

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE



REPUBLIQUE DU MALI

Un Peuple – Un But – Une Foi

Commissariat à la Sécurité
Alimentaire (CSA)

Projet de Mobilisation des Initiatives
en matière de Sécurité Alimentaire
au Mali (PROMISAM)

REGION DE KAYES
Cercle de Diéma
Commune urbaine de Fatao

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE URBAINE DE FATAO

2007- 2011

*Elaboré avec l'appui technique et financier de l'USAID-Mali
à travers le projet d'appui au CSA, le PROMISAM*



Janvier 2007

I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

- Rappel de l'insécurité alimentaire du pays, de la commune

Au Mali les chiffres produits sur l'insécurité alimentaire sont plutôt alarmants :

- De 1996 à 1998, le secteur agricole connaît une croissance annuelle de 3,9% au cours des 15 dernières années qui contraste mal avec une sous alimentation estimée à 32% de la population totale ;
- De 1990 à 2002, la diminution du pourcentage des personnes sous alimentées qui passe de 32% à 29%, a engendré la diminution des disponibilités alimentaires qui étaient de 2220 kcal/jour/personne dans la période 1990 – 1992 à 2200 kcal/jour/personne en 2002 ;
- De 1995 à 1996, le taux de malnutrition chronique des enfants de 0 à 35 mois est de 30% et celui de malnutrition aiguë est de 40% ;
- En 1990, le pourcentage des enfants qui ont un faible poids est de 31%, en 2000 de 33%, et le taux de morbidité des enfants de 5 ans est de 222 pour mille.

Dans la commune urbaine de Fatao, les causes de l'insécurité alimentaire sont : Les calamités naturelles, l'extrême pauvreté, les ruptures des liens de solidarité et les maladies telles que le paludisme, la diarrhée et la malnutrition. Les problèmes liés à l'insuffisance de surfaces cultivables, de protection de l'environnement et d'aménagement des marres sont entre autres des points préoccupant de la commune.

- Nécessité de l'élaboration d'un PSA

L'insécurité alimentaire est vécue au quotidien dans la commune de Fatao. La non diversification dans la consommation des aliments, le bradage des stocks de céréales par certains chefs de ménages, la rupture des stocks alimentaires sur les marchés, la pauvreté, les maladies liées à la sous alimentation, sont autant de raisons qui nécessitent l'élaboration d'un PSA dans la commune de Fatao. Le plan de sécurité alimentaire aura une durée de cinq ans (2007 – 2011).

- Objectifs

- Trouver les moyens et stratégies pour assurer la sécurité alimentaire dans la commune de façon durable
- Promouvoir une agriculture productive et intégrée
- Développer les AGR etc.

II. Méthodologie

L'idée d'élaboration du PSA de la commune a pris corps suite à un atelier de formation sur la sécurité alimentaire tenu du 09 au 11 août 2006 au Centre de Formation à la Décentralisation de Diéma. Ledit atelier qui a été organisé par le Commissariat à la Sécurité Alimentaire, a réuni les maires et secrétaires généraux et la société civile des communes du cercle de Diéma. Il a permis aux participants de renforcer leurs capacités afin de pouvoir élaborer et mettre en œuvre les politiques et stratégies nécessaires pour assurer la sécurité alimentaire dans chacune de leur commune.

C'est ainsi que pour élaborer le document du plan de sécurité alimentaire de la commune de Fatao les démarches suivantes :

- l'information et sensibilisation de tous les acteurs au développement de la tenue de l'atelier et les différents points faisant l'objet ;
- le 18 janvier 2007 à la mairie de la commune urbaine de Fatao se sont réunis les conseillers communaux et les représentants des 3 quartiers de la commune, dans le cadre de l'atelier d'élaboration du Plan de Sécurité Alimentaire 2007 – 2011 avec l'appui technique du CCC de Diéma.
- la restitution et validation du projet du plan de sécurité aux populations ;
- l'adoption par le conseil communal ;
- la transmission à la tutelle.

IV. Description générale de la commune

La Commune Urbaine de Fatao est située entre le 9°27' et le 9°32' longitude Ouest et le 14°12'-14°19' latitude nord dans la région de Kayes Cercle de Diéma et à 50 Km de Diéma chef lieu de Cercle. Elle comprend 3 quartiers : Diabira ; Mounta Soninké ; Fatao et ses trois hameaux Gourdy, Boulé et Kaïmpo.

