

	Name / Nom et prénom	Affiliation	Country / Pays d'origine	Titre de la communication / Communication title	Type
1	AARAB Saïda	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Maroc	Potential plant growth-promoting activity of <i>Pseudomonas</i> species isolated from rice in the north west of Morocco as biocontrol agent	Orale
2	Abbas Younes	CRF, Rabat	Maroc	Application pratique des mycorhizes à arbuscules dans la production et la reforestation du thuya au Maroc	Orale
3	Abed Nour elHouda	Université Esenia, Oran, Algérie	Algérie	Diversité génétique des rhizobia dans les agro-système "céréales-légumineuses" de l'Ouest Algérien	Orale
4	Alladassi Félix Kouelo	Université d'Abomey-Calavi (FSA/UAC)	Benin	Effect of tillage, mulching and nitrogen on the yield and N ₂ fixation of soybeans inoculated with Bradyrhizobium in southern Benin.	Poster
5	Ameur Afaf	Plant Protection URPP- INRA- Meknes Morocco	Maroc	Selection and efficacy bacterial control against fire blight (<i>Erwinia amylovora</i>) of the rosaceous	Orale
6	Amsalu Nebiyu	College of Agriculture and Veterinary Medicine, Jimma University,	Ethiopia	agricultural intensification in the humid highlands of Ethiopia via N ₂ -fixing faba beans (<i>Vicia faba</i> L.); Experience from faba bean - wheat rotations	Orale
7	Anajjar B.	Université Hassan II- Mohammedia-Casablanca	Maroc	Utilisation des interactions vis-à-vis de la nutrition en fer dans la lutte biologique contre Pectobacterium carotovorum agent responsable de la pourriture molle de la pomme de terre : approche d'application des siderophores dans la biofertilisation des sols.	Orale
8	Bakhoun Niokhor	Université Cheikh Anta DIOP, BP 5005, Dakar, Senegal	Sénégal	Phylogenetic analyses of 16S rDNA and nodulation genes, and symbiotic diversity of <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. and <i>A. seyal</i> (Del.) <i>Mesorhizobium</i> strains from Senegalese regions	Orale
9	Bechtaoui N.	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Screening et criblage des bactéries PGPR solubilisatrices du phosphore à partir de sols agricoles de la région de Marrakech	Orale
10	BEDMAR Eulogio J.	Estación Experimental del Zaidín, CSIC. Granada	Espagne	Nitrogen cycle and global climatic change	Orale
11	Belal Ghizlaine Souhila	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	Etude écologique et biologique de <i>Phoracantha semipunctata</i> (Col., Cerambycidae), ravageur xylophage des Eucalyptus	Poster
12	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
13	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	Poster
14	BEN MESSAOUD Btissam	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
15	Benadis Chahinez	Université d'Oran Es-senia, Algérie	Algérie	Identification des potentialités de variabilité génotypique de haricot pour la fixation symbiotique d'azote dans l'agroécosystème d'Ain Témouchent	Orale
16	Benhiba L.	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Effet des champignons mycorrhiziens arbusculaires sur les variations des caractéristiques physicochimiques du sol	Orale
17	BENIDIRE Leila	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Amélioration de l'activité biologique et de la fertilité des déchets miniers par des amendements organiques et minéraux	Orale
18	BENIDIRE Loubna	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Effet du stress salin sur la croissance, la nodulation et la nutrition minérale des plantes de <i>Vicia faba</i> L. inoculées avec des souches de rhizobia isolées de la région de Marrakech	Orale
19	Benjelloune Imane	INRA, Rabat	Maroc	Need for dual inoculation of chickpea (<i>Cicer arietinum</i>) and lentil (<i>Lens culinaris</i>) with rhizobia and mycorrhiza in Morocco	Orale
