

8<sup>e</sup> Colloque International  
des Plantes Aromatiques et Médicinales

Biodiversité - Traditions - Innovations  
Santé - Économie - Aspects réglementaires



Innovations et Traditions  
au coeur de la biodiversité  
des Caraïbes

2014  
CIPAM 8  
Guadeloupe

du 29 Septembre  
au 04 Octobre 2014

[www.aplamedarom.fr](http://www.aplamedarom.fr)



APLAMEDAROM  
Guadeloupe

Dossier de presse

# 2014 CIPAM 8 Guadeloupe

## Mot de la présidente



Après La Réunion en 2012, il revient cette année à l'APLAMEDAROM, l'immense plaisir d'organiser le 8<sup>e</sup> Colloque international des plantes aromatiques et médicinales (CIPAM 8) autour de la thématique générale : « Innovations et traditions au cœur de la biodiversité des Caraïbes »

Après l'entrée officielle, en 2013, de 48 plantes médicinales de la Martinique, de la Réunion et de la Guadeloupe à la pharmacopée française (11<sup>e</sup> édition), ce CIPAM 8 revêt donc un caractère particulièrement chargé de sens et nous vous convions à participer à cet événement de qualité.

Durant 6 jours, se rassembleront des conférenciers et intervenants de différents pays et territoires d'Outre-Mer et du Monde. Scientifiques, acteurs économiques, tradipraticiens et acteurs institutionnels présenteront leurs travaux et échangeront autour de 7 thématiques, permettant d'aborder la valorisation des plantes tropicales et caribéennes sous différents angles - biodiversité, savoirs traditionnels, techniques innovantes et principes actifs - mais également les enjeux économiques et la réglementation des produits à base de PAM (plantes aromatiques et médicinales) et les nouvelles perspectives économiques liées à l'exploitation des plantes tinctoriales.

L'organisation de ce CIPAM est une immense joie mais aussi une lourde tâche que l'APLAMEDAROM n'aurait pu mener sans le soutien des collectivités locales et des nombreux et généreux donateurs. Il est tout aussi important de souligner l'implication sans faille des membres de l'Association et des bénévoles.

Merci à tous d'avoir permis la réussite et l'éclat international de ce moment d'échange scientifique et de partage des acquis populaires.

**Marie GUSTAVE**  
Présidente de l'APLAMEDAROM

## Sommaire

Mot de la présidente	P 2
I) Présentation de l'APLAMEDAROM	P 4
II) Le 8 <sup>e</sup> Colloque International des Plantes Aromatiques et Médicinales (CIPAM)	P 5
- Comité scientifique	P 5
- Comité d'organisation	P 5
- Plus de 200 congressistes	P 5
- Programme	P 6
- Les posters	P 9
- Contacts	P 11



# I- Présentation de l'APLAMEDAROM

L'APLAMEDAROM Guadeloupe est une association type « loi de 1901 » créée le 15 juin 2000. Elle a pour mission de contribuer au développement des connaissances et à la valorisation des Plantes Aromatiques et Médicinales (PAM) présentes en Guadeloupe et dans les pays de sa zone géographique. Cette association est composée d'une soixantaine de membres parmi lesquels on retrouve : des scientifiques (chimistes, biologistes, botanistes, phytoécologistes), des professionnels de santé (pharmaciens, médecins), des enseignants, des personnalités, des citoyens ayant une expérience, une compétence ou un intérêt pour les plantes aromatiques et médicinales. L'APLAMEDAROM Guadeloupe a initié avec l'APLAMEDOM Réunion, le réseau des associations de PAM dans les régions d'Outre-mer.

## Le conseil d'administration

**Présidente :** Marie GUSTAVE  
**Vice –Président :** Jacques PORTECOP  
**Trésorier :** Guy-Olivier RUGARD  
**Trésorière adjointe :** Nicaise ESPIAND  
**Secrétaire :** Marie-Line SALNOT  
**Secrétaire adjointe :** Nicole DUHAMEL  
**Membres :**  
 Henry JOSEPH  
 Nicolas VAITILINGON  
 Evelyne VERGE-DEPRE  
 France-Lise DAMB

## Objectifs

Les objectifs de l'APLAMEDAROM Guadeloupe sont multiples :

- **Enrichir et approfondir les connaissances** sur les PAM de la pharmacopée des îles de Guadeloupe et de la zone Caraïbe.
- **Valider par des études scientifiques** les usages traditionnels des PAM
- **Sensibiliser** à la culture et à l'utilisation des plantes médicinales
- **Préserver** les ressources végétales et de la biodiversité
- **Valoriser** les ressources végétales et contribuer à leur développement durable
- **Réhabiliter notre patrimoine végétal** au sein des pharmacopées caribéenne et française.

