



Booster la Transition Agroécologique à Madagascar

ManaBoost



Tahina RAHARISON
Jean-Baptiste LAURENT



Plateforme collaborative ManaBoost

(Booster la transition agroécologique à Madagascar)

Objectif principal :

Promouvoir la TAE à Madagascar par la production et un meilleur partage des connaissances

Objectifs spécifiques :

- ✓ Créer une **plateforme collaborative multipartenaires**
- ✓ En faire un espace **d'animation et de capitalisation**
- ✓ Se doter d'un **système d'information** et de **partage des connaissances**
- ✓ Avoir un suivi des **indicateurs** de la TAE
- ✓ En tirer les **produits nécessaires pour favoriser la promotion de la TAE**

ManaBoost : une forte dimension partenariale

- La construction d'une dynamique multi partenariale
 - Des acteurs de la Recherche : Fofifa, Université, Cirad ...
 - Des acteurs du développement : ONGs, TFNAC, ...
 - Des bailleurs de fond : AFD, GIZ, FAO,...

- La formalisation d'une vision partagée sur l'accompagnement de la TAE
 - Les enjeux
 - Les difficultés
 - Les orientations sur les modalités

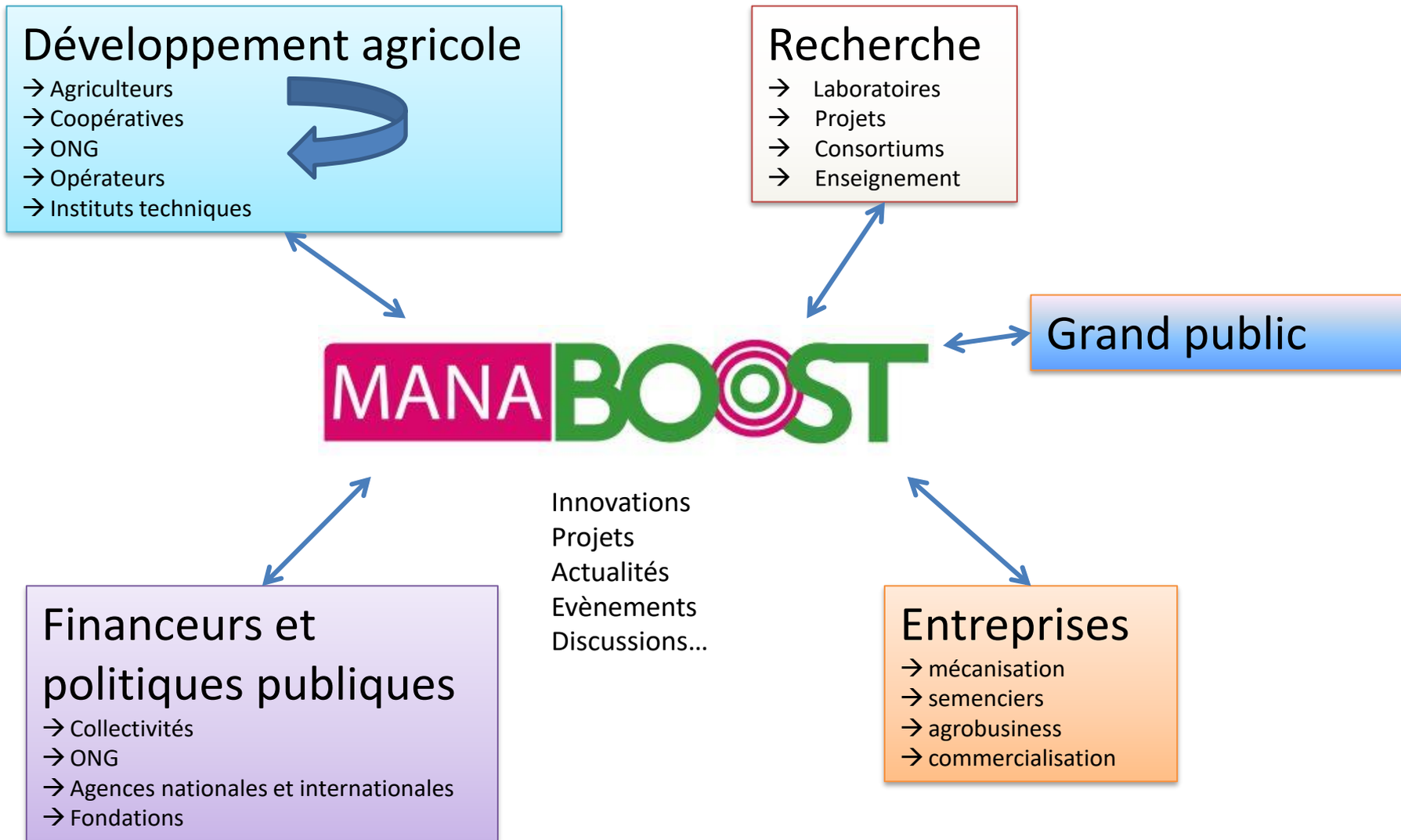
- L'élargissement de ce partenariat petit à petit par la mise en œuvre de nouveaux projets
 - Autres acteurs de recherche ou de développement
 - Partenaires Malgaches

