



تاريخ مجيد وعهد جديد

جامعة باتنة 1-الحاج لخضر
Université Batna1_El Hadj Lakhder

معهد العلوم البيطرية والعلوم الفلاحية

Institut des sciences vétérinaires et sciences agronomiques

مخبر تحسين المنتوجات الفلاحية وحماية الانظمة البيئية في المناطق الجافة

Laboratoire d'amélioration des productions agricoles et protection des écosystèmes en zones arides



برنامج الملتقى الدولي حول

التنوع البيولوجي النباتي ، الزراعة والبيئة في مناطق البحر الأبيض المتوسط والمناطق الجافة



Biodiversité végétale, agriculture et environnement en régions méditerranéennes et arides

قاعة المحاضرات الكبرى_ جامعة باتنة 1

12, 13 et 14 Décembre 2022

Avec la contribution de



Programme du Séminaire international : Biodiversité Végétale, Agriculture et Environnement en Régions Méditerranéennes et Arides (BVAERMA_2022)		
ISVSA_ Université Batna 1		
Programme Tier jour Lundi 12/12/2022		
08:00	15:00	Inscription
09:00	09:30	L'hymne national
09:30	10:00	Discours d'Ouverture: Pr. Beghami Yassine Président du séminaire
10:00	10:30	Ouverture officielle : Pr. Dif Abdesslam Recteur de l'Université Batna 1
10:30	11:15	Plénière
11:15	11:30	Pause café
Session orale 1		
Moderateur: DERRIDJ A.		Rapporteur: BELHADJ S.
11:35	11:45	AÏSSIOU Fella Impact du système de reproduction sur la diversité des populations de <i>Brassica rapa</i> L.
11:45	11:55	AMRANI Ouarda Impact de l'aménagement pastoral sur la biodiversité des parcours steppiques en Algérie
11:55	12:05	AISSAT Assia Biodiversité et polyploïdie : cas du genre <i>Avena</i> L. en Algérie
12:05	12:15	BELLABIOD Sofia L'impact de la compétition sur la colonisation et la richesse endomycorhizienne de <i>Quercus ilex</i> .
12:15	12:25	BESSAOUD Kenza Diversité de la communauté ectomycorhizienne du chêne liège au stade semis et effet de la compétition
12:25	12:40	Débat
12:40	14:15	Pause: déjeuner
Session orale 2		
Moderateur: MEDDOUR R.		Rapporteur: ALLATOU Dj.
14:45	14:55	HAMEL Lydia Effet de la compétition sur la diversité de la communauté endomycorhizienne du chêne zeen au stade semis
14:55	15:05	CHERIFI Nesrine L'effet de la compétition sur la richesse et l'intensité de colonisation de la communauté ectomycorhizienne de <i>Quercus afares</i> L. au stade semis.
15:05	15:15	BOUYAHMED Hani Impact des métaux lourds sur le sol et la biodiversité végétale d'un ancien minéral abandonné de Skikda (Nord-est d'Algérie)
15:15	15:25	LAALA Ahmed Impact du changement climatique sur l'aire de distribution géographique du chêne liège (<i>Quercus suber</i> L.) en Algérie orientale
15:25	15:35	LOUASSA Samira Inventaire et valorisation de la phytodiversité de la zone humide El Hammam, Wilaya de Bordj Bou Arreridj.
15:35	15:45	TEBANI Kenza Diversity of orchids in the region of Annaba (extreme northeastern Algeria)
15:45	16:00	Débat
16:00	16:45	Pause café/Session affichée
Session orale 3		
Moderateur: ABDOUN F.		Rapporteur: BEKDOUCHE F.
16:45	16:55	AMMARI Youssef Diversité morpho-phénologique de quelques provenances de Cactus
16:55	17:05	SGHAIER Tahar Système équations volumes Chêne zéen
17:05	17:15	SLIMANI Said Dendroclimatologie du cèdre de l'Atlas au niveau des Aurès et des Babors (Algérie)
17:15	17:25	ELMIR Merouane Caractérisation taxonomique du <i>Juniperus phoenicea</i> agg. en Algérie : aspects biométriques et phénologiques
17:25	17:35	HOUAMEL Sabria Evaluation et changement phytocécologique des steppes à armoise blanche (<i>Artemisia herba alba</i> .asso) dans l'Est Algérien
17:35	17:45	CHAOUCH Kh. Hind Restitution de la position phylogénétique des Stipeae d'Algérie à l'aide de méthodes moléculaires
17:45	18:00	Débat
Programme 2eme jour Mardi 13/12/2022		
Session orale 1		
