

Liste des productions scientifiques (publications, communications,...)**Année 2020**

Etablissement Universitaire: Université 8 Mai 1945 de Guelma

Faculté: Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers

Département: Ecologie et Génie de l'Environnement

	<i>Productions Scientifiques 2020</i>								
	<i>Publications</i>								
	<i>Titre</i>	<i>Auteurs</i>	<i>Revue</i>	<i>Année</i>	<i>Catégorie de la revue: A+, A-, B- Scopus, B- non Scopus, non classée</i>	<i>Micro Domaine</i>	<i>Volume</i>	<i>Page</i>	<i>URL</i>
<i>Publications internationales</i>	<i>Physico-chemical and bacteriological quality assessment of surface water at Lake Tonga in Algeria.</i>	<i>Karim LOUCIF, Souad NEFFAR, Taha MENASRIA, Mohamed Cherif MAAZI, Moussa HOUHAMDI, Haroun CHENCHOUNI</i>	<i>Environmental Nanotechnology, Monitoring and Management</i>	<i>2020</i>	<i>A⁺</i>	<i>Ecologie</i>	<i>13</i>	<i>1654-1660</i>	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2215153219302685
	<i>The trade in the endangered African Grey Parrot <i>Psittacus erithacus</i> and the Timneh Parrot <i>Psittacus timneh</i> in Algeria.</i>	<i>Sadek ATOUSSI, Daniel BERGIN, Imane RAZKALLAH, Vincent NIJMAN, Mouslim BARA, Zihad BOUSLAMA, Moussa HOUHAMDI</i>	<i>Ostrich</i>	<i>2020</i>	<i>A</i>	<i>Ornithologie</i>	<i>91</i>	<i>214-220</i>	https://doi.org/10.2989/00306525.2020.1763492

Publications internationales	<p><i>BOVISOL Project: Breeding and Management Practices of Indigenous Bovine Breeds: Solutions Towards a Sustainable Future.</i></p>	<p>Sofiane BOUDALIA, Samia BEN SAID, Dimitrios TSIOKOS, Aissam BOUSBIA, Yassine GUERoui, Aziza MOHAMED-BRAHMI, Samir SMETI, Maria ANASTASIADOU, George SYMEON</p>	<p>Sustainability</p>	<p>2020</p>	<p>A</p>	<p>Agriculture, produits laitiers et science des animaux</p>	<p>12</p>	<p>01-sept</p>	<p>https://doi.org/10.3390/su12239891</p>
	<p><i>Heavy metals levels in raw cow milk and health risk assessment across the globe: A systematic review.</i></p>	<p>Ali BOUDEBBOUZ, Sofiane BOUDALIA, Aissam BOUSBIA, Safia HABILA, Meriem Imen BOUSSADIA, Yassine GUERoui</p>	<p>Science of the Total Environment</p>	<p>2020</p>	<p>A</p>	<p>Agriculture, produits laitiers et science des animaux</p>	<p>751</p>	<p>33-39</p>	<p>https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.141830</p>
	<p><i>Characterization of traditional Algerian cheese "Bouhezza" prepared with raw cow, goat and sheep milks.</i></p>	<p>BOUDALIA Sofiane, BOUDEBBOUZ Ali, GUERoui Yassine, BOUSBIA Aissam, BENADA Mhamed, LEKSIR Choubaila, BOUKAABENE Zeki, SAIHI Aya, TOUAIMIA Hadjer, AÏT-KADDOUR Abderrahmane, CHEMMAM Mabrouk</p>	<p>Food Science and Technology</p>	<p>2020</p>	<p>A</p>	<p>Agriculture, produits laitiers et science des animaux</p>	<p>4</p>	<p>528-537</p>	<p>https://doi.org/10.1590/fst.35919</p>

