



REPUBLIQUE

DU SENEGAL

Un Peuple – Un But – Une Foi

Région de Sédhiou

ooooo /ooooo //ooooo

Département de Goudomp

ooooo /ooooo //ooooo

Arrondissement Djibnar

COMMUNE DE YARANG BALANTE

PLAN TRIENNAL D'INVESTISSEMENT (PTI)

(2021 – 2023)

Août 2020

SOMMAIRE

I. PRESENTATION DE LA COMMUNE	2
1.1. Le milieu physique.....	Erreur ! Signet non défini.
1.1.1. La situation géographique.....	Erreur ! Signet non défini.
1.1.2. Reliefs et sols.....	Erreur ! Signet non défini.
1.1.3. Le climat	Erreur ! Signet non défini.
1.1.4. L'hydrographie et l'hydrologie	Erreur ! Signet non défini.
1.1.5. La pluviométrie.....	Erreur ! Signet non défini.
1.1.6. La faune et la végétation	Erreur ! Signet non défini.
1.2. Le milieu humain	Erreur ! Signet non défini.
1.2.1. L'historique du peuplement	Erreur ! Signet non défini.
1.2.2. La répartition de la population	Erreur ! Signet non défini.
1.2.3. L'état et la dynamique de la population	Erreur ! Signet non défini.
II. RAPPEL DE LA VISION ET DES AXES STRATEGIQUES DE DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE	10
2.1. La Vision de Développement	Erreur ! Signet non défini.
2.2. Les axes stratégiques de développement ..	Erreur ! Signet non défini.
III. ACTIONS RETENUES	10

INTRODUCTION

I. PRESENTATION DE LA COMMUNE

La collectivité territoriale de Yarang Balante est située entre la latitude 12°54'46" Nord et la longitude 15°8'48" Ouest. Elle est localisée **dans** l'arrondissement de Djibanar qui appartient au département de Goudomp et à la région de Sédhiou. Elle est limitée :

- au Nord par le fleuve Casamance,
- au Sud par la Guinée Bissau
- à l'ouest par la commune de Simbandi Balante, et
- au Nord-est par la commune de Mangougourou santo.

1.1. Le milieu physique

1.1.1. Les sols

Il existe quatre types de sols au niveau de la commune. Ces derniers se distinguent de par leur composition, leur texture et leur superficie. C'est ainsi qu'on peut citer:

- Les sols ferrallitiques
- Les sols peu évolués
- Les sols salés: ils se caractérisent par leur salinité et leur hydromorphie qui ne permet à l'heure actuelle aucune utilisation agricole. Réhabilités, ces terres pourraient servir à la riziculture.
- Les bas-fonds ou vallées mortes : Ces sols se localisent un peu partout dans la commune.

1.1.2. Le relief

A l'image de la plupart des localités du département de Goudomp, le relief est relativement homogène avec de vastes étendues de plaines. Cependant, quelques zones dépressionnaires constituées de vallées et de mares sont identifiées. Ces principales poches de rétention d'eaux pluviales constituent le centre d'intérêt des populations riveraines en contre saison du fait de la nature du substrat qui présente des caractères hydro morphes (argileux).

1.1.3. La végétation

Zone pluvieuse, la Commune de Yarang Balante possède une végétation abondante et diversifiée. Il y existe aussi 11 zones de peuplement très denses composées de forêts et/ou de bosquets.

La mangrove qui est constituée de palétuviers de très forte densité au niveau des défluent du fleuve Casamance présente un double intérêt écologique et économique pour les populations car la mangrove est :

- d'une part une zone de reproduction pour certaines espèces de poissons et en plus, les feuilles de cette mangrove servent d'aliments aux poissons et crustacés après leur décomposition dans l'eau ;
- et d'autre part un lieu d'exploitation des crustacés et des huîtres en particulier. Elle sert aussi à la culture du miel de palétuviers qui est de très bonne qualité.

Cependant, s'il est vrai que la mangrove constitue une importante source de revenus pour les populations, force est de constater qu'elle est actuellement menacée par la salinisation et l'acidification des sols. Outre ces facteurs physico-chimiques, elle est aussi exposée aux mauvaises techniques d'exploitation des huîtres qui consistent à couper les arbustes garnis au lieu de faire un détroquage sur pied des huîtres.