Moderateur: MOSTEFAOUI T.		Rapporteur: BELHADJ Gh.
08:30	08:40	BENABDALLAH Mohammed Amélioration de la qualité d'épandage des intrants agricoles en zone semi-aride de la Tunisie: Apport d'une technique de jalonnement de post-levée
08:40	08:50	BAHROUNI Hassouna Pulvérisation agricole : Evaluation des pertes de pesticides et enjeux environnementaux dans le contexte méditerranéen
08:50	09:00	GHARBI Hanane Analyse cartographique de la dynamique de l'occupation du sol de Djebel Bouteleb par télédétection et Sig
09:00	09:10	MEDERBAL Kamel Mise en place d'un système d'information géographique pour la cartographie des zones de distribution probable de <i>Pica mauritanica</i> : cas de la commune de El Dhaya
09:10	09:20	BOULTIF Meriem Suivi et évaluation de la dégradation des zones humides d'Oued Righ dans le Sud d'Algérie
09:20	09:35	Débat
Session orale 2		
Moderateur: SGHAIER T.		Rapporteur: FERHAT R.
09:35	09:45	BOULAL Ahmed Production du bioéthanol à base de pulpe des fruits de dattier du désert (<i>Balanites aegyptiaca</i>)
09:45	09:55	CHAALAL Makhlouf A comparative study between natural and synthetic colorants: Evaluation of their performance after incorporation into biscuits
09:55	10:05	GUEMRA Imane Caractérisation de la composition chimique d'une variété de pois chiche cultivée en Algérie
10:05	10:15	GUENZET Akila Valorisation de dattes sèches Mech-Degla dans la formulation d'un Biscuit Nature Bio
10:15	10:30	Débat
10:30	11:00	Pause café /Session affichée 1
Session orale 3		
Moderateur: TELAILIA S.		Rapporteur: ABDESSEMAD D.
11:00	11:10	IMELHAYENE Meriem Valorization of camel slaughter co-products for the extraction of functional biopolymers
11:10	11:20	BEKIHAL Amin Isolement et identification des bactéries lactiques autochtones isolées de lait de vache de la région de Zemmoura
11:20	11:30	BELGHERBI Dalila Caractérisation de la qualité du miel d'agrumes de nord d'Algérie via l'étude des paramètres physicochimiques
11:30	11:40	ALLAOUA Narimane Production d'enzymes lignocellulolytiques par des champignons filamenteux isolés des sols de Bejaia
11:40	11:50	LATRECHE Filali Valorisation des sous-produits de figuier de barbarie, liège et pin d'Alep en culture hors sol
11:50	12:05	Débat
Session orale 4		
Moderateur: AMMARI Y.		Rapporteur: BOUSLIMANI N.
12:05	12:15	MAMEN Djamel Elaboration d'un vinaigre traditionnel de figue de barbarie enrichi de valeurs ajoutées à base de sa poudre de graines
12:15	12:25	YDJEDD Siham Caractérisation physicochimique et potentiel antioxydant des madeleines enrichies en bêtaïnes de betteraves (<i>Beta vulgaris</i>)
12:25	12:35	ARIJ Taleb Intégration du mycélium <i>Pleurotus ostearus</i> dans la fabrication du fromage
12:35	12:45	MEKERSI Nawal Valorization of olive oil mill by-products (olive mill wastewater OMWW) improving soil quality
12:45	12:55	ALIMI Dhouha Efficacy of synergistic activity of seed oils from Safflower and Watercress on the lethality of the cattle tick <i>Hyalomma scupense</i> (Acari: Ixodida)
12:55	13:05	Débat
13:05	15:00	Pause: déjeuner
Session orale 5		
Moderateur: BENABDELLAH M.		Rapporteur: BOUAKADIA H.
15:00	15:10	ABED lina Antiradical and iron chelating activities of the red <i>Punica granatum</i> ethanolic peel extract
15:10	15:20	BAROUK Khedidja Analyse de la chaîne de valeur du lait de chèvre et ses sous-produits en Algérie
15:20	15:30	KHERCHOUCHE Hamza Experimental study using solar drying for Algerian orange peels
15:30	15:40	KAID khaled Production de sucres fermentescibles par hydrolyse de l'amidon du pain rassis
15:45	16:15	Débat
16:15	16:45	Pause café/Session affichée 2
16:45	17:30	Session cloture
Programme 3eme jour Mercredi 14/12/2022 : Sortie		