1-1 Historique

Le fondateur du village de Fatao nommé Yari GARY un chasseur légendaire qui mesurait environ 2,54 m dont la tombe se trouve au Sud- Est de la colline de Fatao (lieu de culte où l'on fait des sacrifices). Au cours de ses randonnées, il rencontra Bemba NIAKATE et Sayiné DABO avec qui, il noua des pactes, la chefferie du village est confiée aux NIAKATE, la gestion des terres aux DABO et les prises des décisions aux GARY. Le nom Fatao signifie en Soninké "ENTENTE" (consensus).

Tableau 1 : Distances entre les villages, hameaux et le chef lieu de la commune.

Quartiers	Nature	Distance avec le chef lieu de la commune	Etat des pistes		
			Bon	Passable	Mauvais
Fatao	Central	-			
Mounta Soninké	Périphérique	18 Km		X	
Diabira	Périphérique	20 Km		X	

1-2 Traits physiques

⇒ Situation géographique

Située au cœur du Kaarta, la commune Urbaine de Fatao est limitée au Nord et à l'Ouest par la commune de Lambidou, à l'Est par la commune de Madiga- Sacko, au Sud par le Cercle de Kita.

⇒ Relief

Le relief de la commune urbaine de Fatao est assez accidenté dans ses parties Nord et Sud avec les massifs volcaniques tels que "Tahaganguidé", "Diankaraguidé", "Débénogoguidé", "Sinaniguidé", "Founouguidé", "Tountoubéré", "Diamanguidé", "Kotiéguidé", "Fataoguidé" et "Kourouko".

⇒ Climat et végétation

Le climat est de type sahélien avec une alternance de 2 saisons : une saison pluvieuse et une saison sèche. Les formations végétales sont du type de la savane arbustive et boisée. On y rencontre des arbres et des arbustes de 5 à 15 m de hauteur disséminés dans un tapis herbacé très souvent discontinu. La couverture végétale est constituée essentiellement de *Penisetum pedicellatum*. La forte diminution de *Bombax costatum* ; les pieds morts de *Cordyla pinata* sont signes de régression de la végétation.

⇒ Réseau hydrographique

Il se compose de cours d'eau arrosés pendant l'hivernage par les eaux de pluie. Les principaux cours d'eau sont : Fatao Wassa et Bambé qui alimentent l'ouvrage de retenue de Fatao ; Goumba- Koulé ; Dioncounda- Lambé ; Yagarou- Sélibégué ; Makan- Khoussé ; Grikhou- Wassa ; Jinkarlo Kamaléntéguéda Dorolambé et Mamadji- Lambé ; Kotiélambé ; Goundolambé.

1-3 Traits humains

Population essentiellement composée de Sarakolé, elle connaît une forte migration vers l'Europe ; les USA et l'Afrique Centrale. La population migrante est d'un apport considérable dans la réalisation des infrastructures de la commune et la satisfaction des besoins quotidiens.

Tableau 2 : Populations

Quartier	Population en hbt	Nombres de migrants	Patronyme dominant	Ethnies		
				1	2	3
Fatao	4 167	600	GARY	Sarakolé	Bambara	Peulh
Mounta Soninké	1 305	200	SISSOKO	Sarakolé	Peulh	Maures
Diabira	813	100	KONTE	Sarakolé		
Total	6 285					

NB : les noms bambara et peulh qu'on rencontre dans la commune sont considérés comme des Soninké.

1-4 Religion

La principale religion de la commune est l'Islam.

Les grandes fêtes dans les villages restent les fêtes religieuses (Ramadan, Maouloud et Tabaski). Les principales manifestations dans les villages sont les cérémonies de mariage et les baptêmes.

II-

III- Description des secteurs d'activités

2-1- Economie rurale

L'économie de la Commune de Fatao est basée principalement sur l'agriculture et l'élevage. En dépit de son appellation de commune urbaine, l'agriculture et l'élevage occupent plus de 90% de la population active de Fatao. Tout effort d'aménagement du territoire communal doit tendre vers la création de conditions propices au développement de ces 2 grandes activités et à la transformation des produits qui en résultent. Les espaces réservés à ces activités sont à protéger et des unités de transformations doivent notamment être créées.

Le développement d'activités d'appoint que sont le maraîchage, le commerce et l'artisanat doit être également encouragé par la création de zones et d'équipements qui leur sont réservés.

2-1-1 Agriculture :

Le volet agricole intéresse les activités hivernales (cultures hivernales) et les activités maraîchères.

Communément appelées cultures sèches, elles sont pratiquées de façon extensive par les producteurs, ce qui a des conséquences néfastes sur l'environnement. Les principales cultures sont : le mil, sorgho, maïs, arachide, niébé, gombo. Ces productions sont destinées majoritairement à la consommation et peu vendues pour satisfaire les besoins quotidiens.