Les rôniers et quelques palmeraies sont rencontrés au niveau des vallées et le long des cours d'eau.

La végétation est constituée des trois strates suivantes :

☞ **La strate arborée**

Elle est composée des espèces suivantes : Dimb, *Adansonia digitata* « baobab », le caïlcédra (*Khayasenegalensis*), le santan (*Daniella liveri*), le bambou, le dimb (*Cordillapinnata*), le néré (*Parkiabiglobosa*), le venne (*Ptérocarpuserinaceus*), le Kaad (*Ferdherbiaalbida*), le fromager (*Bombax costatum*) etc..

☞ **La strate arbustive**

Elle offre d'énormes potentialités fourragères aux animaux durant la période de soudure et elle sert de ressources ligneuses pour les ménages (bois de chauffe).

☞ **La strate herbacée**

Elle est saisonnière et dépend exclusivement de la pluviométrie qui s'étale de mai à octobre. Ainsi pendant l'hivernage, le tapis est composé essentiellement d'espèces très apprêtées.

1.1.4. Le climat

Le climat est de type sud sahélien tropical caractérisé par l'alternance de deux (2) saisons:

- Une saison des pluies (hivernage) d'une durée de six mois (mai en octobre) environ marquée par une intensité des pluies en août et septembre ;
- Une saison sèche de six (6) mois de plus en plus marquée par une vague de chaleur. Les températures varient entre 24°C en décembre-janvier et 35°C en avril.

La commune est traversée par les vents suivants :

- L'harmattan : vent chaud et sec en provenance du nord-est. Il est quelquefois accompagné d'une fine poussière généralement pendant la saison sèche de novembre en mars.
- L'alizé maritime qui n'influence pas beaucoup le climat de la localité, mais qui apporte la fraîcheur entre mars et mai. Il est caractérisé par une courte période de froid avec une baisse des températures nocturnes et matinales (15-24°C).
- La mousson, vent frais et humide venant du sud-ouest entre juillet et octobre. Ce vent annonce l'arrivée des pluies.

Par rapport à la pluviométrie, l'analyse du tableau N°2 montre que la moyenne annuelle décennale des précipitations est de 1100,91 mm pour un nombre moyen de 63 jours de pluies. Toutefois, il est important de signaler que ce chiffre cache d'importantes disparités du fait de la variabilité spatio-temporelle de la pluie. En effet, durant ces dix (10) ans d'observation, l'année 2012 est la plus pluvieuse avec 1462,7 mm de volume précipité pour 84 jours de pluie. Contrairement à l'année 2015 qui a été la moins pluvieuse avec 57 jours de pluie pour une quantité de 839,8 mm.

Tableau N° 02: Évolution de la pluviométrie des dix dernières années

Années	Hauteur (mm)	Nombre de Jours
2008	1299,7	86
2009	1256,5	72
2010	1388,1	80
2011	1143,6	58
2012	1462,7	84
2013	644,6	30
2014	1046,4	56
2015	839,8	57
2016	1046,4	56

1.1.5. La faune

Elle est constituée d'oiseaux, de reptiles, d'hyènes, des phacochères, des singes, des chacals etc., que l'on retrouve au niveau de la forêt et dans certaines parties de la commune.

1.1.6. Les ressources en eau

☞ Les eaux de surface (hydrographie)

Le réseau hydrographique est principalement composé du :

- **Baobolong** : Ce défluent du fleuve Casamance traverse la commune. Il est caractérisé par son fort taux de salinité en saison sèche. Cependant, le degré de salinité décroît considérablement en hivernage grâce au phénomène de ruissellement. Ce qui permet d'ailleurs aux habitants des villages riverains de pratiquer quelques activités telles que la pêche, le maraîchage et la riziculture.
- **Les bas-fonds** : On en dénombre au moins 26 dans la commune. Éparpillés, ils sont essentiellement alimentés par les eaux de ruissellement et ont une durée de rétention qui varie entre 03 et 06

mois. Cependant, le phénomène d'ensablement qui découle des effets néfastes de l'harmattan, tend de plus en plus à réduire la durée de rétention des eaux.

