

« VALORISONS LES RICHESSES NATURELLES DE LA RÉGION
FITOVINAGNY POUR UNE CROISSANCE INCLUSIVE »

« OMEO VATRAKY RO GN'HAREGNA
VOAJANAHARIN'GNY FARITRA FITOVINAGNY
HO TOMBOTSOAN'GN'ABY DAHOLO »



• Mots du Gouverneur	3
• Présentation générale de la Région Fitovinagny	6
• Les 3 district de la Région Fitovinagny	10
• Vision de développement	13
• Les potentialités économiques	15
○ Les produits phares.....	17
○ Les produits fruitiers.....	18
○ Les produits de pêches.....	19
○ Les produits d'élevage.....	20
○ Les produits miniers.....	21
○ Les produits artisanales.....	22
○ L'industrie et unité de transformation.....	23
• Annexe et fiche de projet	
▪ Projet adduction d'eau potable.....	24
▪ Projet de production de cacao.....	26
▪ Projet de transformation des fruits.....	27
▪ Projet de production de Cuma.....	28
▪ Projet de production de miel bio.....	30
▪ Projet de réhabilitation et réouverture d'une route intercommunale.....	31
▪ Faire de la pêche et économie bleue un pilier de l'émergence de la Région Fitovinagny.....	33
▪ Projet pisciculture en cage, en étang et rizipisciculture.....	35
▪ Projet de réhabilitation de la route reliant RNS12 – Sakoana – Lokomby et Vatana (bufircation Ankaramalaza).....	37
▪ Projet de développement touristique à base communautaire.....	39
▪ Projet de centre d'accueil d'urgence et de réinsertion sociale de victime de VBG.....	43
▪ Projet de développement à base communautaire autour du corridor forestier à Ikongo.....	46



Médecin Général RAZAFITSOTRA Lucien Laurel
Gouverneur de la Région Fitovinagny

« La Région Fitovinagny : une Région à redécouvrir à travers le prisme de ses potentialités, de ses savoir-faires, son histoire et sa culture, qui constituent sa fierté et le socle pour son développement »

Le développement des territoires est considéré comme l'un des piliers de croissance d'un pays. Selon l'article 153 de la Constitution de la 4^{ème} République de Madagascar sur la vocation économique et sociale des Régions, les Régions de Madagascar sont les acteurs indiscutables de la réalisation des programmes de développement du pays. A ce titre, la Région Fitovinagny doit fournir des efforts et s'engager sur le chemin du Développement, pour atteindre des Objectifs de Développement Durable (ODD).

La pandémie de Coronavirus a considérablement perturbé les perspectives économiques de la Région Fitovinagny, notamment à cause de la mise en pause du tourisme national et international durant la période de 2020-2021. La Région est également particulièrement vulnérable par rapport aux effets indésirables du changement climatique, surtout par rapport au passage et à l'intensification des cyclones frappant la partie sud-est de Madagascar. Néanmoins, la Région reste engagée pour l'amélioration de la situation socio-économique pour le bien-être de sa population et pour la capitalisation des acquis en matière de développement.

Riche de son histoire et de ses traditions, la Région Fitovinagny dispose également de grands potentiels économiques qui constituent le socle pour son futur développement, notamment, pour son essor en tant que nouvelle destination touristique culturelle.

Les secteurs de l'agriculture et de la pêche sont la source de produits du terroir de qualité, et dont les perspectives de développement restent propices à l'implantation et au développement des activités économiques. Le potentiel minier reste un domaine à exploiter et peut fournir une multitude de minerais précieux et semi-précieux.

Avec une superficie totale de 20.183 km², les terrains cultivables et la diversité du climat de la Région Fitovinagny permettent de favoriser les activités agricoles et de l'élevage. Les 7 fleuves qui alimentent la Région en eau sont ainsi la source de ces potentialités agricole car ils permettent les cultures sur de vastes zones de plantation. D'ailleurs, le nom de la Région qui signifie « 7 embouchures » est inspiré de l'existence de ces 07 fleuves.

La Région lance ainsi lors de cette **7^{ème} Edition des Journées Internationales de Régions (JIR)**, un appel à partenariat pour l'établissement de jumelage, pour la promotion des échanges et partenariats commerciaux au niveau national et international avec le secteur privé de la Région. La Région lance également un appel à l'ensemble des acteurs de développement pour se mobiliser à ses côtés pour accompagner son développement.

La Région se tient également prête à entrer en discussion et à éclairer la prise de décision des potentiels investisseurs qui souhaitent étudier les perspectives de futures investissements dans les secteurs à fort potentiels de croissance de l'économie de la Région.

Nous vous invitons alors à redécouvrir la Région Fitovinagny et ses potentialités à travers le présent livret promotionnel dans le cadre de ces Journées Internationales des Régions 7eme Edition pour la Région FITOVINAGNY.

**La Région Fitovinagny :
Une région à grandes
potentialités
pour une croissance inclusive**

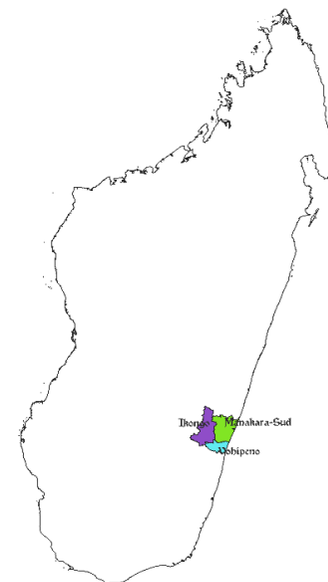


PRESENTATION GENERALE DE LA REGION

Situation géographique

La Région Fitovinagny se trouve dans la partie Sud-Est de Madagascar. Elle est délimitée au Nord par la Région Vatovavy, au Sud par la Région Atsimo Atsinanana, à l'Est par l'Océan Indien et à l'Ouest par les régions de Haute-Matsiatra.

La Région a comme Chef-lieu la ville de Manakara, et qui est située à environ 720km de la Capitale Antananarivo.



CHEF-LIEU REGION : Manakara

SUBDIVISION ADMINISTRATIVE :

03 Districts

MANAKARA	VOHIPENO	IKONGO
48 Communes	21 Communes	17 Communes
333 Fokontany	134 Fokontany	177 Fokontany

1- Géographie

Relief

Le Relief de la région Fitovinany est constitué, d'Ouest en Est, par une succession de montagnes, falaises, collines et plaine littorale qui présente *quatre types de paysages* :

▶ Zone montagneuse, accidentée, située sur les hauts plateaux, donc à une altitude élevée au-delà de 1000m, avec des vallées profondes ;

Zone montagneuse tranchée par les falaises de l'escarpement de l'Est de l'île, à environ 100 Km de la côte, présentant des dénivellations abruptes de l'ordre de 500m, marquée par de fortes pentes, des chutes d'eau et des vallées très étroites

Zone de moyennes collines peu accidentée, avec des vallées assez larges, à environ 50 Km de la côte suivie d'une zone de basse colline

Zone de plaines littorale, relativement 'plate', s'étendant sur une largeur d'environ 50Km à partir de la côte, avec une altitude variant entre 0 et 50 m, avec principalement des lagunes, des marécages et des zones inondées, entrecoupés de vallées et d'estuaires bordés de petites surfaces alluviales

Climat

La région Fitovinagny, comme toute la zone Est de Madagascar, a un climat tropical du type chaud et humide, dans l'ensemble ; avec, néanmoins, une certaine différence entre le climat de la zone côtière et celui de la zone montagneuse.

Température

La température, au sein de la Région, varie entre 15°C et 32° C. Celle-ci varie notamment selon les saisons et suivant le relief. Il fait plus chaud sur zone littorale, mais plus frais, voire très frais durant l'hiver austral (de mai à septembre) sur la zone des falaises et les zones montagneuses sur la partie Ouest de la Région.

Pluviométrie

Les fortes précipitations, emmenées par le vent d'alizée de l'Océan Indien, sont à l'origine de l'humidité, qui caractérise toute la côte Est de Madagascar. Ces précipitations varient néanmoins selon le relief. Elles sont plus abondantes sur la zone côtière à l'Est, mais nettement moindres sur les zones montagneuses des hauts plateaux, plus à l'Ouest. Ainsi, les zones littorales, où s'étendent les districts de Manakara et Vohipeno, sont *très humides*, tandis que les zones des moyennes collines et des falaises où s'étendent le district d'Ikongo est plutôt *humides*.

► Pédologie

Le sol de la Région Fitovinagny est formé de composants ferralitiques dont les caractéristiques changent selon le relief.

On distingue quatre types de sol:

Sols ferralitiques rajeunis, riches en humus sous forêt, dans la zone des falaises

Sols ferralitiques composés des minéraux érodés et dégradés sur les moyennes collines

Sols aux apports alluviaux et colluviaux sur les basses collines

Sols hydro morphes contenant du soufre sur les dunes, les marécages et les cordons littoraux inondables.

► Géologie

La géologie la Région Fitovinagny se décline à partir de celle de l'ensemble du Sud-Est Malgache, constituée, depuis les Hauts-Plateaux vers les côtes, *de trois grandes unités géologiques* :

Le socle précambrien couvrant une plus grande superficie s'étendant sur plus de 80 km de large et d'altitude élevée

Un terrain sédimentaire d'une largeur de 500 m à 5km environ et de faible altitude

Des coulées volcaniques d'une largeur de 20 à 40 km et de moyenne altitude



Hydrographie

La Région fait partie des Régions desservies par plusieurs courts d'eau et fleuves, la rendant propice pour les exploitations agricoles à moyenne et grande échelle.

