



République du Niger
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION GÉNÉRALE DU GÉNIE RURAL
*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
du Tamesna et de l'Air
(PADA/ITA)*



2022

RAPPORT D'ÉVALUATION DE LA MISE EN VALEUR DES PPI FINANCES PAR LE PROJET PADA/ITA



UGP /PADAITA

29/12/2022

Table des matières

1. INTRODUCTION.....	3
OBJECTIFS.....	3
2. 3	
2.1 Objectif général.....	3
2.2 Résultats attendus de la mission.....	3
3. LES PRINCIPALES ACTIVITÉS	4
4. MÉTHODOLOGIE DE L'ACTION.....	4
5. ÉLABORATION DES OUTILS	4
6. ÉCHANTILLONNAGE DES PPI.....	4
4. COLLECTE DES DONNÉES	4
7. COMPOSITION DE LA MISSION.....	4
8. DURÉE	5
9. SYNTHÈSE DE L'ÉTUDE	5
9.2 Situation sociodémographique des promoteurs de pip enquêtes	5
9.3 Situation des emplois créés.....	5
9.4 Situation de la mise en valeur avant et avec projet.....	6
9.4.1 Situation des emblavures	6
9.4.1.1 Situation des superficies exploitables	6
9.4.1.2 Situation des superficies exploitées.....	6
9.4.2 Principales spéculations.....	6
9.4.3 Estimation de la production des promoteurs des PIP avant et avec projet.....	6
9.4.4 Estimation de la valeur de la production des promoteurs des PIP avant et avec projet	7
9.4.5 Situation des productions commercialisées avant et avec projet.....	7
9.4.5.1 Estimation des quantités de la production commercialisée avant et avec projet	7
9.4.5.2 Estimation de la valeur des productions commercialisées avant et avec le projet.....	7
9.4.5.3 Estimation de la marge nette des promoteurs des PIP avant projet	8
10. DIFFICULTÉS DES PROMOTEURS LIÉES A LA MISE EN VALEUR ET DES SOLUTIONS PROPOSÉES	8
11. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS	8

1. INTRODUCTION

Le Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer, du Tamesna et de l'Air (PADA-ITA) est un projet d'irrigation qui intègre l'agriculture et l'élevage dont les résultats de la phase pilotes (2013-2015) ont montré qu'il est bien possible pratiquer l'Agriculture et que plusieurs modèles de production végétale et animale sont adaptés à cette zone et sont économiquement intéressants.

C'est pourquoi dans la phase de développement du projet Irhazer débutée le 25 juin 2015 suite à la signature de la Convention N°2 entre l'État du Niger et le Groupe ORANO pour une durée de 5 ans a prévu des activités d'appui à la promotion des Promoteurs Privés Irrigants. À travers la composante B, une première vague de 79 promoteurs a bénéficié des investissements en petite irrigation. Les activités de mise en valeur ont démarré – pour certains – pendant la campagne sèche 2022 avec la production du blé, pomme de terre, divers légumes, les cucurbitacées, etc. Cependant, il n'existe que quelques situations sommaires sur l'évolution de la mise en valeur des PPI appuyés par le PADA/ITA.

C'est pourquoi, l'unité de gestion du projet a entrepris une mission d'évaluation de la mise en valeur des PPI au niveau des toutes les communes d'intervention du Projet. Cette activité a permis de mieux mesurer l'effet/l'impact du projet dans le domaine de la petite irrigation. Cette mission conduite par l'expert agronome et l'expert Suivi-Évaluation s'est déroulée sur deux axes. Le présent rapport fait la synthèse des activités menées au cours de cette mission.

2. OBJECTIFS

2.1 Objectif général

L'objectif global est d'effectuer une mission d'évaluation de la mise en valeur des PPI financés par le projet PADA/ITA. Il s'agit spécifiquement de :

- ✓ Établir une situation de références sur la mise en valeur (emblavure, les principales spéculations, la production, la commercialisation etc. ...) avant l'intervention du projet ;
- ✓ Établir la situation de la mise en valeur (emblavure, les principales spéculations, la production, la commercialisation etc.) après l'intervention du projet ;
- ✓ Établir un compte d'exploitation des PPI échantillons avant et après l'intervention du PADA/ITA ;
- ✓ Recueillir les difficultés des promoteurs liées à la mise en valeur et proposer des solutions (sur les installations et la mise en valeur) ;
- ✓ Formuler des recommandations aux différents acteurs pour la bonne marche des activités de la mise en valeur des PPI.

2.2 Résultats attendus de la mission

- ✓ Une situation de références sur la mise en valeur (emblavure, les principales spéculations, la production, la commercialisation etc. avant l'intervention du projet établie pour un échantillon d'au moins trois producteurs par commune ;
- ✓ La situation de la mise en valeur (emblavure, les principales spéculations, la production, la commercialisation etc. après l'intervention du projet établie ;

- ✓ Un compte d'exploitation des PPI pris aux hasards avant et après l'intervention du PADA/ITA établi ;
- ✓ Les difficultés des promoteurs liées à la mise en valeur recueillies et des solutions proposées ;
- ✓ Formuler des recommandations aux différents acteurs pour la bonne marche des activités de la mise en valeur des PPI.

3. LES PRINCIPALES ACTIVITÉS

Les principales activités à mener dans le cadre de cette mission s'est articulée autour de :

- La préparation des supports de collecte des données ;
- L'échantillonnage des sites PPI et des producteurs ;
- L'organisation de la mission (prise des contacts des promoteurs concernés, mise en place des équipes etc. ;
- Analyse des données collectées et élaboration du rapport de la mission.

4. MÉTHODOLOGIE DE L'ACTION

Cette activité s'est effectuée avec une approche participative. Ainsi, pour atteindre les objectifs assignés à cette mission, les méthodologies à suivre ont été mises en place :

1. Confection des outils de collecte des données ;
2. Échantillonnage des PPI ;
3. Collecte des données et rapportage sur la mise en valeur de PPI ;

Pour faciliter la mise en œuvre de cette activité, deux axes ont été retenus qui sont les suivants :

Axe1 : Ingall-Arlit-Gougaram-Dannet-Thirozerine

Axe2 : Agadez-Dabaga-Tabelot –Timia-Iferouane

5. ÉLABORATION DES OUTILS

Des outils de collecte des données ont été élaborés par les deux experts du projet, testés sur les sites PPI de la commune urbaine d'Agadez et ont été validés.

6. ÉCHANTILLONNAGE DES PPI

Au moins, trois PPI par commune ont été pris au hasard au niveau desquels des informations ont été collectées, analysées et extrapolées sur ces sites.

7. COLLECTE DES DONNÉES

Les données collectées ont été centralisées, saisies et traitées dans l'enceinte du projet. Ensuite les données traitées sont utilisées dans l'élaboration du rapport de la mission.

8. COMPOSITION DE LA MISSION

Cette mission sera composée de :

1. L'Expert agronome du PADA-ITA

2. L'Expert Suivi-évaluation du PADA-ITA
3. Deux Chauffeurs du PADA/ITA

9. DURÉE

Axe1: Ingall-Arlit-Gougaram-Dannet-Tchiro : 7 jours

Axe2: Agadez-Dabaga-Tabelot-Timia-Iferouane : 6 jours

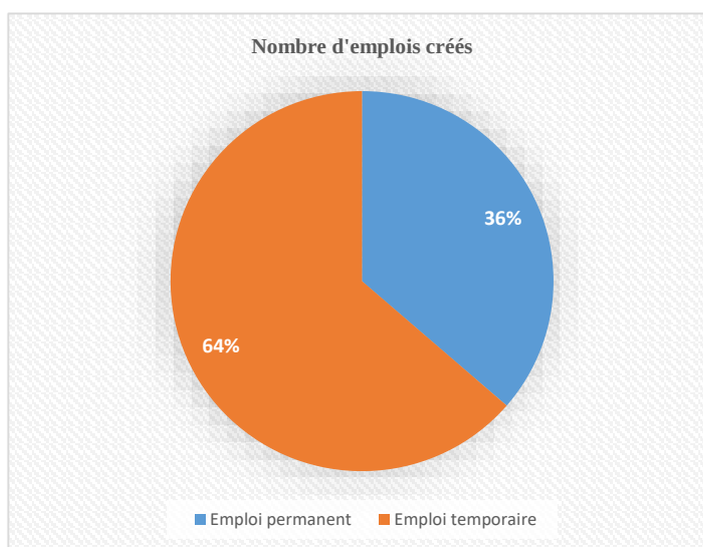
10. SYNTHÈSE DE L'ÉTUDE

10.2 Situation sociodémographique des promoteurs de pip enquêtés

Les promoteurs de Petite Irrigation Privée (PIP) appuyés par le projet PADA /ITA sont majoritairement des hommes (91,14%). Cette faible proportion des femmes (8,86%) s'observe dans l'agriculture en général dans la région d'Agadez. Tous les 25 promoteurs enquêtés sont des adultes dont leur âge varie de 39 à 80 ans. Les jeunes sont minoritaires parmi les promoteurs enquêtés. Le résultat obtenu montre que la charge familiale moyenne par promoteur est de 9 personnes.

