



Cofinancé par l'Union européenne



Mis en œuvre par



LANCEMENT OFFICIEL DE L'ACTION PROSILIENCE A MADAGASCAR

19 avril 2022



Cofinancé par l'Union européenne



L'ACTION PROSILIENCE

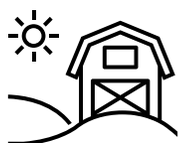
Mis en œuvre par



Action **multi-donateurs** cofinancée conjointement par l'Union européenne (UE) et le Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ), mise en œuvre par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Durée de **43 mois** à compter du mois de juin 2021 dont 6 mois de phase de démarrage



4 composantes pays ProSol bénéficiaires :

Madagascar, Bénin, Ethiopie et Kenya

A Madagascar, l'Action œuvrera dans la **région Androy**



- Contribue à la fois à :
- l'initiative de l'UE « **Développement de l'innovation intelligente par la recherche en agriculture (DeSIRA)** » et
 - programme global « **Protection et réhabilitation des sols pour la sécurité alimentaire (ProSol)** »



Budget total: 12 Mio. € (dont 8 Mio. € de l'UE et 4 Mio. € du BMZ)

Budget pour Madagascar: 1.97 Mio. €



Ayant un **comité de pilotage (COFIL)** fournissant les directions stratégiques



Cofinancé par l'Union européenne



Mis en œuvre par



LES GRANDES LIGNES D'ACTIVITES DE L'ACTION PROSILIENCE



L'AGROÉCOLOGIE, CONCEPT SOUS-JACENT DE L'ACTION

PROSILIENCE

- basé sur définition du Groupe d'Expert de Haut Niveau (HLPE) sur la Sécurité Alimentaire et la Nutrition (FSN)
- les 13 Principes AE visent :
 - l'efficacité d'utilisation de ressources
 - renforcement de la résilience
 - l'équité/responsabilité sociale



4 niveaux d'intervention pour aborder les principes d'AE

Les 4 pays veulent renforcer les principes AE de façon holistique en prenant en compte les 4 niveaux d'intervention suivants :

-  **Adapter les pratiques agricoles des ménages de manière à respecter l'environnement et économiser les ressources naturelles**
-  **Renforcer la synergie entre l'agroécosystème et les activités économiques de la communauté rurale**
-  **Inclure l'agroécologie en tant que mouvement social d'agriculture auprès des consommateurs, marchés, CdV**
-  **Mise à échelle et intégration de l'agroécologie dans les politiques et recherches agricoles/alimentaires**

OBJECTIF ET EXTRANTS DE PROSILIENCE MADAGASCAR

Renforcer la transition agroécologique vers des systèmes agroalimentaires durables à Madagascar

Extrant 1

L'adoption de mesures techniques et socio-économiques liées à l'innovation en agroécologie est renforcée à Madagascar.

Extrant 2

Le cadre politique et de recherche pour la transition agroécologique à Madagascar est renforcé.

Extrant 3

Les parties prenantes nationales utilisent les connaissances et faits probants cocréés en matière d'AE et partagés au niveau national et international.



LES ACTIVITES PREVUES A MADAGASCAR

- **Étendre les meilleurs pratiques paysannes en matière de GDT, testées avec succès dans le cadre de ProSol Boeny à de nouvelles zones d'intervention, notamment dans les zones de production d'arachide dans le district Bekily**
- **Promotion des pratiques au niveau de l'exploitation agricole et de l'agrosystème :**
l'installation de blocks AE, CEP
Valorisation du savoir-faire locale et transfert de connaissances par les paysans relais
- **Pratiques paysannes:**
Amélioration de la fertilité des sols
Utilisation de plantes résistantes à la sécheresse
Lutte antiérosive





LES ACTIVITES PREVUES A MADAGASCAR

- **Réaliser des recherches participatives en milieu paysan et en station de recherche :**

Variétés résilientes

Lutte biologiques contre ennemies des cultures

Amélioration du sol (physico-chimique et biologique)





LES ACTIVITES PREVUES A MADAGASCAR

■ Promouvoir l'ancrage institutionnel de la transition agroécologique :

Recherche institutionnelle pour identifier les dynamiques nationales et régionales pour une TAE

Proposer un plan de mécanismes incitatives de mise à l'échelle de l'AE et des orientations politiques pour une TAE

Mise à disposition et formation pour outils de prise de décision (y compris analyse coûts/bénéfices) et d'évaluation des performances de l'AE (TAPE)

Appui aux centres de formation et Leadership- et P2P- Training



Cofinancé par l'Union européenne



Mis en œuvre par



LES ACTIVITES PREVUES A MADAGASCAR

- **Mettre en place des éléments commun de gestion de connaissances sur les pratiques et approches de vulgarisation AE avec d'autres projets, tels que DESIRA et AFAFI :**

Capitalisation conjointe

Développement de produits de connaissances

Organisation d'événements conjoints



INDICATEURS DE RESULTATS DU PROJET PROSOL

**38 000 hectares
(300 ha ProSilience)**

de sols fortement affectés ou menacés par la dégradation sont **réhabilités ou protégés.**

**25 % des femmes de 25 000
ménages (20 % des femmes de 330
ménages ProSilience)**

impliquées dans des activités de protection ou de réhabilitation des sols confirment que leur **situation socio-économique s'est améliorée.**

**4 incitations ou
approches (1 ProSilience)**

spécifiques au contexte sont ancrées à Madagascar pour réduire les obstacles d'échelle à la protection ou à la réhabilitation des sols.

LES APPROCHES PROSILIENCE

- Approche participative envers les ménages cibles
- Mise en avant des agriculteurs par la synergie de la cocréation de connaissances à tous les niveaux
- Fusion des connaissances locales et scientifiques à travers les techniques
- Intervention à différents niveaux (local, régional, national)





Cofinancé par l'Union européenne



Mis en œuvre par



Contact

Protection et réhabilitation des sols pour améliorer la sécurité alimentaire – ProSol Madagascar

Conseillère Technique Principale: Tanja Pickardt-Williams

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
BP 869, Antananarivo 101
Madagascar

M +261 (0)32 1142686

E tanja.pickardt@giz.de

I www.giz.de



https://twitter.com/giz_gmbh