20	BENSELAMA Amel	Université Esenia, Oran, Algérie	Algérie	Etude de la diversité des rhizobia nodulant <i>Lablab purpureus</i> et l'effet des facteurs abiotiques sur leur symbiose.	Orale
21	Bouchenak fatima	Université de Blida 1, Algérie	Algérie	Effet de bactéries stimulatrices de croissance (PGPR) sur la germination chez <i>Atriplex halimus</i>	Poster
22	BOUCHIBA Zoulikha	Université Esenia, Oran, Algérie	Algérie	Diversité des microorganismes associés à <i>Scorpiurus muricatus</i> ssp. <i>sulcatus</i> ; une légumineuse fourragère des zones dégradées	Orale
23	BOUFTINI 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
24	Boughribil S.	l'Institut National de Recherche Scientifique et Technique, Hammam Lif – Tunisie.	Tunisie	Effet de la salinité sur la fixation d'azote atmosphérique chez deux variétés de haricot à sensibilité différente en présence d'azote minérale (Haricot * Rhizobium phaseoli)	Orale
25	BOUHRAOUA Driss	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Maroc	Phosphate solubilizing bacteria: Assessment of their effect on growth promotion, root mycorrhizal colonization, nodulation and mineral nutrition of peanut in Morocco	Orale
26	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
27	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
28	Boukeskase Amal	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Actinomycètes et Biofertilisation: Evaluation de la Solubilisation du Phosphate par des Isolats issus de Mine de Phosphate Marocaine.	Orale
29	Boukhatem Zineb Faiza	Université Esenia, Oran, Algérie	Algérie	Potentiel fixateur d'azote de trois espèces d' <i>Acacia</i> en Algérie	Orale
30	Bourebaba Yasmina	Université A. Mira, Bejaia, Algérie	Algérie	Contribution à l'étude de la biodiversité des microsymbiontes des légumineuses dites <i>Retama raetam</i> et <i>Lupinus</i> sp.	Orale
31	Chahboune Rajaa	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	Bradyrhizobium cytisi and <i>Bradyrhizobium rifense</i> : two novel species isolated from root nodules of <i>Cytisus villosus</i> in Morocco	Poster
32	Chahboune Rajaa	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	Potential of <i>Bradyrhizobium</i> strains isolated from root nodules of <i>Cytisus villosus</i> for promotion of plant growth	Orale
33	CHAICH Khaled	Ouargla, Algérie	Algérie	Piégeage, isolement et étude de la diversité moléculaire des Rhizobiums présentes dans la rhizosphère d'une fabacée spontanée <i>G. saharae</i> (Cosson et Durieux) du Sahara septentrional est d'Algérie	Orale
34	CHAOUQI Lamiaa	MAScIR, Rabat	Maroc	Etude des traits de promotion de la croissance des plantes chez <i>Azospirillum brasilense</i> DSM 1690 et <i>Pseudomonas fluorescens</i> pf-01 sous des conditions de stress salin	Orale
35	Chimphango S. B.	Department of Biological Sciences, University of Cape Town,	South Africa	Phosphorus-acquisition mechanisms stimulate nodulation and plant growth in Cape legumes	Orale
36	Chrouqi Laaziza	Université Chouaib Doukkali, El Jadida	Maroc	Effet promoteur de l'auxine produite par PGPR sur la croissance de <i>triticum turgidum</i>	Poster
37	Dakora Felix	Department of Biological Sciences, University of Cape Town,	Afrique du Sud	INHIBITION OF N ₂ FIXATION IN GRAIN LEGUMES BY SOIL N UPTAKE	Orale
38	de Lajudie Phillipe	LSTM, Montpellier	France	<i>Crotalaria juncea</i> as green manure and for nematode population control in Mediterranean vegetable production	Orale
39	de Lajudie Phillipe	LSTM, Montpellier	France	Diversité des rhizobia en Afrique du Nord	Orale
40	Delal Hassiba	Université Esenia, Oran, Algérie	Algérie	Evaluation et modélisation de la dynamique des populations microbiennes de bio-remédiation en relation avec les caractères édaphiques des sols dégradés de carrières en vue de leur réhabilitation et revégétalisation	Orale
