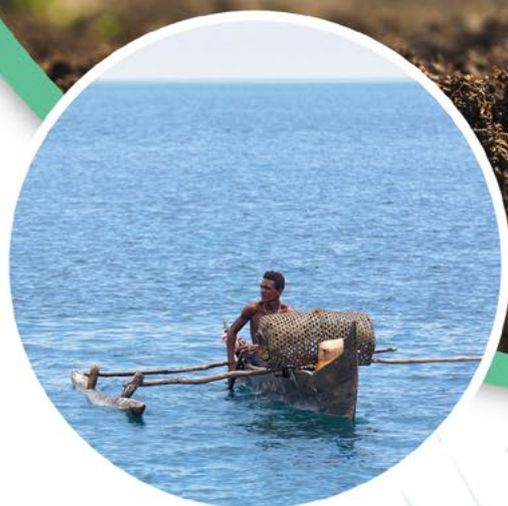




MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DE L'ELEVAGE ET DE LA PECHE



RAPPORT ANNUEL 2019

« VERS L'AUTOSUFFISANCE
ALIMENTAIRE ET L'ÉMERGENCE
D'UN SECTEUR AGRICOLE MODERNE »

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
UNE VISION CLAIRE	4
CHIFFRES CLES	5
EVENEMENTS MARQUANTS 2019	7
AGRICULTURE	8
ELEVAGE	28
PÊCHE	37
ADMINISTRATION	50
COOPERATION	60
CONCLUSION	64

INTRODUCTION

Le Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche (MAEP) a pour objectif d'atteindre l'autosuffisance alimentaire et l'Émergence d'un secteur Agricole moderne.

Pour Madagascar, l'année 2019, sous la présidence de SEM Andry RAJOELINA, est synonyme de démarrage pour rattraper en cinq ans le retard de développement accumulé depuis plus de 50 ans. Cet objectif est matérialisé par toutes les actions de grandes envergures qui sont d'ores et déjà menées par le régime.

Pour le développement rural, cette année a été marquée par la réunification des trois sous-secteurs agriculture, élevage et pêche au sein d'un même Ministère (MAEP) après 11 ans de séparation. Cette réunification a été entreprise sous le signe d'une nouvelle vivacité et pour une meilleure réactivité face aux nombreux défis qui nous attendent pour l'émergence du monde rural.

Les objectifs assignés au MAEP sont en conformité avec le document de cadrage qui est l'« IEM » ou « Initiative pour l'Émergence de Madagascar ». Ces objectifs cadrent de même avec la réalisation du « Velirano 9 » du Président de la République qui est d'atteindre l'autosuffisance alimentaire via l'autosuffisance en riz, l'autosuffisance en protéines et l'amélioration de la gouvernance de la pêche.

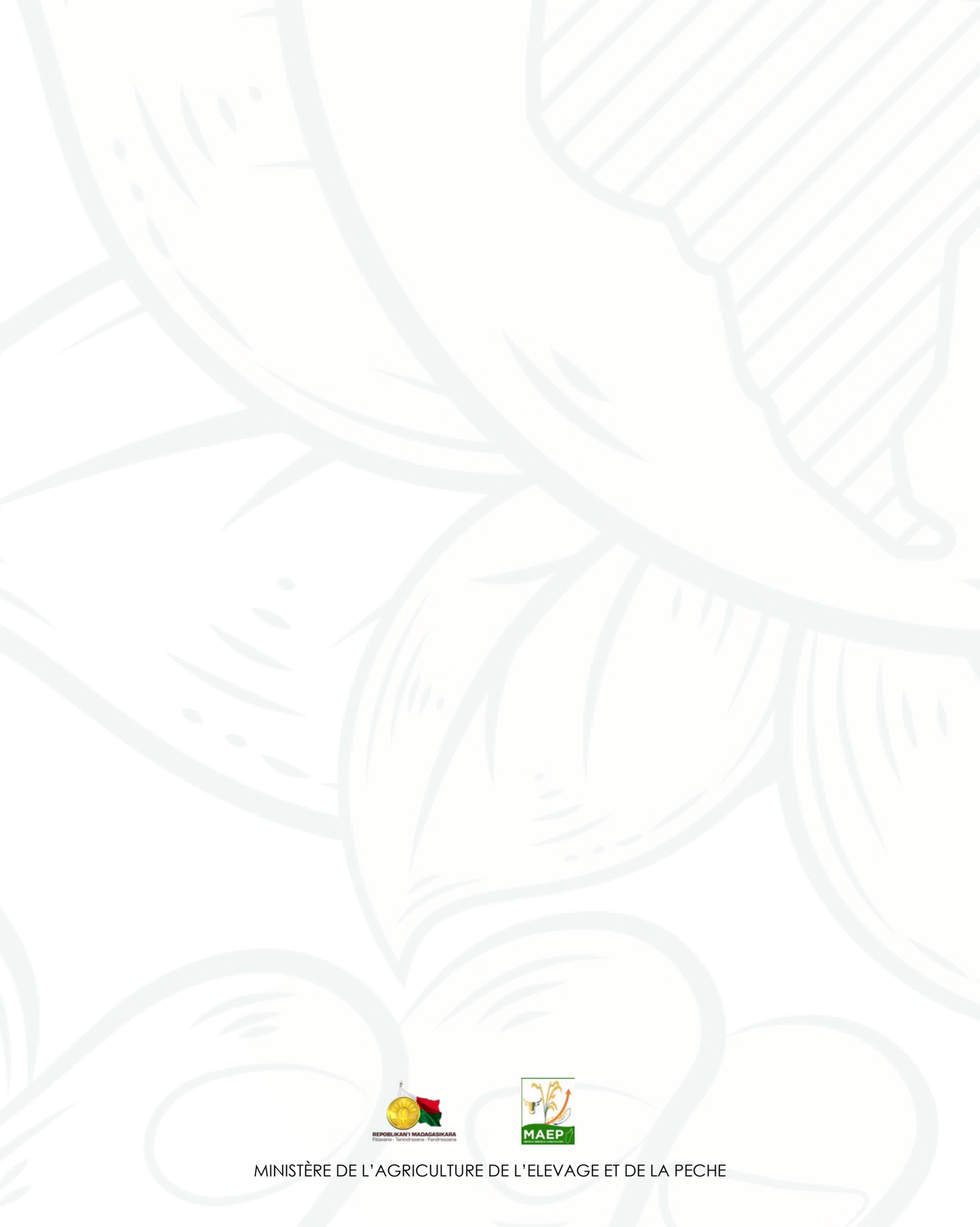
Par ailleurs, le Premier Ministre Ntsay Christian a réitéré cette volonté de l'Exécutif d'orienter le pays vers l'autosuffisance alimentaire lors de la présentation du Programme de mise en œuvre de la Politique Générale de l'Etat (PGE) au Sénat.

Pour l'exercice 2019, un Contrat-Programme (CP) nous a été assigné et fera l'objet d'une évaluation spécifique. Ce Contrat-Programme intègre notamment l'aménagement de 100 000 ha de nouveaux périmètres irrigués et l'intensification rizicole, la mise en place d'un système de tracing et de tracking des bovidés et la finalisation d'un accord de pêche plus favorable à notre pays.

Afin d'œuvrer à la réalisation de ces objectifs, tous les partenaires techniques et financiers du MAEP ont déjà annoncé leurs soutiens pour appuyer l'Agriculture et le développement de Madagascar suite à leurs visites de courtoisie à Monsieur Lucien Fanomezantsoa RANARIVELO, Ministre de l'Agriculture de l'Élevage et de la Pêche, à son siège à Anosy.

Des efforts considérables ont été menés afin d'ajuster nos orientations stratégiques vers l'IEM, comme témoigne l'esprit de rupture insufflé dans l'élaboration du Plan Émergence de Madagascar. Cela, afin de se tourner vers la Transformation durable de l'Agriculture malagasy. Cette rupture tient également compte de la capitalisation des bonnes pratiques afin d'œuvrer dans la continuité. La mobilisation de tous les acteurs du développement rural, dont principalement le Secteur Privé et les Partenaires Techniques et Financiers (PTF), ont aussi figuré parmi nos priorités.

Le présent rapport fait état des efforts menés et rend compte des principales réalisations physiques du MAEP à travers les différentes entités et les programmes et projets en son sein au titre de l'année 2019. Il analyse le niveau de performance et les résultats atteints par le Ministère à travers ses trois sous-secteurs agriculture, élevage et pêche. Les taux de réalisation sont évalués par rapport à l'atteinte des objectifs fixés suivant les indicateurs définis dans le PTA et Contrat-Programme 2019.



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE L'ELEVAGE ET DE LA PECHE

UNE VISION CLAIRE



**Fanomezantsoa Lucien
RANARIVELO**

Ministre de l'Agriculture,
de l'Élevage et de la
Pêche



AUTOSUFFISANCE ALIMENTAIRE

Autosuffisance en riz :

- Extension des superficies rizicoles
- Augmentation de la productivité : promotion des techniques performantes (SRI), semence de qualité, riz pluvial

Autosuffisance en protéine :

- Développement des fermes d'élevage de bovin à viande
- Promotion de l'aviculture moderne
- Promotion de la pêche et pisciculture

MODERNISATION DE L'AGRICULTURE

Mise en place de centres d'appuis à l'agri-business (CABIZ) au niveau district pour la proximité des services d'appuis et de conseils

Professionnalisation des agriculteurs, éleveurs et pêcheurs à travers la délivrance de carte de producteurs

Amélioration de la sécurité bovine : indetification et traçabilité (boucles électroniques infalsifiables, puces géo-localisables)

Construction d'abattoirs aux normes

Appuis et sécurisation des petits pêcheurs à travers la distribution de kits de sécurité et de production

Mise en place d'un cadre incitatif pour les IDE et IDN par l'élaboration de loi et textes réglementaires sur l'agrégation (agriculture contractuelle, Zones d'Emergence Agricole et accès au foncier)

Appui au secteur privé : facilitation d'accès aux données et à l'accès au foncier, appui à l'élaboration de business plan et de mémorandum d'entente, rapprochement aux projets programmes du MAEP et aux différents fonds existants, promotion de l'Agriculture contractuelle, appui à l'amélioration de la qualité des produits et contribution à l'accès au marché des produits Agricoles

EXPLOITATION DURABLE ET RATIONNELLE DES RESSOURCES NATURELLES (PROTÉGER LES RESSOURCES ET AMÉLIORER LES REDEVANCES)

Gestion transparente des ressources halieutiques à travers la finalisation d'un accord de pêche avec l'UE et la réforme de la pêche industrielle

Renforcement et recadrage de la législation sur la pêche en eau marine et eau douce

Réforme des dispositions légales sur la délivrance des permis de pêche

Renforcement de la résilience des systèmes de production Agricoles pour faire face aux changements climatiques et favoriser les pratiques agricoles durables permettant d'atténuer les émissions des gaz à effet de serre



UNE VISION CLAIRE

« Vers l'autosuffisance alimentaire et l'émergence d'un secteur Agricole moderne », telle est la vision du Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche (MAEP) pour contribuer à l'atteinte des objectifs fixés dans la Politique Générale de l'Etat (PGE) et du Plan Emergence Madagascar (PEM). Les actions qui en découlent sont également en cohérence avec la Lettre de Politique de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche (LPAEP) et de son programme de mise en œuvre, le Programme Sectoriel Agriculture, Elevage, Pêche (PSAEP), ainsi que les engagements pris par Madagascar pour la mise en œuvre du Programme Détaillé du développement de l'Agriculture en Afrique (PDDAA) et l'atteinte des Objectifs de Développement Durable (ODD).

Vers l'autosuffisance alimentaire et l'émergence d'un secteur Agricole moderne

Transformer Madagascar et rattraper les retards cumulés de développement du pays
Velirano n°9
Autosuffisance alimentaire

Objectifs de la réforme :
6% de croissance annuelle pour le PIB agricole
Allocation minimale de 10% des dépenses publiques dans le secteur agricole

ODD 2: Faim zéro
ODD 1: Pas de pauvreté
ODD 8: Travail décent et croissance économique



VISION DU MAEP

PGE/PEM

PDDAA

ODD

Stratégie d'intervention

Vision du MAEP:

Vers l'autosuffisance alimentaire et l'émergence d'un secteur agricole moderne

Autosuffisance alimentaire et Emergence économique et commerciale, propulsée par des niches et des bassins de production

Emergence sectorielle et industrielle impulsée par les zones d'activités et des secteurs porteurs (agribusiness, économie bleue)

Appui à l'amélioration de la productivité et le doublement de la production, Promotion des systèmes de productions compétitifs (innovations, mécanisation, etc.)
Sécurisation alimentaire

Développement de l'agrobusiness et de l'agro-industrie (Agriculture intensif et Moderne)
Mise en place des dispositifs d'accompagnement et de modernisation de l'Agriculture et de valorisation de l'Economie Bleue

Appui aux EAF

Inciation au Secteur Privé

L'Etat joue le rôle de locomotive

Le secteur privé joue le rôle de locomotive

Afin de relever les défis qui se posent au secteur Agricole et mettre en œuvre la **PGE et le PEM**, le **MAEP vise une croissance économique accélérée du monde rural à travers une vision transformationnelle de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche**. A ce titre, il assure l'atteinte des grands objectifs de développement qui lui sont assignés, à savoir :

- • ► Etendre les zones de production, et développer des infrastructures d'exploitation normalisées,
- • ► Accroître durablement la productivité et développer des systèmes de production compétitifs basés sur l'agrobusiness afin de répondre aux besoins des marchés nationaux, régionaux et internationaux,
- • ► Augmenter les revenus des producteurs agricoles et des Pêcheurs, et procurer des emplois décents à la population rurale,
- • ► Contribuer à la sécurisation alimentaire et nutritionnelle et à l'amélioration de la résilience face au changement climatique,
- • ► Faire de Madagascar le grenier alimentaire de l'Océan Indien et de la Sous-Région.

De par sa vision et en vue d'atteindre ces objectifs, la stratégie d'intervention du MAEP est ainsi guidée par deux piliers majeurs (i) assurer l'autosuffisance alimentaire et (ii) moderniser l'Agriculture Malagasy. Dans cette perspective, les orientations stratégiques seront principalement axées sur l'augmentation de la production alimentaire à travers l'appui soutenu et la professionnalisation de l'agriculture familiale ainsi que le développement de l'agrobusiness et la promotion des investissements agricoles à grande échelle portés par des investisseurs nationaux et étrangers. Les efforts seront poursuivies pour appuyer les Exploitants Agricoles Familiales (EAF) et le développement des chaînes de valeur. Il s'agit d'appuyer les petits producteurs dans leur structuration et professionnalisation, l'accès au foncier, le financement des exploitations, la commercialisation, la transformation afin qu'ils puissent améliorer leurs productions, investir davantage dans leurs terres, intégrer dans l'agriculture contractuelle et l'agrégation avec le secteur privé et augmenter leurs revenus. Par ailleurs, nous devons aller également vers la transformation de l'agriculture et la valorisation de notre économie bleue pour atteindre l'émergence d'un secteur Agricole moderne. La production Agricole devra être compétitive, intégrant des unités de transformation modernisées pour conquérir aussi les marchés d'exportation. Sans oublier la valorisation et la gestion durable de nos ressources halieutiques.

REALISATIONS 2019/CHIFFRES CLES

AGRICULTURE

76 422

tonnes de maïs grain disponible en fin 2019

216

tonnes de semences améliorées pour 20 000 ha de culture de maïs sous itinéraire technique intensif

22

régions couvertes par les réseaux de distributeurs d'intrants

39

Unités de transformation locale de produits agricoles opérationnelles

2 140

Grandes et moyennes exploitations agricoles modernes installées

1

texte relatif aux investissements agricoles élaboré

4 500

Pièges à phéromones installés

388

Marchés traités

94,69 %

Taux d'exécution budgétaire

752

Tonnes de Semences distribuées

28 816

Matériels agricoles distribués

194

Guichets fonciers opérationnels

50 000

ha de grands périmètres dont les études ont été réalisées et les

25 464

Ha Réhabilités pour extension rizicole (petits et moyens périmètres)

318

riziculteurs méritant récompensés

36 507

Ha de Travaux de réhabilitation pour extension démarrés (petits et moyens périmètres)

5 845

millions d'Ar Crédits agricoles alloués

7 904

Ha Superficies reboisées

46 987

987Ha Superficies hydroagricoles irriguées

5 365

producteurs de riz pluvial dotés de starting-pack

8 111

paysans riziculteurs "modèles" et formateurs relais mis en place

23 568

Ha de superficie de riz pluvial installés

371

Tonnes d'Engrais distribués

10 480

Ha de nouveaux aménagements de grands périmètres irrigués identifiés

39 674

Ha de superficies rizicoles cultivées en SRI

07

centres de prestations de services opérationnels

20 %

de superficies additionnelles sous label BIO

37

unités de transformation locale de produits agricoles opérationnelles

33 195 500

Poussins de races performantes disponibles

2 414

Zébus pucés

01

Abattoir manara penitra construit (opérationnel en 2020)

102 414

tonnes d'alimentation animale additionnels

1 500

ha de zones de pâturages améliorées

366

Infrastructures d'élevage mises en place

8 994 736

Animaux vaccinés

42 016

Eleveurs formés

7 877

Petits ruminants distribués

03

modèles d'élevage contractuel établi

280

Fermes modèles mises en place et opérationnelles

03

fermes pilotes d'élevage de bovins à viande mises en place

ELEVAGE

CHIFFRES CLÉS

PÊCHE

2 212

porcelets de races performantes disponibles (générateurs qui permettront de procréer plus de 100 000 porcelets)

03

unités de transformation locale de produits d'élevage à cycle court mises en place

07

centres de services d'appui au développement de la production bovine accessibles

09

Unités de traitement de produits halieutiques mises en place

1 736

pêcheurs dotés d'équipements aux normes et standards de sécurité

1 539 486

Alevins distribués

08

Unités villageoise pilote de production d'algues marines renforcée

01

Nouvelle brigade de surveillance équipée

01

Accord de pêche thonière en cours de finalisation

01

Liste des navires, des mareyeurs, des collecteurs affichés

6 676

Pêcheurs formés

1 369 160 000

Ariary de Redevances de pêche perçues

4 522

Pirogues immatriculés

9 950 879

Alevins produits

A

CONTRAT PROGRAMME

A

PTA

EVÈNEMENTS MARQUANTS 2019

JANVIER — FÉVRIER-MARS

- 12 février** : Lancement officiel des actions de lutte intégrée contre les Chenilles Légionnaires d'Automne (CLA) à Tsiroanomandidy.
21 février : Signature du projet PROACTING (PROACTives et INnovantes en prévention des crises alimentaires dans le Grand Sud) à Antananarivo.

AVRIL — MAI - JUIN

- 20 mai** : Lancement officiel de la mise en place de la puce électronique des bovins à Tsiroanomandidy par SEM Andry RAJOELINA dont 50 ont été réalisées au cours de la cérémonie officielle.
23 Avril : cérémonie de remise de chèque aux jeunes agripreneurs de la promotion pilote du programme PEJAA
27 avril : « TAGNAMARO » du Ministère au DRAEP Nanisana.
27 avril : Cérémonie de clôture des réalisations du PLAE III à Ambondromamy.
30 mai au 2 juin : 11ème édition de la Foire de l'Élevage, de la Pêche et de l'Agriculture (FEPA) au Stade Makis Andohotapenaka, thème: « L'élevage, la pêche, l'agriculture : bases du développement durable à Madagascar ».
6 juin : Cérémonie de célébration des 40 ans de partenariat entre Madagascar et le FIDA à Antananarivo (Ibis Ankorondrano).
7 juin : Journée Mondiale du lait à Antananarivo, en partenariat avec le Malagasy Dairy Board.
21 Juin : 2019: Atelier de validation du 2ème rapport de la Revue biennale, faisant suite à la Déclaration de Malabo sur la croissance et la transformation accélérée de l'Agriculture en Afrique (PDDAA).
22 juin : 41ème session de la Conférence de la FAO qui s'est tenu à Rome (Italie).

JUILLET-AOÛT-SEPTEMBRE

- 4-5 juillet** : Atelier international sur les crevettes et autres ressources halieutiques ayant comme thème : « Exploitation actuelle et développement responsable » à Antananarivo.
23 au 25 juillet : Atelier national sur les mangroves de Madagascar à Toliara.
7 au 11 août : 21ème édition de la FIER MADA au Stade Makis Andohatapenaka.
8 août : Lancement officiel du «Plan d'Action National Multisectoriel pour lutter contre la Résistance aux antimicrobiens » à Antananarivo.
12 au 15 septembre : «3ème édition de la « Foire Internationale de l'Agriculture-Agrobusiness -Agroalimentaire » au Zone Forello Tanjombato, thème: « Emergence d'un secteur agricole moderne et professionnel » .
8 au 13 septembre : Atelier Régional pour l'Afrique «Forest Family Farming (FFF) à Antananarivo.
23 septembre : Atelier régional sur les acteurs œuvrant dans le système alimentaire de la région COI à Antananarivo.
23 au 27 septembre : Atelier inter-régional de lancement de l'Appui du Programme Régional de la Sécurité Alimentaire et de la Nutrition (PRESAN).
26-27 septembre : Atelier national de dynamisation de la filière crabe de mangrove à Antsohihy.
28 septembre : Cérémonie de distribution de 68 tonnes d'engrais NPK, 6 tonnes d'engrais Guano et un motoculteur aux 800 exploitants agricoles familiaux (EAF), travaillant dans 28 champs écoles paysans dans le District d'Ambalavao à travers le programme DEFIS et le Fonds de développement agricole (FDA) en présence de SEM Andry Rajoelina.

