

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 Essadi
KHALFAOUI Mohamed, Directeur du CNRST de Rabat
MIMET ABDELAZIZ, Directeur de l'École Normale Supérieure
EL MOUSSAOUI Ahmed, Ex-Vice-Président de l'UAUE
BOUANANE Hicham, Président de la Commune Urbaine de Marfil
BAKKALI Mohammed, Doyen FST d'Al Hoceima
MOUKRIM Abdelhafid, Doyen de la Faculté des Sciences de Tétouan
MAOUNI Abdelfettah, Coordonnateur du Colloque, Président de l'AMMEDD

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

- Composés bioactifs issus des plantes pour des applications industrielles et biologiques. Pr Patrick MARTIN, Université d'Artois - UniLaSalle (France).
- De la plante au médicament : Une passerelle entre tradition et science. Pr. Moubtzen L.ILLOU, Responsable au Ministère de l'ENFPESRS - Rabat.

11h30 : **Pause-café** et visite des Posters

11h 45 - Session 1 de présentation des communications orales

- **Atelier 1** : Clinique et Phytochimie des PAMs (Analyses et dosages)
- **Atelier 2** : Ethnobotanique, Ethnopharmacologie et Multiplication des PAMs
- **Atelier 3** : 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 , Atelier3

8h30 : **Pause-café** et visite des Posters

JOURNÉE 2 : 3 NOVEMBRE 2019

09h: Conférences plénières 3-Modérateur : MAOUNI Abdelfettah

- Plantes et médicaments : des liaisons parfois dangereuses !
Pr. Sanaou SKILLI, Université Mohammed V de Rabat.
- Le Caroubier, une plante aromatique et médicinale moins valorisée au Maroc-Rabah Saadi, 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 : **Dîner de gala** (optionnel)

JOURNÉE 3 : 4 NOVEMBRE 2019

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

- Aller : Tétouan - Ben Kariou - Sifout (Chefchaouen) - Dardara - Bab Taza - Parc Talassentane (Aperçu sur tous les étages de végétation et sur la sapinière marocaine)
- Retour : Parc Talassentane - Chefchaouen - Tétouan

PREMIER COLLOQUE INTERNATIONAL VPAMM'19

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



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/1705128236334158/>

CONTACT

Abdelfettah MAOUNI, Coordonnateur du colloque

Tel (212)662036890

Email : colloque-pam-tetouan@hotmail.com

الجامعة المغربية
UNIVERSITÉ ABDELMALEK ESSADI
TÉTOUAN



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي



PREMIER COLLOQUE INTERNATIONAL

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



2, 3 et 4 Novembre 2019

École Normale Supérieure de Tétouan
Université Abdelmalek Essadi

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 Essadi



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'inséret 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 phyto-sanitaire et thérapeutique contre les maladies humaines notamment le cancer.

OBJECTIFS DU COLLOQUE

Mettre l'accent sur l'importance socio-économique, phyto-sanitaire, 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 phyto-sanitaire et pharmacologique des PAMs

(Activités biologiques)

DEMARCHE DU COLLOQUE

Conférences plénières

Communications orales et affichées

Ateliers et tables rondes

Sortie écologique à Chefchaouen-Talassemtane

Edition et diffusion des actes

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

BOUFANANE Hicham, Président de la Commune Urbaine de Martil

BAKKALI Mohammed, Doyen FST d'Al Hoceima

MOUKRIM Abdelatif, Doyen de la FS de Tétouan

COMITE D'ORGANISATION

ERRAMI Mohammed, Président de l'UAE EL

MOUNNI Bouchta, Vice-Président de l'UAE

MIMET Abdelaziz, Directeur de l'ENS, Tétouan

LAMRANI Zouhaire, Directeur adjoint de l'ENS

BARBARA Chouki, Secrétaire général de l'UAE

DRAOUI Mohammed, ENS de Tétouan

LAMARTI Ahmed - FS de Tétouan

AIT AGHZZAF Ahmed, ENS de Tétouan

LAAROUSSI Tayeb, ENS de Tétouan

EL GHAZI Mohamed, ENS de Tétouan

SAIDI Rabah, ENS de Tétouan

ALAOUI JAMALI Chaïma, ENS de Tétouan

ASSIOUI Mohammed, ENS de Tétouan

LEGSSYER Mounir, ENS de Tétouan

MAKRANE Hanane, ENS de Tétouan

MOURADI Abderrahmane, ENS de Tétouan

LAHIALA Abdelfettah, ENS de Tétouan

KANTRI Said, ENS de Tétouan

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

Doctorants de l'équipe de recherche « Biologie, Environnement et Développement Durable » Ecole Normale Supérieure de Tétouan : BENOUTMAN Amina, BANAMAR Bouchra, EDDARDAKI Fatima Ez-zohra,

ZILALI Mouchine, MAOUNI Yazid, ATTAR Zineb

MAOUNI Abdelfettah, Coordinateur du Colloque,

ENS de Tétouan

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

COMITE SCIENTIFIQUE

ERRAMI Mohammed, Université Abdelmalek Essaïdi

EL MOUNNI Bouchta, Université Abdelmalek Essaïdi

LAMRANI Zouhaire, 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 Mouchsen, 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 Abdelaziz, FS de Marrakech, Université Cadi Ayyad

LAGLAOUI Amin, FST de Tanger, Université Abdelmalek Essaïdi

DOUIRA Allal, FS de Kénitra, Université Ibn Toufail

TAIQUI Labcen, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

ARAKRAK Abdelhay, FST de Tanger, Université Abdelmalek Essaïdi

BENDRISS Abdenthi, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

EL AMRANI 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 Mohamed L'Bachir, FS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

ALAOUI JAMALI Chaïma, ENS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

AIT AGHZZAF Ahmed, ENS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

LEGSSYER Mounir, ENS de Tétouan, Université Abdelmalek Essaïdi

MAOUNI Abdelfettah, ENS de Tétouan (Coordinateur du colloque)

