REPUBLIQUE DU NIGER MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE DIRECTION DE L'AGRICULTURE DIRECTION DE L'ELEVAGE ET DES INDUSTRIES ANIMALES

Département de Développement Economique et Social des Nations Unies Programme des Nations Unies Pour le Développement Projet PADEM NER/89/011

ENQUETE DE CONJONCTURE SUR L'AGRICULTURE ET L'ELEVAGE

- 1993 -

QUESTIONNAIRE EXPLOITATION

Département :				•
Arrondissement :	l ll	I I. 1	1 1	
Canton:	ARR	U.P.	EXP.	
Village :				
Nom et Prénom du Chef de l'Exploitat	ion :			
Nom de l'Enquêteur :	•••••	,		
Date de l'Enquête :	<u> </u>			
Date de Contrôle :		J		

LISTE DES MEMBRES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE

N°	Nom et	Sexe 1 = Masc 2 = Fémi	Lien de parenté avec le Chef de l'Exploitation 1=CE 2=EPouse	Age	Situation d'activité 1 = Actif OCCupé 2 = Actif INOccupé 3 = FEMme	Si actif occupé : Quelle est votre activité principale ?	Avez-vous u	ne activité secondaire ?	Possèdez-vous de champs, de bétail et/ou
d'ordre	Prénom		3 = FILs(lle) 4 = PARent 5 = PETit(te) fils(lle) 6 = AUTres parents 7 = SANs lien	années révolues	au foyer 4=ELEve Etudiant 5=RETraité 6=AUTres mactifs 0=NOn con		l ≠ Oui 0 = Non	Si oni laquelle	de volailles ? 1 = Oui 0 = Non
C ₁	C,	G.	C4	c,	c ,	C _r	C,	C,	C ₁₀
0 1			<u></u>				<u></u>		
0 2			·						
0 3									
0 4			L						
0 5		<u>-</u>						L————————————————————————————————	
0 6		,,,, L							
0 7		<u></u>	, <u>-</u>						
0 8									
0 9					L				
1 0		ب							
1 1			L	L				ــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1 2			<u> </u>	<u> </u>					

LI IE LESTIEIL RE. LEL EMILUITATION AU MOULE (SINE,

N°	Nom et	Sexe 1 = Masc 2 = Fémi	Lien de parenté avec le Chef de l'Exploitation 1 = CE 2 = EPouse 3 = FILs(lle)	Age en	Situation d'activité 1 = Actif OCCupé 2 = Actif INOccupé 3 = FEMme au foyer	Si actif occupé : Quelle est votre activité principale ?	Avez-vous une activité secondaire ?		Possèdez-vous de champs, de bétail et/ou
d'ordre	Prénom		4 = PARent 5 = PETit(te) fils(lle) 6 = AUTres parents 7 = SANs lien	Années révolues	4 = ELEve Etudiant 5 = RETraité 6 = AUTres inactifs 0 = NOn con		1 = Oui 0 = Non	Si oni laquelle	de volailles ? 1 = Oui 0 = Non
C	C _i	C,	C,	C,	C ₆	G,	C _a	c,	C ₁₀
1 3		<u></u>		<u> </u>					
1 4				L					
1 5	·		L						
1 6				<u></u>					
1 7				<u></u>					
1 8				L					
1 9			ــــا	<u></u>					
2 0				L					
2 1				L		L			
2 2			.,,,,,,,	<u></u>					
2 3				L.,.L.,					
2 4				السلسا					

PARTIE II

LISTE DES MEMBRES DE L'EXPLOITATION ET LEUR PATRIMOINE EN CHAMPS, BETAIL ET VOLAILLES

Ce tableau est à remplir pour tout membre de l'exploitation ayant déclaré qu'il possède un champ, du bétail et/ou des volailles dans la colonne C_{10} du tableau de la Partie I.

N° Nom		1	lombre des	Champs		Nombre de bétail et de volailles				
d'ordre Prénom	Mil	Sorgho	Niébé	Arachide	Autres	Bovins	Ovins	Caprius	Camelius	Volailles
C, C,	C,	C,	C,	c,	C ₇	C,	c,	C _{ie}	Cu	C _n
l		<u></u>	السبا	<u> </u>	L	[<u> </u>	<u></u>	<u></u>
L		<u> </u>	الـــا	<u> </u>	لـــا	<u> </u>			<u></u>	
		لبا	L	<u></u>	السا.		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
	<u> </u>	نـــا			لسبا		(<u></u>		<u> </u>
L	L	لـــا	ĹJ	ابا	ليا	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L			اسما	<u> </u>	<u> </u>	1			<u></u>	<u> </u>
		اـــا	L	<u></u>			L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
		ل_ا	الــا		l	LL	L	لسلساسا	<u> </u>	LL
		L	لـــا	- 1	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>
		ا ا ــــا	لسا	I	را	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Lll	\	<u></u>	
		L	L		<u></u>		t		<u></u>	

