

PRODUCTION SCIENTIFIQUE ANNEE 2014
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

1-Publications

a) Publications internationales

N°	Auteurs	Titre	Journal
01	Ait Ouali Fatma , Al Kassaa Imad, Cudennec Bennoit, Abdallah Marwane, Bendali Farida , Sadoun Djamila , Chihib Nour-Eddine, Drider Djamel	Identification of lactobacilli with inhibitory effect on biofilm formation by pathogenic bacteria on stainless steel surfaces	<i>International Journal of Food Microbiology</i> 191, 116–124.
02	Bendali Farida , Hébraud Michel, Sadoun Djamila	Anti-bacterial and anti-adherence activities of a probiotic strain of <i>Lactobacillus paracasei</i> against <i>Listeria monocytogenes</i>	<i>International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology Research</i> 2 (5), 52-63
03	Bachir Bey Mostapha , Meziant Leila , Benchikh Yassine , Louaileche Hayette	Deployment of response surface methodology to optimize recovery of dried dark fig (<i>Ficus carica</i> L., var. Azenjar) total phenolic compounds and antioxidant activity	<i>International Food Research Journal</i> 21(4), 1477-1482
04	Bachir Bey Mostapha , Meziant Leila , Benchikh Yassine , Louaileche Hayette	Deployment of response surface methodology to optimize recovery of dark fresh fig (<i>Ficus carica</i> L., var. Azenjar) total phenolic compounds and antioxidant activity	<i>Food Chemistry</i> 162, 277-282
05	Bachir Bey Mostapha , Louaileche Hayette , Mouhoubi Zina	Antioxidant activity of eight tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> l.) varieties grown in Algeria	<i>Journal of Food Technology Research</i> 1(3), 133-145
06	Benchikh Yassine , Louaileche Hayette , George Béatrice, Merlin André	Changes in bioactive phytochemical content and <i>in vitro</i> antioxidant activity of carob (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) as influenced by fruit ripening	<i>Industrial Crops and Products</i> 60, 298–303
07	Benchikh Yassine , Louaileche Hayette	Effects of extraction conditions on the recovery of phenolic compounds and <i>in vitro</i> antioxidant activity of carob (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) pulp	<i>Acta Botanica Gallica: Botany Letters</i> DOI: 10.1080/12538078.2014.909325
08	Soufi Ouahiba , Romero Conception, Louaileche Hayette	Ortho-diphenol profile and antioxydant activity of Algerian black olive cultivars :effect of dry salting process	<i>Food Chemistry</i> 157, 504-510
09	Nabti Elhafid , Bensidhoum Leila , Tabli Nacera , Dahel Djamila , Weiss Angelo, Rothballer Michael, Schmid Michael, Hartmann Anton	Growth stimulation of barley and biocontrol effect on plant pathogenic fungi by a <i>Cellulosimicrobium</i> sp. strain isolated from salt-affected rhizosphere soil in northwestern Algeria	<i>European Journal of Soil Biology</i> 61, 20-26
10	Tabli Nacera , Nabti Elhafid , Dahel Djamila , Mokrane Nadjim , Manyani H., Dary M.,	Impact of Diazotrophic Bacteria on Germination and Growth of Tomato, with Bio-control Effect,	<i>Journal of Ecology of Health & Environment. An International Journal</i> 2(1), 1-7

	Megias M. G.	Isolated from Algerian soil	
11	Bougaham Abdelaziz Frank, Moulai Ryad, O'halloran J.	Trophic ecology of the grey wagtail <i>Motacilla cinerea</i> before and during the breeding season in the region of Bejaia (Algeria)	<i>Cahiers de Recherche en Biologie</i> 337, 466-473
12	Bougaham Abdelaziz Frank, Moulai Ryad	Analyse écologique et aspects patrimoniaux des oiseaux nicheurs de la région des babor occidentales (Bejaia- Algérie)	<i>Alauda</i> 82 (2), 125-134
13	Hadjoudj Saida, Khelifa Rassim, Guebailia Amina, Amari Hichem, Hadjadji Sana, Zebza Rabeh, Houhamdi Moussa, Moulai Ryad	Emergence ecology of <i>Orthetrum cancellatum</i> : temporal pattern and microhabitat selection (odonata: libellulidae)	<i>Annales de la société entomologique de France (N.S.). International journal of Entomology</i> , http://dx.doi.org/10.1080/00379271.2014.938941
14	Idouhar-Saadi Habiba, Moulai Ryad, Souttou Karim, Baziz-Neffah Fadila, Smai Amina, Zenia Safia, Doumandji Salahedinne.	Diet comparison between fledgling and adult tawny owl <i>Strix aluco</i> linné, 1758 (aves; strigidae) in suburban area of El Harrach (Algiers, Algeria)	<i>International Journal of Zoology and Research</i> 4(4), 59-66
15	Talmat-Chaouchi Nora, Boukhemza Mohamed, Moulai Ryad	Comparative analysis of the yellow-legged gull's (<i>Larus michahellis</i> (naumann, 1840) trophic ecology in two colonies of the central coast of Algeria.	<i>Zoology and Ecology</i> 24(4),324-331
16	Amessis-Ouchemoukh Nadia, Madani Khodir, Falé Pedro L.V., Serralheiro M. Luisa, Araujo Maria Eduarda M.	Antioxydant capacity and phenolic contents of some Mediterranean medicinal plants and their potential role in the inhibition of cyclooxygenase-1 and acetylcholinesterase activities	<i>Industrial Crops and Products</i> 53, 6-15
17	Amessis-Ouchemoukh Nadia, Abu-Reidah Ibrahim M., Quirantes-Piné Rosa, Rodriguez-Perez Celia, Madani Khodir, Fernandez-Gutiérrez Alberto, Segura-Carretero Antonio	Tentative characterization of Iridoids, Phenylethanoid Glycosides and Flavonoid Derivatives from <i>Globularia alypum</i> L. (<i>Globulariaceae</i>) leaves by LC-ESI-QTOF-MS	<i>Phytochemical analysis</i> 25, 389-398
18	Amessis-Ouchemoukh Nadia, Abu-Reidah Ibrahim M., Quirantes-Piné Rosa, Madani Khodir, Segura-Carretero Antonio	Phytochemical profiling, <i>in vitro</i> evaluation of total phenolic contents and antioxidant properties of <i>Marrubium vulgare</i> (horehound) leaves of plants growing in Algeria	<i>Industrial Crops and Products</i> 61, 120-129
19	Djouadi D., Meddouri M., Chelouche A., Hammiche L., Aksas Ali	Structural and morphological characterizations of ZnO nanopowder synthesized by hydrothermal route using inorganic reactions	<i>Journal of semiconductors</i> 35(12), 123001-1
20	Bettache Azzeddine, Messis Abdelaziz, Boufassa Louiza, Boucherba Nawel, Benhamiche Nabila, Kecha Mouloud, Copinet Estelle, Duchiron Francis, Benallaoua Said	Production of endoglucanase by a novel strain <i>Streptomyces</i> sp. TKJ2 and its optimization under submerged fermentation	<i>Biotechnology, an Indian Journal</i> 10 (1), 29-36

