



Madagascar

AG10 Présentation pays

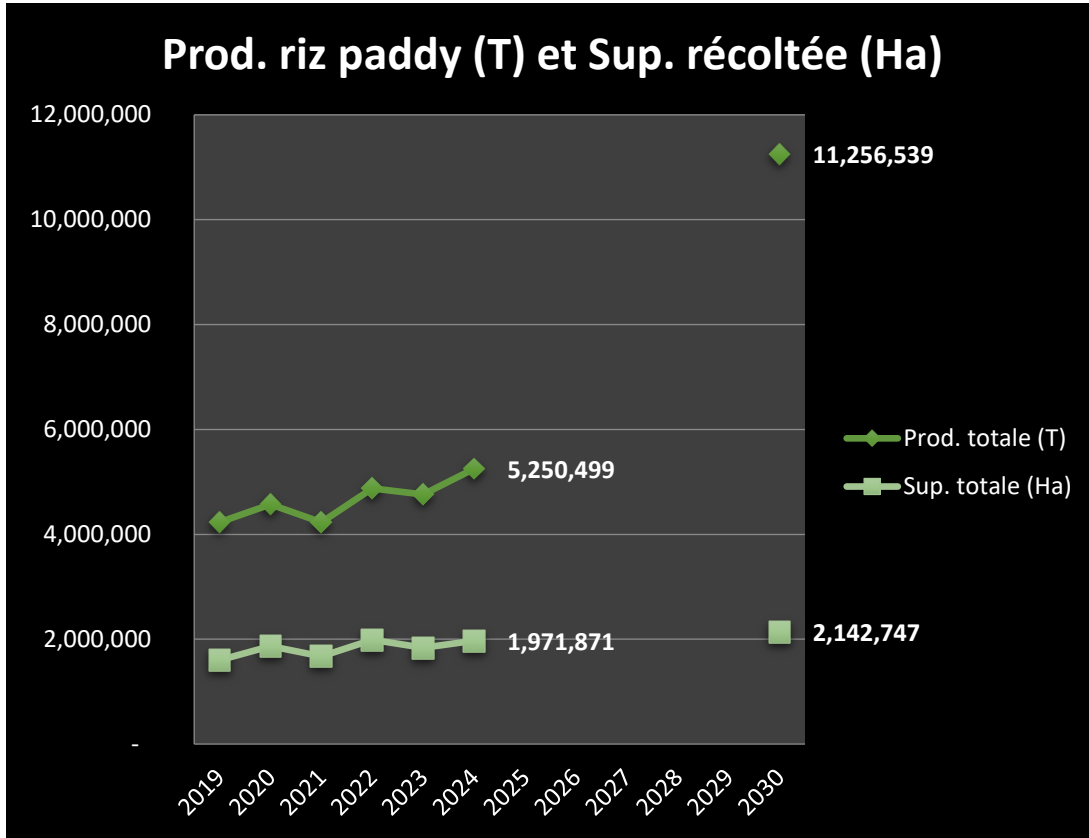


M. Lovaniaina RAKOTONDRANAIVO

Directeur d'Appui à la Production
Végétale du Ministère de l'Agriculture
et de l'Elevage



