

	Names / Nom et prénom	Affiliation	Country / Pays d'origine	Titre de la communication / Communication title	Type de communication
1	Alladassi Kouelo Félix	Université d'Abomey-Calavi (ESA/UAC)	Bénin	Effect of tillage, mulching and nitrogen on the yield and N ₂ fixation of soybeans inoculated with <i>Bradyrhizobium</i> in southern Benin	Poster
2	Belal Ghizlaine Souhila	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	Etude écologique et biologique de <i>Phoracantha semipunctata</i> (Col., Cerambycidae), ravageur xylophage des <i>Eucalyptus</i>	Poster
3	Belechheb Taoufik	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Maroc	Isolation and characterization of Rhizobium isolates from <i>Lotus creticus</i> nodules grown in North of Morocco	
4	Belattmania Zineb	Faculté des sciences, El Jadida	Maroc	Comportements physiologiques de deux variétés de blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) sous fertilisation à base d'extraits d'algues	Poster
5	BEN MESSAOUD Bissam	Université My Ismail, Meknès	Maroc	Response of <i>Bituminaria bituminosa</i> to the effect of phosphorus fertilization combined with the <i>Klebsiella oxytoca</i> inoculation	Poster
6	Bouchenak fatima	Université de Blida1, Algérie	Algérie	Effet de bactéries stimulatrices de croissance (PGPR) sur la germination chez <i>Atriplex halimus</i>	Poster
7	BOUFINI S	Université Sidi Mohammed Ben Abdellah (USMBA), Fès	Maroc	Etude de la contamination en métaux lourds du sol et des cultures maraichères autour d'un site industriel et artisanal de la ville de Fès.	Poster
8	Bouifden Sakina	Faculté des sciences de Rabat	Maroc	Croissance et nodulation de la plante actinorhizienne <i>Casuarina glauca</i> en condition de stress métallique : perspectives pour la phytoremédiation des métaux lourds	Poster
9	BOUJABER Ghizlane	Faculté des Sciences d'El Jadida	Maroc	Valorisation agricole des eaux usées domestiques traitées par infiltration-percolation sur une matrice sol-sable	Poster
10	Chahboune Rajaa	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	<i>Bradyrhizobium cytisi</i> and <i>Bradyrhizobium rifense</i> : two novel species isolated from root nodules of <i>Cytisus villosus</i> in Morocco	Poster
11	Chrouqj Laaziza	Université Chouaib Doukkali, El Jadida	Maroc	Effet promoteur de l'auxine produite par PGPR sur la croissance de <i>triticum turgidum</i>	Poster
12	El Boukili Abdallah	Université Mohamed V, Rabat	Maroc	Mineralogical and physicochemical analysis of four soil samples from different cereal regions of Morocco	Poster
13	EL hassania EL HERRADI	Ecole Normale Supérieure, Rabat	Maroc	Effets du compost des déchets ménagers sur les propriétés des sols	Poster
14	EL hassania EL HERRADI	Ecole Normale Supérieure, Rabat	Maroc	Caractérisation des déchets organiques en vue de leur valorisation agricole	Poster
15	ESSAHIBI Abdellatif	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	L'effet des champignons mycorhiziens à arbuscules sur la nutrition phosphatée et la croissance des plantules de caroubier sous stress en phosphore	Poster
16	Essoufi Ouaima	Ecole Normale Supérieure, Rabat	Maroc	Caractérisation phénotypique de rhizobia isolés de quelques légumineuses spontanées de la région de Rabat	Poster
17	Ezzakkioui Fatima	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Maroc	Caractérisation des rhizobiums nodulant <i>Hedysarum flexuosum</i> du Nord-Ouest du Maroc	Poster
18	Guerrouj Kamal	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	Ensifer meliloti is the preferred symbiont of <i>Medicago arborea</i> in eastern Morocco soils	Poster
19	Guerrouj Kamal	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	<i>Astragalus globiformis</i> est nodulée par <i>Mesorhizobium camelthorni</i> au niveau de la région orientale du Maroc	Poster
20	Jabroune Youssef	ENS-Takaddoum, Université Mohamed V, Rabat	Maroc	Caractérisation des rhizobia nodulant le petit pois (<i>Pisum sativum</i>) dans les régions de Zaer et Doukkala, Maroc	Poster
21	Karbut Nissaf	institut des régions aride tunisie, bechri souk lahad kebili	Tunisie	Amélioration de certaines propriétés physiques et chimiques de sol sableux de zone aride de sud Tunisie	Poster
22	KITANOU Sarra	Université Mohammed V de Rabat	Maroc	Contribution à l'évaluation de l'urine humaine comme fertilisant en agriculture « assainissement écologique au village davet ifrah au Maroc »	Poster
23	Lakhdar Fatima	Faculté des Sciences El Jadida	Maroc	Evaluation de l'activité anti- <i>Erwinia sp</i> de 16 espèces d'algues marines récoltées sur la côte Atlantique d'El Jadida-Maroc	Poster
24	Lamin Hanane	ENS-Takaddoum, Université Mohamed V, Rabat	Maroc	Caractérisation des rhizobia nodulant la fève (<i>Vicia faba</i>) dans différents sols des régions de Zaer et Doukkala	Poster
25	Mansour ABDOU Maman	Niger	Niger	Effet de l'arbre <i>Acacia senegal</i> sur la fertilité des sols de gommeraies au Niger	Poster
26	Mardad Ilham	Université Hassan II- Casablanca	Maroc	Contribution à l'étude du mécanisme de la phospho-solubilisation par des bactéries isolées des gisements de Phosphate Marocain : Application sur <i>Arabidopsis thaliana</i>	Poster
27	MATOIR Mamie	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	Répartition de variétés des cultures en fonction de la variabilité des sols au niveau de la région orientale du Maroc.	Poster
28	NAMAN Fatima	Université Chouaib Doukkali, El Jadida	Maroc	Voies de déperdition de la matière organique des sols en zones irriguées au Maroc : cas du périmètre irrigué des Doukkala	Poster
29	OBAIDI ouidiane	Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès	Maroc	Optimisation et contrôle d'un procédé discontinu séquentiel (SBR) traitant des eaux résiduaires urbaines	Poster
30	Ouslim Sara	Université Esenia, Oran, Algérie	Algérie	Production d'inoculum pour l'amélioration de la culture de la fève	Poster
31	SAMAÏ Ibtissem	Université Badji Mokhtar Annaba	Algérie	Etude de la biodiversité et la fertilisation des sols de la forêt D'Ouled Bechih, Souk-Ahras (Algérie).	Poster
32	TAA najat	Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès	Maroc	Utilisation d'un bio-floculant extrait du cactus marocain pour l'élimination de chrome des eaux polluées par le processus de coagulation floculation	Poster

Les participations retenues ne seront définitives qu'après paiement des frais d'inscription. Le justificatif de paiement doit être envoyé à l'adresse suivante : isfm2congres@hotmail.fr

Le dernier délai de paiement est le lundi 13 Octobre 2014