

# Y'Maitso Agribusiness

## Cultiver la biodiversité, structurer la responsabilité

FICHE  
CAPITALISATION  
- PROJET GBF  
IMPLEMENTATION

### Une entreprise ancrée dans son territoire

Implantée dans la région DIANA, autour de la Montagne d'Ambre, Y'Maitso Agribusiness développe un modèle d'agribusiness engagé, fondé sur :



l'agriculture raisonnée

la transformation artisanale

le recyclage des déchets

la valorisation et la distribution de produits locaux

Y'Maitso propose une alternative durable qui réduit la pression sur les écosystèmes tout en créant de la valeur locale.

### L'écosystème Y'Maitso Agribusiness



Une équipe permanente de **4 personnes**, renforcée ponctuellement par des stagiaires et des prestataires selon les besoins.

#### Partenaires Commerciaux

**47** partenaires actuellement, avec un objectif d'environ **100**.

#### Partenaires Agricoles et Communautaires

**L'Union Matanjaka (600 producteurs)** assure le suivi, l'encadrement et la sensibilisation des agriculteurs.

#### Partenaires Techniques et Institutionnels

**Le Centre Mokaly** accompagne l'organisation de formations pratiques sur la ferme.

**Superficie site maraîchage de la ferme : 2 500m<sup>2</sup>**

**Dimension : 50m X 50m**

**Cultures :** Fenouil, betterave rouge, carotte (blanches, violettes), pois mange-tout, cresson, tomate, pak choï (ou Bok Choy), brocoli, choux-fleur



# L'initiative : une ferme vitrine, un autre modèle possible

L'initiative soutenue vise à sécuriser et optimiser les terres existantes sans défrichage, afin de préserver les zones naturelles tout en assurant un approvisionnement régulier, traçable et durable.

**Au coeur du projet: Mise en place d'une ferme vitrine fonctionnelle dès le troisième mois.**



Cet espace démonstratif et pédagogique a vocation à :

- inspirer agriculteurs, écoles et partenaires,
- diffuser un modèle agricole durable et reproductible,
- démontrer l'alignement entre performance économique, inclusion sociale et préservation des écosystèmes.

Au-delà d'un site de production, la ferme vitrine devient un outil de transformation territoriale.

## Une contribution concrète à la Cible 15 du GBF

L'initiative contribue directement à la Cible 15\* du Cadre Mondial pour la Biodiversité :

- Réduction des impacts négatifs grâce à des pratiques agricoles durables ;
- Meilleure gestion des déchets et valorisation de la biomasse ;
- Mise en place d'outils de traçabilité assurant transparence et responsabilité ;
- Sensibilisation des communautés et des consommateurs à des pratiques responsables.

Elle soutient également les ODD 2, 12 et 15 à travers :

- la promotion d'une agriculture durable,
- une consommation responsable,
- la préservation des écosystèmes via un modèle reproductible.



\* Amener les entreprises à mesurer, divulguer et réduire leurs impacts sur la biodiversité et renforcer leurs contributions positives.



## Design de la ferme vitrine: modèle pensé dans le détail

L'aménagement repose sur une approche permaculturelle structurée :

### Analyse & planification

- Observation fine du site (relief, vent, eau, érosion)
- Design intégrant haies vives, brise-vent, puits, canaux d'infiltration, compostage et espaces communautaires

### Aménagements clés

Délimitation claire du site

- Plantation d'arbres et haies vives (espèces adaptées, légumineuses, arbres fruitiers)
- Gestion du ruissellement et réduction de l'érosion
- Plantes-bandes orientées nord-sud, perpendiculaires à la pente
- Mise en place de composteurs
- Espaces d'échange pour visiteurs et partenaires

La ferme vitrine devient ainsi un écosystème productif, pédagogique et résilient.

**Budget estimatif : environ 65 millions Ariary, combinant l'appui du projet GBF Implementation mise en œuvre par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ).**



# L'accompagnement fourni : structurer et professionnaliser pour pérenniser l'initiative

## La RSE et la durabilité comme moteur de transformation agricole

Y'Maïtso a bénéficié d'un accompagnement structurant autour de six leviers clés :

### Formation biodiversité

Compréhension des enjeux environnementaux : pressions et dépendances, services écosystémiques, corridors écologiques, application de la séquence ERC, gestion des risques et bonnes pratiques de conservation.