Programme du Séminaire international : Biodiversité Végétale, Agriculture et Environnement en Régions Méditerranéennes et Arides (BVAERMA_2022)

Programme 1er jour Lundi 12/12/2022

Session Affichée 1

16:00	16:45	AISSI Abdeljalil	Les micro-habitats liés aux arbres, bio-indicateur à identifier et à conserver. Valeur écologique des arbres habités de la cédraie de Belezma	Biodiversité végétale et changements climatiques
		BERREZOUQ Mohamed Adel	Évaluation de la variabilité phénotypique et physico-chimique des gousses de caroubier (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) en Algérie	
		BOUHADOUACHE Djemaa	Contribution à l'étude phytoécologique de la flore adventice des Agro écosystèmes céréaliers de la région de Souk Ahras	
		BOUTEMEDJET Imene	Colonisation ectomycorizienne associée à <i>Alnus glutinosa</i> (L. Gaertn.) dans la région d'El Kala	
		CHAKHMA Adel Abdennour	Étude floristique et réalisation de la carte de végétation d'un milieu forestier de l'Atlas saharien, cas du massif forestier de Séalba chergui (Djelfa, Algérie)	
		DJERRAD Zineb	Étude phytoécologique des groupements de pin d'Alep (<i>Pinus halepensis</i> Mill.) de la partie centrale de l'Atlas saharien	
		HAMEL Asma	Contribution à l'étude de la biodiversité des écosystèmes forestiers dans la région de l'Est Algérien face au risque du changement climatique	
		HOUMA Imen	Morpho-ecological characterization of wild jujube (<i>Ziziphus lotus</i> (L.) in Algeria	
		KHENNOUF Hanane	Comparaison chorologique de la flore et variations climatiques dans la région de Jijel	
		LAKHERAL ayat somia	Etude et classification de la phyto-diversité de la région de Séraïdi (Nord Est Algérien)	
		LAKHDARI Kaouthar	La biodiversité spontanée des écosystèmes oasiens (cas du Sahara septentrional Algérien)	
		MESSAÏD Norelhouda	Etude et inventaire de la biodiversité floristique d'un cours d'eau dans une région aride : Oued El Hai (wilaya de Biskra)	
		SEDIAR Amina	Dynamique et perturbations de la végétation du massif forestier de Boutaleb	
		SIDIALI Sarah	Biodiversité végétale de la zone humide Ramsar, le Chott Tinsilt (Wilaya d'Oum El Bouaghi)	
		TAFER Mourad	Cédraines méridionales (Belezma et Chéla) d'Algérie et bouleversements climatiques.	
		TOUATI Djazia	L'aire potentielle de répartition du genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> L.) dans l'Aurès	
Yazid amar	Phytochemical study and molecular identification using ITS1 and ITS2 markers of two <i>Haloxylon</i> species.			
KAFI Imen	Habitats à Genévriers en Algérie : caractérisation et valorisation de la flore associée.			
RABAH HAZILA Fatima	Utilisation de la biosurveillance lichénique sur la zone industrielle Sonatrach de la ville de Skikda			
AOUADJ Sid Ahmed	Etude de la sensibilité et de la visibilité des incendies des forêts et évaluation des actions de réhabilitation post-incendie : Cas des écosystèmes forestiers de Youb (Saïda, Ouest Algérie).			
EN ELHADJ ALI Imen	Variabilité génétique de quelques populations naturelles de <i>Thymus hirtus</i> Willd. subsp. <i>algeriensis</i> Boiss. et Reut. en Tunisie			

