



PROGRAMME



DÉPARTEMENT

Des Sciences Agronomiques



Dimanche 09 Décembre

Allocutions de bienvenue et ouverture officielle	
09 :00	Pr Boutarfaia A : Recteur de l'université de Biskra
10 :00	Pr Farhi A : Doyen de la faculté SESNV
	Pr Belhamra M : Président du colloque
	Dr Guimeur K : Président du comité d'organisation
10 :00	Pause café

Conférences plénières		Présidente LAKHDARI Moderateur SOLTANI, Rapporteur BELHAMRA	Auditorium ASSASSI
10 :30	CONFERENCE PLÉNIÈRE : BELHAMRA Mohamed : Current situation, conservation and possible valorization of biological resources in the southern and eastern Algeria		
11 :00	CONFERENCE PLÉNIÈRE : LAKHDARI Fatoum : Le défi alimentaire une question de l'heure		
11 :30	CONFERENCE PLÉNIÈRE : SOLTANI Noureddine : Qualité des sols dans le nord-est algérien: utilisation d'une espèce bioindicatrice et rapport avec la contamination métallique		
12 :00	CONFERENCE PLÉNIÈRE : AINOUCHE ABDELKADER : Barcoding-ADN de la Biodiversité		
12 :30	Pause déjeuner		

Thème 2: Biodiversité; lutte biologique		Président SIBACHIR Moderateur MEZERDI, Rapporteur AINOUCHE	salle des conférences
14 :00	C01	ATTIR Badreddine : Biodiversité des Parasites des poissons d'eaux douces de Biskra	
14 :15	C02	BENSACI Oussama Ali : Application des bioproduits à base de mycoendophytes pour la lutte contre les maladies du pommier dans la région des Aurès.	
14 :30	C03	DEMNATI Fatma : l'effet bio pesticide de deux huiles extraites d'artemisia <i>herba alba</i> asso. et <i>marrubium vulgare</i> l. sur un ravageur de denrées stockes <i>callosobruchus maculatus</i> fab.(coleopetra, bruchidae)	
14 :45	C04	ATTIA Sabrina : Comportement d'exploitation de colonies de pucerons d' <i>Aphis gossypii</i> par <i>Lysiphlebus testaceipes</i>	
15 :00	C05	ACHEUK Fatma : Potentialités bioinsecticides des extraits éthanoliques brut de plantes sahariennes, <i>Citrillus colocynthis</i> et <i>Aerva javanica</i> envers le puceron noir de la fève <i>Aphis fabae</i>	
15 :15	C06	KHERROUBI Mounir : Bioécologie des pontes et des nymphes de la processionnaire	
15 :30	Pause café et session posters (P01-P60)		

16 :00	C07	MOKRANI Djamila : Phenotypic characterization of native rhizobia associated with <i>Astragalus maritoticus</i> of Algeria arid region
16 :15	C08	MEHANI Mouna : Effect of the essential oil of <i>Eucalyptus camendulensis</i> on bacterial and fungal activity
16 :30	C09	FARHI Kamilia : Biometric caracterisation of black bellied sandgrouse eggs in the South East of Algeria
16 :45	C10	BACHAR Mohamed Farouk : étude de la biodiversité floristique des plantes spontanées dans deux stations de la région de Biskra : Doucen et Foughala
17 :00	C11	ZERAIB Azzeddine : Potentiel bio-aphicide de l'huile essentielle de <i>Pituranthos scoparius</i> sur le puceron noire (<i>Aphis fabae</i>)
17 :15	C12	BENHARZALLAH Naouel : Effet de la taille de ponte sur la longueur, la largeur et le volume des œufs de Cigogne blanche (<i>Ciconia ciconia</i>)

Thème 1:Technologie, innovation, agriculture de précision, Métrologie, Démarche qualité;

Président BELHAMRA

Moderatrice BOUKHALFA, Rapporteur ETSOURI

Salle des Doctorants

14 :00	C01	BOUKHALFA Hassina Hafida : Maitrise des traitements phytosanitaires par mesures précises de la granulométrie des jets agricoles
14 :15	C02	MESNOUA Mohammed : Les biotechnologies au service du palmier dattier
14 :30	C03	HACHANI Soumaya : Optimization of ultrasound extraction of antioxidant compounds from Phoenix dactylifera L.fruits by response surface methodology.
14 :45	C04	BOURAS Naima : La démarche qualité par les signes distinctifs liés à l'origine, appellation d'origine (AO) et indication géographique (IG) en Algérie
15 :00	C05	BOULELOUAH Nadia : Contribution de l'université Batna 1 dans le Réseau d'amélioration de la qualité du blé à Sétif (REQUABLE)
15 :15	C06	BELHAMRA MOHAMED : L'innovation pédagogique vers la durabilité des ressources naturelles
15 :30	Pause café et session posters (P01-P16)	

