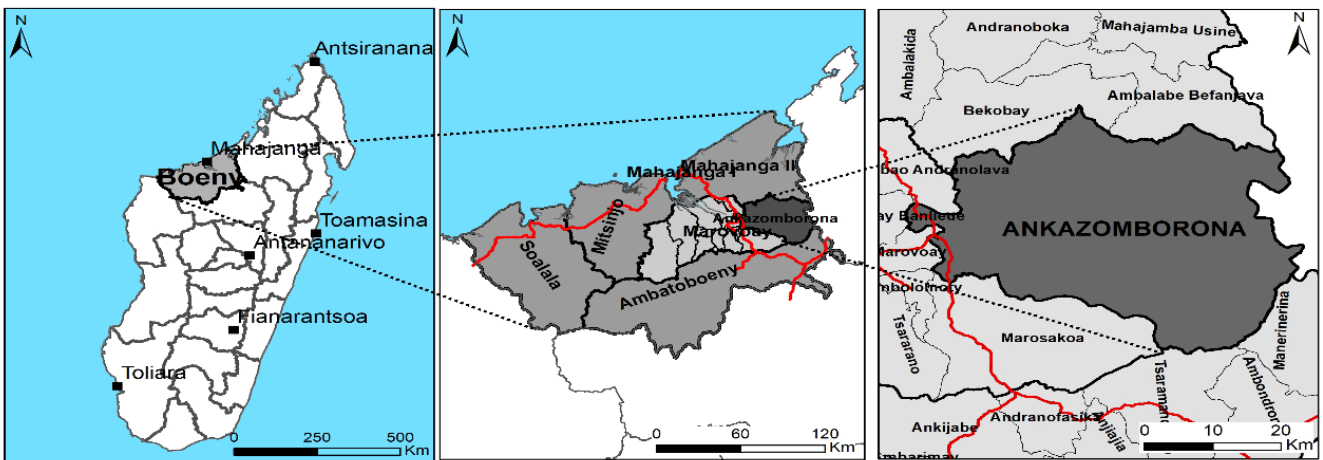




MINISTERE DE L'INTERIEURE ET DE LA DECENTRALISATION
REGION BOENY
DISTRICT DE MAROVOAY
COMMUNE RURALE ANKAZOMBORONA



**Plan Communal de Développement
(PCD – 2020-2024)**



Auteur :

Commune rurale Ankazomborona

Accompagnement :

RAZAFINDRABE Rija Michel Ange

FANJASOA Brigitte Imelda

Cabinet MSB

Appuyé par :

Programme d'Appui à la Gestion de l'Environnement – Antenne Nord

Coopération allemande / GIZ

TABLE DES MATIERES

1. INTRODUCTION	1
1.1. Cadre général	1
1.2. Méthodologie et approche adoptée	1
1.3. Le processus	2
2. MONOGRAPHIE	5
2.1. Généralités sur la commune	5
2.1.1. Position géographique et délimitation administrative	5
2.1.2. Historique	7
2.2. Gouvernance	7
2.3. Situation foncière	12
2.4. Sécurité publique	14
2.5. Circulation des biens et des personnes	14
2.6. Énergie	17
3. ASPECT DEMOGRAPHIQUE ET SOCIAL	17
3.1. Population	17
3.1.1. Répartition par catégorie socio-professionnelle	19
3.1.2. Répartition par groupe ethnique	19
3.1.3. Mouvement migratoire	19
3.2. Accès à l'eau potable	19
3.3. Accès à l'éducation	20
3.4. Accès à la santé publique	21
4. aspect économique	23
4.1. Le secteur primaire	23
4.1.1. L'agriculture	24
4.1.2. L'élevage	26
4.1.3. La pêche	26
4.2. Le secteur secondaire	26
4.2.1. Activités de transformation	26
4.3. Le secteur tertiaire	27
4.3.1. Les échanges commerciaux	27
4.3.2. Le transport	27
5. ASPECT PHYSIQUE ET ENVIRONNEMENTAUX	28
5.1. Aspect physique	28
5.1.1. Le climat	28
5.1.2. Le relief	28
5.1.3. Les réseaux hydrographiques et bassins versants	28

5.2.	Aspect environnementaux	29
5.2.1.	Occupation du sol.....	29
5.3.	Aspect changement climatique.....	32
4.3.2.1.1.	La perception locale du changement climatique et de ses effets.....	32
6.	DIAGNOSTIC DES POTENTIALITES ET CONTRAINTES DE LA COMMUNE	33
6.1.	Domaine territorial.....	33
6.2.	Domaine social	36
6.3.	Domaine économique	38
6.4.	Domaine environnemental	40
7.	VISION, OBJECTIFS ET STRATEDIES DE DEVELOPPEMENT.....	41
7.1.	La vision communale	41
7.2.	Les objectifs.....	41
7.3.	Les stratégies.....	41
8.	PLANIFICATION de la mise en oeuvre	43
8.1.	Cadre logique et budgétisation globale	43
8.2.	Les projet d'Investissement Public.....	70
	Montant total d'investissement annuel du PCD	82
8.3.	Planification des projets d'appui.....	84
9.	ANNEXES.....	98
8.1.	Délibération et arrêté communal.....	98
8.2.	PV des ateliers communaux	99
8.3.	Fiches Avant Projet Sommaire (APS).....	103

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1: Superficie des 20 fokontany de la Commune rurale d'Ankazomborona	8
Tableau 2: Organisation administratives de la commune	9
Tableau 3: L'évolution budgétaire de la Commune rurale d'Ankazomborona	11
Tableau 4: Les lieux de coupure dans la Commune	14
Tableau 5: Répartition de la population de la commune d'Ankazomborona (Source : SIG 2019)	17
Tableau 6: Effectif et répartition spatiale des infrastructures d'approvisionnement en eau	20
Tableau 7: Infrastructures et équipements connexes aux CSB	23
Tableau 10: Projet d'Investissement Public	82
Tableau 11: Les projets d'appui	97

LISTE DES CARTES

Carte 1: Carte de localisation de la commune d'Ankazomborona.....	1
Carte 2: Les limites communales selon les différentes sources et la délimitation des fokontany .	10
Carte 3: La situation foncière en 2019	13
Carte 4: Réseau routier et télécommunication.....	16
Carte 5: La répartition de la population en 2019	18
Carte 6: Infrastructures sanitaires en 2019.....	22
Carte 7 : Agriculture 2019	25
Carte 8: Occupation du sol	30

LISTE DES ABBREVIATIONS

APS	Avant-projet sommaire
BD	Base de données
BEPC	Brevet d'études du Premier Cycle
BIF	Birao Ifoton'ny Fananan-tany ou guichet foncier
BVPI	Bassin versant périmètres irrigués
CAA	Chef d'arrondissement administratif
CAP	Centre d'Activités Préscolaires
CC	Conseil Communal
CEG	Collège d'Enseignement Général
CEPE	Certificat d'étude primaire élémentaire
CFTP	Centre de formation technique et professionnelle
CIRGN	Circonscription de la gendarmerie nationale
CISCO	Circonscription scolaire (démembrement du Ministère de l'Éducation)
COS	Carte d'occupation de sol
COSAN	Comité de Santé au niveau des Fokontany et des Communes
CR	Commune Rurale
CSB I	Centre de santé de base niveau I
CSB II	Centre de santé de base niveau II
CTD	Collectivité Territoriale Décentralisée
CT	Comité technique
DAS	Détachement Autonome de la Sécurité
DIRTM	Direction interrégionale du transport et de la Météoro
DPID	Direction provinciale de l'intérieur et de la décentralisation
DRATSF	Direction Régionale de l'Aménagement de Territoire et des Services Fonciers
DRAEP	Direction régionale de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche
DRAHTP	Directeur Régional de l'Aménagement du Territoire, de l'Habitat et des Travaux Publics
DREEH	Direction régionale de l'eau, de l'Energie et de l'hydrocarbure
DREDD	Direction régionale de l'environnement et du Développement Durable
DRENTFP	Direction régionale de l'éducation nationale, de l'enseignement technique et de la formation professionnelle
DRSP	Direction régionale de la santé publique
DRT	Direction régionale de tourisme
EC	École communautaire
EPP	École primaire publique
ETC	Equipe technique communal

FER	Fond d'Entretien Routière
FFOM	Forces - Faiblesses, Opportunités - Menaces
FTM	Foiben-Taosarintanin'i Madagasikara (Institut Géographique et Hydrographique National)
FDL	Fond de Développement Locale
GIZ	Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Société publique de la coopération allemande issue de la fusion entre GTZ, DED et Inwent en janvier 2011)
GPS	Global Positioning System
Ha/ ha	Hectare : 10.000 m ²
HIMO	Haute Intensité de Main d'œuvre
IFPB	Impôt foncier sur les propriétés bâties
IFT	Impôt foncier sur les Terrain
INDDL	Institut National de la Décentralisation et du Développement local
INSTAT	Institut National de Statistiques
JICA	Japan International Cooperation Agency
MATHTP	Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Habitat et des Travaux Publics
MID	Ministère de l'Intérieur et de la Décentralisation
MJS	Ministère du Jeunesse et Sport
MDN	Ministère de la Défense Nationale
MNT	Modèle Numérique de Terrain
ONG	Organisation non gouvernementale
PADAP	Projet d'Agriculture Durable par une Approche Paysage (AFD, GEF)
PAGE/GIZ	Programme d'Appui à la Gestion de l'Environnement/GIZ
PCD	Plan Communal de Développement
PLOF	Plan local d'occupation foncière
PND	Plan national de développement
PRD	Plan régional de développement
PROPFR	Programme de Politique Foncière Responsable
PRODECID	Projet de Développement Communal Inclusif et de Décentralisation (GIZ)
PROSOL	Protection et réhabilitation des sols pour améliorer la sécurité alimentaire (GIZ)
PTF	Partenaire technique et financier
SAC	Schéma d'Aménagement Communal
SIG	Système d'Informations Géographiques
SLC	Structure Locale de Concertation
T	Tonnes
T/ha	Tonnes par hectare
UE	Union Européenne
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance, United Nations of International Children's Emergency Fond

VOI (COBA)	Vondron'Olona Ifotony
ZAP	Zone d'administration pédagogique

1. INTRODUCTION

1.1. Cadre général

L'aménagement du territoire et la promotion du développement local font partie des compétences attribuées aux communes à Madagascar. La législation Malgache impose aux Collectivités Territoriales Décentralisées (CTD) de disposer des outils qui leurs permettent de mieux gérer et utiliser les atouts de leurs territoires respectifs.

Les lois organiques 2014-018 confère à la Commune, en tant que collectivité territoriale décentralisée, des compétences en matière d'administration et d'aménagement du territoire, de développement économique et social, ainsi que de la protection de l'environnement.

Dans son article 14 cette loi stipule que : « conformément à l'art 141 de la constitution, les collectivités territoriales décentralisées assurent avec les concours de l'état, notamment de la sécurité publique, défense civile, administration, aménagement du territoire, le développement économique, la préservation de l'environnement et l'amélioration du cadre de vies »

Et dans son article 27, il est mentionné que : « les domaines de compétences de la communes portent sur l'identification des potentialités et des besoins, économiques, sociaux, culturelles et environnementaux et la mise en œuvre des opérations y afférentes... »

Article 28 mentionne que : « les communes sont principalement chargées de la planification du développement communal et la mise en œuvre des opérations liées, en matières économiques, sociales et culturelles, environnementales »

En outre, la loi n°2015-051 portant Orientation sur l'Aménagement du Territoire et la loi n°2015-052 relative à l'urbanisme et à l'habitat confirment et renforcent le rôle dévolu à la Commune dans le cadre du pilotage du Processus d'aménagement de son territoire. C'est ainsi que la législation oblige chaque commune à disposer d'un outils de planification territoriale appelée SAC qui renferme les grandes orientations stratégiques du développement communal pour 15 ans. Et pour permettre la réalisation effective des orientations inscrites dans le SAC il s'avère nécessaire de le traduire en éléments opérationnels, soit en programmes d'activités pratiques et coordonnées. Ainsi, les communes doivent procéder à l'élaboration de Plans Communaux de Développement (PCD), qui constituent des déclinaisons opérationnelles des SACS. Cet outil définit la stratégie de développement économique, sociale et environnementale de la commune pour les cinq ans à venir, et ce en fonction des besoins et des priorités identifiés de manière concerté par les acteurs de développement locaux.

La Commune rurale d'Ankazomborona avec l'appui technique et financier du Programme PAGE/GIZ, pour pouvoir assumer toutes ces responsabilités, a décidé d'élaborer son PCD pour la période 2020-2024.

1.2. Méthodologie et approche adoptée

L'élaboration du présent PCD a vu l'application des principes et des approches suivant:

- **L'approche participative:** qui favorise l'implication (partages et échanges) et la responsabilisation (engagement) des acteurs locaux, qui permet également de valoriser les connaissances et les expériences endogènes durant la mise en œuvre du processus d'élaboration du PCD. C'est dans ce dessein que deux (02) types de comité étaient constitués: un Grand comité et un comité restreint. D'une part, le grand comité qui va délibérer et valider toute les propositions, il s'agit des membres de la Structure Locale de Concertation ou SLC. D'autre part, un comité technique restreint qui va mettre en œuvre les activités prévues dans le processus d'élaboration du PCD. Les représentants locaux de STD (secteur économique, environnemental, territorial) ont été sollicités pour apporter leurs expériences techniques et normes sectorielles durant la réalisation du processus.

- **L'approche coaching:** Deux (02) coaches ont appuyé la commune pour le leadership du processus de la commune et encadré le comité local mis en place pour l'élaboration du document. Pour garantir une appropriation rapide et excellente du processus d'élaboration du PCD par les acteurs et personnes ressources locaux, les coaches ont appliqué les principes de « *faire-avec* » et de « *faire-faire* »
- **Les principes de l'andragogie:** Les coaches de la commune ont appliqué la technique d'apprentissage actif, réservé aux adultes pour toutes les activités de formation inscrite dans le processus.
- **L'approche spatiale:** La méthodologie appliquée accorde une place importante à l'approche spatiale. En effet, toutes les analyses réalisées se sont basées sur des données cartographiques pour faciliter la compréhension de la situation et des interactions locales.
- **La prise en compte de l'aspect changement climatique :** Ce thème est considéré à chaque étape du processus et dans chaque chapitre et sous chapitre du document.

1.3. Le processus

- Mise en place de l'équipe technique

Après l'approbation du maire, un comité composé de huit (08) personnes issus de l'exécutif communal, du conseil et certains membres ayant élaboré le SAC est mis en place pour réaliser tous les travaux techniques du processus.

- Formation de l'équipe technique et de la structure locale de concertation (SLC) sur le PCD et son processus d'élaboration

Les coaches organisent une session de formation de bénéficiaires sur les thèmes suivants:

- Cadres et références légaux en matière de l'élaboration de PCD;
- Définition, origine et utilités;
- Les acteurs du processus d'élaboration, leurs compositions et attributions, modes de fonctionnements.

Les différentes étapes du processus d'élaboration du PCD Les sujets suivant ont fait l'objet du développement:

- Présentation des cadrages légaux et des référentiels concernant les attributions et rôles de la commune dans l'élaboration du Plan Communal de Développement. Il s'agit de la loi 2014 – 018 qui définit les règles de compétence, les modalités d'organisation et de fonctionnement des Collectivités Territoriales Décentralisées et la loi 2015 – 051.
- Exposé concernant la définition et l'origine du PCD, il consiste à présenter et rappeler aux participants que le PCD est un outil nécessaire pour la réalisation de l'activité prévue dans le SAC, donc il définit les stratégies de développement économique, social et environnemental de la commune dans les 5 années à venir.
- Présentation et rappel de la nature, du contenu et de l'utilité du SAC
- Mise en place des comités : 02 types de comité étaient constitués, un grand comité qui va délibérer et valider toute les propositions et un comité technique qui va mettre en œuvre les activités prévues.
- Explication des attributions et charges des comités ainsi que leur mode de fonctionnement ;
- Présentation des différentes étapes du processus d'élaboration d'un PCD:
 - Révision et mise à jour des données du SAC à: territoriales, sociales, économiques, et environnementales,
 - Mise à jour des données, des cartes et diagnostics,
 - La validation du diagnostic révisé,

- La révision de la pertinence des axes stratégiques et activités du SAC,
- L'identification et la priorisation des axes stratégiques et activités révisés,
- La planification des investissements communaux pour les 5 années à venir,
- L'élaboration de fiches d'avant –projets sommaires,
- L'atelier final de validation,
- La rédaction du document final.

- **Mise à jour des données, cartes et diagnostic**

Le premier travail du comité technique consiste à réviser le document SAC et identifier les données susceptibles d'avoir connu un changement ou une évolution depuis l'époque d'élaboration des SAC (secteurs gouvernance, territorial, social, économique et environnemental)

L'équipe s'attèle par la suite à la mise jour de la monographie communale.

L'équipe technique a révisé les forces, les faiblesses et identifier les menaces et les opportunités qui se présente actuellement dans chaque secteur à partir de la monographie.

Avec l'appui et l'encadrement du coach SIG, l'équipe technique met à jour les principales cartes thématiques.

- **Validation du diagnostic révisé.**

La commune convoque tous les membres de la SLC pour un atelier de 2 jours. L'équipe technique présente à la SLC les résultats des travaux de révision de données et le diagnostic révisé. Elle soumet ces résultats de travaux à la validation du SLC.

- **La révision de la pertinence des axes stratégiques et activités du SAC**

En fonction du nouveau diagnostic, l'équipe technique étudie la pertinence des axes stratégiques et les activités contenues dans le SAC et détermine des activités supplémentaires susceptibles de réduire les menaces et les faiblesses, renforcer les opportunités et augmenter les forces de la commune.

- **Identification et priorisation des axes stratégiques à retenir pour les 5 années à venir**

Il s'agit de :

- Revoir la vision communale de développement incluse dans le SAC, les objectifs et les axes stratégiques définis,
- Identifier les axes stratégiques et activités qui répondent aux priorités de la commune pour les 5 ans à venir en fonction du diagnostic révisé
- Déterminer les critères correspondant à la priorité de la commune;
- L'équipe technique effectue un ordonnancement temporel des activités retenus en fonction de l'urgence à priori de leur réalisation ;
- Chaque activité retenue est localisée en tenant compte des orientations déjà prévues dans le SAC, et des recommandations issues de l'atelier communal.

- **Planification des investissements communaux pour les 5 années à venir**

L'équipe technique détermine les coûts de chaque activité retenue. Pour ce faire, les membres de l'équipe reprenne et actualise les couts des activités similaires à celles retenues et qui ont déjà été réalisés dans la commune. Pour les activités qui n'avaient pas de références passés, les membres de l'équipe technique se renseigne auprès des STD pour obtenir les coûts de références. Dans le cas où ces derniers n'en ont pas, les membres de l'équipe technique tentent de trouver les coûts de références ou mode d'évaluation dans les documents de planification des autres communes et de la région.

Les membres de l'équipe identifient les parties prenantes de chaque activité dont les Partenaires Techniques et Financiers (PTF) potentiel à mobiliser. Les financements nécessaires sont repartis en apports bénéficiaires et en financement à demander.

- **Élaboration de fiches d'avant-projet sommaires (APS)**

Les membres de l'équipe technique établissent une fiche pour chaque activité d'investissement retenue. Les fiches contiennent :

- L'intitulé du projet,
- L'initiateur du projet
- La localisation prévue
- Le contexte et la justification résumés du projet
- Les objectifs global et spécifique du projet
- Les impacts attendus
- Les bénéficiaires
- Le coût du projet et son mode de financement prévu
- Les indicateurs de réalisation
- La stratégie de pérennisation.

- **Atelier final de validation**

La commune convoque les membres de SLC d'une journée. Les membres de l'équipe technique rappellent la vision communale de développement ainsi que les objectifs correspondants. Les membres de l'équipe présente les activités retenues avec les justificatifs de leurs pertinences (critères et argumentation des choix). Les participants valident à mains levées la planification réalisée.

- **Rédaction du document final**

Les coaches compilent les résultats de toutes les étapes du processus et les consignent de manière harmonieuse dans le document final.

2. MONOGRAPHIE

2.1. Généralités sur la commune

2.1.1. Position géographique et délimitation administrative

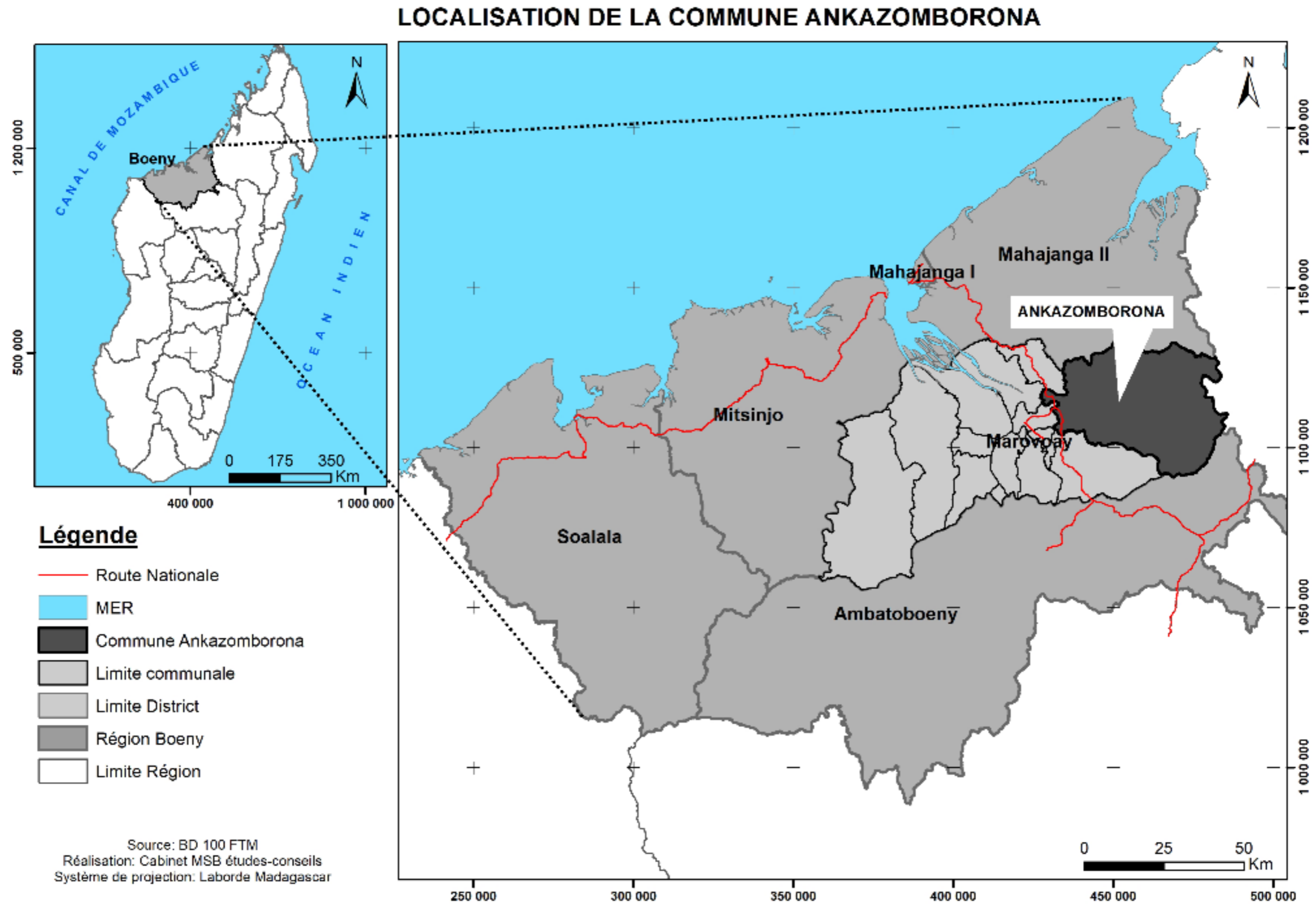
La Commune rurale d'Ankazomborona se situe à 87,69 km de la ville de Mahajanga dans la partie Est de la région Boeny. Elle fait partie des 13 Communes rurales qui composent le District de Marovoay.

La RN4 traverse la commune d'Ankazomborona et passe notamment par son chef-lieu ainsi que par deux autres fokontany (Mahabibo, Amboromalandikely).

Le territoire communal est délimité:

- Au Nord par les Communes rurales de Bekobay et d'Ambalabe Befanjava
 - Au Sud par les Communes rurales de Marosakoa et de Tsaramandroso
 - A l'Ouest par les Communes rurales d'Antanambao Andranolava, de Marovoay Banlieue, et de la Commune urbaine de Marovoay
- A l'Est, par la Région Sofia. D'après les renseignements fournis par la commune, on remarque une floue dans la délimitation administrative territoriale surtout dans la partie Ouest du fokontany Mahabibo RN4 (limite en contradiction avec la conception de la commune Marovoay Banlieue) et dans la partie Sud-ouest du fokontany Amboromalandikely (en contradiction avec la conception de la population de Marosakoa).

Carte 1: Carte de localisation de la commune d'Ankazomborona



2.1.2. Historique

La commune d'Ankazomborona ne possède pas vraiment des récits écrits parlant de son passé mais selon une tradition orale le nom d'Ankazomborona provient de l'existence d'un arbre (hazo) servant d'abris pour les petits oiseaux (vorona) à Ankazomboronkely.

Les « Sakalava Makoa » et les « Tsimihety » furent les premiers habitants de la contrée. Une décennie plus tard, des migrants de groupes ethniques différents se sont installés dans le site.

Avant 1962, Ankazomborona était le chef-lieu du Canton Amparihilava Marovoay avant de devenir une Commune.

Plusieurs évènements et catastrophes naturelles ont marqué l'histoire de la commune:

- En 1968, ainsi que durant les deux dernières années (2016 – 2017): Le paludisme a fortement sévi dans la Commune;
- En 1984: Le passage du cyclone « Kamisy » a causé de grands dégâts: Le cyclone a inondé plus de 10 244 ha, et a entraîné une diminution considérable de la production à 75%;
- En 1998, 2000, 2002: les criquets ont envahi et ravagé les cultures;
- En 1999: De fortes pluies ont entraîné une inondation ainsi qu'une épidémie de rougeoles qui a touché près de 20% des enfants;
- En 2003 et 2006: Une épidémie de choléra a frappé la commune;
- En 2004: Les cyclones tropicaux Elita et Gafilo ont détruit plusieurs habitats, et les rizières ont été envahies par les alluvions. La production rizicole a été chutée fortement;
- En 2016: Une forte inondation a causé l'ensablement des rizières dans le fokontany Marofototra;
- Entre 2016 – 2017: dans les fokontany autre que Marofototra la sécheresse a sévi et a diminué la production agricole

En outre, d'autres événements ont aussi marqué l'histoire de la Commune.

- Entre 1981 – 2017: les feux de brousse se sont amplifiés en superficie et en fréquence, d'année en année dans la savane herbeuse;
- En 2000: il y eut 420 sinistrés à cause d'un intense feu de brousse à Ampombibe;
- Entre 2015 -2016: une forte érosion entraînant l'ensablement des routes et des rizières a marqué la commune;
- En 2017: il y eut un feu de forêt qui s'est étendu et a brûlé quatre maisons, produisant 21 sinistrés à Mahatazana.

2.2. Gouvernance

- Organisation administrative de la commune

Selon les classifications des communes à Madagascar, la commune d'Ankazomborona figure dans la liste des communes rurales de deuxième catégorie. La Commune rurale d'Ankazomborona a une superficie totale de 1 565,85 km² répartie en 20 fokontany dont le plus vaste est celui de Belinta avec une superficie de 470,03 km². Le chef-lieu de la commune représente la plus petite superficie, avec ses 6,89 km² de superficie. La commune d'Ankazomborona se subdivise en 20 fokontany.

Le tableau suivant présente les noms et la superficie de chaque fokontany .

Fokontany	Superficie (Km²)
Ankazomborona	6,89
Madirovalo	10,03
Amboromalandikely	10,42
Madiromiongana	10,75
Maevarano	14,64
Mahabibo RN4	14,84
Ambonara	19,84
Malaza	24,09
Ambondromamy	24,99
Besaonjo	37,99
Morafeno Barazy	80,51
Ankazomahitsy	81,36
Mahatazana	85,89
Beronono	88,09
Ambolodia	89,87
Betaramahamay	91,99
Ampombibe	113,89
Marofototra	142,65
Antambao Bemikimbo	147,10
Belinta	470,03
Commune	1 565,85

Tableau 1: Superficie des 20 fokontany de la Commune rurale d'Ankazomborona
(Source : SIG 2017)

L'administration de la commune est assurée par un organe exécutif et un organe Les membres de l'exécutif communal et les membres de l'organe délibérant ainsi que les membres de personnels administratifs se présentent comme suit:

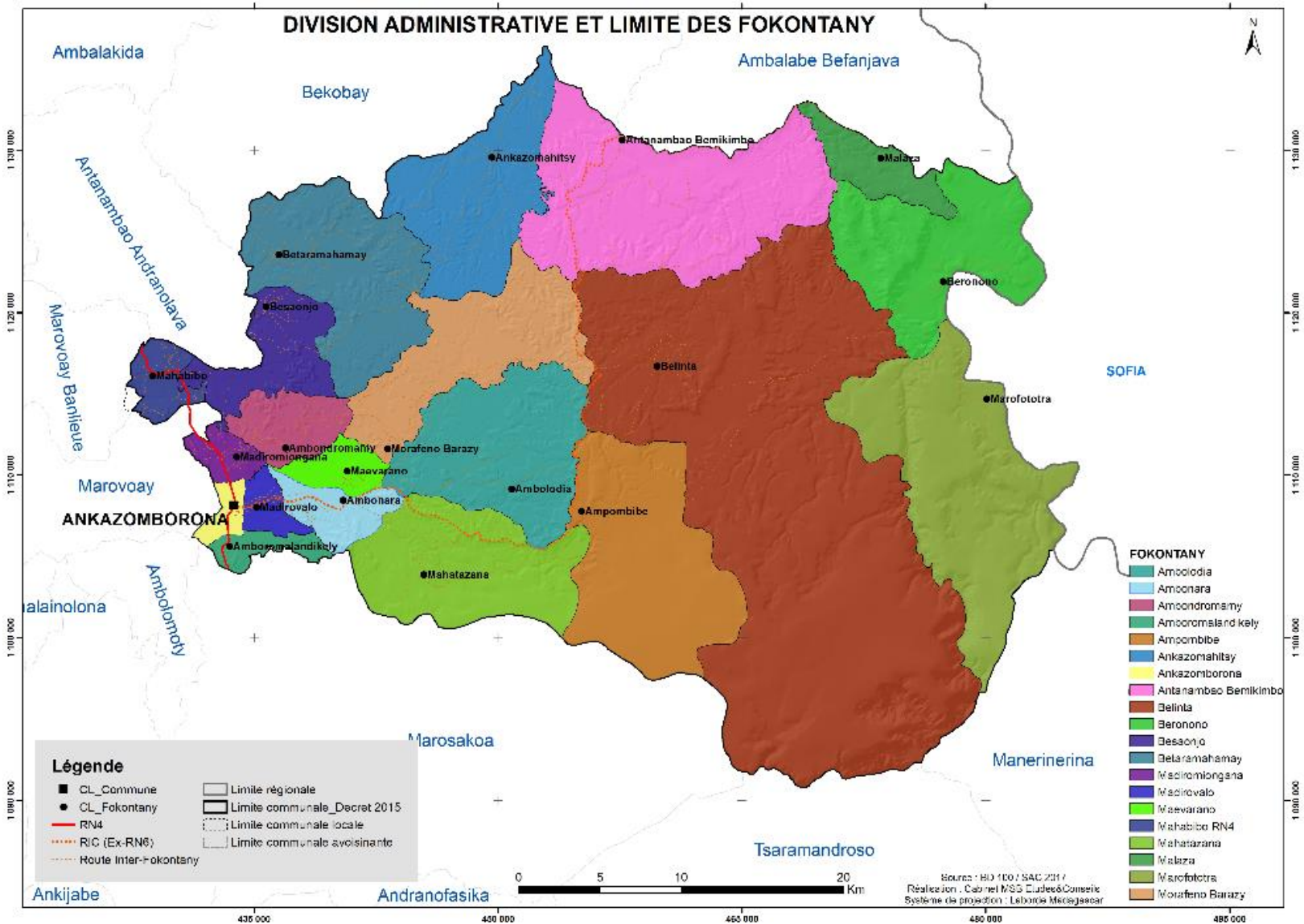
Entité ou Service	Fonctions	Nombre
Comité exécutif	Maire	01
	Adjoint au Maire	02
Conseil communal	Président	07
	Vice-président	
	Rapporteur	
	Conseillers	

Personnels de la commune	Secrétaire Trésorier Comptable	01
	Secrétaires d'état civil	02
	Percepteurs	03
	Agents tickettiers de marchés	02
	Police communal	02
	Gardien	01
	Agent de Guichet Foncier/ Agent de développement Local	01
	Agent de nettoyage	02
Total		24

Tableau 2: Organisation administratives de la commune

Source : enquêtes auprès de la Commune

Carte 2: Les limites communales selon les différentes sources et la délimitation des fokontany



Fautes de moyens financiers, la commune est obligée de réduire l'effectif de son personnel. A titre d'exemple: l'actuel 2ème Adjoint au Maire occupe trois postes en même temps, il est à la fois le responsable du guichet foncier et agent du développement local. La commune ne dispose pas de service de voirie .

- Finances communales

La Commune puise principalement ses ressources financières à partir des droits et taxes sur le marché des bovidés, des ristournes, des services administratifs, des impôts (IFT, IFPB), et de la subvention de l'Etat.

Le tableau suivant présente l'évolution des budgets de la Commune d'Ankazomborona durant quatre années successives, entre 2015 et 2018 :

Année	2015	2016	2017	2018
Budget (Ar)	149 400 000	169 766 000	169 921 000	113 769 250
Réalisation (Ar)	14 027 011	38 058 000	72 003 870	99 612 150
Taux de réalisation (%)	22,4	22,4	42,37	87,55
Dette	Salaire, cotisation OPCI	Néant	Néant	Néant
Taux de recouvrement fiscal (%)	-	4	1,5	-

Tableau 3: L'évolution budgétaire de la Commune rurale d'Ankazomborona

Source : Commune d'Ankazomborona

Le taux de recouvrement fiscal de la Commune n'atteint que 1,5%. Cette situation provient du manque de personnel et de l'insuffisance des opérations de sensibilisation et responsabilisation des contribuables. Par contre, son taux de réalisation budgétaire connaît une croissance considérable passant de 9,4% en 2015 à 87,55% en 2018.

Etant intégrée dans la coopération intercommunale OPCI TFI SOAMIRAY, la Commune a bénéficié de formation sur le renforcement de capacité des personnels sur la gestion administrative et financière communale appuyés par le PRODecid/GIZ et les différents Partenaires techniques financiers (PTF).

Malheureusement, la commune n'a pas de guichet unique pour le marché de bovidés. Ce qui rend difficile le contrôle et la taxation des transactions dans ce secteur.

Par ailleurs, la commune ne dispose que d'une seule barrière de ristourne pour l'ensemble de son territoire (à côté de la barrière policière au croisement PK 12 Marovoay), laissant beaucoup de transactions des produits locaux non taxées. Habitat, Infrastructures et équipements communautaires

- Habitations

Les zones d'habitation dans la Commune rurale d'Ankazomborona occupent 1,33% de la superficie totale de la Commune, soit aux environs de 2. 085ha. Elles bordent la route nationale RN4 dans les fokontany traversés par celle-ci . Elles se concentrent en groupes d'une dizaine à une cinquantaine de toits pour les autres fokontany, avec parfois de construction près des rizières ou des cours d'eau.

La plupart des maisons d'habitation sont des cases construites avec des matières végétales (bois, écorce et feuilles de raphia ou de satrana), en tôle, en brique ou en terre battue pour les

maisons dites en pisé. La toiture est faite de « bozaka », de feuilles de satrana, ou en tôle. Les maisons d'habitation ne respectent aucune normes de construction, et la plupart reste vulnérables aux aléas climatique. Seules 15 à 20% des habitations sont dotées de blocs sanitaires. La défécation à l'air libre reste encore prépondérant.

- **Infrastructures et équipements communautaires**

- Le bureau de la Mairie a été construit en 1997 . Il est composé de sept (07) pièces. Ce bâtiment nécessite une extension car il ne peut plus contenir l'ensemble du personnel communal. Plusieurs sont obligés d'occuper les mêmes pièces. L'approvisionnement en électricité du bâtiment ne fonctionne qu'à certaines heures (horaires irréguliers) de la journée, ce qui perturbe la réalisation des travaux administratifs. La vétusté et l'insuffisance en nombre des équipements mobiliers affectent aussi la bonne exécution du travail des agents.
- La résidence du Maire, composé de trois (03) pièces y compris le bâtiment du gardien est adjacent à ce bureau ;
- Le bâtiment de délégué d'arrondissement administratif ;
- Le centre de santé de base CSBII ;
- La Circonscription de l'Agriculture et de l'Elevage (CIRAE) ;
- La brigade de la gendarmerie.
- D'une Compagnie militaire.

