Projet DynAtsimo

« Comprendre et évaluer les dynamiques de développement dans le Sud de Madagascar»

UN PROJET FEDERATEUR POUR UNE CONNAISSANCE PARTAGEE DU GRAND SUD

Pourquoi un projet de recherche sur les dynamiques de devéloppement?

- Pour analyser les dynamiques de développement dans le Sud de Madagascar
- Pour appréhender plus finement les facteurs de réussite et d'échec et les défis posés par les interventions de développement.
- Pour initier un dialogue Science-Société entre chercheurs et praticiens du développement
 - Pour renforcer la coordination entre les programmes de développement mis en

œuvre dans le Sud de Madagascar.



nancements opérationnels

Le projet **DynAtsimo** est financé par l'Union européenne à hauteur de 400 000 EUR, avec l'appui de l'Université de Bordeaux et de l'IRD sur une période de 24 mois (2024-2026). Il est une composante du programme AFAFI-Sud qui vise à réduire la pauvreté des populations rurales dans le Sud de Madagascar soumises à des aléas climatiques, des sécheresses et des crises alimentaires récurrentes et caractérisées par des indicateurs de conditions de vie et de développement humain particulièrement faibles

DynAtsimo développe une approche innovante de l'évaluation à travers une triple perspective :



Evaluer la performance du programme AFAFI-Sud selon la méthodologie de la DG INTPA (Directorate General for International Partnerships) et en respect des normes et des standards d'évaluation de l'OECD-CAD (Organization for Economic Cooperation and Development)

Évaluer les effets des projets sur les dynamiques de développement :

- Élaborer un système durable d'information sur les systèmes agro-environnementaux, les systèmes socio-économiques et les projets de développement
- Analyser les interactions entre ces trois systèmes et leurs effets sur les dynamiques de développement grâce à une méthode comparative s'appuyant sur des données qualitatives et quantitatives produites aux différentes échelles d'observation pertinentes.
- Développer un Observatoire des dynamiques de développement



Développer une co-analyse avec les acteurs du développement et rendre accessibles les connaissances produites au plus grand nombre.













« AFAFI-SUD »

« Le programme AFAFI-Sud intervient dans les Régions Anosy, Androy et Atsimo Atsinanana et soutient environ 250 000 personnes (42 000 ménages). Il défend une approche terroir intégrée et participative qui s'articule autour de deux axes principaux :

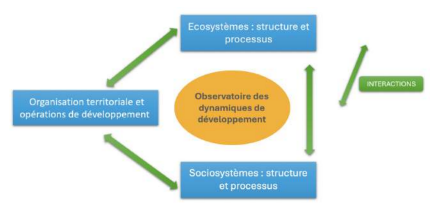
- L'appui au renforcement de la nutrition et de la sécurité alimentaire (N&SA)
- L'appui au développement de chaînes de valeur inclusives, équitables et durables dans les domaines de l'agriculture, de l'élevage, de la pêche et de l'environnement.

Le programme s'intéresse à la problématique de la résilience face aux changements et aux aléas climatiques ».



La mobilisation d'analyses scientifiques interdisciplinaires contribuera à décoder, comprendre et analyser les influences croisées entre les systèmes environnementaux, les systèmes socio-économiques et les projets de développement.

Il s'agit d'identifier les trajectoires de développement et leurs spécificités afin de produire des logiques d'intervention renouvelées et adaptées à la diversité des contextes du Grand Sud malgache.



Les analyses développées, à la fois basées sur des données de terrain interdisciplinaire (enquêtes qualitatives et quantitatives), sur des données cartographiques et satellitaires et sur un travail approfondi de capitalisation bibliographique, porteront principalement sur :

- Les dynamiques d'adaptation ou de mal adaptation (vulnérabilité/résilience) des populations aux transformations des conditions de leur environnement naturel (évolution du climat, anthropisation des milieux) ainsi qu'aux transformations sociales, économiques ou institutionnelles.
- L'évolution des conditions de vie et des profils de vulnérabilités en fonction des moyens d'existence, avec une attention particulière aux dynamiques de genre.
- L'étude longitudinale et spatialisée de ces phénomènes, leur analyse et leur restitution aux populations et acteurs concernés selon l'approche recherche-action développée.