21	Djoudi Ferhat, Benallaoua Said , Aleo Aurora, Touati Abdelaziz , Challal Mouloud, Bonura Celestino, Mammina Caterina	Descriptive Epidemiology of Nasal Carriage of <i>Staphylococcus aureus</i> and methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> among patients admitted to two healthcare facilities in Algeria	<i>Microbial Drug Resistance</i> DOI:10.1089/mdr.2014.0156
22	Djoudi Ferhat, Benallaoua Said , Bonura Celestino, Touati Abdelaziz , Mammina Caterina	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline chez des mères et des enfants hospitalisés à Alger : prédominance du clone virulent européen	<i>Médecine et maladies infectieuses</i> 44, 232-237
23	Yanat Betitra , Vinuesa Teresa, Miguel Vinas, Touati Abdelaziz	Determinants of quinolone resistance in <i>Escherichia coli</i> causing community-acquired urinary infection in Bejaia, Algeria	<i>Asian Pacific Journal of Tropical Medicine</i> 462-467
24	Bakour Sofiane , Alsharapy Samer Ahmed, Touati Abdelaziz , Rolain Jean-Marc	Characterization of <i>Acinetobacter baumannii</i> clinical isolates carrying blaOXA-23 carbapenemase and 16S rRNA Methylase armA genes in Yemen	<i>Microbial Drug Resistance</i> DOI:10.1089/mdr.2014.0018
25	Bakour Sofiane, Touati Abdelaziz, Bachiri Taous , Sahli Farida, Tiouit Djamel, Naim Malek, Azouaou Mounira, Rolain Jean-Marc	First report of 16S rRNA methylase Arm-A-producing <i>Acinetobacter baumannii</i> and rapid spread of metallo- β -lactamase NDM-1 in Algerian hospitals	<i>Journal of Infection and Chemotherapy</i> 20, 696-701
26	Gharout-Sait Alima , Alsharapy Samer Ahmed, Brasme Lucien Touati Abdelaziz, Kermas Rachida, Bakour Sofiane , Guillard Thomas, De Champs Christophe	<i>Enterobacteriaceae</i> isolates carrying the New Delhi metallo- β -lactamase gene in Yemen	<i>Journal of Medical Microbiology</i> 63, 1316-1323
27	Debbache Nadjet, Atmani Dina, Atmani Djebbar	Chemical analysis and biological activities of <i>Populus nigra</i> , flower buds extracts as source of propolis in Algeria	<i>Industrial Crops and Products</i> 53, 85-92
28	Khaled-Khodja Nabyla, Boulekbache-Makhlouf Lila, Madani Khodir	Antioxydant capacity of crude extracts and their solvent fractions of selected Algerian <i>Lamiaceae</i>	<i>Industrial Crops and Products</i> 52, 177-182
29	Boudjou Souhila, Zaidi Farid , Hosseinian Farah, Dave Oomah B.	Effects of Faba bean (<i>Vicia faba</i> L.) flour on viability of probiotics bacteria during kefir storage	<i>Journal of Food Research</i> 3 (6), 13-22
29	Ahnia Hadjira, Boulila Farida, Boulila Abdelghani, Boucheffa Karima , Duran David, Bourebaba Yasmina, Salmi Adouda , Imperial Juan, Ruiz-Arguesso Thomas, Rey Luis	<i>Cytisus villosus</i> from Northeastern Algeria is nodulated by genetically diverse <i>Bradyrhizobium</i> strains	<i>Antonie van Leeuwenhoek</i> 105,1121-1129 DOI 10.1007/s10482-014-0137-9
30	Basli Abdelkader , Delaunay Jean-Claude, Pedrot Eric, Bernillon Stéphane, Madani Khodir , Monti Jean-Pierre, Mérillon Jean-Michel, Chibane Mohamed, Richard Tristan	New cyclolignans from <i>Origanum glandulosum</i> active against β -amyloid aggregation	<i>Rec.Nat.Prod.</i> 8 (3), 208-216
31	Messis Abdelaziz, Bettache Azzeddine, Brahmi Anissa, Kecha Mouloud, Benallaoua Said	Optimization of antifungal production from a novel strain <i>Streptomyces</i> sp. TKJ2 using response surface methodology	<i>Medicinal Chemistry Research</i> 23, 310-316