En générale, les bâtiments administratifs sont vétustes, et en majorité dépourvus d'équipements électriques, d'infrastructures sanitaires et de clôtures.

De plus, il est à remarquer qu'Ankazomborona chef-lieu de fokontany ne possède pas de bureau de fokontany, dans l'ensemble du territoire six (06) sur vingt (20) fokontany seulement ont des bureaux administratifs. Du coup, le premier responsable et les personnels du fokontany sont obligés d'effectuer les travaux dans leurs propres maison.

2.3. Situation foncière

Un guichet foncier (BIF) est présent et opérationnel grâce à un équipement complet comprenant divers matériels tels un GPS, un PLOF en papier, un registre parcellaire, un registre de demande et des archives classées dans une armoire. Et suite à un appui depuis 2015, par le programme de lutte antiérosive (PLAE) sous forme de fournitures et des matériels de bureau, le guichet a pu réaliser l'édition et la délivrance des certificats fonciers sur terrain pour les participants au Reboisement Villageois Individuel (RVI).

En ce qui concerne les statuts des terres, 5 types de statuts ont été identifiées dans la Commune rurale d'Ankazomborona (cf. carte 03): les terrains titrés, les terrains à statut spécifique, les terrains certifiés, les propriétés privées non titrées, les domaines publics et privés de l'Etat

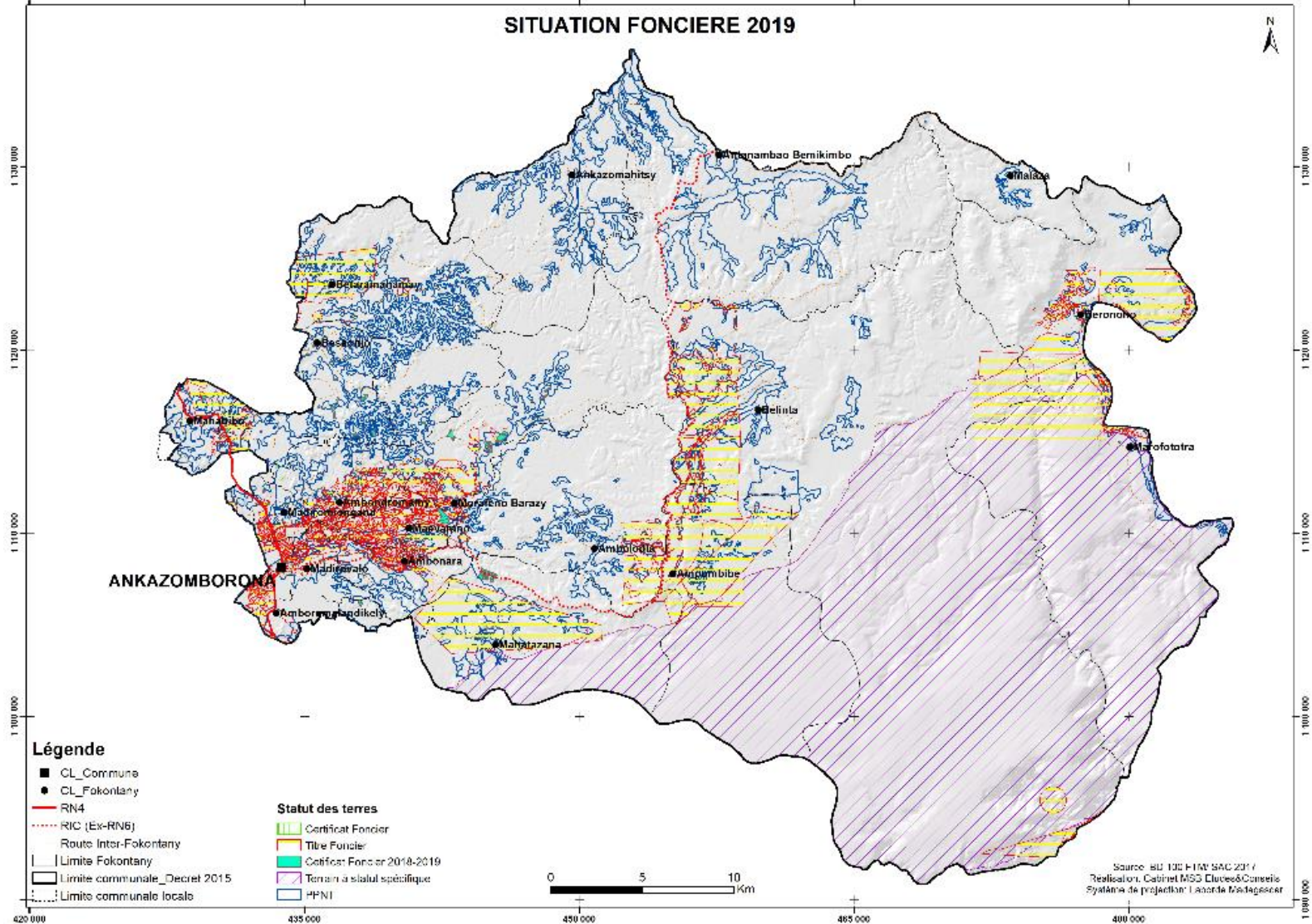
Sur 15 6585 ha de superficie de la Commune, 55 221 ha appartient aux terrains à statut spécifique, constitué par le Parc National d'Ankarafantsika, soit 35,3% du territoire. Les propriétés privées non titrées constituent les 17,3% du territoire, soit 27 160 ha.

Les terrains titrés n'occupent que 9 211 ha soit 5,9% du territoire communal. Durant l'année 2018 et 2019, 179 ha du territoire communale ont été certifiées. En effet, l'unique agent du guichet foncier n'arrive pas à assumer la sensibilisation dans les 20 fokontany

Vingt (20) cas de litiges fonciers existent dans la Commune en 2017 dont la plupart concernent le partage d'héritage. Les problèmes non résolus au niveau de la Commune sont portés au tribunal de première instance à Mahajanga.

D'après la mise à jour des données concernant la situation foncière, ces statistiques n'ont pas vraiment évolué au cours des dernières années, une grande partie des terrains privés sont non titrés .Ainsi, on enregistre un faible taux d'immatriculation des terrains valorisés car les propriétaires sont mal informés sur l'importance de l'immatriculation de terrain. Certains sont démotivés par les différentes démarches à suivre.

Carte 3: La situation foncière en 2019



2.4. Sécurité publique

Une brigade de gendarmerie, une compagnie militaire et un Détachements Autonomes de Sécurité (DAS) existent dans le territoire communal.

Certains fokontany disposent de comités et d'agents de vigilances « KALONY ». L'organisation sécuritaire de la Commune emploie aussi 40 quartiers mobiles (2 par fokontany), qui ont comme fonction principale de collaborer avec les responsables de sécurité en sonnant l'alarme en cas d'alerte, ou en les représentant pour les fokontany éloignés. Mais ils sont démunis de matériels et équipements adéquats.

Un registre de visiteurs existe dans chaque fokontany, pourtant le territoire demeure encore parmi la zone rouge malgré les efforts effectués par les différentes parties prenantes.

2.5. Circulation des biens et des personnes

La circulation dans la Commune se fait essentiellement par voie terrestre (*cf. carte 04*). La route nationale RN4 qui est un axe goudronné reliant Mahajanga à Antananarivo traverse la commune sur une distance de 17,4Km, en passant par les fokontany d'Amboromalandikely, d'Ankazomborona, de Madiromiongana et de Mahabibo RN4.

Les pistes rurales reliant les fokontany entre eux mesurent environ 521,3Km. Elles ne sont accessibles qu'en charrettes et en voitures tout terrain particulièrement durant la saison des pluies. Face aux coupures des pistes, quelques fokontany organisent des travaux d'HIMO pour remblayer les points noirs pendant la période sèche (entre le mois d'avril au mois d'octobre). Malheureusement, à défaut des moyens financiers et des outils nécessaires pour la réhabilitation des pistes, la population locale n'arrive à entretenir que 35 km de travaux HIMO inter-fokontany entre l'année 2018 et 2019. Sur l'ensemble du territoire, on y enregistre des nombreuses zones inaccessibles. A cet effet, le passage des produits locaux et la circulation des personnes diminuent voir bloquer pendant un certain moment

La route ex-RN6 reliant la Commune aux Communes d'Ambalabe Befanjava et de Bekobay mesure 55,2Km : autrefois goudronnée, cette piste connaît un état de dégradation très avancée. Seules les voitures tout terrain et les charettes peuvent l'emprunter. Elle devient inaccessible en période de pluie.

Les points de coupure des pistes en période pluvieuse sont indiqués dans le tableau suivant:

Fokontany	Lieu de coupure
Marofotra, Beronono, Antanambao, Mahatazana, Ampombibe, Ambolodia Bemikimbo, Morafeno	Malaza, Belinta, Barazy, Ambonara
Ambondromamy	Madiromiongana
Betaramahamay	l'embouchure d'Andranolava
Ankazomahitsy	Masokokahenja

Tableau 4: Les lieux de coupure dans la Commune
(Source : Equipe Technique)

Les charrettes et les camions qui souhaitent stationner se retrouvent obligés de se garer au long de la RN4, ceci en raison de l'absence d'une aire de stationnement dédiée.

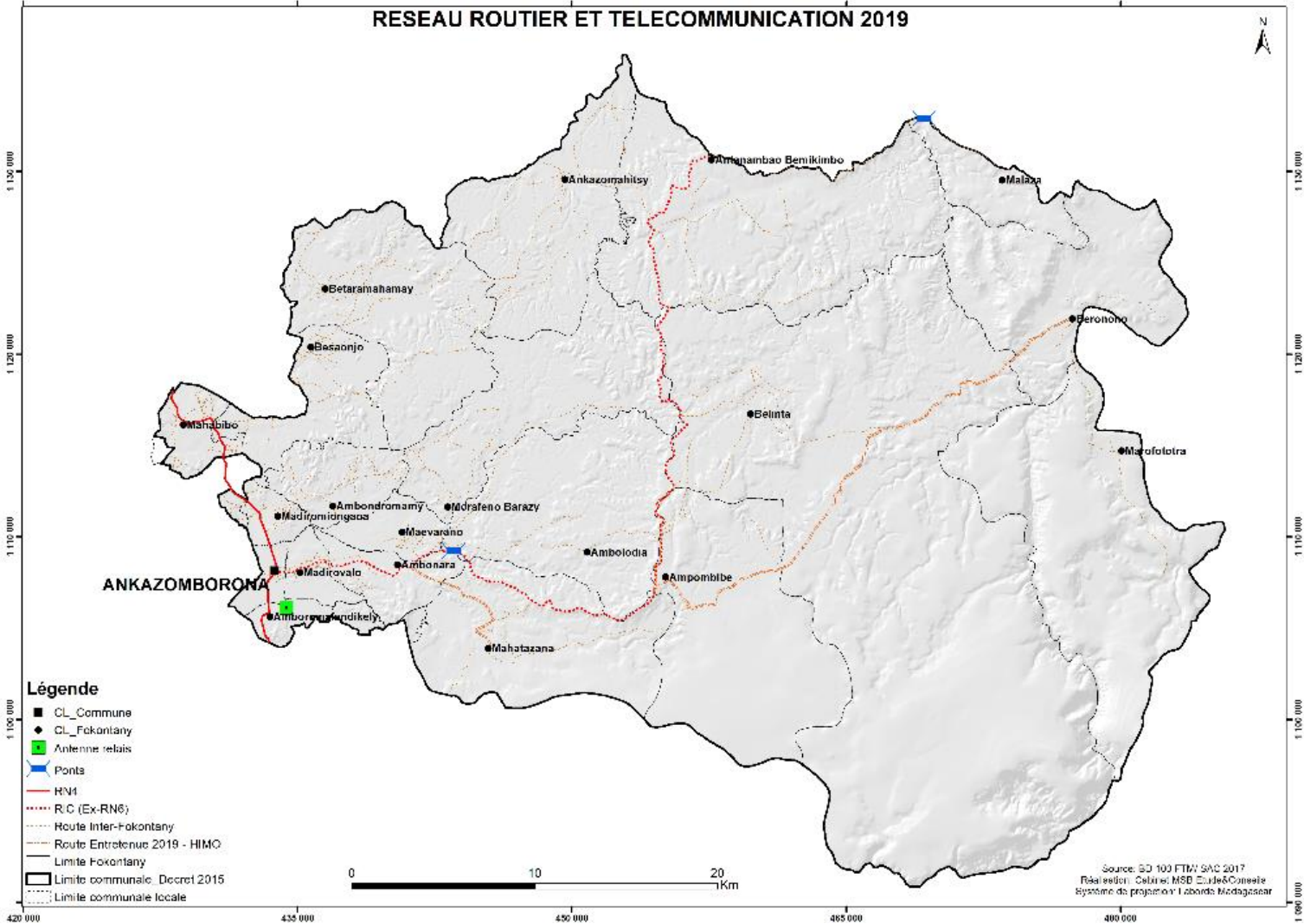
- **Communication**

Certains endroits bordant la RN4 bénéficient d'un accès aux trois réseaux téléphoniques (Telma, Orange, Airtel). Selon les responsables de la Commune, seuls 50% du territoire bénéficient de ces réseaux.

Concernant les radiodiffusions, la Commune arrive à capter en permanence cinq (5) ondes: Joro Radio Diocésien du Boeny, Radio Feon'i Marovoay, Radio Feon'i Betsiboka, Radio Feon'ny Tantsaha et Radio Nasionaly Malagasy. Selon toujours les responsables de la Commune, près de 10% de la population possèdent des télévisions numériques (canal+, parabole, star times) à Ankazomborona et Madirovalo.

Bien que les réseaux téléphoniques et les ondes radios existent, l'accès à l'information reste limité pour la majorité de la population locale. En effet l'accès à l'internet n'est pas encore disponible sauf dans le chef-lieu de fokontany Ankazomborona.

Carte 4: Réseau routier et télécommunication



2.6. Énergie

Des opérateurs informels temporaires fournissent le courant électrique dans certains foyers au niveau du chef-lieu de Commune. La fourniture demeure intermittente, voire incertaine. Certains habitants utilisent des plaques solaires pour l'électrification de leurs ménages.

Concernant la cuisson, la majorité des foyers situés dans les trois fokontany à proximité de la RN4 (Ankazomborona, Madirovalo et Madiromiongana) utilisent des charbons de bois produits dans les fokontany périphériques. La population des autres fokontany utilise encore des bois de chauffe comme source d'énergie pour la cuisson.

Le projet de reboisement à vocation énergétique, appelé RVI (Reboisement Villageois Individuel), ne concerne que 1,5% de la population active dans la Commune (Source SAC). Il est pratiqué dans six (06) fokontany: Ambolodia, Mahatazana, Morafeno Barazy, Ambondromamy, Mahabibo RN4 et Besaonjo, sur une superficie totale de 201 ha. Certains bois sont déjà exploitables, mais d'autres, récemment effectués avec le Projet PLAE restent encore non utilisables.

3. ASPECT DEMOGRAPHIQUE ET SOCIAL

3.1. Population

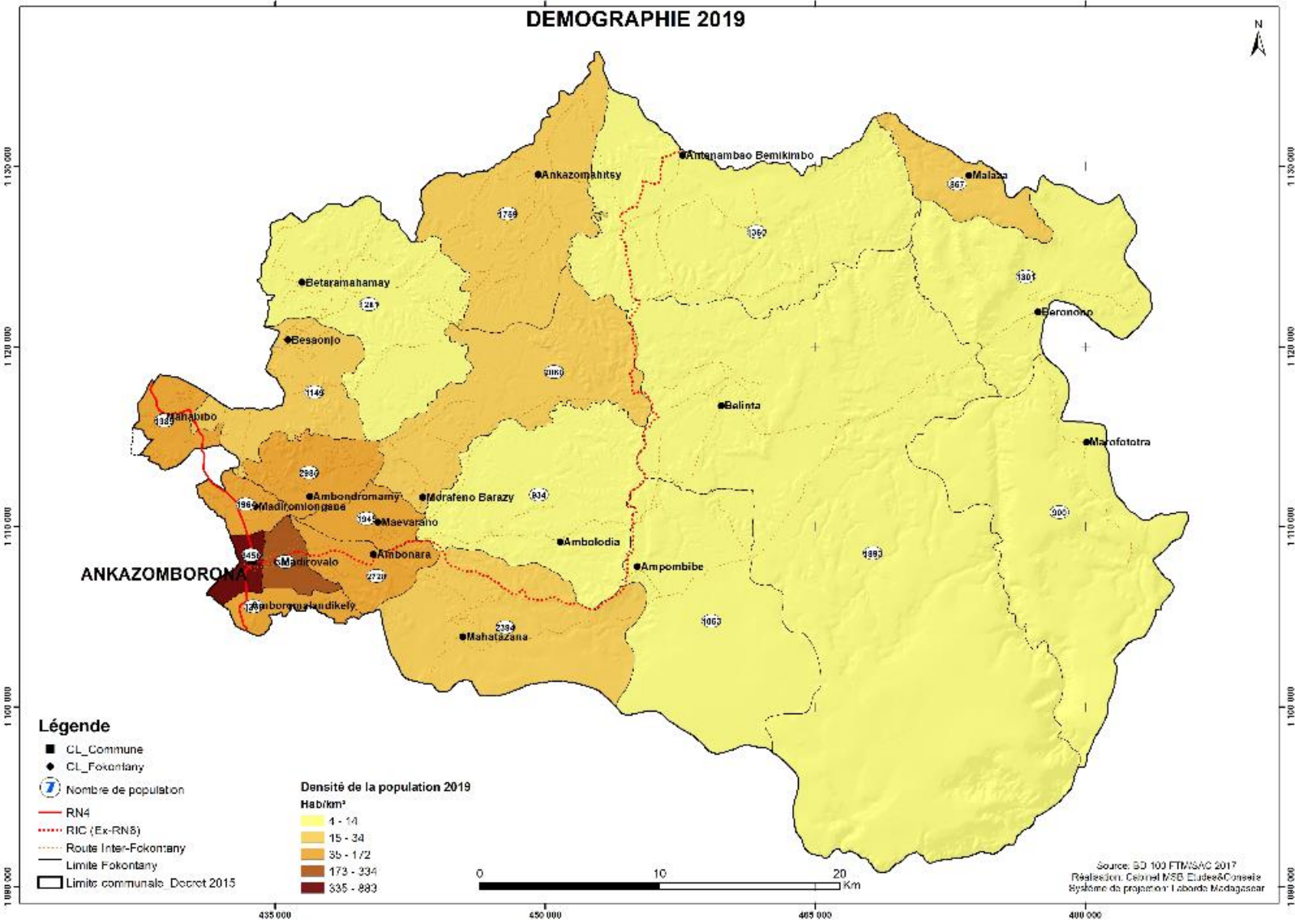
Actuellement, la Commune rurale d'Ankazomborona compte 39 201 habitants, avec une densité moyenne de 25 personnes au km². Le tableau suivant présente l'effectif de la population d'Ankazomborona, en tenant compte du taux d'accroissement naturel annuel de 3%:

Fokontany	Nombre population	Densité (habitants/km ²)
Belinta	1 893	4
Marofotra	900	6
Antanambao Bemikimbo	1 360	9
Ampombibe	1 053	9
Ambolodia	934	10
Betaramahamay	1 281	14
Beronono	1 301	15
Ankazomahitsy	1 759	22
Morafeno Barazy	2 060	26
Mahatazana	2 394	28
Besaonjo	1 149	30
Malaza	857	36
Mahabibo RN4	1 389	94
Amboromalandikely	1 239	119
Ambondromamy	2 985	119
Maevarano	1 945	133
Ambonara	2 728	138
Madiromiongana	1 964	183
Madirovalo	3 552	354
Ankazomborona	6 458	937
Commune	39201	25

Tableau 5: Répartition de la population de la commune d'Ankazomborona (Source : SIG 2019)

Il est à noter que ces données ne tiennent pas compte des mouvements migratoires. La Commune ne dispose pas d'informations et de données fiables les concernant.

Carte 5: La répartition de la population en 2019



3.1.1. Répartition par catégorie socio-professionnelle

D'après les renseignements recueillis auprès des responsables communaux, la majeure partie de la population travaille dans le secteur primaire dont l'agriculture (la riziculture de bas-fonds, des cultures pluviales (avec ou sans brûlis) et/ou sèches) et l'élevage, (bovin, les petits élevages, la pisciculture et l'apiculture). Toutefois, certaines populations exercent d'autres activités comme la production des charbons de bois, la vannerie, la décortiquerie pendant la période de soudure, ainsi que le commerce, le fonctionariat et le transport. La Commune ne dispose pas de données statistiques sur le taux de chômage, puisque la plupart des personnes qualifiées « sans emploi » trouvent toujours des occupations quoique passagères et/ou à faible rémunération.

3.1.2. Répartition par groupe ethnique

La population de la commune est cosmopolite mais la prédominance de certains groupes dans une zone bien déterminée marque bien le territoire: Sakalava et Betsileo sont les ethnies qui occupent en grande partie la partie Ouest. Les Betsirebaka dans la partie centrale, les Tsimihety dans la partie Sud et les Sihanaka dans le Centre-ouest et Centre-Est de la Commune

3.1.3. Mouvement migratoire

Ils existent deux (02) types de mouvements migratoires dans la Commune dont la migration définitive et la migration saisonnière.

- Migration définitive

La Commune d'Ankazomborona a connu plusieurs vagues de migrants venant des différents coins de l'île. La plupart des migrants sont venus dans la région pour servir de main d'œuvre dans l'aménagement rizicole de la plaine de Marovoay notamment des migrants Merina et Betsileo, qui sont actuellement devenus des commerçants. Quelques vagues de migrants provenant du Sud de Madagascar (Antandroy, Antanosy) en quête d'un travail et de nouveaux espaces plus étendus comparés à son lieu d'origine. Ils se sont installés en grand nombre à Ambondromamy, mais aussi à Madiromiongana et Ambonara.

- Migration saisonnière

Des migrations saisonnières existent dans tous les fokontany à part Ankazomborona, à partir de décembre à mai. Les migrants viennent en tant que main d'œuvres rizicole.

3.2. Accès à l'eau potable

Dans la commune d'Ankazomborona, le système d'adduction en eau se présente sous trois (03) formes:

- le service public de branchement à domicile existe seulement à Ankazomborona centre, Madirovalo et Mahabibo RN4,
- le système de puisage
- l'approvisionnement à la source dans les cours d'eaux, rivières et eaux des chenaux.

Si un puits/pompe doit normalement alimenter 250 personnes selon la norme établie au niveau du Ministère de l'eau, 29,72% de la population ont accès à l'eau potable dans la commune.

Concernant l'assainissement, deux blocs sanitaires au niveau du marché Ankazomborona centre sont approvisionnés en eau par un puits et une borne fontaine. La pratique de la défécation à l'air libre est courante dans toute la Commune ; d'après l'Equipe Technique, 15 à 20% des habitations seulement disposent de latrines.

L'effectif et la répartition des points d'eau de la Commune d'Ankazomborona sont présentés dans le tableau suivant:

Fokontany	Population	Château d'eau	Bornes fontaines	Puits aux normes	Puits en terre	Puits vétustes	Bornes fontaines vétustes
Belinta	1 784	0	0	2	8	0	0
Marofototra	848	0	0	0	5	0	0
Antanambao Bemikimbo	1 282	0	0	0	6	0	0
Ampombibe	993	0	0	0	1	0	0
Ambolodia	880	0	0	0	0	0	0
Betaramahamay	1 207	0	0	0	11	0	0
Beronono	1 226	0	0	1	2	1	0
Ankazomahitsy	1 658	0	0	0	5	0	0
Morafeno Barazy	1 942	0	0	0	9	0	0
Mahatazana	2 257	0	0	0	2	1	0
Besaonjo	1 083	0	0	3	4	2	0
Malaza	808	0	0	0	0	0	0
Mahabibo RN4	1 309	1	9	2	23	4	11
Amboromalandikely	1 168	0	0	0	1	1	0
Ambondromamy	2 814	0	0	0	4	0	0
Maevarano	1 833	0	0	1	4	0	0
Ambonara	2 571	0	0	4	0	2	0
Madiromiongana	1 851	1	0	1	15	0	13
Madirovalo	3 348	1	1	6	14	1	11
Ankazomborona	6 087	0	6	8	7	0	11
Commune	36 949	3	16	28	121	12	46

Tableau 6: Effectif et répartition spatiale des infrastructures d'approvisionnement en eau

(Source : enquête Equipe Technique 2019)

3.3. Accès à l'éducation

Actuellement, on recense 46 établissements d'enseignement primaire ouverts sur le territoire communal d'Ankazomborona :

- 24 Écoles Primaires Publics (EPP) dont 6 sont dotées de CAP (Centre d'Activités Préscolaires),
- 20 Écoles Communautaires (EC),

- 2 Ecoles Privées (EP) dotées de CAP.

Concernant l'enseignement secondaire, dans la Commune, il existe 4 CEG dont deux sont des écoles publics (à Madirovalo et à Beronono) et deux sont des écoles privés (à Ankazomborona); et deux lycées dont un public à Madirovalo, et un privé à Ankazomborona.

Bon nombres des infrastructures scolaires dans la commune sont en mauvais état avec 137 salles de classes ouvertes dont 84 sont en bon état et aux normes.

Le nombre des enfants scolarisables (de 5 à 15 ans), dans la Commune d'Ankazomborona se chiffre à 13.871 en 2017 et en 2019 on comptait 14.716 enfants scolarisables. Les établissements ouverts dans la Commune n'ont pourtant accueilli que 5.756 élèves. Le taux de scolarisation n'atteint donc que 39,11%.

En effet, la scolarisation des enfants constitue un problème majeur dans la Commune d'Ankazomborona. Cela s'explique par le manque apparent de motivation pour envoyer les enfants à l'école, et en partie par le coût de la scolarisation, notamment le paiement des maîtres FRAM. La commune enregistre 174 enseignants assurant l'éducation des enfants dont 130 sont fonctionnaires de l'État, et les parents d'élèves prennent en charge en totalité ou en partie le salaire des 44 autres enseignants.

3.4. Accès à la santé publique

La commune dispose de formations sanitaires publiques dont:

- Trois Centre Santé de Base à savoir CSB II Ankazomborona,
- Un CSB I à Mahabibo RN4 et un CSB I implanté à Beronono. Actuellement, il y a une reconstruction en cours de finition de CSB I à Ampombibe avec la coopération de « KEVIV MAROALA ».

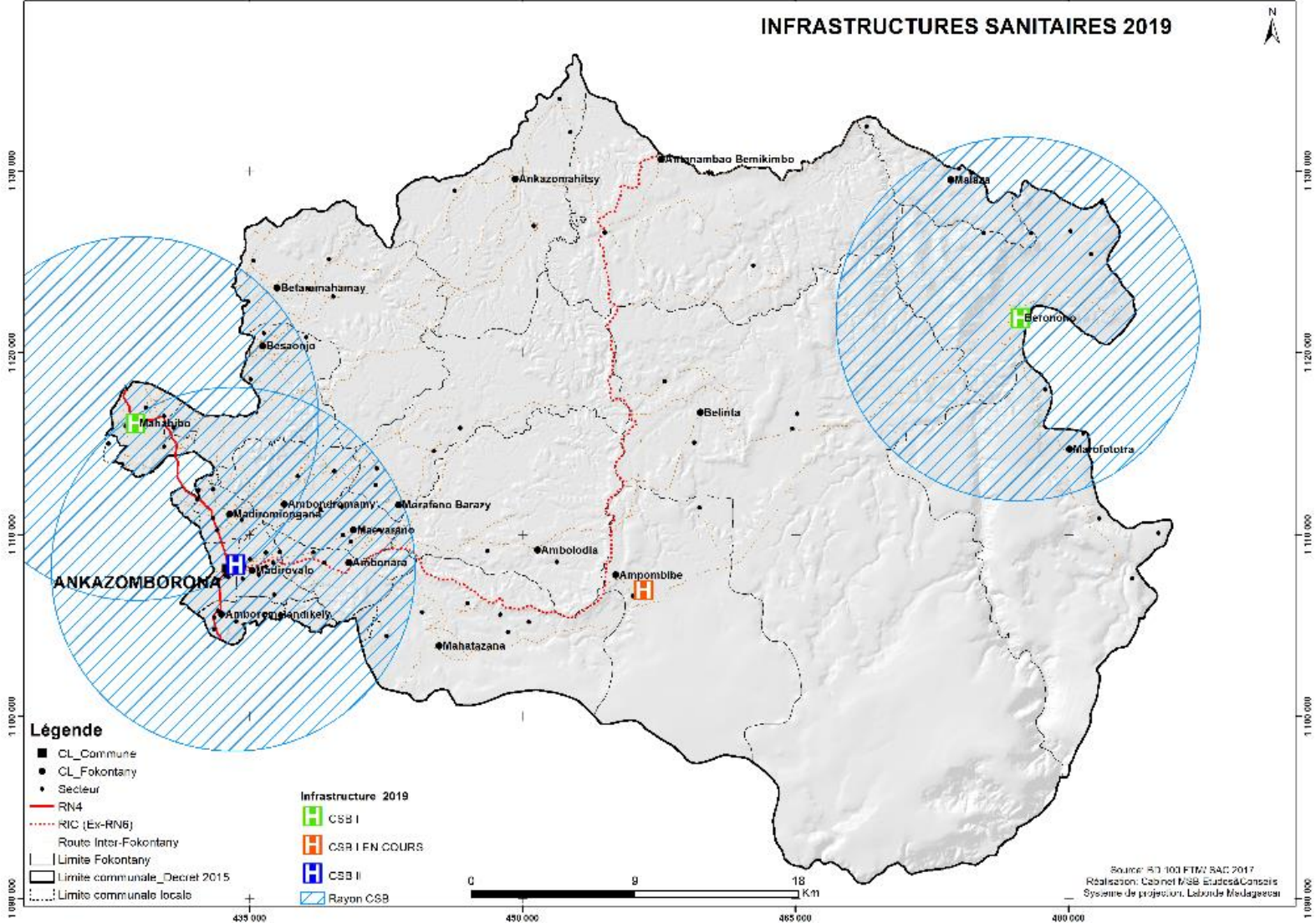
Cependant, la plupart de ces formations sanitaires ne bénéficient pas d'électricité. Dans le CSB II Ankazomborona, le CASIELEC assure son électrification tandis que les autres sont dépourvues de sources d'électricité.

En général, en cas d'évacuation sanitaire, le CSB II ne possède pas d'ambulance ; les matériels et les équipements de bases ne sont pas complets comme les tensiomètres, les stéthoscopes, le thermomètre et le pèse bébé. De plus, il n'a pas d'eau potable.

Au niveau de ce centre, un (01) médecin chef généraliste assure la direction de l'établissement. Deux (02) sages-femmes, un (01) paramédical, un (01) dentiste et un gardien complètent le personnel médical. Le CSB II d'Ankazomborona travaille en collaboration avec quinze (15) matrones et tradipraticiens

Les services médicaux dans les deux autres centres sont assurés par un (1) seul paramédical pour le CSB I de Beronono, et deux (2) pour celui de CSB I de Mahabibo RN4. Les enfants malades sont particulièrement prises en main par deux (2) Agents Communautaires (AC) et un (1) COSAN (Comité de Santé au niveau des Fokontany et des Communes) par fokontany sous la supervision de médecin chef.

Carte 6: Infrastructures sanitaires en 2019



Le tableau suivant présente les infrastructures et équipements connexes dans ces trois (03) formations sanitaires:

Type d'infrastructures intégrées	CSB II Ankazomborona	CSB I Mahabibo RN4	CSB I Beronono
Dentisterie	1		
Salle d'accouchement	1	1	1
Salle des accouchées	1		1
Salle de sensibilisation sur la régulation des naissances	1	1	1
Salle de consultation	1	1	1
Salle de soins	1		1
Salle de vaccination	1	1	1
Laboratoire	1		1
Pharmacie	1		1
Magasin	1		1
Bureau	1		
Logement du Chef CSB	1	1	
Logement des sages-femmes	3 salles	1	1
Latrine	1	2	1
Douche	1	2	1
Borne fontaine/ Puits	1 puits non fonctionnel et 1 pompe fonctionnelle	1 puit hors norme	

Tableau 7: Infrastructures et équipements connexes aux CSB
(Source : CSB II Ankazomborona-2017)

4. ASPECT ECONOMIQUE

Dans la Commune d'Ankazomborona, l'élevage de bovidés et la riziculture tiennent la première place dans l'économie locale.

4.1. Le secteur primaire

La majorité de la population pratiquent l'agriculture comme source de revenu principale, les autres activités ne sont qu'alternatives ou substitutives (élevages, commerces, activités de transformation ou l'artisanat). La Commune présente des potentialités économiques variées telles que la disponibilité de ressources naturelles dont entre autres les vastes terrains arables et fertiles pour la riziculture et/ou la culture sèche, le riche réseau hydrographique pour le développement de la pêche continentale et l'élevage pour l'abreuvement, la vaste étendue de savanes pour les pâturage, et la transformation artisanale, la richesse en biodiversité dans les territoires pour le développement de l'apiculture.

4.1.1. L'agriculture

L'activité agricole constitue une place importante dans l'économie locale avec une superficie de 24.094 ha soit 15,4% du territoire de la Commune.

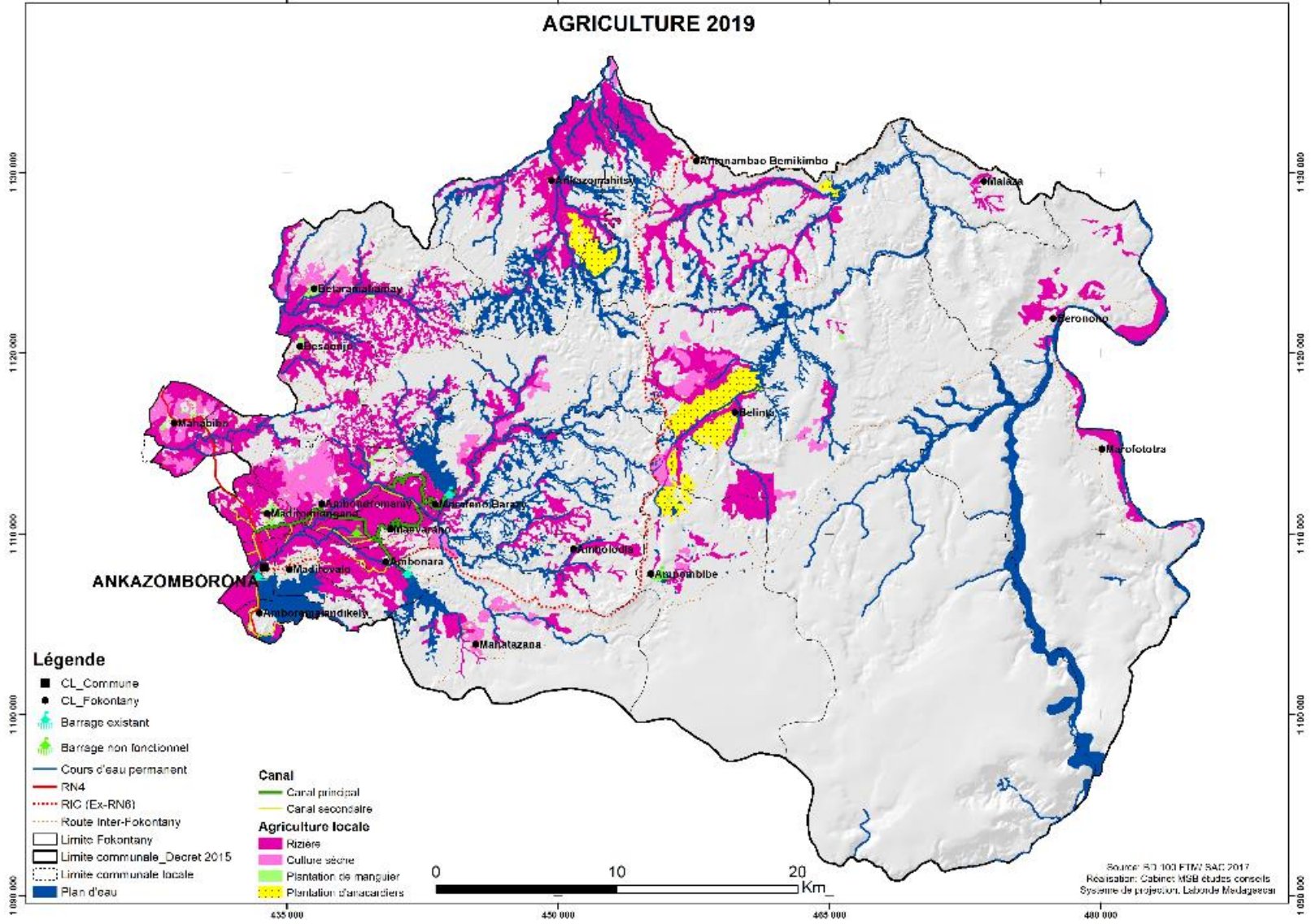
La riziculture occupe 20 580 ha avec un rendement agricole moyen de 2T/ha, et la production s'élève à environ 41.161T par an en moyenne.

