

	Name / Nom et prénom	Titre de la communication / Communication title	Type de communication
1	AARAB Saïda	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	Application pratique des mycorhizes à arbuscules dans la production et la reforestation du thuya au Maroc	Orale
3	Abed Nour elHouda	Diversité génétique des rhizobia dans les agro-système "céréales-légumineuses" de l'ouest Algérien	Orale
4	Ameur Afaf	Selection and efficacy bacterial control against fire blight ( <i>Erwinia amylovora</i> ) of the rosaceous	Orale
5	Amsalu Nebiyu	agricultural intensification in the humid highlands of Ethiopia via N <sub>2</sub> -fixing faba beans ( <i>Vicia faba</i> L.); Experience from faba bean - wheat rotations	Orale
6	Anajjar B.	Utilisation des interactions vis-à-vis de la nutrition en fer dans la lutte biologique contre <i>Pectobacterium carotovorum</i> agent responsable de la pourriture molle de la pomme de terre : approche d'application des siderophores dans la biofertilisation des sols.	Orale
7	Bakhoum Niokhor	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
8	Bechtaoui N	Screening et criblage des bactéries PGPR solubilisatrices du phosphore à partir de sols agricoles de la région de Marrakech	Orale
9	BEDMAR Eulogio	Nitrogen cycle and global climatic change	Orale
10	Belechheb Taoufik	Isolement et caractérisation des rhizobia de <i>Lotus creticus</i> de la région Nord du Maroc	Orale
11	Benadis Chahinez	Identification des potentialités de variabilité génotypique de haricot pour la fixation symbiotique d'azote dans l'agroécosystème d'Ain Témouchent	Orale
12	Benhiba L.	Effet des champignons mycorhiziens arbusculaires sur les variations des caractéristiques physicochimiques du sol	Orale
13	BENIDIRE Leïla	Amélioration de l'activité biologique et de la fertilité des déchets miniers par des amendements organiques et minéraux	Orale
14	BENIDIRE Loubna	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
15	Benjelloune Imane	Need for dual inoculation of chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> ) and lentil ( <i>Lens culinaris</i> ) with rhizobia and mycorrhiza in Morocco	Orale
16	BENSELAMA Amel	Etude de la diversité des rhizobia nodulant <i>Lablab purpureus</i> et l'effet des facteurs abiotiques sur leur symbiose.	Orale
17	BOUCHIBA Zoulikha	Diversité des microorganismes associés à <i>Scorpiurus muricatus</i> ssp. <i>sulcatus</i> ; une légumineuse fourragère des zones dégradées	Orale
18	Boughribil S.	Effet de la salinité sur la fixation d'azote atmosphérique chez deux variétés de haricot à sensibilité différente en présence d'azote minérale ( <i>Haricot</i> * <i>Rhizobium phaseoli</i> )	Orale
19	BOUHRAOUA Driss	Phosphate solubilizing bacteria: Assessment of their effect on growth promotion, root mycorrhizal colonization, nodulation and mineral nutrition of peanut in Morocco	Orale
20	Boukeskase Amal	Actinomycètes et Biofertilisation: Evaluation de la Solubilisation du Phosphate par des Isolats issues de Mine de Phosphate Marocaine.	Orale
21	Boukhatem Zineb Faïza	Potentiel fixateur d'azote de trois espèces d' <i>Acacia</i> en Algérie	Orale
22	Bourebaba Yasmina	Contribution à l'étude de la biodiversité des microsymbiontes des légumineuses dites <i>Retama raetam</i> et <i>Lupinus</i> sp.	Orale
23	Chahboune Rajaa	Potential of <i>Bradyrhizobium</i> strains isolated from root nodules of <i>Cytisus villosus</i> for promotion of plant growth	Orale
24	CHAICH Khaled	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
25	CHAOUQI Lamiaa	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
26	Chimphango S B	Phosphorus-acquisition mechanisms stimulate nodulation and plant growth in Cape legumes	Orale
27	Dakora Felix	Inhibition of N <sub>2</sub> Fixation in Grain Legumes by Soil Nitrogen Uptake	Orale
28	de Lajudie Phillipe	Diversité des rhizobia en Afrique du Nord	Orale
29	de Lajudie Phillipe	<i>Crotalaria juncea</i> as green manure and for nematode population control in Mediterranean vegetable production	Orale
30	Delal Hassiba	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
31	Dicko Amadou Hamadoun	Production d'un bio-fertilisant efficace pour améliorer la production de maïs au Mali	Orale
32	Didagbé Yédéou Oscar	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

