



PROGRAMME

Lundi 16 décembre 2024

13h30	Accueil des participants
14h30	Discours d'ouverture
15h00 - 15h30	Pause
15h30	Session 1 Modérateurs : Voahangy Rasolofo (IPM) Représentant de l'OMS à Madagascar
15h30 - 16h00	Règlement Sanitaire International (RSI) : mise en œuvre à Madagascar, défis, leçons apprises et perspectives. DVSSER - Ministère de la Santé Publique
16h00 - 16h20	Surveillance interdisciplinaire du risque infectieux dans les socio-écosystèmes urbains : une expérience pilote à Mahajanga, Madagascar. Daouda Kassie (CIRAD - IPM)
16h20 - 16h40	Surveillance de la grippe aviaire à Madagascar. Henintsoa Ravololona (IPM)
16h40 - 17h00	Les campagnes de sensibilisation améliorent-elles les connaissances, attitudes et pratiques des communautés sur la rage ? Une étude en deux phases dans la région Menabe, Madagascar. Volatiana Randriafaraniaina (CIRAD)
17h00 - 17h15	Synthèse de la session
17h15	Fin de la journée

Mardi 17 décembre 2024

08h30	Accueil des participants
09h00	Session 2 Modérateurs : Dr Beza Ramasindrazana (IPM) Représentant du Ministère de la Santé Publique
09h00 - 09h30	Rôles de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) dans la prévention et le contrôle des zoonoses à travers l'initiative « une seule santé ». Vatsiharizandry Mandrosovololona (OMS Madagascar)

09h30 - 09h50	La leptospirose : une approche « une seule santé » dans une zone périurbaine à Madagascar. Rahelinirina Soanandrasana (IPM)
09h50 - 10h10	Connaissances, attitudes et pratiques des populations sur les zoonoses transmises par la faune sauvage et les ruminants dans les régions Menabe et Vatovavy, Madagascar. Daouda Kassie (CIRAD - IPM)
10h10 - 10h30	La rickettsiose, un risque sanitaire négligé dans les zones urbaines malgaches ? Une étude dans un site observatoire d'Antananarivo. Andrianarisoa Rija Zafindralambo (IPM)
10h30 - 10h50	Approche « Une Santé » pour la surveillance de la maladie à virus Marburg dans la Région du Sud-Cameroun. Flaubert Auguste Mba Djondzo (CREMER, Yaoundé, Cameroun)
10h50 - 11h15	Pause
Table ronde : Approche « une seule santé » pour prévenir, détecter et contrôler les maladies zoonotiques Modérateur : Dr Jocelyn Razafindrakoto (USAID)	
11h15 - 12h30	Approche « une seule santé », stratégies et mises en œuvre, défis et recommandations dans le contexte de Madagascar. Panelistes : OMS, FAO, points focaux plateforme « une seule santé » du Ministère de la Santé Publique, Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
12h30 - 14h00	Déjeuner et session poster
14h00	Session 3 Modérateurs : Dr Vincent Lacoste (IPM) Représentant de la FAO
14h00 - 14h30	Opérationnalisation de l'outil d'évaluation conjointe de risques pour la Peste, la Fièvre de la Vallée du Rift (FVR) et la Rage. Alicia Raharimandimbisoa (FAO Madagascar)
14h30 - 14h50	Les taux de gorgement des moustiques vecteurs du virus de la fièvre de la Vallée du Rift et du virus West Nile ne sont pas aléatoires. Tantely Michaël Luciano (IPM)
14h50 - 15h10	Force d'infection de la Fièvre de la Vallée du Rift chez les chiens et les ruminants d'Ifanadiana et de Mananjary. Herilantonirina Solotiana Ramaroson (CIRAD - FOFIFA)
15h10 - 15h30	Ecologie des escargots hôtes des schistosomes pour une évaluation du risque de la schistosomiase dans les systèmes aquatiques à Madagascar. Christelle Andriamampianina (IES-AV - Université d'Antananarivo)