Les objectifs de ManaBoost

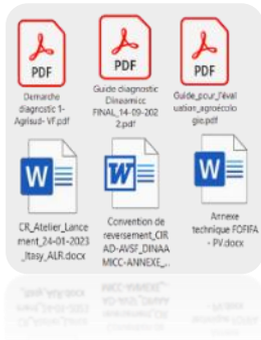
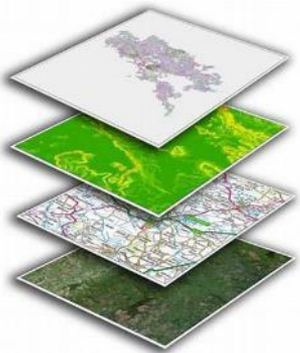
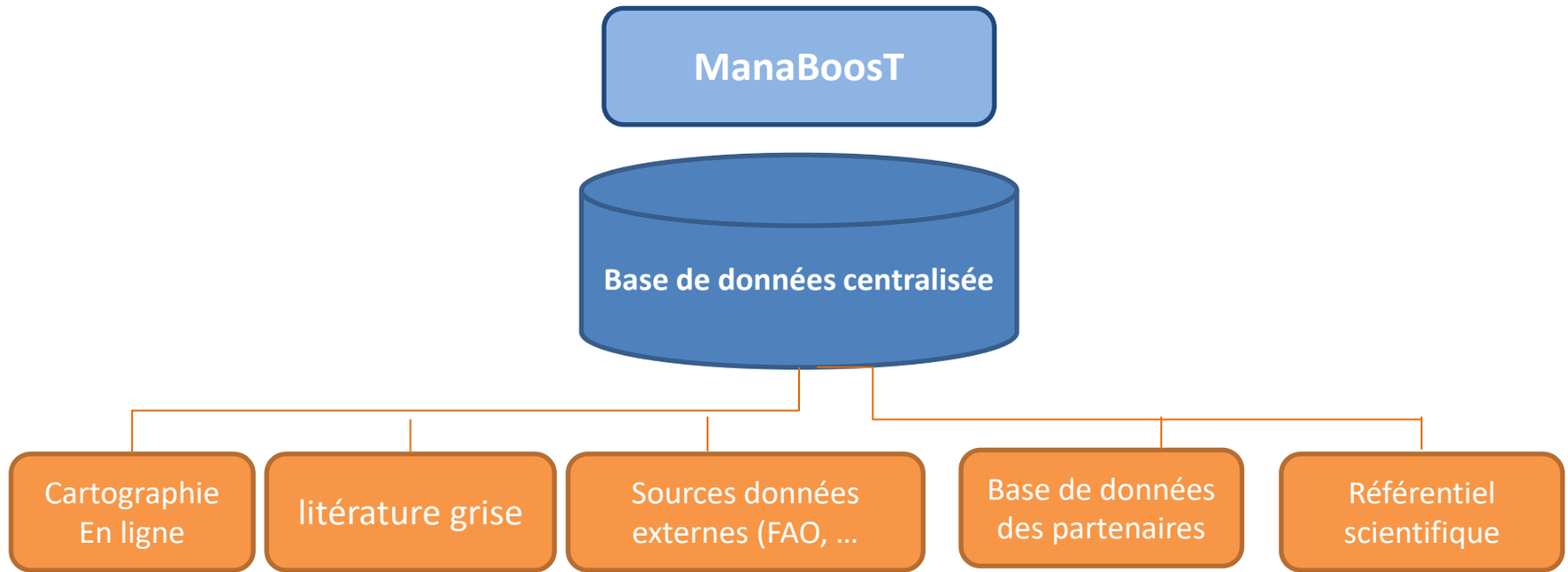
Phase 1