Publications internationales	Milk heat treatment affects microbial characteristics of cows' and goats' "Jben" traditional fresh cheeses.	TADJINE Dahmane, BOUDALIA Sofiane, BOUSBIA Aissam, GUERoui Yassine, SYMEON George, MEBIROUK BOUDECHICHE Lamia, TADJINE Aicha, CHEMMAM Mabrouk	Food Science and Technology	2020	A	Agriculture, produits laitiers et science des animaux	/	/	https://doi.org/10.1590/fst.00620
	Pasteurization effects on yield and physicochemical parameters of cheese in cow and goat milk.	Dahmane TADJINE, Sofiane BOUDALIA, Aissam BOUSBIA, Rassim KHELIFA, Lamia MEBIROUK BOUDECHICHE, Aicha TADJINE, Mabrouk CHEMMAM	Food Science and Technology	2020	A	Agriculture, produits laitiers et science des animaux	40	580-587	http://dx.doi.org/10.1590/fst.13119
	The Effect of Mixing Milk of Different Species on Chemical, Physicochemical, and Sensory Features of Cheeses: A Review.	Oumayma BOUKRIA, El Mestafa El HADRAMI, Sofiane BOUDALIA, Françoise LERICHE, Abderrahmane AÏT-KADDOUR	Foods	2020	A	Agriculture, produits laitiers et science des animaux	9	janv-23	https://doi.org/10.3390/foods9091309
	Potential allergenicity of <i>Medicago sativa</i> investigated by a combined IgE-binding inhibition, proteomics and in silico approach.	Marwa YAKHLEF, MARIA A CIARDIELLO, IMMACOLATA FIUME, Adriano MARI, LYNDA SOUIKI, GABRIELLA POCSFALVI	Journal of the Science of Food and Agriculture	2020	A	Allergie	/	/	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jsfa.10730

Publications internationales	Potential use of morphological deformities in <i>Chironomus</i> (Diptera: Chironomidae) as a bioindicator of heavy metals pollution in North-East Algeria.	Amira YOUBI, Karima ZERGUINE, Ahmed HOUILIA, Khadija FARFAR, Boudjema SOUMATI, Houria BERREBBAH, Mohamed Réda DJEBAR, Lynda SOUIKI	<i>Environmental Science and Pollution</i>	2020	A	Entomologie	27	8611-8620	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31904096/
	Aspects of life history of the Afrotropical endangered <i>Acisoma inflatum</i> (Selys, 1889) (Anisoptera: Libellulidae) in Northeast Algeria.	BAALOUDJ Affef	<i>Annales de la Societe Entomologique de France</i>	2020	A	Entomologie	56	180-188	https://doi.org/10.1080/00379271.2020.1754909
	New locality of <i>Pleurodeles nebulosus</i> (ribbed newt Salamander) from high altitude forest of Souk Ahras in North eastern Algeria.	Hana SOUALAH ALILA, Abdelhak BOUCIF, Nourddine GUEZGOUZ, Slim BENYACOUB	<i>African journal of ecology</i>	2020	A	Ecologie	/	01-mars	https://doi.org/10.11/aje.12810

Publications internationales	<i>Evaluation of Physicochemical Properties and Sensory Qualities of Pasta Enriched with Freeze-dried Sweet Whey.</i>	<i>S. BOUDALIA, Y. GUERoui, B. BOUMAZA, A. BOUSBIA, M. BENADA, C. LEKSIR, E.Y. MEZROUA, K.R. ZEMMOUCHI, A. Saoud, M. CHEMMAM</i>	<i>Scientia agriculturae bohemica</i>	2020	<i>B-Scopus</i>	<i>Agriculture, produits laitiers et science des animaux</i>	51	75-85	https://doi.org/10.2478/sab-2020-0010
	<i>No evidence of body size effects on the reproductive behaviour of a non-territorial damselfly Chalcolestes viridis.</i>	<i>Amin KAHALERRAS, Nedjwa BOUCENNA, Zinette SAKHRI, Mohamed BOUKHEMZA, Moussa HOUHAMDI</i>	<i>Zoology and Ecology</i>	2020	<i>B-Scopus</i>	<i>Ecologie</i>	30	01-oct	https://doi.org/10.35513/21658005.2020.1.1
	<i>Checklist of gastropod molluscs in west coast of Algeria.</i>	<i>K. MEZIANE A. KERFOUF BAALOUDJ Affef</i>	<i>International Journal of Aquatic Biology</i>	2020	<i>B-Scopus</i>	<i>Ecologie</i>	8	224-227	https://www.ij-aquaticbiology.com/index.php/ijab/article/view/961