D'après les responsables communaux, cette production est répartie en trois parts : 20% en moyenne sont utilisées à l'autoconsommation, les 80% sont encore subdivisées en semences pour la prochaine saison et au commerce. Selon toujours les responsables communaux, cette production rizicole connaît une baisse continue ces derniers temps.

La vétusté et la dégradation de certaines infrastructures agricoles, l'ensablement des barrages hydro-agricoles et des rizières et la diminution de la fertilité du sol qui en découlent , ainsi que le manque d'eau d'irrigation dans la partie ouest du bassin versant de Maevajofa constituent les raisons de cette baisse de rendement. La faible production est aussi expliquée par la maintenance des pratiques traditionnelles dans l'agriculture, malgré les formations techniques agricoles abondantes dispensées par les partenaires d'appui. Il n'existe pas non plus de structure de suivi de l'application de ces techniques dans la Commune.

Les cultures sèches occupent 3.249 ha. Le reste de terres aménagés abrite les cultures d'arachide, de manioc, de maïs et de black eyes ainsi que les plantations de manguiers 264 ha. D'ailleurs, l'existence des riches réseaux hydrographiques et des barrages hydro-agricoles dans l'ensemble du territoire favorise une meilleure exploitation agricole.

Carte 7 : Agriculture 2019



4.1.2. L'élevage

Pour la population de la Commune d'Ankazomborona, les activités agricoles sont indissociables aux activités d'élevage qui constituent à cet effet les activités économiques d'appoint de plusieurs ménages.

- **L'élevage bovin**

On enregistre 26 725 têtes de bovidés dans la Commune d'Ankazomborna. D'une manière générale, les éleveurs bovins de la Commune pratiquent l'élevage du type extensif et contemplatif. Ainsi, le cheptel est rarement parqué et divague librement dans des lieux de pâtures naturels tels que les forêts et les vastes savanes à l'extérieur du parc national d'Ankarafantsika.

Les bœufs jouent un rôle important dans la vie quotidienne de la population locale (le transport, travaux de labour de terrain, travaux de piétinage et la production de fumier) ainsi que dans la mise œuvre des rites traditionnelles.

- **Les autres types d'élevage**

La population pratique d'autres types d'élevage tels que l'élevage de volailles, de porcins, d'ovins et de caprins qui sont encore de type extensif, sans soins particuliers tant sur l'alimentation que sur la santé. De plus, l'apiculture et la pisciculture se pratiquent aussi dans la Commune. Ils constituent des activités subsidiaires pour les ménages

4.1.3. La pêche

L'abondance des ressources fluviales et lacustres favorise le développement des activités de pêche continentale exercées dans une coopérative de pêcheurs. Toutefois, les matériels utilisés restent encore traditionnels et non conformes aux normes et aux exigences de la législation (pirogues, lignes, nasses et filets dont les mailles.)

La commune produit des Tilapia, fibata, basisika, vangolopaka, amborodohà, carpes royales, anguilles. Elle est destinée à la consommation ou à la vente au marché local

4.2. Le secteur secondaire

4.2.1. Activités de transformation

Trois (03) types d'activités constituent le secteur de transformation : la pratique de charbon, la décortiquerie et la pratique artisanale.

- **La production de charbon**

Seuls 10% environ de la population produisent de charbon de bois. Les producteurs se répartissent dans onze (11) fokontany notamment Ambolodia Ampombibe, Belinta, Beronono, Malaza, Mahatazana, Morafeno Barazy, Ambondromamy, Besaonjo, Mahabibo RN4 et Ankazomahitsy.

La production d'Ambolodia et d'Ampombibe est régie par les contrats de transfert de gestion à la disposition de leurs VOI. Le mode de production de charbon dans la Commune reste encore traditionnel. Mainte fois, ils utilisent des bois autorisés issus de la forêt naturelle, tels les jujubiers, Tamariniers, Acacia, Eucalyptus, Anacardiens, « Mavoravina ». Pourtant, des pratiques illicites subsistent toujours utilisant des bois précieux, suite à la rareté des bois autorisés dans les savanes arborées de la Commune. En tout cas, cette activité reste alternative. La production sera destinée à l'autoconsommation et à la vente locale.

- **La décortiquerie**

Au total, la commune compte 34 unités de décortiquerie répartie dans 14 fokontany. A défaut d'électricité, les unités utilisent des groupes électrogènes alimentés en essence..

- **La vannerie :**

C'est une activité exclusivement féminine qui utilise comme matière première de base comme des feuilles de satrana, cueillies dans les savanes réparties sur l'ensemble du territoire. La commune connaît actuellement une forte dégradation des ressources savaniques impactant la production.

Les artisanes produisent essentiellement des nattes, paniers, nasses, chapeaux, balais, éventails et destinés à satisfaire les besoins ménagers. Toutefois, la vannerie constitue également une source de revenus supplémentaires, non négligeables pour les productrices.

- **Le tissage**

Face à la dégradation progressive des zones raphières, les raphias se font de plus en plus rares pour être utilisés à la production de matière artisanale et à la fabrication de piquets de brochettes de viandes ainsi qu'à la construction de maisons

4.3. Le secteur tertiaire

4.3.1. Les échanges commerciaux

La commune dispose d'un marché communal hebdomadaire qui se tient tous les jeudis. Ainsi, il existe de nombreuses variétés de produits échangés tels que : Les produits locaux (paddy, riz, volailles, maniocs, maïs, nattes, paniers, charbons), les produits d'élevages (viande de bœufs, volailles) et les marchandises générales (PPN, effets vestimentaires, petits matériels et outillages divers, etc.

Face à l'exiguïté de l'emplacement du marché, les marchands débordent dans les chaussées. Et on constate que les infrastructures sanitaires sont en état de délabrement.

A part cela, il existe aussi un marché de produits périodiques à Beronono durant la période de récolte de produits entre le mois de juin au mois d'août.

D'ailleurs, la Commune a un marché hebdomadaire de bovidés qui se tient au fokontany de Madiromiongana tous les jeudis, sur un espace non aménagée. C'est la principale source des recettes communales malgré l'absence des infrastructures aux normes et d'organisation grâce à la perception des taxes y afférentes. Par sa position géographique, le marché de bovidés attire plusieurs marchands en provenance de diverses communes en vendant leurs bestiaux.

De plus, un bon nombre de ménages exercent aussi comme activité principale la vente aux épiceries et épi-bars. Ils comptent 107 dans tous les fokontany, mais la majorité des commerçants vivant dans la brousse demeure informels.

À part ces types d'activités, on y trouve également d'établissements commerciaux formels sis dans le fokontany d'Ankazomborona, dont une hôtellerie, cinq (5) dépôts de médicaments, une station d'essence, des aubergistes et des vendeurs d'aliments prêts à être consommés (brochettes, homards, banane, orange, yaourt).

4.3.2. Le transport

Il s'agit essentiellement de transport terrestre composé par :

- L'utilisation des charrettes, un moyen de transports de biens et de produits entre les fokontany et le chef-lieu de la Commune.
- Les transports de biens et de personnes par taxi brousses à travers des coopératives assurant la liaison avec les autres communes et les régions voisines. L'aire de stationnement aux bas-côtés de la route RN4 est très exigu puisque tous les autres taxis brousse nationaux et régionaux y font des haltes ; et la plupart y restent assez longtemps avant de repartir.

5. ASPECT PHYSIQUE ET ENVIRONNEMENTAUX

5.1. Aspect physique

5.1.1. Le climat

- **Pluviosité et température**

La Commune Ankazomborona fait partie de la zone topoclimatique tropicale sèche dont 75 à 110 de jours humides et plus de 185 jours secs selon Oldeman. La courbe ombro-thermique de Gausson ci-dessous montre que Mahajanga présente deux (02) saisons bien distinctes:

- **Une saison pluvieuse** (*Asara*) de six (06) mois, s'étend de novembre à avril où la précipitation mensuelle varie de 400 mm (janvier) à 70mm (avril) et la précipitation moyenne annuelle est de 1700mm. Généralement, les précipitations se concentrent entre le mois de janvier et le mois de Mars. Pendant cette période, la température moyenne présente une faible amplitude thermique variant entre 27 et 28°C. Tandis que la température maximale atteint les 29 à 33°C avant la tombée des pluies, entre les mois d'octobre et décembre.
- **Une saison sèche** (*Maintany*) qui s'étend de mai à septembre avec une précipitation allant de 1 mm (juin) à 20 mm (octobre). Et la température présente une variation plus prononcée, de 24,4°C (août) à 27°C en octobre. Elle atteint son niveau minimal de 20°C à 22°C en mois de juin et de juillet.

- **vent**

Deux (02) types de vents dominants sont observés dans la région de Boeny :

- Le Varatraza (vent de mousson) est un vent sec de direction nord-ouest vers sud-est pendant la période mai à septembre.
- Le Talio (vent d'alizé) est le vent qui accompagne la pluie de direction sud-est vers nord-ouest. L'intensité de ce vent est particulièrement forte entre novembre et février. D'autre part, des tourbillons très localisés appelés localement " Talio gôsy " se manifestent entre juillet et octobre.

5.1.2. Le relief

La typologie du relief de la Commune d' Ankazomborona est relativement accidentée. D'après les données issues du FTM, la plus haute altitude (254 m) et la plus basse altitude (0 m) se trouvent dans le même fokontany Belinta. Le point culminant de la Commune (254 m) se trouve dans le Parc d'Ankarafantsika. L'altitude moyenne dans la Commune est de 131,2m. Le phénomène d'érosion se manifeste nettement dans le territoire communal et affecte en partie les routes et les rizières en basse altitude.

5.1.3. Les réseaux hydrographiques et bassins versants

La Commune dispose de 21 bassins versants, alimentés par 12 grands cours d'eau: Ambarinjanahary, Ampatika, Ampatika (Ambonara), Ampombokely, Andrangaranga, Andranomiditra, Ankaboka, Maevajofa, Mahajamba, Mamboaina, Mangaokabe et Mataibiby; et divers affluents. Ils se déversent tous dans le fleuve de Betsiboka. Cinq (5) parmi eux sont permanents durant toute l'année: Ambarinjanahary, Ampatika, Andranomiditra, Mahajamba et Mamboaina. De plus, il y existe trois (03) grands lacs importants à savoir: lac Ambilivilly, Amboromalandy et Morafeno qui alimentent en grande partie des surfaces rizicoles au moyen d'infrastructures hydro-agricoles. En outre, l'alimentation en eau potable dans la Commune via les châteaux d'eau prend ses sources à partir de trois (3) cours d'eau: Ankaboka (à Mahabibo RN4), Maevajofa (à Madirovalo) et Ampombokely (à Ambonara).

Le tableau suivant présente les superficies des Bassins versants de la Commune et leurs caractéristiques. Le bassin versant d'Andranomiditra demeure le plus important avec ses 356,67km² de superficie. Par contre, celui d'Ampombokely est seulement de 5,61 km

Bassin versant	Surface [Km ²]	Caractéristique	Erosion/ensablement
Ampombokely	5,61	Non défini	
Matsaka	5,82	Non permanent	élevé au secteur 1
Mataibiby	9,72	Non permanent	moyen
Adabomadinika	23,51	Non permanent	moyen
Angodroabe	27,08	Non permanent	élevé
Andovenambolana	27,23	Non permanent	moyen
Marokoboany	30,00	Non permanent	élevé
Ankaboka	32,50	Non permanent	moyen
Ampondrabe	33,81	Non permanent	Elevé
Mangaokabe	39,45	Non permanent	Elevé
Andranolava	40,33	Permanent	Elevé
Ampatika	46,16	Non permanent	Moyen
Ampatika (Ambonara)	70,45	Permanent	Aucun
Andrangaranga	76,23	Non permanent	Elevé
Andriambato	76,85	Permanent	Aucun
Vavan'i Tsimandranto	77,62	Non permanent	Elevé
Ambarinjanahary - Doany	77,62	Permanent	Moyen
Maevajofa	91,36	Non permanent	Très élevé
Mahajamba	130,80	Permanent	Aucun
Mamboaina	273,37	Permanent	Aucun
Andranomiditra	356,67	Permanent	Aucun

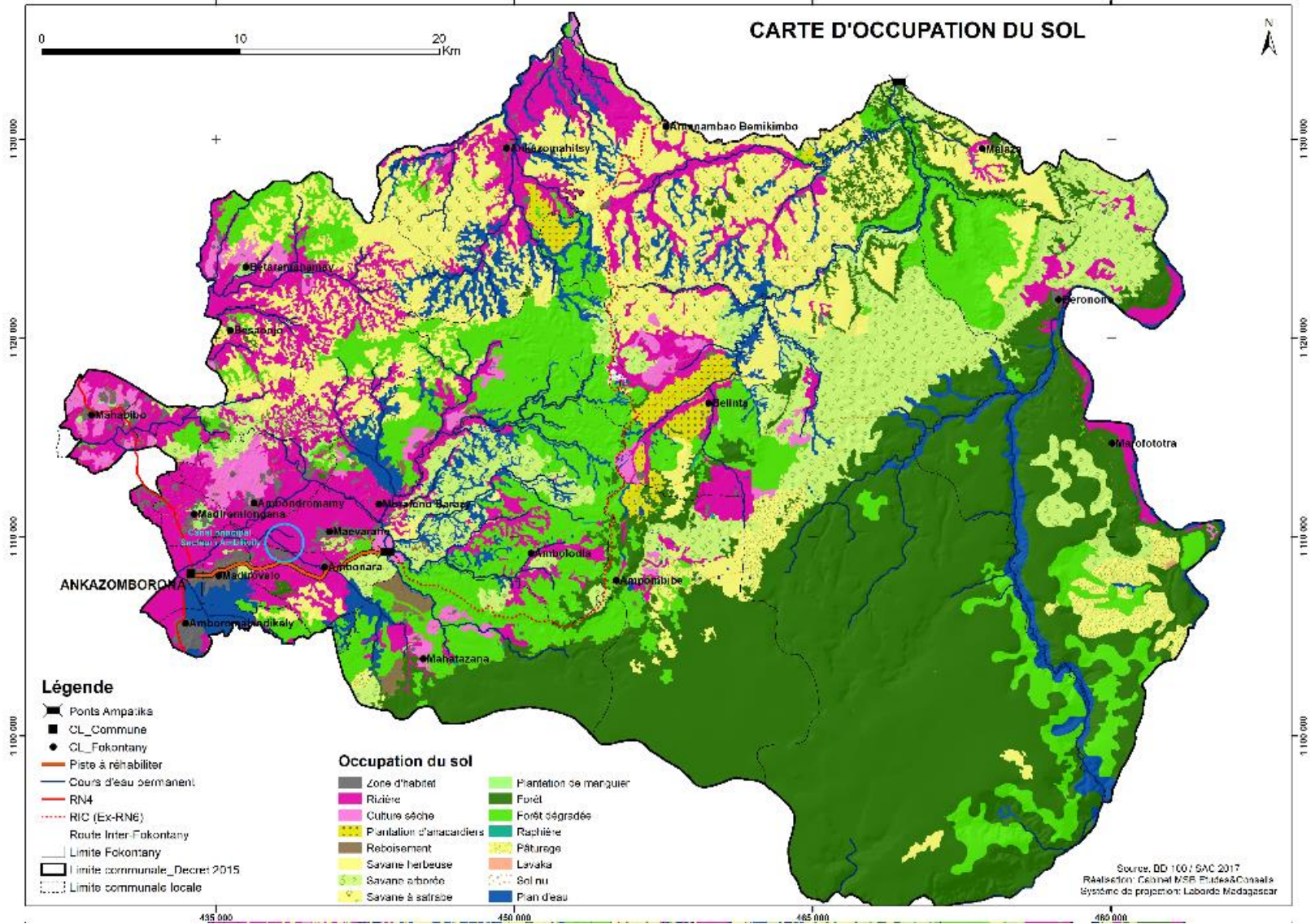
Tableau 8: Les bassins versants de la Commune (Source : SIG)

5.2. Aspect environnementaux

5.2.1. Occupation du sol

Les formations naturelles et les zones aménagées couvrant le territoire communal constituent l'occupation du sol (*cf. Carte 07*). Ce tableau nous indique que la commune possède un ensemble de forêts denses sèches, raphières et forêts dégradées qui couvre en totalité 74 556ha. Elle correspond à l'unité la plus importante de la Commune en termes de surfaces, soit 47,61% de la surface communale. On y trouve aussi des différentes formations savaniques telles que les savanes herbeuses, les savanes arborées, les savanes à Satrabe. En terme de richesse hydrographique, elle bénéficie des plans d'eau d'une superficie totale de 9 711 ha composé essentiellement d'eau continentale de source différente comme les lacs, les rivières, les fleuves et les étangs. Enfin, le milieu aménagé constitue 18,2% du territoire qui est constitué, en grande partie, par la riziculture (13,1%)

Carte 8: Occupation du sol



Le tableau suivant présente les différentes unités au sol et leurs surfaces respectives

Surface (Ha) : Occupation de sol \ Fokontany	AMBOLODIA	AMBONARA	AMBONDROMAMY	AMBOROMAL ANDIKELY	AMPOMBIBE	ANKAZOMAHITSY	ANKAZOMBORONA	ANTANAMBAO BEMIKIMBO	BELINTA	BERONONO	BESAONJO	BETARAMAHAMAY	MADROMIONGANA	MADIROVALO	MAEVARANO	MAHABBIBO RN4	MAHATAZANA	MALAZA	MAROFOTOTRA	MORAFENO BARAZY	COMMUNE	%
Milieu aménagé	1295	973	1926	168	705	2688	1430	2627	3375	805	1897	3225	1075	620	1298	1470	1168	358	424	1477	28 464	18,2
Zone d'habitat	39	108	194	192	23	112	62	66	96	62	110	82	188	261	178	147	51	14	28	70	2 085	1,3
Rizière	1151	973	1186	168	460	2266	507	2268	1580	742	1642	2687	755	355	1111	770	417	111	377	1055	20 580	13,1
Cultures sèches	127		691		50	127			613		78	403	37	4	9	519	284		19	289	3 249	2,1
Champs de manguiers			37		3				20		29	53	95			17	10				264	0,2
Champs d'anacardiens dégradés					191	182		294	1066												1734	1,1
RVI	18		13								37					17	57			60	201	0,1
Reboisement																	349			3	351	0,2
Milieu naturel	7652	903	380	682	10 661	5448	119	1208 3	43 628	8004	1903	5973		383	166	14	7421	2285	13841	6574	128121	81,8
Raphières	8				6	4		12	11								13	7			61	0,04
Forêt	266	61	9		7999	6		852	26 861	1578	37			2			3300	686	7888	15	49 559	31,6
Forêt dégradée	3763	65	115	212	816	203		1038	4264	2325	377	1840		63	93	14	3309	141	1885	4414	24 936	15,9
Savane herbeuse	183	229		79	669	1760		1906	2073	595	899	3747		2			5	1147	0	848	14 143	9,0
Savane arborée	2362	412	253	4	852	17		329	6878	3220	585	201		61	72		371	295	1140	287	17 338	11,1
Savane à Satrabe						1707		6355	1224			61									9 347	6,0
Zone de pâturage					236	321			799								65		1537	1	2 959	1,9
Lavaka									1									1	14		16	0,01
Sol nu									8											42	50	0,03
Plan d'eau	1070	138	3	387	83	1430	119	1591	1508	286	4	124		255	1		358	8	1378	968	9 711	6,2
Total général	8948	1876	2306	850	11 366	8136	689	14 710	47003	8809	3779	9199	1075	1003	1464	1484	8589	2409	14265	8051	156585	100

Tableau 8: Répartition des unités d'occupation du sol
(Source : orthophotos-interprétation, SIG et Google earth)

5.3. Aspect changement climatique

4.3.2.1.1. La perception locale du changement climatique et de ses effets

Depuis quelque année, la population de la Commune a constaté de réel changement des conditions climatiques locales, notamment concernant les paramètres de température et de précipitation. D'une manière générale, ces changements se traduisent par une augmentation de la température et une perturbation de la saison pluvieuse qui se manifeste par un allongement de la saison sèche et une pluviométrie plus concentrée et intense lors de la saison des pluies.

La plupart des impacts directement observables affectent les aspects de leur vie quotidienne. Ainsi, les secteurs les plus sensibles sont respectivement les écosystèmes du milieu et ses ressources naturelles telles que les forêts, les plans d'eau et différents secteurs socio-économique tels que l'agriculture, l'élevage, la pêche, et la santé publique. Les premier constat est du à la diminution de de la durée des pluies qui empêche les cultures d'arriver à maturité.

Sur l'environnement naturel, l'augmentation générale de la température accentue l'évaporation et l'assèchement des plans d'eau. En effet, nombreuses espèces floristiques et faunistiques, terrestres et aquatiques diminuent en quantité et surtout en diversité.

Sur le plan socio-économique, les personnes deviennent plus vulnérables aux maladies telles que la bilharzioses, l'anhélation et les maladies respiratoires, ainsi que des maladies de la peau. Ils n'arrivent plus à exercer convenablement leurs activités habituelles. Concernant l'activité économique, les ensablements de rizières et des canaux d'irrigation provoquent une diminution de la production rizicole.

Enfin, le secteur élevage est aussi touché, du fait de l'augmentation de chaleur qui favorise les maladies du bétail et des volailles ainsi que par le manque d'eau d'abreuvement causé par la rarefaction des reserves en eau de surface en saison sèche (lacs et rivières temporaires).

Un autre aspect des effets du changement climatique constaté dans la commune est l'augmentation des crues et des inondations en saison pluvieuse. Le vaste réseau hydrographique du territoire entraine des crues rapides et des inondations aussi bien dans les rizières que dans les zones habitées. Ces phénomènes entraînent l'ensablement des rizières, une perte de leur fertilité voir même de surfaces cultivables. Mais ils favorisent également les risques sanitaires pour la population par la contamination des eaux lors d'inondations.

6. DIAGNOSTIC DES POTENTIALITES ET CONTRAINTES DE LA COMMUNE

6.1. Domaine territorial

Il s'agit d'une révision de l'état de lieux défini dans le SAC pour s'ajuster à l'état actuel observé afin de découvrir les nouvelles opportunités et les faiblesses de la commune.

L'analyse effectuée au niveau de l'administration communale d'Ankazomborona sur la gouvernance a mis en exergue les contraintes suivantes:

- Une partie de la limite administrative est floue, ce qui affecte le bon fonctionnement de son administration et des manques à gagner pour les ressources financières, sans oublier les risques de conflits avec les communes voisines,
- La Commune ne dispose pas de bases de données fiables concernant les contribuables,
- Elle ne possède pas non plus de structure, ni de stratégie pour le recouvrement des impôts et des ristournes

Ainsi, afin de réaliser une meilleure perception des recettes, la commune doit :

- Définir précisément les limites administratives de son territoire,
- Mettre en place un système efficace pour les collectes des impôts, des ristournes et les différentes taxes comme la mise en place des barrières de ristournes
- Augmenter l'effectifs de son personnel.,
- Réaliser une campagne de sensibilisation et d'information auprès de la population sur l'utilisation des recettes communales

Bien que disposant d'un guichet foncier, la commune ne connaît pas de résultats probants pour l'immatriculation des terrains valorisés sur son territoire. Afin d'améliorer la sécurisation foncière dans la commune, il s'avère nécessaire de :

- Favoriser de meilleures conditions de travail pour l'AGF, et ce notamment par l'amélioration de son cadre de travail (infrastructures et équipements).

De même, si la commune dispose d'un système de sécurité intégrant des éléments de la gendarmerie, de l'armée, et de simples organisations locales, la situation sécuritaire de la commune demeure précaire. Cette situation nécessite une meilleure harmonisation des interventions et une amélioration des moyens mis à disposition des intervenants.

Par ailleurs, le bénéfice que représente le passage de la RN4 sur une grande partie du territoire ne suffit pas à assurer la continuité territoriale de la commune. En effet, beaucoup de localités connaissent encore des problèmes d'enclavement momentanés en période de pluies, et ce en raison de l'état de pistes qui servent pour les rejoindre. Faute de réhabilitation et d'entretiens réguliers des pistes communales, les conditions de vies de la population, ainsi que l'économie local ne connaîtront pas d'évolutions positives.

Avant la disponibilité du SAC, aucune organisation rationnelle n'a régi l'occupation et l'utilisation de l'espace dans la commune. Un désordre et une anarchie caractérisent pour le moment l'organisation de l'espace dans la commune, et ce notamment dans l'agglomération formée par le chef lieu et les quatre fokontany qui l'entourent. En conséquence, les populations de ces localités encourent de risques d'accident ou de conflits.

L'insuffisance des infrastructures d'hygiène, et l'absence d'organisation concernant l'assainissement des lieux de vie soumet la population aux risques de proliférations des maladies diverses induites par l'insalubrité.

Beaucoup d'habitations se situent sur des zones à risques. L'architecture et les matériaux utilisés pour les constructions rendent leurs occupants vulnérables aux aléas climatiques.

Sans prises de mesures pour réduire ces risques, la commune continuera de connaître régulièrement les affres des catastrophes naturelles.

Volet gouvernance

FORCES	FAIBLESSES
<p>Intégration dans la coopération intercommunale OPCI TFI Soamiray:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de synergie d'actions, une gouvernance locale renforcée et enrichissement de compétences par échange d'expériences <p>- Coopération avec PTF (ProDécid/GIZ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Renforcement de capacité du personnel en matière de gouvernance <p>- Disposition d'un important marché de bovidés:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Amélioration de la recette communale 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'effectif du personnel de la commune : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lenteur de traitement des actes administratifs, qualité limitée des services - Délimitation territoriale floue : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Manque à gagner en termes de ressources financières ➤ Risque de conflits avec les communes voisines - Faible revenu de la commune <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité d'actions limitée - Absence de recensement et de contrôle des contribuables <ul style="list-style-type: none"> ➤ Recouvrement de ressources fiscales limitées - Inexistence de guichet unique au marché de bovidés <ul style="list-style-type: none"> ➤ Risque de corruption - Manque de bureaux du fokontany (06 sur 20 fokontany seulement) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilités de pertes de documents administratifs, risque de corruption

Volet foncier

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<ul style="list-style-type: none"> - Disposition d'un guichet foncier (BIF) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sécurisation foncière, diminution des risques de conflit foncier, augmentation de la motivation des usagers en raison de la proximité 	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de personnel vu l'étendue de la commune : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Qualité des services limitée - Absence de bâtiment pour le guichet foncier et sous équipement <ul style="list-style-type: none"> ➤ Qualité des services limitée, risque de corruption - Faible pourcentage d'immatriculation des terrains valorisés <ul style="list-style-type: none"> Risques de conflits fonciers, manque à gagner sur IFT, IFPB

- **Volet sécurité publique**

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'une brigade de la gendarmerie, une compagnie militaire ainsi que des détachements autonomes de sécurité (DAS), comité de vigilance et 40 Quartiers mobilesDissuasif pour les malfaiteurs Etablissement d'un Dina « BOENY Miray Dia » et renforcement de capacités des membres du comité <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cohérence et synergie des interventions - Utilisation des cahiers de visiteurs <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de suivi des mouvements d'immigration 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance du personnel en charge de la sécurité publique vu l'étendue de la commune <ul style="list-style-type: none"> ➤ Persistance de l'insécurité dans l'ensemble du territoire, interventions limitées - Manque de contrôle de la venue massive des migrants <ul style="list-style-type: none"> ➤ Risque de conflits sociaux - Sous-équipements des forces de l'ordre et les différentes parties prenantes de la sécurité <ul style="list-style-type: none"> ➤ Qualité de service limitée, persistance de l'insécurité

- **Volet transport et communication**

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<ul style="list-style-type: none"> - Existence de la RN4 et des pistes ex-RN6 traversant la commune <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de développement des échanges socio-économiques ➤ Possibilité de transformer l'agglomération en pôle de croissance économique 	<ul style="list-style-type: none"> - Mauvais état des voies de communication terrestres et absence d'entretien des routes et des pistes inter-fokontany <ul style="list-style-type: none"> ➤ Absence de continuité du territoire communal notamment en saison de pluie ➤ Enclavement partiel d'une partie de la commune ➤ Persistance de l'insécurité, diminution de circulation des personnes et des flux économiques - Recouvrement partiel du territoire de la commune par 3 réseaux de communication <ul style="list-style-type: none"> ➤ Accès limité de la population aux informations

- **Volet urbanisme et habitat**

FORCES	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> - Présence des établissements et principales infrastructures administratives dans le chef-lieu <ul style="list-style-type: none"> ➤ Accès de la population aux services et infrastructures de base - Disposition de zone d'extension de l'habitat <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité d'une évolution harmonieuse du territoire 	<ul style="list-style-type: none"> - Déséquilibre de la repartition des infrastructures sociales - Absence d'un système d'organisation de l'occupation de l'espace dans le chef-lieu <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prolifération des constructions illicites et anarchiques ➤ Risque élevé d'accident sur les axes RN4 et RN6 - Absence d'éclairage public fonctionnel <ul style="list-style-type: none"> Risque d'accroissement d'insécurité - Exiguïté de l'emplacement du marché public <ul style="list-style-type: none"> ➤ Désorganisation du marché - Présence de constructions sur les zones à risques <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vulnérabilité accrue de la population face aux aléas climatiques (inondation, maladies etc.)

6.2. Domaine social

Bien que la commune possède une grande disponibilité de réseaux hydrographiques, l'accès à l'eau potable pour la population est encore limité par la vétusté et l'insuffisance des infrastructures. La majorité de la population utilisent encore de l'eau de puits, des cours d'eau, des rivières et des chaineaux de rizière.

La détérioration des canaux d'évacuation des eaux usées et la pratique de défécation à l'air libre entraînent aussi le risque de prolifération des maladies et l'accroissement de l'insalubrité dans l'agglomération du chef-lieu.

Le taux de fréquentation des formations sanitaires reste faible dans la commune. Ceci s'explique par l'inégale répartition des infrastructures sanitaires sur l'ensemble du territoire. Ces formations sanitaires sont en majorité sous-équipées limitant la qualité des soins.

En général, la commune connaît une insuffisance d'infrastructures et un sous équipement des établissements scolaires. Par ailleurs, le manque d'assiduité de certains enseignants renforce la baisse de qualité de l'enseignement et la diminution du taux de réussite. Cette situation pousse certains élèves à abandonner les bancs de l'école. Tout ceci conduit à l'augmentation du taux d'analphabétisme et le risque de délinquance juvénile.

- **Volet eau potable et assainissement**

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<p>Disponibilité de vaste réseaux hydrographiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Potentialité importante de la nappe phréatique 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible taux d'accès à l'eau potable pour l'ensemble de la population (17,6% seulement) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Accès limité à l'eau potable ➤ Insuffisance et vétusté des infrastructures sanitaires et des canaux d'évacuation des eaux usées ➤ Risque de prolifération des maladies (diarrhée, bilharziose etc.) - Absence de service voirie <ul style="list-style-type: none"> ➤ Risque accrue d'insalubrité de l'agglomération

- **Volet santé publique**

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<ul style="list-style-type: none"> - Disposition de trois (03) formations sanitaires publiques et un autre CSBI en cours de construction à Ampombibe <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité d'accès aux services sanitaires pour la population - Collaboration avec des agents communautaires et COSAN au niveau des fokontany <ul style="list-style-type: none"> ➤ Offre de service de proximité - Existence des médecins privés et 05 dépôts de médicaments <ul style="list-style-type: none"> ➤ Amélioration de qualité de service de soins 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des infrastructures et équipements sanitaires dans la commune <ul style="list-style-type: none"> ➤ Répartition inéquitable d'accès aux services sanitaires - Qualité de soins limitée Faible taux de fréquentation de centre santé de base <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité d'augmentation du taux de mortalité - Manque d'assainissement et d'hygiène <ul style="list-style-type: none"> Risque de prolifération des maladies diarrhéiques, des bilharzioses, des malarias

- **Volet vitalité sociale**

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<p>Existence de plusieurs associations (professionnelles, femmes, jeunes, etc.)</p>	<p>Insuffisance d'infrastructures qui permettent de renforcer la cohésion et la vitalité sociale (terrain de sport, salle de fête et de réunion etc.)</p>

- **Volet éducation**

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<ul style="list-style-type: none"> - Existence de trois niveaux d'enseignement dans la commune : Préscolaire, EPP, CEG et Lycée <ul style="list-style-type: none"> ➤ Accessibilité à la scolarisation de base et à tous les niveaux d'enseignement - Existence de l'enseignement secondaire privé dont deux CEG à Madirovalo et à Beronono, un Lycée privé à Ankazomborona <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de choix d'établissement d'enseignement 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'infrastructure et équipement scolaire <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de baisse de qualité de l'enseignement - Faible taux de scolarisation <ul style="list-style-type: none"> ➤ Risque de diminution de taux de réussite - Négligence de certains enseignants <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de baisse de qualité de l'enseignement , risque de diminution de taux de réussite - Abandon scolaire <ul style="list-style-type: none"> ➤ Risque d'augmentation de taux d'analphabète et du taux de délinquance juvénile -

6.3. Domaine économique

L'économie de la commune d'Ankazomborona s'est basé principalement dans le secteur primaire, notamment l'agriculture, l'élevage, la pêche continentale, et les activités artisanales de transformation.

D'ailleurs, l'existence de vastes surfaces cultivables et la disponibilité des réseaux hydrographiques favorisent l'agriculture. Le maintien de la technique agricole traditionnelle et la vétusté des infrastructures hydroagricoles impactent négativement sur la production.

De même, la commune enregistre plusieurs types d'élevage, qui occupe une grande place dans le développement de l'économie locale. L'absence d'infrastructures aux normes et des soins adéquats pour l'élevage fragilisent le secteur. Ainsi, la commune envisage de construire quelques infrastructures pour améliorer ce secteur.

La commune possède une forte potentialité pour le développement du secteur pêche continentale mais les produits ne suffisent que pour l'autoconsommation et le marché local.

De plus, il y a une possibilité de développer les activités de transformation mais la surexploitation des matières premières entraîne la dégradation des ressources naturelles. Et le manque de source d'énergie empêche le développement de certaines activités de transformation comme la décortiquerie.

- **Volet activités de transformation**

FORCES	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> - Existence des matières premières pour les activités de transformation (artisanat, charbon) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opportunité de développer des activités artisanales, source de revenus complémentaires pour le ménage, amélioration des recettes communales 	<ul style="list-style-type: none"> - Exploitation non contrôlée des matières premières <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dégradations alarmante des ressources naturelles - Absence de l'électricité <ul style="list-style-type: none"> ➤ Diminution de rentabilité pour l'activité de décortiquerie

--	--

- **Volet agriculture**

-

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité de vastes surfaces arables <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de développement du secteur agricole (grenier de la Région) - Existence d'une banque de semence : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Facilitation à l'approvisionnement des semences et intrants agricoles - Disponibilité d'un vaste réseaux hydrographiques <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de développement du secteur agricole, pêche et élevage - Coopération avec divers projets ((Papriz, JICA, PLAE, PADAP) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Source d'appui et renforcement de capacité technique et financière - Présence d'infrastructures hydroagricoles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capacité de production agricole - Présence de circonscription agricole <ul style="list-style-type: none"> Service de proximité en appui conseil, en administration et contrôle du secteur agricole 	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'érosion des bassins versants <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ensablement des canaux d'irrigation - La vétusté et insuffisance des infrastructures hydroagricoles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Diminution de la production agricole - Maintien de technique agricole traditionnelle <ul style="list-style-type: none"> ➤ Non amélioration de la production agricole

- **Volet élevage et pêche**

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<ul style="list-style-type: none"> - Pratique de plusieurs de variétés d'élevage: bovin, porcin, caprins et ovins, pisciculture et apiculture <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sources de revenus diversifiées, - Existence d'un important marché de bovidés <ul style="list-style-type: none"> ➤ Source potentielle de recettes pour la commune - Abondance des ressources fluviales et lacustres <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opportunité de développer des activités de pêche continentale - Coopération le projet JICA, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de développer la pisciculture par renforcement de capacité et d'appui technique et financière sur cette filière 	<ul style="list-style-type: none"> - La vétusté des infrastructures d'élevage et manque de soins <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prolifération des maladies ➤ Diminution de rendement des produits d'élevage - Absence de guichet unique pour le marché de bovidés <ul style="list-style-type: none"> ➤ Risque de corruption, diminution des recettes communales, ➤ Risque d'amplification des vols de boeufs - Maintien de technique d'élevage traditionnelle <ul style="list-style-type: none"> ➤ Non amélioration de la production d'élevage - Absence d'application de la réglementation pour les activités de pêche <ul style="list-style-type: none"> ➤ Augmentation des pratiques illicites ➤ Diminution des recettes communale

6.4. Domaine environnemental

L'abondance des ressources naturelles joue un rôle important dans l'équilibre écologique du territoire communal, d'autant plus que la commune inclue une grande partie du parc forestier d'Ankarafantsika. Les communautés de bases interviennent activement dans la préservation de l'environnement, par contre, la forte dépendance à l'utilisation bois de charbon et les défrichements illicites augmentent le risque à la dégradation de la ressource naturelle. La commune assiste aussi à la venue massive des migrants, qui s'installent dans les zones protégées pratiquant la culture itinérante, diminuant la couverture forestière. Cette situation conduit à de nombreuses menaces pour la commune, outre la dégradation des forêts et la perte de biodiversité. En effet la population voit ses ressources forestières diminuées ce qui a un impact sur l'économie locale (collecte, artisanat) et sur la manne touristique drainée par le parc. Des conflits entre locaux et population locale commencent à apparaître et risquent de se multiplier si des mesures ne sont pas mises en œuvre aussi bien pour le recensement et l'accompagnement des populations migrantes que pour la protection et la gestion des ressources forestières.