- **Les mares** : Elles sont tributaires de la pluviométrie, elles servent le plus souvent à l'abreuvement du bétail et à la pratique des cultures maraîchères. La commune compte 02 mares.

☞ Les eaux souterraines (hydrogéologie)

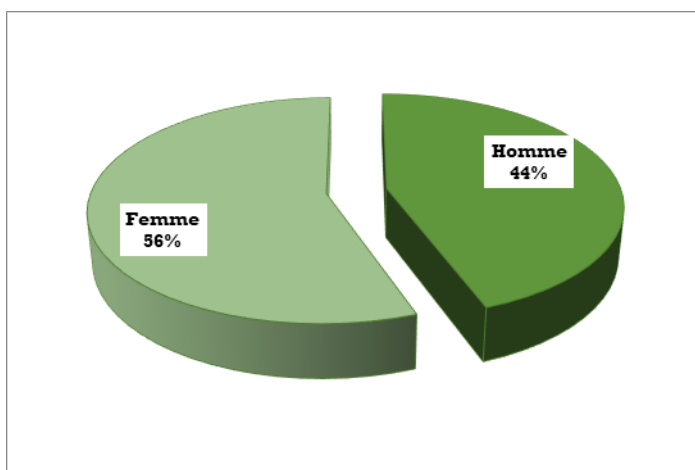
Les eaux souterraines de la commune proviennent de deux aquifères différents. Il s'agit principalement du :

- Complexe continental terminal-Oglio miocène qui est capté entre 20 et 80 m suivant les zones ;
- L'aquifère maëstrichtien beaucoup plus profonde (200 à 400 m) offre un débit pouvant atteindre 50 m³/heure. Il est capté par tous les forages de la commune.

1.2. Le milieu humain

Avec une population de 12 305 habitants (source ANSD) en 2013, le nombre d'habitant a atteint 15 481 en 2018. Ce constat laisse apparaitre une évolution brute de 20,5% soit de 3,42 points par an. Le sexe ratio donne un avantage aux femmes avec 56% contre 44% d'hommes. En d'autres termes, l'indice de féminité est de 1,25 soit 100 femmes pour 75 hommes.

Figure 1: Répartition par sexe de la population



1.2.1. Répartition spatiale

La commune compte 965 concessions. En effet, l'analyse de la répartition spatiale de la population a permis de constater que l'essentiel des habitats est de type concentrique même si 24,5% de ces concessions sont construites de manière

Tableau 1: Répartition des zones suivant la taille de la population

Population	Nombre de zones
Moins de 1000	00
1001 / 3000	01
3001 / 6000	02
6001 / 8000	01
8001 / 10 000	00
Plus de 10 000	00
TOTAL	04

dispersée. Or cette rend difficile le maillage infrastructuel au niveau de la commune.

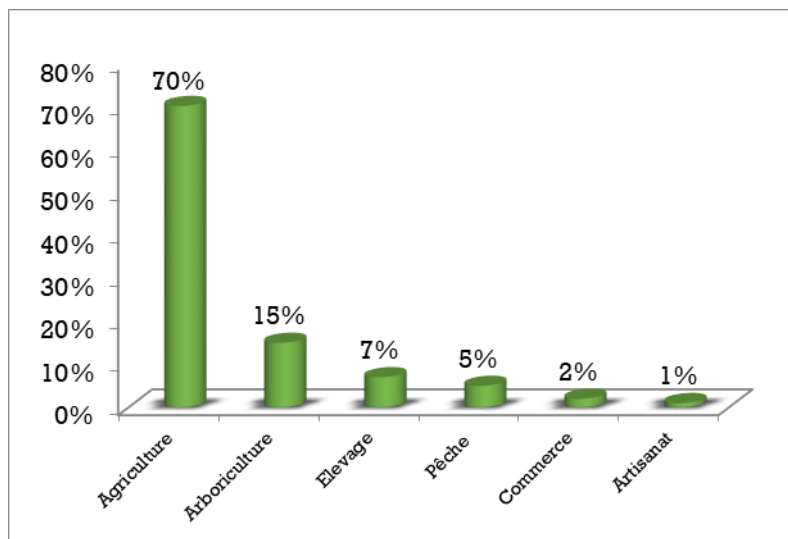
La zone de Yarang Balante est plus peuplée suivie de celle de Sathioum.

