

• Communications (nationales et internationales)

1. Djabri B. ATTAR F. et ARHAB R. 2013. Etude in-vitro de l'activité antiméthanogénique des huiles essentielles extraites à partir du Romarin et de la Lavande chez les ovins. 1^{er} colloque international sur la préservation de l'environnement des régions semi-arides, Tébessa, 20-21 octobre 2013.
2. DJABRI B., AOUAICHIA H., REZAIGUIA N. 2013. Etude de l'impact des huiles essentielles extraites de *Mentha pulegium* et *Thymus algeriensis* sur la réduction du méthane ruminal chez les ovins. Journées internationales de Biotechnologie 2013. Hammamet, 20-24 décembre 2013.
3. DJABRI B. AMARA Z. 2015. Effet des huiles essentielles extraites à partir de *Piturantos scoparius* sur la méthanogénèse, la digestibilité et le microbiote ruminal chez les ovins : étude *in vitro*. 3^{ème} congrès international de la biodiversité végétale. Marrakeche, 9-11/10/2015.
4. DJABRI Belgacem, ARHAB Rabah, BOUCHAGRA Bouthaina et LEMITA Nawel. 2014. Evaluation de la valeur nutritive de certains fourrages pastoraux prélevés dans la région de Tébessa (Algérie). 12^{ème} journées internationales des sciences vétérinaires. Alger, 06 au 07/12/2014.
5. DJABRI Belgacem, GUERNA Khaoula, TABET Imane. 2014. Evaluation de l'effet antiméthanogénique des huiles essentielles extraites à partir de *Mentha piperita* chez les ovins : étude *in-vitro*. 5^{ème} CIPAM, du 17 au 21 mars 2014, Zarzis, Tunisie.
6. DJABRI B., ZEGHIB A., ABROUGUI R., BARHOUM O. 2016. Evaluation of anti-oxydant and antibacterial activities of Eucalyptus globulus essential oils. 1^{er} Séminaire national de biologie, santé et stress oxydant (BSSO-2016), Tébessa, 9-10 novembre 2016.
7. DJABRI B., ROUABHI R., LEMITA L., HAMZI S., HAMLIA S. 2017. Effets toxiques des huiles essentielles du fenouil sur les syst?mes hépato-pancréatique et cérébral d helix aspersa 6^{ème} Congrès de l'Association Tunisienne de Physiologie & de Bio-surveillance de l'Environnement (ATPBE'2017). 18-21, Décembre. Douz, Tunisie.
8. DJABRI B., ARHAB R., BENHADJ M., TABECHE H., BOURAS F-Z. 2019. In vitro evaluation of antibacterial and antioxidant activities of thymus algeriensis essential oils. Premières Journées Internationales de Microbiologie, 08-10 mars 2019 Hammamet, Tunisie.
9. YOUSFI A., DJABRI B., ROUABHI R., BOUTERAA Z., TOUALBIA N. 2019. Study on the toxic effect of Bifenthrine and Hymexazol on Helix aspersa and evaluation of the protective effect of the essential oils of orange. Premier séminaire Scientifique sur L'état de la biodiversité dans les parcours steppiques: Inventaire et valorisation (SNBS). 2019. Université de Tébessa.
10. LEMITA L., DJABRI B., BOUTERAA Z., HENINE S. 2019. Hépatotoxicité du Spinosad et effet protecteur des huiles essentielles du Fenouil chez le rat Wistar. Première journée scientifique sur la biologie des plantes médicinales. 22 janvier 2020. Université de Tébessa.
11. SELIM H., DJABRI B., BOUDIBA S.; MECHERI A., RAIS H., BOUSSATLA M., ZARAA A. 2020. In vitro evaluation of antioxidant activities of Punica granatum peels extract. Third international symposium on Medicinal Plants and Materials (MPM-2020). 25-27 février 2020. Université de Tébessa.
12. YOUSFI A., DJABRI B., ROUABHI R., BOUTERAA Z., TOUALBIA N. 2020. Study on the toxic effect of Bifenthrine and Hymexazol on Helix aspersa and evaluation of the protective effect of the essential oils of orange. Third international symposium on Medicinal Plants and Materials (MPM-2020). 25-27 février 2020. Université de Tébessa.
13. Arhab Rabah, DJABRI Belgacem. 2014. Effets de diverses plantes médicinales et de leurs huiles essentielles sur la méthanogénèse ruminale chez l'ovine 5th International Congress on Medicinal and Aromatic Plants (CIPAM 2014), Zarzis, 17-20 March 2014, Tunisie.
14. Arhab Rabah, DJABRI Belgacem. 2014. Effect of Camellia sinensis and Trigonella foenum-graecum saponins on in vitro rumen fermentation of vetch-oat hay. 5th International Congress on Medicinal and Aromatic Plants (CIPAM 2014), Zarzis, 17-20 March 2014, Tunisie.

15. Arhab Rabah, DJABRI Belgacem. 2013. Analyse phytochimique et estimation biologique du contenu en tanins de plantes autochtones de zones arides et semi-arides. 1er Colloque International Sur la Préservation de l'Environnement des Régions Semi-arides. Tébessa, 20-21 Octobre 2013, Algérie.
16. Arhab Rabah, DJABRI Belgacem. 2013. Effect of the nature of the feeding resource on in vitro gas production kinetics using rumen fluid of slaughtered dromedary. International Symposium of Biotechnology and Conservation of Species from Arid Regions, Muscat, 10-13 February 2013, Sultanat of Oman.
17. Arhab Rabah, DJABRI Belgacem. 2013. Effect of tannins on in vitro gas production and digestibility of feedstuffs from North Arid Zone. International Symposium of Biotechnology and Conservation of Species from Arid Regions, Muscat, 10-13 February 2013, Sultanat of Oman.
18. Arhab Rabah, DJABRI Belgacem. 2013. Effect of *Camellia sinensis* and *Trigonella Foenum-graecum* saponins on in vitro rumen fermentation of vetch-oat hay. International Symposium of Biotechnology and Conservation of Species from Arid Regions, Muscat, 10-13 February 2013, Sultanat of Oman.
19. Arhab Rabah, DJABRI Belgacem. 2013. Essential oils extracted from *Satureja calamintha*, *Mentha pulegium* and *Juniperus phoenica* inhibit in vitro ruminale methanogenesis of vetch-oat hay. 4th International Workshop on industrial Biotechnology, Tlemcen, 10-11 April 2013, Algeria.
20. N. Djeddi, M. Benahmed, K. Soudani, S. Akkal, Caractérisation thermodynamique et par spectroscopie d'impédance électrochimique du pouvoir inhibiteur d'un extrait à base de produit vert et d'un sous produit pétrolier à base d'amine aliphatique vis-à-vis de la corrosion d'un acier au carbone dans une solution 1M HCl. 4eme Colloque International de Chimie. 25-27 Novembre 2104, Batna, Algeria.
21. A. Soudani, M. Benahmed, K. Soudani, N. Djeddi,, Protection de l'acier API 5L Gr-B contre la corrosion électrochimique par l'extrait de plante dans une solution de chlorure. The 4th International Conference on Welding, Non Destructive Testing, Materials and Alloys Industry (IC-WNDT-MI'14). November 09th-11th, 2104, Annaba, Algeria.
22. K. Soudani, M. Benahmed, N. Djeddi, S. Akkal, Etude électrochimique et thermodynamique de l'efficacité inhibitrice de l'extrait de la plante *Hippomarathrum libanotis* sur la corrosion de l'acier au carbone dans un milieu acide. The 4th International Conference on Welding, Non Destructive Testing, Materials and Alloys Industry (IC-WNDT-MI'14). November 09th- 11th, 2104, Annaba, Algeria.
23. N. Djeddi, M. L. Hadji, M. Benahmed, Adsorption des inhibiteurs à base de plante sur une surface d'acier doux. The 4th International Conference on Welding, Non Destructive Testing, Materials and Alloys Industry (IC-WNDT-MI'14). November 09th- 11th, 2104, Annaba, Algeria.
24. M. Benahmed, N. Djeddi, S. Akkal, H. Laouer, *Reutura lutea* (Desf.) Maire (Apiaceae) as effective corrosion inhibition of Carbon steel in HCl solution. The VIII. International Apiales Symposium. August 01st-03rd, 2014, Istanbul, Turkey.
25. B. Harkati, M. Benahmed, S. Akkal, H. Laouer, Study on ethyl acetate extract of the aerial parts of *Bupleurum lancifolium* as effective corrosion inhibitions of carbon steel (API 5L Gr B) in acid solution. The VIII. International Apiales Symposium. August 01st-03rd, 2014, Istanbul, Turkey.
26. M. Benahmed, N. Djeddi, S. Akkal, H. Laouer, Corrosion inhibition by *Reutera lutea* (Desf.) Maire (apeaceae) extract. The XI. International Ethnobotany Symposio, November 2nd-5th, 2013, Antalya, Turkey.
27. M. Benahmed, I. Selatnia, S. Akkal, H. Laouar, Steel corrosion inhibition by *Bupleurum lancifolium* (Apiaceae) extract in acid solution. The First Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP 2013), April 17-20th, Gazimagosa, Turkish Republic of Northern Cyprus.
28. Boussekine S., Bouzerna N., Rouabhi R, 2013. 25^{ème} forum international des sciences biologiques et de biotechnologie de l'ATSB (du 24-27 mars 2014).
29. Boussekine S., Rouabhi R., Tebani M, 2015. 1^{er} séminaire national en Biologie et Santé du 16-17 Mars 2015, université d'el oued.

