

LA TASK FORCE NATIONALE DE L'AGRICULTURE DE CONSERVATION (TFNAC), UNE PLATEFORME NATIONALE POUR LA PROMOTION DE L'AGROECOLOGIE ET DE L'AGRICULTURE INTELLIGENTE FACE AU CLIMAT



Andry RAKOTO HARIVONY
Secrétaire exécutif de la TFNAC - Point focal GRN
FAO Madagascar

TASK FORCE NATIONALE DE L'AGRICULTURE DE CONSERVATION (TFNAC)

- Créée à Madagascar en 2009
- **Objectif principal:** promouvoir l'adoption de l'approche et des techniques d'Agriculture Intelligente face au Climat (AIC) et Agroécologiques dont l'Agriculture de Conservation

Quelques rôles de la TFNAC:

- Partage et échanges de connaissances et expériences aux parties prenantes liées aux techniques AIC
- Plaidoyer sur l'adoption des techniques AIC au niveau national et régional
- Suivi-évaluation de l'adoption des AIC au niveau national

TASK FORCE NATIONALE DE L'AGRICULTURE DE CONSERVATION (TFNAC)

Organisation:

- La TFNAC est présidée par le MAEP
- La FAO tient le rôle de Secrétariat exécutif de la TFNAC (au niveau National que Régional: Afrique australe)
- La TFNAC est liée au CARWG (Groupe de travail régional sur l'Agriculture de Conservation) pour une coordination et échanges avec les autres pays du SADC



UNE TRENTAINE D'INSTITUTIONS MEMBRES DE LA TFNAC



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture



QUELQUES FACTEURS LIMITANTS L'ADOPTION DE CES TECHNIQUES

- Techniques d'Agriculture de Conservation éprouvées efficaces depuis plus de dizaines d'années dans les grandes zones agroécologiques

CONTRAINTES TECHNIQUES

- Systèmes de cultures limités sur quelques zones (cas de la zone semi-aride dans le Sud)
- Techniques assez compliqués pour les paysans: 03 principes de base à maîtriser (minimum travail du sol, couverture permanente du sol, association et rotation culturale)
- Augmentation du temps de travaux sur quelques systèmes de culture (ex: manioc conventionnel dans le Sud Est 80hj/ha vs manioc basket compost 120hj/ha)
- Concurrence de l'élevage sur les plantes de couverture (fourrages)
- Disponibilité de semences (plantes de couverture) et de matériel végétal

QUELQUES FACTEURS LIMITANTS L'ADOPTION DE CES TECHNIQUES

CONTRAINTES SOCIO-ECONOMIQUES

- Impacts de moyen à long terme (à partir de 3 à 4 ans d'adoption)
- Besoin d'investissements (intrants, matériels agricoles) or difficulté d'accès pour les paysans (disponibilité et monétaire)
- Difficulté d'accès au financement agricole malgré l'existence des marchés financiers ruraux
- Problèmes de feux de brousse et de divagation des animaux : diminution de la biomasse sur la parcelle



MISE A L'ECHELLE DE L'ADOPTION DES TECHNIQUES

- Elaboration en 2017 d'une stratégie de mise a l'échelle de l'adoption des techniques d'Agriculture Intelligente face au Climat AIC
- Stratégie validée au niveau National par le Ministère tutelle MAEP à Madagascar
- Document stratégique cadre utilisé par les partenaires membres de la TFNAC dans la conception et la mise en œuvre des différents projets et programmes de développement agricole



FINANCEMENTS TFNAC

- 2020: projet « Renforcement de la coordination, de la mise à l'échelle et de la gouvernance de l'Agriculture de Conservation en Afrique australe » (SUCASA)
- Objectif du projet: appuyer la mise à l'échelle de la transformation de la faible productivité du système de production conventionnel et non résilient au changement climatique actuel en agriculture durable et à forte productivité à travers l'adoption de l'approche et techniques d'AC et l'amélioration de la coordination des parties prenantes, le renforcement du partenariat et du partage des connaissances
- Activités du projet: (i) Cartographie et documentation des points d'entrée des AC aux cadres de développement nationaux; (ii) Cartographie des ressources de connaissances de l'AC (iii) Développement de matériel de plaidoyer de l'AC pour les décideurs politiques et les producteurs (vidéos, brochures); (iv) échanges de connaissances sur l'AC; (v) Mis à jour de la stratégie de mise à l'échelle de l'AC; (vi) événements de visibilité de la TFNAC; (vii) Établir et soutenir un réseau de champions de l'AC pour défendre ces AC au niveau national; (viii) Organisation des événements d'exposition des histoires de réussite des parties prenantes

***« Agriculture intelligente,
populations résilientes... »***

