

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

**Bilan de la production
scientifique
2024**

Canevas productions scientifiques année 2024

Publications :

a- Publications Internationales

N°	Auteurs	Intitulé	Journal (Intitulé, Volume, Numéro, Année)
01	Arkoub–Djermoune LyndaLouailecheHayette Benmeziane Farida Djaoud KahinaKermiche FerrielMadani Khodir Boulekbache-Makhlouf Lila	Impact of traditional cooking methods on the antioxidant activity of Algerian carrots cultivars (<i>Daucus carota</i> L.)	Carpathian Journal of Food Science & Technology, 2024, 16(2): 5-20
02	Bey-Ould Si Said Zakia Arkoub–Djermoune LyndaBouriche SihamBrahmi FatihaBoulekbache-Makhlouf Lila	Supplementation species effect on the phenolic content and biological bioactivities of the decocted green tea	The North African Journal of Food and Nutrition Research, 2024, 8 (17): 202 – 215
03	Teffane Mohand BoudrieS Hafid Bachir BeyMostapha Kadi Ahcene Arroul Younes Taibi Abdeslem	Optimised Formulation of a New Sweet Apricot Kernel-Enriched Yoghurt: Assessment of Physicochemical, Sensory and Antioxidant Properties	Food technology and biotechnology 2024, VOL 62, N° 2 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39045300/
04	Abdeslem Taibi, Abderrahmane Mokrani, Ahcene Kadi, RazikaBouherour, Nour El YakineGuermi,Mohand Teffane, Younes Arroul, Tristan Richard.	Optimization of Extraction Conditions of Phenolic Compounds and Antioxidant Activity From Myrtle (<i>Myrtus communis</i> L.) Fruit	Chemistry & Biodiversity Chem Biodivers. 2024 Nov 20:e202301675.
05	Amira Oufighou, Fatiha Brahmi, Sabiha Achat, Sarah Slimani, Younes Arroul, Ahcene Kadi, Sidahmed Saadi, Hayate Guemghar-Haddadi, Khodir Madani, Lila Boulekbache-Makhlouf	Microwave-assisted extraction of total phenolics from pumpkin (<i>Cucurbita pepo</i> L.) pulp and peel: optimization process, antioxidant and antimicrobial properties	Journal of Food Measurement and Characterization, 1-16, 2024

06	Kahina Hardou-Belhoucine, Fatiha Brahmi, Daniel Grenier, Khokha Mouhoubi, Khodir Madani and Lila Boulekbache-Makhlouf	<i>Eucalyptus Globulus</i> Labill. ssential Oil Effect On The ttachment Of Oral Bacteria To Hydroxyapatite And Biofilm Formation.	Current Bioactive Compounds Volume 20, 2024
07	F. Brahmi, S. Achat, I. Mateos-Aparicio, T. Sahkil, O. Bedjou1, N. Ben Bara, L. Benazzouz-Smail, H. Haddadi-Guemghar, K. Madani and L. Boulekbache-Makhlouf	Optimal conditions of ultrasound assisted extraction for potato peel polyphenols and the impact of this by-product on fresh cheese formulation	Acta Alimentaria, 2024.
09	Fatiha Brahmi, Amira Oufighou, Leila Smail-Benazzouz, Nouna Hammiche, Lydia Hassaine, Lila Boulekbache-Makhlouf, Khodir Madani and Federica Blando	Assessment of the Chemical Composition and Antioxidant Capacity of Flowers, Seeds, and Seed Cake of Cactus Pear (<i>Opuntia ficus-indica</i> L.) and Their Application in Biscuits	Resources 2024, 13, 124. https://doi.org/10.3390/Resources13090124
10	Amokrane-Aidat, R., Brahmi, F., Chennit, B., Smaoui, S., Elhadeif, K., Chaari, M., Madani K & Boulekbache-Makhlouf, L.	Sustainable gelatin-kappa carrageenan active packaging with Mekwiya date seeds to enhance goat meat quality and shelf life.	International Journal of Biological Macromolecules, 279, 135285, 2024
11	Mouhoubi, K, Brahmi, F Boulekbache-Makhlouf, Lila Ayoub, S., Abbou, A., Madani, K & Garcia-Alonso, A.	Effect of Pre-Treatment, Treatment, and Extraction Technologies on the Bioactive Substances of Coriander.	Applied Sciences (2076-3417), 14(19),2024
12	Bouziane-AitBessai, K., Brahmi-Chendouh, N., Brahmi, F., Dairi, S., Mouhoubi, K., Kermiche, F., Madani, K & Boulekbache-Makhlouf, L.	Effect of storage on bioactivity of an Algerian spice “paprika”: optimization of phenolic extraction and study of antioxidant and antibacterial activities.	Food Science and Biotechnology, 33(4), 999-1011, 2024
13	Souad Khaled, AmokraneMahdeb, Azzedine Mazari, Farid Dahmoune, Meriem Amrane-Abider, Mohamed Hamimeche, Lydia Terki, Khodir Madani	Optimized microwave-assisted extraction of total phenolic and flavonoid contents from defatted seeds and press residue of <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill	the Annals of the University Dunarea de Jos of Galati Fascicle VI – Food Technology (2024), 48(1), 24-43
14	O Aissaoui, L Terki, S Ait Ameer, A Bitam	In vivo evaluation of antioxidant potential and antihyperglycemic effect of <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni	Agronomy Research. 22(1), 2024

15	Adouane, M., Kadri, N., Benzitoune, N., Abbou, A., Kerdouche, K., Berkani, F., Khadidja Adel-Abderrahim., Amal Mameri., Hocine Remini., Farid Dahmoune., Madani, K.	Optimization of Ultrasoundassisted Extraction of Total Carotenoids from Orange Coral" <i>Astroidescalycularis</i> " by Response Surface Methodology.	Current Bioactive Compounds,DOI: 10.2174/0115734072308822240 529101221
16	Kahina Djaoud, Rocío De la Pena-Armada, Alejandra García-Alonso, Virgilio Correcher, Lila Boulekbache-Makhlouf and Inmaculada Mateos-Aparicio	UV-C Treatment Impact on the Availability of Water-Soluble Carbohydrates, Polyphenols, and Antioxidant Capacity of an Algerian Underutilized Date Fruit (<i>Phoenix dactylifera</i> L.)	<i>Foods</i> , 2024, 13 , 893
18	Fouzia Yous, Salim Zaabar, Omar Aoun, Nawel Adjeroud-Abdellatif, Radia Arab, Khodir Madani.	Study of physical activity in obese adolescents in Algeria.	Journal : Archives de Pédiatrie. Volume et numéro : non encore indiqués, mention actuelle : In Press. Année : Accepted 22 September 2024.
19	Dyhia Sadou, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Salim Ouchemoukh, Rabha Ayad, Nawel Guenaoui, Amar Otmani, Mostapha Bachir-bey, Samir Hadjal, Khodir Madani	Elaboration of enriched margarine with lentisk oil and honey: Formulation, characterization, and monitoring of oxidative stability	European Journal of Lipid Science and Technology, 125,11,2023
20	Dyhia Sadou, Riccardo Fedeli, Silvia Celletti, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rabha Ayad, Stefano Loppi, Salim Ouchemoukh	Impact of Honey Soil Supplementation on Growth and Antioxidant Activity in Basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) Plants	International Journal of Plant Biology,16,1,2025
21	Mostaphabachir-Bey, Aichabenbouriche, dyhiasadou, Lahnamerrani, Yazid Khaledkhodja, Djamel Edinekati	Study of the degradation kinetics of crocin during storage at different temperatures: effect of ph variation and the use of preservatives	Rev. Roum. Chim, 69, 10-12,2024

22	Nawel Guenaoui, Salim Ouchemoukh, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Amar Otmani, Rabha Ayad, Dyhia Sadou, Andreea Pușcaș, Vlad Mureșan	Structural behavior, FTIR spectra of five Algerian honeys, and sensory acceptance of margarine enriched with honey	Journal of Food Science, 89,1,2024
23	Nawel Guenaoui, Zina Mouhoubi-Tafinine, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Meriem Saimi, Hakima Saidi, Rabha Ayad, Dyhia Sadou, Lynda Moumeni, Salim Ouchemoukh	Pollen profiles, physico-chemical parameters, in vitro antioxidant and anti-inflammatory activities of honeys and anti-browning effect of honeys on apple	Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism,17,1,2024
24	Nawel Guenaoui, Salim Ouchemoukh, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rabha Ayad, Lynda Moumeni, Brahim Zeroual, Samir Hadjal, Stella Plazzotta	Effect of honey addition on physical properties, oxidative stability, and digestibility of margarine	Food Chemistry 470 (2025) 142692
25	Nawel Guenaoui, Salim Ouchemoukh, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rabha Ayad, Andreea Puscas, Brahim Zeroual, Samir Hadjal, Vlad Muresan	Physico-chemical properties and antioxidant activity of five Algerian honeys and margarines formulated with honey as antioxidant and preservative	Journal of Food Safety and Food Quality 75 (6) (2024) 153–178
26	Nesrine Chouikh, Lamia Benguedouar, Rabha Ayad, Zeineb Medjahed, Andreia Bento-Silva, Noelia Duarte & Mohamed Sifour	Phytochemical analysis, antioxidant activity and modulatory effect of aqueous leaf extract of Pistacia lentiscus L on oxaliplatin-induced oxidative stress in isolated rat liver mitochondria	Drug and Chemical Toxicology, 2024 https://doi.org/10.1080/01480545.2024.2429615
27	Ouahiba Benhamada, Nabila Benhamada, Lilia Boussouf, Essaid Leghouch	Chemical profile by GC-MS and protective effect of Algerian cloves (<i>Syzygium aromaticum</i>) against <i>Lactobacillus</i> spp. and <i>Streptococcus</i> spp. isolated from dental caries	International Journal of Secondary Metabolite Vol. 11, No. 4,2024

28	Boulkour, A., Boual, Z., Boussouf, L., Boutennoun, H., Bouamoucha, M., Bouamoucha, H., & Baha, M. K.	Effect of sun drying on phytochemical quality and antioxidant activity of five fig varieties (<i>Ficus carica</i> L.) from north Algeria.	<i>Carpathian Journal of Food Science & Technology</i> , 16(1), 39-53 (2024). https://doi.org/10.34302/crpfjst/2024.16.1.4
29	Hamitri-guerfi, Fatiha, Bachir-Bey, Mostapha.	Emerging trends in coffee consumption among university students in Béjaïa, Algeria.	<i>North African Journal of Food and Nutrition Research</i> , 2024, vol. 8, no 18, p. 176-183.
30	Samir Hamma, Nawel Boucherba, Zahra Azzouz, Marilize Le Roes-Hill Ourdia-Nouara Kernou, Azzeddine Bettache, Rachid Ladjouzi, Rima Maibeche, Mohammed Benhoula, Hakim Hebal, Zahir Amghar, Narimane Allaoua, Kenza Moussi, Patricia Rijo, and Said Benallaoua.	Statistical Optimisation of <i>Streptomyces</i> sp. DZ 06 Keratinase Production by Submerged Fermentation of Chicken Feather Meal	<i>Fermentation</i> 10(10), 2024
31	Kenza Moussi, Zahra Azzouz, Mohammed Benhoula, Samir Hamma, Nawel Boucherba, Said Benallaoua, Ourdia-Nouara Kernou & Azzeddine Bettache	Enhanced protease production by <i>Aspergillus candidus</i> strain MKA05 using response surface methodology	<i>Biomass Conversion and Biorefinery</i> 15, 2024
32	Meriem Adouane, Nabil Kadri, Nourelimane Benzitoune, Chafika Lakhdari, Samia Djellal, Lilla Ousmer, Ourdia-Nouara Kernou, Hocine Remini, Farid Dahmoune & Khodir Madani	The optimization of antioxidant and anti-inflammatory activities of carotenoids, total polyphenols, and indole alkaloids from coral <i>Astroides calycularis</i> and their interactions using simplex-centroid designs	<i>Chemical Papers</i> 2024, 78
33	Sonia Medouni-Adrar · Lamia Medouni-Haroune · Yves Cadot · Ouahiba Soufi-Maddi · Aida Makhoukhe · Farid Boukhalifa · Lila Boulekbache-Makhlouf · Khodir Madani	Phenolic compounds profiling in Ahmar Bou-Amar grapes extracted using two statistically optimized extraction methods	<i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> (2024) 18:6986–7002

34	Soufi O., Medouni-Haroune L., Bachirbey M., Medouni-Adrar S., Idir F., Heddad T., Ouldsaadi L., Romero C., Madani K., Makhlouf-Boulekbache L	Statistical optimization of ultrasound-assisted extraction of polyphenols from olive pomace	Sustainable Chemistry and Pharmacy 36, 101-260, 2023.
35	Sonia Medouni-Adrar, Lamia Medouni-Haroune, Yves Cadot, Ouahiba Soufi-Maddi, Aida Makhoukhe, Farid Boukhalfa, Lila Boulekbache-Makhlouf & Khodir Madani.	Phenolic compounds profiling in Ahmar Bou-Amar grapes extracted using two statistically optimized extraction methods.	Journal of Food Measurement and Characterization 18, 6986–7002, 2024.
36	Fenni yakoub, Fenni yakoub, redjal mourad, Zaabar salim	The effects of ramadan fasting on various physiological and biochemical parameters on muslim soccer players	Apunts Sports Medicine Volume 60, Issue 225, January–March 2025, 100467
37	Ider Djamila, Kacimi Roumaissa, Kourghli Dahbia, Ferrache Ikram, Gacem Ikram	Inventaire préliminaire des espèces de poissons des barrages Tilesdit et Koudiet Asserdoune (Wilaya de Bouira)	Congrès International sur la Zoologie Appliquée. Bejaia les 14 AU 16 Octobre 2024
38	Ider Djamila, Moussi Selma, Belghit Chaima, Guellal Drifa, Moudache Messaad et Hadidi Lila	Croissance et reproduction des poissons d'eau douce de la wilaya de Bouira (Algérie)	2nd International Tunisian-Algerian Scientific Seminar: Applied Sciences and Sustainable Development. 19th to 21st December 2024, Sousse, Tunisia
39	Selma Kissar, Kaddour Khammoudj	Assessment of Groundwater Vulnerability to Pollution using GOD Method in the Soummam Catchment Area (Northern Algeria)	Food and Environment Safety Journal, Volume XXII, Issue 3 - 2023, pp. 199 – 211
40	Temagoult Lakhdar, Bougaham Abdelazize Franck, Moulai Riadh	Diet composition of the Atlas Flycatcher <i>Ficedula speculigera</i> in Northeastern Algeria	Ornis Hungarica 32(1)- 2024
41	Sofiane Idir, Kaddour Khemmoudj, Horiya Bouali	Comparative analysis of groundwater vulnerability in the Oued Agrioun watershed, northeast Algeria: DrastiC, GOD, and SIntacs approaches with roc auc validation	Studies in Engineering and Exact Sciences, Curitiba, v.5, n.2, p.01-29, 2024

42	Kaddour Khemmoudj, Sofiane IDIR,	Assessment of groundwater contamination for fluoride , nitrate and health risk in Djemila area North east Algeria	African journal of biological science Volume 6, Issue 15, Oct 2024
43	Anissa Henine-Maouche , Riadh Moulai , Sihem Bakour , Soufyane Kahlessenane , Mouloud Benabdi , Mohammed Hamimeche	First Data on the Ants of the Algerian Islands, with a Specific Focus on the Habibas Islands	Sociobiology Journal
44	Nadhir Bouchema Khammar Hicham Saci Nadjai Hassiba Benbouali Tellil Belkacem ZouhirZeghdani	Assessment of surface Water Quality for Drinking and Irrigation Purposes for Two Dams in the Semi-Arid Region of Northeast Algeria	Global NEST Journal 26(8):5912, 2024
45	Tellil Belkacem Nadhir BouchemaAbdenour Sedrati B Houha M Ouanes Zeghdani Zouhir DCD Diaconu	Assessment of groundwater quality in the SabkhatElmahmel basin, Khenchela (Northeast Algeria) using the Groundwater Pollution Index (GPI) and the Nitrate Pollution Index (NPI)	International Journal of Environmental Analytical Chemistry September, 1-17, 2024
46	Noureddine Belkoum ZouhirZeghdani Horiya Bouali	contribution to the hydrochemical study of groundwater in the plain of mellagou -bouhmama (northeast algeria)	Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 19, 1, 2024
47	ChelliAbdelmadjid TababoucheMeriem BougahamAbdelazize Franck	New record of Pyrrhosomac.f. nymphula(Odonata:Coenagrionidae) in north-eastern Algeria	Notulaeodonatologicae 10(4) 2024
49	Amina Zidane, Ilham Sahki-Benabbas, Mohamed Ayoub rahal, Riadh moulai, 2024	Does urbanisation have an impact on the trophic ecology of the Algerian hedgehog Atelerixalgiurusin northern Algeria?	Biodiversity Data Journal 12: e115721doi: 10.3897/BDJ.12.e115721
50	Mohamed Hamimeche, Errol Vela, François Gillet, Riadh Moulai, 2024	Biogeography and ecology of the Algerian island flora.	<i>Plant Ecology and Evolution</i> 157 (2): 202–219, 2024 https://doi.org/10.5091/plecevo.117464
51	Lakhdar Temagoult, Abdelazize Franck BougahaMRIadh Moulai, 2024	Diet composition of the Atlas Flycatcher <i>Ficedulaspeculigerain</i> Northeastern Algeria	<i>Ornis Hungarica</i> 2024. 32(1): 140–153. DOI: 10.2478/orhu-2024-0010

52	Hachour K., Talmat-Chaouchi n. & Moulai R	- Water Birds Adaptation and Monitoring in an Artificial Wetland in Northern Algeria	<i>Pakistan Journal of Zoology</i> : 1-7 (2024). DOI: https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20230310140343
53	Khemmoudj kaddour Idir sofiane	Assessment of groundwater contamination for fluoride, nitrate and health risk in djemila area north east algeria	<i>Khemmoudjkaddour /afr.j.bio.sc.</i> 6(15) (2024) doi: 10.48047/afjbs.6.15.2024.13073-13096 issn: 2663-2187
54	Idir sofiane khemmoudj kaddour	comparative analysis of groundwater vulnerability in the oued agrioun watershed, northeast algeria: drastic, god, and sintacs approaches with roc auc validation	studies in engineering and exact sciences, curitiba, v.5, n.2, p.01-29, 2024
55	khemmoudj kaddour kissar selma	Check for Assessment of Heavy Metal Contamination in Soil of El Eulma Area (Algeria) K. Khemmoudj and S. Kissar	<i>Environmental Earth Sciences and Geohazards 2024</i> Advances in Science, Technology & Innovation IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development Selected Studies in Environmental Geosciences and Hydrogeosciences ASTI series has now been accepted for Scopus (September 2020). All content published in this series will start appearing on the Scopus site in early 2021.
56	Bounab samia, Nassima sedrati, Khemmoudj Kaddour, Major habiba	contribution of hydrogeochemical and statistical tools to the acquisition of water quality in the north-eastern of algeria: annaba-el tarf	RESEARCH Square DOI: https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2602678/v1
57	Moumene Maya, Hachemaoui Benmouhoub Karima Mouhoub Sayah, Chafika, Kendi Salima, Djoudad Kadji Hafsa, Yesguer Sadek, Habold, Caroline	Effects of long-term chlorpyrifos exposure on moulting and growth of <i>Armadillo officinalis</i> Dum`eril, 1816 (Crustacea, Isopoda, Oniscidea).	<i>Journal of Asia-Pacific Entomology</i> , 27, 102190, 2024

58	Moumene Maya, Hachemaoui Benmouhoub Karima Mouhoub Sayah, Chafika, Kendi Salima, Djoudad Kadji Hafsa, Habold, Caroline	Effects of long-term exposure to acetamiprid on parturial moulting and reproduction of <i>Armadillo officinalis</i> Dumèril, 1816 (Crustacea, Isopoda, Oniscidea).	Zoology and Ecology, 34(1), 78–85, 2024.
59	Hachour Kamal, Noura Talmat-Chaouchi	Water Birds Adaptation and Monitoring in an Artificial Wetland in Northern Algeria	Pakistan Journal of Zoology https://researcherslinks.com/uploads/articles/1731617750_PJZ_MH20230310140343-R4_Hachour%20et%20al.pdf
60	Souhila Ramdani Zouhir Ramdane	Parasites and their host fish in the Gulf of Bejaia, Algerian coast	<i>Zoology and Ecology</i> , 2024, Volume 34, Number 1. https://doi.org/10.35513/21658005.2024.1.3
61	Souad Khaled, Amokrane Mahdeb, Azzedine Mazari, Farid Dahmoune, Meriem Amrane-Abider, Mohamed Hamimeche, Lydia Terki, Khodir Madani	Optimized microwave-assisted extraction of total phenolic and flavonoid contents from defatted seeds and press residue of <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill	<i>The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati Fascicle VI – Food Technology</i> , 48(1), 2024
62	Nassima Mohellebi, Samia Hamma-Faradji, Kamel Bendjeddou, Amel Ait Meddour 1, Yassine Benchikh Farida Bendali, Yanath Belguesmia and Djamel Drider.	Biopreservation of Fresh Sardines (<i>Sardina pilchardus</i>) Using <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> OV50 Isolated from Traditional Algerian Green Olives Preparations.	Foods 2024, 13, 368 https://doi.org/10.3390/foods13030368 .
63	Nadjiba Abbas; Amel Ait-Meddour; Hanane Roula; Hassen Cheraitia; Dominique Clermont; Estelle Mühle, Mohamed Sifour 1 and Houria Ouled-Haddar.	Evaluation of <i>enterococcus duranse</i> 1t1 isolated from infant feces as a promising probiotic for cadmium detoxification.	Journal of microbiology, biotechnology and food science. 2024. 13 (6) e10637.
64	Samir Hamma, Nawel Boucherba, Zahra Azzouz, Marilize Le Roes-Hill, Ourdia-Nouara Kernou, Azzeddine Bettache, Rachid Ladjouzi, Rima Maibeche, Mohammed Benhoula, Hakim Hebal, Zahir Amghar, Narimane Allaoua, Kenza Moussi, Patricia Rijo et Said Benallaoua.	Statistical Optimisation of <i>Streptomyces</i> sp. DZ 06 Keratinase Production by Submerged Fermentation of Chicken Feather Meal.	Fermentation, 10, 500, 2024.

65	Wissam Reti, Warda Djoudi, Ibtissem Djinni, Hanane Belabbas, Sara Haddad, Amel Hamma, Samiha Souagui, Mouloud Kecha.	Optimization of Lead Biosorption Yield by <i>Streptomyces humidus</i> DBPb2 Derived from a Public Waste Dump Using the Response Surface Methodology.	Water Air and Soil Pollution 235, (489). (2024). https://doi.org/10.1007/s11270-024-07293-0 .
66	Manel Sebouai ,Samia Hamma-Faradji, Abdel malek Rezgui , Widad Sobhi , Hadj Ahmed Belaouni , Riadh Ben Salah , Ali Aksas , Farida Bendali.	Encapsulated probiotic <i>Lactiplanti bacillus</i> strains with promising applications as feed additives for broiler chickens.	Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 111 (2024) 102213 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0147957124000900 .
67	Assia Derguini, AmiroucheChikhoun, Amine Benberkane, Katia Belazougui, IbtissemDjinni, TakfarinasIdres, Sofiane Boudjellaba, MokraneIguer-Ouada.	Evaluation of antifungalactivity of free and encapsulated clove oil in β -cyclodextrin against an Algerian isolate of <i>fusarium oxysporum</i> f. <i>Spradicis lycopersici</i> .	Annals of the University Dunarea de Jos of Galati, FascicleVI: Food Technology. 48(1), 178-191(2024).
68	Lamia Medouni-Haroune, Sonia Medouni-Adrar, Aicha Asma Houfani, Cilia Bouiche, Zahra Azzouz, Sevastianos Roussos, Véronique Desseaux, Khodir Madani et Mouloud Kecha.	Optimisation statistique et caractérisation partielle des xylanases produites par <i>Streptomyces</i> sp. S1M3I en utilisant le marc d'olive comme substrat de fermentation.	Appl Biochem Biotechnol 196, 2012–2030 (2024). https://doi.org/10.1007/s12010-023-04660 .
69	Mohammed Benhoula, Zahra Azzouz, Azzeddine Bettache, Marilize Le Roes-Hill, Warda Djoudi, Rima Maibeche, Samir Hamma, Mohamed Sabri Bensaad, Zahir Amghar, Aya Boudjelal, Said Benallaoua, Nawel Boucherba.	Biodégradation des eaux usées des moulins à huile pour la production de lipase bactérienne à l'aide d'une méthodologie de surface de réponse.	Biomass Conv. Bioref. 14, 1187–1200(2024). https://doi.org/10.1007/s13399-023-04051-w .
70	Adjeroud Moussa, Kecha Mouloud, Juan- José Escuder-Rodriguez, Manuel Becerra, Maria- Isabel Gonzales-Siso.	AMWEst, a new thermostable and detergent-tolerant esterase retrieved from the Albian aquifer.	<i>Appl Microbiol Biotechnol</i> 108, 114 (2024). https://doi.org/10.1007/s00253-023-12844-2 .
71	Bouhrour N, Niberring PH, Bendali F.	Medical Device-Associated Biofilm Infections and Multidrug-Resistant Pathogens.	<i>Pathogens</i> 3, 393. 2024.

