

Liste des productions scientifiques
(publication, communication)

Année 2019

Faculté: SNV STU

Département: Biologie

Domaine de recherche: Santé & Environnement

Publications Internationales

Titre	Auteurs	Revue	Catégorie de la revue A⁺, A, B-Scopus, B-non Scopus, non classée	Année	Micro domaine	Volume	Page	URL
<i>Biochemical And Enzymatic Characterization Of Macrophyte Plant Phragmites Australis Affected By Zinc Oxide</i>	<i>Fadila Khaldi Khaoula Menaiaia Nourhene Quartane Nedjoud Grara</i>	<i>Scientific Study & Research, Chemistry & Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Biochimie et Biologie Moléculaire</i>	<i>20</i>	<i>237-252</i>	<i>http://pubs.ub.ro/?pg=revues&rev=csc6</i>
<i>The Use Of Macrophyte Typha Latifolia Filters In The Treatment Of Wastewaters Of Medjerda River, In Souk-Ahras City (North-East Algeria),</i>	<i>Mamine Nedjma Grara Nedjoud Khaldi Fadila</i>	<i>Studia Universitatis „Vasile Goldiș” Seria Științele Vieții (Life Science Series)</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Toxicologie</i>	<i>29</i>	<i>70-81</i>	<i>www.studiauniversitatis.ro</i>
<i>Antibacterial effect of copper sulfate against multi-drug resistant nosocomial pathogens isolated from clinical samples</i>	<i>Benhalima L Amri S Bensouilah M Ouzrout R</i>	<i>pak j medsci</i>	<i>Non classée</i>	<i>2019</i>	<i>Microbiologie</i>	<i>35</i>	<i>1322</i>	<i>doi: https://doi.org/10.12669/pjms.35.5.336</i>

<i>The effect of silver nanoparticles on the mutagenic and the genotoxic properties of the urban wastewater liquid sludges.</i>	<i>Khallef M Benouareth D.E Konuk M Liman R Bouchelaghem S Hazzem S Kerdouci K</i>	<i>Environ. Sci. Pollut. Res.</i>	<i>A</i>	<i>2019</i>	<i>Sciences de l'environnement</i>	<i>26</i>	<i>18403-18410</i>	<i>https://doi.org/10.1007/s11356-019-05225-8</i>
<i>Myocardial protection by propolis during prolonged hypothermic preservation</i>	<i>Asma Braik Mesbah Lahouel Rym Merabet Mohamed Réda Djebar Didier Morin</i>	<i>Cryobiology</i>	<i>A</i>	<i>2019</i>	<i>Toxicologie</i>	<i>88</i>	<i>29-37</i>	<i>https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0011224019300094</i>

Communications Internationales

Titre	Auteurs	Intitulé de manifestation	Proceeding de la conférence indexé dans Scopus (oui/non)	Micro domaine	Année	Volume	Page	URL
<i>Evaluation de la bioaccumulation et Etude histopathologique de la toxicité du Cadmium sur un animal bio indicateur de pollution « Helix aspersa »</i>	<i>Grara Nedjoud Khaldi Fadila Berrabbah Houria Djebar Mohamed Réda Mamine Nedjma Aouaichia Khaoula Benamara Amel</i>	<i>Symposium International «Environnement, Risques et Santé»</i>	<i>Non</i>	<i>Toxicologie</i>	<i>2019</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>http://www.univ-soukhras.dz/fr/</i>
<i>Etude de l'impact de deux molécules nanométriques (Fe₂O₃ et SiO₂) utilisés seuls ou en mélange sur l'escargot « Helix aspersa »,</i>	<i>Benamara Amel Grara Nedjoud Bensoltane Samira Khaldi Fadila</i>	<i>Symposium International « Environnement, Risques et Santé »</i>	<i>Non</i>	<i>Toxicologie</i>	<i>2019</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>http://www.univ-soukhras.dz/fr/</i>

