

PROGRAMME

Communication Poster



Conférence Scientifique
Internationale sur
l'Environnement et
l'Agriculture

Pub ID	Nom	Prénom	Titre
A-P-003	Beldjilali	Amina	Irrigation par utilisation des eaux usées traitées, toxicité et impacts sur les aspects nutritionnels, physiologiques, et biochimiques de la tomate "Solanum lycopersicum"
A-P-006	Ben Sayah	Faiza	L'utilisation de l'eau géothermale dans l'amélioration des productions maraîchères dans les régions sahariennes en Algérie
A-P-012	Ben Abdallah	Sara	Aperçu sur la biodiversité myrmicologique dans la région d'Ouargla (Sahara Algérien)
A-P-013	Bentahar	Kheira	La gestion quantitative de la ressource en eau par le modele weap.
A-P-016	Ben Hamouda	Barkahoum	Elimination des nitrates contenus dans le lixiviat par adsorption sur un melange bentonite-chaux et sur une bentonite active thermiquement chimiquement sous irradiation micro-onde
A-P-018	Bara	Yassamine	Etude comparative de la qualité physicochimique et bactériologique de l'eau du barrage de Hammam Debagh avant et après traitement (Guelma, Nord-Est de l'Algérie).
A-P-019	Lamourou	Habib	Etude des transformations et de la durabilité des systèmes hydro-agricoles dans les Monts de Matmata : Etude de cas (bassin versant d'Oued Bou Satour).
A-P-020	Karbout	Nissaf	Effet de l'amendement par les boues de station d'épuration sur les caractéristiques physico-chimiques des sols sableux des zones arides et sur le rendement d'une culture de fève (Etude de cas dans des pots)
A-P-021	Rahmoune	Hadjer	Le risque lié aux polluants d'origine agricole sur le sol
A-P-022	Bentahar	Kheira	Gestion de la qualite des eaux d'oued sekkak par le modele qual2k
A-P-026	Bechir	Riadh	Gestion des ressources naturelles et adaptation des régions harizachabchnini (sud-est tunisien) aux changements climatiques
A-P-029	Souabni	Hana	Conservation des ressources génétiques de l'olivier (olea europaea. L): caractérisation morphologique et moléculaire
A-P-030	Guedioura-Djidjelli	Ilham	Soil behavior under the effect of soil tools.
A-P-032	Hiouani	Fatima	Evaluation de la qualité des eaux d'irrigation de la région de Sidi Okba, Biskra
A-P-033	Naouari	Mouna	Etude des composés phénoliques (polyphénols totaux, flavonoïdes et tanins condensés) dans les feuilles et les fruits du <i>Stephanotis floribunda</i> L.
A-P-034	Chikh Rouhou	Hela	Evaluation of Local and Exotic Onion Cultivars in Tunisia
A-P-035	Feki	Haifa	Spatialisation de la relation climat -eau-agriculture
A-P-037	Derouiche	Billel	Valorisation des eaux d'irrigation salines par leur acidification
A-P-038	Latrech	Basma	Assessing the performance of Wundermap agro-climatology website to estimate daily reference evapotranspiration under semi-arid climate (Case of study: Kelibia)
A-P-043	Zouaoui	Refka	Morphological responses of <i>Rhus tripartitum</i> (Ucria) Grande under water stress
A-P-044	Haddad	Nora	Biodiversité et Abondance des Coccoidea (Homoptera), ravageurs des agrumes en Kabylie, Algérie
A-P-045	Chellouai	Naima	Effet de la matière organique sur la dynamique du Cu dans le sol, après des apports des produits phytosanitaires
A-P-049	Adjou	Naima	Biodiversité des arthropodes associés à la culture de tomate de plein champ dans la région de Zemmouri (Wilaya de Boumerdes).
A-P-050	Azouaou	Karima	Actinomycetes endophytes et phytohormones acide indole-3- acétique : production et détermination de l'effet pgpb promotion de la croissance des plantules de tomate
A-P-051	Ben Amor	Jihen	Phenotypic diversity in Tunisian carrot (<i>Daucus carota</i> subsp. <i>Sativus</i>) landraces
A-P-052	Kanzari	Sabri	Evaluation of the soils and groundwater salinization - An approach based on the hydraulic properties of the vadose zone

A-P-053	Chikh Rouhou	Hela	Genetic variation in Tunisian melon (<i>Cucumis melo</i> L.) Germplasm as assessed by morphological traits
A-P-057	Chaieb	Nadia	Do tillage and rotation affect biochemical properties of durum wheat?