3.1. UTILISATION DES SEMENCES, DES ENGRAIS ET DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

1. Avez-vous utilisé des semences sélectionnées l'année dernière ? 1 = Oui 0 = Non Si Oui remplissez le tableau suivant :

Produit	Mil	Sorgho	Niébé	Arachide	Maïs	Riz	Blé
Quantité de semence en kg	L	<u></u>	<u> </u>				

2. Avez-vous utilisé des engrais l'année dernière ? 1 = Oui 0 = Non

Si Oui remplissez le tableau suivant :

Engrais	Super Triple	Super Simple	Sulfate d'ammoniac	Urée	Engrais 15-15-15	Engrais 6-20-10
Quantité d'engrais en kg	<u></u>	<u></u>	<u> </u>			لسلسا

3. Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires l'année dernière ? 1 = Oui 0 = Non

Si Oui remplissez le tableau suivant :

Produit Phytosanitaire	Fongicides en abre de sachets	HCH en Kg
Quantité	<u> </u>	

- 4. Si vous n'avez utilisé ni semence sélectionnée, ni engrais, ni produit phytosanitaire, indiquez la raison principale ?
 - 1. Pas de circuit fixe
 - 2. Rupture de stocks à l'agriculture
 - 3. Les prix sont élevés
 - 4. Autres raisons (à préciser).....

3.2. UTILISATION DE LA FUMURE ORGANIQUE

Utilisez-vous de la fumure organique? 1 = Oui 0 = Non Si Oui sous quelle forme?

- 1. Apport direct
- 2. Contrat de fumure

3.3. MATERIEL AGRICOLE UTILISE DANS L'EXPLOITATION

3.3.1. Matériel traditionnel

Type de matériel	Hilaire	Houe manuelle	Daba simple	Daba bèche	Сопре-сопре	Häche
Nombre	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	LL

3.3.2. Matériel moderne et animaux de trait

Utilisez-vous du matériel moderne et des animaux de trait ? 1 = Oui 0 = Non Si Oui remplissez le tableau suivant :

Type de matériel ou animaux de traits	Nuibre d'outils en propriété de l'exploitation	Outils: en l	ocation secteur coopératif	Ontils en	location secteur privé
C _i	G	Nombre C ₃	Coût en FCFA C ₄	Nombre C _s	Coût en FCFA C ₆
Boeufs de trait	L	ليبلينا	<u> </u>	 	<u> </u>
Anes de trait	<u></u>		<u> </u>		L
Semoir			L		<u> </u>
Pulvérisateur			<u></u>	I	<u> </u>
Poudreuse		<u> </u>	<u> </u>	L	L
Charette bovine	لسلسا		<u></u>	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	[
Charette asine		<u></u>	<u></u>	\	<u> </u>
Jougs	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 	L	1	
Bricoles	لسلسا			<u> </u>	
Charrue	<u></u>	<u> </u>	\	 	<u> </u>
Houe asine	. L————————————————————————————————————	LL			
Cultivateur	LL_		<u></u>	لسلسا	
Butteur	<u> </u>		h		L
Tracteur	لسلسا		<u></u>	السلسا	<u> </u>
Lames sarcleuses					

Si Non, d	lonnez la	raison	principa	le de	non	utilisation	du	matériel	moderne	
-----------	-----------	--------	----------	-------	-----	-------------	----	----------	---------	--

1 = Coût cher

3=Faible revenu

5 = Détruit le sol

7 = Autres raisons (à préciser)

2 = Pas disponible

4=Pas intéressé

6 = Problèmes pièces de rechange

COLL PARILE THE TENED BE NO COUNTRY OF THE PARILE STATES

a) Avez-vous utilisé une main d'oeuvre familiale 1 = Oui 0 = Non Si Oui précisez son nombre

b) Avez-vous utilisé une main d'oeuvre salariale au cours des 12 derniers mois ? 1 = Oui 0 = Non

Si Oui précisez son nombre et remplissez le tableau suivant :