Programme 2eme jour Mardi 13/12/2022

Session Affichée 1

10:30	11:00	ZOUBIDA Billal	Geographical variation in reproductive and vegetative traits of " <i>Juniperus Oxycedrus</i> L." in Algeria	Biodiversité végétale et changements climatiques
		HADDAD Moussa	La valeur patrimoniale de l'Aire Marine Protégée du Gouraya, Bejaia	
		HADDAD Moussa	Contribution à la conception d'une base de données et banque de semence par la méthode des inventaires collaboratifs de la flore : cas du Parc National de Gouraya (Nord-est Algérie).	
		MOBARIK Sabrina	La Phylogénie moléculaire au service de la préservation de la biodiversité végétale	
		BEGHAMI Riadh	Diversité des mycotaxons ophiostomatoïdes inoculés par les insectes xylophages associés au dépérissement du cèdre de l'Atlas <i>Cedrus atlantica</i>	
		BRIKI Athmene	Impact des changements climatiques sur la biodiversité végétale des Aurès-Algérie-	
		MELAKHESSOU Zohra	Enquête sur l'utilisation des Plantes Médicinales dans la Wilaya de Batna	
		KHEMMOULI Abdelmounaim	Réponse de la Cameline (<i>Camelina sativa</i>) à l'irrigation déficitaire en milieu semi-aride	
		AMEUR Narimene	L'effet des poussières des carrières sur la croissance du blé dur (<i>Triticum durum</i>) et de l'orge (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	
		DOUH Mourad	La conservation durable en Banquette céréalière: Un potentiel renaissance de la biodiversité végétative sur les régions arides: Cas du Bassin Versant d'Oued Mellègue (W) Tébessa	
		Delhoum Hadia	Étude préliminaire de la flore apicole dans la région de Tizi-ouzou	
		AIT MEDJBER Rachid	Analyse spatio-temporelle de l'impact d'incendie sur le couvert végétal à l'échelle locale - Une étude de cas dans la zone de Douar Djerna (Belezma-Algérie)	
		BOUALI Horija	Utilisation d'un Système d'information Géographique pour la Contribution à l'étude hydro-chimique des eaux souterraines et leur pollution dans la plaine de Mellagou-Bouhmama	
		BOUCHEMA Nadhir	Estimation de la sensibilité des eaux souterraines à la contamination d'origine agricole par la méthode DRASTIC. (CAS DE GARET TAREF. OEB)	
		SEKHRI leyli	Variation spatiale de la salinité d'eau d'irrigation dans la région de Biskra	
		TAHARCHOUCHT Imene	Detection of Land Use/Land Cover Change and Land Surface Temperature in Eastern Part of Batna City (North East of Algeria) Using Remote Sensing Data and GIS.	
ABDENNOUR Mohamed Amine	Characterization of small water bodies in south-west Spain using GIS, remote sensing and aerial images			
KHELIF Hanane	Contribution à la création d'une banque de données sur les sols du Ziban à l'aide d'un Sig			
MEKAOUSSI Moudia	Détection des changements spatio-temporels du couvert végétal en relation avec les variations climatiques de la région du Mjdedel - Sud Ouest d'El Hodna (Algerie)			
MERKENTICHI Sami	Cartographie de la sensibilité à la désertification à l'aide d'indicateurs de télédétection dans la région de Djelfa, Algérie			
SAHNOUNI razika	Evaluation of Desertification Using Tassel'd Cap Transformation and Spectral Indicators in the Atals desert Maountains, Algeria			
CHOUTER Norhane	Analyse spatiale du risque d'incendie dans la forêt de Zouagha (Wilaya de Mila).			

