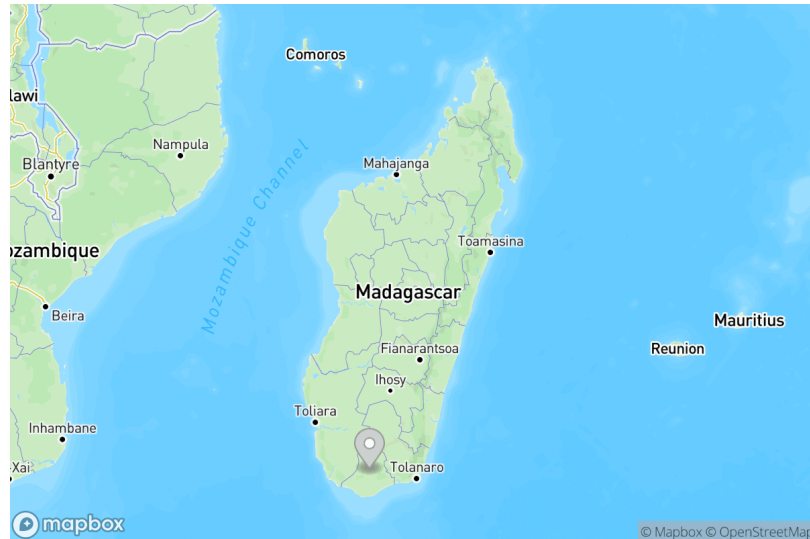


AFAFI SUD

Thématique principale: Développement rural



Régions du projet :

Zones Géographiques: Androy

Informations générales

Budget global	€900,276
Budget européen	€855,262
Date de début	01/03/2020
Date de fin	31/07/2024
Statut	Archivé

Organisations partenaires

Chef de file

- Gret

Membre de consortium

- Agronomes & Vétérinaires Sans Frontières - AVSF

Co-financeur

- Agence Française de Développement
- AFD
- Budget: €28,572
- Fondation Avril
- Budget: €13,508
- Agronomes & Vétérinaires Sans Frontières - AVSF
- Budget: €2,934

Labels:

Objectif de Développement Durable

- ODD n°1 - Pas de pauvreté
- ODD n°2 - Faim « Zéro »
- ODD n°13 - Lutte contre les changements climatiques

Informations

Objectifs généraux :

Contribuer à l'amélioration durable de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages ruraux de l'Androy ainsi que leur résilience aux aléas climatiques à travers une approche terroir intégrée

Objectifs spécifiques :

Renforcer durablement la sécurité alimentaire et la situation nutritionnelle des ménages ruraux et la mise en valeur des terroirs concernés

Résultats:

R1: Les Paysans Multiplicateurs de Semences (PMS) locaux sont appuyés afin de produire des semences de qualité en quantité suffisante pour les espèces adaptées aux zones sèches R2: Les techniques agricoles adaptées sont vulgarisées afin d'augmenter la productivité des ménages agricoles R3: Les services techniques de proximité sont appuyés et des appuis conseils en gestion de revenus familiaux sont développés R4: Les capacités techniques et de gestion des acteurs des filières animales porteuses sont renforcées R5: Les Centres d'accueil des enfants et des mères (CAEM) sont mis en place et accompagnés dans leur structuration et le renforcement de leurs capacités et deviennent acteurs de leur territoire R6: Les familles vivant aux alentours des CAEM bénéficient de services nutritionnels réguliers de qualité R7: Une farine infantile fortifiée est produite dans la zone par un opérateur local ou un CAEM et vendue au niveau des CAEM