Tableau 3 : Les Moyens de Production agricole.

Quartier	Nombre d'UPA	Matériels agricoles			Animaux de traits		
		Charrues	Multicultureurs	Charrettes	Bovins	Equins	Asins
Fatao	58	300	-	120	2 000	95	300
Mounta Soninké	46	120	-	100	700	70	100
Diabira	40	50	-	41	400	42	36

Quartier	Cultures sous pluies			Cultures maraîchères			Cultures de décrue	
	1	2	3	1	2	3	1	2
Fatao	Sorgho	Mil	Arachide	Aubergine	Gombo	Tomate	Tabac	Maïs
Mounta Soninké	Sorgho	Maïs	Arachide	Aubergine	Gombo	Tomate		
Diabira	Sorgho	Mil	Arachide	Aubergine	Gombo	Tomate		

Tableau 4 : Données agricoles.

Tableau 5 : Productions agricoles.

Spécifications	Superficie emblavée en ha	Rendement en kg	Les potentialités
Sorgho	1 500	900	<ul style="list-style-type: none"> - présence de la chambre d’agriculture ; - stimulation de la création des coopératives ; - les services techniques et autres partenaires (SLACAER, SCN, SLRC, PASAOP, ONG) ; - la position géographique de la commune etc.
Mil	1 000	800	
Arachide	400	500	
Maïs	600	600	
Riz	5		

2-1-2- Elevage

Tableau 6 : Potentiel et Problèmes.

Quartier	Taille du cheptel				Les potentialités
	Bovins	Ovins/ Caprins	Asins	Equins	
Fatao	2 000	3 000	300	95	<ul style="list-style-type: none"> - la richesse du pâturage ; - les services techniques et autres partenaires (SLACAER, SCN, SLRC, PASAOP, ONG, Projet etc.) ; - la position géographique de la commune ; - les coopératives et associations ; - les vétérinaires ; - les routes bitumées etc.
Mounta Soninké	700	400	100	70	
Diabira	400	600	36	42	

2-1-2- Maraîchage

Le maraîchage est très développé dans la commune. Il constitue le soutien incontestable à la promotion de l’autosuffisance alimentaire. Les produits maraîchers et agricoles sont très vendus sur le marché local.

Il fait l’apanage des femmes et des hommes.

Les principaux produits maraîchers sont : la laitue, le chou, la tomate, l’aubergine, les légumes feuilles, la carotte, la pomme de terre, le gombo etc.

Quant aux produits arboricoles, ils sont constitués de la mangue, les goyaves, les grenadines, les papayes etc.

2-1-3- Autres activités :

L’artisanat n’est pas développé mais il est pratiqué par des hommes de caste.

Le commerce de denrées de 1^{ère} nécessité est tenu par quelques boutiquiers et étagistes. Il existe une boutique villageoise installée par les ressortissants de Fatao à l’extérieur et 2 boutiques privées.

2-2- Activités sociales

2-2-1- Hydraulique villageoise

Tableau 7 : Equipement hydrauliques.

Localisation	Puits à grand diamètre	Forage équipé de pompe manuelle	Observations Enumérer les besoins en équipement par localité
Fatao	9	6	Adduction d’eau potable: château d’eau
Mounta Soninké	9	1	Adduction d’eau potable: château d’eau
Diabira	10	1	Forage

Il existe des puits dans les hameaux Gourdi (1 puits et 1forage), Kaïmpo (5 puits) et Boulé (2 puits).

2-2-2- Santé

Tableau 8 : Infrastructures et Equipements sanitaires.

Localisation	Nature	Source de financement	Etat	Personnel		Moyen transport	Bloc	Niveau d'appro en médicament	Année de création
				H	F				
Fatao	Centre de santé	ressortissants	passable	1	1	Moto	Dispensaire Maternité Pharmacie	Diéma ; Bko	1993
Mounta S	CSCOM	Ressortissants	Passable	1	-		Dispensaire Maternité Pharmacie	Diéma ; Bko	2001

2-2-3 Education

⇒ Education formelle

Tableau 9 : Situation des écoles.

Ecoles	Type	Année création	Source de financement	Nombre de salles	Effectif			Nombre d'enseignants			Niveau d'équipement		
					G	F	T	Q	N Q	Total	Bon	P	M
Fatao	Publique	1999	Ressortissant	6	223	86	309	3	3	6		X	
Mounta S	Publique	2001	Ressortissant	3	82	31	113	2	1	3		X	
Diabira	Publique	1999	Ressortissant	3	89	49	138	2	1	3		X	
Gourdi (Fatao)	Publique	2000	Ressortissant	3	56	45	101	1	2	3		X	
Kaïmpo (Fatao)	Publique	2000	Ressortissant	3	41	16	57	1	2	3		X	

Il n'existe que des écoles du 1er cycle.

