



En collaboration avec



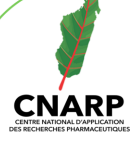
ISSN: 3005-4915 (en ligne) ISSN: 3005-4907 (imprimé)

ACTES

SYMPOSIUM BIEN-ETRE ET SANTE PREMIERE EDITION

« Bien-être et santé : la complémentarité de la médecine traditionnelle et de la médecine conventionnelle »

30 novembre au 02 décembre 2022



Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques Adresse : Rue R.P. Rahajarizafy Ambodivoanjo (Route d'Alarobia - Analamahitsy) BP 702 Antananarivo 101 MADAGASCAR

Courrier électronique : cnarp45@gmail.com - Contacts : +261 34 60 810 80

Table des matières

Préface	6
INTRODUCTION	1
1- Contexte et justifications	1
2- Objectifs	1
3- Organisations	2
4- Résultats attendus	3
5- Participants	3
6- Pilotage et comité d'organisation	4
COMITES SCIENTIFIQUES	4
MODERATEURS	5
PARTENAIRES	6
Thème 1 :	7
« Médecine traditionnelle et pharmacopée »	7
Communications Orales	8
1. Plantes aromatiques de Madagascar : diversité taxonomique, Ecologie et ethnobotanique	8
2. Plantes utilisées contre la maladie COVID-19 dans la Commune Urbaine d'Antananarivo	9
3. Etude d'une plante médicinale, <i>Doratoxylon f.a littoralé</i> (SAPINDACEAE) : fac pressions environnementales	
4. Multiplication ex-situ de deux espèces de Fabaceae à vertus médicinales : Tamari indica et Tetrapterocarpon geayi	
5. Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées par la population d'Antsahalalina-Vatomandry	12
6. Étude botanique et ethnobiologique <i>d'Hyphaene coriacea</i> Gaertn., une Arecacea antidiabétique utilisée dans l'Ouest de Madagascar	
7. Plantes médicinales comme moteur de développement mais menacées d'extinction	on 14
8. Facteurs associés aux recours aux guérisseurs traditionnels des drépanocytaires ville de Manakara	
Communications Affichées	16
9. Etude de germination et enquête ethnobotanique d'une espèce de Malvaceae à v médicinales : <i>Adansonia rubrostipa</i>	
10. Etude ethnopharmacologique dans le cadre de l'infection au SARS-CoV-2 à Madagascar	17
11. Les plantes médicinales endémiques de Madagascar contre la toux	18

12. ethno	Plantes aromatiques de Madagascar : diversité taxonomique, Ecologie et botanique
13. d'An	Étude ethnobotanique et écologique des plantes médicinales : cas de la forêt pasina, District de Toamasina II
14. A M	THERAPIE TRADITIONNELLE, UN REMEDE EFFICACE ET EXPLOITABLE ADAGASCAR, CAS DE LA ZONE DE MORAMANGA21
15.	Etude de l'activité antiasthmatique de l'extrait de <i>Datura stramonium</i> chez le cobaye 22
16.	Valeurs des plantes médicinales endémiques commercialisées dans la ville de Toliara 23
Thème 2	:« Santé, médecine, one health »24
Commu	nications Orales25
17. 2019	Analyse de la fréquentation des maternités à Madagascar au cours de la période - 2020
18. Univ	Mycoses cutanées au laboratoire parasitologie – mycologie du Centre Hospitalier ersitaire Joseph Ravoahangy Andrianavalona26
19.	La dimension téléologique de la thérapie27
20. drépa	Impact de pandémie covid-19 sur la thérapeutique transfusionnelle dans la anocytose
21. la con	Personnes diabetiques utilisant la phytotherapie et la medicine conventionnelle dans mmune urbaine de Toamasina
22.	Perspectives pour mettre fin au problème du vih/sida et ses impacts à Madagascar 30
23. Mada	Traitement non-factoriel chez les personnes vivant avec l'hémophilie A (PVHA) à agascar
24. du ca	Analyse coût-bénéfice du cannabis thérapeutique contre la douleur chronique (cas as d'Antananarivo)
Commu	nications Affichées33
25. mous	Effets de Stéréosélectivité des isomères du para-Menthane-3,8-diol, répulsifs sur le stique <i>Aedes albopictus</i>
26. prop	Des extraits organiques de feuilles de <i>Tambourissa purpurea</i> présentent une riété antibiofilm envers <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
27.	Staphylococcus aureus résistants a la meticilline au CHU Anosiala de 2020 à 2022 . 35
28. albop	Influence de l'âge et du sexe humain sur l'activité répulsive vis-à-vis <i>d'Aedes</i>
29.	Impact de la pandémie COVID-19 sur la thérapie transfusionnelle : expérience du re Régional de transfusion sanguine Analamanga (CRTSA)
30. DIA	EVALUATION DU TEST DE SOLUBILITE DE L'HEMOGLOBINE POUR LE GNOSTIC DE LA DREPANOCYTOSE38
31. indés	Réchauffement climatique: comportements efficaces pour vaincre ses effets irables frappant les bien être et sante

Thème 3 : « Recherche scientifique à visée thérapeutique »
Communications Orales41
32. Isolement bio-guidé et identification structurale d'une molécule antioxydante et vasodilatatrice <i>d'Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill (CONNARACEAE)
33. La biodiversité végétale de l'Océan Indien représente une source potentielle des molécules naturelles actives contre les virus émergents
34. Potentiel thérapeutique des Ascidies collectées dans les baies de Toliara et de Ranobe, Sud-ouest de Madagascar
35. Evaluation de l'activite anti-inflammatoire de l'extrait de <i>Breonia stipulata</i> (RUBIACEAE) chez la souris
36. Contribution à l'étude des activités antibactérienne et antioxydante de Tetradeniafruticosa. (Lamiaceae)
37. Pandémie de l'obésité : regard croisé entre l'effet thérapeutique et toxicité de <i>Physena madagascariencis</i> . 46
38. Valorisation de quelques plantes antivirales de Madagascar 47
Communications Affichées
39. Etude phytochimique bioguidée de rameaux feuillés de <i>Sclerocarya birrea</i> (Anacardiaceae)
40. Flavonoïdes isolés de <i>Vernonia poissonii</i> (ASTERACEAE) et étude de leurs activités cytotoxique et antivirale
41. Etude de l'effet <i>d'Acalypha reticulala</i> (Poir.) Müll. Arg.(Euphorbiaceae) sur l'Hypertension Artérielle chez le rat
42. Etude de l'effet ascaricide de Cabucalae rythrocarpa(Apocynaceae) 51
43. Potentialités du genre <i>Helichrysum</i> (ASTERACEAE) dans la recherche de molécules bioactives
44. Une percée chimiotaxonomique sur <i>Razafimandimbisonia</i> minor (Rubiaceae), endémique de Madagascar
45. Composes phénoliques de <i>Sideroxylon betsimisarakum</i> (SAPOTACEAE) et cytotocicité des extraits
46. Étude Chimique et Activités Antibactériennes de <i>Clematis mauritiana</i> (RANUNCULACEAE)
47. Réchauffement climatique: comportements efficaces pour vaincre ses effets indésirables frappant les bien être et sante
48. ÉVALUATION DE L'EFFET DIURÉTIQUE DE L'EXTRAIT DE <i>Nuxia capitata</i> BAKER (STILBACEAE) CHEZ LE RAT
49. ÉTUDE DE L'EFFET DE <i>Tristellateia madagascariensis</i> Poir. (MALPIGHIACEAE) SUR LA FATIGUE MUSCULAIRE CHEZ LA SOURIS
50. ÉTUDE DE L'ACTIVITÉ ANTIHYPERGLYCÉMIQUE DES GRAINES de Cucurbita moschata Duchesne (CUCURBITACEAE) CHEZ LE RAT
51. PROPRIÉTÉS CARDIOTONIQUES ET TOXICITE DE <i>Cryptostegia</i> madagascariensis Bojer ex Decne. (LOMBIRO) CHEZ LE COCHON D'INDE
Actes de la première édition du symposium bien-être et santé « La complémentarité de la médecine traditionnelle et de la médecine moderne »,

52. Vahl	ETUDE DE L'EFFET ANTIULCEREUX DE Stachytarpheta cayennensis (Rich.) VERBENACEAE (Rambomboalavo) CHEZ LE RAT	61
-	ETUDE Stigmast-5,22-dièn-3-O-β-D-glucopyranoside, un stéroide glycosylé isolé à ir de <i>Viguieranthus alternans</i> (FABACEAE) et activité antibactérienne de l'extrait oéthanolique	
54. FLA	ISOLEMENT ET CARACTERISATION CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE D'UN VONOIDE ISSU DE L'Eugenia aff lokohensis (Myrtaceae)	. 63
55. SUR	ÉTUDE DE L'EFFET DE Curcuma longa L. ZINGIBERACEAE (TAMOTAMO) L'ASTHME, CHEZ LE COCHON D'INDE	
56. RES	ÉTUDE DE L'ACTIVITE DE <i>Albizia gummifera</i> FABACEAE SUR LA DETRES. PIRATOIRE, CHEZ LE COCHON D'INDE	
Thème 4	l :	66
	uits naturels, Phytothérapie, aromathérapie, et nutraceutique	
Commu	nications Orales	67
57. faraa	Essai de formulation d'un sirop antitussif de l'extrait aqueux d'Helichrysum	. 67
58. litora	Analyses chimique et biologique de l'huile essentielle des fruits de <i>Cryptocarya</i>	. 68
59. insou	Valorisation d'Eleusine <i>indica Gaertn</i> (POACEAE) : Une mauvaise herbe à vertu apçonnée	. 69
60. préli	Plantes tinctoriales de Madagascar: Etudes phytochimiques et pharmacologiques minaires, teinture solide et non toxique	. 70
61. LAU	Caractérisation physico-chimique et biologique de l'huile essentielle d'une RACÉE malgache.	. 71
62. (Eup	Activités biologiques, évaluation toxicologique du fruit <i>d'Uapaca bojeri</i> Bail. <i>horbiaceae</i>), une plante endémique de Madagascar	. 72
63. amél	Lygodium lanceolatum Desv. (Lygodiaceae) : de la plante aux remèdes traditionnel iorées.	
64. et pr	Tradithérapie malgache et infection au SARS-CoV-2 : synergie entre phytothérapoduits naturels	
Commu	nications Affichées	. 75
65.	Valorisation de CNSL de Madagascar en Tensioactif Naturel	. 75
66. chan	Métabolites secondaires isolés de l'éponge marine <i>Xestospongia sp.</i> et de ses apignons associés	
67. Mad	Evaluation toxicologique et d'efficacité des produits issus d'une plante médicinale agascar	
68. (Verl	Evaluation de l'activité antiulcéreuse de l'extrait <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> benaceae) chez le rat	. 78
69. et ac	Flavonoïdes isolé des feuilles <i>d'Asteropeia densiflora</i> BAKER (<i>ASTEROPEIACEAI</i> tivités biologique des extraits	

70. Formulation d'une crème à base d'extrait de <i>Streptomyces</i> pour le traitement de l candidose vulvo-vaginale	
71. Recherche des propriétés pharmacodynamiques du vin de Rotra ou « <i>Eugenia jambolana</i> LAM » de Madagascar	81
72. Contribution à l'étude des huiles essentielles de trois espèces de <i>Pimpinella</i> , endémiques de Madagascar	82
COMPTE RENDU DES TABLES RONDES ET DES ATELIERS	83
Table ronde 1 : Mise en place de la Société savante et de la revue scientifique nationale sur les plantes médicinales et la médecine traditionnelle	83
Atelier 1 : Extractions à partir des plantes médicinales et	
aromatiques au CNARP	83
Atelier 2 : « Herbiers de référence et recherche sur les plante médicinales »	
Table ronde 2 : « Conférence-débat en séance plénière sur La médecine traditionnelle à Madagascar »	84
Atelier 3 : La chimie analytique dans la recherche médicale et spectroscopie de RMN	
LES LAUREATS DU SYMPOSIUM BIEN-ETRE ET SANTE	89
PHOTOS	90

Préface

« La meilleure façon de faire le tour d'un domaine scientifique est de l'exposer, de l'enseigner, d'en faire un livre ». Albert Jacquard

Chers lecteurs, Nous sommes ravis de vous présenter l'acte de la première édition du symposium sur le thème « La complémentarité de la médecine traditionnelle et de la médecine moderne », qui a eu lieu du 30 novembre au 03 décembre 2022 à Antananarivo, Madagascar. Cet événement majeur pour la recherche et Madagascar a rassemblé des chercheurs, des professionnels de la santé, des experts en médecine traditionnelle, des représentants de la société civile et des décideurs politiques pour discuter des dernières innovations et recherches dans le domaine de la santé et du bien-être.

Le symposium a débuté par une cérémonie d'ouverture officielle, qui a réuni des personnalités du monde de la recherche et de la santé. Les discours prononcés ont souligné l'importance de la recherche en matière de santé, ainsi que la nécessité d'une approche intégrée de la médecine traditionnelle et de la médecine moderne. Les participants ont également assisté à des présentations plénières de chercheurs renommés, qui ont partagé leur expertise sur la recherche telles que « La place des statistiques dans la méthode expérimentale ou pourquoi « p » fait-il débat ? » qui ont suscité des discussions animées. Au cours des trois jours du symposium, les sessions parallèles ont permis aux chercheurs et aux professionnels de la santé de présenter leurs travaux, de discuter de leurs résultats et d'échanger des idées et sur les innovations dans la manière de conduire la recherche, la manière d'intégrer de manière efficace la médecine traditionnelle et la médecine moderne, pour améliorer la qualité des soins de santé.

Nous sommes fiers de vous présenter dans cet acte, les contributions de plus de 72 chercheurs, qui ont présenté leurs travaux de recherche sur des sujets aussi variés que la botanique, la chimie, la pharmacologie, l'économie de la santé, l'anthropologie, la biologie et la médecine. Nous espérons que cet acte constituera une ressource précieuse pour les professionnels de la santé, les chercheurs et les décideurs politiques, qui cherchent à améliorer la santé des populations dans les pays en développement.

Nous tenons à remercier chaleureusement tous les participants, les organisateurs, l'OMS, le Gouvernement Princier Principauté de Monaco, Proximed, le SCAC Ambassade de France, Medical International, Institut de Recherche pour le Développement (IRD Madagascar), Salama, Maexi trading et Pharmalagasy pour leur contribution à la réussite de cet événement.

Nous espérons que cet acte contribuera à faire avancer la recherche et à promouvoir la santé pour tous, et nous encourageons vivement les lecteurs à poursuivre les échanges sur la complémentarité de la médecine traditionnelle et de la médecine moderne.

Cordialement,

Rianasoambolanoro RAKOTOSAONA,

Professeur de l'Enseignement Supérieur Directeur du Centre National d'Application de Recherches Scientifiques

INTRODUCTION

1-Contexte et justifications

Le bien-être et la santé constituent le besoin fondamental de chacun, ce qui fait de ce concept un thème universel de première préoccupation. La nutrition et les maladies sont les principaux paramètres clés pour le bienêtre et la santé. Ces deux dernières années, le covid-19 et d'autres maladies infectieuses ont profondément affecté la vie de plusieurs populations du monde. Il s'agit une période éprouvante qui marque notre époque. La pandémie a constitué une urgence mondiale, les attentions se sont tournées vers la science : la recherche sur les médicaments et traitements est fortement mobilisée, tant en médecine conventionnelle que naturelle, et les chercheurs Malagasy en font partie.

Madagascar est connu pour sa biodiversité exceptionnelle et possède de riches pharmacopées traditionnelles. Jusqu'à présent, le *Raokandro* est pratiqué à Madagascar. Bien que la médecine moderne et les médicaments synthétiques aient été introduits à Madagascar et aient acquis une importance considérable dans le secteur pharmaceutique, les guérisseurs traditionnels ont encore leurs places pour l'apaisement des souffrances, surtout en milieu rural. En début de siècle, l'OMS encourage les pratiques médicales traditionnelles, et depuis 2006, les Remèdes traditionnels améliorés (RTA) sont intégrés dans le système de santé publique à Madagascar.

Ces concepts multidisciplinaires sont en relation avec les Objectifs de Développement durable. À l'occasion de son 45^{ème} anniversaire, le Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques (CNARP), qui travaille dans le domaine de la santé et du bienêtre, organise la présente manifestation scientifique.

2-Objectifs

- Promouvoir une rencontre scientifique entre les institutions/laboratoires/personnalités travaillant sur la santé et le bien-être.
- Créer une occasion pour les chercheurs, enseignants et étudiants de présenter, de discuter et de diffuser leurs travaux de recherche, afin de faire face aux enjeux et défis actuels pour la santé et le bien-être pour tous, pour le développement durable, pour la préservation de la biodiversité et pour l'adaptation et l'atténuation des effets des changements globaux.
- Favoriser des échanges et partages de compétences et d'expériences entre les différents acteurs de l'innovation (chercheurs, universitaires, opérateurs économiques, industriels, politiciens et décideurset les utilisateurs des produits de la Recherche, le grand public) :

- Mieux faire connaître la Recherche et ses produits pour une meilleure valorisation des résultats et leurs applications pour le développement
- Préciser et structurer les apports de la recherche dans le développement économique et social par la promotion du marketing des produits de recherche
- > Mutualiser les moyens entre les Centres Nationaux de Recherche, les Écoles Doctorales, les groupes privés....
- Faire le point sur les activités de recherche menée et définir de nouvelles perspectives pertinentes mettant en exergue des approches inter et pluridisciplinaires
- Renforcer la Visibilité du CNARP en cette occasion de 45^{ème} anniversaire : pour faire connaître ses activités, ses résultats de recherche et ses produits
- Mettre en place une société savante et une revue scientifique nationale

3-Organisations

3.1. Diffusion de l'appel pour manifestations scientifiques et participation

L'étape d'organisation a commencé par le lancement de l'appel à manifestation ou communication scientifique sur le thème « Bien-être et santé », organisée selon les sous-thèmes suivants :

Thème 1 : Médecine traditionnelle et pharmacopée

Thème 2 : Santé, médecine, One Health

Thème 3 : Recherche scientifique à visée thérapeutique

Thème 4 : Produits naturels, nutraceutique, phytothérapie et aromathérapie

Formes de participation :

- Publication de résultat de recherche sous forme de communication orale en séances plénières
- Publication de résultat de recherche sous forme de communications affichées
- Table ronde de mise en place de la société savante
- Ateliers organisés par le CNARP
- Stands de portes ouvertes pour les institutions et laboratoires qui désirent faire connaître leurs activités et résultats de recherche (Domaines de compétence, Résultats saillants, partage d'expérience...), présenter leurs prototypes ou produits phares de recherche, ou aussi organiser un petit atelier pratique de démonstration

3.2. Procédure de soumission et de sélection des communications

Pour toutes manifestations scientifiques demandées, le document requis consiste au résumé en français et en anglais.

Une commission scientifique internationale a été mise en place pour la sélection des communications orales et affichées et les prototypes et arrêtera la liste définitive des participants retenus et avisés au moment opportun. Pour les communications sélectionnées, le fichier PowerPoint (poster ou communication orale) a été demandé.

À l'issue des journées scientifiques, les 3 premières communications orales, les 3 premières communications affichées ont été primés

4-Résultats attendus

- Valorisation des produits de recherche: montrer dans quelle mesure les différentes disciplines
 peuvent apporter des visions multidimensionnelles susceptibles d'avoir des retombées positives et
 employables en matière de recherche et développement: amélioration des relations de partenariat
 entre les entreprises, les acteurs du développement et les chercheurs; accroissement du nombre de
 relations d'affaires et des offres d'emploi
- Publications scientifiques : diffusion des résultats de recherches grâce à l'acte scientifique issue de ces journées scientifiques
- Mise en place d'une société savante dans le domaine des plantes médicinales et pharmacopée traditionnelle
- Mise en place d'une plateforme de communication sera établie et fonctionnelle.
- Mise en place d'une revue scientifique nationale sur le bien-être, la santé et les produits naturels pour donner une opportunité de publication des résultats pour les chercheurs séniors et juniors issus de différentes disciplines

5-Participants

Ces journées scientifiques sont ouvertes à toutes personnes et entités (chercheurs, auteurs, universitaires, opérateurs économiques, industriels, politiciens et décideurs, différents acteurs de l'innovation) œuvrant ou s'intéressant dans diverses disciplines autour du thème : « Bien-être et santé : la complémentarité de la médecine traditionnelle et de la médecine conventionnelle », telles que :

- Universités et Écoles Doctorales
- Centres nationaux de recherches
- Opérateurs en santé publique et en Médecine traditionnelle
- Groupes privés

6- Pilotage et comité d'organisation

Les journées scientifiques sont organisées par le CNARP via un comité d'organisation composé de chercheurs pluridisciplinaires. Pour l'évaluation des communications scientifiques, un Comité mixte constitué de chercheurs nationaux et internationaux issus de plusieurs disciplines est constitué. De nombreuses spécialités sont représentées au sein de ce Comité dont les tâches principales consistent en une veille scientifique des activités clés de l'évènement, c'est-à-dire en la définition des orientations scientifiques de l'évènement, la lecture en double aveugle des résumés et communication reçus, l'acceptation ou le refus de ces derniers, ainsi que la validation / sélection des articles à faire paraître dans les Actes des journées scientifique et/ou dans la revue scientifique.

COMITES SCIENTIFIQUES

Dr. RAKOTONANDRASANA Stéphan Richard

Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques (CNARP)

Dr. QUANSAH Nat

School for International Training (SIT)

Pr. RAFIDISON Verohanitra

Université d'Antananarivo

Pr. RATSIMBASOA Arsène Claude

Université de Fianarantsoa

Pr. MENARD Didier

Université de Strasbourg

Pr. RAKOTO Alson Olivat

Université d'Antananarivo

Pr. RALAMBONIRINA RASOARIVELO Tiana Sylvia

Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques (CNARP)

Pr. GROUGNET Raphaël

Université Paris Cité

Pr. PICOT Laurent

Université de la Rochelle

Pr. RAKOTOSAONA Rianasoambolanoro

Université d'Antananarivo

Pr. VERITE Philippe

Université de Rouen

Pr. RAMANOELINA Panja

Université d'Antananarivo

MODERATEURS

THEME 1: Médecine traditionnelle et pharmacopée

Pr. RASAMISON Vincent

Institut d'Enseignement Supérieur d'Antsirabe Vakinakaratra

Dr. RAKOTONDRATSIMBA Herivololona Mbola

Université d'Antananarivo

THEME 2: Santé, médecine, One Health

Pr. RAZAFIMAHEFA Helio

Université de Fianarantsoa,

Dr. RAKOTONDRANDRIANA Antsa

Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques (CNARP)

THEME 3: Recherches scientifiques à visée thérapeutique

Pr. RALAMBONIRINA R. T. Sylvia

Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques (CNARP)

RAZAFINDRATANDRA Miora

Centre d'Information et de Documentation Scientifique et Technique (CIDST)

THEME 4: Produits naturels, nutraceutique, phytothérapie et aromathérapie

Pr. RAZAFINTSALAMA Vahinalahaja

Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques (CNARP)

Dr. RALAMBOMANANA Dimby

Université d'Antananarivo

PARTENAIRES

Le CNARP avec la collaboration de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), a organisé le Symposium Bien être et santé avec la participation de :

- Organisation Mondiale de la Santé (OMS)
- Gouvernement Princier Principauté de Monaco
- Proximed
- Ambassade de France
- Medical International
- Institut de Recherche pour le Développement (IRD Madagascar)
- Salama
- Maexi Trading
- Pharmalagasy





















Thème 1:

« Médecine traditionnelle et pharmacopée »

Communications Orales

ISSN: 3005-4915 (en ligne) ISSN: 3005-4907 (imprimé)

1. Plantes aromatiques de Madagascar : diversité taxonomique, Ecologie et ethnobotanique

RAMAMINIRINA Henintsoa Jean Baptiste¹, ANTSONANTENAINARIVONY Ononamandimby¹, RASAMISON Vincent Emile¹,*,RAKOTONANDRASANA Stéphan Richard²

¹Mention Environnement, Institut d'Enseignement Supérieur d'Antsirabe-Vakinankaratra, B.P.105, Vatofotsy, 110 Antsirabe, Madagascar

²Département de Botanique et d'Ethnobotanique, Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques, B.P. 702, 101 Antananarivo, Madagascar.

Madagascar compte 11 220 espèces de plantes vasculaires, dont 84% sont endémiques. Cependant, le dernier recensement des plantes aromatiques (PAs) remonte à 1996 et ne faisait état que de 110 espèces, ce qui est très en deçà des possibilités réelles étant donné les nombreux travaux publiés sur les huiles essentielles ces dernières années. Ainsi, cette étude a pour objectif de contribuer à l'évaluation de la potentialité malgache en PAs et PAs médicinales en procédant à leur recensement basé sur des informations bibliographiques, suivi d'analyses statistiques des données rassemblées. 232 publications de 1959 à 2021 ont ainsi été consultées, et le logiciel XLSTAT 2018 a été utilisé pour les analyses AFC.

Les résultats de cette étude ont révélé l'existence de 650 espèces de PAs réparties dans 68 familles et 231 genres, dont 61,41% sont endémiques. La famille la plus riche en PAs est l'Asteraceae (171 espèces), tandis que le genre le plus représenté est *l'Helichrysum* (109 espèces). Les régions d'Analamanga (214 espèces) et de bioclimat subhumide (488 espèces) sont les plus riches en PAs. Cependant, sur les 650 espèces, 147 sont considérées comme étant de statut menacé selon l'UICN.