10.3 Situation des emplois créés

L'analyse de cette figure montre que chaque promoteur a créé en moyenne 4 emplois permanents et 7 emplois temporaires. Des emplois temporaires sont surtout créés lors des opérations à haute intensité de main d'œuvre (labour, planchage, semis et récoltes). Selon les promoteurs enquêtés cette situation dépasse largement celle d'avant-projet ou les emplois permanents varient de 1 à 3 et les emplois temporaires de 3 à 5.

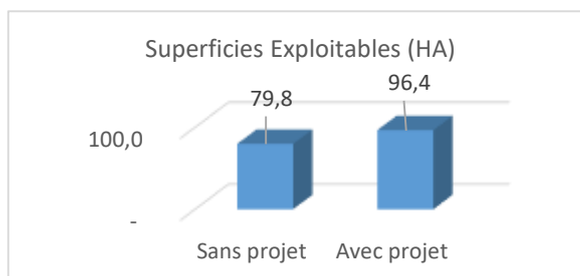


10.4 Situation de la mise en valeur avant et avec projet

10.4.1 Situation des emblavures

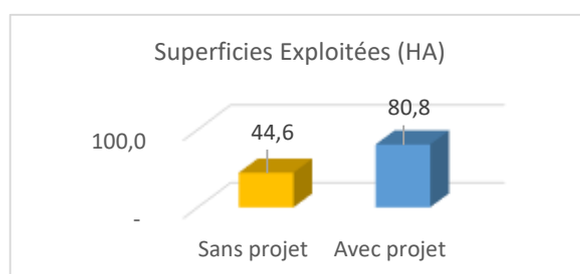
10.4.1.1 Situation des superficies exploitables

Le résultat de l'étude montre que la superficie exploitable pour les 25 promoteurs enquêtés est de 79,8 ha avant-projet tandis que celles exploitables avec le projet est de 96,4 ha, soit une augmentation de 17%. Cette augmentation peut être expliquée par l'extension des superficies due aux investissements réalisés avec l'appui du projet PADA/ITA (sites existants) et aussi par la création des nouveaux sites surtout dans la commune urbaine d'Agadez.



10.4.1.2 Situation des superficies exploitées

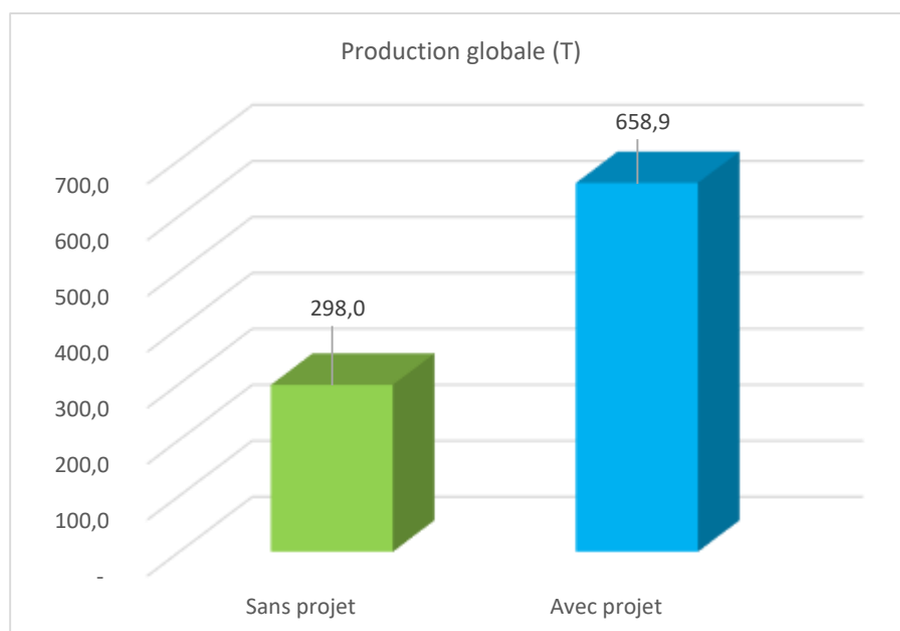
Les résultats obtenus montrent que les superficies exploitées sans projet pour les 25 promoteurs enquêtés sont de 44,6 ha et celles avec projet est de 80,8 ha. Cela montre que la superficie exploitée par promoteur est en moyenne de 1,784 ha sans projet et avec le projet 3,23 ha, soit une augmentation de 44,8%.



10.4.2 Principales spéculations

On constate une diversification des cultures au niveau de l'ensemble des promoteurs. Les cultures principales sont l'oignon, la tomate, pomme de terre et le blé. Il faut noter l'introduction des arbres fruitiers notamment les agrumes dans la plupart des sites visités. Les cultures secondaires sont surtout le maïs, les cucurbitacées, la corète et quelques légumes dont le poivron, le piment etc....

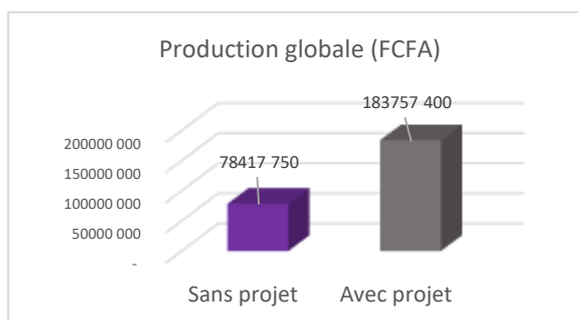
10.4.3 Estimation de la production des promoteurs de la PIP avant et avec projet



Le résultat de l'étude montre que la production globale annuelle pour les 25 promoteurs enquêtés est d'environ 298T sans projet et avec 658,9T. Cela montre que la production globale annuelle par promoteur est en moyenne de 11,92 T sans projet et avec le projet 26,36 T ha, soit une augmentation de 54,77%.

10.4.4 Estimation de la valeur de la production des promoteurs des PIP avant et avec projet

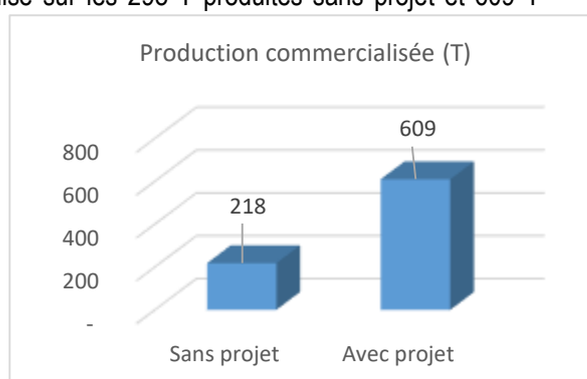
L'analyse de cette figure fait ressortir que la valeur de la production globale annuelle pour les 25 promoteurs enquêtés est de 78 417 750 FCFA sans projet et avec le projet est de 183 757 400 FCFA. Cela montre que la valeur de la production globale annuelle par promoteur est en moyenne de 3 136 710 FCFA sans projet et avec le projet 7 350 296 FCFA, soit une augmentation de 57,33%.



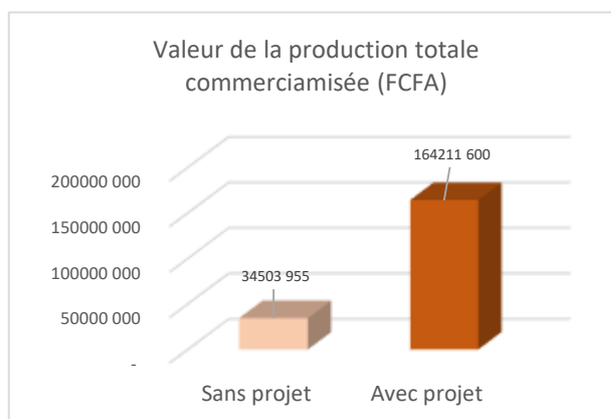
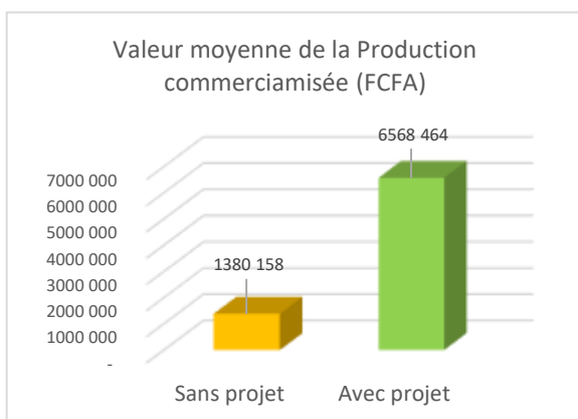
10.4.5 Situation des productions commercialisées avant et avec projet

10.4.5.1 Estimation des quantités de la production commercialisée avant et avec projet

Il est ressorti de cette étude que 218 T sont commercialisés sur les 298 T produites sans projet et 609 T commercialisées sur les 658,9T produites avec le projet. Il faut noter que la différence entre la quantité produite et celles commercialisées provient des quantités destinées à l'autoconsommation ou aux dons. Ce qui montre que 73% de la production globale avant-projet est commercialisée et 92% commercialisée avec projet.



