

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

-----  
Commissariat à la Sécurité  
Alimentaire (CSA)

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



REPUBLIQUE DU MALI

Un Peuple – Un But – Une Foi

REGION DE MOPTI  
Cercle de Bankass  
Commune rurale de Dimbal-Habé

# PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE DIMBAL-HABE

**2007- 2011**

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



**NOVEMBRE 2006**

## **CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

La production céréalière a considérablement chuté depuis la grande sécheresse de 1973.

Jadis autosuffisante, la commune rurale de Dimbal enregistre des déficits céréaliers qui s'accroissent d'année en année. Aussi pour faire face à ces pénuries alimentaires il est nécessaire de mettre en place des stratégies. Ainsi le conseil communal de Dimbal a fait de la sécurité alimentaire sa priorité. Dès lors l'élaboration d'un plan quinquennal de sécurité alimentaire s'impose.

### **Objectifs**

Autant il est indispensable d'avoir un plan pour bâtir sa maison, autant il est nécessaire d'avoir un plan pour assurer la sécurité alimentaire des nos populations ; Le présent plan de sécurité alimentaire a pour objectif général de contribuer à assurer la sécurité alimentaire des populations de la commune de Dimbal.

## **II- Méthodes d'élaboration du plan**

Dans le cadre de l'élaboration du plan de sécurité alimentaire de la commune de Dimbal, différentes activités ont été entreprises.

Les 28 et 29 septembre 2006, s'est tenu à Bankass un atelier de formation des acteurs.

Il a regroupé les sous-préfets du cercle de Bankass, les maires et les secrétaires généraux des douze communes du cercle, une femme rurale et un jeune rural par commune, le conseil de cercle et les services techniques du cercle de Bankass. A la suite de cet atelier ont eu lieu successivement à Dimbal la restitution de l'atelier de formation le 01 octobre 2006, les journées de concertation /consultation intercommunautaire du 15 au 16 novembre 2006, l'atelier de planification du 18 novembre 2006, la restitution et la validation le 20 novembre 2006, le conseil communal en sa session extraordinaire en date du 20 novembre 2006 a adopté le plan de sécurité alimentaire de la commune rurale de Dimbal.

## **III. Aperçu sur la commune**

### **Aperçu historique.**

Dimbal est un ancien chef lieu d'arrondissement.

- Référence la loi n°96-059 du 4 novembre 1996 portant création des communes au Mali, 21 villages de l'ex- arrondissement de Kani-Bonzon se sont volontairement regroupés pour former une commune rurale avec comme chef lieu de commune : Dimbal.

Dimbal chef lieu de la commune est situé dans le Tamabala (seno).

### **I) DONNEES GENERALES SUR LA COMMUNE :**

La commune de Dimbal a été créée par la loi de décentralisation N° 96-059 du 04 novembre 1996. Ainsi, elle comprend 21 villages officiels et 8 hameaux. Le conseil communal composé de 17 élus dont quatre femmes. Le bureau communal est composé de 4 élus dont une femme (troisième adjointe). Elle est située au niveau du chef lieu de cercle, un des cercles les plus pauvres de la 5<sup>ème</sup> région, selon les enquêtes de pauvreté de 1998.

Elle s'étend sur une superficie de 635 Km<sup>2</sup>.

Elle est limitée :

- au Nord par la commune de : KANIBONZON
- à l'Est par la commune de : Kopro-Na et Dougoutène II.
- au Sud par la commune de : Soubala et Lessagou et Koulogon
- et à l'Ouest par la commune : Dimbal

Elle est traversée d'Ouest en Est par la route qui part de Mopti à Ouagadougou (Burkina Faso), appelée « route de poisson ».

Il n'y a pratiquement pas de cours d'eau dans la zone. Les seuls points d'eau que l'on peut enregistrer se résument aux eaux des mares saisonnières, qui stagnent momentanément dans les petits bas-fonds pendant l'hivernage.

Les quelques points d'eau relativement permanents dans la région se résument aux puits dont les profondeurs varient en fonction de leurs situations géographiques. Quand au climat, il est de type sahélien, ce qui implique :

- l'existence de deux (2) grandes saisons : une sèche (octobre-mai) et une pluvieuse (Juin-septembre) ;
- le caractère sévère de la saison sèche où les températures culminent entre 35 et 45°C, le jour en avril-mai.
- une pluviométrie moyenne variable, entre 200 et 800 mm.

