

Liste des productions scientifiques(publication, communication,....)
Année 2021

Etablissement Universitaire: université 8 mai 1945 - Guelma

**Faculté: Sciences de la nature et de la vie et sciences
de la terre et de l'univers**

Laboratoire: Conservation des Zones Humides (LCZH)

Productions Scientifiques 2021									
Publications									
	Titre	Auteurs	Revue	Catégorie de la revue A+ ,A , B- Scopus,B- non Scopus, non classée	Année	Micro domaine	Volume	Page	URL
Publications internationales	<i>Environmental determinants of mayfly assemblages in the Seybouse River, north eastern Algeria (Insecta: Ephemeroptera)</i>	<i>Boudjéma Samraoui Zineb Bouhala Khemissa Chakri Joaquín Márquez-Rodríguez Manuel Ferreras-Romero Hamed A. El-Serehy Farrah Samraoui Michel Sartori Jean-Luc Gattolliat.</i>	<i>Biologia</i>	<i>A</i>	<i>2021</i>		<i>13</i>	<i>1</i>	<i>https://www.springer.com/journal/11756</i>

<i>Publications internationales</i>	<i>Biogeography, ecology, and conservation of mayfly communities of relict mountain streams, north-eastern Algeria.</i>	SAMRAOUI B. MARQUEZ-RODRIGUEZ J. FERRERAS-ROMERO M. EL-SEREHY H.A. SAMRAOUI F. SARTORI M. GATTOLLIAT J-L.	AQUATIC CONSERVATION: MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS.	A	2021				https://doi.org/10.1002/aqc.3719
	<i>Close to the madding crowd : Waterbirds responses to land use conversion in and around a Mediterranean urban wetland</i>	AOUADI A. SAMRAOUI F. TOUATI L. NEDJAH R. SOUIKI L. SAMRAOUI B.	WETLANDS	A	2021		41	1-12.	
	<i>Stonefly assemblages as indicators of relict North African mountain streams (Plecoptera)</i>	SAMRAOUI B. VINÇON G. MARQUEZ-RODRIGUEZ J. EL-SEREHY H.A. FERRERAS-ROMERO M. MOSTEFAI N. SAMRAOUI F.	WETLANDS.	A	2021		41	01-nov	

Publications internationales	<i>Life history and ecology of the Maghrebian endemic Choroterpes atlas Soldan & Thomas, 1983 (Ephemeroptera: Leptophlebitidae).</i>	SAMRAOUI B. MARQUEZ-RODRIGUEZ J. FERRERAS-ROMERO M. SARTORI M. GATTOLLIAT J-L. SAMRAOUI F.	LIMNOLOGICA	A	2021		89:00:00	125887	
	<i>Erratum : Contribution to the knowledge of the caddisfly fauna of Algeria : An updated check-list of Algerian Trichoptera with new records from the Aures region.</i>	DAMBRI B.M. KARAOUZAS I. SAMRAOUI B. SAMRAOUI F.	ZOOTAXA	A	(2021).			4942.	
	<i>The synanthropic Common Moorhen (Gallinula chloropus) in North Africa: The Impact of habitat degradation on breeding performances</i>	Awatif Talbi Laid Touati Mohammed Athamnia Farrah Samraoui Corrado Battistic Boudjéma Samraouid	Zoology and Ecology	Catégorie B	2021	129	31 :1	15-23	https://zoologyandecology.gamtc.lt/en/publication/85/the-synanthropic-common-moorhen-igallinula-chloropusi-in-north-africa-the-impact-of-habitat-degradation-on-breeding-performances https://doi.org/10.35513/21658005.2021.1.4

