4				109 000

CA Saison 2023 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Amaranthes	60	Tas	150	9 000
Pruniers du Japon	37	kg	3 000	111 000
S/T4				120 000

SAISON 2024 A : Bananiers+ Pruniers du Japon +Porcs+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Traitemet phytosanitaire	HJ	6	5 000	30 000
S/T5				30 000

CA Saison 2024 A					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Bananes	51	Régime	12 000	612 000	
Prunes du Japon	70	kg	3 000	210 000	
S/T5				822 000	

SAISON 2024B: : Bananiers+ Pruniers du Japon +Porcs+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage	HJ	2	3 000	6 000
Effeuillage des bananiers	HJ	5	3 000	15 000
Traitements phytosanitaire	HJ	6	5 000	30 000
S/T6				51 000

CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	20	régime	20 000	400 000
S/T6			400 000	

SAISON 2025A: Bananes+ maïs+ Porcs+ vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Transport des bananes vers le marché	HJ	6	5 000	30 000
Traitements phytosanitaire	I	1	33 000	33 000
Dursban	kg	1	45 000	45 000
S/T7				108 000

CA Saison 202A					
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)	
Bananes	10	régime	20 000	200 000	
Porcs	12	Porc	270 000	3 240 000	
Vache	1	Vache	4 500 000	4 500 000	
S/T7			7 940 000		

FERMETTE N°18

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 1,5 ans
- Superficie de la fermette : 6 ares

Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Ananas+ Amaranthes +Lapins+ Cobailles					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2023B	Février–Juin 2023	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Ananas+ Lapins	897500	80000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers+ Pruniers du Japon +Aubergines+ Ananas +Lapins	0	451000	
2024 B	Février –Juin 2024	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Ananas +Amaranthes+ Lapins+ Cobailles	70300	593500	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers+ Pruniers du Japon +Ananas+ Lapins+ Cobailles	0	5284000	
2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025A	Dépenses liées au petit matériel	27 000	-	
2023B-2025A	Février 2023-Janvier 2025A	Dépenses liées à l'élevage	130 000	-	
TOTAL			1 124 800	6 408 500	5 283 700
		Taux sur marge nette			82,44%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2023 B: Bananiers +Pruniers du Japon+ Aubergines +Ananas +Lapins

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Rejets de bananiers	Rejet	46	1 500	69 000
Plants de pruniers du Japon	Plant	126	500	63 000
Plants d'aubergines	Plant	600	50	30 000
Rejets d'ananas	Rejet	600	50	30 000
Trouaison pour les bananiers	Trou	46	1 500	69 000

Labour	HJ	6	3 000	18 000
Fumure organique pour les bananiers	Stère	3	20 000	60 000
Mise en place des pruniers du Japon et Aubergine	HJ	4	3 000	12 000
Fumure organique pour les bananiers	Stère	2	20 000	40 000
Produit phytosanitaire	FF			76 000
Paillis	FF			74 000
Mise en place d'ananas	HJ	4	3 000	12 000
Paillage	FF			40 000
Lapins	lapin	11	12 000	132 000
Fumure minérale	kg	115	1 500	172 500
S/T1				897 500

CA Saison 2023 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergines	80	kg	1 000	80 000
S/T1				80 000

Saison 2024 A: Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Ananas+ Lapins

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Vache	Vache	1	700 000	700 000
Fumure organique (ajout aux pruniers)	Stère	1	20 000	20 000
Paillage des aubergine	FF			20 000
Traitements phytosanitaire	FF			12 000
S/T2				752 000

CA Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	12	Régime	25 000	300 000
Aubergines	126	kg	1 000	126 000
Ananas	5	Ananas	5 000	25 000
S/T2				451 000

Saison 2024 B:Bananiers+Pruniers du Japon+ Aubergines+ Ananas+ Amaranthes+ Lapins+ Cobailles

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Semences d'amaranthes	cuillère	1	300	300
Porc	Porc	1	60 000	60000
Cobailles	Cobaille	4	2 500	10000
S/T3				70300

CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergines	80	kg	1 000	80 000
Pruniers du Japon	20	kg	7 500	150 000
Amaranthes	200	Tas	100	20 000
Ananas	129	Ananas	1 500	193 500
Lapins	10	Lapin	15 000	150 000
S/T3				593 500

Saison 2025 A: Bananiers+ Pruniers du Japon+ Ananas+ Lapins+ Cobaille

CA Saison 2025 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	20	Régime	25 000	500 000
Prunes du Japon	10	kg	6 000	60 000
Ananas	100	Ananas	2 000	200 000
Vache	1	Vache	4 000 000	4 000 000
Porc	1	Porc	500 000	500 000
Lapin	1	Lapin	20 000	20 000
Cobaille	1	Cobaille	4 000	4 000
S/T4				5 284 000

FERMETTE N°19

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 1,5 ans
- Superficie de la fermette : 6 ares

Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Canne à sucre+ Oignons +Choux+ Vache+ Ananas					
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Canne à sucre	241 700	162 000	
2024 B	Février-Juin 2024	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines +Canne à sucre+ Oignons +Choux+ Vache	1 607 000	384 000	
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Ananas	184 600	1 950 000	
2024A-2025A	Septembre 2023-Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	32 000	-	
2024A-2025A	Septembre 2023-Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	40 000	-	
TOTAL			2 105 300	2 496 000	390 700
	Taux sur marge nette				15,65%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

Saison 2024 A : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Aubergines+ Canne à sucre

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	FF			26 000
Trouaison pour les bananiers	Trou	20	1 500	1 500
Fumure organique pour mise en place des pruniers	Stère	3	20 000	60 000
Plants d'aubergine	Plant	560	50	28 000
Rejets de canne à sucre	Plant	11	200	2 200
Fumure organique pour mise en place des bananiers	Stère	2	20 000	40 000
Fumure organique pour mise en place des aubergines	Stère	1	2 000	2 000
Produit phytosanitaire pour pruniers (Dudu Phénos)	Flacon	6	8 000	48 000
Paillis	FF			16 000

Semences d'amaranthes	FF			3 000
Fumure minérale pour ajouts aux pruniers	Stère	6	1 500	9 000
Fumure minérale pour ajouts aux aubergines	Stère	4	1 500	6 000
S/T1				241 700

CA Saison 2024 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergines	137	kg	1 000	137 000
Amaranthes	250	tas	100	25 000
S/T1				162 000

SAISON 2024 B:Bananiers+Pruniers du Japon+ Aubergines+ Canne à sucre+ Oignons+ Choux+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Fumure organique pour ajout aux pruniers	Stère	2	20 000	40 000
Fumure minérale pour ajout aux aubergines	kg	10	1 500	15 000
Tracage du canal d'irrigation	HJ	1	10 000	10 000
Fumure organique pour mise en place des choux	Stère	1	20 000	20 000
Semences de choux	paquet	1	20 000	20 000
Fumure organique pour mise en place des oignons	Stère	1	2 000	2 000
Veau	Veau	1	1 500 000	1 500 000
S/T2				1 607 000

CA Saison 2024 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Aubergines	65	kg	1 000	65 000
Prunes du Japon	37	kg	5 000	185 000
Amaranthes	50	tas	300	15 000
Choux	50	tête	1 000	50 000
Oignons	30	kg	2 300	69 000
S/T2				384 000

SAISON 2025 A:Bananiers+Pruniers du Japon+ Aubergines+ Ananas

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Fumure organique (pour mise en place des haricots)	Stère	3	20 000	60 000

Fumure minérale (pour mise en place des haricots)	kg	5	2 500	12 500
Fumure organique (pour ajout aux pruniers)	Stère	2	2 000	4 000
Porcs	FF			100 000
Semences de haricots	kg	3	2 700	8 100
S/T3				184 600

CA Saison 2025 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Vache	1	kg	1 800 000	1 800 000
Haricots	50	kg	3 000	150 000
S/T3				1 950 000