Indicateurs globaux

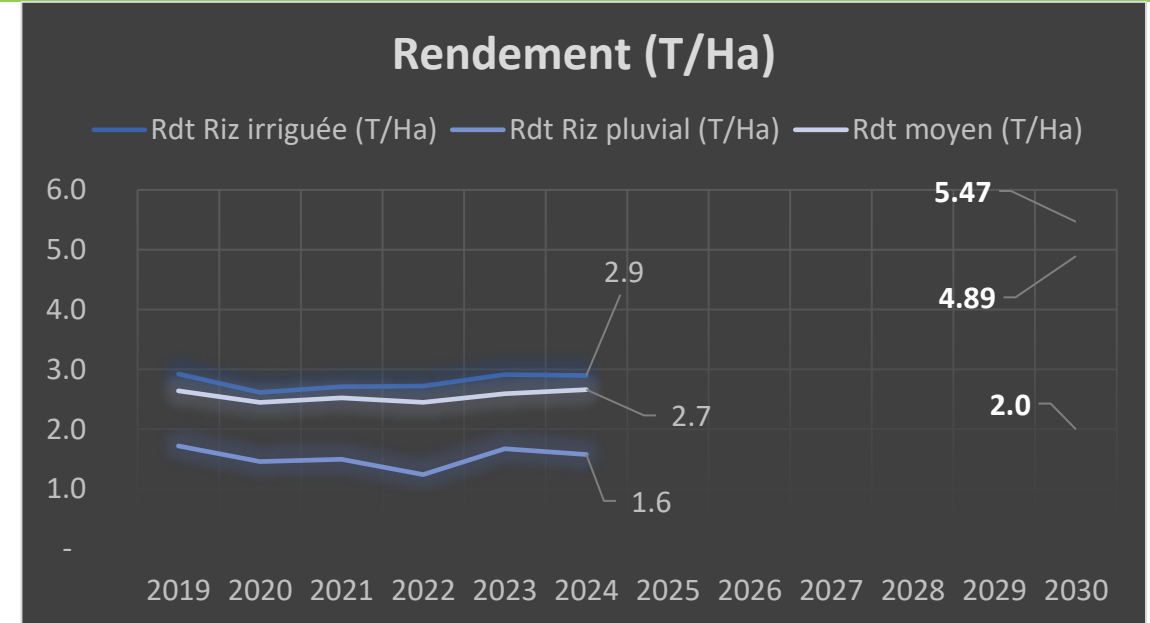


Source: MINAE (Mars 2025)

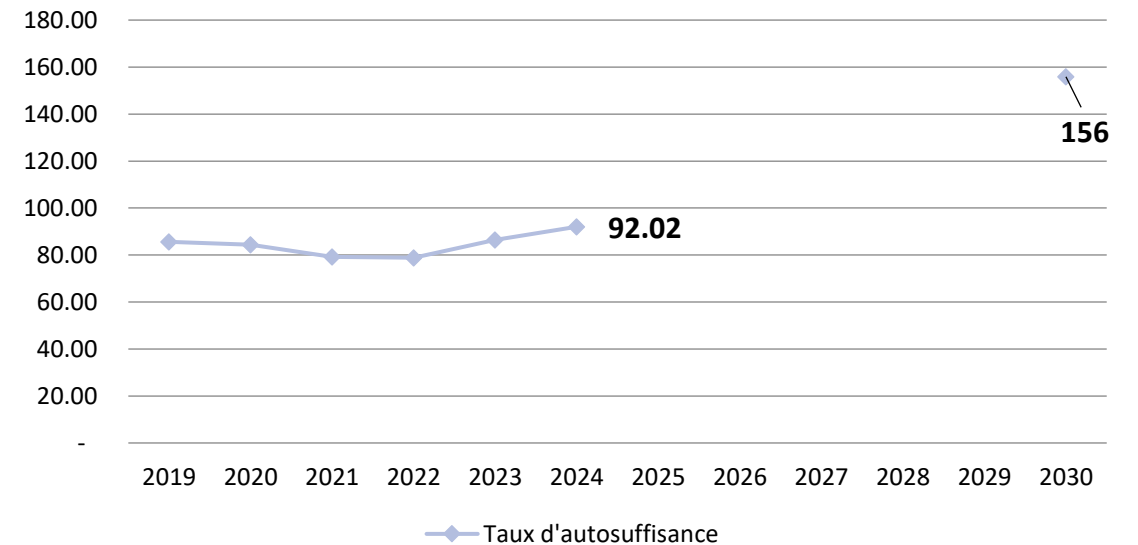
Surfaces récoltées

2021	2022	2023	2024	2025
1 865 914	1 989 363	1 895 486	1 895 000	1 832 640

Source: MINAE (Mars 2025)



Taux d'autosuffisance



Progrès des activités de la CARD depuis AG9

➤ Progrès sur le processus d'élaboration de la SNDR

Activités et Progrès

- 1 Formulation/Révision de la SNDR 3 => Réalisée en 2021
- 2 Validation & lancement de la SNDR 3 => Réalisée en Déc. 2022
- 3 Elaboration des Notes Conceptuelles (NC) => Réalisée en 2022
- 4 Mobilisation de fonds => Elaboration et mise en œuvre de protocole de partenariat pour une intervention conjointe entre le MINAE et les Projets/Programmes (P/P) œuvrant dans la filière riz

➤ Progrès sur la phase S&E de la SNDR

Activités et Progrès

- 5 Fixation des données de suivi => Réalisée
- 6 Préparation de la RASR => Réalisée
- 7 1^{ère} revue annuelle du secteur rizicole (RASR) => Réalisée (Août 2024) avec la participation de tous les acteurs de la filière et les Partenaires Techniques et Financiers tels que la BM, BAD, FAO, AfricaRice, JICA, etc
- 8 Mobilisation de fonds => En cours (mise en œuvre de protocole de partenariat pour une intervention conjointe entre le MINAE et les P/P œuvrant dans la filière riz)

Principaux projets lancés depuis GM9

PTF	SIGLE	DEBUT	FIN
FIDA	AD2M II	2016	2025
UE	AFAFI- Nord	2017	2025
FIDA	DEFIS	2018	2028
UE	AFAFI-Centre	2019	2025
JICA	PAPRIZ 3	2020	2025
BAD	PURPA	2022	2025
BAD	PICAS 1	2022	2027
BM	FSRP	2022	2029
BM & AFD	RIZ+	2023	2028
FIDA	PROGRES	2023	2030