72	Naourez Ktari, Wafa Gargouri, Lobna Jlaiel, Imen Trabelsi, Sirine Ben Slima, Sana Bardaa, Farida Bendali, Riadh Ben Salah.	Extraction, Purification, Characterization, and Wound Healing Effects of Novel Prickly Pear (<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.) Heteropolysaccharides.	<i>Pharmaceuticals</i> 17, 1410. 2024.
73	Barache N, Belguesmia Y, Zeghib W, Ladjouzi R, Ouarabi L, Boudjouan F, Zidi G, Bendali F, Drider D.	Characterization and biological <i>in vitro</i> screening of probiotic yeast strains isolated from Algerian fruits.	<i>Probiotics and Antimicrobial Proteins</i> 2024.
74	Hocine Remini, Yasmine Remini-Sahraoui, Tassadit Benbara, Djamilia Sadoun.	From farm to cheeseboard: Harnessing the biopreserving performance and enhancing safety of <i>Lactococcus lactis</i> KJ660075 in goat's milk cheese.	<i>International Dairy Journal</i> , 2024, 105977.
75	Meriem Tababouchet, Nora Mimoune, Faiza Marniche, CET Huyghe, Abdelazize Franck Bougaham	Feeding ecology of <i>Tropidophoxinellus callensis</i> (Cyprinidae) in Algeria	<i>Biosystems diversity</i> , V32, 4, 437-p 444, 2024
76	Meriem Tababouchet, Walter Salzburger, Abdelazize Franck Bougaham	First record of the Tunisian Bleak, <i>Tropidophoxinellus chaignoni</i> (Vaillant 1904) from Algeria (Teleostei: Cyprinidae)	<i>Iranian Journal of Ichthyology</i> , V11,(4), p 229-235
77	Mebarek Bouchibane, Mourad Zemouri, Abdelazize Franck Bougaham	Étude floristique et biogéographique de la forêt de Tababort (Nord-Est algérien).	<i>Flora Mediterranea</i> , V34, p 263-276, 2024
78	A Chelli, M Tababouchet, AF Bougaham	New record of <i>Pyrrhosoma</i> cf. <i>nymphula</i> (Odonata: Coenagrionidae) in north-eastern Algeria	<i>Notulae odonatologicae</i> V10 (4), 151-159
79	AF Bougaham, H Abdallah, F Seddiki, W Soukkou	First record of <i>Colotis amata</i> (Fabricius, 1775) in North Africa (Lepidoptera: Pieridae)	<i>SHILAP Revista de lepidopterología</i> 52 (207), 559-562, 2024
80	A Benazouz, M Zemouri, AF Bougaham	Breeding ecology of the endangered Algerian Nuthatch (<i>Sitta ledanti</i>) endemic to the Babors' Kabylia (Northeastern Algeria): Implications of conservation	<i>Ornis hungarica</i> 32 (1), 2024

81	Mohammed Dadach, Arvind Bhatt, Sanjay Gairola, Attiat Elnaggar, Ali El-Keblawy	Germination responses of carob (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) seeds to salinity and water stresses: implications for the restoration of Mediterranean marginal lands	Botany 103, 1-13, 2024
82	DadachMohamed	Exploring the effects of metallic toxicity on the seed germination and initial growth of <i>Lavandula stoechas</i> L. and <i>Myrtus communis</i> L.: Towards promoting the dissemination of ...	Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants 40, 10054, 2024
83	Dadach M, Nedjimi B, Hameed A	Effect of metallic stress on seed emergence and early seedling development of <i>Cistus monspeliensis</i> (L.): Involvement in restoration of the Mediterranean ...	Vegetos, 1-12, 2024
84	Karima Kaci a, Mourad Ahmim a, Ridha Dalhoumib	Winter habitat use and nocturnal activity of the Kuhl's pipistrelle (<i>Pipistrellus kuhlii</i>) and the European freetailed bat (<i>Tadarida teniotis</i>) in a Mediterranean region (Algeria)	Zoology and Ecology, 2024, Volume 34, Number 2.
85	Mourad Ahmim, Rachid Boutebiba, Khaled Leulmi	Formal observation of the first nesting of the Loggerhead <i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758) in Algeria	MOJ Research Review. 2024;5(1):1-3.
86	Ahmim Mourad	<i>Barbastella barbastellus</i> (Chiroptera: Vespertilionidae) a New Bat Record in Algeria by the Echolocation Method.	International Journal of Zoology and Animal Biology. Volume 7 Issue 2, 2024
87	Ahmim Mourad, Ziane M and Harzellah M	New Data on the Chronological and Chorological Composition, Structure, Distribution, and Biology of the Conservation of Algerian Carnivora.	(Mammalia). International Journal of Zoology and Animal Biology. Volume 7 Issue 6. 2024.
88	Abdenour Adjaoud, Hocine Laouer, , Olivera Politeo, Hocine Abbaci, F Burčul, K Moussi, O Adjaoud-Benkhellat, Mathieu Paoli, Felix Tomi	Chemical profile, enzyme inhibitory and antioxidant activities of essential oils of an endemic Algerian species: <i>Abies numidica</i> . De Lannoy ex Carrière	Journal of Essential Oil Research_Volume 36, 2024 - Issue 1

89	Katia Selmoun-Ourdani, Arjun Dheer, Mokrane Karar, Said Fritas, Mansour Amroun, Nabila Zemmouri-Boukhemza, Kahina Mallil and Ingrid Wiesel	Understanding habitat suitability and road mortality for the conservation of the striped hyaena (<i>Hyaena hyaena</i>) in Batna (East Algeria)	published by De Gruyter May 10, 2024 From the journal <u>Mammalia</u> https://doi.org/10.1515/mammalia-2022-0095
90	Sven Gippner, Nicholas Strowbridge, Emina Šunje, Maria Capstick, Felix Amat, Serge Bogaerts, Khaled Merabet, Kathleen Preissler, Pedro Galán Iñigo Martínez-Solano, Lucio Bonato, Sebastian Steinfartz, Guillermo Velo-Antón, Christophe Dufresnes, Kathryn R. Elmer & Miguel Vences	The effect of hybrids on phylogenomics and subspecies delimitation in Salamandra, a highly diversified amphibian genus	Salamandra : Zeitschrift für Herpetologie Frankfurt Publication Frankfurt : 2024 ISSN :0036-3375 Volume/pages :60 :2 (2024), p. 1 ISI :001228713200001
91	Fatima Naili, Boualem Mayache, Farid Bekdouche	Impact of fertilizer doses on soil properties, vegetative growth, fruit quality and biochemical compounds of strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch)	notulae Scientia Biologicae , VOL. 16 NO. 3 (2024)
92	NakibR, Mesbah M, BekdoucheF	Melissopalynology of Algerian Honeys: From the Plant to the Food	Palynology and Human Ecology of Africa, p 28 (2024)
93	Zahia Sebki, Rachida Issolah, Nabila Melzi, Hassina Benmouhoub, Mohamed Mefti	Karyological analyses in several Algerian populations of six species of the genus <i>Vicia L.</i> (Fabaceae)	<i>Caryologia</i> . International Journal of Cytology, Cytosystematics and Cytogenetics 76(4): 23-37, 2024
94	Sarra Belkhir, Nadjet Debbache, Zeineb Medjahed, Atia Amina, Karima Ayouni, Fares Boudjouan, Naima Saidene, Nabila Benamrouche, Françoise Dumas, Dina Atmani-Kilani	Interaction of <i>Clematis flammula</i> extracts with membrane models: Characterization of anti-inflammatory and antibacterial activities	Plant Biosystems Volume : 158 Issue (numéro) : 01 Page : 130-141 Année : 2024

95	Atia Amina, Dina Atmani-Kilani, Djebbar Atmani, Karima Ayouni, Sarra Belkhir, Malika Benloukil, Naima Saidene, Kenza Moulaoui, Souad Kasmi, Zineb Medjahed, Boussebaa Walid, Djamila Atmani	Wound healing potential of a formula based on <i>Populus nigra</i> L. flower buds extract with anti-inflammatory activity	Journal of Ethnopharmacology, 331- 118319, (2024)
96	Saliha Boucheffa, Naouel Kheyyar-Kraouche, Meriem Djermouni, Sarra Bettihi, Abdelhakim Sellal, Nassima Cheraft, Meriem Berboucha, Pierangela Rovellini, Hasim Kelebek, and Abderezak Tamendjari	Extra Virgin Olive Oil's Main Components' Antioxidant Activity and in Silico Effect on AKT1	Chemistry Biodiversity, 21(9) e202302074, 2024
97	Naima Saidene, Nassima Chaher-Bazizi, Radia Kadi, Dina Atmani-Kilani, Atmani Djebbar, SidAli Zaidi, Taous Kaddour, Meriem Rahmani-Berboucha, Nadjet Debbache-Benaid, Said Bouadam, Baya Farhi-Bouadam, Mostapha Bachir-Bey	Optimization of green ultrasound-assisted extraction of phenolic compounds from <i>Crataegus laciniata</i> leaves and assessing for antioxidant activity, enzyme inhibition, and UPLC-ESI-MS-MS guided identification of metabolites	Chemical papers https://doi.org/10.1007/s11696-024-03745-3
98	Sidali Zaidi, Nassima ChaherBazizi, Taous Kaddour, Zineb Medjahed, Nadjet Benaid-Debbache	Optimization of ultrasound-assisted extraction of phenolic compounds from <i>Pistacia lentiscus</i> with the study of their antioxidant and anti-inflammatory potential.	Sustainable Chemistry and Pharmacy. Volume 41, October 2024, 101678 https://doi.org/10.1016/j.sajb.2023.08.063
99	Maria Trapali, Sara Oumenoune Tebbi, Petros Karkalousos, Nadjet Debbache-Benaid, Dimitrios Chaniotis, Vasso Apostolopoulos.	Antioxidant and antidiabetic potential of <i>Acanthus mollis</i> L. using choline chloride-based deep eutectic solvents.	Review of clinical Pharmacology and pharmacokinetics, international Edition 38 (1): 19-25. <u>2024</u>
100	Sophia Letsiou., Maria Trapali., Sara Oumenoune Tebbi., Nadjet Debbache Benaid	A simple and robust LC-ESI single quadrupole MS-based method to analyze polyphenols in plant extracts Agricultural and Biological Sciences More specific subject area Analytic and sample pre-treatment A simple and robust LC-ESI single quadrupole MS-based method to analyze polyphenols in plant extracts	10.13140/RG.2.2.19274.99528 .

101	Zeghibib Walid., Boudjouan Fares, Carneiro Joao., Oliveira Ana LS, OurabahAsma (2024)	LC-ESI-UHR-QqTOF-MS/MS profiling and anti-inflammatory potential of the cultivated <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. and the wild <i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw. fruits from the Algerian region.activities.	doi: 10.1016/j.foodchem.2024.140414.
102	Linda Mohammedi, Ahmed Messaï, Hamida Ouamane, Sofiane Bencharif, Leghel Touazi, Mokrane Iguer-Ouada	In Vivo Effect Of Ampicillin, Enrofloxacin, Colistin, And Sulfonamides On Sperm Parameters In Breeding Roosters	Journal of microbiology, biotechnology and food sciences Vol. 13 No. 5 (2024): April - May
103	AssiaDerguini, AmiroucheChikhoun, Amine Benberkane, Katia Belazougui, IbtissemDjinni, TakfarinasIdres, SofianeBoudjellaba, MokraneIguer-Ouada.	Evaluation of antifungal activity of free and encapsulated clove oil in β -cyclodextrin against an Algerian isolate of <i>Fusariumoxysporum</i> F. sp <i>Radicislycopersici</i> .	The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati. Fascicle VI-Food Technology Vol 48 No 1 (2024)
104	Lamia Taouzinet, SofianeFatmi, AllaeddineKhellouf, Amine Benberkane, AminaKribeche, Zahra Toutou, Mohamed Skiba, MokraneIguer-Ouada.	In vitro dissolution of encapsulated or dispersed vitamin E and cholesterol is correlated with preservation of refrigerated ovine sperm.	CryoLetters 2024 Sep-Oct;45(5):294-300. https://doi.org/10.54680/fr24510110712
105	IdirTiab; AhrorBelaid; Saïd Yahiaoui Djamal Belazzougui; Nabil Hafsi; MokraneIguer-Ouada	Deep Characterization For Sperm Analysis: Leveraging A Novel Dataset To Enhance Motility Assessments	IEEE <i>Xplore</i> : 23 August 2024 DOI: 10.1109/ATSIP62566.2024.10638940 Publisher: IEEE
106	Sofiane Fatmi; Zahra Toutou; Nacéra Chibani ; Hayetahlem Lezrag ; Mohamed Skiba ;Mokrane Iguerouada	Optimization and Formulation of Mixed Niosome/CyclodextrinEncapsulation Process for BéjaiaPropolis Extraction	Biopolymer Applications Journal. ol 3, N°2, 2024, pp. 12-17
107	Sofiane Fatmi, Lamia Taouzinet, AhlemLezreg, KatarzynaPokajewicz, Zahra Toutou, Mohamed Skiba, Piotr P. Wiczorek & MokraneIguerouada	Advances and Trends in the Encapsulation of <i>Nigella sativa</i> Oil and Essential Oil Using Cyclodextrins and Liposomes: a Review	<i>BioNanoSci.</i> 14, 3599–3616 (2024). https://doi.org/10.1007/s12668-024-01463-4
108	Ahmed Sadoudi, AsmaAit-Kaki, YuvaBellik, LeghelTouazi, KrimouYahi, MokraneIguer-Ouada, Jean-Luc Hornick, and NassimMoula	Effect of olive leaf incorporation in animal feed on broiler turkey (<i>Meleagrisgallopavo</i>) growth performance, welfare, oxidative status, and blood and biochemical serum parameters	Archives Animal Breeding. Volume 67, issue 2 AAB, 67, 163–176, 2024. https://doi.org/10.5194/aab-67-163-2024

109	Abdelhalim Boussaa, Imane Bouhanna, Daniela Riganod, Maria Maistod, Adriana Basilee, Fatiha Bedjou	Phytochemical Analysis and Effect of Extraction Conditions on Antioxidant and Antibacterial Activities of <i>Cytisus villosus</i> Pourr	African Journal of Biological Sciences 6(14) (2024) https://doi.org/10.48047/AFJBS.6.14.2024.9368-9382
110	Nadjet Djihad, Fadloun Oukil Naima, Sílvia Petronilho, Sarah Hamid, Fatiha Nasri Epse Bedjou, Manuel A. Coimbra	Phytochemical Analysis and Effect of Extraction Conditions on Antioxidant and Antibacterial Activities of <i>Cytisus villosus</i> Pourr	Food Hydrocolloids 152, 2024, 109830
111	Sarah Hamid, Naima Fadloun Oukil, Hamza Moussa, Malik Mohamed Mahdjoub, Nadjet Djihad, Ismail Berrabah, Mustapha Mounir Bouhenna, Farid Chebrouk, Mohamed Hentabli	Enhancing basil essential oil microencapsulation using pectin/casein biopolymers: Optimization through <i>D</i> -optimal design, controlled release modeling, and characterization	International Journal of Biological Macromolecules, 265, 2024.
112	Nadjet Djihad, Fadloun Oukil Naima, Sílvia Petronilho, Sarah Hamid, Fatiha Nasri Epse Bedjou, Manuel A. Coimbra	Microencapsulation of <i>Citrus limon</i> essential oil by complex coacervation and release behavior of terpenic and derived volatile compounds	Food Hydrocolloids, 152, 2024
113	Nadjet Djihad, Naima Fadloun Oukil, Sarah Hamid, Amel Attia, Sílvia Petronilho	Microencapsulation of a green microalga (<i>Chlorella vulgaris</i>) by complex coacervation for its valuation as a feasible ingredient in pear snacks	Algal Research, 83, 2024
114	Messaoud Belmouhoub, Boubekeur Aberkane, Mustapha Tacherfiout, Farid Boukhalfa, Yazid Khaled Khodja, Mostapha Bachir-bey	Ethnobotanical survey of medicinal plants used by people cured of SARSCoV-2 in the center of Algeria	Ethnobotany Research and Applications, 28, 2024
115	Mabrouk Bettou, Lynda Gali, Naima Oukil	Microencapsulation of turmeric extract by complex coacervation: in vitro, gastrointestinal digestion and stability study during kefir storage	Journal of Food Measurement and Characterization, 19, 2, 2024
116	Sarah Hamid, Naima Fadloun Oukil, Hamza Moussa, Nadjet Djihad, Marika Mroz, Barbara Kusznerewicz, Amel Attia, Katia Djenadi, Malik Mohamed Mahdjoub, Mustapha Mounir Bouhenna, Farid Chebrouk	Chemical and biological characterization of <i>Ocimum basilicum</i> L. phenolic extract and essential oil derived through ultrasound and microwave-assisted extraction techniques	Food Bioscience, 60, 2024

117	Rechda Amel Tachour, Abdelmalek Rezgui, Ayoub Attoui, Mustapha Tacherfiout, Fatma Zahra Hab, Rania Derguine, Djaouida Charif, Kamel Gaci, Rym Agred, Anfel Benmansour, Bachra Khettal, Yacine Benguerba, Widad Sobhi	Enhancing anti-diabetic properties of thymoquinone: The role of PEG4000-Encapsulated nanoparticles in insulin secretion and β -cell protection	Journal of Drug Delivery Science and Technology, 98, 2024
118	Sihem Ait Atmane, Muhammet Burak Batır, Zeynep Aksoylu Özbek, Pelin Günç Ergönül, Erdal Balcan, Djedjiga Ait Eldjoudi, Evrim Özkale, Noureddine Bribi, Bachra Khettal	Cold pressed <i>Pinus halepensis</i> Mill. seed oil for potential health applications: Analgesic, anti-inflammatory effects, and assessment of inflammatory mediators by RT-qPCR in skin wound healing.	Journal of Ethnopharmacology, 319, 2024.
119	Meriem Aziez, Noureddine Bribi, Mohamed Sofiane Merakeb, Riad Ferhat, Safia Affenai	Intestinal Anti-Inflammatory and Antioxidant Potential of <i>Arthrospira platensis</i> Aqueous Extract on DNBS-Induced Colitis in BALB/c Mice	Current Chemical Biology, 18, 4, 2024
120	Nassim Belkacem, Mutaz Sheikh Salem, Hatim Alkhatib, Chiraz Soumia Amrine	Dissolution enhancement of ketoprofen using meltsonocrystallization technique	Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 23, 11, 2024
121	Metrouh-Amir Hassiba, Amir Nadir	In Vivo Acute Toxicity, Analgesic And Anti-Inflammatory Activities Of Phenolic Extract Of <i>Matricariapubescens</i>	Tropical Journal Of Pharmaceutical Research August 23 (8). (2024)
122	Salemimeriam Metrouh-Amirhassiba Amir Nadir Moussa Hamza	Study Of The Effect Of Ultrasonic-Assisted Extraction Based On The Box-Behnken Design On The Phenolic Compound Content Of <i>Hammadascoparialeaves</i> And Evaluation Of Theirantioxidant And Antibacterialactivities	Croatian Journal Of Food Science And Technology, 16 (2). (2024)
123	Belmihoub Hibet Errahmene, Aissat Lyes	Abundance and diversity of butterflies in urban green areas of setif city (Algeria)	Journal of insect biodiversity https://mapress.com/jib/article/view/2024.58.2.1
124	Laakel Nadjat, Aissat Lyes, Bounab Leila, Yahiaoui Cilia	Diversity and species composition of ants in urban and suburban environments in Bejaia city (Algeria)	Sociobiology https://periodicos.uefs.br/index.php/sociobiology/article/view/9698/8884
125	Zahra Bellil, Sylvain Meyer, Valentin Tilloy, Assia Mairi, Christophe De Champs, Olivier Barraud, Abdelaziz Touati	Prevalence and Antibiotic Susceptibility of Nontyphoidal <i>Salmonella</i> from Food-Animal Products in Bejaia, Algeria	Foodborne Pathog Dis 2024 Nov 25

126	Zahra Bellil, Sylvain Meyer ² , Valentin Tilloy, Assia Mairi, Christophe De Champs, Olivier Barraud, Abdelaziz Touati	Prevalence and Genomic Investigation of <i>Salmonella</i> Isolates Associated with Watermelons and Their Environmental Reservoirs in Bejaia, Algeria	Foodborne Pathog Dis 2024 Dec;21(12):774-782
127	Amina Bougouzi, Zohra Chekroud, Hamza Rahab, Ali Boumegoura, Abdelaziz Touati	Prevalence and characterization of Carbapenem-Resistant Enterobacterales among inpatients and outpatients in Skikda, Algeria	J Infect Dev Ctries . 2024 Mar 31;18(3):383-390.
128	Amira Chahrazad Benabdelhak, Hanane Derbak, Hanane Titouah, Sofiane Aissanou, Nedjima Debbou-Iouknane, Abdelhanine Ayad	Epidemiological survey on post mortem coccidiosis in broiler chicken in Bejaia province, Northern Algeria	Acta Parasitologica, 69(1), 791-802, 2024.
129	Katarzyna Ropka-Molik, Abdelhanine Ayad, Adriana D Musiał, Omar Besseboua, Sofiane Aissanou, Monika Stefaniuk-Szmukier, Katarzyna Piórkowska	Insight into the genetic diversity of Selle Français horse populations based on whole D-loop sequencing of mitochondrial DNA	Folia Biologica,72(2), 65-73, 2024.
130	Nesrine Boublenza, Nadir Boudjlal Dergal, Larbi Belyagoubi, Ameer Cherif, Abdelhanine Ayad	Investigation of Potent Antifungal Metabolites from Marine <i>Streptomyces bacillaris</i> STR2 (MK045300) from Western Algeria	Bacteria (MDPI), 3(4), 390-404, 2024.

b- **Publications Nationales**

N°	Auteurs	Intitulé	Journal (Intitulé, Volume, Numéro, Année)
01	Benmeziane Farida, Araba Khawla, Belahcene Amina.	Impact of deep-fat frying cycles on the physicochemical characteristics of two edible vegetable oils marketed in Algeria.	The North African Journal of Food and Nutrition Research, 8 (17): 21 – 31 (2024) https://doi.org/10.51745/najfnr.8.17.21-31 .
02	Fatiha Brahmi, AbaciNadjet, Saoudi Salima, Khodir Madani, Lila Boulekbache-MakhloufIn: Hasnia, Z. (2024).	Formulating a functional food by using prickly pear cladodes and potato peels as food supplements	Abstract Book of: The first International Seminar on Bioresources, Nutrition, and Health (ISBNH, 2022). Revue Nature Et Technologie, 01–82. Retrieved from https://journals.univ-chlef.dz/index.php/natec/article/view/408

03	BougandouraFares	Body Image of The disabled person, sports practice and reorganization identity	مجلة المنظومة الرياضية Volume 11, Numéro 2, Pages 20-40 https://asjp.cerist.dz/en/article/253173 2024-09-15
04	Hamitri-Guerfi, Fatiha, Boudjemaa BOumediene, Moussa.	Le comportement de l'enseignement dans l'université Algérienne: quel effet d'organisation sur la qualité de l'enseignement.	Revue Organisation et Travail, 2024, vol. 13, no 1, p. 89-102.

Communications :

a- Communications internationales

N°	Auteurs	Intitulé de la communication	Intitulé, date et lieu de la manifestation
01	Ben hamiche Nadir Touati Abdelhak Smaili Massine	Development of tools for karst waters characterisation. Application to the Boussellam karst system in the Soummam watershed Bejaia, Algeria	4th International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences ICENSOS 2024 October 22 – 23 in 2024 at Konya/Turkey, Via Google Meet.
02	Berkati Asmaa ben hamiche Nadir	Innovative Methodology Unveiled Extracting Bioactive Compounds from Food Waste and By-products Using Natural Deep Eutectic Solvents.	The First International Conference on Natural Bio-resources: Valorization, Applications and Legislations (1st IC NBR-VAL, Tebessa, September 24-26, 2023) Via Google Meet.
03	Berkati Asmaa ben hamiche Nadir	Extending the Shelf Life of Meat with Essential Oils and Nanoemulsions	Ecology and Biotechnology, in Mediterranean Atmosphere Climate, 14 et 15 Novembre 2023, Université de Sétif.
04	Berkati Asmaa ben hamiche Nadir Himed Louiza	Food waste and medicinal plants: Source of hydroxycinnamic acids with cosmeceutical efficacy for skin health.	2 ^{ème} Édition du Séminaire International sur les innovations technologiques au service de l'agriculture durable (SIITA). 10-11 décembre /2023
05	Berkati Asmaa Ben hamiche Nadir Guerboub Lynda	Evaluation of Glycerol-Citric Acid-Based NADES for Efficient Green Extraction of Bioactive Compounds.	6th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences on 25-26 September in 2024 at Konya/Turkey Via Google meet.

06	Arkoub – Djermoune Lynda	Impact of roasting on the physico-chemical and antioxidant properties of some legumes	7. International Hasankeyf Scientific Research and Innovation Congress on February 23-24, 2024, Batman/Turkey
07	Arkoub – Djermoune Lynda	Nutritional properties and beneficial health effects of melon seeds (<i>Cucumis melo</i> L.)	International Halich Congress on Multidisciplinary Scientific
08	Kantaoui Aicha Boudrie Hafid	optimization of the extraction of bioactive compounds from prunus fruit	international halich congress on multidisciplinary scientific research-vii/ Istanbul, Türkiye online on January 23-25, 2024
09	Kantaoui Aicha Boudrie Hafid	Optimization Of The Extraction Of Bioactive Compounds From Plum By-Products	8. INTERNATIONAL PALANDÖKEN SCIENTIFIC STUDIES CONGRESS ERZURUM/TURKEY March 09-10, 2024
10	Kantaoui Aicha Boudrie Hafid	Plums Seed And Bioactive Products	4th International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences ICENSOS 2024 at Konya/Turkey. October 22 – 23 in 2024
11	Kantaoui Aicha Boudrie Hafid	Myrobalan Plums And Bioactive Compounds	international biotechnology and nanotechnology congress, Ardahan, Türkiye October 30 - november 01, 2024
12	Benmeziiane Farida, Larrous Dalila, Djermoune- Arkoub Lynda, Cherifi Achref.	Phytochemical Screening and Pigment Composition of Algerian Cladode Flour from <i>Opuntia ficus-indica</i> L.	The 8 th International Palandöken Scientific Studies Congress, 09-10 March 2024, ERZURUM, Turkey (Presented orally by Benmeziiane F).
13	Hamioud Aya, Benmeziiane Farida, Djermoune- Arkoub Lynda, Boughellout Halima.	Caractérisation de la farine de pois chiche (<i>Cicer arietinum</i> L.) algérien (Communication affichée).	Le Congrès international des sciences alimentaires CISA, 16 – 17 Octobre 2024, INATAA Constantine, Algeria (présenté by Hamioud Aya)
14	Hamioud Aya, Benmeziiane Farida, Djermoune- Arkoub Lynda, Benatallah Leila.	Les caractéristiques technofonctionnelles de la farine du pois chiche algérien (<i>Cicer arietinum</i> L.) (Communication affichée).	Le Congrès international des sciences alimentaires CISA, 16 – 17 Octobre 2024, INATAA Constantine, Algeria (présenté by Hamioud Aya)
15	Larrous Dalila, Benmeziiane Farida & Cherifi Achref.	Evaluation of Some Technofunctional Properties of Algerian <i>Opuntia ficus-indica</i> Cladode Powder.	The 7 th International UBSDER Scientific Research Congresses, February 23-25, 2024, Ankara, Turkey (Presented orally by Benmeziiane F).