## Actions

L'APLAMEDAROM intervient également sur des actions de :

- **RECHERCHE :** Collaboration avec le réseau TRAMIL : programme de recherche scientifique visant à améliorer et à rationaliser les usages traditionnels des plantes médicinales du bassin Caraïben et de l'Amérique centrale pour les soins de santé primaire.

- **FORMATION :** Mise en place du Certificat de Spécialisation en Plantes aromatiques et médicinales (septembre 2009) en collaboration avec le CFPPA de la Basse-Terre.

- **COMMUNICATIONS :** Participation à différents colloques scientifiques internationaux et conférences sur les plantes aromatiques et médicinales d'outremer.

- **SENSIBILISATION ET VULGARISATION :** Participation à des Projets d'Action Educative (PAE) de l'éducation Nationale et actions de vulgarisation et de valorisation auprès du grand public. Sorties découvertes pour la maîtrise de la connaissance des « rimèd razyé ».

- **ÉCONOMIE :** Accompagnement de projets de structuration de la filière PAM

- **RECONNAISSANCE DES PAM DE LA GUADELOUPE, MARTINIQUE, GUYANE ET RÉUNION.**

Actions au niveau de la réglementation pour l'intégration des plantes de la Guadeloupe, Martinique, Guyane et Réunion dans la pharmacopée française :

- Rédaction de monographies de plantes et présentation en commission d'expertise de l'Agence Française du Médicament
- Intervention auprès des élus de Guadeloupe et du Ministère des Départements d'outre mer pour la « Prise en compte des plantes des DOM par la pharmacopée française (2002 – 2003).
- Participation aux États Généraux de l'Outre mer en 2009 pour l'obtention entre autres des décrets d'application liés à la réforme arrêtée dans le cadre de la LODEOM (loi pour le développement économique de l'Outre mer).



# II – Le 8<sup>e</sup> Colloque International des Plantes Aromatiques et Médicinales (CIPAM)

L'APLAMEDAROM Guadeloupe à l'honneur de vous informer de la tenue du 8<sup>e</sup> Colloque International des Plantes Aromatiques et Médicinales autour de la thématique générale :

**« Innovations et traditions au cœur de la biodiversité des Caraïbes »**

Durant 6 jours, se rassembleront des conférenciers et intervenants de différents pays et territoires d'Outre-Mer et du Monde. Scientifiques, acteurs économiques, tradipraticiens et acteurs institutionnels présenteront leurs travaux et échangeront autour de 7 thématiques,

permettant d'aborder la valorisation des plantes tropicales et caribéennes sous différents angles : la biodiversité, les savoirs traditionnels, les techniques innovantes et les principes actifs, les enjeux économiques, la réglementation des produits à base de PAM, la santé et une dernière thématique sur les plantes tinctoriales. Ce 8<sup>e</sup> CIPAM se tient juste après l'entrée officielle en 2013, de 48 plantes médicinales de la Martinique, de la Réunion et de la Guadeloupe à la pharmacopée française (11<sup>e</sup> édition), et revêt donc un caractère particulièrement chargé de sens et de perspectives pour le développement de la filière PAM et des retombées économiques possibles pour ces territoires.