Mise en œuvre du NRDS et leçons tirées

ACTIONS ENTREPRIS ES	PERIODE	RESULTATS	DEFIS	LECONS APPRISES
Mise en œuvre SNDR 2	2016-2020	<p>Objectif de production non atteint 4 191 000T en 2016 à 7 747 904T en 2020</p> <p>contre une réalisation de 3 815 849T en 2016 et 4 232 042T en 2020</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation insuffisante des partenaires et du secteur privé - Coordination stratégique encore perfectible - Dispositif de suivi-évaluation à renforcer - Allocation budgétaire nationale limitée 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ L'alignement des objectifs sur les capacités sectorielles est déterminant. ➤ L'engagement structuré du secteur privé est un levier clé de réussite. ➤ L'actualisation régulière des stratégies renforce leur efficacité.

Mise en œuvre du NRDS et leçons tirées

ACTIONS ENTREPRISES	PERIODE	RESULTATS	DEFIS	LECONS APPRISES
Mise en œuvre SNDR 3	2022-2030	<p>Taux d'autosuffisance 84.5% en 2020 contre 92% en 2024</p> <p>Déficit en riz blanc : 605,531 T en 2020 contre 399,157 T en 2024</p>	<p><u>Gouvernance à renforcer</u></p> <p><u>Acteurs insuffisamment mobilisés</u></p> <p><u>Productivité faible</u></p> <p><u>Valeur ajoutée limitée</u></p>	<p><u>-Sans pilotage unifié, l'impact reste limité.</u></p> <p><u>-Sans coordination réelle, les efforts se dispersent.</u></p> <p><u>-Sans ancrage territorial, les résultats ne durent pas.</u></p>

Principaux défis structurels de la riziculture à Madagascar

1. Productivité encore faible ($\approx 2,6$ T/ha en moyenne nationale)

- Faible maîtrise de l'eau
- Itinéraires techniques hétérogènes
- Accès limité aux intrants et à la mécanisation

2. Vulgarisation agricole insuffisante

- Couverture territoriale limitée
- Ratio agents/producteurs faible
- Faible adoption des innovations

3. Gouvernance et coordination perfectibles

- Dispersion des interventions
- Coordination MINAE–PTF à renforcer

4. Chaîne de valeur peu structurée

- Pertes post-récolte élevées
- Qualité et transformation limitées

Conséquences des défis identifiés

- Rendements stagnants malgré potentiel élevé
- Déficit structurel en riz blanc certaines années
- Dépendance aux importations en période de choc
- Difficulté de mise à l'échelle des innovations
- Impact limité des projets faute d'alignement stratégique

1 Défi de vulgarisation

→ Choix stratégique du MINAE : Institutionnalisation du modèle MVAP (PAPRIZ – JICA)

- Adoption officielle de l'approche « paysan à paysan »
- Intégration du système de formation en cascade dans le dispositif national
- Déploiement progressif dans les 23 régions
- Orientation donnée aux projets et PTF pour alignement sur le modèle MVAP
- Référence nationale pour la mise à l'échelle des innovations rizicoles