Numéro d'ordre du salarié C ₁	Salaire unitaire en FCFA C ₁	Unité 1 = jour 2 = semaine 3 = quinzaine 4 = mois C ₁	Durée travail en nombre d'unités C.	Montant total perçu en FCFA C ₅
0 1	llll		L11	
0 2			<u></u>	L
0 3	<u> </u>		<u> </u>	
0 4			اساسا	
0 5	<u>111</u>	—_	<u></u>	
0 6	<u></u>	<u></u>	<u></u>	
0 7		L_J	<u></u>	<u> </u>

c) Avez-vous utilisé une main d'oeuvre salariale, payée en nature, au cours des 12 derniers mois?	1 = Oui	0 = Non
Si Oui, précisez son nombre		LL_
Et indiquez le salaire total en nature : Produit		<u>L</u>
Unité de mesure quantité par unité de mesure en kg		
Quantité (en nbre d'unités de mesure)	<u></u>	

3.5. PRODUCTION AGRICOLE DE L'ANNEE DERNIÈRE

Produit	Production en nombre d'unités de mesure C ₂	Unité de mesure C ₃	Quantité moyenne par unité de mesure en kg Ca	Par rapport à l'avant dernière année cette production est-elle : 1=en hausse 2=au même niveau 3=en baisse C _s
∀ 1				
Mil			<u> </u>	
Sorgho			<u> </u>	_. -
Niébé	 			لــا
Arachide			<u> </u>	
Riz paddy	!		لصلحليا	
Maïs		***********	L	
Blé			h	

3.6. EMPLOIS ET DESTINATIONS DE LA PRODUCTION AGRICOLE DE L'ANNEE DERNIÈRE

Produit	Quantité auto- consommée en abre d'unités mesure	Semence en abre d'unités de mesure	Consommation animale en ubre d'unités de mesure	Dons en abre d'unités de mesure	Quantité vendue	en nbre d'unités de mesure	Stock actuel en nbre d'unités de mesure
C,	C,	C,	C,	C _s	Nbre unités C ₆	. Montant en FCFA C3	Ç
Mil		Il.	L-lll	<u> </u>	1_1_1_1_	<u> </u>	
Sorgho		<u> </u>	<u></u>	الململما			
Niébé	<u></u>	 	<u> </u>				L_tt
Arachide	<u> </u>	 		<u></u>			4t
Riz paddy	<u> </u>	السلسا	<u> </u>	<u> </u>			ليلسلساسا
Maïs		 	<u> </u>	<u> </u>	 <u> </u>	L_L_L_L_L_L_	
Bié		<u> </u>	<u> </u>	1_1_1_1			

3.7. MARCHES ET ECOULEMENT DES PRODUITS AGRICOLES

Avez-vous écoulé des produits agricoles sur des marchés de la région ? 1 = Oui 0 = Non Si Oui remplissez le tableau suivant :

Nom du marché	Arrondissement (ou Pays)	Code	Jour du marché ! = Dimanche 2 = Lundi 3 = Mardi	Distance au village en	Produit écoulé 1 = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébé	Coût de transport en FCFA d'un sac de 100 kg			
C,		C ₃	4=Mercredi 5=Jeudi 6=Vendredi 7=Samedi	km C _r	4= Arachide 5= Mais 6= Riz 7= Blé	Par:Charrette C7	Par Véhicule C _e	Par Antres moyens C,	
				I	<u></u>				
			الــا	لسلسا	L	 	 		
,			<u>.</u>	السلسا					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		المال المالية	نسلسا	L	 	<u> </u>		
	***************************************			لسلسا	<u> </u>		<u> </u>		
		السلسا لسلسا	ـــا	لــــــا	 	 \	<u> </u>		
		 	لــا	1_1_1		L 		L	
	•			الساسا	-	 	1	\ 	
				<u></u>	l	┃ ┃ ┖──┸──┸──┸	<u> </u>	 	
		ا السلاما الملاما		لسلسا		<u> </u>	 	l	
				<u> </u>	L		<u> </u>	<u></u>	

3.8. VISEES ET CHAINAGE DES PARCELLES

Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	Cultures 1 = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Blé	Superficie en m²	Code champ/parcelle	Type de culture l = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	Cultures 1 = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébě 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Mais 7 = Blé	Superficie eu m³
		<u> </u>					<u></u>
Côtés	Visées en dégrés	Longueur ubre pas	Longueur en m	Côtés	Visées en degrés	Longueur ubre pas	Longueur en m
Code champ/parcelle	Type de culture	Cultures I = Mil	Superficie	Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures	Cultures I = Mil 2 = Sorgho	Superficie
	2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maïs 7=Blé	ed m²		associées 3 = Trois cultures ou plus	3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Blé	en m²
	associées 3=Trois cultures ou	3=Niébé 4⇒Arachide 5⇒Riz paddy 6=Maïs			associées 3=Trois cultures ou	3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs	

Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	Cultures 1 = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Blé	Superficie en m²	Code champ/parcelle	Type de culture !=Pure 2=Deux cultures associées 3=Trois cultures ou plus	Cultures 1 = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Bl6	Superficie eu: m³
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	<u> </u>
Côtés	Visées en dégrés	Longueur nbre pas	Longueur en m	Côtés	Visées en degrés	Longueur nbre pas	Longueur en m
Code champ/parcelle	Type de culture	Cultures I =Mil	Superficie	Code champ/parcelle	Type de culture	Cultures 1=Mil	Superficie
	i = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Mais 7=Blé	m².		2= Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Majs 7=Bi6	ën m ³
	2= Deux cultures associées 3=Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maïs			2=Deux cultures associées 3=Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maïs	
Côtés	2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maïs 7=Blé			2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maïs 7=Blé	
Côtés	2= Deux cultures associées 3=Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maís 7=Bl6	□ ?		2=Deux cultures associées 3=Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Mais 7=Blé	m ²
Còtés	2= Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus Visées en degrés	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maís 7=Bl6	□ ?		2=Deux cultures associées 3=Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Mais 7=Blé	m ²
Côtés	2= Deux cultures associées 3=Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maís 7=Bl6	□ ?		2=Deux cultures associées 3=Trois cultures ou plus	2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Mais 7=Blé	m ²

VISEES ET CHAINAGE DES PARCELLES (suite 2)

Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	Cultures 1 = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Bl6	Superficie en	Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	Cultures I = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Blé	Superficie en m²
Côtés	Visées en degrés	Longueur abre pas	Longueur en m	Côtés	Visées en degrés	Longueur nbre pas	Longueur eq m
Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures	Cultures 1=Mil 2=Sorgho	Superficie	Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures	Cultures 1=Mil 2=Sorgho	Superficie
Code champ/parcelle	l = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	I=Mil 2=Sorgho 3=Nicbé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maïs 7=Blé	en m²		l = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	1=Mil 2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maïs 7=Blé	en m²
Code champ/parcelle Code champ/parcelle	l = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	I = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Blé	ėn		l=Pure 2=Deux cultures associées 3=Trois cultures ou plus	1=Mil 2=Sorgho 3=Niébé 4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maïa	en

VISEES ET CHAINAGE DES PARCELLES (suite 3)

Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	Cultures I = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Blé	Superficie en m²	Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures associées 3 = Trois cultures ou plus	Cultures 1 = Mil 2 = Sorgho 3 = Niebé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Blé	Superficie en m³
\ \	لـــــــــــا	<u> </u>	<u></u>		ـ	<u> </u>	<u></u>
Côtés	Visées en degrés	Longueur abre pas	Longueur en m	Côtés	Visées en degrés	Longueur abre pas	Longueur en m
Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures	Cultures 1=Mil 2=Sorgho	Superficie	Code champ/parcelle	Type de culture 1 = Pure 2 = Deux cultures	Cultures 1=Mil 2=Sorgho	Superficie
	associées 3=Trois cultures ou plus	3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Blé	en m²		associées 3 = Trois cultures ou plus	3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïa 7 = Blé	en m²
	associées 3 = Trois cultures ou plus	3 = Niébé. 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs			3=Trois cultures ou plus	4=Arachide 5=Riz paddy 6=Maïa	
	associées 3 = Trois cultures ou plus	3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Bié		Côtés	3=Trois cultures ou	4= Arachide 5= Riz paddy 6= Maia 7= Blé	
	associées 3 = Trois cultures ou plus	3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Bié	m².		3=Trois cultures ou plus	4= Arachide 5= Riz paddy 6= Mais 7= Blé	□ 2
	associées 3 = Trois cultures ou plus	3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Bié	m².		3=Trois cultures ou plus	4= Arachide 5= Riz paddy 6= Mais 7= Blé	□ 2
	associées 3 = Trois cultures ou plus	3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Bié	m².		3=Trois cultures ou plus	4= Arachide 5= Riz paddy 6= Mais 7= Blé	□ 2