La commune de Bankass compte 23 168 habitants. Cette population est répartie de la façon suivante : peuplée majoritairement de Dogons, ensuite les peulh, mossi, samogo, Dafing, Sonrhai etc.....

Les principales activités économiques sont l'agriculture et l'élevage et le commerce.

Sur le plan de l'organisation sociale, la principale structure autour de laquelle se trouve organisé de Bankass est le Conseil, constitué d'un chef et des conseillers. Tout en traitant avec l'administration publique et les autorités communales, il gère efficacement les affaires et le patrimoine collectif.

Il existe aussi des tons ou associations socio professionnelles, de jeunes, des sociétés coopératives, des groupements de femmes ou de tons villageois (pour l'ensemble du village). Ces conseils constituent des institutions villageoises soit de gestion et de surveillance des ressources naturelles, soit de coordination des actions d'entraide ou de développement de la communauté.

## **II) Situation Educationnelle dans la commune**

La commune de Bankass compte 18 écoles dont 7 écoles publiques 1<sup>er</sup> cycle et 2 école 2<sup>ème</sup> cycle, 4 écoles communautaires, 5 medersa, à cela il faut ajouter : 3 Centres d'Education pour le développement (CED) et 2 centres d'alphabétisation fonctionnels (CAF).

Le personnel enseignant est au nombre de 58.dont 40 Hommes et 18 Femmes.

Parmi le personnel, nous comptons 6 enseignants fonctionnaires, contractuels.

Les effectifs élèves sont : 52

- Premier cycle de l'enseignement fondamental G : 1280 ; F 1025 ; Total 2375.
- Deuxième cycle G : 695 ; F 366; Total 1061-
- Medersa G : 366 ; F 366 ; Total 1061
- CED G : 45.; -F 45 -Total 593

Les auditeurs du centre Alpha sont : H 30 ; F 30; T : 60

L'infrastructure scolaire est de

Salles en dure : 44

Semi dure : 0

Banco : 16

Autres 8

Total : 68

Pour palier à la pléthore d'élèves et à l'insuffisance de maîtres c'est la double vacation est utilisée en 1<sup>ère</sup>, 2<sup>e</sup>, 3<sup>ème</sup> et 4<sup>e</sup> année à Bankass, 2<sup>e</sup> année à l'école fondamentale de JOSEPH YARO A et B

### • **Organisation administrative :**

La commune de Dimbal compte 21 villages.

Organisation institutionnelle :

Le conseil communal de Dimbal est compte de 17 conseillers dont trois femmes. Le bureau communal comprend le maire et 3 adjoints.

### • **Organisation institutionnelle**

Les services techniques présents dans la commune sont :

La sous-préfecture, l'antenne du service de la conservation de la nature, l'antenne de l'AACAER, un centre de santé communautaire (CSCOM), Les partenaires et ONG opérant sont : AIDE et ACTION, la mission catholique, les AMIS SUISSES, le PACR, le PASAOP, Mali enjeu, Sahel ECO, le CCC.

## **IV Situation de référence**

### **1) Caractéristique physique**

a) **superficie** : la commune de Dimbal couvre une superficie de 635 km<sup>2</sup>.

#### **b) Le climat**

Il est de type soudano-sahélien avec une pluviométrie moyenne de 600 mm/an. Deux saisons se partagent l'année : La saison sèche de novembre en mai, et la saison des pluies de juin en octobre. Les vents dominants sont l'harmattan et la mousson.

c) **La Pluviométrie** : (Nombre de jours) voir services techniques.

N°	Campagnes	Pluviométrie en mm	Nombre de jours
1	2002 - 2003	690,8	55
2	2003 - 2004	726,1	51
3	2004 - 2005	542,1	38
4	2005 - 2006	621,9	38
5	2006-2007	538,4	35

#### **d) Les sols**

Dans la plaine, les sols sont sablonneux, sablo-limonneux avec une faible capacité de rétention et sont très sensibles à l'érosion hydrique et éolienne.

Sur le plateau, les sols sont rocailloux, et limoneux dans les bafonds.