H : homme

F : femme

T: Total

G: garçon

Fille: fille

Nbre: nombre

NB :

- Enseignants qualifiés sont ceux dont les salaires sont assurés par l'Etat , car leur prise en charge par le budget national ne se fera qu'après des formations de qualification ;
- Les Enseignants non qualifiés sont ceux dont les salaires sont assurés par la commune ou le village ;

Tableau 10: autres équipements

Type	Nombre	Etat		Localisation	Nature
		Bon	Passable		
Barrage : retenue d'eau	2		X	Fatao, Mounta S (inachevé)	Communautaire
Périmètre maraîcher	1 ha et 2 puits		X	Fatao	Coopérative des femmes
Étang piscicole	L 500m		X		Communautaire
Hôtel de ville	1	X		Fatao	Communautaire
Centre d'accueil (2004)	1	X			
Moulin	11	X		Fatao (7); Diabira (1); Mounta S (2); Gourdi (1);	Privé; cooperative
Parc de vaccination	3	X	X	Fatao, Diabira (grillage), Mounta S (bois)	Communautaire
Téléphone	11 dont 10 satellitaires	X		Fatao (5 sat et 1 SOTELMA) ; Diabira, Kaïmpo, Gourdi, Mounta, Boulé	Communautaire, privé
Banque de céréales	1		X	Fatao	Communautaire

2-2-4 Dynamiques associatives

Tableau 11 : Caractéristiques des Organisations

Dénomination	Type d'organisation	Localisation du siège	Couverture	Activités principales	Nombre d'adhérents
Coopérative des femmes de Fatao	Coopérative	Fatao	Fatao	Maraîchage	Plus de 50
Siguidiya	Association	Fatao	Fatao	Aviculture	Plus de 20

2-2-5 Sports, Arts et Culture

Le sport est pratiqué par les jeunes de la commune.

2-3- Equipements et Infrastructures

2-3-1- Equipements

Tableau 12 : Etat des pistes vitales de la commune et distances

Pistes	Distances en Km	Etat			Importance
		Bon	Passable	Mauvais	
Diéma- Fatao	55	17	13	X	Cette piste lie la commune au chef lieu de cercle

IV- Partenaires extérieurs et domaines d'intervention

Tableau 14: Liste des partenaires et domaines d'intervention

Intervenants	Domaines
Etat : les services techniques : SLACAER ; SCN ; SLRC ; Administration générale	Contrôle de la législation et du respect de la loi ; Appui conseil
ANICT	Education et Santé Hydraulique et autres infrastructures socio-économiques de base
PNIR	Hydraulique villageoise
UNICEF	Education et Santé
PASAOP	Appui aux organisations paysannes dans les domaines de renforcement de capacité et activités économiques
KARED/PACEDEL	Hydraulique villageoise et appui aux organisations paysannes
AMADER	Electrification rurale
CCC /opérateur CEPROCIDÉ	Appui conseil aux communes
Tutelle	Administration générale ; contrôle de l'égalité
Ressortissants	Infrastructures socio- économiques de base, appuis financiers et matériels