Les principaux cours d'eau de la Région sont, du Nord au Sud, le Namorona, le Faraony, le Marofototra, le Managnano, le Manakara, le Mangatsiotra et le Matitanana.

Ce sont des rivières courtes qui prennent sources dans la zone des falaises où elles ont des cours torrentiels et rapides, avec parfois des chutes plus ou moins 'longues'.

Elles traversent ensuite les collines sur des cours moyennement rapides avant de se jeter largement vers la mer. Ce profil – rapide à la source, ensuite, large étalement sur les plaines – a favorisé la formation de lagunes derrière un cordon de dunes sur le littoral.

Le canal des pangalanes relie les différentes lagunes entre elles. Il longe le littoral Est, allant de la ville de Toamasina à Vohipeno. Il traverse ainsi les districts de Manakara et Vohipeno. Le canal est un corridor de transport idéal pour améliorer la circulation des marchandises en partance et à destination de la Région, le long de la côte Est du pays. Le Canal des pangalanes n'est malheureusement navigable que partiellement, en raison d'un ensablement sur certaines zones.

Au Nord, les fleuves Namorona et Faraony jouxtent les villages de Ranomafana et d'Ifanadiana, pour alimenter en aval le District de Manakara.

Au Centre, le fleuve Managnano traverse le district de Manakara, et rejoint le Faraony, en longeant le littoral.

Au Sud, le fleuve Matitanana jouxte le village de Vohipeno après un parcours sinueux à partir de la zone des falaises

Les 3 Districts de la Région Fitovinagny

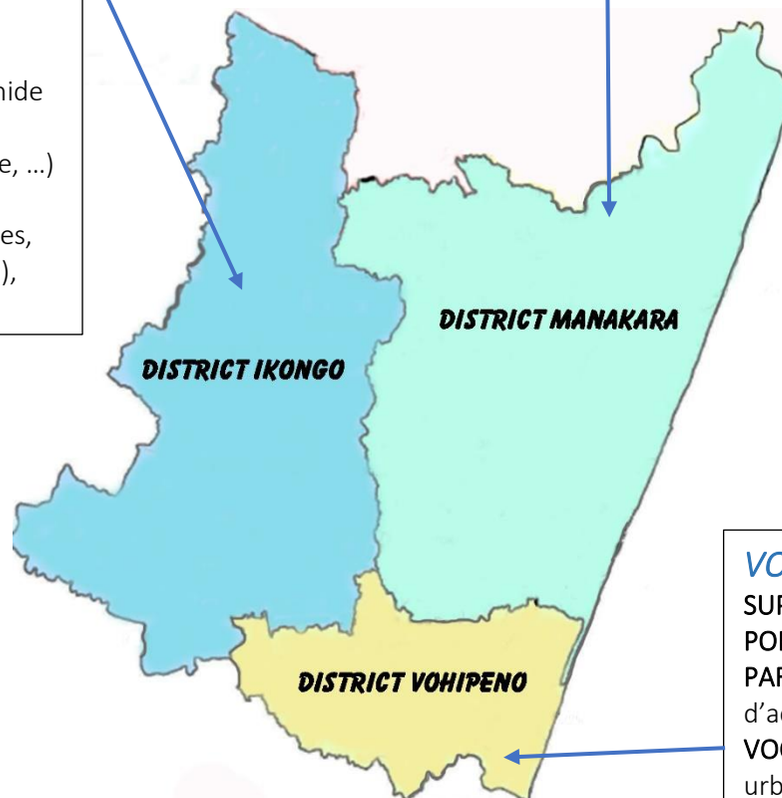
IKONGO

SUPERFICIE : 1600 km²

POPULATION : 233.102 Habitants

PARTICULARITES : Réservoir génétique important de la biodiversité de la forêt humide et principale château d'eau de la Région, principale activités économique (Agriculture, ...)

VOCATION ECONOMIQUE : foresterie (conservation), Agriculture (Cultures vivrières, rente, fruitière), Elevage (Porcin, apiculture), mines



MANAKARA

SUPERFICIE : 4100 km²

POPULATION : 451.320 Habitants

PARTICULARITES : Plaines alluviale, Littoral, Ville à fonction inter-régional, bon niveau d'accessibilité, bon niveau d'équipement

VOCATION ECONOMIQUE : Développement urbaine (industrialisation, artisanat, transport, énergie, tourisme, Pêche maritime, mines

DANGERS : cyclone, inondation, sécheresse, monté du niveau d'eau, assainissement, exode rural

VOHIPENO

SUPERFICIE : 1050 km²

POPULATION : 164.898 Habitants

PARTICULARITE : plaines alluviale, bon niveau d'accessibilité,

VOCATION ECONOMIQUE : Développement urbaine (industrialisation, artisanat, transport, énergie, tourisme, Pêche maritime, mines

DANGERS : cyclone, inondation, sécheresse, monté du niveau d'eau, assainissement



ANTSOA LA COTE EST

MANAKARA

**Atouts
Potentialités
et Défis**



VISION DE DEVELOPPEMENT

« Fitovinagny, une Région en essor et interconnecté »

LES AXES STRATEGIQUES DU PLAN REGIONAL DE DEVELOPPEMENT

AXE 1	GOUVERNANCE, ETAT DE DROIT, SECURITE, DECENTRALISATION, DEMOCRATIE, SOLIDARITE
AXE 2	PRESERVATION DE LA STABILITE MACROECONOMIQUE ET APPUI AU DEVELOPPEMENT
AXE 3	CROISSANCE INCLUSIVE ET ANCRAGE TERRITORIAL DE DEVELOPPEMENT
AXE 4	CAPITAL HUMAIN ADEQUAT AU PROCESSUS DE DEVELOPPEMENT
AXE 5	VALORISATION DU CAPITAL NATUREL ET RENFORCEMENT DE LA RESILIENCE AUX RISQUES

Atouts et potentialités/ opportunités

Atouts

La région bénéficie d'un climat favorable à plusieurs types de cultures

Avec une population jeune dont 86% de la population est active, elle dispose d'un vivier de mains d'œuvre agricole

- Acquis indéniable en matière d'agriculture
- Potentialité miniers énormes
- Un milieu riche et enviable
- Produit touristique intéressant
- Etre humain , richesse culturelle et économique importante
- Une région bien équipé avec un bon niveau d'accessibilité
- Une multitude de source d'énergie exploitable

Priorités de développement sectoriel pour la Région :

Ce sont des facteurs internes limitant le développement de la région, Forme de contraintes et d'obstacles, elles se posent en tant que points de vigilances à surveiller ou à corriger dans l'instant présent et les images opposées qu'elles donnent constitueront les défis du futur

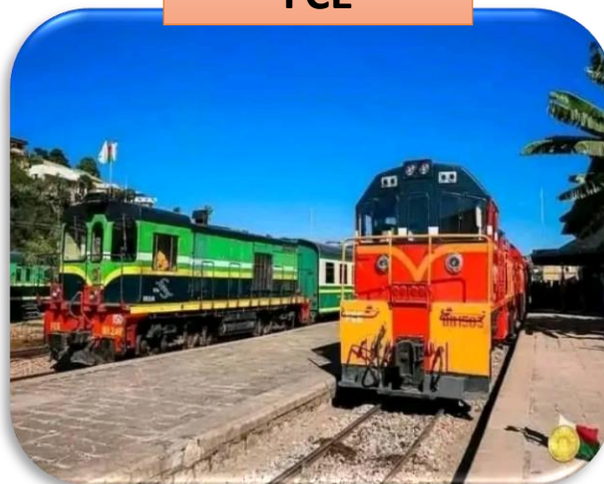


LES SECTEURS TOURISTIQUES

Site Loholoka, canal des Pangalanes



FCE

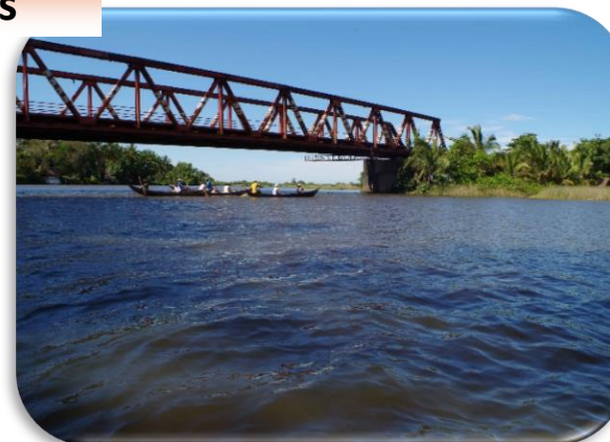


Fitovinany est une région à forte potentialité en matière de tourisme.

La plus connue est surtout « le Canal des Pangalanes », une richesse unique, qui joue un rôle d'attraction touristique et aussi un grand rôle dans la navigation fluviale.

La région regorge des sites touristiques intéressants : zones protégées terrestres, riches en biodiversité, des sites exclusifs abritant de faune et flore endémique et emblématique.