3.9. PREVISIONS DE RECOLTES DES CARRES DE RENDEMENT

Code champ/parcelle	Culture	Superfice	Nbre de	Nbre	Poids d	Pun épi	Production prévi	isionnelle
	1=Mil 2=Sorgho 3=Niébé	du	poquets	d'épis	€i	n.	du caré	
	3 = Niebe 4 = Arachide 5 = Riz paddy	caré en m²	senis	apparus	gran	nmes	eu Gramu	165
	6 = Maîs 7 = Blé							
C ₁	C,	c,	C,	C,	Brut C ₆	Net C ₇	Brute C ₄	Nette C,
	,	<u> </u>	i		<u></u>	<u></u>		<u> </u>
		السلسلسا	<u> </u>	LL	i	L		<u> </u>
		LL	لسلسلسا		<u></u>	lll		<u> </u>
		.			ll	L		L. J.
	.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>
		LL	<u> </u>		<u> </u>	LL	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L		
		<u></u>	لسلسلسا	<u> </u>		LL		Llll
		السلسا	1			L	<u> </u>	<u></u>
		[LL	L	L	1		
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_1_1_1	لسلسلسا		La L
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
		\			L			<u> </u>

PREVISIONS DE RECOLTES DES CARRES DE RENDEMENT (suite)

Code champ/parcelle	Culture 1 = Mil 2 = Sorgho 3 = Niébé 4 = Arachide 5 = Riz paddy 6 = Maïs 7 = Blé	Superfice du caré en m²	Nbre de poquets semis	Nbre d'épis apparus	Poids d er gran		Production prévisionnelle du caré en grammes		
C,	C,	ű	c,	C,	Brut C₄	Net C ₇	Brute C∎	Nette C ₉	
		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	(<u></u>		
	ــــــا	LLLJ		<u> </u>	(<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		
	ـ	ll	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		lL1	(<u> </u>	 _ _ _ 	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	
		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		\	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
		السلسانية	<u> </u>	L_l	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		L LJ	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1lll	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		L_L_L_	LLLI	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
	<u>-</u>	L	L	L		<u> </u>		L	
		لسلسلسا	L	L		<u> </u>	<u> </u>	L	
<u></u>	· 	<u> </u>	<u> </u>	L_1_1_1_1	الصلصا	<u> </u>	<u> </u>	L_A_1_A_1	

PARTIE IV:

ACTIVITE DE L'ELEVAGE DU BETAIL ET DES VOLAILLES

Y-a-t-il des membres de votre exploitation qui pratiquent l'élevage du bétail ou/et des volailles ? 1 = Oui 0 = Non

Si Oui, remplir le tableau ci-dessous :

4.1. BETAIL APPARTENANT AUX MEMBRES DE L'EXPLOITATION SELON LE MODE D'ACQUISITION

Espèces	Effectif total			Mode d'acquisition			Type de production prédominante
		Achat	Héritage	Naissance	Cadeaux reçus	Autres	J = Embouche
$\mathbf{c}_{\mathbf{i}}$	G	C ₃	C,	C,	C,	C,	C,
BOVINS	<u></u>	\	اسلما	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
OVINS	L	 	لسلسلسا	<u></u>	لسلسا	<u> </u>	
CAPRINS	<u></u>	(<u></u>	1			
CAMELINS	استاسا		L	L	L	<u></u>	
ASINS	لسليا	<u> </u>	LL	<u></u>	L		
EQUINS		\	LL	LH	الساسلسا		
POULETS				لسلسلسا	السلسل ا		
PINTADES	السلسل		<u> </u>	L+			
CANARDS	<u></u>	I	<u> </u>	I	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ليسلسيا	
DINDONS	<u></u>	} L	لسلسلسا	أسلسا	لللللا	I	
PIGEONS		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	السلسا	
AUTRES VOLAILLES		<u> </u>	<u></u>		<u></u>		

4.2. COMPOSITION DU CHEPTEL SELON L'ESPECE ET LA CATEGORIE

Espèces	Catégoria		résents dans bitation	Animaux appartenant à l'exploitation et confiés	Animaux en t	ranshumance
C	C ₃	Appartenant à l'exploitation C ₁	Confiés par un tiers C4	à un tiers C _s	Appartenant à L'exploitation C ₆	Confiés par un tiers C ₇
	Vaches		1			
	Taureaux	L	<u> </u>	L <u>. l l</u> d	<u> </u>	<u> </u>
	Boeufs	I	السلبل	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
BOVINS	Genisses		L1	<u> </u>	L	L
POAIV	Taurillons	L	1—————————————————————————————————————	<u> </u>		L
	Veaux		1	<u> </u>	<u> </u>	L
	Velles	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		
	Total	L	L	<u> </u>		<u> </u>
	Agneau		<u> </u>	LL		\
OVINS	Agnelle	L		<u> </u>	·	<u> </u>
,	Belier	1	<u> </u>	اساساسا	I,I,I	
	Mouton	<u> </u>	لـــلــــلـــا		(I	
	Brebis	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
	Total		<u> </u>	<u> </u>	L	L_L_L_J
	Chevreau	<u> </u>	\ \ 	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
ļ	Chevrette	السلسلسا	<u> </u>	LL	<u></u> J	<u></u>
CAPRINS	Bouc	<u></u>	<u> </u>	لسلسلسا	<u> </u>	LL
	Chèvre		السلسلسا	السلسلسا	<u> </u>	L
	Bouc Castre		<u> </u>	<u> </u>	LLL	<u> </u>
	Total		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