#### **e) L'hydrographie**

Le réseau hydrographique est constitué par des rivières saisonnières fonctionnant comme des Oueds. Il existe des marigots et des sources sur le plateau qui tarissent ou s'assèchent dès février.

#### **f) L'environnement naturel**

La végétation est de type sahélien.

Dans la plaine, elle est clairsemée et se reproduit difficilement. Le plateau quant à lui connaît une végétation un peu plus dense. Les espèces qu'on y retrouve sont : le Balanza, le Néré, le Kapokier, le Karité, le Rônier, le Tamarinier, les Lianes, les Raisins sauvages, le Prunier, le Baobab, le Figuier, le Dattier sauvage, etc.

g) **La faune** : Dans la commune de Dimbal on rencontre : les lièvres, les hyènes, les lynx, les chats sauvages, les renards, les damas, les porcs-épics, les reptiles, les écureuils, les tortues, les biches, les singes, les pintades, les perdrix, les cannes pètières, les outardes.

h) **Les ressources Halieutiques** : Dans certains marigots on y rencontre des poissons (carpes, silures et autres). La pêche est destinée à l'autoconsommation (période : octobre – décembre).

### **2) Caractéristiques démographiques**

a) **La population**: en 2006 la commune de Dimbal Habé compte 16 841 habitants selon les estimations de la DRPSIAP dont 8 614 femmes. La commune de Dimbal compte 21 villages peuplés essentiellement de Dogon et de Peulh.

Les actifs sont au nombre de 9 874 dont 4 000 femmes.

Mouvement migratoire : chaque année près de 50% des jeunes vont en Côte d'Ivoire, Bamako, Gambie. (Période : septembre – juin).

**b) La densité :** Elle couvre une superficie de 640 km<sup>2</sup> pour une population de 16 841 habitants.

**c) Les principales ethnies et leurs occupations**

La commune de Dimbal est peuplée de dogon, de dafing et de peulh.

Les dogon et les dafing sont des agriculteurs en majorité, tandis que les peulh pratiquent l'élevage extensif.

**3) Caractéristiques économiques.**

Le système de production est agro sylvo pastorale.

**a) Agriculture :** L'agriculture est essentiellement basée sur la culture du mil avec comme spéculation secondaire : le sorgho, le fonio, l'arachide, le niébé, le voandzous, le sésame, riz et le dâh. L'association des cultures y est pratiquée (mil, niébé, voandzou, dâh etc. ;). Dans le terroir il y a 1.127 Unités de Production Agricole (UPA).

Au niveau du plateau, l'arboriculture et le maraîchage sont pratiqués : bananier, manguier, goyavier, papayer, citronnier, manioc, patate douce, tomate, laitue, choux, pomme de terre, carotte, aubergine, oignon, piment, tabac etc.

L'agriculture connaît un faible niveau d'équipement, la culture se fait essentiellement avec des instruments aratoires traditionnels.

**Tableau II : Production par spéculation** (campagne 2000- 2004)

Spéculations	Superficies emblavées (ha)	Rendement (kg/ ha)	Production (tonnes)
Mil	3.500	850	2.975
Sorgho	145	900	130,5
Fonio	500	500	250
Arachide	125	600	75
Voandzou	640	550	352

Source : SLACAER/ Bankass.

L'agriculture est actuellement confrontée à la baisse de rendement due à l'érosion hydrique (sur le plateau), et la pauvreté des sols.

L'écoulement des produits de l'agriculture se fait sur les marchés de la commune et des communes voisines.

**b) Elevage :**

L'élevage de bovins, ovins, caprins, camelins, asins, porcins, équins, volaille est pratiqué dans la commune.

**Tableau III : effectif du cheptel de la commune**

Bovins	Ovins	Caprins	Equins	Asins	Porcins	Camelins	Volaille
10.000	12.000	15.000	66	1.025	200	24	16.000

Source : SLACAER/ Bankass

Ainsi dès les premières pluies, ils quittent les zones de cultures. Ceux de la plaine montent sur le plateau. Ces animaux descendent dans leur terroir dès la fin des récoltes (octobre – novembre). Les petits ruminants sont placés sous la garde des enfants durant l'hivernage. En saison sèche c'est la veine pâture.