En ce qui concerne les PAs médicinales, l'étude a recensé 279 espèces utilisées pour traiter 18 types de maladies humaines. Les maladies de l'appareil digestif occupent la première place. Les espèces les plus citées en médecine traditionnelle sont *Psiadia altissima* et *Harungana madagascariensis*.

Bien que non exhaustifs, ces résultats suggèrent que la flore malgache dispose d'un grand potentiel en PAs et PAs médicinales. Cependant, cette richesse biologique nécessite la mise en place de mesures fortes pour assurer sa pérennité et la conservation des savoirs traditionnels associés.

Mots clés: Plantes aromatiques; Recensement; Utilisations traditionnelles; Madagascar

2. Plantes utilisées contre la maladie COVID-19 dans la Commune Urbaine d'Antananarivo

RANDRIAMAMPIONONA Denis *1, RAKOTOSON ANDRIAHARINALA Judith Dianah², RASOLOARIFENITRA Nitokiana³, RAZAFINDRAKOTO Zo³, TOMBOZARA Nantenaina³, ANDRIAMANIRAKA Harilala¹.

¹Mention Agriculture Tropicale et Développement Durable – Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques, Université d'Antananarivo

La COVID-19 est une pandémique qui touche la population humaine. Presque tous les pays sont frappés par cette pandémie y compris Madagascar. Les plantes médicinales ont-elles d'importance même si les vaccins, les traitements sont disponibles, accessibles et gratuits. Le présent travail a un objectif général d'étudier la place de plantes médicinales dans le cadre de la maladie covid-19 dans la capitale, Antananarivo. Dans cette investigation, une enquête a été réalisée auprès d'un échantillon de la population en mars 2021. Les résultats montrent que les plantes médicinales restent encore très utilisées par les différentes classes d'âges, de sexes et de niveau d'éducation de la population de la capitale. Au total 44 espèces de plantes, appartiennent à 29 familles botaniques ont été citées par les répondants. La fréquence de citation et la fréquence relative ont utilisées pour déterminer le degré d'utilisation de la plante. Les deux plantes les plus utilisées est le kininimpotsy (*Eucalyptus globulus* Labill.) et le ravintsara (*Cinnamonum camphora* L.) avec une fréquence de citation relative de 0,902 et de 0,836. Cette étude montre encore l'importance de l'utilisation des plantes médicinales dans la capitale de Madagascar, Antananarivo.

Mots-clés: Coronavirus, pharmacopée traditionnelle, population urbaine.

²IFRP.

³Institut Malgache de Recherches Appliquées, Avarabohitra Itaosy

^{*}denisr07@yahoo.fr

3. Etude d'une plante médicinale, *Doratoxylon f.a littoralé* (SAPINDACEAE) : face aux pressions environnementales

RAKOTONDRAZAFY Honoré^{1,2}, RAZAFIMAHEFA Andriatiray Solofoniaina², ANDRIANJAKA Nary² et RAVELOSON RAVAOMANARIVO Lala Harivelo³

¹Ecole doctorale Sciences de la Vie et de l'Environnement

En médecine traditionnelle, les feuilles de *Doratoxylon f.a littoralé* ou marodona, sont utilisées pour le traitement de la maladie des articulations, la goutte et l'hypertension artérielle. Cette plante forestière endémique de la Région Antsinanana est menacée par la déforestation. Actuellement, elle est cultivée en plantation. Dans les deux milieux, les jeunes plants sont attaqués par une chenille, *Cleora marcan*cantha (Géometridae). Une chenille peut décimer une plante entière. Cette étude a pour objectif d'évaluer l'abondance de la chenille défoliatrice et d'identifier son ennemi naturel potentiel dans le but de préserver la plante.

Les observations ont été réalisées dans la forêt d'Antsahalalina District de Vatomandry (2 parcelles de 600 m² chacune) et dans la plantation de l'ONG Aina (600 m²) en 2019. Le comptage des chenilles a été effectué sur vingt plants de marodona le long d'un transect de 10m répété 4 fois. La recherche d'ennemi naturel a été réalisée par méthode visuelle. Les collectes de données ont été effectuées mensuellement.

27 chenilles de C. *marcancantha* ont été recensées en plantation contre 22 en forêt. *Eumenes aethiopicus* (Vespidae) chasse les chenilles de C. *marcancantha* pour alimenter son nid. Chaque nid contient 6 à 8 chenilles. Une femelle a deux progénitures et peut éliminer 14 chenilles. 20 nids ont été observés dans la plantation et 42 dans la forêt donnant un total de 434 chenilles éliminées. Le nombre de chenilles observées sur les plantes sont bien inférieures au nombre de chenilles trouvées dans les nids. Ainsi, *Eumenes aethiopicus* contribue à contrôler C. *marcancantha*.

 $\underline{\textbf{Mots clés}}$: Plante médicinale, $Doratoxylon\ f.\ litoral\acute{e}$, chenille, insecte parasitoïde, contrôle biologique.

²Institut d'Enseignement Supérieur d'Antsirabe Vakinankaratra

³Mention Entomologie-culture, Elevage et Santé

4. Multiplication ex-situ de deux espèces de Fabaceae à vertus médicinales : *Tamarindus indica* et *Tetrapterocarpon geayi*

RANDRIANARISOA Hanitriniala Domohina Sylvia¹, RASAMISON Vincent Emile^{1,2}, ANTSONANTENAINARIVONY Ononamandimby^{1,2}

¹Mention Environnement, Institut d'Enseignement Supérieur d'Antsirabe-Vakinankaratra, Antsirabe, Madagascar ²Laboratoire de valorisation des ressources animales et végétales, Institut d'Enseignement Supérieur d'Antsirabe-Vakinankaratra, Antsirabe, Madagascar

Les espèces de Fabaceae sont communément exploitées par les communautés de la Région Atsimo-Andrefana, en tant que bois de construction, bois d'énergie, fourrage, plantes médicinales et cosmétiques à part leur importance écologique. Vu les problèmes de dormance physiologique et morphologique des graines, leur taux de régénération naturelle reste faible. Pour pallier ces difficultés, la multiplication *ex-situ* s'avère indispensable afin d'assurer l'utilisation durable et la pérennité de ces espèces.

Un test de germination a été entrepris pour *Tamarindus indica* et *Tetrapterocarpon geayi*, deux espèces de Fabaceae utilisée en médecine traditionnelle. L'objectif est de connaître les utilisations des deux espèces dans la zone d'étude et d'identifier les conditions optimales afin d'assurer la germination de graines. L'enquête ethnobotanique a été effectuée selon une approche individuelle des habitants. Un essai de germination a été réalisé en considérant trois facteurs : prétraitements de graines, calibre des graines et substrats.

D'après l'enquête, *Tamarindus indica* contribue dans l'alimentation humaine (30%). Elle est utilisée pour soigner la fièvre et la maladie oculaire (25%). *Tetrapterocarpon geayi* est utilisée comme bois de construction (83%) et pour soigner la maladie buccodentaire (41,5%). Parmi les prétraitements de graines, la scarification manuelle a permis d'obtenir le taux de germination le plus élevé (60.9% et 87.9%). Les graines à gros calibre et à moins calibres présentent la capacité germinative la plus élevée (59,6 et 77,4%). Le sol mélangé favorise la germination des graines. Ces techniques simples et à faibles coûts seront recommandées pour la future production des jeunes plants dans la région Atsimo-Andrefana.

Mots-clés: Plantes médicinales; *Fabaceae*; Graine; Germination; Atsimo-Andrefana

5. Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées par la population d'Antsahalalina-Vatomandry

RAZAFIMAHARO Hantanirina¹, RASAMISON Vincent Emile^{1,2}, ANTSONANTENAINARIVONY Ononamandimby^{1,2}

¹Mention Environnement, Institut d'Enseignement Supérieur d'Antsirabe-Vakinankaratra, Antsirabe, Madagascar ²Laboratoire de valorisation des ressources animales et végétales, Institut d'Enseignement Supérieur d'Antsirabe-Vakinankaratra, Antsirabe, Madagascar

A Madagascar, une grande majorité de la population dépend de la médecine traditionnelle pour satisfaire leurs besoins de santé à cause de problèmes socio-économiques. Cependant, les pressions anthropiques et le dérèglement climatique constituent une grave menace pour la biodiversité en général, et les plantes médicinales en particulier. Les enquêtes ethnobotaniques réalisées à Madagascar font état de 3245 espèces médicinales. Ce nombre ne concerne qu'une partie du pays.

Cette étude a été menée à Antsahalalina-Vatomandry en vue de connaître les plantes médicinales dans cette région et documenter leurs utilisations traditionnelles. Une simple conversation avec les habitants précédait l'interview semi-structurée effectuée. L'informateur a été ensuite guidé à l'aide des questionnaires sur la fiche d'enquête. Le calcul du niveau de fidélité, de la fréquence de citation et du facteur consensuel des informateurs a été utilisé pour analyser les données collectées.

L'enquête ethnobotanique a permis de recenser 59 espèces appartenant à 57 familles et 55 genres, et dont 17 sont endémiques. Les familles les plus citées sont les Fabaceae (11 espèces), Moraceae, Poaceae et Rubiaceae (3 espèces chacune). Les formes biologiques dominantes sont les arbres et les arbustes (58%). *Millettia hitsika* et *Afromomum angustifolium* figurent dans liste rouge de l'UICN.

Trente-neuf types de maladies sont traités avec les espèces recensées. Molineasp. Et Imperata cylindrica sont les espèces les plus citées. Les maladies du système urinaire et l'infestation sont celles classées comme les plus importantes.

Ce travail contribue à l'élargissement des connaissances sur la flore médicinale malgache et le savoir traditionnel local.

Mots clés: Plantes médicinales; Médecine traditionnelle; Antsahalalina; Madagascar

6. Étude botanique et ethnobiologique d'Hyphaene coriacea Gaertn., une Arecaceae antidiabétique utilisée dans l'Ouest de Madagascar

NAZMOUL^a, RALAMBONIRINA RASOARIVELO Tiana Sylvia^b, RAKOTOARIMANANA Vonjison^c, RAKOTONDRAFARA Andriamalala^d, RAKOTONANDRASANA Stephan Richard^d, RAKOTO Danielle Aurore Doll^{a,e}

Le diabète représente un type de maladie de civilisation d'envergure mondiale. L'usage de plantes médicinales est réputé efficace pour son traitement. Hyphaene coriacea Gaertn., est une Arecaceae reconnue dans l'Ouest de Madagascar pour sa propriété antidiabétique.

Des études ethnobiologique et botanique ont été menées afin de vérifier cette utilisation traditionnelle et d'avoir des données fiables qui serviront pour orienter les travaux approfondis sur cette plante. Les études ont été réalisées entre février et Août 2021.

Des enquêtes ont été effectuées dans 10 fokontany de la région du Menabe par interviews directes en questionnaire semi-dirigé auprès de 120 personnes de 20 à 79 ans dont 33,4 % sont des tradipraticiens. La totalité des informateurs certifie que la plante possède diverses vertus thérapeutiques dont 85,8 % confirme son efficacité dans le traitement du diabète. Ainsi, 41,6 %, l'ont utilisé pour le traitement du diabète ; la glycémie des 25 % d'entre eux a été surveillé pendant 60 jours. Une baisse et une stabilité de la glycémie ont été constatés. La glycémie des 16,6 % restants n'ont pas été surveillés, toutefois ils ont senti un rétablissement.

L'enquête a permis de préciser le mode d'utilisation de la plante : l'organe, la quantité, la préparation et le mode ainsi que la fréquence d'administration.

Une collecte des différents organes de la plante a été effectuée à Morondava. L'identification et la description botanique, ainsi que l'établissement d'une cartographie actualisée de la distribution géographique de la plante a été faite par la suite.

Mots-clés: Plante antidiabétique, Madagascar, Ethnobiologie, Botanique

^{al}École Doctorale Sciences de la Vie et de l'Environnement, Université d'Antananarivo.

^bDépartement d'Extractions et de Chimie au Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques.

^cLaboratoire de Systématique et Écologie, Mention Biologie et Écologie Végétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo.

^dDépartement d'Ethnobotanique et de Botanique au Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques.

^eLaboratoire de Biochimie Appliquée aux Sciences Médicales, Mention Biochimie Fondamentale et Appliquée, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo. Madagascar

7. Plantes médicinales comme moteur de développement mais menacées d'extinction

RATSIMANDRESY Fabien¹, Rakotonandrasana Stéphan Richard¹, Rakotondrafara Andriamalala¹, Rafidison Verohanitra²

¹Département d'Ethnobotanique et de Botanique au Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques

²Mention de Biologie et Ecologie Vegetables, Université d'Antananarivo

Les plantes médicinales et aromatiques constituent un des moteurs de

développement pour Madagascar. La connaissance de la diversité, des importances ainsi

que les menaces qui pèsent sur ces espèces est un des moyens pour la valorisation, la

conservation et l'utilisation durable de ces espèces.

Des publications scientifiques sur l'utilisation traditionnelles des plantes médicinales

ont été compilées dans une base de données et analysées. Des espèces déjà

commercialisées ont été consultées dans le site de commerce international et la chambre

de commerce et industrie d'Antananarivo. Pour les menaces et les pressions qui pèsent

sur les plantes, des observations directes par la méthode d'enquête ethnobotanique ont

été faite au niveau des marchés locaux.

L'analyse de la base de données a révélé 3417 espèces de plantes médicinales et

aromatiques, réparties dans diverses formations végétales naturelles ou non présentes à

Madagascar. Elles servent de source de soins de 25 types de maladies. Seule une

vingtaine d'espèces génèrent une recette de 90282USD en 2022 et un complément de

revenue pour les paysans. Les principales menaces qui pèsent sur les plantes

médicinales sont les collectes, décapage et ventes illicite et abusives de certaines

espèces dont Aloe macroclada; Cinnamosma fragrans, Prunus africana, la dégradation

des habitats comme les feux sauvages, l'extension des terrains agricoles.

Des études sur les activités biologiques de ces espèces, des études sur l'écologie et la

multiplication sont indispensable pour mieux valoriser, conserver et utiliser

rationnellement ces richesses.

Mots clés: Madagascar, plantes médicinales, exportation et commercialisation, menaces et

pressions

Actes de la première édition du symposium bien-être et santé « La complémentarité de la médecine

traditionnelle et de la médecine moderne »,

14

8. Facteurs associés aux recours aux guérisseurs traditionnels des drépanocytaires de la ville de Manakara

Seheva Alisem Bernard Andrianarivo^{1, 2,3}

¹*Université Catholique de Madagascar*

²Faculté de Médecine de l'Université d'Antsiranana

³Hopital Régional de Manakara..

A Madagascar, la prévalence du gène de la drépanocytose varie de 10 à 30%. A Manakara, le recours des drépanocytaires aux guérisseurs traditionnels gagne du terrain. Cette étude vise à déterminer les proportions du recours aux guérisseurs traditionnels et d'identifier les profils socioéconomiques des individus ayant recourus, d'apprécier les niveaux de satisfaction sur la prise en charge locale de la maladie et d'analyser les facteurs associés aux recours. Une étude analytique a été menée auprès de 103 drépanocytaires de la ville de Manakara suivant la technique d'échantillonnage en grappe. Un questionnaire préétabli adressé aux cibles a été adopté pour collecter les informations. Les données ont été saisies et exploitées avec les logiciels Excel et EPI INFO. L'approche par Intervalle de Confiance à 95% (IC95%) a été employée pour les comparaisons des proportions. La taille du ménage ≤ 2 personnes constitue un facteur de risque du recours (OR=1,98[0,38; 10,09]).Les sujets ayant reçu plus de 100 euros/mois ont tendance à être plus réguliers aux recours (OR=2,63[0,62; 11,77]). Ceux qui manifestent leurs insatisfactions à la prise en charge locale recourent plus les guérisseurs traditionnels (OR=1,54[0,36; 6,56]).

Mots clés : Facteurs associés, guérisseurs traditionnels, drépanocytaires.

Communications Affichées

ISSN: 3005-4915 (en ligne) ISSN: 3005-4907 (imprimé)

9. Etude de germination et enquête ethnobotanique d'une espèce de Malvaceae à vertus médicinales : Adansonia rubrostipa

RANDRIAMORE Nasolo Diary.

Le genre *Adansonia*, connu pour son importance touristique, est aperçu également par ses principales utilisations par la population locale dans la région Atsimo-Andrefana. Cette zone est soumise à un climat subaride, qui favorise une barrière pour la germination de la graine. Pour remédier ces problèmes, une étude de germination et une enquête ethnobotanique s'avèrent avantageuses afin d'apporter des solutions adaptées et cohérentes pour la population qui en exploite et de garantir la pérennité de l'espèce.

L'objectif du présent travail est d'identifier les utilisations traditionnelles d'*Adansonia rubrostipa*, tout en testant les conditions de germinations optimales. L'approche individuelle a été pratiquée comme méthode d'enquête. Quatre traitements ont été réalisés pour connaître la capacité germinative de l'espèce étudiée : prétraitement des graines, calibre des graines, salinité et substrats.

La population locale utilise *A. rubrostipa* comme alimentation (84,7%) et en tant que plantes médicinales (8,5%). Au total, 6,8 % des enquêtés ont mentionné que la graine et l'écorce de cette espèce soignent la tension artérielle et la diarrhée. La racine possède une propriété stimulante et la pulpe de fruit renferme un anticicatrisant. Pour les prétraitements des graines, le taux de germination est optimal pour la scarification manuelle (53,3%). Les graines germent mieux dans le sol calcaire (68,8%). Les graines sans additif salin (témoin) germent normalement (65,2%) et les graines de gros calibres affichent un pouvoir germinatif élevé (44,7%). Ces simples procédures à moindre coût sont à suggérer à la population locale dans les plantations futures conduites dans la zone d'étude.

Mots-clés: Plantes médicinales; Malvaceae; Germination; Graine; AtsimoAndrefana

10. Etude ethnopharmacologique dans le cadre de l'infection au SARS-CoV-2 à Madagascar

RATSIMIALA – RAMONTA Velohariniaina

Faculté des Sciences, Université d'Antanarivo, Laboratoire International Associé, Antananarivo 101, Madagascar

Depuis la nuit des temps, l'homme a recours à des plantes médicinales pour se soigner. Face à la pandémie de la Covid-19, la présente étude a été initiée afin d'identifier les plantes médicinales utilisées en tradithérapie à Madagascar pour se protéger contre les manifestations cliniques de l'infection au SARS-CoV-2.

Des enquêtes ethnopharmacologiques ont été menées auprès des tradipraticiens, guérisseurs, herboristes et marchands de « tapa-kazo » dans l'Est (03), l'Ouest (02), le Nord (02), le Sud (03) et les Hauts Plateaux de Madagascar (05). Les entretiens ont porté sur les usages thérapeutiques des plantes relatifs aux symptômes de l'infection au SARS-CoV-2.

L'étude a permis d'identifier les maladies traitées notamment : la toux (16%), la fièvre (12%), la grippe (9%), les affections respiratoires (7%), l'asthme (5%), la fatigue (5%) et les maux de tête (5%).

Les données recueillies ont permis de recenser 38 espèces végétales appartenant à 22 familles. La famille la plus représentée est celle des Asteraceae (18,42%) suivie des Myrtaceae (10,53%) et des Lauraceae (5,26%). Les parties végétales les plus utilisées sont : les feuilles (39%), la tige feuillée (11%), l'écorce (11%) et la plante entière (11%). La principale méthode de préparation reste la décoction (62%) suivie de l'infusion (20%) et de l'obtention de jus par pressage (7%).

Malgré le confinement qui a été un facteur limitant, l'étude a permis d'établir un répertoire représentatif des plantes, de la pharmacopée traditionnelle malgache, utilisées durant la pandémie au SARS-CoV-2.

Mots-clés: SARS-CoV-2, plantes médicinales, ethnopharmacologie, Madagascar

11. Les plantes médicinales endémiques de Madagascar contre la toux

IHANITRINIALA Angelina Ramy

Département d'Ethnobotanique et de Botanique au Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques.

Les pneumonies virales et bactériennes sont la première cause de mortalité infantile, avec plus de 2 millions de décès par an, principalement issus de pays en développement (Fondation Charles Mérieux, Mars 2011). Pour Madagascar, la liste des plantes médicinales est encore moins d'être exhaustive, selon plusieurs auteurs (Allorge, 2005; Norscia et Borgognini-Tarli, 2006), Rakotonandrasana, 2013; Rakotoarivelo et al...; 2015). Le rassemblement des données ethnobotaniques des plantes médicinales (utilisations, écologie, culture) figure dans les missions du CNARP à travers le département Ethnobotanique et Botanique.

Nos objectives sont d'identifier les plantes malgaches contre la toux puis lesquelles sont les plus utilisées ainsi que la détermination de leur statut de conservation. Notre méthode est de rassembler tous les résultats de nos enquêtes ethnobotaniques d'un autre côté et faire des analyses bibliographiques de l'autres côté.

Comme résultat, les groupes Dicotylédones sont les plus intéressants contre toutes les maladies en nombre (F: 74,6%, g: 83,7%, e: 89%) par rapport aux Monocotylédones (F: 14,38%, g: 11,4%, e: 8,24%). De même les plantes dicotylédones endémiques (F: 88%; g: 92.30%; e: 54.2%) sont les plus utilisées contre la toux que les dicotylédones introduites ou les autres groupes. Les genres qui ont les plus d'espèces contre la toux sont *Croton, Cryptocarya, Distephanus, Desmodium, Eucalyptus, Ficus, Helichrysum, Hibiscus*. Les organes à utiliser sont les écorces, les feuilles, les feuilles et tiges, les fleurs, les fruits, les graines.

Mots clés: Endémiques, plantes aromatiques médicinales, conservation.

12. Plantes aromatiques de Madagascar : diversité taxonomique, Ecologie et ethnobotanique

TANDRINA Suzanette Alphonsine ¹; SOAZARA Hajarisoa Mirahasina ¹; YOUSSOUF JACKY Ibrahim Antho ²

¹Ecole doctorale Lettres, Humanités et Indépendance Culturelle ; Domaine Arts, Lettres et Sciences Humaines, Université de Toliara

²Domaine Sciences Biologiques et technologie, Université de Toliara

Les Masikoro, occupent le nord de la Région Atsimo Andrefana de Madagascar entre la Commune Rurale d'Ankilimalinike et celle de Soahazo. Ils s'attachent à la terre et croient à sa sacralité. En plus de l'exploitation agricole et l'usage en construction, les Masikoro valorisent les sédiments dans le traitement de certaines maladies et les servent également à l'accouchement. D'où la présente étude sur les valeurs thérapeutiques des sédiments chez les Masikoro. Des villageois ont été enquêtés dans la zone pour avoir des informations et données relatives à la présente recherche en adoptant la Méthode Accélérée de Recherche Participative (MARP).

Grâce à leur propre pratique et expérience, les sédiments sont qualifiés selon leur aspect et leur couleur pour les soins médicaux et traitement postnatal. Six types de sédiment à usage varié persistent dans la zone, à citer le *Fasysikily, Tany foty* et *Tany mena* sont valorisés par les *Ombiasa* et les *Tromba* recourent au. Le *tany foty*, soigne la varicelle et la boue empêche la formation des ampoules sur une surface brulée de la peau. Après l'accouchement, la mère dépose dans la chambre des sables ou un bloc de pierre chauffée dans un trou creusé contre le froid. De plus, les Masikoro confie des secrets à la Terre : *«akahakygny vola»* pour guérir les maladies issues les mésententes entre deux poches.

Ainsi, les sédiments ont des valeurs thérapeutique, socio-économique et culturel chez les Masikoro.

Mots clés: Masikoro, sédiment, thérapeutique, traditionnel, valeur.

13. Étude ethnobotanique et écologique des plantes médicinales : cas de la forêt d'Ampasina, District de Toamasina II

KALOZANAKA Katia Jenny

À Madagascar, la phytothérapie traditionnelle est encore très courante. La majorité de la population fait totalement confiance aux vertus curatives des plantes, surtout pendant la période de crise sanitaire de Covid-19. En effet, des plantes semblent avoir des vertus médicinales qui sont essentielles pour la santé. D'où l'intérêt de les identifier et de les étudier. Le but est de participer à leur conservation tout en maintenant la biodiversité malgache. Pour y parvenir, une étude a été réalisée dans la forêt d'Ampasina, Région Atsinanana. Elle consiste à y inventorier les plantes médicinales et identifier leurs vertus en adoptant la méthode de QCP (Quadrant Centré en un Point), la Méthode Accélérée de Recherche Participative (MARP) focalisée sur une enquête ethnobotanique structurée auprès de 64% des ménages riverains, et un focus group pour valider les résultats obtenus. Les résultats permettront de concevoir un jardin botanique pour leur conservation durable. 56 espèces appartenant à 38 familles intéressent la phytothérapie locale, utilisant différentes modes de préparation, comme la décoction (71%), la fumigation (7%), et autres (22%). Les feuilles sont les plus utilisées (78%), les tiges ne représentent que 4%. Selon Pearson, il y a une corrélation négative entre les parties utilisées et les tranches d'âge des patients (p < 0.01). Une étude physico-chimique est nécessaire afin de connaître les principes actifs de ses plantes.

Mots-clés: Plantes médicinales, enquête, inventaire, phytothérapie, Ampasina, Toamasina.