41	DickoAmadou Hamadoun	Université des Sciences des Techniques et des Technologies de Bamako, Mali	Mali	Production d'un bio-fertilisant efficace pour améliorer la production de maïs au Mali	Orale
42	Didagbé Yédéou Oscar	Université d'Abomey Calavi. Cotonou; Bénin	Bénin	Réponse de l'arachide (<i>Arachis hypogaea</i> L.) à l'inoculation avec des souches introduites de <i>Rhizobium</i> sp et à l'apport du phosphore dans deux zones agroécologiques du Bénin.	Orale
43	Diégane Diouf	Université Cheikh Anta DIOP, BP 5005, Dakar, Senegal	Sénégal	Impact of rhizobial inoculation on <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. rhizospheric soil bacteria and soil functioning in relation to seed provenance and soil type	Orale
44	Dommergues Odile	LSTM, Montpellier	France	Nodular diagnosis of <i>Vicia faba</i> symbiosis in an agro-ecosystem of South France	Orale
45	Douponnois Robin	IRD, Montpellier	France	Managing the mycorrhizal soil productivity to improve the productivity and sustainability of Mediterranean agrosystems	Orale
46	Drevon Jean-Jacques	INRA, Montpellier, France	France	Ecological services of Legumes for Biogeochemical Cycles of N and P and C Sequestration	Orale

47	El Alaoui A	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Effets de la pollution minière sur les abondances bactériennes telluriques et détermination du rôle des bactéries-légumineuses dans la réhabilitation de sites pollués	Orale
48	El Boukili Abdallah	Université Mohamed V, Rabat	Maroc	Mineralogical and physicochemical analysis of four soil samples from different cereal regions of Morocco	Poster
49	EL HABIL-ADDAS Ferdaouss	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Maroc	Isolation, screening and characterization of bacteria from wheat rhizosphere Soils for different plant growth promotion (PGP) activities: an <i>in vitro</i> study	Orale
50	El Hassani Fatima Zahra	Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès	Maroc	Les margines dans le sol : un bio-fertilisant ou un toxique?	Orale
51	EL hassania EL HERRADI	Ecole Normale Supérieure, Rabat	Maroc	Caractérisation des déchets organiques en vue de leur valorisation agricole	Poster
52	EL HERRADI EL hassania	Ecole Normale Supérieure, Rabat	Maroc	Effets du compost des déchets ménagers sur les propriétés des sols	Poster
53	El Hilal Ibtissam	Université Ibn Zohr, ENSA, Agadir	Maroc	Evaluation de la biofertilisation de sols marginaux par la culture d'une légumineuse fixatrice d'azote irriguée par des eaux non conventionnelles	Orale
54	El JEMLI Meryem	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Perspective de l'utilisation du fumier en agriculture biologique, cas de grandes cultures: pois chiche et maïs	Orale
55	EL KHALLOUFI Fatima	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Variation de la structure des communautés bactériennes au niveau de la rhizosphère de <i>Medicago sativa</i> sous l'effet des cyanotoxines	Orale
56	ELATOUANI S,	Faculté des Sciences El Jadida	Maroc	Effets d'extraits d'algues brunes des genres <i>Bifurcaria</i> , <i>Cystoseira</i> et <i>Sargassum</i> de la région des Doukkala sur la germination et la croissance de certaines plantes cultivées	Orale
57	ELYEMLAHI Anass	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Maroc	Characterization of bacteria nodulating forage legumes of the genus <i>Hedysarum</i> in Morocco and selection of strains with high symbiotic performances	Orale
58	ESSAHIBI Abdellatif	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	L'effet des champignons mycorrhiziens à arbuscules sur la nutrition phosphatée et la croissance des plantes de caroubier sous stress en phosphore	Poster
59	Essoufi Oumaima	Ecole Normale Supérieure, Rabat	Maroc	Effet de différents stress abiotiques sur la croissance des rhizobia isolés du fenu grec	Poster