Thème 4: Gestion des Ressources et durabilité

Présidente KADIK-ACHOUBI

Moderateur BOUMARAF, Rapporteur KADIK

Salle bibliothèque

14 :00	C01	KADIK Bachir : Connaissance conservation, utilisation durable de la Biodiversité en Algérie : problèmes, défis, et approches
14 :15	C02	BOUMARAF Belgacem : la distribution spatiale des processus pédogénétique dans la vallée du oued righ. Algérie : une approche géomorpho-pédologique
14 :30	C03	BABAHANI Souad : Diagnostic sur la qualité des dattes Deglet Nour à Ouargla : cas de l'unité de conditionnement Tayba..
14 :45	C04	ARABI Mourad : Lutte antiérosive en Algérie : entre stratégie d'équipement rural et modèle de développement durable pour l'agriculture de montagne
15 :00	C05	ZITOUNI Wassila : Modélisation de la Productivité en Biomasse cas d'un Taillis de Chêne .vert <i>Quercus ilex</i> dans les Aurès Khenchela
15 :15	C06	SAKAA Bachir : The Artificial Neural Networks approach to model Soil Solution Electrical Conductivity: A Comparative study
15 :30	Pause café et session posters (P01-P21)	
16 :00	C07	MEBREK Naima : Effet de dessalement des eaux d'irrigation par l'osmose inverse sur la culture de Pois Chiche (<i>Cicer arietinum</i> (L.) dans la région de Biskra
16 :15	C08	RECHACHI Miled Zohra : caractérisation géochimiques des eaux d'irrigation d'une région .aride : cas de sidi okba
16 :30	C09	KECHEBAR Mohamed Seif Allah : Huile d'argan algérienne, un potentiel économique à valoriser
16 :45	C10	FADLAOUI Haroun : activité antibactérienne et antioxydante de l'huile essentielle de l'espèce végétale <i>saccocalyx satureioides</i> (coss. et dur)



DÉPARTEMENT

Des Sciences Agronomiques

Lundi 10 Décembre

Thème 2: Biodiversité;
lutte biologique

Président: OUAKID
Moderatrice FARHI, Rapporteur BENSALAH

salle des conférences

09 :00	C13	BEN SALAH Kamel : Evaluation du rendement parasitaire de <i>Phanerotoma flavitesteacea</i> pour une meilleure optimisation de la lutte contre les pyrales des dattes
09 :15	C14	HADJEB Ayoub : Les bio-pesticides, une nouvelle approche pour la lutte biologique contre les ravageurs de la datte en Algérie
09 :30	C15	LAKHDARI Wassima : Potentiel inhibiteur d'une souche autochtone de <i>Trichoderma harzianum</i> sur le développement mycélien de <i>Phytophthora</i> sp. et <i>Cladosporium</i> sp. du palmier dattier
09 :45	C16	MOUSSOUNI Souhila : Genetic diversity of date palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) in the old world and evolution of its agrobiodiversity in Algeria
10 :00	C17	AOUIDANE Laiche : L'effet allelopathique de laurier rose (<i>Nerium oleander</i>) sur les mauvaises herbes des céréalicultures
10 :15	C18	LEBBAL Salim : Repulsive activity of plant aqueous extracts against <i>Aphis fabae</i>
10 :30	Pause café et session posters (P61-P121)	
11 :00	C19	RAHAL Khaled : optimization of flavonoids extraction and their related antifungal activity from <i>Pistacia lentiscus</i> flowers using response surface methodology
11 :15	C20	ADJAL Fatima : Etude de l'activités antibactérienne de l'huile essentielle de la plante <i>Rosmarinus officinalis</i> L
11 :30	C21	BELLEBCIR Leila : Les antioxydants marqueurs de biodiversité chez les Astragales des Ziban (Oasis Sud Est Algérien)
11 :45	C22	DENDOUGA Wassilla : Extracellular hydrolase profiles of <i>Trichoderma</i> biocontrol strains
12 :00	C23	BRAHIM Imene : L'activation de la résistance systémique chez le pommier pour manager le carpocapse (<i>Cydia pomonella</i> L.) par des infra-doses de sucres dans la région de Tilatou (Batna, Algérie)
12 :15	C24	NIA Billal : Adaptive insect aspirator for capturing carob moth adults
12 :30	Pause déjeuner	

14 :00	C25	MERDAS Saifi : Natural resources in steppe rangelands of Algeria, do we need more protection ?
14 :15	C26	CHAOUCH KHOUANE Hind : Evaluation de l'impact de dégradation sur la biodiversité des steppes d'alfa (<i>stipa tenacissima</i> L.) en Algérie
14 :30	C27	ALLAL BENFEKIH Leïla : Le complexe prédateur de <i>P. blanchardi</i> (Hom. Diaspididae) et d' <i>O. afrasiaticus</i> (Acari, Tetranychidae) dans la région d'El Oued: quelles potentialités pour le contrôle biologique?
14 :45	C28	RAZI Sabah : Les thrips des solanacées de la région de Biskra
15 :00	C29	BOUMENDJEL Fatima Zohra : La dimension humaine dans la gestion du sanglier (<i>Sus scrofa</i>) en Algérie
15 :15	C30	MESSAI HMED : L'Artémisinine : composé à activité antiprotozoaire
15 :30	Pause café	

09 :00	C10	SENOUSI Abdelhakim : Le palmier, le camelin et le sahara ; deux espèces dans un espace Pour une gestion patrimoniale.
09 :15	C11	OMEIRI Nawel : Contribution à la définition d'une approche de lutte contre la dégradation des sols des oasis algériennes : cas de l'oasis de Ouargla
09 :30	C12	MEDDEB Salma : Impact de l'utilisation du compost de boues de station d'épuration sur l'activité enzymatique du sol pour une culture de laitue
09 :45	C13	BOUKEHIL Khaled : Effets des déchets de palmier dattier sur quelques paramètres .physico-chimiques de trois types du sol, région de Biskra
10 :00	C14	GUIMEUR Kamel : Effet des conditions édaphiques du sol sur la présence du (Cu et Zn), des sols traités par les produits phytosanitaires, cas de la région de M'Ziraa (Biskra- Algérie).
10 :30	Pause café et session posters (P22-P42)	
11 :00	C15	MENASRIA Hanane : Effet du mulch organique sur la production de la culture de l'orge en région aride
11 :15	C16	HARIZIA Abdelkader : Gestion et protection des forêts de pin d'Alep dans la région de Mascara : évaluation pluriannuelle des taux d'infestation par <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis et Schiffermüller, 1775
11 :30	C17	BELHADI Aissa : Production dans une region aride : cas des ziban (biskra)
11 :45	C18	DERFOUF Semcheddine : les fibres végétales des régions arides et semi arides proposées comme renforcement dans les matériaux composites
12 :00	C19	CHOURGHAL Nacira : Stratégies d'adaptation de la culture du blé dur en Algérie face aux .changements climatiques futurs: Gestion de la date de semis
12 :30	Pause déjeuner	