14. THERAPIE TRADITIONNELLE, UN REMEDE EFFICACE ET EXPLOITABLE A MADAGASCAR, CAS DE LA ZONE DE MORAMANGA

Armand Todisoa RAKOTOASIMBOLA, Pr RASOLOFOHARINORO, Dr RAHANTAVOLOLONA RASOMA Juliana

Institut Supérieur de Sciences, Environnement et Développement Durable (ISSEDD) Université de Toamasina

La situation actuelle dans le domaine de santé est alarmante. Beaucoup de maladies peu fréquemment observées auparavant envahissent, telles la Dengue, le Chikungunia, et récemment Covid-19, alors que le traitement de certaines d'entre elles n'est souvent que du soulagement. D'où l'intérêt d'étudier la thérapie traditionnelle qui offre des remèdes exploitables et disponibles à moindre coût. L'objectif de cette recherche est de comprendre son implication dans la socio-économie de la zone de Moramanga. Une étude descriptive et analytique à l'aide des interviews et observations, et de l'inventaire des espèces médicinales utilisées, a été réalisée. Les résultats ont montré l'importance de divers pratiquants de la thérapie traditionnelle. 75% des patients consultant un tradipraticien sont des femmes, constituant plus de 80% des clients des marchands de raokandro. Les patients proviennent dans plus de 36 localités. Donnant une différence mensuelle significative, leur nombre est influencé par la saison. Le traitement varie de 01 semaine à 01 mois, le coût de consultation de 2 000 à 25 000 Ariary. La majorité des traitements combinent 02 à 25 espèces de plantes. Le diabète est par exemple traité par l'association d'Eugenia jambolana et de Dicranopteris sp.. Certains remèdes peuvent traiter plusieurs maladies à la fois. 86% des plantes citées par les usagers sont encore disponibles dans la zone. Beaucoup de maladies sont guéries par la médecine traditionnelle (diabète, insuffisance rénale, etc...). Pourtant, beaucoup de personnes ignorent encore leur efficacité. En effet, c'est une filière qui pourrait intéresser en termes d'accompagnement ou de complémentarité de la médecine moderne.

Mots clés: Phytothérapie traditionnelle, efficacité, remède exploitable, Moramanga

15. Etude de l'activité antiasthmatique de l'extrait de Datura stramonium chez le cobaye

ANDRIAMAMPIANINA Tianarilalaina Tantely¹, ANDRIAMALALA Solofoniaina Gabriel¹, RASAMOELINA Tokiniaina Irinamalala Miorasoa¹, RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy¹, RANDRIANAVONY Patricia¹

¹Laboratoire de Pharmacologie Générale de Pharmacocinétique et de Cosmétologie / Université d'Antananarivo

L'asthme est une maladie inflammatoire des voies respiratoires à caractère chronique L'histamine est le responsable de la réaction immédiate provoquant une bronchoconstriction. Pour cela, les plantes médicinales et les huiles essentielles sont d'une grande utilité pour contrôler l'évolution de cette maladie. Parmi eux, les feuilles de Datura stramonium (SOLANACEAE) sont utilisées en cas de difficultés respiratoires. L'objectif de ce travail a été d'étudier l'activité de l'extrait de Datura stramonium (SOLANACEAE) sur l'asthme expérimental. Des tests in vivo ont été effectués pour étudier son activité sur la gêne respiratoire provoquée par l'histamine et des tests in vitro ont été effectués pour déterminer son mécanisme d'action. Les résultats des tests in vivo montrent que l'extrait aqueux retarde l'apparition de la gêne respiratoire de 123,66 \pm 12,18 s chez le lot témoin à 311,33 \pm 11,41 s et 666,5 \pm 9,54 s chez les lots traités avec l'extrait aux doses respectives de 150 et 300 mg/kg (p<0,05). Il relâche la trachée isolée de cobaye contractée par l'Histamine avec une $CE_{50} = 0,55$ mg/ml. En préincubant la trachée dans un bain contenant 0,25 et 0,5 mg/ml d'extrait, la contraction maximale de l'histamine passe respectivement de 100 % à 64 % et 34 %, avec une CE_{50} allant de 3,5 \pm 0,08.10⁻⁹ M en absence de l'extrait, à $0.4 \pm 0.04 \cdot 10^{-8}$ M et $2.2 \pm 0.03 \cdot 10^{-8}$ M en présence de l'extrait aux concentrations respectives de 0,25 et 0,5 mg/ml (p<0,05). Ces résultats montrent que l'extrait a une activité antiasthmatique en agissant contre l'Histamine.

Mots-clés: Datura stramonium, asthme, histamine, antiasthmatique

16. Valeurs des plantes médicinales endémiques commercialisées dans la ville de Toliara

RASOAVOLOLONJANAHARY Myria Flore Horthancya¹; YOUSSOUF Jacky Ibrahim Antho¹; NORODINY¹;

¹Mention Sciences de la vie, Domaine des Sciences et Technologies, Université de Toliara

L'étude sur les valeurs des plantes médicinales endémiques commercialisées dans la ville de Toliara a pour objectif de déterminer les valeurs thérapeutiques de ces espèces dans les soins de leurs maladies quotidiennes. Une enquête ethnobotanique a été menée dans les trois sites dont Bazar-be, Sanfil et Amborogony.

Ainsi, 100 espèces des plantes médicinales appartenant à 80 genres et 41 familles ont été répertorié dont 55 espèces groupées en 32 familles sont des espèces endémiques. Les familles de Rutaceae (FUV=0.42), Rubiaceae (FUV=0.28) et Poaceae (FUV=0.22) sont les trois familles importantes, ayant une valeur d'usage élevée. Les espèces de *Henonia scoparia*, *Zanthoxylum decaryi*, *Cynanchum sp.*, *Panicum maximum*, *Metaporana parvifolia* sont les espèces présentant une valeur d'usage élevée supérieure à 0.4. Les soins durant la grossesse et l'accouchement (27.71%) et le traitement de désordre du système digestif (21.81%) sont les maladies présentant un pourcentage élevé par rapport aux autres maladies traitées par ces plantes médicinales endémiques. La feuille est la partie végétative la plus prisée pour la majorité de traitement (soit 62%). 45% du mode de préparation est sous forme de décoction. Et d'après l'enquête, huit (08) espèces sont des plantes les plus utilisées par les matrones pour les soins de leur patient et sept (07) espèces par les guérisseurs.

Les plantes endémiques de Madagascar, notamment de la forêt sèche du Sudouest ont des valeurs médicinales importantes par la population urbaine que rurale de la Région Sud-ouest.

Mots clés: Ethnobotanique, plantes médicinales, endémiques, herboristes, ville de Toliara

Thème 2 : « Santé, médecine, one health »

Communications Orales

ISSN: 3005-4915 (en ligne) ISSN: 3005-4907 (imprimé)

17. Analyse de la fréquentation des maternités à Madagascar au cours de la période 2019 – 2020

ANDRIAFANOMEZANTSOA Rina B.¹, RAKOTONDRABE Miora H.¹, RALANTOMAHEFA Richard A ², FANOR Joseph²

¹Ministère de la Santé Publique, DSFa - DEPSI ²PMI Measure Malaria

A Madagascar et comme tous les pays à faible revenu, les risques liés à l'accouchement et à la santé des enfants sont assez importants. Dans ce cadre, la santé maternelle est l'un des indicateurs de développement pour ces pays. En effet, Madagascar affiche un taux de mortalité maternel évalué à 426/100 000 naissances vivantes (MICS, 2018) et les risques et complications lies à l'accouchement figurent parmi les principales causes de ces décès. Ces derniers sont dus en partie à la non-utilisation soins de santé maternelle disponibles au niveau des formations sanitaires avant, pendant et après l'accouchement.

Ce travail met en évidence les différentes proportions de complications lors de l'accouchement et les taux de fréquentation des formations sanitaires par les femmes enceintes avant, pendant et après l'accouchement au cours de l'année 2019 à 2020. Ces proportions et taux sont issus des indicateurs utilisés par le programme de maternité sans risque à Madagascar.

La méthodologie adoptée est basée sur l'analyse des multi-variables issues des données nationales existantes sur l'état de l'accouchement : comparaison des taux de fréquentation en première consultation prénatale jusqu'à la quatrième consultation prénatale, les proportions de complications liées à l'accouchement, les types d'accouchement et également la répartition spatiaux-temporelle de ces différents taux et proportions.

Les résultats de ces analyses permettent de mettre en évidence d'une part les états de l'utilisation du service de maternité dans les formations sanitaires au niveau national ; d'autre part le taux de complication de la grossesse et d'accouchement en fonction de la tranche d'âge et des tendances.

Mots clés: Accouchement, Consultation prénatale, Formation sanitaire, Maternité, SIG

18. Mycoses cutanées au laboratoire parasitologie – mycologie du Centre Hospitalier Universitaire Joseph Ravoahangy Andrianavalona

ZAFINDRAIBE Norosoa Julie^{1,2}, ANDRIAMBAO Haingomboary Rota², RAKOTOZANDRINDRAINY Njary^{1,3}, RAFALIMANANA Christian¹, RAZANAKOLONA Lala Rasoamialy-Soa²

¹UPFR Parasitologie-Mycologie, Centre Hospitalier Universitaire Joseph Ravoahangy Andrianavalona, Antananarivo, Madagascar

Les mycoses cutanées figurent parmi l'une des infections les plus répandues dans le monde entier. Le spectre des espèces fongiques impliquées dépend des régions et du mode de vie. A Madagascar, elles restent encore sous-diagnostiquées. Les objectifs de cette étude étaient de déterminer la prévalence des mycoses vues au laboratoire de Parasitologie du CHU-JRA et d'identifier les agents étiologiques en cause. Une étude rétrospective descriptive et analytique sur une période de 6 ans, allant de janvier 2015 à Décembre 2020 a été menée sur 914 dossiers des patients. La prévalence brute des mycoses cutanées a été de 31,4% (n=287). Elles ont été causées par les levures dans 57,6% des cas (n=167), les dermatophytes 25,5%(n=74) et les moisissures 15,9% (n=46). Candida spp a été le plus souvent retrouvé dans 36,9% des lévuroses, Trichophyton spp dans 21,6% des dermatophytoses et Aspergillus spp dans 5,9% des mycoses à moisissures. La topographie de la lésion la plus touchée a été la peau glabre et les ongles dont les espèces les plus retrouvées respectivement ont été Trichophyton spp (19,7%) et Candida non albicans (25%). Les motifs de prescription des examens mycologiques, pour la peau ont été la présence de lésions squameuses (n=15) ; ceux des ongles, l'onycholyse (n=48) ; ceux du cuir chevelu, la teigne (n=9). Devant une mycose cutanée, la prescription des examens mycologiques par les médecins est primordiale. Les données épidémiologiques obtenues devraient permettre une meilleure prise en charge diagnostique et thérapeutique des mycoses.

Mots clés: Epidémiologie; Mycose; Prévalence; Trichophyton spp; Madagascar

²Faculté de Médecine d'Antananarivo, Université d'Antananarivo, Madagascar

³Institut International de Vaccinologie, Université d'Antananarivo, Madagascar

19. La dimension téléologique de la thérapie

RATERARIJAONA Dimbinihary Josephson

Cette intervention a pour objectif d'émettre la pertinence d'une réflexion scientifique sur le dépassement de la cure thérapeutique conventionnelle en prenant en considération l'essence sociologique de rapport individu-maladie. A première regard, ce rapport est d'ordre personnel privilégiant une rationalité prédictive et déterministe de la science médicale. Pourtant, l'impression sociologique d'inspiration holistique de ce rapport représente une explication beaucoup plus complexe que cela. D'où la question : « Comment les rouages sociaux et sociétaux façonnent-ils le saisissement global de l'acte de guérison? » Pour une réponse assez théorique et académique de cette problématique à vocation méthodologique, la réflexion à travers cette communication est basée sur une observation réelle de terrain le moment où j'avais étudié le populisme méthodologique de la commune rurale d'Antanifotsy. En effet, le populisme méthodologique, selon Olivier De Sardan, constitue l'ensemble de pratique et reflexe du peuple dans sa matérialité. Néanmoins, il est fondé sur une construction abstraite de l'essence et de la vie humaine. Pour autant, ma contribution n'essentialise pas la thérapie traditionnelle. Aussi, les hypothèses sont nombreuses. Primo, l'acte de guérison est conçu dans la représentation sociale. La première préoccupation pour soigner consiste à nommer la maladie. Dans ce phénomène de nomenclature, l'intérêt sociologique est d'apporter une caractérisation scientifique de la pensée collective. Pour autant, la société en transition, comme celle de malgache, est désemparée entre le credo qu'on accorde à la conclusion de consultation à la fois de la médecine traditionnelle et la médecine conventionnelle. Secundo, la pensée individuelle largement codifiée par le sens commun voit dans la pratique thérapeutique traditionnelle le théâtre de la culture imaginaire. L'héritage que laisse entrevoir la trajectoire collective donne à la société, malgache en occurrence, une structure de pensée thérapeutique tiraillée entre la croyance et l'évidence. La société risque le confusionnisme, donnant libre droit aux pratiques du charlatanisme, qu'il fallait structurer objectivement la connaissance traditionnelle de la thérapie pour avoir une richesse curative beaucoup plus maitrisée. Et tertio, le passage de la connaissance de la tradition orale vers la connaissance conventionnelle ne pouvait pas être un non-sens épistémologique selon la considération positiviste de la pharmacologie. Grâce à des recueils statistiques des observations cliniques de « tradipraticien », l'essor d'une matière première pharmacopée pouvait induire une véritable recherche scientifique débouchant approfondissement. A la lumière de ces trois pistes de réflexion, nous souhaitons partager au symposium une réflexion sur la pratique de médecine traditionnelle malgache.

Mots clés: tradition, imaginaire, représentation, pharmacologie

20. Impact de pandémie covid-19 sur la thérapeutique transfusionnelle dans la drépanocytose

TSATOROMILA¹, ANDRIAMIANDANIRIANA², HARIOLYNIRINA², ZAFINDRAIBE¹, RAKOTO ALSON³, RASAMINDRAKOTROKA³

- 1. Microbiology Laboratory of Joseph Ravoahangy Andrianavalona University Hospital Center (CHUJRA), Antananarivo
- 2. Regional Blood Transfusion Center (CRTS) Analamanga
- 3. Faculty of Medicine of Antananarivo, University of Antananarivo

La drépanocytose est une hémoglobinopathie génétique héréditaire. La transfusion sanguine reste un élément majeur de la prise en charge thérapeutique de la maladie drépanocytaire. Le Centre Régional de la transfusion sanguine Analamanga a pour mission de faciliter l'accès sécurisé à des produits sanguins labiles (PSL) pendant la pandémie de COVID-19 et le confinement ont rendu cette mission difficile. Les objectifs de cette étude sont de déterminer l'impact du COVID sur l'activité transfusionnelle et de décrire les pratiques transfusionnelles dans la prise en charge de drépanocytaire.

Une étude observationnelle rétrospective a été réalisée dans le Centre Régional de transfusion Sanguine Analamanga (CRTS Analamanga) au cours des six premiers mois de la pandémie du mois d'Avril au mois de septembre 2020. Nous avons analysé en parallèle l'activité transfusionnelle et évalué le nombre de patients drépanocytaires suivis au Service d'Hématologie clinique du CHUJRA patients hospitalisés qui ont été transfusés pendant la période d'observation, le nombre et le type de composants sanguins donnés.

La pandémie de COVID a entrainé une baisse de 30% de l'activité globale du CRTS Analamanga. La baisse du nombre de PSL livré a été de 27,17%. La prévalence de transfusion pour les patients drépanocytaires a été 1,24% (131/12944) en 2020. Nous avons constaté une baisse de 5,75 % du nombre de patient drépanocytaire par rapport au 2019. Le culot globulaire a été demandé dans 100% de cas. Le principal motif de transfusion a été l'échange transfusionnel soit 47,33% (62/131) dont 9 cas ont été programmé (14,62%). La demande de PSL a été honorée à 90,07% (118/131).

La transfusion reste capitale dans le traitement de la drépanocytose. La pandémie de COVID-19 et le confinement ont accentué la pénurie en produits sanguins labiles pouvant être fatale aux patients drépanocytaires.

21. Personnes diabetiques utilisant la phytotherapie et la medicine conventionnelle dans la commune urbaine de Toamasina

LELAKA Roela, EAD-SEEDS, Université de Toamasina

Face à l'augmentation des nombres de personnes atteint du diabète dans le monde, une enquête a été menée dans le but de connaître les profils des personnes diabétiques dans la Commune Urbaine de Toamasina (CUT), afin mieux connaître leur profil et de pouvoir envisager des solutions adaptées pour les aider dans le futur. L'objectif de cette communication est de partager les premiers résultats de notre enquête sur les diabétiques de Toamasina, afin d'avoir un état des lieux réel des diabétiques. Des enquêtes ponctuelles ont été menées durant 1 mois pendant les jours ouvrables aux niveaux des cinq (05) cabinets médicales situées dans les 05 Arrondissements qui composent la CUT. Durant le mois de septembre 2022, 523 personnes de plus de 18 ans ont fréquenté les cabinets médicaux dont : 48% de sexe masculin et 52% de sexe féminin; l'âge moyen des diabétiques enquêtées est de 42ans.63% de ces personnes ont révélé utiliser la phytothérapie en combinaisons avec la médecine conventionnelle, 37% n'utilisent que la médecine conventionnelle. 45% de ces personnes possède une assurance santé qui couvrent (60% à 80%) de leurs frais médicaux. 15 % ont avoué ressentir des effets secondaires quand ils utilisent les plantes : urine fréquente, décalcification et perte d'appétit. Une trentaine de plantes ont été citées par ces personnes, des recherches bibliographiques poussées doivent être menées afin de sélectionner la plante qui sera la plus prometteuse afin de pouvoir être étudier en laboratoire et d'identifier ces propriétés antidiabétiques.

Mots clés : diabète, CUT, plante

22. Perspectives pour mettre fin au problème du vih/sida et ses impacts à Madagascar

NAPOLEON Dernaisse Paulina

Partout où, nous allons, à chaque fois que nous parlons du VIH/Sida, la première chose qui vient dans l'esprit est, tout de suite, un drame humain. Peu de gens s'interrogent sur les tragédies économiques causées par sa propagation. Le VIH/Sida, se propage et entraîne une morbidité et une mortalité dont l'impact se répercute dans la vie socio-économique de la population. 10 836 personnes infectées ont été notées fin juin 2022. Jusqu'ici, aucun médicament pour éliminer le VIH/Sida n'a été trouvé, seul un traitement à vie visant à améliorer la durée de vie des personnes infectées a été découvert. En cas d'hospitalisation, une perte en revenu annuel par tête évaluée à 508 929 Ar est observée. Un coût d'hospitalisation total assimilé à une perte économique, en termes, d'opportunité d'investissement estimé à 2 373 807 Ar par tête est constaté, soit 24% du revenu des personnes infectées et 15% de celui de l'ensemble de la population. Outre la faible action menée en matière de prévention, provoquant un faible niveau de connaissance du VIH/Sida par la population, nous assistons à un faible taux de participation au dépistage. Ces facteurs sont les principaux déterminants de la situation du VIH/Sida à Madagascar. Face à cette problématique, cet article a pour ambition de proposer des mesures pour éliminer les effets négatifs créés par le VIH/Sida. Pour y parvenir, nous préconisons les actions suivantes ; promouvoir l'autodépistage, intensifier les programmes sur les prophylaxies préexposition et posteexposition et poursuivre l'éducation et la sensibilisation sur le VIH/Sida.

Mots-clés: VIH/Sida, impact socio-économique, population, auto-dépistage

23. Traitement non-factoriel chez les personnes vivant avec l'hémophilie A (PVHA) à Madagascar

Niry Manantsoa Stéphania

L'hémophilie A est un déficit congénital en facteur VIII de la coagulation pouvant entraîner des hémorragies internes ou extériorisés. Le traitement consiste à injecter le facteur déficient. Un traitement non-factoriel, l'Emicizumab est un anticorps monoclonal bispécifique qui lie le facteur IXa au facteur X mimant l'action du facteur VIII. Il est utilisé en prévention des saignements chez les PVHA. A Madagascar, la section d'Aide humanitaire de la Fédération Mondiale de l'hémophilie A mis l'Emicizumab à disposition des PVHA.

La présente étude a pour objectif de rapporter les résultats de la thérapie non-factorielle chez les PVHA malgaches depuis novembre 2020.

Une étude prospective, descriptive et évaluative de 3 ans (Novembre 2020 – Novembre 2022) des traitements par Emicizumab des PVHA au centre de traitement de l'hémophilie (CTH) a été menée. Le taux annualisé de saignement et la qualité de vie avant et sous Emicizumab ont été comparées. Depuis Novembre 2020, 16 PVHA ont été inclus dans le programme d'Emicizumab; 1 patient a été exclu pour risque thrombotique.

Les TAS moyens avant et sous Emicizumab allaient de 12,5 à 0,81 pour les hémarthroses et de 16 à 0,31 pour les saignements extériorisés. Sous Emicizumab, 12/17 PVHA ont rapporté n'avoir aucun souci de mobilité. Le Score de santé global moyen était de 32,5/100 avant Emicizumab, et 86.3/100 sous Emicizumab.

La thérapie non-factorielle innovativepar Emicizumaba significativement amélioré la qualité de vie des PVHA.

Mot-clés : Hemophilie A ; Taux de saignement annualisé ; Qualité de vie ; thérapie non-factorielle ; Score de santé global ;

24. Analyse coût-bénéfice du cannabis thérapeutique contre la douleur chronique (cas du cas d'Antananarivo)

LALAMANJATO Faniry

UNIVERSITÉ D'ANTANANARIVO (Faculté d'Economie, de Gestion et de Sociologie) MENTION ÉCONOMIE

La douleur chronique est une douleur qui persiste pendant au moins 3 mois, ainsi sa prise en charge est un grand fardeau économique. Nous nous posons donc la question: comment peut-on réduire le coût de traitement des douleurs chroniques? Ceci dans le but de promouvoir l'utilisation du cannabis thérapeutique dans la prise en charge de la douleur chronique en milieu hospitalier. Actuellement, la prise en charge de cette douleur est le traitement à l'opioïde et nous proposons une alternative : un traitement à base de combinaison d'opioïde et de cannabis thérapeutique.

Notre population cible est constituée de 38 individus dans la région d'Analamanga référés auprès du Centre Anti-Douleur Antananarivo suivant nos critères d'inclusion entre 2020 et 2021.

Nous avons utilisé deux méthodes : la quantitative qui comprend la recherche bibliographique suivie d'un dépouillement de 573 dossiers et une enquête. Et la qualitative dans laquelle nous avons effectué l'évaluation économique qui est une analyse coût-bénéfice des deux scénarios de traitements renforcés par une analyse d'incertitude des résultats : la simulation de Monté Carlo.

Nos deux hypothèses : premièrement, en cas de douleur chronique, le cannabis thérapeutique est un excellent allié des opioïdes mais pour cause de prohibition ce traitement n'a jamais été entamé sur le territoire malgache, et deuxièmement, le traitement à base de cannabis est plus onéreux mais plus bénéfique que le traitement classique a été triplement confirmé par les résultats de notre enquête, notre ACB, finalement par les résultats de la simulation de Monté Carlo.

Ainsi, l'utilisation du cannabis thérapeutique augmente les bénéfices des patients souffrant de douleur chronique.

Mots-clés: ACB, CBD, cannabis, douleur, opioïde

Communications Affichées

ISSN: 3005-4915 (en ligne) ISSN: 3005-4907 (imprimé)

25. Effets de Stéréosélectivité des isomères du para-Menthane-3,8-diol, répulsifs sur le moustique *Aedes albopictus*

RAMAROSANDRATANA Niry Hasinandrianina

Les maladies vectorielles sont responsables de la mort d'environ 700 000 personnes chaque année. L'utilisation des répulsifs faits partie des stratégies pour les limiter. Le PMD ou para-menthane-3,8-diol, est un composé naturel et l'alternative la plus prometteuse aux répulsifs synthétiques conventionnels. Ce travail décrit une méthode stéréosélective pour synthétiser les diastéréoisomères du PMD à partir des isomères énantiopures du citronellal naturel, et une étude de leurs activités répulsives vis-à-vis du moustique Aedes albopictus. Nous avons observé que le cis-PMD est le produit de contrôle cinétique de la cyclisation du citronellal, tandis que trans-PMD est le produit de contrôle thermodynamique. Dans cette communication, nous démontrons que le (1R)-(+)-cis-PMD a une forte activité répulsive en utilisant le système d'évaluation en cage pendant 24 heures. Le (1S)-(-)-cis-PMD a un effet répulsif un peu plus faible. (1S)-(+)-trans-PMD et (1R)-(-)-trans-PMD) ont des faibles activités répulsives. Les tests sur volontaires ont aussi montré que le (1R)-(+)-cis-PMD est le plus efficace. Cet effet peut être attribué à la fois aux interactions PMD/récepteurs olfactifs de l'insecte et aussi aux propriétés physiques du produit comme la tension de vapeur et la vitesse d'évaporation.