A-P-058	Kahli	Asma	L'envahissement des forêts de Chêne liège <i>Quercus suber</i> par l' <i>Acacia dealbata</i> dans le Parc National d'El Kala
A-P-059	Chibane	Gouraya	Caractérisation des hydrocarbures extraits de sols dépollués par la technique de phytoremédiation
A-P-060	Zribi	Lobna	Response of stem growth of Mediterranean cork oak to recent climate changes under deep soil conditions
A-P-063	Sakhraoui	Anis	Effects of mechanical scarification on germination characteristics under salt stress response of two <i>Onobrychis</i> taxa from Tunisia
A-P-066	Khaldoun	Latifa	Analyse de la qualité physico-chimique des eaux souterraines d'une région semi-aride (Khenchela, Algérie)
A-P-068	Chikhaoui	Zakia	Étude de quelques paramètres biométriques des feuilles de <i>Acer obtusatum</i> dans la cédraie de Tala Guilef (Algérie)
A-P-071	Hajji	Lobna	Management of Potato Cyst Nematode (<i>Globodera rostochiensis</i>) with Oxamyl
A-P-074	Latrech	Basma	Wundermap agro-climatology website performance for estimating reference evapotranspiration under semi-arid climate (Case of Kelibia)
A-P-075	Zaiz	Issam	Etude de faisabilité des eaux du canal de l'Oued Righ à des fins agricoles (S.E Algérie)
A-P-076	Zaiz	Issam	Contribution à l'étude de la qualité physicochimique et bactériologique des quelques zones humides de la région d'Oued-Souf (S.E Algérie) (Cas du lac Ayata, chott Marouan, lac Sif El-Menadi et chott Halloufa)
A-P-077	Zaiz	Issam	Contribution à l'étude de la qualité physicochimique et bactériologique des quelques zones humides de la région d'Oued-Souf (S.E Algérie)
A-P-078	Mosbahi	Nawfel	Composition and structure of the amphipod assemblages in southern Tunisia (Mediterranean Sea): seasonal and diel variation
A-P-079	Oultaf	Lynda	Etude comparative de l'efficacité de remédiation des sols pollués par les carburants par : phytoremédiation, biostimulation, bioaugmentation
A-P-080	Mili	Sami	Étude de la variabilité spatio-temporelle des peuplements piscicoles et aménagement des pecheries dans deux grands barrages en tunisie
A-P-082	Lakhel	Mohamed Amin	Effet des variations saisonnières sur l'entomo-acarofaune en verger de poirier dans la région d'El-Kala
A-P-083	Babaali	Djaafar	Effet de l'hyoscyamine de <i>Datura stramonium</i> sur l'éclosion des oeufs de <i>Meloidogyne incognita</i> (Tylenchida, Meloidogynidae).
A-P-085	Beboukha	Yacine	Mecanisme et remedes de phenomene de la remontee des eaux dans la region du souf
A-P-086	Diaf	Amine	Etude numérique d'un vent de sable à travers un bâtiment
A-P-089	Mechri	Mouna	Évolution du carbone et de l'azote du sol sous jachère et sous différentes espèces de grandes cultures
A-P-090	Kais	Saidi	Impact of Agriculture and Renewable Energy Consumption on environmental degradation in Middle East and North Africa countries
A-P-093	Kherroubi	Mounir	Importance of embryonic antagonists in regulating populations of processionary <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis & Schiffmuller, 1775) Schiff in some Algerian cedar forests and public park.
A-P-095	Abdous	Fella	Inter and intra-population genetic diversity analysis in <i>Medicago ciliaris</i> with SSR markers
A-P-097	Mahmoudi	Malika	Irrigation localisée souterraine par les eaux usées traitées : variation spatio-temporelle du stock d'eau dans le sol
A-P-098	Rafika	STA BABA	Genotypic differences in the phytochemical contents of onion landraces and new breeding lines (<i>Allium cepa</i> L.)