09 :00	C01	LIONEL JULIEN : État et perspectives de l'Élevage Camelin du Sahara Septentrional
09 :15	C02	REDOUANE-SALAH Sara : Détection des moisissures toxigènes dans le lait cru de vaches collecté dans les fermes de la région de Biskra.
09 :30	C03	ALLAM Abdelkader : واحات النخيل بوادي ريغ، بين نظام حديث مزعوم و نظام تقليدي مهدد
09 :45	C04	BOUKHARI YAHIA : Production du pistachier en zone semi aride : aptitudes du sol et du climat à la culture du pistachier « <i>Pistacia vera</i> L. » dans la région de Mascara
10 :00	C05	DJERAH abdelghani : Effet de la date de semis sur le comportement de la culture de quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) dans la région de Biskra
10 :15	C06	DEGHOUCHE Kahramen : Evaluation des performances de croissance de la race caprine locale (ARBIA) élevée dans le Sud Est algérien
10 :30	Pause café et session posters (P01-P29)	
11 :00	C07	SOUIDI Zohra : Valorisation du compost en milieu agricole : cas d'un essai de pomme de .terre
11 :15	C08	KHECHAI Salim : Confection du compost par les des déchets du palmier dattier
11 :30	C09	MOUMOU Malika : La micropropagation de deux variétés de pomme de terre Spunta et désirée
11 :45	C10	HADDAD AZZEDDINE : Inventaire des mauvaises herbes des palmeraies de la région de Debila (Wilaya d'El-Oued)
12 :00	C11	MESSAK MOHAMED RIDHA : La conformité des pratiques phytosanitaires dans la sericulture des Ziban
12 :15	C12	MEHDA Nacer : مساهمة المحصول المبكر بولاية بسكرة في إيجاد تميز اقتصادي
12 :30	Pause déjeuner	
16 :00	Débat et clôture officielle du Colloque	

COMMUNICATIONS AFFICHEES

Thème 1: Technologie, innovation, agriculture de précision, Métrologie, Démarche qualité

P01	Menadi Samir : Développer un système d'irrigation intelligent utilisant l'Internet des objets, pour une gestion durable de l'eau d'irrigation
P02	BELHADJ Amina : Contribution à une caractérisation numérique chez les espèces fruitières cas de l'abricotier «Prunus armeniaca L.»
P03	MILOUDI Boutheina : Evaluation de la qualité des dattes communes selon les zones pédologiques des Ziban
P04	MERDACI Samir : l'apport de la télédétection pour l'estimation du coefficient cultural kc de la culture d'orge (hordeum vulgare) dans la région de Biskra
P05	MIZAB Ouahiba : Étude de l'acclimatation de vitroplants de palmier dattier
P06	BOUKEHIL Khaled : La mécanisation en phœniciculture de la pollinisation à la récolte, situation et perspectives
P07	BOUKHALFA Hassina Hafida : Mesure de granulométrie de différents types de buses agricoles par ombroscopie
P08	BOUKHALFA Hassina Hafida : Relation pression granulométrie des jets agricoles
P09	HACHANI Soumaya : Beneficial effects of date palm fruits (Phoenix dactylifera L.): natural products, environment protection and emerging medicinal food.
P10	BENABED Meriem : Bilan agronomique d'une plantation d'orge fertilisé par une boue d'épuration urbaine de la station d'épuration d'el Kerma (Oran)
P11	CHOUIH Sofiane : Estimation de l'expression végétative du fraisier sous l'effet des différents régimes de nutrition minérale et organique en culture hydroponique
P12	BENHAOUAS Fatima zohra : Etude physiologique de semences de trois génotypes de blé dur (Triticum durum Desf)
P13	ZIAT Nour Elhouda : Etude de la vigueur et la viabilité des semences vis-à-vis l'interaction entre la salinité (NaCl) et la taille des graines chez deux variétés de blé dur (Triticum durum Desf.).
P14	BOULELOUAH Nadia : Outils d'aide à la décision de gestion de la fertilisation azotée, du blé dur (Triticum durum Desf), cultivé dans la région de Sétif.
P15	BOULELOUAH Nadia : Etude de la qualité des grains de blé dur (Triticum durum Desf), cultivé dans la région de Sétif.
P16	HADJMAIL Brahim : outil d'aide à la décision pour une exploitation durable des parcours steppiques arides
Thème 2: Biodiversité; lutte biologique	
P01	MEZERDI Farid : Biométrie de l'Etourneau sansonnet (<i>Sturnus vulgaris</i> L. : Aves, Sturnidae) en période d'hivernage dans la région des Ziban (Zeb-Est)
P02	FARHI Kamilia : Biologie de la reproduction du Merle noir au Sud Est Algérien
P03	FARHI Kamilia : Régime alimentaire de l'etourneau sansonnet dans les palmeraies du ziban
P04	MOKRANI Djamilia : Production d'Inoculum : engrais vert ou le bio- fertilisant
P05	RAZI Sabah : Premier inventaire sur les thrips de certaines cultures de Biskra, une région aride d'Algérie
P06	DROUAI Hakim : Le piégeage comme moyen de lutte contre le <i>Rattus rattus</i> dans une palmeraie dans la région des Ziban (Algérie).
P07	ZEGUERROU Reguia : Essai de la lutte biologique intégrée contre la mineuse de la tomate <i>Tuta absoluta</i> (MEYRICK, 1917) (LIPEDOPTERA : GELECHIIDAE) sous serre
P08	AOURAGH Hayet : Identification et caractérisation morphométrique d'une population des tortues terrestres d'une région aride (Batna) en Algérie
P09	BENABDALLAH Fatima zohra : Analyse chimique de l'huile essentielle d'une plante endémique de l'Algérie (<i>Lavandula antineae</i>) et évaluation de l'activité antioxydante de ces extraits
P10	KRIKER Soulef : Comparaison entre l'effet de traitement par l'extrait brute de la plante médicinale (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.) de la région (Djelfa et Ghilizane) et l'auxine (AIA) sur la germination
P11	LAMARI Halima : étude de l'effet du bacillus subtilis sur quelques paramètres biologiques du criquet migrateur <i>locusta migratoria</i> (linnē, 1758) (oedipodinae, acrididae)
P12	BELKHIRI Dalal : Effet de la cochenille blanche sur quelques pigments chlorophylliens du palmier dattier dans une palmeraie à Biskra.
P13	SIMOZRAG Ahmed : Quelques caractéristiques physico-chimiques et biochimiques de poudre de datte de trois variétés de palmier dattier (Ghars, Deglet-Nour et Mech-Degla) cultivées dans le Ziban
P14	RAHMOUNI Malika : Effet du paillage (plastique noir) sur l'évolution de la faune aphidienne et de ses ennemis naturels sur piment-poivron conduits sous serre tunnel.
P15	BENGOUGA Khalila : Evaluation of <i>Cymbopogon Schoenanthus</i> oil effect on <i>Apis mellifera</i> .
P16	KAROUNE Samira : Phenolic compounds and their antioxidant activities in <i>Portulaca oleracea</i> L. related to solvent extraction
P17	LAHMADI Selwa : Evaluation of phenolic compounds of <i>E.retusa</i> Forsk capsules
P18	RAHMOUNI Malika : Inventaire de la faune ophidienne de la station Bioressources D'El Outaya C.R.S.T.R.A. (Biskra).