MOTS CLES: diastéréoisomères, PMD, Aedes albopictus, répulsifs

26. Des extraits organiques de feuilles de *Tambourissa purpurea* présentent une propriété antibiofilm envers *Pseudomonas aeruginosa*

MAHAVY Christian Emmanuel^{1,2}, ANDRIANARISOA Blandine¹, Marie Baucher², Mondher El Jaziri², RASAMIRAVAKA Tsiry¹

¹Laboratoire de Biotechnologie-Microbiologie - Université d'Antananarivo,

La résistance aux antimicrobiens constitue l'un des défis majeurs de la médecine du 21ème siècle. Au-delà de cette résistance, la capacité des bactéries à se développer dans un biofilm protecteur représente un obstacle dans la lutte contre les infections d'origines bactériennes. L'objectif de ce présent travail consiste à cribler les différents extraits de feuilles de Tambourissa purpurea, utilisées traditionnellement pour soigner les caries dentaires, pour leur propriété antibactérienne et antibiofilm chez Pseudomonas aeruginosa. La Concentration Minimale Inhibitrice (CMI) a été déterminée par la méthode de microdilution afin d'évaluer la propriété biologique antibactérienne. L'activité envers le biofilm formé par P. aeruginosa a été évaluée par la mesure de la biomasse de biofilm en spectrophotométrie après coloration au cristal violet (A590nm). Les phénotypes de biofilm de P. aeruginosa ont été observés par microscopie à épifluorescence. L'extrait hexane et acétate d'éthyle présente un effet antibactérien direct faible (CMI > 1000 µg/mL). L'extrait méthanol a montré un effet modéré (CMI=500 μg/mL). A l'exception de l'extrait méthanol, l'extrait hexanique et acétate d'éthyle réduisent la biomasse du biofilm formé par P.aeruginosasans affecter la viabilité bactérienne. Plus intéressant, ces deux extraits affectent non seulement l'architecture du biofilm formé par P. aeruginosa, mais aussi son maintien, conduisant à la dispersion du biofilm préformé d'un jour. T. purpurea contient certainement des composés actifs pouvant être sources potentielles d'agents antimicrobiens ciblant la résistance bactérienne liée au biofilm. Ces résultats pourraient argumenter l'intérêt de son usage dans la médecine traditionnelle, notamment pour le traitement des maladies odontostomatologiques.

Mots clés : Résistance bactérienne, biofilm, *Tambourissa purpurea*, extraits, *Pseudomonas aeruginosa*

²Laboratoire de Biotechnologie Végétale -Université Libre de Bruxelles

27. Staphylococcus aureus résistants a la meticilline au CHU Anosiala de 2020 à 2022

RAKOTONDRAOELINA LALAINA MAMENOSOA

Le risque de décès est plus élevé chez les patients infectés par Staphylococcus

aureus résistants à la Méticilline. La septicémie à ce germe fait partie des indicateurs de

suivi dans le système mondial de surveillance de la résistance aux antimicrobiens

(GLASS).

Les objectifs de cette étude sont de déterminer la prévalence et le profil de résistance

aux antibiotiques des Staphylococcus aureus résistants à la Méticilline.

Une étude rétrospective descriptive a été réalisée au laboratoire de bactériologie du

CHU Anosiala de Janvier 2020 à Octobre 2022. Ont été inclus tous les prélèvements

bactériologiques positifs à Staphylococcus aureus avec les résultats d'antibiogramme

retrouvant la résistance à la Méticilline selon le CASFM/EUCAST 2020.

Parmi les 44 prélèvements positifs à Staphylococcus aureus, 27,3% soit 12 sur 44 ont

été des SARM. Les échantillons isolés étaient issus à 75% (9/12) des prélèvements de

pus et 25% (3/12) des hémocultures. Toutes les souches retrouvées ont eu un phénotype

KTG. Le glycopeptide restait sensible.

La proportion de Staphylococcus aureus résistants à la Méticilline au sein du CHU

Anosiala est alarmante. Le laboratoire joue un rôle très important pour guider la prise

en charge thérapeutique et la surveillance de la résistance aux antibiotiques.

Mots clés: Antibiotiques, laboratoire, résistance, SARM

Actes de la première édition du symposium bien-être et santé « La complémentarité de la médecine traditionnelle et de la médecine moderne »,

35

28. Influence de l'âge et du sexe humain sur l'activité répulsive vis-à-vis d'Aedes albopictus

Niry H. Ramarosandratana¹, Sarah V. Ralimanana¹, Michaele Ranarijaona¹, Voahangy V. Ramanandraibe¹, Mbolatiana T. Andrianjafy¹ and Marc Lemaire^{1,2}

¹ Faculté des Sciences, Université d'Antanarivo, Laboratoire International Associé, Antananarivo 101, Madagascar

² ICBMS - UMR5246 CNRS - Université Claude Bernard Lyon 1

Les maladies transmises par les moustiques restent l'un des principaux problèmes de santé publique en Afrique, y compris Madagascar. Le développement de nouveaux répulsifs a pris une place importante pour la protection individuelle afin de limiter la propagation des maladies associées telles que le paludisme, la dengue, le chikungunya et le zika. Cependant, l'une des difficultés de cette approche repose sur la variabilité de l'attractivité humaine vis-à-vis des moustiques en raison de plusieurs facteurs qui font que la fréquence de piqûre pour chaque individu est différente. L'objectif de cet article est d'étudier les influences de l'âge et du sexe humain sur l'activité répulsive contre Aedes albopictus. Des tests sur volontaires inspirés du protocole de l'OMS ont été réalisés. Des femmes et des hommes d'âge différents provenant d'Antananarivo ont été sélectionnés pour l'expérience et le Citriodiol® a été utilisé comme répulsif. Le pourcentage (PI) et la durée de la protection ont été mesurés. Ainsi, il a été constaté que l'âge influence l'activité répulsive contre Aedes albopictus. Pour une même quantité de composé, les adultes sont moins protégés que les jeunes volontaires (PI=61% et PI=74%, respectivement). Les jeunes femmes montrent une protection élevée avec le citriodiol par rapport aux hommes et aux femmes âgés avec un PI d'environ 79%.

Mots clés : Aedes albopictus, âge, sexe, tests sur volontaires, répulsif

29. Impact de la pandémie COVID-19 sur la thérapie transfusionnelle : expérience du Centre Régional de transfusion sanguine Analamanga (CRTSA)

TSATOROMILA Fenosoa Anita Mireille

La transfusion de produit sanguin labile (PSL) reste une thérapeutique essentielle pour sauver des vies et/ou améliorer la qualité de vie pour certains patients. La pandémie COVID-19 a été considérée dès son début comme une menace pour les activités transfusionnelles. L'objectif de cette étude est de déterminer l'impact de cette pandémie sur le système transfusionnel, d'évaluer son impact sur le don de sang et la production de PSL.

Nous avons réalisé une étude observationnelle rétrospective au niveau du Centre Régional de Transfusion Sanguine Analamanga entre le mois d'Avril au mois de Septembre de 2020. Nous avons évalué l'activité transfusionnelle de ce centre (collecte et approvisionnement en sang, production de produit sanguin labile) et la délivrance de poche. Nous avons consulté les registres de donneurs et receveurs et avons comparées nos données avec l'activité de l'année 2019.

Pendant la période de pandémie, l'activité globale du CRTS a baissé de 30%. Les dons de sang ont été plus faibles en 2020 qu'en 2019, avec une baisse de 29,03%. La préparation de PSL a baissé de 32,19 %. La baisse du nombre de PSL livré a été de 27,17%. Le Culot globulaire a été le produit sanguin le plus demandé. Nous avons eu une prédominance du groupe O+. Seulement 5 collectes mobiles ont été effectuées en 2022.

La pandémie de COVID -19 a eu un impact sur l'approvisionnement et la production produits sanguins labiles au niveau de centre de transfusion. Le CRTS se trouve confronté de façon chronique à une pénurie de PSL. Cette pénurie pourrait être fatale pour les patients qui ont besoin d'une transfusion.

Mots clés: Collecte de sang, COVID -19, Préparation, Transfusion, Madagascar

30. EVALUATION DU TEST DE SOLUBILITE DE L'HEMOGLOBINE POUR LE DIAGNOSTIC DE LA DREPANOCYTOSE

Rasamoelina A*, Ratsimbarimanana FD**, Niry Manantsoa S**, Rakotonjafiniarivo FH***, Ranaivosoa MK***, Rakoto Ranoromalala DAD*, Rakoto Alson AO**

La drépanocytose est une anémie hémolytique corpusculaire constitutionnelle liée à une mutation ponctuelle sur le gène de la ß globine. Elle est l'une des plus sévères et des plus fréquentes maladies mono géniques du monde.

A Madagascar, la drépanocytose est parmi les hémoglobinopathies la plus répandue, elle est une hémoglobinopathie de transmission autosomique récessive. Environ 2% de la population malgache sont des drépanocytaires homozygotes.

Faute de diagnostic et de prise en charge précoce, 50% des décès liés à la drépanocytose sont des enfants en dessous de 5ans, selon l'OMS en 2019.

Cette étude a pour objectifs d'évaluer la performance du test de solubilité de l'hémoglobine par rapport au gold standard, qui est l'électrophorèse de l'hémoglobine, et le test de diagnostic rapide (TDR) HemotypeSC® par immunochromatographie.

Il s'agit d'une étude prospective, expérimentale et analytique de deux mois, du fin mai au juillet 2022, réalisée à l'UPFR Hématologie CHU JRA, sur tous les échantillons sanguins prélevés sur tube EDTA des patients, pendant cette période. Les patients ont été vus en hospitalisation de jour ou en externe pour le dépistage de la drépanocytose. Tous les prélèvements ont fait l'objet des trois tests en parallèle.

Selon notre étude, parmi les 50 échantillons, 44 résultats concordants entre le test de solubilité et l'électrophorèse de l'hémoglobine. Le test de solubilité reste, l'alternative le moins couteux par rapport aux autres tests.

^{*} Université d'Antananarivo, Sciences de la vie et de l'environnement, Biodiversité et santé

^{**} Unité Laboratoire Hématologie du Centre Hospitalier Universitaire Joseph Ravoahangy Andrianavalona Ampefiloha. Département de Biologie Médicale, Faculté de Médecine, Université d'Antananarivo

^{***} Unité Laboratoire Biochimie du Centre Hospitalier Universitaire Joseph Ravoahangy Andrianavalona Ampefiloha. Département de Biologie Médicale, Faculté de Médecine, Université d'Antananarivo

^{***} Unité Laboratoire Biochimie du Centre Hospitalier Universitaire Joseph Ravoahangy Andrianavalona Ampefiloha. Département de Biologie Médicale, Faculté de Médecine, Université d'Antananarivo

31. Réchauffement climatique: comportements efficaces pour vaincre ses effets indésirables frappant les bien être et sante

Rasolonjatovo Sandratriniaina Clara, Raheliarivolasoa Saholitiana

Le réchauffement climatique exerce des influences négatives sur les êtres vivants terrestres, en particulier l'état de santé humaine. La population est devenue de plus en plus vulnérable, du fait de la médiocrité de l'état de leur santé, ainsi que la détérioration du milieu environnemental. Notre objectif consiste à transformer les effets néfastes de ce phénomène et d'accroître la résilience humaine. A travers une analyse documentaire, un bilan représentatif de l'état de l'objet étudié montre que quatre éléments clés sont concernés par cette transformation : l'environnement écologique, l'habitude alimentaire, l'attitude physique et l'attitude mentale. La fourniture d'une éducation bien encadrée, suivi d'un contrôle des responsables constitue un moyen efficace. Une approche inductive pour une orientation nouvelle est adoptée. En tant que résultats de la présente étude, nous arrivons à obtenir : une restauration de l'environnement, une maîtrise de la situation, une amélioration des conditions environnementales et la disparition des effets indésirables. Ces résultats sont étroitement liés au changement radical du système. A savoir, le comportement de base de la société : un individu, une famille et un groupe familial. Ce changement sera basé sur une éducation sérieuse, suivie d'un encadrement sévère.

Mots clés: immunité, environnement décent, création, changement, conviction

Thème 3 :«
Recherche
scientifique à
visée
thérapeutique »

Communications Orales

ISSN: 3005-4915 (en ligne) ISSN: 3005-4907 (imprimé)

32. Isolement bio-guidé et identification structurale d'une molécule antioxydante et vasodilatatrice d'Agelaea pentagyna (Lam.) Baill (CONNARACEAE)

RAOLISON Nahitantsoa Nancy^{1,2}, RAMANITRAHASIMBOLA David², RAZAFINDRAKOTO Zoarilala Rinah², TOMBOZARA Nantenaina², RANDRIANASOLO Rivoarison³, RAZAFIMAHEFA-RAMILISON Dorothée⁴, RALAMBOMANANA Dimby Andrianina¹

Les plantes médicinales telle que Agelaea pentagyna, ont généralement de nombreux usages traditionnels. L'objectif de la présente étude consistait à isoler et à identifier l'une des molécules actives responsables de l'activité vasodilatatrice et antioxydante de la partie aériennede l'Ageleae pentagyna. L'extraction éthanolique a été effectuée et l'extrait sec obtenu a ensuite été fractionné par la méthode de séparation liquide-liquide avec des solvants hexane, DCM, AcOEt et n-BuOH. La propriété antioxydante des extraits et celle de leurs différentes fractions ont été évaluées par les tests de réduction du DPPH (2, 2-diphenyl-l-picrylhydrazyl).L'activité vasorelaxante a été réalisée sur l'aorte isolée de rat wistsar pré-contractée à la phényléphrine. Le fractionnement par chromatographie sur colonne de gel de silice de l'extraitbutanolique a conduit à l'isolement de 4'-O-[α -L-rhamnopyranosyl-($1\rightarrow 6$)- β -D- glucopyranosyl]kaempférol. Sa structure chimique a été élucidée à l'aide des techniques spectroscopiques (UV, RMN 1D et 2D et la spectrométrie de masse (ESI en mode négatif). La molécule isolée possède une bonne activité antioxydante (CI50 de 15,271±0,971 μg/mL) et uneactivité vasorelaxante modérée dont l'effet maximal est de 50,67% obtenu à 100 μg/mL. Ces résultats nous ont permis de confirmer l'utilisation traditionnelle de l'Agelaea pentagyna spécialement dans la prise en charge de l'hypertension artérielle.

Mots-clés : Agelaea pentagyna, activité antioxydante et vasorelaxante.

¹Laboratoire des Produits Naturels et Biotechnologie, Faculté des Sciences - Université d'Antananarivo, Madagascar. ²Laboratoire de Pharmacognosie Appliquée, Institut Malgache de Recherche Appliquée – Itaosy, Madagascar.

³Laboratoire de Chimie Analytique et de Formulation, Faculté des Sciences - Université d'Antananarivo, Madagascar.

⁴Laboratoire de Chimie Appliquée aux Substances Naturelles, Faculté des Sciences - Université d'Antananarivo, Madagascar.

33. La biodiversité végétale de l'Océan Indien représente une source potentielle des molécules naturelles actives contre les virus émergents.

Fenia Ramiharimanana^{1,2}, Juliano G Haddad¹, Cécile Apel³, Andrea Cristine Koishi⁴, Claudia Nunes Duarte dos Santos⁴, Philippe Desprès¹, Marc Lemaire², Patrick Mavingui¹, Voahangy Vestalys Ramanandraibe² and Chaker El Kalamouni¹,*

1 Unité Mixte Processus Infectieux en Milieu Insulaire Tropical, Université de la Réunion, INSERM U1187, CNRS UMR 9192, IRD UMR 249, Plateforme Technologique CYROI, 94791 Sainte Clotilde, La Réunion, France.

- 2 Laboratoire International Associé, Université d'Antananarivo-Lyon 1, PO Box 906, Antananarivo, Madagascar.
- 3 Institut de Chimie des Substances Naturelles, CNRS UPR 2301, Université Paris-Saclay, 91198 Gif-sur-Yvette, France
- 4 Laboratorio de Virologia Molecular, Instituto Carlos Chagas, ICC/FIOCRUZ/PR, Curitiba, Parana, Brazil.
- *Correspondance: chaker.el-kalamouni@univ-reunion.fr

L'exemple dramatique du COVID-19 souligne l'importance grandissante des virus zoonotiques émergents dans les maladies infectieuses humaines en ce début du XXIème siècle. Le virus de la dengue, catégorisé comme l'une des 10 menaces principales à la santé publiquemondiale pour l'année 2019, est un second exemple majeur de zoonose transmise par les moustiques et la maladie est retrouvée dans la majorité des régions tropicales mais aussi de plusen plus dans les zones tempérées du globe. A l'heure actuelle, les mesures curatives de l'infection par la dengue sont quasiment inexistantes.

La biodiversité végétale de l'Océan Indien est classée parmi les 34 points chauds de la biodiversité mondiale. Nous utilisons cette biodiversité pour identifier des molécules naturelles capables d'inhiber l'infection virale par la dengue. Nos résultats ont montré que plusieurs plantes médicinales réunionnaises, et malgaches, *Aphloia* theiformis, *Ayapana triplinervis*, *Psiloxylon mauritianum*, *Phyllanthus phillyreifolius*, *Doratoxylon apetalum*, *Stenocline ericoides* et *inuloides* et *Waltheria indica* sont capables de protéger les cellules humaines contrel'infection par la dengue à des doses non cytotoxiques.

D'autre part, suite à la caractérisation de l'activité antivirale de trois espèces endémiques ou indigènes à l'île de la Réunion, *Boehmeria stipularis*, *Boehmeria penduliflora* et *Boehmeria macrophylla*, l'approche chémoinformatique, via l'établissement d'un réseau moléculaire, nousa permis d'identifier un alcaloïde très actif de la famille des phénanthroindolizidines exclusivement présent dans *B. macrophylla* et d'un cluster de polyflavonoïdes présent dans *B. stipularis*.

En conclusion, nos résultats ont permis de souligner que la biodiversité végétale de l'Océan Indien représente une source naturelle prometteuse pour le développement d'antivirauxpotentiels contre les virus d'intérêt médical.

Mots clés: Dengue; Zika; activité antivirale; réseau moléculaire

34. Potentiel thérapeutique des Ascidies collectées dans les baies de Toliara et de Ranobe, Sud-ouest de Madagascar

Razanajaosoa C.M., Fitahia E.M., Maherizo G.F.T., Rakotovao J.M.J., Rasoamananto I., Ranaivoson E.V. et Raheriniaina C.E.*

Laboratoire VALOREMAR (valorisation des ressources marines)

IH.SM (Institut Halieutique et des Sciences Marines) de l'Université de Toliara Madagascar

Auteur correspondant : reheriniaina.christian@gmail.com

A partir de la définition de la biotechnologie comme l'application des principes scientifiques etde l'ingénierie à la transformation de matériaux par des agents biologiques pour produire des biens et des services, la biotechnologie marine correspond à l'utilisation de tout ou partie des ressources marines. Elle s'inscrit dans l'Objectif de Développement Durable n°14 (ODD 14) du système des nations unies et constitue un axe de recherche dans la Stratégie Nationale de Recherche de Madagascar. Le laboratoire VALOREMAR de l'IH.SM de l'Université de Toliara oriente ses activités de recherche dans ce domaine.

L'étude du potentiel thérapeutique des Ascidies, réalisée depuis novembre 2019, est basée sur leur chimiodiversité. Les échantillons, collectés sur trois sites du Grand Récif de Toliara (GRT), de Sarodrano et d'Ifaty, constituent nos matériels biologiques. Ils ont été identifiés à l'aide desclés d'identification tabulaires du monde ascidien. Leur chimiodiversité est étudiée avec des extraits, préparés par macération des échantillons dans un mélange de solvant Dichlorométhane/ Méthanol (1:1). Deux méthodes d'analyse ont été adoptées : criblage chimique de Fong et *al.* (1974, 1977) et chromatographique sur couche mince (CCM).

Cinq Ascidies ont été identifiées : *Didemnum molle, Polycarpa madagascariensis, Polycarpa mytiligera, Eudistoma caeruleum et Phallusia sp.* Six familles chimiques ont été révélées dans leurs extraits : alcaloïdes, ammoniums quaternaires, anthraquinones, stérols, stéroïdes, et triterpènes. En tenant compte des données bibliographiques, toutes ces familles chimiques criblées sont associées à un panel d'activités biologiques dont les activités antimicrobienne, antisalissure, cytotoxique, anticancéreuse, antiinflammatoire, immunomodulatrice,...

Les résultats partiels de cette étude démontrent non seulement la richesse en Ascidies du littoralSud-ouest de Madagascar mais aussi la diversité chimique de leurs extraits. Les familles chimiques révélées sont associées à des activités biologiques intéressantes d'où le potentiel thérapeutique avéré des Ascidies étudiées.

Mots clés : Ascidies, chimiodiversité, potentiel thérapeutique, IH.SM

35. Evaluation de l'activite anti-inflammatoire de l'extrait de *Breonia stipulata* (RUBIACEAE) chez la souris

RAVAORIVELO Ngola Marie

L'inflammation est un processus physiologique de défense de l'organisme suite à une agression qui entraîne une altération tissulaire. Même si l'inflammation n'est pas une maladie, ce phénomène constitue un problème de santé publique. Nombreuses anti-inflammatoires sont utilisées pour soulager l'inflammation. Par contre, les effets secondaires indésirables dus à l'utilisation des anti-inflammatoires synthétiques sont fréquents. La recherche des composés d'origine végétale qui pourraient palier ces cotés négatifs, est cruciale. Ainsi, la présente étude a pour objectif d'évaluer l'activité anti-inflammatoire de l'extrait de feuilles et d'écorce de Breonia stipulata (RUBIACEAE) sur un modèle expérimental afin de valider son utilisation empirique. A partir de la poudre de feuilles et d'écorce de Breonia stipulata, une extraction hydroéthanolique à froid est réalisée par macération suivi d'une évaporation. Les grandes familles chimiques des principes actifs présents dans l'extrait de la plante sont déterminées par criblage phytochimique. La toxicité aigüe des extraits ainsi obtenu est évaluée chez la souris. Aussi, l'activité antiinflammatoire des extraits de feuilles et d'écorce de la plante est estimée sur un modèle d'inflammation aigüe, la perméabilité vasculaire, induite par injection intrapéritonéale de l'acide acétique chez la souris. Le criblage phytochimique a permis de révéler que la plante contient des leucoanthocyanes, des quinones, des saponines, des flavonoïdes, des alcaloïdes et des anthocyanes. L'extrait de feuilles réduit à 40, 93 % à la dose de 250 mg/kg de masse vive, la perméabilité vasculaire chez la souris. A la dose de 500 mg/kg de masse vive, l'extrait d'écorce diminue à 54, 64 % de cette perméabilité vasculaire chez la souris. L'extrait de feuilles et d'écorce de Breonia stipulata a une activité anti-inflammatoire en réduisant la perméabilité vasculaire chez la souris. Celle-ci pourrait expliquer la vertu antiinflammatoire de la plante contre l'inflammation. L'utilisation de cette plante serait un atout pour soigner l'inflammation.

Mots-clés : anti-inflammatoire, extrait de plante, inflammation, perméabilité vasculaire, *Breonia stipulata*

36. Contribution à l'étude des activités antibactérienne et antioxydante de *Tetradeniafruticosa*. (Lamiaceae)

Mahefarivo Andrianjakaniaina¹, H. Zo. J.Andrianorovelonarivo², A. MbolaTiana Rakotoarisoa¹, Stéphan Rakotonandrasana¹, RianasoambolanoroRakotosaona¹, Dimbiniala Andriamamonjisoa¹, Vincent E. Rasamison²

1 Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques, (CNARP), B.P.702, Antananarivo 101, Madagascar.

2 Mention Environnement, Institut d'Enseignement Supérieur d'Antsirabe-Vakinankaratra, B.P. 105, Vatofotsy,
Antsirabe 101, Madagascar.

Douze espèces de *Tetradenia* (Lamiaceae) endémiques sont rencontrées à Madagascar. Parmi ces espèces figure *Tetradenia fruticosa* dont les feuilles sont traditionnellement utilisées pour désinfecter les plaies, et guérir la blennorragie et la syphilis. Des études biologiques s'avèrent nécessaires afin d'éprouver ces utilisations traditionnelles et d'ouvrir la voie à des possibilités de valorisation de l'espèce sur le plan thérapeutique. La présente recherche se propose d'évaluer les activités antibactérienne et antioxydante ainsi que la toxicité de *T. fruticosa*.

La macération alcoolique est la méthode d'extraction appliquée au matériel végétal. Le fractionnement de l'extrait brut met en œuvre un partage liquide-liquide suivi de la chromatographie sur colonne ouverte de silice de l'extrait semi-brut au dichlorométhane (DCM). Le test d'activité antibactérienne a été réalisé en utilisant la technique de diffusion sur disque. Le test d'activité antioxydante a été effectué par la méthode bio autographique employant le radical libre 1,1-diphényl-2-picrylhydrazyle (DPPH). La toxicité a été évaluée chez la souris.

Le test préliminaire effectué sur l'extrait bruta montré une activité antibactérienne envers des bactéries Gram+ et Gram -avec des diamètres d'inhibition variant de 7 à 12mm. En outre, il a présenté une activité antioxydanteen réduisant le radical libre DPPH. Ces activités ont été retrouvées dans unedes fractionsissuesde la séparation de l'extrait semi-brut DCM. Le test d'innocuité de l'extrait bruta révélé l'absence de toxicité chez la souris jusqu'à la dose de 2000mg/kg. Les résultats obtenus confirment les utilisations traditionnelles de *T. fruticosa*. La formulation d'un phytomédicament antibactérien sera envisagée.

<u>Mots-clés</u>: *Tetradenia fruticosa*; Lamiaceae; Activité antibactérienne; Activité antioxydante; Toxicité.