Publications internationales	<p><i>The parasitic fauna of <i>Pagellus acarne</i> (Risso, 1827) (Teleostei: Sparidae) of Béni Saf's Bight in the West Coast of Algeria.</i></p>	<p>Mejda BOUKHARI BENAMARA, Maya Meriem HASSANI, Affef BAALOUDJ, Ahmed KERFOUF</p>	<p><i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-Scopus</p>	<p>Parasitologie</p>	<p>24</p>	<p>593 – 605</p>	<p>https://ejabf.journals.ekb.eg/article_122968.html</p>
	<p><i>Population dynamics and distribution patterns of diurnal raptors in northeastern Algeria: seasonal variation and some nesting characteristics.</i></p>	<p>Ali ELAFRI, Okba BOUMAAZA, Mohamed Dhaya El-Hak KHEMIS, Kheireddine BOUCHERIT, Moussa HOUHAMDI</p>	<p><i>Ekologia Bratislava</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-Scopus</p>	<p>Ecologie</p>	<p>39</p>	<p>58-71</p>	<p>https://doi.org/10.2478/eko-2020-0005</p>
	<p><i>Stationnement et comportement diurne du Canard souchet (<i>Spatula clypeata</i> Linné, 1758) hivernant sur le Lac des Oiseaux (Nord-est de l'Algérie).</i></p>	<p>Hassina BENDJEDID, Naziha BOURENANE, Ali TAHAR, Moussa HOUHAMDI</p>	<p><i>Bulletin de la Societe Zoologique de France</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-Scopus</p>	<p>Ornithologie</p>	<p>145</p>	<p>325-339</p>	<p>https://societe-zoologique.fr/articles-bulletin</p>

Publications internationales	<p><i>Assessments of physico-chemical parameters of Garaet Hadj Tahar wetland and their effect on waterbirds settlement.</i></p>	<p><i>Yassmine BARA, Mouslim BARA, Mourad BENSOUILAH, Menaouer SAHEB, Sadek ATOUSSI, Moussa HOUHAMDI</i></p>	<p><i>Ukrainian Journal of Ecology</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p><i>Ecologie</i></p>	<p>10</p>	<p>33-39</p>	<p>https://www.ujecology.com/</p>
	<p><i>Description of the female of <i>Buthus aures</i> Lourenço & Sadine, 2016 (Scorpiones: Buthidae), with its current distribution in East Algeria.</i></p>	<p><i>Haroun ABIDI Salah Eddine SADINE Moussa HOUHAMDI</i></p>	<p>Serket</p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p><i>Ecologie</i></p>	<p>17</p>	<p>176-182</p>	<p>http://serket1987.blogspot.com/</p>
	<p><i>Biodiversity and phenological status of the waterbirds of the Lac des Oiseaux (Northeast of Algeria).</i></p>	<p><i>BOUBEKEUR Fatma-Zohra, SETBEL Samira, ATOUSSI Sadek, BARA Mouslim, BOUAGUEL Leila, HOUHAMDI Ines, KERFOUF Ahmed, HOUHAMDI Moussa</i></p>	<p><i>Ukrainian Journal of Ecology</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p><i>Ecologie</i></p>	<p>10</p>	<p>69-75</p>	<p>https://www.ujecology.com/</p>

Publications internationales	<p><i>Use of macro invertebrates to assess the quality of Seybouse River (North-East of Algeria).</i></p>	<p>Affef BAALOUDJ, S. OUARAB, A. KERFOUF, M. BOURIACH, A. Ali HUSSEIN, C. HAMMANA, H. N'diaye DJENEBA</p>	<p><i>Ukrainian Journal of Ecology</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p><i>Ecologie</i></p>	<p>10</p>	<p>60- 66</p>	<p>https://www.ujecology.com/</p>
	<p><i>Deep see fishes <i>Phycis blennoides</i> (Brunnich, 1768) and <i>Phycis phycis</i> (Linne, 1758) parasite diversity,</i></p>	<p>M.M. HASSANI, A. KERFOUF, Affef BAALOUDJ, F. DENIS</p>	<p><i>Ukrainian Journal of Ecology</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p><i>Ecologie</i></p>	<p>10</p>	<p>86-92</p>	<p>https://www.ujecology.com/</p>
	<p><i>Biochemical study of <i>Ulva lactuca</i> and <i>Cystoseira stricta</i> from Mostaganem coastline (Western Algeria),</i></p>	<p>S. BORSALI, Affef BAALOUDJ, A. KERFOUF</p>	<p><i>Ukrainian Journal of Ecology</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p><i>Ecologie</i></p>	<p>10</p>	<p>116-121</p>	<p>https://www.ujecology.com/</p>
	<p><i>Natural diet of deep-water rose shrimp in the Beni-Saf Bay (Western Algeria),</i></p>	<p>A.M. BENALLAL, Affef BAALOUDJ, A. KERFOUF, M.A. BOUZIDI, K. BELHADJ Tahar</p>	<p><i>Ukrainian Journal of Ecology</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p><i>Ecologie</i></p>	<p>10</p>	<p>109-115</p>	<p>https://www.ujecology.com/</p>