P19	TAHAR CHAOUICHE Souad : Toxicité des huiles essentielles de : <i>Cymbopogon schoenanthus</i> et <i>Saccocalyx saturoioides</i> sur les différents stades larvaire de <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)
P20	TAHAR CHAOUICHE Souad : Le comportement de trois variétés de la tomate contre les attaques de <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)
P21	HEMIDI Widad : La gestion de la biodiversité des villes, une nouvelle approche agro-écologique pour gérer les populations des bio-agresseurs (Cas de la gestion des populations aphidiennes dans la ville de Biskra)
P22	CHEBAANI Hana : Etude de la toxicité de Spinosad sur la fertilité des femelles et les œufs de la pyrale des dattes dans les conditions contrôlées.
P23	SEGHIER Iman : Effet de l'extrait terpénoïde de la plante <i>Euphorbia guyoniana</i> (Boiss. et Reut.) sur des souches fongiques des légumes
P24	SAYEH Nadjette : Biodiversité des zones humides artificielles dans le sud est algerien : cas du barrage fontaine des gazelles.
P25	SAAD Nasrine : Régime alimentaire des moineaux hybrides dans les ziban, durant la période printanière.
P26	SAAD Nasrine : Caractérisation biométrique des moineaux hybrides dans les Ziban
P27	BENOUMANE Ourida : Use of Multiple Component Analysis to assess phenotypic diversity of males date palm cultivars(<i>Phoenix dactylifera</i> L.)
P28	GUEHILIZ Naoual : Etude éco-pédologique de la végétation spontanée de l'Oued de Biskra (Wilaya de Biskra. Algérie).
P29	GUEHILIZ Naoual : usage des pesticides en céréaliculture dans les communes rurales de zribet el oued et sidi okba (region de Biskra. Algérie)
P30	REKIS Abdelkrim : La caractérisation morphologique de la diversité variétale du palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) dans la région des Ziban
P31	DAOUDI Iman : diversité aviaire dans les chênaies a chêne vert <i>Quercus ilex</i> du parc national de Belezma (BATNA).
P32	GOUANED Madjeda : Approche a la connaissance des thrips des cucurbitacees dans la region de Biskra
P33	SOUDANI Abderrahmane : Insecticidal activity of the essential oils from the Algerian <i>Cassia italica</i> on fifth instar larvae of <i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)
P34	ABSI Kenza : La bio écologie de la reproduction de la Tourterelle des bois <i>Streptopelia turtur</i> dans les oasis des Ziban (Biskra, Algérie).
P35	RAHMOUNE Hadjer : L'utilisation des produits phytosanitaires à El Ghrous
P36	KORICHI Aicha : Etude floristique et ethnobotanique de la forêt de Sénalba chergui (ChoucheTobdji)- Wilaya de Djelfa.
P37	KORICHI Aicha : Etude de la variabilité morphologique de l'Armoise blanche: <i>Seriphidium herba-alba</i> (Asso) Soják (Asteraceae) dans les régions de Djelfa et Bou-Saâda
P38	BOUBAICHE Yacine : Le développement de la céréaliculture dans la région des Ziban: Etats des lieux, opportunités et perspectives.
P39	BOUBAKEUR Nabil : Le rôle de l'INPV dans une agriculture durable "cas de la lutte biologique contre la pyrale des dattes".
P40	BOUBAKEUR Nabil : Biodiversity of rodents in the Ziban
P41	AMAMRI Khaoula : Diversity and altitudinal distribution of phlebotomine sand flies
P42	BADACHE Sara : Biodiversity of the local pepper (<i>Capsicum frutescens</i> L.) in the Ziban region and adjacent areas.
P43	BOUKHELOUF Wahiba : Inventaire des coléoptères inféodés à une oliveraie (<i>Olea europaea</i> L., 1753) dans la plaine d'El Outaya (Biskra, Algérie).
P44	BOUKHELOUF Wahiba : La structuration spatiale de la variabilité phénotypique du rendement de 62 cultivars du palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) de la collection vivante « Féliache », Biskra
P45	SAIFI Rayane : Composition chimique et potentiel aphicide de l'huile essentielle d' <i>Allium sativum</i> L. contre <i>Myzus persicae</i> (Hemiptera : Aphididae)
P46	DEGHICHE-DIAB Nassima : Etat de lieux actualisée de la faune arthropodologiques et des plantes spontanées des palmeraies des Ziban
P47	ATTIA Sabrine : Effects of temperature on development and survival of <i>E. ceratoniae</i>
P48	BENAMEUR-SAGGOU Hayet : Voracité comparative de deux coccinelles <i>coccidiphages</i> <i>Pharoscyrnus ovoideus</i> et <i>Pharoscyrnus numidicus</i> contre la cochenille blanche <i>Parlatoria blanchardi</i> du palmier dattier dans la région de Ouargla
P49	CHAHBAR -ADIDOU Nora : L'utilisation de l' entomopathogène <i>beauveria bassiana</i> sur le puceron noir de l'oranger
P50	KHERROUBI Mounir : Biodiversité des parasitoïdes embryonnaire de la processionnaire et leur utilisation en lutte biologique
P51	DIF Guendouz : Caractérisation de bactéries endophytes isolées des racines d'halophytes spontanées pour la promotion de la croissance de la tomate en condition de stress.
P52	MERADSI Fouad : Évaluation des dégâts causés par la processionnaire du pin, <i>Thaumetopoea pityocampa</i> sur la pinède d'Oued Taga (W. de Batna)