32	Touati Nouredine , Tarazona-Diaz Martha Patricia, Aguayo Encarna, Hayette Louaileche	Effect of storage time and temperature on the physicochemical and sensory characteristics of commercial apricot jam	<i>Food Chemistry</i> 145, 23-27
33	Kadri Nabil, Khettal Bachra, Adjebli Ahmed , Cresteil Thierry, Yahiaoui-Zaidi Rachida , Barragan-Montero Veronique, Montero Jean- Louis	Antiangiogenic activity of neutral lipids, glycolipids, and phospholipids fractions of <i>Pinus halepensis</i> Mill. seeds	<i>Industrial Crops and Products</i> 54,6-12
34	Dairi Sofiane, Madani Khodir, Aoun Omar , Lai Kee Him Joséphine, Bron Patrick, Lauret Céline, Cristor Jean-Paul, Carbonneau Marie-Annette	Antioxidative properties and ability of phenolic compounds of <i>Myrtus communis</i> leaves to counteract <i>in vitro</i> LDL and phospholipid aqueous dispersion oxidation	<i>Journal of Food Science</i> 79(7), C1260-C1270
35	Adjebli Ahmed , Leyronas Christe, Aissat Kamel , Nicot Philippe C.	Comparison of <i>Botrytis cinerea</i> populations collected from Tomato greenhouses in Northern Algeria	<i>Journal of Phytopathology</i> , doi: 10.1111/jph.12289
36	Bensalem Sihem , Soubhye Jalal, Aldib Iyas, Bournine Lamine , Tho Nguyen Anh, Vanhaeverbeek Michel, Rousseau Alexandre, Boudjeltia Karim Zouaoui, Sarakbi Ahmad, Kauffmann Jean Michel, Nève Jean, Prévost Martine, Stévigny Caroline, Maiza-Benbdesselam Fadila, Bedjou Fatiha , Van Antwerpen Pierre, Duez Pierre	Inhibition of myeloperoxidase activity by the alkaloids of <i>Peganum harmala</i> L. (<i>Zygophyllaceae</i>)	<i>Journal of Ethnopharmacology</i> 154, 361-369
37	Haddadi Hayette , Janel Nathalie, Dairou Julien, Remini Hocine, Madani Khodir	Optimisation of microwave-assisted extraction of prune (<i>Prunus domestica</i>) antioxidants by response surface methodology	<i>International Journal of Food Science and Technology</i> 49, 2158-2166
38	Bouacem Khelifa, Bouanane Amel -Darenfed, Boucherba Nawel , Joseph Manon, Gagaoua Mohammed, Ben Hania Wajdi, Kecha Mouloud, Benallaoua Said , Hacène Hocine, Ollivier Bernard, Fardeau Marie-Laure	Partial characterization of xylanase produced by <i>Caldicoprobacter algeriensis</i> , a new thermophilic anaerobic bacterium isolated from an Algerian hot spring	<i>Applied Biochemistry and Biotechnology</i> doi 10.1007/s12010-014-1153-2
39	Gagaoua Mohammed, Boucherba Nawel , Bouanane-Darenfed Amel, Ziane Ferhat, Nait-Rabah Sabrina, Hafid Kahina, Boudechicha Hiba-Ryma	Three-phase partitioning as an efficient method for the purification and recovery of ficin from Mediterranean fig (<i>Ficus carica</i> L.) latex	<i>Separation and Purification Technology</i> 132, 461 467
40	Dahmoune Farid, Moussi Kamal, Remini Hocine, Belbahi Amine, Aoun Omar , Spigno Giorgia, Madani Khodir	Optimization of ultrasound-assisted Extraction of phenolic compounds from <i>Citrus sinensis</i> L. peels using Response Surface Methodology	<i>Chemical Engineering transactions</i> 37, 889-894
41	Dahmoune Farid , Soigno Giorgia, Moussi Kamal, Remini Hocine, Cherbal Asma, Madani Khodir	<i>Pistacia lentiscus</i> leaves as a source of phenolic compounds: Microwave-assisted extraction optimized and compared with ultrasound-assisted and conventional solvent extraction	<i>Industrial Crops and Products</i> 61, 31-40

42	Yahiaoui Karima , Arab K., Belhamra M., Browne S.J., Boutin J.M., Moali Aissa	Habitat occupancy by European turtle doves (<i>Streptopelia turtur</i>) in the isser valley, Algeria	<i>Revue Ecologie (Terre Vie)</i> , 69, 234-246
----	---	--	--

b) Publications dans des proceedings

N°	Auteurs	Titre	Proceeding
01	Farida Bendali, Djamila Sadoun	A new-borne human <i>Lactobacillus</i> with an antibacterial activity against EPEC O ₁₁₁ B ₄ , the main infant enteric pathogen in Algeria.	Proceeding of the 8th World Congress of the World Society for Pediatric Infectious Diseases , Cape Town, South Africa, Novembre 19-22, 2013. Medimond International Proceeding Division (Rome, Italie), Juin 2014.

2/Communications

a) Communications internationales

N°	Auteurs	Intitulé	Intitulé, date et lieu de la manifestation
01	Ait Chait Yasmina, Bendali Farida, Sadoun Djamila	Mise au point d'un ferment lactique mixte ayant de bonnes aptitudes technologiques en vue de la fabrication d'un fromage de chèvre	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
02	Ait Ouali Fatma, Bendali Farida, Sadoun Djamila	Anti-staphylococcal adhesion of a <i>Lactobacillus</i> strain	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
03	Sahraoui Yasmine, Sadoun Djamila	Conservation d'un fromage frais fermier de chèvre par <i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i>	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
04	Ait Meddour Amel, Bendali Farida, Sadoun Djamila	Contrôle des biofilms en industries agro- alimentaires	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
05	Ouchemoukh Salim, Louaileche Hayette	Composition chimique de quelques miels Algériens	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
06	Soufi Ouahiba, Louaileche Hayette	Effet de deux paramètres (temps, temperature) sur la teneur en antioxydants d'une boisson à l'orange	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.

07	Hamitri-Guerfi Fatiha, Hadjal S., Madani Khodir, Youyou A.	La valorisation des noyaux de dattes : caractérisation et incorporation des extraits de noyaux de dattes dans une formulation d'une margarine de table	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
08	Brahmi Fatiha, Chikh L., Djemaa S., Chibane Mohamed, Madani Khodir	Impact de l'ajout de l'extrait de la menthe verte sur la qualité de la margarine de table	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
09	Meziant Leila, Bachir Bey Mostapha, Louaileche Hayette	Evaluation des caractéristiques physico-chimiques et antioxydants de neuf variétés de figes séchées au soleil (<i>Ficus carica</i> L.)	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
10	Saci Fairouz, Meziant Leila, Zemouri Salima, Louaileche Hayette	Effet de la température et la durée de conservation sur les paramètres physico-chimiques de la boisson à la carotte	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
11	Ouazib Meriem, Zaidi Farid	Effect of processing on functional properties and protein solubility of chickpea	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
12	Boudjou Souhila, Zaidi Farid	Effets de la poudre de la fêverole (<i>Vicia fada</i> L.) sur la viabilité des bactéries probiotiques pendant le stockage de kéfir	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
13	Kerdouche Kamélia, Kernou Ourida, Boucherba Nawel, Benallaoua Said	Extraction des xylanases produites sur des milieux à base de produits agricoles par un système à deux phases aqueuses	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
14	Remini Hocine, Oukhmanou S., Azzoug A., Cheurfa Z., Dahmoune Farid, Belbahi Amine, Dairi Sofiane, Aoun Omar, Madani Khodir	Modelling the thermal degradation kinetic of anthocyanins in blood orange juice and physic-chemical parameters changes in relation to the ascorbic acid fortification	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
15	Benali Sonia, Benamara Salem, Bigan Muriel, Madani Khodir	Optimisation du processus de gélification d'un jus coupé à la datte	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16