La contrainte majeure au niveau de l'élevage reste l'insuffisance des points d'abreuvement et la fréquence des maladies.

c) **La pêche** : Elle est pratiquée de façon traditionnelle au niveau des mares, marigots et rivières sur le plateau. Les espèces existantes sont les carpes et les silures.

d) **Le commerce et les échanges** : Il existe trois marchés hebdomadaires : Dimbal, Tiédiékanda, Garou. Les plus importants est celui de Garou qui se tient tous les Dimanches.

Les échanges portent sur les produits de l'agriculture, de l'élevage, du maraîchage, des produits manufacturés, de l'artisanat et autres.

e) **L'artisanat** : Il est peu développé, les principales productions artisanales sont : la vannerie, la tannerie, la poterie et les produits de la forge.

Compte tenu de l'enclavement de la commune, les populations du plateau ont des difficultés d'écoulement des produits vers les plaines.

#### **f) Le transport et la communication**

Le transport dans la commune est assuré par des charrettes, des vélos, des motocycles, des ânes des chevaux et quelques rares véhicules qui sont aussi les moyens de transport intercommunaux et régionaux. Les pistes sont difficilement praticables même en saison sèche.

#### **g) Les forêts**

A l'extrême partie Ouest de la commune il existe la forêt du plateau de Dimbal d'une superficie d'environ 135 ha. Les espèces végétales qu'on y rencontre sont : le néré, les lianes, le raisinier, le prunier, le kapokier, le balazan etc.... ; Parmi les espèces animales on peut citer les singes, les biches le phacochères, les hyènes les lapins, les pintades, les perdrix et beaucoup d'autres espèces.

#### **4) Infrastructures et équipements collectifs :**

Bureau du Sous préfet	0	
Bureau mairie		1
Réseau d'eau		2
Forages et puits modernes à grand diamètre		16
Marchés		3
Eglise catholique		1
Plusieurs mosquées		
CSCOM/ dispensaires	1	
Magasins de céréales		2, dont 1 fonctionnels

#### **5) Réseau de transport et de communication**

Pistes rurales à l'intérieur de la commune sont difficilement praticables ;

Antenne télé/FM de Bankass ;

Antenne relais de la Radio Séno/ Bankass, les RAT du CSCOM.

Les déplacements sont assurés par les charrettes, motos, vélos, ânes, chevaux. Il faut noter que les évacuations des malades sont effectuées par les véhicules de la mission ou par le système de référence évacuation.

#### **6) caractéristiques socio-économiques et culturelles**

##### **a) La santé et l'eau potable**

La commune compte un centre de santé communautaire à Dimbal avec télé médecine. Le personnel est composé de : un docteur, d'un infirmier, un aide soignant (agent PEV) de dépôt pharmaceutique.

La commune de Dimbal dispose de 17 puits modernes à grand diamètre, de 10 forages équipés, et de deux adductions d'eau sommaire à Dimbal et Sokanda.

##### **b) L'éducation et la formation**

La commune dispose de 13 écoles de premier cycle, de 3 écoles de second cycle et de 6 CED fonctionnels.

Personnel, effectif : 48 enseignants du formel et 6 animateurs CED.  
Les centres d'alphabétisation existent à Léguéré, Dimbal, Doundé, Dom, Ogotha, Koulou.  
Malgré ces écoles le taux de scolarisation reste toujours faible.

**c) la couverture des besoins alimentaires est très faible.**

Prix approvisionnement au mois d'octobre 2006 est de 56 Fcfa le kilogramme de mil sur les marchés locaux.

Les besoins de la commune en denrée alimentaire sont estimés à 4454 tonnes par an

**d) Le tourisme :** Est inexploité.

Il existe un centre culturel polyvalent à Dimbal, des terrains scolaires dans les écoles.  
Des sculptures d'arts Dogon, sont pratiquées par les artisans.

**e) Moyen de communication**

Pistes rurales difficilement praticables ;

Antenne relais de la Radio Séno/ Bankass, les RAT du CSCOM et le réseau Orange Mali.

**f) Eau et électricité :** la commune dispose d'une adduction d'eau à Dimbal.

L'électrification est inexistante dans la commune.

**g) Equipements marchands**

La commune dispose de trois (2) parcs de vaccination, de 3 marchés hebdomadaires et d'un centre culturel polyvalent.