P53	LEBBAL Salim : Infestation degrees by aphids on orange, grapefruit and clementine trees during spring season in the northeast of Algeria
P54	ZELMAT Khadidja el koubra : Maturité et Biologie de la Reproduction d'un poisson cartilagineux: La Petite Roussette <i>Scyliorhinus canicula</i> (Linnaeus, 1758), pêchée dans la baie d'Oran.
P55	ARAB Radhia : Lutte contre le Petit perceur des grains par l'huile essentielle et la poudre d'une plante aromatique de M'Sila
P56	ARAB Radhia : Utilisation des huiles essentielles extraite à partir de <i>Foeniculum vulgare</i> en tant qu'insecticides
P57	BENMEHAIA Radhouane : Contribution à l'étude physico-chimique et biochimique du Rob de datte de trois variété de palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L)
P58	MOHGUEN Khalissa : Inventaire floristique de huit prairies naturelles de la région de Sétif: Résultats d'une année d'observation.
P59	SADOU sid ali : Inventaire des formicidés dans deux régions Azeffoun et Assi-Youcef (Tizi-ouzou, Algérie)
P60	BELYAGOUBI Larbi : Évaluation de l'activité antimicrobienne des extraits aqueux et méthanolique de la truffe marron du désert <i>Terfezyia claveryi</i> sur <i>Staphylococcus aureus</i>
P61	BELYAGOUBI Larbi : Isolement des actinomycètes et des moisissures producteurs de substances antimicrobiennes à partir de la grotte Kaws-Tlemcen
P62	BENMOUSSA Hasnia : Essential oil from <i>Cuminum cyminum</i> L. : Chemical composition and antibacterial activity
P63	BOUKAYA Nassira : Formulation de biofongicides à base d'actinobactéries pour le biocontrôle de <i>Fusarium graminearum</i> et pour l'amélioration de la croissance des plantules du blé dur.
P64	LAUDI Tinhinane : Activité biocide de l'huile essentielle de menthe <i>Mentha piperita</i> contre le petit capucin des grains <i>Rhyzopertha dominica</i> (Coleoptera : Bostrichidae)
P65	BENAMOR Naceur : Démographie et distribution spatiale de <i>Gazella cuvieri</i> (Mammalia, Bovidae) en Algérie Orientale
P66	BENAMOR Naceur : Préférence alimentaire chez <i>Gazella cuvieri</i> (Mammalia, Bovidae) dans la région de M'sila, Algérie
P67	RAMDINI Ramdane : Diversité des gastéropodes terrestres dans la région de l'algérois
P68	LACHEHEB Fayrouze : Diversité génétique de quelques espèces annuelle du genre <i>Medicago</i>
P69	CHEDAD Abdelwahab : Composition et structure avifaunistique dans la bande verte Noumérat (Ghardaïa, Algérie).
P70	BOUNAB Souhila : Valorisation de la Biodiversité Végétale dans quelques parcours steppiques de l'Algérie : Djelfa et Boussaâda.
P71	MAHI tayeb : Contribution à l'étude de l'activité antifongique des extraits des feuilles de <i>Rosmarinus officinalis</i> .
P72	KORICHI Atika : Inventaire des rongeurs associé aux palmiers dattiers dans la région d'Ouargla
P73	TERKI Mohamed : comparaison de deux méthodes d'évaluation de l'activité antioxydante de l'extrait aqueux du fruit de <i>Citrullus colocynthis</i>
P74	GUERFI Imen : Contribution à la connaissance des insectes ravageurs du blé (<i>Triticum turgidum</i> sub sp. durum (Desf.) Husn. 1899) dans la région de Constantine
P75	ABBOU Fayza : Etude phytochimique, et recherche d'effet hemolytique d'extrait de la partie aérienne d' <i>Ajuga reptans</i> L. schreb (chandgoura) prepare par macération
P76	YALA Ania : Essai de bio- contrôle de deux souches de <i>Pseudomonas fluorescens</i> chez la culture du pois
P77	MOHDEB Samra : La biodiversité entomologique d'un milieu semi aride cas de la région de Tiaret.
P78	MAZROU keltouma : Utilisation des molécules bioactifs dans la lutte contre le <i>Tribolium castaneum</i> par la méthode d'inhalation.
P79	MEKAOUSSI Radhia : Dynamique des populations aphidiennes sur trois variétés de blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf) dans la région de Batna
P80	DJOUAMA khalida : Diversité des Hyménoptères parasitoïdes dans la région de Biskra
P81	BOUCHOUL Djemaa : Génitalias de six espèces d'orthoptères échantillonnées dans la région d'Ouargla.
P82	RAHMANI Bahi Eddine : Developing new technique for rapid visualization of a fungicide effect on molds structure
P83	DEROUICHE Rima : La biodiversité de palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) dans le Chott, région de Ouargla, Algérie
P84	BENOUADAH Salima : Etude de la variation de la biodiversité microbienne et la dynamique de la matière organique (MOS) dans deux types de sol (nu et cultivé) sous conditions semi-arides cas de la région de Tiaret.
P85	CHELEF Mokhtaria : Etude de l'effet insecticide de l'huile essentielle d'une Asteraceae locale (<i>Atractylis gummifera</i>) sur la larve et l'adulte de <i>Tribolium castaneum</i> dans la région de TIARET.
P86	SEGHIR Hasna : Activité insecticide des huiles essentielles de sept plantes aromatiques sur <i>Tribolium castaneum</i> (coleoptera : tenebrionidae)
P87	ZERFAOUI Oulaya : Biodiversité et santé dans la région de Seraïdi -ANNABA : Dosage et étude antibactérienne de quelques métabolites secondaire de <i>Calycotome villosa</i>