60	Ezzakkoui Fatima	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Maroc	Caractérisation des rhizobiums nodulant <i>Hedysarum flexuosum</i> du Nord-Ouest du Maroc	Poster
61	FAQUIHI Hind	Université Hassan II- Mohammedia-Casablanca	Maroc	Caractérisation de la biodiversité moléculaire de l'agent <i>Pectobacterium carotovorum</i> responsable de la pourriture molle de la pomme de terre au Maroc	Orale
62	FARISSI Mohamed	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Effect of salt stress on symbiotic interactions between Moroccan alfalfa populations and native rhizobia from Moroccan soils: change in nodule biomass and enzymatic activities	Orale
63	Ghoulam Cherki	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Adaptation of faba bean (<i>Vicia faba</i>)-rhizobia symbiosis to phosphorus deficiency: Analysis of nodulation, rhizospheric soil and yield components	Orale
64	Ghoulam Cherki	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Phosphorus deficiency and osmotic stresses as the main abiotic constraints affecting legume-rhizobia efficiency in Mediterranean basin.	Orale
65	Goudjal Yacine	Université Amar Telidji – Laghouat, Algérie	Algérie	Isolation, Taxonomy And Biocontrol Capacities Of Endophytic Actinomycetes From Native Plants Of Algerian Sahara	Orale
66	Guerrouj Kamal	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	Ensifer melioli is the preferred symbiont of <i>Medicago arborea</i> in eastern Morocco soils	Poster
67	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
68	Hadjira A Ahnia	Université A. Mira, Bejaia, Algérie	Algérie	Diversity of native rhizobia nodulating <i>Cytisus villosus</i> in Northeastern Algeria	Orale
69	Harzalli Jebara Salwa	Technopole de Biotechnologie Borj Cedria, Hammam Lif, Tunisie	Tunisie	Phytostabilization capacity of plant growth promoting bacteria resistant to cadmium in symbiosis with <i>Sulla coronaria</i>	Orale
70	Hassini. Tsaki	Université Esenia, Oran, Algérie	Algérie	Bio-Revegetation Impact on the Physicochemical Characteristics of a Sandy Quarry Soil in Terga Beach Region in Algeria	Orale
71	Izaguirre-Mayoral María Luisa	Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas, Venezuela	Venezuela	Effects of Ca and P nutrient levels on the growth of N-fertilized and Rhizobium-nodulated <i>Phaseolus vulgaris</i> L. subjected to two contrasting tropical solar radiation regimes and sprayed with a free radical scavenger.	Orale
72	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
73	Jebara Moez	Technopole de Biotechnologie Borj Cedria, Hammam Lif, Tunisie	Tunisie	The potential of three legumes: <i>Vicia faba</i> , <i>Lens culinaris</i> and <i>Hedysarum coronarium</i> inoculated by heavy metal resistant bacteria in the phytostabilisation of moderately polluted soil	Orale
74	KABBADJ Ablaa	Faculty of Sciences and Techniques, Marrakech	Maroc	Evaluation of agronomical and physiological responses of Faba bean (<i>Vicia faba</i>), inoculated with Haouz native rhizobia, to water deficit.	Orale
75	KABIL E.M	Faculté des Sciences El Jadida	Maroc	Comportements physiologiques de deux variétés de blé tendre (<i>Triticum aestivum</i>) sous fertilisation foliaire à base d'extraits d'algues de <i>Laminaria ochroleuca</i> et <i>Saccorhiza bulbosa</i> (Laminariales, Phéophycées)	Orale
76	KAOUACHI Amal	Université Moulay Ismail, Meknès	Maroc	Evaluation de l'effet fertilisant des résidus de la trituration des olives traités par vermicompostage	Orale
77	Karbout 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 Tunisien	Poster
78	KHLIL El Hossin	Université Mohamed premier, Oujda	Maroc	Impact éventuel de l'épandage des margines sur les terres agricoles	Orale
79	KITANOU Sarra	Université Mohammed V de Rabat	Maroc	Contribution à l'évaluation de l'urine humaine comme fertilisant en agriculture « assainissement écologique au village dayet ifrah au Maroc »	Poster