**h) Aménagement hydro- électrique :** la commune n'a aucun aménagement hydro- électrique.

**i) Banques de céréales :** il existe trois à deux banques de céréales dans la commune

**j) Système financier décentralisé :** il n'existe qu'une seule caisse villageoise à Doundé

**V. Atouts et contraintes :**

• **Atouts :**

- Potentialités humaines ; la commune de Dimbal compte 16 841 hts.
- Les services de la santé animale et de l'agriculture ;
- La présence des rivières intermittentes, et des sources sur le plateau.
- Existence d'environ 100 ha de forêt sur le plateau.
- Les terres cultivables ;
- Le pâturage.

**Contraintes :** Confère tableau de plan d'actions

## PLAN D' ACTIONS

OBJECTIF GENERAL: contribuer à assurer la sécurité alimentaire des populations de Dimbal- Habé

PILIER	CONTRAINTES	OBJECTIFS SPECIFIQUES	RESULTATS ATTENDUS	ACTIVITES	INTERVENANTS	RESPONSABLES
DISPONIBILITE	Production liée aux aléas climatiques (pluviométries)	Vulgariser les traitements des semences		Mener des IEC auprès des UPA pour l'utilisation des semences adaptées	ONG, ST, paysans	Maire
				créer des points de vente des semences adaptées	ONG, ST, paysans	Maire
				Equiper les brigades villageoises en moyen de lutte contre les prédateurs et déprédateurs.	ONG, ST, paysans	Maire
	dégâts des prédateurs et déprédateurs sur les cultures	former /équiper les brigades villageoises pour la lutte contre les déprédateurs et prédateurs	les brigades villageoises sont formés et équipés en moyens leur permettant de lutter contre les déprédateurs et les prédateurs	former les brigades villageoises de lutte contre les déprédateurs	ONG, ST, Prestataires paysans	Maire
				Vulgariser la charte pastorale	ONG, ST, paysans, éleveurs	Maire

	L'érosion et la pauvreté des sols	Protéger, restaurer et fertiliser les sols	Des digues et diguettes sont construites, les engrais sont utilisés par les UPA, les paysans sont formés,	former des paysans sur les techniques de construction de digues et diguettes,	ONG, ST, paysans	Maire
				Aménager des digues et diguettes dans la zone du plateau	ONG, ST, paysans	Maire
				Apporter des appuis à l'acquisition des intrants agricoles	ONG, ST, paysans	Maire
				apporter des appuis pour la vulgarisation des fosses compostières	ONG, ST, paysans, éleveurs	Maire
	la fréquence des maladies animales et de la volaille	lutter contre les maladies du cheptel et aviaires	Les maladies du cheptel et la volaille sont réduits	apporter des appuis à la création d'une pharmacie vétérinaire	Mandataires, ONG ST, paysans, éleveurs	Maire
				faciliter l'installation d'un mandataire vétérinaire	Mandataires, ONG ST, paysans, éleveurs	Maire
				mener IEC santé animale	Mandataires, ONG, ST, paysans, éleveurs	Maire

				construire 2 parcs de vaccination	ST, éleveurs, ONG	Maire
Faible production animale	augmenter les productions animales	Productions animales (viandes, laits et œufs) ont augmenté	Aménager des espaces pastoraux	ST, éleveurs, ONG	Maire	
			Faciliter l'accès à l'aliment bétail	ST, éleveurs, ONG	Maire	
			sensibiliser les paysans pour la vulgarisation de la culture fourragère et la fenaison	ST, éleveurs, ONG	Maire	
Non respect des techniques culturales appropriées	Mener des IEC, former et sensibiliser les paysans sur le respect des techniques culturales adaptées	des séances de sensibilisation, et de formation sont programmées et réalisées sur les techniques culturales adaptées	Sensibiliser et former les paysans sur les techniques culturales appropriées.	ONG, paysans, ST, tutelle, PTF	Maire	
		Les paysans sont formés sur les techniques culturales adaptées	former les paysans sur les techniques culturales adaptées			
Non - maîtrise des eaux de surface	développer des systèmes de maîtrise des eaux de surface	les eaux de surface sont maîtrisées	rechercher de partenaires pour le financement des études techniques de	ONG, ST, Tutelle, Conseillers	Maire	