P88	TOUCHI Wahida : Biodiversité et écologie des Aranéides épigés (Arthropodes, Arachnides) dans les pinèdes de la réserve de chasse de Zéralda (Alger).
P89	HAMMOUCHE Fatima zohra : Contribution à L'étude des ripisylves aspects botanique et Phyto-écologiques dans la région Ouest Algérien(Tlemcen).
P90	SAAD Ahmed : Inventaire et suivi temporel des rhopalocères (papillons de jour) dans le semi aride de Boussaâda
P91	SELLAOUI Naima : Structure des populations et paramètres de croissance de <i>Gambusia affinis</i> (Téléostéen, Poeciliidae) dans la région de Timimoune Sud Ouest Algérien.
P92	SELLAOUI Naima : Biologie de la reproduction de <i>Gambusia affinis</i> (Baird et Girard, 1853) dans la région de Timimoune Sud Algérien.
P93	REGHIOUI Hocine : أثناء مراحل طحن القمح A تحليل تطور الفلورة الفطرية المنتجة للسموم وإنتاج الأوكرا توكسين
P94	SIDI ALI Sarah : Impact de la sécheresse sur la diversité floristique de GaraetTimganine (Oum El Bouaghi)
P95	ARROUSSI Djamel Eddine Rachid : Inventaire et étude écologique des gîtes de moustiques dans la région d'Annaba
P96	DJEDDAR Hakima : Etude comparative de la structure de la faune culicidienne dans la région du Nord -est de l'Algérie
P97	BENNACEUR Malika : Antioxidant and acetylcholinesterase inhibitory activities and phytochemical analysis of extracts from <i>Phoenix dactylifera</i> L. (Arecaceae)
P98	BENNACEUR Malika : Phytochimie et activités biologiques de <i>Lycium europaeum</i>
P99	CHERGUI Salima : effet de l'extrait aqueux d'euphorbia guyoniana de la region de touggourt sur <i>Tuta absoluta</i> (MEYRICK)
P100	DEHLIZ Abderahmane : Efficacité de l'extrait éthanolique d'Euphorbia guyoniana contre la mineuse de tomate <i>Tuta absoluta</i> Meyrick, 1817 dans le sud-est de l'Algérie
P101	KANOUNI Lina : La lutte biologique contre les champignons phytopathogènes par Rhizobium
P102	AGGOUN Hayet : Diversité et associations tri trophiques des Hyménoptères parasitoïdes des pucerons en milieu naturel de la région de Khenchela (Est algérien)
P103	CHIBANE Houria : Screening de quelques isolats bactériens antagonistes vis-à-vis de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp . albedinis, Kellian & Maire) Goldon, agent causal de la Fusariose du Palmier dattier <i>Phoenix dactylifera</i> L.
P104	BEN TATTA Naima : Réhabilitation et extension du pistachier de l'atlas wilaya de bordj bou arreridj
P105	LARINOUNA Fatiha : Développement du plumage chez deux lignées divergentes de perdrix gabra (<i>Alectoris barbara</i> , Bonater, 1771) et cycle de mue
P106	MESSAHEL Habiba : Conservation des populations algériennes de Cerf de Berbérie (<i>Cervus elaphus barbarus</i> BENETT, 1833).Contribution à l'étude des relations espèce-habitat et dimension humaine
P107	BELHAMRA Mohammed : Connaissances et gestion des populations captives faisan commun (<i>Phasianus colchicus</i> . LINNE, 1758).contribution a la sélection d'une lignée de repeuplement
P108	YASSRI-CHEBOUBI Nabila : Diversité et distribution des macroinvertébrés benthiques d'un réseau hydrographique méditerranéen : le Mazafran (Algérie du Nord)
P109	MESSAK Mohamed Ridha : La biodiversité variétale du palmier dattier dans la région des Ziban
P110	BOUDRAA Loubna : Inventaire et caractéristiques biométriques des rongeurs dans la région de Khenchela cas des communes de « Yabous et Taouzient »
P111	RAHMANI Samah : Contribution à l'étude de la dynamique des populations de Mysuspersicae (Hmoptéra, Aphididae) et essais de lutte biologique sur la culture de piment
P112	ABDERREZEK Lilya : Contribution à l'étude de la biodiversité et de la structure de l'avifaune des Juniperaies à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) dans la région de Batna.
P113	CHENNOUF Rekia : Place des arthropodes dans les zones humides sahariennes en Algérie (Ouargla, Sahara Septentrional)
P114	BOUDRARI Samia : Biodiversité des macroinvertébrés dans l'oued Abiod (AURES)
P115	BABAZ Younes : Activités insecticide des extraits de quatre plantes contre l'acarien jaune (<i>Oligonychus afrasiaticus</i>) ravageur du Palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i>) dans la région du M'Zab (Ghardaïa, Algérie)
P116	BELADIS Brahim : Effets de l'action déprédatrice de <i>Deudorix livia</i> sur les cultivars du palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i>) dans le Sahara septentrional-Est algérien
P117	BENABDELKADER Messaouda : Evaluation de l'activité antifongique de l'huile essentielle extraite de la plante <i>Origanum vulgare</i>
P118	BOURFAFA Yamen : Les écosystèmes aquatiques entre agriculture et conservation : cas du marais de la mekhada (nord-est Algérie).
P119	HENNOUNI Mohamed Amine : Etude du pouvoir auto-épurateur de l'eau d'un écosystème aquatique urbain et son impact sur l'agriculture : cas de l'eau du Marais de Boussehra (Annaba, Nord-est de l'Algérie)
P120	HALASSI Imen : Les bactéries pathogènes isolés de la microflore intestinale des odonates de l'Oued Seybouse (Guelma, Nord Est de l'Algérie)
P121	BAKROUNE Nour-Elhouda : diversité et abondance des coléoptères (insecta, coleoptera) dans un écosystème céréalier dans la région de Biskra