OCTOBRE-NOVEMBRE-DÉCEMBRE

- 30 septembre-1er octobre** : Atelier d'élaboration de la stratégie sur l'Agri-business à Antananarivo.
4 octobre : Lancement officiel projet Darwin Initiative intitulé « les légumes traditionnels africains renforcent la sécurité alimentaire et nutritionnelle à Madagascar », Lancement du projet coopération Sud Sud et Lancement officiel du projet d'assistance technique à la mise en œuvre du Programme Sectoriel Agriculture, Elevage, Pêche (PSAEP) à Antananarivo.
16 octobre : Journée Mondiale de l'Alimentation à Ambositra et Journée nationale de la Femme rurale
16 novembre : Cérémonie de lancement de la campagne rizicole 2019-2020 et la remise de prime du concours rizicole PAPRIZ 2018-2019 à Ifanja Sarobaratra.
22 novembre : Lancement du Projet d'appui à la mise en œuvre de la Politique Régionale Agricole (PRA) à Antananarivo.
28 au 30 novembre : Salon International du Bio et du Naturel à Madagascar, dénommé « SALON BIOLOJIKA »
30 novembre : Cérémonie de remise officielle et de diffusion de nouvelles variétés de riz irrigué pour le périmètre rizicole du Bas Mangoky (région Sud-Ouest)
9-10 décembre : 1er Forum de Coopération Sino-Africaine sur l'Agriculture (FOCAAC) en Chine et Lancement du « projet d'amélioration des moyens de subsistance, de la sécurité alimentaire de la sécurité maritime grâce au renforcement de la résilience des communautés de pêcheurs tributaires de pêche en récif corallien » à Antananarivo.
14 décembre : Conférence sur la CLA et la lutte contre les CLA à Anosy, rapport sur les grandes avancées du «Projet d'appui d'urgence à la mise en place d'un système de surveillance, de riposte et de lutte intégrée contre la CLA.
19 décembre : Cérémonie officielle de remise de 107 000 doses de vaccins contre la rage dans les locaux du FEL à Ampandrianomby Antananarivo.

AGRICULTURE

INFRASTRUCTURES HYDRO-AGRICILES

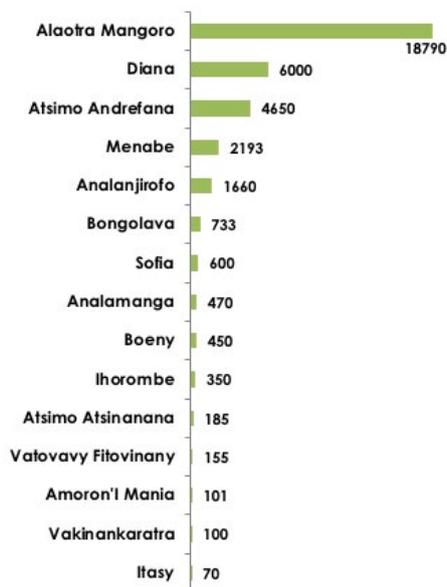
La maîtrise de l'eau constitue un des piliers qui permettent d'augmenter la production et la productivité Agricole. La réhabilitation et l'aménagement des superficies hydro-agricoles font partie des principales activités du Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche. Parmi ces objectifs, le MAEP vise une extension des nouvelles superficies Agricole jusqu' à 100 000 Ha en 5 ans. Les principales réalisations durant cette année 2019 sont les suivantes:

SUPERFICIES HYDRO-AGRICILES

36 507 ha de superficies hydro-agricoles ont été réhabilitées dans 15 régions.

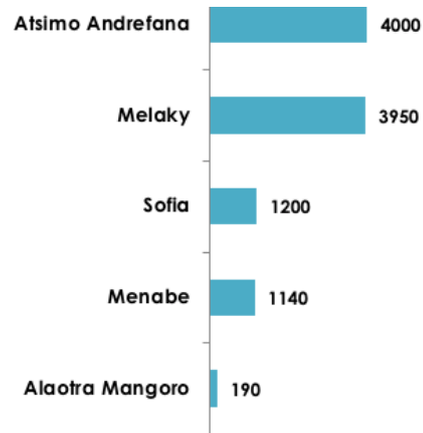
Ces travaux ont été effectués grâce aux financements sur fonds RPI de la DGR/DRAEP et des Projets/Programmes PEPBM, PADAP, PROJERMO et PRIASO.

Répartition régionale des superficies hydro-agricoles réhabilitées en Ha



10 480 ha de nouvelles superficies hydro-agricoles ont été aménagées dans 5 régions à travers la DRAEP Alaotra Mangoro et des Projets/Programmes AD2M, PRIASO et PADAP.

Répartition régionale des superficies hydro-agricoles nouvellement aménagées en Ha



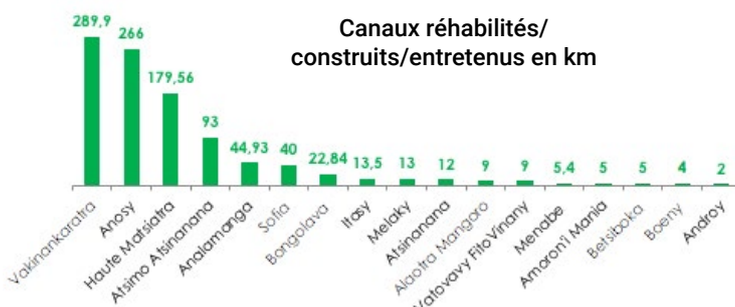
CANAU D'IRRIGATION

1 014 km de canaux d'irrigation ont été réhabilités / construits, entretenus ou creusés sur les 1 031 km prévus dans 16 régions (Itasy , Bongolava, Anosy, Melaky, Sofia , Boeny , ANDROY, Betsiboka, Alaotra Mangoro , Analamanga , Haute Matsiatra , Atsinanana , Atsimo Atsinanana , Vakinankaratra , Amoron'i Mania, Vatovavy Fitovinany).

Réception provisoire du barrage d'Andriapatsy - CR Alakamisy - Dist Antsirabe II , Source: DRAEP Vakinankaratra



Canaux réhabilités/ construits/entretenus en km



LOCALISATION DES 100 000 HA DE SUPERF



PERIMETRES HYDRO-AGRIQUES À AMÉNAGER



CONTRAT-PROGRAMME

RÉHABILITATION DE PETITS ET MOYENS PÉRIMÈTRES IRRIGUÉS POUR EXTENSION DES SURFACES RIZICOLES

En matière **d'extension de superficies cultivables**, 3 études de nouveaux aménagements ont été entamées dans 3 régions:

- • ► SAVA, District de Vohémar, Commune de Fanambana : 9 000 ha
- • ► Sofia, District de Port-Bergé, Commune de Tsiningia : 11 000 ha
- • ► Analamanga, District d'Andramasina , Commune d'Alarobia Vatosola : 60 ha

36 507 ha de superficies hydroagricoles de travaux de réhabilitation ont démarré dans 11 régions : Analamanga, Alaotra Mangoro, Bongolava , Anosy , Boeny , Androy , Amoron'i Mania , Analanjirifo , Melaky, Haute Matsiatra, Ihorombe.

25 464 ha de superficies ont été réhabilitées dans 10 régions : Analamanga, Anosy, Alaotra Mangoro , Androy, Bongolava, Menabe, Analanjirifo, Haute Matsiatra, Ihorombe, Amoron'i Mania.

AMÉNAGEMENT DE NOUVEAUX PÉRIMÈTRES IRRIGUÉS (GRANDS PÉRIMÈTRES IRRIGUÉS)

L'étude de l'aménagement de 5 000 ha de grands périmètres a été réalisée et les travaux y afférents ont été démarrées dans 6 régions: SAVA, Sofia, Analanjirifo, Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Anosy
10 480 ha de grands périmètres réhabilités (nouveaux aménagements) dans deux (2) régions dont Alaotra Mangoro et Amoron'i Mania.

APPUI AU DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE RIZ

4 103 Ha adoptant le SRI ont bénéficié des appuis en intrants et techniques culturales du ministère pour un meilleur rendement rizicole. Ces appuis ont concerné 4 969 ménages, 100 Producteurs, 45 Paysans, 37 Riziculteurs dans les régions de Menabe, Melaky, Anosy, Boeny, Sava.

6 Plateforme de Concertation et de Pilotage (PCP-Riz) régionales sont en cours de mises en place.

2 286 paysans formateurs et paysans modèles ont été formés sur le PTP (Paquet Technique PAPRIZ) dont 1 750 PF et Paysans Modèles (PM) PAPRIZ2, venant des régions : Amoron'i Mania, Alaotra-Mangoro, Analanjirofo, Itasy, Vakinankaratra, Analamanga, Atsinanana .

CONTRAT-PROGRAMME

SYSTEME DE RIZICULTURE INTENSIF (SRI)

39 674 ha de superficies cultivées en SRI ont été recensées dans 18 régions : DIANA, Alaotra Mangoro, SAVA, Itasy, Menabe, Boeny, Anosy, Androy, Analanjirofo, Haute Matsiatra, Vakinankaratra, Atsimo-Atsinanana, Amoron'i Mania, Ihorombe, Vatovavy Fitovinany, Menabe, Sofia, Atsimo-Andrefana

318 meilleurs riziculteurs ont été récompensés au niveau de 13 régions: Analamanga, Analanjirofo, Alaotra Mangoro, Atsimo Atsinanana , SAVA , Menabe , Itasy , Betsiboka , Vakinankaratra , Haute-Matsiatra , Bongolava, Amoron'i Mania , Vatovavy Fitovinany.

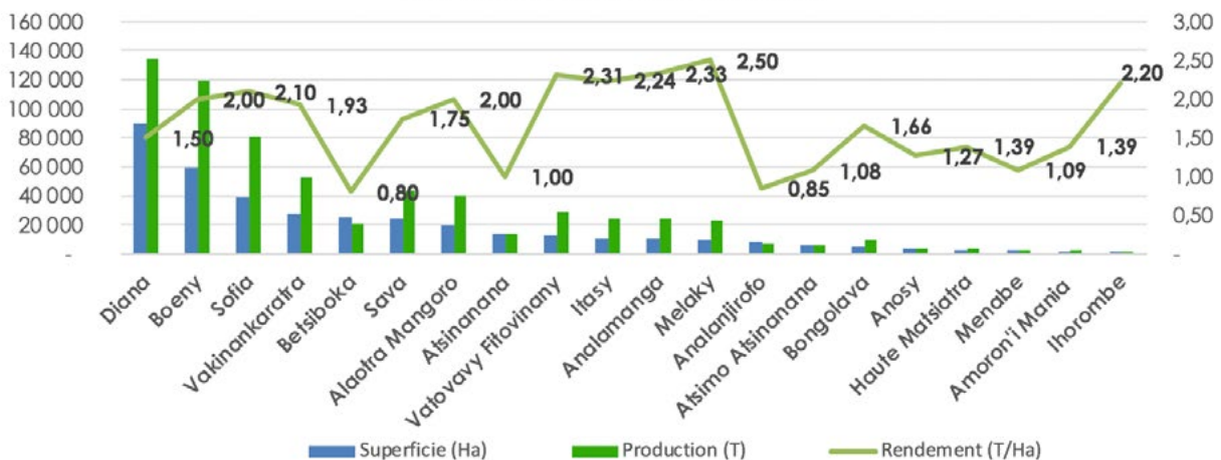
RIZ PLUVIAL INTENSIF

23 568 ha de culture de riz pluvial a été installée pour la saison 2019-2020. Aussi, **5 365 producteurs de riz pluvial sont dotés de starting-pack** de riz pluvial intensif (formations et encadrement technique - semences améliorées – engrais minéraux - dolomie).

PAYSANS FORMATEURS

En ce qui concerne les **paysans riziculteurs "modèles" et formateurs relais, ils sont actuellement au nombre de 8 111** repartis dans les Régions: Menabe, Melaky, Alaotra Mangoro, Boeny et Bongolava.

Répartition régionale de la production en T, superficie en Ha et rendement en T/Ha du riz pluvial 2019



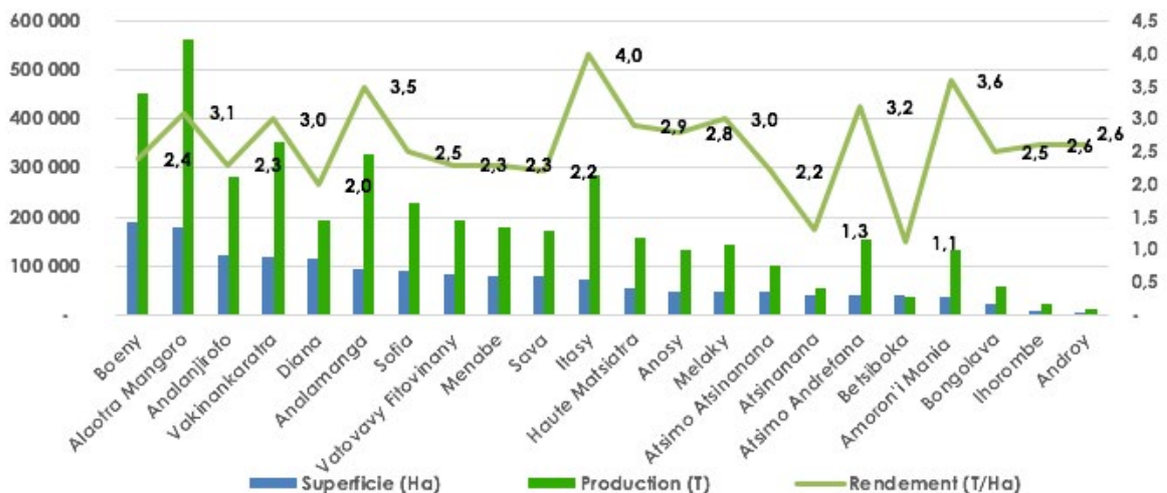
PRODUCTION RIZICOLE

La production totale de la campagne 2018-2019 est estimée à 4 231 000 tonnes de paddy avec un rendement moyen sur culture irriguée de 2,73 tonnes à l'hectare. L'augmentation de production de paddy est de 201 000 tonnes soit 5% par rapport à la campagne 2017-2018.

Cette augmentation de la productivité s'explique principalement quelques facteurs :

- • ► Les travaux de réhabilitation et d'extension de superficie rizicole
- • ► Les intensifications agricoles au niveau de chaque direction régionale :
- • • • • ► Les principales actions sont notamment la mise à disposition auprès des producteurs des intrants (engrais minéraux, semences) couplés avec les différentes formations et encadrements techniques.
- • • • • ► La contribution de projet PAPRIZ II par l'intermédiaire de la formation sur le système de vulgarisation a commencé depuis 2016.
- • • • • ► L'utilisation d'engrais minéraux et organiques pour les cultures de contre saison précédentes sur les bas-fonds a permis un rendement meilleur.
- • ► Une bonne répartition de la pluviométrie dans le temps et dans l'espace

Répartition régionale de la production en T, superficie en Ha et rendement en T/Ha du riz pluvial 2019



APPUI AU DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE MAÏS

Le **développement de la chaîne de valeur maïs** est dorénavant une des actions prioritaires du MAEP pour atteindre l'autosuffisance alimentaire et faire de Madagascar le Grenier de l'Océan Indien.

Le maïs est utilisé dans l'alimentation animale et dans l'industrie (brasserie...). Sa contribution au développement régional et national serait beaucoup plus grande avec l'introduction de techniques modernes d'exploitation pour devenir une culture industrielle productive et compétitive.

CONTRAT-PROGRAMME

- • ➤ **4 500 pièges à phéromones ont été installés** pour le suivi de la dynamique de la population des CLA dans les grands bassins maïzicoles
- • ➤ **22 régions ont été couvertes** par les réseaux de distributeurs et revendeurs d'intrants et pesticides homologués (en partenariat) avec le secteur privé
- • ➤ **216 tonnes de semences améliorées pour 20 000 ha de culture de maïs sous itinéraire technique intensif pour 100 000 tonnes de maïs grains additionnels** ont été distribuées et réparties dans les 22 régions
- • ➤ **76 422 tonnes de maïs grains disponibles pour l'agro-industrie** à travers les 22 régions



Illustration d'un piège à phéromone sur un champ de maïs

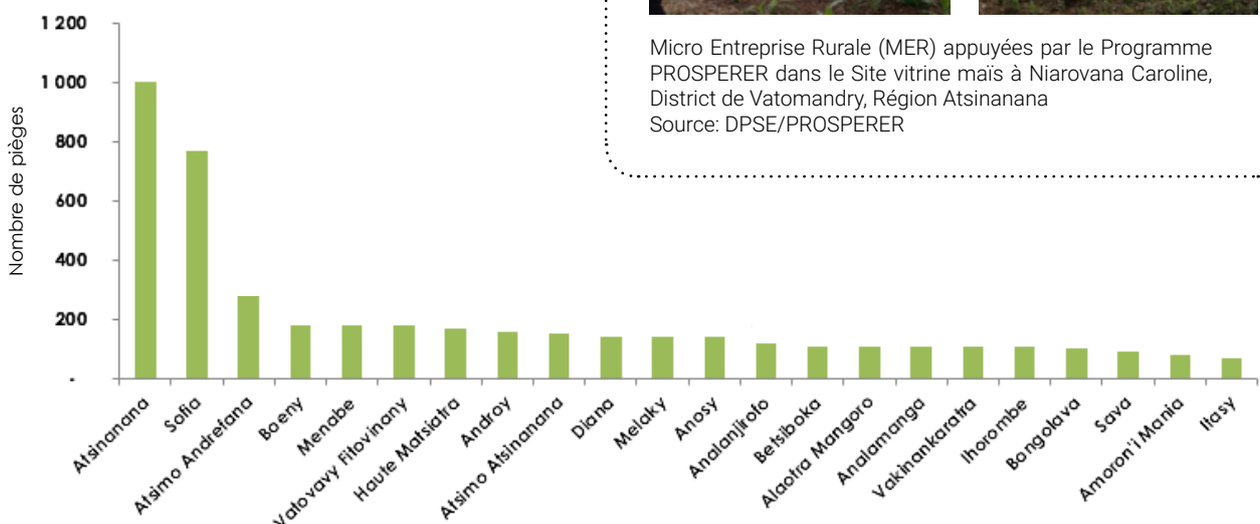


Traitement d'un champ de maïs contre les Chenilles Légionnaires d'Automne (CLA)
Source: DPV/DPSE



Micro Entreprise Rurale (MER) appuyées par le Programme PROSPERER dans le Site vitrine maïs à Niarovana Caroline, District de Vatomandry, Région Atsinanana
Source: DPSE/PROSPERER

Répartition régionale des pièges à phéromones installés



ACCÈS DE PROXIMITÉ AUX INTRANTS AGRICOLES ET INTENSIFICATION AGRICOLE

Pour atteindre l'autosuffisance alimentaire et améliorer les conditions de vie des ménages ruraux, le Ministère a orienté ses activités sur l'innovation de la technique de production agricole et la fourniture d'intrants Agricoles (semences, engrais, matériels agricoles). Cette stratégie pourrait être un levier très important pour améliorer le rendement et le revenu des agriculteurs.

MISE A DISPOSITION DES SEMENCES

752 Tonnes de semences dont 472 tonnes de semences de riz et 280 tonnes d'autres semences ont été distribués par le Ministère au profit de 36 817 bénéficiaires dans les 22 régions.

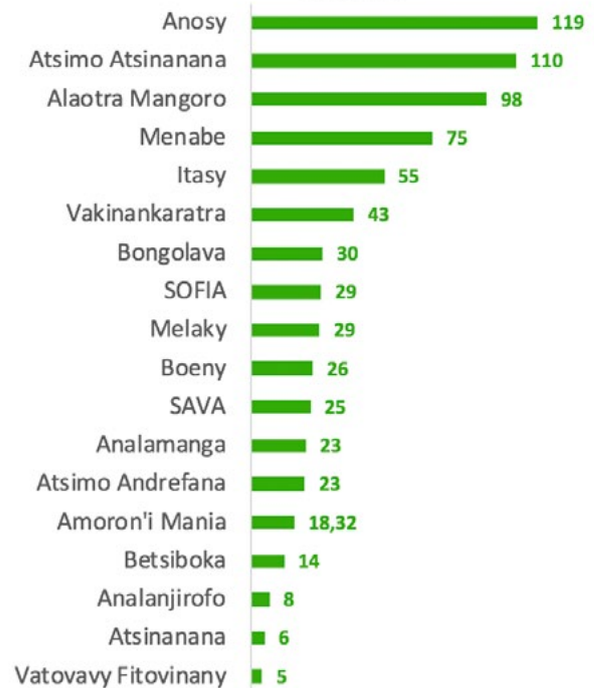
52 074 sachets de semences de CUMA ont été distribués aux 30 494 paysans dans 14 régions afin de diversifier les cultures durant cette année.



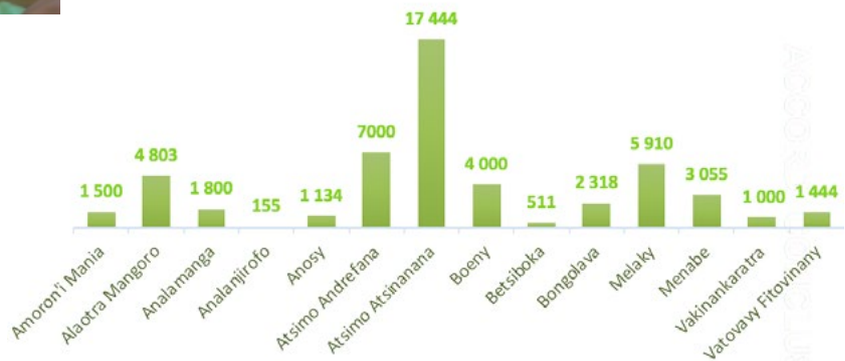
Distribution de semence rizicole aux agriculteurs dans la CR Karianga SUD EST

Source: DRAEP Atsimo Atsinanana

Répartition régionale des semences toutes spéculations distribués



Répartition régionale des semences CUMA distribués au 4eme trimestre 2019



MISE À DISPOSITION DES MATÉRIELS AGRICOLES

Dans le cadre de l'intensification agricole, l'acquisition de matériels plus performants va permettre l'allègement des tâches agricoles et la possibilité d'extension des superficies cultivées. La dotation de ces matériels cadre donc pleinement avec les objectifs assignés du Ministère

La mécanisation représente une alternative à la traction animale qui est de plus en plus confrontée à l'insécurité rurale. Par ailleurs, de par ses performances, la mécanisation permet d'augmenter la superficie cultivée et de diminuer la pénibilité du travail. Le MAEP, par le biais de ses directions et Projets/Programmes ont doté 28 816 Petit Matériels Agricoles (PMA) aux profits de 19 589 bénéficiaires dans 22 régions. Ces matériels Agricoles vont motiver les producteurs dans l'adoption de techniques de culture intensive.