En effet, la Région Fitovinagny dispose de plusieurs atouts par ses richesses écologique et environnementale, de ses richesses socio-culturelles, de ses patrimoines infrastructurels qui attirent des visiteurs locaux et étrangers pour son bien-être



Site Andrambovato



LES PRODUITS PHARE



	Production annuelle (t)	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Période de récolte	Bassin de production
vanille	282	720	0,391666667	juillet-août	District de Manakara, Vohipeno, Ikongo
girofle	300	1134		octobre-novembre-décembre	District de Manakara, Vohipeno, Ikongo
canne à sucre		2370			District de, Vohipeno, Ikongo
café	33087,5	13235		juillet-aout	District de Manakara, Vohipeno, Ikongo

Source : DRAE Fitovinagny

- ✓ 4.690 Ha de surface occupé par des bananeraies, avec un rendement moyen d'environ 5t/Ha, ce qui correspond à une production annuelle moyenne 23.500 tonnes.
- ✓ 1.250Ha de surface occupé par les plantations de litchi, avec un rendement moyen de 10t/Ha ; la Région produit environ 40.000 tonnes de litchi, en moyenne, par an.
- ✓ 23.402 Ha dédié à la culture de Café, soit un cinquième (1/5) de la superficie totale de caféiers à Madagascar.
- ✓ 1.343 Ha occupé par les plantations de Girofle (Statistique de 2005 ; RNA 2005), soit 2,7% de la superficie totale de giroflier de l'île. Elles sont localisées essentiellement dans la basse Namorona (le long de la rivière Namorona) dans le district de Manakara.



LES PRODUITS FRUITIERS



	Production annuelle (t)	Superficie (ha)	Période de récolte	Bassin de production
Agrumes	6480	1080	mars-avril	Sahasinaka, Fenomby, Ampasimanjeva, Mitanty, Analavory, Lokomby, Ambalaroka, Ambohitrova, Amboanjo, Ambila, Mahabako, Ionilahy,
Letchi	24226		novembre	
Banane	7726		toute l'année	Sakoana, Mizilo, Sahalava, Vohitrindry, Ivato, Manapatrana, Tologoina Mahabo, Ifatsy, Antananambo, Andemaka

Source : DRAE Fitovinagny

Les fruits font la renommée de la région, avec comme principaux produits la banane, le litchi et les agrumes

La superficie occupée par les agrumes est estimée à environ 1.200 Ha et la production avoisinait les 26.000 tonnes par an, sur la même période. Ce sont les districts de Vohipeno, Manakara et Ikongo qui produisent principalement les agrumes au sein de la Région.

La canne à sucre et le palmier à huile sont les cultures industrielles habituellement cultivées de manière étendue dans la Région. Mais, plus récemment, on note le développement des plantations d'arbustes pour l'extraction d'huiles essentielles, telles que le niaouli et le ravintsara, lesquels existaient déjà localement à l'état sauvage.

LES PRODUITS DE PECHE



ESPECES	PRODUCTION(T/ANS)	DESTINATION
Langoustes	105	Exportation, Vente locale et marché national
Poissons	400	Vente locale et marché national
bichique	20	Exportation, Vente locale et marché national
civelle	5	Exportation, Vente locale et marché national
Thons	21	Vente locale et marché national
Anguilles	17	Vente locale et marché national

Source : DRPEB Fitovinagny

La Filière pêche constitue un secteur important pour le développement économique de la Région Fitovinagny

Développement important de la production des produits de la pêche, surtout pour la filière langouste, ...

Secteur pêche ouverte aux initiatives d'entrepreneuriats basés sur des techniques de pêche modernes

Existence de partenaires pêcheurs organisés sous structure de coopératives de producteurs

Initiative de la Région pour l'organisation de la filière pêche :

La pêche maritime reste encore traditionnelle et se pratique à l'aide de moyens très simples auxquels les pêcheurs sont habitués depuis des générations. Elle cible des ressources immédiatement disponibles et d'une accessibilité facile. Les produits sont destinés à ravitailler les consommateurs locaux et à être transformés en poissons fumés en cas d'excédents. La part d'autoconsommation et de production non intégrée aux circuits contrôlés demeure encore inconnue. Les produits couramment pêchés sont les poissons, crevettes, langoustes, et crabes

L'aquaculture en eau douce appelée pisciculture est pratiquée dans la Région Fitovinagny depuis belle lurette. Mais, le développement de ce type d'aquaculture reste encore au stade embryonnaire malgré les efforts déployés depuis longtemps, faute de financement et de coordination d'actions. Quelques Projets/Programmes et la Ferme Ecole FIHAONANA de Vohipeno avaient déjà initié la pisciculture chez les paysans intéressés mais les résultats étaient insatisfaisants car il n'y avait pas de synergie d'actions et de stratégie bien établie au niveau régional.

LES PRODUITS D'ELEVAGE



DISTRICT	Production	IKONGO	MANAKARA	VOHIPENO
Miel	204355 litres			
Volaille	1554705 têtes			
Bovin	95000	30000	35000	30000

Source : DRAE Fitovinagny

* L'apiculture est une autre spécialité de la Région Fitovinany. Ces 05 (cinq) dernières années, la technique d'élevage ne cesse de s'améliorer grâce aux appuis techniques des différents intervenants, cela place la région au premier plan au niveau national tant sur la production (qualité et quantité) que sur l'exportation

* Chaque éleveur de la Région possède en moyenne quatre (04) à cinq (05) têtes de zébus.

* L'élevage de volailles est le plus répandu dans la Région. L'effectif était estimé à environ 1,6 millions de têtes en 2005, chaque éleveur possédant en moyenne une quinzaine de têtes. Néanmoins, cet élevage reste encore au stade traditionnel

LES PRODUITS MINIERES



Tableau 01 : Gîtes connus de minerais industriels, par District

DISTRICTS	MINERAIS	GITES
IKONGO	Nickel	Manama
	Graphite	Mahavadika, Sahanony, Sahatsimpo, Tsaratananana, Marohita,...
MANAKARA	Ilménite, monazite et zircon	Antsary
VOHIPENO	Ilménite, monazite et zircon	Ampasimeloka

Tableau 02 : Gîtes connus de minerais industriels, par District

DISTRICTS	MINERAIS	GITES
IKONGO	Nickel	Manama
	Graphite	Mahavadika, Sahanony, Sahatsimpo, Tsaratananana, Marohita,...
MANAKARA	Ilménite, monazite et zircon	Antsary
VOHIPENO	Ilménite, monazite et zircon	Ampasimeloka

Tableau N°03: Gîte connus d'or et de pegmatite, par District

DISTRICTS	MINERAIS	GITES
IKONGO	Or	Bassin de la Faraony, bassin de la Matitanana
	Pegmatite	Maroteza, Ionilahy, Nanerena
MANAKARA	Or	Bassin de la Tanjongé, bassin de la Faraony
	Pegmatite	Mizilo, Bezoro
VOHIPENO	Or	bassin de la Matitanana

La région dispose d'un potentiel minier considérable, riche et à haute valeur marchande. Cependant, seul l'Or et les Pierres précieuses sont exploités de manière continue par des exploitants miniers généralement artisanaux.

Les potentialités minières surtout de grand des mines un enjeu de taille. La Région Fitovinany est riche en ressources minières. On y rencontre des minerais divers, mais aussi de l'or, ainsi que des pegmatites (roches pouvant contenir des pierres fines, pierres précieuses, pierres industrielles).

LES PRODUITS ARTISANALS



Une production artisanale importante, concentrées dans les District de Vohipeno, avec une production dominée par la vannerie.

Vohipeno sont réputés par la qualité de leurs produits de vannerie. Pourtant, la filière se limite à la commercialisation au niveau local. Or la Région dispose d'une diversité de matières premières : raphia, rambo, vétiver, bambou. La fibre de raphia est exportée vers Antananarivo. La plantation de vétiver le long du FCE a développé les produits de vannerie issus de cette plante.



L'INDUSTRIE ET UNITE DE TRANSFORMATION

La transformation agroalimentaire est réduite malgré la potentialité dont dispose la Région. L'industrie agroalimentaire ne représente que 0,5% de la création d'établissement au niveau de la Région. La transformation agroalimentaire artisanale est dominée par la distillation de toaka gasy.

Les industries extractives se développent avec l'émergence de la production d'huile essentielle (Ravintsara, niaouli, gingembre, cannelle, ...). Faute d'unité de valorisation des produits locaux, on enregistre des pertes énormes des fruits tels que litchis, agrume, ananas et banane. La décortication de paddy est concentrée dans les zones de production rizicole.