- Volet environnement

FORCES/OPPORTUNITES	FAIBLESSES/MENACES
<ul style="list-style-type: none"> - Richesse en ressources naturelles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Maintien de l'équilibre écologique, développement de l'écotourisme - Existence de 12 COBA œuvrant dans la gestion durable des ressources naturelles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Facilité du suivi et contrôle de la préservation et/ou de l'utilisation des ressources naturelles - Intégration de CLP au sein de COSAP <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité de synergie d'action avec les autres acteurs concernés 	<ul style="list-style-type: none"> - Forte dépendance à l'utilisation de bois de charbon: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Risque de diminution rapide de stock de bois - Existence de pratique de l'agriculture itinérante <ul style="list-style-type: none"> ➤ Risque d'augmentation des défrichements illicites - Augmentation de nombre des feux de brousse : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réduction de la couverture végétale et déséquilibre écologique - Absence de stratégie d'accueil des migrants <ul style="list-style-type: none"> ➤ Migration non encadrée ni maîtrisée dérivant parfois vers la dégradation des ressources naturelles

7. VISION, OBJECTIFS ET STRATEGIES DE DEVELOPPEMENT

7.1. La vision communale

En se référant du document SAC, la vision de la commune concernant ce PCD a été fixée comme suit : la commune d'Ankazomborona est « Une commune à aspect urbanisé, sécurisée, verte, à bonne gouvernance et prospère dans le domaine socio-économique ».

7.2. Les objectifs

Afin de réaliser cette vision, cinq (05) objectifs ont été définis lors de l'atelier communal :

- **Objectif 1:** Améliorer l'accès de la population aux services sociaux et infrastructures répondant à ses besoins fondamentaux.
- **Objectif 2:** Garantir la maîtrise du territoire communal (cadre de vie sécurisé, bonne gouvernance locale, accessibilité permanente de la Commune...)
- **Objectif 3:** Assurer l'exploitation et l'aménagement de la vaste étendue de savanes dans la Commune
- **Objectif 4:** Assurer la conservation de l'espace vert de la Commune et disposer de stratégies efficaces et durables d'adaptation au changement climatique
- **Objectif 5:** Maintenir la croissance économique de la Commune

7.3. Les stratégies

Pour les 5 années à venir la commune d'Ankazomborona s'est fixé à prioriser 6 axes stratégiques et 13 objectifs spécifiques (OS):

- **En matière de territorialité:**

Renforcement et amélioration de la gouvernance locale en consolidant la transparence de la gestion administrative et financière communale en mettant en place une structure d'organisation efficace

AS 1: Renforcement et amélioration de la gouvernance locale

- OS.1 : Améliorer les ressources financières de la commune
- OS.2 : Renforcer les infrastructures et équipements de l'administration communale

AS2: Assurer la gestion rationnelle de l'agglomération

- OS.1: Embellir les espaces de vie de la population
- OS.2: Appuyer la vitalité sociale de la population

AS 3: Garantir la continuité territoriale et la facilité des échanges à l'intérieur et avec l'extérieur

- OS.1: Assurer le désenclavement du territoire communal

- **Sur le plan social:**

AS1: Amélioration de l'accès de la population aux besoins et services sociaux de base

- OS.1: Améliorer les conditions sanitaires et d'hygiène de la de la population
Renforcement de développement des infrastructures des marchés
- OS.2: Améliorer l'accès de la population à l'eau potable, à l'hygiène
- OS.3.: Améliorer l'accès aux soins de santé dans la commune
- OS.4: Favoriser la scolarisation des enfants et améliorer les conditions de leurs éducation

- OS .5: Renforcement de développement des infrastructures des marchés

- **Sur le plan économique:**

Promotion et développement des secteurs stratégiques et les filières porteuses de la commune

AS1: Promouvoir le développement du secteur économique pour renforcer l'économie local

- OS.1: Installer et consolider les infrastructures favorisant le développement économique local
- OS.2: Mise en place des infrastructures et d'une structure organisationnelle pour le développement des filières porteuses

- **Sur le plan environnemental:**

Renforcement de la conservation des ressources naturelles et de la capacité d'adaptation de la population au changement climatique AS1: Mise en place de la gestion durable des ressources naturelles en incluant l'adaptation au changement climatique

- OS.1: Protection de l'espace vert en disposant de stratégies efficaces et durables à l'adaptation du changement climatique

Pour la priorisation des activités à retenir dans les 5 prochaines années, les critères suivants ont été adoptés:

- Le niveau d'urgence en matière humanitaire et sociale
- L'impact social et économique sur la population et le pays
- La faisabilité technique et temporelle
- La capacité financière
- La possibilité à mobiliser des partenariats

8. PLANIFICATION DE LA MISE EN OEUVRE

8.1. Cadre logique et budgétisation globale

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation				Observation	
						2020	2021	2022	2023		2024
GESTION ET GOUVERNANCE	Construction et mise en place de de trois (03)barrière de ristourne	Madiromiongana (Nord-oeust), Amboromaland ikely (Sud-Ouest), en pleine centre ville (à côté du bureau de la commune)	Commune, Région	Région, MFB, Commune	FDL						B atiment 4m*4m + barrière
	Augmentation du nombre de personnel communal en charge de la collecte des ristournes	Au niveau des trois barrières (Madiromiongana, Amboromaland ikely, Ankazomborona centre) et à Mahabibo RN4	Commune, Région	Commune							un par barrière + 01 à Mahabibo RN4 pour le produit manguier
	Recensement des marchands	Marché d'Ankazomborona	Commune	Commune							
	Sensibilisation pour la formalisation des marchands	Marché d'Ankazomborona	Commune	Commune							
	Mise en place d'un responsable de ticket de marché	petit marché à Beronono	Commune	Commune							ticketeur de marché 01
	Information par affichage concernant les tarifs à payer pour les paperasses administratifs	Commune	Commune, population	Commune, District, Delegué							
	Augmentation du nombre de personnel du BIF	Commune	Commune, Fokontany 20	Commune							plus 01

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Renforcement de capacité des personnels du BIF par l'ACRIF et le service du Domaine	Commune	Commune, BIF	Commune, BIF, ACRIF, DOMAINE	ProPFR						
	Renforcement de capacité du Komity Ifotony ny Fananantany (chef fokontany, sojabe)	Commune	Comité du KIF	Chef Fkt, Sojabe, Commune	ProPFR						
	Construction d'un bâtiment de guichet foncier	Chef lieu	Commune	Commune, BIF	FDL, PL AE						Batiment 6m*4m
	Dotation de matériels et équipement de guichet foncier	Chef lieu	Commune	Commune, BIF	FDL, PL AE, ProPFR						Moto (5000000AR), ordinateur de bureau (1000000AR), Imprimante (500000AR), armoire, table de bureau, chaise
	Sensibilisation de la population sur l'impôt foncier	Dans tous les fokontany	Commune, Fokontany 20	Commune, BIF	ProDécid						
	Equipement solaire pour l'ensemble de bâtiment de la Commune	Chef lieu	Commune	Commune	PAGE/ GIZ						panneaux solaire
	Achats de matériels Tricycle y compris remorque	Chef lieu	Commune	Commune	FDL, GE SCOD, ONG GREEN						Pour l'assainissement en collecte d'ordure

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Construction de 16 bureaux fokontany	Fokonatny 16	16 Fokontany	M Décentralisation, Commune, Fokontany	FDL						Batiment 4m*4m en dur, 02 compartiment, 4 bureau par an
	Construction d'un bâtiment pour guichet unique pour marché de bovidé	Marché de bovidés, Fokontany Madiromiongana	Commune	Commune, Vétérinaire, Gendarmerie, CAA	FDL						6m*3m un abri à semi-ouvert
	Equipement de bureau	Marché de bovidés, Fokontany Madiromiongana	Commune	Commune	FDL						5 Tables + 10 chaises (Chefs Fokontany, Gendarmerie, Délégué d'arrondissement, Commune, Vétérinaire)
	Construction du bureau de Délégué d'arrondissement	Au niveau de l'ancien emplacement de l'hospital, secteur Bekarara Antsinanana fokontany Ankazomborona centre	Commune, Délégué	Commune, District	FDL						Batiment et logement administratif mesurant 12m*6m (3 chambres)
	Construction à étage deux chambres pour la Commune	Commune, fokontany Ankazomborona centre	Commune et personnels administratifs	Commune	FDL						Dimension: 6m*4m pour que les Conseillers, Adjoints au Maire, Comptable et Agent fiscal auront séparément leur bureaux

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation	
						2020	2021	2022	2023	2024		
	Equipements de nouveau bureau de la Commune	Commune, fokontany Ankazomboron a centre	Commune et personnels administratifs	Commune	FDL						2 Armoires+ 2 tables de bureau+ 2 chaises+ 4bancs	
	Equipement de bureau existant	Commune	Commune, personnels administratifs	Commune	FDL						4 tables de bureau 300 000 AR (Etat civil, AGF, Comptable et SG) + 3 chaises pallissandre par bureau (12*800000AR)+ 3 armoires 1000000*3 (AGF, Comptable, Conseillers)	
	Equipement de la salle de réunion	Commune	Commune, personnels administratifs, 20 Fokontany et les usagers	Commune	FDL						Chaises en plastiques 20 (20*400000AR), pupitre 200000AR, 5 chaises (5*100000AR), 01 tableau noir 1m*3m (200000AR), estrade 4m*2,5m(200000AR)	
	Nomination de responsable des équipements et matériels au sein de la Mairie	Commune	Commune, Fokontany 20, Usagers	Commune								
	Réglementation des lieux de décharge des déchets (sons) des décortiqueries	Commune	Commune, Fokontany voakasika	Commune								Concernant la mise en place des déchets de paddy

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
											(mongo)
	Relance de la démarche auprès du District concernant la division administrative du Fokontany Ankazomborona centre	Fkt Ankazomborona centre	Commune, Fokontany Ankazomborona centre	District, Commune							Division du fokontany Ankazomborona centre en deux fokontany: Fkt Bekarara et Amboromalandy, demande auprès du District depuis 2004
SECURITE PUBLIQUE	Installation de nouveaux postes de gendarmerie et ou DAS et l'effectif du personnel pour le renforcement de la sécurité des biens et des personnes	Territoire communal	Population locale	Population locale, Commune, Force de l'ordre, District							DAS et/ou post avancé par 04 fokontany
	Renforcement de capacité annuelle pour le comité du Dina et Quartiers mobiles avec la gendarmerie	Fokontany 20, Commune	Quartiers mobiles, Comité du Dina, Chef Fokontany	Quartiers mobiles, Comité du Dina, Chef Fokontany, Commune, Force de l'ordre, District							
	Equipped des portables pour les Quartiers mobiles	20 Fokontany	20 Fokontany	MNP, DREED	Opérateurs téléphoniques						quartiers mobiles

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation				Observation
						2020	2021	2022	2023	
	Equipements des bicyclettes et chaînes pour le comité du Dina au niveau communale et Quartiers mobiles	20 Fokontany	20 Fokontany	MNP, DREED	PAGE/GIZ					Comité du Dina et quartiers mobiles
	Mise en application effective du « Dina Boeny Miray Dia » et renforcement de capacité du comité de Dina	Fokontany 20, Commune	Population, Comité du Dina, Fokontany, Commune	Population locale, Komitin'ny Dina, Fokontany, Commune, District						30m*15m, hauteur 10m pour 200personnes/100 Chaises en plastique, 20 bancs, 10 tables de 6personnes, sonorisation (2 baffles +micro+table mixeur)
	Sensibilisation de la population locale sur l'importance du Dina	Affichage par fokontany, radiodiffusé au niveau du District	Mponina, Fokontany, Commune	Chef Fokontany, Commune, District						
	Mise en place de structure de contrôle pour la circulation des personnes	Fokontany 20, Commune	Population locale, Commune	Population locale, comité locale du Dina, Quartiers mobiles, Chef Fokontany, Commune						
	Renforcement de l'application de registre des mouvements migratoires, carnet de passeport et CIN	Fokontany 20, Commune	Population locale, Fokontany, Commune	Population locale, Migrants, Chef Secteur, Chef						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
				Fokontany, Commune							
	Renforcement du comité de vigilance et kalony	Chaque secteur	Population locale, Chef Secteur, Chef Fokontany	Mponina, Chef Secteur, Chef Fokontany							5 à 6 comité de vigilance
	Mise en place d'une structure de notable	Chaque Fokontany	Commune, Fokontany, Population locale	Commune, Fokontany, Population locale							Ensemble de notable composé de différentes ethnies présentes dans le fokontany pour résoudre des problèmes sociaux notamment le mouvement migratoire entraînant le problème foncier
TRANSPORT ET COMMUNICATION	Construction du pont Ampatika	Pont d'Ampatika, Fokontany Ambonara	Fokontany Belinta, Antanambao Bemikimbo, Malaza, Beronono, Ampombibe, Ambolodia, Marofototra	Commune	PAGE/GIZ						Projet ACC PAGE/GIZ 2019

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaires potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Rehabilitation de la piste par HIMO et partenariat avec les opérateurs privé (camion, tracteur)	Route Ankazomborona-Ampatika	Fokontany Belinta, Antanambao Bemikimbo, Malaza, Beronono, Ampombibe, Ambolodia, Marofototra	Population locale, Commune	Opérateurs privé						12 km
	Construction d'un radier	Rivière Angodroabe, fokontany Beronono	Fokontany Ankazomborona, Ambonara, Ambolodia, Ampobibe, Belinta, Marofototra, Beronono	Commune, DRTP	PAGE/GIZ, FER, FDL						Cout en m3
	Réhabilitation d'une piste en pavé	Ialana Madiromiongana-Ambondromamy: Eo Tsaratanteraka, fokontany Madiromiongana	Fokontany Ankazomahitsy, Antanambao Bemikimbo, Morafeno Barazy, Madiromiongana, Ambondromamy	Commune, DRTP	PAGE/GIZ, FER, FDL						Cout en kilometrage
	Réhabilitation d'une piste en pavé	Ialana Bepilopilo Ambondromamy	Fokontany Madiromiongana, Ambondromamy, Ankazomahitsy, Morafeno barazy	Commune, DRTP	PAGE/GIZ, FER, FDL						Cout en kilometrage

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Construction en béton de la gare routière régionale	Terrain des travaux publics, fokontany Ankazomboron a centre	CR Ankazomborona (droit de stationnement), coopérative de transport régionale	DRT, Min Aménagement, Coopérative de transport, Communale, DRTP	FDL						Andranofasi ka, Anjiajia, Ambondromamy, Andranomamy, Antsohihy, Maevatanàna, Ambato Boeny, Antanambao Andranolava, Marovoay, Bekobay, Mahajanga ville
	Construction du canal d'évacuation	Terrain des travaux publics, fokontany Ankazomboron a centre	CR Ankazomborona (droit de stationnement), coopérative de transport régionale	DRT, Min Aménagement, Coopérative de transport, Communale,	FDL						
	Construction d'un hangar pour les voyageurs	Terrain des travaux publics, fokontany Ankazomboron a centre	CR Ankazomborona (droit de stationnement), coopérative de transport régionale, les usagers	DRT, Min Aménagement, Communale, Coopérative de transport	FDL						Hangar: 10m*3m
	Mise en place des banquettes en fer pour les voyageurs	Terrain des travaux publics, fokontany Ankazomboron a centre	CR Ankazomborona (droit de stationnement), coopérative de transport régionale, les usagers	DRT, Min Aménagement, Communale, Coopérative de transport,	FDL						une banquette en fer de 8m

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Construction d'un bureau coopérative régionale	Terrain des travaux publics, fokontany Ankazomboron a centre	CR Ankazomborona (droit de stationnement), coopérative de transport régionale, les usagers	Min Transport, Min Aménagement, Commune, Coopérative de transport, ProDécid GIZ	FDL						
	Construction d'un bloc sanitaire	Terrain des travaux publics, fokontany Ankazomboron a centre	CR Ankazomborona (droit de stationnement), coopérative de transport régionale, les usagers	DRT, Min Aménagement, Commune, Coopérative de transport " Association	FDL						
	Mise en place d'une association pour la gestion du bloc sanitaire	Nouvelle gare routière, terrain du travaux public, fkt Ankazomboron a centre	CR Ankazomborona, Coopérative de transport, Population d'Ankazomborona, les passagers, association	Commune, Association	FDL						
	Construction d'un puit	Terrain des travaux publics, fokontany Ankazomboron a centre	CR Ankazomborona (droit de stationnement), coopérative de transport régionale, les usagers	DRT, Min Aménagement, Commune, Coopérative de transport, Association	FDL						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Électrification des panneaux solaires	Terrain des travaux publics, fokontany Ankazomborona centre	CR Ankazomborona (droit de stationnement), coopérative de transport régionale, les usagers	Min Transport, Min Aménagement, Commune, Coopérative de transport, ProDécide GIZ	FDL, PAGE/GIZ						
	Remblayage en terre rouge le stationnement des Charettes	A l'entrée nord est de la ville d'Ankazomborona du côté gauche de la RN4, fokontany Ankazomborona centre	Commune Ankazomborona et les communes rivéraines	DRT, Min Aménagement, Commune	FDL						1500
	Mur de soutènement pour la construction de nouveau stationnement des charettes	Stationnement des Charettes, fokontany Ankazomborona centre	Commune Ankazomborona et les communes rivéraines	Min Transport, Min Aménagement, Commune	FDL						Maçonnerie de moellons: 60m du côté est, 100m du côté sud ouest, hauteur de 1,5m
	Construction du canal d'évacuation	Stationnement des Charettes, fokontany Ankazomborona centre	Commune Ankazomborona et les communes rivéraines	Min Transport, Min Aménagement, Commune	ONG GREEN, WATER AID						côté ouest 60m+ côté est 60m, Hauteur de 1m50, surface de 2m
	Installation de cinq antenne relais reliant les quatres fokontany et relancement de la demarche déjà entamné auprès des opérateurs (telma et orange)	Fokontany Beronono, Malaza, Belinta, Marofototra	Fokontany Beronono, Malaza, Belinta, Marofototra	Commune	Opérateur TELMA, ORANGE,						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
URBANISME ET L'HABITAT	Recherche de PPP pour l'aménagement de l'espace vert au bord du lac Amboromalandy	Matsabory amboromalandy	Commune, Opérateur privé, usagers de la RN4	Commune, M aménagement	Opérateur privé, PAGE/GIZ						
	Plantation des palmiers	Le long de la RN4 du côté droite du lac Amboromalandy	Commune, usagers de la RN4	Commune, M aménagement	Opérateur privé, PAGE/GIZ						2km de long dont 01 palmier tous les 10m + coût d'installation de muret en briques
	Mise en place des bancs publics	Le long de la RN4 du côté droite du lac Amboromalandy	Commune, usagers de la RN4	Commune, M aménagement	Opérateur privé, PAGE/GIZ						
	Mise en place des poubelles	Le long de la RN4 du côté droite du lac Amboromalandy	Commune, usagers de la RN4	Commune, M aménagement	Opérateur privé, PAGE/GIZ						Bidon fer + support en fer
	Construction d'un bloc sanitaire	Le long de la RN4 du côté droite du lac Amboromalandy: un à l'extrême sud Amboromalandy, un au centre, un à l'extrême nord Ankazomborona	Commune, usagers de la RN4	Commune, M aménagement	Opérateur privé, PAGE/GIZ						
	Elaboration du « Plan d'Urbanisme Sommaire » de la Commune	Chef lieu de la Commune	Commune, population locale, usagers de la RN4	Commune, M aménagement	PAGE/GIZ,						plan croquis
	Réhabilitation du Tranompokonolona	Fokontany Ankazomborona centre	Commune et les usagers	Commune, Fokontany	FDL, Opérateurs privés						30m*15m, hauteur 10m pour 200personnes

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Equipement du Tranompokonolona	Fokontany Ankazomborona centre	Commune et les usagers	Commune	FDL, Opérateurs privés						100 Chaises en plastique, 20 bancs, 10 tables de 6 personnes, sonorisation (baffle 2+micro+table mixeur)
	Electrification JIRAMA	Dans les quatre fokontany agglomérés: Ankazomborona, Madirovalo, Amboromalandikely et Mahabibo RN4	Commune, Fokontany Ankazomborona centre, Madirovalo, Amboromalandikely et Mahabibo RN4	Commune, Etat							
	Installation d'éclairage public et remplacement des poteaux en beton	Le long de l'axe RN6 jusqu'au lycée du fokontany Madirovalo), le long de l'axe RN4 du fokontany Madiromionga au fokontany Amboromalandikely et dans tous les ruelles des secteur du fokontany Ankazomborona centre et Madirovalo	Population du Fokontany Ankazomborona centre et Madirovalo	Commune, Etat,	PAGE/ GIZ, Opérateurs privés						
	Aménagement et organisation au sein du marché d'Ankazomborona	Marché d'Ankazomborona	Commune, marchands	Commune, M Aménagement							
	Mur de soutainement pour la construction de nouveau marché	A l'entrée nord oeust de la ville d'Ankazomborona du côté droite de la	Commune Ankazomborona et les autres communes	Commune, M Aménagement	FDL						Marché hebdomadaire pour l'extension de marché

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
		RN4, fokontany Ankazomborona centre	riveraines								(100m*40m)
	Remblayage terre rouge	A l'entrée nord ouest de la ville d'Ankazomborona du côté droite de la RN4, fokontany Ankazomborona centre	Commune Ankazomborona et les autres communes riveraines	Commune, M Aménagement	FDL						1 camion 5m3=10000 OAR pour 2000 Voyage
	Construction d'un bloc sanitaire	A côté du nouveau marché, fokontany Ankazomborona centre	Commune Ankazomborona et les autres communes riveraines	Commune, M Aménagement	FDL						2 douches + 2 wc + urinoir
	Construction du puit	A côté du nouveau marché, fokontany Ankazomborona centre	Commune Ankazomborona et les autres communes riveraines	Commune, M Aménagement	FDL, ONG GREEN, WATER AID						
	Construction du bureau de percepteur Communal	Au sein du nouveau marché, fokontany Ankazomborona centre	Commune, Fokontany 20	Commune, M Aménagement,	FDL						Un bâtiment de 3m*2m
	Construction d'un hangar pour le nouveau marché	Au sein du nouveau marché, fokontany Ankazomborona centre	Commune, Fokontany 20, mponinavy @Commune hafa manodidina	Commune, M Aménagement	FDL						Hangar de 10m*4m
	Construction et réhabilitation d'un bloc sanitaire	Près de marché d'Ankazomborona	Commune et les usagers de marché d'Ankazomborona	Commune, M Aménagement	FDL, ONG GREEN, WATER AID						3 blocs sanitaires en bon état mais pas aux normes+une nouvelle

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
											construction
	Construction d'un hangar pour le marché existant	Du côté droite au sein du marché d'Ankazomborona	Commune et les usagers de marché d'Ankazomborona	Commune, M Aménagement	FDL						
	Construction des nouveaux pavillons	Au niveau du marché d'Ankazomborona dont 3 du côté est , 4 du côté ouest et 05 du côté sud	Commune et les usagers de marché d'Ankazomborona	Commune, M Aménagement	FDL						Pavillon 3m*3m
	Organisation sur l'emplacement de nouvelle hotellerie au sein du nouveau marché	Nouveau marché, fokontany Ankazomborona centre	Commune, Fokontany 20, population locale et riveraine, hotellières	Commune, M aménagement, Hotellières							
ECONOMIE	Promotion des filières porteuses et recherche de débouchés autre que local	Fokontany 20	Population du fokontany concerné	commune	Partenariat privé, PROSPERER						elevage de volaille, pêche, black eyes, manioc, oignon, chou, carotte, tomate
	Création des coopératives des agriculteurs et éleveurs	Fokontany 20	Population du fokontany concerné	commune	Partenariat privé, PROSPERER						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Information au population sur les zones d'extension en agriculture suivant le zonage du SAC	zonage en agriculture selon le DIFT	Population de 20 fokontany	Comité du KIF, BIF, Commune							
	Extension de zone de pâturage	Fokontany Besaonjo, Ambondromamy, Morafeno Barazy, Betaramahamay, Madiromiongana, Maevarano et Mahatazana	Eleveurs	Comité du KIF, BIF, Commune	PLAE						
	Construction de 12 couloirs de vaccination dans 12 fokontany	Fokonatny 12	Commune	Commune, CAA, Vétérinaire, MAEP	FDL						Belinta, Antanambao Bemikimbo, Beronono, Ankazomahitsy, Morafeno Barazy, Madirovalo, Mahabibo RN4, Ambondromamy, Ambondromamy, Betaramahamay, Ampombibe, Marofototra, Mahatazana

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Réhabilitation des trois barrages	Ambilivily, fokontany Ambonara, Amboromalandy, fokontany Ankazomborona, Morafeno Barazy, fokontany Morafeno Barazy	CR Ankazomborona, CR Ambolomoty, CU Marovoayville	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune,	PADAP						Barrage Ambilivily: réhabilitation du câble de deversoire (5000000ar) +Van(5000000ar), barrage Amboromalandy: réhabilitation du digue + Van (2000000ar), Morafeno Barazy : rehaussement du digue + deversoire(5000000ar) +Van (2000000ar)
	Réhabilitation du canal principale Morafeno Barazy	Canal principale Morafeno Barazy	CU Marovoayville, CR Ankazomborona	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune	PADAP						Travaux de comblement de brèches (4000m)+ curage (8000m)
	Réhabilitation du canal secondaire CS8, CS9	Canal secondaire CS8, CS9	CU Marovoayville, CR Ankazomborona	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune	PADAP						CS8=7,780km, CS9=5,371km
	Réhabilitation du canal principale Ambilivily	Canal principale Ambilivily	CU Marovoayville, CR Ankazomborona	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune	PADAP						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Réhabilitation du canal secondaire CS1, CS2,CS3,CS4,CS5,CS6,CS6Bis,CS7, CS Voromahery + Drain secondaire Ambondromamibe	Canal secondaire CS1, CS2,CS3,CS4,CS5,CS6,CS6Bis,CS7, CS Voromahery, Drain secondaire Ambondromamibe	CU Marovoay ville, CR Ankazomborona	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune	PADAP						CS1=3,418km, CS2=2,482km,CS3=1,334km,CS4=1,030km,CS5=1,663km,CS6=1,062km, CS6Bis=500m,CS7=665m, CS7 Bis=1,270km,CS Voromahery + Drain secondaire Ambondromamibe=1,559km
	Réhabilitation du canal principale Karambo basse	Canal principale Karambo basse, Secteur 3	CR Ankazomborona, CR Ambolomoty, CU Marovoay ville	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune	PADAP						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Réhabilitation du canal secondaire CS1 Anosimbola, CS1 Cram, CS2 Cram, CS3 Cram, CS1 Gouvernement, CS2 Gouvernement, CS3 G, CS4, CS5, CS6, CS7, CS8, CS9, CS10, CS11	Canal secondaire CS1 Anosimbola, CS1 Cram, CS2 Cram, CS3 Cram, CS1 Gouvernement, CS2 Gouvernement, CS3 G, CS4, CS5, CS6, CS7, CS8, CS9, CS10, CS11	CR Ankazomborona, CR Ambolomoty, CU Marovoay ville	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune	PADAP						CS1 Anosimbola=789m, CS1 Cram=1,438 km, CS2 Cram=932m, CS3 Cram=2,522 km, CS1 Gouvernement=1,206km, CS2 Gouvernement=1,175km, CS3 G=1,345km, CS4=2,250km, CS5=1,080km, CS6=7km, CS7=1,640km, CS8=1,290km, CS9=1,412km, CS10=1,599 km, CS11=1,863 km, CS5 à CS11=Marovoay ville
	Réhabilitation du Drain principale Tsimahajao Marovoay ville	Drain principale Tsimahajao Marovoay ville	Marovoay ville, Commune Ankazomborona	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune	PADAP						
	Réhabilitation du Drain secondaire DS Cram, DS1, DS2	Drain secondaire DS Cram, DS1, DS2	Marovoay ville, Commune Ankazomborona	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune	PADAP						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Rédynamisation du coopérative de gestion d'eau et restructuration de l'organisation	Commune	Les membres de coopérative et la population locale	Commune, Min agriculture, M aménagement du territoire							
Minier	Concertation entre les responsables de la Commune et du service des mines concernant la possibilité d'exploitation des ressources minières	Ressources minières à Ankazomahitsy ,Malaza, Antanambao Bemikimbo, Belinta, Beronono et Marofototra	Petits exploitants, Commune	Petits exploitants, Commune, BCMM							
	Création d'une association formelle des exploitants miniers pour faciliter le suivi de leurs cahiers de charge	Fokontany Ankazomahitsy ,Malaza, Antanambao Bemikimbo, Belinta, Beronono et Marofototra	Petits exploitants, Commune	Petits exploitants, Commune							Ressources minières: Or, tourmaline, cristal, béryl, saphir, quartz
ENVIRONNEMENT	Réboisement	Fokontany Besaonjo, Ambolodia, Ambondromamy, Madirovalo, Morafeno Barazy	Fokontany concerné, Commune	Commune	PLAE						100ha par an
	Achats des matériels Bèches, Brouettes, Sacs, Dames, bois mortes, Arrosoir et plantation de Vetiver	Trois barrages : Ambilivily, Amboromalandy, Morafeno barazy + Drain naturel: Bekarara et Maevajofa	CR Ankazomborona, Marovoay, Marosakoa, Ambolomoty	Commune, MNP, DREED,	PLAE						HIMO pour la mise en place des hesika (anti-érosion): hesika 15/an/site= 45 hesika/an + 6000 vetiver/an

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation				Observation
						2020	2021	2022	2023	
	Mise en place de para feu	Amboromalandy, Ambilivily et Morafeno barazy	Population locale, CR Ankazomborona, CR Marovoay, CR Marosakoa, CR Ambolomoty	Population locale, Commune, STD	PLAE, PAGE/GIZ					6km par an
	Achats des matériels fibara, pelles, Haches, Rateau, Sifflé, la Cloche	Trois bassins versants : Ambilivily, Amboromalandy, Morafeno barazy (parafeu), Fokontany 20 (Sifflés + la Cloche)	CR Ankazomborona, Marovoay, Marosakoa, Ambolomoty	Commune, MNP, DREED	PLAE					Equipement HIMO pour les parafeu 6km/an + dotation de matériels pour le comité de Dina Sifflé et la Cloche (Jante+fer)
	Renforcement de capacité du komitin'ny Dinan'ny afo	Commune	Population locale, Comité Dinan'ny afo, Commune	Population locale, Comité Dinan'ny afo, Commune, DREED						
	Création d'une association pour la gestion durable de satrabe	Fokontany Ampombibe, Morafeno barazy, Maevarano Antanambao Bemikimbo, Belinta, Ambolodianary Ankazomahitsy	Fokontany concerné, Commune	Fokontany concerné, Commune, DREED						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Collaboration entre la Commune et les autres services techniques déconcentrés sur les activités nécessitant un suivi et sensibilisation de la population (Pêche, Pratique de charbon, feux de brousse, défrichage)	Commune et les 20 Fokontany	Commune, population de 20 fokontany, STD concernés, autres Communes et populations environnantes	Population locale, Commune, STD, District, Région							
EDUCATION	Construction d'un nouveau EPP	Fokontany Ambolodia, Ampombibe, Malaza, Beronono, Marofototra	Fokontany Ambolodia, Ampombibe, Malaza, Beronono, Marofototra	Commune	UNICEF, UE, FID						
	Construction d'un nouveau EPP	Fokontany Belinta (Ambohimena sy Ampombimangarakaraka), Ambondromamy, Betaramahamay	Fokontany Belinta (Ambohimena sy Ampombimangarakaraka), Ambondromamy, Betaramahamay	Commune	UNICEF, UE, FID						Reconversion d'un EC en EPP
	Sensibilisation pour la scolarisation des enfants et mise en place de Dina pour obliger les parents	Tous les écoles publics	Elèves, Parents	Parents, ZAP, CISCO, DREN							
	Recrutement des enseignants FRAM	Tous les écoles publics	Elèves, Parents	Parents, ZAP, CISCO, DREN							
	Renforcement de contrôle des services d'enseignements publics et privés	Tous les écoles publics et privés	Elèves, Parents	Parents, ZAP, CISCO, DREN							

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
MARCHÉ PUBLIC	Mise en place d'une clôture	Marché de bovidés, Fokontany Madiromiongana	Commune, Population locale, Commune voisine	Commune	FDL						
	Construction d'un puit	Marché de bovidés, Fokontany Madiromiongana	Commune, Population locale, Commune voisine	Commune	FDL						
	Construction d'un bloc sanitaire	Marché de bovidés, Fokontany Madiromiongana	Commune, Population locale, Commune voisine	Commune	FDL						WC+ douces + urinoir
SANTÉ PUBLIQUE	Construction d'un puit	CSBI Beronono	Fokontany Marofototra, Malaza	Commune	UNICEF, UE,						
	Électrification des panneaux solaire	CSBI Beronono	Fokontany Marofototra, Malaza	Commune	UNICEF, UE,						
	Construction d'un CSB1	CSBI Antanambao Bemikimbo	Fokontany Antanambao Bemikimbo, Ankazomahitsy	Commune	UNICEF, UE,						Réouverture du CSB I à Antanambao Bemikimbo
	Électrification des panneaux solaire	CSBI Antanambao Bemikimbo	Fokontany Antanambao Bemikimbo, Ankazomahitsy	Commune	UNICEF, UE,						
	Construction d'un puit	CSBI Antanambao Bemikimbo	Fokontany Antanambao Bemikimbo, Ankazomahitsy	Commune	UNICEF, UE,						
Construction d'un bloc sanitaire	CSBI Antanambao Bemikimbo	Fokontany Antanambao Bemikimbo, Ankazomahi	Commune	UNICEF, UE,							

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
			tsy								
	Relance de la construction du nouveau CSB I à Ampombibe	CSBI Ampombibe	Fokontany Belinta, Ambolodia, Ampombibe	STD Santé, Commune							Construction en cours 2019
	Renforcement de contrôle des services de santé public	CSBI Ampombibe, CSB I Berononono, CSB I Antanambao Bemikimbo, CSB II Ankazomborona	Population locale	STD Santé, Commune							
EAUX POTABLES, HYGIENE ET ASSAINISSEMENT	Réhabilitation du Château d'eau	Fokontany Madirovalo	Fokontany Madirovalo, Ankazomborona	Commune	UNICEF, FDL,						bassin de filtrage, tuyaux , 25 plaques solaires de 150 watt
	construction d'un puit	Fokontany Ambondromamy, Antanambao Bemikimbo, Beronono, Ankazomahitsy , Ampombibe, Betaramahamay, Ambolodia, Madirovalary Mahatazana	Fokontany Ambondromamy, Antanambao Bemikimbo, Beronono, Ankazomahitsy, Ampombibe , Betaramahamay, Ambolodia, Madirovalary Mahatazana	Commune	UNICEF, FDL,						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
	Construction d'un bloc sanitaire	Mahabibo RN4 : Mahabibo centre, Amboromaland ikely 01, Ankazomborona 04 : Commune, Tsenaloka, Ankazomborona centre au sein du nouveau marché Bekarara est et de Madirovalo 02 secteur Ankorefy et Madirovalo nord	Fokontany Mahabibo RN4, Amboromaland ikely, Ankazomborona, Madirovalo	Commune	UNICEF, FDL,						Pour les cinq fokontany qui ont l'apparence d'une grande ville
	Mise en place de structure chargée de la gestion des infrastructures d'approvisionnement en eau potable	Fokontany Madirovalo, Ankazomborona	Fokontany Madirovalo, Ankazomborona	Commune, Fikambanana hitantana							Château d'eau, puits et bornes fontaines
	Mise en place de structure de contrôle et sensibilisation de la population locale pour la lutte contre de la défécation à l'air libre	Fokontany 20	Population locale dans 20 Fokontany	Commune, STD Santé, Force de l'ordre							
	Entretien et curage des canaux d'évacuation des eaux usées	Canal au niveau du marché d'Ankazomborona au secteur Madirobe (300m) fkt Ankazomborona centre, nouveau abattoir fokontany Madirovalo	Fokontany Madirovalo, Ankazomborona centre	Commune, M Aménagement, MAEP	ONG GREEN, WATER AID, FDL						HIMO pour 2,300km

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation				Observation
						2020	2021	2022	2023	
		vers le drain naturel Bekarara (2km)								
	Entretien du buse	axe RN4 vers le secteur Bekarara Ouest fokontany Ankazomborona centre (6m), à l'Est du terrain du travaux public jusqu'au secteur Bekarara Est fokontany Ankazomborona centre (300m), EPP Ankazomborona vers le secteur Bekarara Ouest (250m), nouveau abattoir fokontany Madirovalo vers le drain naturel Bekarara (2km)	Fokontany Madirovalo, Ankazomborona centre	Commune, M Aménagement, MAEP	ONG GREEN, WATER AID, FDL					HIMO pour 2,556km
SPORTS ET LOISIRS	Construction d'un terrain Omnisports (foot, basket ball, volley ball)	Ampitan'ny Commune, Secteur Bekarara antsinanana fokontany Ankazomborona centre	Commune, Fkt 20, Distrika 05 mandrafitra ny faritra Boeny	Min de la jeunesse et sport, Min de l'aménagement du territoire						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Partenaire potentiels	Date de réalisation					Observation
						2020	2021	2022	2023	2024	
				et de la décentralisation							

8.2. Les projet d'Investissement Public

Les montants avancés dans le présent document sont donné à titre estimatif. Les chiffres exacts seront étudiés par type de projets et de commun accord entre les bailleurs de fonds, les différents Ministères concernés, les partenaires privés ainsi que les programmes/projets nationaux.