Distribution des brouettes, arrosoirs et pulvérisateurs aux agriculteurs dans la CR Tsianofana dans le district de Vangaindrano
Source: Atsimo Atsinanana



Distribution de 12 motoculteurs 02 décortiqueries par FDAR Ihorombe en T3
Source: Ihorombe

Répartition régionale des petits matériels agricoles mise à disposition



CONTRAT-PROGRAMME

7 centres de prestation de services d'équipement et de matériels agricoles opérationnels

SERVICE AGRICOLE /FONDS DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE

Cette section vise principalement à développer les réalisations en matière de services d'appui aux agriculteurs et à leurs organisations (conseil, formation, investissement...) à travers l'opérationnalisation des Fonds de Développement Agricole Régionaux (FDAR), le renforcement du dispositif des Centres de Services Agricoles (CSA) et la mise en place des Tranoben'ny Tantsaha Mpamokatra (TTM)

FONDS DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE RÉGIONALE

L'accès des producteurs aux services agricoles se traduit à travers la réception et l'approbation de leurs demandes de services ainsi que l'allocation de subvention en sessions CROA.

- 5 450 demandes ont été reçues de la part des Agriculteurs
- 1 908 demandes ont été accordées au niveau FDA (35%)
- Le montant de subvention alloué a été de 17 736 000 000 Ariary via FDA
- Au total, le nombre de producteurs bénéficiaires est de 125 064
- 16 FDAR ont été mis en place et opérationnels, régions Amoron'i Mania, Androy, Itasy, Anosy, Menabe, Analanjirofo, Melaky, Ihorombe, Matsiatra Ambony, Atsinanana, Vatovavy
- Fito-Vinany, Analamanga, Alaotra Mangoro, Atsimo

CENTRE DE SERVICE AGRICOLE

Les rôles majeurs des CSA concernent le développement d'un mécanisme pérenne de mise à disposition des conseils nécessaires aux Agriculteurs (appuis techniques, économiques, organisationnels, informations, recherche, juridiques et finances):

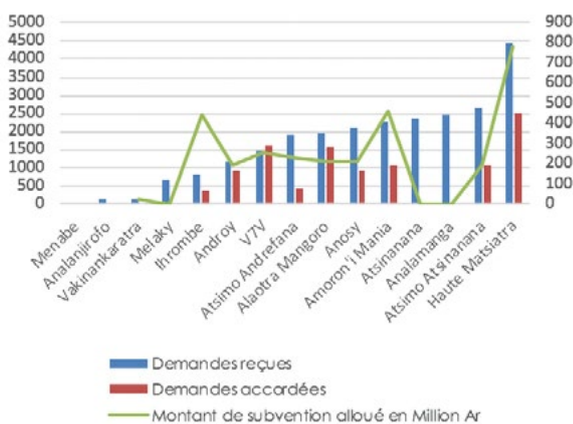
Au total :

- 65 CSA ont été subventionnés dans 14 Régions
- 58 CSA ont été appuyés dans 15 Régions
- 31 916 demandes ont été traitées au niveau des CSA (22 Régions)

Perspectives des CSA pour 2020:

Mise en place des CSA avec la participation du Secteur Privé: suivant la vision du MAEP, les actuels CSA seront amenés à assurer leurs autonomies financières, en plus des 5 fonctions classiques de fournitures de services qu'ils doivent assurer, à travers des prestations payantes

Répartition par Région des résultats des demandes de subventions FDA



TRANOBEN'NY TANTSAHA MPAMOKATRAË (TTM)

Dans le cadre de la structuration du milieu rural et le renforcement de capacité socio-organisationnelle des Organisations paysannes (OPF, coopératives), le Ministère a appuyé le Tranoben'ny Tantsaha Mpamokatra (TTM) pour sa redynamisation, plus précisément, dans l'élection de ses membres de bureaux à tous les niveaux (Communes, Districts, Régions, et National) :

- 8 TTM National et Régional sont opérationnels durant cette année dans les Régions Anosy, Androy, Haute-Matsiatra, Amoron'i Mania, Ihorombe, V7V, Atsimo-Atsinanana et Atsinanana

CONTRAT-PROGRAMME

2 140 ha de grandes et moyennes exploitations agricoles ont été installées

39 nouveaux opérateurs privés en partenariat avec des producteurs locaux sous un modèle d'agriculture contractuelle pour les cultures à forte valeur ajoutée ont été installés

Un texte relatif aux investissements agricoles concourant à la promotion des cadres incitatifs Investissements Directs Nationaux et Investissements Directs Etrangers dans le Secteur Agriculture-Elevage-Pêche (AEP) a été élaboré

Une Stratégie Nationale sur l'Agribusiness (SNAB) a été élaborée

CHAÎNE DE VALEURS

50 chaînes de valeurs ont été appuyées dans 14 régions, au profit de 1 897 MER, 43 OP, 4 Plateformes et 2 PPS en ont bénéficié.

39 Couples OP/OM ont été créés et appuyés dont 11 appuyés par le programme PROSPERER dans les régions Analamanga, Haute Matsiatra, Sofia et Analanjirifo.



Illustration d'un couplage OP/OM

Source : PROSPERER

AUTRES INFRASTRUCTURES AGRICOLES

PISTES RURALES

132 km de pistes rurales ont été réhabilitées sur 127 km prévues dans la région Alaotra Mangoro, du district d'Amparafaravola, dans la Communes de Morarano Chrome.

Ces travaux ont été effectués grâce au DON Japonais.

MAGASIN DE STOCKAGE ET GCV CONSTRUITS/REHABILITES

21 magasins de stockage et Grenier Communautaire Villageois (GCV) ont été construits/réhabilités sur 4 prévus dans les 7 régions Haute Matsiatra, Androy, Ihorombe, Amoron'i Mania, Atsinanana, Itasy, Anosy.

USINE D'ENGRAIS CONSTRUITE

Grâce aux Ressources Propres Interne du MAEP, **usine d'engrais** a été construit dans la région Alaotra Mangoro, district d'Amparafaravola, dans la Commune de Morarano Chrome.

POINT DE COLLECTE ET DE VENTES CONSTRUITS

15 Points de collecte et de ventes sur 20 ont été construits durant l'année 2019. Ils sont répartis dans les régions Analamanga, Atsinanana et Analanjirofo, en collaboration avec le Projet PROSPERER.

LABORATOIRE DE SEMENCES INSTALLE

1 laboratoire au norme a été installés dans la région Alaotra Mangoro, du district d'Ambatondrazaka.

OUVRAGES DE FRANCHISSEMENT CONSTRUITS

Sur les 5 prévus, **4 ouvrages de franchissement ont été construits** dans la région Anosy, du district de Betroka, dans la communes d'Ivahona suite aux Collaborations de étroites entre le DRAEP et l'AROPA.

UNITE DE TRANSFORMATION CONSTRUITE

8 Unités de transformation ont été construites durant cet exercice. Elles sont réparties dans 3 régions à savoir: Haute Matsiatra, Atsinanana et Vakinankaratra. Elles sont financées par FIDA et PROCOM.



Source: DRAEP Vakinankaratra

CONTRAT-PROGRAMME

37 unités de transformation locale de produits agricoles sur 7 prévues ont été construites et opérationnelles. Plusieurs bénéficiaires sont concernés comme les Producteurs, EAF, MER et OP. Ils sont répartis dans 5 régions: Haute Matsiatra, Ihorombe, Sofia, Analanjirofo, Anosy. Se situent dans les Districts de Lalangina, Ihosy, Ivohibe, Antsohihy, Fénérive-Est, Betroka, Taolagnaro, Amboasary.

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Le développement de l'agriculture biologique est dorénavant une des actions prioritaires du MAEP dans le cadre du développement de l'Agribusiness à Madagascar. Pour l'année 2019, les réalisations en matière de l'agriculture biologique sont :

- Elaboration de projet de loi sur l'Agriculture Biologique.
- Lancement de l'élaboration de la Stratégie Nationale sur l'Agriculture Biologique avec les projets CASEF et PrADA.
- Un premier salon Biojika a été organisé en partenariat avec SYMABIO.



CONTRAT-PROGRAMME

20 % de superficies additionnelles sous label BIO

DÉVELOPPEMENT DE LA RECHERCHE

CARTE DE FERTILITE

152 300 ha de superficies prospectées ont été faite en vue de l'élaboration de la carte de fertilité, les régions concernées sont Alaotra Mangoro, Vakinankaratra, Boeny, Sofia par la FOFIFA en collaboration avec projet Caravane Agricole

SEMENCES DE BASE ET DE PRE-BASE

97 tonnes de semences de base de riz ont été produites dans six (6) régions: SAVA, Vakinankaratra, Alaotra Mangoro, Bongolava, Boeny, Itasy, réalisations de la FOFIFA, de la FIFAMANOR sur financement propre, grâce au Fonds Revolving et à la JICA

13 tonnes de semences de base de maïs ont été produites par FOFIFA dans les régions Alaotra Mangoro et Bongolava, sur financement propre

96 tonnes de graines de tabac ont été récoltées par l'OFMATA et **55 659 tabacs** ont été achetés

2 tonnes de semences de base de pomme de terre, 9 tonnes de semences de pré-base de pommes de terre, 0,3 tonne de semence pré-base de fourrages, et 20 tonnes de semence de base de fourrages ont été produites par la FOFIFA



APPUI A LA PROFESSIONALISATION DES JEUNES ET DES PRODUCTEURS

L'inadéquation entre la formation et l'emploi est un facteur de blocage de développement très important dans tous les secteurs d'activités à Madagascar, et cela est particulièrement vrai pour le secteur primaire. C'est la raison pour laquelle le MAEP a mis accent particulier dans la formation et la professionnalisation des producteurs, ainsi que pour la promotion de l'entrepreneuriat Agricole. Ces actions permettront à terme d'améliorer le métier d'Agriculteur et de créer des emplois ruraux décents.

LABORATOIRE DE SEMENCES INSTALLEES

3 649 OP-AUE ont été appuyés/formés/restructurés contenant 13 881 bénéficiaires dans les 18 régions



Visite du MICA à la Coopérative COAGARI sur la transformation des tomates, District d'Arivonimamo, Région Itasy

3 099 Champ Ecole Paysans (CEP) ont été mis en place dans 22 régions, au profit de 3 084 Apprenants-Paysans-leader Producteurs du secteur agriculture et élevage.



Site de démonstration sur la culture d'orge de la région Itasy

FORMATIONS DES JEUNES

5 734 Jeunes ruraux ont été installés dans 13 régions

17 783 Jeunes sont actuellement en formation pour les métiers agricoles (Programme FORMAPROD)

290 Jeunes Entrepreneurs Ruraux (JER) appuyés par PROJERMO dans la région Bongolava et à Amoron'i Mania.

469 Exploitants Agricoles ont été formés dans les CAFPA situés dans les 22 régions par le Programme FORMAPROD

CRÉDITS AGRICOLES ALLOUÉS

5 845 millions d'Ariary au profit de 1 862 Micro Entreprise Rurale (MER) dans les régions Analamanga, Haute Matsiatra, Itasy, Sofia, Vatovavy Fitovinany, Atsinanana, Analanjirifo, Boeny et Bongolava alloués par la BM et le FIDA



FORMATEURS

414 techniciens agricoles ont été formés (EFTA) dans les régions Haute Matsiatra, Betsiboka, Melaky, Vakinankaratra.

2 473 Jeunes sont en cours formation de techniciens agricole dans les 13 régions d'interventions des projets FIDA.

209 Formateurs formés dans les centres CAFPA, EFTA et autres centres formés dans les régions Haute Matsiatra, Atsimo Atsinanana, Analamanga et Atsimo andrefana

NOUVEAUX EMPLOIS CRÉÉS

84 nouveaux emplois ont été créés pour les Exploitants Agricoles qui sont des jeunes sortant du projet PEJAA

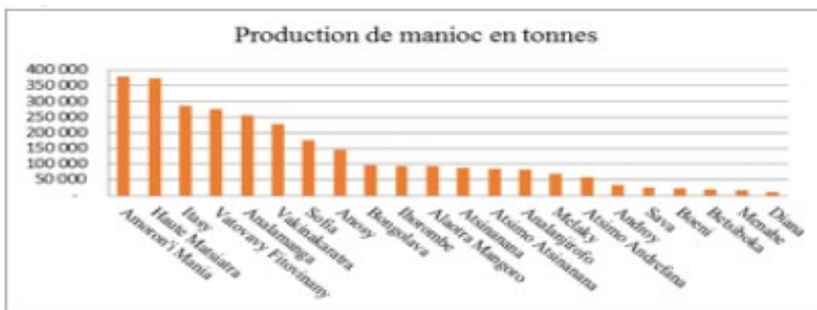
COBA OPÉRATIONNELLES

23 COBA ont été redynamisées et opérationnelles au profit de 882 paysans sont les bénéficiaires à Vondrozo dans la région Atsimo

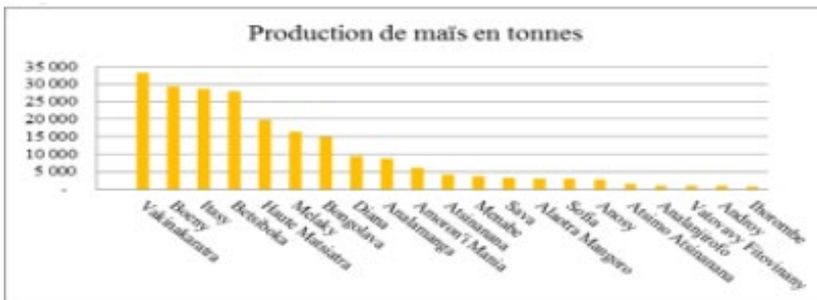
PRODUCTION AGRICOLE RÉGIONALE

L'estimation de la production agricole régionale (campagne 2018 -2019) est représentée ci-après. Des bonnes conditions climatiques et des efforts de l'Etat Malagasy par le biais de la combinaison et la convergence des actions menées par le MAEP et les différents acteurs de développement rural ont permis d'expliquer cette récolte fructueuse au niveau des régions. L'adoption des itinéraires techniques améliorés alliée aux travaux de construction et réhabilitations des infrastructures agricoles ont également contribué à l'atteinte de ces résultats. Vu les résultats d'analyse de la production agricole au niveau des régions de la campagne 2019, l'augmentation encourageante de la production permet de se projeter sur une dynamique pour atteindre les objectifs fixés pour l'autosuffisance alimentaire du pays.

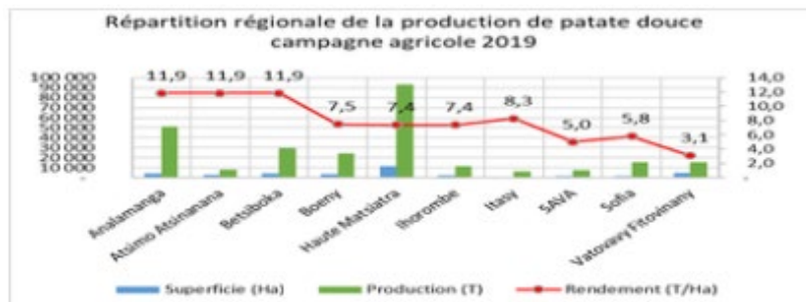
2 913 860 Tonnes de manioc ont été produits dans les 22 régions.



219 200 Tonnes de maïs ont été produits dans toutes les régions.

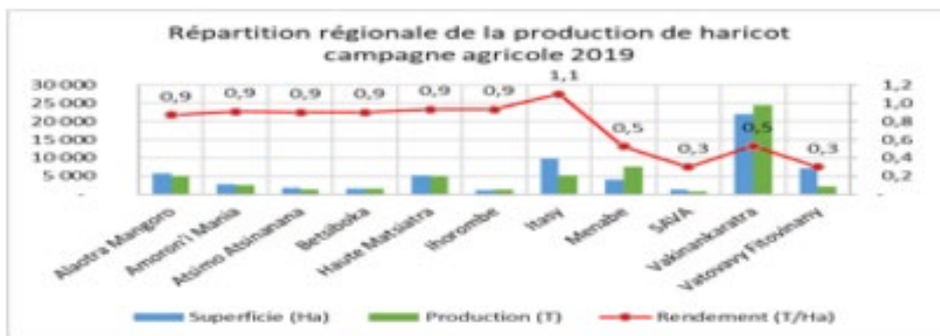


La production de patate douce a été de 263 000 Tonnes avec un rendement de 7,1 T/Ha.



PRODUCTION AGRICOLE RÉGIONALE

La production de haricot est de 63 000 Tonnes sur une superficie de 62 000 Ha, soit un rendement de 0,9 T/Ha.



33 000 Tonnes d'arachides ont été produites dans les régions d'Amoron'i Mania, Analamanga, Atsimo Atsinanana, Boeny, Menabe sur 29 000 Ha.



4 900 Tonnes de pois de cap ont été produits dans les régions de Menabe et Sava sur une superficie de 5 700 Ha



700 Tonnes de tsiasisa ont été produits dans les régions de Menabe et Sava sur 1 300 Ha.



8 250 Tonnes de soja ont été produits dans les 7 districts de la région de Vakinankaratra sur 6 200 Ha.



4 000 Tonnes de girofle ont été produits dans les districts de Tamatave II, Brickaville, Vatomandry, Mahanoro, Marolambo, Antanambao Manampotsy de la région Atsinanana et dans la région SAVA, sur une superficie de 6 500 Ha.



13 500 Tonnes de vanille verte ont été produites dans la région de SAVA sur 18 900 Ha.



371 Tonnes de poivre ont été produits dans les districts de Tamatave II, Brickaville, Vatomandry, Mahanoro, Marolambo, Antanambao Manampotsy de la région Atsinanana sur 733 Ha



PROTECTION DES BASSINS VERSANTS

Madagascar est un pays montagneux, dont les plaines et bas-fonds rizicoles sont dominés par des bassins versants à forts reliefs. Cette caractéristique, combinée avec l'abondance des pluies et l'état du couvert végétal, affectent de façon très importante l'équilibre de l'ensemble géomorphologique du bassin versant. La dégradation des sols en amont se traduit très souvent par des dégâts et ensablements des infrastructures et parcelles irriguées situées en aval. Ainsi, les périmètres irrigués et les bassins versants dominants sont forcément liés par le même destin de développement et revêtent une importance capitale pour le Ministère.

BASSINS VERSANTS/REBOISEMENT ANTI EROSIVE

222 bassins versants ont été **protégés** sur 157 prévus dans le cadre de coopération avec les projets PLAE, et PAPAM avec 5411 ha de superficie de bassins versants protégée.



Protection de bassin versant
Source: DRAEP Vatovavy Fitovinany



Travaux HIMO pour la protection du bassin B2 Anahidrano Antsohihy

9 019 556 plants ont été **plantés** dans le cadre du développement de l'agro-écologie et la lutte anti érosive dans 12 régions, en partenariat avec les projets PLAE, PAPAM et PROSPERER au profit de 5 019 ménages, 446 Groupements, 6 Fédérations des AUEs, 2 CR, 25 individuels.

10 904 ha de superficies ont été **reboisées** (soit 27% de l'objectif national) dans les régions Analamanga, Boeny, Diana, Haute Matsiatra, Sofia, Vatovavy Fitovinany, Analanjirifo, Alaotra Mangoro, Betsiboka et Itasy au bénéfice de 446 Groupements, 6 Fédérations des AUEs dont **7 ha de surfaces protégées** contre l'érosion dans la région d'Itasy, en partenariat avec le DREDD, PAPRIZ et la CNAPS.

19 zones nécessitant la protection urgente des bassins versants ont été **identifiées**, et ce dans la région Itasy et Atsinanana



Pépinière d'un prestataire de production de plants produisant 62 500 plants pour la forêt communale Maherivaratra Ambanja - DIANA



SÉCURISATION FONCIÈRE RURALE

L'insécurité foncière fait partie des obstacles majeurs des Agriculteurs. Le MAEP contribue d'une manière active à la résolution de ce fléau par la mise en place des guichets fonciers et par la distribution des certificats fonciers.

