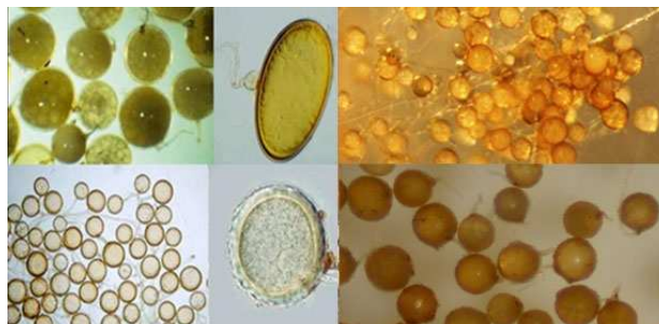


Colloque International sur les Mycorhizes tenu à Marrakech du 15 au 17 octobre 2014

L'Université Cadi Ayyad de Marrakech, la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech, la Faculté des Sciences Techniques, le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime et l'institut de Recherche pour le Développement avec la participation pour la première fois des trois réseaux internationaux, Africain (AFRINOM 3), Méditerranéen (Mycomed 2) et Francophone (JFM 4) ont organisé un colloque International sur les Mycorhizes qui s'est tenu du 15 au 17 Octobre 2014 à Marrakech au Maroc.

L'utilisation des Mycorhizes, association bénéfique entre plante-champignon mycorhizien est considérée comme un bon outil biotechnologique permettant l'amélioration de la productivité végétale, la résistance des plantes hôtes aux contraintes biotiques et abiotiques et la restauration des écosystèmes dégradés.



Les mycorhizes des symbioses Mutuelles au service de l'Amélioration de la productivité végétale et de la restauration des Ecosystèmes dégradés

Cet événement scientifique a regroupé près de **300** participants issus de 45 différents pays et a été soutenu par plusieurs partenaires économiques potentiels notamment l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, l'Office Chérifien des Phosphates, le Crédit agricole du Maroc, le Conseil de la Région de Marrakech, le Centre National des Etudes et de la Recherche Scientifique, le Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique, l'Ambassade de France au Maroc, l'Institut Français, la Fondation Ain Agadem, l'Association Microbiona, Mastoral diffusion, l'agence Z tours et le Groupement d'Assurances du Supérieur.

Ce colloque a constitué ainsi une plate forme pour l'ensemble des cibles concernées, professionnels, chercheurs, ingénieurs, techniciens scientifiques, agriculteurs, élus et décideurs ayant confronté leurs idées concrètes et résultats dans le domaine des mycorhizes. Ce qui a permis de progresser en termes d'acquis scientifiques mais également de vulgariser les techniques biotechnologiques permettant d'optimiser les rendements agricoles, l'efficience de l'utilisation de l'eau et la protection et valorisation des écosystèmes.

Cette notion de préservation et de conservation de la biodiversité est un défi planétaire qui interpelle l'ensemble de la communauté scientifique. L'union faisant la force, cette manifestation était l'occasion de promouvoir des échanges et collaborations scientifiques et la constitution des fondations d'un réseau pérenne associant l'ensemble des chercheurs mycorhizologues et de partenaires économiques potentiels impliqués dans la sauvegarde de l'environnement et la conservation de la diversité biologique.

Salutations pour le comité scientifique du congrès : Meddich abdelilah