4.2. COMPOSITION DU CHEPTEL SELON L'ESPECE ET LA CATEGORIE (suite)

Espèce	Catégorie	Animaux présents	: dans l'exploitation	Animaux appartenant à l'exploitation	Animaux en t	ranshumance
Cl	C2	Appartenant à l'exploitation C3	Confiés par un tiers C4	et confiés À un tiers C5	Appartenant à l'exploitation C6	Confiés par un tiers C7
	Chamelon		L		<u> </u>	<u> </u>
CAMELINS	Chameau Chamette					
	Total	<u></u>		L	<u> </u>	<u></u>
ASINS	Anon	الساسا	<u> </u>		\	L
ASINS	Ane Anesse		<u> </u>			L
	Total	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	Poulain		L_L_J	<u></u>		L
EQUINS	Pouliche Etalon		L			\
2401113	Jument Cheval Hongre				السلسا	\ \
	Total		<u> </u>	<u> </u>	LLJ	<u></u>
	Poulets		<u></u>	(<u></u>	<u></u>	L
VOLAILLES	Pintades Pigeons		السلسل			
	Autres	<u> </u>			<u></u>	
	Total					<u> </u>

4.3. ACCROISSEMENT DES ÉFFECTIFS DU BETAIL ET DES VOLAILLES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Y-a-t-il eu un accroissement des effectifs du bétail et/ou des volailles au cours des 12 derniers mois ?

1 = Oui 0 = Non

Si Oui, remplir le tableau suivant selon l'espèce et le mode d'accroissement.

Espèces	Effectifs il y a un an	Naissances	Confiés par un tiers	Héritage	Cadeaux reçus		Achais
C ₁	C ₄	C,	C.	C,	C _e	Nombre C ₁	Coûts en FCFA C ₁
BOVINS	11_						L
OVINS	·	<u> </u>	•			1_1_1	
CAPRINS	<u></u>	I	<u></u>	▎ ▎ ▎	<u></u>		
CAMELINS	 	<u> </u>		سب			
ASINS	L L L,i	L	<u> </u>	111	<u></u>		
EQUINS	<u></u>	1	l11	Lhh	ill		\
POULETS			I	<u></u>	L	<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
PINTADES	<u> </u>	L		<u> </u>			\
CANARDS	1		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	
DINDONS	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			!
PIGEONS		· · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>			
AUTRES VOLAILLES	1l	<u> </u>	<u> </u>		L-1ll		1 1 1 1 1

4.4. DIMINUTION DES EFFECTIFS DU BETAIL ET DES VOLAILLES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Y-a-t-il eu des sorties d'animaux au cours des 12 derniers mois ? 1 = Oui

0 = Non

L____

Si Oui, remplir le tableau suivant:

Espèces	Dons à (des tiers	Effectifs confiés à des tiers	Aba	ttage	Ventes		
	Effectif	Occasion 1 = Baptême 2 = Mariage 3 = Autrea		Effectif	Occasion 1 = Baptême 2 = Mariage 3 = Cérémonies religiouses 4 = Autres	Effectif	Coût en FCFA	Occasion 1 = Baptême 2 = Mariage 3 = Voyage 4 = Autrea
C _i	C,	C,	C,	C _s	C.	C,	C _i	С,
BOVINS	<u> </u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		LL	L	
OVINS	<u> </u>						1	
CAPRINS	<u> </u>					\		
CAMELINS	<u> </u>		<u> </u>			 		
ASINS	<u> </u>			<u> </u>	ـــا	<u> </u>		
EQUINS	L		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	1 <u> </u>	
POULETS	<u></u>							
PINTADES		·	اساساسا			<u> </u>		
CANARDS	<u> </u>			<u> </u>			\ \	لــا
DINDONS	<u></u>		L			L_1,_1		<u>-</u>
PIGEONS	<u></u>	ــــــا	<u> </u>	 <u> </u>				
AUTRES VOLAILLES	<u> </u>			<u></u>		L		

DIMINUTION DES EFFECTIFS DU BETAIL ET DES VOLAILLES (suite)