16	Hamioud Aya, Bougriou Nada, Benmeziane – Derradji Farida, Djermoune-Arkoub Lynda, Boughellout Halima. 2024.	Physical characterization and mass modelling of Algerian chickpea seeds (<i>Cicerarietinum</i> l.) based on key physical attributes (Communication affichée).	1 st International Seminar: Towards Sustainable Agriculture. Optimizing Production Chains. ISTSA-2024 / SIVAD-2024, 18 – 19 Décembre, Badji Mokhtar – Annaba University (presented by Hamioud Aya)
17	Asma Cherbal, Haifa Boumezaid, Manel Lassemar, et Marwa Kerbouche.	<i>Pulicariadysenterica</i> : A promising source of wound healing compounds	1st International Seminar On Beekeeping-Plant And Innovative Technology organize par l'Université de Khmis Meliana le 27 et 28 Novembre 2024.
18	Mokrani Abderrahmane	Valorization of algerian <i>Myrtus communis</i> L. Fruits through their incorporation into a value-added functional food product	3rd international korkutata scientific research conference. 2024. Turquie
19	Mokrani Abderrahmane	Optimization of Conventional Extraction Techniques for Phenolic Compound Recovery and Antioxidant Potency in Algerian <i>Myrtus communis</i> L. Fruits: A Valorization Approach for Functional Food Ingredient Development	3rd International Conference on Contemporary Academic Research ICCAR 2024. Turquie
20	Mokrani Abderrahmane	Activité anti-inflammatoire des extraits de fruits de pêche par inhibition de la production de l'interleukine 1- β au niveau des cellules PBMC	4eme congrès franco-algérien de médecine interne. 2024. Tissemsilt
21	Mokrani Abderrahmane	Pathophysiology of iron during age-related macular degeneration	3èmes journées internationales d'ophtalmologie de béjaia. 2024. Béjaia
22	Mokrani Abderrahmane	Compléments alimentaires et santé oculaire	3èmes journées internationales d'ophtalmologie de béjaia. 2024. Béjaia
23	Kerbouche Chouaib, Mokrani Abderrahmane, BOULAHLIB Cerine Yasmine, OUGHELLOUT Halima	Étude de l'effet de la nature du solvant sur l'extraction des composés phénoliques et l'activité antioxydante de quelques variétés de dattes algériennes par un plan de mélange centroïde	Congrès International des Sciences Alimentaires – INATAA, Université Constantine 1. 2024. Constantine

24	KerboucheChouaib, Mokrani Abderrahmane, Boulahlib Cerine Yasmine, Boughellout Halima.	Effet du choix du solvant sur le rendement et la capacité antioxydante des dattes algériennes extraits phénoliques des dattes algériennes	1 st International Seminar On Beekeeping, Plant And Innovative Technology – Université de KhemisMiliana. 2024. KhemisMiliana.
25	Kerbouche Chouaib, Mokrani Abderrahmane, Boughellout Halima, Hamioud Aya.	Analyse des caractéristiques physiques et modélisation de la masse des dattes Algériennes, un atout pour le développement de la filière	1st International Seminar Towards Sustainable Agriculture. Université de Annaba. 2024. Annaba.
26	Brahmi Fatiha, Guerfi Fatiha, Djouadi Safia, Djoudi Souhila, Boulekbache-Makhlouf Lila	Analyse des caractéristiques physiques et modélisation de la masse des dattes Algériennes, un atout pour le développement de la filière	18th International Scientific Conference "The Vital Nature Sign" Friday, 17th of May 2024, Kaunas, Lithuania
27	Fatiha Brahmi, Florence Kampemba Mujinga, Naima Guendouze, Lila Boulekbache, Pierre Duez	Benefits to African woman health of wild and cultivated traditional plants	The 12th Annual Meeting of Good Practice in Traditional Chinese Medicine Research Association (GP-TCM RA), 24-26 August 2024, Macau SAR, China
28	Rachida Amokrane, Fatiha Brahmi, Maria Daglia, Lorenza Francesco De Iellis, Lila Boulekbache-Makhlouf	Phenolic profiling of ElGhars date variety seeds extract by liquid chromatography coupled with mass spectrometry (LC/MS) and its use in formulation of active food packaging film	26-27 Juin 2024 1 st International Seminar on Agri-Food &IndustrialBiotechnology ISABI 2024, Université Khemis Miliana, Algeria
29	Rachida Amokrane, Fatiha Brahmi, Slim Smaoui, Lila Boulekbache-Makhlouf	Eco-friendly Gelatin-Kappa carrageenan with Mekwiya Algerian date pits extract: An novel active and sustainable food packaging	22 -23 Octobre 2024, 4th International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences ICENSOS 2024 at Konya/Turkey.
30	Rachida Amokrane, Fatiha Brahmi, BoualemnChennit, Slim Smaoui, Lila Boulekbache-Makhlouf	A Novel Eco-Friendly gelatin-Kappa carrageenan active packaging enriched with Algerian Mekwiya date seeds to extend goat meat quality and shelf life	16 october2024, the International Congress of Food Sciences Sustainable Food Security: Innovations & Challenges at INATAA, Constantine, Algeria
31	AmiraOufighou, Fatiha Brahmi, Sabiha Achat, Sarah Slimani, Sidahmed Saadi	Phenolic content and antioxidant property of Opunitaficus indica cladodes ethanolic extract	International Seminar on Agri-Food & Industrial Biotech, Bounaâma University of Khemis-Meliana

32	AmiraOufighou, Fatiha Brahmi, Sabiha Achat, Slimani Sarah,Arroul Younes, Boulekbache Lila	Opuntia ficus indica seed cake: Optimization process for the recovery of phenolics with green extraction method using response surface methodology	1st International Congress of Process Engineering Science: The Process Engineering Challenges: Water, Energy, Food and Health, December 14-15th 2024, Algies, Algeria
33	TassaditSahki, Fatiha Brahmi, Lila Boulekbache	Phenolic compounds in Solanum tuberosum peel and their antioxidant activities and FTIR spectroscopy	The international conference on multidisciplinary sciences technological developments, Erzurum, Turkey, December 13-15 2024
34	Kahina Hardou, Fatiha Brahmi, Lila Boulekbache	Antimicrobial and anti-biofilm activity of Juglans regia leaf extractagainst oral pathogens	5th International Conference on Scientific and Academic Research on 23-24 December in 2024 at Konya/Turkey.
35	Houria Tarmoul, Fatiha Brahmi, Lila Boulekbache-Makhlouf.	Biosynthesis and characterization of silver nanoparticles using hipochaeris radicata L.	The 1st International Seminar on medicinal chemistry and green chemistry (1st IS MCGC -Annaba 2024). 13-14 November2024, université de Annaba
36	Simoud Yasmine Lina, Nabet Nacim	Optimization of process variables for antioxidant components from <i>Crataegus</i> <i>azarolus</i> fruits by ultrasound- assisted extraction.	International Yeditepe Scientific Research Congress. From 7 to 8 September 2024.International Science and Art Research Center Istanbul, Turkey.
37	Simoud Yasmine Lina, Nabet Nacim	Green Technologies for the effective extraction of active phytochemicals: A comparative study.	6 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences. From 25-26 September 2024, Konya/Turkey.
38	Simoud Yasmine Lina, Nabet Nacim, Berkati Asmaa, Oubouزيد Amira, Mezzai Kahina	�valuation du potentiel de l'aubépine en tant qu'aliment fonctionnel : Analyse de son profil nutritionnel et phytochimique.	International Congress of Food Sciences (CISA-2024). Du 16-17 Octobre 2024 � INATAA, Constantine, Algérie.
39	Simoud Yasmine Lina, Nabet Nacim.	Impact of Oxidative Stress on Placental Dysfunction And Pregnancy Disorders.	6 th International Mediterranean Scientific Research and Innovation Congress. from 12-13 October 2024, Antalya/ Turkey.
40	Terki Lydia, Aissaoui Ourida, Khelouia Lamia Et Kaci Meziane	Optimization and characterization of a plant based dessert cream using oat milk and rice milk	1st international seminar on agri-food and industrial biotechnology ISABI 2024 – ALGERIA, 26-27 juin 2024, université de khemismiliana.
41	Aissaoui ouridaTerki Lydia KhelouialamiaBitamare zki	Avantages, pr�occupations et défis des aliments fonctionnels � base de c�r�ales	2 nd internnational day of food technology, nutrition and human health november 20, 2024, Algeirs

42	Aissaoui OuridaTerki Lydia Khelouia Lamia	Cereals and foodsafety	1st international seminar on agri-food and industrial biotechnology ISABI 2024 – ALGERIA, 26-27 juin 2024, université de khmismiliana.
43	Adel Khadidja,SAIT Sabrina, Kernou Nouara,ait abbas Yasmine, Adouane Meriem.	Cosmetic valorization of blood orange: formulation and analysis of naturel moisturizers	1st international seminar of agrifood and industrial biotechnology -University of Khmis Meliana -June 26- 27, 2024.
44	Adel Khadidja, Kernou Nouara; Abbou Amina; Mouhoubi Khoukha; Mameri Amal	Valorisation Des Déchets De Citrus Par Technique innovante Pour Formulation D'une Boisson	International Seminar On Beekeeping-Plant And Innovative Technology--University of Khmis Meliana - November 27th-28th,2024.
45	Djaoud Kahina, Otmani Amar, Achiou Iméne, Allouche Ounissa, Kaid Cylia, Meziane Manel, Bettache Azzedine et Boulekbache Lila.	Active biodegradable packaging with bee pollen extract : An innovation for sustainable meat preservation	<ul style="list-style-type: none"> • Congrès International des Sciences Alimentaires • 16 et 17 Octobre 2024 Université des Frères Mentouri Constantine 1
46	Kahina Djaoud, Nerea Munoz-Almagro, Vanesa Benítez, M. Angeles Martín- Cabrejas, Khodir Madani, Lila Boulekbache-Makhlouf and Mar Villamiel.	Novel approach in the valorisation of commun date fruit by ultrasound pectin extraction	<ul style="list-style-type: none"> • Congrès International des Sciences Alimentaires • 16 et 17 Octobre 2024 Université des Frères Mentouri Constantine 1
47	Adjeroud-Abdellatif Nawel, Achouri Fatima, Benmahdi Fatima, Merzouk Hafida, Merzouk Belkacem, Madani Khodir	Effect of a natural coagulant on <i>Saccharomyces cerevisiae</i> water removal.	Intitulé: First International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1st Icomb-2024). Date : 16, 17 Octobre 2024. Lieu : Université Abderrahmane Mira, Béjaia
48	Rabha Ayad; Nadia Amessis-Ouchemoukh ; Salim Ouchemoukh ; Rita Pacheco, Wided Fersi and Monica Florescu	Electrochemical Determination, Antioxidant Activity, FTIR-ATR Spectroscopy and Anticancer Effect of Honey Extract Collected From Jijel City (Algeria)	IC-ANMBES 2024– September 17-20, 2024 Brasov, Romania

49	Rabha Ayad, Abed Arabi ;Dyhia Sadou and Rahmoune Yazid	Identification of lactic acid bacteria isolated from goat's milk and evaluation of their technological characteristics	1st ALGERIAN-TUNISIAN SYMPOSIUM under the 5+5 TWINNING AGREEMENT: “Biotechnologies for Biodiversity, Healthy and Sustainable Food” Hybrid –October 22-23, 2024 at the Institute of Agronomic and Veterinary Sciences of Taoura, Souk Ahras, Algeria
50	Arabi Adel, Sadou Dyhia et Rabha Ayad	Characterization of phenolic extracts from Diospyros kaki L. by LC- MS/MS and evaluation of their antioxidant potentials	The 4th International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences ICENSOS 2024, October 22 – 23 in 2024 at Konya/Turkey
51	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Nawel Guenaoui, Lynda Bencheikhchoukh, Abel Zenati.	Extracts of myrtle berries (Myrtus communis) extracts as a source of natural colorants in yoghurt.	1st International Seminar of Agrifood and industrial biotechnology Laboratory of production and valuation sustainable natural resources, Département de sciences biologiques, Université de Khemis Meliana 26-27/06/2024
52	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Nawel Guenaoui, Rania Agabi, Roukia Bouizar, Abel Zenati et Salim Ouchemoukh.	Analyse méliopalyologique, authenticité, teneur en phénols et activités antioxydantes d’un miel algérien de la région de Tébessa	International Congress of Food Science – CISA 2024 INATAA, Université de Constantine 1 16-17/10/2024
53	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Roukia Bouizar, Cerine Yasmine Boulahlib, Rania Agabi, Abel Zenati, Nawel Guenaoui, Lynda Bencheikhchoukh, Salim Ouchemoukh.	L’extrait de myrte sauvage (Myrtuscommunis), un colorant naturel à potentiel bioactif : activité antioxydante, anti inflammatoire et anti microbienne.	5th Congress of the Algerian Society of nutrition Société Algérienne de Nutrition 06-08/11/2024
54	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Roukia Bouizar, Rania Agabi et Abel Zenati.	Phytochemical analysis, anti-antioxidant and anti-inflammatory potential of myrtle berries Myrtus communis L.	The 1st International Seminar on medicinal chemistry and green chemistry, Faculté de Sciences, Département de Chimie, Université de Annaba 13-14/11/2024

55	Salhi Rim, Amessis-Ouchemoukh Nadia, Bouizar Roukia, Agabi Rania, Guenaoui Nawel, Benchekhchoukh Lynda, Zenati Abel et Ouchemoukh Salim	Formulation of stirred yoghurt enriched with extracts of wild myrtle berries (<i>Myrtus communis</i>).	2 ^{ème} journée Internationale de technologie Alimentaire, nutrition et Santé humaine École Nationale Supérieure Agronomique Département de Technologie alimentaire Laboratoire de Recherche en Technologie alimentaire et Nutrition Humaine 20/11/2024
56	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rania Agabi, Nawel Guenaoui and Roukia Bouizar.	Biological activities, Melissopalynological and chemical analysis of an Algerian polyfloral honey	1st International Seminar on Beekeeping, Plant and Innovative Technology Laboratory of production and valuation sustainable natural resources, Département de sciences biologiques, Université de Khemis Meliana 27-28/11/2024
57	Rania Agabi, Hafida Bouncer-Merzouk, Nabil Kadri, Rim Salhi, Roukia Bouizar, Oana-Crina Bujor, Liliana Badulescu et Aurora Dorbin	Comparative analysis of morphological, nutritional, phytochemical, and antioxydant properties of Algerian bee pollen	The 1st international congress on medical and veterinary entomology, Université 08 mai 1945, Guelma le 16-17/12/2024
58	Rania Agabi, Nabil Kadri, Hafida Bouncer-Merzouk, Rim Salhi, Roukia Bouizar, Abel Zenati, Oana-Crina Bujor, Liliana Badulescu	Comparative analysis of morphological, nutritional, phytochemical, and antioxydant properties of Algerian bee pollen	The 1st international seminar on medicinal chemistry and green chemistry Université Bdji Mokhtar Annaba 13-14/11/2024
59	Rania Agabi, Nabil Kadri, Hafida Bouncer-Merzouk, Rim salhi, Roukia Bouizar, Abel Zenati	Enrichissement d'un biscuit sans gluten avec du pollen d'abeille	Congrès international des sciences alimentaires INATAA, université frères Mentouri Constantine le 16-17/10/2024
60	Rania Agabi, Hafida Bouncer-Merzouk, Nabil Kadri, Rim Salhi, Roukia Bouizar, Nadia Amessis-Ouchemoukh	Bee pollen as a value added ingredient in gluten-free cookies	1st International Seminar Towards Sustainable Agriculture : optimizing production chains Département de biologie, Université Bdji Mokhtar Annaba 18-19/12/2024

61	Abel Zenati; Zina Tafinine-Mouhoubi ; Rim Salhi ; Nadia Amessis-Ouchemoukh ; Nawel Guenaoui	Evaluation of Antioxidant Activity in Different Bee-Derived Products	International Seminar On Beekeeping-Plant And Innovative Technology, Le 27 et 28-11-2024, University Khemis Miliana, Faculty Of Nature And Life Sciences, Agricultural Production And Sustainable Valorization of Natural Resources Laboratory,
62	Abel Zenati ; Zina Tafinine-Mouhoubi, Rim Salhi, Roukia Bouizar, Nawel Guenaoui et Nadia Amessis-Ouchemoukh	Caractérisation des composés bioactifs et de leur activité antiradicalaire dans les produits apicoles : extraction et quantification	Congrès International des Sciences Alimentaires le 16 et 17-10-2024 INATAA, University Constantine 1
63	Abel Zenati ; Zina Tafinine-Mouhoubi, Rim Salhi, Roukia Bouizar, Nadia Amessis-Ouchemoukh	Antioxidant Activity of Various Bee Products	5th International Electronic Conference on Foods, 28,29 et 30-10-2024, MDPI (webinar)
64	Nawel Guenaoui, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rabha Ayad, Rim Salhi, Salim Ouchemoukh	Effet de l'ajout de miel en tant qu'un antioxydant sur le comportement structurelle d'une margarine	1 st International Seminar of AgriFood and Industrial Biotechnology, June 26-27, 2024. Univ Khemis Miliana
65	Guenaoui Nawel, Amessis-Ouchemoukh Nadia, Ayad Rabha, Moumeni Lynda, Salhi Rim, Ouchemoukh Salim	Incorporation du miel Algérien en tant qu'un antioxydant naturel sur les propriétés texturales, rhéologiques et l'évaluation sensorielle d'une margarine à tartiner.	5th Scientific Congres on Agro Food (JAGRO 5 /2024), April, 19-20, 2024. Univ Blida
66	Lynda Bencheikhchoukh , Yassine Benchikh, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Lynda Moumeni, et Salim Ouchemoukh	Exploration Of Phytochemical Compounds And Antioxidant Properties Of Some Medicinal Plants	1 st international seminar of Agrifood and industrial biotechnology, 26-27 juin 2024

67	Lynda Benckekhchoukh, Yassine Benchikh, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Lynda Moumeni, Nawel Guenaoui, Rim Salhi et Houria Boubellouta, Salim Ouchemoukh	Antioxidant potential and analysis of phytochemical compounds of algerian medicinal plants	The 4th International Electronic Conference on Agronomy , 2-5 December 2024
68	Ghania Kaanin-Boudraa, FatihaBrahmi, Naima Djerroud-Mohellebi, Ourdia-Nouara. Kernou, Cristina. Nerín, Khodir. Madani, Lila. Boulekbache-Makhlouf.	Response Surface Methodology AndUplc-Qtof-Mse Analysis Of Phenolic Compounds From Grapefruit (Citrus× Paradisi) By-Products As Novel Ingredients For New Antioxidant Packaging	The 2 nd international congress on energy and industrial processes engineering, iceipe24, algiers, may 14-16, 2024, algiers, algeria.
69	Bougandoura Fares	التحفيز ودافعية الانجاز لدى لاعبي القسم الجهوي الأول لكرة القدم لرابطة عنابة	الملتقى العلمي الدولي الثاني الموسوم ب تحديات وفرص النشاط الرياضي للطفل في المجتمع الحديث 26-27/11/2024
70	Bougandoura Fares	Les facteurs de la performance lors d'efforts triangulaires maximaux réalisés en descente, en montée et à plat pour les coureurs de vitesse de 400m plat chez les cadets garçons	3 rd international sports science congress « 3ISSC »sport science & health » constantine 08-09-10/05/2023
71	Bougandoura Fares	La performance des coureurs de vitesse de 400m plat après des entrainements réalisés en descente, en montée et à plat chez les cadets garçons	International Alanya congress of social sciences 03 to 05May 2023 turkye
72	Lilia Boussouf, Saliha Djabali, Hanane Boutennoun, Nassima Balli, Nerdjess Fafa, Fadia Amirouche , Lila Boulekbache-Makhlouf , Khodir Madani	Effects of Myrtus communisextract on quality and antioxidant activity of yoghurt during refrigerated storage	sustainable food security innovation and challenges 16 et 17 octobre 2024canstantine

73	Lilia Boussouf, Ghania Bourzama, Hanane Boutennoun, Nassima Balli, Lila Boulekbache-Makhlouf	Chemical composition and antibacterial activity of essential oils from <i>Achillea odorata</i> , <i>Satureja vulgare</i> and <i>Origanum vulgare</i>	the 1 st international seminar on medicinal chemistry and green chemistry 13 et 14 novembre 2024 annaba
74	Lilia Boussouf, Hanane Boutennoun, Nassima Balli, Lila Boulekbache-Makhlouf, Khodir Madani	Valorization of phenolic compounds from <i>Mentha rotundifolia</i> leaves as antidiabetic agents: in vitro assays	international seminar on beekeeping-plant and innovative technology 27 et 28 novembre 2024 kemis meliana
75	Hanane Boutennoun, Lilia Boussouf, Nassima Balli, Lila Boulekbache-Makhlouf, Khodir Madani.	Insight into antioxidant and anti-inflammatory effects of <i>Cynara cardunculus</i> L. (artichaut sauvage) using carrageenan-induced paw edema in mice.	1 st International Seminar On Beekeeping-Plant And Innovative Technology, 27 et 28 Novembre 2024, Khemis Miliana, Algérie.
76	Hanane Boutennoun, Ghania Bourzama, Lilia Boussouf, Nassima Balli, Lila Boulekbache-Makhlouf, Khodir Madani.	GC-MS analysis of bio-active compounds in hydro-methanolic extract of <i>Ceratonia Siliqua</i> fruits and their antioxidant potential.	The 1 st International Seminar on medicinal chemistry and green chemistry (1 st IS MCGC), 13 et 14 Novembre 2024, Annaba, Algérie.
77	Hamitri-Guerfi, Fatiha.	Etude de la qualité santé du sel alimentaire commercialisé en Algérie sous l'influence des conditions environnementales.	5 ^{ème} Congrès International de la SAN, à Oran, 6,7,8 novembre 2024
78	Adel Khadidja, Sait Sabrina, Kernou Nouara, Ait Abbas Yasmine, Adouane Meriem	Cosmetic valorisation of Blood Orange: formulation and analysis of natural moisturisers'	1 st international Seminar on Agri-Food & Industrial Biotechnology ISABI 2024 -ALGERIA
79	Kernou Ourdia, Medouni Lamia, Amir Akila, Kaanin Ghania, Adel Khadidja, Belbahi Amine, Kecha Mouloud, Madani Khoudir	Olive pomace: a good by-product for <i>Streptomyces</i> cultivation	1 st international conference on applied microbiology and biotechnology 2024, Bejaia, Algeria

80	Medouni-Adrar Sonia	Pulses in the Agri-food Industry: Strategies for Healthy, Innovative and Sustainable Food	4th International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences ICENSOS 2024. October 22 – 23 in 2024 at Konya/Turkey.
81	Medouni-Adrar Sonia	Biological Properties of Pulses: Anti-Inflammatory, Anti-Cancer, and Other Health Benefits	2nd International Conference on Trends in Advanced Research ICTAR 2024 November 22-23 in 2024 at Konya/Turkey.
82	Medouni-Adrar Sonia	Profile of phenolic compounds and antioxidant properties of pulses	3 rd International Conference on Contemporary Academic Research ICCAR 2024 November 10-11 in 2024 at Konya/Turkey.
83	Medouni-Adrar Sonia	Techniques for extracting proteins from legumes and their nutritional	5 th International Conference on Innovative Academic Studies October 10 – 11 in 2024 at Konya/Turkey.
84	Medouni-Adrar Sonia	Pulses: a global and sustainable economic future	12 th International Summit Scientific Research Congress held on May 29-31, 2024/ Gaziantep? Tukiye with an oral presentation.
85	Aida Mekhoukhe* , , Celia Ourari, Yasmine Ait Abbas, Leila Deflaoui-Abdelfettah, Sonia Medouni-Adrar, Lamia Medouni Haroune, Khodir Madani, Lila Boulekbache-	La caroube propriété biologique et son potentiel utilisation industrielle en Algerie	1st Seminar on Valorization of Natural and Residual plant Biomass SNVBNR 20-21April 2024 Biskra
86	Sonia Medouni-Adrar, Lamia Medouni Haroune, Soufi Maddi Ouahiba, Aida Mekhoukhe, Messoudane Lynda, Khodir Madani, Lila Boulekbache-	Optimisation de la Valeur antioxydante du jus d'orange par l'utilisation de sous produits de fruits; une approche economique et bioactive	1st Seminar on Valorization of Natural and Residual plant Biomass SNVBNR 20-21April 2024 Biskra

87	Lamia Medouni Haroune, Sonia Medouni-Adrar, Messoudane Lynda, Neghrichi Samira, Abbou Amina, Mouhoubi Khoka, Aida Mekhoukhe, Soufi Ouahiba, Khodir Madani, Kecha Mouloud	Optimisation de la production de xylanases par streptomycessp S1M31 utilisant du grigon d'olive comme substrat de fermentation	1st Seminar on Valorization of Natural and Residual plant Biomass SNVBNR 20- 21 April 2024 Biskra
88	Yasmine Ait Abbas ¹ , Aida Mekhoukhe, Celia Ourari, Kheyar Farida, Azi Amina	Caracterisation de la melasse de caroube et son incorporation dans la fabrication d'une confiture de fraise	1st Seminar on Valorization of Natural and Residual plant Biomass SNVBNR 20- 21 April 2024 Biskra
89	Leila Deflaoui- Abdelfettah, Mekhoukhe Aida, Tamendjari A	Composition chimique et activité antioxydante des huiles d'olive de variétés algériennes au cours de la maturation	5eme congrés international de la SAN le 6, 7 et 8 Novembre 2024 Oran
70	Soufi ouahiba, Zidane Radia; Ines; Djini Ibtissem; Makhlouf-Boulekbache Lila	Exploration of biotechnological potential of olive mill waste	1st International Webinar: Biodiversity Roles in Plants Protection-Arid Regions BRPP-AR 2023 (CRSTRA, Algeria)
71	Soufi ouahiba, Lamia Medouni-Haroune	Incorporation of ash during traditional black olive processing: Effects on bioactive compounds and antioxidant activity	The 5th International Electronic Conference on Foods (Online)
72	Gueboub Lynda; Soufi ouahiba Ouldsadi Linda	Exploring Bioactive Compounds In Olive Pomace: Implications For Human Health	International palandöken scientific studies congress, erzurum/turkey, 2024
73	Gueboub Lynda; Soufi ouahiba Ouldsadi Linda	Eco-Innovative Extraction of Bioactive Compounds from Olive Pomace for Industrial Valorization	5th International Multidisciplinary Conference for Young Researchers (MCYR).2024
74	Gueboub Lynda; Soufi ouahiba Ouldsadi Linda	Valorization of Olive Mill Wastewater: A Source for Bioactive Compounds and Sustainable Resources	International Yeditepe Scientific Research congress.2024
75	Gueboub Lynda; Soufi ouahiba Ouldsadi Linda	Optimizing Bioactive Compound Extraction From Olive Pomace: Influence Of Drying Methods	International Boğaziçi Scientific Research Congress

76	Zaabar Salim	Effect of beetroot juice(beta vulgaris L.)supplementationon C6reactive protein (CRP) in amateur soccer plyers	5eme congres international CI SAN 2024 6/7/8 Novembre 2024
77	Zaabar salim	Characterisation of beetroot juice :antioxidantactivity,physicochemical properties ,and phytochemicalanalysis	The international congress of food sciences 16-17octobre 2024 Constantine
78	Dassine Bellil, Alima Gharout-Sait, Ouidad Mendil, Lyticia Manseur, Ferhat Djoudi	Diagnostic bactériologique des Mycobactéries chez les poissons (sardine et sawrel) : Implication écologiques et sanitaires	1 st International Seminar of Agrifood and Industrial Biotechnology 26 et 27 juin 2024 Université Djilali Bounaama de Khemis Miliana
79	Dassine Bellil, Alima Gharout-Sait, Ferhat Djoud, Zahra Belli, Ouidad Mendil, Lyticia Manseur,	Mycobacteria strains isolated from Fish: Ecological and Health insights	1 st Algerian-Tunisian Symposium under the 5+5 Twinning Agreement: Biotechnologies for Biodiversity, Healthy and Sustainable Food 22 et 23 octobre 2024 Université de Souk Ahras
80	Lyticia Manseur, Alima Gharout-Sait, Milissa Boutaghane, Anissa Boukhata, Ouidad Mendil, Dassine Bellil, Sabrina Sait-Dib	Bacterial communities associated with livestock ectoparasites Lyticia	11 th Internationa Conference in Advances in animal production, food and health: From tradition to innovation 26 et 27 octobre 2024 Université Frères Mentouri de Constantine 1
81	Ouidad Mendil, Alima Gharout-Sait, Masaru Usui, Lyticia Manseur, Dassine Bellil	A significant occurrence of ESBL-producing <i>Klebsiella pneumonia</i> isolates has been observed in poultry livestock farm	1 st International congress on Medical and Veterinary Entomology and Health and Environmental Risks 16 et 17 décembre 2024 University 8 Mai 1945 de Guelma
82	Lourabi Dahbia Belhadi DJ Zenati K.	Criblage de bactéries rhizosphériques solubilisant le phosphate	In the 9th International Seminar MGIBR of « Biodiversity : Food Security & Health » April 20-21-22, 2024, University of Tlemcen , Algeria
83	Lourabi Dahbia Belhadi DJ Zenati K.	Microbial Exploration in Lens culinaris: Potential for Phosphate Solubilization Microbial Exploration in Lens culinaris: Potential for Phosphate Solubilization	International Seminar on Agri-Food & Industrial Biotechnology ISABI June 26, 27 th 2024, Algeria