15h30 - 16h00	Pause
16h00 - 16h20	Améliorer la surveillance des maladies à tiques à Madagascar. Antsa Rakotonirina (IPM)
16h20 - 16h40	Retracer les signes de transmission inter-espèce entre tuberculose bovine et humaine à Madagascar par le séquençage de génome entier. Fanantenana Randria- Andrianomanana (IPM)
16h40 - 17h00	Séquençage de nouvelle génération des entérovirus non cultivables à Madagascar. Jonhson Raharinantoanina (IPM)
17h00	Fin de la journée

Mercredi 18 décembre 2024

08h30	Accueil des participants
09h00	Session 4 Modérateurs : Daouda Kassie (CIRAD) Représentant de l'Université d'Antananarivo
09h00 - 09h30	Un regard sur les petits mammifères hôtes zoonotiques de Madagascar : phylogénie, évolution, phylogénie et changements d'hôtes. Steven Goodman (Association VAHATRA)
09h30 - 09h50	Aires protégées, réservoir de maladie zoonotique. Ricky Tiavina Rakotonindrina (MNP)
09h50 - 10h10	Plague in small mammals from an endemic focus of the Malagasy Central Highlands: a longitudinal survey with a special reference on black rats (<i>Rattus rattus</i>). Mamionah Noro Jully Parany (IPM)
10h10 - 10h30	Parasites des rongeurs à Ankazobe (Madagascar) : impact sur la surveillance des zoonoses négligées. Beza Ramasindrazana (IPM)
10h30 - 11h00	Pause
11h00 - 11h20	Identification de nouveaux éléments génétiques chez les souches de <i>Yersinia pestis</i> de Madagascar par étude pangénomique. Lovaso Nomena Randriantseheno (IPM)

Table ronde : Renforcement des capacités : offres existantes, défis, perspectives.

Modérateur : Pr Mamy Jean de Dieu Randria

11h20 - 12h30 Renforcement des capacités pour améliorer/renforcer la mise en œuvre de l'approche « une seule santé » dans le cadre de la prévention/détection et réponse à l'émergence/réémergence des maladies zoonotiques.

Panelistes : représentants IPM, INSPC, Faculté des sciences et Faculté de médecine - Université d'Antananarivo, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

12h30 - 14h00 Déjeuner et session poster

14h00

Session 5

Modérateurs : Gauthier Dobigny (IRD)

Représentant du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage

14h00 - 14h20 Séroprévalence élevée des anticorps IgG dirigés contre plusieurs arbovirus chez les personnes vivant avec le VIH (PVVIH) à Madagascar.

Tahinamandranto Rasamoelina (CICM)

14h20 - 14h40 Amélioration de la lutte contre la rage par l'éducation au travers d'une approche de type « une seule santé ».

Soa Fy Andriamandimby (IPM)

14h40 -15h00 Efficacité de l'huile de Neem (*Azadiractha indica* ; *Meliaceae*) sur les puces (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis* ; *Pulicidae* ; *Siphonaptera*) et les tiques (*Ixodida*, *Acari*, *Arachnida*) : essai in vitro de lutte écologique contre les potentiels arthropodes parasites et vecteurs de maladie chez les animaux domestiques.

Mamy Nandrianina Andrianomenjanahary (ESSA)

15h00 - 15h30 Pause

15h30 - 15h50 Prevention and improved management of serious neurological adverse events during praziquantel-based mass drug administration in a *Taenia solium* endemic area : experiences from Madagascar.

Glenn Edoso (OMS Madagascar)

15h50 - 16h10 Implementation of Mass Drug Administration for Lymphatic Filariasis : the progress and the effectiveness and financial savings of integrating into an existing Polio campaign.

Patricia Rasoamihanta (OMS Madagascar)

16h10 -16h30 Synthèse générale et mots de clôture

Comité d'organisation

Ministère de la Santé Publique