			Octobre 2014.
16	Hamma-Faradji Samia, Sadoun Djamila	Etude de l'activité antimicrobienne de souches de <i>Leuconostoc mesenteroides</i> ssp. isolées de lait cru de chèvre dans la région de Bejaia-Algérie	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
17	Zeghichi-Hamri Sabrina, Beder-Belkhiri W., Chibane Mohamed, Madani Khodir	Evaluation of phenolic contents and antioxidant activity of traditional medicinal drink consisting of ginger (<i>Zingiber officinalis</i>) and peel of pomegranate (<i>Punicagranatum</i>)	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
18	Achat Sabiha, Hadjout L., Kermiche F., Terki L., Benazouz Lila, Madani Khodir	Antioxydant and nutritional properties of Cactus pear (<i>Opuntia ficus indica</i>) juice: formulation of a flavored yogurt	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
19	Madani Khodir, Dahmoune Farid, Remini Hocine, Haddache L., Dairi Sofiane	Extraction assistée par microwaves des antioxydants et des colorants alimentaires	Séminaire International sur les Sciences Alimentaires (SISA 2014), Constantine (Algérie), du 14 au 16 Octobre 2014.
20	Faradji-Hamma Samia, Sadoun Djamila	Study of the antimicrobial effect of <i>Leuconostoc mesenteroides</i> ssp. <i>mesenteroides</i> isolated from raw goat's milk in Bejaia, Algeria	Biotech 2014 & Czech-Swiss Symposium, Prague, République Tchèque, du 11 au 14 Juin 2014.
21	Benbara Tassadit, Bendali Farida, Sadoun Djamila	Etude de l'effet de l'incorporation d'une souche de <i>Lactobacillus</i> dans l'alimentation de la croissance des caillies	III ^{ème} symposium de la Recherche avicole, Batna (Algérie), du 20 au 21 Octobre 2014
22	Benbara Tassadit, Bendali Farida, Sadoun Djamila	Les lactobacilles, une alternative à l'utilisation des antibiotiques en alimentation animale	7 ^{èmes} journées de recherche sur les productions animales, Tizi Ouzou (Algérie), du 10 au 11 Novembre 2014.
23	Bendali Farida	Effets antibactérien et antiadhésif de souches de <i>Lactobacillus</i> sur des souches d' <i>E. coli</i> responsables de colibacillose chez la volaille	III ^{ème} symposium de la Recherche avicole, Batna (Algérie), du 20 au 21 Octobre 2014
24	Moulai Ryad, Ait Habib S., Boudjemaa L., Bougaham Abdelaziz Frank	Ecologie trophique du cincle plongeur, <i>Cinclus cinclus</i> dans les ruisseaux des bords occidentales (Béjaia, Algérie).	1 ^{er} congrès international sur la biodiversité et les zones humides. 1 st CIBZH, El Tarf (Algérie), du 27 au 29 Mai 2014
25	Aissat Lyes, Bouyahmed Hani, Moulai Ryad	Aspects biogéographiques de l'avifaune insulaire de la région de Jijel (Algérie)	1 ^{er} congrès international sur la biodiversité et les zones humides. 1 st CIBZH, El Tarf (Algérie), du 27 au 29 Mai 2014
26	Bougaham Abdelaziz Frank,	Premières données sur l'écologie de la	1 ^{er} congrès international sur la

	Moulai Ryad	reproduction du cincle plongeur, <i>Cinclus cinclus</i> en Algérie.	biodiversité et les zones humides. 1 st CIBZH, El Tarf (Algérie), du 27 au 29 Mai 2014
27	Bouyahmed Hani, Moulai Ryad	Impact of colonies of yellow-legged gulls, <i>Larus michahellis</i> on diversity and organization of phytocenoses islands in Bejaia area (Bejaia, Algeria)	1 ^{er} congrès international sur la biodiversité et les zones humides. 1 st CIBZH, El Tarf (Algérie), du 27 au 29 Mai 2014
28	Kebbi Malaaz, Moulai Ryad	Ecologie et statut phenologique des oiseaux du marais de Tamelaht (Bejaia)	1 ^{er} congrès international sur la biodiversité et les zones humides. 1 st CIBZH, El Tarf (Algérie), du 27 au 29 Mai 2014
29	Derradji N., Moulai Ryad	Approches sur le fonctionnement de deux chotts des hauts plateaux algériens, Zehrez chergui et Zehrez gherbi sur la base de leur richesse avifaunistique.	1 ^{er} congrès international sur la biodiversité et les zones humides. 1 st CIBZH, El Tarf (Algérie), du 27 au 29 Mai 2014
30	Derradji N., Moulai Ryad	Analyse de la diversité de l'avifaune aquatique des chotts des hauts plateaux algériens en relation avec les changements globaux.	1 ^{er} congrès international sur la biodiversité et les zones humides. 1 st CIBZH, El Tarf (Algérie), du 27 au 29 Mai 2014
31	Moulai Ryad	Vertebrate fauna of some islands in Algeria, diversity and conservations issues	4 th International congress "estuaries and coastal protected areas" Izmir-Turquie, du 04 au 06 Novembre 2014
32	Benmouhoub Hassina, Belkacem Farida, Zemouri Tassadit, Mansouri Fatima, Hesas Abderrahim, Ourari Malika, Bekdouche Farid, Sahnoune Mohamed.	Chromosome numbers in three plant species endemic to Algeria: <i>Erodium battandieranum</i> Rouy (<i>Geraniaceae</i>), <i>Bupleurum plantagineum</i> Desf. (<i>Apiaceae</i>) and <i>Hypochaeris saldensis</i> Batt. (<i>Asteraceae</i>)	7 th European conference on the conservation of wild plants in Europe "plants for people, people for plants" Crete (Grèce), du 21 au 25 Mai 2014
33	Djafri-Bouallag Linda, Ourari Mailka, Sahnoune Mohamed	Karyological study of four <i>Medicago</i> L. annual species (<i>Leguminosae</i>) from Soummam valley (Northeastern Algeria)	7 th European conference on the conservation of wild plants in Europe "plants for people, people for plants" Crete (Grèce), du 21 au 25 Mai 2014
34	Hamlat Mourad, Ourari Malika, Derridj Arezki	Morphological study of Algerian olive patrimony.	7 th European conference on the conservation of wild plants in Europe "plants for people, people for plants" Crete (Grèce), du 21 au 25 Mai 2014
35	Bouadam Said, Farhi Baya, Bekdouche Farid, Krouchi Fazia, Derridj Arezki	Analyse de la variabilité morphologique de <i>Juniperus sabina</i> en Algérie	V th International colloquium on Thuriferous Juniper and other Mediterranean <i>Cupressaceae</i> : uses, ecosystem services, threats and conservation, du 30 Avril au 3 Mai 2014, Marrakeche (Maroc)