FERMETTE N°20

a. La rentabilité en résumé

- **Durée de la fermette : 3 ans**
- **Superficie de la fermette : 14 ares**

Bananiers+ Pruniers du Japon+ Haricots+ Vache+ Choux+ Maïs				
Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA
2021 A	Septembre 2020-Janvier 2021	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Choux	558 000	0
2021 B	Février-Juin 2021	Bananiers +Pruniers du Japon+ Choux+ Vache	1 790 000	1 200 000
2022 A	Septembre 2021-Janvier 2022	Bananiers+ Pruniers du Japon +Choux +Vache	224 000	750 000
2022 B	Février-Juin 2022	Bananiers +Pruniers du Japon+ Haricots +Vache	332 000	2 108 000
2023 A	Septembre 2022-Janvier 2023	Bananiers +Maïs+ Vache	129 000	1 660 000
2023 B	Février –Juin 2023	Bananiers +Haricots+ Maïs	138 000	384 000
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Choux +Vache	2 323 000	100 000
2024 B	Février-Juin 2024	Bananiers+ Pruniers du Japon +Choux+ Vache	370 000	244 000
2025 A	Septembre 2024-Janvier 2025	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Vache	125 000	5 175 000

2021A-2025A	Septembre 2020-Janvier 2025A	Dépenses liées au petit matériel	217 000	-	
2021A-2025A	Septembre 2020-Janvier 2025A	Dépenses liées à l'élevage	308 000	-	
TOTAL			6 514 000	11 621 000	5 107 000
	Taux sur marge nette				43,94%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison

SAISON 2021 A : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Choux

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	10	4 000	40 000
Trouaison	HJ	5	20 000	100 000
Fumure organique (pour les bananiers)	Stère	3	24 000	72 000
Fumure organique pour les pruniers du Japon	Stère	3	24 000	72 000
Mise en place des bananiers	HJ	5	4 000	20 000
Mise en place des pruniers du Japon	HJ	2	4 000	8 000
Fumure minérale (pour Ajout aux bananiers et pruniers)	kg	5	2 000	10 000
Fumure organique(pour ajout)	Stère	3	24 000	72 000
Paillage	FF			60 000
Plants de choux	plant	100	100	10 000
Fumure organique pour mise en place des choux	FF			10 000
Fumure minérale (pour mise en place des choux)	kg	1	2 000	2 000
Fumure organique (pour ajout aux bananiers)	Stère	3	24 000	72 000
Traitemet phytosanitaire (Pruniers du Japon)	FF			10 000
S/T1				558 000

Saison 2021 B : Bananiers +Pruniers du Japon+ Choux+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Irrigation des prunes du Japon	HJ	8	30 000	240 000
Vache	vache	1	1 350 000	1 350 000
Traitement phytosanitaire (pruniers du Japon)	FF			200 000
S/T2				1 790 000

CA Saison 2021 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Choux	100	Tête	2 000	200 000
Pruniers du Japon	400	kg	2 500	1 000 000
S/T2				1 200 000

Saison 2022 A: Choux+ Pruniers du Japon+ Choux+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Sarclage	HJ	3	4 000	12 000
Fumure organique	Stère	3	24 000	72 000
Fumure minérale	kg	10	2 000	20 000
Paillis	tas	60	1 000	60 000
Traitement phytosanitaire	FF			60 000
S/T3				224 000

CA Saison 2022 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	300	kg	2 500	750 000
S/T3				750 000

Saison 2022 B: Bananiers +Pruniers du Japon+ Haricots+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Semences de haricots	kg	4	3 000	12 000
Fumure minérale pour la mise en place des haricots	kg	5	2 000	10 000
Sarclage	HJ	2	4 000	8 000
Traitement phytosanitaire des pruniers	FF			50 000
Récolte des haricots	HJ	3	4 000	12 000
Irrigation des pruniers du Japon		8	30 000	240 000
S/T4				332 000

CA Saison 2022 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Prunes du Japon	800	kg	2 500	2 000 000
Haricots	40	kg	2 700	108 000
S/T4				2 108 000