1.2.2. Emploi et migration

Les secteurs pourvoyeurs permanents ou temporaires de la commune sont par ordre d'importance :

- Agriculture 70%
- Arboriculture 15%
- Elevage 7%
- Pêche 5%
- Commerce 2%
- Artisanat 1%

Figure 2: Répartition socioprofessionnelle de la population



Comme de tradition en milieu rural,

l'agriculture est la principale activité. Cependant, force est de constater que la majorité des habitants ne se limite pas à une seule activité. Eu égard au contexte socioculturel et économique, la plupart des villageois possède des troupeaux d'ovins et / ou de bovins et s'adonne à d'autres activités telles que le commerce et l'artisanat.

Les mouvements migratoires à Yarang Balante enregistrent à la fois des flux d'immigration et des flux d'émigration.

A. L'immigration

Elle concerne essentiellement l'immigration scolaire et la migration pendulaire. La commune reçoit de nombreux élèves venus de son hinterland. En sus, le marché hebdomadaire fait de la collectivité territoriale un grand carrefour économique pour les populations polarisées. A ces flux migratoires internes, s'ajoute l'arrivée saisonnière des Guinéens, Maliens et Ghanéens qui s'activent dans le secteur de la pêche.

B. L'émigration

Il s'agit de l'exode rural et de l'émigration internationale.

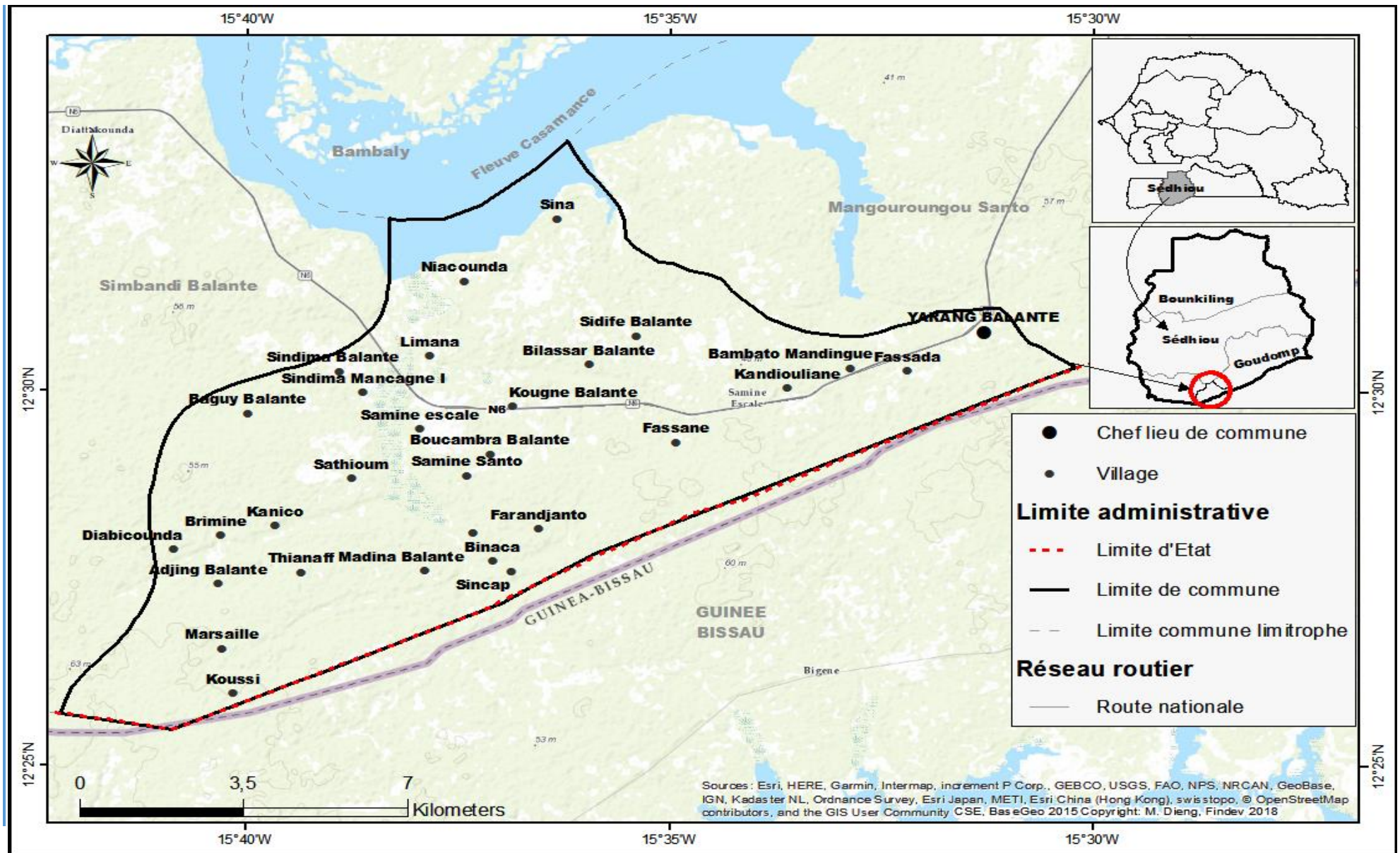
- **L'exode rural** : face au chômage qui prend de l'ampleur de jour en jour, les jeunes (hommes et femmes) migrent de plus en plus vers les