				faisabilité des ouvrages (mares et micro barrage)		
				Réaliser les études techniques et de faisabilités de deux mares	Prestataires, ST,ONG	Maire
				construire 3 micros barrages	Prestataire, ST, ONG	Maire
				aménager 2 mares	ST, ONG, paysans	Maire
	faible niveau d'équipement des paysans	faciliter l'accès des paysans aux équipements agricoles	les paysans ont un accès facile aux équipements agricoles	faciliter l'accès des paysans aux équipements agricoles	ONG, ST, entreprise, popu	Maire
	abandon et voir diminution de la culture de certaines spéculations	sensibiliser les paysans sur l'importance de la culture de certaines spéculations	des séances de sensibilisation ont été programmées et exécutées	Sensibiliser les paysans sur l'importance de la culture de certaine speculation (fonio, sésame, haricot)	ONG, Paysans, ST.	Maire
<b>ACCESSIBILITE</b>	enclavement de la commune	construire et réhabiliter des pistes rurales	les principales pistes rurales communales sont réhabilitées et construites	la réhabilitation et construction de 100 km de piste	ONG, Paysans, prestataire, ST	Maire

	Le faible pouvoir d'achat des paysans	améliorer le pouvoir d'achat des paysans	le pouvoir d'achat des paysans est amélioré	La créer d'AGR	ONG, Paysans, institution financière	Maire
				Créer des institutions de micro finance	ONG, Paysans, tutelle, ST, associations	Maire
	inorganisation des paysans sur les filières de commercialisation	organiser les paysans en société coopérative ou association de producteurs	des structures formelles de producteurs sont créés	Formaliser les structures traditionnelles existants	ST, ONG, paysans	Maire
				Créer et formaliser des coopératives et associations paysannes	ST, ONG, paysans	Maire
<b>UTILISATION</b>	forte dépendance des cultures sèches	diversifier les variétés cultivées	La culture des variétés autres que les cultures sèches est développée	Aménager des bas-fonds pour la riziculture	ONG, ST, prestataire, paysans	Maire
				Aménager les périmètres maraîchers	ST, ONG, paysans	Maire
	diminution/ disparition de certaines espèces végétales fruitières	reboiser et protéger les espèces végétales fruitières	la création des pépinières villageoises	Aménager des pépinières villageoises	ST, ONG, paysans	Maire
				La création de bosquet villageois	Créer des bosquets villageois	ST, ONG, paysans

			des brigades de protection de la brousse sont opérationnelles	Renforcer les capacités des brigades villageoises dans tous les villages	mairie, , population, association, ST, prestataire	Maire
		contribuer à l'amélioration des espèces végétales fruitières (tamarinier, jujubier, karité, néré, balanzan ....	introduction et vulgarisation des espèces fruitières améliorées	Introduire et vulgariser les espèces végétales fruitières	mairie population, association, ST, prestataire	Maire
	le coûts élevé des produits alimentaires	contrôler les prix des produits alimentaires importés	le prix de vente des produits alimentaires importés est contrôlés	identification et création de banques de céréales	mairie, population, association, ST	Maire
	faible niveau de connaissance nutritionnelle et alimentaire chez les femmes	former les femmes en nutritions	210 femmes sont formées en nutrition	former les femmes en nutrition et santé corporelle	mairie, population, association, ST, prestataire	Maire
<b>STABLITE</b>	Inexistence de points d'approvisionnement permanent	identifier et créer des points d'approvisionnement permanent	existence de banques de céréales fonctionnelles	identifier et créer des banques de céréales	mairie, population, ST	Maire
				former et recycler les membres des comités de gestion des banques de céréales	mairie, population, ST, prestataire	Maire

	Faible niveau de gestion et de conservation de produits agricoles	former les paysans sur techniques de conservation des produits alimentaires	210 paysans sont formés sur les techniques de stockage et de conservation des produits alimentaires	former les paysans	mairie, ST, population, prestataire	Maire
		Transformer et conditionner certains produits maraîchers et de cueillettes	210 femmes sont formées en technique de transformation et de conditionnement des produits	Former les femmes en technique de conditionnement et de transformation des produits agricoles	mairie, population, ST, prestataire	Maire

**PLAN QUINQUENNAL DE SECURITE ALIMENTAIRE DE LA COMMUNE RURALE DE DIMBAL**  
**EVALUATION DU PLAN (en milliers de F.CFA)**