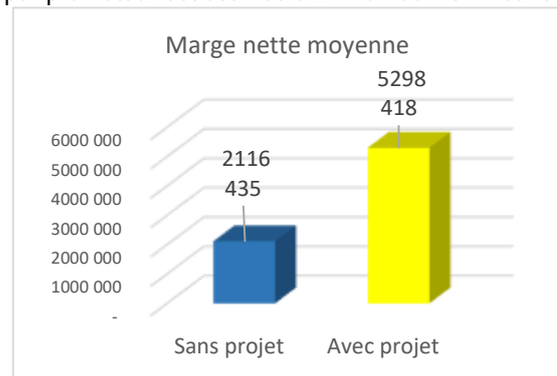
10.4.5.2 Estimation de la valeur des productions commercialisées avant et avec le projet



L'analyse de ces figures que montre la valeur moyenne de la production annuelle commercialisée par promoteur est estimée à 1 389 158 FCFA sans projet et 6 568 464 FCFA avec projet soit une augmentation de 78,85%.

10.4.5.3 Estimation de la marge nette des promoteurs de la PIP avant le projet

L'analyse de ces figures montre la marge nette moyenne par promoteur est estimée à 2 116 435 FCFA sans projet et 5 298 418 FCFA avec projet soit une augmentation de 78,85%. Cependant, il faut noter qu'il y a des promoteurs ou la marge nette est négative surtout avant l'intervention du projet. Cela peut s'expliquer par la non rentabilité de certaines cultures (blé) qui sont considérées comme principales cultures. Les exploitations des femmes sont plus impactées du fait que presque toutes les activités sont menées par la main d'œuvre payante.



11. DIFFICULTÉS DES PROMOTEURS LIÉES A LA MISE EN VALEUR ET DES SOLUTIONS PROPOSÉES

Les principales difficultés recensées se résument comme suit :

- Insuffisance d'eau d'irrigation dû au faible débit des forages chez certains promoteurs ;
- Taux d'argile très élevé nécessitant des amendements sableux et ou organiques au niveau des sites des producteurs de la commune rurale d'Ingall ;
- La non maîtrise des itinéraires techniques agricoles (la main d'œuvre non professionnelle) ;
- Cherté pour le transport des produits agricoles au niveau de certaines de production qui sont enclavées.

12. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

L'étude a permis de connaître l'impact de l'appui du projet PADA/ITA aux promoteurs. Elle a permis également d'établir une situation de référence (sans projet). Ainsi, les résultats obtenus montrent que la marge bénéficiaire moyenne par promoteur appuyé est globalement positive et est supérieure à celle sans projet avec un taux d'augmentation de 78,85%.

Au vu des résultats obtenus et des situations (difficultés) observées, la mission recommande :

Au projet de :

- Initier des formations en technique culturale et gestion des ennemis de cultures au profit des promoteurs ;
- Sensibiliser les promoteurs de la commune rurale d'Ingall sur les amendements organique ;
- Faire le forage avant de procéder à la commande des pompes ;
- Recruter des fournisseurs ayant le matériel adéquat pour la réalisation des forages dans l'avenir ;
- Veiller /contrôler davantage la qualité des équipements et matériels fournis par les prestataires ;
- Appuyer les promoteurs à présenter leurs produits aux foires et autres manifestations agricoles.

Aux promoteurs de :

- Créer un compte bancaire destiné aux amortissements des équipements mis à leur disposition par le projet ;
- Entretien des équipements mis à leur disposition ;
- Diversifier les cultures à haute valeur ajoutée pour plus de rentabilité ;
- Utiliser une main d'œuvre agricole qualifiée ;
- Utiliser davantage l'amendement organique sur les cultures.

ANNEXES



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer, du Tamesna et de l'Aïr
 (PADA/ITA)*

	<p>Fiche de présentation</p> <p>PIP de AHMED OUHA</p>	
---	--	--

Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	64
Département ⇨	Tchirozérine	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Dabaga	Charge familiale ⇨	15
Village ⇨	Indoudou	Nombre d'emploi créé	Permanent : 9 Temporaire : 10

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour			
Superficies	Totale (Clôturée) :		5
	Exploitable :		4,8
	Exploitée :		2,9
Infrastructures avant PADA/ITA :			
Sources d'eau	Puits traditionnel	Profondeur totale	20m
Système de distribution			
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : Oui		
Système d'exhaure	Pompe immergée : Oui		
Réalisation PADA/ITA			
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)	Profondeur totale	44,50
		Débit max	4 m ³ /h
		Débit actuel	
		Niveau statique	5,95 m
Système de distribution	Californien	sans	
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 5,46 KWc		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 42 ml (9 m x 12 m)		
Système d'exhaure	Pompe immergée 3 kw		

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	5
Exploitable	4,8
Exploitée	2,9

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	2	2	8,45	16,9	4 030 000 FCFA
Pastèque	0,15	0,15	2,2	0,3	120 000 FCFA

Blé	0,75	0,75	0,667	0,5	375 000 FCFA
Total	2,9			17,7	4 525 000

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 650 Kg	325	15 925	154	3 185 000
Pastèque : 500	50	200	409	60 000
Autre				
Total		16,125		3 245 00

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	935 000
Engrais	224 000
Produits phytosanitaires	30 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	975 000
Récoltes	300 000
Emballage	180 000
Transports	2 333 250
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	4 977 250
B. Produit	
Produit	13 588 000
Sous total B produit	13 588 000
C. Marge brute B-A	8 610 750
D. Dotation aux amortissements	250 000
E. Marge nette C-D	8 360 750
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	8 610 750

Commentaires : Il existe déjà un forage dont le débit est insuffisant pour la totalité du site.

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	6
Exploitable	5,5
Exploitée	4,5

Données de la production

Spéculations	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	3	3	19,5	58,5	9 000 000 FCFA
Pastèque	1	1	11	11	4 500 000 FCFA
Tomate	0,5	0,5	0,6	0,330	88 000 FCFA
Blé	1	1	1,5	1,5	1 125 000 FCFA
Autres					
Total	4,5			71,3	14 713 000

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	quantité auto consommée (kg)	quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 650 Kg	325	57525	154	8 850 000
Pastèque : 220	110	10670	409	4 365 000
Autre				
Total		68,19		13 215 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	935 000
Engrais	224 000
Produits phytosanitaires	30 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	975 000
Récoltes	300 000
Emballage	180 000
Transports	2 333 250
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	4 977 250
B. Produit	
Produit	14 713 000
Sous total B produit	14 713 000
C. Marge brute B-A	9 735 750
D. Dotation aux amortissements	658 199

E. Marge nette C-D	9 077 551
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	9 735 750

Difficultés : Débit forage très faible, forage non fonctionnel



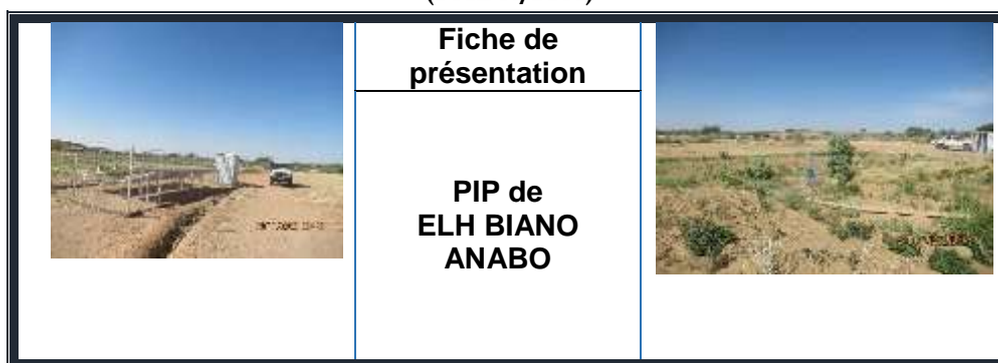
République du Niger

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION GÉNÉRALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
 du Tamesna et de l'Air*
(PADA/ITA)



Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	62
Département ⇨	Tchirozérine	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Dabaga	Charge familiale ⇨	10
Village ⇨	Indoudou	Nombre d'emploi créé	Permanant : 1 Temporaire : 2

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour			
Superficies	Totale (Clôturée) :		6
	Exploitable :		6
	Exploitée :		1
Infrastructures avant PADA/ITA :			
Sources d'eau	Puits traditionnel	Profondeur totale	15m
		Débit max	
		Débit actuel	
		Niveau statique	
Système de distribution			
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Oui		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non		
Système d'exhaure	Pompe immergée Oui		
Réalisation PADA/ITA :			
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)	Profondeur totale	69,50 m
		Débit max	2,7 m ³ /h
		Débit actuel	
		Niveau statique	25,80 m
Système de distribution	Californien	sans	
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 5,46 KWc		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 42 ml (9 m x 12 m)		
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 KWc		

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	6
Exploitable	6

Exploitée	1
-----------	---

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,5	0,5	15,86	7,930	1 220 000 FCFA
Tomate	0,5	0,5	0,300	0,150	250 000 FCFA
Autres					
Total	1		16,16	8,08	1 470 000

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 650 Kg	130	6470	170	1 100 000
Tomate : 2 sacs	1sac	60	409	175 000
Total		6530		1 275 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	300 000
Engrais	220 000
Produits phytosanitaires	40 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	360 000
Récoltes	180 000
Emballage	26 400
Transports	66 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	892 400
B. Produit	
Produit	1 470 000
Sous total B produit	1 470 000
C. Marge brute B-A	577 600
D. Dotation aux amortissements	270 000
E. Marge nette C-D	307 600
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	577 600