80	Koinange Martin K.	University of Nairobi, Kenya	Kenya	EFFECTIVENESS OF INDIGENOUS KENYAN RHIZOBIA IN SYMBIOTIC ASSOCIATION WITH COMMON BEAN (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).	Orale
81	Krasova WADE Tatiana	Laboratoire Commun de Microbiologie IRD-ISRA-UCAD, Centre de Recherche de Bel Air, Dakar, Sénégal	Sénégal	Recherche sociétale et valorisation sociale de la recherche. Transfert de la technologie de l'inoculation avec des microorganismes symbiotiques : Partenariat Laboratoires de Recherche - Organisations de producteurs ; vers une entreprise sociale	Orale
82	LAHROUNI Majida	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Effects of cyanobacterial toxins on nitrogen assimilation process of <i>Vicia faba</i> L	Orale
83	Lakhdar Fatima	Faculté des Sciences El Jadida	Maroc	Evaluation de l'activité anti- <i>Erwinia</i> sp de 16 espèces d'algues marines récoltées sur la côte Atlantique d'El Jadida-Maroc	Poster
84	Lamin Hanane	ENS-Takaddoum, Université Mohamed V, Rabat	Maroc	Caractérisation des rhizobia nodulant la feve (<i>Vicia faba</i>) dans différents sols des régions de Zaer et Doukkala	Poster
85	Latati M	Ecole Nationale Supérieure Agronomique, Hassan Badi, El Harrach, Alger, Algérie	Algérie	The intercropping maize - common bean increases the rhizobial efficiency and phosphorus uptake in calcareous phosphorus deficient soils	Orale
86	Lazali M	Université de Khemis Miliana, Ain Defla, Algérie	Algérie	Do nodule phosphatases contribute to P use efficiency for N2 fixation in the rhizobial symbiosis with legumes?	Orale
87	LEBRAZI Sara	Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès	Maroc	Tolérance des souches de <i>Rhizobium</i> isolées à partir d'acacia aux différents facteurs de stress environnementaux	Orale
88	M'SAOUAR Rachid	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Maroc	Changes in arbuscular mycorrhizal (AM) spores and roots colonization in the rhizosphere of <i>Hedysarum flexuosum</i> in northern Morocco	Orale
89	MAAZAOUI Houda	INRAT, Ariana	Tunisie	What is the optimal phosphorus supply for growth of Faba bean inoculated with rhizobia?	Orale
90	Maghraoui Tasnime	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Molecular characterization of phosphate-solubilizing rhizobia isolated from <i>Vicia faba</i> in Marrakech region field cultures	Orale
91	Pravin M. Maistry	University of Cape Town, South Africa.	South Africa	Balanced allocation of resources for acquisition of phosphorus and nitrogen in the fynbos legume <i>Podalyria calyprata</i>	Poster
92	Makoudi Bouchra	Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Response to phosphorus deficiency of rhizobial symbiosis of some <i>Vicia faba</i> varieties commonly cultivated in Moroccan fields	Orale
93	Mansour ABDOU Maman	Niger	Niger	Effet de l'arbre <i>Acacia senegal</i> sur la fertilité des sols de gommeriales au Niger	Poster
94	Maougal Rim T	Université Constantine 1, Constantine, Algeria	Algérie	Phytate mineralising bacteria increase in the rhizosphere of nodulated common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) under P deficiency	Orale
95	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

96	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
97	Meliani Amina	Université de Mascara ; Mascara - Algérie	Algérie	The use of the Plant Growth-Promoting Rhizobacterium <i>Pseudomonas</i> with phosphate-solubilizing and ACC-deaminase activity as biofertilizers	Orale
98	Mezaache-Aichour	Université Ferhat ABBES, Sétif, Algérie	Algérie	Antagonistic substances produced by rhizospheric bacteria	Orale
99	Mezaache-Aichour	Université Ferhat ABBES, Sétif, Algérie	Algérie	Bacteriocins as alternative antibacterial substances	Orale