Piliers	ACTIVITES	INDICATEURS	COUT TOTAL	COUTS PAR AN					LOCALISATION
				1	2	3	4	5	
DISPONIBILITE	conduire des IEC auprès des UPA pour l'utilisation des semences adaptées	21 séances d'IEC	500	100	100	100	100	100	Commune
	créer des points de vente des semences adaptées	3 points de ventes	3000	1000	1000	1000			commune
	former les paysans sur les techniques de lutte contre les déprédateurs	210 paysans formés	1300	0	650	650	0	0	commune
	Equiper les brigades villageoises en moyens de lutte contre le prédateurs et déprédateurs	21 Brigades équipées	2300	0	2300	0	0	0	commune
	vulgariser la charte pastorale	La charte pastorale est vulgarisée	1500	0	1500	0	0	0	commune
	Construire des digues et diguettes	40 Km de diguettes réalisées	1500	750	0	750	0	0	communes
	appuyer l'acquisition des intrants agricoles	nombre de paysans ayant bénéficié l'appui	150	0	75	75	0	0	commune
	appuyer la vulgarisation des fosses compostières	nombre de fosses compostières réalisées	150		75	75			commune
	mener IEC santé animale	21 séances d'IEC sont menées	850	170	170	170	170	170	commune

	construire 3 parcs de vaccination	3 parcs métalliques de vaccinations sont construits	24000	0	8000	8000	8000	0	commune
	aménager des espaces pastoraux	3 espaces pastoraux sont aménagés	3000	0	1000	1000	1000	0	commune
	faciliter l'accès à l'aliment bétail	quantité acquise	5000	2500	2500				commune
	sensibiliser les paysans sur la culture fourragère	nbre de séance de sensibilisation	250		125	125	0	0	commune
	mener IEC utilisation technique culturelle appropriée	nbre de séance de sensibilisation	250	0	125	125	0	0	commune
	former les paysans sur les techniques culturelles appropriées	nbre de séance de sensibilisation	250	0	125	125	0	0	commune
	la recherche de partenaires financières pour les études de faisabilité des mares, barrages	2 études de faisabilités financées	100	0	50	25	25	0	commune
	Réaliser des études de faisabilité pour 3 barrages et de 2 mares	5 études de faisabilité sont réalisées	5000	0	2500	2500	0	0	commune
	construction de 3 micros barrages	3 barrages construits	30 000	0	0	10 000	10 000	10 000	commune
	aménager 2 mares	2 mares aménagées	12 000	0	0	6 000	0	6 000	commune
	l'appui à l'équipement agricole	nbre paysans appuyés	5 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	commune

	Mener IEC pour culture de fonio, sésame, Niébé	21 séances d'iec sont menées	440	110	110	110	110	0	commune
<b>ACCESSIBILITE</b>	la construction et réhabilitation de 100 Km de piste rurale	20 km de piste rurale construite	200 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	commune
	appuyer le financement des AGR	nbre de structures formelles appuyées	20 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	commune
	créer des institutions de micro finances	2 caisses villageoises créées	10 000			5000	5000		commune
	créer des organisations paysannes	21 organisations paysannes formalisées	2200	550	550	550	550		commune
<b>UTILISATION</b>	Aménager de périmètres maraîchers	3 périmètres marchés aménagés	15 000	0	5000	5000	5000		commune
	Aménager des bafonds rizicoles	20 ha de bafond aménagé	15 000	0	0	15000	0	0	commune
	Créer des pépinières villageoises	6 pépinières créées	8 130	0	1355	4065	1355	1355	commune
	créer des bosquets villageois	3 bosquets villageois créés	4 500	0	1500	1500	1500		commune
	Renforcer les capacités des brigades de surveillance de la brousse	210 personnes formées	1 500	300	300	300	300	300	commune
	introduire et vulgariser les essences fruitières	les essences fruitières introduites	2 000	0	1000	1000			commune

