



# feirt

*Success story*  
**Madagascar**  
Avril 2011

## Témoignages d'OP sur le stockage des productions



**L**e projet Aropa a débuté à Vohimarina, Haute Matsiatra, en novembre 2009. L'Association Fert qui s'occupe du dispositif de proximité dans ce projet, y a implanté un animateur communal afin de trouver avec les paysans tous les moyens possibles pour l'amélioration de leurs exploitations.

Comme la plupart des villages à Vohimarina, Vahambe - village comptant 20 ménages soit environ 150 habitants - a bénéficié de ce dispositif. Les paysans ont commencé à se réunir dans des Organisations Paysannes;

c'est ainsi que sont nées les OP de Vehivary Vonona spécialisée dans l'élevage du porc, Soarano qui s'occupe des activités piscicoles, ou encore Tamiva qui se charge de l'élevage des poulets gasy. Enfin, ces OP de Base se regroupent de nouveau dans une union baptisée Ambalamanakova Miray pour la gestion en commun du stockage du riz produit dans le village.

## Poulet Gasy avec l'OP Tamiva

Voulant améliorer la qualité de leur élevage, les paysans de l'OP Tamiva ont souhaité faire une visite d'échange dans une autre commune d'intervention d'Aropa. Ils se sont pour cela adressés à l'animateur communal qui s'est occupé de l'organiser et ils ont pu visiter une exploitation plus perfectionnée à Anjoma dans l'OP Liantsoa. Suite à cette visite, les paysans



de Vahambe ont commencé la construction de 7 nouveaux poulaillers similaires à ceux visités. Ils sont plus spacieux ( $24m^2$ ) et mieux aérés que les anciens. Ils ont aussi une place exclusivement dédiée à la ponte. Enfin, ils bénéficient d'une cour extérieure fermée de  $48 m^2$ . Il faut noter qu'auparavant les poulets étaient en liberté dans le village et dormaient dans les maisons. Ils étaient uniquement nourris avec du riz, et n'avaient jamais été vaccinés, provoquant une importante mortalité au passage des maladies. Grâce aux connaissances acquises lors de la visite d'échange en juin, les paysans ont modifié l'alimentation des poulets, ils fabriquent désormais un mélange équilibré composé d'aliments produits dans le village (farine de poisson, tourteau d'arachide, poudre de maïs, poudre de manioc et son de riz). Depuis l'adoption de cette nouvelle alimentation, les éleveurs ont constaté une baisse de la mortalité chez les poussins ainsi qu'une prise de poids plus rapide chez les poulets. Les paysans ont aussi appris quand et comment administrer les vaccins.

Le village compte actuellement 350 poulets Gasy, et a pour objectif de construire 3 poulaillers modernes de plus cette année, soit 10 au total. Sur le long terme les habitants souhaiteraient en posséder 20 (un pour chaque ménage du village).

Désirant toujours perfectionner leur élevage, les paysans ont réalisé un dossier, grâce à

l'aide de l'animateur communal, auprès du CSA pour demander une formation sur les poulets Gasy. Elle se déroulera dans quelques semaines.

## Pisciculture avec l'OP Soarano

Suite aux conseils de l'animateur communal, les paysans ont réorganisé leurs 13 bassins d'élevage de carpes et de tilapias en construisant de petits murets autour. Il y a maintenant deux bassins d'alevins de carpes, 11 bassins pour le grossissement, et des tilapias finissent leur croissance dans les rizières (rizi-pisciculture). De plus, une alimentation d'eau pour les bassins a été mise en place. L'eau arrive dans le bassin des alevins puis passe de bassin en bassin et est ensuite rejetée dans les rizières situées plus bas. Notons que l'objectif des pisciculteurs est d'augmenter le nombre de poissons dans leur élevage et non leur taille, les gros poissons se vendant moins bien. Le nombre d'alevins a déjà commencé à augmenter depuis le mois de mars, passant de 10 000 à 45 000 aujourd'hui. Leur production saisonnière de poissons a aussi augmenté passant de 400 kg à 600 kg. Une partie de la vente des carpes se fait à Fianarantsoa entre le mois de septembre et le mois de décembre et peut atteindre un prix de 4500 Ar/kg à la meilleure saison. En effet après le mois de novembre, la vente de poissons de rivière est interdite, les pisciculteurs peuvent alors augmenter leur prix de vente. Le reste de l'année, ils échangent ponctuellement leurs poissons contre du riz avec le village voisin, cela leur permet donc d'augmenter leur stock.



## Le stockage du riz avec l'union Ambalamanakovamiray

Le village utilise un système de stockage de riz depuis 1987 mais ne possède pas de grenier. En effet le riz est entreposé dans une maison. En mars 2010, les paysans ont participé à une visite d'échange, puis à un atelier de discussion organisé par Fert/Aropa, sur les conditions de stockage du riz. Ils ont alors amélioré la maison faisant office de grenier (étagères, aération). Afin de finaliser leur système de stockage dans le village, les paysans souhaiteraient construire un grenier communautaire villageois (GCV) et recevoir une formation sur la gestion des stocks.

Les autres évolutions :

Le village va connaître dans quelques mois une nouvelle activité suite à une proposition de l'animateur communal : la culture d'oignons rouges. Pour expliquer aux paysans les principes de cette culture, une parcelle de démonstration de 12m<sup>2</sup> a été réalisée, les semences ont été payées par le projet Aropa. Les oignons ont été semés en mars 2010 et seront récoltés au mois de septembre 2010. Les paysans se sont occupés de la parcelle en suivant les conseils de l'animateur communal. La démonstration paraissant concluante pour les habitants, ils ont décidé de développer petit à petit cette culture C'est pourquoi les paysans ont fait une demande, avec l'aide de l'animateur communal, auprès du CSA pour recevoir une formation sur la production de semences d'oignons rouges.

Apparaissant comme un village dynamique et en pleine expansion, Vahambe n'hésite pas à innover, et utilise les différents outils mis à sa disposition par Fert dans le projet Aropa pour atteindre ses objectifs.