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	6
Exploitable	6
Exploitée	1,25

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,75	0,75	17,68	13,26	2 652 000 FCFA
Tomate	0,5	0,5	0,72	0,360	480 000 FCFA
Autres					
Total	1,25		18,4		3 132 000

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 650 Kg	130	12480	154	2 496 000
Tomate : 30	30	300	409	400 000
Autre				
Total				2 896 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	200 000
Engrais	256 000
Produits phytosanitaires	40 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	360 000
Récoltes	180 000
Emballage	45 600
Transports	114 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	995 600
B. Produit	

Produit	3 132 000
Sous total B produit	3 132 000
C. Marge brute B-A	2 136 400
D. Dotation aux amortissements	887 757
E. Marge nette C-D	1 248 643
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	2 136 400

Difficultés : Débit forage très faible



République du Niger

MINISTRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
du Tamesna et de l'Air
(PADA/ITA)*

	<p>Fiche de présentation</p> <p>PIP de EFFAD ALHOUWAS</p>	
--	--	---

Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	62
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Tabélot	Charge familiale ⇨	21
Village ⇨	Tabélot	Nombre d'emploi créé	Permanant : 8 Temporaire :24

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour				
Superficies	Totale (Clôturée) :		4	
	Exploitable :		3,8	
	Exploitée :		1,8	
Infrastructures avant PADA/ITA :				
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel		Profondeur totale	20m
			Débit max	
			Débit actuel	
			Niveau statique	
Système de distribution				
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Oui			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non			
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non			
Système d'exhaure				
Pompe immergée Oui				
Réalisation PADA/ITA				
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)		Profondeur totale	50 m
			Débit max	12,40 m ³ /h
			Débit actuel	
			Niveau statique	8,78 m

Système de distribution	Californien	sans
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 KWc	
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA	
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m	
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)	
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 kw	

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	4
Exploitable	3,8
Exploitée	1,8

Données de la production

Spéculations	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,5	0,5	29,29	14,950	2 300 000 FCFA
Ail	0,2	0,2	10	2	1 000 000 FCFA
Blé	0,5	0,5	1,5	0,750	375 000 FCFA
Sorgho	0,5	0,5	0,800	0,400	240 000 FCFA
Autres : Pomme de terre	0,1	0,2	5	0,500	200 000 FCFA
Total	1,8			18,6	4 115 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 650 Kg	1300	13000	153	2 000 000
Ail 110 kg	100	1790	500	895 000
Blé 100 Kg	650			
Sorgho 100	300			
Autre : Pomme de terre 100 Kg	100	300		90 000
Total		15,09		2 985 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	372 000
Engrais	60000
Produits phytosanitaires	40 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	850 000
Récoltes	100 000
Emballage	91 250
Transports	163175
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	1 303 425
B. Produit	
Produit	4 115 000
Sous total B produit	4115 000
C. Marge brute B-A	2 811 575
D. Dotation aux amortissements	240 000
E. Marge nette C-D	2 571 575
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	2 811 575

Commentaires

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	6
Exploitable	5,9
Exploitée	5,5

Données de la production

Spéculations	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	2	2	22,750	45,5	10 500 000 FCFA
Sorgho	1	1	0,8	0,8	480 000 FCFA
Blé	1	1	3	3	88 000 FCFA
Ail	1,5	1,5	5,5	8,250	4 125 000 FCFA
Total	5,5			57,6	15 193 000

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 1950 Kg	650	42 900	154	9 900 000
Ail : 110	110	580	500	4 015 000
Sorgho	800			
Autre Blé	3000			
Total		43,48		13 915 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	720 000
Engrais	695 000
Produits phytosanitaires	70 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	1 000 000
Récoltes	500 000
Emballage	222 000
Transports	493750
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	2 980 750
B. Produit	
Produit	13 915 000
Sous total B produit	13 915 000
C. Marge brute B-A	10 934 250
D. Dotation aux amortissements	966 138
E. Marge nette C-D	9 968 112
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	10 934 250

Perspectives : Avoir u bassin, le RC, clôture grillagé et magasin de stockage des produits



République du Niger

MINISTRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer, du Tamesna et de l'Aïr
(PADA/ITA)*



Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	66
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Tabélot	Charge familiale ⇨	6
Village ⇨	Tabélot	Nombre d'emploi créé	Permanant : 5 Temporaire :15

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour			
Superficies	Totale (Clôturée) :		7
	Exploitable :		6
	Exploitée :		6
Infrastructures avant PADA/ITA :			
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel	Profondeur totale	18m
		Débit max	
		Débit actuel	
		Niveau statique	
Système de distribution			
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé non		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non		
Système d'exhaure	Pompe immergée		
Réalisation PADA/ITA			
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)	Profondeur totale	49,50 m
		Débit max	24,93 m ³ /h
		Débit actuel	
		Niveau statique	15,18 m
Système de distribution			
Source d'énergie	Californien		
	Système de pompage solaire pour le forage réalisé :4,9, kw		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m		
Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)			
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 kw		

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	7
Exploitable	6,8
Exploitée	4,25

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	3	3	16,250	48,750	9 000 000 FCFA
Mais	0,5	0,5	1	0,500	175 000 FCFA
Pompe de terre	0,25	0,25	8	2	500 000 FCFA
Ail	0,25	0,25	4	1	350 000 FCFA

Spéculations	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Autres : Corète	0,25	0,2	5	1,2	1 000 000 FCFA
Total	4,25			53,45	10 900 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 260 Kg	130	48360	0,153	8928 000
Maïs	1000			
Pompe de terre 130 Kg	65	1805		451 250
Ail 55Kg	55	890		311 500
Autres : Corète 60 Kg	24	1116		930 000
Total		52,17		10 620 750

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	250 000
Engrais	435 000
Produits phytosanitaires	180 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	270 000
Récoltes	196 250
Emballage	91 250
Transports	933 915
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	1 303 425
B. Produit	
Produit	10 900 000
Sous total B produit	10 900 000
C. Marge brute B-A	9 966 085
D. Dotation aux amortissements	240 000
E. Marge nette C-D	9 726 085
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	9 966 085

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	7
Exploitable	6,8
Exploitée	6

Données de la production

Spéculations	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	6	6	16,25	97,5	22 500 000 FCFA
Total	6			97,5	22 500 000

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 650 Kg	325	96 525	154	22 275 000
Autre				
Total		96525		22 275 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	300 000
Engrais	243 000
Produits phytosanitaires	396 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	1 000 000
Récoltes	500 000
Emballage	125 000
Transports	675 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	3 239 000
B. Produit	
Produit	22 275 000
Sous total B produit	22 275 000
C. Marge brute B-A	19 036 000
D. Dotation aux amortissements	970 057
E. Marge nette C-D	18 065 943
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	19 036 000

Perspectives



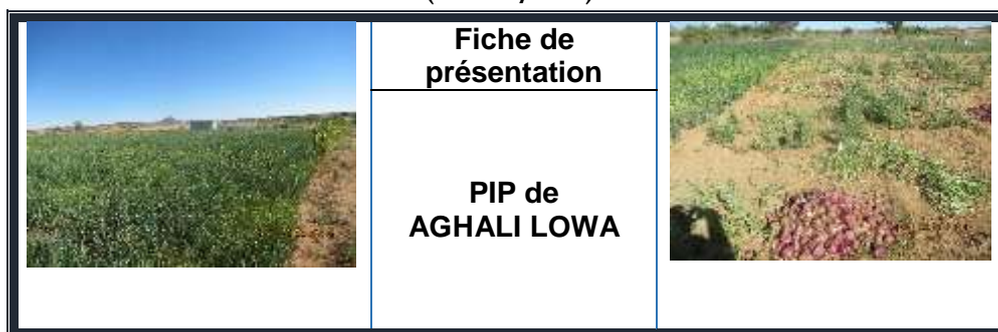
République du Niger

 MINISTRE DE L'AGRICULTURE

 DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
 du Tamesna et de l'Air
 (PADA/ITA)*



Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	40
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Tabélot	Charge familiale ⇨	16
Village ⇨	Tillia	Nombre d'emploi créé	Permanant : 9 Temporaire : 6

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour					
Superficies	Totale (Clôturée) :		3		
	Exploitable :		2,8		
	Exploitée :		2		
Infrastructures avant PADA/ITA :					
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel		Profondeur totale	28m	
			Débit max		
			Débit actuel		
			Niveau statique		
Système de distribution					
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé			Oui	
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA			non	
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m			Non	
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)			Non	
Système d'exhaure		Pompe immergée		Oui	
Réalisation PADA/ITA					
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)		Profondeur totale		60 m
			Débit max		17 m ³ /h
			Débit actuel		
			Niveau statique		16,44 m
Système de distribution		Californien		Non	
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé			4,9 KWC Non	
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA				
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m				
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)				
Système d'exhaure		Pompe immergée de 3 kw			

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	3
Exploitable	2,8
Exploitée	2