33	Diégane Diouf	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
34	Douponnois Robin	Managing the mycorrhizal soil productivity to improve the productivity and sustainability of Mediterranean agrosystems	Orale
35	Drevon JJ	Ecological services of Legumes for Biogeochemical Cycles of N and P and C Sequestration	Orale
36	El Alaoui A	Effets de la pollution minière sur les abondances bactériennes telluriques et détermination du rôle des bactéries-légumineuses dans la réhabilitation de sites pollués	Orale
37	EL HABIL-ADDAS Ferdaouss	Isolation, screening and characterization of bacteria from wheat rhizosphere Soils for different plant growth promotion (PGP) activities: an <i>in vitro</i> study	Orale
38	El Hassani Fatima Zahra	Les margines dans le sol : un bio-fertilisant ou un toxique?	Orale
39	El Hilali Ibtissam	Evaluation de la biofertilisation de sols marginaux par la culture d'une légumineuse fixatrice d'azote irriguée par des eaux non conventionnelles	Orale
40	El JEMLI Meryem	Perspective de l'utilisation du fumier en agriculture biologique, cas de grandes cultures: pois chiche et maïs	Orale
41	EL KHALLOUFI Fatima	Variation de la structure des communautés bactériennes au niveau de la rhizosphère de <i>Medicago sativa</i> sous l'effet des cyanotoxines	Orale
42	ELATOUANI S,	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
43	ELYEMLAHI Anass	Characterization of bacteria nodulating forage legumes of the genus <i>Hedysarum</i> in Morocco and selection of strains with high symbiotic performances	Orale
44	FAQUIHI Hind	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
45	FARISSI Mohamed	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
46	Ghoulam Cherki	Adaptation of faba bean ( <i>Vicia faba</i> )-rhizobia symbiosis to phosphorus deficiency: Analysis of nodulation, rhizospheric soil and yield components	Orale
47	Ghoulam Cherki	Phosphorus deficiency and osmotic stresses as the main abiotic constraints affecting legume-rhizobia efficiency in Mediterranean basin.	Orale
48	Goudjal Yacine	Isolation, Taxonomy And Biocontrol Capacities Of Endophytic Actinomycetes From Native Plants Of Algerian Sahara	Orale
49	Hadjiraa Ahnia	Diversity of native rhizobia nodulating <i>Cytisus villosus</i> in Northeastern Algeria	Orale
50	Harzalli Jebara Salwa	Phytostabilization capacity of plant growth promoting bacteria resistant to cadmium in symbiosis with <i>Sulla coronaria</i>	Orale
51	Hassini. Tsaki	Bio-Revegetation Impact on the Physicochemical Characteristics of a Sandy Quarry Soil in Terga Beach Region in Algeria	Orale
52	Izaguirre-Mayoral María Luisa	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
53	Jebara Moez	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
54	KABBADJ Ablaa	Evaluation of agronomical and physiological responses of Faba bean ( <i>Vicia faba</i> ), inoculated with Haouz native rhizobia, to water deficit.	Orale
55	KABIL E.M	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>Saccorhisa bulbosa</i> (Laminariales, Phéophycées)	Orale
56	KAOUACHI Amal	Evaluation de l'effet fertilisant des résidus de la trituration des olives traités par vermicompostage	Orale
57	KHLIL El Hossin	Impact éventuel de l'épandage des margines sur les terres agricoles	Orale
58	Koinange Martin K.	Effectiveness of Indigenous Kenyan Rhizobia in Symbiotic Association with Common Bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.).	Orale
59	Krasova WADE Tatiana	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
60	LAHROUNI Majida	Effects of cyanobacterial toxins on nitrogen assimilation process of <i>Vicia faba</i> L	Orale
61	Latati M	Nodulated-root-induced chemical changes controlling phosphorus availability in maize ( <i>Zea mays</i> L.)-cowpea ( <i>Vigna unguiculata</i> L.) single crop and intercropping systems in alkaline P-deficient soil	Orale
62	Lazali M	Do nodule phosphatases contribute to P use efficiency for N <sub>2</sub> fixation in the rhizobial symbiosis with legumes?	Orale
63	LEBRAZI Sara	Tolérance des souches de <i>Rhizobium</i> isolées à partir d' <i>acacia</i> aux différents facteurs de stress environnementaux	Orale
64	M'SAOUAR Rachid	Changes in arbuscular mycorrhizal (AM) spores and roots colonization in the rhizosphere of <i>Hedysarum flexuosum</i> in northern Morocco	Orale
65	MAAZAOUI Houda	What is the optimal phosphorus supply for growth of Faba bean inoculated with rhizobia?	Orale