Secteur de la transformation des produits agricole en produits fini ou semi-fini encore ouvert aux investissements





ANNEXES

Fiches de projets



PROJET D'ADDUCTION D'EAU POTABLE

Contexte	<p>*Pour la ville de Manakara, plusieurs quartiers sont non desservis par le réseau de la JIRAMA</p> <p>*Dégradation du bassin versant de la rivière Manakara</p> <p>*Baisse du niveau d'eau de la rivière de Manakara pendant la saison sèche (octobre-décembre), laissant l'eau de mer (marais journalier) de pénétrer jusqu'au niveau du point de prélèvement de l'eau brute de l'AEP de Manakara</p> <p>*Projet d'Amélioration de l'Accès à l'Eau Potable (PAAEP) de la ville d'Antananarivo et six villes secondaires, Antsiranana, Mahajanga, Antsirabe, Fianarantsoa, Manakara et Mananjary.</p> <p>*Projet de la BANQUE MONDIALE ET DU GOUVERNEMENT MALAGASY</p> <p>Acteurs/PTF en eau, assainissement et Hygiène dans les zones rurales : ADRA/FIOVANA, INTER AIDE, ASSOCIATION HAVANTSIKA, CARE, MEDAIR, UNICEF, USAID, RANO WASH (2 AEPP en cours de finalisation Ampasimanjeva et Vohimasina Nord)</p> <p>*Effets des changements climatiques / Défécation à l'aire libre</p>
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objectif global : <i>« Faciliter l'accès de la population à l'eau potable et à l'eau pour l'agriculture »</i> ▪ Objectifs spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place d'infrastructures d'adduction d'eau potable pour 500 ménages – 3 000 individus - Mettre en place des systèmes, des infrastructures d'irrigation et de gestion de l'eau pour l'Agriculture
Activités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réhabilitation et extension de l'AEPP (Adduction d'Eau Potable par Pompage) de Manakara Ville ; ▪ Réhabilitation et extension de l'AEPPG (Adduction d'Eau Potable Gravitaire) d'Ikongo et de la CR Bekatra ; ▪ Construction de l'Adduction d'Eau Potable par pompage de la CR Vinanitelo et de la CR Ilakatra ; ▪ Construction des 50 puits et forages équipés de pompe à motricité humaine ; ▪ Construction des 15 blocs sanitaires ; ▪ Construction des 30 latrines au niveau des centres de santé et écoles ; ▪ Auto-construction des 1500 latrines familiales avec dispositif de lavage des mains ;
Impacts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Amélioration de la santé de la population (diminution de la mortalité et de la morbidité liées à la maladie hydrique, notamment des enfants) ▪ Augmentation de la production agricole ▪ Amélioration de la sécurité alimentaire
Coût Total Besoins en financement	7 767 000 000 Ar (USD 1 835 671,91)
Arrimage ODD	ODD2 : Lutte contre la faim ; (2,3-2,4) ODD3 : Accès à la santé (3,3) ODD6 : Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau (6,1-6,2-6,3-6,4)

PROJET DE PRODUCTION DE CACAO

Lieux d'intervention	Zones d'Emergence Agricole de cacao dans la région Fitovinagny : les trois districts : Manakara, Vohipeno et Ikongo
Durée totale	2021-2027
Coût entire	Estimation de Coût: 15 000 000 000 AR
Objectifs	<p>OBJECTIF GENERAL : Atteindre une production de cacao de 20 000 tonnes à travers des transferts de compétence avec les grands producteurs de Cacao tout en assurant la production de « cacao fin » pour une part de cette production</p> <p>OBJECTIFS SPECIFIQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> *Valoriser et maintenir la qualité du cacao fin de Madagascar par une Identification Géographique (IG) dans la zone de Fitovinagny. *Mettre en place un développement de la coopération dans le domaine de l'Agriculture en vue de l'importation des plantules de cacao avec un potentiel de rendement de 4t/Ha. *Etendre jusqu'à 5 000 ha les plantations de cacao avec la variété performante dans les deux Régions. *Renforcement de capacités des équipes techniques, recherches de partenariat, Agrégation agricole... *Mise en place et développement de pépiniériste de proximité. *Valorisation de la qualité du cacao fin de Madagascar par une IG ou Identification Géographique, Cartographie, Zonage...
Bénéficiaires finaux	<p>Les bénéficiaires seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> *Les producteurs dans les zones de culture *Les fournisseurs d'intrants implantés dans les zones ou non en termes de revenu *Les préparateurs, les transformateurs et autres acteurs de la chaîne de valeur grâce à la création d'emplois générée par planteurs. *Les agents des Ministères et les acteurs concernés sur les transferts de compétences
Résultats/effets attendus	<ul style="list-style-type: none"> • Zones de cultures agrandies et productives • Compétences acquises et exploitées • Variété performante exploitée • Infrastructures et matériels mis en place et fonctionnels • Production de qualité standard et de cacao fin augmentée • Nouveau produit émergent exploité.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place un label géographique pour protéger la qualité du cacao. • Etablir une convention de partenariat pour la mise en place de la culture et la chaîne de valeurs. • Organiser des visites d'échanges et de formation à d'autres zones de production agricole ou à d'autres pays (Personnel techniques des régions, producteurs, FOFIFA, DRAE) • Mettre en place 10 pépinières de proximité dans les zones de production • Mettre en place 10 aires de préparation dans les zones de production. • Equiper en matériels de préparation et de conditionnement dans ces aires de préparation • Développer les petites et moyennes unités de transformation.

PROJET DE TRANSFORMATION DES FRUITS

Lieux d'intervention	Zones de production de fruits dans la région Fitovinagny : les trois districts : Manakara, Vohipeno et Ikongo (disponibilité d'irrigation)
Durée totale	10 ans, à partir 2023
Coût total	Coût estimatif : 10 000 000 000 Ar
Objectifs	<p>OBJECTIF GENERAL : Atteindre une production des Fruits pour combler les besoins locaux et autres régions ainsi qu'à la transformation en jus, confiture, gelée, Sirop...etc. À travers des transferts de compétence avec les Coopératives et autres producteurs tout en assurant la production par qualité et assurer la disponibilité en quantité des produits biologiques.</p> <p>OBJECTIFS SPECIFIQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valoriser et maintenir la qualité des Fruits biologiques dans la Région Fitovinagny. • Mettre en place un développement de la coopération dans le domaine de l'Agriculture en vue de la multiplication des pépinières d'arboriculture ; • Etendre jusqu'à 5 000 ha les plantations de Fruits avec les différentes spéculations dans la Région Fitovinagny. (Ananas, Orange, Corossol, Banane, Litchi, Papaye...) • Renforcement de capacités des équipes techniques, recherches de partenariat, ... • Développement des Fumiers biologiques (Compost, Lombricompost...) • Valorisation des fruits par Cartographie, Zonage...
Bénéficiaire finaux	<p>Les bénéficiaires seront:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les producteurs dans les zones de culture (avec une disponibilité d'irrigation) • Les agents des Ministères et les acteurs concernés sur les transferts de compétences
Résultats/ effets attendus	<ul style="list-style-type: none"> • Zones de cultures agrandies et productives • Compétences acquises et exploitées • Disponibilité de jeunes plants et matériels • Production qui satisfait les besoins locaux et autres • Des produits des dérivés
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Organiser des visites d'échanges et de formation à d'autres zones de production agricole (Personnel techniques, producteurs, DRAE) • Mettre en place 5 sites de multiplication des jeunes plants par commune • Mettre en place 3 aires de stockage dans les zones de production et unité de transformation

PROJET DE PRODUCTION DE CUMA

Lieux d'intervention	Zones de production de CUMA dans la région Fitovinagny : les trois districts : Manakara, Vohipeno et Ikongo, (près d'une source d'irrigation, exemple rivière, fleuve, lac...)
Durée totale	5 ans, à partir 2023
Coût total	400 000 000 Ar
Objectifs	<p>OBJECTIF GENERAL : Atteindre une production des CUMA (plantes à fleurs, à racines et tubercules, à fruits) pour combler les besoins locaux afin de ne plus dépendre à l'importation venant des régions de Haute Matsiatra, Amoron'i Mania, Vakinakaratra et Analamanga ; à travers des transferts de compétence avec les EAF, OP, Coopératives et autres producteurs de CUMA tout en assurant la production par qualité et assurer la disponibilité en quantité des produits biologiques.</p> <p>OBJECTIFS SPECIFIQUES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valoriser et maintenir la qualité des légumes biologiques dans la région Fitovinagny • Mettre en place un développement de la coopération dans le domaine de l'Agriculture en vue de la multiplication des semences maraichères et différences de spéculation pour assurer la nutrition et la sécurité alimentaire. • Etendre jusqu'à 500 ha les plantations de CUMA avec les différentes spéculations dans les trois Districts de la Région Fitovinagny. (Tomate, Haricot vert, Ciboulette, Haricot, Aubergine, Courgette, Concombre, Salade, Petsai , poivron, Carotte...) • Renforcement de capacités des équipes techniques, recherches de partenariat, ... • Développement des Fumiers biologiques (Compost, Lombricompost...) • Valorisation des produits de CUMA par Cartographie, Zonage...
Bénéficiaires finaux	<p>Les bénéficiaires seront:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les producteurs dans les zones de culture (avec une irrigation permanente) • Les agents des Ministères et les acteurs concernés sur les transferts de compétences
Résultats/ effets attendus	<ul style="list-style-type: none"> • Zones de cultures agrandies et productives • Compétences acquises et exploitées • Disponibilité de semences et matériels • Production qui satisfait les besoins locaux
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Organiser des visites d'échanges et de formation à d'autres zones de production agricole (Personnel techniques, producteurs, FOFIFA, DRAE) ; • Mettre en place deux sites de multiplication de semence par District ; • Mettre en place 3 aires de stockage dans les zones de production.