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	1	1	13,520	13,520	2 080 000 FCFA
Pompe de terre	0,5	0,5	2,6	1,3	390 000 FCFA
Tomate	0,5	0,5	8	0,9	450 000 FCFA
Total	2			15,72	2 920 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 325Kg	195	13000	154	2 000 000
Pomme de terre 130Kg	130	1040	300	312 000
Tomate 120 Kg	60	720		360 000
Autres				
Total		14 760		2 672 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	152 000
Engrais	75 000
Produits phytosanitaires	60 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	400 000
Récoltes	80 000
Emballage	51 600
Transports	330 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	996 600
B. Produit	
Produit	2 920 000
Sous total B produit	2 920 000
C. Marge brute B-A	1 923 400
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	1 803 400
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	1 923 400

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	6
Exploitable	5,8
Exploitée	4,5

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	2,5	2,5	16,25	43,030	9 930 000 FCFA
Blé	1	1	3	3	1 200 000
Ail	0,5	0,5	2,8	1,430	715 000
Tomate	0,5	0,5	0,500	1,470	735 000
Pomme de terre	0,5	0,5	5,3	26,65	1 332 500
Total				75,58	13 912 500

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 520 Kg	260	42 250	230	9 750 000
Blé	3			
Ail 65 Kg	0	16375	500	687 500
Tomate 150 Kg	120	1200	500	600 000
Autre : Pomme de terre 195Kg	325	2145	500	1 072 000
Total		61960		12 109 500

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	509 500
Engrais	360 000
Produits phytosanitaires	150 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	1 000 000
Récoltes	250 000
Emballage	192 500
Transports	970 500
Autres (à préciser)	0

Rubrique	Année 2022
Sous total A charge	3 432 500
B. Produit	
Produit	13 912 500
Sous total B produit	13 912 500
C. Marge brute B-A	8 677 000
D. Dotation aux amortissements	963 438
E. Marge nette C-D	7 713 562
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	8 677 000

Difficultés : Débit faible à cause de la pompe



République du Niger

 MINISTRE DE L'AGRICULTURE

 DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
 du Tamesna et de l'Aïr
 (PADA/ITA)*

	Fiche de présentation	
--	--------------------------	--



Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	67
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Tabélot	Charge familiale ⇨	15
Village ⇨	Tillia	Nombre d'emploi créé	Permanant : 4 Temporaire :3

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour				
Superficies	Totale (Clôturée) :		4	
	Exploitable :		3,90	
	Exploitée :		2,5	
Infrastructures avant PADA/ITA :				
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel		Profondeur totale	
			28m	
			Débit max	
			Débit actuel	
		Niveau statique		
Système de distribution				
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Oui			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA Non			
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non			
Système d'exhaure		Pompe immergée Oui		
Réalisation PADA/ITA				
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)		Profondeur totale	49,50 m
			Débit max	5,28 m3/h
			Débit actuel	
			Niveau statique	19,46 m
Système de distribution		Californien		
		sans		
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 KWC			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA			
	Abri groupe de 1,5m x 1,95m			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)			
Système d'exhaure		Pompe immergée de 3 kw		

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	3
Exploitable	3,9
Exploitée	2,5

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,5	0,5	19,5	9,750	1 950 000 FCFA
Blé	1	1	1	1	400 000 FCFA
Tomate	0,5	0,5	1,2	0,6	150 000 FCFA
Maïs	0,5	0,5	2	1	400 000 FCFA
Autres : Orangers				1,5	750 000 FCFA
Total	2,5			13,85	3 650 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 650 Kg	130	8970	200	1 794 000
Blé 300 Kg	7000			
Maïs 300 Kg	700			
Autres : Orangers 30Kg	90	1380	500	690 000
Total		10350		2 484 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	100 000
Engrais	40 000
Produits phytosanitaires	60 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	400 000
Récoltes	80 000
Emballage	32 500
Transports	350 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	962 500
B. Produit	
Produit	3 650 000
Sous total B produit	3 650 000
C. Marge brute B-A	2 687 500
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	2 567 500
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	2 687 500

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	4
Exploitable	3,9
Exploitée	2,5

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,5	0,5	32,500	16, 250	3 250 000 FCFA
Blé	1	1	1	1	400 000 FCFA
Maïs	1	1	1,5	1,5	600 000 FCFA
Datte				0,240	156 000 FCFA
Autres : Orangers				3	1 500 000 FCFA
Total	2,5			21,99	5 906 000

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 650 Kg	325	15 275	200	3 055 000
Blé	16 250			
Maïs	1500	16375	500	687 500
Datte 40 Kg		200	650	130 000
Autres : Orangers 300 Kg	350	2 650	504	1 335 000
Total		34500		5 147 500

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	120 000
Engrais	80 000
Produits phytosanitaires	60 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	600 000
Récoltes	275 000
Emballage	200 500
Transports	390 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	1 605 500
B. Produit	
Produit	5 906 000
Sous total B produit	5 906 000
C. Marge brute B-A	4 300 500
D. Dotation aux amortissements	1 087 657
E. Marge nette C-D	3 212 843
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	4 300 500

Difficultés : Problème d'eau à cause de la faible capacité de la pompe



République du Niger

 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

 DIRECTION GÉNÉRALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
 du Tamesna et de l'Air
 (PADA/ITA)*

	<p>Fiche de présentation</p> <hr/> <p>PIP de ABDOULKARIM SALIFOU</p>	
--	--	---

Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	45
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Timia	Charge familiale ⇨	1
Village ⇨	Timia	Nombre d'emploi créé	Permanant : 4 Temporaire : 3

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour			
Superficies	Totale (Clôturée) :		3
	Exploitable :		2,80
	Exploitée :		1,7
Infrastructures avant PADA/ITA :			
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel	Profondeur totale	15 buses
		Débit max	
		Débit actuel	
		Niveau statique	
Système de distribution			
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé NON MP Oui		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA Non		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non		
Système d'exhaure			
Pompe immergée			
Réalisation PADA/ITA			
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)	Profondeur totale	29,50 m
		Débit max	18 m ³ /h
		Débit actuel	
		Niveau statique	12,30 m ³ /h
Système de distribution	Californien	200 ml	
	Bassin	5 m x 4 m x 1,5 m	
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 KWc		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)		
Système d'exhaure			
Pompe immergée de 3 kw			

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	3
Exploitable	2,8
Exploitée	1,7

Données de la production

Spéculations	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,5	0,5	13	6,50	850 000 FCFA
Blé	1	1	1,2	1,2	480 000 FCFA
Maïs	0,2	0,2	0,2	0,1	25 000 FCFA
Orangers				1,5	500 000 FCFA
Autres : Dattes				0,120	78 000 FCFA
Total	1,7			9,42	1 933 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 195 Kg	0	6305	200	824 500
Blé	1200			
Maïs 300 Kg	100			
Date	40	80	650	52 000
Autres : Orangers 30Kg	30	1440	333	480 000
Total		7825		1 356 500 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	32 500
Engrais	30 000
Produits phytosanitaires	20 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	300 000
Récoltes	50 000
Emballage	28 750
Transports	172 500
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	601 250
B. Produit	
Produit	1 933 000
Sous total B produit	1 933 000
C. Marge brute B-A	1 331 750
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	1 211 750
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	1 331 750

Commentaires :**Données de l'exploitation avec PADA/ITA****Situation de la mise en valeur**

Totale (Clôturée)	4
Exploitable	3,8
Exploitée	3

Données de la production

Spéculations	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	1	1	10,075	10,075	2 480 000 FCFA
Blé	1	1	0,600	0,600	240 000 FCFA
Maïs	1	1	0,400	0,400	160 000 FCFA
Datte				0,12	120 000 FCFA
Autres : Agrumes				2,4	1 200 000 FCFA
Total				13,59	4 200 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 650 Kg	65	9 360	246	2 304 000
Blé	600			
Maïs	400			
Datte	120			
Autres : Agrumes 330 Kg	30	2 040	500	1 020 000
Total		11400		3 324 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	60 000
Engrais	100 000
Produits phytosanitaires	40 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	350 000
Récoltes	275 000

Rubrique	Année 2022
Emballage	83 750
Transports	420 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	1 268 750
B. Produit	
Produit	4 200 000
Sous total B produit	4 200 000
C. Marge brute B-A	2 931 250
D. Dotation aux amortissements	1 126 670
E. Marge nette C-D	1 804 580
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	2 931 670

Difficultés : Aucune



République du Niger

 MINISTRE DE L'AGRICULTURE

 DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
 du Tamesna et de l'Air
 (PADA/ITA)*

	Fiche de présentation	
PIP de AMOUMOUNE ADAM		

Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	40
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Timia	Charge familiale ⇨	5
Village ⇨	Timia	Nombre d'emploi créé	Permanant : 3 Temporaire : 2

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour				
Superficies	Totale (Clôturée) :		1	
	Exploitable :		0,90	
	Exploitée :		0,5	
Infrastructures avant PADA/ITA :				
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel		Profondeur totale	15 m
			Débit max	
			Débit actuel	
			Niveau statique	

Système de distribution			
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Oui		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non		
Système d'exhaure	Pompe immergée Oui		
Réalisation PADA/ITA			
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)	Profondeur totale	68,50 m
		Débit max	6,21 m3/h
		Débit actuel	
		Niveau statique	6,52 m
Système de distribution	Californien	sans	
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 KWC		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)		
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 kw		

