



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

SOMMAIRE FINAL COMMUNICATIONS ORALES

BIOCHIMIE & BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

C. ORALE N°:1.....	2
EXOGENOUS APPLICATION OF B-AMINOBUTYRIC ACID (BABA) MITIGATES DROUGHT STRESS IN FABA BEAN (<i>VICIA FABA L.</i>).....	2
ABID GHASSEN 1, SALWA HARZALLI JEBARA1, AOUIDA MARWA1, IBTISSEM AROUA1, SOUHIR ABDELKRIM1, FATHI BARHOUMI1, KHALED SASSI2, MOEZ JEBARA1.....	2
C. ORALE N°:2.....	2
VARIATION DE LA TENEUR EN POLYPHENOLS DES EXTRAITS DE CORIANDRE (<i>CORIANDRUM SATIVUM L.</i>) SOUMISE Á UN STRESS SALIN CONDUITE EN CULTURE HORS SOL	2
AMARA NACIRA, MESKI HAFIDHA, MERBAH SELMA.....	2
C. ORALE N°:3.....	3
MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF TUNISIAN CARROT (<i>DAUCUS CAROTA SUBSP SATIVUS</i>) LANDRACES	3
BEN AMOR JIHEN, NAJLA MEZGHANI, MARIA JESUS PERIAGO CASTON, NEJI TARCHOUN.....	3
C. ORALE N°:4.....	3
THERAPEUTIC EFFECT OF PROBIOTIC ON CLINDAMYCIN AND PROPIONIC ACID, A SHORT CHAIN FATTY ACID- INDUCED NEUROTOXICITY IN JUVENILE HAMSTERS	3
BEN BACHA ABIR ¹ , NORA AL-ORF ¹ AND AFAF EL-ANSARY ²	3
C. ORALE N°:5.....	4
EXPLORATION BIOCHIMIQUE ET MOLECULAIRE DE LA METHEMOGLOBINEMIE HEREDITAIRE EN TUNISIE.....	4
BOUATROUS EMNA, OURAGINI H, BOUDRIGA I, CHAOUACHI D, DARRAGI I, ABBES S, MENIF S	4
C. ORALE N°:6.....	4
ASSOCIATION BETWEEN INTERLEUKIN-6 LEVELS WITH DIFFERENT ATHEROGENIC INDEX AND GENSI NI SCORE IN ACUTE CORONARY SYNDROME PATIENTS	4
BOUZIDI NADIA 1,* , MEJDI BEN MESSAOUD 2, FAOUZI MAATOUK 3, HABIB GAMRA 2, SALIMA FERCHICHI1.....	4
C. ORALE N°:7.....	5
A MICRO-RNA-149 GENE VARIANT AS A POTENTIAL CONTRIBUTOR OF COLORECTAL CARCINOGENESIS IN TUNISIANS.....	5
CHAYEB VERA ^{1;2} , HEDIA ZITOUNI ^{1;2} , FAIEZ BOUGHANMI ^{3;4} , HANEN-JRAH HARZALLAH ¹ , SANA MAHJOUB ¹ , KHADIJA ZOUARI ³ , TOUHAMI MAHJOUB ¹	5
C. ORALE N°:8.....	5
EFFET DE DIFFERENT PROFILS LIPIDIQUES SUR LES PARAMETRES OSSEUX CHEZ DES FEMMES TUNISIENNES POSTMENOPAUSEES.....	5
CHERIF RYM ¹ , FATEH MAHJOUB ² , HELA SAHLI ³ , ELHEM CHEOUR ³ , MOHSEN SAKLY ¹ , NEBIL ATTIA ¹ .	5
C. ORALE N°:9.....	6
INSECTICIDAL EFFECTS OF <i>ZIZIPHUS JUJUBA</i> MILL. AND <i>ZIZIPHUS LOTUS</i> L. ROOTS AND BARKS ON <i>TRIBOLIUM CASTANEUM</i> DEVELOPMENT	6
ELALoui MERIEM. ¹ , ENNAJAH A. ¹ , GHAZGHAZI H. ¹ BEN JAMAA J. AND LAAMOURI A. ¹	6