PROJET PRODUCTION DE MIEL BIO

Contexte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence des plantes mellifères diversifiées : litchis, Mokarana, Niaoulli, eucalyptus, ▪ Demande croissante en miel et ses dérivés (marché internationale, Nationale et locale) ▪ Climat favorable au développement des plantes mellifères ▪ Velirano N°9 « Autosuffisance alimentaire » ▪ Velirano N°6 « Emploi décent pour tous »
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produire des miels de qualité et en quantité suffisante ▪ Augmenter la consommation locale en miel
Activités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vulgarisation de la production de miel bio ▪ Renforcement de capacité des éleveurs ▪ Mis en place des ateliers de confection des ruches ▪ Construction des mielleries
Impacts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sécurité alimentaire ▪ Augmentation du revenu des éleveurs ▪ Industrialisation ▪ Création d'emplois ▪ Création de valeur ajoutée à l'économie régionale ▪ Développement du secteur élevage de la Région ▪ Sécurité alimentaire et amélioration de l'état nutritionnel de la population ▪ Réduction de la pauvreté ▪ Protection de l'environnement
Coût Total Besoins en financement	Investissement : Besoins en fonds de roulement initial :
Arrimage ODD	ODD 2 : Lutte contre la faim : Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable, 2.1. Faim, 2.2. Malnutrition, 2.3. Productivité des petits exploitants, 2.4. Agriculture performante et résiliente



PROJET DE REHABILITATION ET REOUVERTURE D'UNE ROUTE INTERCOMMUNALE

CONTEXTE	<ul style="list-style-type: none"> - L'axe du projet se localiser dans la Région Fitovinany, les travaux de réhabilitation de la route Lokomby à Vatana et réouverture de la route Vatana à Vohipeno. La réhabilitations et la réouverture de cette route est primordiale afin d'améliorer la circulation des habitants, les activités et les potentialités économiques importantes dans les communes concernées. - Le projet consiste à réhabiliter et à réouvrir avec empierrement la route de Lokomby en passant par Vatana, Nato et Vohipeno d'une longueur de 35 km et 5m de large. - Les engins de la Région seront mis à disposition pour les travaux. - L'approche HIMO est retenue pour certains travaux afin de créer des emplois.
LIEUX	Lokomby, Vatana , Nato et Vohipeno
OBJECTIFS	<p>Objectif global :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Promotion du développement socio-économique des communes rurales concernées. <p>Objectifs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développement des échanges intra communales et intercommunales - Fluidité de la circulation des biens et des personnes
ACTIVITES PRINCIPALES	<p>Désenclavement des quatre Communes (Lokomby, Vatana, Nato et Vohipeno)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Commune Rurale de Lokomby (43 740 habitants) - Commune Rurale de Vatana (16 465 habitants) - Commune Rurale de Nato (8 353 habitants) - Commune Urbaine de Vohipeno (37 399 habitants)
IMPACTS	<p>Développement socio-économique régional inclusif</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développement des échanges - Disponibilité des biens et services - Sécurité des biens et des personnes
BENEFICIAIRES FINAUX	Habitants des quatre Communes concernées, les Communes de Lokomby, Vatana, Nato et Vohipeno et la Région
BESOINS EN FINANCEMENT	965 607 205 Ar (USD 225 ,565.17)
ARRIMAGE ODD	<p>ODD 1 : Éradication de la pauvreté, 1.3. Protection sociale, 1.4. Accès aux ressources</p> <p>ODD 8 : Accès à des emplois décents, 8.2. Productivité, 8.5. Accès des jeunes à l'emploi et la formation</p> <p>ODD 9 : Innovations et Infrastructures, 9.1. Infrastructures durables, résilientes et accessibles, 9.3. Accès aux services financiers</p>

FAIRE DE LA PECHE ET ECONOMIE BLEUE UN PILIER DE L'EMERGENCE DE LA REGION FITOVINAGNY

CONTEXTE	La pêche est effectuée parallèlement à d'autre activité comme l'agriculture et l'élevage mais elle est peu développée dans la Région Fitovinagny car peu de pêcheurs sont professionnels et ils sont nombreux à manquer d'équipement. Pour pouvoir développer cette filière nous devons investir dans diverses formations pour professionnaliser les pêcheurs mais également investir dans les infrastructures comme les débarcadères, les chambres froides et des usines de transformation et trouver un marché d'exportation pour améliorer l'économie de la Région.
LIEUX	Manakara et Vohipeno
OBJECTIFS	<p>Objectif global :</p> <p>Tripler le volume d'exportation des produits halieutiques et réduire les pertes post-captures en tenant compte les normes écologiques et durabilité des ressources</p> <p>Objectifs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Une écloserie bien équipée et opérationnelle ○ Des alevins et des géniteurs de tilapia et de Carpe commun de bonne qualité sont disponibles ○ Etendre la superficie des étangs aquacole jusqu'à plus de 2000 Hectares pour assurer une production annuelle de 120 tonnes ○ Augmenter le nombre des exploitations piscicoles en cages jusqu'à 120 unités d'ici 2027 <p>Développer la rizipisciculture en ciblant au moins 1000 adhérent d'ici 2027</p>
ACTIVITES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> - Promotion des techniques des pêches innovantes mieux adaptées au changement climatique - Mise en place des chambres froides dans certaines zones à forte potentielle en matière de produits halieutiques - Mise en place des bassins de stabulations pour les anguilles - Mise en place des infrastructures spécialisées et résistantes aux chocs pour les pêcheurs (débarcadères, unités de fabrication des glaces, chambres froides) - Structuration, conscientisation et appui aux associations des pêcheurs pour la protection des environnements côtiers (reboisement côtiers et protection des littorales, protection des embouchures...) - Mise en place d'une plateforme de concertation des acteurs dans chaque district - Dotation des bateaux/vedette rapide pour assurer la surveillance côtière
IMPACTS	<ul style="list-style-type: none"> - Les activités de patrouille et de surveillance de pêches renforcées

	<ul style="list-style-type: none"> - Le nombre des opérateurs économiques œuvrant dans le secteur pêche et économie bleue augmente et accès aux infrastructures de bases comme les débarcadères, chambres froides ou autres - Des innovations des techniques des pêches sont observées - Augmentation du volume de produits de pêches exportés - Evolution de l'économie de la Région
BENEFICIAIRES FINAUX	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Toutes personnes ou opérateurs économiques de la région FITOVINAGNY voulant exploiter les produits des pêches ▪ Tout acheteurs, collecteurs et transformateurs des poissons à vocation commerciale ▪ Tout habitant qui veut acheter les produits pour la consommation familiale ▪ La Région
BESOINS EN FINANCEMENT	17 000 000 000 Ar (USD 3 971 188.10)
ARRIMAGE ODD	<p>ODD 1 : Éradication de la pauvreté, ODD 8 : Accès à des emplois décents, 8.2. Productivité, 8.5. Accès des jeunes à l'emploi et la formation</p> <p>ODD 9 : Innovations et Infrastructures, 9.1. Infrastructures durables, résilientes et accessibles</p>

PROJET PISCICULTURE EN CAGE, EN ETANG ET RIZIPISCICULTURE

DEVELOPPEMENT DE LA PISCICULTURE DURABLE DANS LA REGION FITOVINAGNY	
LIEUX	IVAKOANA, MAROFARIHY, MANAKARA
COUVERTURE GEOGRAPHIQUE	MANAKARA, VOHIPENO, IKONGO
DUREE TOTALE	2021-2027
BUDGET	A estimer
	<p>Objectif global : d'ici 2027, chaque année, plus de 300 tonnes des poissons sont issus de la pisciculture en cage (le long de Canal de Pangalanes), en étangs et de la rizipisciculture</p> <p>Objectifs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Une écloserie bien équipée et opérationnelle ○ Des alevins et des géniteurs de tilapia et de Carpe commun de bonne qualité sont disponibles ○ Étendre la superficie des étangs aquacole jusqu'à plus de 2000 Hectares pour assurer une production annuelle de 120 tonnes ○ Augmenter le nombre des exploitations piscicoles en cages jusqu'à 120 unités d'ici 2027 ○ Développer la rizipisciculture en ciblant au moins 1000 adhérent d'ici 2027
BENEFICIAIRES FINAUX	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tous paysans de la région FITOVINAGNY voulant pratiquer la pisciculture ○ Tout habitant qui veut acheter les produits issus de la pisciculture pour la consommation familiale ○ Tout acheteurs, collecteurs et transformateurs des poissons à vocation commerciale ○ Les agents techniciens du Ministère et étudiant en stages
RESULTATS ATTENDUS	<ul style="list-style-type: none"> ○ Des alevins et géniteurs de Tilapia et de Carpe sont disponibles ○ Disponibilité des intrants piscicoles et vulgarisation des techniques nécessaires sur la pisciculture ○ La pisciculture en cage représente le 50% de la production piscicole régionale ○ Les poissons issus de la pisciculture sont commercialisables et accessibles pour tous
ACTIVITES	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mise en place des infrastructures nécessaires pour l'écloserie, le bureau et le laboratoire ○ Mise en place 30 étangs piscicoles, munis de canaux d'entrée et de sortie d'eau ○ Renforcement des capacités des agents techniciens du Ministère ○ Acquisition des équipements piscicoles nécessaires