36	Benhamiche-Hanifi Samira, Moulai Riadh	Characterization of the vascular flora of the islet of Sahel situated on the West coast of Bejaia (Algeria)	7 th Planta Europa conference on 'Plants for people, people for plants', du 22 au 25 Mai 2014, Grèce.
37	Ouchima K., Nesarc F., Zebboudj Aicha	Contribution to the study of plankton in the gulf of Bejaia (Algeria)	7 th Planta Europa conference on 'Plants for people, people for plants' du 22 au 25 Mai 2014, Grèce.
38	Oukil Dehbia	Electrochemical detection of uric acid based on polypyrrole/ironhexacyanoferrate film modified iron electrode	3 rd Rostocker Symposium on Thermophysical Properties for Technical thermodynamics, du 12 au 15 Juin 2014, Izmir (Turquie)
39	Gherbi-Salmi Rachida, Dumandji SalahEddine	Adaptation du heron garde-bœufs <i>Bubulcus ibis</i> à la sécheresse printanière qui a frappé la région de Béjaia (Algérie) en 2006	La 8 ^{ème} Conférence internationale francophone d'entomologie, du 23 au 27 Juin 2014, Hammamet (Tunisie)
40	Kecha Mouloud	Marine algae-actinobacteria association: a particularly promising renewable system for the production of new antibacterial metabolites	The International union microbiological societies congresses, du 27 Juillet au 1er Aout 2014, Montréal (Canada)
41	Djoudi Ferhat	Methicilin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) from mothers and children admitted to an Algeries hospital (April 2010-September 2011): predominance of the European virulent clone.	The International union microbiological societies congresses, du 27 Juillet au 1er Aout 2014, Montréal (Canada)
42	Tafoughalt-Benbellil Saida	Influence of the season of birth on juvenile growth of <i>Helix aperta</i> snails submitted to controlled conditions of temperature and photoperiod	The 5 th Biennial Conference of the International Association for Ecology & Health, EcoHealth, du 11 au 15 Aout 2014, Montréal (Canada)
43	Haddadi-Guemghar Hayette, Bounouar Yasmina, Amara Djamila, Dahmoune Farid, Remini Hocine, Madani Khodir	Optimization of microwave assisted extraction of polyphenols from carob kibbles (<i>Ceratonia siliqua</i> L.)	The XXVII th International Conference on Polyphenols & The 8 th Tannin Conference, du 2 au 6 Septembre 2014, Nagoya (Japan)
44	Ayad Abdelhanine	Validation of a nez ELISA for measuring bovine pregnancy-associated glycoproteins in plasma and its application for early pregnancy diagnosis	The 18 th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction, du 11 au 13 Septembre 2014, Helsinki (Finlande)
45	Bekdouche Farid	The contribution of <i>Fabaceae</i> and <i>Cistaceae</i> to post-fire recolonisation of <i>Pinus halepensis</i> forest in North-Eastern Algeria	The 5 th International Conference on Mediterranean Pines, du 22 au 26 Septembre 2014, Espagne
46	Boucherba Nawel, Benallaoua Said	Extraction of <i>Jonisia denitrificans</i> xylanases produced on agricultural by PEG 4000/K ₂ HPO ₄ /KI	The XVII. International Symposium on the Biology of Actinomycetes, du 08 au 12 Octobre 2014, Kusadasi (Turquie)
47	Djinni Ibtissem, Kecha Mouloud	Isolation, screening, identification and metabolic profile study of the endophytic marine actinomycete strain <i>Streptomyces sundarbansensis</i> WR1L1S8	The XVII. International Symposium on the Biology of Actinomycetes du 08 au 12 Octobre 2014, Kusadasi

			(Turquie)
48	Djoudad-Kadji Hafsa, Moulai Riadh	The Barbel of Soummam river is it sterile?	International Congress « Estuaries and Coastal Protected Areas », du 04 au 06 Novembre 2014, Izmir (Turquie)
49	Rahmani Amina	Reproduction study of European anchovy <i>Engraulis encrasicolus</i> in the gulf of Bejaia	International Congress « Estuaries and Coastal Protected Areas », du 04 au 06 Novembre 2014, Izmir (Turquie)
50	Chougui Nadia	Comparative study between seeds of spine and spineless <i>Opuntia ficus indica</i> of Algeria	2 nd International Congress on Food Technology, du 05 au 07 Novembre 2014, Kusadasi (Turquie)
51	Meski Samira	Application of factorial design and doehlert matrix to the study of experimental conditions influenced the sorption of the zinc and the physico-chemical properties of the hydroxyapatite synthesized	Congrès international GRUTTEE 2014, du 29 au 31 Octobre 2014, Limoges (France)
52	Zerroug Samir	Pressure effect on the structural and electronic properties of ternary alloy Cd _{1-x} MnxTe	International conference on computational and experimental science and engineering, ICCESN, du 25 au 29 Octobre 2014, Kemer-Antalya (Turquie)
53	Hamitri-Guerfi Fatiha	Impact of PET packaging and storage time on quality characteristics of an Algerian virgin olive oil	Innovation in attractive and sustainable Food for Health 28 th EFFOST conference/ 7 th Food Factory for the future conference, du 25 au 28 Novembre 2014, Uppsala (Suède)
54	Boulekbache-Makhlouf Lila	Low-pressure chromatography on sephadex LH-20 : treatment to separate, identify and evaluate the antioxidant activity of <i>Eucalyptus globulus</i> phenolic compounds	The 1 st Caparica Christmas conference on sample treatment, du 8 au 10 Décembre 2014, Costa de Caparica (Portugal)
55	Chaher Nassima, Atmani Dina, Atmani Djebbar	Evaluation de l'activité antioxydante et anti-inflammatoire des extraits de deux plantes médicinales locales : <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Galium mollugo</i>	The Second international conference on natural health 'ICONAHE', du 26 au 28 Octobre 2014, Mostaganem (Algérie)