- La construction d'une dynamique multi partenariale
 - **Constituer une source d'informations** sur projets en TAE
 - **Favoriser la mise en réseau** des acteurs autour de projets via la cartographie de acteurs.
 - **Communiquer sur l'actualité et l'évènementiel** des acteurs
 - Constituer une base de donnée **documentaire et Vidéo**
 - Élaborer des **indicateurs** de TAE à l'échelle de la commune
 - Se connecter à d'autres sources de données (littérature grise)
- **Créer un outil permettant de capter/développer les différents principes de l'AE : En plus des différents principes à l'exploitation et au paysage, la co-création et le partage de connaissance, la participation, la connectivité...**

Mise en réseau d'acteurs (*Matchmaking*)



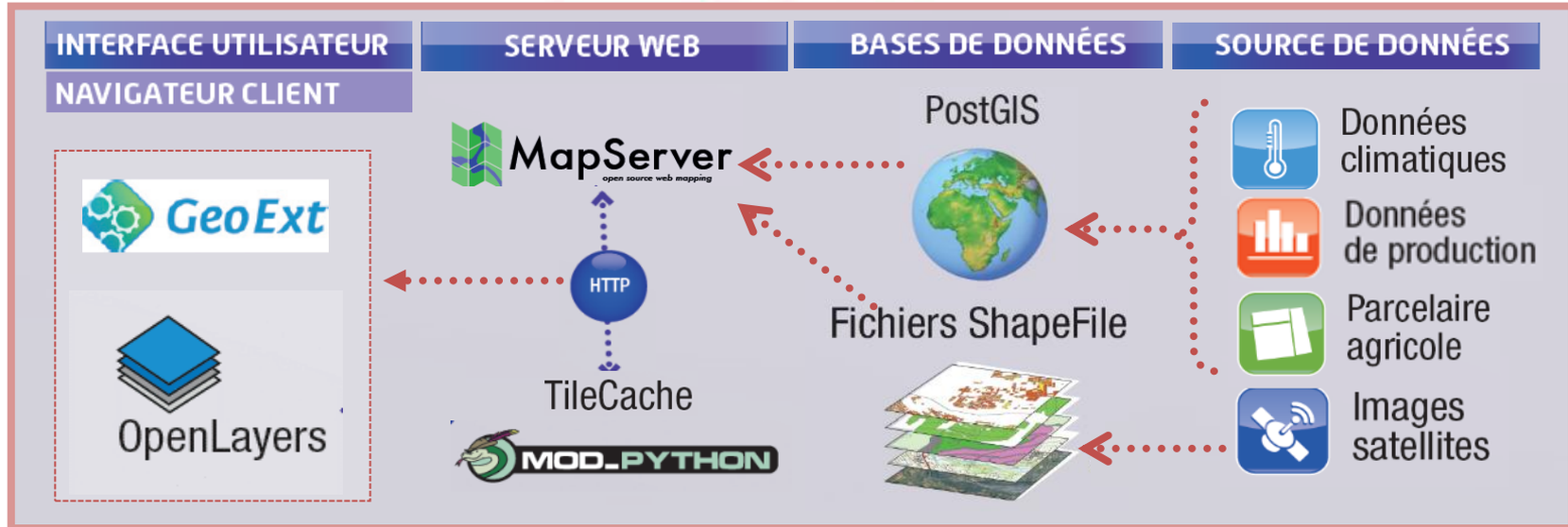
Un Système d'information ouvert



Un Système d'information ouvert

- Complexe mais maîtrisé
- Composants Open Sources uniquement (logiciel libre)
- Réalisation informatique possible en partie à Madagascar