Saison 2023 A: Bananiers+ Maïs+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)		Dépenses			
		Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour (pour les maïs)		HJ	4	4 000	16 000
Semences de maïs)		kg	1	25 000	25 000
Fumure organique (pour mise en place du maïs)		Stère	2	24 000	48 000
Fumure minérale (pour mise en place du maïs)		kg	2	2 000	4 000
Sarclage		HJ	2	8 000	16 000
Fumure minérale lors du sarclage		kg	6	2 000	12 000
Traitements phytosanitaires		HJ	1	8 000	8 000
S/T5					129 000

CA Saison 2023 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	8	régime	20 000	160 000
Vache	1	Vache	1 500 000	1 500 000
S/T5				
			1 660 000	

Saison 2023 B: Bananiers+ Haricots+ Maïs

Saison 2023 B: Bananiers+ Haricots+ Maïs				
LIBELLE (Agriculture et élevage)		Dépenses		
		Unité	Qté	VU (en BIF)
Semences des haricots		Stère	2	24 000
Labour		FF		48 000
Fumure organique pour la mise en place des haricots		kg	5	2 000
				10 000

Fumure minérale pour la mise en place des haricots	kg	3	4 000	12 000
Mise en place des haricots	HJ	3	4 000	12 000
Sarclage	HJ	3	4 000	12 000
Récolte du maïs	HJ	3	4 000	12 000
Décorticage des épis de maïs	HJ	3	4 000	12 000
S/T6				138 000

CA Saison 2023 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maïs	120	kg	1 200	144 000
Bananes	12	régime	20 000	240 000
S/T7				384 000

Saison 2024 A: Bananiers+ Pruniers du Japon+ Choux+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	4	4 000	16 000
Trouaison pour les pruniers du Japon	HJ	3	4 000	12 000
Fumure organique pour la mise en place des pruniers	Stère	4	25 000	100 000
Plants des pruniers du Japon	plants	50	200	10 000
Plants des choux	Plants	100	50	5 000
Fumure organique pour la mise en place des choux	Stère	1	25 000	25 000
Fumure minérale pour mise en place des pruniers	kg	4	2 000	8 000
Fumure minérale pour mise en place des choux	kg	1	2 000	2 000
Traitements phytosanitaire pour les pruniers du Japon	FF			70 000
Fumure organique pour ajout aux pruniers	Stère	3	25 000	75 000
Vache	Vache	1	2 000 000	2 000 000
S/T8				2 323 000

CA Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananiers	5	régime	20 000	100 000
S/T8				100 000

Saison2024 B: Bananiers +Pruniers du Japon+ Choux+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Paillage	FF			60 000
Irrigation	fois	8	30 000	240 000
Traitement phytosanitaire	FF			70 000
S/T9				370 000

CA Saison 2024 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Choux	96	Choux	1 500	144 000
Bananes	5	régime	20 000	100 000
S/T9				244 000

Saison 2025 A: Bananiers+ Pruniers du Japon+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Fumure organique (pour Ajout)	Stère	3	25 000	75 000
Fumure minérale (pour Ajout)	kg	5	2 000	10 000
Produit phytosanitaire	FF			40 000
S/T10				125 000

CA Saison 2025 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Choux	7	Régime	25 000	175 000
Vache	1	Vache	5 000 000	5 000 000
S/T10				5 175 000