## Le comité scientifique du CIPAM 8

Jacqueline **ABAUL**  
 Harry **ARCHIMEDE**  
 Sylvie **BERCION**  
 Murielle **BIABIANI**  
 Paul **BOURGEOIS**  
 Lucien **DEGRAS**  
 Maria **DESHAYES**  
 Jean-Claude **DONGAL**  
 Marie **GUSTAVE**  
 Edouard Saikuié **HNAWIA**  
 Henry **JOSEPH**  
 Chantal **MENUT**

Nathalie **MINATCHY**  
 Yves **PELISSIER**  
 Jean-Claude **PIERIBATTESTI**  
 Jacques **PORTECOP**  
 Phila **RAHARIVELOMANANA**  
 Lionel **ROBINEAU**  
 Muriel **SYLVESTRE**

Professeur en chimie, UMR QUALITROP, Université des Antilles – GUADELOUPE  
 Directeur de Recherche à l'INRA – GUADELOUPE  
 MCF HDR en chimie, Directrice de l'UMR QUALITROP, Université des Antilles, TRAMIL – GUADELOUPE  
 Docteur en phytochimie, Responsable R&D à Phytobokaz – GUADELOUPE  
 Professeur des Universités en Chimie, TRAMIL – GUADELOUPE  
 Agronome, Généticien Ethnobotaniste, Archipel des sciences – GUADELOUPE  
 Docteur en phytochimie, UMR QUALITROP, Université des Antilles – GUADELOUPE  
 Pharmacien – GUADELOUPE  
 Présidente de l'APLAMEDAROM, TRAMIL – GUADELOUPE  
 MCF HDR en chimie, Université de NOUVELLE CALEDONIE  
 Pharmacien et docteur en pharmacognosie, APLAMEDAROM, TRAMIL – GUADELOUPE  
 Professeur des Universités en Chimie- IBMM Montpellier II  
 Membre du comité français de la Pharmacopée de l'ANSM – FRANCE  
 Ingénieur agroalimentaire, Consultant en agrotransformation – GUADELOUPE  
 Professeur des Universités en pharmacognosie et phytothérapie, UFR de Pharmacie Montpellier I – FRANCE  
 Professeur émérite de l'Université de la Réunion, APLAMEDOM – LA RÉUNION  
 Professeur honoraire, spécialiste de botanique et d'écologie des îles tropicales de la Caraïbe, TRAMIL – GUADELOUPE  
 Professeur des Universités en chimie, UMR EIO, Université de Polynésie Française – TAHITI  
 Ethnomédecin, Coordinateur scientifique TRAMIL, Université des Antilles – GUADELOUPE  
 MCF en chimie, UMR QUALITROP, Université des Antilles, TRAMIL – GUADELOUPE

## Le comité d'organisation

APLAMEDAROM, Phytobokaz, MHL Consultant, UMR QUALITROP, TRAMIL

## Plus de 200 congressistes attendus, 19 pays représentés

**Caraïbe :** Martinique, Guyane, Dominique, Sainte-Lucie, Porto-Rico, Cuba, Grenade, Haïti.

**Océans Indien et Pacifique :** La Réunion, Tahiti, Nouvelle Calédonie.

**Europe :** France, Allemagne

**Amérique Latine :** Mexique, Costa-Rica, Panama, Guatemala

**Amérique du Sud :** Venezuela, Colombie.

**Lundi 29 septembre 2014**  
(CRÉOLE BEACH HOTEL – LE GOSIER)

**8h30 – 10h00**

- Accueil des participants et cérémonie d'ouverture  
Intervention de Marie GUSTAVE (Présidente de l'APLAMEDAROM)  
- Intervention des Institutionnels  
- Intervention de Jean-Pierre BASTIE (Inspecteur général de l'agriculture)

**10h00 – 10h45**

**Thématique 1 : Biodiversité**

1.1. **Etude, conservation et gestion de la flore médicinale des Mayas du Yucatàn**  
Martha MENDEZ (Ethnobotaniste / TRAMIL / MEXIQUE)  
1.2. **Dispositif APA : La France à la recherche d'un équilibre entre protection de la biodiversité et le développement économique**  
Isabelle ROBARD (Avocate au barreau de Paris / Dr en droit / FRANCE)

