



# SYMPOSIUM NATIONAL SUR LES MALADIES ZONOTIQUES À MADAGASCAR

**10  
au  
12**

Déc  
2024

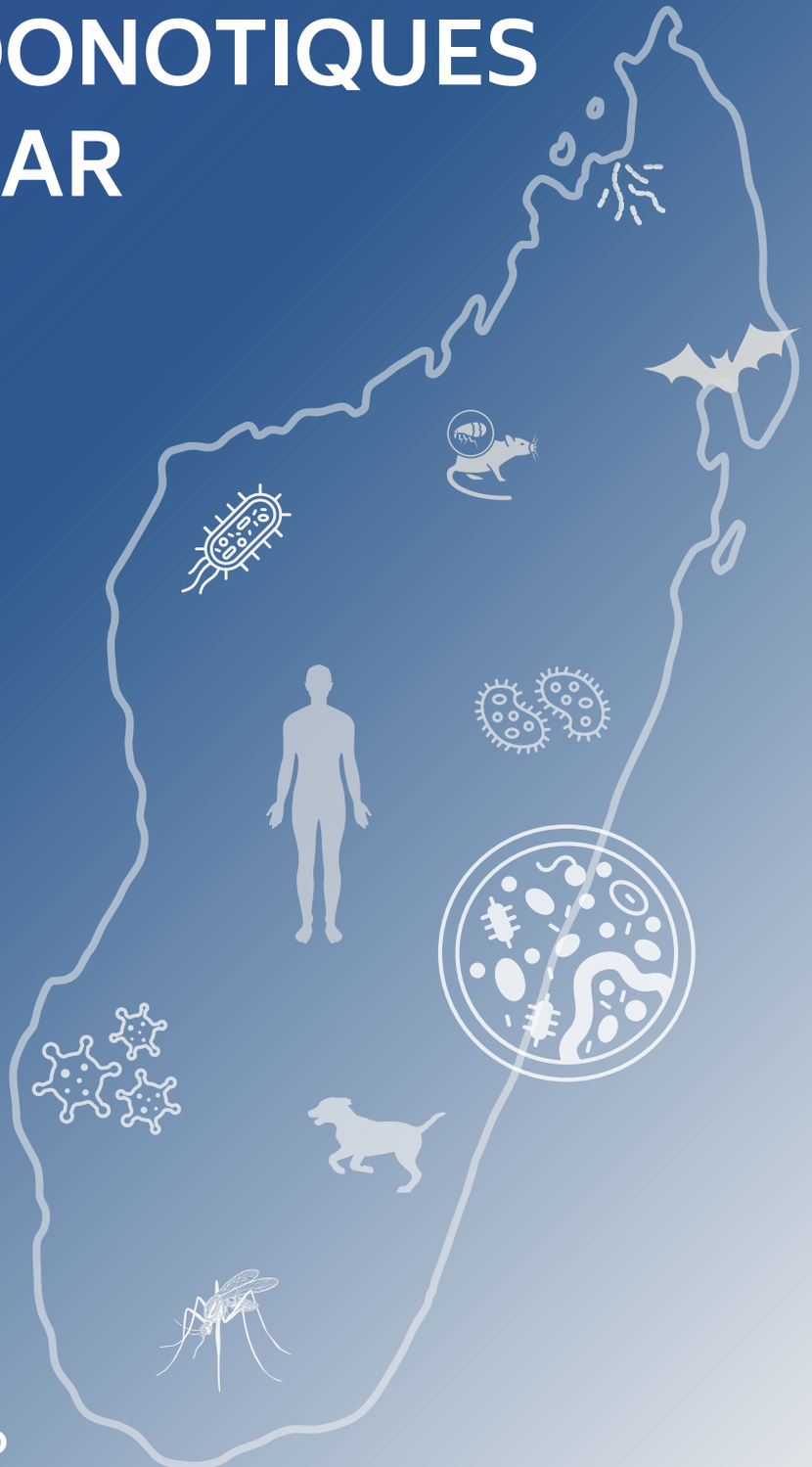


**Antananarivo**

**PROJET RISE**  
(recherche, innovation, surveillance et évaluation)



**Contact :**  
**Dr Marie Chrystine SOLOFOHARIVELO**  
[mcsolofop@pasteur.mg](mailto:mcsolofop@pasteur.mg)



# 1

## Contexte et justification

Les maladies zoonotiques représentent un danger réel pour la santé publique comme l'a démontré la pandémie de COVID-19. A Madagascar, les zoonoses telles que la peste, la fièvre de la vallée du rift ou la rage sont des menaces constantes non seulement pour la santé de la population humaine mais également pour les animaux domestiques et/ou sauvages. Afin de renforcer la capacité de Madagascar à détecter, à prévenir et à répondre aux menaces des maladies infectieuses ré-émergentes ou non, se focalisant spécifiquement sur les maladies zoonotiques, un symposium national sur cette thématique sera organisé dans le cadre des activités sur la sécurité sanitaire mondiale (« Global Health Security ») du projet RISE (financé par l'USAID).

