



**DOCUMENT DE BASE DU DIAGNOSTIC  
DANS LE CADRE DE LA MISE EN  
OEUVRE DU PROJET PROFAPAN  
2015  
(SYNTHESE DU DIAGNOSTIC EN 2011)**

## Sommaire

INTRODUCTION .....	3
LES BENEFICIAIRES DIRECT .....	3
LES BENEFICIAIRES FINAUX .....	4
ZONES D'ACTION PROFAPAN .....	4
SYNTHESE SUR LES FILIERES .....	6
SYNTHESE DES CONTRAINTES .....	7
SYNTHESE DES ATOUS .....	8

## **INTRODUCTION**

Le projet PROfessionnalisation des Filières Agricoles Périurbaines d'Antananarivo Nord s'intègre au programme Agro-sylviculture autour d'Antananarivo, ou Programme ASA, financé par le 10ème Fonds Européens de Développement.

Le projet PROFAPAN se déroule sur une période de 48 mois, soit jusqu'en décembre 2018. Agrisud International, association française et AIM - Association Intercopération Madagascar - mettent en œuvre conjointement les activités du Projet.

Ce Projet s'inscrit dans la continuité de plusieurs projets menés par Agrisud International depuis 2008 dans les communes ciblées. Ceux-ci ont mis en relief l'importance de l'agriculture périurbaine : approvisionnement alimentaire d'Antananarivo, création d'emplois et de revenus. Ils ont aussi permis d'identifier un grand potentiel d'évolution des systèmes, des atouts et des contraintes techniques, économiques, structurelles et environnementales propres à ce secteur. D'autre part, AIM a collaboré avec les acteurs économiques de la Région Analamanga, dans le cadre de la mise en place des Centres de Services Agricoles et du Fonds Régional de Développement Agricole.

A Madagascar, les problèmes environnementaux sont nombreux (déforestation, érosion, perte de biodiversité, pollution de l'eau...). En zone périurbaine, leurs conséquences sont plutôt socio-économiques (diminution des surfaces cultivables, tarissement des sources, conflits sociaux sur l'eau, sur le foncier, intoxications alimentaires). L'Action prend en compte la gestion de ces problèmes environnementaux par la diffusion de pratiques agroécologiques et l'introduction d'innovations techniques permettant de maintenir un environnement favorable à la production et au développement des revenus économiques associés des acteurs de la filière.

## **LES BENEFICIAIRES DIRECT**

- 1000 exploitations agricoles familiales périurbaines qui pratiquent une agriculture familiale peu performante et ne peuvent faire face aux contraintes techniques, environnementales et socio-économiques sans un renforcement des systèmes et pratiques agricoles et un accompagnement de proximité (conseil agricole).
- 72 producteurs-collecteurs. Ces entrepreneurs résident dans les bassins de production. Actifs agricoles, ils pratiquent actuellement deux activités en parallèle : la participation aux travaux agricoles dans l'exploitation agricole et la commercialisation de produits agricoles (vente des produits de l'exploitation, collecte et commercialisation des produits des exploitations voisines).
- 120 groupements/associations/coopératives de petits producteurs maraîchers, fruitiers, d'éleveurs de poulets fermiers, de collecteurs contribuant dans le mécanisme de développement de la filière respective.
- 4 Organisations Paysannes Régionales intervenant dans la Région Analamanga.
- 4 antennes délocalisées de la Chambre de Commerce et d'Industrie.
- 32 communes d'intervention du projet PROFAPAN disposent de moyens insuffisants pour la gestion des marchés. Le projet les accompagne dans l'identification des besoins prioritaires et la mobilisation de ressources.