56	Sadaoui-Bougouffa Khalida, Benabdesselam Fadila	Extraction and isolation of alkaloids from <i>Fumaria agrarian</i> ; characterization of inhibitory effects on human breast cancer cell proliferation	The Second international conference on natural hearth 'ICONAHE', du 26 au 28 Octobre 2014, Mostaganem (Algérie)
57	Rahmani-Berboucha Meriem, Atmani Dina, Atmani Djebbar	Hypouricemic effect of <i>Pistacia lentiscus</i> leaves and berries ethanolic extracts and their liver Xanthine oxydoreductase activities on oxanate induced mice	The Second international conference on natural hearth 'ICONAHE', du 26 au 28 Octobre 2014, Mostaganem (Algérie)
58	Bensalem Siham, Bedjou Fatiha	<i>Peganum harmala</i> alkaloids protect LDL from oxidation by myeloperoxidase	The Second international conference on natural hearth 'ICONAHE', du 26 au 28 Octobre 2014, Mostaganem (Algérie)
59	Remila Saliha, Atmani Dina, Atmani Djebbar	Evaluation de l'activité analgésique de <i>Pistacia lentiscus</i> (<i>Anacardiaceae</i>)	The Second international conference on natural hearth 'ICONAHE', du 26 au 28 Octobre 2014, Mostaganem (Algérie)
60	Medjahed Zineb, Atmani Dina, Atmani Djebbar	Hepatoprotective and anti-diabetic activities of <i>Traxinus angustifolia</i> extracts	The Second international conference on natural hearth 'ICONAHE', du 26 au 28 Octobre 2014, Mostaganem (Algérie)
61	Berri Yasmine, Bedjou Fatiha	Etude des activités inflammatoire, analgésique, toxique et antioxydante des extraits de <i>Thapsia garganica</i>	The Second international conference on natural hearth 'ICONAHE', du 26 au 28 Octobre 2014, Mostaganem (Algérie)
62	Benali Sonia, Benamara Salem, Madani Khodir, Bigan Muriel	Optimisation d'une formulation alimentaire de type gelée à base de dattes	1 ^{er} congrés international de Biotoxicologie et bioactivité, , du 26 au 27 Novembre 2014, Oran (Algérie)

b) Communications nationales

N°	Auteurs	Titre	Intitulé, date et lieu de la manifestation
01	Bougaham Abdelaziz Frank, Moulai Ryad	Données préliminaires sur l'écologie de la reproduction du pouillot véloce, <i>Phylloscopus collybita</i> dans les subéraies de Tababort (Algérie)	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
02	Kebbi Malaaz, Graba R., Boussaada F., Moulai Ryad	Biologie de la reproduction du petit gravelot, <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786) et du gravelot à collier interrompu <i>Charadrius alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758) au marais de Tamelaht (Béjaia)	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
03	Ali-Hussein A., Aissat Lyes, Moulai Ryad	Aperçu sur la diversité de la faune de l'île des pisans (Béjaia, Algérie)	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
04	Farhi Baya, Yahyaoui Fatma Zohra, Moulai Ryad	Aperçu sur la diversité des papillons de jours (rhopalocères et hétérocères diurnes) dans un milieu ouvert et un milieu fermé de la région de Bouira.)	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
05	Derradji N., Moulai Ryad	Richesse avifaunistique de deux chotts des hauts plateaux algériens « Zehrez chergui et Zehrez gherbi», répartition et place des oiseaux dans l'écosystème	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
06	Bouyahmed Hani, Aissat Lyes, Moulai Ryad	Diversité et caractérisation de la flore insulaire de l'ilot de Tizirt (Algérie)	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
07	Remini L., Moulai Ryad	Aperçu sur la diversité des papillons de jour du jardin d'essai du Hamma (Alger)	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
08	Belkacem R., Bougaham Abdelaziz Frank, Moulai Ryad	Ecologie trophique de la bergeronnette des ruisseaux <i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771) durant la période inter-nuptiale, dans la région des babors occidentales (Bejaia)	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.

09	Benhamiche-Hanifi Samira, Moulai Ryad	Phytocoenoses de l'île des pisans en présence des populations de goélands leucophées (<i>Larus michahellis</i>).	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
10	Amalou Djamel, Moulai Ryad	Contribution a la connaissance de l'ichtyofaune de l'oued Soummam diversité et répartition spatiale.	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
11	Aissat Lyes, Bouyahmed Hani, Moulai Ryad	Diversité entomologique de l'île grand Cavallo (Jijel, Algérie)	2 ^{èmes} journées d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, El Aouana, (Jijel), les 24 et 25 Juin 2014.
12	Ait Chait Yasmina, Bendali Farida, Sadoun Djamilia	Mise au point d'un ferment lactique mixte ayant de bonnes aptitudes technologiques en vue de la fabrication d'un fromage de chèvre	3 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Béjaia du 11 au 12 Novembre 2014
13	Bendali Farida, Sadoun Djamilia	Activité anti-biofilm de <i>Lactobacillus paracasei</i> à l'égard de <i>Listeria monocytogenes</i> sur surfaces biotique et abiotique	3 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Béjaia du 11 au 12 Novembre 2014
14	Ait Meddour Amel, Bendali Farida, Sadoun Djamilia	Utilisation d'une souche d' <i>Enterococcus faecium</i> dans la lutte contre les biofilms de <i>Staphylococcus aureus</i> en industries agro-alimentaires	3 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Béjaia du 11 au 12 Novembre 2014
15	Ait Ouali Fatma, Bendali Farida, Al Kassaa Imad, Sadoun Djamilia, Drider Djamel	Anti-adhesive activity of <i>Lactobacillus pentosus</i> against a biofilm producer <i>Staphylococcus aureus</i>	3 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Béjaia du 11 au 12 Novembre 2014
16	Madi Nassim, Bendali Farida, Sadoun Djamilia	Effet antibactérien de bactéries lactiques vis-à-vis de <i>Staphylococcus aureus</i> multi-résistant	3 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Béjaia du 11 au 12 Novembre 2014
17	Bendali Farida, Ait Meddour Amel, Djamilia Sadoun, Frederic Cuisinier	Impact of surface physicochemical properties on adhesion of pathogenic bacteria on inert surfaces	1er séminaire national des Sciences d'Interfaces Chimie-Biologie, Souk-Ahras, du 22 au 23 Octobre 2014.
18	Touati Naima, Bourebaba Linda, Bedjou Fatiha	Effect of solvent type on extraction of polyphenols from two local medicinal plants	1er séminaire national des Sciences d'Interfaces Chimie-Biologie, Souk-Ahras, du 22 au 23 Octobre 2014.
19	Ait Ouali Fatma, El Kassa Imad, Bendali Farida, Sadoun Djamilia, Drider Djamel	Anti-staphylococcal adhesion of a <i>Lactobacillus</i> strain	Journées scientifiques et pédagogiques, 40 ^{ème} anniversaire de l'USTHB, Alger du 20 au 24 Avril 2014.