Publications internationales	<p><i>Land Application of Sewage Sludge: Physiological and Biochemical Response of the Rio Grande Tomato.</i></p>	<p><i>CHARCHAR Nabil, ELAFRI Ali, RAIS Redwane, HALASSI Ismahan</i></p>	<p><i>Journal of Bioresource Management</i></p>	2020	B-non Scopus	Ecologie	7	01-sept	https://corescholar.libraries.wright.edu/jbm/vol7/iss2/1/
	<p><i>Traditional Orchards and Drivers of Reproductive Performance in a Northern Algerian Population of Laughing Doves (<i>Spilopelia senegalensis</i>).</i></p>	<p><i>Kheireddine BOUCHERIT, Ali ELAFRI, Hafid BRAHMIA, Ismahan HALASSI, Mohamed Cherif MAAZI, Moussa HOUHAMDI</i></p>	<p><i>Journal of Biological & Environmental Sciences</i></p>	2020	B-non Scopus	Ornithologie	14	mai-15	https://publons.com/journal/519886/journal-of-biological-environmental-sciences/
	<p><i>Ecology of avian settlements in Lake Tonga (Northeast Algeria).</i></p>	<p><i>LOUCIF Karim, BARA Mouslim, Grira A, Maazi M.C, Hamli A, HOUHAMDI Moussa</i></p>	<p><i>Vestnik Zoologii (Zoodiversity)</i></p>	2020	B-non Scopus	Ornithologie	54	275-284	https://doi.org/10.15407/zoo2020.04

Publications internationales	<p><i>Abundances and breeding phenology of three sympatric grebes (little grebe <i>Tachybaptus ruficollis</i>, great crested grebe <i>Podiceps cristatus</i> and Black-necked grebe <i>Podiceps nigricollis</i>) in Dayet El Ferd, Algeria.</i></p>	<p><i>Khadidja MOULAY MELIANI, Ikram BENDAHMANE, Mouslim BARA, Sadek ATOUSSI, Moussa HOUHAMDI, Noureddine MOSTEFAI</i></p>	<p><i>Acta Zoologica Lilloana</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p>Ecologie</p>	<p>64</p>	<p>73-83</p>	<p>http://www.lillo.org.ar/journals/index.php/acta-zoologica-lilloana/article/view/612</p>
	<p><i>Diversity and dynamics of potential prey of the Algerian nuthatch <i>Sitta ledanti</i> during the breeding season.</i></p>	<p><i>Mohammed El Arbi MAYACHE, Lakhdar TEMAGOULT, Mouslim BARA, Riadh MOULAI</i></p>	<p><i>Studia Universitatis Vasile Goldis Arad Seria Stiintele Vietii</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p>Ecologie</p>	<p>30</p>	<p>136 – 144</p>	<p>http://www.studiauniversitatis.ro/</p>
	<p><i>Antifungal activity of plant extract of <i>Ephedra alata</i> sub.sp. <i>alenda</i> (Stapf) Trab., on mycelial growth of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>, the causal agent of Bayoud disease on date palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.)</i></p>	<p><i>Hakima BELAIDI, Fawzia TOUMI-BENALI, Ibrahim Elkhailil BENZOHRAB, Boualem BOUMAAZA</i></p>	<p><i>South Asian Journal of Experimental Biology</i></p>	<p>2020</p>	<p>B-non Scopus</p>	<p>Microbiologie</p>	<p>10</p>	<p>192-197</p>	<p>http://sajeb.org/index.php/sajeb/issue/view/691</p>

	Productions Scientifiques 2020								
	Communications								
	Titre	Auteurs	Intitulé de manifestation	Année	Proceeding de la conférence indexé dans Scopus (oui /non)	Micro Domaine	Volume	Page	URL
Communications nationales	Les ectoparasites des jeunes hirondelles (<i>Delichon urbica</i>) de la ville de Tébessa (Nord-Est de l'Algérie).	FENGHOUR Hind, HOUHAMDI Moussa	Première Journée Scientifique sur la Biologie des Plantes Médicinales	22-janv-20	Non	/	/	/	Université de Tébessa
	Diversité écosystémique des zones humides algériennes.	HOUHAMDI Moussa, HALASSI Ismahane, ELAFRI Ali, BAALOUDJ Affef, BARA Mouslim, ATOUSSI Sadek	1ères Journées Nationales des Sciences Naturelles (JNSN)	29-30 Janvier 2020	Non	/	/	/	Ecole Normale Supérieur de Ouargla
	Overview des zones humides algériennes.	HOUHAMDI Moussa	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras

Communications nationales	<p><i>Hivernage du Fuligule nyroca Aythya nyroca dans la Garaet de Timerganine (wilaya d'Oum El-Bouaghi, Nord-Est de l'Algérie).</i></p>	<p><i>HOUHAMDI Moussa, BOUAGUEL Leila, BAALOUDJ Affef, MAAZI Mohamed-Chérif</i></p>	<p><i>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</i></p>	<p><i>25-févr-20</i></p>	<p><i>Non</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</i></p>
	<p><i>Ecologie de l'hivernage des grues cendrées Grus grus dans la steppe algérienne.</i></p>	<p><i>HOUHAMDI Ines, BENDAHMANE Ikram, GUERGUEB El-Yamine, BENARADJ Abdelkrim, BOUNAB Choayb, BEZZALA Adel, BAALOUDJ Affef, HOUHAMDI Moussa</i></p>	<p><i>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</i></p>	<p><i>25-févr-20</i></p>	<p><i>Non</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</i></p>
	<p><i>Comportement et phénologie du canard Siffleur Anas penelope dans les écosystèmes aquatiques de Guerbes-Sanhadja (Skikda, Nord-Est de l'Algérie).</i></p>	<p><i>BOUCHAALA Laid, CHARCHAR Nabil, HOUHAMDI Moussa</i></p>	<p><i>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</i></p>	<p><i>25-févr-20</i></p>	<p><i>Non</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</i></p>
	<p><i>Evaluation du degré de pollution du Marais de Boussedra (Annaba, Nord-Est de l'Algérie).</i></p>	<p><i>HENNOUNI Mohamed-Amine, HENNOUNI SIAKHENE Nacira, SAHEB Menouar, HOUHAMDI Moussa</i></p>	<p><i>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</i></p>	<p><i>25-févr-20</i></p>	<p><i>Non</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>/</i></p>	<p><i>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</i></p>

Biodiversité de l'avifaune aquatique au niveau de Sebkhet El-Malleh (El-Ménea, wilaya de Ghardaïa).	BOUNAB Choayb, GUERGUEB El-Yamine, BIAD Radhia, HOUHAMDI Moussa	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
An investigation on initial dilution of thermal wastewater in discharges into shallow receiving waters with 60° inclination.	DJAMAA Fatma, RAZKALLAH Zahra, ROUAIGUIA Meriem, HOUHAMDI Moussa, NEMLIOGLIS S	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
Comparing habitats preferences of a set of waterbirds species wintering in the coastal wetlands of North Africa. Implication form management.	ELAFRI Ali, HALASSI Ismahane, HOUHAMDI Moussa	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
Physico-chimie de l'eau et conséquences éco-toxicologiques d'une zone humide urbaine du littoral algérien.	HAMIL Allouia, MAAZI Mohamed-Chérif, HOUHAMDI Moussa	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras

Communications nationales

Communications nationales	<i>Evaluation de l'état de santé d'une zone humide lotique (la Seybousse, Guelma, Nord-Est de l'Algérie).</i>	<i>RAZKALLAH Zahra, DJAMAA Fatma, ROUAIGUIA Meriem, HOUHAMDI Moussa</i>	<i>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</i>	<i>25-févr-20</i>	<i>Non</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</i>
	<i>Microbiologie de l'eau d'une zone humide lotique exoréique : cas de Oued Messida (Oum Teboul, El-Tarf).</i>	<i>ROUAIGUIA Meriem, ZERAOULA Ali, DJAMAA Fatma, RAZKALLAH Zahra, HOUHAMDI Moussa</i>	<i>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</i>	<i>25-févr-20</i>	<i>Non</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</i>
	<i>Phénologie des peuplements d'oiseaux d'eau dans le Lac Tonga en Algérie.</i>	<i>LOUCIF Karim, MAAZI Mohamed Chérif, HOUHAMDI Moussa</i>	<i>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</i>	<i>25-févr-20</i>	<i>Non</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</i>
	<i>Suivie Spatio-temporelle des macro-invertébrés benthiques d'oued Sebaou.</i>	<i>REGGAM Asma, ROUAIGUIA Meriem, BOUDJEBLA T, BOUZID W, ZAIDI A</i>	<i>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</i>	<i>25-févr-20</i>	<i>Non</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</i>
	<i>L'importance de la structure végétale du Lac Tonga (Nord-est algérien) pour la nidification des Grèbes.</i>	<i>ROUIBI Abdelhakim, ROUIBI Amna, BAALOUDJ Affef, ROUABHIA Kamel, HOUHAMDI Moussa</i>	<i>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</i>	<i>25-févr-20</i>	<i>Non</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</i>