### Formation permaculture & agroécologie

Diagnostic du site, design du terrain, haies vives, gestion de l'eau, platesbandes, rotations & associations de cultures, compostage, fertilité du sol, lutte biologique, agroforesterie.

### Gestion durable des déchets

Mise en place du compostage, valorisation de biomasse locale, pratiques de tri et prévention des contaminations.

### Plan d'action RSE Biodiversité

Priorisation des enjeux, construction d'objectifs, alignement avec besoins locaux et cadres nationaux/internationaux.

### Système de management interne

Processus, responsabilités, indicateurs et tableau de bord biodiversité.

### Communication & partenariats

Communication responsable, plan de communication, mobilisation des parties prenantes, structuration de partenariats durables.



## Résultats de l'accompagnement et perspectives de pérennisation

### Résultats de l'accompagnement:

L'accompagnement de Y'Maïtso Agribusiness dans le cadre du Projet GBF Implementation appuyé par la GIZ a permis de poser les bases d'une structuration progressive de la démarche RSE-Biodiversité et de consolider l'initiative de ferme vitrine comme modèle agricole durable.



20

personnes formées



16

heures de formation dispensées



11

types d'outils mis à disposition

### Comment pérenniser les acquis ?



#### Gouvernance

- Formaliser une politique RSE
- Mettre en place un comité multi-acteurs
- Définir une stratégie pluriannuelle
- Piloter les actions via un plan annuel et un tableau de bord de suivi



#### Biodiversité locale

- Réaliser un inventaire écologique
- Protéger les espèces natives
- Limiter l'érosion
- Renforcer la couverture arborée en valorisant les savoirs locaux

#### Consolidation de la ferme vitrine

- Optimiser le design permaculturel (gestion de l'eau, haies vives, compostage, rotations des cultures)
- Renforcer le rôle d'espace démonstratif et pédagogique



# Un modèle reproductible

Y'Maitso démontre qu'il est possible de :



Produire sans défricher.



Structurer une démarche RSE dans une petite entreprise même lorsqu'elle n'était pas formalisée au départ.



Transformer une initiative agricole en levier stratégique de biodiversité et d'ancrage territorial.

## Les éléments essentiels à la duplication du modèle



Une optimisation des terres existantes plutôt qu'une extension par défrichage.



La formation continue des équipes et partenaires locaux.



Un design permaculturel adapté au contexte local (gestion de l'eau, haies vives, rotation des cultures, compostage).



L'intégration des savoirs locaux et partenariats communautaires.



Une structuration progressive de la gouvernance RSE (plan d'action, indicateurs, responsabilités claires).



Un outil démonstratif concret (ferme vitrine) servant de support pédagogique et de preuve de concept.



Des actions de proximité, centrées sur l'apprentissage par la pratique, pour favoriser l'appropriation des techniques et valoriser la ferme vitrine auprès des producteurs locaux :

- Visites de terrain
- Démonstrations pratiques
- Formations de proximité
- Sensibilisation
- Mobilisation de relais communautaires

En combinant vision stratégique, ancrage territorial et démonstration pratique, le modèle Y'Maitso offre une base solide pour être adapté et reproduit dans d'autres territoires.

## Démarche pour valoriser la ferme vitrine



Diffusion via visites de la ferme, démonstrations et formations de proximité.

Diffusion par des actions de terrain hors de la ferme : visites, démonstrations et sensibilisation.

Diffusion locale appuyée par des paysans-relais communautaires

Cette publication a été produite avec le soutien financier du Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ) et de l'Agence norvégienne de coopération au développement (NORAD). Son contenu relève de la responsabilité du mandat et ne reflète pas nécessairement les opinions de NORAD, du BMZ ou les vues du projet GBF Implementation/GIZ.

Mandaté par :  
Projet Global Biodiversity Framework implementation (GBF implementation)  
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
Enceinte SOANALA Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD), Ambatobe, Antananarivo 101

**innoveq**