FERMETTE N°21

a. La rentabilité en résumé

- Durée de la fermette : 3 ans
- Superficie de la fermette : 6 ares

Bananiers+ Maïs+ Colocase+ Vache+ Porc+ Pruniers du Japon+ Haricots+ Soja

Saison	Période	Filières associées	Dépenses	CA	Bénéfice
2022 A	Septembre 2021-Janvier 2022	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Soja	472 400	276 000	
2022 B	Février-Juin 2022	Bananiers+ Pruniers du Japon+ Haricots +Vache	2 882 600	385 000	
2023 A	Septembre 2022- Janvier 2023	Bananiers+ Maïs+ Vache	243 700	450 000	
2023 B	Février –Juin 2023	Bananiers+ Haricots +Vache	158 600	972 000	
2024 A	Septembre 2023-Janvier 2024	Bananiers +Maïs +Vache	127 900	878 000	
2024 B	Février –Juin 2024	Bananiers+ Colocase+ Vache +Porc	345 000	343 800	
2025 A	Septembre 2024- Janvier 2025	Bananiers +Maïs +Colocase+ Vache +Porc	127 900	4 872 000	
2022A-2025A	Septembre 2021- Janvier 2025	Dépenses liées au petit matériel	195 000	-	
2022A-2025A	Septembre 2021- Janvier 2025	Dépenses liées à l'élevage	465 000	-	
TOTAL			5 018 100	8 176 800	3 158 700
		Taux sur marge nette			38,63%

b. Les dépenses et les recettes en détail par saison²

Saison 2022 A: Bananiers +Pruniers du Japon+ Soja

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour	HJ	8	3 000	24 000
Trouaison pour les bananiers	HJ	13	2 000	26 000
Rejets de bananiers	rejet	13	1 500	19 500

Plants de pruniers du Japon	plant	130	100	13 000
Fumure organique pour les bananiers	Stère	3	25 000	75 000
Mise en place des rejets de bananiers	HJ	2	3 000	6 000
Fumure organique pour mise en place des pruniers	Stère	3	30 000	90 000
Mise en place des pruniers du Japon	HJ	3	3 000	9 000
semences de soja	kg	4 000		4 000
Fumure organique (pour la mise en place du soja)	Stère	3	2 500	7 500
Fumure miérale (pour la mise en place du soja)	kg	12	1 200	14 400
Fumure minérale (pour ajout aux pruniers)	kg	15	1 200	18 000
Paillis	tas	12	4 000	48 000
Fumure minérale (pour ajout aux pruniers)	Stère	3	25 000	75 000
Sarclage (soja)	HJ	3	3 000	9 000
TraITEMENT phytosanitaire	FF			25 000
Récolte du soja	HJ	3	3 000	9 000
S/T1			472 400	

CA Saison 2022 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Soja	92	kg	3 000	276 000
S/T1				276 000

SAISON 2022 B : Bananiers+ Pruniers du Japon+ Haricots+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour (pour mettre en place des haricots)	HJ	8	3 000	24 000
Fumure organique pour les haricots	Stère	4	30 000	120 000
Semences de haricots	kg	4	4 000	16 000
Fumure minérale pour les haricots	kg	18	1 200	21 600
Mise en place des haricots	HJ	4	3 000	12 000
Fumure organique (pour ajout aux pruniers du Japon)	Stère	6	3 000	18 000
Fumure minérale (pour ajout aux pruniers du Japon)	kg	10	1 200	12 000
Paillis	tas	12	4 000	48 000
Sarclage	HJ	4	3 000	12 000
Récolte des haricots	HJ	3	3 000	9 000
TraITEMENT phytosanitaire (pruniers du Japon)	FF		30 000	30 000
Vache	Vache	1	2 500 000	2 500 000
Fumure organique (pour ajout aux bananiers)	Stère	2	30 000	60 000
S/T2				2 882 600

CA Saison 2022 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Haricots	110	kg	3 500	385 000
Prunes du Japon	80	kg	1 500	120 000
S/T2				385 000

SAISON 2023 A: Bananiers+ Maïs+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour (pour maïs)	HJ	4	3 000	12 000
Fumure organique(pour maïs)	Stère	3	30 000	90 000
Fumure minérale (pour maïs)	kg	8	1 200	9 600
Semences de maïs	kg	1	11 500	11 500
Fumure minérale lors du sarclage du maïs	kg	13	1 200	15 600
Fumure organique pour les bananiers	Stère	3	30 000	90 000
Récolte du maïs	HJ	5	3 000	15 000
S/T3				243 700

CA Saison 2023 A

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maïs	300	kg	1 500	450 000
S/T3				450 000