Publications internationales	<i>The role of temporary ponds as foraging sites for glossy ibis (Plegadis falcinellus) during the non-breeding season in Numidia, Northeast Algeria.</i>	ROUBI Y. NEDJAH R. TOUATI L. BOUCHEKER A. SAMRAOUI F. SAMRAOUI B	BIOLOGIA	A	. (2021).	76	973-980.	https://link.springer.com/article/10.2478/s11756-020-00621-9
	<i>Perceived wetland wildlife in a North African urban setting : conservation implications.</i>	AOUADI A. SAMRAOUI F. TALBI A. SOUIKI L. SAMRAOUI B.	BULLETIN DE LA SOCIETE ZOOLOGIQUE DE FRANCE	B	(2021).	146	35-42.	https://societe-zoologique.fr/
	<i>First record of Little Bittern Ixobrychus minutus laying in a Common Moorhen Gallinula chloropus nest.</i>	TALBI A. SAMRAOUI F. TOUATI L. SAMRAOUI B. BATTISTI C.	AVOCETTA	B	(2021).	(1).	45	https://doi.org/10.30456/AVO.2020121
	<i>The synanthropic common moorhen (Gallinula chloropus) in North Africa: The impact of habitat degradation on breeding performances.</i>	TALBI A. TOUATI L. SAMRAOUI B. ATHAMNIA M. BATTISTI C. SAMRAOUI F.	ZOOLOGY AND ECOLOGY	B	(2021).	21	15-23.	https://www.sciencegate.app/source/170046

<i>Publications internationales</i>	Wetland monitoring using wintering rallids (Gruiformes): Point counts provide reliable estimates when compared to time-expensive census method. <i>VIE & MILIEU</i> in press. <i>Lindenia tetraphylla</i> (Vander Linden, 1825): First record for Libya and notes on its ecology and distribution in North Africa (Odonata: Gomphidae).	TALBI A. BATTISTI C. SAMRAOUI B. TOUATI L. SAMRAOUI F. ELSOWAYEB A.A. ABOSHAALA F. GHALLOW M. SAMRAOUI B	NOTULAE ODONATOLOGIC AE in press.	B	(2021)..				
	Taxonomy, distribution and life cycle of the Maghrebian endemic <i>Rhithrogena sartorii</i> (Ephemeroptera: Heptageniidae) in Algeria.	SAMRAOUI B. VUATAZ L. SARTORI M. GATTOLLIAT J-L. AL-MISNED F.A. EL-SEREHY H.A. SAMRAOUI F.	DIVERSITY	A	(2021).	13:00	547.	https://doi.org/10.3390/d13110547	

Productions Scientifiques 2021

Communications

	Titre	Auteurs	Intitulé de manifestation	Proceeding de la conférence indexé dans Scopus (oui/non)	Micro domaine	Année	Volume	Page	URL
Communications nationales	<i>Classification hydro-chimique et biologique (micro-invertébrés) des eaux du marais de mekhada (Nord-est Algérien)</i>	<i>Guerfi Sarra Allalgua Amel Tadjine Aicha Kouachi Nouha Gouasmia Khazala Haouam Lynda</i>	<i>2^{ème} Séminaire National des Sciences d'Interface Chimie-Biologie (2^{ème} SNSI C-B) 20 Février 2021. Souk-Ahras.</i>	<i>Non</i>	<i>Ecologie</i>	<i>20/02/2021</i>	<i>/</i>		<i>Classification hydro-chimique et biologique (micro-invertébrés) des eaux du marais de mekhada (Nord-est Algérien)</i>
	<i>Etude physicochimique et melissopalynologique de quelques miels des régions Semi-aride (Nord-Est Algérien)</i>	<i>Haouam Lynda Tahar Ali</i>	<i>Premier Séminaire National en Biologie Végétale et Environnement « SNBVE 2021 » le 24-25 Novembre 2021</i>	<i>Non</i>	<i>Ecologie</i>	<i>24-25 /11/2021</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>Etude physicochimique et melissopalynologique de quelques miels des régions Semi-aride (Nord-Est Algérien)</i>
	<i>L'inventaire des macromycètes dans la forêt Boumezrane (Souk-Ahras)</i>	<i>Haouam Lynda Boulifa Imene</i>	<i>Premier Séminaire National en Biologie Végétale et Environnement « SNBVE 2021 » le 24-25 Novembre 2021</i>	<i>Non</i>	<i>Ecologie</i>	<i>24-25 /11/2021</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>L'inventaire des macromycètes dans la forêt Boumezrane (Souk-Ahras)</i>

