PROGRAMME DU COLLOQUE

JOURNEE 1: 2 NOVEMBRE 2019

09h00 : Réception et inscription des participants 09h30 : Allocutions d'ouverture

ERRAMI Mohammed, Président de l'Université Abdelmulek Essandi

KHALFAOR/I 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. Doven de la Faculté des Sciences de Tétruan MAQUNI Abdelfistab: Coordonnateur du Colloque, Président de l'AMEDID

10h30 : Conférences plénières 1-Modérateur : EL MOUMNI Bouchta

- Composés bioacifs issts des plantes pour des applications industrielles et biologiques. Pr Patrick MARTIN, Université d'Artoin UniLaSalle (France).
- De la plante au médicament: Une passerelle entre trudition et science.
 Pr. Moulusen LAHLOU, Responsable au Ministère de l'ENFPESRS -

11h30: Pause-cufé et visite des Posters

11h 45 - Session 1 de présentation des communications orales

- Atelier 1 : Chimse et Phytochimse des PAMs (Analyses et dosages)
- · Atelier 2 : Ethnobotanique, Ethnopharmacologie et Multiplication
- Atelier3 : Activités biologiques des PAMs.

14h : Déjeuner

15h30 : Conférence plénière 2 - Modérateur : 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 . Atelier 3

8h30 : Pause-cufe et visite des Posters

JOURNEY 2 1 3 NOVEMBRE 2019

09h; Conférences plénières 3-Modérateur : MAOUNI Abdelfettali

- Plantes et médicaments: des liaisons parfois dangereuses!
 Pr. Sonad SK.ELLI, Université Mohammed V de Rahat.
- Le Caroubier, une plante aromatique et médicinale moins valo-risée au Maroc-Rabah Saidi, et al. Ecole Normale Supérieure de Tétonan

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)

JOURNEE 3 : 4 NOVEMBRE 2019

67h 30 - 19h : sortie écologique (Optionne)) Responsable : MAOUNI Abdelfettah

- * Aller: Tétouan-Ben Karrich-Siflout (Chefchaouen). Derdara-Bab Taza-Parc Talassemane (Aperçu sur tous les étages de végétation et sur la sapinière marocaine)
- Retour : Parc Talassentane Chefchanner-Tetouun

PREMIER COLLOGUE INTERNATIONAL VPAMM'19

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



VALORISATION DES FLANTES AROMATIQUES ET MEDICINALES DU MAROC (VPAMM)



PLATEFORME D'ECHANGE

Groupe Public Facebook: Valorisation des Plantes Aromatiques et Médicinales https://www.facebook.com/eronpw/1205178236334158/

CONTACT

Abdelfettah MAOUNI, Coordonnateur du colloque Tel (212)662036890

Email: colloque-pam-tetouan'a hotmail.com

4-XXAX4 I HEYOTO NEASON COOKEY, AZDO A RECENT ADDRESS. A TORREA -LITTLE A TORRET -E-DO-









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 Essaádi

Cadre d'organisation du colloque VPAMW19: Projet dans les domaines prioritaires de la recherche scientifique et du développement technologique (PPR2/2016/35).

Avec le soutien de l'Université Abdelmalek Essaudi











PREMIER COLLOQUE INTERNATIONAL: VPAMM'19

CONTEXTE GENERAL

Le Maroc se distingue des autres pays méditerraneens par sa richesse et sa diversité floristique, toutefois ce patrimoine botamique dont plus de huit cent espèces ont des vertus aromatiques ou médicinales en mal exploité. Les Plantes Aromatiques et Médicinales (PAM) jouent un rôle socioéconomíque de grande envergure, mais actuellement certaines expèces sont menacèes de disparition et la hiodiversité 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'imérêt de protéger les PAM et de valoriser leuri extrairs chimiques en les utilisant dans la lutte biologique et intégrée contre les ravageurs et les maladies des plantes, ainsi que dans la lutte physosantitaire et thérapeutsque 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 hisdiversité.

Comaître la situation du Maroc vis-ă-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 médicine traditionnelle et contemporuine ainsi que dans le dotuaine 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 PAMa Chimie des PAMa

Optimisation phytosanitaire et pharmacologique des PAMs (Activités biologiques)

DEMARCHE DU COLLOQUE

Conférences plénières
Communications orales et affichées
Atcliers et tables rondes
Sortie écologique à Chefchaouen-Talassemane
Edition 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 Tétouau . Université Abdelmalek Essaádi

COMITE SCIENTIFIQUE

ERRAMI Mohammed, Université Abdelmalek Essaadi EL MOUMNI Bouchta, Université Abdelmalek Essaadi LAMRANI Zouhaire, ENS de Tétouan, ESTEVAS DA SILVA Josquim C.G.-FS, FS, Universi-

të de Porto, Portugal PATRICK Martin, Universitë d'Artois, France

LAMARTI Ahmed, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaudi

LAHLOU Mouhssen, Ministère de l'ENFPESRS

SKALLI Sound, Faculté des Sciences, Université Mohammed V Rabat

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

ATER Mohamed, FS de Tétoum, Université Abdelmalek Essaudi

ABBAD Abdelazaz, FS de Marrakech, Université Cadi Ayyad

LAGLAOUI Amin, FST de Tanger, Université Abdelmalek Essandi

DOUIRA Allal, FS de Kénitra, Université Ihn Toufail TAIQUI Lahcen, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaudi

ARAKRAK Abdelhay, FST de Tanger, Université Abdelmalek Essaudi

BENDRISS Abdenhi, FS de Têtouan, Université Abdelmalek Essaudi

El AMRANI Mohamed Amin, FS de Tétouun, Université Abdelmalek Essandi

DRAOUI Khalid, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essadi

KHADDOR Mustapha, CRMEF-Tunger-Tétouan-Al Hoceima

Hoceima SAIDI Rabah, ENS de Tétouan, Université Abdelmalek

Essaadi EL KBIACH Mohamed L'Bachir, FS de Tetouari, Uni-

versité Abdelmalek Essaudi ALAOUI JAMALJ Chaima, ENS de Tétouan, Univer-

sité Abdelmalek Essandi AIT AGHZZAF Ahmed, ENS de Ténsuan, Université

Abdelmalek Essandi LEGSSYER Mounir, ENS de Tétouan, Université Ab-

LEGSSYER Mounir, ENS de Tetouan, Université Abdelmalek Essaadi

MAOUNI Abdelfettah, ENS de Tétouan (Coordonnateur de colloque)