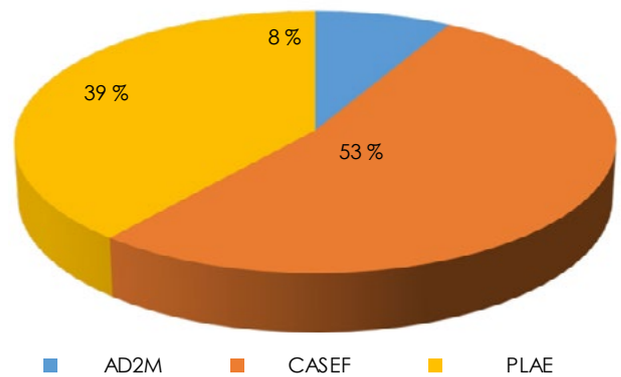
GUICHETS FONCIERS

07 guichets fonciers ont été construits et réhabilités pendant ce premier et deuxième semestre 2019, en partenariat avec les projets rattachés au MAEP tels que PROJERMO et PLAE au niveau de 2 régions (Bongolava et Amoron'i Mania). 194 guichets fonciers ont été rendus opérationnels au niveau de 7 régions (Bongolava, Diana, Sofia, Boeny, Betsiboka, Amoron'i Mania, Haute Matsiatra) par les projets PROJERMO, AD2M et PLAE. 209 guichets fonciers appuyés dans 12 régions par les projets PROJERMO, AD2M, CASEF et PLAE. Au total, 2 433 ha de superficies ont été protégées dans 4 régions (Menabe, DIANA, Boeny, Betsiboka) grâce à la délivrance

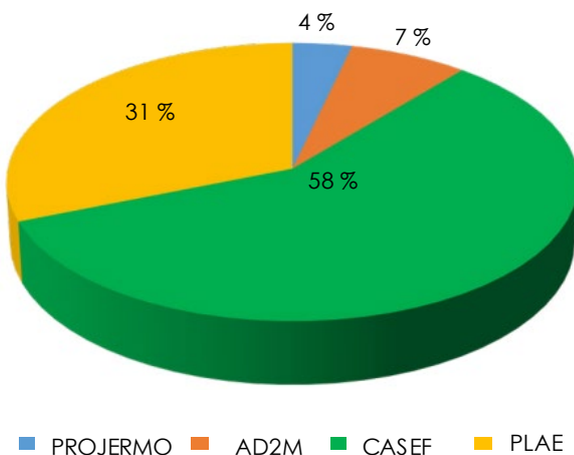


Producteurs bénéficiaires de l'opération de certification foncière menée par CASEF
Source : CASEF

PROPORTION DES CERTIFICATS FONCIERS DÉLIVRÉS PAR LES PROJETS

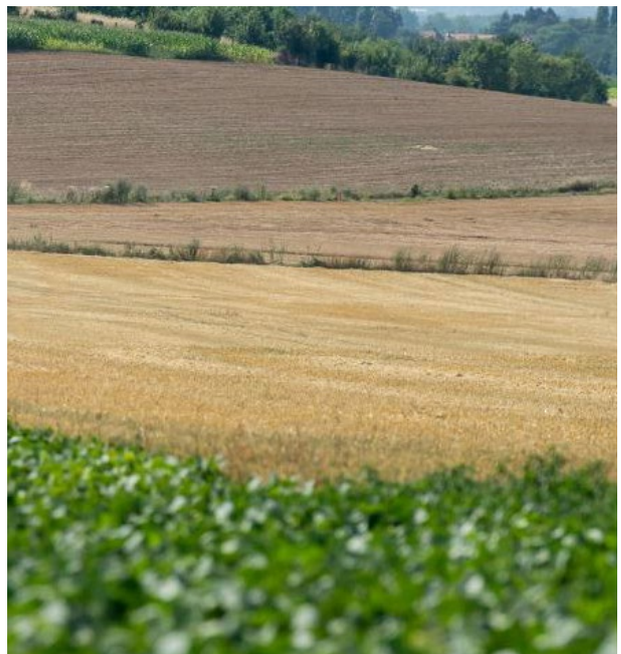


PROPORTION DES GUICHETS FONCIERS APPUYÉS PAR LES PROJETS/PROGRAMMES (P/P) DU MAEP



CERTIFICATS FONCIERS

2 072 certificats fonciers ont été délivrés, et ayant permis de sécuriser 1 858 ha de terres au profit de 165 ménages et 318 paysans dans 5 régions dans le cadre de l'appui à la sécurisation foncière.



ELEVAGE

APPUI A LA FILIERE BOVINE

La filière bovine, à viande et à lait, revêt une importance économique et culturelle très importante pour Madagascar. C'est également une des principales sources de protéines de la population malagasy. Cependant, cette filière est encore caractérisée par une faible performance. Elle est la proie des phénomènes de « dahalo », ce qui décourage fortement les éleveurs. Cette situation a conduit le Gouvernement à travers le MAEP à appuyer particulièrement cette filière pour la mise en place d'un système de traçabilité et d'identification électronique des bovidés. Le lancement officiel de la mise en place de la puce électronique des bovins a été réalisé le 20 Mai 2019 à Tsiroanomandidy Région Bongolava par SEM Andry RAJOELINA.

CONTRAT-PROGRAMME

3 aires d'abattage construits

dans les régions Atsinanana, Atsimo Atsinanana, Anosy (district Toamasina 1, Vangaindrano, Taolagnaro)

1 abattoir manara-penitra construit

à Tsiroamandidy dans la région Bongolava (opérationnel en 2020 après la mise en place de tout les dispositifs de traitement et équipements nécessaires)



2 414 puces géolocalisables implantées

Pour la sécurisation des troupeaux d'environ 250 000 zébus dans les régions de Bongolava et de Menabe



3 fermes pilotes d'élevage

de bovins à viande mises en place dans les régions Atsinanana, Bongolava et Anosy

4 modèles d'élevage

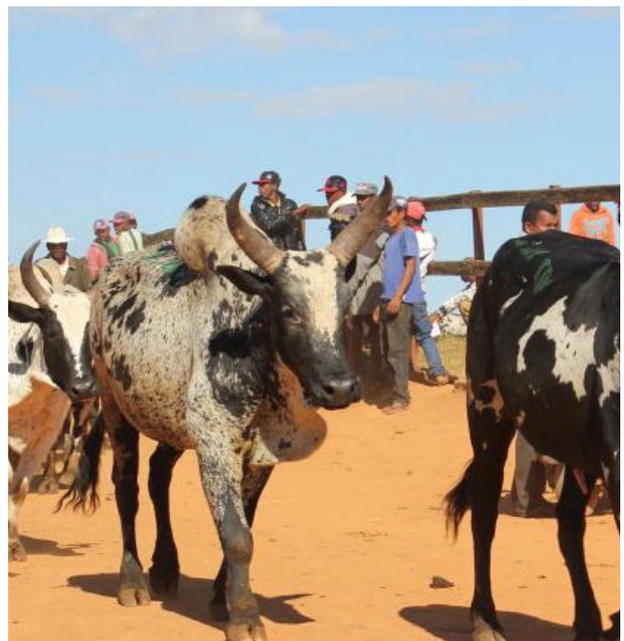
contractuel « gagnant-gagnant » entre les opérateurs Privés et les petits et moyens éleveurs établi dans les régions Vakinankaratra, Anosy, Anosy et Atsimo Andrefana dans les districts Antsirabe II, Fort Dauphin, Amboasary et Toliara II

7 centres de services d'appui au développement de la production bovine mises en place au niveau régional (insémination artificielle, promotion des cultures fourragères, ...) dans les régions Anosy, Bongolava, Vakinankaratra, Analamanga et Itasy

1 500 ha de zones de pâturages améliorées

INFRASTRUCTURES MISES EN PLACE

- **6 stations de monte** construites dans la région Vakinankaratra.
- **60 couloirs de vaccination** construits avec les Fokonolona dans les 5 districts de la région Melaky.
- **Un marché à bestiaux** construit dans la région Melaky, district de Maintirano.



FILIÈRE AVICOLE

L'aviiculture est un secteur en plein essor à Madagascar. Malgré l'augmentation de la production en viande et en œufs, la demande n'est pas encore satisfaite. Pour pallier à ce problème, la Direction Générale d'Élevage par l'intermédiaire de la Direction d'Appui à la Production Animale, a participé à la promotion et au développement de la filière avicole à Madagascar.

De ce fait, 13 quotas d'importation de poussins d'un jour et œufs à couver ont été délivrés pour les grandes sociétés opérantes dans cette filière avicole.

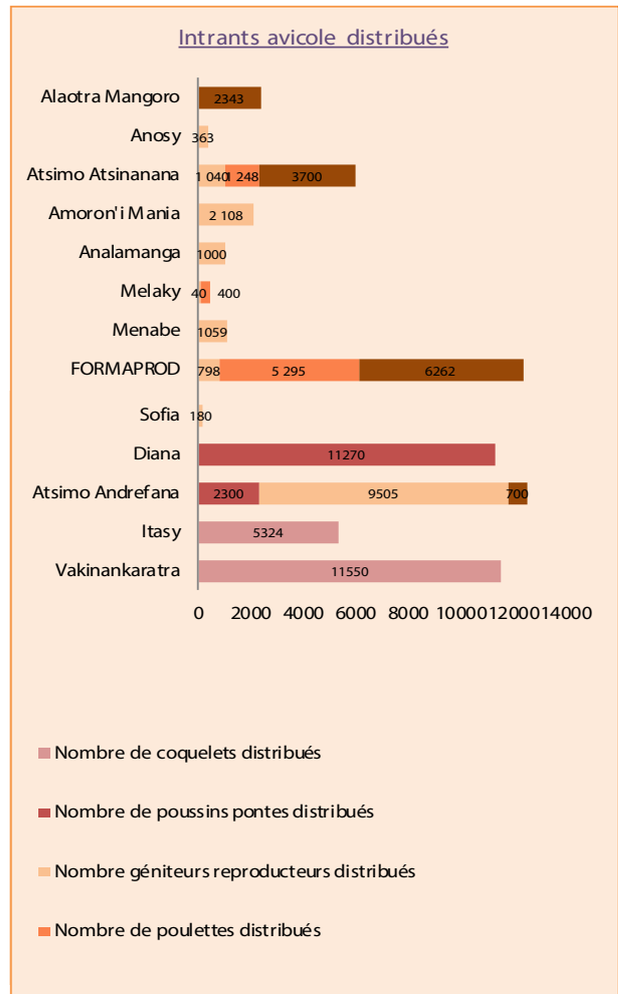
En tout, 653 420 demandes de poussins d'un jour, et 11 869 120 d'œufs à couver ont été reçues et approuvées.

Cette année 2019, plusieurs efforts ont été menés avec les différents projets/programmes. Cette filière connaît aujourd'hui un essor considérable et peuvent contribuer à améliorer les revenus des éleveurs par l'application de techniques et conduite d'élevage simple et amélioré.

4 Provenderies sont construits sur les 3 prévues dans 4 Régions dont 2 dans la Région Menabe et Bongolava en partenariat avec le Projet PEJAA, 1 dans la Région DIANA et 1 dans la Région Anosy

- **16 874 Coquelets sont distribués** dans 2 Régions (Vakinankaratra et Itasy)
- **13 570 poussins pontes sur les 16 000 prévus sont distribués** dans la Région Diana et Atsimo Andrefana
- **13 325 géniteurs reproducteurs sont distribués sur les 22 200 prévus dans 15 Régions** (Sofia, Bongolava, Itasy, Menabe, Vakinankaratra, Analamanga, Androy, Anosy, V7V, Atsimo Andrefana, Melaky, Sofia, Amoron'i Mania, Atsimo Atsinanana, Anosy)
- **6 943 poulettes sont distribuées sur 1 200 prévues dans 9 Régions** (Atsimo Atsinanana, Sofia, Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Ihorombe, Menabe, Melaky, Atsinanana, Analanjirifo)
- **1 393 kits d'élevage distribués sur 300 prévus dans 8 Régions** (Atsimo Atsinanana, Sofia, Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Ihorombe, Menabe, Melaky, Analamanga)

- **18 801 Eleveurs formés sur l'aviiculture dans 21 Régions** avec la collaboration de FORMAPROD, AD2M, PAPAM, PROSPERER,



CONTRAT-PROGRAMME

33 195 500 poussins (races performantes) sur les 20 000 000 prévus sont disponibles pour créer un environnement d'affaires favorables et incitatif pour le secteur privé dans 13 Régions (Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, Alaotra Mangoro, Anosy, Amoron'i Mania, Vatovavy, Fitovinany, Ihorombe, Menabe, Analamanga, Itasy, Sofia, Atsinanana) avec la collaboration de FDA, FORMAPROD et les DRAEP

FILIÈRES CUNICULTURE ET PORCICULTURE

FILIÈRE PORCICULTURE

- 1 476 éleveurs de porcs ont été formés dans les régions Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Ihorombe, Analamanga, Sofia, Atsinanana, Analanjirifo, Menabe, Anosy, Vakinankaratra, AlaotraMangoro, Diana, Bongolava, Atsimo Atsinanana.
- 11 micro projets porciculture ont été financés dans les régions Atsimo Atsinanana et Anosy, et appuyés par FIDA, PEEJA, FDA.
- 218 porcs de race améliorée sont distribués dans les régions Itasy, Sofia et Anosy, avec l'appui du FDA, FORMAPROD, AD2M et MAEP.

CONTRAT-PROGRAMME

2 212 porcelets de races performantes disponibles (géniteurs qui permettent de procréer plus de 100 000 porcelets)



FILIÈRES PETITS RUMINANTS ET APICULTURE

FILIERE PETITS RUMINANTS

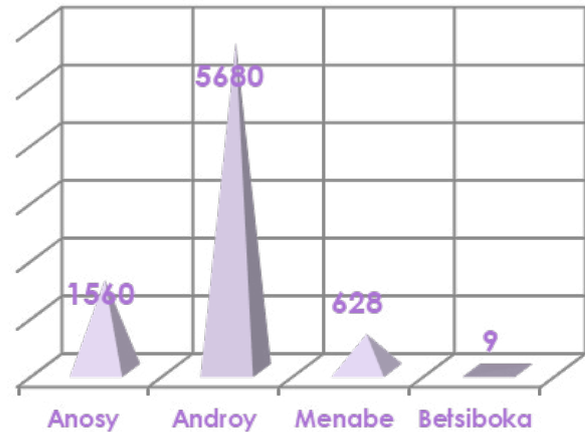
L'élevage de petits ruminants constitue une des activités principales de la population dans les régions d'Anosy, d'Androy, de Menabe et de Betsiboka. Cette activité engendre une source de revenu permettant de couvrir leurs besoins quotidiens.

7 877 petits ruminants ont été distribués à 810 éleveurs et 1 120 ménages par AD2M, FORMAPROD et FDA.

Pour développer cette filière, le Ministère a également mis en place un centre multiplicateur de géniteurs d'ovins et de caprins dans la région de Betsiboka.



Petits ruminants distribués



FILIERE APICULTURE

La filière avicole génère beaucoup de revenu aux éleveurs si elle est exploitée de manière efficace et suivant les techniques améliorées. Le Ministère, par le biais des projets DEFIS, PROSPERER, AD2M, GIZ, PAZC et FORMAPROD a mené des actions pour promouvoir la filière.

3 mielleries sont construites sur les 6 prévues :

- **Deux stations de miellerie ont été construites dans la Région Vatovavy Fitovinany** l'un à Ankazoaraka Commune Rurale de Nosiala, financée par le Projet PAZC en début du mois de juillet, l'autre à Manakara financée par la société SSM.
- **Une miellerie a été construite dans la Commune Urbaine de Farafangana Région Atsimo Atsinanana** grâce au financement du FEL. L'objectif est d'avoir du miel de qualité exportable pour la région Atsimo Atsinanana au bénéfice des apiculteurs.

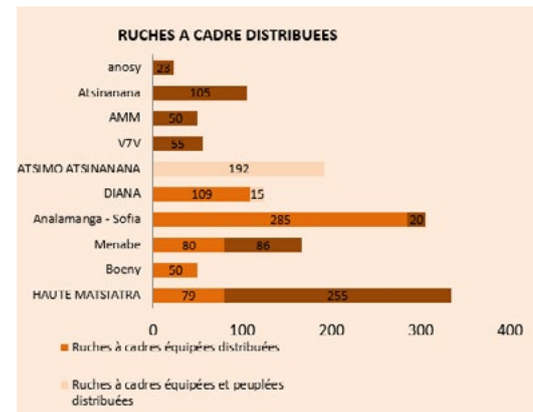


Unité de collecte de miel à Farafangana; Région Atsimo Atsinanana. Source: FEL

- **603 Ruches à cadres équipées sur les 1057 prévus sont distribués dans 5 Régions :** Haute matsiatra, Boeny, Menabe, Analamanga - Sofia, Diana.

594 ruchers sont codifiés et enregistrés sur les 780 prévus dans 7 Régions V7V, Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Menabe, Analamanga, Atsinanana, Anosy

Rucher dans la Commune de Kianjan-drakefina Région Amoron'i Mania



SANTÉ ANIMALE

La protection de la santé animale est importante pour l'amélioration de la production. Elle repose essentiellement sur les activités prophylactiques (vaccination, déparasitage des animaux) et la surveillance des maladies animales présentes dans toute l'île. Dans ce cadre, les Services Régionaux de l'Élevage au niveau des 22 régions collaborent étroitement, avec les Vétérinaires Sanitaires (VS) délocalisés dans les Districts, pour assurer une bonne santé des animaux.

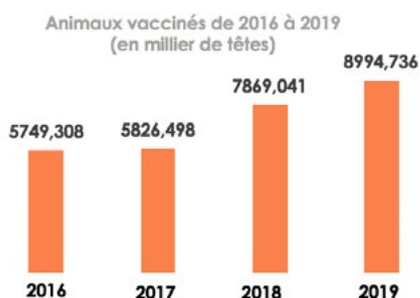


VACCINATION DES ANIMAUX

8 994 736 animaux, toute espèce confondue (bovin, volailles, porcine, canin et petits ruminants), ont été vaccinés au cours de l'année 2019.



Campagne de vaccination
Source: DRAEP Ihorombe



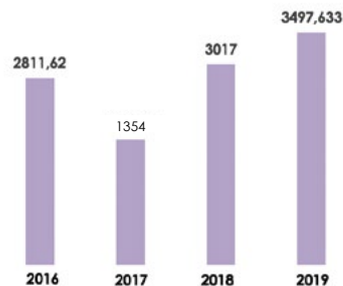
En outre, la préservation de la santé animale et la protection de la santé publique présentent une grande préoccupation du Ministère et constituent les missions principales de la Direction des Services Vétérinaires (DSV) de Madagascar en tant qu'autorité compétente unique en matière vétérinaire. Elle assure l'application des normes zoo-sanitaires édictées par l'Organisation Mondiale de la Santé Animale ou Office Internationale des Epizooties (OIE).

DEPARASITAGE DES ANIMAUX

L'amélioration de la production animale et la croissance physique des animaux dépendent en partie du déparasitage (interne et externe).

Pour cette année, 3 497 633 animaux ont été déparasités.

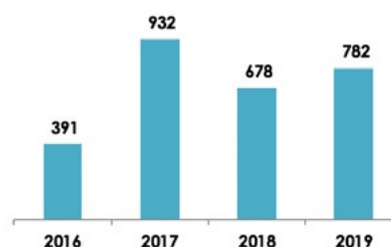
Animaux déparasités de 2016 à 2019
(en millier de têtes)



TRAITEMENT DES ANIMAUX

Grâce aux actions de traitement des animaux, ces derniers demeurent en bonne santé et croissent avec l'appui continu de la Direction. Ceci dit, la vigilance et la surveillance devront être renforcées au niveau des frontières. En 2019, le nombre d'animaux traités s'élève à 782 191 têtes.

Animaux traités
(en milliers de têtes)



SANTÉ ANIMALE

Campagne de sensibilisation et de vaccination de masse gratuite des chiens et des chats contre la rage :

Environ 3 000 000 d'habitants ont bénéficié la sensibilisation sur les dangers de la rage et les gestes à faire devant des morsures canines ou griffure ou toutes expositions à la rage. Neuf mille (9000) posters sont diffusés dans les deux régions pilotes de la campagne de sensibilisation et vaccination dont Alaotra Mangoro et Analamanga.

82 033 chiens et chats ont été vaccinés à Madagascar, dont 48 800 chiens (chiffre évoqué par la réalisation à partir de vaccin réalisé à travers le don de FEL, COI, GARC et la réalisation des vétérinaires sanitaires).

2 224 chiens errants sont abattus dans 13 régions : Androy, Menabe , Vakinankaratra , Sofia, Betsiboka , Sava , Alaotra Mangoro, Analamanga , Anosy, Diana, Boeny, Sofia et V7V

Obtention officielle de maintien de statut indemne de la Fièvre Aphteuse et de la Peste des Petits Ruminants, auprès de l'OIE

le statut indemne vis-à-vis de ces deux maladies permet les échanges internationaux en terme des produits animaux et denrées alimentaires d'origine animale dans le territoire Malagasy. Durant l'année 2019, la DSV a aussi exécuté toutes les activités requises par l'OIE dans le but de maintenir ce statut pour l'année 2020.

La rage est une maladie grave et mortelle. Elle est transmise à l'homme par la morsure ou griffure des chiens et des chats. La vaccination à grande échelle des chiens et des chats constitue la meilleure méthode pour éliminer la rage humaine. Elle seule permet de briser réellement le cycle de transmission entre l'animal et l'homme. Dans le cadre de la lutte contre la rage, l'Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE) avec l'appui financier de la Commission de l'Océan Indien (COI) et le Fond de l'Elevage (FEL) ont fait un don de 100 000 (OIE) et de 7000 (FEL) doses de vaccins au Ministère de l'Agriculture de l'Elevage et de la Pêche (MAEP). La cérémonie officielle de remise de don s'est tenu le 19 décembre 2019 dans les locaux du FEL à Ampandrianomby. Le MAEP a toujours mené plusieurs activités pour atteindre l'objectif de l'élimination de la rage à Madagascar. Des actions de sensibilisation auprès de la population, la réalisation de campagnes de vaccination de chats et de chiens ainsi que la gestion de la population canine ont été effectuées par les responsables. Pour les années à venir, le MAEP compte intensifier les activités de luttes et d'éradication, il prévoit d'effectuer la vaccination de près de 70% de la population canine d'ici 2020. Selon les responsables, les 107 000 doses de vaccins seront redistribuées rapidement dans les différentes régions de Madagascar dans les plus brefs délais.