**10h45 – 11h15 Pause café** – Présentation de posters

**11h15 – 12h45**

**Thématique 1 : Biodiversité (suite)**

1.3. **Diversité des champignons endophytes dans la culture de la Vanilla planifolia**  
Hippolyte KODJA (MCF-HDR en physiologie végétale / Université de LA RÉUNION)  
1.4. **Les hépatiques de la Nouvelle-Calédonie : une nouvelle source de composés bioactifs originaux**  
Mohammed NOUR (Pr des Universités / Université de NOUVELLE CALÉDONIE)  
1.5. **Le rôle compensateur du jardin créole vis-à-vis du changement climatique à Sainte-Lucie**  
Jean-Pierre LAURENT (Ethnobotaniste / TRAMIL / SAINTE-LUCIE)  
1.6. **Le Mahot Noir (Cordia martinicensis), plante endémique des petites Antilles**  
Roseline DELBLOND (Pharmacienne / Présidente de l'AVAPLAMMAR / MARTINIQUE)

**12h45 – 14h15 Repas**

**14h30 – 18h30**

**Thématique 2 : Traditions**

2.1. **Médecine traditionnelle haïtienne : un jardin pour renforcer les connaissances et sensibiliser à l'importance de la diversité floristique pour sa survie**  
Marilise ROUZIER (Ethnobotaniste / TRAMIL / HAÏTI)  
2.2. **Ethnomédecine et Biomédecine dans la Caraïbe**  
Emmanuel NOSSIN (Pharmacien / Ethnopharmacologue / Coordinateur général TRAMIL – MARTINIQUE)  
2.3. **Le programme TRAMIL à Cuba : son impact sur la recherche et la diffusion de l'utilisation des plantes médicinales**  
Maria del Carmen VICTORIA AMADOR (Biologiste / TRAMIL / CUBA)

**15h30** Projection du film « Plantes médicinales : vécu et pédagogie », retraçant l'acquisition et la transmission du savoir par Christiane PORTECOP, membre de l'APLAMEDAROM ». Conte animé par des enfants sur les plantes / Association « J'ose la nature »

**16h30 – 19h00**

**Thématique 2 : Traditions (suite)**

2.4. **Ethnopharmacologie et ethnobotanique en Nouvelle-Calédonie : Passerelles entre Traditions et Sciences**  
Edouard HWANIA (MCF-HDR en chimie / Université de NOUVELLE CALÉDONIE)  
2.5. **Diffusion des travaux de TRAMIL à Puerto-Rico (2009-2013)**  
Janette GAVILLAN SUAREZ (Phytochimiste / TRAMIL / PORTO-RICO)  
2.6. **La recherche-action participative mise en œuvre dans l'ethnobotanique vénézuélienne**  
Michel DELENS (Ethnomédecin / TRAMIL / VENEZUELA)  
2.7. **Les "ZERBAZ" de l'île de la Réunion : Pas moins de 300 plantes connues et utilisées depuis des décennies. Approche traditionnelle de la maladie du Chikungunya**  
François TIBERE (Tisaneur / LA RÉUNION)  
2.8. **Activités de Jardins du Monde au Guatemala, Burkina Faso et Madagascar : de l'importance des sciences sociales pour une ethnobotanique et une ethnopharmacologie appliquées**  
Jean-Pierre NICOLAS (Anthropologue / Ethnobotaniste / FRANCE)  
2.9. **L'Arada (Douvan nèg), plante traditionnelle aux propriétés médicinales mal connues des populations locales**  
Jacques PORTECOP (Pr honoraire / spécialiste de botanique et d'écologie de la Caraïbe – GUADELOUPE)  
2.10. **Plantes utilisées dans la cosmotopée de Polynésie française**  
Phila RAHARIVELOMANANA (Pr en chimie / Université de la Polynésie française / UMR EIO / TAHITI)

**Mardi 30 septembre 2014**  
(CRÉOLE BEACH HOTEL – LE GOSIER)

**8h00 Accueil des participants**

**8h30 – 10h15**

**Thématique 3 : Innovations (principes actifs et techniques)**

3.1. **Utilisation de Glyconanoparticules pour la thérapie photodynamique**  
Alain MORERE (Pr des Universités / Institut des Biomolécules de Montpellier / FRANCE)  
3.2. **Recherche de molécules à activité antimalarique, antivirale, antibactérienne, et antioxydante dans 64 plantes de La Réunion**  
Jacqueline SMADJA (Pr émérite / Université de LA RÉUNION)  
3.3. **Parfums floraux : piégeage, analyse et reconstitution**  
Chantal MENUT (Pr des Universités, Institut des Biomolécules de Montpellier - FRANCE)