A-P-100	Houachri	Tawfik	Etude comparative des populations de <i>Citrullus colocynthis</i> sur la morphologique et la composition chimique de différentes régions en Tunisie.

A-P-101	Hajji	Abdelhamid	Composition en acides gras dans des graines de Harmel (<i>Peganum harmala</i> L.) Originaires de la Tunisie.
A-P-103	Benabdelkader	Messaouda	Analyse quantitative et activité antifongique de l'extrait de fougère-aigle (<i>Pteridium aquilinum</i>) vis-à-vis le champignon <i>Phytophthora capsici</i>
A-P-105	Kalouaz	Saadia	Etude cytogénétique classique chez deux espèces annuelles de genre <i>Medicago</i>
A-P-106	Diaf	Amine	Traitement des eaux
B-P-001	Kasoul	Karim	Utilisation de la télédétection dans la cartographie de la variation saisonnière de couvert végétal dans la plaine de bas chelif
B-P-003	Essameut	Houria	Impact de l'irrigation avec les eaux usées traitées, sur le système sol-plante, cas d'une culture de Pois (<i>Pisum sativum</i>) : de salinisation, d'accumulation et de phytoabsorption des éléments métalliques
B-P-009	Dechir	Besma	Biodiversité, valorisation et identification des plantes bulbeuses dans la région du nord-est algérien
B-P-011	Arioui	Fatiha	Essai d'extraction de la gélatine d'osséine et étude de ces propriétés fonctionnelles
B-P-012	Riahi	Anissa	Effet de l'amendement du sol en biochar sur la croissance de la tomate biologique
B-P-014	Ghdifi	Fedi	Mycorhization de la pomme de terre par <i>Glomus intraradices</i> : Effet sur la fertilisation phosphatée et la production
B-P-016	Bouchama	Badreddine	Etude bioécologique des ectoparasites des vaches laitières dans une région semi-aride (Sétif, Nord-est Algérien).
B-P-018	Haddad	Leila	Analyse de la stabilité associée à la performance des rendements des variétés de blé dur dans les hautes plaines algérienne
B-P-019	Hanen	Zaier	Importance of olive mill wastewater treatment by fungi degradation process: A comparative study between chemical and biological treatments.
B-P-020	Guendouz	Ali	RGB (Red, Green and Blue) reflectance for estimating leaf chlorophyll content of Durum wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.) Genotypes under semi arid conditions.
B-P-022	Sbai	Haifa	<i>Petroselinum crispum</i> Mill. Biochemical responses to iron deficiency
B-P-023	Ghebbi	Karima	Comportement et adaptation à l'environnement de quelques variétés hybrides introduites de tomates maraîchères par rapport aux variétés témoins locales cultivées sous serre dans la région de Biskra en Algérie
B-P-024	Meddour	Salim	Caractérisation biométrique du Gundi d'Atlas <i>Ctenodactylusgundi</i> (Rodentia, Ctenodactylidae) dans l'est d'Algérie
B-P-025	Benlamoudi	Wiam	Diagnosis of phytopathogenic fungi of <i>lycopersiconesulentum</i> l. In ouedrih region (Algerian sahara)
B-P-026	Siboukeur	Abdellah	Étude spatiale de la dégradation édaphique de la palmeraie du ksar de Ouargla
B-P-028	Sofiane	Abdelhamid	Sequence polymorphism genes involved in drought stress in Tunisian olive cultivars (<i>Olea europaea</i> L.).
B-P-029	Saidi	Wafa	Étude de la qualité fourragère au stade floraison de trois écotypes de topinambour en Tunisie
B-P-030	Beltayef	Hayet	Biochemical aspects of nitrogen fixation by rhizobia strain in <i>phaseolus vulgaris</i> nodule
B-P-031	Rafika	STA BABA	Production and prediction of bulb size and maturity of onion genotypes in tunisia
B-P-032	Bettaieb Rebey	Iness	Salinity impact on seed yield, polyphenols composition and antioxidant activity of Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill) extracts
B-P-033	Soumaya	ARRAOUADI	Développement d'un outil d'aide à la décision pour la nutrition azotée du blé dur, sous climat méditerranéen
B-P-036	Nsairi	Anissa	Amélioration de la réponse de la tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) à la salinité par l'application foliaire du Silicium
B-P-037	Houari	Ahmed	L'aménagement pastoral : Une solution à la baisse de la ressource pastorale Algérienne

B-P-038	Marzougui	Nidhal	Impact of wastewaters on the germination of <i>Medicago sativa</i> L.