V. Les contraintes de la sécurité alimentaire

Tableau diagnostic

P	Atouts/Potentialités	Contraintes	Solutions proposées
DISPONIBILITE	Banque de céréales	Difficulté de remboursement des créances céréalières Difficulté de conservation des produits	Sensibilisation des populations Encadrement du comité de gestion
	Elevage	Elevage extensif Maladies des animaux	Promouvoir la pratique de l'élevage intensif Construction de parcs de vaccination
	Migrants, main d'œuvre	Exode rural	Lutter contre l'exode rural
	Cheptel	insuffisance de pâturages , Feux de brousse	Redynamiser les brigades de surveillance villageoises de lutte contre les feux de brousse
	Périmètres maraîchers	Insuffisance d'eau Parasites, déprédateurs Manque d'intrants et semences	Construction de puits modernes Lutter contre les déprédateurs Approvisionnement en intrants et semences
	Volaille	Volaille traditionnelle Vaccination non respectée par les pop et pas exigée par les services vétérinaires (SV)	Valorisation de la volaille
	Echanges commerciaux	Mauvais état des pistes rurales Absence de marchés	Aménagement des pistes Construire un marché
	Barrage	Ensablement du lit du barrage	Aménagement du barrage
	Produits de cueillette	Non valorisation des produits de cueillette	Valorisation des produits de cueillette
	Communication	Faible couverture en communication télévisuelle	Couverture en télévision
	Services d'encadrement	Agents d'agriculture manquants	Pourvoir la commune d'agents
	Equipements agricoles	Insuffisance d'équipements agricoles	Equipements des paysans
	Puits à grand diamètre	Insuffisance de puits à grand diamètre	Réalisation de puits à grand diamètre
	Terres cultivables	Baisse de la pluviométrie Déprédateurs	Renforcement du reboisement Lutter contre les déprédateurs
ACCES	Marché	Marché non construit	Aménagement de marchés
	Propre production Troc	Difficultés de conservation dans les greniers familiaux	Encadrement des paysans aux techniques de conservation des aliments
	Pistes rurales	Impraticabilité des pistes en hivernage	Aménagement des pistes rurales
	Embouche	Insuffisance d'aliments bétail Insuffisance d'encadrement des éleveurs	Approvisionnement en aliments bétail Encadrer les éleveurs
	Jardins	Valoriser les jardins	Introduire le système d'irrigation goutte à goutte à basse pression
	Maraîchage	Insuffisance d'encadrement Parasites, déprédateurs	Encadrement des femmes
	Petits métiers	Insuffisance de matériels Insuffisance d'encadrement	Création de caisse de micro crédit Renforcement des capacités des artisans
UTILISATIO	Existence de condiments	Insuffisance et prix élevé des condiments sur le marché, Familles très élargies	Développement des AGR Sensibilisation
	Les produits industriels existent dans les boutiques et sur le marché hebdomadaire	Prix élevé des produits industriels	Encadrement des maraîchers à la transformation et conservation des produits maraîchers

	Disponibilité des ménagères	<p>Non diversification des régimes alimentaires liée aux us et coutumes</p> <p>Méconnaissance de certaines ménagères à la préparation d'autres recettes</p> <p>Comportement de certains hommes face à la diversification des régimes alimentaires</p>	<p>Encadrement des ménagères à la connaissance d'autres recettes alimentaires</p> <p>Sensibilisation</p>
--	-----------------------------	---	--

STABILITE	Banques de céréales	<p>Magasins insuffisants</p> <p>Difficulté de conservation des produits</p>	<p>Augmenter les banques de céréales</p> <p>Encadrement du comité de gestion</p>
	Existence de greniers familiaux	<p>Difficultés de conservation dans les greniers familiaux</p> <p>Mauvaise gestion des greniers familiaux</p> <p>Bradage des aliments (supporte des charges familiales)</p>	<p>Encadrement des paysans aux techniques de conservation des aliments</p> <p>Sensibilisation</p>
	maraîchages	<p>Insuffisance d'encadrement</p> <p>Parasites, déprédateurs</p>	<p>Encadrement des femmes</p>

Tableau cadre logique

Piliers	Contraintes	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Résultats attendus	Intervenants	Période	Responsable
DISPONIBILITE	Difficulté de remboursement des créances céréalières Difficulté de conservation des produits	Assurer la disponibilité des aliments dans la commune	Sensibilisation les populations	Organiser 9 IEC	La banque est suffisamment approvisionnée	Pop, CT, PTF, autorités villageoises	2007-2011	Maire
	Elevage extensif Maladies des animaux		Encadrer le comité de gestion	Organiser une session de formation du comité de gestion	Les produits sont bien conservés			
			Promouvoir la pratique de l'élevage intensif	Former 18 éleveurs à l'élevage intensif	les 18 éleveurs sont formés techniques d'élevages intensifs,	CT, Services techniques, PTF, coopérative éleveur	2007 - 2011	Maire, coopérative éleveur
			Réalisation de parcs de vaccination	Construire 2 parcs de vaccination (Fatao, Mountan)	2 parcs de vaccinations construits			
	insuffisance de pâturages Feux de brousse		Redynamiser les brigades de surveillance villageoises de lutte contre les feux de brousse	Equiper les brigades	Les brigades sont équipées	Pop, CT, brigade surveillance villageois	2007 - 2011	Maire, chefs de village
	Insuffisance d'eau (puits traditionnels)		Construire d'un puit moderne	Réaliser 1 puit à grand diamètre à Diabira	La production et le revenu des maraîchers ont augmenté	CT, pop, PTF, associations	2007-2011	Maire, associations
			Déprédateurs Manque d'intrants et semences	Réaliser un périmètre maraîcher à Mountan Approvisionner les maraîchers en intrants et semences				