zones offrant un avenir meilleur. Il s'agit entre autres de : Dakar, Ziguinchor, Kolda et Sédhiou.

- **L'émigration internationale** : elle est une tentation pour beaucoup de jeunes à la recherche de cieux plus cléments. Les principales destinations sont : l'Italie, l'Espagne, etc. Elle est causée par les effets néfastes des changements climatiques mais aussi le sous-emploi et le regroupement familial dans une moindre mesure. Toujours est-il que ce phénomène migratoire a des incidences positives sur l'amélioration des revenus des ménages.

En effet, les transferts de fonds de la part des émigrants contribuent pour beaucoup à l'amélioration des conditions de vie des ménages et par ricochet au développement du tissu économique de la commune.

Carte 1: Carte de la commune de Yanrang Balante



II. RAPPEL DE LA VISION ET DES AXES STRATEGIQUES DE DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE

2.1. Vision

Dans une démarche participative et fortement inclusive, les acteurs de la commune ont convenu d'une vision commune qui est de faire de Yarang Balante, « **UNE COMMUNE MODERNE A TRAVERS UN PROCESSUS DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE ET SOCIAL INCLUSIF ET DURABLE.** »

Ainsi donc, les populations aspirent à une commune émergente, attrayante dotée d'infrastructures modernes dans un environnement durable, stable et capable de réunir ses propres ressources pour prendre en charge à 90% les besoins de sa population.

2.2. Axes stratégiques

Dans la dynamique d'asseoir une politique économique et sociale cohérente et répondant aux exigences propres de la localité, les acteurs locaux de la commune de Yarang Balante ont décliné des axes stratégiques cadrant avec les nouveaux enjeux de la vie économique et sociale de l'Etat du Sénégal. Par conséquent, la vision du PDC tourne autour des 04 axes qui sont :

- **AXE 1 : Développer l'économie locale**
- **AXE 2 : Faciliter l'accès aux services sociaux de base**
- **AXE 3 : Renforcer la bonne gouvernance et la coopération décentralisée**
- **AXE 4 : Préserver et restaurer l'environnement et améliorer le cadre de vie**