B-P-040	Ben Romdhane	Ali	Effet de la densité et du mode de conduite sur la croissance et la production d'herbe de vétiver
B-P-041	Medyouni	Ibtissem	L'effet du stress hydrique sur la croissance et développements de la tomate <i>Solanum lycopersicum</i>
B-P-044	Hamel	Mohammed	Impact de la dynamique agricole sur la durabilité des périmètres agricoles traditionnels : cas des oasis des monts du Ksour - Algérie
B-P-045	Bezini	Elhadi	Quelques éléments de réflexion sur l'état actuel de la steppe algérienne
B-P-046	Bezini	Elhadi	Preliminary phytochemical study of <i>Medicago arborea</i> L. Leaves
B-P-047	Mehalaine	Khawla	Bio -écologie d' <i>Heterodera avenae</i> inféodé aux céréales dans la région de Souk Ahras.
B-P-049	Kefi	Dhekra	Effet du stress salin sur la germination de deux espèces de fer à cheval (<i>Hippocrepis</i> spp.)
B-P-050	Djendara	Aicha	Contribution à l'étude des Antagonistes associés à la processionnaire du pin (<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff., Lepidoptera : Notodontidae) dans la région de Mascara et effet pathogénique de deux champignons sur les stades larvaires de ce ravageur.
B-P-051	Dbara	Soumaya	Valorisation de la margine dans la fertilisation des jeunes plants en pépinière
B-P-052	Aribi	Fatma	Application of Livelihood Vulnerability Index to assess livelihood vulnerability in the Tunisian arid zones
B-P-053	Zouari	Imen	Caractérisation physico-chimiques de l'huile d'olive de la variété d'olivier Chemlali (<i>Olea europaea</i> L.) Suite à l'utilisation de nouveaux éco-produits physio-stimulateurs
B-P-054	Haj Sghaier	Asma	L'effet de la taille sur le comportement hydrique de l'olivier conduit en pluvial par la mesure de la pression de turgescence au cours de la période sèche
B-P-055	Maaoui	Walid	Valorisation du digestat sous-produit de la fermentation anaérobie en agriculture
B-P-057	Hassine	Marwa	The effect of two Bioclimatic stage on the Area under Disease Progress Curve (AUDPC) to assess reaction of durum wheat varieties to <i>Zymoseptoria tritici</i> in Tunisia
B-P-058	Rim	HAJRI	Germination responses of three Tunisian species of birdsfoot trefoil (<i>Lotus</i> spp.) To salinity
B-P-060	Gannar Ep Refai	Amira	Characterization of <i>Erwinia amylovora</i> strains from different regions in Tunisia by PCR based on tandem repeat sequences
B-P-061	Sekrane	Fatima Zahraa Youssra	Effet bio insecticide de quelques plantes médicinales sur <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera:Tenebrionidae) ravageur des denrées stockées
B-P-066	Sonia	Mbarki, Messaoud	Evaluation of some toxic effects of urban compost on forage production of <i>Medicago sativa</i> in sandy and in clayey soil
B-P-067	Chouireb	Mustafa	Utilisation des eaux non conventionnelles pour la gestion durable de l'eau (Réutilisation des eaux épurées pour l'irrigation cas de la Step de Ghardaïa)
B-P-079	Wasti	Salma	Effets combinés de la salinité, de l'acide salicylique et de silicium sur la croissance et les capacités antioxydantes de la tomate
B-P-080	Suidi	Yosra	Impact des margines sur la qualité d'un sol dans la région de Sfax
B-P-081	Ghezal	Hassiba	Biodiversité de la famille des formicidae inventoriée par l'utilisation la technique des pots Barber dans la région de Djelfa (Algérie)
B-P-084	Elarbaoui	Soumaya	Study of the response of biomarkers in clams (<i>Ruditapes decussatus</i>) contaminated by oil and/ or dispersant under controlled conditions
B-P-089	Gharbi	Fatma	Utilisation de la technique de la fluorescence chlorophyllienne pour le diagnostic des stress environnementaux chez la tomate.