MANA BOOST



Mise en œuvre opérationnelle

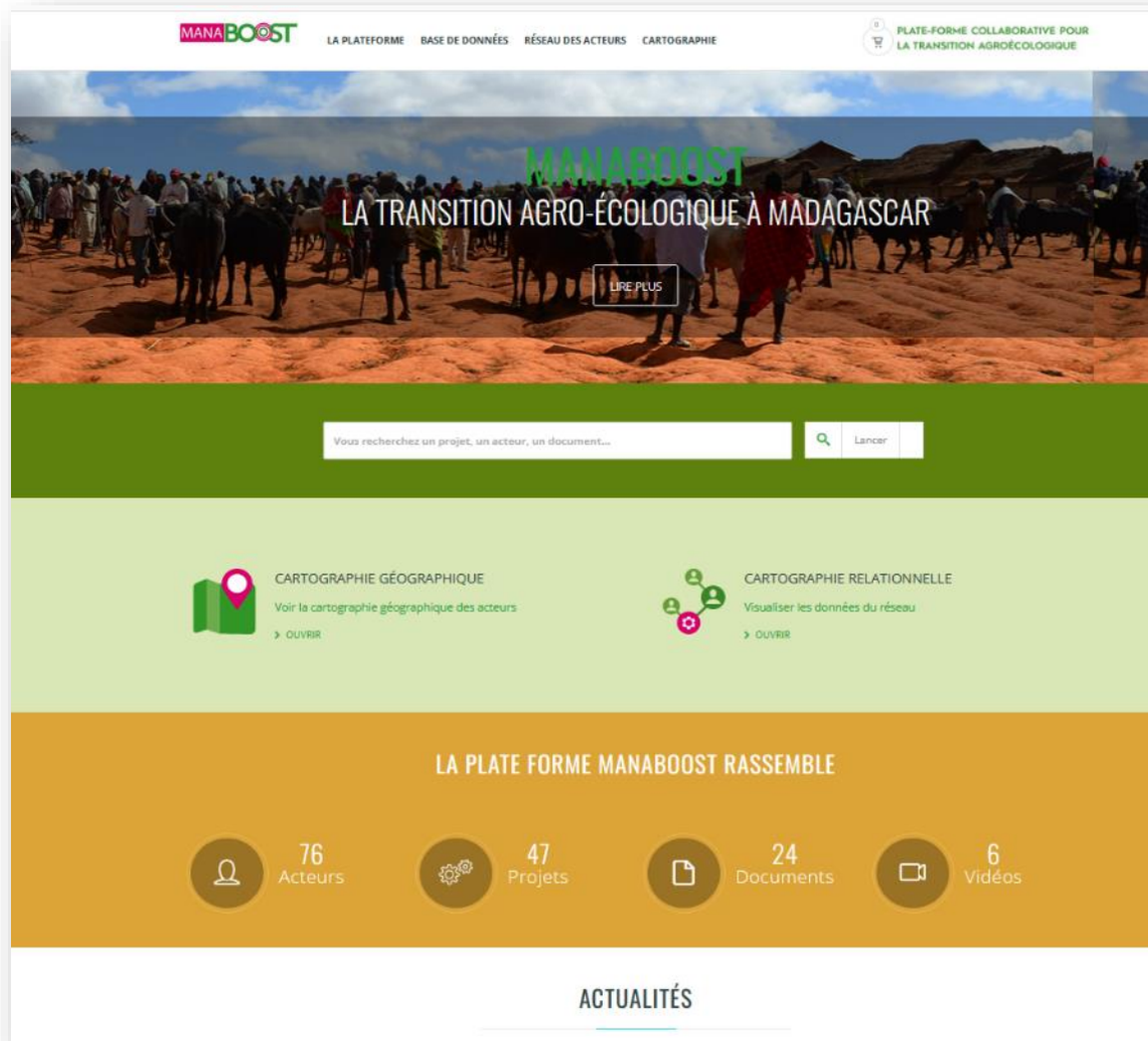
- Réalisation d'un prototype basé sur le socle technologique de BoosT-AE (projet Cirad)
 - Phase 1: système d'information et Annuaire en ligne
 - Phase 2: les données produites dans le projets et indicateurs de la TAE
- Evolutions de la plateforme de connaissances en intégrant les demandes des partenaires
- Co-identification des indicateurs de la TAE
- Communiquer autour de la plateforme et intégrer du nouveau contenu
- Permettre la saisie des indicateurs des projets AE



2022

2023 - 2024

Un premier prototype déjà en ligne



www.manaboost.net



Vous recherchez un projet, un acteur, un document... Lancer

LA PLATE FORME MANABOOST RASSEMBLE

- 16 Acteurs
- 47 Projets
- 24 Documents
- 6 Vidéos

ACTUALITÉS



13/04/2023

Projet #ALEFA_Agroécologie : Formation des enseignants des 4 écoles dans la Région Itasy



12/04/2023

Participation de Madagascar au "1st EASTERN AFRICA AGROECOLOGY CONFERENCE" à Nairobi - Kenya



09/04/2023

Projet PROSAR : Formations théorique et pratique sur la production des semences maraichères et des semences des légumes

Moteur de recherche intuitif

Géolocalisation des acteurs et projets

Accès direct aux ressources numériques

Evènements à la une par et pour les acteurs du réseau

Quelques projets à la une...