30. Boussekine S., Rouabhi R., Tebani M, 2015. 1^{er} séminaire national sur la valorisation des ressources naturelles du 10-12 Novembre 2015, université d'el oued.
31. B. Harkati, S. Akkal, M.G. Dijoux Franca. 2013. Comparative analysis of volatile components from scorzonera undulata ssp. Deliciosa (guss.). 1st Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (April, 17-20, 2013) Gazimagosa (Famagusta), Northern Cyprus.
32. B. Harkati, S. Akkal and H. Laouer. 2013. Evaluation of Antioxidant Activity of Extracts From Plantago albicans I. XI International Ethnobotany Symposio, 02-05 November Antalya Turkey.
33. B. Harkati, S. Akkal. 2015. Antioxidant Activity of Extracts From Plantago albicans 3^{ème} congrès international de la biodiversité végétale. Marrakeche, 9-11/10/2015.
34. Boussekine Samira, Benkhedir AK, Lidoughi AK, Saker H, Zeghib A, Gasmi S, Menaceur F, Rouabhi R. 2020. Study of the impact of thyme "Thymus numidicus" on the prevention of diabetic complications in rats. Third international symposium (MPM2020); Medicinal Plants and Materials. Université Larbi Tebessi Tébéssa 25-27 février 2020. <http://mpm-2020dz.sciencesconf.org>
35. Boussekine Samira. Menaceur F, Gasmi S, Benkhedir AK, Zeghib A, Djabri B, Lekmine S, Goudjil S. 2020. Effect of oxidative stress on endothelial function and atherosclerosis in diabetic patients. Third international symposium (MPM2020); Medicinal Plants and Materials. Université Larbi Tebessi Tébéssa 25-27 février 2020 <http://mpm-2020dz.sciencesconf.org>.
36. Boussekine Samira, Benkhedir AK, Lidoughi AK, Saker H, Zeghib A, Gasmi S, Menaceur F. 2019. Etude de l'effet de Thymus numidicus sur la néphrotoxicité de l'Alloxane chez le rat. 1st International seminar on green chemistry and sustainable engineering. University of Echahid Hamma Lakhdar, El Oued, Algeria. 17-18/12/ 2019. <https://isgcse19.sciencesconf.org>.
37. M. Benahmed. Inhibition de la corrosion de l'acier (A 516 Gr-70) par l'extrait de la plante Lamium flexuosum Ten dans l'acide chloridrique. (acceptée) pour le 17-18 janvier 2018.
38. DJABRI B., ROUABHI R., LEMITA L., HAMZI S., HAMLIA S. 2017. Effets toxiques des huiles essentielles du fenouil sur les systèmes hépato-pancréatique et cérébral d'Helix aspersa. 6^{ème} congrès International de l'ATP-BE. Douz, 18 -21/12/2017.
39. Benhadj M., Abdi A., Gacemi-Kirane D. 2017. Recherche et mise en évidence de la production de la bactériocine par les lactobacilles isolées des viandes rouges. 5^{ème} congrès international de biotechnologie et valorisation des bioressources. Tabarka, 22-25/mars 2017.
40. Benhadj M. 2017. Taxonomy and biological activity of rare actinomycetes isolated from Fetzara lake. 21st evolutionary metteng. Marseille, 26-26 /09/2017.
41. Mechai A., Debabza M., Sedira H., Fadeleddine S., Mechai A. (2018). Extended- Spectrum Beta-lactamases- Producing Enterobacteriaceae Isolated from a River Water Receiving an Effluent Treatment Plant. 1^{sr} euro-méditerranéen conference for environmental integration (EMCEI). Tunisia 22-25 November 2017.
42. Debabza M., Mechai A., Difallah M., Halaimia H., Mechai A. (2018). Phenotypic Characterization of Gram Negative Bacilli Strains Isolated from Dry Sludge of a Wastewater Treatment Plant. 1^{sr} euro-méditerranéen conference for environmental integration (EMCEI). Tunisia 22-25 November 2017.
43. Electrochemical and thermodynamic study of the inhibitory efficacy of the extract of of the plant Opuntia ficus indica on the corrosion of carbon steel in an acidic medium
44. Inhibition de la corrosion de l'acier (A 515 Gr-70) par l'extrait de la plante Lamium flexuosum ten dans l'acide chloridrique.
45. Harkati Beahim, 2018. Phytochemical composition and antioxidant properties of two species extracts of the "Juniperus " Genus growing in Tébéssa region.
46. Boussekine Samira. 2018. 7^{èmes} journées internationales scientifiques de l'ATT. Monastir, 28-29 avril 2018.
47. Boussekine Samira, Benkhedir A.K. BENDJOUAA M. ZEGHIB A., 2017. 28^{ème} forum international des sciences biologiques et de biotechnologies de l'ATSB Tunisie, 21-24 mars 2017.
48. Benkhedir Abdelkrim, Boussekine Samira, Saker Hichem et al. 2018 Contribution to the study of the effect of thymus numidicus on alloxane-induced hepatothotoxicity in mouse. VI^{ème} congrès international de biotechnologie et valorization des bioressources, 20-23 mrs 2018 Tabarka-Tunisie.