	Volaille traditionnelle Vaccination non respectée par les pop et pas exigée par les services vétérinaires (SV)		Valoriser la volaille	Former 27 personnes en aviculture	27 personnes formées en avicultures	CT, PTF, services techniques, aviculteurs (aviculture)	2007 - 2011	Maire
	Ensablement du lit du barrage	Assurer la disponibilité des aliments dans la commune	Aménagement du barrage	Sur creuser le lit du barrage de fatao Réaliser un barrage à Mountan	Barrage en plein rendement Barrage réalisé	Pop, CT, PTF, prestataires	2007 - 2011	Maire
	Non valorisation des produits de cueillette		Valoriser les produits de cueillette	Organiser 9 IEC	Les produits de cueillette sont valorisés	CT, PTF, pop, ST	2007 - 2011	Maire, autorités villageoises
	Faible couverture en communication télévisuelle		Couvrir la commune en télévision	Installer les relais de télévision	Les relais sont opérationnels	CT, opérateurs	2007 - 2011	Maire
	Agents d'agriculture manquants		Pourvoir la commune d'agents	Pourvoir la commune d'agents	La commune est pourvue d'agents d'agriculture	CT, administration	2007 - 2011	Maire
	Insuffisance d'équipements agricoles		Equiper les paysans	Créer 1 magasin de vente d'équipements agricoles à Fatao	Le magasin est construit et équipé	CT, PTF	2007 - 2011	Maire
	Insuffisance de puits à grand diamètre et d'eau potable		Réaliser des puits à grand diamètre	Réaliser 6 puits à grand diamètre (3 à Diabira, 3 à Mountan) Réaliser une adduction d'eau à Fatao	L'eau de boisson est suffisante	Pop, CT, PTF, autorités villageoises, prestataires	2007 - 2011	Maire
	Baisse de la pluviométrie Déprédateurs		Renforcement du reboisement	Planter 300 pieds/an /village d'écalyptus soit 2 700 pieds d'arbres	Nombre d'arbres plantés	Pop, CT, PTF, autorités villageoises	2007 - 2011	Maire

Piliers	Contraintes	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Résultats attendus	Intervenants	Période	Responsable
ACCES	Absence de marchés	Assurer l'accès des aliments dans la commune	Aménager un marché	Construire un marché à Fatao	Marché construit	Pop, CT, PTF	2007 - 2011	Maire
	Mauvais état des pistes rurales		Aménager de pistes rurales	Aménager 20 km de pistes de Fatao à Diabira	20 km de piste aménagés	CT, PTF, pop, autorités villageoises	2007 - 2011	Maire
	Insuffisance d'aliments bétail Insuffisance d'encadrement des éleveurs		Approvisionnement en aliments bétail Encadrer les éleveurs	Créer 1 point de vente à Fatao Former 18 éleveurs	L'aliment bétail est disponible Le revenu des éleveurs a augmenté	CT, partenaires, coopérative d'éleveur	2007 - 2011	Maire, coopérative d'éleveur
	Insuffisance d'encadrement Parasites, prédateurs		Encadrer les femmes	Former les maraîchères	Les maraîchers sont formés	CT, partenaires, associations	2007 - 2011	Maire, associations
	Insuffisance de matériels Insuffisance d'encadrement		Créer une caisse de micro crédit Renforcer les capacités des artisans	Créer 1 caisse de micro crédit à Fatao Former 25 artisans dans leur métier	Caisse mise en place 25 artisans formés	CT, PTF, chambre des métiers	2007 - 2011	Maire, chambre des métiers
	Jardins non valorisés		Valoriser les jardins	Introduire le jardin potager avec le système d'irrigation goutte à goutte à fatao	Système introduit	CT, partenaires, coopérative planteur	2007 - 2011	Maire, coopérative planteur

Piliers	Contraintes	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Résultats attendus	Intervenants	Période	Responsable
UTILISATION	Insuffisance et prix élevé des condiments sur le marché Familles très élargies	Assurer l'utilisation de la nourriture dans la commune	Développer les AGR Sensibiliser les populations sur les méthodes de planification familiale	Monter de micro projets Organiser 9 IEC	Le revenu des populations s'est amélioré La famille est bien alimentée	Pop, CT, chefs de village Pop, CT, ST	2007 – 2011	Maire
	Non diversification des régimes alimentaires liée aux us et coutumes Méconnaissance de certaines ménagères à la préparation d'autres recettes Comportement de certains hommes face à la diversification des régimes alimentaires		Encadrer les ménagères à la connaissance d'autres recettes alimentaires Sensibiliser les chefs de famille en vue de diversifier les régimes alimentaires	Former 30 ménagères sur les arts culinaires	Les régimes alimentaires ont varié	Pop, CT, ST	2007 - 2011	Maire, chefs de famille