20	Ait Ouali Fatma, El Kassa Imad, Bendali Farida, Sadoun Djamila, Drider Djamel	Activité antiadhésive d'une souche de <i>Lactobacillus pentosus</i> Lb3F2 KF923751 à l'égard d'une souche de <i>Staphylococcus aureus</i> sur acier inoxydable AISI 304 L	20 ^{èmes} journées nationales de Microbiologie, Jijel du 12 au 13 Novembre 2014.
21	Faradji-Hamma Samia, Sadoun Djamila	Isolement et sélection de souches de <i>Leuconostoc</i> douées de propriétés antibactériennes	20 ^{èmes} journées nationales de Microbiologie, Jijel du 12 au 13 Novembre 2014.
22	Gharout-Sait Alima, Alsharapy Sameer., Brasme L., Kermas Rachida, Bakour Sofiane, Guillard T., De Champ C., Touati A/Aziz	Caractérisation des souches d'entérobactéries résistantes aux carbapénèmes par production de métallo- β -lactamases de type NDM-1	20 ^{èmes} journées nationales de Microbiologie, Jijel du 12 au 13 Novembre 2014.
23	Boucherba Nawel, Bettache Azeddine, Temine Katia, Lalouche Amel, Benallaoua Said	Purification partielle des xylanases de <i>Jonesia denitrificans</i> par le système PEG 1000/K ₂ HPO ₄ /NaCl	20 ^{èmes} journées nationales de Microbiologie, Jijel du 12 au 13 Novembre 2014.
24	Sahnoune Mohamed, Benmouhoub Hassina, Djafri-Bouallag Linda, Belkacem Farida, Hesses A., Zemouri T., Mansouri F., Bekdouche Farid, Ourari Malika.	Etude cytogénétique de quelques taxa végétaux endémiques rencontrés dans le Golfe de Béjaïa et zones limitrophes.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
25	Ourari Malika, Coriton O., Martin G., Huteau V., Ainouche M. L., Amirouche R., Ainouche A.	Les rétrotransposons Ty1- <i>Copia</i> dans le complexe <i>Hordeum murinum</i> L. (Poacées)	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
26	Bekdouche Farid	Contribution à l'inventaire de la flore du Djurdjura	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
27	Bachiri Taous, Bakour Sofiane, Touati A/Aziz	Caractérisation des phénotypes de résistance aux β -lactamines des souches d' <i>Acinetobacter baumannii</i> isolées à partir des prélèvements cliniques au niveau du CHU de Sétif	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
28	Touati A/Aziz	Etat de la résistance aux antibiotiques chez les bacilles à Gram négatif en Algérie	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
29	Zaidi Farid	Recherche scientifique et sécurité alimentaire	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.

30	Chaalal Makhlof, Saadelli L., Bouaoudia Abdelmoumene	Etude comparative du point de vue organoleptique de quelques jus extraits de différentes variétés de grenade produites dans la région de Bejaïa	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
31	Saci Fairouz, Louaileche Hayette	Impact des conditions de conservation sur la qualité nutritionnelle de la boisson aux fruits tropicaux	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
32	Zemouri-Alioui Salima, Haddad C., Maouche H., Chaalal Makhlof, Louaileche Hayette	Effet de la pasteurisation sur l'activité antioxydante de quelques boissons fruitées produites en Algérie	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
33	Cheraft Nassima, Sebaihi Salima, Berboucha Meriem, Ayouni Karima, Debbache Nadjet, Chaher Nassima, Atmani Dina, Saidene Naima, Atmani Djebbar	Activités hypo-uricémiques et anti-xanthine oxydase/déshydrogénase de deux extraits de feuilles de <i>Clematis flammula</i>	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
34	Bouadam Said, Farhi Baya, Krouchi F., Derridj A.	Analyse des métabolites secondaires du genre <i>Juniperus</i> en Algérie	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
35	Benchikh Yassine, Louaileche Hayette	Evolution des teneurs en antioxydants et de l'activité antioxydante de variétés de caroube (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) au cours de la maturation.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
36	Benachour-Kada Karima, Sadoun Djamila	Evaluation de l'effet de <i>Ruminococcus gnavus</i> E1 sur les taux de cholestérol total, de LDL et de triglycérides.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
37	Ahmim Mourad	Situation actuelle des Chiroptères d'Algérie, répartition et statuts de conservation	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
38	Benbellil-Tafoughalt Saida, Moali Aissa	Influence des facteurs abiotiques sur la reproduction des escargots de l'espèce <i>Helix aperta</i> Born	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
39	Medjahed Zineb, Metz Boutigue M.H., Atmani Djebbar	Antibacterial activity of aqueous and organic extract of leaves and bark of <i>Fraxinus angustifolia</i>	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.

40	Bourebaba Yasmina, Boulila Farida, Boulila A/Ghani, Ahnia Hadjira, Salmi Adouda, Duran D., Imperial J., Ruiz-Argüeso T., Rey-Navaro L.	Analyse phénotypique des microsymbionts de <i>Lupinus micranthus</i> et <i>Lupinus angustifolius</i> isolées du Nord-Est Algérien	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
41	Bakour Sofiane, Touati A/Aziz, Rolain J.M.	Détection rapide des carbapénèmes chez les bactéries à Gram négatif.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
42	Oukala Nadira, Aissat Kamel	Etude de l'effet du paillage noir en polyéthylène sur le développement de la pourriture grise en culture de tomate sous serre.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
43	Mazguene Souhila, Idres Nacéra, Benallaoua Said	Etude de la flore microbienne de deux salines de la région de Bejaia et recherche de substances antimicrobiennes	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
44	Gharout Alima, Rabhi H., Draoui K., Touati A/Aziz	Etude du portage fécal des souches d'entérobactéries productrices de β -lactamase à spectre étendu chez des enfants consultant dans les cabinets de pédiatrie de la wilaya de Bejaia.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
45	Salmi Adouda, Bourebaba Yasmina, Ahnia Hadjira, Boucheffa Karima, Boulila Farida, Boulila A/Ghani, Rey L., Imperial J., Ruiz-Argüeso T.	Etude physiologique des souches nodulant <i>Retama</i> sp. d'Algérie phylogénétiquement appartenant au genre <i>Bradyrhizobium</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
46	Ahnia Hadjira, Boulila Farida, Boulila A/Ghani, Bourebaba Yasmina, Salmi Adouda, Ruiz-Argüeso T., Imperial J., Rey L.	Genomic diversity of native rhizobia nodulating <i>Cytisus villosus</i> in Northeastern Algeria.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
47	Houfani Asma Aicha, Ghodbane I. et Benmehidi M.	Identification des souches cliniques de <i>Klebsiella pneumoniae</i> et étude de leur profil de résistance aux différentes familles d'antibiotiques au CHU de Batna.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
48	Benbara Tassadit, Bendali Farida, Sadoun Djamilia	Implication du genre <i>Lactobacillus</i> dans l'obésité chez l'Homme.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.