37. Pandémie de l'obésité : regard croisé entre l'effet thérapeutique et toxicité de *Physena madagascariencis*.

YOUNOUSS Nordine¹, OMARY Housseny², RAJAONARISON Jean François³, RASOAMANANJARA Jeanne Angelphine⁴, ROUKIA Djoudi Ahmed⁵

1,2,3,5Laboratoire de la Recherche en Biotechnologie Environnement et Santé (LRBES),

2, 3, 5Ecole Doctorale Génie du Vivant et Modélisation (EDGVM)

1, 2,3,4,5Université de Mahajanga

La pandémie de l'obésité cause chaque année la mort de 2,5 millions des personnes dans le monde. La plante médicinale Physena madagascariensis offre une alternative thérapeutique approximative et abordable, mais son utilisation prédispose un risque d'intoxication et certains effets secondaires. A cela, nous avons fixé un objectif de validé son utilisation en médicine traditionnel à travers des tests pharmacologiques : l'évaluation de la prise alimentaire, du poids corporel, des graisses au niveaux des organes cibles (péri-rénal, viscéral et abdominal ainsi que l'étude de toxicité aigüe. Physena madagascariensis diminue le poids corporel de $25,86 \pm 1,07$ % et $30,99 \pm 2,27$ % respectivement aux doses de 100mg/Kg et 200mg/Kg. Elle diminue significativement la quantité cumulée de nourriture ingérée de 0.43 ± 0.04 g et 0.13 ± 0.04 g aux doses 100mg/kg et 200mg/kg par rapport au témoin qui est $2,77 \pm 0,12$ g. Et en pesant les organes privilèges par les tissus adipeux qu'on trouve une diminution de $36 \pm 0.01\%$, $45.60 \pm 0.05\%$ et $44.77 \pm 0.08\%$ avec la dose 100mg/kg et 76,60 \pm 0,02%, 56,80 \pm 0,03 % et 58,72 \pm 0,06 % avec la dose 200mg/kg avec p<0.05. De test de toxicité aigüe a montré que l'extrait de *Physena* madagascariensis est toxique au-delà de 400mg/kg. La plante possède un effet amincissant et anorexigène significatifs mais son utilisation demande une diligence à haute considération. Alors une étude approfondie sur la ou les molécule(s) actif(s) serait indispensable pour valider et garantir son utilisation en médecine traditionnelle.

Mots clés: amincissant, anorexigène, Physena madagascariensis, pharmacologie

38. Valorisation de quelques plantes antivirales de Madagascar

Rojo Koloina Razafindralambo¹, Karine Ratsimbazafy¹, Mbolatiana T. Andrianjafy¹, Michaele Ranarijaona¹, Estelle Métay², Patrick Mavingui³, Chaker El Kalamouni³, Marc Lemaire^{1,2}, Voahangy V. Ramanandraibe¹*

Le SARS-CoV-2 est un virus à ARN monocaténaire hautement pathogène découvert en décembre 2019 en Chine. Responsable de la pandémie COVID-19, le virus a infecté 626 millions de personnes en trois ans avec 6,5 millions de décès. Des macérations à froid et des décoctions ont été réalisées sur 12 espèces de plantes de Madagascar choisies parmi les plantes médicinales traditionnelles malgaches pour une étude de leur activité antivirale vis-à-vis du COVID-19. Les extraits se présentaient soit sous formes d'huiles essentielles volatiles utilisables en inhalation soit sous formes de substances non volatiles administrables oralement.26 extraits ont été l'objet de test de toxicité et d'évaluation de l'activité antivirale in vitro sur les coronavirus Hcov-229eet SARS-CoV-2. La méthode d'évaluation de la toxicité est le test de viabilité cellulaire MTT, et l'activité anti-COVID-19 a été évaluée par la cytométrie en flux. 16 extraits ont montré des inhibitions plus ou moins importantes dont 9 se sont révélés trop toxiques et 6 ont présenté des rapports activité-toxicité intéressants. Un extrait exerce un effet antiviral remarquable avec une toxicité très faible. Cet extrait a été fractionné et purifié en vue de l'isolement de ses constituants antiviraux. Des analyses CPG/MS ont été réalisées sur les huiles essentielles, leurs compositions ont été établies. Une formulation de traitement contre le COVID-19 à partir de ces résultats a été mise au point. Cette étude valorise le très fort potentiel de la biodiversité malgache dans le domaine de la recherche médicale.

Mots clés : SARS-CoV-2, pandémie, plantes malgaches, antivirales.

¹Faculté des Sciences, Laboratoire International Associé, Antananarivo 101, Madagascar;

²Université Claude Bernard Lyon 1/CNRS. Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires, (ICBMS), 69100 Villeurbanne, France ;

³Université de La Réunion, Processus Infectieux en Milieu Insulaire Tropical

Communications Affichées

ISSN: 3005-4915 (en ligne) ISSN: 3005-4907 (imprimé)

39. Etude phytochimique bioguidée de rameaux feuillés de *Sclerocarya birrea* (Anacardiaceae)

Bernard A. Ravelonjato¹, Antsatiana V Ratsimbazafy², Dimbiniala Andriamamonjisoa¹, Maminiaina C. Randriamboangiarivonisoa¹, Stéphan Rakotonandrasana¹,

Mahefarivo Andrianjakaniaina¹, Rivoarison Randrianasolo³.

¹Centre National d'Application de Recherches PharamacetiquesAmbodivoanjo-Ambohijatovo, Rue RP, Rahajarizafy Antoine de Padoue, BP 702, 101 Antananarivo, Madagascar

²Parcours Chimie Biologie, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo b

Ce travail est consacré à la recherche de molécules antifongiques des rameaux feuillés du *Sclerocarya birrea* (Anacardiaceae). Le screening phytochimique de l'extrait hydroéthanolique a révélé la présence dans la plante de stéroïdes, flavonoïdes, tanins catéchiques et leucoanthocyanes. L'évaluation *in vitro* de l'activité des extraits bruts contre *Candida albicans* sous forme hyphale par la méthode de microdilution en milieu liquide a montré que les extraits hexanique (CMI=125µg/ml) et hydroéthanolique (CMI=62,5 µg/ml) possèdent une activité antifongique intéressante. Le test de toxicité aigüe de l'extrait hydroéthanolique effectué sur des souris SWISS a montré que pour les doses testées allant de 250 à 50 mg/kg, les symptômes observés pendant la période précédant la mort sont : l'hypoactivité de tous les animaux, l'apparition du phénomène de STRAUB indiquant la présence dans l'extrait à tester de composé (s) qui agirai(en)t comme la morphine. La valeur de la DL₅₀ calculée est de 75 mg/kg chez la souris.

Le fractionnement bioguidé de l'extrait hexanique a fourni des fractions potentiellement intéressantes pour leurs propriétés antifongiques (CMI<2 μ g/ml). L'analyse LC – MS en mode positif de la fraction V₁₀ (CMI<2 μ g/ml)a permis de suggérer la présence de 3,4,5-trihydroxy-6- (hydroxyméthyl)tetrahydro-2H-pyran-2-yl-3-(3,4-dihydroxyphényl)-3-hydroxypropanoate ou du 3,4,5-trihydroxy-6- (hydroxyméthyl)tetrahydro-2H-pyran-2-yl-3-(3,4-dihydroxyphényl)-2- hydroxypropanoate.

Le processus de fractionnement bioguidé de l'extrait dichlorométhanique ont donné, entre autres, une sous fraction Q_0A possédant une activité antifongique importante (CMI < 2 μ g/ml). Une analyse par LC-MS en mode positif de cette fraction a montré la présence de trois composés du type flavonolsglycosylés : quercétine-Opentoside, quercétine-O-rhamnoside et Kaempférol- O- rhamnoside.

Mots clés : *Sclerocaryabirrea*, *Candida albicans*, LC-MS, antifongique, microdilution **Actes de la première édition du symposium bien-être et santé** « La complémentarité de la médecine traditionnelle et de la médecine moderne »,

40. Flavonoïdes isolés de *Vernonia poissonii* (ASTERACEAE) et étude de leurs activités cytotoxique et antivirale

A. L. Falimanana¹, R. Randrianasolo², A. Andrianarijaona¹, A. M. Rovaniaina¹,

A. Razakarivony¹, Uwe Beifuss³, Jürgen Conrad³, Maonja F. Rakotondramanga¹.

¹Laboratoire de Chimie Organique – Substances Marines (LCO-SM), Université d'Antananarivo

²Laboratoire de Chimie Analytique et de Formulation (LCAF), Université d'Antananarivo

³Institut de Chimie Bioorganique, Université de Hohenheim

Les maladies liées au stress oxydatif, cancéreuses et virales deviennent une préoccupation majeure pour les chercheurs. L'objectif de notre recherche est d'isoler les principes actifs de Vernonia poissonii (ASTERACEAE), une plante endémique de Madagascar afin de déterminer les activités biologiques potentielles sur les virus et souches cancéreuses. Après macération de la poudre de plante dans MeOH/H₂O (80 :20) (v:v) suivie d'un partage liquide-liquide et de fractionnement sur colonne chromatographique, les méthodes chromatographiques ont abouti à l'obtention de trois produits purs, dont les structures ont été élucidées par analyses spectrales de résonance magnétique nucléaire mono et bidimensionnelles. Concernant les tests biologiques, un test de toxicité aiguë a été effectué sur l'extrait au dichlorométhane en appliquant la méthode de "Brine Shrimp Lethality Bioassay"; et un test antiviral sur le Virus Zika avec la fraction codée VEC185. Les résultats spectroscopiques ont montré que les produits isolés appartiennent à la famille des flavonoïdes. La fraction au dichlorométhane de Vernonia poissonii a montré des résultats positifs de toxicité aiguë sur les larves d'Artemia salina, ayant un CL₅₀= 5µg.mL⁻¹. Cette valeur largement inférieure au seuil montre une activité cytotoxique de l'extrait de la plante. Quant au test antiviral, le taux de cellules pulmonaires A549 infectées par le Virus Zika diminue jusqu'à 63% après ajout de 10μg.mL⁻¹ de la fractionVEC185. L'étude des divers fractionnements de Vernonia poissonii et d'autres activités telles antitumorale et antivirale sur autres virus comme le Coronavirus serait intéressante.

Mots-clés: Vernonia poissonii, BSLB, virus Zika, RMN, flavonoïde

41. Etude de l'effet d'Acalypha reticulala (Poir.) Müll. Arg.(Euphorbiaceae) sur l'Hypertension Artérielle chez le rat

RATOVONARINDRA Kanto^{1,2,3,4,5}, RASOLOHERY Claudine Aimée^{1,3}, RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy^{1,5}, QUANSAH Nat⁶, RANDRIANAVONY Patricia^{1,5}

¹Université de Fianarantsoa, Faculté des sciences

Care Systems

L'hypertension artérielle est un problème de santé publique dans le monde. Elle diminue la durée de vie à cause de l'infarctus du myocarde, de l'insuffisance cardiaque, de l'accident vasculaire cérébral et de l'insuffisance rénale chronique qu'elle provoque. De nombreuses personnes utilisent des plantes médicinales pour sa prise en charge, Acalypha reticulataen fait partie. Notre objectif était d'étudier l'effet de l'extrait hydro alcoolique des feuilles de cette plante sur l'hypertension artérielle. Il a été administré par voie orale chez des rats rendus hypertendus par un régime hypersodé. Après 21 jours de ce régime, la pression artérielle des animaux augmente de $10.4 \pm 0.75 / 7.6 \pm 0.6$ cm/Hg à $19.2 \pm 0.25/16.0$ cm Hg. L'extrait ramène la pression artérielle à sa valeur normale au bout de 13 et 18 jours pour les animaux traités avec l'extrait aux doses de 400 et 200 mg/kg, contre 26 jours pour les témoins (P < 0,05). Il ne possède aucun effet diurétique, par contre, il relâche l'aorte isolée contractée avec la phényléphrine 10⁻⁴ M avec une CE₅₀ égale à 0,36 mg/kg. En préincubant l'aorte dans un bain contenant l'extrait aux concentrations 0,18 et 0,36 mg/ml, l'effet maximal de la phénylephrine diminue de 100 à 67,77 et 44,44 % (P < 0,05). Ces résultats indiquent que l'extrait d'Acalypha reticulata possède une activité antihypertensive, c'est un vasodilatateur, antagoniste non compétitif de la phényléphrine. Cela justifie son utilisation dans la médecine

Mots clés : Acalypha reticulata, antihypertenseur, vasodilatateur

²Ecole Doctorale Geochimie et Chimie Medicinale (GEOCHIMED)

³Equipe d'Accueil Doctorale: Chimie medicinale

⁴Laboratoire Plante Santé (LPS)

⁵Laboratoire de Pharmacologie Générale, de Pharmacocinétique et de Cosmétologie (LPGPC)

⁶School for International Training (SIT) Study Abroad Summer Program Madagascar: Traditional Medicine and Health

42. Etude de l'effet ascaricide de Cabucalae rythrocarpa (Apocynaceae)

ANDRIATSIHANIKA Ramambamanana Herinavalona¹, RANDRIAMAHAROA Benjamin^{1,2,3}, RAJAONARISON Jean François^{1,2,3}, ROUKIA Djoudi^{1,2,3}

L'helminthiase est l'une des maladies communes dans tous les âges.En médecine traditionnelle Malgache, Cabucalae rythrocarpa est utilisée pour traiter la jaunisse et le paludisme. Elle est connue sous le nom vernaculaire Andriambavifohy. L'objectif de cette étude est d'évaluer l'activité antihelminthique de Cabucalae rythrocarpachez l'Ascaris sp. Le travail a été effectué sur des modèles in vitro. Deux tests ont été réalisés : ascaricide et ovicide. Les vers intestinaux adultes de porcs élevés traditionnellement ont été prélevés par coprologie direct. Le temps de l'hypermobilité, la lyse des vers et le taux de mortalité des vers ont été recueillis. L'activité antihelminthique de l'extrait sur la capacité d'inhibition du développement des œufs a été étudiée pendant 18 jours. L'observation journalière a été faite sous microscope au grossissement X10 et X40. Des analyses phytochimiques ont été réalisés et nous a permis de détecter les Tannins galliques, Tannins catéchiques, Composés phénoliques, Alcaloïdes, Stérols insaturés et Saponines. Les résultats obtenus montrent l'effet de l'extrait sur les vers adultes en tuant jusqu'à 77,77 ± 10,63% après 7h d'incubation dans le milieu contenant 300 mg/ml. Après 18 jours de traitement, l'extrait inhibe l'embryogenèse des œufs en dénaturant la paroi des œufs et élimine les larves. A la fin de la manipulation, une larve a été observée dans le lot non traité, tandis que les œufs incubés dans les milieux traités restent non embryonnés. Ces résultats justifient l'utilisation traditionnelle de Cabucalae rythrocarpa dans le traitement des parasites intestinaux dans la région Boeny.

Mots-clés: Ascaris, antihelminthique, œufs, inhibition, Cabucalae rythrocarpa

¹Faculté des Sciences de Technologies et de l'Environnement (FSTE), Université de Mahajanga

² Ecole Doctorale "Génie du Vivant et Modélisation (EDGVM), Université de Mahajanga, Madagascar

³ Laboratoire de Recherche en Biotechnologies, Environnement et Santé (LRBES), Université de Mahajanga benjamin.maharoa@gmail.com

43. Potentialités du genre *Helichrysum* (ASTERACEAE) dans la recherche de molécules bioactives

RANAIVOARISOA H. Rianatiana^{1,2}, RANDRIAMIALINORO Faliarivony¹, RAKOTOARIVELO Henintsoa¹, RAKOTONDRAFARA Andriamalala¹, RATSIMBASON Michel, RANDRIANASOLO Rivoarison², RANARIVELO R. Lalasoa¹

Le genre Helichrysum rassemble environ 600 espèces, largement répandues dans le monde. A Madagascar 111 espèces du genre sont répertoriés, dont 2 seulement sont non endémiques. Le genre Helichrysum est utilisé empiriquement pour des maladies comme la diarrhée ou la toux...Jusqu'à présent, seulement 15 espèces ont fait l'objet d'étude, la plupart pour leur partie volatile. Ce travail s'inscrit dans le cadre de la valorisation de ce genre. Il vise à évaluer l'activité antibactérienne et antioxydante des extraits méthanoliques bruts de 9 espèces d'Helichrysum. Un criblage phytochimique a été effectué pour déterminer les familles chimiques présentes dans les plantes. Le test de la sensibilité des souches bactériennes (4 bactéries Gram positif : Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Listeria monocytogenes, une bactérie Gram négatif : Escherichia coli et une levure : Candida albicans) a été évalué vis-à-vis des extraits par la méthode de diffusion sur gélose. La méthode de réduction du DPPH par mesure spectrophotométrique a été utilisée pour évaluer l'activité antioxydante des extraits bruts. Le criblage phytochimique a révélé la présence de flavonols, de stéroïdes lactoniques et de tanins. Trois des neuf extraits d'Helichrysum ne possèdent pas d'activité sur les souches testées tandis que pour les autres, les diamètres d'inhibition varient de 7mm à 15 mm. Les extraits bruts possèdent une activité antioxydante avec des CI₅₀ variant de 30,72 µg/mL à 42,43µg/mL. Ces résultats supportent certaines indications thérapeutiques traditionnelles des plantes. Elles pourraient donc constituer des voies de prospection pour la recherche de nouvelles molécules antibactériennes en réalisant une étude bio-guidée des extraits bruts.

Mots clés : Helichrysum, antibactérien, antioxydant

¹Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques, Ambodivoanjo- Ambohijatovo. Rue RP. Rahafarizafy Antoine de Padoue BP 702 - 101 Antananarivo, Madagascar.

² Ecole doctorale Valorisation des Ressources Naturelles Renouvelables, Université d'Antananarivo, BP 906- 101 Antananarivo, Madagascar

44. Une percée chimiotaxonomique sur *Razafimandimbisonia* minor (Rubiaceae), endémique de Madagascar

RAKOTOARIVELO Henintsoa^{a,b}, RANDRIAMIALINORO Faliarivony^a,

ANDRIANJAKANIAINA Mahefarivo^a, RANARIVELO Lalasoa^a,

RAKOTONANDRASANA Stéphan^a, RAZAFIMAHEFARAMILISON Reine Dorothée^b,

RALAMBONIRINA RASOARIVELO Tiana Sylvia^a

^aCentre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques, Département de Chimie ^bMention Chimie, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar.

Le présent travail consiste à la première investigation chimique sur *Razafimandimbisonia minor*, endémique de Madagascar, afin d'avancer dans la connaissance chimiotaxonomique des Rubiaceae. Les constituants végétaux ont été isolés à partir des extraits de parties aériennes. L'extraction brute a été réalisée par macération des poudres végétales au méthanol pour les feuilles et au mélange dichlorométhane/méthanol (20 : 80, V/V) pour les tiges. Les extraits ont été ensuite fractionnés par partage liquide-liquide et les sous-fractions obtenues ont été purifiées par une série de chromatographies sur colonne. Les constituants isolés ont été soumis aux analyses spectrales (RMN, SM) ayant permis l'identification de leurs structures chimiques. Sept constituants ont été identifiés : l'acide oléanique et l'acide ursolique à partir des feuilles, le stigmastérol, le (-)-épicatéchine, la fraxine, l'acide benzoïque et le gamma sitosterol à partir des tiges. Ces métabolites secondaires sont courants dans la famille des Rubiaceae, ce qui renforce l'emplacement de *Razafimandimbisonia* dans cette famille végétale.

Ainsi, en plus de caractéristiques botaniques basées sur la morphologie des plantes, les données chimiques sont essentielles pour confirmer la classification des taxons.

Mots clés: Razafimandimbisonia minor, Madagascar, chimiotaxonomie

45. Composes phénoliques de *Sideroxylon betsimisarakum* (SAPOTACEAE) et cytotocicité des extraits

^aHeriniaina Antonine RAVOLOLONIRINA; ^aJacquis RAZAKARIVELO, ^aRoger Marie RAFANOMEZANTSOA, ^cUwe BEIFUSS, ^bMaonja Finaritra RAKOTONDRAMANGA.

^aFaculté des Sciences, Université Fianarantsoa

^bLaboratoire de Chimie Organique et Substance Marine; Universite Antananarivo

^cInstitute of Bioorganic Chemistry, Université Hohenheim Allemagne

Sideroxylon betsimisarakum (SAPOTACEAE) est une plante de pharmacopée traditionnelle malagasy, dont les décoctés des écorces ou feuilles sont utilisées comme contraceptive naturelle. Les études chimique et biologique évalués sur les écorces nous ont permis d'identifier que l'extrait à l'acétate d'éthyle de cette plante présente une activité antioxydant sur le 2,2-diphénylpicrylhydrazyle. Les méthodes de séparation et de purification utilisent les chromatographies sur colonne et de CCM. La détermination de structure des produits isolés a été base sur les méthodes spectroscopies modernes, particulièrement la RMN à une dimension (1D) et deux dimension (2D) associés avec la spectrométrie de masse. Des composes phénoliques ont été isolées tels acide 4,5-diméthoxynaphthalenoique-1 avec d'autres flavonoïdes.

L'évaluation préliminaire de la toxicité générale de l'extrait à l'acétate d'éthyle et de l'extrait méthanolique a été faite par la méthode de Brine Shrimp Lethality Test. L'extrait à l'acétate d'éthyle a provoqué la mort de 50 % des Artemia salina à une $CL50 = 0.1 \mu g.mL$ -1et l'extrait méthanolique à une $CL50 = 0.05 \mu g.mL$ -1.

Mots Clés: SAPOTACEAE, composes phénolique, Toxicité, RMN

46. Étude Chimique et Activités Antibactériennes de *Clematis mauritiana* (RANUNCULACEAE)

RAKOTOSOA Joherinivo Ny Ranto Noliva^(1,2), RANDRIANASOLO Rivoarison⁽²⁾, RASOANIRINA Mampionona Michela⁽¹⁾, RAMIARISON Hariliva⁽¹⁾, RAZAFIMAHEFARAMILISON Dorothée⁽³⁾, RALAMBOMANANA Dimby Andrianina⁽¹⁾

¹Laboratoire des Produits Naturels et Biotechnologie, Faculté des Sciences - Université d'Antananarivo, Madagascar.

Cette étude a pour objectif d'isoler un ou plusieurs molécules des feuilles de *Clematis mauritiana* et d'étudier leur activité antibactérienne. Le partage liquide-liquide de l'extrait hydroéthanolique de cette plante a fourni quatre fractions : hexanique, dichlorométhane, acétate d'éthyle, aqueux. La séparation de la fraction acétate d'éthyle par la combinaison de méthodes chromatographiques (CCM, CC) et la purification par lavages successifs avec des solvants de polarité croissante de la fraction F8 a abouti à l'obtention des deux produits purs. L'analyse des données spectrales enregistrées en RMN (1D et 2D) de l'un de ces produits confirme qu'il s'agit de 2,6-dihydroxyquinoléine. Les antibiogrammes réalisés ont montré que l'extrait brut à la concentration de 150 mg/ml présente un diamètre de zone d'inhibition de 8,8 mm avec Bacillus cereus et 7,9 mm avec Staphylococcus aureus.

Mots-clés: Clematis mauritiana, alcaloïde, activité antibactérienne.

²Laboratoire de Chimie Analytique et de Formulation, Faculté des Sciences - Université d'Antananarivo, Madagascar.

47. Réchauffement climatique: comportements efficaces pour vaincre ses effets indésirables frappant les bien être et sante

¹⁻²RALAHIRAVO Donné Yodan, ²RAKOTONDRASOA Tiananiaina, ²⁻⁴RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy, ⁴QUANSAH Nat, ²⁻⁴RANDRIANAVONY Patricia

L'obésité n'est pas seulement inesthétique, mais c'est un facteur de risque de pathologies chroniques comme le diabète, les maladies cardio-vasculaires et respiratoires. Elle touche toutes les classes sociales et les classes d'âge sans distinction de genre. Ce travail a eu pour but d'étudier l'activité amincissante de l'extrait *d'Anacardium occidentale*. Il a été administré par voie orale, aux doses de 100 et 200 mg/kg, une fois par jour, chez des souris rendues obèses par un régime hyperlipidique. Son effet a été évalué en suivant la variation du poids, du tour de l'abdomen, de la cholestérolémie et de la triglycéridémie. Le régime hyperlipidique de 21 jours augmente tous ces paramètres. Le poids passe de 28,33 \pm 0,88 à 32,33 \pm 0,66 g (P<0,05) et le tour de taille de 7,2 \pm 0,16 à 8,13 \pm 0,24 cm (P<0,05), la cholestérolémie, de 2,21 \pm 0,10 mmol/l à 3,3 \pm 0,14 mmol/l (P<0,05), et la triglycéridémie de 1,48 0,8 mmol/l à 2,25 \pm 0,02 mmol/l (P<0,05). L'extrait diminue tous ces paramètres après 28 jours de traitement. Le poids diminue respectivement à 28 \pm 0,57 et 26 \pm 1,73 g (P<0,05), le tour de l'abdomen à 6,73 \pm 0.17 et

 $6,33 \pm 0,24$ cm (P<0,05), la cholestérolémie à $2,41 \pm 0,13$ et $2,62 \pm 0,13$ mmol/l (P<0,05) et la triglycéridémie à $1,68 \pm 0,03$ mmol/l et $1,24 \pm 0,12$ mmol/l (P<0,05). Ces résultats démontrent que l'extrait de cette plante possède une activité amincissante, justifiant son utilisation empirique.

Mots clés : amincissant, poids, cholestérolémie, triglycéridémie, souris

¹École Doctorale Sciences de la Vie et de l'Environnement (EDSVE) Antananarivo

²Laboratoire de Pharmacologie Générale, de Pharmacocinétique et de Cosmétologie (LPGPC)d'Antananarivo, Madagascar.