	N	Aorts		
Espèces	Effectif	Cause 1 = Peste Bovine 2 = Peripneumonie contagieuse bovine 3 = Charbon bactéridien 4 = Charbon symptômatique 5 = Pasteurellose 6 = Clavelée 7 = Peste aviaire 8 = Autres	Effectifs égarés	Diminution pour Autres causes
Ct	C,	C ₃	C ₄	C,
BOVINS	<u></u>			
OVINS	<u> </u>			
CAPRINS		ـــــا	السلسا	1-1-1
CAMELINS	<u> </u>		<u> </u>	l
ASINS	<u> </u>	·	├	<u> </u>
EQUINS		·		
POULETS	<u> </u>		L	
PINTADES	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السلسا	<u> </u>
CANARDS		,,		
DINDONS	<u></u>		<u></u>	
PIGEONS	<u></u>	· — ·		<u> </u>
AUTRES VOLAILLES		<u></u>		

4.5. ACCINATION CONTRE LES AUNCIPALES MALADIES (EPIZOOTIES) AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Votre bétail et/ou volaille a-t-il été vacciné au cours des 12 derniers mois ? 1 = Oui 0 = Non

Si Oui remplir les tableaux suivants selon l'espèce et la maladie

Espèces	Espèces Peste Bovine		Péripaeum	Péripaeumonie contagieuse bovine		Charbon bactéridien		Charbon symptomatique	
C,	Effectifs C ₂	Coût ea FCFA C,	Effectifs C ₄	Coût en FCFA Cs	Effectifs C _é	Coût en FCFA C ₇	Effectifs C ₁	Coût en FCFA C,	
BOVINS	L		<u>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</u>	L. L. J. J. J.		<u></u>		<u></u>	
OVINS			لحللما	\	<u> </u>			<u> </u>	
CAPRINS	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	LL		<u> </u>	L	
CAMELINS	<u></u>		L		<u> </u>			<u></u>	

Espèces		Pasteurellose		Clavelée	Pse	udo-Peste Aviaire		Autres
C ₁	Effectifs C ₁	Coût en FCFA	Effectifs C₄	Coût en FCFA C _s	Effectifs C ₆	Coût en FCFA C ₇	Effectifs C _a	Coût en FCFA C,
BOVINS	للسلا	L_1	السياسيا	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
OVINS	السلسلا		LLJ	1	L <u>1</u>	<u> </u>	 	<u> </u>
CAPRINS	<u> </u>		 			<u> </u>		
CAMELINS	<u> </u>		<u> </u>				لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
VOLAILLES	L		<u> </u>		<u> </u>			

4.6. L'ODUCTION ET DESTINATION DES : RODUITS DE L'ELEVAGE AU COURS DES 12 LE UNIERS MOIS

Produisez-vous dans votre exploitation des produits laitiers, des oeufs ou des cuirs et peaux ? 1 = Oui 0 = Non

Si Oui remplir les tableaux suivants :

4.6.1. Production mensuelle en saison sèche

Produits	Quantité produite	Quantité Auto consommée	Don		Ventes
2			C	Quantité	Valeur FCFA
C ₁	C,	C,	C,	C,	C _i
Lait (kg)	<u> </u>		<u></u>	111	
Beurre (kg)	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
Fromage (kg)	<u> </u>	 		[k#	
Ocufs (unités)	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	\ \

4.6.2. Production mensuelle en saison pluvieuse

Produits	Quantité produite	Quantité Auto consommée	Don		Ventes
C;	C,	S	C.	Quantité C,	Valeur FCFA
Lait (kg)	<u> </u>	i i i i			
Beurre (kg)					<u> </u>
Fromage (kg)	<u> </u>	(<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
Ocufs (unités)					

TRODUCIS DE L'ELEVAGE (Suite)

4.6.3. Production annuelle des Cuirs et Peaux

Produits		(State)
	Quantité produite Quantité Auto consommée	Dan
Cuirs de bovins (en nbre d'unités)	<u>C_i</u>	Ventes Quantité Valence Form
Peaux d'ovins (en nbre d'unités) Peaux de caprins (en nbre d'unités)		C _s Valent FCFA C _s
unités)		

4... FACTEURS DE ARODUCTION AU COURS DES 12 DÉRNIERS MOIS

4	.7		1		Pâturage	
---	----	--	---	--	----------	--

Quel a été l'état du pâturage au cours des 12 derniers mois? 1 = Bon; 2 = Moyen; 3 = Mauvais

4.7.2. Quantité et coûts des facteurs de production utilisés au cours des 12 derniers mois

Avez-vous utilisé d'autres aliments au cours des 12 derniers mois ? 1 = Oui 0 = Non Si Oui remplissez le tableau ci-dessous.