2. Défi de productivité → Paquet technique PAPRIZ

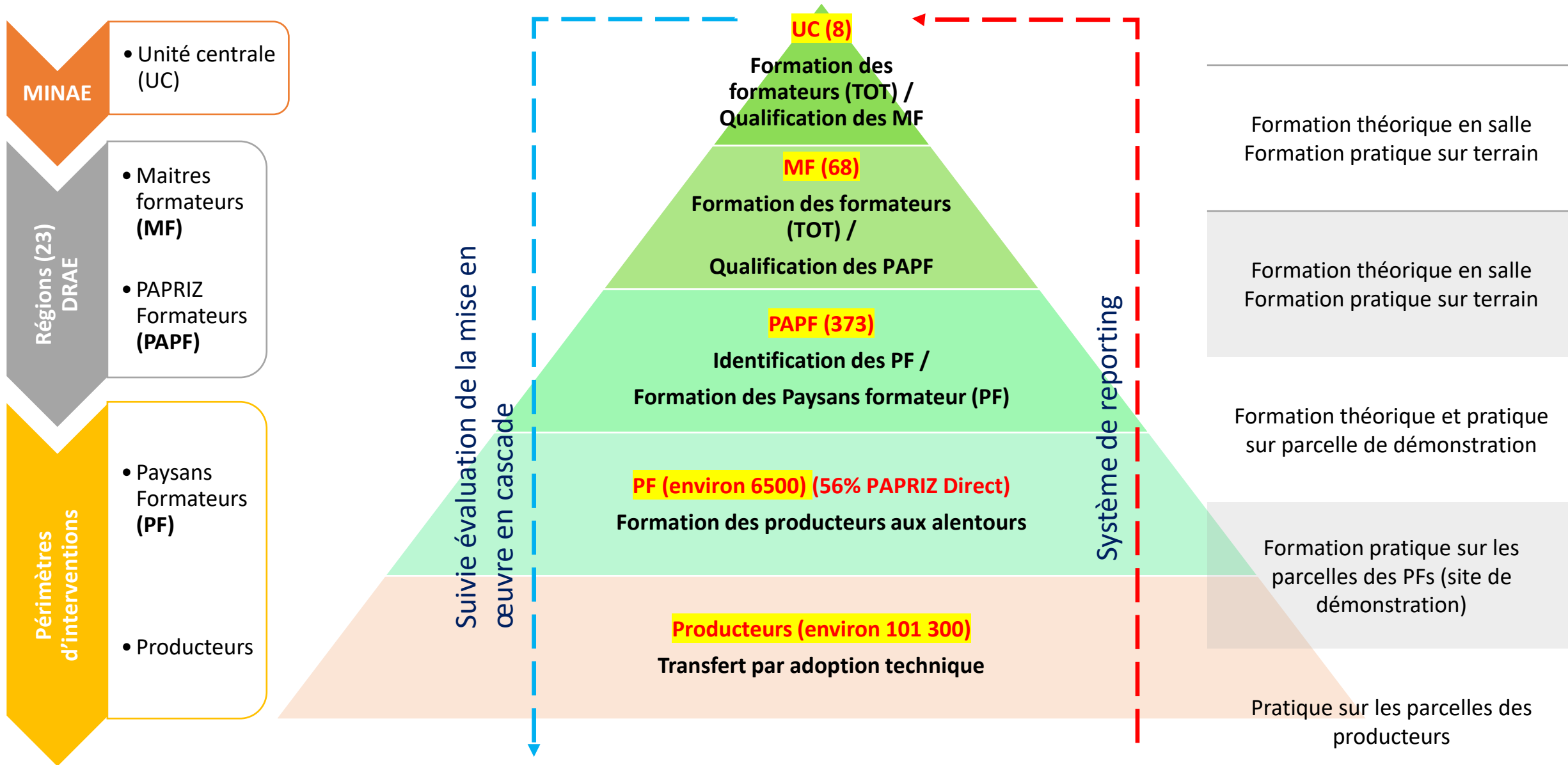
- Techniques validées en riziculture irriguée
- Gains démontrés jusqu'à +2 T/ha

Dispositif de vulgarisation en cascade (MINAE)

Niveau Acteurs

Système de vulgarisation en cascade

Types de formation



2 Défi de productivité

→ Choix stratégique du MINAE : Harmonisation autour du paquet technique PAPRIZ

- Validation technique et reconnaissance officielle par le MINAE
- Promotion comme itinéraire technique de référence en riziculture irriguée
- Incitation aux projets et partenaires à l'intégrer dans leurs interventions
- Gains démontrés jusqu'à +2 T/ha dans les zones maîtrisées

3 Défi de coordination

→ Choix stratégique du MINAE : SNDR opérationnelle & approche Pack-Riz

- Mise en place d'un cadre unique de planification budgétisée
- Alignement progressif des partenaires autour des priorités nationales
- Pilotage renforcé via la RASR et la Task Force Riz
- Réduction de la dispersion des interventions

4 Défi de ciblage des ressources

→ Choix stratégique du MINAE : Concentration sur périmètres prioritaires

- Orientation des projets vers les pôles rizicoles stratégiques
- Kits intrants et appuis matériels ciblés
- Approche territorialisée pour maximiser l'impact
- Recherche d'effet de levier budgétaire et de cohérence nationale

Plan d'actions d'ici fin 2026

Action 1: Renforcer le pilotage et la redevabilité

- ✓ Cadre opérationnel unique et budgétisé pour la SNDR III
- ✓ Système de suivi-évaluation renforcé
- ✓ Task Force Riz redynamisée comme organe de pilotage

Action 2: Institutionnaliser l'alignement des partenaires

- ✓ Harmonisation des interventions autour des priorités SNDR
- ✓ Intégration systématique du MVAP et du paquet technique PAPRIZ
- ✓ Cadre de concertation régulier avec les PTF et le secteur privé

Action 3: Accélérer l'intensification durable

- ✓ Mise à l'échelle nationale des bonnes pratiques validées
- ✓ Renforcement du système semencier et de la maîtrise de l'eau
- ✓ Gain ciblé d'au moins +2 T/ha dans les périmètres prioritaires

Action 4: Concentrer les ressources pour maximiser l'impact

- ✓ Ciblage des pôles rizicoles stratégiques
- ✓ Plan de travail annuel unique (Pack-Riz)
- ✓ Approche intégrée : Formation – Distribution – Accompagnement