49. Boussekine Samira, Benkhedir AK, Saker H, Zeghib A, Gasmi S. 2018. Etude de l'effet de Thymus numidicus sur la néphrotoxicité de l'Alloxane chez le rat. 7èmes journées internationales scientifiques de l'ATT Monastir Tunisie. 28-29/04/2018. www.attox.org.
50. Boussekine Samira, Benkhedir AK, Benedjoua M, Zeghib 2017. A Etude de l'effet de Thymus numidicus sur la le diabète Alloxanique. 28ème Forum International des Sciences Biologiques et de Biotechnologie de l'ATSB, Hammamet (Tunisie). 21-24 Mars 2017. www.atsb-bio.org.
51. Boussekine samira. Oxidative stress and cardio vascular diseases. 2019. Arabic researcher day. Université de Tébessa. 28 Avril 2019. <http://www.univ-tebessa.dz/>.
52. Lekmine Sabrina, Boussekine Samira., Kadi K, Benslama O. 2019. Estimation des valeurs nutritive et la fermentation in vitro d'une plante fouragère d'une zone aride. 1st International seminar on green chemistry and sustainable engineering. University of Echahid Hamma Lakhdar, El Oued, Algeria.17-18 Decembre 2019. <https://isgcse19.sciencesconf.org>.
53. Lekmine Sabrina, Boussekine Samira. Khaddouma A, Kadi K. 2020. Analyse phytochimique et activités biologiques d'Astragalus gombiformis. Third international symposium (MPM2020); Université Larbi Tebessi Tébessa. 25-27 fevrier 2020. <http://mpm-2020dz.sciencesconf.org>.
54. Lekmine Sabrina, Boussekine Samira, Kaddour I, Arhab R. 2020. Caractérisation microbiologique et biochimique d'une eau de végétation (margine) Région de Ghardaia. Third international symposium (MPM2020). Université Larbi Tebessi Tébessa 25-27 fevrier 2020. <http://mpm-2020dz.sciencesconf.org>.
55. Benkhedir Abdelkrim, Boussekine Samira, Mechri H, Saker H, Gasmi S. 2020. Contribution to the study to the effect of selenium and the methanolic extract of Rosemary on the toxicity of Nickel in rats. Third international symposium (MPM2020). Université Larbi Tebessi Tébessa. 25-27 fevrier 2020. <http://mpm-2020dz.sciencesconf.org>.
56. Saker Hichem, Boussekine Samira, Mechri H, Gasmi S, Benkhedir AK, Benaicha B. 2018. Effect of selenium and polyphenols on the poisoning of Nickel rats Wistar. VIème congrès International de Biotechnologie et Valorisation des Bio-Ressources (AT-BVBR)- Tunisie. 20-23 Mars 2018. <https://news.agendas.tn/vieme-congres-international-de-biotechnologie-bvbr>.
57. Saker Hichem, Boussekine Samira, Gasmi S, Benkhedir AK, Benaicha B. 2018. Contribution to the study of the effect of Thymus numidicus on Alloxan induced hepatotoxicity in mouse. VIème congrès International de Biotech-nologie et Valorisation des Bio-Ressources (AT-BVBR)- Tunisie. 20-23 Mars 2018. <https://news.agendas.tn/vieme-congres-international-de-biotechnologie-bvbr>.
58. Benkhedir Abdelkrim, Boussekine Samira, Saker H, Goudjil S. 2020. Evaluation des activités anti oxydantes du Rosmarinus officinalis. Third international symposium (MPM2020);Université de Tébessa. 25-27 fevrier 2020. <http://mpm-2020dz.sciencesconf.org>.
59. Boutora Yousra, Boussekine Samira, Benkhedir AK, Saker H, Goudjil S, Moussaoui A. 2020. Phytochemical screening and antibacterial potential of Artemisia compestris aerial parts harvested from the area of Tebessa –Algeria-. Third international symposium (MPM2020). Université de Tébessa. 25-27 fevrier 2020 <http://mpm-2020dz.sciencesconf.org>.
60. Lekmine Sabrina, Boussekine Samira., Mostapha Brahimi, Kadi K, Benslama O. 2019. In vitro chemical and biological evaluation of a forage plant from arid zones. 3rd International Conference Biosciences 2019 Biotech-nology and cancer. Oran –Alger. 7 et 8 Decembre 2019. <http://www.essb-oran.dz/index.php/fr/component/content/article/2-uncategorised/297-biosciences-2019>
61. Boussekine Samira, Benkhedir AK, Saker H, Zeghib A, Gasmi S. 2018. Etude de l'effet de Thymus numidicus sur la néphro-toxicité de l'Alloxane chez le rat. Séminaire national sur la Production Agricole et Agroenvironnement. SNPA (El oued). 21-22 Novembre 2018. <https://www.univ-eloued.dz/images/2019/FSECSG/0801/Recueil%20des%20r%C3%A9sum%C3%A9s.pdf>.
62. Boussekine Samira. Menaceur F, Gasmi S, Saker H, Benkhedir AK, Lekmine S. 2020. Effect of oxidative stress on endothelial function and atherosclerosis in diabetic patients of the wilaya of Tebessa, Algeria. 1ère Journée nationale sur la Biologie des plantes médicinales (BPM), Tébessa. 22 Janvier 2020. <http://www.univ-tebessa.dz>.

63. Boussekine Samira, Menaceur F, Lidoughi AK, Benkhedir AK, Gasmi S, Saker H, Lekmine S. 2020. Protective effect of Selenium on diabetic nephropathy in Wistar rats. 1ère Journée nationale sur la Biologie des plantes médicinales (BPM), Tébessa. 22 Janvier 2020. <http://www.univ-tebessa.dz>.
64. Lekmine S, Boussekine S, Kadi K. 2020. A comparative study on chemical profile and biological activities of aerial parts (stems, flowers, leaves, pods and seeds) of *Astragalus gombiformis*. Antonio IMG 1ère Journée nationale sur la Biologie des plantes médicinales (BPM), Tébessa. 22 Janvier 2020. <http://www.univ-tebessa.dz/>.
65. Lekmine S, Boussekine S, Antonio IMG, Bensouici C. 2020. Evaluation of antidiabetic, anticholinesterase and antibacterial activities of different plants extract. 1ère Journée nationale sur la Biologie des plantes médicinales (BPM), Tébessa. 22 Janvier 2020 <http://www.univ-tebessa.dz/>.
66. Sahli Magda, Boussekine Samira, Aoun allah C. 2020. Screening for atherosclerosis in healthy, diabetic and hypertensive subjects in the province of Tébessa. 1ère Journée nationale sur la Biologie des plantes médicinales (BPM), Tébessa 22 Janvier 2020. <http://www.univ-tebessa.dz>.
67. Saker Hichem, Boussekine S, Gasmi S, Benkhedir AK, Benaïcha B. 2020. Etude de l'activité anticholinestérasique et antioxydante du Romarin « *Rosmarinus officinalis* ». 1ère Journée nationale sur la Biologie des plantes médicinales (BPM), Tébessa 22 Janvier 2020. <http://www.univ-tebessa.dz>.
68. Benkhedir AK, Boussekine S, Saker H, Goudjil S. 2020. Evaluation de l'activité antioxydante de *Rosmarinus officinalis*. 1ère Journée nationale sur la Biologie des plantes médicinales (BPM), Tébessa. 22 Janvier 2020. <http://www.univ-tebessa.dz>.
69. Gasmi Salim, Lemita Narimene, Boussekine Samira. 2020. Protective effect of *Moringa Oleifera* on diabetes induced in wistar rats. 1ère Journée nationale sur la Biologie des plantes médicinales (BPM), Tébessa. 22 Janvier 2020. <http://www.univ-tebessa.dz>.
70. Boussekine S., Maldi F., Nasri L. Chakheb S., Bouzerna N. 2016. Dépistage précoce des complications du diabète. 2ème séminaire national en Biologie et Santé , El-ouad du 14-15 Mars 2016.
71. DJABRI B. AMARA Z. 2015. Effet des huiles essentielles extraites à partir de *Pituranthos scoparius* sur la méthanogénèse, la digestibilité et le microbiote ruminal chez les ovins : étude in-vitro. 3ème congrès international de la biodiversité végétale. Marrakeche, 9-11/10/2015.
72. BOUSSEKINE S., TEBANI M, ROUABHI R. 2015. Protective effect of selenium supplementation on antioxydant defence and cardiovascular deseases in alloxan diabetic rats. 1er séminaire national de valorisation des ressources naturelles et environnement , El-ouad du 10-11 novembre 2015.
Boussekine S., Tebani M., Bouzerna N. 2015. Beneficial effect of selenium on lead induced hepato-toxicity in mice. 1er Séminaire national en Biologie et Santé, El-ouad du 16-17 Mars 2015.
73. DJABRI Belgacem, ARHAB Rabah, BOUCHAGRA Bouthaïna et LEMITA Nawel. 2014. Evaluation de la valeur nutritive de certains fourrages pastoraux prélevés dans la région de Tébessa (Algérie). 12èmes journées internationales des sciences vétérinaires. Alger, 06 au 07/12/2014.
74. Djabri B., Guerna K., Tabet I. 2014. Evaluation de l'effet antiméthanogénique des huiles essentielles extraites à partir de *Mentha piperita* chez les ovins : étude in-vitro. CIPAM 2014. Zarzis, 17-21 mars 2014.
75. Boussekine S., Tebani M., Bouzerna N. 2014. Protective effect of selenium supplementation on antioxydant defence and cardiovascular deseases in alloxan diabetic rats. 25ème forum international des sciences biologiques et de biotechnologie de l'ATSB, 24-27 mars 2014, Tuisie.
76. Djabri B., Aouaïchia H., Rezaïguia N. 2013. Etude de l'impact des huiles essentielles extraites de *Mentha pulegium* et *Thymus algeriensis* sur la réduction du méthane ruminal chez les ovins. Journées internationales de Biotechnologie 2013. Hammamet, 20-24 décembre 2013.

