



# DINAAMICC

l'agroécologie pour faire face  
au changement climatique



Financé par  
l'Union Européenne



## Démarches INTégrées et Accompagnement pour une Agriculture familiale à Madagascar Innovante et résiliente aux Changements Climatiques

<b>Origine de l'initiative</b>	Initiative conjointe GCCA & DeSIRA sur la mitigation et l'adaptation aux changements climatiques, une agriculture durable pour des systèmes alimentaires essentiels et des chaînes de valeur pérennes
<b>Demandeur principal</b>	Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement - CIRAD (France)
<b>Intitulé de l'action</b>	Démarches INTégrées et Accompagnement pour une Agriculture familiale à Madagascar Innovante et résiliente aux Changements Climatiques (DINAAMICC)
<b>Lieu de l'action</b>	Madagascar
<b>Opérateur financier</b>	Union Européenne
<b>Budget</b>	4,15 millions euros
<b>Période</b>	4 ans (janvier 2022-décembre 2025)
<b>Communes</b>	<b>Région Analamanga</b> : Communes Ambongamarina, Betatao, <b>Anjozorobe</b> et Mangamila <b>Région Itasy</b> : Communes Arivonimamo II, Imerintsiatosika et <b>Ampahimanga</b> <b>Région Vakinankaratra</b> : Communes Ambohibary, Andranomanelatra, Ambano, Manandona, Soanindrariny, <b>Amboijato Mandritsara</b> , Antsoso, Faratsiho
<b>Partenaires de mise en œuvre</b>	Recherche : Cirad; Fofifa; Ird; Développement : ONGs Partage, Agrisud, Avsf, Apdra, Gsdm, Agri-agence Fert, OPs Fifata et Ceffel
<b>Autres acteurs</b>	Météo Madagascar, ONN/ORN, Univ. Antananarivo, Fifamanor, MESUPRES, MINAE, MEDD
<b>Groupes cibles</b>	Les Exploitations Agricoles Familiales (EAF) Les Paysans relais et Maîtres Exploitants (MEx) Les Organisations Paysannes (OPs) Les techniciens des projets Les STD (Agriculture, Elevage et Forêt) Les CTD (Communes)
<b>Objectif principal</b>	Contribuer à réduire la pauvreté et l'insécurité alimentaire et nutritionnelle des communautés rurales des hautes terres centrales de Madagascar.
<b>Objectif spécifique</b>	Contribuer à réduire la vulnérabilité des exploitations agricoles familiales (EAF) des hautes terres centrales (HT) aux évolutions climatiques et environnementales par la promotion de systèmes de production performants, durables et mieux adaptés.
<b>Produits attendus</b>	<b>Produit 1</b> : Une connaissance approfondie des situations et des contraintes que subissent les EAF du fait des évolutions climatiques et pressions anthropiques, et de l'intérêt des actions d'adaptation, est acquise et partagée par les acteurs du développement et de la recherche. <b>Produit 2</b> : Des pratiques permettant aux EAF d'être plus résilientes (y compris au niveau nutritionnel) et plus durables au sein de leur environnement naturel sont co-développées et co-évaluées avec les paysans et les OPs par les acteurs de la recherche et du développement. <b>Produit 3</b> : Des innovations pertinentes sont promues auprès d'un grand nombre d'EAF et d'Ops. <b>Produit 4</b> : Les capacités des OPs et des acteurs du développement et de la recherche à aider le monde rural à s'adapter aux évolutions climatiques et environnementales en cours sont renforcées.

Bureau :  
Bâtiment DPV Fofifa-DRA  
Ambatobe, Antananarivo

Contact :  
Dr Bertrand Muller  
Coordinateur du projet  
bertrand.muller@cirad.fr  
Tel : + 261 (0)32 07 235 96