

L'AGRO-ÉCOLOGIE, POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES



Le GSDM, Professionnels de l'Agro-écologie est une association de droit malgache regroupant 16 organismes (publics/privés) impliqués dans la diffusion de l'Agro-écologie à Madagascar. Ses membres se différencient par leurs missions principales, mais sont appelés à pratiquer l'Agro-écologie dans leurs zones d'interventions respectives. L'Agro-écologie est l'ensemble des bonnes pratiques agricoles visant la régénération de la fertilité du sol (gestion durable du sol), l'augmentation du rendement agricole et la protection de l'environnement.



MISSION

Appui à la mise à l'échelle de la diffusion de l'Agro-écologie et de l'Agriculture de Conservation à Madagascar.



OBJECTIF GÉNÉRAL

Appui à la mise à l'échelle de la diffusion de l'Agriculture de Conservation et de l'Agro-écologie à Madagascar, en vue de la promotion d'une agriculture durable et résiliente face à la dégradation des ressources naturelles et du changement climatique.

CIBLES

Le GSDM s'adresse aux :

- Organismes, ONGs, Associations œuvrant dans le domaine de l'agriculture susceptible de s'intéresser à l'Agro-écologie et à l'Agriculture de Conservation ;
- Partenaires techniques et financiers ;
- Centres de formation et d'expérimentation œuvrant dans le domaine de l'agriculture durable et la protection de l'environnement ;
- Paysans et organisations paysannes



RÔLES

- Développer les techniques d'Agro-écologie : formation, capitalisation, appui à la recherche (ingénierie technique) ;
- Appuyer l'intégration de l'Agro-écologie aux politiques publiques, programmes et projets : mission de plaidoyer (ingénierie d'intégration) ;
- Appuyer l'intégration et la prise en compte de l'Agro-écologie dans les réseaux de développement présent dans le milieu rural (ingénierie de développement).

D'une façon générale, les missions et rôles du GSDM se traduisent au travers différentes activités notamment :

- la formation ;
- la capitalisation ;
- l'interface entre la recherche et le développement ;
- et le plaidoyer.



Etant tous acteurs de la dégradation de l'environnement et du réchauffement climatique planétaire, changeons petit à petit nos habitudes, ... ensemble œuvrons pour une agriculture durable.