# 2

## Objectifs

### Objectif général

Offrir un cadre d'échanges scientifiques et favoriser les collaborations entre différents acteurs qui travaillent sur les maladies zoonotiques à Madagascar.

### Objectifs spécifiques

- Partager les innovations en matière de détection, de prévention et de réponse aux maladies zoonotiques ;
- Disséminer les résultats de recherche sur les maladies zoonotiques afin d'orienter les interventions programmatiques ;
- Promouvoir le réseautage et la collaboration intersectorielle dans le cadre du développement des interventions « une seule santé » à Madagascar ;
- Promouvoir la culture de prise de décision basée sur des données scientifiques / Renforcer la mise en application des résultats de recherche.

# 3

## Résultats attendus

- Recommandations pour renforcer la capacité du pays à identifier, prévenir et répondre aux enjeux posés par les maladies zoonotiques ;
- Innovations en matière de détection, prévention et réponse aux maladies zoonotiques ;
- Dissémination et vulgarisation des résultats de la recherche ;
- Promotion de la culture de prise de décision basée sur des évidences scientifiques ;
- Réseautage et promotion de la collaboration intersectorielle.

## Méthodologie

### Modalités de participation

- Conférences plénières sur les maladies zoonotiques et la capacité de Madagascar à détecter, prévenir et répondre aux risques sanitaires associés ;
- Appel à soumission de résumés pour communication orale ou affichée ;
- Présentations orales et présentations affichées (posters) des abstracts sélectionnés ;
- Discussions panels/tables rondes ;
- Des personnes ressources identifiées par le comité d'organisation joueront le rôle de conférencier, de paneliste ou de modérateur ;
- Accessibilité en ligne pour les participants aux niveaux national et international.

### Contenu/Thèmes

- Epidémiologie et surveillance des maladies zoonotiques
- Résultats des investigations épidémiologiques
- Evaluation des risques d'émergence et de réémergence zoonotiques
- Méthodes innovantes de détection/diagnostic
- Méthodes d'intervention « One health »
- Zoonoses et faunes sauvages
- Rôles des vecteurs
- Facteurs socio-environnementaux et écologie des zoonoses
- Santé publique et préparation aux épidémies/pandémies, prévention, riposte
- Discussion en tables rondes sur le renforcement de capacité et le développement de l'approche « une seule santé » à Madagascar

### Suivi de la journée scientifique

- Edition d'un rapport de synthèse pour large diffusion
- Remise de certificats

### Soumission d'un abstract

Pour soumettre un abstract (en français), envoyez-le à l'adresse email suivante [zoonosesmadagascar2024@gmail.com](mailto:zoonosesmadagascar2024@gmail.com) au plus tard le 30 septembre 2024

### Lieu et Date

- 10-12 décembre 2024
- Lieu : Hôtel Carlton, Antananarivo, Madagascar
- Possibilité de suivre à distance

## Cibles

- Chercheurs (sciences des santé humaine et animale, sciences de l'environnement, modélisation, sciences humaines et sociales, géographie, ...)
- Acteurs de la santé publique et de la santé animale (médecins, vétérinaires, etc)
- Etudiants
- Acteurs de mise en œuvre : OMS, FAO, USAID, ONG....
- Leaders politiques
- Décideurs institutionnels
- Partenaires techniques et financiers

## 5

## Chronologie

<b>Taches</b>	<b>Date début</b>	<b>Date fin</b>
<b>Mise en place du comité scientifique IPM</b>	Juin 2024	décembre 2024
<b>Partage des termes de référence aux partenaires</b>	juillet 2024	juillet 2024
<b>Appel à communication</b>	22 juillet	30 septembre 2024
<b>Sélection des abstracts</b>	1er octobre 2024	15 octobre 2024
<b>Notification des participants</b>	15 octobre 2024	31 octobre 2024
<b>Préparation logistique</b>	juillet 2024	décembre 2024
<b>Symposium national</b>	10 décembre 2024	12 décembre 2024



6

## Contact

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

Dr Marie Chrystine SOLOFOHARIVELO par mail à [mcsoloflo@pasteur.mg](mailto:mcsoloflo@pasteur.mg) (Projet RISE, Institut Pasteur de Madagascar)

# Symposium national sur les maladies zoonotiques à Madagascar

Conférence scientifique

Structure du résumé

## **Titre de la présentation**

Le titre est limité à 120 caractères avec espaces, écrit en minuscules et en gras  
Police Time New Roman 12

Liste des auteurs et affiliations

Nom et Prénoms

<sup>1</sup>Smith Jean Claude, <sup>2</sup>Rakoto Marie Diana, Ralay Tiana Tantely

<sup>1</sup>Affiliation auteur # 1 (adresse de l'institution d'origine, et adresse email de l'auteur)

<sup>2</sup>Affiliation auteur # 2

Police Time New Roman 11

Souligner le nom de l'auteur qui présentera la communication

Résumé

Le résumé ne doit pas comporter plus de 2400 caractères avec espaces (moins de 300 mots)

Police Time New Roman 11, interligne 1

Mots clés

Au maximum 6 mots clés, séparés par une virgule

Police Time New Roman 11