³School for International Training (SIT) Study Abroad Summer Program Madagascar: Traditional Medicine and Health Care Systems

⁴Université d'Antananarivo, Faculté des sciences

48. ÉVALUATION DE L'EFFET DIURÉTIQUE DE L'EXTRAIT DE Nuxia capitata BAKER (STILBACEAE) CHEZ LE RAT

¹⁻²RASAMINDRAKOTROKA Miora Tantely, ¹⁻³RAZAFIMAHAZORO Soaviherimbola Delore,

Les diurétiques figurent parmi les médicaments prescrits dans la prise en charge de l'insuffisance rénale, l'hypertension artérielle, des œdèmes. Le décocté des feuilles de *Nuxia capitata* est utilisé dans la médecine traditionnelle pour mobiliser les œdèmes ou en cas de problème de miction. Notre objectif était d'étudier l'action de l'extrait hydro alcoolique de cette plante sur la diurèse chez le rat. Il a été administré par voie orale aux doses de 50, 100 et 200 mg/kg. D'après les résultats obtenus, il augmente la diurèse, la natriurie, la kaliurie et la chlorurie ainsi que le pH urinaire. La diurèse de 24 heures passe de 4,7 \pm 0,8 ml chez les témoins, à 5,4 \pm 0,3, 7,0 \pm 0,7 et 8,8 \pm 0,4 ml chez les animaux traités avec l'extrait (P < 0,05), puis la natriurie passe de 2,9 \pm 0,07 mEq/l chez les témoins, à 4,4 \pm 0,3, 4,8 \pm 0,7 et

 5.1 ± 0.2 mEq/l (P < 0.05), la kaliurie augmente de

 1.3 ± 0.1 mEq/l chez les témoins à 1.8 ± 0.1 , 2.1 ± 0.3 et

 3.3 ± 0.3 mEq/l (P < 0.05), la chlorurie passe de 3.5 ± 0.05 mEq/l à 5.9 ± 0.2 , 6.6 ± 0.4 et 8.4 ± 0.3 mEq/l (P < 0.05). Enfin, il augmente le pH urinaire de 7.5 ± 0.1 pour les témoins, à 8.1 ± 0.2 , 8.2 ± 0.1 et 8.4 ± 0.1 (P < 0.05). Cet extrait possède une action diurétique, qui agirait au niveau de la zone de dilution.

Mots-clés : Nuxia capitata, diurétique, rat

¹⁻²RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy, ⁴QUANSAH Nat, ¹⁻²RANDRIANAVONY Patricia

¹Université d'Antananarivo, Faculté des sciences

²Laboratoire de Pharmacologie Générale, de Pharmacocinétique et de Cosmétologie (LPGPC)d'Antananarivo, Madagascar.

³École Doctorale Sciences de la Vie et de l'Environnement (EDSVE) Antananarivo

⁴School for International Training (SIT) Study Abroad Summer Program Madagascar: Traditional Medicine and Health Care Systems

49. ÉTUDE DE L'EFFET DE *Tristellateia madagascariensis* Poir. (MALPIGHIACEAE) SUR LA FATIGUE MUSCULAIRE CHEZ LA SOURIS

1-2RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy, 3QUANSAH Nat, 2RANDRIANAVONY Patricia

La fatigue chronique est considérée comme un cas pathologique. Non traitée, elle a un impact socioéconomique. Lors des enquêtes ethnobotaniques que nous avions effectuées dans la région Alaotra -Mangoro, le décocté des feuilles *Tristellateia madagascariensis* est utilisé pour soulager la fatigue. Ce travail a eu pour objectif d'évaluer l'effet de l'extrait hydro alcoolique de ces feuilles, sur la fatigue expérimentale chez la souris. La suspension à la barre fixe, la nage et la marche forcées ont été utilisées pour provoquer la fatigue. L'extrait a été administré par voie orale, aux doses de 125, 250 et 500 mg/kg. Les résultats obtenus montrent qu'il augmente la durée de suspension des souris à la barre fixe. Les souris témoins restent suspendus pendant 22 ± 0.33 secondes, contre 45 ± 0.9 , 125 ± 3.71 et 297 ± 4.17 secondes pour les animaux traités avec l'extrait (P < 0.05). Il augmente la distance parcourue par les animaux. Les animaux témoins parcourent 179 ± 5.50 mètres, contre 371 ± 2.1 , 610 ± 3.46 , 821 ± 6.35 mètres pour les animaux traités avec l'extrait (P < 0.05). Enfin, il augmente la durée de la nage, elle est égale à

 $20,23 \pm 0,82$ minutes pour les témoins, contre $21 \pm 0,57$, $33 \pm 0,57$ et $77 \pm 1,2$ minutes pour les souris traitées avec l'extrait (P < 0,05). Ces résultats indiquent que l'extrait améliore la performance des souris soumises à des efforts intenses. Ce qui démontre que *Tristellatela madagasacriensis* possède une action antifatigue musculaire, justifiant son usage empirique.

Mots clés: Tristellatela madagasacriensis, antifatigue

¹Université d'Antananarivo, Faculté des sciences

²Laboratoire de Pharmacologie Générale, de Pharmacocinétique et de Cosmétologie (LPGPC)d'Antananarivo, Madagascar.

³School for International Training (SIT) Study Abroad Summer Program Madagascar: Traditional Medicine and Health Care Systems

50. ÉTUDE DE L'ACTIVITÉ ANTIHYPERGLYCÉMIQUE DES GRAINES de Cucurbita moschata Duchesne (CUCURBITACEAE) CHEZ LE RAT

¹⁻²RAKOTONDRASOA Tiananiaina, ¹⁻²RALAHIRAVO Donné Yodan, ²⁻³RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy, ⁴QUANSAH Nat, ²⁻³RANDRIANAVONY Patricia

Une hyperglycémie chronique, non traitée provoque des complications comme les accidents cardio-vasculaires, la cécité, l'insuffisance rénale, le biabète... Les graines de Cucurbita moschata sont utilisées dans la région de SOFIA pour la prise en charge du diabète. Notre objectif était d'évaluer l'effet de l'extrait hydroalcoolique de ces graines sur l'hyperglycémie transitoire et chronique chez le rat. L'hyperglycémie transitoire a été provoquée par une solution de glucose à la dose de 4 g/kg, par voie orale ; l'hyperglycémie chronique a été provoquée par injection d'alloxane par voie intra péritonéale et un régime hyperlipidique. Administré par voie orale aux doses de 50, 100 et 200 mg/kg, l'extrait diminue l'hyperglycémie transitoire et chronique. La glycémie de base est de 4.97 ± 0.12 mmol/l, après 30 minutes de l'administration de glucose, elle augmente à 13.9 ± 0.7 mmol/l chez les témoins, contre 12.17 ± 0.61 , 11.67 ± 0.96 et 10.70 ± 0.85 mmol/l pour les animaux traités avec l'extrait (P<0,05). Après 48 heures d'injection d'alloxane, la glycémie augmente à 22,3 ± 0,26 mmol/l. Après 7 jours de traitement avec l'extrait, elle diminue à 12,6 \pm 0,32, 9,62 \pm 0,45 et 7,73 \pm 0,85 mmol/l mais stable chez les témoins (P<0,05). Le régime hyperlipidique de 21 jours augmente la glycémie à $9,67 \pm 0,81$ mmol/l. Après 7 jours de traitement avec l'extrait, elle diminue à 9,5 \pm 0,10, 8,20 \pm 0,7 et 5,70 \pm 0,46 mmol/l, mais reste stable chez les témoins (P<0,05). Ces résultats démontrent l'effet anti hyperglycémique de l'extrait de Cucurbita moschata.

Mots-clés: Cucurbita moschata, hyperglycémie, rat

¹École Doctorale Sciences de la Vie et de l'Environnement (EDSVE) Antananarivo

²Laboratoire de Pharmacologie Générale, de Pharmacocinétique et de Cosmétologie (LPGPC)d'Antananarivo, Madagascar.

³Université d'Antananarivo, Faculté des sciences

⁴School for International Training (SIT) Study Abroad Summer Program Madagascar: Traditional Medicine and Health Care Systems

51. PROPRIÉTÉS CARDIOTONIQUES ET TOXICITE DE Cryptostegia madagascariensis Bojer ex Decne. (LOMBIRO) CHEZ LE COCHON D'INDE

¹⁻²⁻³⁻⁴RAZAFIMAHAZORO Soaviherimbola Delore, ¹⁻²⁻³⁻⁴RAZANADRABENAFINDRA Roméo, ¹⁻⁴RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy, ⁵QUANSAH Nat, ¹⁻⁴RANDRIANAVONY Patricia

Cryptostegia madagascariensis (vern. Lombiro) est une plante toxique utilisée pour tuer les poissons, dans la pêche traditionnelle dans le sud de Madagascar. Des études phytochimiques révèlent que cette plante contient des glycosides cardiotoniques. L'objectif de cette étude a été d'évaluer son action cardiotonique et sa toxicité. Son action cardiotonique a été évalué in vitro sur l'oreillette gauche isolée de cochon d'Inde rendu insuffisant expérimentalement. L'extrait, injecté dans le bain de manière cumulative augmente la force de contraction de l'oreillette, avec une CE₅₀ égale à 0,65 ug/ml. La rétroperfusion de Langerdhorff indique aussi qu'il augmente le débit coronaire, qui passe de 4.6 ± 0.3 ml/min à 5.2 ± 0.5 ml/min en présence de l'extrait à la dose de 70 µg. Concernant sa toxicité, elle est liée à son action cardiotonique. Une perfusion de l'extrait aux doses supérieures à 5,04 ± 0,3 mg/kg provoque des anomalies sur l'électrocardiogramme : une bradycardie, une dépression des ondes QRS et P, et une élévation du segment ST. Puis à partir de la dose de 8,4 mg/kg, il provoque un bloc auriculo-ventriculaire, ensuite une fibrillation ventriculaire à partir de la dose de 19,4 mg/kg et enfin un arrêt cardiaque à la dose de 21,6 mg/kg. Ces résultats suggèrent que l'extrait possède des propriétés cardiotoniques à faible dose, puis il est toxique à forte dose. Les glycosides cardiotoniques qu'ils contient sont responsables de ces effets. Ces résultats justifient l'utilisation de cette plante dans la pêche traditionnelle. Mais on peut l'exploiter comme source de médicaments cardiotoniques.

Mots clés: Cryptostegia madagascariensis, cardiotonique, toxicité

¹Université d'Antananarivo, Faculté des sciences

²École Doctorale Sciences de la Vie et de l'Environnement (EDSVE) Antananarivo

³*Equipe d'Accueil Doctorale : Biodiversité et Sante*

⁴Laboratoire de Pharmacologie Générale, de Pharmacocinétique et de Cosmétologie (LPGPC)d'Antananarivo, Madagascar.

⁵School for International Training (SIT) Study Abroad Summer Program Madagascar: Traditional Medicine and Health Care Systems

52. ETUDE DE L'EFFET ANTIULCEREUX DE Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl VERBENACEAE (Rambomboalavo) CHEZ LE RAT

¹⁻²⁻³⁻⁴RAZANADRABENAFINDRA Roméo, ¹⁻⁴RABIA Nancy Volamiadana, ¹⁻⁴RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy, ⁵QUANSAH Nat, ¹⁻⁴RANDRIANAVONY Patricia

Le décocté de Stachytarpheta cayennensis est utilisé contre l'ulcère gastrique dans le nord de Madagascar. L'ulcère gastro-duodénal est une lésion au niveau de leur paroi. Il se manifeste par des douleurs épigastriques. Il peut être dû à l'abus de tabac, d'alcool, des anti inflammatoires non stéroïdiens, du stress et de l'Helicobacter pylori. Notre objectif était d'étudier l'effet de l'extrait hydroalcoolique de S. cayennensis sur l'ulcère gastrique, chez le rat. Pour atteindre cet objectif, son effet mucoprotecteur et anti sécrétoire ont été évalués. Son effet anti sécrétoire a été évalué vis-à-vis de l'hypersécrétion acide provoquée par la ligature du pylore. Tandis que son effet mucoprotecteur a été évalué vis-à-vis de la formation des lésions provoquées par l'indométacine administré par voie orale, à la dose de 30 mg/kg, pendant 4 jours. L'extrait a été administré par voie orale aux doses de 25, 50 et 100 mg/kg, une fois par jour. Au 5^{ème} jour, la surface des lésions au niveau de la paroi gastrique a été mesurée. L'extrait réduit cette surface de 18,33 $\pm 0.64 \text{ mm}^2$ pour les témoins, contre 12 ± 0.76 , 4.66 ± 0.44 et $2 \pm 0.38 \text{ mm}^2$ chez les rats traités avec l'extrait (P<0,05). Il diminue la sécrétion acide, le pH gastrique augmente de 2,16 \pm 0,14 chez les témoins à 3,16 \pm 0,13 et 4,25 \pm 0,27 chez les animaux traités avec l'extrait (P<0,05). Ces résultats indiquent que l'extrait possède une activité antiulcéreuse, ce qui justifie son utilisation dans la médecine traditionnelle.

Mot clés : S. cayennensis, anti-ulcère gastrique, rat

¹Université d'Antananarivo, Faculté des sciences

²École Doctorale Sciences de la Vie et de l'Environnement (EDSVE) Antananarivo

³Equipe d'Accueil Doctorale: Biodiversité et Sante

⁴Laboratoire de Pharmacologie Générale, de Pharmacocinétique et de Cosmétologie (LPGPC)d'Antananarivo, Madagascar.

⁵School for International Training (SIT) Study Abroad Summer Program Madagascar: Traditional Medicine and Health Care Systems

53. ETUDE Stigmast-5,22-dièn-3-O-β-D-glucopyranoside, un stéroide glycosylé isolé à partir de *Viguieranthus alternans* (FABACEAE) et activité antibactérienne de l'extrait hydroéthanolique

¹RASOAMBOLATIANA Sitrakiniaina Manampisoa, ¹RAMIARISON Hariliva, ¹RASOANIRINA Mampionona Michela, ²RANDRIANASOLO Rivoarison, ³RAZAFIMAHEFA-RAMILISON Dorothée, ¹RALAMBOMANANA Dimby Andrianina

Viguieranthus alternans est une plante endémique de Madagascar utilisée en médecine traditionnelle dans le traitement de certaines maladies les plus courantes. Le criblage phytochimique de la plante a révélé la présence de toutes les familles chimiques testées sauf les alcaloïdes et les saponines. Les tests d'antibiogramme réalisés ont montré une activité antibactérienne de l'extrait hydroéthanolique des tiges de V. alternans contre Bacillus cereus, Staphylococcus aureus et Escherichia coli avec des diamètres de halo d'inhibition respective de 8,9 mm - 8,2 mm et 7 mm. L'extraction solide-liquide par macération à température ambiante de poudre des tiges de cette plante a fourni quatre extraits : hexanique, au DCM, à l'acétate d'éthyle et méthanolique. La séparation de l'extrait DCM par des méthodes chromatographiques (CC, CCM) suivi de la purification par lavage successif avec des solvants de polarité croissante a conduit à l'obtention d'un produit pur Si001. L'étude des spectres RMN 1D et 2D enregistrés sur ce produit et les comparaisons avec les données de la littérature nous confirme qu'il s'agit de Stigmast-5,22-dièn-3-O-β-D-glucopyranoside.

Mots-clés : Viguieranthus alternans, activité antibactérienne, Stigmast-5,22-dièn-3-O-β-D-glucopyranoside.

¹Laboratoire des Produits Naturels et Biotechnologie, Faculté des Sciences – Université d'Antananarivo, Madagascar. ²Laboratoire de Chimie Analytique et de Formulation, Faculté des Sciences – Université d'Antananarivo, Madagascar. ³Laboratoire de Chimie Appliquée aux Substances Naturelles, Faculté des Sciences – Université d'Antananarivo, Madagascar

54. ISOLEMENT ET CARACTERISATION CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE D'UN FLAVONOIDE ISSU DE L'Eugenia aff lokohensis (Myrtaceae)

Maminiaina Christian Randriamboangiarivonisoa¹*, Bernard Ravelonjato¹, Jesuka Rasolofomanana¹, Stephan Rakotonandrasana¹, Andriamalala Rakotondrafara¹, Michel Ratsimbason¹; Sylvia Ralambonirina¹, Edouard Ravalison Andrianarison²

Ce travail concerne l'isolement et la caractérisation chimique et biologiques de(s) composé(s) dotés d'une activité antiplasmodiale du fruit d'*Eugenia aff lokohensis* lors du criblage biologique des extraits éthanolique et acétate d'éthyle. L'isolement des composés et leur purification à partir de l'extrait acétate d'éthyle ont été réalisés à l'aide de méthodes chromatographiques et spectroscopiques telles que la spectrométrie de résonance magnétique et nucléaire du proton (RMN¹H) , COSY et la spectrométrie de masse par ionisation éléctrospray mode négatif et positif (ESI et ESI⁺⁾.

Le composé isolé est un produit flavonique prénylé biologiquement actif sur la souche FCM 29 chloroquino-résistante avec une CI₅₀=6,34 µg/ml.

L'analyse des données spectrales a révélé la présence d'un composé identifié à un flavonoïde dérivé de 2',6'-dihydroxy, 4-methoxy dihydrochalcone.

Les résultats obtenus pourront d'une part étoffer les données sur *Eugenia* aff lokohensis en particulier, endémique de Madagascar et les Eugenia en général, et d'autre part servir à la chimiotaxonomie du genre Eugenia.

 $\underline{\textbf{Mots clés}}$: Antimalaria, dihydrochalcone, RMN, Spectre de masse ESI $^+$, Eugenia aff lokohensis

¹Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques, Ambodivoanjo Ambohijatovo, BP 702, 101 Antananarivo, Madagascar

²Génie de Procédé Chimique et Industriels(GPCI), Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo (ESPA), Université d'Antananarivo, Madagascar.

^{*}Correspondance courriel: maminiainac@gmail.com

55. ÉTUDE DE L'EFFET DE Curcuma longa L. ZINGIBERACEAE (TAMOTAMO) SUR L'ASTHME, CHEZ LE COCHON D'INDE

¹⁻²RANDRIANAVONY Patricia, ³QUANSAH Nat, ¹⁻²RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy

L'asthme est une maladie chronique caractérisée par une gêne respiratoire. Il est dû au rétrécissement des voies aériennes à cause d'une inflammation ou de la contraction des muscles lisses des bronchioles. Il peut être déclenché par une infection virale, des changements météorologiques ou des allergènes. Il est généralement traité au moyen de bronchodilatateurs, et prévenu à l'aide des anti inflammatoires par voie orale. Le but de cette étude a été d'évaluer l'effet de l'extrait hydro alcoolique du rhizome de Curcuma longa sur la gêne respiratoire provoquée par l'histamine, chez le cochon d'Inde. Il a été administré par voie orale, aux doses de 100, 200 et 400 mg/kg. Les résultats des tests effectués démontrent qu'il retarde le temps d'apparition de la gêne respiratoire provoquée par l'histamine (5%) pulvérisée dans l'enceinte contenant les animaux, de 61 ± 0.01 s chez les témoins à 121 ± 0.04 , 122 ± 0.06 et 181 ± 0.06 s chez les animaux traités avec l'extrait (P<0,05). In vitro, il relâche la trachée isolée contractée par l'histamine, avec une CE₅₀ égale à 0,46 mg/ml. En préincubant la trachée dans un bain contenant l'extrait à 100, 150 et 200 µg/ml, l'effet maximal de l'histamine est déprimé à 83,05, 63,03 et 57,02 % (P<0,05). Ces résultats indiquent que l'extrait est un bronchodilatateur. En plus, il est rapporté dans la littérature que cette plante possède une action anti inflammatoire. L'effet combiné de ces deux propriétés justifient son utilisation dans le traitement de l'asthme en médecine traditionnelle.

Mots-clés: Curcuma longa, bronchodilatation, cochon d'Inde

¹Université d'Antananarivo, Faculté des sciences

²Laboratoire de Pharmacologie Générale, de Pharmacocinétique et de Cosmétologie (LPGPC)d'Antananarivo, Madagascar.

³School for International Training (SIT) Study Abroad Summer Program Madagascar: Traditional Medicine and Health Care Systems

56. ÉTUDE DE L'ACTIVITE DE Albizia gummifera FABACEAE SUR LA DETRESSE RESPIRATOIRE, CHEZ LE COCHON D'INDE

¹⁻²⁻³⁻⁴REBOZA Mario, ¹⁻³RAJAONARISON Jean François, ¹⁻⁴RANDIMBIVOLOLONA Fanantenanirainy, ⁵QUANSAH Nat, ¹⁻⁴RANDRIANAVONY Patricia

L'asthme fait partie des bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) dont les principaux traitements sont basés sur des bronchodilatateurs qui facilitent le passage de l'air. Il existe deux sortes de bronchodilatateurs les β-2 agonistes qui renforcent la dilatation des bronches et les beta 2 mimétiques qui s'opposent à la bronchoconstriction. Le décocté des feuilles d'Albizia gummifera est utilisé dans la région de SOFIA pour soulager la crise d'asthme. Le but de ce travail a été d'étudier l'activité de l'extrait hydro alcoolique d'Albizia gummifera sur la détresse respiratoire, chez le cochon d'Inde, in vivo. L'histamine a été utilisée pour provoquer la détresse respiratoire. Son action a été étudiée in vitro sur la trachée isolée de cochon d'Inde contractée par l'histamine. Les résultats des tests in vivo montrent que l'extrait retarde le temps d'apparition de la gêne respiratoire. Elle apparait après $120,25 \pm 1,03$ s chez les témoins, contre $156 \pm 2,04$, $240 \pm 2,04$ s et 279± 1,68 s chez les animaux traités avec l'extrait aux doses de 50, 100 et 200 mg/kg (P<0,05). In vitro, l'extrait relâche la trachée contractée par l'histamine avec une CE₅₀ de 0,03 mg/ml. Ces résultats démontrent l'effet bronchodilatateur de l'extrait d'Albizia gummifera, ce qui justifie son utilisation en médecine traditionnelle en cas de difficulté respiratoire.

Mots-clés: asthme, bronchodilatatrice, histamine, cochon d'Inde

¹Université d'Antananarivo, Faculté des sciences

²École Doctorale Génie du Vivant et Modélisation (EDGVM)

³Laboratoire de Recherche en Biotechnologie, Environnement et Santé (LRBES)

⁴Laboratoire de Pharmacologie Générale, de Pharmacocinétique et de Cosmétologie (LPGPC)d'Antananarivo, Madagascar.

⁵School for International Training (SIT) Study Abroad Summer Program Madagascar: Traditional Medicine and Health Care Systems

Thème 4:

« Produits naturels,
 Phytothérapie,
 aromathérapie, et
 nutraceutique »

Communications Orales

ISSN: 3005-4915 (en ligne) ISSN: 3005-4907 (imprimé)

57. Essai de formulation d'un sirop antitussif de l'extrait aqueux d'Helichrysum faradifani

RANDRIANTSALAMA Pon Eli Angelo, RALAMBONIRINA RASOARIVELO Tiana Sylvia^a,
Mbolatiana Abigaila RAKOTOARISOA^b, RANDRIANARIVO Emmanuël^c,
RAKOTONANDRASANA Stephan Richard^c, RANAIVOARISOA HasianaRianatiana^c,
RASOANAIVO Herilala Léa^d, RAZAFINTSALAMA Vahinalahaja Eliane^c

- ^a Département de Chimie au Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques
- ^b Département galénique au Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques
- ^c Département pharmacodynamique au Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques
- ^d Laboratoire de Chimie des Substances Naturelles et de Chimie Organique Biologique de l'Université d'Antananarivo

A Madagascar, la médecine traditionnelle est omniprésente, la population a acquis depuis des siècles l'usage et la vertu des plantes. L'île est connue pour sa biodiversité avec 12000 espèces de plantes dont 70%-80% sont endémiques. Helichrysum faradifani endémique de Madagascar, est utilisée pour le traitement des furoncles, des infections urinaires, aussi douée de propriétés analgésique, antitussif et antigoutteux. Cette plante fréquente dans la région de Fianarantsoa a fait l'objet d'étude approfondit afin de la valoriser en tant que phytomédicament, en procédant aux investigations chimique et biologique, isolement des constituants et formulation de sirop antitussif.

L'investigation chimique consiste à faire un partage liquide-liquide de la solution aqueuse et une macération de la matière végétale par des solvants de polarité croissante, ainsi que des techniques d'isolements, de purifications par des chromatographies (sur colonne et sur couche mince) et des méthodes spectrales. Les études biologiques *in vivo* et *in vitro* de chaque extrait ont été basées sur les tests d'innocuité, antimicrobienne, antioxydant, immunostimulant et antitussif. La forme galénique a été faite selon une méthode à froid en utilisant le saccharose comme excipient et l'eau en tant que véhicule. Compte tenu de ces investigations, l'extrait acétate d'éthyle issu de la solution aqueuse a permis d'obtenir le produit 3-*O methylquercetine* possédant un potentiel antioxydant. Les extraits issus de la solution aqueuse ont présenté une forte activité antibactérienne et antioxydante alors que l'extrait brut a été doué d'activité antitussive et imunostimulante. Suite à ces résultats l'extrait aqueux a fait l'objet d'essaie de formulation en sirop antitussif.

Mots clés: Helichrysum, Madagascar, immunostimulant, sirop antitussif.

58. Analyses chimique et biologique de l'huile essentielle des fruits de *Cryptocarya litoralis*, endémique de Madagascar

RANDRIAMIARAMISAINA Ralinandrianina^a, RAZAKARIVONY Andrianambinina Andriamarolahy^a, Rodica Mihaela Dinica^d, Daniela Borda^d, RANDRIAMIALINORO Faliarivony^b, NAZMOUL^c, RAKOTO DANIELLE Aurore Doll^c, ANDRIAMIHAJA Bakolinirina^a, RALAMBONIRINA RASOARIVELO Tiana Sylvia^b, RAZAFIMAHEFA RAMILISON Reine Dorothée^a.