84	Lourabi Dahbia Belhadi DJ Zenati K.	Phosphite solubilization capacity by <i>Azotobacter</i> and <i>Rhizobium</i> isolated from <i>Vicia</i> : application for sustainable and resilient agriculture	The first Internal on Applied Microbiology And Biotechnology (ICAMB 2024) held in Bejaia, October 16 th and 17 th 2024, Algeria
85	Mostefaoui Raouya Zenati K.	Dissemination of carbapenem and heavy metal resistant Gram negative bacteria in the agro-ecosystem and its implication on the contamination of fresh vegetables	First International One Health seminar , 27-28 November 2024 l'Hôtel Sabri d'Annaba
86	Ouidad Mendil, Alima Gharout, Usui Masaru	Prevalence and molecular characterization of extended spectrum β -lactamase producing <i>Escherichia coli</i> isolates from poultry houses	The 9th International Seminar MGIBR of « BIODIVERSITY: Food Security & Health », April 20-21-22, 2024. University of Tlemcen, Algeria.
87	Bellil Dassine, Gharout- Sait Alima, Djoudi Ferhat	Détection des mycobactéries chez les poissons	In the 9th International Seminar MGIBR of « BIODIVERSITY: Food Security & Health » That was held in April 20-21-22, 2024 University of Tlemcen, Algeria
88	Rima Tafoukt- A/Aziz Touati-Alima Gharout Sait	Antibiotic and heavy metal resistance in bacteria isolated from dam water	First international one health seminar, 27-28 November 2024 l'Hôtel Sabri d'Annaba
89	Belfethi Leila co-auteur riadh moulai	Study of the breeding colony in the El-Maleh zone of the Beni Haroun dam lake (Mila)	Congrès international sur la zoologie appliquée ; Bejaia les 14, 15 et 16 octobre 2024
90	Ider Djamila, Kacimi Roumaissa, Kourghli Dahbia, Ferrache Ikram & Gacem Ikram	Inventaire préliminaire des espèces de poissons des barrages Tilesdit et Koudiet Asserdoune (Wilaya de Bouira)	Congrès International sur la Zoologie Appliquée. Bejaia les 14 AU 16 Octobre 2024
91	Ider Djamila, Moussi Selma, Belghit Chaima, Guellal Drifa, Moudache Messaad et Hadidi Lila	Croissance et reproduction des poissons d'eau douce de la wilaya de Bouira (Algérie)	2nd International Tunisian-Algerian Scientific Seminar: Applied Sciences and Sustainable Development. 19th to 21st December 2024, Sousse, Tunisia
92	Salhi kelthoum Chelli Abdelmadjid Yalles- Satha Amina	Odonata communities of tow hill Reservoirs in North-East Algeria: El Bier and Berghla (Northeastern Algeria)	The scientific committee of the first 1 st International Seminar on Arthropod biodiversity ISAB'24 held from 7 th to 9 th October 2024 in Constantine, Algeria
93	Salhi kelthoum Chelli Abdelmadjid Yalles- Satha Amina	Diversité des Odonates des Zone Humides de Constantine et Mila (Nord-Est algérien)	Congrès International sur la Zoologie Appliquée (BEJAIA LES 14,15 OCTOBRE 2024)

94	Salhi kelthoum Chelli Abdelmadjid Yalles- Satha Amina	Etude de la Biodiversité des Odonates dans les Zones Humides de Bejaia et Mila (Nord-Est Algérien)	International Seminar on Wildlife and the Environment (December 12 th 2024) (Online) CHADLI BENJDID EL TAREF UNIVERSITY/ Algeria
95	Salhi kelthoum Chelli Abdelmadjid Yalles- Satha Amina	Aperçu sur la Faune des Odonates dans les Zone Humides de Constantine et Bejaia (Nord-Est algérien)	The International congress on Medical and Veterinary Entomology, Health and environmental Risks (1 st ICMVE2024) that has been held on 16 th and 17 th December 2024, in 8 Mai 1945 Guelma University , Algeria
96	Belhadiyoucef	Contribution à l'évaluation des micros plastiques aux niveaux d'espèces filtreuses dans la zone de Bejaia	Congrès International sur la Zoologie appliquée. Bejaia les 14,15 et 16 Octobre 2024
97	Salmi Fadhila et Chelli Abdelmadjid	Ecological Study of Ladybird Biodiversity in Djurdjura National Park, Bouira	Congrès international sur la zoologie appliqué Les 14, 15 et 16 Octobre 2024 Université A. MIRA de Bejaia.
98	Chelli Abdelmadjid Salhi Kelthoum	Analysis of the structure and behaviour of odonate population in a number of Wetlandslightly to be impacted by thermal springs in the Bejaia region (north-central Algeria)	International Conference on applied Analysis and Mathematical Modeling; Held on July 19-23,2024.Biruni University, Istanbul- Turkey
99	Chelli Abdelmadjid Mellal Mohamed Khalil	Dieback of fig trees in Bejaia : The impact of pests and climate on traditional agriculture	2nd Tunisian- Algerian international Scientific Congress Applied Sciences for Sustainable Development (2nd SISTA-SADD). December 19,20&21,2024. Orient Palace-Sousse, Tunisia
100	Chelli Abdelmadjid Mellal Mohamed Khalil OudjianeAldjia	Aperçu sur la conduite et l'état sanitaire de la figuiculture dans les principales localités portant le label de Beni Maouche	Congrès International sur la Zoologie Appliquée 14,15 & 16 octobre 2024. Université de Bejaia
101	Mellal Mohamed Khalil Chelli Abdelmadjid KhelifaRassim	Orchard Outlaws or Misunderstood Neighbors ? Barbary Macaques in Alegrian Local Agriculture	Congrès International sur la Zoologie Appliquée 14,15 & 16 octobre 2024. Université de Bejaia

102	Chelli-Tabti Dalila Djouadi-Hama Naima Chelli Abdelmadjid Bouzaria Malia Hocini Fella	Diagnostic des maladies cryptogamiques du blé dur (<i>Triticum durum</i>) dans la région de Bejaia (Algérie).	Congrès International sur la Zoologie Appliquée 14,15 & 16 octobre 2024. Université de Bejaia
103	Salmi Fadhila Chelli Abdelmadjid	Ecological Study of ladybird Biodiversity in Djurdjura National Park, Bouira.	Congrès International sur la Zoologie Appliquée 14,15 & 16 octobre 2024. Université de Bejaia
104	Salhi Kelthoum Chelli Abdelmadjid Yales Satha Amina	Diversité des odonates des zones humides de Constantine et Mila (Nord -Est Algérien)	Congrès International sur la Zoologie Appliquée 14,15 & 16 octobre 2024. Université de Bejaia
105	Chelli-Tabti Dalila Bougaham Abdelazize Franck Chelli Abdelmadjid Fellah Ikram Chebbah Fatima Lebib Salah Biba Flora	Etude de conservation d' <i>Epimedium perralderium</i> Coss, une plante endémique de la Kabylie des Babors	2nd Tunisian- Algerian international Scientific Congress Applied Sciences for Sustainable Development (2nd SISTA-SADD). December 19,20&21,2024. Orient Palace-Sousse, Tunisia
106	Salhi Kelthoum Chelli Abdelmadjid Yales Satha Amina	Odonata communities of two hill reservoirs : El Bier and Berrghala (Northeastern Algeria)	The 1st international Seminar on Arthropod Biodiversity ISAB'24, held from 7th to 9th October 2024. Université Constantine 1 Frères Mentouri
107	Salhi Kelthoum Chelli Abdelmadjid Yales Satha Amina	Apperçu sur la Faune des Odonates dans les Zones Humides de Constantine et Bejaia (North- East Algeria)	The 1st International Congress on Medical and Veterinary Entomology, Health and Environmental Risks (1st ICMVE 2024), held on 16th and 17th December 2024. Université de Guelma
108	Djouadi Hama Naima Chelli Tabti Dalila Chelli Abdelmadjid Bouzeria Malia Hocini Fella	Inventaire des maladies cryptogamiques du Blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) dans la région de Bejaia Algérie.	2nd Tunisian- Algerian international Scientific Congress Applied Sciences for Sustainable Development (2nd SISTA-SADD). December 19,20&21,2024. Orient Palace-Sousse, Tunisia
109	Idjeraoui Dalila Sad-Eddine Zennouche Ourdia Idjeraoui Ouahiba	Understanding Varroa Pathogenesis Mechanisms and Methods for Evaluating Infestation Level	PASPID24 : 1er Symposium Panarabe sur la Parasitologie et les Maladies Infectieuses Université de Relizane (Algérie) 18-19 mai 2024
110	Idjeraoui Dalila Sad-Eddine Zennouche O Bouzalmat F Inouri Skounene A Idjeraoui O	Comparaison Du Niveau De Stress Oxydatif Entre Les Nymphes De Faux Bourdons d' <i>Apis mellifera</i> Intermissa Infestées Par <i>Varroa destructor</i> Et Non Infestées.	1st International Seminar On Beekeeping Plants And Inovative Technology ISBPIT 24 Université De Khmiss Meliana 27-28 /11/2024

111	Idjeraoui Dalila Idjeraoui Ouahiba Sad-Eddine Zennouche Ourdia	Varroa destructor Control and Beekeeping Practices in Algeria: Findings from a Field Survey.	1st International Seminar On Beekeeping Plants And Inovative Technology ISBPIT 24 Université De Khmiss Meliana 27-28 /11/2024
112	Idjeraoui Dalila Sad-Eddine Zennouche Ourdia Dib Sait Sabrina Idjeraoui Ouahiba	Éradiquer le <i>Varroa destructor</i> : Méthodes Classiques et Approches Innovantes	Deuxième Séminaire International Biodiversité Environnement Et Sante universite abou bekr belkaid tlemcen 9 et 10 decembre 2024
113	Moulaï R.	Recent data on the status and distribution of breeding seabirds and coastal birds in Algeria.	3rd Mediterranean Symposium on the Ecology and Conservation of Marine and Coastal Bird Species, to be Djerba, Tunisia, from February 13 to 15, 2024
114	Moulaï R.	Les insectes sont ils de bons indicateurs de l'état de santé des écosystèmes algériens ?	Congrès International sur la Zoologie Appliquée, Béjaia (Algérie) du 14 au 16 octobre 2024.
115	Kahlessenane Soufyane ; Bousseksou Samira ; Kharbouche-Abrous Ourida et Moulaï Riadh	Diversité et structure du peuplement des Araignées inféodés au Chêne liège du Parc national de Taza (Jijel, Algérie).	Congrès International sur la Zoologie Appliquée, Béjaia (Algérie) du 14 au 16 octobre 2024.
116	Henine-Maouche Anissa, Moulaï Riadh, Soufyane Kahlessenane, Benabdi Mouloud, Bakour Sihem, Hamimeche Mohammed	Etude de la faune myrmécologique des îles Habibas.	Congrès International sur la Zoologie Appliquée, Béjaia (Algérie) du 14 au 16 octobre 2024.
117	Sellam N., Bouchelouche D. et Moulaï R.	dynamique de la structure des communautés benthiques après perturbation hydrologique dans l'oued m'zi (laghouat, algérie).	congrès international sur la zoologie appliquée, béjaia (algérie) du 14 au 16 octobre 2024.
118	Betrouche F. et Moulaï R.	ecology of <i>phoenicopteris roseus</i> in the wetlands of the algerian sahara: case study of the oued righ valley	congrès international sur la zoologie appliquée, béjaia (algérie) du 14 au 16 octobre 2024.
119	Henine-Maouche A., Tahraoui A. et Moulaï R.	analyse écologique de la myrmecofaune des forêts humides d'algerie.	32. deuxième séminaire international sur la biodiversité, environnement et santé, université de tlemcen les 9 et 10 décembre 2024.

120	Salmi Saliha et Balla El hacène, Moulâï Riadh	analysis of the diversity of diurnal lepidoptera in the degraded cedar forest of djurdjura national park	congrès international sur la zoologie appliqué les 14, 15 et 16 octobre 2024 université a. mira de bejaia.
121	Gherbi-Salmi Rachida	Impact des variations climatiques sur le régime alimentaire des poussins du héron garde-bœufs (<i>bubulcus ibis</i>)	congrès international de zoologie appliquée ciza du 14 au 16 octobre 2024. université de bejaia
122	Gherbi-Salmi Rachida	Impact de la décharge publique sur la richesse spécifique totale du régime alimentaire du Héron garde-bœufs (<i>Bubulcus ibis</i>) dans la basse vallée de la Soummam	Séminaire International sur la Biodiversité, organisé, les 09 et 10 décembre 2024 à l'Université de Tlemcen
123	Gherbi-Salmi Rachida, Hamitouche Moussa; Haderbache Md Slimane; Bouarich Zakia	Évaluation de la bioaccumulation des métaux lourds dans le tissu musculaire des poissons de l'Oued Soummam	International Scientific Congress Applied Sciences for sustainable Development. 19, 20 et 21 Décembre 2024. Orient Palace-Sousse, Tunisia. https://sites.google.com/view/sista2-sadd/accueil
124	Zoughdani Zouhir, Abdelkarim Mezhoud, Gherbi-Salmi Rachida et Ramdane Zouhir	Characterization of microplastics: Challenge and analytical Techniques	Congrès international de Zoologie Appliquée CIZA-du 14 au 16 2024. Université de Bejaia
125	Senad Soumia, Bekkour Lydia, Hamadane Zouina, Gherbi-Salmi Rachida et Bougaham Frank-Abdelaziz	Premières données sur le régime alimentaire de la Rubiette de moussier <i>Phoenicurus moussier</i> espèce endémique du Maghreb	International Scientific Congress Applied Sciences for sustainable Development. 19, 20 et 21 Décembre 2024. Orient Palace-Sousse, Tunisia. https://sites.google.com/view/sista2-sadd/accueil

126	bounab samia khemmoudj kaddour	hydrochemical water quality use in agricultural activities in the north-east of algeria: el eulma city.	VI. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey, 18-20 September 2024
127	BenmouhoubHachemaoui Karima, MoumeneMaya, Mouhoub Sayah, Chafika,Djoudad Kadji Hafsa, Farhi Bouadam Baya, Ali Hussein Alaa, Eddine Ahmed	Impact of pesticides on soil fauna.	Congrès International sur la zoologie appliquée, Bejaia, 14 et 16 Octobre 2024.
128	Samira Benhamiche-Hanifi	Etude de la sensibilité au stress hydrique de certains paramètres physiologiques du blé dur (<i>Triticumdurum</i> Desf.)	Agbiol 2024 vi. international agricultural, biological & life science conference edirne, turkey, september 18-20, 2024 www.agbiol.org
129	Hachour Kamal, Noura Talmat-Chaouchi	Communication affichée: First Data of threewaterbirdsnestingspecies in the heroneries of central north Algeria.	14 et 15 Décembre 2024, à Béjaia
131	Soufyane Kahlessenane	Diversité et structure du peuplement des araignées inféodé au chêne liège du parc national de Taza (Jijel, Algérie).	Congrès international sur la zoologie appliquée. Bejaïa, les 14, 15 et 16 Octobre 2024.
132	Souhila Ramdani	Pathologies of teleost fish on the Algerian east coast: diversity and impacts in natural environments and in aquaculture.	2nd International Seminar on Biodiversity, Environment and Health (SIBES'24), University of Tlemcen, Algeria.
133	Souhila Ramdani	Fishery resources in Algeria (the Bejaia region): challenges and perspectives for sustainable management.	The International congress of food sciences, CISA 2024. INATAA, Constantine, Algeria.
134	Souhila Ramdani	Fish parasites agent of zoonoses.	The International congress on Applied Zoology and Animal Ecophysiology, Abderrahmane Mira Bejaia University, Algeria

135	Seddiki Hassina, Chelli Abdelmadjid Hamadi Kamel	Les Orthopteres De La Region Pépénrière Du Parc National De Theniet el Had, Un Premier Aperçu	Journée internationale de la terre 06 mai 2024 Université SAAD DAHLAB Blida 1
136	Hamadi Kamel Boumerdassi Hanane Seddiki Hassina Hebhoub Nefissa	Effect Of Anthropization On Orthopteric Biodiversity In Some Environments Of Algiers (Algeria)	The president of the 6th edition of the international congress of the Animal Population and Communities “ Environment, biodiversity and resource management”, held in Djanet, Algeria, on 8-10octobre 2022
137	Mohamed Hamimeche, Soufyane Kahlessenane, Hemza Boussejad, Amin Boumaiza, Riadh Moulaï	Aperçu sur la diversité des arachnides des îles de Jijel	Congrès International sur la Zoologie Appliquée (CIZA), du 14 au 16 Octobre 2024, Bejaia.
138	Anissa Hanine- Maouche, Riadh Moulaï, Sihem Bakour, Soufyane Kahlessenane, Mouloud Benabdi, Mohammed Hamimeche	Étude de la faune myrmécologique des îles Habibas	Congrès International sur la Zoologie Appliquée (CIZA), du 14 au 16 Octobre 2024, Bejaia.
139	Khireddine Ouafa; Bentrad Samiha	Communication Affichée : Analyses multi annuelle des effectifs du Canard Siffleur, <i>Marecapenelope</i> dans la wilaya d'El-Tarf (Algérie)	Congrès International de Zoologie Appliquée CIZA-2024 : Laboratoire de Zoologie Appliquée et de l'Écophysiologie Animale (LZA). Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie. Université A. Mira Bejaïa du 14 au 16 Octobre 2024.
140	Remini I, Ghemmaz a, lamri y, bourouba f, el- fertas a et djenidi a.	Diversité et distribution des communautés des papillons de jour au niveau des vergers d'agrumes dans la Mitidja Centrale	Congrès International sur la Zoologie Appliquée, Bejaïa, le 14, 15 et 16 Octobre 2024
141	Djaouida Bouchelouche, Nassima Sellam, Nassima Doukhandji and Ghilessmaoun	Monitoring of the surface waters of the hydrographic network of the El hachem wadi (Wilaya of Tipaza ,Algeria)	Communication affichée, IOHS 2024 27,28 octobre ,Annaba

142	Djaouida Bouchelouche, Nassima Sellam, Nassima Doukhandji and Ghilessmaoun	Ecotoxicology and biomonitoring of biological state on the hydrographic network of the wadi chiffa (Blida, Algérie)	Communication affichée SISTA-SADD Sousse le 19, 20, 21 Décembre 2024 Tunisie
143	Sellam Nassima, Bouchelouche Djaouida et Moulai riadh	Dynamique de la structure de communautés benthiques après des perturbations hydrologiques dans l'oued M'zi (Laghouat, Algérie)	Communication orale, CIZA, 14, 15, 16 octobre 2024, université de Bejaia
144	Nawel Boucherba, Cilia Bouiche, Samir Hamma, Rima Maibeche, Mohammed Benhoula, Azzeddine Bettache, Zahra Azzouz, Hakim Hebal, Warda Djoudi, Zahir Amghar, Aya Boudjela, Kecha Mouloud, Said Benallaoua, Ossi turnen, Kenza Moussi, Khelifa Bouacem, Faouzi Allalla, Amel Bouanane-Darnefed, Bassem Jaouadi, Marilize le Roes Hill, Alaric Prins, Josefina Martinez, Pilar Diaz, F.I. Javier Pastor, Susana V. Valenzuela, Mohammed Gagaoua, Amel Dahdouh, Djamel Edine Kati, Ouardia Kernou, Khodir Madani, Mohamed Sabri Bensaad.	A twenty year retrospective of work on microbial enzymes.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.

145	Mohammed Benhoula, Rania Rahmani, Zahra Azzouz, Kenza Moussi, Narimane Allaoua, Samir Hamma, Bensaad M.S, Said Benallaoua, Mouloud Kecha et Nawel Boucherba.	Lipase production from <i>Streptomyces</i> sp. Strain 22dz purification and characterization.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
146	Hebal Hakim, J. Hamalainen, L. Makkonen, AWJ King, S. Bankar, I. Kilpelainen, Nawel Boucherba, O. Turunen.	Enhanced activity of hyperthermostable endoglucanase in superbase ionic liquids.	International conference on materials chemistry and sustainable development, 10 au janvier 2024.
147	Djoudi Warda, Djinni Ibtissem, Haddad Sara, Reti Wissam, Belabbas Hanane, Hamma Amel, Souagui Samiha, Kecha Mouloud.	Isolation and screening of pesticide and phenol degrading actinobacteria strain from agricultural soils.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
148	Haddad Sara, Djoudi Warda, Djinni Ibtissem, Reti Wissam, Belabbas Hanane.	Study of resistance potential and characterization of actinobacteria isolates from agricultural fields with intensive chemical pesticides use.	1 st International Seminar of Agri Food and Industrial Biotechnology (ISABI 2024), 26 et 27 Juin 2024. Université de Khemis Miliana. Algérie.
149	Wissam Reti, Warda Djoudi, Ibtissem Djinni, Hanane Belabbas, Sara Haddad, Amel Hamma, Samiha Souagui, Mouloud Kecha.	Optimization of lead biosorption yield by <i>Streptomyces</i> sp DBPb2 using the response surface methodology.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
150	Haddad Sara, Djoudi Warda, Djinni Ibtissem, Hamma Amel, Reti Wissam, Belabbas Hanane, Souagui Samiha, Kecha Mouloud.	Physiological and biochemical characterization of an actinobacterial strain isolated from a pesticide contaminated site.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.

151	Samiha Souagui, Hafid Boudries, Ibtissem Djinni, Warda Djoudi, Wissam Reti, Hanane Belabbas, Badria Keramane, Firdousse Lancer, Sara Haddad, Mouloud Kecha.	Bioactive Potential of a <i>Streptomyces albidoflavus</i> S19 Strain of Wastewater Isolated from Wastewater plant, a Barely Explored Habitat in Bejaia.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
152	Hanane Belabbas, Ibtissem Djinni, Warda Djoudi, Wissam Reti, Amel Hamma, Samiha Souagui, Sara Haddad, Mouloud Kecha.	Modeling improved polyethylene degradation by <i>Streptomyces</i> sp. SALG1 strain using Response Surface Methodology approach.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
153	Ibtissem Djinni, Samiha Souagui, Warda Djoudi, Andrea Defant, Ines Mancini, Mouloud Kecha.	Actinobacteria derived from Algerian ecosystems: A promising source of novel active compounds against multidrug resistant bacteria.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
154	Samia Hamma-Faradji et Ait Meddour Amel.	Study of potential probiotic of <i>Lactobacillus</i> strains isolated from Algerian traditional fermented milk and their antagonistic activity against resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	The 8 th International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB)- September 23-27 ,2024 in Aksaray, Turkey.
155	Samia Hamma-Faradji.	Selection of lactic acid bacterial strains with antibacterial activity against <i>Staphylococcus aureus</i> strains antibio-resistant isolated from Algerian artisanal dairy products.	The 8 th International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB) September 23-27, 2024 in Aksaray, Turkey.
156	Samia Hamma-Faradji.	Advice on publishing your first scientific journal article.	Conférence internationale (Workshop) the international institute of knowledge management in association with the 6 th international conference on food, nutrition and life style 25/10/2024.
157	Rahmani Rania, Ait Meddour Amel, Hamma-Faradji Samia.	Mise au point d'un fromage frais artisanal.	5 th scientific congress on agro-food, April 19th 2024-Laboratory for food science, technology and sustainable development, University of Blida.

158	Ouarabi. L, Hamma-Faradji. S, Zidi. G, Barache. N, Trabelsi. I, Ben Salah. R, Drider. D.	Isolation and characterization of probiotic lactic acid bacteria strains producing exopolysaccharides from Algerian fruits for potential use in food preservation and health enhancement.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
159	Wissam Hafir, Samia Hamma-Faradji, Farida Bendali, Naourez Ktari, Imen Trabelsi, Riadh Ben salah	Characterisation of lactic acid bacteria isolated from poultry faeces and study of their probiotic and antibacterial potential against <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 TM and <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
160	Ghania Zidi, Samia Hamma-Faradji, Lylia Ouarabi, Farida Bendali.	Evaluation of the antibacterial and probiotic characteristics of <i>Lactobacillus</i> strains isolated from artisanal fresh cheeses from the Boussaada region.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
161	Sylia Terki, Samia Hamma-Faradji ,Amel Ait Meddour.	Study of the antimicrobial effect of the combination of essential oils of medicinal plants and probiotics strains.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
162	Rahmani Rania, Ait Meddour Amel, Hamma-Faradji Samia.	Characterizing the probiotique impact of acid lactic bacteria isolated from children stools.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
163	Manel Seboui , Samia Hamma-Faradji ,Farida Bendali, Widdad Sobhi, Riadh Ben Salah , Ali Akssas.	Characterization of new probiotic strains of <i>Lactobacillus</i> for use in broiler feed.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
164	Ouarabi. L, Hamma-Faradji. S, Drider. D.	Utilization of <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> Strains as Probiotics for the Prevention of Antibiotic Resistance: A One Health Approach.	The first international one health seminar « IOHS 2024 », November 27-28, 2024 Annaba, Algeria.
165	Belbachir Kahina, Bendjeddou Kamel, Hamma Samia Epse Faradji.	Etude de l'activité antioxydante et antibactérienne des extraits hydroalcooliques d'Artemisia herba-alba Asso.	Seminar MGIBR of « BIODIVERSITY : Food Security & Health » , April 20-21-22, 2024 University of Tlemcen , Algeria

167	Rahmani Rania, Ait Meddour Amel, Hamma-Faradji Samia.	Caractérisation et étude d'activité antimicrobienne des bactéries lactiques isolées à partir des selles de nourrissons.	International Seminar of AgrI Food and Industrial Biotechnology, University of Khemis Meliana, June 26-27th-2024.
168	Liza Ouarabi, Bernard Taminiou, Georges Daube, Nacim Barache, Djamel Drider, Farida Bendali and Anca Lucau-Danila.	Metagenomic analysis of the vaginal microbiota in Algerian women: Particularities and dynamics.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
169	Liza Ouarabi, Nacim Barache, Farida Bendali, Djamel Drider, Anca Lucau-Danila.	From Metagenomics to Microarray: Advancing Diagnostic Tools for Vaginal Pathologies.	22 nd International Days of Biotechnology (IDB/JIB2024), 26 au 29 Décembre 2024 – Hammamet – Tunisie
170	Tetili Fatiha, Hamza Yasmina, Harzouz Nassima, Bendali Farida.	Development of a fermented milk enriched with Degla-Beida dates.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
171	Karima Kada-Benachour, Fons Michel, Bendali Farida, Sadoun Djamila.	Antimicrobial activity <i>in vivo</i> of <i>Ruminococcus gnavus</i> E1 and its bacteriocin against methicillin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA).	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
172	Hamoudi H, Giacobbe S, Strazzulli A, Pezzella C, Sannia G, Moracci M, Piscitelli A, and Kecha M.	Purification, characterization of two hyperthermostable laccases produced by <i>Streptomyces</i> sp HBD30 and their application in dye textile decolourisation.	2 nd International Congress on Energy and Industrial Processes Engineering, ICEIPE'24.2024, 14-16 May. University of Science and Technology-Houari Boumediene; Algiers; Algeria.
173	Hamoudi H, Balit S., Bellatrache I, Kaced N, and Kecha M.	Response surface methodology optimization of laccase production by <i>Streptomyces</i> sp HBD30 isolated from Oued Agrioun river sediments in Algeria	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
174	Azzouz Z, Kernou O, Djoudi F, Djerroud N, Bettache A, Boucherba N, Martinez M-5, De EugenioL-I, Amghar Z, Hamma1, Benhoula M, Allaoua N, Moussi K, And Benallaoua S.	Valorization and biodegradation of lignocellulosic waste via fungal enzymatic synergies produced during solid-state fermentation.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.

