

RAPPORT DES JOURNEES DE LA MEDECINE TRADITIONNELLE

La médecine traditionnelle est un savoir ancestral qui a contribué à la santé des populations depuis plusieurs générations. Chaque année une journée lui est dédiée et célébrée tous les 31 Aout.

C'est dans ce cadre que l'Institut de Pharmacopée et de Médecine Traditionnelle (IPHAMETRA) a organisé du lundi 12 au vendredi 16 septembre 2022, des journées portes ouvertes sous le thème : « *L'efficacité des plantes utilisées en médecine traditionnelle dans la prise en charge de certaines pathologies comme le paludisme* ».

A l'ouverture, différentes allocutions ont été prononcées par les officiels dans l'ordre qui suit :

- Discours de bienvenue de la directrice de l'IPHAMETRA **Prof. Aboughe Angone épouse Ndong Meyo Sophie**
- Mot du Commissaire général du Centre National de la Recherche Scientifique et Technique (CENAREST) **Prof. Alfred Ngomanda**
- Mot du ministre de la Forêt, de la Faune et des Parcs, **Prof. Lee White**
- Mot du ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, du Transfert des Technologies, de la Culture et des Arts, **Prof. Mouguiama Daouda Patrick** à l'issue duquel il a déclaré ouvert les journées de la médecine traditionnelle IPHAMETRA, Edition 2022.

Entre autre on pouvait relever parmi les officiels, la présence distinguée de l'ambassadeur du Japon au Gabon (SHUJI NOGUCHI), les directeurs de plusieurs entités telle que le CICIBA, Brainforest, Agence du Médicament, Global Biodiversity Information Facility (GBIF), Missouri Botanical Garden (MBG), l'OMS, l'ICESCO, Gabon Télévision, Japan International Cooperative Agency, Food Agriculture Organization, les différents directeurs des instituts du CENAREST,

A la fin des allocutions, une visite des différents stands s'est faite sous la conduite de la directrice de l'IPHAMETRA. Les exposants étaient constitués en majorité de tradithérapeutes partenaires.

A la fin de la visite, la délégation a eu droit à un cocktail offert par la direction de l'IPHAMETRA dans un des halls dudit institut.

Après le départ des officiels, une conférence présentée par le **Prof. Akendengué Blandine** dans la salle de réunion sous le thème : « *Valorisation des ressources génétiques du Gabon et protocole de Nagoya* », devant un auditoire composé de chercheurs, de techniciens de recherche et de tradithérapeutes.

Le 2^{ème} jour, des conférences se sont suivies à la salle de réunion pendant que des ateliers pratiques dirigés par le **Dr. Aworet Samseny** de l'IPHAMETRA se tenaient au niveau des stands. Il s'agissait de sensibiliser les tradithérapeutes sur l'étiquetage et l'emballage de leurs divers produits afin de répondre à la demande de l'Agence du Médicament dans le processus d'homologation des médicaments traditionnels améliorés (MTA). Il était aussi question

d'interroger les praticiens sur les espèces végétales utilisés dans les recettes des produits qu'ils ont exposés contre le paludisme.

Les communications scientifiques ont été faites en présentielle et/ou par vidéoconférence. Les différents intervenants se sont succédés comme suit:

1. **Prof. Bourobou Bourobou Henry Paul** : Problématique sur les plantes dites antipaludiques et la maladie appelée « Dibagu » chez les punus du sud-ouest du Gabon.
2. **Prof. Feuya Tchoua Guy Raymond** : Phytochimie et pharmacologie des plantes utilisées en médecine traditionnelle dans le traitement du paludisme en Afrique centrale.
3. **Prof. Nguessan Jean David** : apport de la pharmacopée dans la lutte contre le paludisme : état des lieux et perspectives en Côte d'Ivoire.
4. **Nya Paho Johann (étudiante en thèse)** : Enquête ethnobotanique des plantes utilisées dans la lutte contre les symptômes du paludisme dans quatre provinces du Gabon.

Le 3^{ème} jour, sept communications étaient présentées se sont :

1. **Pr. Kialo** : Anthropologie de la médecine traditionnelle
2. **Prof. Engone Obiang Nestor** : Apport des projet GBIF dans la mobilistaion et l'utilisation des données de la biodiversité gabonaise
3. **Prof. Traoré**: The biological activities of medicinal plants used to treat malaria in vhembe district, northern part of South Africa.
4. **Prof. Engonga Edou Prosper** : Phytochemical study of the extracts of oilseeds of *staudia kamerunensis* var. *gabonensis* (Warb.) from Gabon and evaluation of their antiradical activity.
5. **Prof. Boudjeko Thaddée** : Activité biologique des polysaccharides de quelques plantes médicinales et champignons tropicaux.
6. **Mme Lucie Cornet-Vernet** : l'Artémésia une solution complémentaire contre le paludisme.
7. **Bibang Begono Gaël**: Comparative study of the chemical composition and biological activities of the compartment « bark, sapwood and heartwood) of *Dialium pachyphyllum* using an ultrasound assisted extraction method.

Le 4^{ème} jour, six communications ont été présentées.

1. **Dr. Elvis Otogo N'ngang** : Etude chimique et biologique de Gentianales gabonaises d'intérêt paludique, à alcaloïdes monoterpéniques.
2. **Dr. Nzé Nkoghé Chimène** : Les plantes médicinales, une approche thérapeutique contre les zoonoses.
3. **Dr. Bedounguindzi Walter Fiacre** : L'analyse chimique de la résine d'*Aucoumea klaineana* (Okoumé) du Gabon et l'étude de son efficacité dans la préservation du bois.
4. **Dr. Ngoue Meye Misso Rick-Léonid** : Antitumor effect of aqueous extracts of *Ficus vogeliana* Miq in 7,12-dimethylbenz(a)anthracene-induced skin cancer in rats.
5. **Prof. Azeddine Driouch et Prof. Aboughe Angone épouse Ndong Meyo Sophie** : La paroi cellulaire végétale: biosynthèse, fonction et valorisation des glycomolécules.
6. **Dr. Sima Obiang Cédric** : Etude de l'apport nutritionnel et thérapeutique des feuilles de *saccharum barberi jeswiet*.

Le 5^{ème} jour, une communication a été présentée par :

1. **Happy Siwe Martin** : L'*Artemisia annua* et le traitement du paludisme.

Il est intéressant de signifier que les échanges qui ont découlées de ces conférences entre intervenants et participants ont été très fructueux. De ce discussions riches il ressort certains points saillants comme :

- La collaboration franche entre chercheurs et tradithérapeutes.
- La mise en place de MTA à base de plantes médicinales gabonaises et le rendre disponible dans les officines d'une part, et faciliter leurs échanges entre différents états de la sous-région : cas particulier du « *Dié kouadio* » qui est un antimalarique vendu en officine uniquement en Côte d'Ivoire.

La clôture officielle des journées internationales de la médecine traditionnelle IPHAMETRA, Edition 2022 s'est ponctuée par les mots de fin de la directrice de l'IPHAMETRA suivi du discours de clôture du commissaire général du CENAREST.

Rapporteurs :

Prof MENGOME Line Edwige épouse ENGOHANG OLLOMO

Mr. Hugues ELLA

Mr. Jean Gérard MBA