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	1
Exploitable	0,9
Exploitée	0,5

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,5	0,5	2,60	1,30	260 000 FCFA
Orangers				1,5	750 000 FCFA
Total	0,5			2,8	1 010 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 130 Kg	130	1040	200	208 00
Orangers 90Kg	30	1380	500	690 000
Total		2420		898 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	15 000
Engrais	64 000
Produits phytosanitaires	30 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	210 000
Récoltes	40 000
Emballage	35 000
Transports	112 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	506 000
B. Produit	
Produit	1 010 000
Sous total B produit	1 010 000
C. Marge brute B-A	504 000
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	384 000
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	504 000

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	1,2
Exploitable	1,100
Exploitée	1

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,5	0,5	26	13	2 800 000 FCFA
Orangers	0,5	0,5		2,1	1 260 000 FCFA
Total				15,1	4 060 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 325 Kg	130	12 545	215	2 702 000
Autres : Orangers 330 Kg	30	2 040	500	1 020 000
Total		14520		3 722 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	75 000
Engrais	840 000
Produits phytosanitaires	100 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	150 000
Récoltes	75 000
Emballage	92 750
Transports	452 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	1 784 750
B. Produit	
Produit	4 060 000
Sous total B produit	4 060 000
C. Marge brute B-A	2 275 250
D. Dotation aux amortissements	930 534
E. Marge nette C-D	1 344 716
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	2 275 250

Difficultés :



République du Niger

MINISTRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
du Tamesna et de l'Air
(PADA/ITA)*



Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	39
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	F
Commune ⇨	Iférouane	Charge familiale ⇨	6
Village ⇨	Iférouane	Nombre d'emploi créé	Permanant : 1 Temporaire :5

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour			
Superficies	Totale (Clôturée) :		1,3
	Exploitable :		1,2
	Exploitée :		0,6
Infrastructures avant PADA/ITA :			
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel		Profondeur totale
			Débit max

		Débit actuel	
		Niveau statique	
Système de distribution			
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Non		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non		
Système d'exhaure	Pompe immergée		
Réalisation PADA/ITA			
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)	Profondeur totale	60 m
		Débit max	7,20 m3/h
		Débit actuel	
		Niveau statique	10,20 m
Système de distribution	Californien	sans	
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 kw		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)		
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 kw		

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	3
Exploitable	1,2
Exploitée	0,62

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,3	0,3	7,583	2,75	350 000 FCFA
Blé	0,12	0,12	1,6	0,2	100 000 FCFA
Epices	0,10	0,10	1	0,1	80 000 FCFA
Tomate	0,1	0,1	6	0,6	100 000 FCFA
Total	0,62			3,65	630 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 135 Kg	65	2075	154	320 000
Blé	2750			
Epices		100	800	80 000
Tomate 60Kg	60	420	166	80 000
Total		2595		480 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépende d'exploitation)	
Semences :	101 000
Engrais	2 500
Produits phytosanitaires	17 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	150 000
Récoltes	25 000
Emballage	34 250
Transports	80 500
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	410 250
B. Produit	
Produit	630 000
Sous total B produit	630 000
C. Marge brute B-A	219 750
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	99 750
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	219 750

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	1,3
Exploitable	1,2
Exploitée	1,15

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,5	0,5	16,9	8,450	780 000 FCFA
Tomate	0,15	0,15	5	0,750	125 000 FCFA
Moringa	0,1	0,1	1,68	0,168	84 000 FCFA

Corète	0,4	0,4	0,84	0,336	196 000 FCFA
Autres : Poison				2,4	60 000 FCFA
Total	1,15			12,10	1 245 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 135 Kg	65	4 025	184	744 000
Corète 48 Kg	28	264	100	264 000
Autres :				
Total		4289		770 400

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	29500
Engrais	28 000
Produits phytosanitaires	17 500
Mains d'œuvres entretiens cultures	250 000
Récoltes	30 000
Emballage	20 500
Transports	232 500
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	608 000
B. Produit	
Produit	1 245 000
Sous total B produit	1 245 000
C. Marge brute B-A	637 000
D. Dotation aux amortissements	1 219 099
E. Marge nette C-D	-582 099
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	

Difficultés : Problème d'eau dû à la pompe dont le débit est faible



République du Niger

MINISTRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
du Tamesna et de l'Air
(PADA/ITA)*

	Fiche de présentation	
PIP de ASSALAMA MOHAMED		

Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	67
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	F
Commune ⇨	Iférouane	Charge familiale ⇨	10
Village ⇨	Iférouane	Nombre d'emploi créé	Permanant : 5 Temporaire : 5

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour		
Superficies	Totale (Clôturée) :	1,8
	Exploitable :	1,7
	Exploitée :	1,4

Infrastructures avant PADA/ITA :			
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel	Profondeur totale	
		Débit max	
		Débit actuel	
		Niveau statique	
Système de distribution			
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Oui		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non		
Système d'exhaure	Pompe immergée Oui		
Réalisation PADA/ITA			
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)	Profondeur totale	68 m
		Débit max	6,97 m3/h
		Débit actuel	
		Niveau statique	8,15 m
Système de distribution	Californien	sans	
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 kwc		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)		
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 kw		

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	1,8
Exploitable	1,7
Exploitée	1,4

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,5	0,5	10,400	5	560 000 FCFA
Blé	0,2	0,2	1,5	0,3	120 000 FCFA
Maïs	0,2	0,2	1,5	0,3	120 000 FCFA
Tomate	0,1	0,1	4,5	0,450	100 000 FCFA
Autres Luzerne	0,4	0,4	12	4,8	1 200 000 FCFA
Total	1,4			10,85	2 100 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 135 Kg	65	5005	107	539 000
Blé	3000			
Maïs	3000			
Tomate 60Kg	60	390	166	65 000
Luzerne		4800	250	1 200 000
Total		10195		1 804 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	134 000
Engrais	28 000
Produits phytosanitaires	15 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	175 000
Récoltes	25 000
Emballage	21 500
Transports	215 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	613 500
B. Produit	
Produit	2 100 000
Sous total B produit	2 100 000
C. Marge brute B-A	1 486 500
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	1 366 500
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	1 486 500

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	1,8
Exploitable	1,7
Exploitée	1,58

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,8	0,8	20,312	16,250	3 750 000 FCFA
Luzerne	0,5	0,5	12	6	1 500 000 FCFA
Maïs	0,1	0,1	2	0,200	80 000 FCFA
Corète	0,15	0,15	2	0,300	175 000 FCFA
Autres : Melon	0,03	0,03	7,5	0,225	112 500 FCFA
Total	1,58			22,97	5 617 500 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 135 Kg	65	15 990	230	3 690 000
Corète 24 Kg	12	264	100	154 000
Maïs	200			
Luzerne		6		1 500 000
Autres : Melon		225		112 500
Total		16485		3 802 500

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	34 000
Engrais	28 000
Produits phytosanitaires	25 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	150 000
Récoltes	30 000
Emballage	62 500
Transports	625 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	954 500
B. Produit	
Produit	5 617 500
Sous total B produit	5 617 500
C. Marge brute B-A	4 643 000
D. Dotation aux amortissements	1 159 813
E. Marge nette C-D	3 483 187
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	4 643 000

Perspectives : Réseau californien



République du Niger

 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

 DIRECTION GÉNÉRALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer, du Tamesna et de l'Air
 (PADA/ITA)*



Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	51
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Iférouane	Charge familiale ⇨	8
Village ⇨	Iférouane	Nombre d'emploi créé	Permanant : 1 Temporaire : 6

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour				
Superficies	Totale (Clôturée) :		1	
	Exploitable :		0,98	
	Exploitée :		0,75	
Infrastructures avant PADA/ITA :				
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel		Profondeur totale	
			Débit max	
			Débit actuel	
			Niveau statique	
Système de distribution				
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Oui			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non			
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non			
Système d'exhaure				
Pompe immergée Oui				
Réalisation PADA/ITA				
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)		Profondeur totale	19 m
			Débit max	7,32 m ³ /h
			Débit actuel	
			Niveau statique	7,45 m
Système de distribution				
Californien sans				
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 kw			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA			
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)			
Système d'exhaure				
Pompe immergée de 3 kw				

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	1
-------------------	---

Exploitable	0,98
Exploitée	0,75

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,2	0,2	9,750	1,950	255 000 FCFA
Poivron	0,1	0,1	5	0,5	130 000 FCFA
Maïs	0,2	0,2	2	0,400	60 000 FCFA
corète	0,25	0,25	1,44	0,360	225 000FCFA
Total	0,75			3,21	670 500 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 135 Kg	135	1690	130	221 000
Poivron 50Kg	50	400	260	104 000
Maïs	400			
Corete 60Kg	60	252	583	147 000
Total		2342		472 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	30 000
Engrais	30 000
Produits phytosanitaires	10 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	100 000
Récoltes	20 000
Emballage	18 500
Transports	77 500
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	286 000
B. Produit	
Produit	670 000
Sous total B produit	670 000
C. Marge brute B-A	384 000
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	264 000
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	384 000

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	1
Exploitable	0,98
Exploitée	0,9