175	Kenza Moussi, Narimane Allaoua, Zahra Azzouz, Nawel Boucherba, Said Benallaoua, Azzedine Bettache.	Technological Applications of Fungal Proteases Produced by Solid State Fermentation on Oraganic Waste.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
176	Kenza Moussi, Zahra Azzouz, Narimane Allaoua, Nawel Boucherba, Azzedine Bettache.	Fungal Proteases Produced by Solid State Fermentation and their Applications.	1 st International Seminar of AgriFood and Industrial Biotechnology. 26-27 Juin 2024. Université Khemis Miliana.
177	Kecha Mouloud, Houria Hamoudi, Simona Giacobbe, Alessandra Piscitelli.	<i>Streptomyces brahimosimonsis</i> sp. nov, an actinobacteria that produces laccases isolated from Agrioun River in Algeria.	13 th international conference on Environment, Energy and Biotechnology. (ICEEB-2024) organisée à : Université de Seoul, South Korea du 04 au 06 Juillet 2024.
178	Farida Bendali, Tassadit Benbara, Nacim Barache, Tayeb Idoui, Naourez Ktari, Riadh Ben Salah.	Performance enhancement in broilers fed a probiotic strain <i>pediococcus acidilactici</i> : intestinal harmful bacteria reduction and zootechnic/ morphometric parameters improvement.	The 33 rd ATSB International Congress. 21-24 June 2024, Sousse Tunisia.
179	Wissem Hafir, Manel Sebouai, Tassadit Benbara, Ali Aksas, Tayeb Idoui, Naourez Ktari, Samia Hamma-Faradji, Riadh Ben Salah et Farida Bendali.	Les probiotiques en alimentation animale, une nouvelle stratégie pour améliorer la sante et les performances du poulet de chair : synthèse sur trois ans d'études en Algérie.	Workshop « Application de souches probiotiques encapsulées en tant qu'additifs en alimentation animale et étude de leurs effets <i>in vivo</i> sur les paramètres zootechniques et biochimiques du poulet de chair ». Centre de Biotechnologie de Sfax, Sfax-Tunisie, le 26 Juin 2024.
180	Idir Fouzia, Sybren Van Ginneken, Guglielmo Coppola, Daniel Grenier, Hans Steenackers, Farida Bendali.	Anti-virulence potential of <i>Origanum vulgare</i> ethanolic extract against oral pathogens.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
181	Barache Nacim, Rabia Ladjouzi, Yanath Belguesmia, Liza Ouarabi, Farida Bendali, Djamel Drider.	Probiotic and bacteriocin-producing <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> isolated from fresh Algerian figs.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.

182	Nesrine Bouhrour, Peter Nibbering, Farida Bendali.	Medical devices associated biofilms and novel approaches to combat them.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
183	Farida Bendali, Nacim Barache, Hamza Ait Seddik, Liza Ouarabi, Tassadit Benbara, Yasmina Ait Chait, Wissam Hafir, Djamila Sadoun, Michel Hebraud, Farah Husseinian, Riadh Ben Salah, Djamel Drider.	LAB strains collection: New insights on their functionality and applications.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
184	Naourez Ktari, Imen Trabelsi, Sirine Ben Slima, Farida Bendali, Riadh Ben Salah.	Valorization of <i>Salaria basilisca</i> by enzymatic generation of bioactive peptides with antioxidant properties.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
185	Barache Nacim, Liza Ouarabi, Yanath Belguesmia, Rabia Ladjouzi, Farida Bendali, Djamel Drider.	Evaluation des effets probiotiques de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> F2: Applications dans les aliments fonctionnels.	Congres International des Sciences Alimentaires (CISA). INATTA Constantine, Algeria. October, 16-17 2024.
186	Kahina Belbachir, Kamel Bendjeddou and Drider Djamel.	Biological activities of extracts from <i>Artemisia herba-alba</i> Asso and <i>Artemisia campestris</i> L.: Two Algerian medicinal plants with a potential use as bio-preservatives.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
187	Kamel Bendjeddou, Amel Ait Meddour, Ahmed Adjebli, Djamila Sadoun and Djamel Drider.	Anti-enteropathogenic <i>Escherichiacoli</i> activity of <i>Lacticasei bacillus paracasei</i> and its potential for use as an antidiarrheal probiotic strain.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.
188	Narimane Allaoua, Zahra Azzouz, Kenza Moussi, Zahir Amghar, Samir Hamma, Mohamed Benhoula, Said Benallaoua et Azzeddine Bettache.	Fungal lignocellulolytic enzymes for the effective valorization of lignocellulosic biomass.	1 st International Conference on Applied Microbiology and Biotechnology (1 st ICAMB 2024). 16 et 17 Octobre 2024, Université de Bejaia. Algérie.

189	Ahmim Mourad	Participation au webinar intitulé « Biodiversity Action Plans and Baselines » avec Nature Positive Universities	Université Oxford. 30 Janvier 2024.
190	Ahmim Mourad	Participation au Webinar 3rd International Bat Research Online Symposium (IBROS): Replacement roosts for bats at buildings	12th March 2024
191	Ahmim Mourad	Participation au Word congress species. Online	15 Mai 2024
192	Dadach Mohammed, Saadali Riad	How can temperatures and seed treatments impact the germination of carob (<i>ceratonia siliqua</i> l.)? implications for restoring the mediterranean disturbed habitats	Sustainable agriculture and environment (May 27-28, 2024), Mostaganem
193	Benkhellat epse Adjaoud Ouarda ; Adjaoud Abdenour; Jaloux Bruno	Stratégies de lutte biologique contre les infestations de bruches dans les stocks de légumineuses.	7eme Séminaire International Scientifique Tuniso-Algérien: ‘‘ Sciences Appliquées pour un Développement Durable’’, 19 - 21 Décembre 2024, Sousse. Tunisie
194	Lydia Karou, Dina Atmani-Kilani, Meriem Berboucha, Lamia Hanifi, Nabil Dris, Naima Saidene, Taous Kadour, Nassima Chaher-Bazizi, Djebbar atmani	Analyse de l'activité anti-ulcéreuse in vitro de l'extrait de feuilles de <i>Clematis flammula</i>	7th international symposium on chemistry (cic-7 2024), 27-29 novembre 2018, batna, algérie. https://www.univ-batna.dz/wp-content/uploads/2024/10/cic-7-f-2024-4.pdf
195	Lydia Karou, Dina Atmani-Kilani, Hanifi Lamia, Naima Saidene, Nabil Driss	The anti-inflammatory effect of <i>Clematis flammula</i> leaves extract	1 st international seminar of agriFood and Industrial Biotechnology ISABI 2024 ALGERIA. June 26-27, 2024. http://www.univ-dbk.m.dz/?p=9746&lang=en

196	Nassima Cheraft-Bahloul, Dina Atmani, Fairouz Lakhdari, Zahra Laggoun et Djebbar Atmani	Effet de l'extrait éthanolique de feuilles de <i>Clematis flammula</i> sur l'activité enzymatique de l'oxyde nitrique synthase (NOS) gastrique des souris ulcérées	The 7th International Symposium on Chemistry (CIC 7-Batna, Algeria) November, 27, 28, and 29th, 2024 – Batna, Algeria.
197	Djebbar Atmani, Dina Atmani-Kilani, Nadjia Ahmane, Lila Azib, Souad Kasmi et Kenza Moulaoui	Insights into the chemistry and biological properties of <i>Pistacia lentiscus</i>	7th International Symposium on Chemistry (CIC7), Batna, 27-29 Nov
198	Dina Atmani-Kilani, Amina Atia, Tinhinane Berrahrah, Rosa Chourar, Naima Saidene, Djebbar Atmani et Malika Benloukil	Wound healing potential of a formula based on Populus nigra buds ethanolic extract	7th International Symposium on Chemistry (CIC7), Batna, 27-29 Nov
199	Naima Saidene, Nassima Chaher-Baazizi, Radia Kadi, Atmani-Kilani Dina, Djebbar Atmani, Amina Atia, Sid-Ali Zaidi, Taous Kaddour, Sarra Belkhir, Habiba Baziz, Meriem Sahab, Lydia Benyahia, Mostapha Bachir-Bey	Bioactive Phenolic Compounds from <i>Crataegus laciniata</i> Leaves: Exploring Antioxidant and Enzyme Inhibition Properties.	7th International Symposium on Chemistry (CIC7), Batna, 27-29 Nov
200	Meriem Berboucha-Rahmani, Meriem Boumendjel, Souad Admam, Narimane Ait Idir, Hanane Bouyoucef, Atmani-Kilani Dina	Anti-inflammatory and antioxidant effects of <i>Pistacia lentiscus</i> seed extract using erythrocyte membrane stabilisation : a comparative study with diclofenac sodium	7th International Symposium on Chemistry (CIC7), Batna, 27-29 Nov
201	Hanifi Lamia, Chaher-Bazizi Nassima, Bachir bey Mostapha, Karou Lydia, Dris Nabil	Evaluation des activités biologiques de l'extrait des fruits de l'aubépine.	1 st international seminar of agriFood and Industrial Biotechnology ISABI 2024 ALGERIA. June 26-27, 2024.

202	Hanifi Lamia, Chaher-Bazizi Nassima, Karou Lydia, Dris Nabil, Saidene Naima, Kaddour Taous, Atmani-Kilani Dina, Atmani Djebbar, Belik Youva, Bachir bey Mostapha	Optimisation de l'extraction des anthocyanes des fruits de l'aubépine et évaluation de leur activité anti-inflammatoire.	7th international symposium on chemistry (cic-7 2024), 27-29 novembre 2018, batna, algérie.
203	Saidene Naima, Chaher-Bazizi Nassima, Kadi Radia, Kaddour Taous, Yous Farah	Evaluation of anti-ulcer activity of <i>Crataegus laciniata</i> fruit ethanolic extract on ethanol-induced gastric ulcer in mice.	1 st International Seminar Agri-Food & Industrial Biotechnology. ISABI 26-27 June 2024. Université Djilali Bounaama Khemis Miliana
204	Radia Kadi, Naima Saidene, Farah Yous, Sidali Zaidi, Sarra Belkhir, Habiba Bazizi, Nassima Chaher-Bazizi, Nadjat Debbache-Benaida, Sahab Meriem, Lydia Benyahia, Taous Kadoour, Atmani-Kilani Dina, Atmani Djebbar	Crude polysaccharide from <i>Pistacia lentiscus</i> L: a study on enzyme inhibition, antioxidant, and antimicrobial properties	7th International Symposium on Chemistry (CIC-7 2024). NOVEMBER 27-29, 2024. Batna University; Algeria.
205	Chaher-Bazizi Nassima, Kaddour Taous, Saidene Naima, Hanifi Lamia, Bachir Bey Mostapha	Optimizing Olive Leaf Extraction: Unlocking High-Value Bioactives for Sustainable Food Applications	1 st International Seminar Agri-Food & Industrial Biotechnology. ISABI 26-27 June 2024. Université Djilali Bounaama Khemis Miliana
206	Taous Kaddour, Nassima Chaher-Bazizi, Chafia Mehenni, Naima Saidene, Zaidi Sidali	Innovative Valorization of <i>Olea europaea</i> Leaves in the Agri-Food Industry for a Functional Food with Biological Properties and Therapeutic Effects	1 st International Seminar Agri-Food & Industrial Biotechnology. ISABI 26-27 June 2024. Université Djilali Bounaama Khemis Miliana
207	Dris Nabil, Metrouh-Amir Hassiba, Chaher-Bazizi Nassima, Hanifi Lamia, Karou Lydia	Etude de l'effet de quelques paramètres d'extraction sur la teneur en composés phénoliques et l'activité antioxydante d'une plante médicinale en utilisant le plan d'expérience Box Behnken	1 st International Seminar Agri-Food & Industrial Biotechnology. ISABI 26-27 June 2024. Université Djilali Bounaama Khemis Miliana

208	Taous Kaddour, Nassima Chaher-Bazizi, Naima Saidene, Lamia Hanifi, Lydia Karou, Nabil Dris, Chafia Mehenni	Impact des Extraits de Feuilles d'Olivier sur le Bilan Métabolique des Rats de Laboratoire	3ème Congrès International de la Société Algérienne d'Obésité et Maladies Métaboliques (SAOMM)), Alger, du 17 au 19 octobre 2024- Alger.
209	Taous Kaddour, Nassima Bazizi-Chaher	Biological Impact of Social Media on Stress Response: A Comprehensive Mixed-Studies Review.	Colloque international "Technologie, Culture et Société : Repenser le Rapport à Soi et au Collectif en Milieu Numérique", Université Abbès Laghrour Khenchela, Faculté des Lettres et des Langues, Département de Français, Laboratoire ILLAAC-Khenchela
210	Taous Kaddour, Nassima Chaher-Bazizi, Farid Chebrouk, Naima Saidene, Lamia Hanifi, Nabil Dris, Lydia Karou, Rdia Kadi, Sidali Zaidi, Nadjat Debbache, Mostapha Bachir-Bey	Mathematical Modeling of the Drying Kinetics of Medicinal Plants for Optimizing Bioactive Compound Preservation, Dosage, and Antioxidant Activity for Pharmaceutical Applications	7th International Symposium on Chemistry, 27-29 November 2024- Batna.
211	Nassima Chaher-Bazizi, Dina Atmani, Naima Saidene, Boudraa Wissam, Mechmache Dyhia, Taous Kaddour, Radia Kadi, Lamia Hanifi, Lydia Karou et Djebbar Atmani.	Dosage et analyse des paramètres physico-chimiques des extraits de fruits et de l'huile végétale de <i>Pistacia lentiscus</i>	7th International Symposium on Chemistry (CIC-7 2024). NOVEMBER 27-29, 2024. Batna University; Algeria.
212	Taous Kaddour, Nassima Chaher-Bazizi, Chafia Mehenni, Naima Saidene, Lamia Hanifi, Nabil Dris, Lydia Karou, Rdia Kadi, Sidali Zaidi, Samah Benallaoua, Djohra Hocina, Nadjat Debbache	Exploration of the Therapeutic Properties of Olive Leaf Extracts: In Vivo Study on Toxicity and Efficacy.	1st International Conference on Argan Tree: Situation in Algeria, Higher School of Biological Sciences of Oran, Mediterranean Foundation for Sustainable Development "Djanatu al Arif", Mostaganem, October 2-3, 2024- Oran
213	Bedjou Fatiha, Bourebaba Lynda, Terkmane Schahinez	Activités antioxydants et anticancéreuse des polyphénols et de l'huile essentielle de <i>Ruta chalepensis</i>	The 7th International Symposium on Chemistry (CIC7) du 27 au 29 Novembre Université de Batna

214	Noureddine Bribi	Isoquinoline Alkaloids Of Fumaria Capreolata Attenuate Intestinal Inflammation In The Dnbs Model Of Mice Colitis	5th International Conference On Scientific And Academic Research. December 23-24: Konya, Turkey. 2024
215	Benamara, N., Bournine, L., Bensalem, S., Iguer-Ouada, M.	L'effet Protecteur De La Vitamine E Contre Le Stress Oxydatif Induit Par L'anticancereux Carboplatine » Sur Les Cellules Spermatiques Humaine	Journée Du Colloque Scientifique International « Approches Nutritionnelles & Equilibre Du Systeme Psycho-Neuro-Endocrino-Immunologique (Pnei) », Tenue Le 27 Avril 2024 A L'institut Superieur De Biotechnologie De Monastir, Tunisie,
216	Larbaoui Billel, Bournine Lamine, Mehenni Chafiaa, Bensalem Sihem & Iguer-Ouada Mokrane	The Protective Role Of Peg-Vitamin E Against Chlorpyrifons-Induced Cytotoxicity On Humain Erythrocytes	The First International One Health Seminar "Iohs2024,(November 27-28. 2024, Centre De Recherche Environnement, Annaba, Algeria),
217	Metrouh Hassiba	Study Of The Effect Of Some Parameters Extraction On The Content Of Compounds Phenolics And The Antioxidant Activity Of A Medicinal Plant Using The Plan Of Experience (Box-Behnken).	2nd International Palestra Scientific Research Congress (Orally Communication). July 29-31, 2024. Skopje, North Macedonia, Porto Institute.
219	Metrouh Hassiba.	Study Of The Effect Of Some Parameters Extraction On Thecontent Of Compounds Phenolics And The Antioxidant Activity Of A Medicinal Plant Using The Plan Of Experience (Box-Behnken).	5 th International Izmir Congress On Medicine, Nursing, Midwifery, And Health Sciences (Orally Communication). July 18-20, 2024. İzmir, Türkiye.
220	Metrouh Hassiba.	Application Of The Box-Behnken Experimental Plan For Optimal Antioxidant Activity Of A Medicinal Plant.	8th International Azerbaijan Congress On Life, Engineering, Mathematical, And Applied Sciences (Orally Communication). September 24-25, 2024. Baku, Azerbaijan.
221	Metrouh Hassiba.	Study Of Some Biological Activities Of A Medicinal Plant.	13th International Istanbul Scientific Research Congress (Orally Communication). October 01-03, 2024. Istanbul, Turkiye.
222	Belmihoub Hibet errahmene, Aissat Lyes	Comparing the composition and diversity of butterfly community between a natural and an artificial (urban) environment in the city of setif	The first international seminar on arthropod biodiversity Htt://conferences.umc.edu.dz/isab24/Constantine

223	Kerkache hayet, derdoukh wafa, aissat lyes	Diversity of ants (hymenoptera, formicidae) in three citrus growing agroecosystems of the soummam valley (bejaia)	The first international seminar on arthropod biodiversity
224	Abdelhanine Ayad, Sofiane Aissanou	Effect of season on the histomorphometric changes of testicular tissues and testosterone concentrations of Algerian local donkeys (<i>Equus asinus</i>)	European Society for Domestic Animal Reproduction 12-14 septembre 2024, Belgrade (Serbie).

b- Communications nationales

N°	Auteurs	Intitulé de la communication	Intitulé, date et lieu de la manifestation
01	Berkati Asmaa Ben hamiche Nadir	Enhancing Agro-Food Residues with Solid-State Fermentation: A Literature Review.	1 st National online Seminar on the Restoration and the Rehabilitation of the Natural Ecosystems face to the global changes in Algeria * RRNE 2024*. June 24, 2024 Relizane.
02	Arkoub – Djermoune LyndaBoubekour Amel OuamaraDyliaBenmeziane – Derradji FaridaBey-Ould Si Said ZakiaBoulekbache- Makhlouf Lila	Quality of curdcheeseenrichedwith fennel by-product (<i>Foeniculumvulgare</i>)	The 7 th Days of Natural and Life Sciences, 10 – 11 Decembre, 2024, Université Abderahman Mira, Bejaia
03	Kaci CilyaDjermoune Lynda,Benmeziane Farida Guerrboub Lynda	Antioxidant and antiproliferativeactivities of phenolic-rich extractsfrom melon (<i>CurcumismeloL.</i>) peels and seeds	1 st National Seminar Agri-Food Co- products : Valorization for SustainableDevelopmentm le 23 Octobre, 2024, Université Blida 1
04	Bey-Ould Si Said Zakia Arkoub – Djermoune Lynda,Boulekbache- Makhlouf Lila	Enrichissement du beurre avec des extraits du basilic en vue de sa conservation	1 st National day on Biotechnology, Valorization and Conservation of Bioressources, on 11 June, 2024 Mouloud Mammeri University, Tizi Ouzou
05	Kantaoui Aicha Boudrie Hafid	Plums and bioactive compounds	1 st national hybrid on food security, health and the environment at the heart of climate changes on the university center abdelhafidboussof , Mila, Algérie. 14-15 october, 2024

06	Kantaoui Aicha Boudrie Hafid	Morphological, biochemical and phytochemical characteristics of some plum varieties in Algeria	7 ^{EME} JOURN2ES SCIENTIFIQUES de la faculté sciences de la nature et de la vie ,bejaia, Algérie. 10-11 décembre, 2024
07	Benmeziane-Derradji Farida, Tlili Abir, Djermoune-Arkoub Lynda	A Comparative Study of Sugar and Stevia-Sweetened Myrtle Syrups: Physicochemical and Microbiological Properties (Communication affichée)	7 th Days of Natural and Life Sciences, 10 – 11 Decembre 2024 – Université Abderahman Mira, Béjaia (presented by Djermoune-Arkoub Lynda)
08	Benmeziane Farida,Larrous Dalila, Cherifi Achref	Exploring the Techno-Functional Properties of Prickly Pear Cladodes (<i>Opuntia ficus-indica</i>) flour (Communication affichée)	First National Seminar on Valorization of Natural and Residual Plant Biomass (SNVBNR-2024), 20 – 21 Avril 2024 – Université Mohamed Khider, Biskra (presented by Benmeziane Farida).
09	Cherbal Asma, Fenghour Meriemet Gheddar Khadidja	Anti-inflammatory potential of Algerian <i>Lavandula stoechas</i> extract: <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i> evaluation	Les 2èmes Journées Nationales de l'Agro-Eco-biotechnologie (JNAEB – 02). Webinaire organisé par le Laboratoire de Recherche de Biotechnologies des Productions Végétales, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie – Université de Blida 1 – En collaboration avec Le centre de recherche en Agropastoralisme CRAPast—Djelfa le 5 Décembre 2024.
10	Asma Cherbal, Haifa Boumezaid, Manel Lassemar, etMarwa Kerbouche.	Investigating the <i>in vivo</i> anti-inflammatory potential of <i>Pulicariadysenterica</i> (L.) Bernh extract from Jijel	National Conference On Phytobiotechnologyorganisé par l'Université Chadli Bendjedid – El Tarf le 12 et 13 Novembre 2024.
11	Asma Cherbal, Yousraabboud, Rayane Lakroun Et Dina Nafa.	Exploring the anti-inflammatory potential of sourdough: phytochemical profile and functional investigation	1 ^{er} Séminaire National sur Les enjeux de l'agriculture de demain, développement durable, autonomie alimentaire et changement climatique – (EADDDAACC' 2024) organisé par l'Université Ahmed Zabana de Relizane le 25 Novembre 2024.

12	Guemouni Sara Djebari Sabrina, Mouhoubi Khokha, Adel Khadidja, Brahmi Fatiha, Madani Khodir	« Modélisation mathématique des cinétiques de séchage des denrées alimentaires : étude de cas de <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill »	The 1 st National Seminar on Biotechnology (1 st NSB), 11 et 12 décembre 2024 à la faculté de la nature et de la vie et des science de la terre (FSNVST), université Akli Mohand Oulhadj Bouira.
13	Mouhoubi Khokha, Himed Hayat, Abbou Amina, Ayouaz Siham, Guemouni Sara, Medouni Lamia, Boulekbache-Makhlouf Lila, Cardoso Susana M, Madani Khodir.	Valorization of <i>Petroselinum crispum</i> L, for the recovery of antioxidants: optimization of microwave assisted extraction and evaluation of antioxidant activity.	SEPTIEMES JOURNEES des Science de la Nature et de la Vie SNV, 10 et 11 décembre 2024, Faculté SNV, Université Abderrahmane Mira de Bejaia.
14	Khokha Mouhoubi, Hayat Himed Idir, Siham Ayouaz, Amina Abbou, Sara Guemouni, Lamia Medouni, Lila Boulekbache-Makhlouf, Khodir Madani.	Analyse des Polyphenols et de l'activité Antioxydante dans les Poudre de Carote Sechees	séminaire national sur la valorisation des bioressources dans les régions arides (vbra- 2024), le 16et 17 décembre 2024 au crstra- biskra
15	Mokrani Abderrahmane	Consommation des fruits et légumes et cancer	Journée nationale de santé au travail. 2024. Sétif
16	Mokrani Abderrahmane	Régime alimentaire et cancer	Journée nationale de santé au travail. 2024. Sétif
17	Mokrani Abderrahmane	Exposition au x pesticides et maladie de Parkinson	Journée nationale de santé au travail. 2024. Sétif
18	Mokrani Abderrahmane	Effet anticancéreux des extraits de fruits de pêche sur les cellules U87 responsables de glioblastome humain.	16emes journées pédiatriques de Sétif. 2024. Sétif
19	Mokrani Abderrahmane	L'oignon : source de substances bioactives	7emes journées SNV de Béjaia. 2024. Béjaia
20	OufighouAmira, Brahmi Fatiha ; Achat Sabiha ; Arroul Younes, Slimani Sarah, Saadi SidahmedBoulekbache Lila.	Antimicrobial activity of pumpkin (<i>Cucurbita pepo</i> L.) by-product extract	5 th Scientific Congress on Agro-Food, on April 19 th and 20 th 2024, Saad Dahlab University, Blida 1, Algeria

21	Oufighou Amira, Brahmi Fatiha ; Achat Sabiha ; Arroul Younes : Slimant Sarah, Boulekbache Lila.	In vitro study of the antibacterial and antifungal activity of Cucurbita pepo L.Pulp extract	1 st National Seminar on Valorization of Natural and Residual Plant Biomass (SNVBNR-2024) 20-21 April 2024, university of Biskra
22	Sara Guemouni, Djebari Sabrina, Mouhoubi Khokha, Adel Khadidja, Brahmi Fatiha, Madani Khodir	Modélisation mathématique des cinétiques de séchage des denrées alimentaires : étude de cas de <i>Lycopersicon esculentum</i> mill	1 st National Seminar on biotechnology, 11 th and 12 th December 2024, University of Akli Mohand Oulhadj- Bouira
23	Kahina Hardou, Fatiha Brahmi, Lila Boulekbache	Potentiel antimicrobien et anti-biofilm des huiles essentielles de fruits d' <i>Eucalyptus globulus</i> contre les pathogènes buccodentaires	7 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, 10 et 11 Décembre, 2024, université de Bejaia
24	Sonia Bensidhoum, Hafid Merzouk, Fatiha Brahmi, Fatima Djenad	Caractérisation physico-chimique des farines de légumineuses : petits pois, haricots noirs et lentilles	7 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, 10 et 11 Décembre, 2024, université de Bejaia
25	Ghania Kaanin-Boudraa, Souhila Ramdani, Ourdia-Nouara Kernou, Messaad Maudache, Fatiha Brahmi, Lila Boulekbache	Suivi la stabilité de la vitamine D3 dans le lait UHT demi écrémé de type « viva ».	7 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, 10 et 11 Décembre, 2024, université de Bejaia
26	Houria Tarmoul, Fatiha Brahmi, Siham Amra, Lila Boulekbache-Makhlouf.	Etude de cytotoxicité des nanoparticules d'argent synthétisées par voie biologique	Les 7 ^{èmes} journées des sciences de la nature et de la vie. Les 10 et 11 Décembre 2024, université de Béjaia.
27	Houria Tarmoul, Fatiha Brahmi, Siham Amra, Lila Boulekbache-Makhlouf.	Biosynthesis of silver nanoparticles using <i>Diplotaxis tenuifolia</i> extract and their antibacterial activity	Les 2 ^{èmes} Journées Nationales de l'Agro-Eco-biotechnologie (JNAEB – 02) Le 05 Décembre 2024. Université de Blida.
28	Houria Tarmoul, Fatiha Brahmi, Siham Amra, Lila Boulekbache-Makhlouf.	Antifungal activity of silver nanoparticles synthesized biologically using <i>Diplotaxis tenuifolia</i> extract.	Séminaire National sur l'Innovation et la Vulgarisation Agricole. Le 19 Décembre 2024, université de Adrar

29	Simoud Yasmine Lina, Nabet Nacim	Sustainable Extraction of phytochemicals: Exploring Natural Deep Eutectic Solvents (NADES).	Seminar National on Biology, Medicinal Plants and Health (SNBPMS-2024). Le 8 Mai 2024, Université de Batna 2. Algérie.
30	Simoud Yasmine Lina, Nabet Nacim, Salhi Rim, Benhamdi Ahlem.	Phenolic and flavonoid content and antioxidant evaluation of Red Hawthorn fruits.	1 ^{er} Séminaire National Hybride de Chimie. SNHC'24. Du 26 au 27 Octobre 2024, Université de Batna 2. Algérie.
31	Simoud Yasmine Lina, Nabet Nacim	Optimization of antioxidant activity of red hawthorn fruit extracts through response surface methodology	National seminar on environment and sustainable management, on December 08 and 09, 2024. University of Mostaganem, Algeria.
32	Terki Lydia, Aissaoui Ourida, Khelouia Lamia Et Hadjout Lynda	Application de la distillation osmotique membranaire en industrie alimentaire : vers une technologie durable	1 ^{er} séminaire national sur l'innovation et la durabilité dans l'industrie alimentaire : défis et opportunités pour l'avenir (IDIA 2024), 16 Octobre 2024, Institut des sciences et techniques appliquées, université de Blida.
33	Khelouia Lamia, Terki Lydia, Aissaoui Ourida, Boukhari Nabil Et Hamiche Sonia	Biosurfactant Bacterien : Un Nouvel Agent Emulsifiant Prometteur Pour L'industrie Alimentaire	1 ^{er} séminaire national sur l'innovation et la durabilité dans l'industrie alimentaire : défis et opportunités pour l'avenir (IDIA 2024), 16 Octobre 2024, Institut des sciences et techniques appliquées, université de Blida.
34	Guebli Hanane, Terki Lydia, Ourida Aissaoui, Lamia Khelouia, Lynda Hadjout Et Boukhari Nabil	Development and optimization of a vegan dessert : valorization of sustainable ingredients	1 st national seminar Agri-food Co-roducts: valorization for sustainable development (ACVSD). 23 Octobre 2024, Institut des sciences et techniques appliquées, université de Blida.
35	Khelouia Lamia, Terki Lydia, Aissaoui Ourida, Boukhari Nabil, Boumediene Farida	Valorisation du latex du figuier « Ficus carica » : formulation d'un fromage à base d'un coagulant végétal.	1 st national seminar Agri-food Co-roducts: valorization for sustainable development (ACVSD). 23 Octobre 2024, Institut des sciences et techniques appliquées, université de Blida.
36	Terki Lydia, Ourida Aissaoui, Lamia Khelouia, Lynda Hadjout Et Boukhari Nabil	Formulation d'une boisson lactée nutritive à base de lactosérum et de figue de barbarie : valorisation d'un sous-produit de l'industrie fromagère	1 st national seminar Agri-food Co-roducts: valorization for sustainable development (ACVSD). 23 Octobre 2024, Institut des sciences et techniques appliquées, université de Blida.