3.4. **Evaluation du potentiel acaricide d'espèces de poivres endémiques de Nouvelle-Calédonie**  
Thomas HUE (Chercheur / Institut agronomique de NOUVELLE CALÉDONIE)  
3.5. **Etude comparative des composés volatils des Ayapana (Ayapana triplinervis) des régions d'outre-mer**  
Claude MARODON (Pharmacien / Président de l'APLAMEDOM / LA REUNION)

**10h15 – 10h45 Pause café** – Présentation de posters

**10h45 – 12h15**

**Thématique 3 : Innovations (suite)**

3.6. **Étude des polyphénols et du potentiel biologique des feuilles de Ludwigia leptocarpa (Onagraceae)**  
Maria DESHAYES (Dr en phytochimie / Université des Antilles / UMR QUALITROP / GUADELOUPE)  
3.7. **Le Kava : de la boisson traditionnelle au développement de nouveaux principes actifs anticancéreux**  
Nicolas LÉBOUVIER (MCF en chimie / Université de NOUVELLE CALÉDONIE)  
3.8. **Valorisation de la dictame : avancées technologiques, thérapies pour les enfants et personnes âgées**  
Mélicha MARGOTONE (Consultant en Recherche et Développement en produits de santé / Gips Consulting / GUADELOUPE)  
3.9. **Innovation sur les médicaments traditionnels améliorés à Madagascar**  
Solofoniaina RAZAFIMAHEFA (Université de Antananarivo / MADAGASCAR)

**12h15 – 13h45 Repas**

**14h00 – 16h00**

**Thématique 4 : Valorisations économiques**

4.1. **Expérimentation culturelle et approche agroécologique pour la production des plantes médicinales indigènes de la Réunion**  
Stéphanie BRILLANT (APLAMEDOM / LA RÉUNION)  
4.2. **La peau de banane : une source de composés d'intérêt à valoriser**  
Louis FAHRASMANE (INRA / UMR QUALITROP / GUADELOUPE)  
4.3. **Mise en œuvre d'un processus agricole et industriel à partir de l'utilisation traditionnelle de Quassia amara comme bio-pesticide**  
Rafaël OCAMPO SANCHEZ (Agronome / TRAMIL / COSTA-RICA)  
4.4. **L'économie sociale et solidaire au service de la valorisation des savoirs et savoir-faire traditionnels en Guyane**  
Marie FLEURY (MCF / Muséum d'Histoire Naturelle / GUYANE)  
4.5. **Importance de cultures telles muscade, girofle et cannelle dans le développement économique de la Grenade**  
Guido MARCELLE (Phytochimiste / TRAMIL / GRENADE)

4.6. **De la démarche de sélection des plantes à haut potentiel vers du développement économique**  
Kathia ROCHEFORT (Directrice du Pole Agroalimentaire Régional de la MARTINIQUE)

**16h30 – 18h00** Présentation générale des posters

**20h00 Débat télévisé**

**Mercredi 1<sup>er</sup> octobre 2014**  
SORTIE N°1

Sortie au Jardin botanique de Deshaies  
(Réservée aux personnes inscrites – nombre de places limités)

**Jeudi 02 octobre 2014**  
(CONSEIL RÉGIONAL - BASSE-TERRE)

**10h00 – 11h30**

**Thématique 5 : Réglementation**

5.1. **Les plantes ultramarines dans les compléments alimentaires et dans les produits cosmétiques : potentialités et réalités**  
Robert ANTON (Pr émérite / Expert européen à « l'European Food Safety Authority » (EFSA) et au Conseil de l'Europe / FRANCE)  
5.2. **Pharmacopée ou Vademecum ? Lequel est le plus essentiel aujourd'hui pour les Caraïbes et l'Amérique centrale ?**  
Armando CACERES ( Biologiste / TRAMIL / GUADELOUPE)  
5.3. **Entrée de 46 plantes dans la pharmacopée française : 12 ans de bataille juridique**  
Isabelle ROBARD (Avocate au barreau de Paris / Dr en droit / FRANCE)  
5.4. **La biopiraterie dans le monde, état des lieux**  
Pamela OBERTAN (Dr en droit et science politique / GUADELOUPE)