QUELQUES PROJETS

AINA



Actions Intégrées en Nutrition et Alimentation

PRADA



Projet Adaptation des chaînes de valeur agricoles au changement climatique

TAMBATRA



Projet intégré de lutte contre la malnutrition dans les Communes de Fiaferana et de Manandriana

PADAM



PADAP



ATASEF

Post Title

Appui à la Transition Agréologique par la

Un réseau social gratuit pour les partenaires Malgaches

CONNEXION S'INSCRIRE



LA PLATEFORME BASE DE DONNÉES RÉSEAU DES ACTEURS CARTOGRAPHIE



Une fiche « minisite » pour chaque Acteur et Projet

Le GSDM : Professionnels de l'Agro-écologie



Professionnels de l'Agroécologie

Lot VA 26 Y Ambatoroka
101 Antananarivo
www.gsdm-mg.org

Présentation

Partenaires

Documents

Geolocalisation

Créé en 2000 sous le statut d'association, le Groupement Semis Direct Madagascar est impliqué dans l'agro-écologie et plus particulièrement les techniques de Semis Direct Permanent (SCV) :

L'ANAE (Association Nationale d'Actions Environnementales)

l'ONG TAFA (Terre et Développement)

FAFIALA,

Centre d'expérimentation et de diffusion pour la gestion paysanne des Tanety

FIFAMOR,

Centre de recherche et de développement rural en agriculture basé à Antsirabé

FOFIFA,

Centre National de Recherche Appliquée au Développement Rural

BRL, compagnie Bas-Rhône Languedoc-Madagascar

SD-MAD Semis Direct de Madagascar, SARL impliquée dans la diffusion des SCV au

VERAMA (VERgers d'Anacardes de MAsiloka), filiale du groupe UNIMA, travaillant à

d'Antonibe, district d'Analalava, région de la Sofia

AVSF (Agronomes et Vétérinaires Sans Frontières), ONG française impliquée dans la

- Communiquer
- Echanger
- Identifier des partenaires et opportunités
- Accéder aux données de projets

En pied de page :
géolocalisation, et formulaire
de contact sans intermédiaire

CONTACTEZ-NOUS



CE PROFIL N'A PAS ENCORE DE RÉFÉRENT(E). SI CE PROFIL EST CELUI DE VOTRE ORGANISATION, ET QUE VOUS EN AVEZ LES DROITS, REJOIGNEZ BOOST POUR EN OBTENIR L'ADMINISTRATION !

BIOVA

Accueil > BIOVA



PÉRIODE

2013 - 2016

THÉMATIQUES

GESTION DES RAVAGEURS OU DES MALADIES

ADAPTATION

ACCÈS AU MARCHÉ

ATTÉNUATION

AUGMENTATION DES REVENUS

SYNERGIE AGRICULTURE-ELEVAGE

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS DE RECHERCHE EN AGROÉCOLOGIE

Présentation

Objectifs

Résultats attendus

Partenaires

Documents

Comment recycler les BIOMasses Végétales et Animales dans les systèmes agricoles combinant production végétale et élevage ? Ce projet vise à améliorer en parallèle l'alimentation des animaux et la fertilité des sols de culture.

Les objectifs sont doubles :

augmenter la production agricole (riz, lait, etc.) grâce à une bonne gestion (conservation et recyclage) des biomasses végétales et animales produites sur l'exploitation et grâce à la promotion de systèmes de production basés sur les principes de l'agriculture de conservation et favorisant les synergies agriculture élevage ; renforcer les collaborations scientifiques régionales (Océan Indien) et internationales (France, Belgique) par la mise en place d'un réseau de recherche scientifique sur l'évaluation



Accès aux documents projet

partenaires et bailleurs

Classification par thématiques

Acteurs 143 Documents 51 Projets 36 Actualités 3 Vidéos 14

RECHERCHE

TYPE DE DOCUMENT +



AFAFI SUD : APPUYER L'AGROÉCOLOGIE DANS LE SUD ET LE SUD-EST DE MADAGASCAR

Financé majoritairement par l'Union européenne, ce projet est mené par le Gret, en partenariat avec le Centre technique agro-écologique du Sud (CTAS), Agronomes et Vétérinaires sans frontières (AVSF) et le Cirad