	Créer des banques de céréales	5 banques de céréales créées	50 000	10 000	10 000	10 000	10000	10000	commune
	former les femmes en nutrition	210 femmes formées	2 100	0	700	700	700		commune
<b>STABILITE</b>	Former et recycler les comités de gestion des banques de céréales	10 comités de gestion formés et recyclés (15 personnes par comité)	2 100	0	700	700	700		commune
	Former des paysans sur les techniques de stockage, de conservation et de transformation des produits agricoles et de la cueillette	210 paysans formés	4 500	0	0	1 500	1500	1500	commune
	former les femmes en techniques de conditionnement et de transformation	210 femmes formées	2 100	0	1050	1050	0	0	commune
<b>TOTAL EVALUATION DU P. S. A. DE DIMBAL HABE</b>			<b>435 670</b>	60480	87 560	122 195	91010	<b>74 425</b>	

PLAN QUINQUENNAL DE SECURITE ALIMENTAIRE DE LA COMMUNE DE DIMBAL - HABE

III. PLAN DE FINANCEMENT (en Milliers de francs CFA)

PILIER	ACTIVITES	COUTS TOTAL	COUT PAR SOURCE DE FINANCEMENT					
			COMMUNE	ETAT	ANICT	PTF	POPUL	AUTRES
DISPONIBILITE	conduire des IEC auprès des UPA pour l'utilisation des semences adaptées	500	50	0	0	450	0	0
	créer des points de vente des semences adaptées	3000	300	0	0	2700	0	0
	former les paysans sur les techniques de lutte contre les déprédateurs	1300	130	0	0	1170	0	0
	équiper les brigades villageoises ne moyennes de lutte contre les déprédateurs	2300	230	0	0	2070	0	0
	vulgariser la charte pastorale	1500	150	0	0	1350	0	0
	Construire des digues et diguettes	1500	150	0	0	1350	0	0
	appuyer l'acquisition des intrants agricoles	150	15	0	0	135	0	0
	appuyer la vulgarisation des fosses compostières	150	150	0	0	0	0	0
	mener IEC santé animale	850	850	0	0	0	0	0
	aménager des espaces pastoraux	3000	300	0	0	2700	0	0
	Sensibiliser pour la vulgarisation de la culture fourragère	250	25	0	0	225	0	0
	construire 3 parcs de vaccination	24000	240	0	0	23760	0	0
	faciliter l'accès à l'aliment bétail	5000	500	0	0	4500	0	0
	mener IEC utilisation technique culturale appropriée	250	25	0	0	225	0	0
	former les paysans sur les techniques culturales appropriées	250	25	0	0	225	0	0
	la recherche de partenaires financières pour les études de faisabilité des mares, barrages	100	100	0	0	0	0	0
Réaliser des études de faisabilité pour 3 barrages et de 2 mares	5000	500	0	0	4500	0	0	

	construction de 3 micros barrages	30 000	3000	0	0	27000	0	
	aménager 2 mares	12 000	120	0	0	11880	0	
	l'appui à l'équipement agricole	5 000	500	0	0	4500	0	0
	Mener IEC pour culture de fonio, sésame, Niébé	440	44	0	0	396	0	0
<b>ACCESSIBILITE</b>	la construction et réhabilitation de 100 Km de piste rurale	200 000			0	200000	0	0
	appuyer le financement des AGR	20 000		0	0	20000	0	0
	créer des institutions de micro finance	10 000	1000	0	0	9000	0	0
	créer des organisations paysannes	2200	220	0	0	1980	0	0
<b>UTILISATION</b>	Aménager de périmètres maraîchers	15 000	150		0	14850	0	0
	Aménager des bafonds rizicoles	15 000	150	0	0	14850	0	0
	Créer des pépinières villageoises	8 130	813	0	0	7317	0	0
	créer des bosquets villageois	4 500	450	0	0	4050	0	0
	Renforcer les capacités des brigades de surveillance de la brousse	1 500	150	0	0	1350	0	0
	introduire et vulgariser les essences fruitières	2 000	200	0	0	1800	0	0
	Former les femmes sur la nutrition	2 100	210		0	1890	0	0
	Créer des banques de céréales	50 000	500	0	0	49500	0	0
<b>STABILITE</b>	Former des paysans sur les techniques de stockage, de conservation et de transformation des produits agricoles et de la cueillette	2 100	210	0	0	1890	0	0
	former et recycler les membres des comités de gestion des banques de céréale	4 500	450	0	0	4050	0	0
	former les femmes en techniques de conditionnement et de transformation	2 100	210	0	0	1890	0	
	<b>TOTAL</b>	<b>435 670</b>	<b>12117</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>423553</b>	<b>0</b>	<b>0</b>