**11h40 – 12h40**

**Thématique 6 : Santé**

Intervention de M. Henri YACOU – Directeur de la Caisse Générale de Sécurité Sociale  
6.1. **Conséquences de la disparition des Teintures Mères dans l'exercice médical des phytothérapeutes**  
Jean-Michel MOREL (Médecin / Phytothérapeute – FRANCE)  
6.2. **Ethnopharmacologie de plantes médicinales et évaluation de l'activité cytotoxique et antileishmania in vitro de Cordia dentata Poir. (uvito) et d'Héliotropum indicum**  
Harold GOMEZ ESTRADA (Phytochimiste / TRAMIL / COLOMBIE)  
6.3. **Prise en charge de la ménopause par phytoaromathérapie : cas particulier des mycoses vaginales**  
Danielle ROUX (Pharmacienne / Homéopathe / FRANCE)

12h45 – 14h15 Repas

14h30 – 16h30

**Thématique 6 : Santé** (suite)

6.4. **Importance des principes actifs de Neurolaena lobata (Zèb a pik) en médecine moderne**

Claus PASSREITER (Institut pharmaceutique de l'Université de Düsseldorf / ALLEMAGNE)

6.5. **Lien entre l'utilisation des plantes médicinales et la pratique du médecin généraliste à la Réunion**

Julie DUTERTRE (Médecin généraliste / LA RÉUNION)

6.6. **Quel potentiel de développement en Guadeloupe de l'utilisation de plantes médicinales inscrites à la pharmacopée française en août 2013 ?**

Sylvie BERCION (MCF-HDR en chimie / Université des Antilles / UMR QUALITROP / GUADELOUPE)

6.7. **Place des plantes médicinales dans le système de santé du Panama**

Dionisio OLMEDO (Phytochimiste / TRAMIL / PANAMA)

6.8. **Importance de l'évaluation de la toxicité des utilisations des plantes médicinales**

Mildred GARCIA GONZALES (Toxicologue / TRAMIL / COSTA-RICA)

6.9. **De la nécessaire refondation des stratégies thérapeutiques dans la prise en charge des pathologies spécifiques aux régions d'outre-mer**

Jean-Claude DONGAL (Pharmacien / GUADELOUPE)

Témoignage de Nicole DUHAMEL (médecin) sur son retour d'expériences après le diplôme universitaire de phytothérapie caribéenne à la faculté de médecine de l'Université des Antilles et de la Guyane

18h00

**Conférence grand public**

(Auditorium – Basse-Terre)

**Eau, lumière, abeilles et plantes, pour notre santé et la valorisation de notre biodiversité**

Jean-Paul CURTAY (Nutrithérapeute / FRANCE)

Henry JOSEPH (Pharmacien / fondateur de Phytobôkaz / GUADELOUPE)

19h30 – 21h00 Débat

**Vendredi 03 octobre 2014****SORTIE N°2****Sortie sur l'île de Marie-Galante**

(Réservée aux personnes inscrites – nombre de places limités)

8h15 **Départ du bateau**

9h30 **Transfert vers les vestiges des indigoteries du 17<sup>e</sup> siècle.**

Visite de champs d'indigo naturels et autres plantes tinctoriales (amandier, campêche)

11h00 – 11H30 Didiko – Pot de bienvenue

11h30

**Thématique 7 : Plantes tinctoriales et fibres naturelles**

7.1. **Histoire des plantes tinctoriales : Place de la Guadeloupe**

Dominique CARDON (Directrice de Recherche au CNRS / FRANCE)

7.2. **Contraintes liées à la qualité des matières premières tinctoriales**

Patrick BRENAC (Consultant ingrédients naturels / innovations et procédés / FRANCE)

7.3. **Histoire des indigoteries de Marie-Galante**

Tristan YVON (Archéologue / UMR 8096 du CNRS, SRA DRAC – GUADELOUPE)

7.4. **Fibres naturelles de Guadeloupe : Perspectives d'exploitation**

Yves PELISSIER (Pr en Pharmacognosie / FRANCE)

Projection du film « Couleurs de Guadeloupe »

13h30 Repas

16h00 Retour en bateau

**Samedi 04 octobre 2014****JOURNÉE LIBRE**19h00 **Gala de clôture** (Créole Beach Hôtel)

- Dîner
- Défilé de mode : « Couleurs de Guadeloupe » - (Créations originales teintées avec des plantes tinctoriales de Guadeloupe) - Lycée professionnel Chevalier Saint-Georges
- Animations culturelles et musicales.