> Plus

Le moteur de recherche navigue dans 4 types de fiches :

- ✓ Acteurs
- ✓ Projets
- ✓ Documents
- ✓ Vidéos



IMPORTANCE DES SEMENCES AMELIORÉES POUR LES CULTURES DE MAÏS ET DE SOJA

> Plus

- Identifier des partenaires potentiels, et entrer en contact
- Trouver une première information sur les projets en cours



USAID MIKAJY ACTIVITY ANNUAL PERFORMANCE REPORT

To accomplish these goals, USAID Mikajy works along five strategic approaches to implement activities in the Menabe and MaMaBay landscapes

> Plus

- Contenu intégralement apporté par la communauté d'acteurs



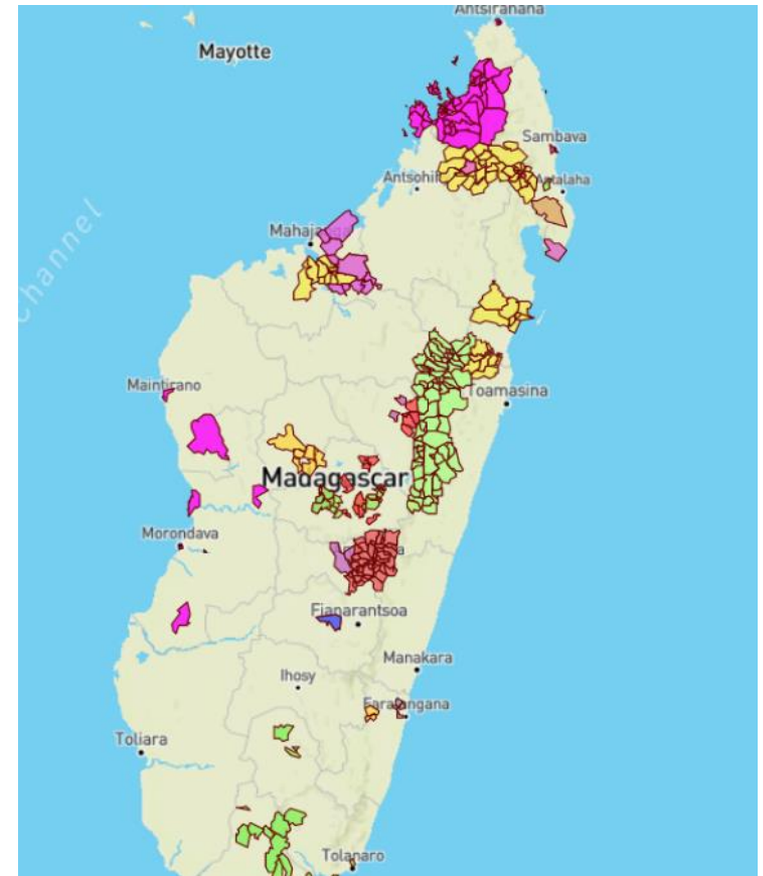
PROGRAMME DE PROTECTION ET EXPLOITATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES (PAGE2)

Dans les régions Boeny et DIANA, le programme s'engage pour améliorer l'utilisation durable des ressources naturelles dans la périphérie des aires protégées.

> Plus

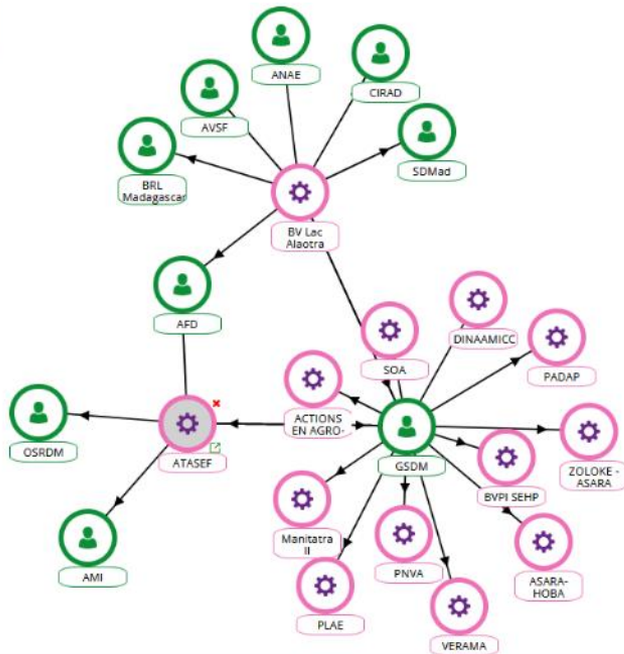
Visualisation Géographique des projets et des acteurs