Saison 2023 B: Bananiers +Haricots +vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour (pour les haricots)	HJ	4	3 000	12 000
Fumure organique (pour les haricots)	Stère	2	30 000	60 000
Fumure minérale (pour les haricots)	kg	8	1 200	9 600
Semences des haricots	kg	4	4 000	16 000
Sarclage	HJ	3	3 000	9 000
Tuteurage des haricots	tas	10	4 000	40 000
Récolte des haricots	HJ	4	3 000	12 000
S/T3				158 600

CA Saison 2023 B

Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maïs	27	kg	22 000	594 000
Haricots	126	kg	3 000	378 000
S/T3				972 000

SAISON 2024 A : Bananiers+ Maïs+ Vache

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour (pour le maïs)	HJ	4	3 000	12 000
Fumure organique (pour le maïs)	Stère	2	30 000	60 000
Fumure minérale (pour le maïs)	kg	8	1 200	9 600
Semences de maïs	kg	1	11 500	11 500
Sarclage de maïs	HJ	3	3 000	9 000
Fumure minérale lors du sarclage	kg	9	1 200	10 800
Récolte de maïs	HJ	5	3 000	15 000
S/T4				127 900

CA Saison 2024 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	15	kg	20 000	300 000
Maïs	340	kg	1 700	578 000
S/T4				878 000

Saison 2024 B: Bananiers+ Colocase+ Vache+ Porc

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour (pour colocase)	HJ	4	3 000	12 000
Semences de colocase	rejet	1 000	250	250 000
Sarclage des colocases	HJ	5	3 000	15 000
Récolte des colocases	HJ	6	3 000	18 000
Porc	porc	1	50 000	50 000
S/T5				345 000

CA Saison 2024 B				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Bananes	11	kg	1 800	19 800
Colocases	270	kg	1 200	324 000
S/T5				343 800

Saison 2025 A: Bananiers+ Maïs+ Colocase +Vache+ Porc

LIBELLE (Agriculture et élevage)	Dépenses			
	Unité	Qté	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Labour (pour le maïs)	HJ	4	3 000	12 000
Fumure organique (pour le maïs)	Stère	2	30 000	60 000
Fumure minérale (pour le maïs)	kg	8	1 200	9 600
Semences de maïs	kg	1	11 500	11 500
Sarclage de maïs	HJ	3	3 000	9 000
Fumure minérale lors du sarclage	kg	9	1 200	10 800
Récolte de maïs	HJ	5	3 000	15 000
S/T6				127 900

CA Saison 2025 A				
Filière	Qté	Unité	VU (en BIF)	VT (en BIF)
Maïs	360	kg	1 700	612 000
Vache	1	Vache	3 500 000	3 500 000
Porc	1	Porc	600 000	600 000
Bananes	8	régime	20 000	160 000
S/T6				4 872 000

CHAPITRE III. CONTRAINTES ET RECOMMANDATIONS

III. 1. Contraintes identifiées

Malgré les résultats positifs, plusieurs défis limitent le plein potentiel des fermettes :

- Accès limité à l'irrigation : La plupart des jeunes cultivent uniquement en saisons A et B. Seuls ceux ayant accès à des marais ou à une

- source d'eau peuvent produire en saison C.
- Pression des ravageurs et maladies : Certaines cultures (prunier du Japon, aubergine, oignon, maracuja...) subissent des pertes dues à des attaques non maîtrisées (maladies et ravageurs), faute de traitements préventifs et curatifs efficaces.

III. 2. Recommandations pour optimiser la rentabilité

Pour renforcer la résilience et la performance des fermettes, plusieurs leviers sont identifiés :

- Respect strict du calendrier cultural.
- Traitements préventifs réguliers contre maladies et ravageurs.
- Interventions précoces dès l'apparition des premiers symptômes.
- Maîtrise technique de chaque filière.
- Fertilisation adaptée : organique de préférence, complétée au besoin par des apports minéraux.

Une publication de



Avec l'appui financier de :





La Maison de l'entrepreneur

BP 2695 BUJUMBURA

Téléphone (00257) 77 25 99 61

info@mdeburundi.com

www.mdeburundi.com