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:10.....	6
CORRELATION BETWEEN INFLAMMATORY AND OXIDATIVE STRESS BIOMARKERS, AND FRAILTY IN AN ELDERLY TUNISIAN POPULATION.....	6
GHZAIEL IMEN ¹ , SOUHA HAMMOUDA ¹ , SONIA HAMMAMI ^{1, 2} , MOHAMED HAMMAMI ¹ , AMIRA ZARROUK ¹	6
C. ORALE N°:11.....	7
GENETIC RELATHIONSHIPS IN <i>CUCURBITA MAXIMA</i> DUCHESNE GERMPLASM COLLECTED IN TUNISA AND ITALY AS REVEALED BY MOLECULAR MARKERS AND ANTIOXIDANT PROPERTIES ANALYSIS.....	7
HAMDI KHAWLA ¹ , SARA SESTILI ² , CRISTIANO PLATANI ² AND NEJI TARCHOUN ¹	7
C. ORALE N°:12.....	7
SERINE PROTEASES FROM GUT MICROBIOTA AS NEW ACTOR IN IBD.....	7
JABLAOUI AMINE ^{1,2} , AICHA KRIA ^{1,2} , HELA MKAOUAR ^{1,2} , NIZAR AKERMI ^{1,2} , SOUHA SOUSSOU ^{1,2} , ALI GARGOURI ² , EMMANUELLE MAGUIN ¹ , MOEZ RHIMI ¹	7
C. ORALE N°:13.....	8
ANTIBACTERIAL, ANTIFUNGAL AND ANTICOAGULANT ACTIVITIES OF CHICKEN PLA2 GROUP V EXPRESSED IN <i>PICHIA PASTORIS</i>	8
KARRAY AIDA, BOU ALI MADIHA, KHARRAT NADIA, GARGOURI YOUSSEF, BEZZINE SOFIANE.	8
C. ORALE N°:14.....	8
EFFECT OF POLYMORPHISMS IN FATTY ACID DESATURASE 2 (FADS2) IN OBESITY IN TUNISIAN POPULATION.....	8
KHAMLAOUI WIDED, MOHAMED HAMMAMI, SOUNIRA MEHRI.	8
C. ORALE N°:15.....	9
FUNCTIONAL CHARACTERIZATION AND FTIR-BASED 3D MODELING OF FULL LENGTH AND TRUNCATED FORMS OF <i>SCORPIO MAURUS</i> VENOM PHOSPHOLIPASE A ₂	9
KRAYEM NAJEH ¹ , GOETZ PARISIEGLA ² , HÉLÈNE GAUSSIER ² , FRÉDÉRIC CARRIÈRE ² , YOUSSEF GARGOURI ¹	9
C. ORALE N°:16.....	9
PREVENTIVE EFFECT OF GRAPE SEED AND SKIN EXTRACT AND XENICAL AGAINST HIGH FAT DIET-INDUCED LIVER LIPOTOXICITY IN WISTAR RATS.....	9
MAHMOUDI MOHAMED ¹ , KAMEL CHARRADI ¹ , TAKWA BEDHIAFI ¹ , FÉRID LIMAM ¹ & EZZEDINE AOUANI ¹	9
C. ORALE N°:17.....	10
SACCHARIFICATION ENZYMATIQUE PAR DES GLYCOSIDASES FONGIQUES DE LA BIOMASSE ISSUE DEPOSIDONIA OCÉANICAPOUR LA MISE EN PLACE D'UN CONCEPT DE BIORAFFINERIE.....	10
MASMOUDI RAHMA, AYMEN EZZINE, AMINE JMEL, NESSRINE BEN YAHMED, ISSAM SMAALI..	10
C. ORALE N°:18.....	10
QUALITÉ HYGIÉNIQUE DU FROMAGE TRADITIONNEL BOUHEZZA DE CHÈVRE ET ISOLEMENT DE BACTÉRIES LACTIQUES À ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE	10
MEDJOUDJ HACENE ^{*1,2} , MERIEM DEROUICHE ² , LAMIA AOUAR ¹	10
C. ORALE N°:19.....	11
IDENTIFICATION OF THE PROTEIN HOMOLOGUSTO DED1 IN <i>LEISHMAIA INFANTUM</i>	11
MOKDADI MOLKA ^{1,2,3,4} , MOURAD BARHOUMI ¹ , JOSETTE BANROQUES ^{2,4} , N. KYLE TANNER ^{2,4} AND IKRAM GUIZANI ¹	11