100	Mhamdi Ridha	Technopole de Biotechnologie Borj Cedria, Hammam Lif, Tunisie	Tunisie	Nodule endophytes : biological significance and agronomic implications	Orale
101	MOURADI Mohammed	Institut national de la recherche agronomique Marrakech	Maroc	Effect of drought on growth and nodulation in Moroccan alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)-rhizobia symbiosis	Orale
102	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
103	Ndoye Ibrahima	Université Cheikh Anta DIOP, BP 5005, Dakar, Senegal	Sénégal	Gestion et valorisation des ressources microbiennes des sols pour un développement durable	Orale
104	Normand Philippe	University of Lyon	France	Symbiose actinorhizienne: usages en revégétalisation et avancées récentes sur la diversité et le fonctionnement de la symbiose	Orale
105	NZIAMBOU Jean Médard	ASSOCIATION CLUB-PAYSAN, Brazzaville , Congo-Brazzaville	Congo-Brazzaville	SYMBIOSES A MYCORRHIZES : OUTILS BIOLOGIQUES POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE DE LA BIODIVERSITE EN AFRIQUE	Orale
106	OBAIDI ouidiiane	Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès	Maroc	Optimisation et contrôle d'un procédé discontinu séquentiel (SBR) traitant des eaux résiduaires urbaines	Poster
107	Ouslim Sara	Université Esenia, Oran, Algérie	Algérie	Production d'inoculum pour l'amélioration de la culture de la fève	Poster
108	Pule-Meulenberg Flora	Botswana College of Agriculture, Gaborone, Botswana	Botswana	Herbaceous indigenous legumes of Botswana growing in contrasting ecosystems	Orale
109	RADI AMINA	Université Moulay Ismail, Meknès	Maroc	L'impact des champignons mycorrhiziens sur la croissance et la nutrition minérale du caroubier (<i>Ceratonia siliqua</i> L)	Orale
110	RFAKI Abderrazak	Université Moulay Ismail, Meknès	Maroc	Exploration de la rhizosphère de la fève dans la région de Meknès pour la sélection de bactéries capables de promouvoir la croissance des plantes	Orale
111	RFAKI Abderrazak	Université Moulay Ismail, Meknès	Maroc	Phosphate solubilization potential of rhizobacteria colonizing Fababean Rhizosphere in Meknes region, Morocco.	Poster
112	Salmi Adouda	Université A. Mira, Bejaia, Algérie	Algérie	Caractérisation phénotypique des souches de <i>Bradyrhizobium</i> nodulant <i>Retama</i> sp. d'Algérie	Orale
113	SAMAÏ Ibtissem	Université Badji Mokhtar Annaba	Algérie	Etude de la biodiversité et la fertilisation des sols de la forêt D'Ouled Béchih, Souk-Ahras (Algérie).	Poster
114	Serraj Rachid	FAO, Rome	Italie	From test tube to farmer's field: Putting BNF in perspective for sustainable intensification	Orale
115	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
116	Traoré M.	Faculté des Sciences, des techniques et des Technologies de Bamako, Mali	Mali	Rock phosphate increased nodulation, growth and yield of <i>Vigna unguiculata</i> in a sub-Saharan agrosystem of Burkina Faso.	Orale
117	Wahbi Saâa	Faculté des Sciences Semlalia, Université Cadi Ayyad, Marrakech	Maroc	Increasing the diversity of leguminous plant cover enhances soil functionalities and wheat growth in a P-deficient soil	Orale
118	Woomer Paul L.	Business Incubation Platform, IITA, Ibadan, Nigeria	Nigeria	NoduMax: a new legume inoculant in West Africa	Orale
119	Zongo K. F.	Université de Ouagadougou, Burkina Faso	Burkina Faso	Spatial and temporal variability of nodulation of cowpea intercropped with sorghum in a Sudano-Sahelian agro-ecosystem in Burkina Faso	Orale
120	ZOUNDJI Charlotte Carmelle	Université d'Abomey-Calavi (FSA/UAC)	Bénin	Effectiveness of indigenous <i>Rhizobium</i> strains associated to soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merrill] roots in Benin	Orale

- Registrations will be definitive after payment of due fees. Proofs of payment must be sent to the following address: isfm2congres@hotmail.fr
- The deadline for payment is Monday 13th of October, 2014