

## Jour 2 : jeudi 12 juin 2025

|                      | Salle 1   |  | Salle 2   |   | Salle 3  |  |
|----------------------|---|--|---|---|--|--|
| <b>9:00 - 9:20</b>   | Introduction récente et dispersion rapide de la bactériose vasculaire du riz à Madagascar   | Rabekijana R.                          | Construction et mise à l'épreuve d'un outil de diagnostic participatif des capacités des organisations à accompagner l'innovation agricole                              | ANDRIAMANANTSOA Mandranto Nantenaina              | Valorisation de Brocera madagascariensis issu de la forêt Uapaca bojeri B. par la production d'engrais biologique, dans la Commune Rurale de Sahatsiho Ambohimanjaka, district d'Ambositra | Andriamifidy M.A.                      |
| <b>9:20 - 9:40</b>   | ETUDE DE PERFORMANCE AGRONOMIQUE DES VARIETES LOCALES ET INTRODUITES DE NIEBE (Vigna unguiculata L. Walp) DANS LA REGION BOENY  | RAHAINGOSAMB ATRA Dina Harisoa         | Diversité des dispositifs d'accompagnement de l'innovation agricole à Madagascar  | ZONANTENAINA Andrianandraina Tolojanahary Olivier | Evaluation de la performance des arbustes légumineux en jachère améliorée pour produire de la biomasse verte sur les Hautes Terres de Madagascar   | Rasoarinaivo Angelina Rondrotsifantana |
| <b>9:40 - 10:00</b>  | Efficacité et durabilité de la résistance à la pyriculariose d'une variété de riz largement déployée, Chhomrong dhan, dans les Hautes Terres de la région du Vakinankaratra | RABAKOMANANTSOA Landry Richard Gabriel | De quelle manière les organisations intègrent le changement d'échelle lorsqu'elles développent des dispositifs d'accompagnement de l'innovation agricole à Madagascar ? | Rakotondrabearimino F.J.                          | A MADAGASCAR, ON PRODUIT DES HUILES ESSENTIELLES MAIS ON NEGLIGE LES HYDROLATS   | ANDRIANOELISOA Hanitriniaina           |
| <b>10:00 - 11:40</b> | "Pause café<br>9 Mon Poster en 3mn"   |  |   |   |  |  |

|               |  |                                      |  |                         |  |                             |
|---------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------------|
| 10:40 - 11:00 | Évaluation de la capacité des bactéries locales associées au haricot à solubiliser le phosphate dans les sols acides des hautes terres de Madagascar | Domoimamihajati ana M. J.            | Impact économique de dysfonctionnement du périmètre irrigué de Bas Mangoky sur les activités rizicoles des ménages à Ambahikily et Tanandava Station de Morombe, Région Atsimo-Andrefana | RAVELOARISON Ernest     | Etude facteurs prépondérants sur la structure démographique de la population de Tsiperifery ou poivre sauvage de Madagascar (Piper spp – PIPERACEAE).  | RAZAFIMANDI MBY Harizoly    |
| 11:00 - 11:20 | Les pratiques de biofertilisants liquides et solides dans la Région Itasy  | RAZAFIMBELONANA Harisoa Andriamanana | Decentralization and forest governance in Madagascar: historical evolution, institutional challenges and prospects for sustainable management  | RANDRIAMANANA Tsinjo    | Tentative d'évaluation du stock national en Tsiperifery (Piper spp.) pour sa gestion durable : état d'avancement de la recherche                       | Andrianirinari manana Miray |
| 11:20 - 11:40 | Caractérisation et homologation des variétés de patate douce cultivées dans les régions Sud de Madagascar  | MEVAZARA Ludovic                     | Les Politiques de développement rural face à la migration des jeunes ruraux  | RABESAHALA Hanitriniony | PRODUCTION DE LA FARINE DES TUBERCULES DE Colocasia esculenta DE VARIETE WALLIS, SES CARACTERISTIQUES ET SON UTILISATION DANS LA FABRICATION DES CAKES | Randrianarisoa M.G.         |