66	Maghraoui Tasnime	Molecular characterization of phosphate-solubilizing rhizobia isolated from <i>Vicia faba</i> in Marrakech region field cultures	Orale
67	Makoudi Bouchra	Response to phosphorus deficiency of rhizobial symbiosis of some <i>Vicia faba</i> varieties commonly cultivated in Moroccan fields	Orale
68	Maougal Rim T	Phytate mineralising bacteria increase in the rhizosphere of nodulated common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) under P deficiency	Orale
69	Meliani Amina	The use of the Plant Growth-Promoting Rhizobacterium <i>Pseudomonas</i> with phosphate-solubilizing and ACC-deaminase activity as biofertilizers	Orale
70	Mezaache-Aichour	Antagonistic substances produced by rhizospheric bacteria	Orale
71	Mezaache-Aichour	Bacteriocins as alternative antibacterial substances	Orale
72	Mhamdi Ridha	Nodule endophytes : biological significance and agronomic implications	Orale
73	MOURADI Mohammed	Effect of drought on growth and nodulation in Moroccan alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.)-rhizobia symbiosis	Orale
74	Ndoye Ibrahimia	Gestion et valorisation des ressources microbiennes des sols pour un développement durable	Orale
75	Normand Philippe	Symbiose actinorhizienne: usages en revégétalisation et avancées récentes sur la diversité et le fonctionnement de la symbiose	Orale
76	NZIAMBOU Jean Médard	SYMBIOSES A MYCORRHIZES : OUTILS BIOLOGIQUES POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE DE LA BIODIVERSITE EN AFRIQUE	Orale
77	Pravin M. Maistry	Balanced allocation of resources for acquisition of phosphorus and nitrogen in the fynbos legume <i>Podalyria calyptata</i>	Orale
78	Pule-Meulenberg Flora	Herbaceous indigenous legumes of Botswana growing in contrasting ecosystems	Orale
79	RADI AMINA	L'impact des champignons mycorrhiziens sur la croissance et la nutrition minérale du caroubier ( <i>Ceratonia siliqua</i> L)	Orale
80	RFAKI Abderrazak	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
81	RFAKI Abderrazak	Phosphate solubilization potential of rhizobacteria colonizing Fababean Rhizosphere in Meknes region, Morocco.	Poster
82	Salmi Adouda	Caractérisation phénotypique des souches de <i>Bradyrhizobium</i> nodulant <i>Retama</i> sp. d'Algérie	Orale
83	Serraj Rachid	From test tube to farmer's field: Putting BNF in perspective for sustainable intensification	Orale
84	Traoré M.	Rock phosphate increased nodulation, growth and yield of <i>Vigna unguiculata</i> in a sub-Saharan agrosystem of Burkina Faso.	Orale
85	Wahbi Sanâa	Increasing the diversity of leguminous plant cover enhances soil functionalities and wheat growth in a P-deficient soil	Orale
86	Woomer Paul L.	NoduMax: a new legume inoculant in West Africa	Orale
87	Zongo K. F.	Spatial and temporal variability of nodulation of cowpea intercropped with sorghum in a Sudano-Sahelian agro-ecosystem in Burkina Faso	Orale
88	ZOUNDJI Charlotte Carmelle	Effectiveness of indigenous <i>Rhizobium</i> strains associated to soybean [ <i>Glycine max</i> (L.) Merrill] roots in Benin	Orale
90	Dommergues Odile	Nodular diagnosis of <i>Vicia faba</i> symbiosis in an agro-ecosystem of South France	Orale

• Registrations will be definitive after payment of due fees. Proofs of payment must be sent to the following address:

[isfm2congres@hotmail.fr](mailto:isfm2congres@hotmail.fr)

• The deadline for payment is Monday 13th of October , 2014