Moteur de recherche multi-critères

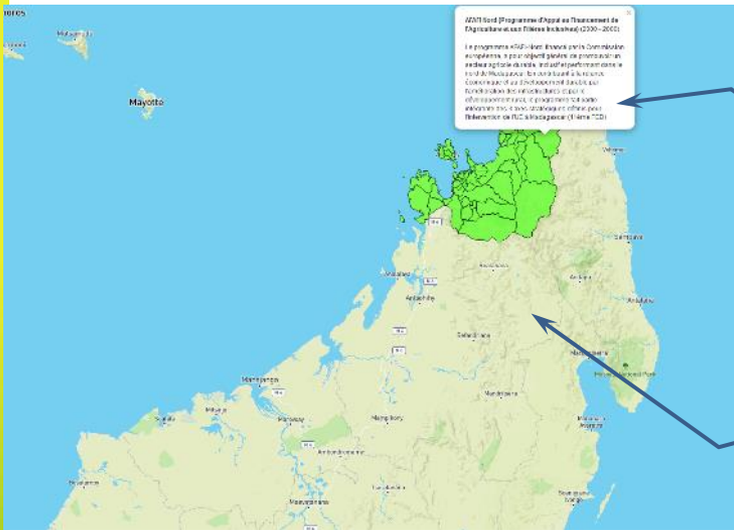


Localisation des communes de chaque projet

Quelles applications?



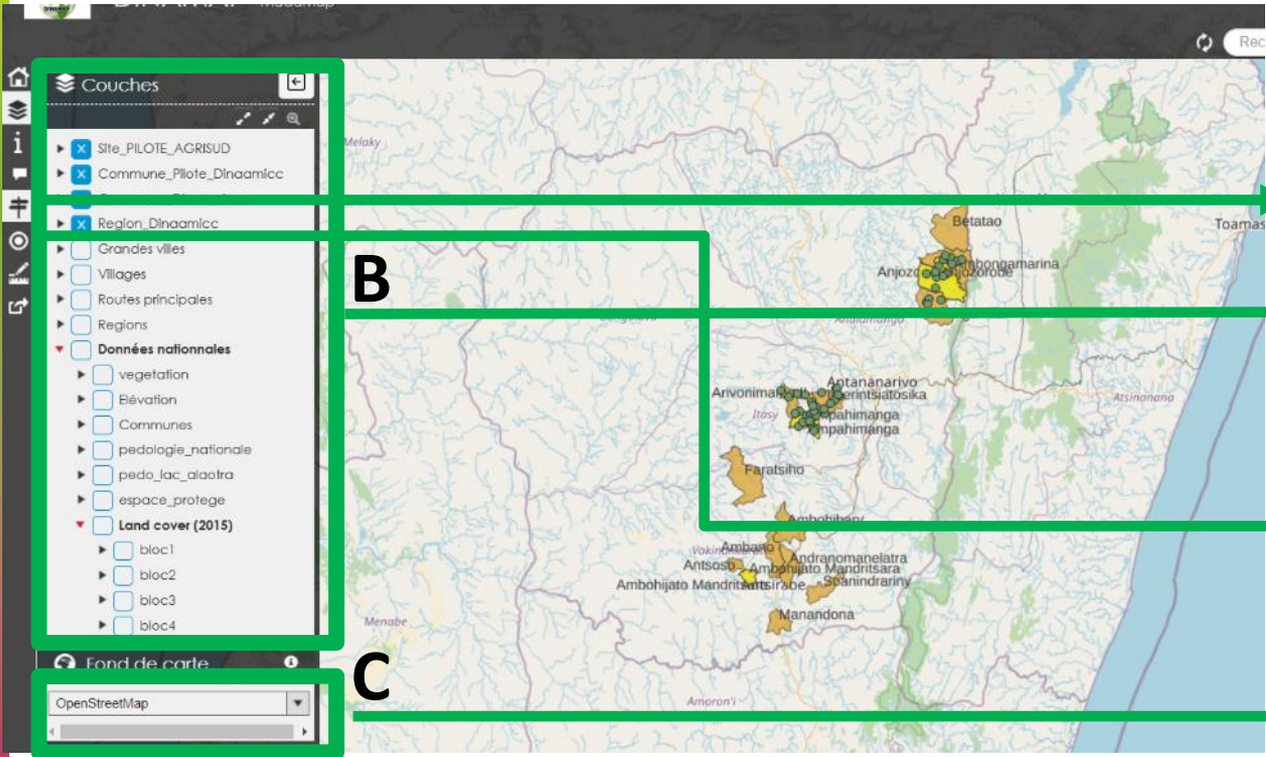
- ✓ Identifier les collaborations existantes et potentielles
- ✓ Constituer une base d'information primaire sur la TAE : connaissances et expériences
- ✓ Représenter les réseaux à toutes les échelles pour mieux comprendre les jeux d'acteurs
- ✓ Communiquer sur la conduite des projets en cours
- ✓ Garder une trace des projets passés et les données
- ✓ Influencer les décideurs et financeurs (« bottom-up »)
- ✓ Centraliser pour mieux référencer, et mieux partager