Communications nationales	Effet toxicologique d'un extrait des feuilles d'Eucalyptus globulus sur les moustiques domestique Culex pipiens.	ROUIBI Amna, ADJAMI Yasmine, BOUMAAZA Mounir, KIHEL Ines, OUAKID Mohamed Laid	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Contribution à la connaissance des odonates récoltés au niveau du lac Tonga.	BAALOUDJ A. RIZI H. DJOUAMAA K. HOUHAMDI M	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Etude du budget temps de la Foulque macroule (<i>Fulica atra</i>) au niveau du Lac Tonga.	RIZI H. BAALOUDJ A. ZIANE N. ROUAG R. HOUHAMDI M.	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Contribution à l'étude de l'hivernage des oiseaux d'eau hivernant au niveau du lac Tonga.	BAALIA Sara, RIZI Hadia, BAALOUDJ Affef, ROUAG Rachid, ZIANE Nadia, HOUHAMDI Moussa	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Contribution à l'étude des oiseaux d'eau hivernant au niveau du lac des oiseaux.	HAMDI R. RIZI H. BAALOUDJ A. ZIANE N. ROUAG R. HOUHAMDI M.	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras

Communications nationales	Contribution à l'étude la diversité de la faune du sol de la subérale d'Ain Khiar.	KISSOUM S. RIZI H. BAALOUDJ A. ZIANE N. ROUAG R. HOUHAMDI M.	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Richesse odonatologique des zones humides de la kabyle (Tizi Ouzou) .	AIT TALEB Lamia, ZEBSA Rabah, KHELIFA Rassim, LOUNACI A., HOUHAMDI Moussa	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Ecologie de la reproduction du Gravelot à collier interrompu (<i>Charadrius alexandrinus</i>) dans la zone humide de Dayet El Ferd (Wilaya de Telemcen) .	BENDAHMENE Ikram, MOSTEFAI Noureddine, MOULAY MELIANI Khadidja, HOUHAMDI Moussa	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	La stratégie alimentaire du Flamant rose <i>Phoenicopterus roseus</i> et Tadorne de belon <i>Tadorna tadorna</i> dans l'éco-complexe des zones humides de l'Est Algérien	BOUAGUEL Leila, DRAIAIA Radia, ABERKANE Meriem, HOUHAMDI Moussa	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Écologie de la faune scorpionique de la zone humide de la Wilaya d'El-Tarf (Nord-est Algérien) .	ABIDI Haroun, SADINE Salah Eddine, HOUHAMDI Moussa	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras

Communications nationales	Valeur ornithologique de Sebkhet El Malah (El-Menea, Sahara septontional) .	<i>BIAD Radhia, BOUNEB Choayb, GUERGUEB El-Yamine, HADDAD Soumia, BENSOUILAH Taqiyeddine, HOUHAMDI Moussa</i>	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Biodiversité des coléoptères inféodés aux chênaies de l'Edough (Annaba, Algérie) .	<i>KIHEL Ines, ADJAMI Y., SEDIRA K., GOURI M., BOUMAAZA M., ROUIBI A., OUAKID Mohamed Laid</i>	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Aperçu sur les zones humides de Guerbes-Sanhadja : Etat des lieux et mesures de conservation.	<i>BARA Mouslim, ATOUSSI Sadek, HOUHAMDI Moussa, BOUCIF Abdelhak</i>	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Ecologie du peuplement avien de zone humide de la wilaya de Batna (Hauts plateaux de l'Est Algérien) .	<i>MARREF Cherine, HOUHAMDI Moussa, BEZELLA Adel</i>	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras

	<p>Phénologie et structure de la Foulque macroule <i>Fulica atra</i> pendant son hivernage dans les écosystèmes aquatiques de Guerbes-Sanhadja (Skikda).</p>	<p>AOUSSISS Amina, SEDIK Sihem, HOUHAMDI Moussa</p>	<p>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</p>	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
Communications nationales	<p>Ecology and biology of <i>Urothemis edwardsii</i> (Odonata : Libellulidae) in the Northwestern Algeria.</p>	<p>ZOUAIMIA Abdelhaq, BOUAICHA Abdel Raouf, KECHABIA El Khansa, OUAKID Mohamed Laid, HOUHAMDI Moussa</p>	<p>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</p>	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	<p>Stratigé de la reproduction de la Foulque macrole (<i>Fulica atra</i>) dans une zone humide saharienne (Lac El-Goléa, Ghardaïa).</p>	<p>BIAD Radhia, GUERGUEB El-Yamine, BOUNEB Choayb, HADDAD Soumia, BENSOUILAH Taqiyeddine, HOUHAMDI Moussa</p>	<p>Journée d'étude sur la zoologie et bio-systématique animale. Université de Ghardaïa.</p>	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	<p>Valeur ornithologique de Sebkhet El Malah, El Menea (Sahra septentrional) lors de la journée d'étude sur la zoologique et biosystématique animale.</p>	<p>BIAD Radhia, GUERGUEB El-Yamine, BOUNEB Choayb, HADDAD Soumia, BENSOUILAH Taqiyeddine, HOUHAMDI Moussa</p>	<p>Journée d'étude sur la zoologie et bio-systématique animale. Université de Ghardaïa.</p>	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras

Communications nationales	Thermal wastewater discharges with 60° inclination.	DJAMAA Fatma	Journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Microbiologie de l'eau d'une zone humide lotique exoréique cas d'Oued Messida (Oum Teboul-El Tarf).	ROUAIGUIA Meriem, DJAMAA Fatma	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Evaluation de l'état de santé d'une zone humide lotique (La Seybouse - Guelma Nord-est de l'Algérie).	RAZKALLAH Zahra, DJAMAA Fatma	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Influence des rejets liquides du complexe GNL de la base industrielle de SKIKDA sur la qualité physicochimique et bactériologique des eaux de Ben m'Hidi à SKIKDA.	BERKANI Sabrina, DJAMAA Fatma	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras
	Influence des rejets liquides du complexe GL1K sur la qualité physicochimique et bactériologique des eaux de l'Oued Saf-Saf à SKIKDA.	HALLACI Soumia, DJAMAA Fatma	journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions	25-févr-20	Non	/	/	/	Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras

	<p>Contribution à l'identification des insectes nécrophages de la région de Guelma et l'effet de deux phénomènes Soleil/Sombre sur la succession des insectes aux cadavres.</p>	<p>BELKHIRI Widad, DJAMAA Fatma</p>	<p>journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions</p>	<p>25-févr-20</p>	<p>Non</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>Université Mohammed Chérif Messaïdia de Souk Ahras</p>
<p>Communications nationales</p>	<p>Contribution à l'étude biologique du pouvoir auto-épurateur de l'eau des zones humides: cas du lac des oiseaux (wilaya d'El-Tarf).</p>	<p>HOUHAMDI Moussa, HALASSI Ismahane, ELAFRI Ali, BAALOUDJ Affef, BARA Mouslim, ATOUSSI Sadek</p>	<p>Première Conférence Nationale Virtuelle (Webinaire) Les Objectifs de Développement Durable après la Pandémie du COVID-19</p>	<p>13-14 Mai 2020</p>	<p>Non</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>Université de Boumerdès</p>
	<p>Les oiseaux d'eau des écosystèmes aquatiques des hauts plateaux algériens.</p>	<p>Moussa HOUHAMDI, Sadek ATOUSSI, Mouslim BARA, Imane RAZKALLAH, Ahmed LEMOUCHI, Leila BOUAGUEL, Ines HOUHAMDI</p>	<p>Colloque National en ligne (Webinaire) sur le Pistachier de l'Atlas dans les régions arides</p>	<p>05-déc-20</p>	<p>Non</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>Centre Universitaire de Naâma</p>
	<p>Hivernage des Sarcelles d'hiver Anas crecca crecca dans le Lac des Oiseaux (El-Tarf, Nord-est de l'Algérie).</p>	<p>Ines HOUHAMDI, Ahmed LEMOUCHI, Yasmine ADJAMI, Rym GHALEM, Mohamed-Laid OUAKID, Moussa HOUHAMDI</p>	<p>Colloque National en ligne (Webinaire) sur le Pistachier de l'Atlas dans les régions arides</p>	<p>05-déc-20</p>	<p>Non</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>Centre Universitaire de Naâma</p>