Thème 3: Systèmes de production

P01	TITAOUINE Mohammed : Etude comparative du statut minéral (macroéléments) des dromadaires (<i>Camelus dromedarius</i>) dans la région d'El Oued: effet sexe, âge et saison
P02	ZEGUERROU Reguia : contrôle de la contamination des vitroplants de palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.)
P03	SOUDANI Nafissa : intensification et pression phytosanitaire des cultures maraichères en plasticulture a Ain naga et Doucen
P04	AISSAOUI Maroua : Analyse de l'effet de la conduite d'élevage et du climat sur la production laitière en région aride Algérienne
P05	DJOUDI Imene : Valorisation de quarante deux cultivars de palmier dattier dans la région de Biskra par des études biochimiques
P06	FACI Mohammed : Suivi du comportement de cinq plantes condimentaires vis-à-vis la matière organique dans un agrosystème oasien
P07	TAHRI Kenza : Contribution à l'étude du développement et de l'architecture racinaire du palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.)
P08	AIDAT Toufik : Cultures sous serres aux Ziban, vers un nouveau système de production et le déficit l'autosuffisance en produits maraichères.
P09	AISSAOUI Maroua : Caractérisation morphologiques des ressources génétiques caprine d'une zone aride du Sud Est Algérien
P10	CHALABI Ali : Répartition spatiale de la production oléicole et potentiel d'extension dans la wilaya de Skikda.
P11	MASMOUDI Mohamed chemseddine : impact des éléments traces fe, zn, mn et cu pulvérisés sur une culture de ble dans la région de Biskra
P12	MEHALLAINE Zeyneb : Effet de la salinité de l'eau d'abreuvement des chèvres de race locale sur leurs constituants sanguins.
P13	SIAD Nesrine : Aptitude des vaches laitières à se reproduire dans les régions semi arides
P14	ABERKANE Chahrazed : facteurs de risque des mammites sub-cliniques chez les vaches laitières
P15	NACER CHRIF Basma : influence of litter size on goat performance of Ouled Djellal lumbs in semi arid region of algeria
P16	BENARADJ Abdelkrim : Systèmes de production dans les oasis de la région de Naâma (Algérie Occidentale)
P17	ABADIA Meriem : traitements d'effluents issus de la station d'épuration Oran par un procédé physico-chimique
P18	OUAMANE Rim : effet combine de la salinite du sol et de la fertilisation phospho-potassique sur la production des dattes deglet noir (biskra sud- est de l'Algérie)
P19	DEGHNOUCHE Kahramen : Nouvelles pistes de diagnostique de gestation chez les bovins
P20	DEGHNOUCHE Kahramen : le dromadaire secret du désert. conduite d'élevage dans le nord-est algérien
P21	MAKHLOUF Asma : Étude de l'effet de la région sur les performances de reproduction chez la brebis de la race Ouled Djellal dans la wilaya de Biskra
P22	TAHIRINE Mohamed : Une étude prospective de la maladie du court noué dans les vignobles du centre et de l'ouest algérien
P23	MEZERDI Farid : Effet des modèles de serre sur la qualité de rendement de la tomate cultivée dans la région de Biskra
P24	MEZERDI Farid : Etude comparative du taux de sucre de trois variétés d'abricotier dans la région de M'chounèche de la wilaya de Biskra
P25	HADDOU Messaouda : Situation de la culture de la Deglet Noir dans la région d'Ouargla : problèmes posés et solutions proposées.
P26	MELAKHESSOU Zohra : Etude de la flore adventice d'un champ du blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) dans la région de Souk Ahras(Cas de Tiffeche).
P27	CHADDA Douniazed : Effet du fractionnement et de la période d'apport de l'azote sur la culture du blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) dans la région semi-aride (EIOtaya)
P28	MESSAK Mohamed Ridha : Dynamique agricole et gestion des ressources hydriques dans les Ziban.Quelle durabilité ?
P29	MESSAK Mohamed Ridha : La conversion du blé en grain entier vers le grain concassé "Fric" dans la céréaliculture des Ziban

