



MINISTÈRE DES
AFFAIRES ÉTRANGÈRES
DU QUÉBEC
DE LA POLYNÉSIE
FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES
DU QUÉBEC

UNI THAITIA

MOCI THATMAPI



COLLOQUE INTERNATIONAL DES PLANTES AROMATIQUES, MÉDICINALES & COSMÉTOPOÉS
19 AU 23 NOVEMBRE 2018 À TAHITI

COLLOQUE INTERNATIONAL DES PLANTES AROMATIQUES, MÉDICINALES & COSMÉTOPOÉS
19 AU 23 NOVEMBRE 2018 À TAHITI

COLLOQUE INTERNATIONAL DES PLANTES AROMATIQUES, MÉDICINALES & COSMÉTOPOÉS
19 AU 23 NOVEMBRE 2018 À TAHITI

COLLOQUE INTERNATIONAL DES PLANTES AROMATIQUES, MÉDICINALES & COSMÉTOPOÉS
19 AU 23 NOVEMBRE 2018 À TAHITI

COLLOQUE INTERNATIONAL DES PLANTES AROMATIQUES, MÉDICINALES & COSMÉTOPOÉS
19 AU 23 NOVEMBRE 2018 À TAHITI

COLLOQUE INTERNATIONAL DES PLANTES AROMATIQUES, MÉDICINALES & COSMÉTOPOÉS
19 AU 23 NOVEMBRE 2018 À TAHITI



CIPAM & Cos

Colloque international des plantes aromatiques, médicinales & cosmétopées

19 au 23 novembre 2018 à Tahiti



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



UPF
UNIVERSITÉ
DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE
Tahiti Fa'ahotu



AIR TAHITI NUI

CIPAMTAHITI.COM



La France occupe une place unique grâce à ses territoires ultramarins avec 80% de sa biodiversité située dans ses outre mer, notamment dans les îles tropicales des Antilles, de l'océan indien et du Pacifique. La France possède la 2ème plus grande zone économique exclusive (ZEE) du monde et la Polynésie française représente à elle seule plus de 40% des eaux marines françaises.

Plus de 12 900 espèces végétales et animales sont endémiques des îles de l'Outre-mer français et plus de 70 plantes médicinales des Outre-mer sont inscrites dans la pharmacopée française. La valorisation de cette biodiversité terrestre et marine est un moteur innovant de croissance économique dans lequel la recherche scientifique joue un rôle majeur.

« Nature & Culture : de la recherche à l'innovation, la valorisation et/ou la préservation » • 5 thématiques du CIPAM & Cos

1. Biodiversité végétale insulaire et ultramarine : potentialités et richesses à valoriser et/ou à préserver.

2. Traditions et usages: Les plantes dont les utilisations passées et présentes inspirent des valorisations innovantes (pharmacopée, cosmétologie, alimentation)

3. La plante et son contenu : du gène à la molécule (phytochimie) et leurs expressions génique et moléculaire

4. Bio-production: éco-extractions, biotechnologies, technologies éco-compatibles, nouvelles formulations...

5. Economie verte et bleue: structuration de filières économiques durables et équitables, réseaux à développer et à intensifier, réglementations dont accès et partage des avantages (APA)...

Dépôt en ligne sur le site CIPAM & Cos

Date limite de soumission des résumés : 30 Juin 2018

CONTACTS



Président du Comité Organisation :
Présidente du Comité Scientifique :
Coordination générale :
Expertise technique et scientifique :
Webmaster :

Jean-Paul PEILLEX
Phila RAHARIVELOMANANA
Lina HUAN
Bernard COSTA
Franck BERTHO

president@tahitifaahotu.pf
phila.raharivelomanana@upf.pf
tahitifaahotu.innovation@gmail.com
b.costa@tahitifaahotu.pf
appstahiti@gmail.com

Jean-Paul PEILLEX
Phila RAHARIVELOMANANA
Lina HUAN
Bernard COSTA
Franck BERTHO

president@tahitifaahotu.pf
phila.raharivelomanana@upf.pf
tahitifaahotu.innovation@gmail.com
b.costa@tahitifaahotu.pf
appstahiti@gmail.com

President Chaiman of the Committee :
President of the Scientific Committee :
General coordination :
Scientific and technical expertise :
Webmaster :

Jean-Paul PEILLEX
Phila RAHARIVELOMANANA
Lina HUAN
Bernard COSTA
Franck BERTHO

president@tahitifaahotu.pf
phila.raharivelomanana@upf.pf
tahitifaahotu.innovation@gmail.com
b.costa@tahitifaahotu.pf
appstahiti@gmail.com

