

PROGRAMME DU COLLOQUE

JOURNÉE 1 : 2 NOVEMBRE 2019

09h00 : Réception et inscription des participants

09h30 : Allocutions d'ouverture

- ERRAMI Mohammed, Président de l'Université Abdelmalek Essaïdi
- KHALFAOUI Mohamed, Directeur du CNRST de Rabat
- MIMET ABDELAZIZ, Directeur de l'Ecole Normale Supérieure
- EL MOUSSAOUI Ahmed, Ex-Vice-Président de l'UAE
- BOUANANE Hicham, Président de la Commune Urbaine de Martil
- BAKKALI Mohammed, Doyen FST d'Al-Hoceima
- MOUKRIM Abdellatif, Doyen de la Faculté des Sciences de Tétouan
- MAOUNI Abdelfettah, Coordinateur du Colloque, Président de l'AMEDD

10h30 : Conférences plénières 1-Moderateur : EL MOUNI Bouceta

- Composés bioactifs issus des plantes pour des applications industrielles et biologiques. *Pr. Patrick MARTIN, Université d'Artois - Calais, France*

- De la plante au médicament : Une passerelle entre tradition et science *Pr. Mousseben LIAHLOU, Responsable au Ministère de l'ENFPESRS - Rabat*

11h30 : Pause-café et visite des Posters

11h45 - Session 1 de présentation des communications orales

- Atelier 1 : Chimie et Phytochimie des PAMs (Analyses et usages)
- Atelier 2 : Ethnobotanique, Ethnopharmacologie et Multiplication des PAMs
- Atelier 3 : Activités biologiques des PAMs

14h : Déjeuner

15h30 : Conférence plénière 2 - Moderateur : DRAOUI Khalid

- The analysis of chemical components in complex mixture samples - Joaquim C.G. Esteves da Silva-Chemistry Research Unit, Porto

16 h 30: Session 2 de présentation des communications orales

Atelier 1 , Atelier 2 , Atelier3

8h30 : Pause-café et visite des Posters

JOURNÉE 2 : 3 NOVEMBRE 2019

09h: Conférences plénières 3-Moderateur : MAOUNI Abdelfettah

- Plantes et médicaments : des liaisons parfois dangereuses ! *Pr. Smaïd SKALLI, Université Mohammed V de Rabat*
- Le Caroubier, une plante aromatique et médicinale moins valorisée au Maroc-Rabah Saïdi, et al. Ecole Normale Supérieure de Tétouan

10h : Pause-café

10h 30: Session 3 de présentation des communications orales

Atelier 1 , Atelier 2 , Atelier3

14h : Déjeuner

16h : Synthèse-recommandations, remise des attestations de participation, annonce des prix des meilleures communications et clôture.

20 h : Diner de gala (optionnel)

JOURNÉE 3 : 4 NOVEMBRE 2019

07h 30 – 19h : sortie écologique (Optionnel)
 Responsable : MAOUNI Abdelfettah

- Aller : Tétouan - Ben Karrich - Siflout (Chefchaouen) - Derdan - Bab Taza - Parc Talassemtane (Apteryx sur tous les étages de végétation et sur la sapinière marocaine)
- Retour : Parc Talassemtane - Chefchaouen-Tétouan

PREMIER COLLOQUE INTERNATIONAL

VPAMM'19

Du 2 au 4 Novembre 2019 à l'Ecole Normale Supérieure de Tétouan , Université Abdelmalek Essaïdi



VALORISATION DES PLANTES AROMATIQUES ET MEDICINALES DU MAROC (VPAMM)



PLATEFORME D'ÉCHANGE

Groupe Public Facebook: Valorisation des Plantes Aromatiques et Médicinales
<https://www.facebook.com/groups/120517823633158/>

CONTACT

Abdelfettah MAOUNI, Coordonnateur du colloque

Tél (212)662036890

Email : colloque-pam-tetouan@hotmail.com

+212 66 1 10 00 09

N°000011001 - 4230 A 1000X 3000
8 BOUCHE 1000 X 1000 X 3000



المملكة المغربية
ووزير التربية الابتدائية والتكوين المهني
والعلم التامن والمتضمن المغاربي



PREMIER COLLOQUE INTERNATIONAL

VALORISATION DES PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES DU MAROC (VPAMM'19)



2, 3 et 4 Novembre 2019

Ecole Normale Supérieure de Tétouan
Université Abdelmalek Essaïdi

Cadre d'organisation du colloque VPAMM'19 : Projet dans les domaines prioritaires de la recherche scientifique et du développement technologique (PPR2/2016/35).

Avec le soutien de l'Université Abdelmalek Essaïdi



PREMIER COLLOQUE INTERNATIONAL: VPAMM'19

CONTEXTE GENERAL

Le Maroc se distingue des autres pays méditerranéens par sa richesse et sa diversité floristique, toutefois ce patrimoine botanique dont plus de huit cent espèces ont des vertus aromatiques ou médicinales est mal exploité. Les Plantes Aromatiques et Médicinales (PAM) jouent un rôle socioéconomique de grande envergure, mais actuellement certaines espèces sont menacées de disparition et la biodiversité végétale ne cesse de régresser au Maroc. L'utilisation des substances chimiques de synthèse (pesticides, médicaments) pose pas mal de problèmes écologiques (pollution, résistance des agents pathogènes) et sanitaires (maladies des plantes et de l'Homme). D'où l'intérêt de protéger les PAM et de valoriser leurs extraits chimiques en les utilisant dans la lutte biologique et intégrée contre les ravageurs et les maladies des plantes, ainsi que dans la lutte phytosanitaire et thérapeutique contre les maladies humaines notamment le cancer.