77. Djabri B. ATTAR F. et ARHAB R. 2013. Etude in-vitro de l'activité antiméthanogénique des huiles essentielles extraites à partir du Romarin et de la Lavande chez les ovins. 1er colloque international sur la préservation de l'environnement des régions semi-arides, Tébessa, 20-21 octobre 2013.
78. BOUSSADA A., DJABRI B., ARHAB R. 2013. Impact de flavonoïdes purifiées à partir de plantes pastorales sur la méthanogénèse et la digestibilité ruminale d'ovins. 1er Colloque International Sur la Préservation de l'Environnement des Régions Semi-arides. Tébessa, 20-21 Octobre 2013, Algérie.
79. BOUSSADA A., DJABRI B., ARHAB R. 2013. Impact of purified flavonoids of pastoral plant on methanogenesis and digestibility in sheep. 4th International Workshop on industrial Biotechnology, Tlemcen, 10-11 April 2013, Algeria.
80. ARHAB R., DJABRI B. AGGOUN M., BENARFA W. 2013. Analyse phytochimique et estimation biologique du contenu en tanins de plantes autochtones de zones arides et semi-arides. 1er Colloque International Sur la Préservation de l'Environnement des Régions Semi-arides. Tébessa, 20-21 Octobre 2013, Algérie.
81. BOUSSADA A., DJABRI B., ARHAB R. 2013. Impact des flavonoïdes purifiés de plantes pastorales sur la méthanogénèse et la digestibilité ruminale d'ovins. 2JS-PLD-QID Tlemcen 2013
82. BOUSSADA A., DJABRI B., ARHAB R. 2013. Impact des flavonoïdes purifiés de plantes pastorales sur la méthanogénèse et la digestibilité ruminale d'ovins. 1er SNBMBPC Batna, 26-27 octobre 2013.
83. Assia ZEGHIB, Habiba DAROUÏ-MOKADDEM, Fouad ZEGHIB, Soraya HIOUN, Linda ACHOURI, Sara ABBAS, Zahia KABOUÏCHE and Belgacem DJABRI. Phytochemical screening and antibacterial potential of *Artemisia campestris* aerial parts harvested from the area of Tébessa (Algeria). Third International Symposium: Medicinal Plants and Materials (MPM 2020), 25-27 February 2020, TEBESSA, ALGERIA.
84. Assia ZEGHIB, Habiba DAROUÏ-MOKADDEM, Fouad ZEGHIB, Soraya HIOUN, Linda ACHOURI, Sara ABBAS, Zahia KABOUÏCHE and Belgacem DJABRI. Phytochemical screening and antibacterial activity of *Marrubium vulgare* aerial parts harvested from the area of Tébessa (Algeria). Third International Symposium: Medicinal Plants and Materials (MPM 2020), 25-27 February 2020, TEBESSA, ALGERIA.
85. Assia ZEGHIB, Fouad ZEGHIB, Habiba DAROUÏ-MOKADDEM, Soraya HIOUN, Zahia KABOUÏCHE and Belgacem DJABRI. Phytochemical screening and antibacterial activity of *Rosmarinus officinalis* aerial parts collected from Tébessa region (Algeria). First International Seminar On Technological Innovations In The Service Of Sustainable Agriculture (SIITA 2021), 24-25 October 2021, via Google Meet, Department Of Natural Sciences And Life, Laboratory Of Natural Sciences And Materials (LSNM), University Center Abdelhafid Boussouf Of Mila, MILA, ALGERIA.
86. Abderrahim HOUAM, Assia ZEGHIB, Soraya HIOUN, Fouad ZEGHIB, Zahia KABOUÏCHE and Belgacem DJABRI. Preliminary investigation of medicinal plants used in traditional medicine of Tébessa municipality. First International Seminar On Technological Innovations In The Service Of Sustainable Agriculture (SIITA 2021), 24-25 October 2021, via Google Meet, Department Of Natural Sciences And Life, Laboratory Of Natural Sciences And Materials (LSNM), University Center Abdelhafid Boussouf Of Mila, MILA, ALGERIA.
87. Assia ZEGHIB, Habiba DAROUÏ-MOKADDEM, Fouad ZEGHIB, Linda ACHOURI, Sara ABBAS, Khoulood FRADJ, Amel MOUSSAOUI, Soraya HIOUN, Belgacem DJABRI and Zahia KABOUÏCHE. Phenolic content, antioxidant and antibacterial activities of *Artemisia herba-alba* used in Algerian folk medicine. Le 28ème Forum des Sciences Biologiques et de Biotechnologie, 21-24 mars 2017, Hammamet, TUNISIE.
88. Assia ZEGHIB, Fouad ZEGHIB, Habiba DAROUÏ-MOKADDEM, Khoulood FRADJ, Amel MOUSSAOUI, Soraya HIOUN, Belgacem DJABRI and Zahia KABOUÏCHE. Antioxidant activity and phenolic content of *Pituranthos scoparius* used in Algerian folk medicine. 4ème Congrès International de la Biodiversité Végétale, 5-8 Octobre 2017, Marrakech, MAROC.

89. Fouad ZEGHIB, Assia ZEGHIB, Habiba DAROU-MOKADDEM, Amel MOUSSAOUI, Khoulood FRADJ, Soraya HIOUN, Belgacem DJABRI and Zahia KABOUCHE. Antioxidant activity and phenolic content of *Rosmarinus officinalis* used in Algerian folk medicine. 4ème Congrès International de la Biodiversité Végétale, 5-8 Octobre 2017, Marrakech, MAROC.
90. Sameh BOUDIBA, Assia ZEGHIB, Karima HNINI, Yasmina BOULAHLIB, Soraya HIOUN, Saifeddin MESSAOUDI, Louiza BOUDIBA, Belgacem DJABRI. Antibacterial A Activity of two species extracts of the genus « Juniperus » growing spontaneously in Tébessa region (Algeria). Séminaire International sur les Plantes Médicinales (SIPM-2018), 17-18 Janvier 2018, Université d'El-Oued, ALGERIE.
91. Assia ZEGHIB, Habiba DAROU-MOKADDEM, Fouad ZEGHIB, Linda ACHOURI, Sara ABBAS, Khoulood FRADJ, Amel MOUSSAOUI, Soraya HIOUN, Zahia KABOUCHE and Belgacem DJABRI. Antioxidant activity and phenolic content of *Marrubium vulgare* used in Algerian folk medicine. The Second International Symposium Medicinal Plants and Materials (MPM-2019), 15th to 17th February 2019, Tozeur, TUNISIA.
92. Assia ZEGHIB, Habiba DAROU-MOKADDEM, Fouad ZEGHIB, Soraya HIOUN, Khoulood FRADJ, Zahia KABOUCHE and Belgacem DJABRI. Phytochemical screening and antibacterial activity of *Pituranthos scoparius* aerial parts harvested from the area of Tébessa (Algeria). The 5th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-5) & The 5th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, 24th to 28th April 2019, Cappadocia, TURKEY.
93. Habiba DAROU-MOKADDEM, Assia ZEGHIB, Fouad ZEGHIB, Linda ACHOURI, Sara ABBAS, Khoulood FRADJ, Amel MOUSSAOUI, Soraya HIOUN, Zahia KABOUCHE and Belgacem DJABRI. Antioxidant activity and phenolic content of *Peganum harmala* used in Algerian folk medicine. The 5th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-5) & The 5th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, 24th to 28th April 2019, Cappadocia, TURKEY.
94. Assia ZEGHIB, Soraya HIOUN, Haroun CHENCHOUNI, Khawla ABIDET, Khawla MEBARKI, Claude-alain CALLISTE, Belgacem DJABRI, Jean-Luc DUROUX and Zahia KABOUCHE. Antioxidant potential investigation of methanolic extracts from four species of *Thymus*. 1er séminaire national en Biologie-Santé et stress oxydant (BSSO), 9-10 Novembre 2016, Tébessa, ALGERIE.
95. Belgacem DJABRI, Assia ZEGHIB, Habiba DAROU-MOKADDEM, Soraya HIOUN³, Radhia ABROUGUI, Wahiba BARHOUM, Hind FENGHOUR, Taha MENASRIA and Zahia KABOUCHE. Preliminary evaluation of antioxidant and antibacterial activities of *Eucalyptus globulus* essential oil. 1er séminaire national en Biologie-Santé et stress oxydant (BSSO), 9-10 Novembre 2016, Tébessa, ALGERIE.
96. Sameh BOUDIBA, Assia ZEGHIB, Hatem BEDDIAR, Habiba DAROU-MOKKADDEM, Linda ACHOURI, Sara ABBAS, Louiza BOUDIBA, Belgacem DJABRI and Zahia KABOUCHE. Antimicrobial activity of essential oils isolated from *Juniperus phoenicea* from Tébessa region. 1er séminaire national en Biologie-Santé et stress oxydant (BSSO), 9-10 Novembre 2016, Tébessa, ALGERIE.
97. Assia ZEGHIB, Habiba DAROU-MOKADDEM, Fouad ZEGHIB, Khoulood FRADJ, Amel MOUSSAOUI, Soraya HIOUN, Belgacem DJABRI and Zahia KABOUCHE. Antioxidant activity and phenolic content of *Artemisia campestris* used in Algerian folk medicine. 3èmes JS-LOST, 23-24 Janvier 2018, Constantine, ALGERIE.
98. Assia ZEGHIB, Habiba DAROU-MOKADDEM, Khawla ABIDET, Khawla MEBARKI, Hind FENGHOUR, Taha MENASRIA, Claude-alain CALLISTE, Belgacem DJABRI, Jean-Luc DUROUX and Zahia KABOUCHE. Antibacterial potential investigation of methanolic extracts from four species of *Thymus*. 1er séminaire national en Biologie-Santé et stress oxydant (BSSO), 9-10 Novembre 2016, Tébessa, ALGERIE.
99. Abdelkrim BENKHEDIR, Madiha BENDJOUA, Samira BOUSSEKINE, Assia ZEGHIB, Belgacem DJABRI, Claude-alain CALLISTE, Jean-Luc DUROUX and Zahia KABOUCHE. Contribution à l'étude de l'effet du *Thymus numidicus* sur l'hépatotoxicité de l'alloxane chez la souris. 1er séminaire national en Biologie-Santé et stress oxydant (BSSO), 9-10 Novembre 2016, Tébessa, ALGERIE.