Rapide descriptif du projet

Visualisation des communes d'un projet

Un Système d'information (SIG) en ligne



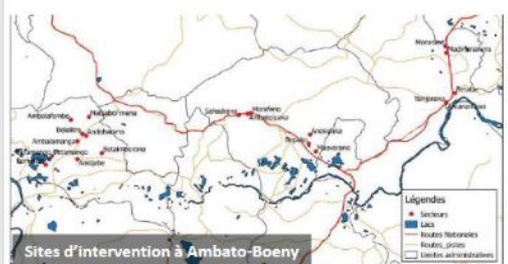
Géolocalisation de ma position

Couches thématiques

Outil de mesure de surface et de distance

Fond de carte

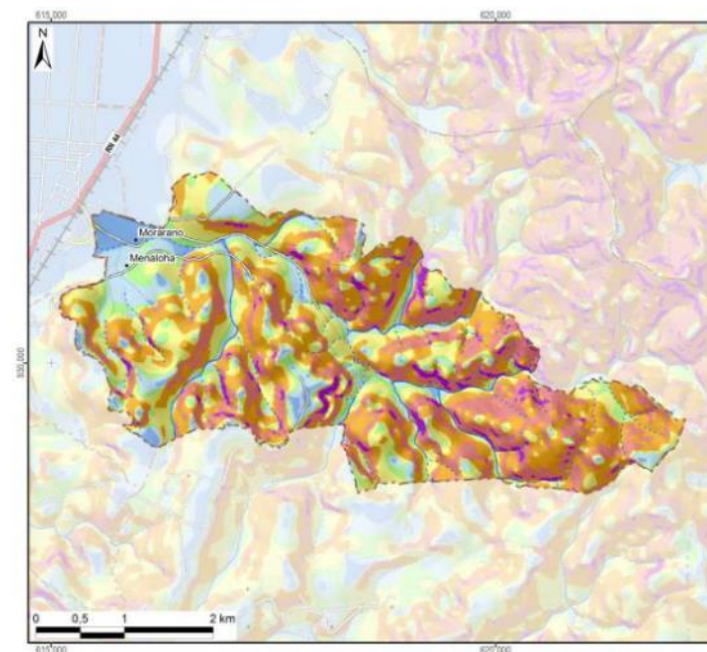
Vers un référentiel cartographique national pour l'agriculture ?



Zone d'intervention de ProSol et localisation des villages enquêtés



Atlas de terroirs



Légende

Classification des pentes (FAO)	Superficie dans le fokontany	
0 - 2 % : plate	47 ha	(3%)
2 - 5 % : pente douce	139 ha	(10%)
5 - 8 % : pente modérée	127 ha	(9%)
8 - 15 % : pente assez forte	287 ha	(21%)
15 - 30 % : pente forte	431 ha	(31%)
30 - 60 % : pente raide	330 ha	(24%)
> 60 % : pente très raide	39 ha	(3%)
Total du fokontany	1401 ha	(100%)

Place à la démonstration...

www.manaboost.net



MISAOTRA TOMPOKO

Contacts:

tahinarison@yahoo.fr

jean-baptiste.laurent@cirad.fr