

## Communications

Chaque communication orale durera 15mn

(Exposé : 10 mn, Discussion : 5 mn).

Les communications affichées (posters) sont constituées d'affiches de 80 cm sur 100 cm. Une séance particulière leur sera réservée, où chaque poster pourra être présenté pendant une durée moyenne de 5 mn.

## Langues

Les langues officielles du Forum sont : Français, Anglais

## Dates importante

- **30 avril 2018** : Date limite de soumissions des résumés.
- **03 mai 2018** : Notification d'acceptation des résumés après évaluation par le comité scientifique et en fonction du nombre d'intervenants.
- **10 mai 2018** : Inscription affichage des posters et Formations
- **11 mai 2018** : Tenue du symposium

## Frais d'inscription

Catégorie	Montant
Etudiant	250 DH
Enseignant/Chercheur/Autres	500 DH

Les frais couvrent les divers documents relatifs à la manifestation, l'accès aux différentes sessions, les pauses café et le déjeuner.

Pour le règlement des frais d'inscription, prière de contacter la responsable de la Journée.

## Instructions aux auteurs

Résumé en anglais ou en français, doit comporter :

- Titre de la communication, petites majuscules en Gras, caractère Times New Roman.

- Noms et prénoms des co-auteurs, institution d'affiliation et adresse complète. Nom et prénom soulignés de l'auteur principal de la communication avec son adresse email.

- Le résumé ne dépasse pas 1 page (format A4), caractère Times New Roman, 12 points, simple interligne, 350 mots maximum, Format Word,

- Mots clés : En Gras, première lettre en majuscule, Times New Roman, 12 points.

## Secrétariat du Symposium

**C. Rais**

**GSM : 06 79 58 57 99**

**C. Slimani**

**GSM : 06 60 59 66 98**

**[E-mail : pam.biodiv.ee@gmail.com](mailto:pam.biodiv.ee@gmail.com)**

**Coordonnateur**

**Pr. Abderrahim LAZRAQ**

كلية العلوم والتقنيات فاس  
+ⵙⵓⵍⵏⴰⵎⴰ ⵉⵏ ⵉⵏⵓⵎⵓⵔ ⵉⵏ ⵉⵏⵓⵎⵓⵔ  
Faculté des Sciences et Techniques de Fès



جامعة سيدي محمد بن عبد الله  
+ⵙⵓⵍⵏⴰⵎⴰ ⵉⵏⵓⵎⵓⵔ ⵉⵏ ⵉⵏⵓⵎⵓⵔ  
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah



Laboratoire d'Ecologie Fonctionnelle et Environnement

Les pôles : Biotechnologies, Plantes Aromatiques  
et Médicinales, Eau et Environnement

L'Association ECOLOGIA

Organisent

En collaboration avec l'ANPMA

## Symposium National

PLANTES AROMATIQUES

ET MÉDICINALES

BIODIVERSITÉ

ET ENJEUX ECONOMIQUES

**10-11** MAI  
2018



Faculté des Sciences  
et Techniques - Fes



## Préambule

L'importance du secteur des plantes aromatiques et médicinales (PAM) ne cesse d'augmenter en relation avec la forte augmentation de la demande mondiale enregistrée ces dernières décennies pour les PAM et leurs produits dérivés. Le Maroc, à travers sa flore riche et diversifiée en ces Plantes et leurs multiples utilisations, ainsi que l'essor que connaît leur commercialisation à travers le monde ne peuvent qu'imposer la réorganisation du secteur. En effet, ces PAM constituent des ressources à forte valeur ajoutée, capables de contribuer à l'amélioration du niveau de vie des populations démunies au Maroc notamment dans les zones arides et semi-arides.

La valorisation économique des ressources issues de la biodiversité fait partie des outils qui peuvent être mis en œuvre dans le cadre de la politique de sa protection institutionnelle et académique. Elle reflète une tendance qui consiste à mettre l'accent sur une stratégie doublement gagnante permettant conservation de la biodiversité et développement économique, symbole de développement durable. Notre laboratoire EFE organise ce symposium visant à soutenir l'effort entrepris par les institutions partenaires dans l'élaboration et la mise en œuvre de politiques et de stratégies susceptibles d'accompagner le développement des filières des PAM.

Force est de constater que sans une vision perspicace et une démarche participative impliquant toutes les parties prenantes, une telle stratégie ne sera pas facile à appliquer pour ce secteur peu organisé.

La présente manifestation permettra, à terme, de constituer d'importantes informations complémentaires et d'actualiser les données des études précédentes réalisées par les différents projets et études sur la filière des PAM menés au niveau National.

## Objectifs

Ce Symposium National se veut un forum de dialogue et d'échange entre les chercheurs et les opérateurs socio-économiques, qui consiste à mettre l'accent sur une stratégie doublement gagnante permettant une conservation de la biodiversité et un développement économique, symbole de développement durable.

Les participants à cette rencontre débattront durant ce symposium, des thèmes se rapportant à la biodiversité des Plantes Aromatiques et Médicinales, ainsi qu'aux enjeux économiques

Au terme de cet évènement scientifique, les participants contribueront à piloter la préparation d'un plan d'action global pour les plantes aromatiques et médicinales (PAM) qui devrait être soumis à l'examen et à la validation d'un Comité ad-hoc, composé de l'ensemble des acteurs dans ce secteur afin d'être discuté lors du 2ème FIPAM prévu au cours de l'année 2019.

## Comité d'organisation

Pr. L. El Ghadraoui	FST-Fès
Pr. E. Bouchamma	FST-Fès
Pr. M. Benjelloun	FST-Fès
Pr. S. Haloti	FST-Fès
Pr. F. Errachidi	FST-Fès
Pr. Z. Fatmi	INRA-Meknès
Pr. A. Farhat	ANPMA
Pr. A. Lazraq	FST-Fès
Pr. J. Al Figuigui	FST-Fès
Pr. F. Fadil	FST-Fès
Pr. A. Azzouzi	FST-Fès
Pr. M. Atmani	FST-Fès
Pr. K. Derraz	FST-Fès
Pr. A. Belrhiti	FST-Fès
Pr. S. Rachiq	FST-Fès

## Groupe- Doctorants

C. Rais	Fst-Fès
M. Ben idir	Fst-Fès
C. Slimani	Fst-Fès
S. Massoudi	Fst-Fès
M. Rochdi	Fst-Fès

## Comité scientifique

Pr. L. El Ghadraoui	FST-Fès
Pr. M. Benjelloun	FST-Fès
Pr. F. Errachidi	FST-Fès
Pr. Z. Fatmi	INRA-Meknès
Pr. A. Lazraq	FST-Fès
Pr. A. Azzouzi	FST-Fès
Pr. K. Derraz	FST-Fès
Pr. S. Haloti	FST-Fès
Pr. E. Bouchamma	FST-Fès