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,2	0,2	3,250	0,650	140 000 FCFA
Niébé	0,1	0,1	3	0,3	36 000 FCFA
Maïs	0,4	0,4	1	0,400	80 000 FCFA
Moringa	0,2	0,2	0,6	0,120	60 000 FCFA
Total	0,9			1,47	316 500 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 135 Kg	135	390	215	84 000
Maïs Kg	400			
Niébé	300			
Moringa		120		60 000
Total		510		144 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	10 000
Engrais	20 000
Produits phytosanitaires	15 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	50 000
Récoltes	10 000
Emballage	4200
Transports	0
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	109 520
B. Produit	

Produit	316 500
Sous total B produit	316 500
C. Marge brute B-A	206 900
D. Dotation aux amortissements	725635
E. Marge nette C-D	-518 735
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	206 900

Difficultés : Débit de la pompe faible et problème de panneaux



République du Niger

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION GÉNÉRALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
 du Tamesna et de l'Air
 (PADA/ITA)*

	Fiche de présentation	
PIP DE MINA MOHAMED		

Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	67
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	F
Commune ⇨	Iférouane	Charge familiale ⇨	10
Village ⇨	Iférouane	Nombre d'emploi créé	Permanant : 2 Temporaire : 7

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour				
Superficies	Totale (Clôturée) :		1,9	
	Exploitable :		1,8	
	Exploitée :		1,7	
Infrastructures avant PADA/ITA :				
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel		Profondeur totale	
			Débit max	
			Débit actuel	
			Niveau statique	
Système de distribution				
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé NON			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non			
	Abri groupe de 1,5m x 1,95m Non			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non			
Système d'exhaure				
Pompe immergée				
Réalisation PADA/ITA				
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)		Profondeur totale	35 m
			Débit max	6,35 m3/h
			Débit actuel	
			Niveau statique	10,50 m
Système de distribution	Californien		sans	
	Bassin		5 m x 4 m x 1,5 m	
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 kw			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA			

	Abri groupe de 1,5m x 1,95m
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 kw

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	1,9
Exploitable	1,8
Exploitée	1,7

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Blé	0,6	0,6	1,166	0,7	140 000 FCFA
Maïs	0,4	0,4	1,250	0,5	100 000 FCFA
Ail	0,20	0,2	3,5	0,7	560 000 FCFA
Piment	0,1	0,1	7	0,70	162 000 FCFA
Autres Corète	0,4	0,4	1,2	0,48	280 000 FCFA
Total	1,7			3,08	1 242 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Blé 100 KG	600			
Maïs 100 KG	400			
Ail 100 Kg	100	500	800	400 000
Piment 50 KG	50	500	166	135 000
Autres Corete 12 Kg	24	440	250	259 000
Total		1440		794 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	86 000
Engrais	56 000
Produits phytosanitaires	15 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	150 000
Récoltes	25 000
Emballage	7 250
Transports	54 750
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	394 000
B. Produit	
Produit	1 242 000
Sous total B produit	1 242 000
C. Marge brute B-A	848 000
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	728 000
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	848 000

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	1,9
Exploitable	1,8
Exploitée	1,6

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Maïs	0,6	0,6	1	0,600	120 000 FCFA
Pomme de terre	0,75	0,75	5,3	4	1 600 000 FCFA
Ail	0,1	0,1	2,250	0,225	210 000 FCFA
Moringa	0,1	0,1	0,8	0,080	40 000 FCFA
Autres : Chou	0,05	0,05	4	0,200	200 000 FCFA
Total	1,6			5,105	2 170 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Maïs	600			
Pomme de terre 100 Kg	100	3800	1166	1 520 00
Ail 100kg	200			
Moringa		80	500	40 000
Chou	50	150	1000	150 000
Total		4030		1 710 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	87 800
Engrais	28 000
Produits phytosanitaires	7 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	200 000
Récoltes	30 000
Emballage	12 250
Transports	60 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	425 050
B. Produit	
Produit	2 170 000
Sous total B produit	2 170 000
C. Marge brute B-A	1 744 050
D. Dotation aux amortissements	1 306 309
E. Marge nette C-D	437 741
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	1 744 050

Difficultés: Forage non fonctionnel car nappe non atteinte, 35 m forés au lieu de 67 m prévus



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
 du Tamesna et de l'Air
 (PADA/ITA)*

	<p>Fiche de présentation</p> <p>PIP DE ALGHAFET OUKHA</p>	
---	--	--

Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	80
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Iférouane	Charge familiale ⇨	5
Village ⇨	Iférouane	Nombre d'emploi créé	Permanant : 1 Temporaire : 4

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour			
Superficies	Totale (Clôturée) :		3,5
	Exploitable :		3,4
	Exploitée :		1,2
Infrastructures avant PADA/ITA :			
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel	Profondeur totale	
		Débit max	
		Débit actuel	
		Niveau statique	
Système de distribution			
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé	Oui	
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA	non	
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m	Non	
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)	Non	
Système d'exhaure	Pompe immergée	Oui	
Réalisation PADA/ITA			
Sources d'eau	0 forage réalisé	Profondeur totale	
		Débit max	
		Débit actuel	
		Niveau statique	
Système de distribution	Californien	sans	
	Bassin	5 m x 4 m x 1,5 m	
Source d'énergie	Système de pompage solaire :	4,9 kw	
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5 m		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)		
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 kw		

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	3,5
Exploitable	3,4
Exploitée	1,2

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Blé	0,5	0,5	3	1,50	500 000 FCFA
Maïs	0,5	0,5	1,5	0,750	150 000 FCFA
Oignon	0,2	0,2	20,475	4,095	441 000 FCFA
Total	1,2			6,345	1 091 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Blé	1500			
Maïs 100	650			
Oignon 135	65	3895	107	420 000 FCFA
Total		3895		420 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	22 250
Engrais	10 000
Produits phytosanitaires	6 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	62 500
Récoltes	15 000
Emballage	24 000
Transports	78 750
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	218 500
B. Produit	
Produit	1 091 000
Sous total B produit	1 091 000
C. Marge brute B-A	872 500
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	752 500
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	872 500

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	3,5
Exploitable	3,4
Exploitée	1,55

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Courge	0,1	0,1	3	0,300	400 000 FCFA
Maïs	0,4	0,4	2	0,800	80 000 FCFA
Oignon	0,1	0,1	13	1,300	441 000 FCFA
Pomme de terre	0,75	0,75	3,03	2,275	1 365 000 FCFA
Piment	0,1	0,1	19	1,900	494 000 FCFA
Tomate	0,1	0,1	21	2,100	210 000 FCFA
Total :	1,55			8,875	2 930 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Courge 15 fruits	5	180	2000	360 000
Maïs	800			
Oignon 135KG	135	1040	200	208 000
Piments	50	1850	260	481 000
Tomate	1	2050	100	205 000
Total		5120		773 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	77 500
Engrais	10 000
Produits phytosanitaires	6 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	58 000
Récoltes	20 000
Emballage	25 250
Transports	68 750
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	265 500
B. Produit	
Produit	2 930 000
Sous total B produit	2 930 000

C. Marge brute B-A	2 664 500
D. Dotation aux amortissements	1 060 346
E. Marge nette C-D	1 604 154
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	2 664 500



République du Niger

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION GÉNÉRALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
du Tamesna et de l'Air
(PADA/ITA)*

	Fiche de présentation	
PIP DE SILIMANE HALILA		

Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	51
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Iférouane	Charge familiale ⇨	8
Village ⇨	Gougaram	Nombre d'emploi créé	Permanant : 1 Temporaire : 6

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour		
Superficies	Totale (Clôturée) :	6
	Exploitable :	5,98
	Exploitée :	3

Infrastructures avant PADA/ITA :				
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel		Profondeur totale	
			Débit max	
			Débit actuel	
			Niveau statique	
Système de distribution				
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Oui			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non			
	Abri groupe de 1,5m x 195m Non			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non			
Système d'exhaure				
Pompe immergée Oui				
Réalisation PADA/ITA				
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)		Profondeur totale	26 m
			Débit max	17 m ³ /h
			Débit actuel	
			Niveau statique	10,50 m
Système de distribution				
Californien		120 ml		
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,90 kwc			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA			
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)			
Système d'exhaure				
Pompe immergée de 3 kw				

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	6
Exploitable	5,98
Exploitée	3

Données de la production

Spéculations	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oranger	1	1	3	3	1 200 000 FCFA
Tomate	0,5	0,5	3	1,5	900 000 FCFA
Luzerne	1,5	1,5	12	18	4 500 000 FCFA
Total	3			22,5	6 600 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oranger 1250	250	1 500	400	600 000 FCFA
Tomate 150	60	1140	666	760 000 FCFA
Luzerne	18			
Total		2640		1 360 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	20 000
Engrais	225 000
Produits phytosanitaires	240 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	2 028 000
Récoltes	50 000
Emballage	25 000
Transports	192 500
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	2 780 500
B. Produit	
Produit	6 600 000
Sous total B produit	6 600 000
C. Marge brute B-A	3 819 500
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	3 699 500
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	3 699 500

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	6
Exploitable	5,98
Exploitée	4,85