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mise en place d'une unité de fabrication d'aliments pour poissons ○ Organisation des visites échanges à d'autres ZEP ou CENTRE DE RECHERCHE similaire (CDA, IHSM...) ○ Sensibilisations et formations techniques pour les producteurs : production d'alevins, grossissement, préparation des aliments... ○ Suivi et encadrements techniques des producteurs ○ Acquisitions d'intrants des matériels piscicoles pour les producteurs (aérateurs, back, et autres) ○ Appuis financiers aux paysans pour la confection et l'installation des cages flottant ○ Organisation et structuration des producteurs en associations et en coopératives pour maîtriser le marché
FINANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ○ A budgétiser par l'équipe technique

PROJET DE REHABILITATION DE LA ROUTE RELIANT RNS 12- SAKOANA-LOKOMBY ET VATANA (BUFIRCATION ANKARAMALAZA)

Contexte	<p>Manakara est une zone avec des précipitations importantes. Même pendant l'hiver, il pleut beaucoup. Sur l'année, la température moyenne à Manakara est de 23.8°C et les précipitations sont en moyenne de 1525.7 mm. Or la majorité des routes dans la région Fitovinany sont encore en terre.</p> <p>Comme l'eau est la première ennemie de la route et à chaque saison pluvieuse, la route menant vers Sakoana, Lokomby et Ankaramalaza deviennent quasiment impraticables à cause de l'eau qui stagne sur la chaussée. C'est ce qui crée des désordres sur la route en générale. Il est à noter que cette route mène vers le Toby lehibe Ankaramalaza considéré comme la terre de pèlerinage des luthériens à Madagascar. Et chaque année, des journées de pèlerinage aura lieu à Ankaramalaza.</p> <p>Les localités traversées par cette piste font parmi aussi les zones productrices dans la Région Fitovinany. Par rapport à cela, il est nécessaire de réhabiliter et de renforcer la structure de cette route.</p>
Objectif général	contribuer à l'amélioration des infrastructures de transport routier et le niveau social et économique dans la région Fitovinany ainsi que leurs habitants
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Préparation des plateformes ;• Construction des ouvrages d'assainissement ;• Mise en place des couches d'assises ;• Construction d'une couche de roulement en béton bitumineux ;• Construction de trois(03) ponts en béton de portées variables ;

	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place de divers équipements routiers
Impacts	<ul style="list-style-type: none"> • Désenclavement et amélioration des conditions de desserte de la Région Fitovinany ; • Valorisation du potentiel touristique et agricole de la Région Fitovinany ; • Amélioration des conditions de vie de la population ; • Réduction des coûts et des temps de transport
Bénéficiaires	<ul style="list-style-type: none"> • Les usagers, • Les opérateurs économiques, • Les populations riveraines, • La Région Fitovinany
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> • Diminution du temps de parcours sur cette route ; • Diminution du coût de transport ; • Diminution de l'insécurité rurale ; • Amélioration des revenus de la population environnante
Coût estimatif du projet	Ar 72 180 916 500,00 soit 18 150 000 USD
Arrimage ODD	<p>ODD1 : éradication de la pauvreté ;</p> <p>ODD8 : croissance économique ;</p> <p>ODD9 : Infrastructure</p>

PROJET DE DEVELOPPEMENT TOURISTIQUE A BASE COMMUNAUTAIRE

Proposition site n°01 : LOHOLOKA, CR Vohimasina avaratra

<p>Lieux d'intervention</p> <p>Durée totale</p>	<p>Sites potentiels pour aménagement écotouristique dans la région Fitovinagny : districts de Manakara : Site Loholoka/le long du Canal des Pangalanes</p> <p>2023-2030</p>	
<p>Coût entier</p> <p>Contexte</p>	<p>Estimation de Coût: 8 000 000 000 AR (réhabilitation des routes et aménagement du site)</p> <p>Le tourisme est la plus grande industrie du monde. Le secteur représente plus de 10% du marché de l'emploi mondial, 11% du PBI mondial et, selon les prévisions, le nombre des voyages touristiques atteindra + 1.6 milliards d'ici à 2030. En tant que tel, il a un impact majeur et croissant tant sur l'environnement que sur la société. En effet, la Région Fitovinagny présente trois types de tourisme à savoir : le tourisme balnéaire, culturel, écologique et scientifique. Elle est incontestablement riche en biodiversité et en infrastructure de base telle que l'existence de canal des Pangalanes. Malgré ces atouts, on constate de manque de projets d'investissement touristique, du professionnalisme dans le secteur tourisme pour cette zone, exaspéré par les mauvais états des routes et de prestation de services sur le transport fluviale ainsi que l'existence de déforestation.</p>	
<p>Objectifs</p>	<p>OBJECTIF GENERAL :</p> <p>« Valorisation des sites plus proches et des traditions régionales à travers le tourisme solidaire pour le développement »</p> <p>OBJECTIFS SPECIFIQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Promouvoir le tourisme axé sur la nature : la destination est un milieu naturel non pollué dont les attraits sont la faune, la flore et le patrimoine existant. ★ Valoriser et interpréter le patrimoine naturel et culturel afin de protéger la biodiversité et de sensibiliser aux enjeux de la conservation. 	

Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> ★ Etablissement de plan d'Aménagement de site Loholoka pour viabiliser ; ★ Renforcer la capacité des acteurs qui exercent ce chaîne de valeur ; ★ Conservation de la biodiversité pour rendre durable le type de tourisme écotourisme 	
Bénéficiaires finaux	<p>Les bénéficiaires seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ *Les communautés locales ★ *Les opérateurs économiques (Marchands, hôteliers, restaurateurs, Entreprises de transport et transitaires, ...) ★ *Les préparateurs, les transformateurs et autres acteurs de la chaîne de valeur grâce à la création d'emplois générée par le tourisme. ★ *Les usagers des services et offres donnés par le domaine Tourisme 	
Résultats attendus / Impacts	<ul style="list-style-type: none"> ★ Amélioration de l'activité génératrice de revenu au niveau communautaire ★ Augmentation de l'arrivée touristique visitant la Région Fitovinany ★ Amélioration de la conservation de la biodiversité en fonction de la création de type de tourisme découverte et tourisme de bien être à travers des différents plantes médicinales . ★ Augmentation des créations d'emplois au niveau régional, district, commune 	
Arrimage ODD	<ul style="list-style-type: none"> ★ ODD9: Industrie, innovation, infrastructure ★ ODD8 : Travail décent et croissance économique 	

Forêt littorale Loholoka Nouvelle destination à Manakara *Littoral Forest of Loholoka New destination in Manakara*



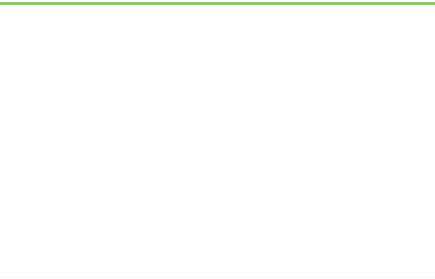
- ⇒ Loholoka héberge près de :
- ⇒ **Loholoka holds close to :**
 - **56 espèces d'oiseaux** dont on pourra voir, entre autre, le pigeon vert, le pigeon bleu, le faucon de Newton, le petit perroquet noir, etc...
 - **56 species of birds** including Green pigeon, Blue pigeon, Madagascar Kestrel, Lesser parrot, etc...
 - **11 espèces de mammifères** dont 4 lémuriers et une espèce de baleine (baleine à bosse),
 - **11 species of mammals** of which 4 lemurs and the Hump-back whale,
 - **9 espèces de reptiles et 12 espèces de batraciens,**
 - **9 species of reptiles and 12 species of frogs,**
 - **et 191 espèces de plantes.**
 - **and 191 species of plants.**

⇒ L'ancien vestige bâtiment administratif qui datait de 1912 est une attraction. L'ancienne ville de Manakara y était localisée.
 ⇒ *The old vestige of administrative office dated in 1912 is another attraction. The old town of Manakara was localised there.*
 ⇒ Le site est à 60 km avant l'entrée de la ville de Manakara et à 35 km environ d'Analavory.
 ⇒ *The site is turning on the left at 60 km before reaching Manakara town and at 35 km approximately from Analavory.*
 ⇒ L'accommodation est en bivouac.
 ⇒ *The accomodation is a bivouac.*
 Pour plus d'information, contacter :
 For further information, please, contact :
 DBCAM
 Email : dbcam.association@yahoo.fr / sam_theseing@yahoo.fr
 Phone : 034 03 829 73