Piliers	Contraintes	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Résultats attendus	Intervenants	Période	Responsable
STABILITE	Magasins insuffisants	Assurer la stabilité de la nourriture dans la commune	Augmenter les banques de céréales	Construire 2 banques de céréales locales	Nombre de banques de céréales locales construites	Pop, CT, chefs de village, PTF	2007 – 2011	Maire, comité de gestion
	Difficulté de conservation des produits		Encadrement du comité de gestion	Organiser une session de formation du comité de gestion	Les produits sont bien conservés	Pop, CT, ST		
	Difficultés de conservation dans les greniers familiaux Mauvaise gestion des greniers familiaux Bradage des aliments (supporte des charges familiales)		Encadrer les paysans aux techniques de conservation des aliments	Former 27 paysans en techniques de conservation des aliments	27 paysans formés	Pop, CT, ST, PTF	2007 - 2011	Maire, chefs de famille
	Insuffisance d'encadrement Parasites, prédateurs		Encadrement des femmes	Former les maraîchers sur les techniques de lutte contre les parasites et prédateurs	La production a augmenté	CT, PTF, associations, ST	2007 - 2011	Maire

Tableau suivi – évaluation

Piliers	Activités	Indicateurs	Coût FCFA	localisation
DISPONIBILITE	Organiser 9 IEC pour le remboursement des prêts céréaliers	9 IEC / CCC organisés	500 000	Commune
	Organiser une session de formation du comité de gestion	Les produits sont bien conservés	500 000	Fatao
	Former 18 éleveurs à l'élevage intensif	18 éleveurs formés	2 500 000	Commune
	Construire 2 parcs de vaccination	Nombre de parcs construits	14 000 000	Fatao, Mountan
	Equiper les brigades contre les feux de brousse	Nombre de brigades sont équipées	5 000 000	Commune
	Réaliser 1 puit à grand diamètre à Diabira	Nombre de puits construits	8 000 000	Diabira
	Réaliser un périmètre maraîcher à Mountan	Puit maraîcher réalisé	8 000 000	Mountan
	Approvisionner les maraîchers en intrants et semences	Intrants et semences disponibles	500 000	Commune
	Former 27 personnes en aviculture	Nombre de personnes formées en aviculture	2 500 000	Commune
	Sur creuser le lit du barrage de fatao	Nombre de lit sur creusé	35 000 000	fatao
	Réaliser un barrage à Mountan	Nombre de Barrage réalisé	20 000 000	Mountan
	Organiser 9 IEC sur la valorisation des produits locaux	Les produits de cueillette sont valorisés	500 000	
	Installer les relais de télévision	Un relais installé	PM	
	Pourvoir la commune d'agents	Nombre d'agents d'agricultures affectés à la commune	PM	
	Créer 1 magasin de vente d'équipements agricoles à Fatao	Le magasin est construit et équipé	7 500 000	
	Réaliser 6 puits à grand diamètre (3 à Diabira, 3 à Mountan)	Nombre de puits réalsés	48 000 000	Diabira, Mountan
Réaliser une adduction d'eau à Fatao	Une Adduction d'eau réalisée	400 000 000	Fatao	
Planter 300 pieds/an /village d'écalyptus soit 2 700 pieds d'arbres	Nombre d'arbres plantés	500 000	Commune	
ACCES	Construire un marché à Fatao	1 Marché construit	15 000 000	Fatao
	Aménager 20 km de pistes de Fatao à Diabira	Nombre de KM aménagés	400 000 000	Fatao à Diabira
	Créer 1 point de vente d'aliment bétail à Fatao	Un point de vente crée	10 000 000	Fatao
	Former 18 éleveurs pour l'embouche	18 éleveurs formés	1 500 000	Commune
	Former les maraîchères	Nombre de maraichers formés	3 500 000	Commune