Communications internationales	Apport géomatique sur la répartition des peuplements à <i>Pistacia atlantica</i> dans le sud oranais.	BENARADJ Abdelkrim, BOUCHRIT Hafida, BAGHDADI Djilali, ANTEUR Djamel, HOUHAMDI Moussa	Premier Séminaire International Environnement et développement Durable	12-13 Février 2020	Non	/	/	/	Université de Relizane
	Effects of soil amendment with sewage sludge on the Physiological and Biochemical characteristics of the industrial Tomato Rio Grande	CHARCHAR Nabil, ELAFRI Ali, RAIS Redwane	The third Symposium medicinal plants and Materials	2020	Non	/	/	/	Université Larbi Tebessa.
	Caractérisation du couvert végétal (inventaire systématique, structure et physionomie de la végétation) de Sebkhet Ezzemoul (site Ramsar), hauyts plateaux du sud du constantinois (wilaya de Oum El Bouaghi).	BEZZALA Adel, RAMDANI Kamel, HOUHAMDI Moussa	First International Conference on Biodiversity in Services Biotechnology "ICBIO"	9-10 Mars 2020	Non	/	/	/	Centre Universitaire de Mila.

Communications internationales	Diversité de l'avifaune aquatique fréquentant les zones humides des hauts plateaux algériens.	HOUHAMDI Moussa, BOUZEGAG Abdelaziz, BARA Mouslim, HOUHAMDI Ines, LEMOUCHI Ahmed, BOUAGUEL Leila, BAALOUDJ Affef	First International Conference on Biodiversity in Services Biotechnology "ICBIO"	9-10 Mars 2020	Non	/	/	/	Centre Universitaire de Mila
	Performance de croissance et de reproduction de la population ovine locale « Tazegzawt » la bleu de Kabyle.	BOUSSAD Belkheir, BENDIR Mohamed, BOUSBIA Aissam, TARIKT Ahmed Zine, EL BOUYAHIAOUI Rachid, KALLI Sofia, BENAHMED Nassima	1st International conférence on biodiversity in service of biotechnologie.	9 et 10 Mars 2020	Non	/	/	/	Centre universitaire Mila
	Inventory of Ectoparasites of Young Barn Swallow (<i>Delichon urbica</i>) from Mouldi Achouri Colony of the City of Tebessa Northeast of Algeria.	FENGHOUR Hind, HOUHAMDI Moussa	II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference (AGBIOL)	1-3 Septembre 2020	Non	/	/	/	Edirne/Turkey
	Study of antibacterial effect of the essentiel oil of a medicinal plant <i>Eucalyptus camaldulensis</i> .	FENGHOUR Hind, BOURAHLA Nour El Houda, HALFAYA Amira, HOUHAMDI Moussa, KHELIF Ouarda	II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference (AGBIOL)	1-3 Septembre 2020	Non	/	/	/	Edirne/Turkey

Communications internationales	Contribution to the study of the antibacterial effect of Artemisia herba alba Asso "Chih".	FENGHOUR Hind, BOUDRAA Amina, MANSEUR Haima, DJABRI Rayhana, HOUHAMDI Moussa	II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference (AGBIOL)	1-3 Septembre 2020	Non	/	/	/	Edirne/Turkey
	Antibiotic resistance in Algerian wildlife.	DJENADI Katia, ALLOUACHE Chérine, BOUCIF Abdelhak, SOUALAH ALILA Hana, GUEZGOUZ Noureddine, Ursula Hofle Hansen	II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference (AGBIOL)	1-3 Septembre 2020	Non	/	/	/	Edirne/Turkey
	Elaboration de la carte de répartition des groupements à Pistacia atlantica dans le sud-Oranais (Algérie).	BENARADJ Abdelkrim, BOUCHERIT Hafidha, ANTEUR Djamel, MIHI Ali, HOUHAMDI Moussa	Webinaire International, «GIS DAY ALGERIA 2020»	19-nov-20	Non	/	/	/	Université Badji Mokhtar d'Annaba.
	Effet de la protection sur diversité floristique dans les parcours steppique de Naâma.	BENARADJ Abdelkrim, BOUCHERIT Hafidha, ANTEUR Djamel, MIHI Ali, HOUHAMDI Moussa	First International Seminar: Impact of Covid 19 on the environment.	30 - 31 Décembre 2020	Non	/	/	/	University of Saad Dahlab Blida 1