**ATSB**

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:20.....	11
CONGENITAL FACTOR VII DEFICIENCY IN TUNISIA	11
OUARDANI CHERIFA(A), ELMAMHOUDI HEJER(A), GHARBI MAROUA(A), BELAKHAL FATMA(A)(B), EL BORJI WEJDEN(A)(B) , ACHOUR MERIEM(A) , ZAHRA KAOUTHER(A) , GOUIDER EMNA(A) (B).....	11
C. ORALE N°:21.....	12
BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS AND BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL OF ANTIFUNGAL ACTIVITY FROM LACTOBACILLI	12
RABAoui GHADA, KAMEL BEN-MAHREZ AND KARIM NAGHMOUCHI.....	12
C. ORALE N°:22.....	12
ANALYSES COMBINÉES DES MARQUEURS PHYTOCHIMIQUES ET MOLÉCULAIRES DES POPULATIONS NATURELLES D'HERTIA CHEIRIFOLIA L. (ASTERACEAE) EN TUNISIE.....	12
RAHALI NAJWA, AISSI OUMAYMA, BOUSSAID MOHAMED, MESSAOUD CHOKRI	12
C. ORALE N°:23.....	13
STRUCTURE ANALYSIS OF THE TUNISIAN OLIVE GENETIC POOL BASED ON SSR MARKERS.....	13
RAHMANI MNASRI SAMEH ¹ , OLFA DEBBABI SADDOUN ¹ , ELYES BABAY ¹ , M'BAREK BEN NACEUR ¹	13
C. ORALE N°:24.....	13
PHENO-MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL STUDIES OF LOCAL POPULATIONS OF FINGER MILLET (<i>ELEUSINE CORACANA</i> L.) IN TUNISIAN OASES	13
REJEB SONDOS ¹ , MOHAMED LOUMEREM ¹	13
C. ORALE N°:25.....	14
CONTRIBUTION OF BETA-LACTAMASES TO BETA-LACTAM RESISTANCE IN KLEBSIELLA PNEUMONIAE CLINICAL ISOLATES	14
ZOUAOUI EMNA ¹ , NAOUEL BEN SALAH ² , NAOUEL DAOUD ² , KAMEL BEN-MAHREZ ¹ AND SAMIA REJIBA ^{1,3}	14

BIOLOGIE, ECOLOGIE & PHYSIOLOGIE ANIMALE

C. ORALE N°:26.....	16
EFFET DE L'INFESTATION PAR <i>HAEMONCHUS CONTORTUS</i> ET DE LA DISTRIBUTION DE <i>HEDYSARUM CARNOSUM</i> DESF. SUR LES PARAMETRES PATHOPHYSIOLOGIQUES DES OVINS DE RACE BARBARINE	16
AISSA ASMA ^A , MATHLOUTHI-MAJDOUN LINDA ^A , MANOLARAKI FOTEINI ^B , BOUSLAMA ALI ^C , BEN SALEM HICHEM ^D , HOSTE HERVE ^E , KRAIEM KHEMAIS ^A	16
C. ORALE N°:27.....	16
COMPOSITION ET BIODIVERSITÉ DE L'ASSEMBLAGE CARABIQUE (COLEOPTERA : CARABIDAE) DANS UN ECOSYSTÈME SALÉ (SITE RAMSAR), EST ALGÉRIEN	16
AMRI CHERINE, NEFFAR SOUAD, OUCHTATI NADIA.....	16
C. ORALE N°:28.....	17
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF <i>FUMARIA OFFICINALIS</i> AND ITS PROTECTIVE EFFECTS ON PERMETHRIN-INDUCED MITOCHONDRIAL AND HEPATIC INJURY.....	17
AOIADNI NISSAF , , JDIDIHAJER, TURKIMOUNA , MAKNIAYADI FATMA,EL FEKI ABDELFATTAH , FETOUI HAMADI,KOUBAAGHORBEL FATMA	17
C. ORALE N°:29.....	17
SÉLECTION DE LA QUALITÉ DES ARBRES CHEZ LE PIC DE LÉVAILLANT <i>PICUS VAILLANTII</i> DANS LES MONTS DES AURÈS EN ALGÉRIE	17
BADIS MEHDI ¹ , HAMDI NABIL ¹	17