100. Hatem BEDDIAR, Sameh BOUDIBA, Assia ZEGHIB, Amel MOUSSAOUI, Khouloud FRADJ, Louiza BOUDIBA, Belgacem DJABRI and Zahia KABOUCHE. Chemical Composition and Antioxidant Properties of *Juniperus phoenicea* Essential Oil obtained by hydrodistillation, Harvested from the area of Tébessa (Algeria). 1er séminaire national en Biologie-Santé et stress oxydant (BSSO), 9-10 Novembre 2016, Tébessa, ALGERIE.
101. Sameh Boudiba, Hanini Karima, Boulahlib Yasmina, Hioun Soraya, Zeghib Assia, Boudiba Louiza, Harkati Brahim, Djabri Belgacem and Benahmed Merzougu. Phytochemical composition and antioxidant properties of two species extracts of the "*Juniperus*" genus growing in Tébessa region. 9^{ème} Congrès National de la Société Algérienne de Chimie, 08-10 Mai 2018, Alger, ALGERIE.
102. Assia ZEGHIB, Habiba DAROU-MOKADDEM, Fouad ZEGHIB, Soraya HIOUN, Khouloud FRADJ, Saliha GATOUTE, Zahia KABOUCHE and Belgacem DJABRI. Phytochemical screening of *Artemisia herba-alba* aerial parts harvested from the area of Tébessa (Algeria). 1st Scientific Day on the Biology of Medicinal Plants, 22 Janvier 2020 (BMP-2020), TEBESSA, ALGERIE.
103. Mechai Abdelbasset, Debabza Manel & Thabet Rachid : Analyse physicochimiques et microbiologiques d'un fromage artisanal « JBEN ». Le 29^{ème} Forum international des Sciences Biologiques et de Biotechnologie de l'ATSB. Sousse (Tunisie), 25-29 Mars 2018.
104. Debabza Manel, Mechai Abdelbasset, Bouguessa Amel et Amra Amel : Détection des carbapénémases chez des souches cliniques de Bacilles Gram négatif isolées dans un établissement hospitalier à Tébessa (Algérie). 30th international congress of the Tunisian Society of Biological Sciences (ATSB) held in Sousse, Tunisia on 25-28 March 2019.
105. Amra Amel, Debabza Manel, Mechai Abdelbasset et Chaabane Sarra : Caractérisation des enterobactéries productrices de carbapénimase isolées à partir de viande de volaille. 30th international congress of the Tunisian Society of Biological Sciences (ATSB) held in Sousse, Tunisia on 25-28 March 2019.
106. Metrouh Roumaïssa, Zouari Souad, Mechai Abdelbasset : Inhibition des bactéries multirésistances aux antibiotiques par les bactéries lactiques autochtones isolées de produits laitiers Algériens. 30th international congress of the Tunisian Society of Biological Sciences (ATSB) held in Sousse, Tunisia on 25-28 March 2019.
107. Fares Roufaïda, Fares nacereddine, Djeddai Samir, Mechai Abdelbasset: caractérisation phénotypique de la résistance aux β -lactamines des Bacilles à Gram négatifs isolés à partir des prélèvements d'urines. 30th international congress of the Tunisian Society of Biological Sciences (ATSB) held in Sousse, Tunisia on 25-28 March 2019.
108. Fares Roufaïda, Debabza M. Mechai A et Bouguessa A. Entérobactéries uropathogènes productrices des carbapénimases isolées à l'hôpital Bouguerra Boulaares de Tébessa (Algérie). 1st international conference on biodiversity in service of biotechnologies. ICIBIO Mila 9,10 March 2020.
109. Amra A, Debabza M, Mechai A, Necib Maroua et Brai S. Résistance aux antibiotique des souches d'entérobactéries isolées des viands de volaille. 1st international conference on biodiversity in service of biotechnologies. ICIBIO Mila 9,10 March 2020.
110. METROUH Roumaïssa, FARES Roufaïda, MECHAI Abdelbasset and DEBABZA Manel. Characterization of Lactic acid bacteria isolated from Algerian traditional cheeses. International "Microbes For Life" Webinar, October 20-22, 2021 Algeria. Algérie.
111. FARES Roufaïda, METROUH Roumaïssa, MECHAI Abdelbasset and DEBABZA Manel. Caractérisation phénotypique de mécanismes de résistances aux Bétalactamines des souches d'entérobactéries d'origine urinaire. International "Microbes For Life" Webinar, October 20-22, 2021 Algeria. Algérie.

112. FARES Roufaida, METROUH Roumaissa, MECHAI Abdelbasset and DEBABZA Manel. Évolution récente du profil épidémiologique des entérobactéries uropathogènes sécrétrices de β - lactamases à spectre élargi à Tébessa-Algérie 2020. Séminaire International sur la Biodiversité, Environnement et Santé. Université de Tlemcen organisé, les 21 et 22 Septembre 2021.
113. Amra Amel, Debabza Manel, Mechai Abdelbasset : caractérisation des entérobactéries productrices des B-lactamases a spectre élargi dans la viande de volaille. La première journée scientifique sur la biodiversité, des gènes aux écosystèmes : méthodes innovantes d'évaluation. 6 Octobre 2019. Tébessa-Algérie.
114. Metrouh Roumaissa, Mechai Abdelbasset , Zerifi Saida, Debabza Manel : caractérisation d'un fromage artisanal 'Jben » fabriqué dans la région de Tébessa. La première journée scientifique sur la biodiversité, des gènes aux écosystèmes : méthodes innovantes d'évaluation. 6 Octobre 2019. Tébessa- Algérie.
115. Fares Roufaida, Metrouh Roumaissa, Mechai Abdelbasset, Debabza Manel : résistance aux antibiotiques des souches d'Entérobactéries isolées des prélèvements pathologiques. « séminaire : Alimentation et Environnement : Avancées et Perspectives ». 25 et 26 Septembre 2019. Université de Bjaia.
116. Metrouh Roumaissa, Zouari Souad, Mechai Abdelbasset, Debabza Manel . Contribution à l'étude de l'activité antagoniste de quelques souches lactiques isolées. Séminaire national sur état de la biodiversité dans les parcours steppiques : inventaire et valorisation 28-29 Octobre 2019, Tébessa, Algérie.
117. Fares Roufaida , Metrouh Roumaissa, Mechai A et Debabza M. Evaluation de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries isolées de sondes urinaires. Séminaire National Etat de la biodiversité dans les parcours steppiques : inventaire et valorisation 28-29 Octobre 2019, Tébessa, Algérie.
118. Amra A, Debabza M, Mechai A, Necib T et Badri N. Evaluation de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries isolées du fromage frais traditionnel (Jben). Séminaire national sur état de la biodiversité dans les parcours steppiques : inventaire et valorisation. SNBS Tébessa 28-29 Octobre 2019.
119. METROUH Roumaissa, FARES Roufaida, MECHAI Abdelbasset and DEBABZA Manel . Inhibition of urinary pathological bacteria by the biomolecules present in "*Citrus limon*" essential oil. Le 1er Séminaire National des Plantes Aromatiques et Médicinales de l'Est Algérien (SNPAMEA-1). les 14 et 15 Septembre 2021, à l'Ecole Normale Supérieure d'Enseignement Technologique (ENSET) de Skikda.
120. Metrouh Roumaissa, Fares Roufaida, Mechai Abdelbasset abnd Debabza Manel. Isolation of bacteriocins produced by autochthonous lactic acid bacteria: characteristics and role in food biopreservation. Second National Webinar on Biodiversity, Biochemistry & Environmental Microbiology. University of Laghouat, Algeria, on 17th October 2021.
121. FARES Roufaida, METROUH Roumaissa, MECHAI Abdelbasset and DEBABZA Manel. Extraction et évaluation expérimentale in vitro de l'activité antibactérienne des extraits polyphénoliques de trois plantes médicinales sur des souches d'entérobactéries productrices des carbabpénimases. 1^{er} séminaire national sur les substances naturelles, biotechnologie et innovation (SNBI 2021), 26 et 27 Octobre 2021.université de MILA.
122. FARES Roufaida, MECHAI Abdelbasset. Evaluation in vitro de l'activité antibactérienne des extraits hydroalcoolique de *Salvia officinalis* sur des souches d'entérobactéries uropathogène productrice de