MODERNISATION DE L'ELEVAGE

CONTRAT-PROGRAMME

280 fermes-modèles ont été mises en place et sont opérationnelles en partenariat avec le FIFAMANOR, le Secteur Privé et/ou les groupements d'éleveurs dans les régions Vakinankaratra, Androy, Anosy Haute Matsiatra, Amoron'i Mania, Atsimo Andrefana, Itasy, Menabe, Alaotra Mangoro, Vatovavy Fitovinany.

3 unités de transformation locale de produits d'élevage à cycle court ont été mises en place dans les régions Haute Matsiatra, Analamanga, Anosy, Vatovavy Fitovinany, Analamanga

102 414 tonnes additionnelles d'alimentation animale aux normes ont été disponibles.

APPUI AUX ORGANISATION D'ÉLEVEURS FAMILIAUX

351 Organisations d'éleveurs familiaux ont été appuyées dont **117 en partenariat** avec FIFAMANOR; **4 dans la Région Haute Matsiatra** et **1 dans la Région Vakinankaratra**.

Les appuis portent surtout sur l'appui des OPR dans l'élaboration des projets professionnels: TAMIFI, ROFAMA, SOATANTELY, FVTM et l'appui à la création d'une coopérative



AMÉLIORATION DES ANIMAUX

L'insémination artificielle est actuellement considérée comme une des méthodes les plus efficaces d'amélioration du cheptel.

Ainsi **3.273 inséminations** ont été effectuées durant cette année dans les Régions Vakinankaratra, Alaotra-Mangoro, Analamanga, Bongolava et Itasy en collaboration avec la Coopération Ille et Vilaine **1.284** de ces inséminations ont abouti à une gestation



FORMATION ET RENFORCEMENT DE CAPACITÉ DES ÉLEVEURS

ÉLEVEURS FORMÉS PAR TYPE

Pour que les éleveurs puissent adapter et réajuster ses pratiques courantes, se perfectionner et progresser, rendre son élevage plus compétitif en se sensibilisant sur les risques sanitaires encourus et sur la conduite à tenir en fonction de ce qui est observé dans son élevage, **42 016 éleveurs ont été formés** en partenariat avec FORMAPROD, AD2M, et FIFAMANOR sur différentes thèmes :

- **5 973 apiculteurs formés dans 16 régions :**
Menabe , Melaky ,Analamanga,
Atsimo Atsinanana, Vakinankaratra, Diana, Sofia,
V7V, Haute Matsiatra, Amoron'i Mania,
Androy, Anosy, Menabe, Melaky , Boeny.
- **4 408 éleveurs formés sur la culture fourragère dans 5 Régions :** Haute-Matsiatra, Ihorombe, Alaotra Mangoro, Analamanga et Vakinankaratra.
- **213 éleveurs formés** sur la semence fourragère par la FIFAMANOR.
- **3 760 éleveurs formés sur l'élevage des petits ruminants** dans les Régions d'Androy, Anosy, Haute-Matsiatra, Ihorombe, Alaotra Mangoro,diana, Atsimo Andrefana, Itasy, Boeny.
- **1 476 éleveurs de porc formés dans 15 régions:** Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Ihorombe, Analamanga, Atsinanana, Analanjirofo, Menabe, Anosy, Vakinankaratra, Alaotra Mangoro, Diana , Sofia, Bongolava, Itasy et V7V.
- **18 801 aviculteurs formés dans 15 régions:** Amoron'i Mania, Vatovavy Fitovinany, Ihorombe, Menabe, Analamanga, Itasy, Sofia, Atsinanana, Androy, Anosy, Haute-Matsiatra, Vakinankaratra, Alaotra Mangoro, Diana et Sofia.
- **7 053 éleveurs de bovins laitiers** formés dans 7 régions et par FIFAMANOR: Alaotra Mangoro, Analamanga, Diana, Itasy, Atsinanana, Haute Matsiatra, Atsimo Andrefana.
- **126 éleveurs en cuniculture** formés dans 2 régions: Alaotra Mangoro et Ihorombe.
- **206 éleveurs naisseurs** appuyés dans 2 régions: Melaky et Menabe



Formation sur l'élevage de poulet gasy dans le cadre du TMDH/FID à CR Tritriva - Dist Betafo.



Éleveurs formés sur l'élevage des porcs

PÊCHE

INFRASTRUCTURES DE PÊCHE

ECLOSERIE ARTISANALE

4 écloseries artisanales ont été construites dont :
3 écloseries artisanales construites dans la région Alaotra Mangoro, plus précisément dans les districts de Moramanga et Amparafaravola, commune Amboasary et Morarano Chrome issue de l'intervention du FDA .
1 écloserie artisanale a été construite par l'UCO Tilapia de l'Est dans la région Atsinanana, district Brickaville, sur financement de l'UCO TDE et de l'APDRA.

MARCHÉS COUVERTS DE PRODUITS HALIEUTIQUES

11 marchés couverts de produits halieutiques ont été mis en place en collaboration avec AROPA, Projet AMPIANA, SRPA, Associations des pisciculteurs et VISTI, CU Morondava dans les Régions d'Amoron'i Mania, Vakinankaratra, Menabe, Itasy, Districts d'Ambositra, Morondava, Soavinandriana, Arivonimamo, Antsirabe I, Betafo, Ambatolampy, Faratsiho, Communes d'Ambositra I, Morondava, Soavinandriana, Arivonimamo, Antsirabe I, Betafo, Ambatolampy, Faratsiho, Ampify.

40 algoculteurs installés à Ilampy et Ambodiforaha avec le modèle contractuel, Déjà mise en place par les jeunes et les tuteurs d'apprentissage à l'aide des kits d'application.

CAGES POUR AQUACULTURE

65 cages ont été installés pour l'aquaculture à petite échelle par les DRAEP dont 47 cages installées par la DRAEP Analamanga dans le district d'Ambohidratrimo, avec financement de BMZ et 18 cages installées par la DRAEP Atsinanana dans le district de Vatomandry, commune Maintindray avec le financement de la PAZC.

DEBARCADERE

3 modèles de débarcadère ont été évalués pour la petite pêche par la DRAEP ANDROY, dans les Districts d'Ambovombe: (2) et Tsihombe: (1), commune d'Ambovombe, Maroalomaity, Faux-cap, avec financement de GIZ/PRADA .

PLAN D'AMÉNAGEMENT DES PÊCHERIES

02 plans d'aménagement des pêcheries élaborés et mis en œuvre par la DGDP dans les régions Atsinanana et Itasy, Districts de Mahanoro, Brickaville, Vatomandry, Soavinandriana, Miarinarivo .

CONTRAT-PROGRAMME

9 unités de traitement local de produits halieutiques mises en place dont :

- 2 par la DRAEP de DIANA, districts d' Antsiranana II et DIEGO II, Communes d' Ankarongana et d' AM-BAVARANO , financés par AMP AMBOHIVAHIBE et CI
- 1 par la DRAEP DE Menabe, District de Morondava, commune de Bemanonga financé par PAZC
- 1 par la DRAEP de SAVA, District de Vohémar, commune d'Ampisikina par financement du partenariat privé
- 5 par la DRAEP Androy , dans les districts Ambovombe, Beloha, Tsihombe communes d' Ambovombe, Tranovaho , Marolinta (financement : CRS).

8 unités villageoises pilotes de production d'algues marines ont été renforcées, financé par PPP (Partenariat Public Privé) dans la région Analanjirofo, district Sainte-Marie.

DOTATION EN MATÉRIELS DE PÊCHE

CONTRAT-PROGRAMME

Pour la dotation des équipements aux petits pêcheurs :

- **988 équipements aux normes et standards de sécurité ont été dotés** au profit 1239 pêcheurs et 200 ménages dont : 267 gilets de sauvetages distribués dans 7 régions (Boeny, DIANA, Atsimo Atsinanana, Atsimo Andrefana, V7V, Anosy, Menabe), au bénéfice de 313 pêcheurs: 200 réalisés par l'UDPA sur financement PPSPAS, 22 par la DRAEP Menabe en collaboration avec le Secteur Privé et sur financement du projet PAZC et 45 réalisés par l'URL dans la région Anosy
- **716 filets pour pêche maritime ont été dotés** pour 6 régions (Boeny, Atsimo Atsinanana, DIANA, V7V, Anosy, Menabe), au bénéfice de 338 pêcheurs et 200 ménages: 200 filets dotés par l'UDPA sur financement PPSPAS 2018 ; et 516 filets dotés dans la région Menabe grâce à la collaboration avec le Secteur privé, et grâce au financement du Projet PAZC
- **2 bateaux rapides ont été donnés** à 68 pêcheurs dans la Commune de Bemanonga, District de Morondava (région Menabe), par le projet PAZC
- **1 vedette Argos 700 a été octroyé** à la région DIANA, District d'Antsiranana II, Commune de Mahavanona par l'UDPA sur financement PPSPAS 2018
- **2 moteurs hors-bord d'une puissance respective de 15 et 30 CV ont été octroyés** à la région DIANA, District d'Antsiranana II, Commune de Mahavanona par l'UDPA sur financement PPSPAS 2018



Photo de Gilets de sauvetage
Source : UDPA



Photo des 2 moteurs hord-bord
Source : UDPA



Vedette Argos 700
Source : UDPA

PROTECTION DES ZONES DE PÊCHE

La pêche est l'un des principaux secteurs porteurs sur lesquels le Gouvernement Malagasy compte asseoir le développement économique du pays. La protection des zones des pêches occupe une place très importante. Ainsi, la délimitation des zones de frai, le reboisement de mangrove, l'inspection des navires de pêche, la mise en place des LMMA, ainsi que l'entretien du terrain de Liane sont nécessaires.

ZONES DE FRAI

16 zones de frai ont été délimitées et matérialisées, localisées dans les régions Anosy, Analamanga, Vakinankaratra, Alaotra Mangoro, SAVA, Itasy, district Tolagnaro, Manjakandriana, Amboasary, Antsirabe I et II, Ambatondrazaka, Sambava et Vohémar, communes Mahatalaky, Ambatolampy Tsimahafotsy, Ambohimadana Mantasoa, Andranobory, Imerimandroso, Antsirabe ville, Antanimandry, Betafo, Farahalana et Nosibe. Ces activités ont été financées par RPI et ONG Fanamby. Les Zones de frai du Lac Anony, en partenariat avec le projet PACARC/PNUD.

CONTRAT-PROGRAMME

Une (01) nouvelle brigade de surveillance en bateau rapide a été équipée par le CSP à travers le projet SWIOFISH 2.

MANGROVES

961 Ha de mangrove reboisée au profit de 8 007 Communautés locales, pêcheurs, collecteurs, Association de pêcheurs, Villages dans la région Atsimo Andrefana, Sava, Boeny, DIANA, Atsinanana, Melaky, SOFIA et Menabe (financement: RPI, ONG FANAMBY, GIZC, WWF)



Source: Reboisement de mangrove MRHP

INSPECTIONS DES NAVIRES

Le Centre de Surveillance de la Pêche (CSP) a fait **180 jours d'inspection terrestre, 80 jours maritime et 15 heures aérienne et 895 satellites et 160 navires dans 802 lieux d'activités** d'inspections de navires de pêche nationaux et étrangers surveillés pour lutter contre les trafics et exploitations irrationnelles des ressources naturelles.

16 unités de surveillance communautaires ont été installées et opérationnelles pour les communautés des pêcheurs (financement Swiofish 2).

LMMA MISES EN PLACES

77 associations et pêcheurs ont bénéficié de 6 Locally Managed Marine Areas (LMMA) qui ont été mise en place dans les régions SOFIA, Analanjirifo, Anosy, SAVA; en collaboration avec MIHARI, A Elodrato, et en partenariat avec SEED Madagascar, Sahanjahana.

TERRAINS DE LIANE «VAHIPIKY, IRINA ET AUTRE» ENTRETENUS ET REBOISÉS

1 ha de terrains de liane «vahipiky, irina et autre» ont été entretenus et reboisés dans la région Anosy, district Tolagnaro, commune Mahatalaky, au profit de 388 pêcheurs.

APPUI À LA PROFESSIONNALISATION DES PÊCHEURS

FORMATIONS

- **88 acteurs ont été formés sur la culture entrepreneuriale, la valorisation des produits, la promotion de l'approche genre/volontariat dans le secteur pêche et aquaculture** par la DRAEP Anosy.
- **45 femmes ont été formées pour la promotion de l'approche genre dans le secteur pêche et aquaculture:** conscientisation et sensibilisation des femmes dans l'activité aquacole dans le Haute Matsiatra
- **313 acteurs ont été formés sur la transformation des produits halieutiques et sur la gestion des installations** par les DRAEP Androy et Atsimo Andrefana, en partenariat avec PAM et PACARC
- **3 Agents ont été formés** au niveau des DRAEP Androy sur **les textes relatifs aux activités de transformation des produits halieutiques** sur financement du CRS
- **682 femmes pêcheurs ont été formées** dans les DRAEP Androy, Anosy et Atsimo Andrefana sur financement du PAM, CRS et PACARC

ENCADREMENTS DES AQUACULTEURS/PISCICULTEURS/PECHEURS

6 Groupements ont été appuyés en petits matériels par les DRAEP Analanjirofo et Diana.



ENCADREMENTS DES AQUACULTEURS/ PISCICULTEURS /PECHEURS

6 676 Aquaculteurs/pisciculteurs/pêcheurs ont été encadrés et formés :

- 13 par le CDA, dans les régions de Boeny et Analamanga
- 25 par la DRAEP Alaotra Mangoro dans les districts de Ambatondrazaka, Amparafaravola communes de Didy, Ambandrika, Moratelo, Manakambahimy Est
- 143 Associations et VOI, par la DRAEP Amoron'i Mania, districts de Fandriana, Ambatofinandrahana, communes de Miarinavaratra, Sandrandahy et Ambondromisotra et par Collaboration de MNP et TAFOMIHAOVO
- 207 par la DRAEP Analamanga, districts Atsimondrano, Anjozorobe, Ambohidratrimo
- 2 par la DRAEP Analanjirofo, districts de Soanierana-Ivongo et de Mahambo
- 1 par la DRAEP Atsimo Atsinanana dans le district de Farafangana commune Anosy Tsararafa , Fokontany Anosikely
- 209 par la DRAEP Atsinanana dans les districts de Toamasina II, Brickaville et avec le financement de l'APDRA ;
- 9 par la DRAEP Betsiboka dans le district de Maevatanana et communes de Maevatanana II, Atanimbary, Berivotra 5/5. 7 grossisseurs et 2 producteurs d'alevin sont les bénéficiaires
- 100 par la DRAEP Haute Matsiatra
- 3 828 par la DRAEP de Vakinankaratra
- 2 par la DRAEP Atsinanana dans les districts de Brickaville, Toamasina II
- 5 par la DRAEP Haute Matsiatra
- 1 par la DRAEP de Sava
- 51 par la DRAEP Atsimo Andrefana dans le District d'Ampanihy
- 241 par la DRAEP Androy dans les Districts d'Ambovombe, de Beloha, et de Tsihombe

CONTRÔLE ET SUIVI DE LA PÊCHE



AUTORISATIONS

54 autorisations de pêche continentale ont été délivrés par la DGDP dont les bénéficiaires sont les pêcheurs dans les régions Analamanga, Sofia, Sava (Districts Sambava et Vohémar; Communes rurales : Fanambana et Tanambao Daoudou), Vakinakaratra (Districts Antsirabe I et Betafo : Commune: Antsirabe ville et Betafo), Alaotra-Mangoro (Districts Ambatondrazaka et Amparafaravola); (Communes rurales: Bejofo, Andilana Sud, Vohimena), Itasy et Bongolava.

522 autorisations de collecte pour produits marins ont été aussi délivrés.

CARTES

...► **2 458 cartes mareyeurs** ont été délivrés et renouvelés au niveau des régions Androy, Analamanga, Atsinanana, Anosy, Betsiboka, Melaky, Menabe, SAVA, Alaotra Mangoro, Analanjirofo, Diana et Atsimo Atsinanana.

...► **5 481 cartes pour les pêcheurs** ont été distribuées dont 284 par la DGDP et 5.197 par les DRAEP.

IMMATRICULATIONS DES PIROGUES

4 522 pirogues des petits pêcheurs ont été immatriculés pour 2019. Il s'agit d'une étroite collaboration de la DGDP et les DRAEP de Anosy, Diana, Melaky, SAVA, Analamanga, Alaotra-Mangoro, Atsinanana, Betsiboka, Analanjirofo et Atsimo Atsinanana.



CONTRÔLE ET SUIVI DE LA PÊCHE

CARNETS D'EXPEDITION

- **3 407 carnets d'expédition marins délivrés** dans la région SOFIA, ANDROY et MELAKY; district Analalava, Antsohihy, Ambovombe, Maintirano, Antsalova, Besalampy.
- **2 445 carnets d'expédition d'eau douce délivrés** dans la région Ihorombe, Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Melaky, SOFIA et Itasy



PERMIS DE COLLECTE DE PRODUITS MARINS ET REDEVANCES

- Pour cette année 2019, **1 567 permis de collecte de produits marins ont été délivrés** dans la région Boeny, DIANA, Sofia, Melaky, Menabe, Analamanga, district Mahajanga I, Mahajanga II, Marovoay, Mitsinjo, Soalala, Antsohihy, Analalava, Port-Bergé, MAINTIRANO, ANTSALOVA, BESALAMPY, Morondava, Belo sur Tsiribihina, Manja, Atsimondrano, Anjozorobe, Ankazobe, Ambohidratrimo, Andramasina, Manjakandriana (bénéficiaires : 509 personnes et collecteurs).



- **Les permis de collecte délivrés cette année a été donc au total de 2 349.**

PERMIS DE COLLECTE DE PRODUITS D'EAU DOUCE ET REDEVANCES

- **Pour la collecte des produits d'eau douce, 782 permis ont été délivrés** dont 215 collecteurs et personnes ont été les bénéficiaires dans la région Amoron'i Mania, Haute Masiatra, SOFIA, Boeny, Ihorombe, Melaky, Menabe, Itasy; district Ambatofinandrahana, Fandriana, Fianarantsoa, Analalava, Port-Bergé, Mampikony, Mahajanga I, MAINTIRANO, ANTSALOVA, BESALAMPY, Morondava, Miandrivazo, Belo sur Tsiribihina, Soavinandriana, Miarinarivo, Arivonimamo, Alaotra Mangoro, Mahajanga II, Marovoay, Mitsinjo; communes Soavina, Ambondromisotra et Miarinarivaratra, Fianarantsoa, 17 communes dans la région de Boeny, Ambatondrazaka, Amparafaravola.



- **La redevance perçue de la collecte des produits (marin et eau douce) a été de 1 369 160 000 d'Ariary.**

TABLEAUX DE BORD

- **8 tableaux de bord de permis de collecte ont été actualisé** dans la région Alaotra Mangoro, Androy, Atsinanana, Boeny district Alaotra Mangoro, Toamasina I, Mahajanga I, Mahajanga II, Miarinarivo, Marovoay, Ambatoboeny, Mitsinjo, Soalala, dans 43 communes.

PROTECTION DES CONSOMMATEURS

AUTORISATIONS D'OUVERTURE DES POISSONNERIES

Pour satisfaire les besoins du marché national en poisson, **496 autorisations de pêche ont été délivrées** dans les Régions Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, SAVA, Vakinankaratra, Analanjirifo, Itasy, Alaotra Mangoro, Analamanga.

INSPECTIONS DES SITES

197 inspections de sites pour des contrôles de la qualité sanitaire et des conditions de production des produits halieutiques destinés à l'export ont été faites par l'ASH dans les Régions de Boina, Diana, Analanjirifo, Atsinanana, Vatovavy Fitovinany, Anosy, Atsimo Andrefana, Menabe, Analamanga (financé par PPSPAS).

CERTIFICATS SANITAIRES

7 002 certificats sanitaires pour les produits de la pêche à exporter ont été faits par l'ASH dans les Régions Boina, Diana, Analanjirifo, Atsinanana, Vatovavy Fitovinany, Anosy, Atsimo Andrefana, Menabe, Analamanga (financé par PPSPAS).

ANALYSES EFFECTUEES

- **1 067 analyses (plan de surveillance)** ont été faites par l'ASH dans les Régions Boina, Diana, Analanjirifo, Atsinanana, Vatovavy Fitovinany, Anosy, Atsimo Andrefana, Menabe, Analamanga (financé par des Opérateurs économiques et Swiofish).

- **55 analyses (plan d'épidémiologie)** ont été faites par l'ASH dans les Régions Sofia, Boina, Melaky, Analamanga (financé par les Opérateurs économiques).

ICAM

25 909 sensibilisations sur l'Intoxication par Consommation d'Animaux Marins (ICAM) ont été effectués:

- **900** pour la DRAEP Androy
- **1 398** pour la DRAEP Anosy
- **91** pour la DRAEP SAVA
- **698** pour la DRAEP Atsimo Atsinanana
- **56** pour la DRAEP de Diana, Antsiranana, Ambanja
- **17 678** pour la DRAEP Melaky
- **6 368** pour la région Menabe
- **3 517** pour la DRAEP BOENY
- **10** pour la DRAEP ITASY
- **271** pour la DRAEP Bongolava
- **1 280** pour la DRAEP Sofia
- **10** pour la DRAEP de Vatovavy Fitovinany



PRODUCTION HALIEUTIQUE ET COMMERCE

QUANTITE DE PRODUIT HALIEUTIQUES STOCKES DANS DES CHAMBRES FROIDES

705 155 tonnes de produits ont été stockés dans les chambres froides du Centre de Distributions des Produits Halieutiques à Mahajanga (CDPHM) au profit des collecteurs et mareyeurs dans la région de Boeny, District de Mahajanga I, commune Mahajanga.