	Créer 1 caisse de micro crédit à Fatao	1 Caisse mise en place	5 000 000	Fatao
	Former 25 artisans dans leur métier	Nombre d'artisans formés	4 000 000	Commune
	Introduire d'un jardin potager avec système d'irrigation goutte à goutte à basse pression	Un jardin potager introduit avec système d'irrigation goutte à goutte à basse pression	10 000 000	Fatao
UTILISATION	Monter de micro projets	5 micros projets montés	5 000 000	Commune
	Organiser 9 IEC sur la bonne alimentation de la famille	Nombre d'IEC/CCC réalisées	500 000	Commune
	Former 30 ménagères sur les arts culinaires	Nombre de femmes formées à l'art culinaire	500 000	Commune
STABILITE	Construire 2 banques de céréales locales	Nombre de banques de céréales locales construites	10 000 000	Mountan, Diabira
	Former 27 paysans en techniques de conservation des aliments	Nombre de paysans formés en gestion et conservation des aliments	1 500 000	Commune
	Former les maraîchers sur les techniques de lutte contre les parasites et déprédateurs	Nombre de formation réalisées	1 500 000	Commune
TOTAL			1 021 000 000	

PROGRAMME ANNUEL 2007

P	Activités	Indicateurs	Coût FCFA	Source de Financement		localisation
				Commune	Etat/PTF	
DISPONIBILITE	Organiser 2 IEC pour le remboursement des prêts céréaliers	2 IEC/CCC réalisées	100 000	100 000		Commune
	Organiser une session de formation du comité de gestion	Une session de formation réalisée	500 000	50 000	450 000	Fatao
	Former 18 éleveurs à l'élevage intensif	18 éleveurs formés	2 500 000	250 000	2 250 000	Commune
	Construire 1 parc de vaccination	Nombre de parc construit	7 000 000	700 000	6 300 000	Fatao, Mountan
	Equiper tous les brigades contre les feux de brousse	Nombre de brigades équipées	5 000 000	500 000	4 500 000	Commune
	Réaliser 1 puit à grand diamètre à Diabira	Nombre de puits à grand diamètre réalisés	8 000 000	800 000	7 200 000	Diabira
	Réaliser un périmètre maraîcher à Mountan	Un Puits réalisé	8 000 000	800 000	7 200 000	Mountan
	Approvisionner les maraîchers en intrants et semences	Intrants et semences disponibles	500 000	50 000	450 000	Commune
	Réaliser un barrage à Mountan	Un Barrage réalisé	20 000 000	2 000 000	18 000 000	Mountan
	Organiser 2 IEC sur la valorisation des produits locaux	Nombre d'IEC/CCC réalisées	500 000	50 000	450 000	commune
	Créer 1 magasin de vente d'équipements agricoles à Fatao	Le magasin est construit et équipé	7 500 000	750 000	6 750 000	Fatao
	Réaliser 6 puits à grand diamètre (3 à Diabira, 3 à Mountan)	Nombre de puits en grand diamètre réalisé	48 000 000	4 800 000	43 200 000	Diabira, Mountan
	Planter 1350 pieds d'arbres	Nombre d'arbres plantés	250 000	25 000	225 000	Commune
ACCES	Construire un marché à Fatao	Le Marché de Fatao construit	15 000 000	1 500 000	13 500 000	Fatao
	Aménager 20 km de pistes de Fatao à Diabira	25 Km de pistes aménagées	400 000 000	40 000 000	360 000 000	Fatao- Diabira
	Former 18 éleveurs pour l'embouche	18 éleveurs formés	1 500 000	150 000	1 350 000	Commune
	Former les maraîchères	les maraîchers sont formés	3 500 000	350 000	3 150 000	Commune
	Créer 1 caisse de micro crédit à Fatao	Un Caisse mise en place	5 000 000	500 000	4 500 000	Fatao
	Former 25 artisans dans leur métier	25 artisans formés	4 000 000	400 000	3 600 000	Commune
	Introduire le système d'irrigation goutte à goutte à basse pression	Le jardin potager avec Système d'irrigation goutte à goutte introduit à fatao	10 000 000	1 000 000	9 000 000	Fatao
UTILISATION	Monter de micro projets	5 micros projets sont montés	5 000 000	500 000	4 500 000	Commune
	Organiser 9 IEC/CCC organisés sur la bonne alimentation	Nombre d'IEC/CCC organisés	500 000	50 000	450 000	Commune
	Former 30 ménagères sur les arts culinaires	Nombre de femmes formées	500 000	50 000	450 000	Commune
STABILITE	Construire 1 banque de céréales locales	1 banque de céréale construite	5 000 000	500 000	4 500 000	Diabira
	Former 27 paysans en techniques de conservation des aliments	Nombre de paysans formés	1 500 000	150 000	1 350 000	Commune
	Former les maraîchers sur les techniques de lutte contre les parasites et déprédateurs	Nombre de maraîchers formés	1 500 000	150 000	1 350 000	Commune
TOTAL			560 850 000	56 085 000	504 765 000	