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation	
							2020	2021	2022	2023	2024		
Secteur	TERRITORIALITE												
Axes stratégiques	AS 1: Renforcement et amélioration de la gouvernance locale												
Objectifs spécifiques	OS 1: Améliorer les ressources financières de la commune												
Activités	Construction et mise en place de de trois (03) barrières de ristourne	Madiromiongana (Nord-ouest), Amboromalandikely (Sud-Ouest), en pleine centre-ville (à côté du bureau de la commune)	9 000 000	450 000	8 550 000	FDL, Région, MFB, Commune							Bâtiment 4m*4m + 03 barrières
	OS 2: Renforcer les infrastructures et équipements de l'administration communale												
	Construction d'un bâtiment de guichet foncier	Chef-lieu	12 000 000	600 000,00	11 400 000	Commune, BIF, FDL/PLAE							Bâtiment 6m*4m
Dotation de matériels et équipement de guichet foncier	Chef-lieu	8 000 000	400 000	7 600 000	Commune, BIF/ FDL,PLAE, ProPFR,							Moto (5000000AR), ordinateur de bureau (1000000AR), Imprimante (500000AR), armoire, table de bureau, chaise	

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Equipement solaire pour l'ensemble de bâtiment de la Commune	Chef-lieu	10 000 000	500 000	9 500 000	Commune/ PAGE/GIZ						Panneau solaire
	Achats de matériel tricycle y compris un remorque	Chef-lieu	12 000 000	600 000	11 400 000	Commune/ FDL,GESCO D,ONG GREEN						
	Construction de 16 bureaux de fokontany	Fokonatny 16	102 400 000	15 360 000	87 040 000	M Décentralis ation, Commune, Fokontany/ FDL						Bâtiment 4m*4m en dur, 02 compartiments, 4 bureaux par an
	Construction d'un bâtiment et équipement pour le guichet unique du marché de bovidé	Marché de bovidés, Fokontany Madiromiongana	7 200 000	360 000	6 840 000	Commune, Vétérinaire, Gendarmerie, CAA/FDL						6m*3m un abri à semi-ouvert
	Construction d'un bureau de Délégué d'arrondissement	Au niveau de l'ancien emplacement de l'hôpital, secteur Bekarara Antsinanana fokontany Ankazomborona centre	24 000 000	1 200 000	22 800 000	Commune, District/FDL						Bâtiment et logement administratif mesurant 12m*6m (3 chambres)

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Construction à étage de deux (02) logement pour la Commune	Commune, fokontany Ankazomborona centre	24 000 000	1 200 000	22 800 000	Commune/ FDL						Dimension: 6m*4m pour que les Conseillers, Adjoint au Maire, Comptable et Agent fiscal auront séparément leur bureau
	Equipement du nouveau bureau de la Commune	Commune, fokontany Ankazomborona centre	3 320 000	166 000	3 154 000	Commune/ FDL						2 Armoires+ 2 tables de bureau+ 2 chaises+ 4bancs
	Equipement de la salle de réunion de la Commune	Commune, fokontany Ankazomborona centre	1 900 000	95 000	1 805 000	Commune/ FDL						20 Chaises en plastiques (20*40000AR), pupitre 200000AR, 5 chaises (5*100000AR), 01 tableau noir 1m*3m (200000AR), estrade 4m*2,5m (200000AR)
	Renforcement des équipements et matériels des personnels communaux	Commune, fokontany Ankazomborona centre	5 160 000	258 000	4 902 000	Commune/ FDL						4 tables de bureau 300 000 AR (Etat civil, AGF, Comptable et SG) + 3 chaises pallissandre par bureau (12*80000AR)+ 3 armoires 100000*3 (AGF, Comptable, Conseillers)

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Construction d'un bâtiment pour bureau du percepteur communal dans le nouveau marché	Commune, fokontany Ankazomborona centre	2 000 000	100 000	1 900 000	Commune/ FDL						Un bâtiment de 3m*2m
	Equipement portables pour les Quartiers mobiles de l'ensemble de la Commune	Fokontany 20	2 000 000	300 000	1 700 000	Commune/ Opérateurs économiques						quartiers mobiles
	Achat de matériels pour le Comité du Dina au niveau communal (bicyclette) et Quartiers mobiles (Chaines et bicyclettes)	20 Fokontany	4 200 000	630 000	3 570 000	Commune/ Opérateurs économiques						Comité du Dina et quartiers mobiles
AS 2: Assurer la gestion rationnelle de l'agglomération												
OS1: Embellir les espaces de vie de la population												
	Recherche de PPP pour l'aménagement de l'espace vert au bord du lac Amboromalandy Plantation des palmiers	Le long du lac Amboromalandy	18 600 000	930 000	17 670 000	Commune, M aménagement/ FDL, Opérateurs privés						200 palmiers, 24 banquettes, 12 poubelles
AS 2: appuyer la vitalité sociale de la population												

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Réhabilitation et équipement du « Tranom- pokonolona »	Commune, fokontany Ankazomborona centre	74 500 000	3 725 000	70 775 000	Commune, Fokontany/ FDL, Opérateurs privés						
	Construction d'un terrain omnisport (foot, basket ball, volley-ball)	Commune, fokontany Ankazomborona centre	30 000 000	1 500 000	28 500 000	Commune, DIRJS						
AS 3: Garantir la continuité territoriale et la facilité des échanges à l'intérieur et avec l'extérieur												
OS1: Assurer le désenclavement du territoire communal												
	Construction et réhabilitation du pont à Ampatika	Fokontany Ambonara	42 667 000	2 133 350	40 533 650	Commune, DRTP/PAGE /GIZ						
	Construction d'un radier à Beronono	Fokontany Beronono	27 000 000	1 350 000	25 650 000	Commune, DRTP/PAGE /GIZ, FER, FDL						
	Réhabilitation d'une piste en pavé à Tsaratanteraka, fokontany Madiromiongana	Tsaratanteraka, fokontan y Madiromiongana	30 000 000	1 500 000	28 500 000	Commune, DRTP/PAGE /GIZ, FER, FDL						
	Réhabilitation d'une piste en pavé à Bepilopilo Ambondromamy	Bepilopilo, fokontany Ambondromamy	15 000 000	750 000	14 250 000	Commune, DRTP/PAGE /GIZ, FER, FDL						

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Construction et mise à la norme d'une gare routière régionale Ankazomborona centre	Commune, fokontany Ankazomborona centre	161 580 000	8 079 000	153 501 000	DRT, Min Aménagement, Coopérative de transport, Commune, DRTP/FDL						
	Construction et mise à la norme d'un stationnement de charrette à Ankazomborona centre	Commune, fokontany Ankazomborona centre	198 720 000	9 936 000	188 784 000	Commune, Min Aménagement/FDL						
Secteur	SOCIAL											
	AS1: Amélioration de l'accès de la population aux besoins et services sociaux de base											
	OS1: Améliorer les conditions sanitaires et d'hygiène de la de la population											
	Réhabilitation du château d'eau à Madirovalo	Fokonntany Madirovalo	60 000 000	6 000 000	54 000 000	Commune/ UNICEF, FDL,						
	Construction des 30 puits dans neufs (09) fokontany de la Commune	9 Fokontany	510 000 000	5 100 000	504 900 000	Commune/ UNICEF, FDL,						
	OS2: Améliorer l'accès de la population à l'eau potable, à l'hygiène											

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Construction de trois (03) blocs sanitaires le long du lac Amboromalandy	Le long du lac Amboromalandy	67 500 000	3 375 000	64 125 000	Opérateur privé, PAGE/GIZ, UNICEF						
	Construction de 8 blocs sanitaires dans les trois fokontany agglomérés en centre-ville	Ankazomborona, Madiro miongana, Mahabibo RN4, Madirovalo, Amboromala ndikely	88 000 000	8 800 000	79 200 000	Commune/ UNICEF, FDL,						
OS3: Améliorer l'accès aux soins de santé dans la commune												
	Mise en place d'équipement et infrastructures connexes à la mise aux normes du CSB I à Beronono	Fokontany Beronono	27 000 000	1 350 000	25 650 000	Commune, DRSP/UNIC EF, UE,						
	Construction et mise en norme de CSB I à Antanambao Bemikimbo	Antanambao Bemikimbo	103 000 000	5 150 000	97 850 000	Commune, DRSP/UNIC EF, UE,						Construction en cours
OS4: Favoriser la scolarisation des enfants et améliorer les conditions de leurs éducation												
	Construction d'un nouveau EPP à Ambolodia, Ampombibe, Malaza, Beronono et Marofototra	Fokontan Ambolodia, Ampombibe, Malaza, Beronono et Marofototra	350 000 000	35 000 000	315 000 000	DRENTP, Commune/ UNICEF, UE, FID						

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Reconversion d'un EC en EPP dans les fokontany Belinta, (Ambohimena sy Ampombimangarakaraka), Ambondromamy et Betaramahamay) en EPP	Fokontany Belinta, Ambondromamy et Betaramahamay	280 000 000	28 000 000	252 000 000	DRENTP, Commune/ UNICEF, UE, FID						
OS5: Renforcement de développement des infrastructures des marchés												
	Mise aux normes du marché de bovidés à Madiromiongana par installation des infrastructures connexes (clôture, construction d'un puits et bloc sanitaire)	Fokontany Madiromiongana	126 050 000	6 302 500	119 747 500	Commune, Vétérinaire, Gendarmerie, CAA/FDL						
	Construction d'un mur de soutènement et aménagement par remblayage de terre rouge pour le nouveau marché	Commune, fokontany Ankazomborona centre	276 800 000	13 840 000	262 960 000	Commune, Min Aménagement/FDL						
	Mise aux normes du nouveau marché par la construction et installation d'un bloc sanitaire, d'un puit et d'un hangar	Commune, fokontany Ankazomborona centre	59 980 000	2 999 000	56 981 000	Commune, Min Aménagement/FDL						

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Amélioration et mise à la norme du marché existant par construction et réhabilitation d'un bloc sanitaire, installation d'un nouveau hangar et des nouveaux pavillons	Commune, fokontany Ankazomborona centre	81 100 000	4 055 000	77 045 000	Commune/ FDL						
Secteur	ECONOMIE											
	AS1: Promouvoir le développement du secteur économique pour renforcer l'économie local											
	OS1: Installer et consolider les infrastructures favorisant le développement économique local											
	Réhabilitations des (03) trois barrages Ambilivily, Amboromalandy et Morafeno Barazy)	Dans les trois bassins versants: Ambilivily, Amboromalandy et Morafeno Barazy	159 000 000		159 000 000	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune/ PADAP						Barrage Ambilivily: réhabilitation du câble de deversoire (5000000ar)+Van(5000000ar), barrage Amboromalandy: réhabilitation du digue + Van (2000000ar), Morafeno Barazy : rehaussement du digue + deversoire(5000000ar) +Van (2000000ar)

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Réhabilitation du canal principale Morafeno Barazy et ses canaux secondaires de dérivation (canaux secondaire CS8 et CS9)	Morafeno Barazy et CS8/CS9	592 212 000		592 212 000	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune/ PADAP						Travaux de comblement de brèches (4000m)+ curage (8000m); CS8=7,780km, CS9=5,371km
	Réhabilitation du canal principale Ambilivily et ses canaux secondaires de dérivation et drains secondaires (CS1 à CS6, CS6Bis, CS7, CS Voromahery et DS Ambondromamibe)	Fokontany Ambonara (CP Ambilivily, CS1 à CS6, CS6Bis, CS7, CS Voromahery et DS Ambondromamibe)	755 508 000		755 508 000	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune/ PADAP						CS1=3,418km, CS2=2,482km,CS3=1,334km,CS4=1,030km,CS5=1,663km, CS6=1,062km,CS6Bis=500m,CS7=665 m, CS7 Bis=1,270km,CS Voromahery + Drain secondaire Ambondromamibe =1,559km

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Réhabilitation du canal principal Karambo Basse et ses canaux secondaires de dérivations (CS1 Anosimbola, CS1 Cram à CS3 Cram, CS1 Gouvernement à CS3 Cram, CS1 Gouvernement à CS3 Cram, CS1 Gouvernement à CS4 à CS11) dans le secteur 3	CP Karambo Basse et CS1 Anosimbola, CS1 Cram à CS3 Cram, CS1 Gouvernement à CS3 Cram, CS1 Gouvernement à CS4 à CS11) dans le secteur 3	767 592 000		767 592 000	MAEP, M Aménagement, Etat, Commune/ PADAP						CS1 Anosimbola=789m, CS1 Cram=1,438km, CS2 Cram=932m, CS3 Cram=2,522km, CS1 Gouvernement=1,206km, CS2 Gouvernement=1,175km, CS3 G=1,345km, CS4=2,250km, CS5=1,080km, CS6=7km, CS7=1,640km, CS8=1,290km, CS9=1,412km, CS10=1,599km, CS11=1,863km, CS5 à CS11=Marovoay ville
OS2: Mise en place des infrastructures et d'une structure organisationnelle pour le développement des filières porteuses												

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Construction de 12 couloirs de vaccination dans 12 fokontany	12 Fokontany	67 680 000	3 384 000	64 296 000	Commune, CAA, Vétérinaire, MAEP /FDL						Belinta, Antanambao Bemikimbo, Beronono, Ankazomahitsy, Morafeno Barazy, Madirovalo, Mahabibo RN4, Ambondromamy, Ambondromamy, Betaramahamay, Ampombibe, Marofototra, Mahatazana
Secteur	ENVIRONNEMENT											
	AS1: Mise en place de la gestion durable des ressources naturelles en incluant l'adaptation au changement climatique											
	OS1: Protection de l'espace vert en disposant de stratégies efficaces et durables à l'adaptation du changement climatique											
	Achat de matériels (Bêches, brouettes, sacs, dames, bois mortes, arrosoirs) pour la réalisation de Hesika et plantation de vétivers par HIMO dans les bassins versants des barrages et des drains naturels	Dans les trois bassins versants: Ambilivily, Amboromalandy et Morafeno Barazy	5 400 000	270 000	5 130 000	Population locale, Commune, STD/PLAE, PAGE/GIZ						HIMO pour la mise en place des hesika (anti-érosion): hesika 15/an/site=45 hesika/an + 6000 vetiver/an

N°	Intitulé	Localisation	Coût estimatif (en millions d'Ar)	Apport bénéficiaire (en millions d'Ar)	Financeme nt à demander (en millions d'Ar)	Acteurs et/ou PTF potentiels	Année de réalisation					Observation
							2020	2021	2022	2023	2024	
	Achat de matériels pour la réalisation des para feu par HIMO (Fibara, pelles, haches, râtaux) et les moyens de prévention de fokonolona en cas d'alerte aux feux (Sifflé, cloche)	Fokontany 20	2 090 000	104 500	1 985 500	Population locale, Commune, STD/PLAE, PAGE/GIZ						Equipement HIMO pour les parafeu 6km/an + dotation de matériels pour le comité de Dina Sifflé et la Cloche (Jante+fer)

Tableau 8: Projet d'Investissement Public

RECAPITULATIF DU MONTANT TOTAL D'INVESTISSEMENT ANNUEL DU PCD

Année	Montant total d'investissement annuel (en AR)	Apport Bénéficiaire de la Commune (en Ar)	Financement à demander (en Ar)	PTF potentiels
2020	145 747 000	3 207 350	149 655 150	PAGE/GIZ, UNICEF, FDL, PLAE
2021	1496318000	57 574 500	1 438 383 500	FDL, FDL,PLAE, ProPFR, PAGE/GIZ, FDL,GESCOD,ONG GREEN, FER, UNICEF, PADAP
2022	1313661333	35 561 666	1 278 099 666	FDL, Opérateurs privés, UNICEF, UE, PADAP, PLAE, PAGE/GIZ

2023	1194491333	42 778 166	1 151 713 166	FDL, Opérateurs privés, UNICEF, FDL, PAGE/GIZ, UE, PLAE
2024	1047531333	36 050 166	1 011 481 166	PAGE/GIZ, FER, FDL, UNICEF, Opérateur privé, UE, PLAE
TOTAL	5 197 748 999	175 171 848	5 029 332 648	

8.3. Planification des projets d'appui

Les projets d'appuis identifiés et priorisés sont montrés dans le tableau ci-après :

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
GESTION ET GOUVERNANCE	Augmentation du nombre de personnel communal en charge de la collecte des ristournes	Au niveau des trois barrières (Madiromiongana, Amboromalandikely, Ankazomborona centre) et à Mahabibo RN4	Commune, Région	Commune						un par barrière + 01 à Mahabibo RN4 pour la collecte des ristournes des mangues récoltées
	Collaboration entre les Chef du Fokontany, Quartier mobile et gendarmerie pour la collecte des ristournes	Au niveau des trois barrières à mettre en place	Commune, Région	Commune, Fokontany, Quartiers mobiles, Gendarmerie						
	Emplacement fixe de lieu de pesage de production y compris le contrôle et suivi	Mandikanamana, fokontany Ankazomborona	Commune	Commune						
	Recensement des marchands	Marché d'Ankazomborona	Commune	Commune						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
	Négociation entre la Commune et les propriétaires des bâtiments	Bâtiments bordant la piste ex- RN6 au Chef-lieu	Commune, Propriétaire des bâtiments concernés	Commune						Les propriétaires des bâtiments doit verser un droit de place/mois à la commune + ticket de marché/j pour les marchands occupants la place
	Sensibilisation des marchands à être formel	Marché d'Ankazomborona	Commune	Commune						
	Mise en place d'un responsable de ticket de marché	petit marché à Beronono	Commune	Commune						Un (01) ticketeur de marché
	Sensibilisation de la population sur l'impôt foncier	Dans tous les fokontany	Commune, 20 Fokontany	Commune, BIF						
	Information par affichage concernant les tarifs à payer pour les paperasses administratifs	Commune	Commune, population	Commune, District, Délégué						
	Augmentation du nombre de personnel du BIF	Commune	Commune, 20 Fokontany	Commune						plus 01
	Renforcement de capacité des personnels du BIF par l'ACRIF et le	Commune	Commune, BIF	Commune, BIF, ACRIF, DOMAINE						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
	service du Domaine									
	Négociation entre la Commune et les decortiquerie	Commune	Commune, Fokontany voakasika	Commune						Concernant la mise en place des déchets de paddy (mongo)
	Mise en place d'une structure organisationnelle pour la gestion de matériels et équipements de la salle de réunion	Commune	Commune, 20 Fokontany, Usagers	Commune, ProDécid, FDL						
	Relance de la démarche auprès du District concernant la division administrative du Fokontany Ankazomborona centre	Fkt Ankazomborona centre	Commune, Fokontany Ankazomborona centre	District, Commune						Division du fokontany d' Ankazomborona centre en deux (02) fokontany: fokontany Bekarara et Amboromalandy, demande auprès du District depuis 2004
URBANISME ET HABITAT	Partenariat public privé	Matsabory amboromalandy	Commune, Opérateur privé, usagers de la RN4	Opérateur privé, Commune, PAGE/GIZ, M						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
				aménagement						
	Elaboration du « Plan d'Urbanisme Sommaire » de la Commune	Chef-lieu de la Commune	Commune, population locale, usagers de la RN4	Commune, PAGE/GIZ, M aménagement						plan croquis
	Electrification JIRAMA	Dans les quatre fokontany agglomérés: Ankazomborona, Madirovalo, Amboromalandikely et Mahabibo RN4	Commune, Fokontany Ankazomborona centre, Madirovalo, Amboromalandikely et Mahabibo RN4	Commune, Etat						
	Installation d'éclairage public et remplacement des poteaux en béton	Le long de l'axe ex RN6 jusqu'au lycée du fokontany Madirovalo), le long de l'axe RN4 du fokontany Madiromiongana au fokontany Amboromalandikely et dans tous les ruelles des secteurs du fokontany Ankazomborona	Population du Fokontany Ankazomborona centre et Madirovalo	Commune, Etat, Operateur privé						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
		centre et Madirovalo								
	Aménagement et organisation au sein du marché d'Ankazomborona	Marché d'Ankazomborona	Commune, marchands	Commune, M Aménagement, ProDécid GIZ						Destruction des petites hôtelleries hors normes sur la partie ouest de marché en remplaçant par un Hangar
	Organisation sur l'emplacement de nouvelle hôtellerie au sein du nouveau marché	Nouveau marché, fokontany Ankazomborona centre	Commune, Fokontany 20, population locale et riveraine, hôtelières	Commune, M aménagement, Hôtelières						
ECONOMIE	Promotion des filières porteuses et recherche de débouchés autre que local	Fokontany 20	Population du fokontany concerné	commune, PROSPERER, Partenariat privé						élevage de volaille, pêche, black eyes, manioc, oignon, chou, carotte, tomate

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
	Création des coopératives des agriculteurs et éleveurs	Fokontany 20	Population du fokontany concerné	commune, PROSPERER, Partenariat privé						
	Renforcement de capacité du « Komity Ifotony ny Fananantany » (chef fokontany, sojabe)	Commune	Comité du KIF	Chef Fkt, Sojabe, Commune						
	Information à la population sur les zones d'extension en agriculture suivant le zonage du SAC	zonage en agriculture selon le DIFT	Population de 20 fokontany	Comité du KIF, BIF, Commune						
	Extension de zone de pâturage	Fokontany Besaonjo, Ambondromamy, Morafeno Barazy, Betaramahamay, Madiromiongana, Maevarano et Mahatazana	Eleveurs	PLAE, Commune						
	Redynamisation de la coopérative de gestion d'eau et restructuration de l'organisation	Commune	Les membres de coopérative et la population locale	Commune, PADAP, Min agriculture, M aménagement du territoire						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
MINIER	Concertation entre les responsables de la Commune et du service des mines concernant la possibilité d'exploitation des ressources minières	Ressources minières à Ankazomahitsy, Malaza, Antanambao Bemikimbo, Belinta, Beronono et Marofotra	Petits exploitants, Commune	Petits exploitants, Commune, BCMM						
	Création d'une association formelle des exploitants miniers pour faciliter le suivi de leurs cahiers de charge	Fokontany Ankazomahitsy, Malaza, Antanambao Bemikimbo, Belinta, Beronono et Marofotra	Petits exploitants, Commune	Petits exploitants, Commune						Ressources minières: Or, tourmaline, cristal, béryl, saphir, quartz
ENVIRONNEMENT	Reboisement	Fokontany Besaonjo, Ambolodia, Ambondromamy, Madirovalo, Morafeno Barazy	Fokontany concerné, Commune	PLAE, Commune						100ha par an
	Création d'une association pour la gestion durable de satrabe	Fokontany Ampombibe, Morafeno barazy, Maevarano Antanambao Bemikimbo,	Fokontany concerné, Commune	Fokontany concerné, Commune, DREED						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
		Belinta, Ambolodianary Ankazomahitsy								
	Collaboration entre la Commune et les autres services techniques déconcentrés sur les activités nécessitant un suivi et sensibilisation de la population (Pêche, Pratique de charbon, feux de brousse, défrichage)	Commune et les 20 Fokontany	Commune, population de 20 fokontany, STD concernés, autres Communes et populations environnantes	Population locale, Commune, STD, District, Région						
	Mise en place de para feu	Amboromalandy, Ambilivily et Morafeno barazy	Population locale, CR Ankazomborona, CR Marovoay, CR Marosakoa, CR Ambolomoty	Population locale, Commune, STD, PLAE						6km par an
	Renforcement de capacité du CLP (komitin'ny Dinan'ny afo)	Commune	Population locale, Comité Dinan'ny afo, Commune	Population locale, Comité du Dinan'ny afo, Commune, STD concerné						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
SECURITE PUBLIQUE	Augmentation du poste de la gendarmerie ou DAS et l'effectif du personnel pour le renforcement de la sécurité des biens et des personnes	Territoire communal	Population locale	Population locale, Commune, Force de l'ordre, District						DAS et/ou post avance par 04 fokontany
	Renforcement de capacité annuelle pour le comité du Dina et Quartiers mobiles avec la gendarmerie	Fokontany 20, Commune	Quartiers mobiles, Comité du Dina, Chef Fokontany	Quartiers mobiles, Comité du Dina, Chef Fokontany, Commune, Force de l'ordre						
	Mise en application effective du « Dina Boeny Miray Dia » et renforcement de capacité du comité de Dina	Fokontany 20, Commune	Population, Comité du Dina, Fokontany, Commune	Population locale, comité du Dina, Fokontany, Commune, District						
	Sensibilisation de la population locale sur l'importance du Dina	Affichage par fokontany, radiodiffusé au niveau du District	Mponina, Fokontany, Commune	Chef Fokontany, Commune, District						
	Mise en place de structure de contrôle pour la circulation des personnes	Fokontany 20, Commune	Population locale, Commune	Population locale, comité locale du Dina, Quartiers mobiles, Chef Fokontany, Commune						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
	Renforcement de l'application de registre des mouvements migratoires, carnet de passeport et CIN	Fokontany 20, Commune	Population locale, Fokontany, Commune	Population locale, Migrants, Chef Secteur, Chef Fokontany, Commune						
	Renforcement du comité de vigilance et kalony	Chaque secteur	Population locale, Chef Secteur, Chef Fokontany	Mponina, Chef Secteur, Chef Fokontany						5 à 6 comités de vigilance
	Mise en place d'une structure de notable	Chaque Fokontany	Commune, Fokontany, Population locale	Commune, Fokontany, Population locale						Ensemble de notable composé de différentes ethnies présentes dans le fokontany pour résoudre des problèmes sociaux notamment le mouvement migratoire entraînant le problème foncier
TRANSPORT ET COMMUNICATION	Réhabilitation de la piste par HIMO et partenariat avec les opérateurs privés (camion, tracteur)	Route Ankazomborona-Ampatika	Fokontany Belinta, Antanambao Bemikimbo, Malaza, Beronono, Ampombibe,	Population locale, Commune, Opérateur privé						12 km

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
			Ambolodia, Marofototra							
	Installation de cinq (05) antennes relais reliant les quatre fokontany et relancement de la démarche déjà entamé auprès des opérateurs (telma et orange)	Fokontany Beronono, Malaza, Belinta, Marofototra	Fokontany Beronono, Malaza, Belinta, Marofototra	Opérateur TELMA, ORANGE, Commune						
	Mise en place d'une association pour la gestion du bloc sanitaire	Nouvelle gare routière, terrain des travaux publics, fkt Ankazomborona centre	CR Ankazomborona, Coopérative de transport, Population d'Ankazomborona, les passagers, association	Commune, Association						
EDUCATION	Sensibilisation pour la scolarisation des enfants et mise en place de Dina pour obliger les parents	Toutes les écoles publiques	Elèves, Parents	Parents, ZAP, CISCO, DREN						
	Recrutement des enseignants FRAM	Toutes les écoles publiques	Elèves, Parents	Parents, ZAP, CISCO, DREN						

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
	Renforcement de contrôle des services d'enseignements publics et privés	Toutes les écoles publiques et privés	Elèves, Parents	Parents, ZAP, CISCO, DREN						
SANTÉ PUBLIQUE	Relance de la construction du nouveau CSB I à Ampombibe	CSBI Ampombibe	Fokontany Belinta, Ambolodia, Ampombibe	STD Santé, Commune						Construction en cours 2019
	Renforcement de contrôle des services de santé public	CSBI Ampombibe, CSB I Berononono, CSB I Antanambao Bemikimbo, CSB II Ankazomborona	Population locale	STD Santé, Commune						
EAUX POTABLES, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT	Coopération entre la Commune et la structure locale ou une organisation privée ayant la compétence dans la gestion et l'approvisionnement des eaux potables	Fokontany Madirovalo, Ankazomborona	Fokontany Madirovalo, Ankazomborona	Commune, Fikambanana hitantana						Château d'eau, puits et bornes fontaines

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
	Mise en place de structure de contrôle et sensibilisation de la population locale pour la lutte contre de la défécation à l'air libre	Fokontany 20	Population locale dans 20 Fokontany	UNICEF, Commune, STD Santé, Force de l'ordre						
	Entretien et curage des canaux d'évacuation des eaux usées	Canal au niveau du marché d'Ankazomborona au secteur Madirobe (300m) fkt Ankazomborona centre, nouvel abattoir fokontany Madirovalo vers le drain naturel Bekarara (2km)	Fokontany Madirovalo, Ankazomborona centre	Commune, M Aménagement, ProDécid GIZ, PAGE GIZ, FDL, Ministère de l'agriculture						HIMO pour 2,300km
	Entretien de la buse	axe RN4 vers le secteur Bekarara Ouest fokontany Ankazomborona centre (6m), à l'Est du terrain des travaux publics jusqu'au secteur Bekarara Est fokontany	Fokontany Madirovalo, Ankazomborona centre	Commune, M Aménagement, ProDécid GIZ, PAGE GIZ, FDL, Ministère de l'agriculture						HIMO pour 2,556km

Domaine	Activités	Localisation	Bénéficiaires	Acteurs	Année de réalisation					Observation
					2019	2020	2021	2022	2023	
		Ankazomborona centre (300m), EPP Ankazomborona vers le secteur Bekarara Ouest (250m), nouveau abattoir fokontany Madirovalo vers le drain naturel Bekarara (2km)								

Tableau 9: Les projets d'appui

8.2. PV des ateliers communaux

Titianana an-tsoatra

Daty: 26 Jüillet 2019

Loerana: Biraô kaominaly Anbazomborona

Antony: Titianana an-tsoatra ny atirik'asa mikasika ny fofanan'ny rafitra ifotony ifanakalozan-kentra sy ny skipa teknika amin'ny fandrafitana ny drafitra fampandrosoana kaominaly Anbazomborona.

Mpanoray Anjara:

- Ny ben'ny tanana lefitra ny kaominina ambarivohitra Anbazomborona
- Ny rafitra mpanatanteraka sy ny mpanolo-tsaina ao amin'ny kaominina
- Ny skipa teknika ny kaominina ambarivohitra Anbazomborona
- Ny rafitra ifotony ifanakalozan-kentra
- Ny solontan'ny rafim-panjakana ison-tokajiny eny ifotony
- Ny solontan'ny iseo fiantony 20 mandrafitra kaominina Anbazomborona
- Ny solontan'ny sojabe eto amin'ny kaomina Anbazomborona

Dia fanombohana:

Ny taona 2019, andro 26 Jolay dia nataro loto amin'ny fitrandro fivoriana kaominaly ambarivohitra Anbazomborona ny fofanan'ny rafitra ifotony ifanakalozan-kentra sy ny skipa teknika amin'ny fandrafitana ny drafitra fampandrosoana kaominaly Anbazomborona.

Ny fivoriana dia nataro tao ambany fitaivanana sy fahitan'ny ben'ny tanana lefitra valohany sy ny ben'ny tanana lefitra faharoa sy iseo mpanolo-tsaina isay tompon-araharaha ao amin'ny kaominina ambarivohitra Anbazomborona.

Nanombohana isany ny kabary nifandimasana nataon'ny ben'ny tanana lefitra valohany sy ny ben'ny tanana lefitra faharoa sy iseo mpitantoroka ara-teknika amin'ny fandrafitana ny drafitra fampandrosoana kaominaly eto amin'ny kaominina Anbazomborona, ka nombokan'ny ben'ny tanana lefitra valohany amin'

Loerana ny kabary fandrafitana amin'ny fomba ofisialy dia mandray fitanana any hatrany ny mpitantoroka ara-teknika nanazava ny fandrafitana sy ny maha gava-dhibe ny drafitra fampandrosoana kaominaly ny ifandraisany amin'ny drafitra ifotony fanajiana ny tany ary ny maha samihafa izany, manaraka izany ny fampiofanana iseo komity teknika amin'ny fomba itondrana sy fanatanterahana iseo letik'asa valaotra amin'ny fandrafitana ny drafitra fampandrosoana kaominaly Anbazomborona isay dia ny fampahakantana iseo drafitra ifotony ifanakalozan-kentra ny anjara asany sy ny fandraharanom-potoangany amin'ny dingana fandrafitana ny drafitra fampandrosoana kaominaly ary nolanganana tamin'ny fanomezana loto-tapany bebe kokoa ny komity teknika amin'ny fanavaozana atontan-kentra sy ny litiendrom-panatanterahana ny asa fandrafitana ny drafitra fampandrosoana kaominaly.


Ny fitaovana sy ny fomba nentina nanatanterahina ny atirik'asa dia ny fandraharanom-asa an-tava sy amin'ny elalan'ny kisary, fandraharanom-asa an-tsoatra amin'ny taratany dhibe ny vokatry ny adihitra, fanatanterahana, voliny.

Eto an-pamuanana ny fofanan'ny fitaovana dia valaotra mazava tsara ny anjara asa sy andriantany ny skipa teknika any nahazoana fahadana kaominaly. Ny mpikambana ao amin'ny rafitra ifotony ifanakalozan-kentra dia nahalala ihany koa ny anjara asany amin'ny dingana valaotra fandrafitana ny drafitra fampandrosoana kaominaly ny.

Ny atontan-kentra tao amin'ny drafitra ifotony ho fanajiana-tany dia nataro.

Ny fofanan'ny nolanganana tamin'ny fomba ofisialy nataon'ny ben'ny tanana lefitra faharoa Anbazomborona. Nitaran'ny iseo mpanoray anjara rehetra nanalaha sy nitondry loto-kentra ara-teknika amin'ny fanavaozana ny dingana ny fandrafitana ny PCD ka tapitra tamin'ny rafitra ara-sa sy sasany avara atakandro.

Ny lefitra ben'ny tanana
valohany



Fitanana an-tsoatra

Lohany: 14 Aosit 2019

Varana: Birao kaominaly Ankarazomano

Antony: Fitanana an-tsoatra ny atik'asa mikasika ny toe-javamiy nahaosina amin'ny famolavolana ny diafitra fampandrosoana kaominaly Ankarazomano.

Mpanandrany anjara:

- Ny ben'ny tanana lefitra ny kaominina ambanivohitra Ankarazomano
- Ny ekipa teknika ny kaominina ambanivohitra Ankarazomano
- Ny rafitra mpanatanteraka sy mpanalo-tsaina ao amin'ny kaominina
- Ny solontan'ny rafim-panjakana isan-tsokajiny any ifotony
- Ny solontan'ny iray zefo fankontany 20 mandrakitra kaominina Ankarazomano
- Ny solontan'ny sojabe ato amin'ny kaominina Ankarazomano.
- Ny solontan'ny fikambanana isan-tsokajiny ato amin'ny kaominina Ankarazomano.

Dia fanombohana:

Ny tanana 2019, andro 14 Jolay dia nanao fito amin'ny efitrano firaisana kaominina ambanivohitra Ankarazomano ny atik'asa mikasika ny toe-javamiy nahaosina amin'ny famolavolana ny diafitra fampandrosoana kaominaly Ankarazomano.

Nanomboka ny firaisana dia nanao fito ambany fitaovana sy fahian'ny ben'ny tanana lefitra vobohany sy ny ben'ny tanana lefitra fahavao any iray mpanalo-tsaina izay kompon-shaharaha ao amin'ny kaominina ambanivohitra Ankarazomano.

