





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

&

L'Institut de Recherche pour le Développement, Maroc

Organisent

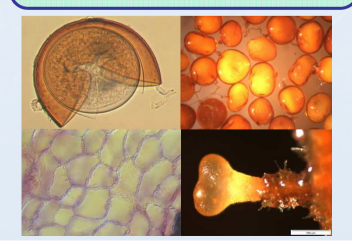
En Collaboration avec :

- 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

<u>Thème I:</u> Symbioses Mycorhiziennes et performances des éco- et agrosystèmes.

<u>Thème II:</u> Symbioses Mycorhiziennes et réhabilitation des sols:

- ➤ Sols degradés:
- Symbiose Mycorhizienne et cycles biogéochimiques
- Symbiose Mycorhizienne et stress abiotiques (hydriques, salins...)
- ➤ Sols pollués: Symbiose Mycorhizienne et polluants

<u>Thème III:</u> Biotechnologie de l'inoculation mycorhizienne et ses applications.



Marrakech – Maroc Octobre 11 – 13, 2010

1ère 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: |
| The state of the s |
| Téléphone |
| Fax |
| E-mail: |
| Je souhaite participer: |
| avec une communication orale /avec un poster / |
| comme auditeur /. |
| |
| A retourner par e-mail à : |
| mycomec 2010 (granil.com |
| |
| Ou Site Web: |
| http://www.ucam.ac.ma/mycomed |
| Marie Control of the |
| |

Présentation

Le rôle de la symbiose mycorhizienne 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 l'N, du P et du C). Des résultats récents ont également démontré l'importance de la symbiose mycorhizienne 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 mycorhizienne 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 mycorhizienne 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 Ndove, LCM Dakar Sénégal
- Mohammed Rihani, Univesité Abouchaib Adoukali, El ladida, 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, CEFE- 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 | Frais |
|----------------------|------------------|--------------------|
| Statut u mscription | d'inscription * | d'inscription * |
| | d moempuon | - |
| | | (en cas de retard) |
| Dates | Avant le 15 Juin | Après le 15 Juin |
| | 2010 | 2010 |
| Enseignant-Chercheur | 200€ | 230€ |
| | | |
| Etudiants | 120€ | 140€ |
| | | |
| Professionnels | 300€ | 350€ |
| | | |
| Personnes | 130€ | 160€ |
| accompagnantes | | |
| | | |
| 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

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