BLSE. congrès national sur la valorisation des Substances et Matériaux Naturels. Université de Tlemcen du 05 au 06 juin 2021.

123. FARES Roufaïda, METROUH Roumaïssa, MECHAI Abdelbasset. Effet inhibiteur in vitro de l'huile essentielle de *Myrtus communis*. L sur des Entérobactéries uropathogène productrice de Béta-Lactamase à spectre élargi. Séminaire national « webinaire » Bio-resources : Nutrition, santé et environnement 17 et 18 Mai 2021.
124. FARES Roufaïda, METROUH Roumaïssa, DEBABZA Manel and MECHAI Abdelbasset. Caractérisation phénotypique de souches d'entérobactéries productrices des carbapénèmases isolées à partir des produits pathologiques à l'hôpital Bouguerra Boulaares de Tébessa (Algérie). Second National Webinar on Biodiversity, Biochemistry & Environmental Microbiology held in the University of Laghouat on 17th Octobre 2021.
125. METROUH Roumaïssa, FARES Roufaïda, MECHAI Abdelbasset and DEBABZA Manel. Functional role of lactic acid bacteria in cheese production. 1^{er} séminaire national sur les substances naturelles, biotechnologie et innovation (SNBI 2021), 26 et 27 Octobre 2021.université de MILA.
126. Amra A, Debabza M, Mechai A. Criblage des entérobactéries résistantes aux céphalosporines de troisième génération dans des produits carnés commercialisés dans la ville de Tébessa. Second National Webinar on Biodiversity, Biochemistry & Environmental Microbiology held in the university of Laghouat on 17th Octobre 2021.
127. Benahmed M., N. Djeddi, S. Akkal, H. Laouer, Emirates Journal of Food and Agriculture, 2013, 25, 60.
128. Mahfoud H., K. Morakchi, A. Benjamaa, A. Hamel and M. Benahmed The use of lignin from stone olive as bio-ionophore for electrochemical applications. 1st International Biruni Pharma Symposium Series (BPSS-2021), held on December 25th-26th, 2021.
129. BOUDIBA Sameh, Karima HANINI, Baya BERKA, Assia ZEGHIB, Soraya HIOUN, Fatma Zohra HAOUAOUCHI, Chahrazed HAOUAM, Azza BACCOUCHE, Salsabil SEKIOU, Chifa KARDI, Louiza BOUDIBA and Merzoug BANAHMED. Evaluation of the antimicrobial activity of "Pyracantha coccinea" extracts. 1er Séminaire International sur les Innovations Technologiques au Service de l'Agriculture Durable (SIITA, 2021) Mila (Algeria), 24-25 October 2021
130. HANINI Karima, Sameh BOUDIBA, Merzoug BANAHMED, Baya BERKA, Fatma Zohra HAOUAOUCHI, Chahrazed HAOUAM, Azza BACCOUCHE, Hocine LAOUER and Louiza BOUDIBA. Effect of ethyl acetate extract of *Cedrus atlantica* as an additive in electrodeposition bath. 1er Séminaire International sur les Innovations Technologiques au Service de l'Agriculture Durable (SIITA, 2021) Mila (Algeria), 24-25 October 2021
131. HAOUAM Chahrazed, Sameh BOUDIBA, Louiza BOUDIBA, Baya BERKA, Baya BERKA, Fatma Zohra HAOUAOUCHI, Azza BACCOUCHE, Soraya HIOUN et Merzoug BANAHMED. Évaluation de l'activité antioxydante de la plante *Apium graveolens* L. de la région de Souk Ahras. 1er Séminaire International sur les Innovations Technologiques au Service de l'Agriculture Durable (SIITA, 2021) Mila (Algeria), 24-25 October 2021.
132. HAOUAOUCHI Fatma Zohra, Sameh BOUDIBA, Hanane NASRALLAH, Baya BERKA, Karima HANINI, Soraya HIOUN, Azza BACCOUCHE, Chahrazed HAOUAM, Merzoug BANAHMED Louiza BOUDIBA et Abdelkarim GOUASMIA Étude de l'activité antioxydante des huiles essentielles de deux espèces du *Juniperus* 1er Séminaire International sur les Innovations Technologiques au Service de l'Agriculture Durable (SIITA, 2021) Mila (Algeria), 24-25 October 2021

133. BOUDIBA Louiza, Baya BERKA, Sameh BOUDIBA, Karima HANINI, Azza BACCOUCHE, Chahrazed HAOUAM, Fatma Zohra HAOUAOUCHI, Soraya HIOUN, Assia ZEGHIB, Ramdhane KHAMER et Merzoug BANAHMED. Comparaison de la composition en polyphénols de l'Atriplex halimus L. de trois régions de Tébessa. 1er Séminaire International sur les Innovations Technologiques au Service de l'Agriculture Durable (SIITA, 2021) Mila (Algeria), 24-25 October 2021
134. BACCOUCHE Azza, Louiza BOUDIBA, Sameh BOUDIBA, Baya BERKA, Karima HANINI, Chahrazed HAOUAM, Fatma Zohra HAOUAOUCHI, Soraya HIOUN, Hamza HATTABI et Merzoug BANAHMED. Etude qualitative de la composition chimique de l'Atriplex halimus L. de différentes régions de Tébessa. 1er Séminaire International sur les Innovations Technologiques au Service de l'Agriculture Durable (SIITA, 2021) Mila (Algeria), 24-25 October 2021
135. Boudiba Sameh, Karima Hanini, Baya Berka, Hatem Beddiar, Badereddin Yessaad, Louiza Boudiba and Merzoug Benahmed. Experimental Investigation of Plant Extracts as Corrosion Inhibitor on Carbon Steel in Acid Solution. Ansole Days 2021 § Baleware 2021, International Digital Conference Jena (Germany) - Linz (Austria) - Sousse (Tunisia), 4-5 February 2021.
136. HANINI Karima, Sameh BOUDIBA, Merzoug BENAHMED, Hatem BEDDIAR, Hocine LAOUER, Beya BERKA and Louiza BOUDIBA. Effect of ethyl acetate extract of Taxus baccata as an additive in electrodeposition bath. Ansole Days 2021 § Baleware 2021, International Digital Conference Jena (Germany) - Linz (Austria) - Sousse (Tunisia), 4-5 February 2021.
137. HANINI K., S. BOUDIBA, M. BENAHMED, H. LAOUER and L. BOUDIBA. Effect of n-butanolic extract of a plant growing spontaneously in central Algeria as an additive in electrodeposition. 6th International Conference on New Trends in Chemistry (ICNTC-2020) Istanbul (Turkey), 16-18 October 2020.
138. BOUDIBA Sameh, Ratiba BOUAAKAZ, Baya BERKA, Karima HANINI, Salim GASMI, Soraya HIOUN, Hatem BEDDIAR, Mohammed NACER Merzoug BANAHMED and Louiza BOUDIBA. Effect of "Juniperus" oils on rat lungs subjected to cigarette smoke. Third International Symposium Medicinal Plants and Materials (MPM-2020) Tebessa (Algeria), 25-27 February 2020.
139. Beddiar Hatem, Sameh Boudiba, Merzoug Benahmed, Karima Hanini, Mohamed Nacer, Hocin Laouar and Abdelkarim Gouasmia. Corrosion inhibition on carbon steel using ethyl dichloride methylene extract of "Daucus crinitus" in hydrochloric acid solution. Third International Symposium Medicinal Plants and Materials (MPM-2020) Tebessa (Algeria), 25-27 February 2020.
140. Aggoun Khaled, Sameh Boudiba, Hatem Beddiar, Mabrouka Benhadj, Karima Hanini, Mohamed Nacer, Hocin Laouar, Louiza Boudiba and Merzoug Benahmed. Investigation on antimicrobial activity of ethylacetate extract of a specise bilonging to lamiaceae family Third International Symposium Medicinal Plants and Materials (MPM-2020) Tebessa (Algeria), 25-27 February 2020.
141. Slatnia I., O. Khamaysa, A. Sid, H. Zeghache M. Benahmed and C. Bensouici. Corrosion inhibiton of carbon steel, antibacterian and antioxidant proprieties of 5,5-(1,4-phenylene) bis[1-formyl-4,5-dyhydro-3-phenyl-1H]pyrazole The 3rd International symposium Medicinal Plant and Materials. 25-27 February 2020, Tebessa, Algeria.
142. Khamaysa O., I. Slatnia, A. Sid, H. Zeghache M. Benahmed and C. Bensouici. Synthesis characterization and antioxidant potential of some pyrazoline derivative The 3rd International symposium Medicinal Plant and Materials. 25-27 February 2020, Tebessa, Algeria.
143. Khamaysa O., I. Slatnia, A. Sid, M. Benahmed Adsorption behavior of two pyrazole derivatives as corrosion inhibitor for carbon steel: Experimental and theoretical studies. The International congress valorization and impact on sustainable development. 26-27 November 2019, Boumerdes, Algeria.