PRODUCTION HALIEUTIQUE ANNUELLE RÉALISÉE

La production halieutique réalisée a été de 58 562 tonnes dans les régions Amoron'i Mania, Atsinanana, Haute Matsiatra, Vakinankaratra, Alaotra Mangoro, Analanjirofo, SOFIA, Boeny, Atsinanana. 523 VOI et paysans pisciculteurs, Population Vakinankaratra ainsi que tous les opérateurs ont été bénéficiaires.

QUANTITE DES PRODUITS EXPORTES

31 516 tonnes de produits, estimés à 533 Milliards d'Ariary ont été exportés par 18 Sociétés exportatrices dans les régions Boeny, Diana, Analanjirofo, Atsinanana, Vatovavy Fitovinany, Anosy, Atsimo Andrefana, Menabe, Analamanga, SAVA.

2 tableaux d'exportations ont été aussi réalisés par l'OEPA (Observatoire Economique de la Pêche et de l'Aquaculture).



PRODUCTION DE CREVETTE

5 004 tonnes de crevette ont été produits par 44 opérateurs. dans les régions Boeny et Atsinanana, district Mahajanga I, Mahajanga II, Mitsinjo, Soalala, Marovoay dans 18 communes.



CIRCUIT DE COMMERCIALISATION

84 fiches d'enquête ont été remplies par la DCVPH/ DRAEP pour le circuit de commercialisation des produits halieutiques dont 37 groupements de pêcheurs, association, coopérative les bénéficiaires dans les régions Diana, Boeny et Atsinanana, district Ambanja, Ambilobe, Nosy Be, Mahajanga I, Mahajanga II, Marovoay, Brickaville.

Délivrance d'autorisation de vente et sensibilisation/ Contrôle des vendeurs de poissons frais et sous glace d'Antsena Sabotsy – District Antsirabe I

CONTRAT-PROGRAMME

Un accord de pêche thonière en cours de finalisation

COMMERCE ET BASES DE DONNÉES

SENSIBILISATION SUR LES TEXTES

99 sensibilisations ont été faites sur les textes portant organisation des activités de commercialisation des produits halieutiques. Les bénéficiaires ont été 105 pêcheurs, 50 personnes, 26 collecteurs, 03 nouvelles associations de pêcheurs dans les régions Ihorombe, Analanjirofo, Sofia, Menabe, Diana, Boeny.

BASES DE DONNÉES CONSTITUÉES

11 bases de données sur la collecte des produits halieutiques d'eau douce et marins ont été constituées pour 2019 dans les régions Alaotra Mangoro, Androy, Atsinanana, Boeny, Itasy dans 43 communes.



EVENEMENTS COMMERCIAUX OU FESTIFS ASSISTES

16 évènements commerciaux ou festifs ont été assistés: foires et salons organisés et/ou assistés dans le cadre du développement de marchés des produits halieutiques (conservation, commercialisation, transports) dans les régions Androy, Haute Matsiatra, Melaky, Menabe, Analamanga, Itasy et Boeny (financement : GIZ/PrAda, PROSPERER/FORMAPROD, AD2M, Region Menabe).

250 ateliers d'informations et de reflexion sur le texte reglementaire relative à la pisciculture et des foires (FIA, FIERMADA, Foire Mahalomba 2019, Foire Renala, Foire Internationale de l'Agriculture, Foire Régionale «BOENY MIONJO») ont été organisés.

CONTRAT-PROGRAMME

Pour améliorer la gouvernance de la pêche et pour la transparence de la délivrance des permis et licences de pêche basée sur les potentialités des ressources ciblées :

1 liste des navires, des mareyeurs, des collecteurs autorisés est affichée dans tous district de Madagascar à travers la DCVPH et les 22 DRAEP. 842 districts ont été bénéficiaires .

VILLAGE D'ENQUÊTE/ DE COLLECTE DE DONNÉ OPÉRATIONNEL

Pour cette année, l' URL (Unité de Recherche Langoustière) a identifié **22 villages d'enquête/ de collecte de donné opérationnel** dans 7 Régions: Anosy, Androy, Atsimo-Atsinanana, Atsimo-Andrefana, Diana, Mahajanga, Vatovavy Fitovinany.



DÉVELOPPEMENT DE LA RECHERCHE

LANGOUSTES

Cette année, **311 échantillons des gonades et des femelles œuvées de langoustes ont pu être étudiés** au niveau de l'URL (Unité de Recherche Langoustière), et **35,5 millions post-larves de crevette** ont été produites

Pour rappel, l'observation macroscopique des gonades et la collecte des larves permettent de mettre en évidence l'existence d'un cycle de maturation des ovaires/testicules et d'avancer dans la maîtrise des phases larvaires des langoustes australes de Madagascar.

Une conduite de vivier a été réalisée cette année (du 25/09/2019 au 21/10/2019) à Faux-Cap (District de Tsihombe, région Androy) **avec l'espèce Panulirus penicillatus** ou « Oramainty ».



TECHNIQUES DE PRODUCTION AQUACOLE

Le CDA (Centre de Développement de l'Aquaculture) est un Etablissement Public National rattaché au Ministère. Pour cette année, une recherche a été menée sur les techniques de production aquacole à vulgariser aux pisciculteurs.



(a) Installation vivier, (b) langoustes œuvées pour l'incubation (c et d) vérification et suivi journalier des langoustes œuvée du vivier
Source: Unité de recherche Langoustière, Fort-Dauphin, Anosy



Aquaculture d'Andranoala

ACCÈS DE PROXIMITÉ AUX INTRANTS

ALEVINS DEVERSES

390 162 Alevins ont été déversés pour le reempoissonnement des points d'eau :

- 10 162 pour la DRAEP Vakinankaratra dans 7 Districts
- 19 000 pour la DRAEP SAVA dans les Districts d' Andapa et Sambava
- 1 000 pour la DRAEP Ihorombe dans la Région d'Atsimo Andrefana , District de Toliary , commune de Bealanana (financement : DRAEP et PIC)
- 90 000 pour la DRAEP Atsinanana, District de Vatomaniry et Commune de Maintinandry (financement : PAZC)
- 250 000 pour la DRAEP Analamanga, Districts de Atsimondrano, Anjozorobe, Ankazobe, Ambohidratrimo, Andramasina, Manjakandriana
- 20 000 pour la DRAEP Alaotra Mangoro, Districts de Ambatondrazaka et Amparafaravola et Communes de Andilana Nord, Ambatosoratra par Cotisation des pêcheurs et des collecteurs

CONTRAT-PROGRAMME

Sur la prévision de 300 000, 1 539 486 Alevins ont été distribués dans les Régions d'Analamanga, Vakinankaratra, Haute Matsiatra; Alaotra Mangoro, SAVA . Les bénéficiaires sont les Pisciculteurs, OP et Grossisseurs.

EIES/ PREEES

31 PREEES/EIES ont été réalisés par la DGDP de l' année . Ces études ont été réalisés dans les régions d' Analamanga, SAVA, DIANA, Atsinanana et MENABE, Districts d' Analamanga, Sambava et Nosy Be hell Ville, Morondava, Tamatave II et Communes de Masindray, Ambatolampy Tsimahafotsy, Sambava , Andilana Beach ; Foulpointe et Morondava Ville. Par financement de PROMOTEUR.

QUANTITÉ DES PRODUITS CAPTURÉS

7 388 tonnes des produits capturés en zone A (crevette, crabe) et en zones B (crevette, crabe, poisson) ont été réalisées par le CEDP.

ALEVIN TILAPIA PRODUITS EN VIE POUR LA VENTE

494 017 alevins de tilapia (Nilojica, Mossambicus, Hybride, Macrochir) ont été produits dans les régions de Betsiboka, SAVA, Alaotra Mangoro, Atsinanana, Analamanga, Boeny et Sofia.



ALEVINS PRODUITS

9 950 879 Alevins ont été produits après un encadrement de producteurs de l' année 2019 dont :

- 942 600 pour la DRAEP Atsinanana , districts de Brickaville, Toamasina II
- 5 505 200 pour la DRAEP Haute Matsiatra
- 586 679 pour la DRAEP Vakinankaratra, dans tous les 7 districts de la région Vakinankaratra,
- 2 614 400 pour la DRAEP Analamanga, Atsimondrano, Anjozorobe, Ankazobe, Ambohidratrimo, Andramasina, Manjakandriana
- 222 000 pour la DRAEP SAVA, dans le District de Andapa, Marovato et Bealampona
- 80 000 pour la DRAEP Alaotra Mangoro, district de Ambatondrazaka, Moramanga et Amparafaravola communes de Amboasary, Ambatondrazaka, Ambodirano, Amparihitsokatra, Ambohitrarivo, Andasibe

TRANSFERTS DE GESTION (MARINE)

03 transfert de gestion ont été effectuées (Marine) par le CED de l'année 2019 . Dans les Régions d'Itasy et Sofia . Districts de Port –Berger et Miarinarivo.

SITES IDENTIFIÉS

1 942 sites identifiés en aquaculture et pisciculture ont été faits dans les régions Analamanga, Haute Matsiatra, Bongolava, Vakinankaratra, SOFIA, Betsiboka, Menabe, Alaotra Mangoro, Analanjirifo, SAVA, Itasy, Atsimo Atsinanana. Districts de Lalangina, Tsiroanomandidy , Antanifotsy, Mandoto, Antsirabe I , Bealanana, Port-Bergé , Maevatanana, Mahabo, Ambatondrazaka et Amparafaravola, Fénérive-Est Mananara-Nord, Maroantsetra, Sambava, Andapa et Antalaha, Soavinandriana, Arivonimamo, Farafangana/ Midongy/Befotaka (financements de RPI, BMZ , FID , Projet AD2M, RPI/ Swiofish2).

FINANCEMENT DU SECTEUR PÊCHE



50% des transferts au titre de l'année 2019 a été réalisé du MAEP à l'AMPA, **1 845 millions d'Ariary transféré au compte de dépôt et 1 495 millions d'Ariary transféré au CSP et ASH.**

AUTRES INDICATEURS

RECEUIL/ANALYSE DES INFORMATIONS DE BASE

Parmi les 14 sites de suivi ciblés pour cette année 2019, **10 ont été installés**. A cause du retard du déblocage du fond d'une part, et l'état de la piste pour accéder dans certains sites d'autre part, 04 sites n'ont pas été installés dont 01 à Ampasindava de Diégo et 03 autres dans la région de Melaky.

PLANIFICATION SPATIALE ET ECONOMIE BLEUE

ESPACE MARITIME ET COTIER

- **120 acteurs ont été mobilisés sur la Planification spatiale maritime** dans les Régions Analanjirifo, Atsimo Andrefana, Diana et SAVA, en partenariat avec le MAHTP
- **8 cartes de l'Espace Maritime et côtière ont été élaborés** en intégrant les thématiques des changements climatiques et des risques de catastrophes
- **700 boutures de récif ont été plantées cette année** pour la restauration des écosystèmes marins
- **Une journée mondiale de l'Océan a été célébrée**
- **Un accord** avec l'institut « China Oceanic Development Foundation » **a été signé**

ECHANTILLONS ANALYSÉS DANS LES ZONES A ET B

3 237 échantillons ont été analysés par le CEDP (Centre d'Etude de Développement de la Pêche) dans les captures de pêche réalisés autour des villages d'Ankazomborona (Ambilobe/DIANA), d'Antafiantambalaka et Ambodimanga, CR Maromandia (Analalava/SOFIA) et de Nosy Maurice, CR Belobaka (Mahajanga II/BOENY).

Un atelier sur le lancement du "projet d'amélioration des moyens de subsistance, de la sécurité alimentaire, de la sécurité maritime" a été effectué pour renforcer la résilience des communautés de pêcheurs tributaires de pêche en récif corallien au profit des groupes des pêcheurs et pour promouvoir l'économie bleue de la grande île.

Durant 3 ans d'exercice, le projet se focalisera sur l'amélioration de la gestion de la pêche des récifs coralliens tant pour la restauration et la protection que pour la génération de revenu, l'amélioration des chaînes de valeur de la pêche et l'accès aux marchés pour les produits de la pêche des récifs coralliens, et la sécurité maritime accru. Ce projet contribuera également à conserver et utiliser durablement les océans, les mers et les ressources marines au service de développement durable en luttant contre la pêche illicite, et promouvoir la conservation des écosystèmes de récifs coralliens et de mangroves.



ADMINISTRATION

SITUATION DU PERSONNEL

Le capital humain est un facteur déterminant de la croissance économique.

L'Etat à travers **l'Initiative pour l'Emergence de Madagascar** et dans sa vision du Développement à moyen terme, considère la valorisation du capital humain (« **Capital humain doté de connaissances et de compétences élargies** ») comme une stratégie conduisant à l'Emergence sociale.

Ainsi cette année, le renforcement de l'Administration publique en ressources humaines qualifiées et motivées en capacité technologique et moyens financiers a été initié.

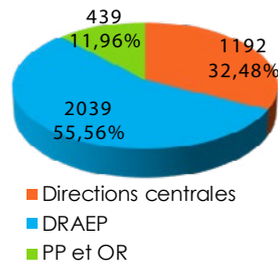


En termes **d'actes et de dossiers traités du personnel du MAEP**, les réalisations se présentent comme suit :

<input type="checkbox"/> Dossiers administratifs du personnel traités	2 948
<input type="checkbox"/> Renouvellements de contrat traités	844
<input type="checkbox"/> Avenants, contrat de travail traités	629
<input type="checkbox"/> Actes d'admission à la retraite établis	170
<input type="checkbox"/> Actes de mandatement	1 766
<input type="checkbox"/> Actes d'avancement	689
<input type="checkbox"/> Décision de congé annuel établie	1 661
<input type="checkbox"/> Liste des agents promouvables diffusée	48
<input type="checkbox"/> BDD créée et mise à jour ex MRHP	785
<input type="checkbox"/> Renforcement de capacités des agents du MAEP	548

Le **Ministère** compte actuellement **3 670 Agents dont 56%** (2 055 Agents) Personnel Administratif et **44%** (1 615 Agents) Personnel Technique ; **39,81%** (1 461 Agents) au niveau central et **60,19%** (2 209 Agents) au niveau régional.

Effectif des agents du MAEP par entités



La répartition de ces agents est comme suit **au niveau des 22 régions (DRAEP) :**



Pour ce qui est **des voyages officiels à l'extérieur**, la situation des réalisations est la suivante :

- Partis avec Ordre de Mission avec passeport de service (211)
- Reportés ultérieurement (02)
- Annulés (22)
- Utilisés avec des passeports ordinaires (40)

CONSTRUCTION ET RÉHABILITATION DES BÂTIMENTS ADMINISTRATIFS

Ci-dessous des activités du MAEP en matière de construction et réhabilitation des bâtiments administratifs qui ont été effectuées.

01 Travaux d'entretien (Entretien du bâtiment du FDA Nanisana)

03 travaux de construction (Construction de clôture de hangar, de blocs toilettes et de construction de guérite pour le FDA Nanisana)

01 travaux de réhabilitation (Bâtiment de la DRAEP Amoron'i Mania) pour le FDA Amoron'i Mania.

Travaux financés par le Programme DEFIS et le Projet AROPA/FIDA

Réhabilitation du Magasin et les logements du secteur d'Ambalavao pour la réception de la commémoration du 50^e de l'OF.MA.TA

03 travaux de réhabilitation des bureaux pour la DRAEP Menabe

06 travaux de réhabilitation pour la DRAEP Analamanga, Analanjirofo, Atsimo Atsinanana : Direction R+2, Bâtiments SRAFP R+1, Bâtiment SREL, Bâtiment SRGR

Réhabilitation de l'étage du bâtiment de l'élevage à Ampotatra (Réhabilité par FORMAPROD)

5 Travaux de réhabilitation de bâtiment

Réhabilitation de l'EFTA AMBOROVY, AMBANJA

Réhabilitation de l'EFTA (bâtiment technique) AMBOROVY

Travaux de construction d'un bâtiment logistique de la DGR et du projet PADAP à Nanisana Antananarivo

Travaux de construction de la clôture, de l'accès et des équipements de l'unité de montage de tracteur à Analamalotra, district Toamasina I, région Antsinanana

06 travaux de construction de réhabilitation et d'aménagement pour l'IFVM :

01 Aire de jeux à Mitsinjo, Région Atsimo Anderafana

01 gîte d'étape à Nanisana

01 Bureau à et

01 Bureau-logement dans la Région Sofia et Menabe

01 Bureau à Nanisana

01 parking aménagé à Nanisana



Gîte d'étape IFVM construit à Nanisana
Source : MAEP



Bâtiment Administratif du SRE - Ampotatra

CADRE JURIDIQUE ET INSTITUTIONNEL

« Dans le cadre de la mise en œuvre de la PGE, en concordance avec les visions du Président de la République, les principales activités de la Direction des Affaires Juridiques et Contentieuses (DAJC) portent principalement sur :
 l'élaboration et la mise à jour des textes législatifs et réglementaires pour le secteur AEP,
 la défense des intérêts de l'Etat (MAEP) devant les juridictions,
 l'approbation et l'officialisation des politiques et stratégies du Ministère en tant que documents publics. »

REALISATIONS CUMULEES :

206 de textes législatifs et règlementaires en vigueur dont :

- arrêtés : 111
- décrets : 67
- décisions : 28

Nombre d'actes juridiques étudiés et conclus : 6

Nombre de documents approuvés et textes adoptés en conseil : 61

Nombre de communications élaborées : 94

Nombre de dossiers précontentieux traités : 18

Nombre de dossiers contentieux traités : 25

CONTRAT-PROGRAMME

De même, un (1) texte relatif aux investissements agricoles concourant à la promotion des cadres incitatifs aux Investissements Directs Nationaux (IDN) et Investissements Directs Etrangers (IDE) dans le Secteur Agriculture-Elevage-Pêche (AEP) a été adopté. Plusieurs textes, autres que ceux indiqués dans le contrat programme, mais contribuant directement aux investissements agricoles ont été également finalisés.

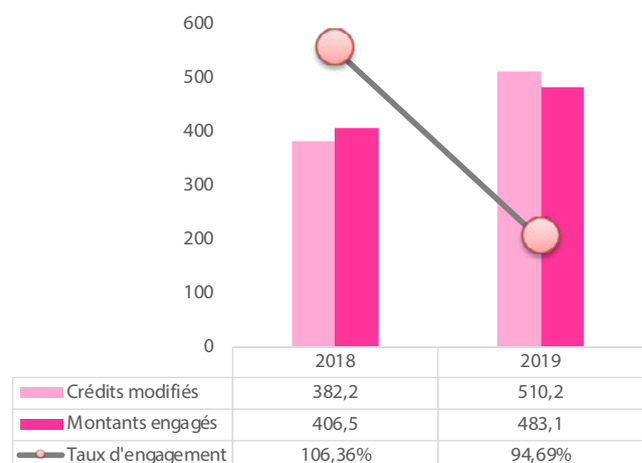
EXÉCUTION BUDGÉTAIRE

Pour l'année 2019, le Ministère a enregistré un **taux d'exécution budgétaire de 94,69%** (après les modifications qui ont été prises durant l'exercice 2019). Ce taux est en légère diminution par rapport à l'année précédente suite aux retards de déblocage des crédits ainsi que les nominations des acteurs budgétaires.



94,69%

Malgré les restrictions crédits par rapport à la programmation initiale de la LFR 2019 concernant plusieurs lignes budgétaires (entretien bâtiment, entretien des véhicules, fournitures et articles de bureau, consommables informatiques ...), des réalisations palpables ont été réalisées par le Ministère.



AUDIT ET CONTRÔLE

L'équipe de l'audit interne a mis tous les efforts possibles dans la réalisation du PTA de cette année 2019 même si le Directeur n'a été nommé qu'en mi-septembre (fin troisième trimestre).

Le mois d'octobre, une convention a été signée entre le CAP FIDA et l'UAI. Cette convention mis en exergue les rôles des deux parties dans le but de contribuer à la bonne gouvernance des projets financés par le FIDA au sein du Ministère.