Natomboka tamin'ny kabary nifandimbiasana nataon'ny ben'ny tanana lefitra vobohany sy ny ben'ny tanana lefitra fahavao any iray mpanalo-tsaina amin'ny fankalafana ny diafitra fampandrosoana kaominaly ato amin'ny kaominina Ankarazomano ka nosokan'ny ben'ny tanana lefitra vobohany amin'ny fomba ofisialy ny atik'asa.

Ny fitaovana sy ny fomba nentina nanatanterahana ny atik'asa dia ny famelabelarana am-bava sy amin'ny alalan'ny kisany, fandraisana an-tsoatra amin'ny tsontany lehibe ny votoatin'ny adihantany, famontana, valiny.

Et am-pamasanana ny atik'asa dia voafaritry magava tsara iao antontan-ketra sy ny toe-javamiy nahaosina any nahaosina mifanaraka amin'ny toe-javamiy antehitriny ka nosokan'ny iray solontanany mpikambana ao anaty ny rafitra ifotony fankalafan-ketra izany.

Ny atik'asa dia nifanana tamin'ny fomba ofisialy nataon'ny ben'ny tanana lefitra fahavao Ankarazomano. Nisorana iao mpanandrany anjara rehetra nanatiraka sy nitondra tolo-ketra ara-teknika amin'ny fanatavana ny dingana ny famolavolana ny diafitra fampandrosoana kaominaly (na PCD) ka tapitra tamin'ny efatra ora sy sasany avia tolakandro izany.

Ny lefitra ben'ny tanana vobohany



[Signature]

IBLO
OFFICIER DE JUDICE NATIONAL

FITANAMA AN-TSORATRA
ZAVA-BOARAKITRY NY ATRIKASA KAOMINALY
NY ANDRO 04 SEPTAMBRA 2019

ANTONY: Fanatanterahana atirik'asa kaominaly ho fanataviana ny tetikasa voasokajy ho laharam-pahamehana avetin'ny drafitra fampandrotarana kaominaly.

MPIVORNY: - Ny lefitra voalohan'ny Ben'ny Tanàna
- Ny lefitra faharoan'ny Ben'ny Tanàna
- Ny mpikamban'ny rafitra ifotony ifaraka-baobabo (SLC) ahitana ireo filohan-pikambany, solitran'ny rafitra mpanolotsaina sy mpanatateraka, ny solitran'ny rafim-panjabana tsan-tohakajiny ary ifotony, ny solitran'ny sojabe sy fikambanana tanihafa
- Ny Filohan'ny Dina kaominaly, Quartiers mobiles

TOERANA: Tiaro fiavian'ny an'ny ny kaominina
ORA FANOHIBOHANA: Tamin'ny 09 ora maraina

Ny fiavian'ny dia natao teo ambany fitaovinan'ny lefitra voalohan'ny Ben'ny Tanàna, izay naronboka tamin'ny kabany narajava ny dingara vatan'ny ekipa teknika tamin'ny fampandrotarana sy fiasan'ny ireo tetik'asa laharam-pahamehana. Narajava itany hira ny anton'ny atirik'asa dia ny fampandrotarana izany tolo-entana izany hiran'ny baobabo, hano-mezara ireo fanataviana rana na zavatra hita ho laharam-pahamehana ka toy tafiditra ary ny fampandrotarana izany vatan'ny hira harena rehetra izany.

Taorian'ny fanohibohana tamin'ny fomba ofisialy ny fiavian'ny dia nisy ny famelabelarana ny ekipa teknika ireo tetik'asa novolavolaina sy harenina ho laharam-pahamehana ao avaty dimy taona ka hita ao ambona ny sehatra fitaovana, hainontanana sy fonerana, toekarena, harena an'ambony ny tany, tantolo iainana, filaminan-bahoaka, hano fisotro medis ary fampandrotarana ny fanataviana.

Taorian'ny famelabelarana dia nisy ireo mpivory nanetrika fanatanterahana

naho ireo farany efa niaraha nandimihana sy niantan-bevitra ireo mpandray anjara nandritra ny atirik'asa teo aloha. Nisy ihany ny solobontana tetik'asa fampandrotarana izany nampidivina ary naharesilaha-
tra ny rehetra.

Raha fiantonina dia naharesy lahatra ny mpizaha rehetra ny voton-bevitra ireo tetik'asa rehetra novolavolaina ka dia nforaran' Andriamatoa lefitry ny Ben'ny Tanàna tamin'ny fomba ofisialy ny atirik'asa tamin'ny roa ora (20ra) tolo-entana ary niasorany ireo mpandray anjara rehetra eo an-tokana sy ny mpitantsoaka ara-teknika miandraikitra ny tantara ny kaominina ary indrindra ny PAGE/GIZ nanome tohara rehetra ara-teknika sy ara-bola ny dingara rehetra natao nandritra ity drafitra fampandrotarana kaominaly ity.

Ny lefitra voalohan'ny
Ben'ny Tanàna



FITANANA AM-ISOARTRA

ZAVA-BOARAKITRY NY ATRIKASA FARANY HO FANDANIANA NY DRAFITRA FAMPANDROSOANA KAOMINALLY

NY ANDRO 06 NOVAMBRA 2019

ANTONY : Faratanteraka atri'asa kaominaly farany ho fankatoavana ny zavaboavahiny ny drafitra fampandrosoana kaominaly novolavolaina

MPIVORY : - Ny lefitra voalohan'ny Ben'ny Tanàna
- Ny lefitra fahasoa ny Ben'ny Tanàna
- Ny mpikamban'ny rafitra ifotony fifarahabazan-kevitra (SIC) ahitana ireo filohan-pokontany, solitenan'ny rafitra mpanolo-tsaina sy mparatanteraka, ny solitenan'ireo rafim-parjakara isan-tobajiny ary ifotony, ny solitenan'ny sojabe sy filan-barana samihafa ary ny filhan'ny Dina kaominaly.

TOERANA : Txano fivoriana eo amin'ny kaominina

ORA FANOMBOHANA : 09 ora sy sasany maraina

Ny fivoriana dia natao tao an'ny fitaovinan'ny lefitry ny Ben'ny Tanàna, izay nanaovana ireo dingana rehetra nolavolaina ho nahatongavana amin'izao fivoriana atrikasa farany izao. Nisatria marokara ireo ekipa teknika toy mitandro hasasanan'amin'ny faromegana tolokevitra ara-teknika ho fampandrosoana ny kaominina. Nisatria ihany haa ireo solitenan'ny sampandraharahan-parjakara eo an-toerana nifanome tanana tamin'ny fandraholana ny tetikasa rehetra natao ary indrindra ireo solitenan'ny rafitra hafa toy nanao an'ny jorjorana sy nandray anjara maintika tamin'ireo atrikasa nifandimby.

Tsatria ny fandraholana tamin'ny fomba ofisialy ny fivoriana dia nisy ny famelabelaran'ny ekipa teknika ireo tetikasa tohona sy tetikasa fanatiana-ha novolavolaina ho arafitra ao araty drafitra fampandrosoana kaominaly ha ahitana ireo tetikasa ara-toerana, ara-toerana ary ny fivoriana ny tenolo-jainan.

Tsatria ny famelabelarana dia nisy ny adivevitra ngetraha saingy nahatonga hantany ireo mpanolotra rehetra nanao ny...

izany ireto marataka ireto:

- Anarana no nason-koivara nanaovana ireo tetik'asa laharam-paharam-ireo?
- Ny fangatahan'ny solitenan-pokontany, sasany ny ampitsoana ny fohantany misy azy mahakasika tetik'asa toy mahatratra ny fohantany toy ny farangarano fotodrafitra ara-fampiaravara vavao, ny farangarano fotodrafitra ara-hiohiana hana fivorian'ny madio, ny fangatahan'ireo sojabe sy solitenan-pokontany ny hijerana abidy ny resaka lahara ratory mila ambarina ifangaziviana tsindry azy ireo.

- Ny tolokevitra ary amin'ireo solitenan'ny sampandraharahan-parjakara isan-tobajiny mahakasika ireo sehatra indrindran'ny azy toy ny Filhan'ny Dina amin'ny resaka fandraharahan-paharam, ny chef Zaf amin'ny resaka fampiaravara, ny filohan'ny filan-kevitra kaominaly sy ny solitenan'ny rafitra mparatanteraka amin'ny resaka fitantana sy fanatserana ny fivoriana ny kaominina.

Nisy ny farangarano nentina ny mpitantosika ara-teknika ny kaominina sy ireo ekipa teknika ny fanatserana ngetraha rehetra ary nisy ny fifarahabazan-kevitra sy fipandresen-dalatra ireo tetikasa hohaniana ary mafara tamin'ny fandraharahan-paharam ny hiohiana ireo tetik'asa nolavolaina ho laharam-paharam-izany.

Hi fanana tamin'ny efatra ora (4ora) talakandro ny atri'asa izany nifanana indrindran'ny lefitra voalohan'ny Ben'ny Tanàna tamin'ny fomba ofisialy ary nanaovana ireo nandray anjara rehetra.

Ny lefitra voalohan'ny Ben'ny Tanàna



8.3. Fiches Avant Projet Sommaire (APS)

LES FICHES D'AVANT PROJETS SOMMAIRES

GOVERNANCE FICHES APS N°1

CHAMP	DESCRIPTIONS		
Intitulé du projet	Construction et mise en place de trois barrières de ristourne dans la Commune		
Initiateur du projet	CR Ankazomborona		
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Madiromiongana (Nord-ouest), Fokontany Amboromalandikely (Sud-Ouest), Fokontany Ankazomborona centre (à côté droite du bureau de la Commune) CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	<p>La commune rurale d'Ankazomborona connaît un faible taux de recouvrement fiscal (4% en 2016, et 1,5% en 2017) suite à l'insuffisance de personnels et à la déficience de sensibilisation et responsabilisation des contribuables.</p> <p>Dans l'objectif d'amplifier le taux de recette fiscale et de redresser le taux de réalisation budgétaire, la commune projette de mettre sur pied des barrières pour servir de point de prélèvement, et ce sur les axes de sortie de la commune. Ainsi, les localités visées sont les points d'entrée-sortie incontournables pour la commune. d'où le choix de l'initiative de mettre en place des barrières à ces localités pour le prélèvement des ristournes.</p>		
Objectif global	Assurer une bonne gouvernance par l'instauration d'un système de recouvrement de ristourne fiable et efficace		
Objectif spécifique	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place trois barrières de ristournes au niveau des axes routiers stratégiques afin d'améliorer la recette fiscale 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - L'autonomie financière de la commune sera améliorée - La gestion et gouvernance financière et administrative de la commune seraient efficaces et transparente 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaire direct:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona <p>Bénéficiaire indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La population locale d'Ankazomborona - La Région 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	9 000 000	450 000	8 550 000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Les trois barrières sont mise en place - Le produit de ristourne et taux de recouvrement fiscal seront augmentés 		

Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place des personnels permanents à qui seront confiées la gestion et le contrôle des barrières - Mobiliser les autres acteurs clés (Chef de Fokontany, Quartiers mobiles et Gendarmerie) pour faciliter la collecte de ristourne auprès des assujettis qui refusent de s'acquitter leur part - Apport continu de redevabilité des autorités et élus communaux pour l'intérêt public afin que le public cible garde leur motivation d'être en règle vis à vis de l'administration fiscale
-----------------------------	---

GOVERNANCE FICHES APS N°2

CHAMP	DESCRIPTIONS		
Intitulé du projet	Construction d'un bâtiment de guichet foncier		
Initiateur du projet	CR d'Ankazomborona		
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	Le guichet foncier de la Commune a été mise en place et fonctionnel depuis 2014. Vu la large étendue du territoire communal, l'unique agent de ce service n'arrive pas à assumer la sensibilisation dans tous les fokontany. Le bureau de travail de l'unique personnel est un bâtiment d'usage collectif avec les autres personnels de la Commune. Pour disposer un bâtiment propre suffisamment répondu au rajout du personnel du BIF et favorable à la sécurisation des documents et conservation des archives, la Commune envisage de construire un nouveau bâtiment spécifique au service d'opération du guichet foncier.		
Objectif global	Installer l'infrastructure nécessaire à l'optimisation de la gestion et du fonctionnement du service du guichet foncier		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Construire un nouveau bâtiment convenu au rajout de l'effectif du personnel - Construire un nouveau bâtiment favorable à la bonne gestion des documents et à la sécurisation des archives. 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir un bâtiment de service indépendant au BIF et convenu à l'effectif de son personnel - Les documents et archives fonciers seront plus sécurisés 		
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les personnels du service foncier de la Commune - La CR Ankazomborona <p style="text-align: center;">Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les propriétaires de terrain - La population locale 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	12 000 000	600 000	11 400 000
Indicateur de	- Un bâtiment construit et fonctionnel		

réalisation	
Stratégies de pérennisation	- Prévoir une allocation de budget communal pour assurer l'entretien des infrastructures publiques communales

GOVERNANCE FICHES APS N°3

CHAMP	DESCRIPTIONS		
Intitulé du projet	Dotation de matériels et équipements du guichet foncier		
Initiateur du projet	CR d'Ankazomborona		
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	En termes de situation foncière, les propriétés privées non titrées dans la Commune occupent les 17,3% du territoire communal et que 0,03% seulement ont fait l'objet d'une certification. Le service du guichet foncier communal dépend matériellement du service technique de Domaine et Topo et du Centre de Ressource et d'Information Foncière sur l'exécution de leurs travaux de mission dû à l'absence et l'insuffisance des matériels adéquats à leurs fonctions. Ainsi, dans l'objectif d'avoir un guichet foncier communal standard indépendamment d'autre service technique dans la réalisation de leur mission et d'assurer la qualité et l'effectivité de leurs service, la dotation de nouveaux équipements et matériaux du service de guichet foncier sont parmi les besoins prioritaires de la Commune.		
Objectif global	Disposer un matériel et équipement suffisant et fonctionnel pour assurer l'effectivité des opérations de sécurisation foncière dans la Commune		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Fournir de matériaux et équipements nécessaires au fonctionnement efficace du service du guichet foncier: une moto, un ordinateur de bureau, une imprimante, une armoire, un table de bureau et des chaises - Renforcer la capacité technique et matérielle du personnel du guichet foncier dans l'exécution de leur mission 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Le service du BIF sera productif et efficace - Le système de sécurisation foncière dans la Commune sera amélioré et avancé - Le nombre et taux de terrains titrés et certifiés seront augmentés 		
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les personnels du guichet foncier - La CR Ankazomborona - Les usagers du domaine foncier et propriétaires de terrain <p style="text-align: center;">Bénéficiaire indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les services TOPO, Domaine et CRIF - La Région Boeny 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)

	8 000 000	400 000	7 600 000
Les indicateurs de réalisations	- Des nouveaux matériels et équipements sont disponibles		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer un budget communal à l'entretien régulier des matériaux et équipements communaux - Instituer une structure organisationnelle chargée des inventaires systématiques et réguliers ainsi que les contrôles de ces matériaux 		

GOVERNANCE FICHES APS N°4

CHAMP	DESCRIPTIONS		
Intitulé du projet	Equipement solaire pour l'ensemble de bâtiment de la Commune		
Initiateur du projet	CR d'Ankazomborona		
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Au niveau du bâtiment bureau de la Commune et du bâtiment du guichet foncier CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	<p>Le bâtiment du service de guichet foncier et l'ensemble du bureau de la Commune sont dépourvus d'équipements électriques. Cette situation constitue une entrave au bon fonctionnement des services et à l'offre de qualité et de rapidité de services offerts aux usagers vu que les équipements et matériels utilisés dans la réalisation des tâches administratives dépendent largement de l'accès et capacité d'électrification suffisante et régulière dans la Commune.</p> <p>Telles sont les raisons du choix de la commune de vouloir équiper de l'électrification pour l'ensemble du bâtiment de la Commune.</p>		
Objectif global	Fournir un système d'électrification à l'ensemble du bâtiment de la Commune pour assurer la réalisation effective des tâches administratives.		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Equiper d'un panneau solaire l'ensemble de bâtiment de la Commune - Installer un équipement électrique capable de fonctionner en permanence les services d'administrations communales 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir des services administratifs productif et efficace - Les services offerts aux usagers seront rapides et complets 		
Les bénéficiaires	Bénéficiaires directs: <ul style="list-style-type: none"> - Les personnels de l'administration publique communale - Les usagers du service communal - La CR Ankazomborona Bénéficiaire indirect : <ul style="list-style-type: none"> - la Région Boeny 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	10 000 000	500 000	9 500 000

Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau solaire installé - L'ensemble du bâtiment de la Commune sont équipé de l'électricité
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer un budget communal destiné à l'entretien régulier des matériaux et équipements communaux - Instituer une structure organisationnelle chargée de l'inventaire et contrôle de ces matériaux et équipements

GOVERNANCE FICHES APS N°5

CHAMP	DESCRIPTIONS		
Intitulé du projet	Achat de matériel tricycle y compris remorque		
Initiateur du projet	CR d'Ankazomborona		
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Ankazomborona CR Ankazomborona Région: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	<p>L'effectif de la population se multiplie surtout ceux des habitants du Chef-lieu de la Commune. Face à cette augmentation, les ordures ménagères et les autres déchets quotidiens s'entassent un peu partout dans la ville car la commune ne possède pas un moyen de transport des ordures vers un emplacement prévu. La Commune d'Ankazomborona dispose un unique dépôt d'ordure qui se trouve au bord de la RN4, entre Ankazomborona et Madiromiongana.</p> <p>Ainsi, pour gérer l'assainissement de la ville face au venu d'agglomération très poussée, la Commune décide d'investir dans l'achat de tricycle avec remorque pour résoudre ce problème.</p>		
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Fournir les matériels nécessaires pour assurer l'assainissement à temps et régulier des ordures ménagères dans la Commune 		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Doter la Commune d'un matériel tricycle avec remorque pour assurer la collecte et le transport des déchets et ordures ménagères vers l'unique dépôt de la Commune 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les risques de propagation de maladie du aux proliférations des ordures seront réduits - Les risques de pollution de l'environnement due à l'éparpillement des déchets seront diminués - L'assainissement de la ville sera à temps et régulier 		
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'ensemble de la population d'Ankazomborona - La Commune Ankazomborona - Les opérateurs économiques (hôtellerie, restauration) 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	12 000 000	600 000	11 400 000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Tricycle avec remorque mise à la disposition de la commune 		
Stratégies de	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer un budget communal destiné à l'entretien 		

pérennisation	régulier du matériel
---------------	----------------------

GOVERNANCE FICHES APS N°6

CHAMP	DESCRIPTIONS		
Intitulé du projet	Construction de 16 bureaux de Fokontany		
Initiateur du projet	CR Ankazomborona		
Localisation prévue	<p style="text-align: center;">Lieu d'implantation: Fokontany Ankazomborona centre, Amboromalandikely, Madiromiongana, Maevarano, Mahabibo RN4, Malaza, Ambondromamy, Besaonjo Morafeno Barazy, Ankazomahitsy, Mahatazana , Ambolodia, Betaramahamay, Ampombibe, Marofototra, Antanambao Bemikimbo, Belinta</p> <p style="text-align: center;">CR Ankazomborona Région: Boeny District: Marovoay</p>		
Contexte et justification	<p>Excepté celui de fokontany Madirovalo, Ambonara et Beronono, aucun fokontany ne dispose de véritable bureau. La plupart utilisent les demeures des chefs du fokontany. Avec de telles conditions, cette situation, étant un signe de non professionnalisme, augmente le risque d'irrégularité diverse, de la tentative de corruption et surtout la possibilité de la perte des documents administratifs.</p> <p>Remettre de l'ordre sur ce plan est un objectif de la Commune en vue de donner à chaque fokontany la visibilité, la crédibilité et de mettre en place le principe de bonne gouvernance.</p>		
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer une bonne gouvernance sur l'administration et gestion des affaires publiques au niveau du Fokontany 		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Construire un bâtiment pour bureau de travail dans chaque fokontany - Doter à chaque fokontany un cadre meilleur et indépendant pour la gestion de ses affaires propres 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Chaque fokontany disposera un bureau professionnel favorable à leur visibilité et à leur crédibilité - La gestion de l'administration au niveau du fokontany sera plus organisée (classification des archives, heure de travail) - Les risques de pertes de documents administratifs seront moindres - Les risques de tentative de corruption et de détournement de fond seront diminués 		
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires directs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les usagers du service fokontany - La Commune Ankazomborona - La population locale au niveau du Fokontany <p style="text-align: center;">Bénéficiaire indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la région Boeny 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	102 400 000	15 360 000	87 040 000
Indicateur de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Bureaux de fokontany construits et fonctionnels 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer l'entretien régulier de l'infrastructure par mobilisation et responsabilisation de fokonolona en cas 		

	<p>de besoin de réhabilitation du bureau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation de la population à la protection des ouvrages publics
--	--

GOVERNANCE FICHES APS N°7

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction de douze couloirs de vaccination dans douze fokontany
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	<p>Lieu d'implantation: Fokontany Mahatazana, Marofotra, Ampombibe, Betaramahamay, Ambondromamy, Mahabibo RN4, Madirovalo, Morafeno Barazy, Ankazomahitsy, Beronono, Antanambao Bemikimbo, Belinta CR Ankazomborona Région: Boeny District: Marovoay</p>
Contexte et justification	<p>Dans la Commune d'Ankazomborona, l'économie locale s'appuie sur le marché de bovidé. Le zébu constitue un véritable patrimoine pour les habitants. Il appui le travail des champs (labour et hersage) et constitue une ressource financière rapide pour les foyers. D'après les données obtenues auprès du vétérinaire, il existe 26 725 têtes de bovidés dans l'ensemble du territoire.</p> <p>A part l'abattoir placé à Madirovalo, la Commune ne dispose d'aucune infrastructure d'élevage: ni de couloir de vaccination, ni de barrage pour abreuver les bestiaux. L'absence de couloir de vaccination rend difficile l'intervention du vétérinaire sur place et rend faible la fréquence des éleveurs à la consultation de vétérinaire. Ceci impacte négativement sur l'augmentation de risque de maladie pour les cheptels.</p> <p>Ainsi afin d'améliorer les conditions d'élevage de bovidé, d'accroître les ressources des éleveurs et de la Commune au sens du développement de ce secteur, il est indispensable de construire ces couloirs de vaccination dans les fokontany ayant un nombre plus de 1000 têtes de bovidé.</p>
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les conditions de développement du secteur élevage pour renforcer l'économie locale
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Construire un couloir de vaccination pour chacun des douze fokontany qui ont chacun plus de 1000 têtes de zébus - Rendre complet et suffisant les infrastructures et équipements collectifs d'élevage de bovidés - Fournir de bonne condition au développement du secteur élevage
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir des couloirs de vaccination aux normes dans les douze fokontany - Les campagnes de vaccination au niveau des fokontany seront plus organisées - Le nombre de bovidés vaccinés sera augmenté - Les qualités et rendements en produits d'élevage seront améliorés

Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les éleveurs de zébus dans les fokontany visés - Le service vétérinaire - La CR Ankazomborona <p>Bénéficiaire indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Région Boeny 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	67 680 000	3 384 000	64 296 000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Couloirs de vaccination construits et fonctionnels - Augmentation de l'effectif de bovidé vacciné 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Création des associations d'éleveurs, qui assureront et prendront en charge l'entretien régulier des infrastructures - Tenu d'appui et de coopération entre la coopérative des éleveurs, le service vétérinaire et la Commune 		

GOVERNANCE FICHES APS N°8

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction d'un bâtiment pour guichet unique au niveau du marché de bovidé à Madiromiongana
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Madiromiongana CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	<p>En 2017, 26705 têtes de bovidés sont recensées au sein de la Commune. Aux environs, 3000 têtes par an sont écoulées sur le marché hebdomadaire. Les principales destinations, à part celle dans la Commune sont les Région Boeny, Sofia, SAVA, Analamanga. Ce secteur constitue en effet, une source de recette importante pour la Commune. Pourtant, vu sa grande part importante sur les ressources fiscales communales, le marché ne dispose pas d'un bâtiment pour servir de guichet unique aux opérations de recouvrement fiscal de bovidé. Par ailleurs, cette situation est favorable à une corruption, au blanchiment de paperasse de bœufs et à la vente informelle.</p> <p>Dans l'objectif de formaliser les activités commerciales sur le plan fiscal et de les normaliser sur le plan organisationnel de la ville, la Commune estime judicieux de construire un bâtiment servant de lieu d'accueil pour les usagers et les agents d'administration publique concernés.</p>
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la bonne gouvernance des administrations publiques (Chef fokontany, Gendarme, Vétérinaire, Commune, Délégué) sur leurs activités dans le processus de vente de bovidés
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place un bâtiment du guichet unique au niveau du marché de bovidés pour réaliser et régler de manière transparente les paperasses administratives correspondantes - Utiliser des techniques organisationnelles de travail

	<p>efficace et transparent pour augmenter les recettes de ristourne issue de bovidé</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rassembler dans un bâtiment unique tous les travaux d'opérations effectués par les diverses administrations publiques concernées pour paraître plus crédible et transparent dans leurs travail 						
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - L'organisation et la coopération de divers agents d'administration publique (Chef fkt, Délégué, gendarme, Commune, vétérinaire), intervenu au processus de vente de bovidé seront facilitée et bien ordonnée - La recette fiscale issue de ristourne de marché de bovidé sera augmentée - Les processus de vente de bovidé dans la Commune seraient faits de façon transparente et crédible 						
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les agents d'administrations publiques concernées (Chef fkt, Délégué, gendarme, Commune, vétérinaire) - Les propriétaires de bœufs (acheteur ou vendeur) - La CR Ankazomborona <p>Bénéficiaire indirect :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la Région Boeny 						
Coût du projet et son mode de financement prévu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coût estimatif (million d'Ar)</th> <th>Apport bénéficiaire (en million Ar)</th> <th>Investissement à demander (million Ar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7 200 000</td> <td>360000</td> <td>6840000</td> </tr> </tbody> </table>	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)	7 200 000	360000	6840000
	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)				
7 200 000	360000	6840000					
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Le bâtiment de guichet unique est construit et fonctionnel - Augmentation de recette communale issue de ristourne de bovidés - Les opérations de travail des agents publics concernés du processus de vente de bovidé sont effectuées en un seul bâtiment - Les recettes fiscales issus de vente de bovidé sont augmentées 						
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer un budget communal pour assurer les entretiens réguliers de ces infrastructures - Recruter un agent de sécurité fixe embauché par la commune 						

GOVERNANCE FICHES APS N°9

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Mise aux normes du marché de bovidés à Madiromiongana par installation des infrastructures connexes (clôture, construction d'un puits et bloc sanitaire)
Initiateur du projet	CR Antankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Madiromiongana CR Ankazomborona Région: Boeny District: Marovoay
	Dans la Commune Ankazomborona, le marché hebdomadaire de bovidé n'est pas clôturés et les zébus s'éparpillent et se vagabondent. Ce fait rend difficile la réalisation de service de

Contexte et justification	<p>contrôle par les administrations publiques. Outre le vagabondage, l'absence d'un marché de bovidé empêche le développement de cette filière, facilitant le flou et le trafic et entraînant un manque à gagner pour la recette fiscale de la Commune.</p> <p>Un autre constat, l'absence de bloc sanitaire au niveau du marché de bovidés oblige les usagers de déféquer à l'air libre. La rareté et l'éloignement des points d'accès d'eau potable dans ce fokontany rend difficile l'abreuvement du bétail parké au marché. Tout cela peut entraîner la transmission des maladies infectieuses et les risques augmentés par le réchauffement.</p> <p>Ainsi, la fonctionnalité de ce marché a besoin d'une infrastructure connexe notamment pour l'approvisionnement en eaux potables pour abreuver les bétails, les blocs sanitaires pour assurer l'assainissement de l'endroit, la lutte contre la défécation à l'aire libre et surtout le retire à la propagation des maladies infectieuses qui impactent négativement l'hygiène et la santé de la population et leur environnement. D'où, ce projet trouve sa pertinence du fait qu'il permet de supprimer le vagabondage, assurer une meilleure traçabilité des transactions et améliorer la normalisation en termes d'infrastructure sanitaire de ce marché.</p>
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Etablir un marché de bovidé en norme d'infrastructure pour assurer la bonne gestion d'organisation ainsi que l'hygiène et la santé de la population
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Délimiter par clôture l'espace du marché de bovidé pour faciliter la réalisation de service de contrôle par les administrations publiques concernés - Permettre aux bovidés parkés de s'abreuver - Mettre en place un espace aménagé doté d'un bloc sanitaire pour les usagers du marché - Développer le secteur élevage en tenant compte l'hygiène et la santé de la population
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les zébus sont rassemblés et parkés dans un emplacement spécifique clairement délimité - Le travail d'intervention des administrations publiques sur les opérations sera plus facile, organisé et transparent - Les transactions sont traçables, formelles et plus transparentes, la Commune bénéficie de cette fiscalité - Les infrastructures connexes seront complètes et suivront les normes - Les acteurs intervenant sur le processus de vente disposeront un cadre de milieu sain, harmonieux et aux normes - Les bovidés pourront s'abreuver en permanence dans le marché - Les possibilités de prolifération des maladies infectieuses seront amoindries
	Bénéficiaires directs:

Les bénéficiaires	<ul style="list-style-type: none"> - Les commerçants et acheteurs de bovidé - Les administrations publiques ayant des attributions particulière sur le processus (Chef fokontany, Délégué, gendarme, Commune, vétérinaire) <p style="text-align: center;">Bénéficiaire indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - la Région Boeny 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	126 050 000	6 302 500	119 747 500
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Le marché de bovidé est clôturé - Le puits est construit et fonctionnel - Un bloc sanitaire est construit et fonctionnel - Existence d'une source d'abreuvoir permanence pour le bovidé - Les recettes communales sont augmentées 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - La commune doit prévoir une ligne budgétaire pour l'entretien - La commune assure un entretien régulier de ces infrastructures et recrute un agent de surveillance 		

GOVERNANCE FICHES APS N°10

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction d'un bureau de Délégué d'arrondissement à Ankazomborona centre
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: au niveau de l'ancien emplacement de l'hôpital, secteur Bekarara, Fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification	<p>A défaut d'un vaste terrain de sport en pleine centre-ville, la Commune Ankazomborona projette déjà dans l'avenir l'aménagement d'un terrain omnisport. A cet effet, elle envisage de détruire le bâtiment du Délégué administratif, en état délabré situé en face du bureau de la Commune et près du terrain de football et de construire un nouveau bâtiment de trois chambres mesurant 12mX6m pour servir de nouveau bureau et de logement du Délégué. L'emplacement choisi pour ce nouveau bâtiment sera sur l'ancien emplacement de l'hôpital, au secteur Bekarara fokontany Ankazomborona centre.</p> <p>Ce projet est bénéfique d'un côté pour le remplacement d'un ancien bâtiment administratif du délégué déjà en état délabré et nécessite une réhabilitation ou une reconstruction totale, d'autre côté on aura un espace libre et facilement aménageable pour la construction d'un terrain omnisport.</p>
Objectif global	

	Amélioration de la gouvernance		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à l'amélioration des conditions de travail des agents communaux et districts et leurs qualités de service 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - La commune dispose d'un emplacement facilement aménageable au centre-ville du chef-lieu pour l'installation d'un terrain omnisport - Le délégué administratif dispose d'un bureau rénové et fonctionnel 		
Les bénéficiaires	Bénéficiaires directs: <ul style="list-style-type: none"> - Le délégué d'arrondissement administratif Bénéficiaires indirects: <ul style="list-style-type: none"> - La population locale d'Ankazomborona - La CR Ankazomborona 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	24 000 000	1 200 000	22 800 000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Nouveau bâtiment construit et fonctionnel - Plus d'espace de terrain disponible pour la mise en place de terrain omnisport 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - La commune doit prévoir une ligne budgétaire pour l'entretien 		

GOVERNANCE FICHES APS N°11

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction à étage de deux chambres du bâtiment de la Commune
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation : Fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona Région: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification : résumé du projet	<p>Le bureau de la Commune d'Ankazomborona avait été construit en 1997. Mais, à présent, la Commune n'a pas assez de bâtiment de travail car ce dernier n'est composé que sept pièces pour servir le bureau de vingt-trois personnels de la Commune (seize personnels de l'exécutif et sept membre de l'entité délibérants). Notamment, nombreux personnels des agents exécutifs entre eux et avec ceux du délibératifs ce sont travaillés dans une seule chambre.</p> <p>A cet effet, pour améliorer la qualité de service administratif et disposer de salle suffisante et répartie au profit de l'ensemble de personnel, la Commune envisage de construire un étage à deux chambres pour le supplément des pièces existantes.</p>
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des services administratifs
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les conditions de travail des agents communaux, - Améliorer la gouvernance et la transparence des

	tâches administratives - Maintenir et renforcer l'autonomie de personnel dans leurs attributions respectives						
Impacts attendus	- Les infrastructures communales seront complètes et fonctionnelles - Les bureaux de chaque entité de personnel communal seront professionnel, visible, organisé et crédible, qui assureront la bonne gestion des tâches administratives. - Les personnels communaux seront autonomes dans leurs attributions						
Les bénéficiaires	Bénéficiaires directs: - Les personnels administratifs de la mairie Bénéficiaire indirect : - Les usagers des services de la commune - La population de la Commune Ankazomborona						
Coût du projet et son mode de financement prévu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coût estimatif (million d'Ar)</th> <th>Apport bénéficiaire (en million Ar)</th> <th>Investissement à demander (million Ar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24 000 000</td> <td>1 200 000</td> <td>22 800 000</td> </tr> </tbody> </table>	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)	24 000 000	1 200 000	22 800 000
	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)				
24 000 000	1 200 000	22 800 000					
Les indicateurs de réalisations	- Bureaux de la mairie construit et fonctionnel - Nombre de bureau répartie et suffisante pour l'ensemble de personnel de la Commune						
Stratégies de pérennisation	- Allouer un budget communal pour assurer l'entretien régulier de l'infrastructure - Recruter d'un agent de sécurité fixe embauché par la commune pour surveiller le bâtiment						

GOVERNANCE FICHES APS N°12

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	15° Equipements des nouveaux bureaux de la Commune
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Dans les nouveaux bureaux de la Commune, Fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	<p>Le bureau de la mairie d'Ankazomborona avait été construit en 1997. Il est composé de sept pièces pour l'ensemble des personnels de la commune. Mais actuellement, la commune n'a pas assez de bâtiments car l'effectif des personnels est augmenté. Notamment, nombreux personnels des agents exécutifs entre eux et avec ceux du délibératifs ce sont travaillés ensemble dans des salles communes.</p> <p>A cet effet, pour améliorer la qualité de service administratif et disposer de salle suffisante pour la répartition utile au profit de l'ensemble de personnel, la commune envisage de construire un étage à deux chambres pour le supplément des pièces existantes. Ainsi, de plus, la commune veut équiper ce bâtiment par des nouveaux meubles et équipements pour le fonctionnement des services d'une manière générale.</p>
Objectif global	- Assurer la bonne réalisation des tâches administratives communales

Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Doter les personnels des équipements et matériels complets et favorables à la réalisation des tâches administratives - Améliorer la qualité des services administratifs communaux 						
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les équipements et matériels de la Commune seront complets et fonctionnels - Les bureaux de chaque entité de personnel communal seront équipés de matériels complets qui assureront la bonne gestion des tâches administratives. 						
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires directs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les personnels administratifs de la Commune <p style="text-align: center;">Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les usagers des services administratifs de la commune - La population locale d'Ankazomborona 						
Coût du projet et son mode de financement prévu	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Coût estimatif (million d'Ar)</th> <th style="width: 33%;">Apport bénéficiaire (en million Ar)</th> <th style="width: 33%;">Investissement à demander (million Ar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3 320 000</td> <td style="text-align: center;">166000</td> <td style="text-align: center;">3 154 000</td> </tr> </tbody> </table>	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)	3 320 000	166000	3 154 000
	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)				
3 320 000	166000	3 154 000					
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Des meubles installés et fonctionnels 						
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer un budget communal à l'entretien régulier des matériaux et équipements communaux - Instituer une structure organisationnelle chargée des inventaires systématiques et réguliers ainsi que les contrôles de ces matériaux 						

GOVERNANCE FICHES APS N°13

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	17° Renforcement des équipements et matériels des personnels communaux
Initiateur du projet	CR 'Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Dans le bureau de bâtiment de la Commune, Fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	<p>Etant chef-lieu de commune, Ankazomborona concentre presque tous les établissements et les principales infrastructures administratives et économiques telle que la mairie. Le bureau de la mairie d'Ankazomborona avait été construit en 1997 et est actuellement composé de sept pièces pour l'ensemble des personnels de la commune. On y constate à présent que la plupart de ces meubles sont en état délabré.</p> <p>Sur ce fait, la Commune a besoin de renouveler et équiper des matériels de bureau pour le fonctionnement des services d'une manière générale. Ainsi, l'achat de 5 Armoires, 6 tables de bureau, 2 chaises et 4 tables bancs pour les personnels de l'Etat civil, Agent fiscal, Comptable et Secrétaire général de la Commune seront utiles.</p>
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la bonne réalisation des tâches administratives communales