Proposition site n°02 : ANDRAMBOVATO, CR Tolongoina

<p>Lieux d'intervention</p> <p>Durée totale</p> <p>Coût entier</p> <p>Contexte</p>	<p>Sites potentiels pour aménagement écotouristique dans la région Fitovinagny : districts d'Ikongo : Site Andrambovato/le long de la ligne ferroviaire Fianarantsoa – Côte-Est (FEC)</p> <p>2023-2030</p> <p>Estimation de Coût: 40 000 000 000 AR (Aménagement du site et rénovation du chemin de fer)</p> <p>Le tourisme est la plus grande industrie du monde. Le secteur représente plus de 10% du marché de l'emploi mondial, 11% du PBI mondial et, selon les prévisions, le nombre des voyages touristiques atteindra + 1.6 milliards d'ici à 2030. En tant que tel, il a un impact majeur et croissant tant sur l'environnement que sur la société. En effet, la Région Fitovinagny présente trois types de tourisme à savoir : le tourisme culturel, écologique. L'existence de beaux paysages quand on traverse par la ligne FCE qui relie les Régions Haute-Matsiatra et Fitovinany. Cette ligne a besoin de grande rénovation pour garantir la croissance économique de ces zones. Malgré ces atouts, on constate de manque de projets d'investissement touristique, du professionnalisme dans le secteur tourisme pour cette zone, exaspéré par les mauvais états de la ligne et les machines, la prestation de services sur le transport ferroviaire.</p>	
<p>Objectifs</p> <p>Activités principales</p>	<p>OBJECTIF GENERAL :</p> <p>« Valorisation des sites plus proches et des traditions régionales à travers le tourisme solidaire pour le développement »</p> <p>OBJECTIFS SPECIFIQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Promouvoir le tourisme axé sur la nature : la destination est un milieu naturel non pollué dont les attraits sont la faune, la flore et le patrimoine existant. ★ Valoriser et interpréter le patrimoine naturel et culturel afin de protéger la biodiversité et de sensibiliser aux enjeux de la conservation. ★ Etablissement de plan d'Aménagement de site Loholoka pour viabiliser ; ★ Renforcer la capacité des acteurs qui exercent ce chaîne de valeur ; ★ Conservation de la biodiversité pour rendre durable le type de tourisme écotourisme 	

Bénéficiaires finaux	<p>Les bénéficiaires seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ *Les communautés locales ★ *Les opérateurs économiques (Marchands, hôteliers, restaurateurs, Entreprises de transport et transitaires, ...) ★ *Les préparateurs, les transformateurs et autres acteurs de la chaîne de valeur grâce à la création d'emplois générée par le tourisme. ★ *Les usagers des services et offres donnés par le domaine Tourisme 	
Résultats attendus / Impacts	<ul style="list-style-type: none"> ★ Amélioration de l'activité génératrice de revenu au niveau communautaire ★ Augmentation de l'arrivée touristique visitant la Région Fitovinany ★ Amélioration de la conservation de la biodiversité en fonction de la création de type de tourisme découverte et tourisme de bien être à travers des différents plantes médicinales . ★ Augmentation des créations d'emplois au niveau régional, district, commune 	
Arrimage ODD	<ul style="list-style-type: none"> ★ ODD9: Industrie, innovation, infrastructure ★ ODD8 : Travail décent et croissance économique 	

PROJET DE CENTRE D'ACCUEIL D'URGENCE ET DE REINSERTION SOCIALE DES VICTIMES DE VBG

Couvertures	-Ikongo -Vohipeno -Manakara
Durée	2023-2025
Coût du Projet	200 000 000 ar
Contextes	<ul style="list-style-type: none"> - Services sociaux insatisfaisantes et un système social dépassé - Population jeune - Accessibilités difficiles pour certaines zones, d'où la difficulté d'intervention en cas de signalement de violence aux enfants - croissance alarmante des Enfants en conflit avec la loi voire récidivistes - Présences de tabous restreignant les actions contre la violence - Augmentation de violences basées sur le genre
Objectifs	<p><u>Objectif général</u> : Diminution des cas de violences basées sur le genre aux enfants dans la Région</p> <p><u>Objectifs spécifiques</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Accueillir et prendre en charges les personnes victimes de violence -Réinsérer les victimes d'abus et de violences dans un contexte social favorable -Former et éduquer les victimes pour leurs subsistances post-violences -Former des intervenants sociaux de proximités pour une efficacité de leurs approches -Sensibiliser et animer la société pour la lutte contre la violence

Bénéficiaires finaux	<ul style="list-style-type: none"> - Toute la population de la Région Fitovinany - La population vulnérable tels les enfants, les femmes, les jeunes et les handicapés.
Résultats/effets attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Enfants Victimes de violences reçoivent des prises en charge appropriées en cas d'urgence et sont placées dans le centre - Survivants réinsérés dans la société - Centre d'accueil fonctionnel et opérationnel et sert de référence en gestion des cas - Visibilité accrue des interventions de l'Etat garant de la protection de l'enfant - Augmentation des signalements et diminution des cas de violences - Population sensibilisée et participante aux signalements des cas de violences
Arrimage ODD	<p>ODD 1 : pas de pauvreté : appui aux familles vulnérables victimes de violences économiques</p> <p>OO 3 : Bonne santé et bien-être, prise en charge médicale et sociale des victimes au centre</p> <p>ODD 5 égalité entre les sexes : lutter contre les VBG</p> <p>ODD 10 : inégalité réduite : prise en charge avec zéro discriminalité</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un centre d'accueil pour placer les enfants victimes de maltraitances, et VBG - Formation des intervenants sociaux de proximité - Formation d'intervenants en cas d'urgence - Formation en AGR des victimes accueillis dans le Centre - Animation et sensibilisation continue de la population sur les modalités et les signalements en cas de violences
Besoins	<p>1 Bâtiments de 5 salles pour accueil avec équipement, centre de soins avec les matériels et équipements médical, cuisine et toilette</p> <p>1 tuc-tuc pour déplacement</p>

PROJET DE DEVELOPPEMENT A BASE COMMUNAUTAIRE AUTOUR DU CORRIDOR FORESTIER A IKONGO

Madagascar et la partie Sud-Est de Madagascar en général, fait face aux conséquences du réchauffement climatique. La Région Fitovinagny fait partie de ces zones grandement vulnérable.

Le Projet "Paysages durables dans l'Est de Madagascar" est financé par Green Climate Fund pour une durée de 7 ans, et se veut être une contribution apportée par Madagascar pour affronter ce problème contemporain. Il est mis en œuvre dans et autour des Corridors Forestiers Ambositra- Vondrozo et d'Ankeniheny- Zahamena, totalisant une superficie totale de 683.452 ha. Ce PROJET est mené par Conservation International avec Ministère de l'Environnement et du Développement Durable à travers le BNCC-REDD+.

Le Projet agit dans deux grands axes complémentaires :

- La mitigation qui permet de réduire les gaz à effet de serre (cause du réchauffement climatique) à travers des actions de restauration forestière et le développement de l'Agroforesterie ;
- L'adaptation qui soutient les paysans vulnérables pour renforcer leurs résiliences face au dérèglement climatique.

Dans le cadre de la mitigation, les activités se reposent sur le suivi du corridor à travers les patrouilles communautaires terrestres et aériennes (utilisation de drones), la restauration forestière et les missions des brigades mixtes.

Pour le deuxième axe d'intervention (adaptation), Conservation International promeut les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement : c'est l'agriculture durable, l'Agroécologie, l'agroforesterie, l'agriculture climato intelligente face au changement climatique.

Liste des ménages qui seront bénéficiaires du projet dans le district d'Ikongo :

VOI/ASS	NOM	FOKONTANY	COMMUNE	DISTRICT	NOMBRE MENAGE
VOI	ANALAMANITRA	AMBALAGOAVY	Ikongo	Ikongo	97
Ass	AVOTRA	AMBATOMBITRO	Ankarimbelo	Ikongo	39
VOI	FARITRA	AMBALAGOAVY	Ikongo	Ikongo	51
VOI	FIMAA	ANDAMBOVATO	Tolongoina	Ikongo	86
VOI	FIMAAVO	MADIORANO	Tolongoina	Ikongo	70
VOI	LOHAONY	IARINOMBY	Ankarimbelo	Ikongo	43
Ass	MAHAVONJY	AMBOHINAMBOARINA	Ambinanitromby	Ikongo	40
VOI	MAINTIMBAHATRA	Faliarivo	Ankarimbelo	Ikongo	28
VOI	MAINTSOANALA	MADIORANO	Tolongoina	Ikongo	119
VOI	MANEVA	ANTSATRANA	Ikongo	Ikongo	78
Ass	MIARADIA	ANDRAMBOVATO- AMBODIAVANANA	Tolongoina	Ikongo	58
VOI	MIAVONTENA	TSIANIVOHA	Ambolomadinika	Ikongo	140
VOI	TAFITA TATAMALY	ANDRAMBOVATO- AMBODIAVANANA	Tolongoina	Ikongo	62
Ass	TANJONA	AMBALAGOAVY	Ikongo	Ikongo	54
Ass	TANTSAHA MANDROSO	TSIMBAHAMBO_MIANDRINDRY	Tolongoina	Ikongo	29
Ass	TARATRA	ANIVORANO	Ambolomadinika	Ikongo	33
VOI	TARATRA	AMBALAGOAVY	Ikongo	Ikongo	66
Ass	TSINJOAINA	AMBOHIMAHASOA-ANAVIAVY	Maromiandra	Ikongo	55
VOI	VINANINONY	ANKARIMBELO	Ankarimbelo	Ikongo	70
VOI	ZAFINDRAHARAHA	AMBATOMBITRO	Ankarimbelo	Ikongo	136
VOI	TRATRAMBE	FALIARIVO- ANKARIMBELO	Ankarimbelo	Ikongo	104
VOI	Alampo	Marohita	Ambatofotsy	Ikongo	36
Ass	FANEVA	Miarinarivo	Maromiandra	Ikongo	60
VOI	FIAMI Andrambovato	Andrambovato	Tolongoina	Ikongo	87