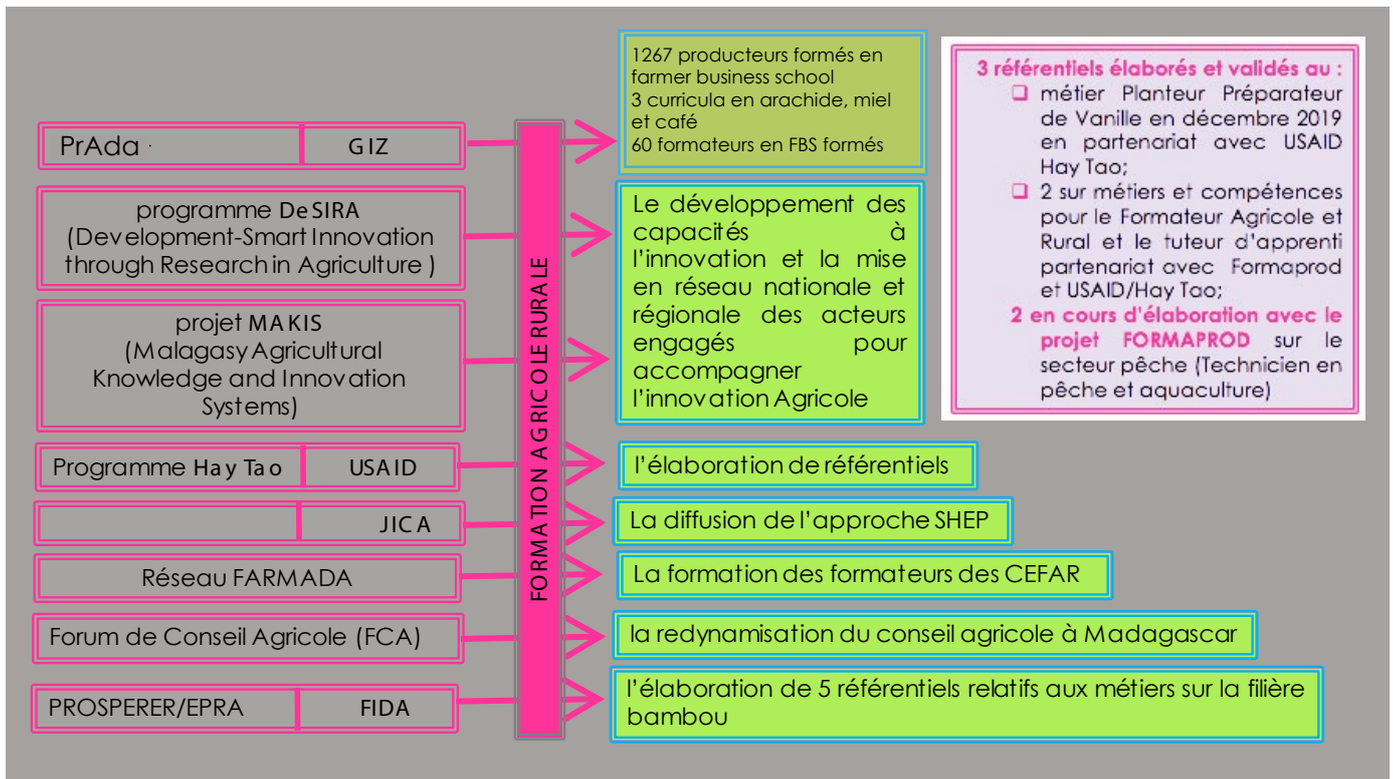
L'Audit Interne est une activité indépendante et objective qui donne au Ministère une assurance sur le degré de maîtrise de ses opérations, lui apporte ses conseils pour les améliorer ; et contribue à créer de la valeur ajoutée. Pour cette année 2019, les missions sont canalisées auprès des directions centrales, des directions régionales ainsi que des projets.

PASSATION DE MARCHÉS

427 Marchés ont été traités dont **180 approuvés et réalisés** au niveau du ministère

FORMATION RURALE

Pour cette année 2019, **5 référentiels de titre sur les métiers Agricoles et ruraux** dont 3 élaborés et validés et 2 en cours d'élaboration et **8 partenariats faits avec différents acteurs dans le cadre du Formation Agricole et Rurale (FAR).**



ENVIRONNEMENT

Pour **contribuer à la protection de l'environnement**, la grande famille du MAEP, présidé par le Ministre Fanomezantsoa Lucien RANARIVÉLO, ont effectué le vendredi 22 février 2019 à Imerintsiatosika, District Arivonimamo, Région Itasy, RN1 PK 28 son **reboisement annuel**.

Le thème de ce reboisement étant « **Plantation d'arbres réussie, source d'énergie durable face au changement climatique** ». **2 000 plants d'Acacia mangium ont été plantés sur 1,6 ha par 950 personnes issues du MAEP**. Une mission de suivi a été réalisée le 12 décembre 2019 afin d'évaluer la réussite du reboisement à 80%.

Notant que outre ce qu'on a cité précédemment, **6 autres grandes lignes marquent l'activité du Ministère sur le thème de l'environnement et mises en œuvre par l'intermédiaire du SECRU**.

La contribution à la mise en œuvre du décret MECIE en étroite collaboration avec l'ONE et le MEDD, on a évalué **11 dossiers EIE dont 09 EIE et 02 mise en conformité (MEC) avec l'ONE** :

Le **projet Tanamasoandro de la PRESIDENCE** ;

3 fermes avicoles de l'AVITECH dans la région Analamanga et Itasy : 1 à CR Talatavolonondry et 1 à Imeritsiatosika, 1 fermeture de l'Abattoir de volailles et de l'Unité de production de Produits Elaborés de Volailles (PEV) à Itaoso;

4 Fermes d'AGRIFARM dans la région Analamanga CR Talatavolonondry : 2 pour reproducteurs d'œuf à couvrir, 1 pour élevage de poussins et poulettes, 1 pour élevage des poussins pondeuses;

La mise en place de station de service **TOTAL** à Ivato Aéroport;

2 Evaluation du dossier de mise en conformité pour le projet AD2M sous financement FIDA dans la région Melaky pour des travaux d'aménagement des PI de Beboka commune de Marohazo et de Marifilaly commune d'Antsalova;

Quant aux **20 dossiers PREE évalués : 17 pour le projet DEFIS** (2 MPI et 15 PI), 1 avec le PIC pour un Projet expérimental d'irrigation par eau de forage dans la région Atsimo Andrefana, **1 pour le groupe Round Tree Farm** dans la production de maïs et 1 projet de ferme avicole de poules pondeuses pour un particulier.

Pour la Promotion des techniques agro-écologiques et de l'agroforesterie fruitière: aménagement d'un site agro-écologique (site d'Ambohimena) de 3 ha dans la CR Ambano à Antsirabe a été faite dans le cadre de la convention 309 : le traçage de courbes de niveau, la confection de canal d'infiltration, la mise en place de cultures agro-écologiques (Association culturales, embocagement, arbres fruitiers), la construction d'un puits et l'installation d'une Pépinière.

Avec **l'appui du projet PAPAM et de la FAO, un partage sur l'Agro Ecologie et l'Agriculture Intelligente face au Climat, pour la transition vers des systèmes alimentaires et agricoles durables** a été organisé le 22 novembre au CNEAGR consistant au **Partage des bonnes pratiques sur Agro écologie et l'AIC, la mise à l'échelle de l'AIC, la présidence du TFNAC et la restauration des Paysages et Forêts** et la transition vers des systèmes alimentaires et agricoles durables.

Dans **la mise en œuvre du volet Sécurité alimentaire, nutrition et résilience**, nombreux ateliers / Symposium et conférences ont été organisés :

- le **Dialogue inclusif multi-acteurs pour le renforcement du lien entre l'humanitaire, le développement et la paix dans le cadre du Développement rural, la sécurité alimentaire, la nutrition et la résilience** à Madagascar en Novembre 2019 avec la FAO;
- la **Journée Mondiale de l'Alimentaire (JMA)** à Ambositra le 16 Octobre 2019. Tandis que pour le **Volet Réponses aux urgences** :
- Participation à l'élaboration du **Plan de Contingence Nationale en collaboration avec BNGRC** ;
- **Evaluation Rapide post catastrophes du cyclone BELNA**, au niveau des régions touchées dont Melaky, Boeny, Menabe, Sofia (en cours).



On a participé à la **8ème session de l'Organe Directeur du TIRPAA** dont Madagascar a ratifié le 13 mars 2006, visant à promouvoir la pleine mise en œuvre du traité **en proposant des orientations générales à ces fins et à prendre des décisions par consensus. À titre de rappel le TIRPAA a été adopté par la 31ème réunion de la Conférence de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, le 3 novembre 2001 et est entré en vigueur en juin 2004. Le traité compte actuellement 147 parties contractantes.**

Le traité vise 3 objectifs : (1) reconnaître **l'énorme contribution des agriculteurs à la diversité des cultures** qui nourrissent le monde; (2) mettre en place **un système mondial permettant de fournir un accès aux matériels phylogénétiques aux agriculteurs**, aux sélectionneurs de végétaux et aux scientifiques; (3) s'assurer que les **bénéficiaires partagent les avantages qu'ils tirent de l'utilisation de ces matériels génétiques avec les pays d'où ils proviennent. Le traité facilite l'accès au matériel génétique des 64 cultures du système multilatéral à des fins de recherche, de sélection et de formation. L'accès au matériel est réservé aux pays qui ont ratifié le traité et qui s'engagent à l'utiliser à des fins de recherche, de sélection et de formation.**

COMMUNICATION

La Direction de la Communication et du Système d'Information (DCSI) a pour mission d'améliorer la communication sur le secteur Agriculture, Elevage et Pêche et d'assurer la visibilité du Ministère. Pour cette année les réalisations sont les suivantes:

En matière de **Communication**,

- Rédaction d'articles et Community management : Facebook, Site web et Youtube
- 195 Insertions site web MAEP
- 195 Insertions facebook MAEP
- 139 Insertions Youtube MAEP
- Conception de nouveaux visuels : banderole, roll up, brochure
- 12 activités de conduite de cérémonie et de facilitation d'ateliers
- 40 discours rédigés
- 14 Communiqués de presse rédigés, avis et informations
11 Lalao Mahomby RNM
- 38 Emissions Radio Takariva eny Ambanivohitra RNM conçues et diffusées
- 11 Emissions Télévisées Mahomby TVM conçues et diffusées
- 20 Publi-reportages TV conçues et diffusés
- 20 Publi-reportages dans la presse écrite conçu et publié
Edition du numéro zéro de MAHAVOKATSE : 2000 exemplaires.

En matière de **Système d'Information**,

- Refonte du site Web : nouvelle conception
- Conception de l'Intranet du MAEP
- Conception du trombinoscope
- Constitution de la base de données sur les contacts du personnel MAEP
- Opérationnalisation du serveur MAEP pour le stockage de données
- Maintenances informatiques diverses
- Début d'élaboration de schéma directeur informatique du MAEP



En matière de Documentation,

- Mise à jour et dématérialisation des catalogues d'ouvrages
- Elaboration de Diffusion des informations : recherche des articles sur Internet, alimentation des sites web et de la page Facebook du MAEP, envoi hebdomadaire des articles journaux,
- Service de bibliothécaire aux utilisateurs (ouvrages, périodiques) : réception et assistance aux visiteurs

STATISTIQUE AGRICOLE

L'année 2019 a été marquée par la continuité des activités relatives à la préparation du Recensement Général de l'Agriculture (RGA).

Activités préparatoires au Recensement Agricole (TCP MAG 3702)

Volet administratif (Textes devant régir le RGA)

Adoption des Textes règlementaires du RGA :

- Décret N° 2019 – 739 du 17 avril 2019, instituant le troisième Recensement Général de l'Agriculture
- Arrêté N° 19.866/2019 du 13 septembre 2019 portant création et organisation du Conseil National du RGA (organe d'orientation du RGA)
- Décision N° 345/2019 – MAEP/Mi du 11 septembre 2019 portant création et organisation des commissions de mise en œuvre du RGA (Comité technique, Cellule Centrale d'Exécution et Comités Régionaux du RGA)

Volet Technique

- Conception méthodologique et des documents techniques (Questionnaires, Manuels d'instruction, Plan de tabulation) des Modules centraux du RGA: Module de Base des Exploitations familiales ; Module des Grandes Exploitations , Module Communautaire
- Elaboration de Programmes de traitement informatique et des applications de collecte mobile par utilisation des tablettes / CAPI (test et révision du programme)
- Elaboration de la Stratégie de Communication du RGA
- Réalisation de l'enquête pilote au niveau des Districts de Manakara, Ambatondrazaka, Ampanihy et Antsirabe II.

Volet Elaboration du document du projet

Développement du Draft du Document du Projet principal RGA y compris le budget prévisionnel ainsi que le plan d'action pour la mobilisation des ressources

Volet Mobilisation des ressources

Tenues de Table ronde des Partenaires techniques et financiers en vue de la mobilisation des ressources :

- 04 avril 2019 à la salle de réunion de la FAO Ankorahotra
- 11 Juillet 2019 à la salle de réunion du MAEP, Anosy
- 18 Septembre 2019, à la salle de réunion de la FAO Ankorahotra, dans le cadre de réunion mensuelle des Membres du Groupe de bailleurs de Fonds, Développement Rural

Organisation d'autres enquêtes

Enquête Approfondie Multisectoriel (EAM)

participation à la formation et à l'enquête sur terrain (09 au 27 Mars à Bekily, et 03 au 18 avril à Manakara). L'enquête vise à connaître la situation de la campagne agricole de première saison ainsi que la sécurité alimentaire (avec FAO, PAM et BNGRC).

Evaluation de la campagne agricole 2018/2019 et de la sécurité alimentaire :

Requête du MAEP à la FAO et au PAM pour appuyer dans l'évaluation des récoltes. L'enquête vise à connaître la situation de la campagne agricole de 2018/2019 ainsi que la sécurité alimentaire (avec FAO, PAM et BNGRC) Participation à la formation de l'équipe de terrain et collecte de données proprement dites.

Enquête annuelle de suivi-évaluation du PRIASO :

appui du Service des Statistiques Agricoles pour la conception des questionnaires, la formation de l'équipe terrain (19 et 20 novembre 2019), la conception du masque de saisie, la saisie et le traitement des données (en cours). (avec FAO, PAM et BNGRC)



COORDINATION ET SUIVI DES PP/OR

COORDINATION ET SUIVI DES PP/OR

L'année 2019 fut marquée par le changement de l'organisation générale du Ministère suivant le Décret N°2019-071 du 06 Février 2019 avec la mise en place de la Cellule de Coordination et d'appui aux Projets et Organismes Rattachés (CPOR) rattaché directement au Ministre.

De ce fait, deux entités, la CPOR et le Service d'Appui et de Suivi des Projets/Programmes et Organismes Rattachés (SASPO) de la Direction de la Planification et du Suivi-Evaluation (DPSE), coopèrent ensemble pour assurer le suivi, l'appui et la coordination des Projets/Programmes et Organismes rattachés du Ministère.

La CPOR a pour missions de :

- Veiller à la coordination des interventions, à la synergie et la cohérence des actions des Projets/Programmes et Organismes Rattachés avec les Politiques et Stratégies du MAEP I.
- Appuyer les P/P et OR face aux diverses contraintes et difficultés rencontrées et assurer le rôle d'interlocuteur avec les PTF et autres partenaires.
- Participer à la préparation et la formulation des nouveaux Projets en collaboration avec les Directions Générales techniques
- Participer au Suivi périodique des P/P et OR.

Les réalisations sont les suivantes :

140 réunions de coordination et de suivi des P/P et OR effectuées

51 missions de suivis des P/P et OR réalisées

Co-présidence de la Plateforme de Coordination Stratégique – Développement Rural avec les PTF, et proposition de la réforme des EPN effectuée

Depuis la mise en place de la CPOR et à l'issue de la première réunion que le MAEP a tenu avec le Groupe des Bailleurs de Fonds – Développement Rural (GBF-DR), la coordination des interventions dans le développement rural est assurée conjointement entre le Ministère et les PTF. Le groupement des bailleurs, anciennement connu sous la dénomination Groupe des Bailleurs de Fonds-Développement Rural (GBF-DR) est actuellement devenu la Plateforme de Coordination Stratégique-Développement Rural (PCS-DR) après l'intégration du MAEP. En effet, il a été convenu à l'unanimité entre les membres que la coordination soit pilotée par le MAEP et une nouvelle forme de co-présidence de la Plateforme entre l'Union Européenne (qui assure la présidence du GBF-DR) et le MAEP à travers la CPOR. Il s'agit d'une grande première dans la collaboration entre le MAEP et ses PTF. Près d'un milliard de Dollar sont investis dans le développement rural et par rapport à ce volume important de financement, une meilleure coordination avec le MAEP s'avère nécessaire de manière à mieux structurer les interventions et avoir un dialogue stratégique sur leur alignement, cadrage par rapport à la mise en œuvre de la PGE et du PEM. 6 réunions de coordination avec les PTF ont été réalisées sous la Co-présidence de la CPOR/MAEP dont 2 réunions en présence de Monsieur le Ministre.

Suite à la recommandation du Gouvernement de prendre les dispositions nécessaires pour la revue des EPN, une proposition de réforme des Organismes Rattachés au MAEP est effectuée afin de pouvoir réduire leur nombre et optimiser leur performance



SUIVI ET EVALUATION

La pratique du suivi évaluation est soutenue aussi bien par les bailleurs de fonds que par les acteurs nationaux à des degrés divers.

Le suivi-évaluation permet de garder les meilleures pratiques et de prendre des mesures correctives afin d'améliorer la planification et la formulation des politiques à court et à moyen terme.

En outre, de plus en plus d'initiatives sont notées de la part du gouvernement en vue de soutenir ce suivi-évaluation.

La Direction de la Planification et du Suivi-Evaluation (DPSE), comme sa dénomination l'indique, est chargée de la planification et du suivi-évaluation des activités du Ministère.

Elle assure également le suivi-évaluation des activités des Projets et Programmes, des organismes rattachés ainsi que celles des Directions régionales. Elle est constituée de trois (3) Services dont le Service de Planification et de Suivi-Evaluation (SPSE), le Service d'Appui et de Suivi des Projets et Organismes rattachés (SASPO) et le Service d'Appui et de Suivi des Activités des Régions (SASAR).

Durant cet exercice 2019, les tâches suivantes ont été réalisées :

- **08 Plans de Travail et Budget Annuel validés**
- **27 missions d'appui aux DRAEP et de mesure d'impact des résultats**
- **02 Rapports MAEP (semestriel et annuel 2019)**

Concernant la digitalisation du système de suivi évaluation, la mise en place effective de ce système est en cours de traitement.



LE RAPPORT BIENNAL MALABO

L'Union Africaine (UA) a lancé en 2003 le Programme Détaillé pour le Développement de l'Agriculture en Afrique (PDDAA) comme cadre politique pour la transformation agricole, la création de richesse, la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la croissance économique et prospérité pour tous. En 2014, lors de la 23^{ème} session ordinaire de l'UA à Malabo, les dirigeants africains ont renouvelé leur engagement en faveur du PDDAA en ratifiant la Déclaration de Malabo. Afin d'évaluer les progrès réalisés dans la mise en œuvre des 7 engagements inscrits dans cette Déclaration, tous les pays signataires, dont Madagascar, se sont engagés à « responsabiliser mutuellement les résultats et l'action » et ont convenu d'adopter un processus de revue biennale.

En janvier 2018, le premier rapport d'évaluation a été présenté et approuvé au cours du Sommet des chefs d'Etat africains. Malheureusement, le score de Madagascar était de 3.1 pour un seuil minimal de référence fixé à 3.94 (pays en bonne voie).

Pour cette année 2019, le deuxième rapport d'évaluation a été élaboré et achevé par un groupe de travail technique composé des points focaux désignés par les différentes directions, départements ministériels et autres entités œuvrant dans le secteur Agriculture. L'atelier de validation nationale a été effectué le 21 juin au CNEAGR Nanisana. Le document ainsi produit reflète les résultats des efforts entrepris pour le secteur entre 2017-2019, sachant que de fortes mobilisations des acteurs ont été réalisées depuis le début de l'année 2019.

Le rapport a été soumis à la Commission de l'Union Africaine par le biais de la Communauté Economique Régionale (SADC). Il sera présenté au prochain sommet des Chefs d'États de l'Union Africaine en Janvier 2020. Les résultats préliminaires de l'évaluation a montré que Madagascar à progresser de 59% en matière d'Agriculture entre 2017 et 2019.

LE PLAN EMERGENCE DE MADAGASCAR (PEM)

Cette année 2019 a également été marqué par l'élaboration du Plan Emergence de Madagascar ou PEM qui sera le plan stratégique de la Politique Générale de l'Etat pour la période allant de 2019 à 2023. Sous le leadership du Ministère de l'Economie et des Finances, le MAEP, comme chaque maillon du Gouvernement, a apporté sa pierre à l'édifice.

Pour le MAEP, ce PEM sera la concrétisation des objectifs des documents de cadrage du secteur ainsi que de la vision du Président de la République à travers les « Velirano » et « Initiative pour l'Emergence de Madagascar en matière d'Agriculture. Outre les engagements du secteur en matière d'atteinte de l'autosuffisance alimentaire, ce plan prônera en particulier l'Emergence d'une Agriculture moderne. Cette vision sera notamment matérialisée via la mise en place des Zones d'Emergences Agricoles, des parcs Agroindustriels et Agropoles, le développement de l'exportation des produits transformés, la promotion de cadres incitatifs pour les investissements, la mise en place d'unités de transformations Agricoles, l'installation des Centres d'agrégations Agricoles entre les opérateurs privés et les producteurs, etc.

Le Document est actuellement en cours de validation au niveau des hautes instances du Gouvernement avant sa publication officielle.

COOPÉRATION



MADAGASCAR-BAD

RANARIVELO Lucien, Ministre de l'Agriculture de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche a reçu en visite de courtoisie le Directeur pays de la Banque Africaine de Développement (BAD), MOHAMED Cherif, le 18 Février 2019 à Anosy. Les projets actuels entre le gouvernement de Madagascar et la BAD ont été passés en revue lors de cette rencontre.



MADAGASCAR-JICA

Le Ministre, RANARIVELO Lucien a reçu en visite de courtoisie le représentant Résident de la JICA à Madagascar, MURAKAMI Hironobo, le 18 Février 2019 à Anosy. Les projets actuels entre le gouvernement de Madagascar et la JICA ont été passés en revue lors de cette rencontre.

Signature du PV des réunions d'un nouveau projet intitulé « Projet d'Appui pour l'Amélioration de la Productivité et de l'Industrialisation du secteur Riz » ou PAPRIZ 3, suite du projet PAPRIZ 2 le 6 décembre 2019 à Anosy



MADAGASCAR - MAROC

L'inventaire des différents projets entre les deux parties a été effectué lors de la rencontre entre le Ministre et le représentant du Maroc. Un focus s'est porté sur le projet de Caravane de fertilité (projet en cours), projet relatif à la prospection et contrôle des terrains d'une superficie de

125 000 ha. Une entente entre le Ministère et le Maroc sera signée concernant le projet vétérinaire, la formation des techniciens, et le service aux agriculteurs. (Mois de Février 2019)

Une délégation issue du Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural, et des Eaux et Forêts du Royaume du Maroc a effectué une mission d'une semaine entre dans le cadre de la collaboration entre Madagascar et Maroc dans le domaine de l'Agriculture et de la Coopération Triangulaire Sud-Sud entre Madagascar, le Maroc et le FIDA. La mission de la délégation sur le sol malgache a pour objectif de renforcer la coopération entre les deux pays mais surtout de marquer la volonté du Maroc à appuyer et développer le secteur agricole de Madagascar.