Thème 4: Gestion des Ressources et durabilité

P01	AISSAOUI Hichem : Evolution des caractéristiques physico-chimiques du sol de deux régions de Biskra (El-ghrouset M'ziraa)
P02	Lebbouz ismahane : Relationship between adult's flight - eggs laying and infestation rate of date by Ectomyloisceratoniae in El Megaier region (Algeria).
P03	YAHIAOUI Khemissi : Étude du traitement d'un effluent domestique par filtre planté à flux vertical sous un climat aride (Sud-Est Algérien)
P04	BENGOUGA Khalila : Le Safran (<i>Crocus sativus</i> L.) dans les oasis des montagnes
P05	NOURANI Ahmed : étude analytique du BILAN ENERGETIQUE de LA plasculture DE BISKRA
P06	GUERROUF Naoual : Elimination d'ammonium par un filtre planté de Phragmites présent dans les eaux usées domestiques
P07	BOUKHELOUF Wahiba : La structuration spatiale de la variabilité phénotypique du rendement de 62 cultivars du palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.)
P08	DEBABECHE Kaouther : Influence de la composante du sol sur les composantes de la production des dattes de Deglet-Nour dans la wilaya de Biskra.
P09	MASSMOUDI Affaf : impact du paturage sur la perméabilité dans le contexte de l'intégration des techniques de l'agriculture de conservation
P10	ABDENNOUR mohamed amine : Spatio-temporal analysis of NDVI vegetation index recorded in palm groves FROM EL GHROUS to BISKRA
P11	ADOUANE Selma : Connaissance, valorisation et gestion durable des plantes médicinales dans la région de biskra : Cas de Baniane
P12	BOUDIBI Samir : Caractérisation géochimique des eaux la nappe des calcaires dans la région de Tolga (Biskra, Algérie)
P13	ABDELAOUI Imane : Valorisation des produits de terroirs en Algérie : Situation et démarche cas de la datte Deglet Nour de Tolga
P14	TAHRAOUI Souad : Diversité de quatre génotypes d'orge (<i>Hordium vulgare</i> , L) : Etude des caractères de production et d'adaptat
P15	HEMEIR Abdelhafidh : Etude des problèmes et des potentialités hydropédologiques des Zibans. Cas de la région de Zab El Guebli : axes d'Oued Djedi (de Lioua à Oumach)
P16	SAADI Hassina : Contribution à l'étude de gestion de territoire par télédétection Cas de périmètre de moyen hydraulique de Mkimnet Wilaya de Biskra.
P17	CHELLOUAI Naima : La contamination des sols et des plantes par les métaux lourds dans la région de Biskra
P18	DJENNANE Khedidja : Valorisation nutritionnelle des espèces fourragères spontanées de la région de Doucen wilaya de Biskra
P19	BELHADI Aissa : les systemes d'irrigation dans les exploitations agricoles des ziban (bas sahara Algérien) et les menaces pesant sur la ressource hydrique
P20	BENBRAHIM Keltoum : la flore de succession des perimetres cerealiers abandonnes dans la region de ouargla.
P21	ARAAR Hakima : Gestion des ressources phytogénétiques des espèces maraîchères
P22	ABIDI Lila : Influence d'un biofertilisant sur les paramètres de qualité et de production d'une variété de tomate industrielle cultivée en Algérie
P23	TIRCHI Nadia : Impact of the irrigation by pisciculture water on soil fertility and crop yield
P24	BOULERIAL Snouci : Amélioration de la qualité de l'effluent destiné à l'irrigation des sols agricole rejeté par la station d'épuration des eaux usées El-Kerma d'Oran.
P25	SAIDI Radhwane : Mise en valeur des plantes médicinales de L'Algérie : intérêt dans le traitement des mammites
P26	SAIDI Radhwane : Mise en valeur des plantes médicinales de la région semi-aride de l'Algérie: intérêt en apiculture
P27	BOUZIANE Ahlem : Effets à Court Terme des Pesticides sur la Croissance des Algues Benthique des deux Ecosystèmes aquatiques.
P28	HEBBACHE Hamza : Etude des caractères morphologiques de quelques variétés d'orge dans deux régions semi-arides
P29	BACHA Mohamed el amine : Evaluation of trace elements contents in Juniperusthurifera L. soil : A case study in Aurès, Algeria
P30	BRAHIMI Naima : Contribution à l'étude du rôle des plantations naturelles dans la durabilité des sols agricoles dans la région de Tlemcen (Ouest algérien)
P31	DJOUZA Loubna : Barymétrie de la chèvre "Arbia" des régions de Biskra et Ouargla
P32	SMILI Ghizlen : Efficacité du traitement de l'azote dans les stations D'épuration à boues activées
P33	SAAD Ahmed : L'utilisation du SIG pour une meilleure gestion des bio-ressources dans les zones arides (cas de Sidi Abdelrahmane , Tiaret)
P34	ACHOURI Ikram : Evaluation des terres de la plaine d'El-Eulma pour l'agriculture irriguée et risque de salinisation.

P35	DJAFRI Kaouthar : Utilisation des dattes de faible valeur marchande comme substrat pour la production de l'acide citrique
P36	CHOURGHAL Nacira : Stratégies d'adaptation de la culture du blé dur en Algérie face aux changements climatiques futurs: Gestion des sécheresses de fin de saison.
P37	MOHAMMEDI Anissa : Stimulations de la vigueur et de l'activité photosynthétique de la vigne <i>Vitis vinifera</i> par les extraits algales d' <i>Ulva rigida</i> : Approche comparative entre les extraits aqueux bruts et formulés
P38	ABADIA Meriem : optimisation de processus de coagulation/floculation des eaux usées karna par la méthode des plans d'expériences
P39	BOUHANNA Amel : Gestion des eaux épurées de la cuvette de Ouargla et perspectives de leurs valorisations en agronomie saharienne
P40	ABID Abdelfattah : Etude de l'effet de trois types de compost sur les caractéristiques chimiques d'un sol dans la zone de Touggourt
P41	MASMOUDI Ali : Comportement variétal de cinq variétés de blé dur en conditions salines
P42	FADLAOUI Soumaia : Contribution à la caractérisation des cultivars du palmier dattier par l'utilisation des paramètres architecturaux et la simulation des palmes