**THÉMATIQUE 1 : BIODIVERSITÉ**

1.1. Le goyavier-fraise de La Réunion : une plante invasive agricole avec risque fort pour la biodiversité

Jean-Patrick IDOUMBIN, Jean-Claude PIERIBATTESTI (LA RÉUNION).

1.2. Activité antibactérienne de quelques plantes endémiques ou indigènes de l'île de la Réunion.

Philippe LAURENT, Jacqueline SMADJA, (Université de LA RÉUNION).

1.3. Le Tsiperifery ou poivres sauvages de Madagascar, une plante aromatique dont les fruits sont prisés dans la haute gastronomie, encore très mal connue

Chantal MENUT (Université de Montpellier 2 – FRANCE).

**THÉMATIQUE 2 : TRADITIONS**

• Approches thérapeutiques nouvelles et biodiversité : Hortithérapie en Guadeloupe et Martinique

Lucien DEGRAS (APLAMEDAROM – GUADELOUPE).

• Médecine traditionnelle de la Guadeloupe

Marie GUSTAVE (APLAMEDAROM – GUADELOUPE).

• Traditions et innovations dans la médecine traditionnelle réunionnaise

Laurence POURCHEZ (Université de LA RÉUNION).

• Recensement des plantes médicinales de l'île de La Réunion : Traitement et applications de la base de données Zerbaz pei

Isabelle DURIEZ-BÉNÉFIX, (LA REUNION).

• La baie de Wassaye : une ressource alimentaire précolombienne à fortes potentialités santé.

Didier BÉREAU, Jean-Charles ROBINSON, (UMR QUALITROP – GUYANE)

**THÉMATIQUE 3 : INNOVATIONS (PRINCIPES ACTIFS ET TECHNIQUES)**

• Concept innovant de parfum culinaire typé régionalement : cas de l'occitanie et de l'Eurorégion Pyrénées Méditerranée.

Nolwenn DIVANACH, (Université de Toulouse – FRANCE)

• Projet Eco-Ex : Plate-forme mutualisée d'éco-extraction : "une vitrine de l'excellence réunionnaise dans l'océan indien pour la valorisation des bioressources tropicales".

Claire DESVIGNES (SAS Réunion ECOEX-LA REUNION)

• Comparaison de techniques d'extraction traditionnelles et innovantes appliquées aux plantes médicinales et aromatiques.

Laura LALLEMAND (CYROI – LA REUNION)

• Activité acaricide de l'huile essentielle d'*Ocimum* sur les larves de *Rhipicephalus microplus*.

Thomas HÜE, (Institut économique néo-Calédonien – NOUVELLE CALEDONIE)

• Intoxication par le crabe de cocotier (*Birgus latro* L.) en nouvelle Calédonie : effets de l'ingestion de fruits du faux manguier (*Cerbera manghas* L.) sur la toxicité du crustacé.

Claude MAILLAUD (Université de la NOUVELLE CALEDONIE)

• Biodiversité endémique Calédonienne : des plantes à la découverte de nouveaux leads thérapeutiques.

Charlotte THIEURY, (Université de la NOUVELLE CALEDONIE)

• Nouvelles avancées dans la connaissance des principes actifs du Galba.

Leïla LESSAFRE (Institut des Biomolécules de Montpellier – GUADELOUPE).

• Activités cytotoxique et antioxydante de quelques plantes endémiques ou indigènes de l'île de La Réunion.

Sophie TECHER, (APLAMEDOM – LA REUNION)

• Composition et activités biologiques de l'huile essentielle de *Petiveria alliacea* L. de Martinique. Emy NJOH ELLONG, (PARM - MARTINIQUE)

**THÉMATIQUE 4 : VALORISATIONS ÉCONOMIQUES**

• Utilisation de méthodes d'éco-extraction innovante comme aide à la détermination de la productivité de différents génotypes de *Pelargonium graveolens* à la Réunion.