^aMention Chimie, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo,

^bDépartement de Chimie, Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques,

^c Mention Biochimie, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo,

^d Dunarea de Jos University of Galati, Romania.

La majeure partie de la population malagasy a encore recours aux tradipraticiens et utilise les plantes médicinales pour se soigner.

Afin de valoriser sur le plan scientifique les plantes aromatiques de Madagascar, nous avons effectué l'extraction de l'huile essentielle de *Cryptocaria litoralis*, endémique de Madagascar, dans le but de déterminer ses constituants chimiques et de mettre en évidence ses activités biologiques.

L'extraction de l'huile essentielle des fruits secs de *Cryptocarya litoralis* a été effectuée à l'aide d'un extracteur Clevenger. Ses caractéristiques organoleptiques ont été déterminées par un spécialiste. Les études qualitative et quantitative ont été réalisées par CPG-SM. Les activités antimicrobiennes ont été déterminées par la méthode de diffusion sur gélose avec des souches bactériennes de références et l'évaluation du pouvoir antioxydant par la méthode de DPPH. La toxicité a été évaluée sur des souris par voie orale.

L'huile essentielle des fruits de *Cryptocarya litoralis* est une huile légère, ambrée avec une note poudrée amande amère frangipane crémeuse. Le rendement de l'extraction est 0,4%. 43 constituants ont été recensés après analyse en CPG-SM dont trois majoritaires :α-pinène, 3-carène et *D*-limonène. L'activité antibactérienne de l'huile essentielle s'avère très sensible sur *Staphylococcus aureus* et *Shigella flexneri*. L'huile essentielle est capable de réduire le radical DPPH. L'administration de l'huile essentielle *per os* sur des souris n'a généré aucun symptôme. L'examen post mortem des organes nobles après dissection n'a révélé aucune anomalie.

Mots clés: *Cryptocarya*, Madagascar, Huile essentielle, Antibiogramme.

59. Valorisation d'Eleusine *indica Gaertn* (POACEAE) : Une mauvaise herbe à vertu insoupçonnée

RAKOTOARISOA Mbolatiana Abigaila¹, RAKOTOSAONA Rianasoambolanoro^{1,2}

1 Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques, rue R. P. Rahajarizafy A. de Padoue, AmbodivoanjoAmbohijatovo, BP 702, 101 Antananarivo, Madagascar, abiartiana@yahoo.fr

2 Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo, Université d'Antananarivo

L'Eleusine indica d'Inde (POACEAE) ou « pied de poule, tsiavotraombilahy, tsipipihina » est une herbe sauvage qui pousse en régions tropicales et subtropicales dans les champs cultivés ou dans les zones perturbées comme les bords de chemins. Dans la médecine traditionnelle africaine, la décoction de la plante entière permet de traiter les entorses et les foulures. Des études antérieures ont révélé ses propriétés antiinflammatoires, antioxydantes et cytotoxiques. Il semble que la plante renferme de forte proportion en Vitamine D, des alcaloïdes et des acides cyanhydriques. L'objectif est de valoriser la vertu insoupçonnée de l'Eleusine indica, cette plante souvent ignorée à travers la formulation d'un baume anti-inflammatoire contre l'arthrose, les maladies articulaires et les douleurs rhumatismales. Actuellement, les maladies dégénératives liées à l'âge, notamment les syndromes inflammatoires sont fréquemment rencontrés en pratique courante. Pourtant aucun traitement ne guéri définitivement ces maladies d'où la nécessité de mise au point d'un remède efficace pour soulager les patients. Des études de pré-formulation, des tests de toxicité cutanée ainsi que des contrôles qualités du produit fini ont été réalisés en se référant à la méthode traditionnelle. Les résultats obtenus ont permis d'obtenir un produit stable, non toxique avec des qualités physicochimiques et microbiologiques satisfaisants. Des tests précliniques seront nécessaires pour évaluer l'efficacité du produit élaboré. Cette étude est une illustration des possibilités de valorisations des plantes dites sauvages selon les connaissances traditionnelles pour la couverture sanitaire de la population mais aussi pour des retombées socio-économiques.

Mots clés: Eleusine indica, herbe sauvage, rhumatisme, baume, anti-inflammatoire

60. Plantes tinctoriales de Madagascar: Etudes phytochimiques et pharmacologiques préliminaires, teinture solide et non toxique

H.M. RAHARITSIADIANA^{1,4}, D. ANDRIAMAMONJISOA², B.G. RANISAHARIVONY³, R. RAKOTOSAONA², M. H. ANDRIANTSIFERANA⁴

1Ecole doctorale Valorisation des Ressources naturelles renouvelables VRNR (Madagascar)/

Centre National de Recherches Industrielle et Technologique - CNRIT (Madagascar)

2Centre National d'Application des recherches pharmacologiques - CNARP (Madagascar)

3 Centre National de Recherches sur l'Environnement - CNRE (Madagascar)

4Laboratoire de Chimie des « Produits naturels » et Biotechnologie - LPNB, Domaine Sciences et Technologies, Université d'Antananarivo (Madagascar)

A Madagascar, la pratique de la teinture naturelle date de l'Époque royale, pendant laquelle les plantes tinctoriales ont été assimilées aux plantes médicinales. Cette étude s'est focalisée sur cinq sources tinctoriales des traditions des Hautes Terres de Madagascar: Indigofera arrecta A.RICH, Aloe vaombe Decorse & Poiss, Pisolithus arhizus Scop., Psiadia altissima DC., Harungana madagascariensis Lam ex Poir. L'objectif est de contribuer à la valorisation de ces plantes par l'étude de leur potentiel tinctorial et en pharmacologie. Le criblage phytochimique a été effectué afin de connaître les familles chimiques, responsables des propriétés tinctoriales et thérapeutiques desdites espèces. Les polyphénols totaux dans les extraits méthanoliques ont été dosés par spectrophotométrie utilisant le réactif de Folin-Ciocalteu. Une évaluation préliminaire du potentiel antiradicalaire a été effectuée selon la méthode au DPPH. Des tests de toxicité aigüe, ainsi que des tests antiinflammatoires in vivo sur des souris albinos ont été réalisés par voie orale et/ou dermique. Des analyses par chromatographie sur couche mince ont été menées pour dénombrer les colorants présents. Des expériences de teinture, suivies de tests de solidités ont été effectuées aux fins de leur applications dans la teinture des fibres naturelles. Le criblage phytochimique a révélé la présence d'alcaloïdes, flavonoïdes, anthocyanes, tanins, polyphénols et stéroïdes. L'extrait de Psiadia altissima DC., riche en polyphénols présente des activités antioxydante et antiinflammatoire remarquables. Aucune des 5 sources étudiées n'a présenté de toxicité. Les profils chromatographiques (CCM) des extraits, ainsi que les tests de teinture ont présenté des teintures solides et riches en variété de nuances.

Mots clés: Teinture naturelle, criblage phytochimique, polyphénols, Spectrophotométrie UV-Visible, Hautes terres de Madagascar

61. Caractérisation physico-chimique et biologique de l'huile essentielle d'une LAURACÉE malgache.

RANDRIAMANANTOA ARISOA Voara

Les plantes aromatiques constituent actuellement des sources potentielles importantes de molécules anti-infectieuses. Dans cette étude, l'huile essentielle (HE) de feuilles d'une LAURACÉE endémique de Madagascar, a été extraite par hydrodistillation. Le rendement d'extraction varie de 0,1 à 0,7 % selon le mois de récolte. L'étude physico-chimique à 20°Ca montré qu'il s'agit d'une huile légère avec une densité de 0,8943. L'indice de réfraction est de 1,4746 et le pouvoir rotatoire de – 31,1333. L'indice d'acide est de 0,638 et l'indice d'ester de 6,375. L'HE est miscible à l'éthanol 90° GL. Elle n'est pas miscible à l'eau salée. L'analyse par Chromatographie en Phase Gazeuse (CPG) a montré 32 pics, avec comme composants majoritaires le sabinène (30,65%), le limonène (17,33%), le méthyl eugénol (14%) et l'α-pinène (8,33%). Le criblage phytochimique des feuilles de cette plante a révélé la présence d'alcaloïdes, de désoxyoses, de flavonoïdes et de tanins. Les écorces de tiges contiennent, en plus, des leucoanthocyanes et des stérols insaturés. En milieu solide, l'huile essentielle a inhibé la croissance de *Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus* et *Escherichia coli*.

En milieu liquide, la Concentration Minimale Inhibitrice (CMI) de l'HE sur Clostridium perfringens est de 1,12 mg/ml et sa Concentration Minimale Bactéricide (CMB)est de 8,93 mg/ml, sur le même germe. L'HE a un effet bactériostatique, car le rapport CMB/CMI est supérieur à 4 pour chaque souche testée. L'HE de cette plante exerce une faible activité antimicrobienne sur Candida albicans. En outre, elle a un pouvoir antioxydant d'après le test de réduction du DPPH.

Mots clés: LAURACÉE, huile essentielle, CPG, CMI, CMB.

62. Activités biologiques, évaluation toxicologique du fruit d'Uapaca bojeri Bail. (Euphorbiaceae), une plante endémique de Madagascar

Finiavana Mihary Valisoa Rakotonirina^{1,2}, Zoarilala Rinah Razafindrakoto³, Nantenaina Tombozara³, Roger Marie Rafanomezantsoa², David Ramanitrahasimbola^{3,4}

- 1. Centre Hospitalier Universitaire Andrainjato Fianarantsoa, Faculté de médecine/ Université de Fianarantsoa, Madagascar
- 2. Ecole doctorale de Geochimie et Chimie médicinale, Université de Fianarantsoa, Madagascar
- 3. Institut Malgache de Recherches Appliquées, Madagascar
- 4. Mention Pharmacie, Faculté de Médecine, Université d'Antananarivo, Madagascar

E-mail: miharyrakotonirina1@gmail.com

Quatre-vingt pourcent de la population mondiale recourent à la médecine traditionnelle en utilisant les plantes médicinales pour se soigner ; surtout dans les pays en développement (OMS). Ce travail a pour but d'étudier les activités biologiques et les effets toxiques du fruit *d'Uapaca bojeri* Bail. Le criblage phytochimique standard a été utilisé pour l'analyse qualitative, les analyses TPC et HPLC ont été utilisées pour quantifier les divers composés phytochimiques dans cette drogue. L'activité antioxydante a été évaluée à l'aide des dosages DPPH et FRAP. La fraction aqueuse FAUB a subi 3 tests pharmacologiques *in vivo*:

- i) le test de torsion pour déterminer les effets analgésiques,
- ii) l'œdème de la patte induit par la carragénine pour étudier l'activité antiinflammatoire,
- iii) l'hyperglycémie provoquée temporairement chez la souris pour étudier l'activité antidiabétique.

Les flavonoïdes, les anthocyanes, les leucoanthocyanes, les stéroïdes, les composés phénoliques et les tanins ont été détectés dans le fruit. L'acide succinique (67,73 %) était le principal composé quantifié. Le fruit a exercé une activité antioxydante moyenne contre le DPPH et les ions ferriques. La FAUB a montré des activités analgésiques, anti-inflammatoires et antidiabétiques dose-dépendantes chez la souris. L'administration orale de FAUB à des doses croissantes jusqu'à 2000 mg/kg pc n'a montré aucune mortalité (DL₅₀ > 2g/kg pc). Le suivi des rats traités par la dose de 200 mg/kg pc pendant quatre semaines pour tester la toxicité subaigüe, n'a révélé aucun signe de toxicité ou d'anomalie sur les paramètres biochimiques de la fonction hépatique, rénale et hématologique.

Mots clés : Fruit de Tapia, études toxicologiques, antioxydant, anti-inflammatoire, antidiabétique.

63. Lygodium lanceolatum Desv. (Lygodiaceae) : de la plante aux remèdes traditionnelles améliorées.

ANDRIAMAMONJISOA Dimbiniala

Département de Pharmacodynamie, Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques, B.P. 702, 101 Antananarivo, Madagascar.

Le Lygodium lanceolatum Desv., plante médicinale native de Madagascar, est parmi les plus citées dans la pharmacopée. Le présent travail consiste à valoriser les savoirs traditionnels sur cette plante et à étudier la toxicité ainsi que les propriétés biologiques de l'extrait aqueux brut (EB) issu des rameaux feuillés. Le screening phytochimique renseigne la présence de plusieurs familles chimiques. Le test de toxicité in-vitro sur larve de crevette Artemia salina ou « brine-shrimp test » a montré que l'extrait EB étant non toxique. Le test de toxicité aiguë sur souris de cet extrait a montré qu'aucune dose létale n'est observée par voie orale (5000mg/kg) que par voie intrapéritonéale (2000mg/kg). Le test de toxicité subaigüe avec une analyse biochimique sanguine à la fin, sur souris et par voie orale, a révélé que la décoction de cette plante est sans effet nocif pour la dose équivalente de celle utilisée en médecine traditionnelle. In vivo, l'extrait EB administrés par voie orale à la dose de 46.25mg/kg prévient un bronchospasme d'origine anaphylactique sur un cobaye sensibilisé à l'ovalbumine mais ne peut pas inhiber l'effet de l'histamine administré par voie intraveineuse. Ex-vivo, l'extrait EB inhibe totalement l'anaphylaxie active sur trachée isolée de cobaye à la concentration de 0,3mg/ml. In-vitro, le test d'antidégranulation réalisé sur des mastocytes isolés de rat a montré un effet inhibiteur de la libération d'histamine. L'abondance des stéroïdes nous amène à formuler des remèdes traditionnels améliorés : sirop et gélule dosés en phytostérol et/ou contenant la dose journalière utilisée traditionnellement (évaluée à 600mg d'extrait/jour).

Mots clés: Lygodium lanceolatum, toxicité, activités biologiques, dosage phytostérol, remèdes traditionnelles améliorées

64. Tradithérapie malgache et infection au SARS-CoV-2 : synergie entre phytothérapie et produits naturels

RATSIMIALA-RAMONTA Velohariniaina

C'est dans le contexte de la pandémie Covid-19 que la présente étude s'inscrit afin de valoriser la tradithérapie malgache associant phytothérapie et produits naturels. Les enquêtes ethnopharmacologiques ont permis de recenser 38 plantes dont 06 : Cinchona succirubra (Rubiaceae), Zingiber officinalis (Zingiberaceae), Tribulus terrestris (Zygophyllaceae), Cinnamomum camphora (Lauraceae), Cinnamomum zeylanicum (Lauraceae) et Pluchea greveii (Asteraceae) pourraient être une « potentialité thérapeutique » pour lutter contre les manifestations cliniques du SARS-CoV-2.

Les données de la pharmacognosie et l'évidence ethnomédicale ont permis l'élaboration d'un mélange d'extraits de ces plantes avec du miel.

La chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse a été effectuée pour identifier les constituants du mélange.

Des tests pharmaco-toxicologiques ont été effectués pour vérifier les propriétés biologiques du mélange.

Les activités *in vivo* enregistrées sont : antitussive chez le cobaye par le test d'inhibition de la toux provoquée par l'ammoniaque (DE $_{50}$ =171,60mg/kg), antihistaminique chez le cobaye par le test de bronchospasme (DE $_{50}$ =84 ,21mg/kg), anti-inflammatoire chez le rat WISTAR par la méthode d'inhibition de l'œdème à la patte induite à la carragénine (DE $_{50}$ =222,24mg/kg) et analgésique périphérique chez la souris SWISS par le test de Koster (DE $_{50}$ =90,82mg/kg).

Les tests de qualité aigüe et subaiguë ne provoquent aucune maladie ni aucun effet satisfaisant chez la souris.

La présence dans le mélange de : α-terpinéol, eugénol, 1,8 cinéole, sesquisabinène, β-curcumène, zingerone, 2,3-dihydro-3,5-dihydroxy-6-methyl-4H-pyran-4-one et le méthylglyoxal pourrait expliquer cette synergie d'action.

Ces résultats confirment l'innocuité et l'efficacité de ce mélange dans le traitement symptomatique de l'infection au SARS-CoV-2.

Mots-clés: SARS-CoV-2, tradithérapie, traitement symptomatique, Madagascar

Communications Affichées

ISSN: 3005-4915 (en ligne) ISSN: 3005-4907 (imprimé)

65. Valorisation de CNSL de Madagascar en Tensioactif Naturel

HERINIRINA Lydia Clarisse, ¹RANARIJAONA MiarintsoaMichaële, ³BRIOU Benoît, ¹ANDRIANJAFY MbolatianaTovo, ^{1,2}METAY Estelle, ¹VESTALYS RAMANANDRAIBE Voahangy, ^{1,2}LEMAIRE Marc

¹Laboratoire International Associé Antananarivo-Lyon 1, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo

² ICBMS - UMR5246 CNRS - Université Claude Bernard Lyon 1

³ORPIA Innovation- Paris

Actuellement, la recherche des alternatives aux produits issus du pétrole est devenue primordiale plus particulièrement les tensioactifs industriels tels "Linear alkyl benzène sulfonate" (LABSA), "sodium dodécyl sulfate" (SDS), "sodium laurylether sulfate" (SLES).... Ces produits sont synthétisés à l'échelle de millions de tonnes par an alors qu'ils ont des impactes écologiques très importants par leur toxicité et écotoxicité élevées, et surtout leur faible biodégradabilité. Le Laboratoire International Associé développe la chimie "verte" comme l'une de ses thématiques principales de recherche et a choisi de valoriser les déchets de l'agro-industrie de Madagascar. En coopération avec la Société Orpia (Paris) nous avons utilisé le liquide extrait de coques de noix de cajou (Anacardium occidentale L.): le CNSL pour produire des tensioactifs biosourcés. Ces tensioactifs ont des propriétés émulsifiantes et moussantes, pouvant avoir des applications en détergence et en cosmétique. Nous avons transformé le CNSL en dérivé d'acide oxyacétique avec un rendement de l'ordre de 95% et un « taux de biodegradabilité» de plus de 90%. Par rapport aux autres surfactants petrosourcés commerciaux précités, notre produit a d'excellents pouvoirs moussant et détergent ainsi que des écotoxicité et cytotoxicité faibles. Vu sa potentialité, des formulations de shampooings liquides à partir de ce tensioactif biosourcé sont maintenant en cours d'investigation.

Mots clés: Coques de noix de cajou, CNSL, tensioactif, biosourcé, biodegradabilité

66. Métabolites secondaires isolés de l'éponge marine Xestospongia sp. et de ses champignons associés

A. Andrianarijaona¹, A. M. Rovaniaina¹, A. L. Falimanana¹, D. R. Razafimahefa³,

B. Andriamihaja³, P. F. Vaonalamihanta¹, R. Randrianasolo¹, J. Conrad2, U. Beifuss², A. A. Razakarivony³, Maonja F. Rakotondramanga¹.

¹Laboratoire de Chimie Organique-Substances Marines (LCO-SM), Université d'Antananarivo

²Institut de Chimie, Université de Hohenheim

³Laboratoire de Chimie Appliquée aux Substances Naturelles (LACASN)

Depuis des millénaires, l'homme ne cesse de puiser les ressources nécessaires à sa survie et son bien-être dans son environnement. Ces nécessités font des faunes et flores d'origine terrestre ou marine comme source de substances naturelles bioactives, un intérêt croissant dans de nombreuses recherches et industrielles. Cette recherche vise à faire des études approfondies sur les constituants chimiques des organismes marins tels que l'éponge marine *Xestospongia* sp. et leurs microorganismes associés, plus précisément l'isolement des métabolites secondaires et de leurs applications.

L'éponge a subi deux études. D'un côté, une caractérisation des molécules isolées après colonne ouverte de l'éponge marine dont le Xestospongine A et l'Araguspongine B. De l'autre côté, des études biotechnologiques. Une macération à l'acétate d'éthyle du filtrat de culture après fermentation liquide sur PDA et solide sur des riz rouge ont été effectuée. Des extractions successives de l'extrait brut à l'acétate d'éthyle avec du dichlorométhane et du méthanol précèdent les purifications et les fractionnements sur chromatographie sur colonne de silice qui ont permis d'obtenir deux produits dont la griséoxanthone et la griséofulvine. Les identifications structurales ont été faites par la technique spectroscopique RMN mono et bidimensionnelle.

Mots Clés: Xestospongia, RMN, champignon, biotechnologies.

67. Evaluation toxicologique et d'efficacité des produits issus d'une plante médicinale de Madagascar

ANDRIAMAMONJISOA Dimbiniala

Département de Pharmacodynamie, Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques, B.P. 702, 101 Antananarivo, Madagascar.

Phyllarthron bojerianum DC., est une plante endémique de Madagascar très utilisée partout pour ses vertus thérapeutiques multiples entre autres : antitussive, antifébrile, antimalaria, antiasthenie, antihypertension artérielle, et c'est une plante revigorante et fortifiante et remarquée pour sa capacité de régler l'impuissance sexuelle. Nos travaux antérieurs montrent l'innocuité de l'extrait aqueux des feuilles sèches et l'effet antianaphylactique d'origine allergique. Pour cette étude la propriété antitussive est évaluée et un test d'activité sur la résistance musculaire et sur la coordination motrice sur rotarod est effectué. L'évaluation de la toxicité subaigüe est faite, pendant 28 jours de traitement, avec la dose sans effet toxique observable chez la souris (100mg/kg) et un sirop simple de saccharose à extrait avec une posologie équivalente à la dose journalière chez l'homme. L'activité antitussive de l'extrait aqueux brut est démontrée in vivo chez le cobaye par le test d'inhibition de la toux provoquée par l'ammoniaque (DE₅₀=141,20mg/kg). Le test d'efficacité antitussive du sirop simple contenant 9.85% d'extrait présente une différence significative par rapport aux lots témoins. L'extrait brut et le sirop préparé augmentent respectivement la résistance physique à l'effort quatre fois plus et cinq fois plus par rapport au lot témoin. Le test de toxicité subaigüe nous confirme que l'extrait testé et le sirop est sans effet sur le poids moyen des organes: rate, foie, reins, et le cœur, mais l'augmentation des poids moyens des animaux traités est significative par rapport au lot témoin. Ce produit fortifiant serait promoteur pour une prise en charge de toux sèche allergique.

Mots clés: Phyllarthron bojerianum, antitussive, extrait, sirop fortifiant, toxicité subaigüe.

68. Evaluation de l'activité antiulcéreuse de l'extrait *Stachytarpheta jamaicensis* (*Verbenaceae*) chez le rat

Y. TEMASOA^{1,2}, F.NAZY¹, E.I. RAZAFINIRINA^{1,2}, ROUKIA Djoudi1^{1,2}, J-F.RAJAONARISON^{1,2}

¹ Laboratoire de Recherche en Biotechnologie Environnement et Santé (LRBES),

Université de Mahajanga

Courriel: yvannah30@gmail.com

L'objectif de notre étude a été d'évaluer l'efficacité thérapeutique des tiges feuillées de Stachytarpheta jamaicensis (VERBENACEA) sur l'ulcère gastrique pour les modèles animaux in vivo chez le rat par le test pharmacologiques. Son l'effet sur la Mucoprotectrice gastrique en administrant l'alcool en 90° pour provoquer l'hyperhémie, tandis que, l'effet sur la sécrétion d'acide a été étudié la ligature de pylore et enfin, effet sur la cicatrisante gastrique a été fait pour provoquer un ulcère avec l'administration répétitive de l'indométacine à 20mg/kg par voie orale pendant 5jours. Les résultats obtenus montrent que cet extrait possède une activité mucoprotecteur qui diminue la longueur d'hyperhémie provoqué par l'alcool 90° au niveau de la muqueuse gastrique. On a observé que 54,33±10,47mm pour le lot témoin, contre 14,33±1,76mm et 7,33±1,45mm chez les lots traités aux doses de 300mg/kg et 600mg/kg et 15,00±2,89mm pour l'Oméprazole. Par ailleurs, l'augmentation du pH du suc gastrique qui est égale 2,33±0,33 aux animaux du lot témoin avec l'eau distillée, contre 3,66±0,33 (p<0,05) et 5,33±0,33 (p>0,05) les animaux traités avec l'extrait S.jamaicensisis aux doses 300 et 600mg/kg et 6,66±0,88 pour la référence. Enfin, l'effet sur lacicatrisante gastrique en réduisant la surface des lésions provoquées par l'indométacine au niveau de la muqueuse gastrique qui est égale 14±1,5 chez lot témoin, contre 5,00±1,00 et 2,66±0,88 chez les animaux traités avec cet extrait aux doses de 300mk/kg et 600mg/kg et 2,33±0,88 avec le produit de référence(p<0,05). C'est résultats montrent que cette extrait possède une activité antiulcéreuse, elle inhibe la longueur d'hyperhémie, diminue la sécrétion d'acide gastrique et enfin, elle diminue la surface des lésions en accélérant la cicatrisation de la muqueuse gastrique chez le rat. Cette activité pourrait être due aux tanins, aux composés phénoliques, aux alcaloïdes aux polysaccharides, aux leucoanthocyanes, aux flavonoïdes et aux saponines. L'étude de toxicité aiguë a montré que cet extrait ne présente aucun effet indésirable par voie orale.

Mots clés: Stachyarpheta jamaicensis, in vivo, antiulcéreux.