37	Akila Amir, Ourdianouara Kernou, Khodir Madani.	Impact of ultrasound treatment and its combination with thermal processing on pasteurized orange juice physicochemical properties	Les 7èmes JSNV les 10 et 11 Décembre 2024 Université de Bejaia
38	Kernou Ourdiaditenouara, Kaanin-Boudraa Ghania, Amir Akila, Adel Khadidja , Boulekbache Lila Madani Khodir	Valorisation du grignon d'olive par fermentation submergée.	Les 7èmes JSNV les 10 et 11 Décembre 2024 Université de Bejaia
39	Khadidja Adel, Sabrina Sait ,Nouara Kernou,Amal Mameri, Amina Abbou	Formulation et Analyses d'un Sérum Hydratant Naturel	Les 7èmes JSNV – Université de Bejaia- 10 et 11 Décembre, 2024
40	Adjeroud-Abdellatif Nawel, IzeghloucheNesrine,Khanouche Lydia, Boudria Asma, Hammoui Yasmina	Antibacterial effect of <i>Opuntia ficus indica</i> cladode extract.	Intitulé: First National day on Biotechnology, Valorization and Conservation of Bioresources (BVCB, 2024). Date : 11 Juin 2024 Lieu : Université Mouloud MAMMERI, Tizi Ouzou.
41	Ayad Rabha,David Melinda, Fersi Wided, Amessis-Ouchemoukh nadia, Salim, sadou dyhia, Guenaoui nawel, et Florensco monica	Biotelectrochimical evaluation of lemon peel extract and vitamin C for the determination of total antioxidant capacity	les 7èmes Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, le 10 et 11 décembre 2024, à l'Université Abderrahmane Mira de Bejaia
42	Dyhia Sadou, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rabha Ayad, Rim Salhi et Salim Ouchemoukh	Élaboration d'une margarine enrichie à l'huile de lentisque et au miel : Formulation, caractérisation et suivi de la stabilité oxydative	les 7èmes Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, le 10 et 11 décembre 2024, à l'Université Abderrahmane Mira de Bejaia
43	Hamouche Sarra,Amessis-ouchemoukhNadia ;Ouchemoukh Salim ; Ayad Rabha ; Guenaoui Nawel ; Salhi Rim ; Boulekbache-Makhlouf Lila	Enhancing extraction of phenolic compounds from juniper leaves and berries by unconventional methods	1 st national Seminar on valorization of natural and residual plant biomass 20-21 April 2024 university of Biskara (webinar)

44	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rabha Ayad, Nawel Guenaoui, Salim Ouchemoukh.	Etude phytochimique et activité antioxydante des extraits de baies de myrte sauvage (Myrtuscommunis L.)	2 ^{ème} colloque nationale de Chimie, Département de chimie, Université de Msila le 06-07/05/2024
45	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rokia Bouizar, Cerine Yasmine Boulahlib, Rania Agabi, Abel Zenati, Nawel Guenaoui, Salim Ouchemoukh.	Activités anti-inflammatoires et antioxydantes des extraits de myrtes (Myrtuscommunis)	Séminaire national Biologie, Plantes médicinales et Santé Faculté SNV, Université Batna 2 le 08/05/2024
46	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rania Agabi, Roukia Bouizar, Abel Zenati, Cerine Yasmine Boulahlib, Salim Ouchemoukh	Etude phytochimique des extraits de myrte sauvage (Myrtuscommunis L.) Et investigation de son potentiel antioxydant	2 ^{ème} Séminaire National des Plantes Aromatiques et Médicinales de l'Est Algérien (SNPAMEA-2) École Normale Supérieure d'Enseignement Technologique de Skikda Département des Sciences Naturelles 13-14/06/2024
47	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Roukia Bouizar, Rania Agabi, Cerine Yasmine Boulahlib, Nawel Guenaoui, Rabha Ayad, Salim Ouchemoukh.	Investigation of phytochemical and antioxidant properties of extracts from wild myrtle berries (Myrtus communis L.)	1 ^{er} Séminaire National Hybride de Chimie. SNHC'24 Université Batna 2, Faculté de Technologie, Département Socle Commun Science et Technologie 26-27/10/2024
48	R. Salhi, N. Amessis-Ouchemoukh, R. Agabi, R. Bouizar, C.Y. Boulahlib, A. ZenatI and N. guenaoui, S. Ouchemoukh	Effectiveness of Myrtus communis in the prevention of oxidative stress	7 th National Conference of the Laboratory of Molecular Toxicology "Natural Products: Health Benefits, Environmental and Toxicological Considerations" UNIVERSITY OF JIJEL, Faculty of Nature and Life Sciences Laboratory of Molecular Toxicology le 29-30/10/2024
49	Salhi Rim, Amessis-Ouchemoukh Nadia, Bouizar Roukia, Agabi Rania, Zenati Abel, Arroul Younes, Guenaoui Nawel, Ouchemoukh Salim.	Anti-bacterial activities of myrtle berries extracts (Myrtus communis L.) Against Gram+ and Gram- bacteria	The First National Seminar on The Valorization of Microbial Origin Products Université de Constantine 1 02-03/10/2024
50	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rania agabi, roukia bouizar, nawel guenaoui, cerine yasmine boulahlib, rabha ayad, abel zenati et salim ouchemoukh.	Evaluation of antioxidant and anti-inflammatory activity of polyphenols from wild myrtle berries Myrtus communis L.	National conference on phytobiotechnology, Faculty of Natural and Life Sciences, University Chadeli Bendjedid, El Taref 12-13/11/2024

51	Rim Salhi, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rabha Ayad , Rania Agabi, Roukiabouizar, Lynda Benchehchoukh, Abel Zenati & Salim Ouchemoukh	Spectre FTIR, Propriétés Nutritionnelles Et Evaluation Antioxydante De La Poudre Lyophilisée De Beta Vulgaris Par Des Méthodes In-Vitro Et De Voltamétrie Cyclique : Perspectives D'utilisation Comme Colorant Naturel.	7èmes Journées De La Faculté SNV, Faculté SNV, Université De Béjaia Le 10-11/12/2024
52	Abel Zenati ; Rim Salhi, Zina Tafinine-Mouhoubi, Roukia Bouizar, Nadia Amessis-Ouchemoukh	Analyse Des Composés Bioactifs Et De Leur Activité Antiradicalaire Dans Les Produits De La Ruche : Extraction Et Quantification	1 ^{er} Séminaire National Hybride De Chimie. Snhc'24 Le 26 Et 27-10-2024, Université Batna 2 Faculté De Technologie Département Socle Commun Science Et Technologie
53	Rania AGABI, Nabil KADRI , Hafida BOUNCER-MERZOUK, , Rim SALHI, Roukiabouizar, Abel ZENATI, Anis BERTELLA	Etude De L'activité Antioxydante Du Pollen D'abeille Algérien : Propriétés Nutritionnelles, Physicochimiques Et Phytochimiques, Et Leurs Implication Pour La Sante	Les Premières Journées Nationales Du Département De Pharmacie De Constantine, Département De Pharmacie , Université Constantine 3 Le 27-28/11/2024
54	Rania AGABI, BOUNCER-MERZOUK Nabil KADRI , Hafida, , Rim SALHI, Roukia BOUIZAR, Nadia AMESSIS-OUCHEMOUKH	Elaboration d'un biscuit sans gluten enrichi en pollen d'abeille	7emes Journées des sciences de la nature et de la vie Département de SNV, université A. Mira Bejaia le 10-11/12/2014
55	Rania AGABI, Nabil KADRI , Hafida BOUNCER-MERZOUK, , Rim SALHI, RoukiaBOUIZAR, Abel ZENATI, Anis BERTELLA	Le pollen d'abeille : comparaison des propriétés antioxydantes selon la région et la source végétale	The 2 nd national seminar of Aromatic and Medicinal Plants of Eastern Algeria Département des sciences naturelles , ENSTSkikda 13-14/10/2024
56	Rania AGABI, Hafida BOUNCER-MERZOUK, Nabil KADRI , Rim SALHI, RoukiaBOUIZAR, Abel ZENATI, Anis BERTELLA	Physicochemical and phytochemical properties of Algerian bee pollen ; it's role in 60neumonia60o activity and potential in disease prevention	The 7 th national conference of the laboratory of molecular toxicology, Laboratoire de toxicologiemoléculaire , 60neumonia60 de SNV, université de Jijel, 29et 30/10/2024

57	Rania Agabi, Hafida Bouncer-Merzouk, Nabil Kadri , Rim Salhi, Roukia Bouizar, Nadia Amessis-Ouchemoukh	Elaboration d'un biscuit sans gluten enrichi en pollen d'abeille	Séminaire univers, terre, nature et vie, start up pedagogic and scientific conferences and publications Tlemcen 24/11/2024
58	Rania Agabi, Hafida Bouncer-Merzouk, Nabil Kadri , Rim Salhi, Roukia Bouizar, Nadia Amessis-Ouchemoukh	Etude Melissopalynologique Et Des Propriétés Phytocimiques Du Pollen D'abeille Algérien	National Conference On Phytobiotechnology Laboratoire D'écologie Fonctionnelle Et Evolutive, Faculté Des Sciences De La Nature Et De La Vie , Université Chadli Bendjedid El-Taref 12-13/11/2024
59	Guenaoui Nawel, Amessis-Ouchemoukh Nadia, Ayad Rabha, Salhi Rim, Moumeni Lynda, Benchekhoukh Lynda, Ouchemoukh Salim	Propriétés Physico-Chimiques Et Activités Antioxydantes De Cinq Miels Algériens Et De Margarines Formulées Avec Du Miel Comme Antioxydants Et Bio-Conservateur	7 Eme Journées Snv, 10-11 Décembre 2024. Univ Bejaia.
60	Nawel Guenaoui, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Rabha Ayad, Rim Salhi, Lynda Moumeni, Lynda Benchekhoukh, Salim Ouchemoukh	Effet de l'addition de miel en tant qu'un antioxydant sur la qualité d'une margarine à tartiner	1 st National online Seminar on the Restoration and the Rehabilitation of the Natural Ecosystems face to the global changes in Algeria June 24, 2024. Univ Relizane
61	Lynda Benchekhoukh, Yassine Benchikh, Nadia Amessis-Ouchemoukh, Lynda Moumeni, Nawel Guenaoui, Rim Salhi Et Salim Ouchemoukh	Le Pollen D'abeille : Composition, Propriétés Bioactives Et Applications Alimentaires	Septièmes Journées Snv, 10-11 Décembre 2024
62	Ghania KAANIN-BOUDRAA, KERNOU OURDIA-NOUARA, HAMITRI-GUERFI F., HADJAL S., MADANI K.	Valorization of Natural and Residual Plant Biomass	a- Valorization of date pits in foods, 1 st National Seminar on (SNVBNR-2024), 20-21 April 2024.
63	GHANIA Kaanin-Boudraa, FATIHA Brahmi, OURDIA-NOUARA Kernou, CRISTINA.Nerín, LILA Boulekbache-Makhlouf.	VALORISATION D'ECORCE DE FRUIT DE POMELO (CITRUS X PARADISI) : EMBALLAGE ACTIF	National Seminar on Bioindicators and Environmental Health "SNBSE624". Organised by SNV Faculty CHADLI-BENDJEDID EL-TARF University, enligne on 3 et 4 Mai 2024, with oral communication

64	Ghania Kaanin –RAMDANI Souhila-KERNOU Ouardia-Nouara,Moudachemessaad,-BRAHMI Fatiha-BOULEKBACHE Lila	Suivi De La Stabilité De La Vitamine D3dans Le Lait Demi-Ecrime De Type « Viva »	Journées Des Sciences De La Nature Et De La Vie : 10 Et 11 Décembre, 2024.
65	BOUGANDOURA fares	المؤشرات الكيمياءتيكيو علاقاتها بمستوى الأداء لدى 400م200 عدائي م	المؤتمر الوطني الموسوم بالتحضير البدني في المنظومة الرياضية الجزائرية 13/05/2024
66	BOUGANDOURA fares	أهمية استخدام التقنيات الحديثة في مجال الرياضي وخاصة كرة القدم وإضفاء دافعية الإنجاز الرياضي	مؤتمر الوطني العلمي الإقتراضي الثامن الموسوم باستخدامات الوسائل التكنولوجية الحديثة في التحضير البدني الحديث 7/12/ 2024
67	BOUGANDOURA fares	شخصية المدرب وانعكاساتها على الأداء الرياضي للاعبين الرياضات الجماعية(كرة القدم فئة أواسط	الملتقى العلمي الوطني السادس المتطلبات الرياضية الحديثة لتحقيق الإنجاز الرياضي 12/12/2024
68	Boussouflilia,Boutennounhanane, Terki Amel, Tamoum Hana, Balli Nassima, Boulekbache-Makhlouf Lila, Madanikhodir	Enhancement Of Yogurt Functionality By Adding <i>Mentha Rotundifolia</i> Extract During Refrigerated Storage	1 st National Symposium On Natural Resources Climate Change & Sustainable Development 1 st nsnatres'2024 30 Et 31 Octobre 2024 Blida
69	L. Boussouf,H. Boutennoun, N. Balli, N.Fafa, F. Amirouche , L. Boulekbache-Makhlouf', K. Madani	Influence of polyphenol extract from <i>Pistacia lentiscus</i> addition on post acidification development, antioxidant and anti-inflammatory activities of yogurt during refrigerated storage	The 7 th National Conference of the Laboratory of Molecular Toxicology, Natural products:Health benefits, Environmental and Toxicological Considerations 29-30 Octobre 2024 Jijel
70	Lilia Boussouf , Hanane Boutennoun, Terki Amel, Tamoum Hana, Nassima Balli, Lila Boulekbache-Makhlouf, Khodir Madani	Post Acidification Development, Antioxidant And A-Amylase Inhibition Activities Of Yogurt Fortified With Polyphenol Extract From <i>Cymbopogon Citratus</i> During Refrigerated Storage	<i>Le 1^{er} Séminaire National Sur Les Enjeux De L'agriculture De Demain, Développement Durable, Autonomie Alimentaire Et Changement Climatique (Eadddaacc 2024)</i> 25 Novembre 2024ghelizane

71	Boutennoun Hanane, Boussouf Lilia, Balli Nassima, Boulekbache Lila, Madani Khodir.	Anti-inflammatory and antioxidant effects of phenolic compounds from <i>Inula 63neumon</i> leaves on experimental animals.	National Conference On Phytobiotechnology (NCP'24) 2 nd edition, 12 et 13 Novembre 2024, El-Tarf, Algeria.
72	H. Boutennoun, L. Boussouf, N. Balli, M. Mimoune, S. Rezig, H. Bekoudj, L. Boulekbache-Makhlouf, K. Madani.	Unveiling the Antioxidant and Anti-Inflammatory Potential of Carob (<i>Ceratonia Siliqua</i>) Fruit and Leaves	The 7 th National Conference of the Laboratory of Molecular Toxicology: « Natural Products: Health Benefits, Environmental and Toxicological Considerations », 29 et 30 Octobre 2024, Jijel, Algeria.
73	Hanane Boutennoun, Lilia Boussouf, Nassima Balli, Lila Boulekbache, Khodir Madani	<i>Salvia Officinalis</i> Polyphenols Exhibit Anti-Inflammatory And Antioxidant Properties In An Acute Inflammatory Model	Premier Seminaire Nationale Sur La Valorisation De La Biomasse Vegetale Naturelle Et Residuelle 5snvbnr), 18 Et 19 Mars 2024, Biskra, Algerie.
74	Hamitri-Guerfi, Fatiha.	La problématique de l'étude de l'impact des conditions environnementales sur la définition de la conformité du sel alimentaire consommé en Algérie.	The 2ud National Seminar on Health and Environnement (SENASE), en mai 22 et 23. Laboratoire of biodiversity, biotechnology, environnement and sustainableDevelopment (BIOBEV).
75	زيت الزيتون في الجزائر: ما بين حتمية التحقيق وإشكالية التطبيق	زيت الزيتون في الجزائر: ما بين حتمية التحقيق وإشكالية التطبيق	لملتقى الوطني حول : " التجمعات العنقودية الصناعية في الجزائر: واقع وأفاق 2030 محليا ودوليا" لمنعقد يوم الاثنين 22 أفريل 2024 برحاب جامعة عباس لغرور خنشلة -كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير-بالقطب الجامعي
76	Azzouz Zahra, Kernou Ourdia, Bettache Azzedine, Boucherba Nawel, Boulekroune Yasmine, Djouroudi Bouchra, Touati Abdelaziz.	Ultrasound Impact On Thermostable Alpha-Amylase Activity	Septième Journée Snv , 10 Et 11 Décembre 2024
77	Belbahi Amine, Kernou Ourdia, Benfedala Saadia, Bedjaoui KENZA, Kerdouche Kamelia, Aoun Omar, Sahraoui Yasmine, Dairi Sofiane, Dahmoune Farid, Kadri Nabil, Remini Hocine	Effect Of Ultrasound And Microwave Processing On Models Describing Microbial Inactivation Kinetics	National Seminar On Biotechnology, Bouira

78	Chabane Sabine ; Medouni-Adrar Sonia Et Medouni Lamia	Innovations Durables : Extraction De Protéines De Légumineuses	1 st National Seminar On Valorisation And Residual Plants Biomasse (Snvbnr-2024). 20-21 Avril 2024, Université De Biskra
79	Medouni-Adrar Sonia, Lamia, Medouni-Haroune Lamia, Soufi-Maddi Ouahiba, Mekhoukhe Aida, Messouadaen Lynda, Madani Khodir Et Boulekbeche-Mekhlouf Lila	Optimisation de la valeur antioxydante du jus d'orange par utilisation de sous-produits de fruits : une approche économique et bioactive	1 st National seminar on 64neumonia64on and residual plants biomasse (SNVBNR-2024). 20-21 Avril 2024, Université de Biskra
80	Medouni-Haroune Lamia, Medouni-Adrar Sonia, Messouadaen Lynda, Negrichi Samira, Abbou Amina, Mouhoubikhokha, Mekhoukhe Aida, Soufi-Maddi Ouahiba, Kecha Mouloud	Optimisation de la production de xylanases par Streptomyces sp S1M31 utilisant le grignon d'olive comme substrat de fermentation	1 st National seminar on 64neumonia64on and residual plants biomasse (SNVBNR-2024). 20-21 Avril 2024, Université de Biskra
81	Chabane Sabine, Medouni-Adrar Sonia, Dihiababouri , Aicha Kantaoui	Valorisation des légumineuses algériennes : Analyses physico-chimiques et phytochimiques de sept variétés de légumineuses	2 ^{èmes} Journées Nationales sur l'Agro-éco-biotechnologie (JNAEB-2) organisées par le Laboratoire De Recherche De Biotechnologie Des Productions Végétales (Faculté SNV – Université Blida 01) en collaboration avec le Centre de Recherche en Agropastoralisme – CRAPast (Djelfa), le 05 Décembre 2024.
82	GueboubLynda ; Soufi ouahibaOuldsaadi Linda	Contribution des Composés Phénoliques des Grignons d'Olive à la Réhabilitation Environnementale en Algérie	1 st National online Seminar on the Restoration and the Rehabilitation of the Natural Ecosystems face to the global changes in Algeria * RRNE 2024*
83	GueboubLynda ; Soufi ouahibaOuldsaadi Linda	Optimisation Biotechnologique de la Valorisation des Grignons d'Olive : Extraction et Analyse des Composés Bioactifs	1 st National day on Biotechnology, Valorization and Conservation of Bioresources (BVCB 2024)
84	GueboubLynda ; Soufi ouahibaOuldsaadi Linda	Impact de la Valorisation des Grignons d'Olive sur l'Environnement et la Biosurveillance dans le Contexte du Changement Climatique	First National Hybrid Seminar on Food Security, Health and the Environment at the Heart of Climate Changes (SASECCC'24)

85	Belhadi Djellali	Potentiel des rhizobactéries promotrices de la croissance des plantes dans l'agriculture durable	7èmes journées des sciences de la nature et de la vie, 10 et 11 décembre 2024, Bejaia.
86	Lyticia Manseur, Alima Gharout-Sait, Ouardia Sad-Eddine, Sabrina Sait-Dib, Fatima Aberbour, Djedjiga Hamiti	Identification des bactéries associées au parasite <i>Varroa destructor</i>	Deuxième séminaire national sur les parasites des plantes et des animaux : Connaissance et méthode de lutte 8 et 9 mai 2024 Université Saad Dahleb de Belida 1
87	Ouidad Mendil, Alima Gharout-Sait, Masaru Usui, Lyticia Manseur, Dassine Bellil	Chicken houses exhibit a high prevalence of <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolates producing ESBL	1 st National Environmental Biology and Ecology Day 5 juin 2024 Université Badji Mokhtar de Annaba
88	Dassine Bellil, Alima Gharout-Sait, Ouidad Mendil, Lyticia Manseur, Ferhat Djoudi	Etude des Mycobactéries de poisson : Implications écologiques et sanitaires	1 st National day on Biotechnology, Valorisation and Conservation of Bioresources 11 juin 2024 Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou
89	Ouidad Mendil, Alima Gharout-Sait, Masaru Usui, Dassine Bellil, Lyticia Manseur	The poultry farm has a high prevalence of <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolates	Les 7 èmes journées des Sciences de la Nature et de la Vie 10 et 11 décembre 2024 Université Abderrahmane Mira de Bejaia
90	Bellil Dassine, Gharout-Sait Alima, Djoudi Ferhat	Étude Des Mycobacteries Non Tuberculeuses Chez Les Oiseaux Sauvages	1 st National Day On Microbial Interactions And Environment (Jnim) 2024, Held On May 14, 2024 At Umic1.
91	Bellil Dassine ¹ , Bellil Zahra ² , Kadour Taous ³ , Gharout-Sait Alima ¹ , Djoudi Ferhat ¹	Global Trends Of Epidemiological Research Of <i>Mycobacterium Bovis</i> Isolated From Wild Animals: 2012–2023 In Africa.	Environment And Sustainable Development Laboratory “Esd1” At 1 st Panarab Symposium On Parasitology And Infection Disease (Paspid 2024) On May 18 th & 19 th 2024
92	Lourabi Dahbia, Zenati K, Belhadi Dj, Mostefaoui R.	Evaluation Of The Potential Of Fava Bean (<i>Vicia Faba</i>) Rhizosphere Bacteria For Sustainable Biofertilization	Seminaire, Univers, Terre, Nature & Vie. Tlemcen Le 24 Novembre 2024

93	Lourabi Dahbia, Belhadi Djellali, Zenati k.	Rôle des bactéries rhizosphériques et nodulaires dans l'amélioration de la nutrition des légumineuses et la productivité agricole	2 ^{èmes} Journées Nationales sur l'Agro-éco-biotechnologie (JNAEB-2) 05 Décembre 2024, Djelfa
94	Zenati Karima Mostefaoui Raouya Belhadi Djellali, Lourabi Dahbia, Touati A/Aziz	Integrating Technology for Food Safety: Investigating bio-contamination origins of fresh Vegetables product in Bejaia	1 ^{er} Séminaire National sur L'Innovation et la Vulgarisation Agricole SNIVA 19 décembre, ESAS Adrar, 2024
95	Lourabi Dahbia Belhadi Djellali Zenati K.	Optimizing plant-Microorganism interaction :toward ecological applications for plant growth	7 ^{ème} journées des Sciences de la Nature et de la Vie 10 et le 11 Décembre 2024 Université de Bejaia
96	Dahbia Lourabi El-Hafid Nabti, Leila Bensidhoum, Karima Zenati	Use of Metal-Resistant PGPB as Biostimulants	First National day on biotechnology valorization and conservation bioresources BVCB June 11 th 2024, Tizi Ouzou
97	Zenati K, Belhadi Dj, Mostefaoui R	Environnement de soin, source de transmission de souches de <i>K. pneumoniae</i> virulentes et multirésistantes aux C3G, quinolones et aminosides	7 ^{ème} journées des Sciences de la Nature et de la Vie 10 et le 11 Décembre 2024 Université de Bejaia
98	Zenati Karima, Mostefaoui Raouya Belhadi Djellali, Touati A/Aziz	Sustainable agriculture: Screening of antimicrobial resistance bacteria as a tools in plant protection and food security	Séminaire National sur la Protection des Végétaux, Centre Universitaire Morsli Abdellah, 17 Décembre 2024 Centre universitaire Tipaza
99	Zenati K, Touati A/Aziz Sahli Farida Rolain Jean Marc	Contamination des équipements médicaux et des surfaces par des souches d' <i>A. baumannii</i> et de <i>K. pneumoniae</i> multirésistantes aux antibiotiques en Algérie	Première Journée Nationale sur la Biochimie et la Microbiologie Médicale, 23 Novembre 2024 Université Tlemcen

