

AMELIORATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE : MADAGASCAR MISE SUR LA TECHNIQUE PFUMVUDZA

Dans l'objectif de concrétiser le 2^{ème} pilier de la Politique Générale de l'Etat, « L'industrialisation et de la transformation économique », le MINAE a adopté dans ses stratégies la technique de production Pfumvudza. C'est une nouvelle technique permettant d'obtenir un taux de production plus élevé dans une petite parcelle : une parcelle de 624 m² permettra une autosuffisance au sein d'un ménage de 6 personnes (2 adultes et 4 enfants), dans une année. La technique pfumvudza consiste à réduire au minimum la perturbation du sol ou le travail du sol, à assurer une couverture permanente du sol en utilisant des paillis organiques, à pratiquer la rotation des cultures et à associer des cultures de couverture aux cultures principales et à adopter les principes de Haute Gestion à temps, à la norme, sans gaspillage et avec joie.



Ainsi, une descente sur le site de démonstration situé à Ambatolampy Tsimahafotsy, présidée par SEM le Président de la République de Madagascar, Andry RAJOELINA avec la Première dame, en présence de Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, RATOHIARIJAONA R. Suzelin, le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, Max Andonirina Fontaine, a été effectué le dimanche 17 mars 2024, suivi d'un échange et discussion à propos de la technique pfumvudza.



Dans le cadre des activités de 100 jours (28 décembre 2023 – 04 avril 2024) de la Présidence, le MINAE a pour objectif de former 3000 ménages vulnérables sur cette technique et environ 2692 dans 3 régions : Analamanga, Vakinankaratra et Itasy ont été déjà formés jusqu'à ce jour.

Le Président a annoncé lors de son allocution que « cette technique pfumvudza permettrait d'éradiquer la pauvreté des Malagasy, ainsi, cette technique permettrait une autosuffisance au sein de chaque ménage. La vulgarisation de cette technique dans les autres régions se continue. La technique Pfumvudza est adopté comme Programme Générale de l'Etat », a-t-il encore souligné, et une site pilote dans une superficie de 45 ha sera également mise en place.