VOI	Fiarenana	Kianjamiakatra (Mandriandry)	Tolongoina	Ikongo	25
VOI	FTMM	Mandriandry	Tolongoina	Ikongo	52
VOI	FTMTI	Tsimbahambo	Tolongoina	Ikongo	65
Ass	MAROHALA	Ambolomadinika	Ambolomadinika	Ikongo	141
Ass	Miaramiasa	Ambinanitromby	Ambinanitromby	Ikongo	70
VOI	Miaramientana Ambodivanana	Ambodivanana	Tolongoina	Ikongo	54
VOI	Ranomby	Tsaratana	Ambatofotsy	Ikongo	95
VOI	Sambatra	Antarehimamy	Ambolomadinika	Ikongo	197
VOI	Soamiray Andrambovato	Andrambovato	Tolongoina	Ikongo	28
VOI	Tahiry Vohidrotra	Ambalagoavy	Ikongo	Ikongo	91
Ass	Tambatra	Marohita Tsaratana	Ambatofotsy	Ikongo	32
Type	Nom	Fokontany	Commune	District	Nombre Menage
WA	MIRAIHINA	Antanivelona	Ambinanitromby	Ikongo	61
VOI	MIRAY	Antekoho	Ikongo	Ikongo	41
VOI	ZAFINDRAMASY	Tsialamaha	Ankarimbelo	Ikongo	217
VOI	ISITRAKE	Antekoho	Ikongo	Ikongo	92
VOI	FIKAMBANAN'NY TANTSAHA TE-HIVOATRA MALAZAMASINA (FI.TE.HI.MA)	Mandriandry	Tolongoina	Ikongo	103
VOI	ALA MAMIRATRA	Ambodiara Dihy	Ikongo	Ikongo	324
WA	FIVEMI	Mandriandry	Tolongoina	Ikongo	75
VOI	FIRAISANTSOA	Faliarivo	Ankarimbelo	Ikongo	100
VOI	MAMIA	Mamolifoly	Antodinga	Ikongo	32
VOI	Mahatsinjo	Tsianivoha	mbolomadinika	Ikongo	81
TOTAL					3 617

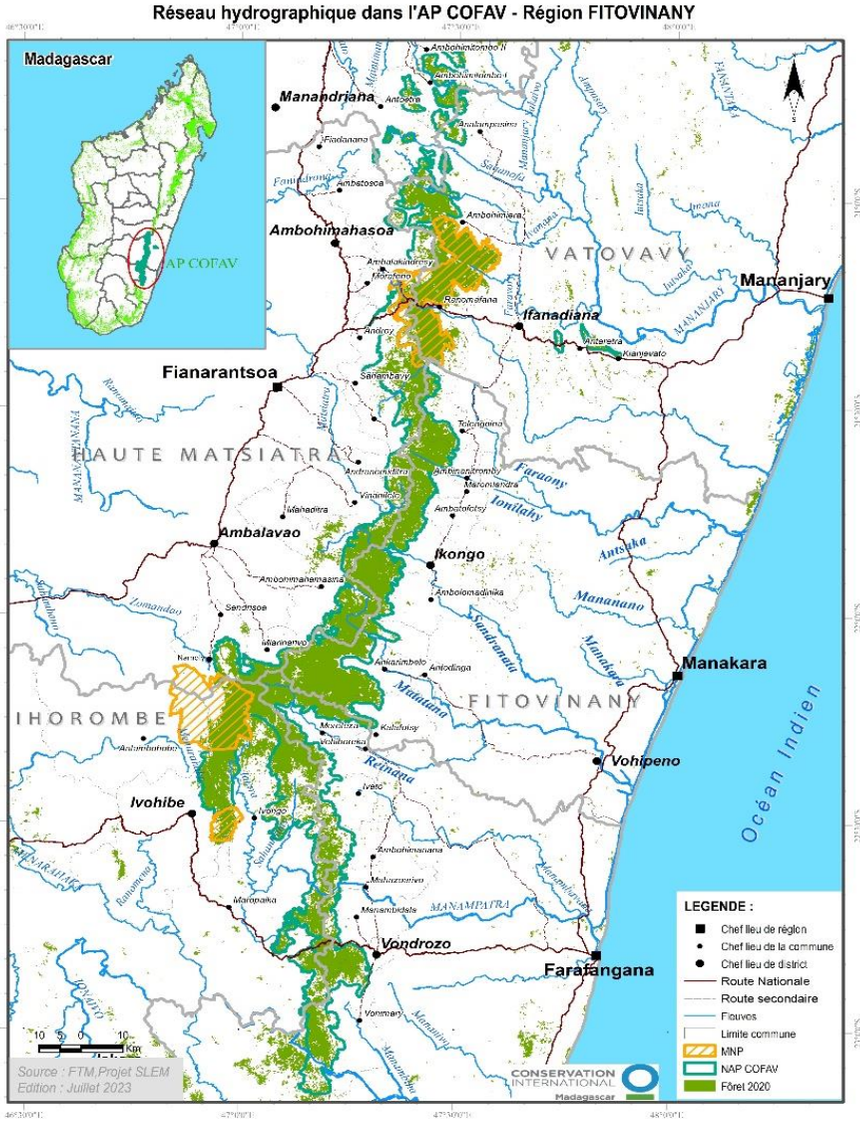
La mise en œuvre des activités de ce PROJET est réalisée par nos deux antennes locales à Manakara et à Ambositra, pour faciliter nos interventions dans le paysage de l'aire protégée COFAV.

Nombre des ménages touchés dans la Région Fitovinagny :

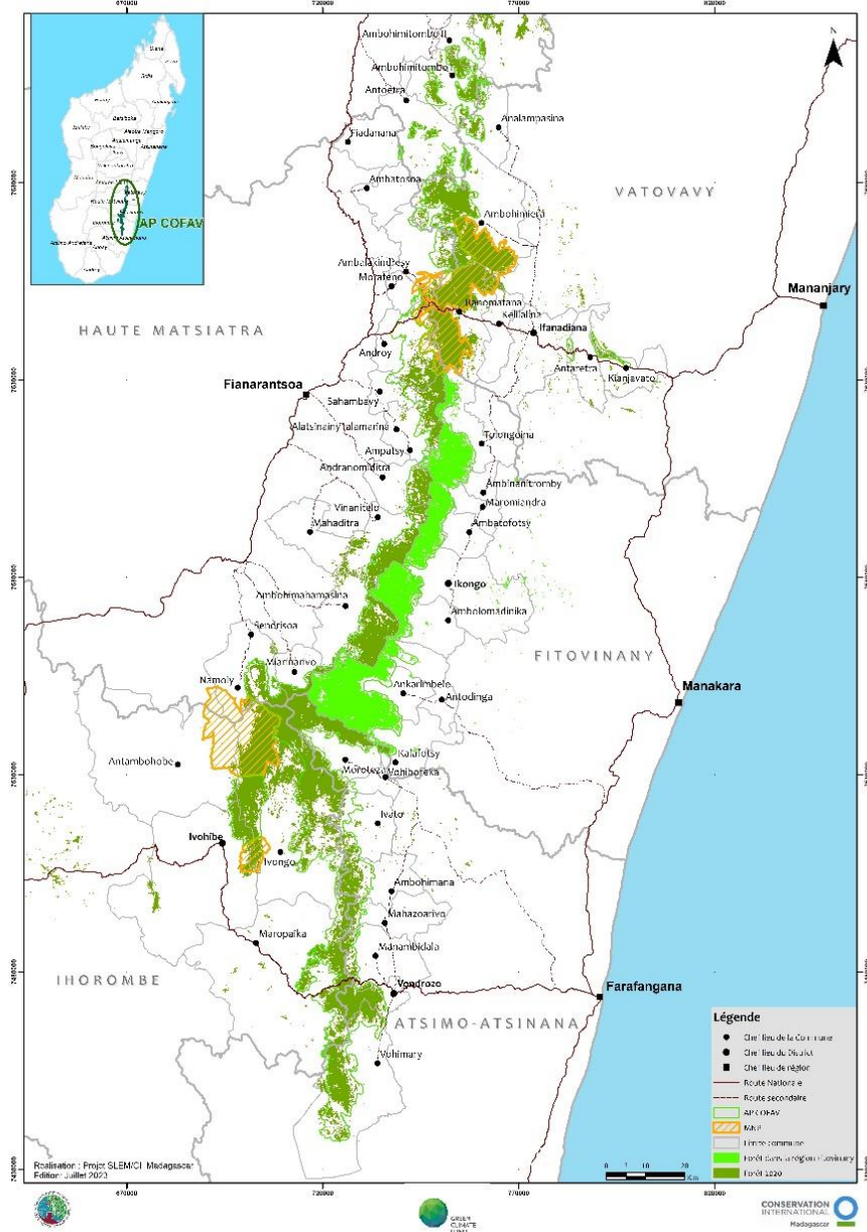
3 617 ménages ont reçu des subventions en nature (petits matériels agricoles, semences riz ou haricots ou arachides et jeunes plants de café ou de girofle).

Les superficies cultivées pour les cultures rentes (café, girofle) sont : 300 ha, celles des cultures vivrières sont : 350 ha.

Les Cartes suivantes montrent l'hydrographie et de localisation de la Région Fitovinagny.



Carte de la localisation de l'AP COFAV - Région FITOVINANY





REGION FITOVINAGNY

Hotel de la Région - Manakara Be

regionfitovinagny@gmail.com