100	Zenati Karima, Mairi Assia Belhadi Djellali, Touati A/Aziz	Les effluents des activités de soins : Source de souches de <i>Klebsiella</i> sp. Hypervirulentes et productrices d'OXA-48 et de BLSE	Séminaire Univers, Terre, Nature et Vie 24 Novembre 2024, Tlemcen
101	Mostefaoui Raouya Zenati Karima	Photocatalys as an alternative technique for decontamination and disinfection to combat antibiotic resistance	1 ^{er} séminaire national sur la biodiversité, risques environnementaux et santé publique, 23-24 Avril 2024 Université El Taref
102	Mostefaoui Raouya Zenati Karima	Antibiotic and heavy metal resistant Gram negative bacteria in irrigation water : an alarming on farm contamination in the area of climate change	1 st national hybrid seminar on food security, health and the environment at the heart of climate changes, 14-15 October 2024 Université Mila
103	Mostefaoui Raouya Zenati Karima	Antimicrobial resistance on the farm before harvest to plate continuum : a serious threat to the public health and food safety	Premier colloque doctoral National des Sciences Alimentaire : importance des Bio-resources en technologie alimentaire et en Nutrition Humaine, 5 Décembre 2024, El Harrach, Alger
104	Mostefaoui Raouya Zenati Karima	Pre-harvest biocontamination of raw consumed vegetables in full view of bacterial antimicrobial resistance transmission in farmlands	Séminaire Univers, Terre, Nature et Vie Tlemcen le 24 Novembre 2024
105	Mostefaoui Raouya Zenati K	Carbapenem and heavy metal resistant Gram negative bacteria in irrigation water : a warning on farm contaminant of fresh vegetables	Première Journée Nationale sur la Biochimie et la Microbiologie Médicale, Université Tlemcen le 23 novembre 2024
106	Mostefaoui Raouya Zenati Karima	Gram negative bacteria resistant to carbapenem and heavy metal spreading throughout the agro-ecosystem : implication for vegetable and fruit contamination	3 rd Edition of the National Seminar on Environment and Sustainable Management, 8-9 Décembre 2024 Université Mostaganem

107	Mostefaoui Raouya Zenati Karima	Carbapenem and heavy metal resistant bacteria in soil, manure and irrigation water: a serious concern to the public health	Mediterranean Conference on Environment, Risks and Health (MCERH) October, 15 th & 16 th , 2024 University of Mohamed Cherif Messaadia, SOUK-AHRAS
108	Rima Tafoukt- A/Aziz Touati	Etude de la resistance et de la virulence des souches de E.coli isolées de l'eau de l'environnement	7eme journées SNV , 10 et 11 Décembre 2024 Béjaia, Algérie
109	Belfethi Leila	Are artificial wetlands an alternative to natural wetlands? The state of the artificial wetlands in the wilaya of Mila, Algeria	1ere séminaire national sur la biodiversité biologique et les services Ecosystématiques : préservation et valorisation économique, centre universitaire Abdelhamid boussouf-Mila les 9 et 10 novembre 2024
110	Ider Djamila, Badis Nour El Houda, Sobaihi Meriem, Guellal Drifa, Moudache Messaad Et Hadidi Lila	Evaluation De L'impact Des Nematodes Parasites Sur La Sante Des Poissons Du Golfe De Bejaia (Algerie).	Les 7èmes Jsnv (Les 8 Et 9 Décembre, 2024
111	Yalaoui-Guellal Drifa, Hadidi Lila, Moudache Messaad Andider Djamila	Novel Hydrocarbonoclastic Bacteria As A Potential Application In Microbial Enhanced Oil Recovery	Les 7èmes Jsnv (Les 8 Et 9 Décembre, 2024
112	Hadidi Lila, Guellal Drifa, Moudache Messaad, Ider Djamila, Alarcon De La Lastra Catalina And Zaidi Farid	Exploring The Therapeutic Properties Present In <i>Quercus Ilex</i>	Les 7èmes Jsnv (Les 8 Et 9 Décembre, 2024
113	Moudache Messaad, Guellal Drifa, Hadidi Lila, Ider Djamila and Moulahcene Lamia	Formulation Of New Food Products Based On Local Plants	Les 7èmes Jsnv (Les 8 Et 9 Décembre, 2024
114	Ider Djamila, Aknouche Amina, Kouba Souhila, Guellal Drifa, Moudache Messaad And Hadidi Lila	Physicochemical And Bacteriological Assessment Of Water Quality In The Tilesdit Dam (Bouira, Algeria) During Early 2024	1 ^{er} Séminaire National Sur Les Biotechnologies (1 ^{er} Sbn-24) (Fsnv-St) « Université De Bouira » Le 11 Et 12/12/2024)

115	Yalaoui-Guellal Drifa, Hadidi Lila, Moudache Messaad Andider Djamila	Biosurfactant Production By Crude Oil-Degrading Bacteria Isolated From Sediments	1 ^{er} Séminaire National Sur Les Biotechnologies (1 ^{er} SNB-24) (FSNV-ST) « Université De Bouira » Le 11 Et 12/12/2024)
116	Hadidi Lila, Guellal Drifa, Moudache Messaad Andider Djamila	Bioactive Potential Of Organic Waste: A Sustainable Alternative In Bioremediation	1 ^{er} Séminaire National Sur Les Biotechnologies (1 ^{er} SNB-24) (FSNV-ST) « Université De Bouira » Le 11 Et 12/12/2024)
117	Moudache Messaad, Gaci Ikram, Sellik Radhia, Guellal Drifa, Hadidi Lila And Ider Djamila	Assessment Of The Influence Of Chia Seed Integration On The Physicochemical Characteristics And Nutritional Qualities Of Yaourt	1 ^{er} Séminaire National Sur Les Biotechnologies (1 ^{er} Snb-24) (Fsnv-St) « Université De Bouira » Le 11 Et 12/12/2024)
118	Selma Kissar, Kaddour Khemmoudj	Evaluation de la vulnérabilité des eaux souterraines à la pollution dans la vallée de la basse Soummam (Nord de l'Algérie) à l'aide du système paramétrique SINTACS	Les Applications des Sciences de la Nature et de la Vie et les Relations des Sciences de la Terre avec le Secteur Socio-économique, 17-18 Avril 2024, à l'Université de Khemis Miliana.
119	Sofiane Idir, Kaddour Khemmoudj, Horiya Bouali	Évaluation de la vulnérabilité des eaux souterraines a la pollution par la methode DRASTIC dans le bassin versant d'oued agrioun (nord-est algérien)	the 1 st National Geosciences Seminar "WATER-SOIL:Economic and Environmental Impact" organized by the Faculty of Earth Sciences and Architecture, Department of Geology, in collaboration with the Algerian Association of Geosciences and Remote Sensing, held on May 15 and 16, 2024, at the University of Oum El Bouaghi.
120	Horiya Bouali, Boulabeiz Mahrez Idir Sofiane Slimani Fatma Si Tayeb Khaldia	Etude comparative de la vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines par la méthode DRASTIC et GOD du bassin versant de Ank Djamel (Nord-Est d'Algérie)	the 1 st National Geosciences Seminar "WATER-SOIL:Economic and Environmental Impact" organized by the Faculty of Earth Sciences and Architecture, Department of Geology, in collaboration with the Algerian Association of Geosciences and Remote Sensing, held on May 15 and 16, 2024, at the University of Oum El Bouaghi.

121	Anissa Henine-Maouche , Riadh Moulai , Sihem Bakour , Soufyane Kahlessenane , Mouloud Benabdi , Mohammed Hamimeche	Etude de la faune myrmécologique des îles Habibas	Congrès international de la zoologie appliquée, organisé à Bejaia le 14,15 et 16 Octobre 2024
122	Henine-Maouche Anissa, Tahraoui Abderezzak Et Moulai Riadh	Analyse écologique de la myrmécofaune des forêts humides de Jijel	Deuxième Séminaire International sur la Biodiversité, Environnement et Santé organisé, les 09 et 10 Décembre 2024. Universté de Tlemcen (Webinaire)
123	Chelli-Tabti Dalila Chelli Abdelmadjid Djouadi Naima	Test sur l'effet de prédation des individus mâles et femelles de la coccinelle à sept points (Coccinellaseptempunctata, Coccinellidae) sur le puceron noir de la fève (Aphis fabae, Afididae) dans les conditions de laboratoire.	Séminaire National « Biodiversité, Bio- écologie et conservation de la faune en Algérie » SNBBCFA, 25 Novembre 2024. Université Batna 2. Mustapha Ben Boulaid
124	Chelli-Tabti Dalila Djouadi- Hama Naima Chelli Abdelmadjid Bouzaria Malya Hocini Fella	Identification Des Maladies Cryptogamiques Du Blé Dur A Bejaia.	7 Journées Des Sciences De La Nature Et De La Vie. 10 & 11 Décembre 2024. Université De Bejaia.
125	Idjeraoui Dalila Idjeraouiouahiba Sad-Eddine Zennoucheourdia	Biocontrol Strategy For Varroa Mite Management	Le 3 ^{ème} Colloque National (Webinar) : La Lutte Biologique Et Le Développement Durable Dans Les Ecosystèmes Naturels Et Anthropisés Université Ahmed Ben Yahia Elwancharissi, Tissemsilt 29/02/2024
126	Idjeraoui Dalila Sad-Eddine Zennouche O Bouzalmat F Inouriiskounene A Idjeraoui O	Analyse Du Stress Oxydatif Induit Par Le <i>Varroa Destructor</i> Chez Les Nymphes De Faux Bourdon Apis Mellifera intermissa.	1 ^{er} Séminaire National Sur La Biodiversité, Risques Environnementaux Et Santé Publique UNIVERSITE EL TAREF 23-24 AVRIL 2024

127	Idjeraoui Dalila Idjeraouiouahiba Sad-Eddine Zennoucheourdia	Chimie Naturelle : Les Huiles Essentielles Comme Solution Écologique Contre Le <i>Varroa Destructor</i> .	1 ^{er} Séminaire National « Chimie Et Vie » Ecole Supérieure Bechar 23-24 AVRIL 2024
128	Idjeraoui Dalila Sad-Eddine Zennoucheourdia	Intérêt Des Plantes Aromatiques Et Médicinales Dans La Lutte Contre Le <i>Varroa Destructor</i> Chez L'abeille Locale.	Journée Scientifique « Plantes Aromatiques Et Médicinales, Université De Relizane 27-28 Avril 2024
129	Idjeraoui Dalila IdjeraouiOuahiba Sad-Eddine Zennoucheourdia	Pour Une Apiculture Résiliente : Défis De La Lutte Intégrée Contre Le <i>Varroa Destructor</i> .	Séminaire National Sur Les Bioindicateurs Et La Santé Environnementale (SNBSE 24). Univesite_Chadli_Bendjedid_EL_Tarf Le 03 Et 04 Mai 2024.
130	Moulaï R.	Recent Data On The Status And Distribution Of Breeding Seabirds And Coastal Birds In Algeria.	3 rd Mediterranean Symposium On The Ecology And Conservation Of Marine And Coastal Bird Species, To Be Djerba, Tunisia, From February 13 To 15, 2024
131	Moulaï R.	Les Insectes Sont Ils De Bons Indicateurs De L'état De Santé Des Ecosystèmes Algériens ?	Congrès International Sur La Zoologie Appliquée, Béjaia (Algérie) Du 14 Au 16 Octobre 2024.
132	Kahlessenane Soufyane ; Boussekssou Samira ; Kharbouche-Abrous Ourida Et Moulaï Riadh	Diversité Et Structure Du Peuplement Des Araignées Inféodés Au Chêne Liège Du Parc National De Taza (Jijel, Algérie).	Congrès International Sur La Zoologie Appliquée, Béjaia (Algérie) Du 14 Au 16 Octobre 2024.
133	Henine-Maouche Anissa, Moulaï Riadh, Soufyane Kahlessenane, Benabdi Mouloud, Bakour Sihem, Hamimeche Mohammed	Etude De La Faune Myrmécologique Des Iles Habibas.	Congrès International Sur La Zoologie Appliquée, Béjaia (Algérie) Du 14 Au 16 Octobre 2024.

134	Benmouhoubhachemaoui Karima, <u>Moumenemaya</u> , Mouhoub Sayah, Chafika, Djoudad Kadji Hafsa, Farhi Bouadam Baya, Ali Hussein Alaa, Adjiri Fatima, Ghit Karima	Survey Of Pesticides Used By Farmers In The Setif Regeegion	Septiemes Journées SNV, 10 Et 11 Décembre 2024.
135	Souhila Ramdani	Impact Of Fish Parasites On Human Health: A Zoonotic Perspective.	7 th Days Of Natural And Life Sciences (JSNV-7)", Faculty Of Natural And Life Sciences, Abderrahmane Mira Bejaia University, Algeria.
136	Seddiki Hassina, Chelli Abdelmadjid Hebhoub Nefissa Hamadi Kamel	Diversité Orthopterologique Dans La Region Pepinière Du Parc National De Theniet El Had, Un Premier Aperçu	usthb 2 émeèmes journées ecologie et environnement 29 et 30 mai 2024. Alger. Algérie.
137	Seddiki Hassina, Chelli Abdelmadjid Hamadi Kamel	Inventaire Préliminaire De l'Orthoptérofaune De La Station El Guerouaou Du Parc National De Theniet El Had	Premier colloque doctoral national des sciences biologiques Blida le 08-09 novembre 2023
138	Seddiki Hassina, Chelli Abdelmadjid Hamadi Kamel	Contribution A l'Etude De La Diversite Orthopterologique De La Station El Guerouaou Du Parc Nationale De Theniet El Had	les 5èmes journées des sciences de la nature et de la vie les 6 et 7 décembre 2022 – à l' auditorium campus targa – ouzemour Bejaia
139	Hebhoub Nefissa Allal Benfekih Leila Seddiki Hassina, Hamadi Kamel	Seasonal Diversity Of Orthptera In An Organic Form Located At El Hamdania (W.MEDEA)	usthb 2 émeèmes journées ecologie et environnement 29 et 30 mai 2024. Alger. Algérie.

140	Khireddine Ouafa; (Bentrad Samiha)	Communication Affichée : Structure Et Dynamique Des Anatidés De L'éco-Complexes Des Zones Humides De La Wilaya D'El- Tarf.	Journée d'étude sur les zones humides (JEZH 24), webinaire. Faculté des sciences de la nature et de la vie en coordination avec : Laboratoire des Sciences de l'environnement et l'Agro- Ecologie (SAAE) et Laboratoire de Biodiversité et de Pollution des Écosystèmes (LBPE), Université Chadli Bendjedid El-Tarf le 21 février 2024.
141	Khireddine Ouafa	Communication Orale : Importance De La Numérisation Du Secteur Agricole En Algérie : Cas Du Recensement Général de L'Agriculture 2024.	Premier séminaire national sur : Le rôle de la numérisation du secteur agricole dans la réalisation de la sécurité alimentaire en Algérie (Hybride). Faculté de droit et des sciences politiques. Laboratoire de numérisation et de droit en Algérie. Université Ali Lounici Blida 2, le 30 septembre 2024.
142	Remini L, Doumandji- Mitiche B.	Diversité et Distribution des Diptères dans la région du Sahel Algérois.	Premier Colloque National sur la Biodiversité : Evaluation, Conservation et Développement. Blida 1 ; les 23 et 24 Octobre 2024.
143	Remini L., Boukhatalah E.E.	Fluctuation de la population de <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895) (thysanoptera, thripidae) sur cultures maraichères sous serre à Bou saada	1 ^{er} séminaire National de la Protection des Végétaux. Tipaza, le 17 Décembre 2024
144	Sellamnassima et Moulai Riadh	Biodiversity and community structure of macroinvertebrates in Streams of different bioclimatic regions semi- arid and arid of Algeria	Communication affichée,(7èmes JSNV) 2024. Le 10 et 11 décembre 2024, Béjaia
145	Rahmani Rania, Ait Meddour Amel, Hamma Farradji Samia.	Mise au point d'un fromage frais artisanal.	5 th scientific congress on agro-food 2024 https://www.univ-blida.dz/en/5-eme- edition-des-journees-scientifiques-sur- lagroalimentaire-jagro-5-2024 .

146	Zahra Azzouz, Kernou Ouardia Nouara, Bettache Azzeddine, Boucherba Nawel, Kichi Nassima, Boulkroune Yasmine, Djerroudi Bouchera Ghouzelane et Touati Abdelaziz.	Optimizing ultrasound impact on thermostable alpha amylase activity.	7 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Bejaia, Algérie, 10-11 Décembre 2024.
147	Hebal Hakim, Ferhat Sabrine et Boucherba Nawel.	Mechdegl date wastes as raw material for production of baker yeast.	Séminaire national sur la valorisation des bios ressources dans les régions arides, 16 au 17 décembre 2024.
148	Djoudi Warda, Djinni Ibtissem, Souagui Samiha, Kecha Mouloud.	Application de la méthodologie de surface de réponse pour l'optimisation du rendement de biosorption du cuivre par une souche d'actinobactéries.	1 st National Seminar of Valorization of Natural and Residual Plant Biomass (SNVBNR). 20 et 21 Avril 2024. Université de Biskra. Algérie.
149	Ibtissem Djnni, Samiha Souagui, Warda Djoudi, Chahinez Boumezoued, Halima Barchiche, Ines Mancini, Mouloud Kecha.	Modélisation et optimisation de la production de métabolites anti- <i>S. Aureius</i> résistant à la Methicilline par la souche <i>Streptomyces rochei</i> CMB47 Isolée d'un sol de mine de charbon.	1 st National Seminar of Valorization of Natural and Residual Plant Biomass (SNVBNR). 20 et 21 Avril 2024. Université de Biskra. Algérie.
150	Haddad Sara, Djoudi Warda, Retti Wissam, Belabbas Hanane, Hamma Amel, Kecha Mouloud.	Highlighting the production of biosurfactants from pesticides degrading actinobacteria.	1 ^{er} Séminaire National de Biodiversité, Risques Environnementaux et Santé Publique (SNBRESP 24) , 23-24 Avril 2024. Université El Taraf. Algérie.
151	Warda Djoudi, Wissam Reti, Ibtissem Djinni, Samiha Souagui, Sara Haddad, Hanane Belabbas, Hamma Amel, Kecha Mouloud.	Application de la méthodologie de surface de réponses pour l'optimisation du rendement de biosorption du plomb par la souche <i>streptomyces humidus</i> DBPb2.	7 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Bejaia, Algérie, 10-11 Décembre 2024.

152	Hanane Belabbas, Ibtissem Djinni, Warda Djoudi, Wissam Reti, Amel Hamma, Samiha Souagui, Sara Haddad, Mouloud Kecha.	Biosynthèse De Nanoparticules D'argent A Partir D'actinobactéries Pour La Dégradation Du Polyéthylène.	7 ^{èmes} Journées Des Sciences De La Nature Et De La Vie (Snv), Bejaia, Algérie, 10-11 Décembre 2024.
153	Samiha Souagui, Ibtissem Djinni, Warda Djoudi, Badria Keramane, Firdousse Lainer, Hafid Boudries, Mouloud Kecha.	Investigation Of Keratinase Activity Of Streptomyces Albidoflavus S19 Isolated In Bejaia.	7 ^{èmes} Journées Des Sciences De La Nature Et De La Vie (Snv), Bejaia, Algérie, 10-11 Décembre 2024.
154	Wissam Reti, Warda Djoudi, Ibtissem Djinni, Hanane Belabbas, Sara Haddad, Amel Hamma, Samiha Souagui, Mouloud Kecha.	Application Des Nanoparticules Produites Par Une Souche D'actinobactérie Dans La Bioremédiation D'un Sol Pollué En Plomb.	7 ^{èmes} Journées Des Sciences De La Nature Et De La Vie (Snv), Bejaia, Algérie, 10-11 Décembre 2024.
155	Ibtissem Djinni, Warda Djoudi, Samiha Souagui, Nadia Harfi, Imene Stambouli, Sara Khamtache, Djaouida Makhlouf, Betitera Yanat, Mouloud Kecha.	Optimized production of anti- <i>E. Coli</i> ST131 metabolites by <i>streptomyces klenkii</i> CMB51 derived coal mining soil using statistical approach.	7 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Bejaia, Algérie, 10-11 Décembre 2024.
156	Haddad Sara, Djoudi Warda, Djinni Ibtissem, Belabbas Hanane, Reti Wissam, Hamma Amel, Samiha Souagui, Attia Amel, Kecha Mouloud.	Evaluation and Chemical Characterization of Biosurfactants Produced by Pesticide-Degrading Actinobacteria Strains.	The First National Seminar on the Valorization of Microbial Origin Products. 02 -03 Novembre 2024. Université de Constantine.
157	Ouarabi. L, Hamma-Faradji. S, Drider. D	Characterization and anti oxidant activity of exo polysaccharides produced by <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> strains isolated from fruits.	The national seminar on valorization of microbial origin products. Les 2-3 Novembre 2024 à Constantine.
158	Hafir Wissam, Hamma-Faradji Samia, Bendali Farida, Trabelsi Omen, Ben Salah Riadh.	In vitro characterization of lactic acid bacteria strains isolated from poultry droppings and evaluation of their probiotic potential.	The national seminar on valorization of microbial origin products. Les 2-3 Novembre 2024 à Constantine.

159	Rahmani Rania, Ait Meddour Amel, Hamma-Faradji Samia.	Mise au point d'un fromage frais artisanal.	5 th edition of the Scientific National Congress on Agro-food. University of Blida 1.2024.
160	Rahmani Rania, Ait Meddour Amel, Hamma-Faradji Samia	Elaboration d'un aliment fonctionnel probiotique.	2 ^{èmes} Journées Nationales de Biotechnologie microbienne (JNBTM-2).06-07 Mars, 2024. Université de Blida 1, Blida, Algérie.
161	Rahmani Rania, Ait Meddour Amel, Hamma-Faradji Samia, MesahemTassadit.	Activité antioxydante et composée photochimiques du basilic » <i>ocimum basilicum L.</i>	1 st national on Biotechnology, Valorization and Conservation of Bioresours University of Tizi Ouzou. Le 11 Juin 2024.
162	Terki Sylia, Hamma-Faradji Samia, Ait Meddour Amel.	Criblage du pouvoir antibactérien des huiles essentielles de plantes aromatiques.	1 st National Seminar on Valorization of Natural and Residual plant Biomass (SNVBNR-2024) 20-21 April 2024.
163	Terki Sylia, Hamma-Faradji Samia, Ait Meddour Amel.	Isolement et caractérisation de souches de bactéries lactiques.	The 7 th National Conference of the Laboratory of Molecular Toxicology « Natural Products: Health Benefits, Environmental and Toxicological Considerations » October, 29-30, 2024 Jijel.
164	Liza Ouarabi, Nacim Barache, Djamel Drider, Anca Lucau-Danila et Farida Bendali.	Etude métagénomique du microbiote vaginal de la femme algérienne : spécificité et dynamique.	Génétique Moléculaire et Génomique : Où en est l'Algérie ? 26 & 27 Juin 2024- Constantine – Algérie.
165	Benachour-Kada Karima, Gaci Lydia, Lamar Katia.	Potentiel Antibactérien Des Extraits De Deux Plantes Médicinales « <i>Rubus Fruticosus</i> Et <i>Rosana Canina</i> » A L'égard Des Bactéries Isolées Des Patients Cancéreux.	1 ^{er} Séminaire National Sur La Biotechnologie. Université De Bouira, 11-12 Décembre 2024.
166	Djinni Ibtissem, Djoudi Warda, Souagui Samiha, Boumezoued Chahinaz, Barchiche Halima, Kecha Mouloud, Mancini Ines.	Modélisation et optimisation de la production de métabolites anti- <i>S. aureus</i> résistant a la methicilline par la souche <i>Streptomycesrochei</i> CMB 47 isolée d'un sol de mine de charbon.	1 st National Seminar on Valorization of Natural and Residual Plant Biomass (SNVBNR-2024), Biskra, Algérie 20-21 April 2024.

167	Djinni Ibtissem, Djoudi Warda, Souagui Samiha, Harfi Nadia, Stambouli Imene, Khamtache Sara, Makhlouf Djaouida, Yanat Betitera, Kecha Mouloud.	Optimized production of anti- <i>E. coli</i> ST131 metabolites by <i>streptomycesklenkii</i> CMB51 derived coalmining soil using statistical approach.	7 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Bejaia, Algérie, 10-11 Décembre 2024.
168	Hamoudi, H., Balit, S. And Kecha, M.	Isolation and screening of actinobacterial strains from Algerian ecosystems producing lignocellulolytic enzymes for biomass valorization.	1 st national seminar on valorization of natural and residual plant biomass SNVBNR-2024.2024, 20-21 April.University of Mohamed Khider, Biskra, Algeria.
169	Hamoudi, H., Balit, S. And Kecha, M.	Criblage de souches 'actinobactéries productrices d'enzymes industrielles.	2 ^{èmes} Journées Nationales de Biotechnologie microbienne (JNBTM-2).06-07 Mars, 2024. Université de Blida 1, Blida, Algérie.
170	Kenza Moussi, Zahra Azzouz, Narimane Allaoua, Nawel Boucherba, Said Benallaoua, Azzedinne Bettache.	Purification, Characterization, and Industrial Applications of Proteases Produced by <i>Aspergillus candidus</i> MKA05 Through Solid-State Fermentation Using Wheat Bran as a Substrate.	2 ^{èmes} Journées Nationales sur l'Agro-éco-Biotechnologie (JNAEB-2). 05 Décembre 2024. Université de Blida.
171	Kenza Moussi, Zahra Azzouz, Azzedinne Bettache.	Caractérisation des protéases du genre <i>Aspergillus</i> issues d'un déchet agro-alimentaire. Environnement & Gestion Durable (HYBRID-SNEGD'23).	09-10 Décembre 2024. Université de Relizane.
172	Dyhia Ait Ali, Sghira Abderrahmane, Nacim Barache, Liza Ouarabi, Bendali Farida.	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> F2 displayed antibacterial and anti-biofilm potentials and combats urogenital MDR-pathogens.	7 ^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Bejaia, Algérie, 10-11 Décembre 2024.

173	Farida Bendali, Nacim Barache, Liza Ouarabi, Tassadit Benbara, Nesrine Bouhrour, Rosa Ourtirane, Fouzia Idir	Les multi-facettes des bactéries lactiques, entre ferments, bio-conservateurs et probiotiques, et applications en agriculture	2 ^{ème} Journées Nationales de Biotechnologie Microbienne. Université de Blida 1- Algérie, 06-07 Mars 2024.
174	Benbara Tassadit, Chibani Leila, Kadi Hana.	Étude de l'activité antibactérienne de souches de bactéries lactiques isolées de divers produits alimentaires.	1 ^{er} Séminaire National sur la Biotechnologie. Université de Bouira, 11-12 Décembre 2024
178	Kahina Belbachir, Kamel Bendjeddou and Drider Djamel.	Potential application of essential oils and raw extracts of two Algerian medicinal plants in foods' biopreservation.	The First National Forum on Biosciences, Biotechnologies and Biodiversity (NFBBB'24) November 13-14, 2024, Chlef, Algeria.
179	Kahina Belbachir, Kamel Bendjeddou and Drider Djamel.	Application des extraits de deux plantes médicinales locale : <i>Artemisia herba-alba</i> Asso and <i>Artemisia campestris</i> L, dans la bioconservation des aliments.	Premier séminaire national Lutte biologique : une alternative pertinente pour la sécurité alimentaire, 16/11/2024, Université de Sidi Bel Abbes, Algérie.
180	Kahina Belbachir, Kamel Bendjeddou and Drider Djamel.	Potential application of extracts and essential oils from <i>Artemisia herba alba</i> Asso and <i>Artemisia campestris</i> L. in food biopreservation.	First National Seminar of Biotechnology (1 st SNB-24) (FSNV-ST) December 11-12, 2024 Bouira, Algeria.
181	Narimane Allaoua, Zahra Azzouz, Kenza Moussi, Zahir Amghar, Samir Hamma, Mohamed Benhoula, Said Benallaoua Et Azzeddine Bettache.	Valorization Of Lignocellulosic Wastes For Fungal Enzymes Production.	Le 2 ^{ème} Séminaire National sur les Matériaux pour l'Environnement et Développement Durable (MEDD « 24)- Université de Relizane : Algerie.
182	Hassina Benmouhoub, Tassadit Zemouri, Samia Baouche, Naima kezzoul, Mohamed Sahnoune	Etude cytogénétique du genre <i>Urospermum scop.</i> (Astéracées) dans la région de Bejaïa.	7 ^{èmes} journées SNV, Béjaïa, 8 et 9 Décembre, 2024. Communication orale.