**Jour 3 : vendredi 13 juin 2025**

**Salle 1**

**Salle 2**

**Salle 3**

|               |  |                                       |  |                                       |  |                        |
|---------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| 9:00 - 9:20   | ANALYSE DE LA COMPOSITION CHIMIQUE DU Sorghum macia EN VUE DE L'ALIMENTATION ANIMALE   | Rakotoarivony Nomeniavo Miantso       | L'agroécologie selon la perception paysanne malgache   | RANDRIAMANANA Tsinjo                  | SHORT-TERM EFFECTS OF BLACK SOLDIER FLY (HERMETIA ILLUCENS L.) LARVAE FRASS AND VERMICOMPOST ENRICHED BY TITHONIA ON CHEMICAL, BIOLOGICAL AND PHYSICAL FERRALSOL PROPERTIES UNDER RICE CULTIVATION                     | 1.RAMINOARISON M.A.    |
| 9:20 - 9:40   | Analyse des facteurs d'adoption des systèmes de cultures fourragères par les éleveurs laitiers des Hautes Terres de Madagascar | Andriarimalala H.J.                   | La documentation de la propriété foncière à Madagascar : quels décalages entre identité des propriétaires et noms inscrits sur les documents ? | Kevin Raveloson                       | Influence de la variabilité climatique et conduite des cultures sur l'apparition des stades phénologiques et le rendement de l'arachide  | RASOLOFO Laingo        |
| 9:40 - 10:00  | Lutte biologique contre Spodoptera frugiperda (Lepidoptera – Noctuidae) par utilisation du diffuseur PARAGRI45 à Madagascar    | RAZAFINDRAKOT O RAELIARISOA Charlotte | Quelle qualité des Services Support à l'Innovation agricole à Madagascar ? Une évaluation à dire de producteurs-innovateurs                    | RAKOTOARISOA Nafindra Tsilavina Elisé | Prévenir les risques de dégradation des écosystèmes environnants par maîtrise de l'eau avec une technique d'irrigation innovante aux jerricanes remplis de sable. Cas du District de Soalala, région Boeny, Madagascar | Andrianantena ina J. F |
| 10:00 - 11:40 | "Pause café<br>9 Mon Poster en 3mn"  |                                       |  |                                       |  |                        |

|               |   |                                       |  |                          |  |                             |
|---------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------|
| 10:40 - 11:00 | Comprendre le métabolisme de territoires ruraux pour faciliter l'innovation agricole : le cas de deux fokontany de la commune de Mandritsara (District Betafo, Région Vakinankaratra)   | VIGNE Mathieu                         | LE NIVEAU DE TRANSITION AGROECOLOGIQUE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES FAMILIALES DES HAUTES TERRES CENTRALES DE MADAGASCAR (ITASY ET VAKINANKARATRA) EN UTILISANT LA METHODE GTAE | HARENANIAINA B. Onintsoa | La technique de trempage des racines « P-dipping » comme solution aux défis des sols rizicoles de bas-fond déficients en phosphore                 | RAKOTOARISO A Njato Mickaël |
| 11:00 - 11:20 | Effets des pratiques culturales et des paysages agricoles sur la dynamique des communautés d'insectes bioagresseurs et leurs régulateurs naturels dans les agrosystèmes paysans environnant la Réserve Spéciale de Bezà Mahafaly, Sud-Ouest de Madagascar: Perspectives pour le contrôle biologique par conservation. | Mamy Nandrianina Andrianomenjan ahary | INEGALITES FONCIERES ET GENRE AU SEIN DU COUPLE : TOUTES (LES PARCELLES) POUR UN, OU UNE POUR TOUS ?CAS DE LA REGION BOENY, MADAGASCAR   | Salohy RAFANOMEZANTSOA   | STRATEGIC DIAGNOSTIC INNOVATIONS FOR SUSTAINABLE PLANT PROTECTION: TOOLS, INSIGHTS, AND OPPORTUNITIES FOR MADAGASCAR'S AGRICULTURAL TRANSFORMATION | Ravelomanantsoa Santatra    |
| 11:20 - 11:40 | UTILISATION DE BIOCHARS RICHES EN SILICE POUR LA PROTECTION DES CULTURES CONTRE LES INSECTES RAVAGEURS : POTENTIEL ET PROCESSUS   | RATNADASS Alain                       | Pour une valorisation des plantes alimentaires spontanées dans la zone périurbaine d'Antananarivo  | RAMIARISON C,            |  |                             |