144. Khamaysa O., I. Slatnia, A. Sid, M. Benahmed Utilising synthesized hydrazone as an effective corrosion inhibitor for carbon steel in 1HCl solution. The 4th International Symposium on Material Sustainable Development. 12-14 November 2019, Boumerdes, Algeria.
145. Slatnia I., O. Khamaysa, A. Sid, M. Benahmed Synthesis and characterization of new hydrazone derivative as corrosion inhibitors for X60 carbon steel in 1M HCl. The 9th Palestinian International Chemistry conference. 1-2 November 2019, Bethlehem, Palestine.
146. Khamaysa O., I. Slatnia, A. Sid, M. Benahmed Synthesis of N-heterocyclic compounds and study of their anticorrosion action. The 9th Palestinian International Chemistry conference. 1-2 November 2019, Bethlehem, Palestine.
147. Hanini K., M. Benahmed, S. Boudiba, S. Akkal, H. Laouer. Corrosion inhibition of ethyl acetate extract of "Cedrus atlantica" on carbon steel in acidic solution. The second international symposium Medicinal Plants and Materials (MPM 2019). 15-17 February 2019, Tozeur Tunisia.
148. Soudani K., M. Benahmed, K. Hanini, S. Boudiba, S. Akkal, Hippomarathrum libanotis as green corrosion inhibitor of carbon steel in acid medium. The 30th International congress of the Tunisian Society of biological Sciences (ATSB), 25-28 Mars 2019, Sousse, Tunisie.
149. Boudiba S., M. Benahmed, K. Hanini, Y. Boulahlib, K. Soudani, I. Slatnia, S. Hayoun. Experimental investigation of Ichium italicum extract as corrosion inhibitor on carbon steel in acid solution. The second international symposium Medicinal Plants and Materials (MPM 2019). 15-17 February 2019, Tozeur Tunisia.
150. Benahmed M., H. Soltani, K. Hanini, S. Boudiba, S. Akkal. Corrosion inhibition of carbon steel in acidic solution by Margotia gummifera extract. The second international symposium Medicinal Plants and Materials (MPM 2019). 15-17 February 2019, Tozeur Tunisia.
151. Khamaysa O., I. Slatnia, A. Sid, M. Benahmed. Inhibitive properties, thermodynamic and quantum chemical pyrazoline derivatives carbon steel corrosion in HCl solution. International Conference on Fracture Mechanics and Energy. "Trends on The Fracture and Environment" FRACT'4 26-29 November 2108, Chlef, Algeria.
152. Slatnia I., O. Khamaysa, A. Sid, M. Benahmed. Quantum chemical and molecular dynamic simulation studies on the inhibition efficiencies of three pyrazine derivatives against corrosion of steel. International Conference on Fracture Mechanics and Energy. "Trends on The Fracture and Environment" FRACT'4 26-29 November 2108, Chlef, Algeria.
153. Slatnia I., O. Khamaysa, A. Sid, M. Benahmed. Theoretical study of 1-formyl-3-phenyl-5-ary-pyrazoline derivative as corrosion inhibitor steel in acidic medium. International Conference on Materials Science (ICMS2018), 12-14 September 2018, Setif, Algeria.
154. Khamaysa O., I. Slatnia, A. Sid, M. Benahmed. Electrochemical and theoretical insights of a new environmentally organic inhibitor for carbon steel in acidic media. International Conference on Materials Science (ICMS2018), 12-14 September 2018, Setif, Algeria.
155. Mahfoud H., M. Benahmed, K. Morakchi. Corrosion Inhibition of carbon steel in 1M HCl solution by Lamium flexuosum ten extract. International Conference on Materials Science (ICMS2018), 12-14 September 2018, Setif, Algeria.
156. Benahmed M., H. Mahfoud, S. Boudiba, B. Harkati, S. Akkal. Inhibition de la corrosion de l'acier A516 Gr 70 par l'extrait de la plante Lamium flexuosum ten dans l'acide chlorhydrique. Séminaire international sur les plantes médicinales. 17-18 Janvier 2018, El-Oued, Algeria.

157. Hanini K., M. Benahmed, S. Boudiba, S. Akkal, H. Laouer. Extraction des alcaloïdes et inhibition de la corrosion d'un acier au carbone dans un milieu acide par l'extraire d'alcaloïde du *Taxus baccata*. Séminaire international sur les plantes médicinales. 17-18 Janvier 2018, El-Oued, Algérie.
158. Harkati B., M. Benahmed, A. Kalla, S. Akkal. Electrochemical and thermodynamic study of the inhibitory efficacy of the extract of the plant *Opuntia ficus-indica* on the corrosion of carbon steel in an acidic medium. Séminaire international sur les plantes médicinales. 17-18 Janvier 2018, El-Oued, Algérie.
159. Harkati B., A. Kalla, M. Benahmed, H. Laouer, S. Akkal. Phytochemical study and antioxidant activity of *Plantago albicans* L. 3rd International Chemical Engineering and Chemical technologies conference. November 30, 2015. Istanbul, Turkey.
160. Lefahal M., L. Djarri, M. Benahmed, N. Zaabat, A.E. Hay, K. Medjroubi, M-G. Dijoux-Franca, H. Laouer and S. Akkal. Chemical composition of *Limonium thouinii* (Viv.) Kuntze (Plumbaginaceae) and the DPPH free radical scavenging activity. International Eurasia Pharmacy Congress. 3-7 September 2015, Erzincan, Turkey
161. Benahmed M., N. Djeddi, S. Akkal, K. Soudani. Corrosion resistance of carbon steel in hydrochloric acid solution in the presence of the extract plant as corrosion inhibitor. Third Euro-Mediterranean Meeting on Functionalized Materials. 09-13 Septembre 2015, Hammamet, Tunisie.
162. Kalla A., M. Benahmed, N. Djeddi, Study on ethyl acetate extract of *Thapsia villosa* as corrosion inhibition of Carbon steel in acid solution. Third Euro-Mediterranean Meeting on Functionalized Materials. 09-13 Septembre 2015, Hammamet, Tunisie.
163. Djeddi N., M. Benahmed, K. Soudani, S. Akkal, Caractérisation thermodynamique et par spectroscopie d'impédance électrochimique du pouvoir inhibiteur d'un extrait à base de produit vert et d'un sous produit pétrolier à base d'amine aliphatique vis-à-vis de la corrosion d'un acier au carbone dans une solution 1M HCl. 4eme Colloque International de Chimie. 25-27 Novembre 2014, Batna, Algérie.
164. Soudani A., M. Benahmed, K. Soudani, N. Djeddi,, Protection de l'acier API 5L Gr-B contre la corrosion électrochimique par l'extraire de plante dans une solution de chlorure. The 4th International Conference on Welding, Non Destructive Testing, Materials and Alloys Industry (IC-WNDT-MI'14). November 09th-11th, 2014, Annaba, Algérie.
165. Soudani K., M. Benahmed, N. Djeddi, S. Akkal, Etude électrochimique et thermodynamique de l'efficacité inhibitrice de l'extraire de la plante *Hippomarathrum libanotis* sur la corrosion de l'acier au carbone dans un milieu acide. The 4th International Conference on Welding, Non Destructive Testing, Materials and Alloys Industry (IC-WNDT-MI'14). November 09th- 11th, 2014, Annaba, Algérie.
166. Djeddi N., M. L. Hadji, M. Benahmed, Adsorption des inhibiteurs à base de plante sur une surface d'acier doux. The 4th International Conference on Welding, Non Destructive Testing, Materials and Alloys Industry (IC-WNDT-MI'14). November 09th- 11th, 2014, Annaba, Algérie.
167. Benahmed M., N. Djeddi, S. Akkal, H. Laouer, *Reutera lutea* (Desf.) Maire (Apiaceae) as effective corrosion inhibition of Carbon steel in HCl solution. The VIII. International Apiales Symposium. August 01st-03rd, 2014, Istanbul, Turkey.
168. Harkati B., M. Benahmed, S. Akkal, H. Laouer, Study on ethyl acetate extract of the aerial parts of *Bupleurum lancifolium* as effective corrosion inhibitions of carbon steel (API 5L Gr B) in acid solution. The VIII. International Apiales Symposium. August 01st-03rd, 2014, Istanbul, Turkey.