La délégation a également effectué des visites de divers centres de formations du Ministère de l'Agriculture de l'Elevage et de la Pêche tels que l'EFTA, FIFAMANOR et le CFFAMMA et a terminé sa mission par une visite symbolique de la ville d'Antsirabe, lieu d'exil du roi Mohammed V.



MADAGASCAR-FAO

La rencontre entre les représentants de la FAO et le Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche avait abordés la mise au point du projet de la lutte contre les chenilles légionnaires d'automne et le partage d'informations sur la situation actuelle notamment les dégâts causés par ce fléau.

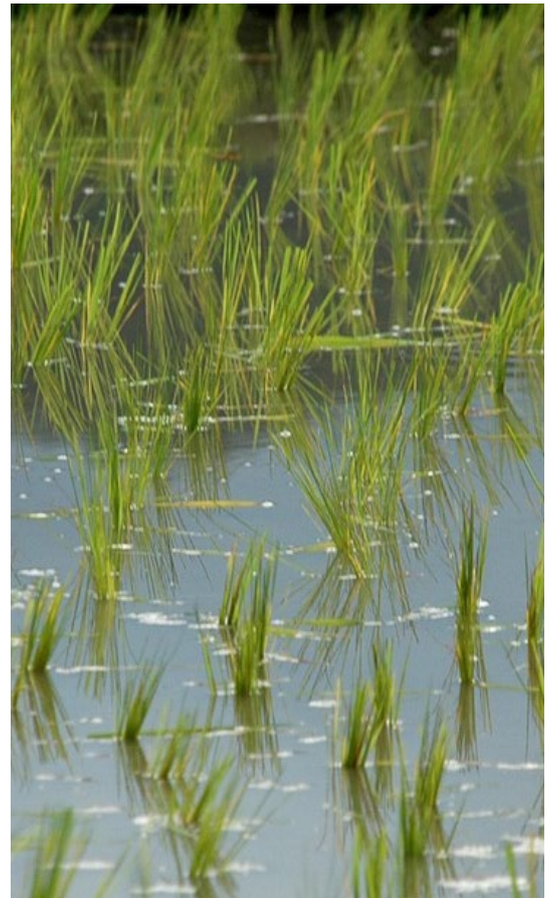
Le recensement général de l'agriculture qui consiste à faire une enquête sur la statistique de l'Agriculture, élevage et pêche a été également avancé. La demande de financement de 11 millions de dollars aux partenaires financiers a été annoncée. (Mois de Février 2019).





MADAGASCAR-CHINE

La rencontre entre Lucien RANARIVELO, Ministre de l'Agriculture de l'Elevage et de la Pêche et Yang Xiaorong, Ambassadrice de la République Populaire de Chine à Madagascar à Anosy s'est focalisée sur les projets de coopération en cours. La question de l'augmentation de la productivité rizicole, à travers l'amélioration des semences et la promotion du riz hybride ainsi que le renforcement de capacité des techniciens agricoles ont été entre autres approfondies lors de cet entretien. Dans le cadre de la coopération entre les deux pays, le Ministère participera à la Foire Internationale de la Production Rurale en Chine qui se tiendra vers la fin du premier semestre de cette année 2019.



MADAGASCAR - AGOA

Marché de l'AGOA : Sur l'initiative de l'USAID (Agence des Etats-Unis pour le Développement International), un atelier de formation sur la réglementation américaine relative à la sécurité sanitaire des aliments a été organisé par le Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche en partenariat avec le COMESA, à l'hôtel Carlton. Madagascar entre dans la diversification de ses produits exportés vers le marché de l'AGOA (African Growth and Opportunity Act).

A part, les produits de textile, la vanille, le girofle, le café, les crevettes, les gambas, le thon préparé et conservé ainsi que les huiles essentielles, les autres épices, le cacao et ses dérivés, ont un fort potentiel d'exportation sur ce marché américain. L'objectif est de mieux connaître et d'appréhender les exigences réglementaires des Etats-Unis en matière de sécurité sanitaire des aliments.



MADAGASCAR-CORÉE DU SUD

Le Ministre de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche, Lucien RANARIVELO a reçu en visite de courtoisie l'Ambassadeur de la République de Corée, Lim Sang-Woo le 7 Mars 2019 à Anosy. Elle a pour but de créer une coopération entre Madagascar et la République de Corée dans le domaine de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche. Un projet sera mise en place vers la fin de l'année 2019.



MADAGASCAR-ISRAËL

L'Ambassadeur de l'Etat d'Israël, Lior Keinan a rencontré le Ministre du MAEP le 7 mars 2019. Il s'agit d'une visite de courtoisie mais également l'occasion pour l'Etat d'Israël de manifester sa volonté de coopérer avec Madagascar dans le domaine de l'Agriculture. L'Ambassadeur a déclaré que l'Etat d'Israël est prêt à partager ses expériences dans le domaine de l'irrigation. A ce sujet des techniciens malagasy seront formés en Israël au mois de mai prochain.



MADAGASCAR- BANQUE MONDIALE

Le Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche, RANARIVELO Lucien, a reçu le 7 mars 2019 une délégation de la Banque Mondiale conduite par Coralie Gevers. La loi portant interdiction de toute exportation de zébus (sur pied ou viande), le financement additif du projet CASEF, portant sur la distribution de certificat foncier ainsi que l'amélioration du système de collecte de données ont été au centre des discussions durant la rencontre.



MADAGASCAR-FIDA

Le Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche, RANARIVELU Lucien a rencontré La Country Programme Officer du FIDA à Madagascar, Rachel Senn, dans son bureau le 5 février 2019 : une revue des différents projets financés par le FIDA a été faite. La Country Programme Officer du FIDA à Madagascar a également annoncé la visite du Vice Président du FIDA à Madagascar vers le mois de juin. Le FIDA avec un portefeuille de près de 200 millions de dollars est l'un des principaux partenaires de Madagascar pour le développement de l'Agriculture à Madagascar.

Accueilli par Monsieur Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche, le Vice-Président Associé du FIDA, Donal Brown, est arrivé au pays le 02 juin 2019. La célébration du 40ème anniversaire du partenariat entre Madagascar et le FIDA se tiendra le 06 juin 2019 à l'Hôtel IBIS Ankorondrano.



MADAGASCAR - USA

Visite de courtoisie et discussion entre l'ambassadeur des USA et le Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche à Ampandrianomby le 9 août 2019

La thématique abordé est la sécurité alimentaire

Un projet est en gestation pour cette année pour un montant de 90 millions de dollars

Coopération avec l'USAID: sur le Concept «Farmer-to-Farmer », les filières concernées sont

L'horticulture, l'élevage, l'aquaculture et le riz



MADAGASCAR - UNION EUROPÉENNE

Signature d'un don de 27,5 millions d'euro en faveur de l'Agriculture et de l'intégration régionale le 2 septembre 2019



MADAGASCAR - FAO - JAPON

Signature d'un accord de projet GCP /RAF/520/JPN le 18 septembre 2019, objectif «Améliorer les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et la sécurité maritime grâce au renforcement de la résilience des communautés de pêcheurs tributaires de la pêche en récif corallien» (début: Novembre 2019), pour une durée de 3 ans



MADAGASCAR - FRANCE

Signature d'un accord de projet GCP /RAF/520/JPN le 18 septembre 2019, objectif «Améliorer les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et la sécurité maritime grâce au renforcement de la résilience des communautés de pêcheurs tributaires de la pêche en récif corallien» (début: Novembre 2019), pour une durée de 3 ans



MADAGASCAR - FONDATION AKBARALY - ONG LA VITA PER TE

Signature de convention entre le Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche, la Fondation AKBARALY et l'ONG LA VITA PER TE le 30 novembre 2019 à Anosy

La Convention porte sur la promotion des plantes à vocation médicale et des plantes qui contribue à la sécurité alimentaire



MADAGASCAR - ALLEMAGNE

Le Ministre de l'Agriculture de l'Elevage et de la Pêche a reçu la délégation de la KfW dirigée par Madame Lena Reiplinger le 01 avril 2019, en vue de la préparation du PLAE V. La signature de contrat de financement et de la convention séparée de ce dernier est le 11 septembre 2019. Le montant du financement est de 10 millions d'euros dont la première partie sera réalisé entre 2019 et 2021 dans la région Diana, Boeny et Betsiboka.

CONCLUSION

Le bilan des réalisations du MAEP pour cette année 2019 est satisfaisant au regard de nombreuses contraintes rencontrées. Ces contraintes ont entre autres concerné le retard dans l'utilisation du crédit, les catastrophes naturelles, les impacts du changement climatique, l'insécurité rurale et la prolifération de la Chenille Légionnaire d'Automne (CLA) qui ont eu des effets négatifs sur la gestion de la production Agricole.

Cependant, grâce au nouveau souffle et le dynamisme dont ont fait preuve l'équipe du MAEP, un grand pas a d'ores et déjà été effectué pour l'atteinte des objectifs qui lui sont assignés à travers son leitmotiv "vers l'autosuffisance alimentaire et l'émergence d'un secteur Agricole moderne".

De plus, la concentration des efforts, guidée par la mise en œuvre du Contrat-Programme (CP) issue de la PGE, a également permis d'atteindre des résultats significatifs. Rappelons que le CP 2019 engage solidairement toutes les entités du Ministère pour l'atteinte, à bonne échéance, des objectifs clés fixés pour la relance de la production Agricole. Les actions menées s'inscrivent déjà dans cette relance en tant que socle du développement rural et base de l'émergence de Madagascar.

Le processus, dont l'objectif est l'amélioration constante de la productivité, inclut, en effet, la construction et la réhabilitation d'infrastructures hydroagricoles, le développement des filières riz et maïs, la mise en place d'un système de tracking et de tracing des bovidés, le développement de l'élevage des filières à cycles courts et l'élaboration d'un nouvel accord de pêche favorable à Madagascar.

Bien que les réalisations sont satisfaisantes, le MAEP demeure conscient que de nombreux défis restent à relever pour atteindre les objectifs et réaliser la vision pour le secteur.

Ainsi, comme perspectives, le MAEP devra se concentrer prioritairement sur l'achèvement de l'extension de 100,000 ha de nouvelles superficies irriguées, l'intensification agricole, le développement de l'Agrobusiness par la mise en place de structures d'appui de proximité (CABIZ), le développement des fermes d'embouches bovines, la mise en place effective du système de puce électronique pour la filière bovine, la promotion de l'aviculture, l'amélioration de la gouvernance du sous-secteur pêche et la mise en place des Zones d'Emergences Agricoles.

L'ensemble de ces objectifs seront alliés à un suivi régulier et rigoureux des activités et des résultats à tous les niveaux, ainsi qu'à une mise en synergie des actions entre les différentes entités.

Tous ces éléments mis bouts à bouts garantiront une amélioration de la production et de la productivité Agricole à Madagascar et contribueront à moyen et à long terme à la réalisation de la vision de SEM Andry RAJOELINA à travers l'IEM.

ACRONYME

ACSA : Agent Communautaire de la Santé Animale
AD2M : Projet d'Appui au Développement du Menabe et du Melaky
AEP : Agriculture Elevage et Pêche
AFD : Agence Française de Développement
AGOA : African Growth Opportunities Act
AIC : Agriculture Intelligente face au Climat
AMP : Aires Marines Protégées
AMPA : Agence Malgache de la Pêche et de l'Aquaculture
AMPIANA : Projet d'Appui aux Marchés Piscicoles d' Analamanga
APDRA : Appui au Développement de la Pisciculture Paysanne à Madagascar
AROPA : Projet d'Appui au Renforcement des Organisations Professionnelles et aux services Agricoles
ASH : Autorité Sanitaire Halieutique
AUE : Association des Usagers de l'Eau
BAD : Banque Africaine de Développement
BDD : Base De Données
BIO : biologique
BM : Banque Mondiale
BMZ : Ministère Fédéral allemand de la Coopération Economique et du Développement
BNGRC : Bureau National de Gestion des Risques et Catastrophes
BVPI : Projet Bassins Versants-Périmètres Irrigués
CABIZ : Centres d'Appuis à l'Agri-Business
CAFFPA : Centre d'Appui à la Formation Professionnelle Agricole
CAP FIDA : Cellule d'Appui au Projet Fond International du Développement Agricole
CAPI : Computed Assisted Personal Interviewing
CASEF : Projet de Croissance Agricole et de Sécurisation Foncière
CDA : Centre de Développement de l'Aquaculture
CDPHM : Centre de Distribution des Produits Halieutiques de Mahajanga
CEDP : Centre d'Etudes et de Développement des Pêches
CEFAR : Centre d'Etablissement de Formation Agricole et Rurale
CEP : Champs Ecole Paysans
CFFAMMA : Centre de Formation de Fabrication et d'Application du Machinisme et de Mécanisation Agricole
CI : Conservation International
CLA : Chenille Légionnaire d'Automne
CNAPS : Caisse Nationale de Prévoyance Sociale
CNEAGR : Centre National de l'Eau et de l'Assainissement et Génie Rural
COBA : Communauté de base
COI : Commission de l'Océan Indien
COMESA : Common Market of Eastern and Southern Africa

CP : Contrat-Programme
CPOR : Cellule de Coordination des Projets et Organismes Rattachés
CR/CU : Commune Rurale/ Commune Urbaine
CROA : Comité Régional d'OrientatIon et d'Allocation
CRS : Catholic Relief Services
CSA : Centre de Services Agricoles
CSP : Centre de Surveillance des Pêches
CUMA : Culture Maraichère
DAJC : Direction des Affaires Juridiques et Contentieuses
DAPA : Direction d'Appui à la Production Animale
DCSI : Direction de la Communication et de la Système d'Information
DCVPH : Direction de la Collecte et de la Valorisation des Produits Halieutiques
DEFIS : Programme de Développement des Filières Agricoles et Inclusives
DeSIRA : Development Smart Innovation through Researchin Agriculture
DGDP : Direction de Gestion et de Développement de la Pêche
DIANA : Diego I & II - Ambilobe - Nosy Be - Ambanja
DPSE : Direction de la Planification et de Suivi-Evaluation
DPV : Direction de la Protection des Végétaux
DRAEP : Direction Régionale de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche
DREDD : Direction Régionale de l'Environnement et du Développement Durable
DSV : Direction des Services Vétérinaires
EAF : Exploitation Agricole Familiale
EAM : Enquête Approfondie Multisectoriel
EFTA : Ecoles de Formation des Techniciens Agricoles
EIES : Etudes d'Impacts Environnementaux et Sociaux
EPRA : Equipe PROSPERER Analamanga
FAO : Foods and Agricultural Organization
FAR : Formation Agricole et Rurale
FARMADA : Réseau des acteurs de la Formation Agricole et Rurale à Madagascar
FBS : Farm business School
FCA : Forum de Conseils Agricole
FDA/FDAR : Fonds de Développement Agricole/Fonds de Développement Agricole Régionaux
FEL : Fonds de l'Elevage
FEPA : Foire de l'Elevage et des Productions Animales
FERHA : Fonds d'Entretien des Réseaux Hydro Agricoles
FFF : Forest Family Farming
FIDA : Fonds International pour le Développement Agricole
FIER MADA : Foire Internationale de l'Economie Rurale de Madagascar
FIFAMANOR : Fiompiana Fambolena Malagasy Norveziana
FOCAAC : Forum de Coopération Sino-Africaine sur l'Agriculture
FOFIFA : Foibem-pirenena momba ny Fikarohana Ampiharina amin'ny Fampandrosoana ny Ambanivohitra

FORMAPROD : Programme de Formation Professionnelle et de l'Amélioration de la Productivité Agricole
GARC : Global Alliance Rabies Control
GBF-DR : Groupe des Bailleurs de Fonds – Développement Rural
GCV : Grenier Communautaire Villageoise
GIZ : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
GIZC : Gestion Intégrée des Zones Côtières
Ha : Hectare
HIMO : Haute intensité de main d'œuvre
ICAM : Intoxication par Consommation d'Animaux Marins
IDE/IDN : Investisseur Direct Etranger/Investisseur Direct National
IEM : Initiative pour l'Emergence de Madagascar
IFVM : Ivontoerana Famongorona ny Valala eto Madagasikara
JER : Jeune Entrepreneur Rural
JICA : Agence Japonaise de Coopération Internationale
JMA : Journée Mondiale de l'Alimentation
LFR : Loi de finances rectificative
LMMA : Locally Managed Marine Areas
LPAP : Lettre de Politique de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche
MAEP : Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche
MAHTP : Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Habitat et des Travaux Publics
MAKIS : Malagasy Agricultural Knowledge and Innovation Systems
MEC : Mise En Conformité
MER : Micro Entreprise Rurale
MICA : Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'artisanat
MNP : Madagascar National Parks
MRHP : Ministère des Ressources Halieutiques et de la Pêche
MPI/PI : Micropérimètres Irrigués /Périmètres Irrigués
ODD : Objectifs de Développement Durables
OEPA : Observatoire Economique de la Pêche et de l'Aquaculture
OFMATA : Office Malgache des Tabacs
OIE : Office International de l'Environnement
ONE : Office National pour l'Environnement
ONG : Organisations Non Gouvernementales
OP/OM : Organisation des Producteurs/Opérateurs de marchés
OPF/OPR : Organisation Paysanne Faïtière / Organisation Paysanne Rurale
OR : Organisme Rattachée
ORN : Office Régional de Nutrition

PACARC : Projet Amélioration des Capacités d'Adaptation et de Résilience des Communautés rurales
PADAP : Projet Agriculture durable par approche paysage
PAM : Programme Alimentaire Mondial
PAPAM : Projet d'Amélioration de la Productivité Agricole à Madagascar
PAPRIZ : Projet d'Amélioration de la Productivité Rizicole
PAZC : Projet d'Adaptation de la gestion des Zones Côtières
PCP-Riz : Plateforme de Concertation et de Pilotage de la Filière Riz
PCS- DR : Plateforme de Coordination Stratégique- Développement Rural
PDDAA : Programme Détaillé pour le Développement de l'Agriculture en Afrique
PEJAA : Programme de Promotion de l'Entrepreneuriat des Jeunes de l'Agriculture et l'Agro-Industrie
PEM : Plan Emergence Madagascar
PF : Paysans Formateurs
PGE : Politique Générale de l'Etat
PLAE : Projet de Lutte Antiérosive
PIB : Produit Intérieur Brut
PIC : Pôles Intégrés de Croissance
PK : Point kilométrique
PLAE : Programme de Lutte Anti-Erosive
PM : Paysans modèles
PMA : Petits Matériels Agricoles
PNF : Plan National Foncier
PPS : Paysans Producteurs de Semences
PNUD : Programme des Nations Unies pour le Développement
P/P ou PP : Projet/Programme
PPP : Partenariat Public Privé
PPSPAS : Projet de Partenariat dans le Secteur Pêche - Appui Sectoriel
PRA : Politique Régionale Agricole
PrAda : Projet d'Adaptation des chaînes de valeurs agricoles au changement climatique
PREES : Programmes d'Engagement Environnemental et Social
PRIASO : Projet de Réhabilitation des Infrastructures Agricoles de la Région du Sud-Ouest
PROACTING : projet Promotion des actions PROACTives et INnovantes dans le Grand Sud de Madagascar
PROCOM : Programme d'Appui à l'Emploi et à l'Intégration Régionale
PROJERMO : Projet des Jeunes Entreprises Rurales dans les Régions du Moyen-Ouest
PROSPERER : Programme de Soutien aux Pôles de micro-Entreprises Rurales et aux Economies Régionales
PSAEP : Programme Sectoriel Agriculture Elevage et Pêche
PTA : Plan de Travail Annuel
PTF : Partenaires Techniques et Financiers
PTP : Paquet Technique PAPRIZ
RPI : Ressources Propre Interne

PV : Procès-verbal
QMM : QIT Madagascar Minerals
RGA : Recensement Général de l'Agriculture
RNM : Radio Nationale Malagasy
ROFAMA : ROnono FAritra Matsiatra Ambony
SASAR : Service d'Appui et de Suivi des Activités des Régions
SASPO : Service d'Appui et de Suivi des Projets et Organismes rattachés
SAVA : Sambava – Antalaha – Vohémar - Andapa
SEM : Son Excellence Monsieur
SHEP : Smallholder Horticulture Empowerment and Promotion
SPSE : Service de la Planification et de Suivi Evaluation
SRAFP : Service Régional de l'Administration Financière et Patrimoines
SREL : Service Régional de l'Elevage
SRGR : Service Régional Génie Rural
SRI : Système Riziculture Intensif
SRPA : Service Régional de la Pêche et Aquaculture
SWOFISH2 : South West Indian Ocean Fisheries
SYMABIO : Syndicat Malagasy de l'Agriculture Biologique
T : Tonne
TBSE : Tropical Biodiversity and Social Enterprise
TFNAC : Task Force National pour l'Agriculture de Conservation
TIRPAA : Traité International des Ressources Phytogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture
TTM : Tranoben'ny Tantsaha Mpamokatra
TVM : Télévision Malagasy
UA : Union Africaine
UAI : Unité d'Audit Interne
UDPA : Unité de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture
UCO : Université Catholique de l'Ouest
UPTM : Union des Producteurs de Tantely de Morondava
URL : Unité de Recherche Langoustière
USAID : United States Agency for International Development
V7V : Vatovavy Fitovinany
VISTI : Vovonana Ifaharana Seha-piariana Trondro Itasy
VOI : Vondron'Olona Ifotony
VS : Vétérinaire Sanitaire
WWF : World Wildlife Fund
ZEA : Zones d'Emergence Agricoles



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE L'ELEVAGE ET DE LA PECHE

©copyright RKTdesign&Company

mail : rktdesign.company@gmail.com

Tél : +261 34 28 921 84