183	Zemouri Tassadit, Benmouhoub Hassina, Nedjma Aissou, Atika Laksari et Sahnoune Mohamed,	Etude cytogénétique de <i>Galactites tomentosa</i> (L.) Moench et <i>G. mutabilis</i> Spach. (Asteraceae) dans le nord-est Algérien.	7èmes journées SNV, Béjaïa, 8 et 9 Décembre, 2024. Communication orale.
184	Amina Oulefki, Hassina Benmouhoub, Tassadit Zemouri, Soumia Nouacer, Melilia Mesbah, Mohamed Sahnoune	Étude cytogénétique de <i>Scutellaria columnae</i> ALL. Et <i>Teucrium flavum</i> L. (Lamiaceae) dans le nord-est Algérien.	7èmes journées SNV, Béjaïa, 8 et 9 Décembre, 2024. Communication affichée.
185	Ahmim M.	Participation à l'atelier « Soutien technique pour une action précoce sur le cadre mondial de la Biodiversité Kunming- Montréal.	UNDP et Ministère de l'environnement, 7-8 Octobre 2024. Alger.
186	Ahmim M.	Impact de l'environnement sur la Santé Mentale » au Congres National de Psychiatrie Libérale. Avec	l'Association Algérienne des Psychiatres d'exercice Privé. 7-8 Novembre 2024. Hôtel Mercure Bab Ezzouar- Alger
187	Ahmim M.	l'atelier de présentation et de validation du plan d'action national de la stratégie de la Biodiversité aligné aux cibles du cadre Mondial de Kunming- Montréal.	Ministère de l'environnement et de la qualité de la vie.16-17 Décembre 2024. Ain Benian – Alger
188	Dadach Mohammed	Effets de la toxicité Métallique sur la Germination des graines et la croissance Initiale de <i>lavandula stoechas</i> l. et <i>myrtus communis</i> l. : vers la promotion de la réhabilitation des sols Méditerranéens Pollués	1 st Seminar National on Valorization of Natural and Residual plants (April 20-21, 2024), Biskra

189	Dadach Mohammed	Réponses germinative des graines du caroubier (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) aux stress salin et hydrique : implications dans la gestion des habitats dégradés de la région Méditerranéenne	1 st National online Seminar on the Restoration and the Rehabilitation of the Natural Ecosystems face to the global changes in Algeria (June 24, 2024) Relizane,
190	Soumia Nouacer, Mohammed Dadach	Les effets comparatifs de l'application du plomb sur la germination des graines, la croissance des plantules et la reponse biochimique d' <i>ACACIA CYANOPHYLLA</i> et de <i>CERATONIA SILIQUA</i>	7èmes journées SNV, Béjaïa, 8 et 9 Décembre, 2024. Communication affichée
191	Benkhellat epse Adjaoud Ouarda , adjaoud abdenour, jaloux bruno	bio-écologie des bruches et de leurs ennemis naturels dans les légumineuses stockées	séminaire national « biodiversité, bio-écologie et conservation de la faune en algérie » « snbbcfa » 25 novembre 2024 . université batna 2
192	ouarda benkhellat bruno jaloux	les hyménoptères parasitoïdes et la lutte biologique contre <i>callosobruchus maculatus</i> (coleoptera : bruchidae), en conditions de stockage.	2nappa « les parasites des plantes et des animaux : connaissances et méthodes de lutte ». 8- 9 mai 2024 ; blida
193	Ouarda, Benkhellat, Abdenour Adjaoud, Jaloux Bruno	lutte biologique contre <i>callosobruchus maculatus</i> (coleoptera : bruchidae) dans les stocks de graines de legumineuses	Les 7èmes JSNV ; 8 – 9 décembre, 2024. Bejaia
194	Lydia Karou, Naima Saidene, Amina Atia, Hanifi Lamia, Djebbar Atmani, Dina Atmani-Kilani	Effet de l'extraction assistée par ultrasons sur la teneur en composésphénoliques des extraits de la plante <i>Clematis flammula</i>	1 ^{er} Symposium National de Biologie & Pharmacotoxicologie 1 ^{er} SNBPT, Blida 29.30 mai 2024 https://en.univ-blida.dz/evenement/premier-symposium-national-de-biologie-et-pharmacotoxicologie-mai-2024/

195	Lydia Karou, Naima Saidene, Amina Atia, Hanifi Lamia, Djebbar Atmani, Dina Atmani-Kilani	Optimisation de l'extraction assistée par ultrasons des polyphénols des feuilles de <i>Clematis flammula</i>	2 nd National Seminar on phytochemistry, Pharmacology and Phytotherapy (SNPPP-2). Batna, May 22-23,2024 https://sitefr.univ-batna.dz/event/2nd-national-seminar-on-phytochemistry-pharmacology-and-phytotherapy-snppp-2/
196	Karou Lydia, Atmani-Kilani Dina, hanifi Lamia, Dris Nabil	Évaluation des activités biologiques de l'extrait de feuilles de <i>Clematis flammula</i>	1 ^{er} Séminaire National sur les enjeux de l'agriculture de demain, développement durable, autonomie alimentaire et changement climatique-(EADDDAACC 2024) https://web.univ-relizane.dz/fst/1er-seminaire-national-sur-les-enjeux-de-lagriculture-de-demain-developpement-durable-autonomie-alimentaire-et-changement-climatique-eadddaacc-2024-le-25-novembre-2/
197	Lydia Karou, Dina Atmani-Kilani, Lamia Hanifi ⁽¹⁾ , Nabil Dris, Naimasaidene, Amina Atia, Taous Kadour, Nassima Chaher-Bazizi, Djebbar Atmani	Approche de methodologie de reponse de surface pour l'optimisation de l'extraction des polyphenols de clematis flammula et evaluation de son activite antioxydante	Les 7 èmes journées des sciences de la nature et de la nature et de la vie. Les 8 et 9 Décembre, 2024, Bejaia.
198	Nassima Cheraft-Bahloul, Sabah Boutegrabet, Nabila Cheurfa, Dina Atmani et Djebbar Atmani	Effet protecteur de feuilles de <i>Fraxinus angustifolia</i> contre la peroxydation lipidique, induite par le tétrachlorure de carbone (CCl ₄), <i>in vivo</i> .	The 2 nd National Seminar on Phytochemistry, Pharmacology, and Phytotherapy (SNPPP-2) "Biodiversity at the Service of Start-ups" 25- 26 September 2024 (Batna-1 University)

199	Nassima Cheraft-Bahloul, Cecile Husson Meriem Berboucha-Rahmani, Caroline Stevigny, Joëlle Nortier, Marie helene Antoine et Djebbar atmani	Evaluation de l'innocuite des extraits de <i>pistacia lentiscus</i> l. sur les cellules rénales de tubules proximaux (hk-2) et des proprietes anti-peroxyde d'hydrogene (h2o2) : vers des implications dans le traitement des maladies rénales.	Les 7 emes journees des sciences de la nature et de la vie , 10 et 11 decembre 2024 (universite a/mira de bejaia)
200	Dina Atmani-Kilani, Boukoucha Celia, Lamia Chentir, Radia Kadi, Naima Saidene et Djebbar Atmani	Unraveling the inherent activities of superoxide dismutase and catalase in the different stages of extraction of <i>P. lentiscus</i>	2 nd National Seminar on Phytochemistry, Pharmacology and Phytotherapy (SNPPP-2) Batna, Sept 25-26, 2024
201	Meriem Berboucha-Rahmani, Sarra Belkhir, Dina Atmani-Kilani, Thinhinane Nabet et Celia Mokrane	Urease Inhibitory Activity of <i>Clematis flammula</i> and <i>Fraxinus angustifolia</i> Extracts : Potential Natural Approach to Gastric Ulcer treatment	7èmes Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Bejaia, 2024
202	Naima Saidene, Nassima Chaher-Bazizi, Radia Kadi, Taous Kaddour, Lamia Hanifi, Amina Atia, Sid Ali Zaidi, Aghiles Karim Aissat, Nadjat Debbache, Dina Atmani-Kilani, Djebbar Atmani, Mostapha Bachir Bey	Comparative Analysis of Phenolic Profile and Antioxidant Activity in <i>Crataegus laciniata</i> Fruit Extracts Using Different Extraction Methods.	2 nd National Seminar on Phytochemistry, Pharmacology and Phytotherapy (SNPPP-2) Batna, Sept 25-26
203	Naima Saidene, Nassima Chaher, Radia Kadi, Dina Atmani-kilani, Djebbar Atmani, Farah Yous, Sidali Zaidi, Taous Kaddour, AminaAtia, Meriem Rahmani-Berboucha, Habiba Baziz, Meriem Sahab, Lydia Benyahia et Mostapha Bachir Bey	Valorization of <i>Crataegus laciniata</i> Leaves Through Sustainable Ultrasound-Assisted Extraction for Bioactive Applications	Le 1 ^{er} Séminaire National sur les enjeux de l'agriculture de demain, développement durable, autonomie alimentaire et changement climatique – (EADDDAACC' 2024), Université de Relizane

204	Naima Saidene, Nassima Chaher-Bazizi, Radia Kadi, Dina Atmani-Kilani, Djebbar Atmani Amina Atia, Sid Ali Zaidi, Taous Kaddour Meriem Rahmani-Berboucha, Habiba Baziz, Meriem Sahab, Lydia Benyahia, Bouadam Said, Farhi-Bouadam Baya et Mostapha Bachir Bey	Optimization of Ultrasound-Assisted Extraction of Phenolic Compounds from <i>Crataegus laciniata</i> Leaves: Phytochemical Profile and Biological Activities	7èmes Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Bejaia, 2024
205	Hanifi Lamia, Chaher-Bazizi Nassima, Bachir Bey Mostapha, Bellik Yuva, Saidene Naima, Kaddour Taous, Lydia Karou	Optimisation de l'extraction des anthocyanes des fruits de l'aubépine.	1 ^{er} Symposium National de Biologie & Pharmacotoxicologie 1 ^{er} SNBPT, Blida 29.30 mai 2024
206	Hanifi Lamia, Chaher-Bazizi Nassima, KAROU Lydia, Dris Nabil, Kaddour Taous, Saidene Naima, Bachir Bey Mostapha, Bellik Yuva	Etude de l'effet de quelques paramètres d'extraction sur la teneur en anthocyanes des fruits de l'aubépine.	1 ^{er} Séminaire National sur les enjeux de l'agriculture de demain, développement durable, autonomie alimentaire et changement climatique-(EADDDAACC 2024).
207	Taous Kaddour, Nassima Chaher-Bazizi, Mostapha Bachir-Bey	Innovative Green Chemistry Techniques for Maximizing Bioactive Compounds from Olive By-products	Colloque National Hybride « Vers une Coexistence Durable : Stratégies intégrées pour la gestion de la pollution, la sécurité alimentaire et le développement durable », 5-6 juin 2024, Université de Mostaganem.
208	Taous Kaddour, Nassima Chaher-Bazizi, Chafia Mehenni, Naima Saidene, Lamia Hanifi, Nabil Dris, Lydia Karou, Rdia Kadi, Sidali Zaidi, Samah Benallaoua, Djohra Hocina, Nadjet Debbache, Mostapha Bachir-Bey	Eco-Extraction and Evaluation of Antioxidant, Antibacterial, and Antidiabetic Activities of Olive Leaf Extracts for Functional Food Formulation	The First National Webinar on “Chemistry in the Service of Food Technologies”, ESSAIA, July 3, 2024-Alger.

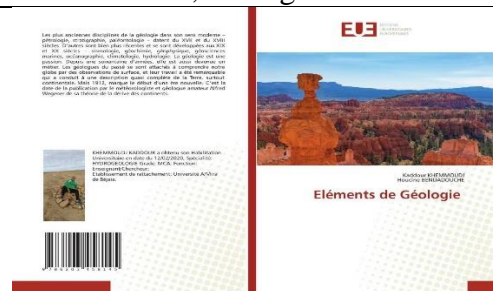
209	Taous Kaddour, Nassima Chaher-Bazizi, Chafia Mehenni, Naima Saidene, Lamia Hanifi, Lydia Karou, Rdia Kadi, Nadjet Debbache	Valorization of <i>Olea europaea</i> Leaves for a Natural Dietary Supplement with Antidiabetic Properties.	1 ^{er} Séminaire National sur « Les Enjeux de l'Agriculture de Demain, Développement Durable, Autonomie Alimentaire et Changement Climatique » (EADDDAACC' 2024), Université Ahmed Zabana de Relizane
210	Taous Kaddour, Nassima Chaher-Bazizi, Naima Saidene, Lamia Hanifi, Nabil Dris, Lydia Karou, Rdia Kadi, Atia Amina, Sidali Zaidi, Nadjet Debbache, Mostapha Bachir-Bey	Advanced Green Extraction to Maximize Bioactive Compounds from Medicinal Plants with Antioxidant and Therapeutic In Vitro Properties for Sustainable Value Addition	7 ^{èmes} Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Université de Béjaia, 10-11 décembre 2024- Bejaia
211	Nassima Chaher-Bazizi, Naima Saidene, Cherifa Touahria, Hayet Zoulikha, Radia Kadi, Taous Kaddour, Lamia Hanifi, Dina Atmani Et Djebbar Atmani.	Evaluation De La Toxicité Aiguë Et Etude De L'effet Gastro Protecteur De <i>Crataegus Laciniata</i>	The 2 nd Seminar On Phytochemistry, Pharmacology, And Phytotherapy (Snppp-2) "Biodiversity At The Service Of Startups". September 25-26, Batna University ; Algeria.
212	Dris Nabil, Metrouh-Amir Hassiba, Chaher-Bazizi Nassima, Hanifi Lamia, Karou Lydia, Kaddour Taous, Saidane Naïma, Kadi Radia, Zenati-Belhadi Karima, Sait-Gharout Alima	Optimization Of The Extraction Of Phenolic Compounds, And Evaluation Of The Antioxidant Activity Of A Medicinal Plant	The 3 rd Edition Of The National Seminar On Environment And Sustainable Management, On December 08&09, 2024. Mostaganem
213	Radia Kadi, Naima Saidene, Farah Yous, Sidali Zaidi, Sarra Belkhir, Habiba Baziz, Nassima Chaher-Bazizi, Nadjet Debbache-Benaida, Meriem Sahab, Lydia Benyahia, Dina Atmani-Kilani, Djebbar Atmani	Polysaccharides From <i>Pistacia Lentiscus L.</i> : A Study On Enzyme Inhibition, Antioxidant And Antimicrobial Properties	7 ^{èmes} Journées Des Sciences De La Nature Et De La Vie, Université De Béjaia, 10-11 Décembre 2024- Bejaia
214	Kadi Radia, Saidene Naima, Zaidi Sidali, Belkhir Sarra, Kaddour Taous, Aissat Aghiles Karim, Debbache-Benaida Nadjet, Chaher-Bazizi Nassima, Atmani-Kilani Dina, Atmani Djebbar	antimicrobial properties of <i>pistacia lentiscus</i> l. fruit extract.	2 nd National Seminar on phytochemistry, Pharmacology and Phytotherapy (SNPPP-2) Batna, Sept 25-26

215	Mesbahi Celia ,Chaher-Bazizi Nassima, Kadji-Djoudad Hafsa, AIT Merzeg Farid	transformation novatrice de l'aubepine sauvage en puree naturelle	Présenté lors des stands d'exposition dédiés à l'innovation en biologie des 7èmes Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Université de Béjaia, 10-11 décembre 2024- Bejaia
216	Dris Nabil, Metrouh-Amir Hassiba, Chaher-Bazizi Nassima, Hanifi Lamia, Karou Lydia et Kadour Taous	optimisation de l'extraction des composés phénoliques d'une plante médicinale en utilisant le plan d'expérience box-behnken	7èmes Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Université de Béjaia, 10-11 décembre 2024- Bejaia
217	Dris Nabil, Metrouh-Amir Hassiba, Chaher-Bazizi Nassima, Hanifi Lamia, Kerou Lydia, Kedour Taous et Yous Farah	Optimization of the extraction of phenolic compounds and evaluation of the antioxidant activity of a medicinal plant	1 ^{er} Séminaire National sur les enjeux de l'agriculture de demain, développement durable, autonomie alimentaire et changement climatique – (EADDDAACC' 2024), Relizane
218	RezkiKenza, Chaher-Bazizi Nassima, Kadji-Djoudad Hafsa, Ait merzeg Farid	Transformation novatrice de l'aubepine sauvage en puree naturelle	7èmes Journées des Sciences de la Nature et de la Vie, Université de Béjaia, 10-11 décembre 2024- Bejaia
219	Walid Zeghib, Fares Boudjouan, Asma Ourabah.	Etude phylogénétique et évaluation de leur potentiel antioxydant de deux cactacées issues de Bejaia (Algérie).	1 st National Seminar on Valorization of Natural and Residual Plant Biomass. 20-21 April 2024. Université Mohamed Khider – Biskra.
220	Asma Ourabah, Walid Zeghib, Karima Saidani, Farah Yous, Fares Boudjouan, Salah Ouari, Imene Ouaret, Baya Benhacine, Sarah Ben Saada.	Caractérisation physico-chimique et évaluation de l'activité antioxydant, antidiabétique et antibactérienne de l'extrait hydro-éthanolique des feuilles de <i>Lavatera cretica</i>	7èmes journées des Sciences de la Nature et de la Vie. 10-11 Décembre 2024. Université de Bejaia.
221	Nadjet Debbache-Benaida, Sid Ali Zaidi, Radia Kadi, Kenza Moulaoui, Nassima Chaher-Bazizi, Naima Saidene	Valorisation des substances bioactives d'origine végétale en industrie pharmaceutique	2 nd National seminar on phytochemistry, pharmacology and phytotherapy (SNPP-2) Biodiversity at the service of start-ups. https://siteng.univ-batna.dz/event/2nd-national-seminar-on-phytochemistry-pharmacology-and-phytotherapy-snppp-2/

222	Farah Yous, Karima Saidani, Fares Boudjouan, Asma Ourabah, Amina Atia, Ramzi Zaidi, Sara Yahiaoui, Wissem Yousfi	Evaluation de la composition phytochimique et des propriétés biologiques des graines de <i>Dremia maritima</i>	7èmes journées des Sciences de la Nature et de la Vie. 10-11 Décembre 2024. Université de Bejaia.
223	Debbache Benaida Nadjat., Ouahmed Boudaoud Hania., Zaidi Sid ali. (2024)	Une approche co-responsable pour valoriser les produits de la biomasse végétale.	7 th National Conference of the Laboratory of Molecular Toxicology “Natural Products: Health Benefits, Environmental and Toxicological Considerations” https://www.univ-ijjel.dz/index.php/en/relex/manifestations-scientifiques/manifestations-scientifiques-2/1370-the7-national-conferenceof-thelaboratory-ofmolecular-toxicology-2
224	Meriem Aziez , Mohamed Sofiane Merakeb, Riad Ferhat, Safia Affenai, Nouredine Bribi	Exploring The Therapeutic Potential Of Arthrospira Platensis Extract In Alleviating Experimental Colitis In Balb/C Mice.	1 ^{er} Séminaire National Sur Les Biotechnologies (1 ^{er} Snb-24) (Fsnv-St) « Université De Bouira » Le 11 Et 12/12/2024)
225	Zineb Hamza, Lamine Bournine, Chafiaa Mehenni, Mokrane Iguer-Ouada Et Sihem Bensalem	Cytotoxic Effects Of Gemcitabine On Blood Leukocytes And Platelets	Septiemes Journees Snv 10 Et 11 Décembre, 2024. Université A/Mira De Bejaia.
226	Larbaoui Billel, Bournine Lamine, Mehenni Chafiaa, Bensalem Sihem & Iguer-Ouada Mokrane	The Protective Role Of Peg-Vitamin E Against Chlorpyrifons-Induced Cytotoxicity On Humain Erythrocytes	The 2 nd National Seminar On Health & Environment (Senase 2024), Mai, 22 nd And 23 rd , 2024. University Oh M’hamed Bougerra, Boumerdes.
227	Belkacem Et Al	Evaluation Of Antioxidant, Antibacterial And Antihaemolytic Activities Of Asparagus Acutifolius“	The 7 th National Conference Of The Laboratory Of Molecular Toxicology “Natural Products: Health Benefits, Environmental And Toxicological Considerations” Held On October, 29-30, 2024, In IJEL.
228	Belkacem Et Al	Les Antioxydants Naturels Comme Inhibiteurs De La Tyrosinase De Trois Plantes Médicinales Algériennes“	The 7 th National Conference Of The Laboratory Of Molecular Toxicology “Natural Products: Health Benefits, Environmental And Toxicological Considerations” Held On October, 29-30, 2024, In IJEL.

229	Belkacem Et Al	Antioxydant, Antibactérien Et Antihémolytique Activités De Ferula Communis Extracts“	Les 7èmes Journées Des Sciences De La Nature Et De La Vie ; BEJAIA Les 10 Et 11 Décembre 2024
230	Belkacem Et Al	Asplénium Cétérach ; Un Potence Anti-Tyrosinase Et Antioxydant	Les 7èmes Journées Des Sciences De La Nature Et De La Vie ; BEJAIA Les 10 Et 11 Décembre 2024.
231	Dris Nabil, Metrouh-Amir Hassiba, Chaher-Bazizi Nassima, Hanifi Lamia, Kerou Lydia, Kedour Taous Et Yous Farah.	Optimization Of The Extraction Of Phenolic Compounds And Evaluation Of The Antioxydant Activity Of A Medicinal Plant.	1 ^{er} Séminaire National Sur Les Enjeux De L’agriculture De Demain, Développement Durable, Autonomie Alimentaire Et Changement Climatique – (Eaddaacc’ 2024) » Tenue Le 25/11/2024 A L’université Ahmed Zabana De Relizane, Algerie.
232	Dris Nabil, Metrouh-Amir Hassiba, Chaher-Bazizi Nassima, Hanifi Lamia, Karou Lydia, Kadour Taous, Kadi Radia, Zenati-Belhadi Kariam, Sait Gharout Alima.	Optimization Of The Extraction Of Phenolic Compounds, And Evaluation Of The Antioxydant Activity Of A Medicinal Plant.	The 3 rd Edition Of The National Seminar On Environment And Sustainable Management, On December 08 And 09 As On Line Poster Presentation. University Abdehamid Ibn Badis Mostaganem Faculty Of Science And Technology. Algeria. 2024.
233	Dris Nabil, Metrouh-Amir Hassiba, Chaher-Bazizi Nassima, Hanifi Lamia, Karoulydi, Kadourtaous .	Optimization De L’extraction Des Composés Phénoliques D’une Plante Médicinale En Utilisant Le Plan D’expérience Box-Behnken.	Septièmes Journées Snv 10 Et 11 Décembre 2024
234	Kissoum Samah, Douag Amira, Aissat Lyes	Diversité Ecologique Du Peuplement De Coléoptères Des Ecosystèmes Dunaires Des Zones Humides Cas De La Région De Bejaia	Journée d’Étude Sur Les Zones Humides (JEZH 24)/ https://docs.google.com/forms/d/E/1fai-pqlsfrna2snzgyw8hfk6-X3zm3xy7dwguqctr3vrqgjfa5th4zq/Close_dform/El_Taref
235	Kissoum Samah, Douag Amira, Aissat Lyes, Hamedi Rayene	Ecological Diversity Of The Beetles Population Of Dune Ecosystems In Bejaia Region.	1 st National Environmental Biology And Ecology Day https://www.univ-annaba.dz/en/events/premiere-journee-nationale-de-la-biologie-et-de-lecologie-environnementale-2/annaba

Ouvrages:

N°	Auteurs	Intitulé	Date de la publication, Edition, Lieu de l'édition
01	Hamitri-Guerfi, Fatiha.	Ce Qu'il Faut Savoir! Les Substances Chimiques Et Les Risques Chimiques Dans Les Laboratoires.	2024, Sarahmed Editions, Bejaia, Isbn 978-9969-505-28-3. 188 Pages.
02	Hamitri-Guerfi, Fatiha.	La Pédagogie Et L'évaluation Formative Pour L'assurance Qualité De L'enseignement Supérieur.	2024, Maison Des Universitaires Pour L'édition, Tlemcen, Isbn 978-9969-538-47-2, 77 Pages.
03	Hamitri-Guerfi, Fatiha.	Travaux Pratiques - Hygiène Et Sécurité -	2024, P41024. Office Des Publications Universitaires, 60 Pages
04	Khemmoudj Kaddour Bendadouche Houcine	Element De Geologie	

Chapitre de livre :

N°	Auteurs	Intitulé	Date de la publication, Edition, Lieu de l'édition
01	BERKATI Asmaa BEN HAMICHE Nadir	Abstract Book Of 1st National online Seminar on the Restoration and Rehabilitation of Natural Ecosystems in the face of global change in Algeria RRNE 2024	https://www.researchgate.net/publication/515111_Abtract_Book_Of_1_st_National_online_Seminar_on_the_Restoration_and_Rehabilitation_of_Natural_Ecosystems_in_the_face_of_global_change_in_Algeria_RRNE_2024?enrichId=rgreq-25e9381fba0059a8c844ec34e65_c405f-XXX&enrichSource=June_2024 DOI:10.13140/RG.2.2.36042.79041
02	ZAABAR Salim	Contribution à la réalisation d'un article collectif dans un livre نشر مقال علمي ضمن كتاب جماعي الصادر	ISBN : ISBN978-9969-9795-0-3 (2024)

		<p>عن مخبر العلوم والخبر ة و تكنولوجيا الذ شاطالبدنيالرياضي، المحكم avec un thème intitulé : Evolution of models sport training: From mechanical model to numerical model. Epistemological approach</p>	
03	<p>KHEMMOUDJ kaddour, KISSAR Selma</p>	<p>Assessment of Heavy Metal Contamination in Soil of El Eulma Area (Algeria).</p>	<p>31 Décembre 2023, Fait partie de la série de livres « Advances in Science, Technology & Innovation book series », (Springer, ASTI), pp 71–74, Cette édition Springer est publiée par la société Springer Nature Switzerland AG. L'adresse de la société est la suivante : Gewerbstrasse 11, 6330 Cham, Suisse</p>
04	<p>BALIT Sara, BOUDRAA Reguaia, KECHA Mouloud.</p>	<p>Revolutionizing Industrial Wastewater Treatment: Harnessing the Power of Purely Biological Methods.</p>	<p>AIJR Publisher in “Abstracts of the Second International Congress on Energy and Industrial Processes Engineering: Volume 2” (ICEIPE’24) 14-16 May 2024. ISBN: 978-81-970666-1-0 (eBook).</p>