III. ACTIONS RETENUES

DOMAINES	ACTIONS	LOCALISATION	BUDGET (EN MILLIERS)			
			2021	2022	2023	TOTAL
Secteurs sociaux						
SANTE	Equiper les cases de santé	Kanico et sanou	3000	0	0	3000
	Électrifier les cases de santé	Kanico et sanou	40000	0	0	40000
	Construire des latrines au niveau des cases de santé	Toute la commune	4000	4000	0	8000
	Eriger un point d'eau au niveau des cases de santé	Kanico et sanou	14000	0	0	14000
	Construire des latrines au niveau des lieux de culte	Commune	10000	10000	0	20000
	Doter la commune de 02 ambulances médicalisées	Yarang Balante et sanou	40000	40000	0	80000
	Clôturer le poste de santé	Yarang balante	10000	5000	0	15000
EDUCATION ET FORMATION PROFESSIONNELLE	Construire et équiper 37 SDC dans les écoles élémentaires	Toutes les 21 écoles	85000	144500	85000	314500
	Clôturer les 14 écoles élémentaires	Écoles de : Bilassar Balante, Faradianto, Limane, Niacounda, Sanou Balante, Sathioum, Sindima Balante, Sina, Sidiff Balante, Madina Balante, Thianaff, Koussy, Sincap Tilibo, Kanico	25000	50000	25000	100000
	Électrifier toutes les écoles élémentaires	Toutes les écoles	10000	10000	10000	30000

DOMAINES	ACTIONS	LOCALISATION	BUDGET (EN MILLIERS)			
			2021	2022	2023	TOTAL
	Mettre en place des points d'eau modernes dans 06 écoles élémentaires	Ecoles de Faradianto, Limane, Boucambra Balante, Koussy, Sincap Tilibo, Kanico	14000	14000	14000	42000
	Réhabiliter les puits existants dans les écoles	Bambato Mandingue, Faradianto, Fassade, Sanou Balante, Sathioum, Sindima Balante, Yarang Balante	35000	0	0	35000
	Construire des latrines dans 02 écoles élémentaires	Ecoles de Sincap Tilibo et Ading	4000	0	0	4000
	Eriger un lycée	Yarang Balante	0	0	0	0
	construire et équiper 09 SDC au niveau des CPC	Fassane (2), Limane (2), Sina (3) et Sathioum (2)	17000	42500	17000	76500
	Créer et construire 02 collèges	Sanou et (Bilassar ou Fassane)	0	200000	200000	400000
HYDRAULIQUE	Construire un forage	Bilassar	40000	80000	0	120000
	Etendre le réseau d'AEP vers les localités polarisées	Bambato, fassane, boucambra (forage yarang), Soumbour, koussy, marsaille, diabicounda, kanico (forage bagnima)	15000	15000	15000	45000

DOMAINES	ACTIONS	LOCALISATION	BUDGET (EN MILLIERS)			
			2021	2022	2023	TOTAL
	Raccorder les localités traversées	Yarang balante, yarang mandingue, fassada, binaconding, djirban, mangaroungou douma, mangaroungou santo (forage yarang)Bagnima, sanou, athing, thianaff, binaka, madina balante, bromine (forage bagnima)	10000	10000	10000	30000
	Densifier le réseau d'AEP au niveau des forages	Yarang Balante, Bangnima	10000	10000	10000	30000
	Construire des puits améliorés	Tous les villages	15000	21000	14000	50000
ASSAINISSEMENT ET HYGIENE	Mettre en place un dépotoir des ordures dans la commune	Yarang balante	0	0	0	0
	Mettre en place un système de ramassage des ordures par charrettes (ROC)	Yarang balante	5000	0	0	5000
JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS	Construire 01 terrain municipal multifonctionnel	Yarang balante	0	10000	0	10000
	Aménager des aires de jeux	Tous les villages	10000	10000	10000	30000
	Construire et équiper un centre socioculturel	Yarang balante	0	50000	0	50000
	Construire et équiper une maison des jeunes	Yarang Balante	0	50000	0	50000