## LES BENEFICIAIRES FINAUX

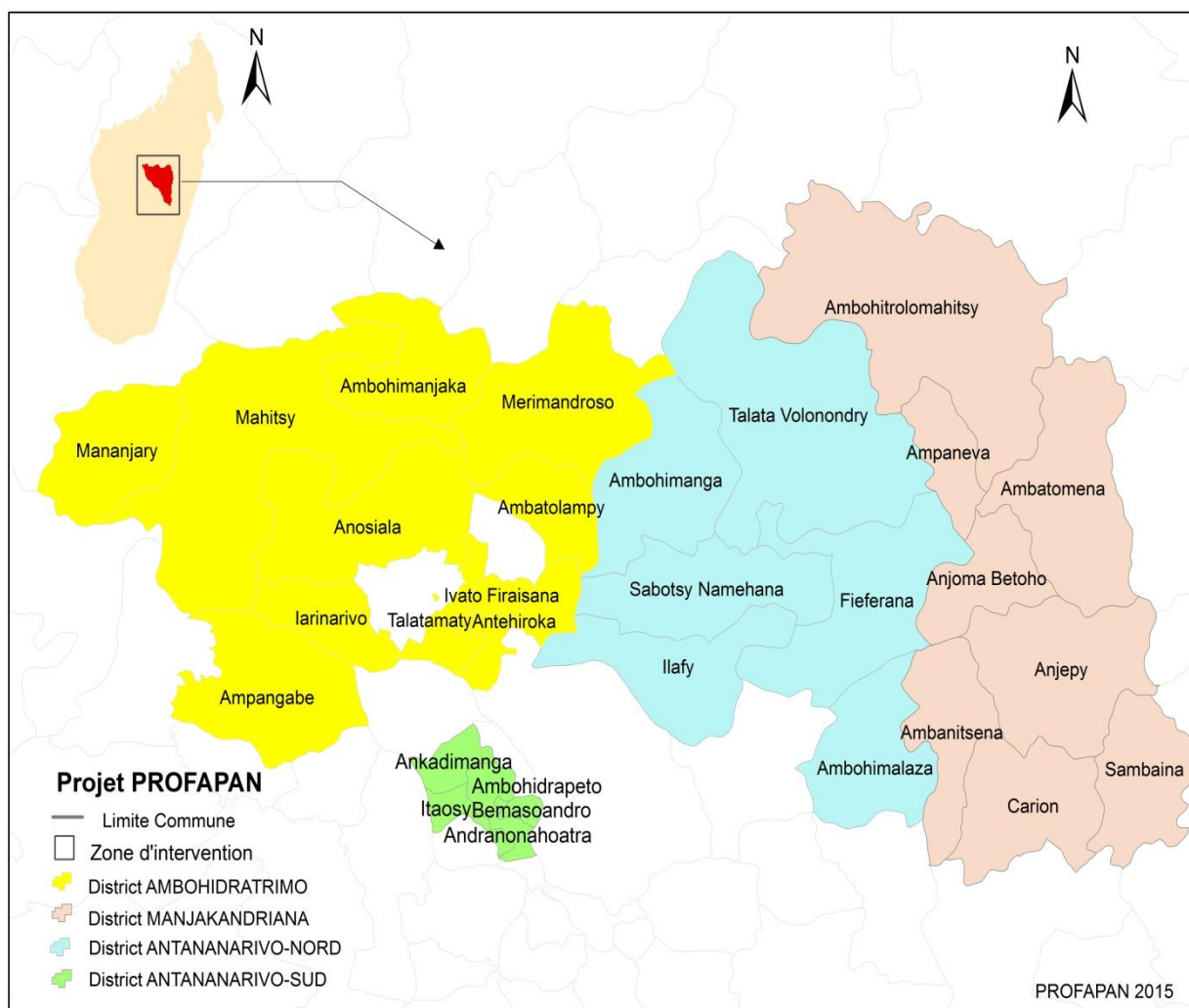
- 5000 exploitations agricoles de la Région Analamanga bénéficiant de l'encadrement fourni par les Maîtres-exploitants, des effets d'entraînement du projet et de l'environnement porteur.
- Les ménages d'Antananarivo qui bénéficient d'un approvisionnement régulier en produits alimentaires diversifiés et de qualité
- Les acteurs des filières agricoles en amont et en aval de la production bénéficiant d'un secteur agricole structuré pour la fourniture d'intrants et de services agricoles et l'écoulement des produits.

Le ciblage des bénéficiaires s'effectue par étapes. Dans un premier temps (année 1 et 2), des "producteurs-leaders" sont identifiées avec les Organisations Professionnelles. Dans un second temps (fin de l'année 2), et parmi ces "producteurs-leaders", sont ciblés les futurs Maîtres Exploitants. Enfin (année 3), les Mex ciblent eux-mêmes les producteurs affiliés (9 par Mex).

## ZONES D'ACTION PROFAPAN

Districts	Communes d'intervention
Ambohidratrimo	Ambatolampy, Ambohitrimanjaka, Ampangabe, Anosiala, Antehiroka, Iarinarivo, Ivato-fiarisana, Mahitsy, Mananjara, Merimandroso, Talatamaty
Antanarivo-Sud	Andranonahoatra, Ankadimanga, Ambohidrapeto, Bemasoandro, Itaosy
Antanarivo-Nord	Ambohimalaza, Ambohimanga rova, Fiaferana, Ilafy, Talata-Ivolonondry, Sabotsy Namehana,
Manjakandriana	Ambanitsena, Ambatomena, Ambohitrolomahitsy, Ampaneva, Anjepy, Anjoma-Betoho, Carion, Sambaina

Ce découpage s'appuie également sur les spécificités des bassins de production auxquels appartiennent les communes.