Objectifs spécifique	<ul style="list-style-type: none"> - Doter les personnels des équipements et matériels complets et favorables à la réalisation des tâches administratives - Améliorer la qualité des services administratifs communaux 						
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les équipements et matériels de la Commune seront complets et fonctionnels - Les bureaux de chaque entité de personnel communal seront équipés de matériels complets qui assureront la bonne gestion des tâches administratives. 						
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires directs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les personnels administratifs de la Commune <p style="text-align: center;">Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les usagers des services administratifs de la commune - La population locale d'Ankazomborona 						
Coût du projet et son mode de financement prévu	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Coût estimatif (million d'Ar)</th> <th style="width: 33%;">Apport bénéficiaire (en million Ar)</th> <th style="width: 33%;">Investissement à demander (million Ar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5 160 000</td> <td style="text-align: center;">258 000</td> <td style="text-align: center;">4 902 000</td> </tr> </tbody> </table>	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)	5 160 000	258 000	4 902 000
	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)				
5 160 000	258 000	4 902 000					
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Des bureaux équipés et fonctionnels 						
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer un budget communal à l'entretien régulier des matériaux et équipements communaux - Instituer une structure organisationnelle chargée des inventaires systématiques et réguliers ainsi que les contrôles de ces matériaux 						

GOVERNANCE FICHES APS N°14

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	18° Equipement de la salle de réunion de la Commune
Initiateur du projet	CR Ankazomboorna
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Dans le bâtiment de la Commune, Fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona Région: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	Etant placé au chef-lieu et collaborateur fiable avec de divers partenaire technique et financier, la Commune Ankazomborona tient fréquemment de réunion avec de divers partenaire clés de développement, outre les réunions ordinaires et extraordinaire de leurs entités constitutifs (conseiller et exécutif). A ces circonstances favorables et opportunes à l'appui au politique de développement local, la Commune a besoin de renouveler tous les équipements de la salle de réunion pour rester fonctionnel et utilitaire au service de développement.
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la disponibilité des équipements et matériels au service de développement local
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les équipements et matériels de la salle de réunion - Assurer la disponibilité des équipements et matériels nécessaire à la tenue de toute sorte de réunions
	<ul style="list-style-type: none"> - Les équipements et matériels de la salle de réunion

Impacts attendus	<p>communale seront complets et fonctionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les rencontres en réunion entre les personnels de la Commune et avec les partenaires et acteurs clés de développement seront facilement organisées - Les tenues de réunions seront plus organisées et productifs pour l'intérêt public 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les personnels administratifs de la mairie - Les partenaire et acteurs clés de développement <p>Bénéficiaire indirect :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La population locale de la Commune Ankazomborona 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	1 900 000	95 000	1 805 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Des meubles installés et fonctionnels 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer un budget communal à l'entretien régulier de ces matériaux et équipements - Instituer une structure organisationnelle chargée des inventaires systématiques et réguliers ainsi que les contrôles de ces matériaux 		

URBANISME ET HABITAT FICHES APS N°1

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Aménagement d'un espace vert par plantation ornemental de palmiers le long du lac et installation d'infrastructure touristique
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: le long du lac Amboromalandy CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	<p>La Commune d'Ankazomborona possède quelques lacs, y compris le lac d'Amboromalandy. C'est un endroit très attractif qui peut être exploité comme site touristique. A part son rôle de source d'eau pour l'irrigation des rizières, cet endroit peut servir aussi de site touristique pour la population locale et même pour les passagers régionaux, voir nationaux. Mais pour être une zone touristique aux normes exploitable aux profits de la Commune, il est nécessaire d'aménager ce site en transformant le long du lac comme un « bord d'Amboromalandy ». Pour ce faire, la Commune envisage d'investir à son amélioration sur la plantation ornementale des palmiers et l'installation d'infrastructures touristiques de base.</p> <p>Sur ceux, des bancs publics, des poubelles sont à mettre en place pour créer un espace plus attractif.</p> <p>Ainsi, dans l'avenir l'exploitation de ce site pourrait améliorer la recette fiscale communale.</p>
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer le cadre de vie de la population riveraine local
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Aménager le bord du lac Amboromalandy en produisant l'attractivité de l'espace - Valoriser ce site pour le développement du secteur

	<p>touristique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protéger les espaces du site contre l'érosion - Mise en place des poubelles pour gérer les ordures - Mise en place des bancs publics pour les visiteurs - Augmenter les ressources fiscales communales 						
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - L'attractivité de l'espace assurera l'abondance des visiteurs - L'économie locale sera renforcée par l'exploitation touristique de ce site - Les populations locales disposeront un meilleur endroit de divertissement et site touristique - De nouveaux emplois de marché et de service seront créés 						
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La population locale - La CR Ankazomborona - Les opérateurs économiques <p>Bénéficiaire indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les usagers de la RN4 - la Région Boeny 						
Coût du projet et son mode de financement prévu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coût estimatif (million d'Ar)</th> <th>Apport bénéficiaire (en million Ar)</th> <th>Investissement à demander (million Ar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18 600 000</td> <td>930 000</td> <td>17 670 000</td> </tr> </tbody> </table>	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)	18 600 000	930 000	17 670 000
	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)				
18 600 000	930 000	17 670 000					
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - 200 pieds de palmiers sont plantés - La surface du bord Amboromalandy est aménagée - Des bancs publics et poubelles installés 						
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabilisation de la Commune au service de contrôle et d'exploitation du site, arrosage et entretien de la plantation - Sensibilisation de la population sur la protection du site d'intérêt public - Collaboration étroite entre le secteur privé et public concerné 						

URBANISME ET HABITAT FICHES APS N°2

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction de trois blocs sanitaires le long du lac Amboromalandy
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	<p>Lieu implantation: Fokontany Amboromalandikely, Ankazomborona centre et au milieu de ces deux localités</p> <p>CR Ankazomborona</p> <p>District: Marovoay</p> <p>Région: Boeny</p>
Contexte et justification	<p>Dans la commune d'Ankazomborona, la plupart de la population locale n'utilise pas encore un bloc sanitaire malgré l'effort effectué par les différents projets travaillant dans ce domaine. En plus, on constate qu'il n'y a pas assez de toilettes publiques. A cet effet, la majorité des gens font leur besoin un peu partout. Les maladies et les épidémies apparaissent (tuberculose, varicelle, variole, diarrhée...).</p> <p>Face à cette situation, la Commune désire avoir des</p>

	infrastructures sanitaires pour éviter la défécation à l'air libre notamment aux alentours du bord de lac d'Amboromalandy qui sera un lieu touristique pour la population et les visiteurs.		
Objectif global	Favoriser l'utilisation des infrastructures sanitaires pour augmenter l'attractivité touristique du site et garantir l'hygiène et la santé de la population		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Doter le site d'infrastructure à la norme (bloc sanitaire, puits) pour les biens des visiteurs et l'attractivité du site - Tenir compte l'hygiène et la santé de la population dans le développement du secteur tourisme 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - La population locale et les visiteurs auront un cadre de milieu sain et harmonieux dans leur environnement - Les possibilités de prolifération des maladies diarrhéique seront moindres - Les infrastructures de bases en site touristique seront complètes et suivront les normes - Le site sera très attrayant - La recette communale sera augmentée 		
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La population locale - La CR Ankazomborona <p style="text-align: center;">Bénéficiaire indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les usagers de la RN4 - La Région Boeny 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	67 500 000	3 375 000	64 125 000
Les indicateurs de réalisations	- Des blocs sanitaires et sont construits et fonctionnels		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabilisation de la Commune au contrôle d'exploitation et entretien permanent du site - Sensibilisation de la population sur la protection des infrastructures publiques - Collaboration étroite entre le secteur privé et public concerné 		

URBANISME ET HABITAT FICHES APS N°3

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Réhabilitation et équipement du tranompokonolona
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: Fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification	Etant un chef-lieu de Commune, Ankazomborona concentre presque tous les établissements et les principales infrastructures administratives et économiques tels que la Mairie, le CSB II, le marché communal, le

	<p>tranompokonolona. Grâce à la disponibilité de ces infrastructures et les raisons économiques et sociales déterminantes, cette localité est la plus peuplée de la Commune. Pourtant, malgré l'existence de ces infrastructures, certaines en sont exploitées dans un autre intérêt. C'est le cas de tranompokonolona, qui est devenu actuellement un magasin de stockage de marchandise pour les petits commerçants au niveau du marché d'Ankazomborona. Ainsi, ce bâtiment devrait être valorisé à sa raison d'être. Comme il est en état délabré alors que la Commune n'a pas assez d'espace pour l'organisation d'un grand événement (spectacle, réunion populaire etc.), la Commune envisage de renouveler son état et d'en équiper matériellement avec des chaises, de sonorisation, des tables et bancs dans le but d'avoir la capacité d'accueillir pour les différents événements déroulant dans la commune.</p>		
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la vie sociale de la population riveraine 		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Installer les équipements et matériels nécessaires à la valorisation et exploitation maximum du tranompokonolona au profit de la Commune et de la population - Fournir un cadre spacieux et solennel pour l'organisation des festivités et réunion populaire - Remettre le tranompokonolona à sa raison d'être - Augmenter les recettes communales 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - La population aura un nouveau tranompokonolona équipé de matériels pour l'organisation des festivités et réunion populaire - Les activités socio-culturelles de la communauté seront facilement soulevées et organisées - Le tranompokonolona constituera une infrastructure propice à l'accès au développement socio-culturelle - Les recettes fiscales seront augmentées 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les usagers du tranompokonolona - La CR Ankazomborona - La population locale 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	74 500 000	3725000	70775000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Le tranompokonolona est bien réhabilité, équipé de matériel et fonctionnel - Le nombre d'événement se déroulant dans le tranompokonolona sont nombreux 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer un budget communal pour assurer l'entretien régulier de l'infrastructure, des matériels et équipements - Sensibilisation des usagers de la salle et des matériels pour l'utilisation et le respect des biens communs 		

URBANISME ET HABITAT FICHES APS N°4

CHAMPS	DESCRIPTIONS
---------------	---------------------

Intitulé du projet	Construction d'un mur de soutènement et aménagement par remblayage de terre rouge pour le nouveau marché à Ankazomborona centre
Initiateur du projet	CR 'Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: Fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification	<p>Le marché public hebdomadaire construit en 2008 se trouve à proximité de la route RN4. Il est fonctionnel tous les jours, mais le jeudi, jour de marché, il est très bondé que la route menant vers l'intérieur de la Commune est bloquée; dû à l'exiguïté de l'emplacement des marchands y étalent leur marchandise. De même, la route RN4 devient aussi étroite dû à la prolifération des constructions illicites, la désorganisation manifestée sur l'emploi de la route et du marché. Ce situation bloque la voie de circulation et serait une source d'insécurité de vie de la population, notamment le cas de possibilité d'accident et d'accroissement d'acte de banditisme. De plus, l'accroissement démographique constaté dans la ville d'Ankazomborona, sans avoir suffisamment d'infrastructure et équipement de base correspondant peut mettre un frein pour le développement de la Commune.</p> <p>C'est pour toutes ces raisons que la Commune voudrait construire un autre marché afin de rétablir l'ordre au chef-lieu de Commune et de gérer l'agglomération. Le terrain d'emplacement retenu par la population a besoin d'un remblayage du fait qu'il est de faible altitude, de mise en place d'un mur de soutènement pour protéger aussi ses rivages.</p>
Objectif global	Améliorer les infrastructures socio-économiques de la population
Objectif spécifique	<ul style="list-style-type: none"> - Faire un remblai en terre rouge pour mettre à niveau l'espace - Mettre en place un mur de soutènement pour la protection de ses rivages - Désengorgement du marché existant - Réduire les risques d'accidents pour les vendeurs installés le long de la RN4 - Augmenter les recettes communales
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les secteurs de commercialisation et transactions prendront leur essor de développement - Les produits locaux se sont écoulés sur les marché - On aura un désengorgement de marché - Les prix de vente des produits locaux seront augmentés - Les recettes communales seront augmentées
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - Les marchands - La population locale <p>Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les Communes avoisinante

	<ul style="list-style-type: none"> - Les usagers de la RN4 - La Région 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	276 800 000	13 840 000	262 960 000
Indicateur de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Surfaces remblayées et aménagées - Murs de soutènement construits et aux normes - Fluidité de la circulation menant à l'intérieur de la commune 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Prévoir une ligne budgétaire pour l'entretien de l'ouvrage - Responsabiliser la Commune au contrôle de l'exploitation et aménagement nuisant l'espace - Responsabiliser et sensibiliser les citoyens à la protection de l'ouvrage public commun 		

URBANISME ET HABITAT FICHES APS N°5

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Mise aux normes du nouveau marché par la construction et installation d'un bloc sanitaire, d'un puits et d'un hangar
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: Ankazomborona centre, à côté du nouveau marché District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification	<p>Dans la Commune d'Ankazomborona, la plupart de la population locale n'utilise pas encore un bloc sanitaire malgré l'effort effectué par les différents projets travaillant dans ce domaine. On constate qu'il n'y a pas assez de toilettes publiques. A cet effet, la majorité des gens font leur besoin un peu partout. Les maladies et les épidémies apparaissent (tuberculose, varicelle, variole, diarrhée...).</p> <p>Le nouveau marché est loin de point d'eau potable telle que puits ou pompe pour les usagers de marché.</p> <p>Ainsi, la commune envisage de construire un hangar pour que les marchands ont un nouvel emplacement et pour faciliter la fluidité de la circulation.</p> <p>Face à cette situation, la Commune désire mettre aux normes le nouveau marché en se dotant de puits, bloc sanitaire et hangar pour améliorer les conditions de vie et de travail des usagers du marché.</p>
Objectif global	<ul style="list-style-type: none"> - Favoriser l'utilisation des infrastructures socio de base pour garantir l'hygiène et la santé de la population
Objectif spécifique	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la mise en place d'un bloc sanitaire, d'un puits, et d'un hangar aux normes pour améliorer les conditions de vie des usagers de marché

Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les infrastructures socio de base au niveau du marché seront aux normes - Le risque de prolifération des maladies sera réduit - Les secteurs de commercialisation prendront leur essor de développement en tenant compte de l'hygiène et santé de la population - Les recettes communales seront augmentées 		
	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires directs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - Les marchands <p style="text-align: center;">Bénéficiaire indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La commune avoisinante - Les usagers de la RN4 - La Région 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	59 980 000	2 999 000	56 981 000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Infrastructures installés et aux normes - Niveau d'augmentation de la recette communale - Qualité d'assainissement de la commune - Taux de fréquentation des infrastructures sanitaire 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Instituer une organisation pour la gestion de ces infrastructures publiques - Responsabiliser et sensibiliser les citoyens à la protection de l'ouvrage public commun 		

URBANISME ET HABITAT FICHES APS N°6

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction d'un bâtiment pour bureau de percepteur communal dans le nouveau marché
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: Dans le nouveau marché, Fokontany Ankazomborona centre, CR Ankazomborona District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification	La création du nouveau marché dans la Commune apporte plus d'organisation et de l'ordre du centre-ville en générale. Et ce marché contribue au développement des activités socio-économiques de la population locale. Mais afin d'améliorer la recette communale et atteindre un maximum de résultat, la Commune décide de construire un bureau de service pour un percepteur communal chargé de percevoir tous les tickets, les droits de places, les taxes, etc. versés directement dans la caisse communale. Ainsi, l'existence de ce bureau facilite ces différentes opérations de recouvrements.
Objectif global	- Augmenter la recette fiscale communale
Objectifs spécifiques	- Mettre à la disposition de la commune un personnel de

	<p>proximité en charge du recouvrement fiscal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Promouvoir la facilitation et l'amélioration d'acte de recouvrement fiscal dans la Commune 						
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les infrastructures de base pour le nouveau marché seront aux normes et favorable à l'essor de développement des activités socio-économiques - Le recensement des marchands formels sera facile - Les recettes communales seront augmentées 						
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le percepteur communal - La CR Ankazomborona - Les marchands <p>Bénéficiaire indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les communes avoisinantes - La Région 						
Coût du projet et son mode de financement prévu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Coût estimatif (million d'Ar)</th> <th>Apport bénéficiaire (en million Ar)</th> <th>Investissement à demander (million Ar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 000 000</td> <td>100 000</td> <td>1 900 000</td> </tr> </tbody> </table>	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)	2 000 000	100 000	1 900 000
	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)				
2 000 000	100 000	1 900 000					
Indicateur de réalisation	- Un bureau construit et fonctionnel						
Stratégies de pérennisation	- Allouer un budget communal pour assurer l'entretien régulier de l'infrastructure						

URBANISME ET HABITAT FICHES APS N°7

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Amélioration et mise à la norme du marché existant par construction et réhabilitation d'un bloc sanitaire, installation d'un nouveau hangar et des nouveaux pavillons
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: Fokontany Ankazomborona centre, près de l'actuel marché CR Ankazomborona District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification	<p>La Commune a ressenti qu'il y a une augmentation des marchands et la majorité ne possède plus de place à l'intérieur de marché. Suite à ce fait, la Commune voudrait construire un nouveau hangar et des nouveaux pavillons afin d'établir une nouvelle organisation au profit des marchands.</p> <p>Il existe un bloc sanitaire public dans le marché d'Ankazomborona mais à présent cette infrastructure a besoin d'une réhabilitation car elle n'est plus aux normes.</p> <p>En réalité, la majorité de la population locale ne possède pas un bloc sanitaire malgré l'effort effectué par les différents projets travaillant dans ce domaine. En plus, on constate qu'il n'y a pas assez de toilettes publiques. A cet effet, la majorité des gens font leur besoin un peu partout. Les maladies et les épidémies apparaissent (tuberculose, varicelle, variole, diarrhée...)</p>

	Face à toute cette situation, la Commune désire avoir des infrastructures socio-économiques aux pour garantir les meilleurs conditions de travail des usagers de marché.		
Objectif global	- Aménager et arranger l'espace du marché existant pour l'amélioration des conditions de lieu de travail des usagers du marché		
Objectifs spécifiques	- Refaire une planification organisationnelle du marché existant - Renforcer l'installation des infrastructures socio-économique		
Impacts attendus	- Les infrastructures socio-économiques de base seront aux normes - Les secteurs de commercialisation prendront leur essor de développement - On aura un désengorgement de marché - Les recettes communales seront augmentées		
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires directs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - Les marchands <p style="text-align: center;">Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La commune avoisinante - Les usagers de la RN4 - La Région 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	81 100 000	4 055 000	77 045 000
Les indicateurs de réalisations	- Infrastructure installé et aux normes - Niveau d'augmentation de la recette communale - Qualité d'assainissement de la commune		
Stratégies de pérennisation	- Sensibilisation des usagers pour la protection et le respect des infrastructures communes		

ECONOMIE FICHES APS N°1

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Réhabilitation des trois barrages (Ambilivily, Amboromalandy et Morafeno barazy)
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: Fokontany Ambonara, Ankazomborona, et Morafeno barazy CR Ankazomborona District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification	La Commune dispose 21 bassins versants, alimentés par 12 grands cours d'eau. Cinq parmi eux sont permanent durant toute l'année. Cependant, la plupart des lits des cours d'eau et des rivières sont pleins et sont même

	<p>victimes de débordement en saison des fortes pluies. Et là, l'érosion fait son travail et les trois lacs Ambilivily, Amboromalandy et Morafeno, ainsi que les infrastructures hydro-agricoles qu'ils alimentent subis à nos jours des ensablements pendant la saison des pluies. Il en est de même pour les bassins versants arrosés par Maevajoho, Matsaka et Mangaokabe. Ce qui entraîne une mauvaise répercussion sur la riziculture car la production diminue à 50% alors que les secteurs primaire, surtout la riziculture constitue la majorité des activités de la population. Notamment, la Commune possède de vaste zone aménageable et exploitable en zone agricole dont 12 000ha aménagée et une possibilité d'extension de 40 000ha. Des mesures pour pallier ce fléau ont été déjà prises (plantation de vétiver sur les berges), mais les feux de brousse persistent et l'érosion fait toujours son travail. Face à ce contexte, la réhabilitation de ces trois barrages qui sont actuellement en état délabré et ensablés constitue un grand enjeu pour le développement du secteur agricole dans la Commune.</p>		
Objectif global	Améliorer la productivité du secteur agricole pour renforcer l'économie locale		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Réhabiliter le câble déversoir et le van pour le barrage Ambilivily - Réhabiliter le digue et van pour le barrage Amboromalandy - Rehausser la digue et réhabiliter le câble déversoir et le van pour Morafeno barrage - Améliorer la gestion de l'eau dans les périmètres irrigués - Optimiser la productivité du riz - Redynamiser la filière riziculture 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les barrages, infrastructures de base des principales activités de la population seront fonctionnels - Les surface rizicoles seront irriguées et drainées - La production agricole sera augmentée 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les agriculteurs d'Ankazomborona - La population locale de fokontany Ambonara, Ankazomborona, Morafeno barazy - La CR Ankazomborona <p>Bénéficiaire indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ambolomoty - La CU Marovoay ville 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	159 000 000		159 000 000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Les trois barrages sont réhabilités et fonctionnels - Les surfaces rizicoles irriguées et drainées sont augmentées 		

	- Le taux de production rizicole est augmenté
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Tenu d'appui et de coopération entre les coopératives des agriculteurs, la Commune et les organismes publics ou privé d'appui - Tenu de relation de coopération et de bonne gestion entre les membres de coopératives des agriculteurs ou celle de la coopérative des usagers d'eau et des canaux hydro agricoles (FMT) des périmètres irrigués - Sensibilisation de la population à la protection des infrastructures publiques communes

ECONOMIE FICHES APS N°2

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Réhabilitation du canal principal Morafeno barazy et ses canaux secondaire de dérivation (canaux secondaires CS8 et CS9)
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: Fokontany Morafeno barazy et ses alentours CR Ankazomborona District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification : résumé du projet	<p>Les trois lacs Ambilivily, Amboromalandy et Morafeno avec ses 8km de longueur de canal principal, ainsi que les infrastructures hydro-agricoles qu'ils alimentent subissent actuellement des ensablements pendant la saison des pluies. Dans tels cas, la production agricole dans la Commune, spécifiquement le rendement de la riziculture diminue nettement. Ceci est dû non seulement à la diminution de la qualité du sol, de l'effet de l'érosion et au manque de précipitation d'eau engendré par l'insuffisance de pluie, mais aussi par la détérioration des infrastructures hydro-agricoles qui n'arrivent plus à tenir leur rôle de régulation des irrigations des périmètres de riziculture.</p> <p>Pareillement au mal fonctionnement de ces infrastructures hydroagricoles, le canal principal de Morafeno barazy ainsi que ses canaux de dérivation sont aussi ensablés et vétustes. Ainsi, pour assurer l'irrigation continue des périmètres irrigués, la Commune souhaite réhabiliter ce canal principal et ses dérivés secondaires.</p>
Objectif global	Améliorer la productivité du secteur agricole
Objectif spécifique	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la gestion de l'eau dans les périmètres irrigués - Optimiser la productivité du riz - Redynamiser la filière riziculture
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les surfaces rizicoles seront irriguées et drainées - La production agricole sera augmentée - Les surfaces rizicoles concernées seront irriguées et drainées

Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les riziculteurs d'Ankazomborona - La population de fokontany Ankazomborona, Morafeno barazy - La CR d'Ankazomborona <p>Bénéficiaire indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La commune urbaine Marovoay ville 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	592 212 000		592 212 000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Le canal principal Morafeno barazy est réhabilité et drainé - Les canaux secondaires CS8 et CS9 sont réhabilités et fonctionnels - Les surfaces rizicoles sont irriguées - Le taux de production rizicole est augmenté 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Tenu d'appui et de coopération entre les coopératives des agriculteurs, la Commune et les organismes publics ou privé d'appui - Tenu de relation de coopération et de bonne gestion entre les membres de coopératives des agriculteurs ou celle de la coopérative des usagers d'eau et des canaux hydro agricoles (FMT) des périmètres irrigués 		

ECONOMIE FICHES APS N°3

CHAMPS	DESCRIPTIONS
CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Réhabilitation du canal principal Ambilivily et ses canaux secondaire de dérivation de canaux et drain secondaires) CS1, à CS6, CS6Bis, CS7, CS Voromahery et DS Ambondromamibe
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: canal principal Ambilivily repartie sur le fokontany Ambonara et ses alentours CR Ankazomborona District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification : résumé du projet	Les trois lacs Ambilivily, Amboromalandy et Morafeno avec ses 8km de longueur de canal principal, ainsi que les infrastructures hydro-agricoles qu'ils alimentent subis actuellement des ensablements pendant la saison des pluies. Dans tels cas, la production agricole dans la Commune, spécifiquement le rendement de la riziculture diminue nettement. Ceci est dû non seulement à la diminution du qualité du sol, de l'effet de l'érosion et au manque de précipitation d'eau engendré par l'insuffisance de pluie, mais aussi par la détérioration des infrastructures hydro-agricoles qui n'arrivent plus à tenir leur rôle de régulation des irrigations des périmètres de riziculture. Pareillement au mal fonctionnement de ces infrastructures

	<p>hydroagricoles, le canal principal d'Ambilivily ainsi que ses canaux de dérivation sont aussi ensablé et vétuste.</p> <p>Ainsi, pour assurer l'irrigation continue des périmètres irrigués, la Commune souhaite réhabiliter ce canal principal et ses dérivés secondaires.</p>		
Objectif global	Améliorer la productivité du secteur agricole		
Objectif spécifique	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la gestion de l'eau dans les périmètres irrigués - Optimiser la productivité rizicole - Redynamiser la filière riziculture 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les surface rizicoles concernés seront irriguées et drainées - La production rizicole sera augmentée 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les riziculteurs - La CR Ankazomborona <p>Bénéficiaire indirect :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La commune urbaine Marovoay ville 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	755 508 000		755 508 000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Le canal principal Ambilivily est réhabilité et fonctionnel - Les surfaces rizicoles sont irriguées et drainées - Le taux de production rizicole est augmenté 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Tenu d'appui et de coopération entre les coopératives des agriculteurs, la Commune et les organismes publics ou privé d'appui - Tenu de relation de coopération et de bonne gestion entre les membres de coopératives des agriculteurs ou celle de la coopérative des usagers d'eau et des canaux hydro agricoles (FMT) des périmètres irrigués 		

ECONOMIE FICHES APS N°4

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Réhabilitation du canal principal Karambo basse et ses canaux secondaires de dérivation (CS1 Anosimbola, CS1 Cram, à, CS3 Cram, CS1 Gouvernement, à CS3 Gouvernement, CS4 à CS11) dans le secteur 3
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu implantation: canal principal Karambo basse dans le secteur 3 CR Ankazomborona District: Marovoay Région: Boeny
Contexte et justification : résumé du projet	Les trois lacs Ambilivily, Amboromalandy et Morafeno avec ses 8km de longueur de canal principal, ainsi que les infrastructures hydro-agricoles qu'ils alimentent subis

	<p>actuellement des ensablements pendant la saison des pluies. Dans tels cas, la production agricole dans la Commune, spécifiquement le rendement de la riziculture diminue nettement. Ceci est dû non seulement à la diminution du qualité du sol, de l'effet de l'érosion et au manque de précipitation d'eau engendré par l'insuffisance de pluie, mais aussi par la détérioration des infrastructures hydro-agricoles qui n'arrivent plus à tenir leur rôle de régulation des irrigations des périmètres de riziculture. Pareillement au mal fonctionnement de ces infrastructures hydroagricoles, le canal principal Karambo basse ainsi que ses canaux de dérivation sont aussi ensablé et vétuste.</p> <p>Ainsi, pour assurer l'irrigation continue des périmètres irrigués, la Commune souhaite réhabiliter ce canal principal et ses dérivés secondaires.</p>		
Objectif global	Améliorer la productivité du secteur agricole		
Objectif spécifique	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la gestion de l'eau dans les périmètres irrigués - Optimiser la productivité du riz - Redynamiser la filière riziculture 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les surface rizicoles sont irriguées et drainées - La production en riz est augmentée 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les riziculteurs - La commune d'Ankazomborona <p>Bénéficiaire indirect :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ambolomoty - La commune urbaine Marovoay ville 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	767 592 000		767 592 000
Les indicateurs de réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Le canal principal Ambilivily est réhabilité et fonctionnel - Les surfaces rizicoles sont irriguées et drainées - Le taux de production rizicole est augmenté - Ces canaux secondaires sont réhabilités et fonctionnels - Les surfaces rizicoles sont irriguées et drainées - Le taux de production rizicole est augmenté 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Tenu d'appui et de coopération entre les coopératives des agriculteurs, la Commune et les organismes publics ou privé d'appui - Tenu de relation de coopération et de bonne gestion entre les membres de coopératives des agriculteurs ou celle de la coopérative des usagers d'eau et des canaux hydro agricoles (FMT) des périmètres irrigués 		

ENVIRONNEMENT FICHES APS N°1

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Achat de matériels (Bèches, brouettes, sacs, dames, bois mortes, arrosoir) pour la réalisation de hesika et plantation de

	vétiver par HIMO dans les bassins versants des barrages et des drains naturels
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Bassins versants des trois barrages Ambilivily, Amboromalandy, Morafeno barazy et des drains naturels Bekarara et Maevajofa CR: Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	<p>La Commune dispose d'une vaste unité de 74556 ha des ressources naturelles composées de forêts dense sèches, de zones raphières et de forêts dégradés. Cette unité représente 47,61% de la surface communale dont 35% est constitué par le Parc National d'Ankarafantsika. Elle couvre aussi d'une importante formation d'espèce de palmier (Bismarckia nobilis ou Satrabe) dans la partie Nord de la Commune sur une superficie totale de 9,347 ha qui sont des zones de prélèvement des matières premières pour les activités artisanales et la construction des habitations.</p> <p>Pourtant, ces écosystèmes variés se trouvent menacés due aux effets conjugués de l'exploitation abusive et illicite de ces ressources, aux feux de brousse, aux feux de forêt et savane, aux feux sauvage issus de charbonnage ou de collecte de produits forestiers et aussi aux actes de défrichement par aménagement de terrain agricole et de zone de pâturage. Ces diverses pressions sont incessantes et favorisent l'action de l'érosion qui affecte par la suite aux ensablements des barrages et cours d'eaux et ainsi de suite, une diminution de rendement agricole.</p> <p>Sans prendre des mesures de protection appropriée, l'ensablement des barrages et des cours d'eau entraîne des répercussions négatives à l'agriculture, principale activité de la population.</p>
Objectif global	Maintenir l'équilibre écologique et protéger l'environnement pour améliorer les conditions de vie de la population
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place des hesika pour diminuer l'effet de l'érosion aux sites très dégradés - Renforcer les mesures de lutte antiérosive pour maintenir et augmenter la production agricole - Effectuer des opérations de reboisement de vétiver sur les endroits très dégradés
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les hesika seront mises en places pour la lutte contre l'érosion dans les endroits très dégradés et érosifs - Les vétivers seront plantés dans les endroits très dégradés et érosifs - Les barrages et cours d'eaux seront protégés de l'ensablement - Le rendement agricole sera au moins maintenu ou augmenté
Les bénéficiaires	Bénéficiaires directs:

	<ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - La population locale de 20 fokontany, Bénéficiaires indirects: - Les autres Communes et populations environnantes (CR Marovoay, CR Marosakoa, CR Ambolomoty) 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	5 400 000	270 000	5 130 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Des ouvrage de hesika placés dont 15hesika par an sont été mis sur chaque site érosif=45 hesika annuellement placés pour l'ensemble de trois sites dans la Commune - Existence des zones reboisées de vétiver dont 6000 vétivers annuellement reboisés - Les niveaux d'ensablements des barrages et cours d'eau sont diminués - Le taux de rendements agricoles est augmenté 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation de fokonolona pour la réalisation des travaux d'HIMO - Appui et étroite collaboration entre le service du parc d'Ankarafantsika, le service technique de la DREED, la communauté locale de base et les partenaires régionaux et internationaux dans la réalisation des activités 		

ENVIRONNEMENT FICHE APS N°2

Intitulé du projet	Achat de matériels pour la réalisation de para feu par HIMO (fibara, pelles, haches, râteau) et le moyen de prévention de fokonolona en cas d'alerte aux feux (sifflé, cloche)
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Bassins versants d'Ambilivily, Amboromalandy, Morafeno barazy (parafeu), et les 20 Fokontany pour les moyen et mesure de prévention de feux (Sifflés + la Cloche) CR: Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	La Commune dispose d'une vaste unité de 74556 ha des ressources naturelles composées de forets dense sèches, de zones raphières et de forêts dégradés. Cette unité représente 47,61% de la surface communale dont 35°° est constitué par le Parc National d'Ankarafantsika. Elle couvre aussi une importante formation d'espèce de palmier (Bismarckia nobilis ou Satrabe) dans la partie Nord de la Commune sur une superficie totale de 9,347 ha qui sont des zones de prélèvement de matières premières pour les activités artisanales et la construction des habitations. Pourtant, ces écosystèmes se trouvent menacés due aux effets conjugués de l'exploitation abusive et illicite de ces ressources, aux feux de brousse, aux feux de forêt et savane, aux feux sauvages

	<p>issus de charbonnage ou de collecte de produits forestiers et aussi aux actes de défrichement par aménagement de terrain agricole et de zone de pâturage.</p> <p>Parmi ces diverses pressions, les feux sont les plus ravageurs des ressources forestières et qui y favorisent par la suite l'action de l'érosion.</p> <p>Sans prendre des mesures d'intervention et de protection appropriées, des effets d'ensablement des barrages et des cours d'eau ne cesseront de s'amplifier et entraîneront par la suite des répercussions négatives sur le rendement agricole.</p>		
Objectif global	Maintenir l'équilibre écologique et protéger l'environnement pour améliorer le niveau de vie de la population		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Effectuer un para feu de 6km par an aux sites très exposés aux risques de feux - Renforcer la capacité matérielle du komity Dinan'ny afo pour pouvoir alerter la population aux feux - Protéger les sites sensibles à l'action de l'érosion - Protéger les barrages et cours d'eau contre les ensablements - Augmenter le rendement agricole 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Un para feux de 6km sera annuellement établi sur les sites très exposés aux risques de feux - Les capacités d'intervention et d'implication en matérielle du komity Dinan'ny afo seront renforcées - Les rendements agricoles seront augmentés - L'économie locale sera renforcée 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - Les populations locales de 20 fokontany, <p>Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les autres Communes et populations environnantes (CR Marovoay, CR Marosakoa, CR Ambolomoty) 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	2 090 000	104 500	1 985 500
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Un para feux de 6km annuellement établi sur les sites très exposés aux risques de feux - Les comités du CLP sont opérationnels et dotés de capacité matérielle efficace à leurs fonctions - Axe de collaboration établi entre la Commune, les services techniques déconcentrés et la population locale 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation de fokonolona pour la réalisation des travaux d'HIMO - Appui et étroite collaboration entre le service du parc d'Ankarafantsika, la Commune, le service technique de la DREED, la communauté locale de base et les partenaires technique et financiers régionaux et internationaux 		

SECURITE PUBLIQUE FICHE APS N°1

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Equipement en portables pour les Quartiers mobiles de l'ensemble de la Commune
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Au niveau de vingt Fokontany CR: Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	<p>La Commune dispose non moins de force de sécurité à travers la possession d'un brigade de gendarmerie au Chef-lieu de la Commune, de compagnie militaire dans le Fokontany Maevarano, des Détachements Autonomes de Sécurité (DAS) dans les fokontany de Belinta et de Betaramahamay, des militants traditionnels ou JAMA dans tous les fokontany à part Ankazomborona centre et aussi l'existence d'une organisation interne de 40 quartiers mobiles et des agents de vigilance dans l'ensemble du territoire communal. Pourtant, la majorité du territoire communal est considérée comme étant "une zone rouge" dû à l'ampleur et la permanence de cas d'insécurité qui surviennent dans ces zones qui sont presque enclavés.</p> <p>Le Dina Boeny Miray qui a été établi au niveau régional en 2016 est encore resté en attente au niveau de District. De plus, les enjeux démographiques et sociaux marquées par les mouvements migratoires incontrôlés, les litiges fonciers, les sous-effectivités des personnels de force de l'ordre ainsi que la défaillance du système judiciaire et administratif ainsi que l'acte de vindicte populaire provoquent aussi de l'insécurité.</p> <p>Les Quartiers mobiles sont des agents de sécurité de proximité de la population. Pourtant, dans leur mission, ils ont besoin fréquemment de téléphone. Ainsi, lié à l'enjeu d'insécurité sociale, l'équipement de matériel des quartiers mobiles est un atout pour leur mission.</p>
Objectif global	Renforcer les moyens matériels des quartiers mobiles pour le maintien de l'ordre et de la sécurité publique locale
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none">- Renforcer la sécurité des biens et des personnes à travers le renforcement de moyen matériel des quartiers mobiles pour le partage rapide des informations- Assurer une répartition spatiale équitable et efficace de moyen de lutte contre l'insécurité dans le territoire communal- Maintenir et assurer la sécurité publique locale
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none">- Les quartiers mobiles seront équipés de matériels, efficaces et opérationnels dans leurs fonctions et attribution- Les quartiers mobiles, agent de sécurité au niveau de chaque Fokontany sont capables de diffuser en amont et en aval les informations favorables au maintien de la sécurité publique- Les informations à propos de cas d'insécurité seront