DOMAINES	ACTIONS	LOCALISATION	BUDGET (EN MILLIERS)			
			2021	2022	2023	TOTAL
GENRE ET PROMOTION DE LA FEMME	Doter les femmes en matériels d'allègement des travaux	Toute la commune	0	0	0	0
	Construire 2 maisons des femmes	Yarang et Sathioum	0	50000	50000	100000
ENVIRONNEMENT, HABITAT ET CADRE DE VIE	néant		0	0	0	0
sous-total 1						1702000
Secteurs économiques						
AGRICULTURE, ARBORICULTURE ET MARAICHAGE	Construire une digue anti-sel et des ouvrages de retenue d'eau	Samine – Sindima; samine - Limane	50000	100000	100000	250000
	Renforcer la mécanisation agricole (PM)	toute la commune	0	0	0	0
	Aménager et équiper 8 périmètres maraichers	Madina Balante, Kanico, Sina, Bilassar, Limane, Diabicounda, Sidiff, Niacounda	0	72000	72000	144000
	Mettre en place 3 petites unités de transformation et de conservation des produits locaux	Fassada, Sathioum, Sina	5000	5000	50000	60000
	Construire 06 magasins de stockage	Thianaff, Bilassar, Sindima Santo, Kanico, Farandianto, Sanou	14000	21000	0	35000

DOMAINES	ACTIONS	LOCALISATION	BUDGET (EN MILLIERS)			
			2021	2022	2023	TOTAL
	Réhabiliter le magasin de stockage de Yarang Balante	Yarang Balante	5000	0	0	5000
	Construire et équiper une chambre froide	Kougne ou sathioum	0	5000	0	5000
ELEVAGE	Créer 4 aires de parcage d'animaux	Kougne, Brimine, Toubacouta, sidiff	5000	2500	2500	10000
	Construire 6 puits pastoraux avec des abreuvoirs	Fassane, Kougne, Sathioum, Thianaff, Brimine, Sidiff	18000	18000	18000	54000
	aménager 2 aires d'abattage réglementaire	Yarang balante et sathioum	10000	10000	0	20000
PECHE, AQUACULTURE ET PISCICULTURE	Mettre en place 3 étangs piscicoles	Niacounda, Sina, Triangle Madina Balante – Sathioum-Thianaff	0	0	0	0
	Construire et équiper un débarcadère	Niacounda et Sina	10000	10000	0	20000
ARTISANAT	néant					0
FORESTERIE	néant					0
sous-total 2						603000
Secteur d'appui à la production						
COMMERCE	Construire un marché permanent avec cantines et souks	Yarang Balante		50000		50000
TRANSPORT ET COMMUNICATION	Acquérir des pirogues motorisées	Niacounda et Sina		4000		4000

DOMAINES	ACTIONS	LOCALISATION	BUDGET (EN MILLIERS)			
			2021	2022	2023	TOTAL
	Construire des pistes latéritiques	Sathioum-Kanico Adjing-Marseille (8km); RN6-Sindima-Bagui (4 Km); Sathioum—Madina-Sanou (6Km); Koussy-Soumbour-Sanou Sincap-Toubacouta-RN6 (10 Km); Samine-Faradianto (5Km); Fassane -Sidiff-Sina (5Km); Fassane - Bilassar -Niacounda (7km); Yarang -frontière (2km); Binaconding-frontière (3km); Fassane-frontière (3km)	500000	1000000	590000	2090000
	Construire une gare routière	Yarang Balante	0	45000	0	45000
COMMUNICATION	Renforcer la couverture téléphonique de la zone (tigo et expresso)	Sathioum, Fassada	0	0	0	0
	Installer des paratonnerres (PM)	Toute la commune	0	0	0	0
ENERGIE	Electrifier les villages traversés par la ligne MT de la SENELEC	Binaconding, Boucambra Balante, Fassane, Sindima, Farandianto, Limane,	10000	10000	10000	30000
	Électrifier les autres villages à l'aide du solaire	Les autres villages restants	10000	10000	10000	30000
	Renforcer l'éclairage public au niveau des principales artères de la commune	Toute la commune	3000	3000	3000	9000
sous-total 3						2258000

DOMAINES	ACTIONS	LOCALISATION	BUDGET (EN MILLIERS)			
			2021	2022	2023	TOTAL
Autres						
GOUVERNANCE (Réhabilitation Hôtel communal +équipement)			20000			20000
sous-total 4						20000
TOTAL GENERAL						4 583 000

Arrêté ce présent Plan Triennal d'Investissement (PTI) de la commune de Yarang Balante à la somme de **quatre milliards cinq cent quatre-vingt-trois millions de francs (4 583 000 000F CFA)**.