« Qu'est-ce qu'un observatoire? »

L'observatoire est un système d'information autonome, indépendant et multi-niveaux :

A l'échelle des régions : centraliser des données secondaires (données de recensement, images satellites)

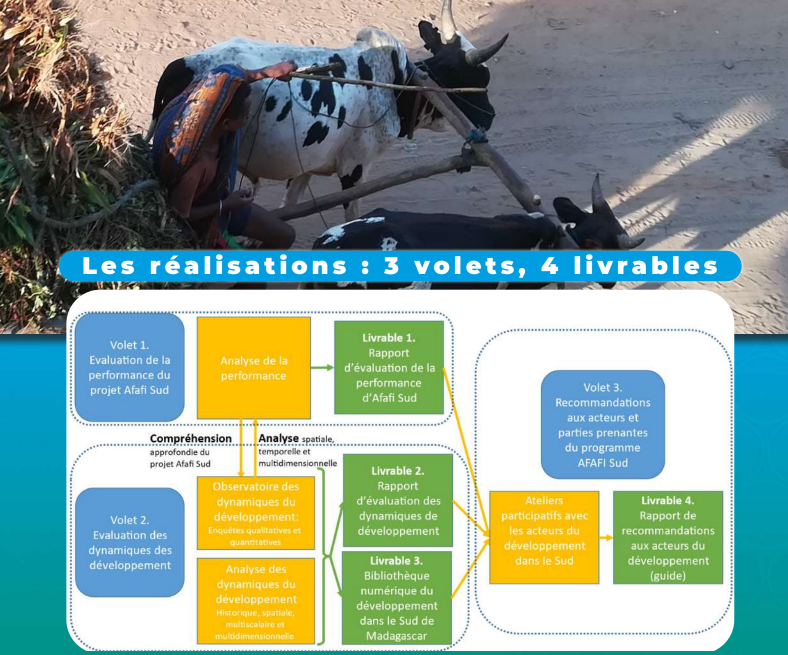
A l'échelle des communes, des structures familiales, des organisations locales et des personnes : produire des données primaires sur les conditions de vie, les structures sociales, les structures productives et les interactions avec les projets.



Les 5 sites de l'observatoire du projet DynAtsimo



Les communes sélectionnées pour la production de données sont illustratives des grandes dynamiques régionales de développement. Une telle méthode permet de capter la diversité des trajectoires de développement des régions Androy et Anosy.



Membres du consortium



L'IRD: L'Institut de Recherche pour le Développement (chef de file du projet) est un acteur majeur français de l'agenda international pour le développement et promeut une science engagée pour un futur durable. L'IRD met en place depuis de nombreuses années des partenariats scientifiques équitables avec les pays en développement, principalement ceux des régions intertropicales et de l'espace méditerranéen.

iram

L'IRAM: L'Institut de Recherches et d'Applications des Méthodes de développement travaille dans le domaine du développement international depuis 1957. Son identité s'inscrit dans la contribution à la réduction des inégalités à tous les niveaux, du local à l'international, et à la promotion de sociétés plus égales définissant leurs propres voies de développement.

université "BORDEAUX



Le **BSE** (Université de Bordeaux)
constitue l'un des principaux centres
français de recherche en économie. En
association avec d'autres disciplines, son
objectif consiste à analyser les grands
enjeux sociétaux contemporains, notamment concernant les économies en
développement.

BSE est l'un des porteurs du Grand Programme de Recherche IPORA, qui vise à analyser les nouveaux enjeux des sociétés africaines, par la création d'une structure de recherche multi-partenariale en France et en Afrique.

Partenaires

- CERED, Université d'Antananarivo, Madagascar
- Université de Fianarantsoa (filières informatique et géographie), Madagascar.
- > Institut International des Sciences Sociales (IISS), Madagas-
- INIST/CNRS, France

Financement:

Financement UE 400 000€

«LA COORDINATION ENTRE LES ACTEURS DU DÉVELOPPEMENT : UN ENJEU ESSENTIEL DE L'AIDE DANS LE SUD DE MADAGASCAR »

Le projet DynAtsimo contribue au renforcement des synergies d'action entre les programmes développés dans le Grand Sud à travers la production d'outils de partage d'informations et d'analyses contextuelles complémentaires aux plateformes existantes (Koboro, Manaboost, etc.), dans la continuité des précédentes actions financées par l'Union européenne à Madagascar (étude Cap Sud/IRD). A long terme, cette initiative vise à développer une approche fédératrice et inclusive entre les acteurs du développement intervenant dans le Grand Sud et à instaurer un dialogue entre Recherche et Action. Il s'agit de produire :

UNE BIBLIOTHÈQUE Numérique

(ressources et analyses thématiques) à partir du travail réalisé dans le cadre de l'étude CapSud répondant à des standards professionnels, accessible aux acteurs du développement, et régulièrement actualisée.

UN GÉOPORTAIL (CARTES INTERACTIVES)

présentant les analyses scocio-anthropologiques sur les dynamiques de développement et la mémoire des projets. Des liens seront également faits avec la bibliothèque numérique.

CES DONNÉES SE-RONT DOUBLÉES D'UN ENSEMBLE D'INFORMATIONS SPATIALES

portant sur l'environnement "biophysique" (climat, ressources en eau) et l'environnement "humain" (données sociodémographiques) afin d'illustrer par des cartes les conditions de vie des populations d'une région donnée.

UN SITE INTERNET

à partir duquel les acteurs du développement auront accès au géoportail et à la bibliothèque numérique.