Marie WATSON, (Extraits de Bourbon – LA REUNION)

• Noël Kakadò, une action de développement local.

Michelle MAKAI A ZENON (CEAL - GUADELOUPE)

**THÉMATIQUE 5 : RÉGLEMENTATION**

• Inscription des plantes médicinales à la pharmacopée française.

Sandra ADENET, (PARM - MARTINIQUE)

• Plantes de la Réunion inscrites à la pharmacopée française en août 2013.

Claude MARODON (APLAMEDOM – LA RÉUNION)

**THÉMATIQUE 6 : SANTE**

• *Stemodia durantifolia* : une plante utilisée dans la pharmacopée traditionnelle haïtienne.

Rossedy DORSAINVILLE (UMR QUALITROP – HAÏTI)

**A tous maux, Lavann blanc**  
*Alpinia zerumbet*,  
 (Pers.) B.L. Burtt & R.M. Smith  
 ZINGIBERACÉES  
 Troubles digestifs, états grippaux  
 et hypertension.



**Glycérine, Glisérin,**  
*Anredera leptostachys*,  
 (Moq.) Steenis,  
 BASELLACÉES  
 Contre les boutons  
 et pour adoucir la peau  
 et les cheveux



**Pois de bois, Pwa dibwa**  
*Cajanus cajan*,  
 (L.) Huth - FABACÉES  
 Coliques, toux et infections cutanées



**Plantes médicinales de Guadeloupe  
 entrées dans la pharmacopée française**



**Thé pays, Té péyi**  
*Capriaria biflora*,  
 L. SCROPHULARIACÉES  
 Troubles digestifs, états grippaux, hypertension



**Mahot noir, Bwa nwè**  
*Cordia martinicensis*,  
 (Jacq.) Roem & Schult, BORAGINACÉES  
 Contre les traumatismes thoraciques (blès)



**Herbe à fer, Chadwon béni**  
*Eryngium foetidum* - L. APIACÉES  
 États grippaux, troubles digestifs



**Gwo bonm**  
*Hyptis suaveolens*,  
 (L.) Poit. LAMIACÉES  
 Contre la fièvre et les règles douloureuses  
 et comme stimulant de l'appétit.



**Cochlearia, Koklaya**  
*Peperomia pellucida*,  
 (L.) Kunth, PIPERACÉES  
 Infections dermatologiques, inflammations, infections,  
 hypertension, hypercholestérolémie, Diabète



**Graines en bas feuilles, Grenn anba fèy**  
*Phyllanthus amarus*,  
 Schum & Thonn, PHYLLANTHACÉES  
 Contre les maladies du foie, les pathologies digestives  
 et les retissements



**Bois d'inde, Bwa denn**  
*Pimenta racemosa*,  
 (Mill.) J. W. Moore, MYRTACÉES  
 Fièvre, rhumatismes,  
 douleurs dentaires,  
 états grippaux



**Goyave, Gouyav**  
*Psidium guajava*,  
 L. MYRTACÉES  
 Gastroentérite, diarrhée,  
 diabète et hypertension



**Sureau, Siyo**  
*Sambucus canadensis*,  
 L. CAPRIFOLIACÉES  
 Contre la fièvre la grippe  
 ou la toux



**Catalpa, Kalpata**  
*Thespesia populnea*,  
 (L.) Sol. ex. Corrèa, MALVACÉES  
 Troubles digestifs, troubles respiratoires  
 et troubles urinaires



**Verveine queue de rat, Vèvenn karayib**  
*Stachytarpheta jamaicensis*,  
 (L.) Vahl, VERBENACÉES  
 Fatigue, nervosité, et rhume



**Contacts**

**Dr Henry JOSEPH**  
 0690 73 62 75

**APLAMEDAROM Guadeloupe**  
 Monpierre 97111  
 Morne-à-l'eau  
 Guadeloupe

Tél. : 0590 21 50 44

E-mail : [aplamedarom.guadeloupe@gmail.com](mailto:aplamedarom.guadeloupe@gmail.com)

Site web de l'association :  
[www.aplamedarom.fr](http://www.aplamedarom.fr)

**APLAMEDAROM  
 Guadeloupe**



Maquette : veronique.talis@orange.fr

08/09/2014