Communications nationales	<i>Etude préliminaire sur la diversité floristique et écologique du marais de la Mékhada (El-Tarf, Nord-Est Algérie)</i>	<i>Guerfi S. Haouam L. Tadjine A.</i>	<i>Premier Séminaire National en Biologie Végétale et Environnement « SNBVE 2021 » le 24-25 Novembre 2021</i>	<i>Non</i>	<i>Ecologie</i>	<i>24-25 /11/2021</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>Etude préliminaire sur la diversité floristique et écologique du marais de la Mékhada (El-Tarf, Nord-Est Algérie)</i>
	<i>L'impact de la dégradation de l'habitat sur les performances de reproduction de la Poule d'eau Gallinula chloropus</i>	<i>TALBI Awatif TOUATI Laïd ATHAMNIA Mohammed SAMRAOUI Farrah Corrado Battisti SAMRAOUI Boudjéma</i>	<i>Séminaire National sur la Biodiversité Végétale et Animale, Environnement et Santé. le Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf-Mila</i>	<i>/</i>	<i>129</i>	<i>2021</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>

Communications Internationales	<i>Biodiversité des macroinvertébrés aquatiques dans les mares temporaires de la région d'El Tarf Nord-Est Algérien</i>	<i>ROUBI Yacine NEDJAH Riad TOUATI Laid SAMRAOUI Farrah SAMRAOUI Boudjéma</i>	<i>International Seminar on Biodiversity, Valorization and Conservation of Urban and Forest Ecosystems: (In support of sustainable development)</i>	<i>non</i>	<i>Ecologie</i>	<i>2021</i>			
	<i>Etude d'impact des actions anthropiques sur l'état des écosystèmes : cas du Garaet Hadj-Tahar et la forêt de Sanhadja par une approche cartographique. CONTRIBUTION A L'ETUDE DE LA BIODIVERSITE DES DIPTERES DE LA REGION DE SKIKDA NORD-EST ALGERIEN</i>	<i>DZIRI Hamdi BOUCENNA Hayat NEDJAR Imen HADEF Azzedinne BOUCENNA Hayat FARAH SAMRAOUI BOUDJEMA SAMRAOUI</i>	<i>Le 1er Congrès international Biodiversité, risque environnementaux et santé publique Le Comité Scientifique du Séminaire International sur la Biodiversité, Environnement et Santé organisé, les 21 et 22 Septembre 2021</i>	<i>non</i>	<i>Ecologie</i>	<i>2021</i>			
	<i>Évaluation de l'état de santé de la zone humide du marais de la Mékhada (El-Tarf, Nord-Est Algérie)</i>	<i>Guerfi S. Haouam L. Allalgua A. Tadjine A.</i>	<i>International Seminar on Biodiversity, Valorization and Conservation of Urban and Forest Ecosystems: (In support of sustainable development)</i>	<i>Non</i>	<i>Ecologie</i>	<i>28.29- /04/2021</i>			http://virtuelcampus.univ- msila.dz/facscience/?p=381 9

Communications Internationales	Contribution à la cartographie de l'action anthropique sur l'environnement : cas du Garaet Hadj-Tahar, Skikda, Nord- Est Algérien	DZIRI Hamdi BOUCENNA Hayat NEDJAR Imen HADEF Azzedinne.	1er Séminaire International sur les Impacts des changements globaux sur la ressource et les milieux aquatiques (ICGRMA-2021)	non	Ecologie	2021			
	Ecologie de la Reproduction du grèbe castagneux (<i>Tachybaptus ruficollis</i>) dans le lac Tonga (Nord Est Algérien)	ATHAMNIA Mohammed TALBI Awatif SAMRAOUI Farah	Séminaire international sur les sciences naturelles et de la vie en ligne (webinaire), Organisé par international journal of human settlements le 19 et 20 Février 2021		129	2021	/	/	https://www.aneau.org/tjhs/
									ISSN : 2588-1779
	Contribution à l'inventaire des macro-invertébrés dans un milieu lotique anthropique (Région de Guelma)	ATHAMNIA Mohammed TALBI Awatif SAMRAOUI Farah BEDDOUD Djabar	International Seminar on Biodiversity, Valorization and Conservation of Urban and Forest Ecosystems: (In support of sustainable development) 28-29.04.2021 Université Département des Sciences de la Nature et de la Vie Mohamed Boudiaf de M'sila Faculté des Sciences			2021	/	/	/