OBJECTIFS DU COLLOQUE

Mettre l'accent sur l'importance socio-économique, phytosanitaire, médicinale et environnementale des Plantes Aromatiques et Médicinales, aussi bien à l'échelle régionale que nationale et internationale.

Valoriser, protéger et cultiver des PAMs à l'échelle nationale pour un bon développement durable et une bonne conservation de la biodiversité.

Connaitre la situation du Maroc vis-à-vis de l'application de la lutte biologique par les PAMs dans le domaine agricole

Contribuer à l'actualisation du bilan de l'utilisation des PAM en médecine traditionnelle et contemporaine ainsi que dans le domaine agricole.

Promouvoir la recherche scientifique dans le domaine de la lutte biologique par les PAMs.

CHAMPS THEMATIQUES DU COLLOQUE

Plantes aromatiques et médicinales (PAMs) entre valorisation, surexploitation et changements climatiques

Ethnobotanique, ethnopharmacologie et culture des PAMs

Chimie des PAMs

Optimisation phytosanitaire et pharmacologique des PAMs
(Activités biologiques)

DEMARCHE DU COLLOQUE

Conférences plénières

Communications orales et affichées

Ateliers et tables rondes

Sortie écologique à Chefchaouen-Talassemitane

Édition et diffusion des actes

PREMIER COLLOQUE INTERNATIONAL SUR LA VALORISATION DES PLANTES AROMATIQUE S ET MEDICINALES DU MAROC (VPAMM)

Du 2 au 4 Novembre 2019 à l'Ecole Normale Supérieure de Tétouan , Université Abdelmalek Essaïdi

COMITE D'HONNEUR

ERRAMI Mohammed, Président de l'Université Abdelmalek Essaïdi

KHALFAOUI Mohamed, Directeur du CNRST de Rabat

MIMET ABDELAZIZ, Directeur de l'ENS

EL MOUSSAOUI Ahmed, Ex-Vice-Président de l'UAE

BOUANANE Hicham, Président de la Commune Urbaine de Martil

BAKKALI Mohammed, Doyen FST d'Al Hoceima

MOUKRIM Abdellatif, Doyen de la FS de Tétouan

COMITE D'ORGANISATION

ERRAMI Mohammed, Président de l'UAE EL MOUIMI Bouchta, Vice-Président de l'UAE

MIMET Abdellaziz Directeur de l'ENS, Tétouan

LAMRANI Zouhira, Directeur adjoint de l'ENS

BARBARA Choukri, Secrétaire général de l'UAE

DRAOUI Mohammed, ENS de Tétouan

LAMTA Ahmed - FS de Tétouan

AIT AGHZAF Ahmed, ENS de Tétouan

LAAROUSSI Tayeb, ENS de Tétouan

EL GHAZI Mohamed, ENS de Tétouan

SAIDI Rabah, ENS de Tétouan

ALAOUI JAMALI Chaima, ENS de Tétouan

ASSIOUI Mohammed, ENS de Tétouan

LEGSSYER Mounir, ENS de Tétouan

MAKRANE Hanane, ENS de Tétouan

MOURADI Abderrahmene, ENS de Tétouan

LAHIALA Abdelfettah, ENS de Tétouan

KANTRI Said, ENS de Tétouan

Association Marocaine de l'Environnement et du Développement Durable (AMEDDO)

Doctorants de l'équipe de recherche « Biologie, Environnement et développement Durable » Ecole Normale Supérieure de Tétouan : BENOUTMAN Amina, BANAMAR Bouchra, EDDARDAKI Fatima, Ezzohra, ZILALI Mouna, MAOUNI Yazid, ATTAR Zineb

MAOUNI Abdelfettah, Coordonnateur du Colloque, ENS de Tétouan

PREMIER COLLOQUE INTERNATIONAL SUR LA VALORISATION DES PLANTES AROMATIQUE S ET MEDICINALES DU MAROC (VPAMM)

Du 2 au 4 Novembre 2019 à l'Ecole Normale Supérieure de Tétouan , Université Abdelmalek Essaïdi

COMITE SCIENTIFIQUE

ERRAMI Mohammed, Université Abdelmalek Essaïdi

EL MOUIMI Bouchta, Université Abdelmalek Essaïdi

LAMRANI Zouhira, ENS de Tétouan

ESTEVAS DA SILVA Joaquim C.G.-FS, FS, Université de Porto, Portugal

PATRICK Martin, Université d'Artois, France

LAMARTI Ahmed, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

LAHLOU Moushseen, Ministère de l'ENFPESRS

SKALLI Souad, Faculté des Sciences, Université Mohammed V Rabat

BAKKALI Mohammed, FST d'Al Hoceima, Université Abdelmalek Essaïdi

ATER Mohamed, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

ABBAD Abdellazziz, FS de Marrakech, Université Cadi Ayyad

LAGLADOU Amin, FST de Tanger, Université Abdelmalek Essaïdi

DOUIRA Aïlal, FS de Kénitra, Université Ibn Toufaïl

TAQUI Lahcen, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

ARAKRAK Abdellahy, FST de Tanger, Université Abdelmalek Essaïdi

BENDRISS Abdenni, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

EL AMARANI Mohamed Amin, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

DRAOUI Khalid, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

KHADDOR Mustapha, CRMEF-Tanger-Tétouan-Al Hoceima

SAIDI Rabah, ENS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

EL KBIACH Mousamed L Bachir, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

ALAOUI JAMALI Chaima, ENS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

AIT AGHZAF Ahmed, ENS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

LEGSSYER Mounir, ENS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

MAOUNI Abdelfettah, ENS de Tétouan (Coordonnateur du colloque)