Aliments	Qi	iantité Acquise	Mode d'Acquisition 1 = Productiou 2 = Achat 3 = Don 4 = Troc 5 = Autres	Si achat: Lieu d'Approvisionnement 1 = Marché local 2 = Coopérative 3 = village environnant 4 = Service de l'élevage
Ç _i	Poids en kg C ₂	Coûts en FCFA C ₁	C _i	C,
Stocks de foins		\	L	
Fanes (arachide-niébé)			 	
Son de blé	 	<u> </u>		
Tiges de céréales		<u> </u>		······
Graines de coton	<u> </u>	<u> </u>	L	
Pierre à lècher	<u> </u>		······························	
Tourteaux		I	ــــــا	
Drèches		1	L	
Vitamines	<u> </u>		·	
Aliments concentrés				

4. . . 3. Produits vétérinaires

Avez-vous utilisé des produits vétérinaires au cours des 12 derniers mois ? 1 = Oui

0 = Non ____

Si Oui, remplissez le tableau ci-dessous.

Produits C ₁	Quantité C ₁	Coût en FCFA C,	Produits C4	Quantité C,	Coût en FCFA C.
Exhelm II 750 mg (en comprimés)	<u> </u>		Ranide (en comprimés)		<u> </u>
Exhelm II 150 mg (comprimés)	<u> </u>		Trypamidium (en sachets)		
Thibenzol 10 grs (en comprimés)		<u> </u>	Antibiotiques (en flacous on poudre de 500 grs)	L	
Thibenzol 2 grs (en comprimés)		<u> </u>	Sulfamides pondre en boite 500 grs	<u> </u>	L
Vadephen (en comprimés)		<u> </u>	Autres (à préciser)	L	

4. . . 4. Main d oeuvre utilisée pour l'élevage au cours des 12 dernièrs mois

a) Avez-vous utilisé une main d'oeuvre familiale 1 = Oui 0 = Non Si Oui précisez son nombre

b) Avez-vous utilisé une main d'oeuvre salariale au cours des 12 derniers mois ? 1 = Oui 0 = Non

Si Oui précisez son nombre et remplissez le tableau suivant :

Numéro d'ordre du salarié C ₁	Salaire unitaire en FCFA Ca	Unité 1 = jour 2 = semaine 3 = quinzaine 4 = mois C ₃	Durée travail en nombre d'unités C ₄	Montant total perçu en FCFA C3
0 1	<u></u>		<u></u>	<u></u>
0 2			<u> </u>	L
0 3			<u> </u>	<u> </u>
0 4	<u> </u>	ـــــــا	·	<u> </u>
0 5	<u></u>		الــلــا	
0 6			<u> </u>	
0 7			<u> </u>	<u> </u>

c) Avez-vous utilisé une main d'oeuvre salariale, payée en nature, au cours des 12 derniers mois?	1 = Oui	0 = Non
Si Oui, précisez son nombre		<u></u>
Et indiquez le salaire total en nature : Produit		L
Unité de mesure quantité par unité de mesure en kg		
Quantité (en nbre d'unités de mesure)		

4.8. ABREUVEMENT DU BETAIL

a) D'où provient l'eau que vous utilisez pour l'abreuvement de votre bétail ?

Nature du point d'eau	Périodicité 1=2 fois/jour 2=1 fois/jour 3=1 fois tous les 2 jours 4=1 fois/semaine et plus C ₁	Si puits ou forage Moyen d'exhaure 1 = Manuel 2 = Mécanique 3 = Traction animale C ₄	Distance en Km
Cours d'eau	·		
Puits			
Forage		·	
Mare		—	
Barrage			السلسا
Robinet			L

b) Avez-vous un problème d'eau pour l'abreuvement de votre bétail ?	1 = Oui	0 = Non	L
Si Oui, précisez la nature du problème :			•
1 = Puits profond 3 = Insuffisance d'eau			L

2 = Points d'eau éloigné 4 = Encombrement

4.9. UTILISATION DES REVENUS TIRES DE L'ELEVAGE AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Quelle utilisation avez-vous faite des revenus tirés de l'élevage ?

. Produits alimentaires		FCFA	. Baptème		FCFA
. Intrants et produits vétérinaires		FCFA	. Voyage		FCFA
. Achat de vêtements		FCFA	. Autres à précise	a r	
Mariage	<u> </u>	FCFA			FCFA