B-P-094	Hadj Said	Hassina	Evaluation de l'effet biopesticide de l'huile essentielle du genévrier contre un ravageur des stocks de blé <i>Rhizopertha dominica</i> F.

B-P-096	Hadj Said	Hassina	Données préliminaire sur l'impact des traitements insecticides sur la biodiversité de l'entomofaune dans un verger de cerisier à Tizi ouzou (Algérie).
B-P-097	Zaidat	Sabri Ala Eddine	Test d'efficacité des bacillus (b. Thuringiensis et b.sphaericus) sur la mortalité des œufs et des larves L2 de meloidogyne.
C-P-003	Kalli	Sofia	Typologie des exploitations bovines laitières dans le bassin laitier de la wilaya de Guelma (Algérie)
C-P-009	Dhaoui	Amel	Milk yield and milk composition of d'man sheep reared in Tunisian oases
C-P-010	Mimouni	Yamina	Développement de produits diététiques à base de dattes variété Ghars
C-P-014	Balti	Nada	Impact du polymorphisme génétique des gènes codants lacaséine $\alpha 1$ sur la qualité chimique du lait de la brebis sicilo-sarde
C-P-016	Saidana	Dhouha	Influence of climate change on olive tree antioxidant activity
C-P-018	Askri	Ameni	Essai de supplémentation de la ration alimentaire du poulet de chair d'un prébiotique : effet sur les rendements de la carcasse et la qualité de la viande
C-P-019	Boutaiba Benklaouz	Mohammed	Les coléoptères associés à l'olivier « Olea europea » dans la région de Mascara (Algérie).
C-P-020	Andolsi	Mariem	Impact de l'introduction du Pur Sang Arabe occidental sur la population Pur Sang Arabe tunisienne : Etudes des performances reproductives
C-P-023	Adouani	Rihem	Some observations of the introduction of Pauesia antennata parasitoid of aphid Pterochloroides persicae in Tunisia
C-P-024	Haif	Asma	Contribution à la connaissance des populations ovines dans la wilaya d'el-tarf
C-P-025	Ben Mansour-Gueddes	Samia	Anatomical adaptations of Olea europaea cv. Chetoui under various climatic conditions
C-P-030	Ben Mansour-Gueddes	Samia	Impact of climate changes on essential oils, polyphenols and mineral contents of the olive tree Meski
C-P-033	Atoui	Ahlem	Identification of environmental factors affecting growth performances and average daily gain of Tunisian local kid population
C-P-035	Achouche	Abderrahim	Structure de la population et histoire de la colonisation de la mouche des olives, Bactrocera oleae (Diptera, Tephritidae) en Algérie
C-P-036	Koumad	Salima	L'Efficacité de quelques acaricides chimiques utilisés contre le varroa de l'abeille Apis mellifera intermissa en Algérie
C-P-038	Latifa	Chamekh	Factors affecting camel (Camelus dromedaries) milk yield in Southeastern Tunisia
C-P-040	Atoui	Ahlem	Non Genetic Factors Affecting Growth performances and Average Daily Gain of Tunisian Local Kid Population
C-P-042	Acem	Kamel	Analyse et valorisation des propriétés émulsifiantes des lactosérums déprotéinés
C-P-045	Sbai	Ibtihel	Dynamique temporelle de l'épidémie d'helminthosporiose du blé dur conduit en système de culture conventionnel vs système de culture de conservation
C-P-048	Ben Dhiab	Ali	Study of climatic influence on floral phenology and on pollen and fruits production of Olea europaea L. In three olive growing regions of Tunisia.
C-P-049	Hammami	Moncef	Potentialité de la Spectroscopie de Fluorescence Frontale pour la discrimination des laits de brebis Sicilo-sarde selon la source protéique
C-P-053	Helal	Jihene	Analyse du risque d'introduction du virus de la fièvre de la Vallée du Rift en Tunisie
C-P-054	Boutaiba Benklaouz	Mohammed	Etude de l'effet concurrentiel des adventices sur le rendement en biomasse du maïs fourrage dans la région de Mostaganem
C-P-055	Jabbari	Afef	Impact du polymorphisme génétique des gènes codants de la β -lactoglobuline sur la qualité chimique du lait de la brebis sicilo-sarde