49	Sahraoui Yasmine, Sadoun Djamila	Intérêt technologique de bactéries lactiques isolées de lait cru de chèvre et leur importance dans la fabrication du fromage de chèvre.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
50	Cherifi-Tabli Nacéra, Nabti E/Hafidh, Dahel Djamila, Khelloufi Nouria	Isolement de quelques bactéries rhizosphériques ayant un effet stimulateur sur la croissance de la tomate.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
51	Yalaoui-Guellal Drifa, Brahmi Fatiha, Mouloud Kecha, Madani Khodir	Isolement et identification phénotypique et chimiotaxonomique des actinomycètes des sédiments de l'oued Soummam productrices de molécules bioactives.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
52	Souagui Yasmina, Kecha Mouloud	Optimization of growth and antifungal production by an alkaliphilic and halotolerant actinomycete, <i>Streptomyces</i> sp. SY-BS5 isolated from an arid region of Algeria.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
53	Djelili Farida	Evaluation physico-chimique de trois variétés d'huile d'olive ainsi que de leurs mélanges issues de la région d'Ighil-Ali (Bejaïa).	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
54	Tafinine Zahia, Azzouz D., Ibaliden L., Lehouche Rahima	Evolution de la qualité physico-chimique de l'huile au cours de la maturation des olives.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
55	Benali Sonia, Benamara S., Bigan M., Madani Khodir	Optimisation du processus de gélification d'un jus coupé à la datte.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
56	Chaher Nassima, Debbache Nadjat, Atmani Dina, Ayouni Karima, Berboucha Meriem, Cheraft Nassima, Atmani Djebbar	Activité antioxydante et anti radicalaire des extraits et des fractions d'une plante médicinale locale : l'Ecorce de <i>Fraxinus angustifolia</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
57	Debbache-Benaida Nadjat, Tahiri Ouhiba, Ayouni Karima, Rahmani-Berboucha Meriem, Atmani Dina, Atmani Djebbar	Activité antiproliférative, gènotoxique et anti-gènotoxique des extraits de deux plantes médicinales locales, <i>Clematis flammula</i> et <i>Populus nigra</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
58	Mezaham Tassadit, Khettel Bachra	Activités antioxydante et antityrosinase des extraits de feuilles de huit variétés de <i>Citrus</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.

59	Brahmi Fatiha, Boulekbache Lila, Adjaoud Abdenour, Yalaoui Drifa, Madani Khodir, Chibane Mohamed	Chemical composition and <i>in vitro</i> bioactivity of the essential oils of <i>Mentha pulegium</i> L. from Bejaia location (Algeria).	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
60	Terkmane Schahinez, Bedjou Fatiha, Cataldo D.	Cytotoxic effect of <i>Ruta Chalepensis</i> essential oil.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
61	Dahdouh Amel, Maddi Taklit, Benabdesselam Fadila	Effet du temps de stérilisation et du tégument sur la germination des graines de Citron (<i>Citrus limon</i>).	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
62	Ayouni Karima, Berboucha-Rahmani Meriem, Benaida-Debbache Nadjet, Tahiri Ouahiba, Atmani Dina, Atmani Djebbar	Effet hypouricémiant et anti-xanthine oxydoréductase hépatique, <i>in vivo</i> , de l'extrait aqueux des feuilles de <i>Fraxinus angustifolia</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
63	Issaadi Ouahiba, Louaileche Hayette	Etude de l'activité antioxydante des extraits de mûre de la basse Kabylie.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
64	Nait Mouloud Y., Ikken K., Adrar Sabah	Etude de l'activité antioxydante des extraits de feuilles d' <i>Eriobotrya japonica</i> L.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
65	Kasmi Souad, Ayouni Karima, Barboucha Meriem, Atmani Djebbar	Etude de l'activité diurétique des extraits éthanoliques de feuilles de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
66	Mehenni Chafia, Dumarçay S., Gérardin P., Atmani Djebbar	Evaluation de l'activité antidiabétique <i>in vivo</i> des extraits bruts de <i>Pistacia lentiscus</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
67	Oussalah Y., Saiche S., Adrar Sabah	Evaluation de l'activité antioxydante des extraits des feuilles de <i>Camellia sinensis</i> et de la partie aérienne de <i>Hyoscyamus albus</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
68	Amir Akila, Aoudia N., Djelili Farida	Evaluation de l'activité antioxydante des graines de deux espèces de pin : <i>Pinus pinaster</i> et <i>Pinus halepensis</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
69	Sebaihi Salima, Messaoudi F., Ould Mohamed S., Atmani Dina, Atmani Djebbar	Evaluation <i>in vivo</i> de l'effet anti-inflammatoire et antipyrétique d'extraits de deux plantes médicinales chez les souris	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.

		albinos.	
70	Berboucha-Rahmani Meriem, Ayouni Karima, Benaida-Debbache Nadjet, Tahiri Ouahiba, Atmani Djebbar	Genotoxic and antigenotoxic effect of leaf and berries ethanolic extracts of <i>Pistacia lentiscus</i> , by <i>Allium cepa</i> test.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
71	Bensalem Siham, Bournine Lamine, Aldib L., Bedjou Fatiha., Maiza-Benabdesselam Fadila, Soubhye J., Van Antwerpen P., Duez P.	Inhibition of myeloperoxidase activity by <i>Peganum harmala</i> alkaloids.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
72	Khamtache-Abderrahim Sabiha, Kessoum S., Maiza-Benabdesselam Fadila	L'évaluation de l'activité antioxydante de quatre extraits bruts d' <i>Artemisia herba alba</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
73	Bensalem Siham, Bournine Lamine, Zouaoui Boudjaltia K., Bedjou Fatiha, Maiza-Benabdesselam Fadila, Soubhye J., Van Antwerpen P., Duez P.	<i>Peganum harmala</i> alkaloids protect LDL from oxidation by myeloperoxidase.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
74	Amari Salima, Yahiaoui-Zaidi Rachida, Zaidi Farid, Moudache M.	Potentiel antibactérien et contenu phénolique des extraits d' <i>Olea europae</i> et <i>Ceratonia siliqua</i> .	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
75	Farhi Baya, Bouadam Said, Amalou N., Mouhoubi E/Y., Bekdouche Farid	Caractérisation biométrique de <i>Juniperus sabina</i> et <i>Juniperus phoenicea</i> en Kabylie.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.
76	Maddi Taklit, Benabdesselam Fadila, Saidene N.	Micropropagation de variétés de Citrus suivant différents milieux de culture.	3 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (3 ^{èmes} JSNV 2014). FSNV, U. Béjaïa du 11 au 12 Novembre 2014.