169. K. Hanini, S. Haioun, M. Benahmed, L. Boudiba Extraction des polyphenols des feuilles d'une plante poussant dans le nord de l'algerie. Première journée scientifique sur la biologie des plantes medicinales. 22 Janvier 2020, Tebessa.
170. H Nasrallah, S. Boudiba, F. Z. Houaouchi, K. Hanini, S. Haioun, B. Berka, M. Benahmed, L. Boudiba Extraction des polyphenols des feuilles d'une plante poussant dans le nord de l'algerie. Première journée scientifique sur la biologie des plantes medicinales. 22 Janvier 2020, Tebessa.
171. C. Kardi, S. Boudiba, B. Berka, S. Sekiou, K. Hanini, S. Haioun, M. Benahmed, L. Boudiba Extraction des polyphenols des feuilles d'une plante poussant dans le nord de l'algerie. Première journée scientifique sur la biologie des plantes medicinales. 22 Janvier 2020, Tebessa.
172. K Aggoun, S. Boudiba, H. Beddiar, M. Belhadj, K. Hanini, H. Laouer, L. Boudiba M. Benahmed, Investigation on chemical composition of species belonging to lamiaceae family. Première journée scientifique sur la biologie des plantes medicinales. 22 Janvier 2020, Tebessa.
173. K Soudani M. Benahmed, K. Hanini, S. Boudiba, S. Akkal, Corrosion inhibition of c-steel by plant extract in dilute HCl medium. Première journée scientifique sur la biologie des plantes medicinales. 22 Janvier 2020, Tebessa.
174. H. Mahfoud, K. Morakchi, A. Bendjemaa, M. Benahmed Impedimetric biosensor destined for the detection of heavy metals based on natural ionophores. Première journée scientifique sur la biologie des plantes medicinales. 22 Janvier 2020, Tebessa.
175. H. Mahfoud, K. Morakchi, A. Bendjemaa, T. Chouchane, M. Benahmed Development de biocapteurs impedimetric de haute sensibilité utilisant des ionophores naturelles en tant qu'élément de bioreconnaissances pour la détection de métaux lourds. Conference National sur la Chimie des Materiaux. 02-03 Juillet 2019, Boumerdes, Algeria.
176. K. Hanini, M. Benahmed, S. Boudiba, I. Slatnia, S. Akkal, H. Laouer . Electrochemical evaluation of n-butanolic extract of taxus baccata as corrosion inhibition for carbon steel in acidic medium. 8eme Journées de chimie, 26-27 Mars 2019, Bordj El-Bahri, Alger, Algérie.
177. H. Mahfoud, M. Benahmed, K. Morakchi, N. Djeddi, N. Rouag, S. Akkal, L'extraction d'inhibiteurs naturels utilisées pour la protection des aciers contre la corrosion dans un milieu acides 1M HCl, La 1ere journée nationale en energie renouvelable et materiaux avances, JNERMA 13 Novembre 2018 Oum el bouagui Algérie.
178. K. Hanini, M. Benahmed, S. Boudiba, I. Slatnia, S. Akkal, H. Laouer, Inhibition de la corrosion d'un acier au carbone dans un milieu acide par l'extract n-butanol de Cedrus atlantica, La 1ere journée nationale en energie renouvelable et materiaux avances, JNERMA 13 Novembre 2018 Oum el bouagui Algérie.
179. S. Boudiba, K. Hanini, I. Slatnia, Y. Boulahlib, S. Hayoun, B. Yassad, B. Djabri, L. Boudiba, M. Benahmed, Corrosion inhibition on carbon steel using butanolic extract of Ichium italicum in hydrochloric acid solution, La 1ere journée nationale en energie renouvelable et materiaux avances, JNERMA 13 Novembre 2018 Oum el bouagui Algérie.
180. K. Hanini, S. Boudiba, M. Benahmed, S. Akkal, H. Laouer, Corrosion inhibition of methylene dichloride extract of Cedrus atlantica on carbon steel in acidic solution, 9eme Congres National de la SAC, 08-10 Mai 2018 USTHB, Alger.
181. S. Boudiba, K. Hanini, Y. Boulahlib, S. Hayoun, A. Zeghib, L. Boudiba. B. Harkati, M. Benahmed, Composition and antioxydant properties of two species extracts of the "juniperus" gebus growing in Tébéssa region, 9eme Congres National de la SAC, 08-10 Mai 2018 USTHB, Alger.
182. M. Benahmed, Elaeselinum thapsoides as corrosion inhibitor for carbon steel in acid solution. 3eme Journées Scientifiques- LOST2018, Campus 500 places Tidjani-Haddam, 23-24 Janvier 2018.
183. A. Soudani, M. Benahmed, K. Soudani et N. Djeddi, Etude du pouvoir inhibiteur de l'extract acétate de la plante Hippomarathrum libanotis sur la dégradation de l'acier API 5LGr-B dans la solution chlorydrique.

1er Séminaire National des sciences d'interfaces Chimie-Biologie (1er SNSI C-B), 22-23 Octobre 2104, Souk-Ahras, Algérie.

184. N. Djeddi, M. Benahmed, K. Soudani et S. Akkal, Flavonoids extracts of green ecofriendly as effective corrosion inhibition of carbon steel in acidic medium. 1er Séminaire National des sciences d'interfaces Chimie-Biologie (1er SNSI C-B), 22-23 Octobre 2104, Souk-Ahras, Algérie.
185. Benhadj Mabrouka, Aouachria nozha et Maameri Hamida. 2018. Characterization of Lactic Acid Bacteria Isolated from Traditional Conserved Meat El Guedid. International Conference on Food Safety Istanbul , Turkey 20-21 decembre 2018.
186. Benhadj Mabrouka, Gacemi kirane Djamila and Menasria Taha. 2017. Taxonomy and biological activity of rare actinomycetes isolated from Fetzara Lae. The 21 st Evolutionary Biology meeting at Marseilles 26th to 29 th September 2017
187. Benhadj Mabrouka, Abdi Akila ,Djamila Gacemi kirane. 2017. Recherche et mise en evidence de la production de bactériocine par des lactobacilles isolées des viands rouges Vème Congrès International de Biotechnologie et Valorisation des Bio-Ressources, du 22 au 25 mars 2017 Tabarka –Tunis