## SYNTHESE SUR LES FILIERES

Filières	Contraintes techniques	Contraintes économiques	Contraintes organisationnelles	Avantage par rapport aux bassins éloignés
<b>Tomate</b>	Forte pression parasitaire	Coûts élevés de Protection phytosanitaire	Concentration de la production en saison sèche Regroupement de la production en amont des grossistes	Moindres coûts d'acheminement vers la Capitale
<b>Chou</b>	Besoin élevé de fertilisation	Coûts élevés de la fertilisation et de la main d'œuvre	Regroupement de la production en amont des grossistes	Coût unitaire de production et coûts d'acheminement plus faibles
<b>Pomme de terre</b>	Mauvaise qualité des semences utilisées	Coûts élevés des semences et de la main d'œuvre	Regroupement de la production en amont des grossistes	Circuit de commercialisation court et bonne répartition des marges
<b>Oignon</b>	Calage du cycle obligatoire en saison sèche faute de variété adaptée	Stockage nécessaire pour bénéficier de prix rémunérateur (coûts et pertes)	Regroupement de la production en amont des grossistes	Coût unitaire de production plus faible et meilleur résultat financier
<b>Agrumes</b>	Récolte concentrée sur deux mois faute de diversité variétale (précoces ou tardives)	Investissement à rentabilité différée (première récolte à la 7 <sup>eme</sup> année)	Vente sur pieds à l'avance responsable de la négligence des entretiens	Proximité de la zone de consommation et moindre coût d'acheminement
<b>Fraise</b>	Dégénérescence de la qualité du matériel végétal Qualité sanitaire douteuse	Coûts élevés des plants et des intrants	Défaillance d'organisation du transport vers la ville	Proximité de la zone de consommation / fraîcheur des produits

## SYNTHESE DES CONTRAINTES

	Contraintes Techniques	Contraintes Economiques	Contraintes Structurelles	Contraintes Environnementales
<b>Aménagement du territoire</b>	Difficile cohabitation ville agriculture (concurrence sur le foncier, assainissement, réseaux...)	Secteur agricole peu attractif pour une collectivité (image, fiscalité...) Maintien de l'agriculture dans les zones urbaines augmente le coût de l'urbanisme (atomisation de l'espace urbain – réseaux d'assainissement/communication plus longs)	Augmentation de la population de la capitale, qui pose un double problème : - Nécessaire développement de l'urbanisme - Nécessaire développement de la production (augmentation de la demande)	Défaillance de la réglementation /contrôle sur l'habitat favorise érosion et inondations
<b>Production</b>	Mauvaises pratiques Sous équipement Surfaces restreintes Utilisation inadaptée des intrants chimiques	Faible capacité d'investissement Niveau élevé de charges / rendements faibles Coût élevé de la main d'œuvre Spécialisation et manque d'information sur l'état des marchés à court et moyen terme (adéquation offre/demande) = surproduction = prix peu rémunérateurs	Défaillance des réseaux hydroagricoles (drainage et irrigation) Présence hétérogène des fournisseurs d'intrants dans les bassins de Production (centralisés sur Tana) Vente informelle d'intrants = manque de contrôle sur la qualité des intrants Accès limité des producteurs au crédit agricole	Dégradation des ressources eau et sol Faible disponibilité en biomasse / fertilisants organiques dans les zones urbanisées
<b>Commercialisation</b>	Manque d'infrastructures, en particulier sur marchés de gros Transport inadapté sur certaines productions très fragiles (fraise, fleurs)	Coûts de transaction élevés liés au regroupement des productions en amont des grossistes, puis à leur redistribution en aval	Faible niveau d'organisation des commerçants Organisation et contrôle défaillants sur les marchés de gros Règlementation de l'accès aux marchés pour les producteurs collecteurs très contraignant	

## SYNTHESE DES ATOUTS

	Atouts Techniques	Atouts Economiques	Atouts Structurels	Atouts Environnementaux
<b>Aménagement du territoire</b>	Les zones agricoles bénéficient des investissements publics de villes à proximité	Fonction alimentaire - proximité		Rôle dans la prévention des inondations Fonction Paysagère
<b>Production</b>	Disponibilité d'intrants de qualité en ville Capacité d'adaptation et d'innovation de la population agricole développée grâce à la proximité des villes	Réduction du nombre d'intermédiaires entre fournisseurs et producteurs, ce qui réduit le différentiel de prix des intrants	Niveau d'éducation et d'alphabétisation des producteurs plus élevé qu'en zone rurale Moyens de communication permettant un accès privilégié aux innovations techniques	
<b>Commercialisation</b>	Conservation de la fraîcheur des produits grâce à la proximité de la ville	Coûts de transport faibles Réduction des pertes liées au transport Fonctionnement de filières courtes – bonne rémunération des acteurs	Existence d'un réseau de distribution des produits dans tous les marchés par les producteurs-collecteurs Exemple reproductible de Réussite de Farmer's Community Ambohimambola, Moyens de communication offrant un accès potentiel aux informations économiques	