<i>Soil contamination by the use of a species of gastropods « Helix aspersa » -Case of the région of Souk Ahras</i>	<i>Khalidi Fadila Guessasma Zohra Khiari Ghania Houassnia Hassiba Grara Nedjoud</i>		<i>Non</i>	<i>Sciences de l'environnement</i>	<i>2019</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>http://www.univ-soukahr.as.dz/fr/</i>
<i>Evaluation of mutagenic potential of roasted chicken by Ames test.</i>	<i>Chamlal N Benouareth D.E Khallef M Nesslany F</i>	<i>International Conference "SINAAN19" on "Progress in Natural Antioxidants: sources, mechanisms of actions and valorization in health"</i>	<i>Non</i>		<i>2019</i>			<i>http://bit.do/sinaan19</i>
<i>Molecular epidemiology and distribution of serotypes, genotypes and antibiotic resistance genes of Streptococcus agalactiae clinical isolates from Guelma, Algeria and Marseille, France.</i>	<i>Bergal A Benouareth D.E Bentorki A.A Loucif L Abat C Et Rolain J.M.</i>	<i>International Congress of Biochemistry and Microbiology Applied Technologies BMAT-2019</i>	<i>Non</i>	<i>Microbiologie</i>	<i>2019</i>			<i>http://aea-environnement.com/BMAT2019.html</i>
<i>Pharmaceuticals in Algerian wastewater sludge: The case of the wastewater treatment plant in Guelma's city.</i>	<i>Khallef M Benouareth D E Bouinar C Motemurro N Perez S. Barcelo D</i>	<i>2nd International Conference on Risk Assessment of pharmaceuticals in the Environment.</i>	<i>Non</i>		<i>2019</i>			<i>http://icraphe19.Activacongressos.com</i>
<i>Mutagenic and genotoxic effects of Guelma's urban wastewater</i>	<i>Tabet M Benouareth D.E Abda A Khallef M.</i>	<i>2nd International Conference on Risk Assessment of pharmaceuticals in the Environment.</i>	<i>Non</i>		<i>2019</i>			<i>http://icraphe19.Activacongressos.com</i>

<i>Genotoxic characteristics of urban wastewater sludges of open drying beds.</i>	<i>Khallef M Benouareth D. E Özkara A Akyil D Konuk M Liman R.</i>	<i>8th International Molecular Biology and Biotechnology Congress</i>	<i>Non</i>		<i>2019</i>			<i>www.molbiotech.gen.tr</i>
<i>Comparison of the effectiveness of open air drying beds and silver nanoparticles treatments in reducing the microbiological load of wastewater treatment sludge.</i>	<i>Khallef M Benouareth D. E Konuk M.</i>	<i>8th International Molecular Biology and Biotechnology Congress,</i>	<i>Non</i>		<i>2019</i>			<i>www.molbiotech.gen.tr</i>

Communications nationales

Titre	Auteurs	Intitulé de manifestation	<i>Proceeding de la conférence indexé dans Scopus (oui/non)</i>	Micro domaine	Année	Volume	Page	URL
<i>Assessment of the cytotoxic and genotoxic potential of processed meat "CACHIR" by in vitro micronucleus assay.</i>	<i>Chamlal N Benouareth D.E Khallef M Nesslany F</i>	<i>Seminaire National de Biodiversité, Biologie Médicale et Ecotoxicologie Environnementale</i>	<i>Non</i>		<i>2019</i>			
<i>Etude phénotypique et moléculaire des souches cliniques de Streptococcus agalactiae isolées à Guelma, Algérie et à Marseille, France identifiées par MALDI-TOF MS.</i>	<i>Bergal A Benouareth D.E Loucif L Bentorki A. A. Abat C Rolain J.M.</i>	<i>Seminaire National de Biodiversité, Biologie Médicale et Ecotoxicologie Environnementale</i>	<i>Non</i>	<i>Microbiologie</i>	<i>2019</i>			
<i>Evaluation de l'effet mutagène de salami fabriqué en Algérie en utilisant le test d'Ames.</i>	<i>Chamlal N Khallef M Nesslany F Benouareth D.E.</i>	<i>Premier Séminaire national sur la Microbiologie et les Sciences Alimentaires</i>	<i>Non</i>		<i>2019</i>			