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oranger	1	1	6	6	2 400 000 FCFA
Tomate	1,5	1,5	3,8	2,7	4 750 000 FCFA
Oignon	0,5	0,5	11,7	5,850	990 000 FCFA
Poivron	0,25	0,25	20	5	1 000 000 FCFA
Chou	0,10	0,10	5,7	0,570	150 000 FCFA
Luzerne	1,5	1,5	12	18	4 500 000 FCFA
Total :	4,85			38,12	13 790 000 FCFA

Commentaires : Il faut ajouter 1 ha de nouvelles plantations d'orangers qui ne sont pas entrées en production cette année

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 135	65	5655	200	957 000 FCFA
Oranger 1250	250	4 500	400	1 800 000 FCFA
Luzerne	18			
Poivron		5 000	500	1 000 000 FCFA
Chou 15KG	15	420	200	84 000 FCFA
Total		15575		3 841 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	160 000
Engrais	300 000
Produits phytosanitaires	70 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	2 028 000
Récoltes	100 000
Emballage	110 000
Transports	412 500
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	3 180 500
B. Produit	
Produit	13 790 000
Sous total B produit	13 790 000
C. Marge brute B-A	10 609 500
D. Dotation aux amortissements	725 635
E. Marge nette C-D	9 883 865
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	10 609 500

Perspectives : Besoin de forage et pompes solaires



République du Niger

 MINISTRE DE L'AGRICULTURE

 DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
 du Tamesna et de l'Aïr
 (PADA/ITA)*

	Fiche de présentation	
--	----------------------------------	--



Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	58
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Iférouane	Charge familiale ⇨	10
Village ⇨	Gougaram	Nombre d'emploi créé	Permanant : 2 Temporaire : 5

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour				
Superficies	Totale (Clôturée) :		7	
	Exploitable :		6,98	
	Exploitée :		6,45	
Infrastructures avant PADA/ITA :				
Sources d'eau	Deux Puits traditionnel		Profondeur totale	
			Débit max	
			Débit actuel	
			Niveau statique	
Système de distribution				
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Oui			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non			
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non			
Système d'exhaure	Pompe immergée Oui			
Réalisation PADA/ITA :				
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)		Profondeur totale	26,50 m
			Débit max	16,82 m ³ /h
			Débit actuel	
			Niveau statique	18,50 m
Système de distribution	Californien	200 ml		
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 kw			
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA			
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m			
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)			
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 kw			

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	7
Exploitable	6,98
Exploitée	6,45

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,25	0,25	26	6,5	1 500 000 FCFA
Poivron	0,2	0,2	12,5	2,5	500 000 FCFA
Pastèque	0,5	0,5	4,4	2,200	1 500 000 FCFA
Oranger	3	3	2,5	7,5	3 000 000 FCFA
Tomate	0,5	0,5	6	3	3 000 000 FCFA
Luzerne	1	1	12	12	3 000 000 FCFA
Sorgho	1	1	1	1	250 000 FCFA
Total	6,45			34,7	12 750 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 200KG	135	6165	231	1 425 000 FCFA
Poivron 25KG	25	2450	200	490 000 FCFA
Oranger 900	1800	4 800	400	1 920 000 FCFA
Pastèque 110KG	110	1980	682	1 350 000 FCFA
Tomate 70	60	2820	1000	2 820 000 FCFA
Sorgho	1000			

Luzerne	12000		
Total		18225	6 880 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	80 000
Engrais	125 000
Produits phytosanitaires	70 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	1 080 000
Récoltes	50 000
Emballage	125 000
Transports	600 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	2 130 000
B. Produit	
Produit	12 750 000
Sous total B produit	12 750 000
C. Marge brute B-A	10 620 000
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	10 500 000
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	10 620 000

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	7
Exploitable	6,98
Exploitée	6,95

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oignon	0,25	0,25	26	6,5	1 500 000 FCFA
Poivron	0,2	0,2	8	2	1 000 000 FCFA
Corete	0,75	0,75	0,920	0,700	420 000 FCFA
Oranger	3	3	2,6	7,8	3 120 000 FCFA
Pastèque	0,5	0,5	4,4	2,200	1 500 000 FCFA
Tomate	0,5	0,5	3	1,5	1 500 000 FCFA
Luzerne	1,5	1,5	12	18	4 500 000 FCFA
Chou	0,25	0,25	5,7	1,425	190 000 FCFA
Total :	6,95			40,125	13 730 000 FCFA

Commentaires : Il faut ajouter 1 ha de nouvelles plantations d'orangers qui ne sont pas entrées en production cette année

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Oignon 135	65	6300	200	957 000 FCFA
Oranger 1250	250	6 300	400	2 520 000 FCFA
Luzerne	18			
Poivron		5 000	500	1 000 000 FCFA
Chou 15KG	15	1395	133	186 000 FCFA
Total		18995		4 663 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	40 000
Engrais	100 000
Produits phytosanitaires	60 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	1 080 000
Récoltes	70 000
Emballage	75 000
Transports	450 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	1 875 000
B. Produit	
Produit	13 730 000
Sous total B produit	13 730 000
C. Marge brute B-A	11 855 000
D. Dotation aux amortissements	975 444
E. Marge nette C-D	10 879 556
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	11 855 000



*Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer,
 du Tamesna et de l'Air
 (PADA/ITA)*



Localisation du site			
Région ⇨	Agadez	Age ⇨	47
Département ⇨	Iférouane	Sexe ⇨	M
Commune ⇨	Iférouane	Charge familiale ⇨	5
Village ⇨	Gougaram	Nombre d'emploi créé	Permanant : 3 Temporaire : 2

Réalizations physiques sur le site à la date de mise à jour			
Superficies	Totale (Clôturée) :		4
	Exploitable :		3,95
	Exploitée :		2,5
Infrastructures avant PADA/ITA :			
Sources d'eau	Puits traditionnel	Profondeur totale	
		Débit max	
		Débit actuel	
		Niveau statique	
Système de distribution			
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé Oui		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA non		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m Non		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m) Non		
Système d'exhaure	Pompe immergée Oui		
Réalisation PADA/ITA			
Sources d'eau	1 forage fonctionnel (Ø=150/165)	Profondeur totale	26,50 m
		Débit max	1.3 m3/h
		Débit actuel	
		Niveau statique	18,86 m
Système de distribution	Californien	100 ml	
Source d'énergie	Système de pompage solaire pour le forage réalisé : 4,9 kw		
	Groupe électrogène de secours de 7 KVA		
	Abri groupe de 1,5m x 1,5m		
	Clôture grillagée de la station de pompage de 36,10 ml (8,65 m x 9,40 m)		
Système d'exhaure	Pompe immergée de 3 kw		

Données de l'exploitation avant PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	4
Exploitable	3,95

Exploitée	2,5
-----------	-----

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oranger	1	1			Jeunes arbres
Tomate	0,5	0,5	3	1,5	900 000 FCFA
Luzerne	1	1	12	12	3 000 000 FCFA
Total	2,5			13,5	3 900 000 FCFA

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Tomate 150	150	1200	666	800 000 FCFA
Luzerne	12			
Total		1200		800 000 FCFA

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2021
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences :	2 000
Engrais	25 000
Produits phytosanitaires	7 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	480 000
Récoltes	30 000
Emballage	12 500
Transports	48 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	602 500
B. Produit	
Produit	3 900 000
Sous total B produit	3 900 000
C. Marge brute B-A	3 297 500
D. Dotation aux amortissements	120 000
E. Marge nette C-D	3 177 500
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	3 297 500

Commentaires :

Données de l'exploitation avec PADA/ITA

Situation de la mise en valeur

Totale (Clôturée)	6
Exploitable	5,98
Exploitée	4

Données de la production

Spécifications	Superficie (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement (tonne/ha)	Quantité produite (Tonnes)	Valeur FCFA
Oranger	1	1			Jeunes arbres
Tomate	1,5	1,5	3,8	2,7	4 750 000 FCFA
Oignon	0,25	0,25	11,7	2,925	495 000 FCFA
Poivron	0,25	0,25	20	5	1 000 000 FCFA
Luzerne	4	1	12	12	3 000 000 FCFA
Total :	4			22,625	9 245 000 FCFA

Commentaires : Il faut ajouter 1 ha de nouvelles plantations d'orangers qui ne sont pas entrées en production cette année

Données commercialisation

Consommation		Commercialisation		
Quantité cédée (don) en kg	Quantité auto consommée (kg)	Quantité vendue (kg)	Prix de vente (FCFA/kg)	Montant vente (FCFA)
Tomate 60KG	60	2580	833	2 150 000
Oignon 135	135	2470	169	418 000 FCFA
Luzerne	12			
Poivron		5 000	500	1 000 000 FCFA
Total		10050		3 568 000

Compte d'Exploitation

Rubrique	Année 2022
A. Charge (dépense d'exploitation)	
Semences	60 000
Engrais	50 000
Produits phytosanitaires	14 000
Mains d'œuvres entretiens cultures	400 000
Récoltes	60 000
Emballage	90 000
Transports	350 000
Autres (à préciser)	0
Sous total A charge	1 024 500
B. Produit	
Produit	9 245 000

Rubrique	Année 2022
Sous total B produit	9 245 000
C. Marge brute B-A	8 221 500
D. Dotation aux amortissements	942 278
E. Marge nette C-D	7 279 222
F. Capacité d'autofinancement= D+ E	8 221 500

Difficultés : Forage négatif