² Ecole Doctorale Génie du Vivant et Modélisation (EDGVM),

69. Flavonoïdes isolé des feuilles *d'Asteropeia densiflora* BAKER (*ASTEROPEIACEAE*) et activités biologique des extraits

A. RABARIJAONA¹, A. ANDRIANARIJAONA¹, A. RAHARISOLOLALAO¹, A. RAZAKARIVONY², N. SEWALD², R. RANDRIANASOLO¹, A. Maonja. F. RAKOTONDRAMANGA¹

1 Laboratoire Chimie Organique - Substance Marine LCO-SM, Université d'Antananarivo 2 Laboratoire de chimie Organique et Bioorganique, Université de Bielefeld (Allemagne)

La famille Asteropeiaceae (ordre des Astérales) contient des métabolites secondaires très divers dont les flavonoïdes et des alcaloïdes. *Asteropeia densiflora* BAKER connu sous le nom Fandambanana est une plante endémique de Madagascar. Elle est utilisée comme raticide et aussi pour enivrer les poissons. Cette étude consiste en la valorisation de ces métabolites secondaires et la recherche des molécules bioactives de nouvelles structures. L'extraction a pour but de mettre en évidence les constituants dans la feuille *Asteropeia densiflora* afin de les isoler et, de déterminer leur structure après purifications par chromatographie. Un flavonoïde isoprenique de nouvelle structure a été obtenu après purification dont la structure a été identifiée par la technique de la RMN et la spectrométrie de masse. L'extrait éthanolique de la feuille a été soumis au test de Brine Shrimp lethality Bioassay (CL50=0.05µg/mL) et l'extrait éthanolique de l'écorce a fait l'objet d'un test de toxicité aigüe (ataxie, dyspnée, somnolence et anorexie).

Mots clés: Asteropeiaceae, RMN, Flavonoïde, Cytotoxicité, toxicité

70. Formulation d'une crème à base d'extrait de *Streptomyces* pour le traitement de la candidose vulvo-vaginale

Randriambeloson Miza Tsiresy¹, AndriambelosonHerivony Onja¹, Rasamindrakotroka Andry², Rasolomampianina Rado¹

¹Laboratoire de Microbiologie de l'Environnement (LME), Centre National de Recherches sur l'Environnement (CNRE)

La candidose vulvo-vaginale est une infection fongique opportuniste et endogène causée par le genre Candida spp.. Cette infection est considérée comme la deuxième infection vaginale la plus courante devenant un problème de santé publique. Streptomyces est connu dans plusieurs études comme étant responsable de la production de la plupart des molécules bioactives médicalement utiles. Lors de notre étude antérieure, Streptomyces sp 3400 JX826625 a présenté une activité antifongique prometteuse contre Candida albicans multirésistant. L'objectif de ce travail était de formuler une crème contenant de l'extrait de Streptomyces sp 3400 JX826625 pour le traitement de la candidose vulvo-vaginale. Une crème de type émulsion Huile dans Eau (H/E) a été préparée et évaluée pour ses propriétés organoleptiques (couleur, aspect, odeur), physico-chimiques (pH, densité, étalement) et microbiologiques. Des tests de stabilité préliminaire et d'activité antifongique contre Candida albicans ont été également effectués. Les résultats obtenus ont révélé une crème de couleur blanche, d'aspect crémeux, d'odeur caractéristique, de pH 6,01, de densité égale à0,90961 g/cm³, de bonne tartinabilité, exempte de contaminants microbiens et ayant une propriété fongicide. Le test de stabilité préliminaire n'a montré aucune séparation de phases ni de précipitation lors de la centrifugation, ainsi que dans le cycle du gel-dégel. Par conséquent, la crème fabriquée est une formulation prometteuse pour une utilisation clinique en tant que crème topique à base d'extrait de Streptomyces pour le traitement de la candidose vulvo-vaginale.

<u>Mots- clés</u>: Antifongique, Crème vaginale, Candidose, Candida albicans, Streptomyces.

² Laboratoire de formation et de recherche en Biologie Médicale (LBM)

71. Recherche des propriétés pharmacodynamiques du vin de Rotra ou « *Eugenia jambolana* LAM » de Madagascar

V.H. RAKOTONIRINA¹, D. ANDRIAMAMONJISOA², R. RAKOTOSAONA³, J.M. RAZAFINDRAJAONA⁴

<u>Correspondants</u>: <u>onybgm2013@gmail.com</u>

Le jamblon ou Rotra ou *Eugenia jambolana* est répertorié partout à Madagascar avec une forte concentration sur les hautes terres centrales. Dans les littératures ethnomédico-botaniques, il possède des activités pharmacologiques intéressantes. C'est un fruit très périssable et non encore valorisé à l'échelle industrielle. Cette étude se propose alors de valoriser les fruits par le procédé de fermentation puis de rechercher quatre propriétés pharmacologiques dans le produit obtenu à savoir : la toxicité, l'activité anti-inflammatoire, les propriétés antioxydant et anti-hyperglycémiant.

Les fruits ont été prélevés dans les zones suburbaines d'Antananarivo. Les expérimentations ont été réalisées dans le laboratoire de la DPV et du CNARP. Les résultats ont été traités par XLStat.

Compte tenu de sa composition physico-chimique dont notamment sa teneur en glucide (13,5%), la fermentation spontanée a été rendue possible avec un rendement technologique de 58%, ayant un taux d'alcool d'environ 8%. Le vin obtenu n'est pas toxique selon la méthode de l'OCDE. Le dosage des alcools supérieurs a présenté un résultat satisfaisant et nocif pour la santé. Le vin a présenté une activité anti-inflammatoire moyenne. Certes, le test de l'œdème induit par la carragénine, a révélé une inhibition après 2h d'ingestion, respectivement de 61,8% pour la simple dose (1ml/100g) et 49.33% pour la double dose (2ml/100g). La présence de l'alcool dans le vin a un effet inhibiteur sur l'activité anti inflammatoire. L'examen de l'activité anti-oxydante (DPPH), a révélé une CI50 intéressante de 3.07µg/µl. Le vin de jamblon à une simple dose de 1ml/100g a montré une bonne activité anti-hyperglycémiant.

Mots clés: Toxicité, Anti-inflammatoire, Antioxydant, Anti-hyperglycémique, Vin de Rotra

¹ Ecole Doctorale de Génie de Procédés -Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques, Université d'Antananarivo

² Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques, Université d'Antananarivo,

^{3,4} Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques

72. Contribution à l'étude des huiles essentielles de trois espèces de *Pimpinella*, endémiques de Madagascar

Randriamialinoro Faliarivony^a, Rakotoarivelo Henintsoa^a, Ranaivoarisoa H. Rianatiana ^a, Rakotonandrasana Stephan^a, Ranarivelo Lalasoa^a

^a Centre National d'Application des Recherches Pharmaceutiques, rue R. P. Rahajarizafy A. de Padoue, AmbodivoanjoAmbohijatovo, BP 702, 101 Antananarivo, Madagascar.

Pimpinella (Apiaceae) est un genre composé de 150 espèces réparties en Europe, en Asie et 43 espèces présentes en Afrique dont 6 à Madagascar. L'étude de trois de ces six espèces connues ont montré qu'elles sont aromatiques et parmi elles l'huile essentielle de la partie aérienne de Pimpinella madagascariensis (ex Phellolophium madagascariensis) a induit un relâchement du muscle lisse de la trachée isolée pré-contractée par l'histamine du cobaye, ce qui peut expliquer son utilisation contre la toux comme rapporté dans la médecine traditionnelle malgache.

La composition chimique de l'huile essentielle de *Pimpinella humbertii*, *Pimpinella ebracteata* et *Pimpinella perrieri* de Madagascar a été étudiée.

L'huile essentielle des parties aériennes ont été obtenue par hydrodistillation avec un appareil de type Clevenger et caractérisée par CPG/SM et CPG/DIF

L'évaluation du pouvoir antimicrobien des huiles essentielles par la méthode de dilution a été réalisée sur 3 bactéries Gram négative : *Escherichia coli, Proteus mirabilis et Pseudomonas aeruginosa* ; 2 bactéries Gram positive : *Listeria monocytogenes et Bacillus cereus et une levure Candida albicans*.

Respectivement, le rendement en huile essentielle de *Pimpinella humbertii*, *Pimpinella ebracteata* et *Pimpinella perrieri* a été de (0.38 ± 0.05) %, (0.26 ± 0.06) %, (0.18 ± 0.03) %. Les monoterpènes hydrocarbonés prédominent et représentent respectivement 94,16%, 79,89% et 85,53% de la composition totale des huiles essentielles. Myrcène et α -pinène sont les constituants majeurs. On note la présence de α -pinène, myrcène, limonène, γ -terpinène dans les trois espèces. Parmi les huiles essentielles testées seule celle de *Pimpinella perrieri* a démontré une activité antibactérienne.

<u>Mots clés</u>: *Pimpinella*, endémique, huile essentielle, antimicrobien

COMPTE RENDU DES TABLES RONDES ET DES ATELIERS

Jeudi 01 décembre 2022 de 8h30 à 10h30 en séance parallèle :

Table ronde 1 : Mise en place de la Société savante et de la revue scientifique nationale sur les plantes médicinales et la médecine traditionnelle

Présidée par Pr. RAKOTOSAONA Rianasoambolanoro, Directeur du CNARP

Heure: 14h00-16h00

Lieu : salle de réunion du CNARP

Discussions abordées :

La mise en place d'une société savante nationale sur les plantes médicinales et la médecine traditionnelle a été discutée en suivant plusieurs étapes, notamment l'identification des personnes et des institutions intéressées, la création d'un comité de pilotage, l'élaboration d'un plan de développement détaillé, l'obtention du soutien des autorités locales et nationales et le recrutement des membres.

Atelier 1 : Extractions à partir des plantes médicinales et aromatiques au CNARP

Animé par Mr. RAFIDISON Rigobert, Responsable du Département de Production du CNARP

Heure: 11h00-12h00

Lieu: usine pilote du CNARP

Discussions abordées :

- Extraction hydroalcoolique par percolation à froid de poudre sèche de Phyllarthron
- Extraction aqueuse (avec agitation) à reflux de poudre de *Phyllarthron* pendant une demi-heure, suivi d'évaporation de soluté obtenu.

Nombre de participants : 25

Atelier 2 : « Herbiers de référence et recherche sur les plantes médicinales »

Présidé par Dr HDR RAKOTONANDRASANA Stephan Responsable du Département de Botanique et Ethnobotanique du CNARP

Heure: 14h00-16h00

Lieu : Département de Botanique du CNARP

Discussions abordées :

- Définition d'un herbier de référence
- Préparation et conservation des herbiers de référence
- Rôle de l'herbier de référence dans la recherche et dans la conservation

Nombre de participants : 11

Vendredi 02 décembre 2022 de 8h30 à 10h30 en séance parallèle :

Table ronde 2 : « Conférence-débat en séance plénière sur La médecine traditionnelle à Madagascar »

Modérateur : Madame DPLMT (MINSANP)

Heure: 09h00-10h30

Lieu : salle de réunion du CNARP

Discussions abordées :

La conférence-débat en séance plénière sur la médecine traditionnelle à Madagascar couvrait plusieurs aspects clés, tels que la définition et l'historique de la médecine traditionnelle à Madagascar, les pratiques médicinales traditionnelles courantes, les avantages et les limites de la médecine traditionnelle, la collaboration entre la médecine traditionnelle et la médecine moderne, les enjeux sociaux, économiques et culturels liés à la médecine traditionnelle, et les politiques de santé publiques en matière de médecine traditionnelle. En explorant ces différents sujets, la conférence-débat a offert une vision complète de la médecine traditionnelle à Madagascar, ainsi que des pistes de réflexion pour son développement et sa promotion.

Atelier 3 : La chimie analytique dans la recherche médicale et la spectroscopie de RMN

Présidé par, *Pr.* RALAMBONIRINA R. T. Sylvia, Directeur de Recherches Associé au CNARP et *Pr* GROUGNET Raphaël, Professeur Associé à l'Université Paris Cité

Heure: 9h30 à 12h30

Lieu: salle de réunion du CNARP

Discussions abordées :

- Place de la chimie dans la science du médicament
- Présentation de la technique de fractionnement et de purification « Chromatographie de Partage Centrifuge » (CPC)
- Échange de connaissances, de savoir faire et d'expérience sur la Spectroscopie de Résonance Magnétique Nucléaire (RMN) et sur l'étude structurale des molécules naturelles

Nombre de participants : 29

PROGRAMME DU SYMPOSIUM BIEN-ETRE ET SANTE

Symposium bien-être et santé – 30 novembre au 02 décembre 2022

Programme des journées scientifiques

Premier jour : Mercredi 30 novembre 2022

8h30-9h30	Accueil des participants/enregistrement	
Session I: 09h30-11h30	Cérémonie d'ouverture officielle du symposium	
	Série de discours : • Madame le Directeur du CNARP • Monsieur le Représentant Résident de l'OMS • Monsieur le Ministre de la Santé Publique • Madame le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Keynote speaker : Pr. Xavier DEPARIS, Université de La Réunion, « Place des statistiques dans la méthode exidébat ? » Inauguration officielle des stands Vernissage des posters	périmentale ou pourquoi « p » fait-il
11h30-13h30	Cocktail d'ouverture / Pause Déjeuner /Séance posters	
Session II : Séances parallèles 13h30-17h00	Communications orales, thème : « Médecine traditionnelle et pharmacopée » Modérateurs : Pr. RASAMISON Vincent, Institut d'Enseignement Supérieur d'Antsirabe Vakinakaratra Dr. RAKOTONDRATSIMBA Herivololona Mbola, Université d'Antananarivo	Table ronde
13h30-14h00	Dr. RAZAFINDRABE Falihery, « Stratégie OMS sur la médecine traditionnelle »	
14h05-14h15	RAMAMINIRINA Henintsoa Jean Baptiste, « Plantes aromatiques de Madagascar : diversité taxonomique, écologie et ethnobotanique »	Mise en place de la Société
14h20-14h30	RANDRIAMAMPIONONA Denis, « Plantes utilisées contre la maladie COVID-19 dans la Commune Urbaine d'Antananarivo, Madagascar. »	savante et de la revue scientifique nationale sur les plantes
14h35-14h45	RAKOTONDRAZAFY Honoré, « Etude d'une plante médicinale, <i>Doratoxylon falittoralé</i> (SAPINDACEAE) : face aux pressions environnementales »	médicinales et la médecine traditionnelle
14h50-15h00	RANDRIANARISOA Hanitriniala Domohina Sylvia, « Multiplication ex-situ de deux espèces de Fabaceae à vertus médicinales : Tamarindus indica et Tetrapterocarpon geayi »	(salle de réunion du CNARP), Présidée par
15h05-15h15	RAZAFIMAHARO Hantanirina, « Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées par la population d'Antsahalalina-Vatomandry »	RAKOTOSAONA Rianasoambolanoro,
15h20-15h30	NAZMOUL, « Étude botanique et ethnobiologique d' <i>Hyphaene coriacea</i> (plante antidiabétique utilisée dans l'ouest de Madagascar) »	Directeur du CNARP
15h35-15h45	RATSIMANDRESY Fabien, « Plantes médicinales comme moteur de développement mais menacées d'extinction »	
15h50-16h00	ANDRIANARIVO SEHEVA ALISEM BERNARD, « Facteurs associés aux recours aux guérisseurs traditionnels des drépanocytaires de la ville de Manakara »	
16h05-17h00	Débat-Discussion sur le thème	

Deuxième jour : Jeudi 01 décembre 2022, matinée

8h30-9h00 Keynote Speaker : Pr Assoumacou Elia Béatrice : « Anthropologie médicale : Vertu thérapeutique et symbolique d'une plante »

Session III : Séances parallèles 09h00-12h15	Communications orales, thème : « Santé, médecine, one health » Modérateurs : Pr. RAZAFIMAHEFA Helio, Université de Fianarantsoa, Dr. RAKOTONDRANDRIANA Antsa, CNARP	Table ronde et atelier
09h00-09h30	Proximed / Thermo Fischer Scientifique : «Surveillance des Maladies Infectieuses avec la Technologie NGS Ion Torrent" (en visioconférence)	
09h35-09h45	RAKOTONDRABE Miora Harivony, « Analyse de la fréquentation des maternités à Madagascar au cours de la période 2019 – 2020 »	Table ronde : Conférence-débat en séance plénière :
09h50-10h00	ZAFINDRAIBE Norosoa Julie, « Mycoses cutanées au laboratoire parasitologie – mycologie du centre hospitalier universitaire Joseph Ravoahangy Andrianavalona »	La médecine traditionnelle à Madagascar (salle de réunion du CNARP)
10h05-10h15	RATERARIJAONA Dimbinihary Josephson, « La dimension téléologique de la thérapie »	Modérateur : Madame DPLMT
10h20-10h30	TSATOROMILA Fenosoa Anita Mireille, « Impact de pandémie covid-19 sur la thérapeutique transfusionnelle dans la drépanocytose »	(MINSANP)
10h35-10h45	LELAKA Roela, « Personnes diabétiques utilisant la phytothérapie »	
10h45-11h15	Pause-café -Séance posters	
11h15-11h25	NAPOLEON Dernaisse Paulina, « Perspectives pour mettre fin au problème du VIH/SIDA et ses impacts à Madagascar »	Atelier 1 :
11h30-11h40	NIRY MANANTSOA STEPHANIA, « Traitement non-factoriel chez les personnes vivant avec l'hémophilie A (PVHA) à Madagascar »	« Extractions à partir des plantes médicinales et aromatiques au CNARP »
11h45-11h55	LALAMANJATO Faniry, « Analyse coût-bénéfice du cannabis thérapeutique contre la douleur chronique (cas du CAD Antananarivo) »	(usine pilote du CNARP), animé par Mr. RAFIDISON Rigobert, Responsable du Département de Production du CNARP
12h00-12h10	Débat – Discussion sur le thème	
12h15- 14h00	Pause Déjeuner- Séance posters	

Deuxième jour : Jeudi 01 décembre 2022, après midi

Session IV : Séances parallèles 14h00 – 17h30	Communications orales, thème : « Recherche scientifique à visée thérapeutique » Modérateurs : Pr. RALAMBONIRINA R. T. Sylvia, CNARP, RAZAFINDRATANDRA Miora, CIDST	Atelier 2
14h-14h10	RAOLISON NAHITANTSOA NANCY, « Isolement bio-guidé et identification structurale d'une molécule antioxydante et vasodilatatrice d' <i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill (CONNARACEAE) »	« Herbiers de référence et recherche sur les plantes médicinales » (Département Botanique du CNARP) présidé par Dr. HDR RAKOTONANDRASANA Stephan, Responsable du Département de Botanique et Ethnobotanique du CNARP
14h15-14h25	RAFIDISON Rigobert, « Description morphologique, étude phytochimique et activité antioxydante comparatives des feuilles ou extraits de <i>Phyllarthron</i> cultivés »	
14h30-14h40	EL KALAMOUN Chaker, « la biodiversité végétale de l'Océan Indien représente une source potentielle des molécules naturelles actives contre les virus émergents. » (en visioconférence)	
14h45-14h55	RAHERINIAINA Christian Edmond, « Potentiel thérapeutique des Ascidies collectées dans les baies de Toliara et de Ranobe, Sud-ouest de Madagascar » (en visioconférence)	
15h00-15h10	RAVAOARIVELO Ngola Marie Julienne, « Evaluation de l'activité anti-inflammatoire de l'extrait de <i>Breonia stipulata</i> (rubiaceae) chez la souris »	
15h15-15h25	ANDRIANJAKANIAINA Mahefarivo, « Contribution à l'étude des activités antibactérienne et antioxydante de Tetradenia fruticosa. (Lamiaceae) »	
15h30-15h40	OMARY Housseny, « Pandémie de l'obésité : regard croisé entre l'effet thérapeutique et toxicité de <i>Physena madagascariencis</i> »	
15h45-15h55	RAZAFINDRALAMBO Rojo Koloina, « Valorisation de quelques plantes antivirales de Madagascar »	
16h00-17h00	Débat-Discussion sur le thème	

Troisième jour : Vendredi 02 décembre 2022

8h30-9h00	Keynote speaker : RAKOTOSAONA Rianasoambolanoro « Ce que nous révèle les flux de soumission d'articles » la partie immergée de la science.	
Session V : Séances parallèles 9h00-12h30	Communications orales, thème: « Produits naturels, Phytothérapie, aromathérapie et nutraceutique » Modérateurs: Pr. RAZAFINTSALAMA Vahinalahaja, CNARP, Dr. RALAMBOMANANA Dimby, Université d'Antananarivo	Atelier 3
09h00-09h10	RANDRIATSALAMA Pon Eli Angelo, « Essai de formulation d'un sirop antitussif de l'extrait aqueux d'Helichrysum faradifani »	
09h15-09h20	RANDRIAMIARAMISAINA Ralinandrianina, « Analyses chimique et biologique de l'huile essentielle des fruits de Cryptocarya littoralis, endémique de Madagascar »	"La chimie analytique dans la recherche médicale et la spectroscopie de RMN »
09h25-09h35	RAKOTOARISOA Mbolatiana Abigaila, « Valorisation d'Eleusine indica Gaertn (POACEAE) : Une mauvaise herbe à vertu insoupçonnée »	(salle de réunion du CNARP), présidé par
09h40-09h50	RAHARITSIADIANA Herimalala Marie, « Plantes tinctoriales de Madagascar: Etudes phytochimiques et pharmacologiques préliminaires, teinture solide et non toxique »	Pr. RALAMBONIRINA R. T. Sylvia, CNARP.
10h00-10h30	Pause-café -Séance posters	et <i>Dr.HDR</i> GROUGNET Raphaël, Université Paris Descartes
10h30-10h40	RANDRIAMANANTOA ARISO Voara, « Caractérisation physico-chimique et biologique de l'huile essentielle d'une LAURACÉE malgache »	
10h45-10h55	RAKOTONIRINA Finiavana Mihary Valisoa, « Activités biologiques, évaluation toxicologique du fruit d'Uapaca bojeri Bail. (Euphorbiaceae), une plante endémique de Madagascar »	
11h00-11h10	ANDRIAMAMONJISOA Dimbiniala, « Lygodium lanceolatum Desv. (Lygodiaceae) : de la plante aux remèdes traditionnelles améliorées. »	
11h15-11h25	RATSIMIALA RAMONTA Velohariniaina « Tradithérapie malgache et infection au SARS-CoV-2 : synergie entre phytothérapie et produits naturels »	
11h 30-11h40 11h30-12h30	Sophien HORRI Université de La Réunion Débat – Discussion sur le thème	
12h30- 14h00	Pause Déjeuner- Séance posters	
Session VI 14h00-16h00	Clôture du Symposium	
	Sélection des meilleures communications	
	Résumé du symposium	
	Proclamation des résultats et remise des prix	
	Cérémonie de clôture : discours de clôture et Cocktail	

LES LAUREATS DU SYMPOSIUM BIEN-ETRE ET SANTE

COMMUNICATIONS ORALES

1er prix : Velohariniaina RATSIMIALA RAMONTA

« Tradithérapie malgache et infection au SARSCOV-2 synergie entre phytothérapie et produits naturels »

UNIVERSITE D'ANTANANARIVO

2ème prix : Rojo Koloina RAZAFINDRALAMBO

« Valorisation de quelques plantes antivirales de Madagascar »

UNIVERSITE D'ANTANANARIVO

3ème: Jean Baptiste RAMAMINIRINA

« Plantes aromatiques de Madagascar : diversité taxonomique, Ecologie et Ethnobotanique » INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR D'ANTSIRABE VAKINANKARATRA

COMMUNICATIONS AFFICHEES

1er prix: Dimbiniala ANDRIAMAMONJISOA

« Evaluation toxicologique et d'efficacité des produits issus d'une plante médicinale de Madagascar »

CENTRE NATIONAL D'APPLICATION DES RECHERCHES PHARMACEUTIQUES

2ème prix : Annie Larissa FALIMANANA

« Flavonoïdes isolés de Vernonia poissonii (ASTERACEAE) et études de leurs activités cytotoxique et antivirale »

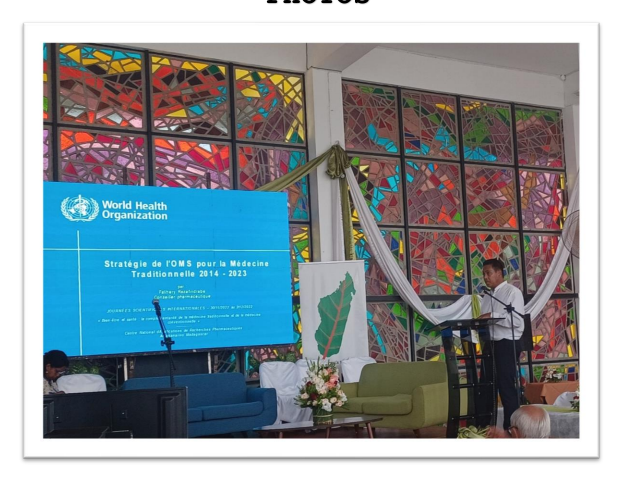
UNIVERSITE D'ANTANANARIVO

3ème: Lalina Mamenosoa RAKOTONDRAELINA

« Staphylococcus aureus résistants à la meticiline au CHU Anosiala 2020 à 2022 »

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR D'ANTSIRABE VAKINANKARATRA

PHOTOS























En collaboration avec























Edition: CNARP - Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques Ambohijatovo Ambodivoanjo, Route de R.P. RAHAJARIZAFY BP 702 - 101 ANTANANARIVO - MADAGASCAR

Site: cnarp.mg Contact: 034 60 829 38