Techniques géospatiales pour la gestion des espaces

Session Affichée 2

16:15	16:45	KHALIFA Meriem Wafaa	Amélioration de la croissance du pois chiche par des <i>Pseudomonas</i> spp. isolé à partir de la rhizosphère du pois chiche	Valorisation agro-alimentaire des produits et sous-produits naturels et agricoles
		LAFRI Iméne	Caractérisation de la phycoyanine extraite à partir de la spiruline algérienne et tunisienne	
		MESSAOUDI Amal	Qualité biochimique des crêpes Algériennes enrichies en poudre de résidus d'extraction de sirop de datte lyophilisée	
		RAHMANI Rania	Isolement des bactéries lactiques à effet probiotique à partir d'une plante médicinale pour une application alimentaire	
		REFAS Ibtissem	Valorization of strawberry tree fruit by the study of the effect of drying techniques on color change, moisture diffusivity and drying rate.	
		TEMAGOULT Asma	Evaluation de l'Activité Antimicrobienne de Deux Sirops de Datte (<i>Phoenix Dactylifera</i> L.) et Comparaison avec Autres Antibiotiques	
		Delimi Amal	Effet bioherbicide de l'huile essentielle d' <i>Artemisia herba alba</i> Asso, sur des plantes adventices (<i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Vicia sativa</i>) et sur le blé	
		OUNISSI Ismahane	Dosage des composés phénoliques et évaluation de l'activité antioxydante de l'extrait d'acétate d'éthyle de la plante <i>Erodium</i> .	
		BELKHIR Safia	Physicochemical characterization of dried powder of <i>Opuntia Ficus indica</i> L. cladodes and the influence of extraction solvent on the phenolic composition.	
		CHACHOUA Ilhem	Importance du figuier de Barbarie en alimentation animale dans les zones arides	
		BOUSSELMA Abla	Prediction of drying time of whole apricot by ANN and ANFIS	
		KADI radia	Anti-microbial and antioxidant properties of crude polysaccharides from <i> Pistacia lentiscus</i> L leaves.	
		AMEUR Dorea	Étude de la qualité physico-chimiques et organoleptique du vinaigre de cidre de pomme aromatisé aux plantes médicinales	
		BARGHOUT Nibed	Taux de protéines et sucres d'extrait de <i>Malus domestica</i> Borkh et leur pouvoir antioxydant	
		FARID Amira	Caractérisation physico-chimique et activité antimicrobienne des savons à base des huiles oxydées et de lactosérum camélin	
		BENDIABOU Wafa	Formulation et caractérisation d'une boisson lactée à base d'avoine	
BENHOULA Mohammed	Valorisation des margines et optimisation statistique de la production de lipase par <i>Streptomyces</i> sp. strain 22dz.			
BOULEMKAHEL Souad	Couscous sans gluten à base de riz et de maïs pour malades cœliaques ; incorporation de Safran <i>Crocus sativus</i> L. et effet sur la qualité technologique, culinaire et sensorielle			
BOURAFIA Ahmed	production and characterization of hydrochar derived from date stones of the Sahara Algerian			
BOUSSAADA Tarek	La valorisation des sous-produits agricoles en milieu saharien « cas de Oued Souf »			
BRAKNI Rafika	Effet de l'extrait du lichen <i>Ramalina farinacea</i> et de l'acide usnique sur la germination et la croissance du blé dur et du maïs			
CHAHIH Hadjira	intercropping advantage of cereal legume for sustainable and profitable agriculture under abiotic constraints			
CHAIBAI Amel	L'orge et les performances au levain : dynamique de l'écologie microbienne, caractéristiques chimiques et nutritionnelles au cours de la fermentation.			
DEBBACHE El-Khansa	Effet de la température d'extraction sur le rendement et la couleur de gommes polysaccharides (PSG) de poudre de graines de lin (<i>Linum usitatissimum</i> L.)			
BARKA Chems El Hoda	Evaluation de l'activité antioxydante des sous-produits du café			
BELKHODJA Hamza	Evaluation of protein yield of hydrolysate and proteic isolate extracted from the coproducts of <i>Sardina pilchardus</i> serving littoral environment			
HANTOUR Razika	Valorisation des noyaux de dattes : Extraction des composés bénéfiques			