



La Faculté des Sciences-Semlalia, Université
Cadi Ayyad, Marrakech

&

L'Institut de Recherche pour le
Développement, Maroc

Organisent

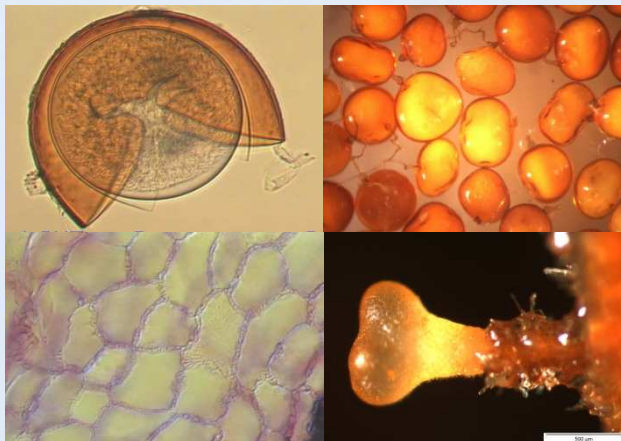
En Collaboration avec :

- Groupe Francophone sur les Mycorhizes

- Association Marocaine de Biotechnologie Microbienne et
de Protection des Ressources Naturelles (MICROBIONA)

Le Congrès International:

**Symbioses Mycorhiziennes:
Ecosystèmes et Environnement
en milieu Méditerranéen**



Thèmes principaux

Thème I: Symbioses Mycorhiziennes et performances des éco- et agrosystèmes.

Thème II: Symbioses Mycorhiziennes et réhabilitation des sols:

- Sols dégradés:
 - Symbiose Mycorhizienne et cycles biogéochimiques
 - Symbiose Mycorhizienne et stress abiotiques (hydriques, salins...)

- Sols pollués: Symbiose Mycorhizienne et polluants

Thème III: Biotechnologie de l'inoculation mycorhizienne et ses applications.



**Marrakech – Maroc
Octobre 11 – 13, 2010**

1^{ère} circulaire

<http://www.ucam.ac.ma/mycomed>



Coordination & Contact

Pr. HAFIDI Mohamed

*Université Cadi Ayyad, Faculté des Sciences
Semlalia Marrakech, Maroc
Laboratoire d'Ecologie & Environnement*

Dr. DUPONNOIS Robin

IRD / LSTM/CIRAD Montpellier

E-mail: mycomed2010@gmail.com

Tel. : +212 5 24 43 76 65

Fax: +212 5 24 43 76 65

Fiche d'inscription

Prénom :

Nom :

Fonction :

Institution :

Intitulé de la présentation:

Auteurs :

Thème I : II : III :

Adresse :

Pays :

Téléphone :

Fax :

E-mail :

Je souhaite participer :

avec une communication orale / avec un poster /

comme auditeur /

A retourner par e-mail à :

mycomed2010@gmail.com

Ou Site Web :

<http://www.ucam.ac.ma/mycomed>

Présentation

Le rôle de la symbiose mycorrhizienne a longtemps été réduit à son impact sur la nutrition minérale de la plante hôte et en conséquence sur le développement des espèces végétales. Or, il s'est avéré que ce processus symbiotique interagissait de manière significative avec les autres composantes biologiques de l'écosystème (Ex : microflore microbienne, microfaune et mésofaune, etc) pour optimiser l'implication de ces microorganismes dans le fonctionnement des cycles biogéochimiques majeurs (Cycles de PN, du P et du C). Des résultats récents ont également démontré l'importance de la symbiose mycorrhizienne dans la structuration de la strate épigée (diversité végétale, stabilité et productivité de l'écosystème).

Dans le cadre d'opérations de conservation et de valorisation de la diversité végétale méditerranéenne ou dans le cadre de pratiques visant à réhabiliter des sols dégradés, la gestion de cette composante microbienne et symbiotique du sol apparaît comme une nécessité pour assurer la réussite de ce genre d'interventions sur les écosystèmes naturels ou anthropisés.

Ce congrès aura pour principaux objectifs de présenter des résultats récents quant aux bénéfices attendus de la maîtrise de la symbiose mycorrhizienne tant au niveau de la conservation et valorisation de la diversité végétale endémique des milieux méditerranéens que de la réhabilitation de sols dégradés (Ex : sites miniers). Il abordera cette thématique scientifique en fonction des domaines d'étude relatifs à la gestion durable de la diversité végétale et de la productivité des agro et écosystèmes méditerranéens. Il permettra aux différents acteurs impliqués dans ce domaine d'étude (chercheurs, décideurs, gestionnaires, étudiants) de partager et de confronter les principaux acquis scientifiques obtenus sur la symbiose mycorrhizienne et son utilisation en tant qu'outil biologique assurant la pérennité d'un écosystème naturel ou anthropisé dans des milieux plus ou moins dégradés.