	<p>éparpillées plus rapidement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les cas d'insécurité seront diminués en nombre 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les Quartiers mobiles <p>Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - La populations locale 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	2 000 000	300 000	1 700 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Les téléphones sont reçus et utilisés par les Quartiers mobiles dans leurs missions - Nombres d'informations partagés 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Engagement de garde et soins de matériel aux quartiers mobiles - Allocation d'un budget communal destiné à renforcer les matériels des agents quartiers mobiles 		

SECURITE PUBLIQUE FICHE APS N°2

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Achat de matériels pour le comité du Dina au niveau communale (bicyclettes) et Quartiers mobiles (chaine, bicyclette)
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Au niveau communal et Fokontany CR: Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	<p>La Commune dispose non moins de force de sécurité à travers la possession d'un brigade de gendarmerie au Chef-lieu de la Commune, de compagnie militaire dans le Fokontany Maevarano, des Détachements Autonomes de Sécurité (DAS) dans les fokontany de Belinta et de Betaramahamay, des militants traditionnels ou JAMA dans tous les fokontany à part Ankazomborona centre et aussi l'existence d'une organisation interne de 40 quartiers mobiles et des agents de vigilance dans l'ensemble du territoire communal. Pourtant, la majorité du territoire communal est considérée comme étant "une zone rouge" dû à l'ampleur et la permanence d'insécurité qui surviennent dans ces zones qui sont presque enclavés.</p> <p>Le Dina Boeny Miray qui a été établi au niveau régional en 2016 est encore resté en attente au niveau de District. De plus, les enjeux démographiques et sociaux marquées par les mouvements migratoires incontrôlés, les litiges fonciers, les sous-effectivités des personnels de force de l'ordre, ainsi que la défaillance du système judiciaire et administratif ainsi que l'acte de vindicte populaire provoquent aussi de l'insécurité.</p> <p>Ainsi, lié à l'enjeu d'insécurité sociale, le renforcement de moyen de circulation pour les agents de sécurité de proximité telle que les Quartiers mobiles et comité du Dina constitue un</p>

	apport favorable pour faciliter la restauration de la sécurité sur l'ensemble du territoire communal.		
Objectif global	Renforcer les moyens matériels des Quartiers mobiles et comité du Dina pour maintenir la sécurité publique locale		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Renforcer la sécurité des biens et des personnes à travers le renforcement de moyen de circulation des Quartiers mobiles et Comité du Dina pour le partage et recoupement rapide des informations d'insecurité - Assurer une répartition spatiale équitable et efficace du moyen de lutte contre l'insécurité dans le territoire communal. - Maintenir et assurer la sécurité publique locale 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les Quartiers mobiles et comité du Dina communal seront équipés de matériels de circulation dans leur mission - Les informations à propos de cas d'insécurité seront rapidement éparpillées et recoupées - Les Quartiers mobiles et comité du Dina communal seront efficaces et opérationnel dans leurs fonctions et attributions <ul style="list-style-type: none"> - La sécurité publique locale sera assurée 		
Les bénéficiaires	<ul style="list-style-type: none"> - Les Quartiers mobiles - La CR Ankazomborona - Les populations locales dans les 20 fokontany 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	4 200 000	630 000	3 570 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Les bicyclettes sont reçues et utilisés par les Quartiers mobiles et le Comité du Dina au niveau communal dans leur mission 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Engagement de garde et soins de matériel aux quartiers mobiles et comité du Dina - Allocation d'un budget communal destiné à renforcer les matériels des agents Quartiers mobiles et Comité du Dina 		

TRANSPORT ET COMMUNICATION FICHE APS N°1

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction et réhabilitation du pont à Ampatika
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Ambonara CR: Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	La route ex RN6 reliant le Chef-lieu de la Commune aux autre fokontany telle que Marofotra, Beronono, Malaza, Antanambao Bemikimbo, Belinta, Mahatazana, Morafeno Barazy, Ampombibe et Ambolodia est en mauvais état, inaccessible en période pluvieuse surtout à Ambonara, qui est

	le lieu de coupure de ce circulation. La remise en place de pont à Ampatika, qui est en état délabré et vetuste s'avère important pour résoudre à ce problème d'enclavement des plusieurs fokontany de la Commune.		
Objectif global	Assurer le désenclavement des fokontany dans la Commune d'Ankazomborona		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la continuité territoriale et résoudre aux problèmes d'inaccessibilité entre les fokontany - Assurer la fluidité de la circulation des biens et des personnes - Réduire le risque d'insécurité dû aux difficultés et d'inaccessibilité de circulation interne - Réduire la vulnérabilité et l'exposition des personnes dans les zones enclavées aux risques climatiques (inondation) - Assurer la facilité de liaison et d'accessibilité de la population aux besoins sociaux de base: soins sanitaire (CSBII), école, administration - Assurer l'écoulement continu des activités de transport des produits - Assurer une source financière importante (ristourne) pour la Commune 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Répondre aux objectifs de désenclavement des zones dans le territoire communal - Le transport et circulation des biens et des personnes à l'intérieur du territoire communal seraient possible en permanence sans distinction de saison (pluvieuse ou non) <ul style="list-style-type: none"> - Contribution à la sécurité alimentaire - Minimiser l'insécurité des biens et des personnes - Garantir l'acquisition des ristournes importantes sur les produits locaux pour la Commune - Le risque d'insécurité dû aux difficultés de circulation interne sera réduit 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fokontany Belinta, Antanambao Bemikimbo, Malaza, Beronono, Ampombibe, Ambolodia, Marofototra <ul style="list-style-type: none"> - CR Ankazomborona <p>Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La population locale 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	42 667 000	2 133 350	40 533 650
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Le pont Ampatika est construit et réhabilité - La circulation est continue au niveau d'Ampatika (lieu de coupure de la route) sans distinction de saison <ul style="list-style-type: none"> - Diminution de nombre d'insécurité - Augmentation de taux de ristourne issue de produits locaux 		
	- Budget communal alloué à l'entretien et réhabilitation		

Stratégies de pérennisation	<p style="text-align: center;">du réseau routier</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subvention de l'Etat à travers le FER (Fond d'entretien routier) alloué à l'entretien du réseau routier - Mobilisation de la population locale de proximité du pont à la surveillance et contrôle de l'infrastructure publique - Responsabilisation des acteurs bénéficiaire en tant que infrastructure publique (citoyen, fkt, coopérative de transport, coopérative des produits et secteurs potentiels (charbon, riziculteur etc.)
-----------------------------	--

TRANSPORT ET COMMUNICATION FICHE APS N°2

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction d'un radier à Beronono
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Rivière Angodroabe, fokontany Beronono CR: Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	La route ex RN6 reliant le Chef-lieu de la Commune aux autre fokontany telle que Marofotra, Beronono, Malaza, Antanambao Bemikimbo, Belinta, Mahatazana, Morafeno Barazy, Ampombibe et Ambolodia est en mauvais état, inaccessible en période pluvieuse surtout à Ambonara, qui est le lieu de coupure de ce circulation. A part la nécessité impérieuse de construire un pont à Ampatika, la construction d'un radier à Beronono s'avère aussi important pour assurer la continuité de circulation territoriale entre les fokontany.
Objectif global	Assurer le désenclavement des fokontany dans la Commune d'Ankazomborona
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la continuité territoriale et résoudre aux problèmes d'inaccessibilité entre les fokontany - Assurer la fluidité de la circulation des biens et des personnes - Réduire le risque d'insécurité dû aux difficultés et d'inaccessibilité de circulation interne - Réduire la vulnérabilité et l'exposition des personnes dans les zones enclavées aux risques climatiques (inondation) - Assurer la facilité de liaison et d'accessibilité de la population aux besoins sociaux de base: soins sanitaire (CSBII), école, administration - Assurer l'écoulement continu des activités de transport des produits - Assurer une source financière importante (ristourne) pour la Commune
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Répondre aux objectifs de désenclavement des zones dans le territoire communal - Le transport et circulation des biens et des personnes à l'intérieur du territoire communal seraient possible en permanence sans distinction de saison (pluvieuse ou non)

	<ul style="list-style-type: none"> - Contribution à la sécurité alimentaire - Minimiser l'insécurité des biens et des personnes - Garantir l'acquisition des ristournes importantes sur les produits locaux pour la Commune - Le risque d'insécurité dû aux difficultés de circulation interne sera réduit 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fokontany Ankazomborona, Ambonara, Ambolodia, Ampobibe, Belinta, Marofototra, Beronono - CR Ankazomborona <p>Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La population locale dans les 20 fokontany 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	27 000 000	1 350 000	25 650 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Le radier à Beronono est construit - La voie de circulation est améliorée au niveau du rivièr Angdroabe Beronono <ul style="list-style-type: none"> - Diminution de nombre d'insécurité due aux inaccessibilités des zones - Augmentation de taux de ristourne issue de produits locaux 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Budget communal alloué à l'entretien et réhabilitation du réseau routier - Subvention de l'Etat à travers le FER (Fond d'entretien routier) alloué à l'entretien du réseau routier - Responsabilisation des acteurs bénéficiaire en tant que infrastructure publique (citoyen, fkt, coopérative de transport, coopérative des produits et secteurs potentiels (charbon, riziculteur etc.) - Sensibilisation de la population locale et les usagers de la route à la protection des infrastructures publiques 		

TRANSPORT ET COMMUNICATION FICHE APS N°3

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Réhabilitation d'une piste en pavé à Tsaratanteraka, fokontany Madiromiongana
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Tsaratanteraka, fokontany Madiromiongana CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	La plupart de route à l'intérieur de la Commune est presque dégradé (fissures et de lavaka) et est impraticable suite aux maintes érosions dues aux fortes pluies. Ainsi, la réhabilitation d'une piste en pavé à Tsaratanteraka, fokontany Madiromiongana est crucial pour assurer la liaison entre les Fokontany Ankazomahitsy, Antanambao Bemikimbo, Morafeno Barazy, Madiromiongana et Ambondromamy.
Objectif global	Promouvoir l'amélioration de voie de circulation dans le

	territoire communal		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la continuité territoriale en réhabilitant le piste Madiromiongana Ambondromamy en pavé - Assurer le transport et circulation continue des biens et des personnes à l'ensemble du territoire communal - Réduire le risque d'insécurité dû aux difficultés et d'inaccessibilité de circulation interne - Faciliter l'accès de la population au besoins sociaux de base (santé, éducation, administration etc.° - Augmenter la recette de ristourne issue des produits locaux 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - La route Madiromiongana Ambondromamy sera réhabilitée - Les problèmes de difficulté de circulation dans certaine voie de la Commune seront résolus - La fluidité de transport et circulation des biens et des personnes à l'intérieur du territoire communal sera améliorée - Le risque d'insécurité dû aux difficultés de circulation interne sera réduit - Le taux de ristourne issus des produits locaux sera augmenté - La population aura facilement accès à leurs besoins sociaux économique et culturelle 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fokontany Ankazomahitsy, Antanambao Bemikimbo, Morafeno Barazy, Madiromiongana, Ambondromamy CR Ankazomborona <p>Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les populations locales dans les 20 fokontany 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	30 000 000	1 500 000	28 500 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - La voie de circulation est améliorée à Tsaratanteraka Fokontany Madiromiongana - Diminution de nombre d'insécurité due difficulté des zones - Augmentation de taux de ristourne issue de produits locaux 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Budget communal alloué à l'entretien et réhabilitation du réseau routier - Subvention de l'Etat à travers le FER (Fond d'entretien routier) alloué à l'entretien du réseau routier - Responsabilisation des acteurs bénéficiaire en tant que infrastructure publique (citoyen, fkt, coopérative de transport, coopérative des produits et secteurs potentiels (charbon, riziculteur etc.) - Sensibilisation de la population locale et les usagers de la route à la protection des infrastructures publiques 		

CHAMP	DESCRIPTIONS		
Intitulé du projet	Réhabilitation d'une piste en pavé à Bepilopilo Ambondromamy		
Initiateur du projet	CR Ankazomborona		
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Ambondromamy CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	<p>La plupart de route à l'intérieur de la Commune est presque dégradé (fissures et de lavaka) et est impraticable suite aux maintes érosions dues aux fortes pluies. Ceci engendre non moins des répercussions négatives sur le transport, les évacuations sanitaires ainsi que la circulation de biens et de personnes.</p> <p>Ainsi, la réhabilitation d'une piste en pavé à Bepilopilo, fokontany Ambondromamy est crucial pour assurer la liaison entre les Fokontany Madiromiongana, Ambondromamy, Ankazomahitsy et Morafeno barazy.</p>		
Objectif global	Promouvoir l'amélioration de voie de circulation dans le territoire communal		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la continuité territoriale en réhabilitant le piste Bepilopilo Ambondromamy en pavé - Assurer La fluidité de transport et circulation continue des biens et des personnes à l'ensemble du territoire communal - Réduire le risque d'insécurité dû aux difficultés de la circulation interne 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - La route Bepilopilo Ambondromamy sera réhabilitée - Les problèmes de difficulté de circulation dans cette voie seront résolus - La voie de transport et circulation des biens et des personnes à l'intérieur du territoire communal sera améliorée - Le risque d'insécurité dû aux difficultés de circulation interne sera réduit - Les ristournes issues des produits locaux seront augmentés 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fokontany Madiromiongana, Ambondromamy, Ankazomahitsy, Morafeno barazy <p>Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les populations locales dans les 20 fokontany 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	15 000 000	750 000	14 250 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - La piste Bepilopilo Ambondromamy est en pavé - La voie de circulation est améliorée à Bepilopilo Ambondromamy - Taux de ristournes issus de produits locaux augmenté 		

Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Budget communal alloué à l'entretien et réhabilitation du réseau routier - Subvention de l'Etat à travers le FER (Fond d'entretien routier) alloué à l'entretien du réseau routier - Responsabilisation des acteurs bénéficiaire en tant que infrastructure publique (citoyen, fkt, coopérative de transport, coopérative des produits et secteurs potentiels (charbon, riziculteur etc.) - Sensibilisation de la population locale et les usagers de la route à la protection des infrastructures publiques
-----------------------------	---

TRANSPORT ET COMMUNICATION FICHE APS N°5

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction et mise à la norme d'une gare routière régionale à Ankazomborona centre
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Terrain des travaux publics, fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	<p>La prolifération des constructions illicites, la désorganisation manifestée sur l'emploi de la route et du marché bloquent la voie de circulation et seraient une source d'insécurité de vie de la population, notamment le cas de possibilité d'accident et d'accroissement d'acte de banditisme à Ankazomborona. De plus, la Commune est à présent en cours d'état d'urbanisation et qui fait impliquer la nécessité d'avoir suffisamment d'infrastructure et équipement de base correspondant.</p> <p>Ainsi, la mise en place d'une gare routière constitue une de résolution de ces problèmes d'engorgement dans le chef-lieu de la Commune. En outre, la mise en place d'une nouvelle gare routière en norme nécessite l'emplacement des infrastructures et équipements connexes telles que les lieux d'attente des passagers, les infrastructures sanitaires, le bureau de travail des coopératives de transport.</p>
Objectif global	Mettre en place les infrastructures de base propice à la gestion de l'agglomération et à l'amélioration de condition de vie de la population
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place une gare routière pour faciliter la fluidité de la circulation des taxi-brousse au chef-lieu de la Commune - Installer les infrastructures et équipements connexes utiles à la mise en norme du gare routière: hangar et bancs publics pour le lieu d'attente des passagers, bureau de coopérative régionale, bloc sanitaire et puits, système d'éclairage du gare - Réduire le risque d'insécurité dû aux engorgements de la route <ul style="list-style-type: none"> - Améliorer le secteur transport - Augmenter les ressources financières de la Commune
	- La circulation de taxi-brousse à l'intérieur du territoire

Impacts attendus	<p>communal sera plus organisée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le chef-lieu de Commune deviendra une ville harmonieuse sur l'aspect circulation - Le risque d'insécurité dû aux engorgements de la route sera réduit - Les ressources financières de la Commune sera augmentées 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CR Ankazomborona (droit de stationnement), - Les coopératives de transport régional - Les passagers des taxi-brousses régionales usagers de la route RN4 <p>Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La population locale 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	161 580 000	8 079 000	153 501 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - La gare routière avec ses infrastructures et équipements connexes sont mise en place, à la norme et fonctionnelle 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation de coopérative de transport au maintien et entretien régulier des infrastructures - Sensibilisation de la population locale et les usagers de la route à la protection des infrastructures publiques 		

TRANSPORT ET COMMUNICATION FICHE APS N°5

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction et mise à la norme d'un stationnement de charrette à Ankazomborona centre
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: A l'entrée Nord Est de la ville d'Ankazomborona du côté gauche de la RN4, fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	La plupart des charretiers d'Ankazomborona a l'habitude de déposer leurs charrettes au moment du jour du marché sur un endroit de terrain unique de propriété privé, près de la route RN4. Comme il ne s'agit pas d'un endroit communal et qu'en aucun règle d'organisation n'y est établi, En effet, certains charrettes sont mis partout et qui débordent dès fois sur la route RN4. Face à l'agglomération très poussée de la Commune et sa localisation du marché près de la route RN4, cette situation bloque la fluidité de circulation. Ainsi, la Commune estime utile de définir et de mettre en place une aire de stationnement unique et règlementée aux charretiers dans un endroit communal. L'emplacement est choisi du fait qu'il est le seul endroit communal disponible au chef-lieu et bien convenu aux charretiers suivant son accessibilité à l'axe RN4

	et sa proximité du marché d'Ankazomborona.		
Objectif global	Mettre les infrastructures de base propice à la gestion de l'agglomération et à l'amélioration de condition de vie de la population		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Délimiter et aménager l'endroit choisis à l'emplacement de ce stationnement (remblayage en terre rouge, mise en place de mesure de protection, canalisation) - Assurer la fluidité de la circulation des personnes et des autres matériels de transport le jour du marché communal hebdomadaire - Maitriser et améliorer la gestion de l'agglomération 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - On aura une fluidité de circulation de personne et des matériels de transport à l'intérieur du territoire communal et même durant le jour de marché communal hebdomadaire - L'usage de l'aire de stationnement des charrettes établie sera d'ordre impératif aux charretiers - L'aire de stationnement de charrette sera organisée suivant un principe réglementaire établi - Le chef-lieu de Commune deviendra une ville harmonieuse sur l'aspect transport et circulation 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CR Ankazomborona, - Les charretiers <p>Bénéficiaires indirects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les passagers des taxi-brousses régionales usagers de la route RN4 - La population locale d'Ankazomborona et ses Communes environnantes 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	198 720 000	9 936 000	188 784 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Aire de stationnement de charrette aménagée - Ensemble des charrettes déposées et réunies à leur aires de stationnement à leur besoin de passage au chef-lieu 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation des charretiers au maintien et entretien régulier de l'ouvrage - Sensibilisation des charretiers à l'emploi impératif de l'aire de stationnement 		

EDUCATION FICHE APS N°1

CHAMP	DESCRIPTIONS
Intitulé du projet	Construction d'un nouveau EPP à Ambolodia, Ampombibe, Malaza, Beronono et Marofototra
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Dans cinq fokontany: Ambolodia, Ampombibe, Malaza, Beronono et Marofototra CR Ankazomborona

	Region: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	La Commune dispose 46 établissements d'enseignements primaires dont 24 écoles primaires publics et 20 écoles communautaires. Sur ces nombres existants, ces infrastructures sont inégalement réparties entre les fokontany où il y a des fokontany qui n'ont pas eu même une école primaire publique. En effet, les élèves dans ces fokontany sus cités devraient se déplacer un peu loin pour trouver une école. Tout cela entraîne la démotivation de l'élève et surtout des parents d'envoyer leurs enfants à l'école. Le taux de scolarisation baisse ainsi que ces fokontany sont jugés prioritaires pour l'installation d'école primaire publique pour la Commune.		
Objectif global	Augmenter le taux de scolarisation dans l'ensemble de la Commune		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Construire un nouveau EPP dans les fokontany Ambolodia, Ampombibe, Malaza, Beronono et Marofototra - Installer un EPP de proximité pour donner et augmenter la motivation des élèves et des parents à l'école <ul style="list-style-type: none"> - Augmenter le taux de scolarisation - Lutter contre l'analphabétisation 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Le taux de scolarisation sera augmenté - Le taux d'analphabètes sera diminué - La disponibilité des infrastructures sur place, de proximité va augmenter la motivation des élèves et des parents à l'enseignement 		
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les parents et élèves dans les Fokontany Ambolodia, Ampombibe, Malaza, Beronono, Marofototra <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - Les Services Technique Déconcentré de l'éducation 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	350 000 000	35 000 000	315 000 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Les EPP sont construit dans ces fokontany - Le taux de scolarisation est augmenté dans ces fokontany - La situation d'analphabète est réduite en nombre dans ces fokontany 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation des parents d'élève au maintien et entretien régulier de l'infrastructure 		

EDUCATION FICHE APS N°2

Intitulé du projet	Reconversion d'un EC en EPP dans les fokontany Belinta (Ambohimena sy Ampombimangarakaraka), Ambondromamy, et Betaramahamay
--------------------	---

Initiateur du projet	CR Ankazomborona		
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Dans trois fokontany: Belinta, Ambondromamy, et Betaramahamay CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	La Commune dispose 46 établissements d'enseignements primaires dont 24 écoles primaires publics et 20 écoles communautaires. Sur ces nombres existants, On a remarqué que la plupart d'entre eux sont encore des écoles communautaires qui, en pratique les enseignants sont à la charge des parents d'élèves. Par contre pour les EPP, ce sont l'Etat qui prend en main les rémunération des enseignants. Cette situation de prise en charge directe des enseignants est un cas lourd pour les parents et démotive en effet leurs initiatives d'enseigner leurs enfants. Ainsi, la Commune met prioritaire et primordiale de convertir ces EC en EPP.		
Objectif global	Augmenter le taux de scolarisation dans l'ensemble de la Commune		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Convertir les EC à Belinta (Ambohimenana sy Ampombimangarakaraka), Ambondromamy, et Betaramahamay en EPP - Installer un EPP de proximité pour donner et augmenter la motivation des élèves et des parents à l'école <ul style="list-style-type: none"> - Augmenter le taux de scolarisation - Lutter contre l'analphabétisation 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Le taux de scolarisation sera augmenté - Le taux d'analphabètes sera diminué - La disponibilité des infrastructures sur place, de proximité va augmenter la motivation des élèves et des parents à l'enseignement 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les parents et élèves dans les Fokontany Belinta, Ambondromamy, et Betaramahamay en EPP <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - Les Services Technique Déconcentré de l'éducation 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	280 000 000	28 000 000	252 000 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Les EPP sont construit dans ces fokontany - Le taux de scolarisation est augmenté dans ces fokontany - La situation d'analphabète est réduite en nombre dans ces fokontany 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation des parents d'élève au maintien et entretien régulier de l'infrastructure 		

SANTE PUBLIQUE FICHE APS N°1

Intitulé du projet	Mise en place d'équipements et infrastructures connexes à la
--------------------	--

	mise en norme du CSB I à Beronono		
Initiateur du projet	CR Ankazomborona		
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Beronono CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	<p>La Commune dispose trois formations sanitaires publiques: un CSB I implanté à Ankazomborona centre, un CSB I implanté à Mahabibo RN4 et un CSBI implanté à Beronono. Pour celui de Beronono, l'infrastructure avait été construite en 1977. Compte tenu des infrastructures principales et annexes intégrées aux CSB et la qualité des bâtiments, ce CSB I répond en général à la fonctionnalité d'une formation sanitaire mais la qualité en norme ne serait requise vu que l'elle est encore dépourvue d'électricité et de formation sanitaire (puits). Ce manque d'équipement et d'infrastructure pose une limite à la qualité de service et surtout à la qualité en norme de travail en ne disant que sur la nécessité de conserver le vaccin. Ainsi, la mise à la norme de ce CSB est jugée déterminante pour la Commune.</p>		
Objectif global	Améliorer la qualité de service public sanitaire pour assurer la santé de la population		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Répondre l'état de dispositif d'infrastructure sanitaire du CSB I à la norme - Assurer la qualité de l'offre de service de santé publique à la population - Fournir le maximum de capacité de fonctionnalité de la formation sanitaire pour optimiser la besogne des personnels de la santé - Motiver les personnels de la santé pour leur travail 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Le CSB I de Beronono répondra à la norme de qualité et de fonctionnalité d'un CSB I - Les personnels de la santé seront motivés dans leur travail - Le taux de fréquentation de la population au CSB I sera augmenté 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les populations du fokontany Marofototra et Malaza <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - Les personnels de la santé publique à Beronono - Les Services Technique Déconcentré de la santé à Ankazomborona 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	27 000 000	1 350 000	25 650 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Le puits en norme est construit et fonctionnel - L'électrification par panneaux solaire est installé et fonctionnel 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer une partie de FDL de la Commune à l'entretien régulier de l'infrastructure 		

SANTE PUBLIQUE FICHE APS N°2

Intitulé du projet	Construction et mise en norme de CSB I à Antanambao Bemikimbo		
Initiateur du projet	CR Ankazomborona		
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Antanambao Bemikimbo CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay		
Contexte et justification	<p>La Commune dispose trois formations sanitaires publiques: un CSB I implanté à Ankazomborona centre, un CSB I implanté à Mahabibo RN4 et un CSBI implanté à Beronono. Si l'on se réfère aux normes ministérielles de l'installation d'une formation sanitaire; un CSB I pour 5000 habitants et l'accès à distance inférieur à 10km, les formations sanitaires existantes dans la Commune ne couvre pas l'ensemble de la population. Notamment, treize parmi les vingt fokontany seulement bénéficient ces services de formations sanitaires. Les fokontany Antanambao Bemikimbo et Ankazomahitsy sont parmi ses cibles victimes car la population dépasse le rayon de 10km pour joindre une formation sanitaire à part les autres problèmes survécu du mauvais état de la route et de l'insécurité constatée dans le territoire communal. Ainsi, la mise en place d'un CSB I à Antanambao Bemikimbo est importante pour améliorer les conditions de vie de la population</p>		
Objectif global	Améliorer la qualité de service public sanitaire pour assurer la santé de la population		
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Répondre l'état de dispositif d'infrastructure sanitaire du CSB I à la norme - Assurer la qualité de l'offre de service de santé publique à la population - Fournir le maximum de capacité de fonctionnalité de la formation sanitaire pour optimiser la besogne des personnels de la santé <ul style="list-style-type: none"> - Augmenter l'effectif de personnels de la santé 		
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Le CSB I à Antanambao Bemikimbo répondra à la norme de qualité et de fonctionnalité d'un CSB I - L'effectif des personnels de la santé dans la Commune sera augmenté - Le taux de fréquentation de la population au CSB I sera augmenté 		
Les bénéficiaires	<p align="center">Bénéficiaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les populations du fokontany Antanambao Bemikimbo et Ankazomahitsy <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - Les personnels de la santé publique à Ankazomahitsy - Les Services Technique Déconcentré de la santé à Ankazomborona 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)

	103 000 000	5 150 000	97 850 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - L'infrastructure de base ainsi que leurs infrastructures et équipements connexes (puits, bloc sanitaire, électrification en panneaux solaires) sont construites, installées et fonctionnelles - Le nombre de personnel de la santé dans la Commune sera augmenté 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer une partie de FDL de la Commune à l'entretien régulier de l'infrastructure 		

EAUX POTABLES, HYGIENE ET ASSAINISSEMENT FICHE APS N°1

Intitulé du projet	Réhabilitation du château d'eau à Madirovalo
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Madirovalo CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	17,6% de la population seulement ont accès à l'eau potable, le reste utilisent de puits en terre, les rivières, cours d'eau et aux de chenaux pour leur besoin quotidien en eau. Cette situation affecte négativement la santé de la population dont la prolifération des maladies telles que les maladies microbiennes et la diarrhée. A part, ça vas freiner aussi le développement de l'économie de marché et de tourisme (hôtellerie, restauration) du fait de l'insatisfaction de besoin de la population cible et de l'absence d'assurance de leur santé.
Objectif global	Promouvoir l'amélioration de l'accès de la population à l'eau potable
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les infrastructures socio-sanitaires de base - Répondre à la norme l'état de dispositif d'infrastructure de base à l'eau potable - Donner satisfaction de besoin de la population à l'eau potable <ul style="list-style-type: none"> - Assurer la qualité et distribution suffisante d'eau potable aux habitants de deux fokontany agglomérés - Augmenter le taux d'accès de la population à l'eau potable dans la Commune - Contribuer au respect des normes techniques qui garantissent la potabilité de l'eau fixés par le ministère concerné
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - La fréquence d'existence des maladies provenant des infections microbiennes (Bilharziose) sera réduite - La fréquence de propagation de maladies (diarrhées) sera réduite - Le taux d'accès de la population à l'eau potable sera augmenté - Le bien être sanitaire de la population sera assuré
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les usagers d'eau du fokontany Madirovalo et Ankazomborona centre - La CR Ankazomborona

	<ul style="list-style-type: none"> - Les opérateurs économiques (hôtellerie et restauration) - La population de la CR Ankazomborona 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	60 000 000	6 000 000	54 000 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Le château d'eau est réhabilité et fonctionnel - Le taux d'accès de la population à l'eau potable est augmenté 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer une partie de FDL ou du budget communal à l'entretien régulier de l'infrastructure 		

EAUX POTABLES, HYGIENE ET ASSAINISSEMENT FICHE APS N°2

Intitulé du projet	Construction des 30 puits dans neufs fokontany de la Commune
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Fokontany Ambondromamy, Antanambao Bemikimbo, Beronono, Ankazomahitsy, Ampombibe, Betaramahamay, Ambolodia, Madirovalo et Mahatazana CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	17,6% de la population seulement ont accès à l'eau potable, le reste utilisent de puits en terre, les rivières, cours d'eau et aux de chenaux pour leur besoin quotidien en eau. Cette situation affecte négativement la santé de la population dont la prolifération des maladies telles que les maladies microbiennes et la diarrhée. A part, ça vas freiner aussi le développement de l'économie de marché et de tourisme (hôtellerie, restauration) du fait de l'insatisfaction de besoin de la population cible et de l'absence d'assurance de leur santé.
Objectif global	Promouvoir l'amélioration de l'accès de la population à l'eau potable
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les infrastructures socio-sanitaires de base - Répondre à la norme l'état de dispositif d'infrastructure d'eau potable - Donner satisfaction de besoin de la population à l'eau potable - Assurer la qualité et distribution équitable et suffisante d'eau potable dans la Commune - Augmenter le taux d'accès de la population à l'eau potable dans la Commune - Contribuer au respect des normes techniques qui garantissent la potabilité de l'eau fixés par le ministère concerné
Impacts attendus	<ul style="list-style-type: none"> - La fréquence d'existence des maladies provenant des infections microbiennes (Bilharziose) sera réduite - La fréquence de propagation de maladies diarrhéiques

	<p>sera réduite</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le taux d'accès de la population à l'eau potable sera augmenté - Le bien être sanitaire de la population sera assuré 		
Les bénéficiaires	<p>Bénéficiaires directs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les usagers d'eau de neuf fokontany cibles <ul style="list-style-type: none"> - La CR Ankazomborona - La population de la CR Ankazomborona 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	510 000 000	5 100 000	504 900 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Les puits aux normes sont construits et fonctionnels - Le taux d'accès de la population à l'eau potable est augmenté 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Allouer une partie de FDL ou du budget communal à l'entretien régulier de ces infrastructures publiques - Mettre à la compétence des associations légalement établie la gestion de ces infrastructures 		

EAUX POTABLES, HYGIENE ET ASSAINISSEMENT FICHE APS N°3

Intitulé du projet	Construction de 8 blocs sanitaires dans les trois fokontany agglomérés en centre-ville
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	<p>Lieu d'implantation: Fokontany Mahabibo RN4, Amboromalandikely, Ankazomborona centre et Madirovalo CR Ankazomborona</p> <p>Region: Boeny</p> <p>District: Marovoay</p>
Contexte et justification	<p>En termes d'assainissement et d'hygiène, la Commune ne dispose pas de bloc sanitaire public autre que ceux placés dans le marché communal d'Ankazomborona, constitués par deux pissoirs, cinq latrines, deux douches approvisionnés en eau par un puits et une borne fontaine. La plupart des gens ont encore la pratique de déféquer à l'air libre. Ainsi, pour répondre au besoin de l'agglomération intense des fokontany constitutifs du centre-ville, et d'éradiquer ce mauvais pratique néfaste à l'hygiène et la santé ainsi qu'à l'assainissement du centre-ville, il est necessiteux d'y construire et d'y recouvrir des blocs sanitaires.</p>
Objectif global	Renforcer les infrastructures propices à l'assainissement et l'hygiène du centre-ville pour améliorer la santé de la population et leur environnement.
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les infrastructures socio-sanitaires de base - Répondre à la norme l'état de dispositif d'infrastructure d'assainissement et d'hygiène <ul style="list-style-type: none"> - Eradiquer la pratique de défécation à l'aire libre - Augmenter le taux de fréquentation des infrastructures d'hygiène et d'assainissement
	- La fréquence d'existence des maladies provenant des

Impacts attendus	infections microbiennes (Bilharziose) sera réduite - La fréquence de propagation de maladies diarrhéiques sera réduite - Le taux de fréquentation aux infrastructures d'hygiène et d'assainissement sera augmenté - Le bien être sanitaire de la population sera assuré		
Les bénéficiaires	Bénéficiaires directs: - Les populations dans les Fokontany Mahabibo RN4, Amboromalandikely, Ankazomborona et Madirovalo - La population d'Ankazomborona - Les passagers à Ankazomborona - La population de la CR Ankazomborona		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	88 000 000	8 800 000	79 200 000
Les indicateurs de réalisation	- Les infrastructures de blocs sanitaires sont construites et fonctionnelles - La fréquentation de la population à ces infrastructures socio de base est augmentée		
Stratégies de pérennisation	- Allouer une partie de FDL ou du budget communal à l'entretien régulier de ces infrastructures publiques - Mettre à la compétence des associations légalement établie la gestion de ces infrastructures		

SPORT ET LOISIRS FICHE APS N°1

Intitulé du projet	Construction d'un terrain Omnisports (foot, basket ball, volley ball)
Initiateur du projet	CR Ankazomborona
Localisation prévue	Lieu d'implantation: Du coté en face de la Commune, Secteur Bekarara antsinanana fokontany Ankazomborona centre CR Ankazomborona Region: Boeny District: Marovoay
Contexte et justification	La commune d'Ankazomborona a une population jeune dans l'ensemble. La mise en place d'infrastructures publiques de loisirs et de sports permet aux jeunes de s'épanouir et d'être dynamisme dans leurs société en leur permettant d'intégrer dans une association sportive, d'initier aux concours ou match inter fokontany, ou intercommunal ainsi que de savoir pratiquer les différents sports.
Objectif global	Amélioration le cadre de vie et de développement des jeunes
Objectifs spécifiques	- Créer un terrain omnisport - Renforcer le dynamisme des jeunes - Promouvoir la cohésion sociale - Retirer et protéger l'avenir des jeunes aux actes de banditismes, des drogues
Impacts attendus	- Infrastructures mises en places et aux normes - Développement des activités sociales de la population - Augmentation des associations des jeunes oeuvrant

	<p style="text-align: center;">sur les sports</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dynamisme des jeunes dans les activités de sports et de loisirs - épanouissement des jeunes sur le plan social et culturel 		
Les bénéficiaires	<p style="text-align: center;">Bénéficiaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lcommune d'Ankazomborona - Les jeunes - Les associations 		
Coût du projet et son mode de financement prévu	Coût estimatif (million d'Ar)	Apport bénéficiaire (en million Ar)	Investissement à demander (million Ar)
	30 000 000	1 500 000	28 500 000
Les indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre des évènements de matchs produits sur le terrain - Variation de sport qu'on peut effectuer sur le terrain 		
Stratégies de pérennisation	<ul style="list-style-type: none"> - Cogestion par une association et Commune - Mettre à la compétence des associations légalement établie la gestion de ces infrastructures - Allouer une partie de FDL ou du budget communal à l'entretien régulier de ces infrastructures publiques 		