Comité d'Organisation

- Mohamed Hafidi, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
- Guillaume Henri, IRD Maroc
- Robin Duponnois, IRD, LSTM Montpellier, France
- Mohamed El Gharous, Centre-Arido-Culture INRA Settat, Maroc
- Ali Boumezzough, Université Cadi Ayyad Marrakech, Maroc
- Abdelilah Meddich, Pépinière régionale de Marrakech, Maroc
- Ahmed Ouhamou, Université Cadi Ayyad Marrakech, Maroc
- Yedir Ouhdouch, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
- Yves Prin, LSTM Montpellier, France
- Ibrahima Ndoeye, LCM Dakar Sénégal
- Mohammed Rihani, Université Abouchaib Adoukali, El Jadida, Maroc
- Khalid Oufdou, Université Cadi Ayyad Marrakech, Maroc
- Ahmed Qaddoury, FST Guéliz Marrakech, Maroc
- Hanane Dounas, Université Cadi Ayyad Marrakech, Maroc
- Hanane Hamdali, Université Cadi Ayyad Marrakech, Maroc / LSTM Montpellier, France
- Lahsen Ouahmane, Centre de Recherche Foréstières, Marrakech, Maroc
- Tarik Khalla, Université Cadi Ayad Marrakech, Maroc

Comité Scientifique

- ABOUROUH Mohamed, CRF, Rabat, Maroc
- BA Amadou, Université Antilles-Guyane, France
- BAREA JM., Granada, Espagne
- BEKKI Ahmed, Université d'Oran, Algérie
- DREYFUS Bernard, IRD, Marseilles, France
- DUCOUSSO Marc, CIRAD, France
- DUPONNOIS Robin, IRD, LSTM, France
- EL GHAROUS Mohamed, INRA, Settat, Maroc
- FORTIN André, IMS, Canada
- HAFIDI Mohamed, Université Cadi Ayyad, Marrakech
- LEBRUN Michel, LSTM Montpellier, France
- MARMEISSE Roland, Université Lyons 1, France
- MOUSAIN Daniel, INRA/ LSTM, France
- OIAHBI Abdellah, FAO, Arabie Saoudite
- OUHDOUCH Yedir, Université Cadi Ayyad, Marrakech
- PRIN Yves, LSTM Montpellier, France
- RICHARD Franck, Montpellier II, CEFÉ- CNRS, France
- SELOSSE Marc André, Université de Montpellier II, France
- SENESI Nicola, University of Bari, Italy
- TARKKAA Mika, Helmholtz Centre de recherche environnementale, Allemagne.
- WIPF Daniel, Université de Bourgogne, France

Instructions aux Auteurs

Les résumés doivent être envoyés sous format électronique (Format Word, police Times New Roman 12).

Titre: maximum 80 caractères police 14.

Auteurs: nom (s) et prénom (s), en cas de plusieurs auteurs mettre en gras et souligné celui de l'auteur qui présentera la travail indiquer son email.

Institution: Département, Université ou Centre de recherche, ville, pays.

Texte: doit être détaillé sur 2 pages avec interligne 1,5 (rédigé en français ou en anglais).

Mots clés: un maximum de 6 mots clés (en français ou en anglais).

Publication des Travaux

Les meilleures communications seront examinées par le comité scientifique et seront publiées dans des revues internationales: ScienceDirect au Journal "Applied Soil Ecology" ou SpringerLink au Journal "Mycorrhiza".

Dates importantes

Au plus tôt possible

Complétez et envoyez le formulaire d'inscription (en ligne) et le résumé de votre communication :

<http://www.ucam.ac.ma/mycomed>

30 Mai 2010

Date limite de soumission des résumés

Juin 2010

Notes des résumés acceptés

Septembre 2010

Programme final

Frais d'Inscription

L'inscription en ligne est disponible sur le site :

<http://www.ucam.ac.ma/mycomed>.

Les participants sont encouragés à s'enregistrer au plus tôt Pour profiter de frais d'inscription réduits. L'enregistrement inclut les actes du congrès, la réception de bienvenue, les pauses cafés et les déjeuners du 11 au 13 Octobre 2010.

| Statut d'inscription | Frais d'inscription * | Frais d'inscription * (en cas de retard) |
|--------------------------|-----------------------|--|
| Dates | Avant le 15 Juin 2010 | Après le 15 Juin 2010 |
| Enseignant-Chercheur | 200 € | 230 € |
| Etudiants | 120 € | 140 € |
| Professionnels | 300 € | 350 € |
| Personnes accompagnantes | 130 € | 160 € |
| Stand d'exposition | 450 € | 500 € |
| Dîner Gala | 40 € | 40 € |

*Pour les participants qui régleront leur frais d'inscription par transfert bancaire, prière de prendre en compte les frais de banque

- N.B. : Des chercheurs des pays du Sud peuvent bénéficier d'une réduction des frais d'inscription (dans la limite du possible) afin de les encourager à participer au congrès.