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:30.....	18
IMPACT DE L'ENVIRONNEMENT ET BUDGET TEMPS SUR LES COMPORTEMENTS DE SOMMEIL ET D'ACTIVITÉ CHEZ LES RONGEURS NOCTURNES DE SOUCHE WISTAR.....	18
BAKECHE AMIRA, DJOUINI AMINA, MANSEUR AMIR, NOUACER MOUNA, GHAIOU SELMA, GHERBI NADIA, BAIRI ABDELMADJID, TAHRAOUI ABDELKRAM.....	18
C. ORALE N°:31.....	18
EFFETS PATHOLOGIQUES DU VARROA <i>DESTRUCTOR</i> SUR L'ABEILLE OUVRIERE (<i>APIS MELLIFERA INTERMISSA</i>).....	18
BELAID MESSAOUDA 1, CHAHBAR N1, ACHEUK F1 ET BENNOUR M2.....	18
C. ORALE N°:32.....	19
MOLECULAR IDENTIFICATION AND FIRST REPORT OF LARVAL STAGE OF AN <i>THOBOTHRIUM</i> SP. (PLATYHELMINTHES:EUCESTODA) IN <i>SARDINELLA AURITA</i> FROM GULF OF TUNIS, TUNISIA.....	19
BEN SAAD CHIRAZ ¹ , JUSTINE J. L ² & GARGOURI L ¹	19
C. ORALE N°:33.....	19
MOLECULAR DIFFERENTIATION OF TWO SIBLING <i>AEDES DETRITUS</i> SPECIES OF THE COMPLEX DETRITUS BASED ON ITS2 RDNA REGION.....	19
BEN AYED WIEM, ADEL RHAIM, ALI BOUATTOUR, YOUNNA M'GHIRBI	19
C. ORALE N°:34.....	20
ÉTUDE DE LA BIODIVERSITÉ DES TARDIGRADES EN TUNISIE.....	20
BEN MARNISSI JAMILA, AZZOUNA ATF.....	20
C. ORALE N°:35.....	20
ETUDE DU CLEPTOPARASITISME INTRASPÉCIFIQUE CHEZ LE GOÉLAND RAILLEUR (<i>CHROICOCEPHALUS GENEI</i>) NICHEUR DE LA LAGUNE BOUGHRARA.....	20
BENNOUR CHAKER ¹ , MOHAMED ALI CHOKRI ² ET NABIL HAMDI ¹	20
C. ORALE N°:36.....	21
EFFET REPARATEUR DE LA QUERCITRINE SUR LE DYSFONCTIONNEMENT NEURO-COMPORTEMENTALE ET PHYSIOLOGIQUE CHEZ DES RATTES DIABTIQUES DE LA SOUCHE WISTAR21	21
BOUDIAF FELLA, CHOUBA IBTISSEM , TAHRAOUI ABDELKARIM	21
C. ORALE N°:37.....	21
ETUDE DE L'EFFET HEPATOPROTECTEUR DES FLEURS D' <i>OPUNTIA MICRODASYS</i> LEHM. (PFEIFF) SUR DES RATS RENDUES DIABTIQUE	21
CHAHDOURA HASSIBA ^{A,*} , KHAWLA ADOUNI ^A , AIDA KHLIFI ^A , ICHRAK DRIDI ^B , ZOHRA HAOUAS ^C , FADOUA NEFFATI ^D , GUIDO FLAMINI ^{E,F} , HABIB MOSBAH ^A , LOTFI ACHOUR ^A	21
C. ORALE N°:38.....	22
ETUDE DES PARAMETRES BIOECOLOGIQUES (SEX-RATIO, INDICE DE CONDITION, CROISSANCE ALLOMETRIQUE) DE LA COQUE COMMUNE <i>CERASTODERMA EDULE</i> DE LA LAGUNE DE OUALIDIA ...22	22
DOUKILO IBTISSAM ^{1, 2*} , OUM KELTOUM BELHSEN ² , MOHAMMED ID HALLA ³ , KHALID MANCHIH ² , SAID CHARIB ⁴ , IBRAHIM MOUTTAQUI ² , KAOUTAR HIMMI ^{2, 5} , AHMED ERRHIF ¹	22
C. ORALE N°:39.....	22
L'IMPORTANCE ET LA CONTRIBUTION DES SITES NON CLASSÉ DANS LA LISTE DES ZONES HUMIDES D'IMPORTANCE INTERNATIONALE (RAMSAR) DE LA WILAYA D'ANNABA DANS LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ ALGÉRIENNE	22
DRAIDI KHALIL ¹ , IMED DJEMADI ³ , BADIS BAKHOUCHE ² , EL KHANSA KACHABIA & MOURAD BENSOUILAH ¹	22



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:40.....	23
CHRONIC RESTRAINT STRESS INDUCED NEUROBEHAVIORAL ALTERATIONS AND HISTOLOGICAL CHANGES IN RAT	23
GUEDRI KAMILIA ¹ , AZEIZCHETTOUM ² , NAWEL ATToui ³ & HACENE FRIH ⁴	23
C. ORALE N°:41.....	23
VARIABILITÉ DE L'ENTRÉE EN REPRODUCTION CHEZ <i>HEMILEPISTUS REAUMURII</i> VIS-À-VIS DE LA THERMOPÉRIODE ET DE LA PHOTOPÉRIODE.....	23
HABASSI AMAL *& KARIMA NASRI-AMMAR.....	23
C. ORALE N°:42.....	24
EFFET TOXIQUES DES EXTRAITS DES PLANTES SAHARIENNES SUR LA MORTALITE ET LE COMPORTEMENT DE <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> (DIPTERA ; DROSOPHILIDAE)	24
HABBACHI WAFA ¹ ; HABBACHI SARRA ¹ ; CHABI LILA ² ; AMRANI SALIHA ³ ; BENHISSEN SALIHA ^{1,3} ; SAMAI IBTISSEM; REBBAS KHELLAF ³ ; TAHRAOUI ABDELKRIM ¹	24
C. ORALE N°:43.....	24
EVALUATION DES PARAMETRES BIOECOLOGIQUES DE LA PALOURDE <i>RUDITAPES DECUSSATUS</i> L., 1758 DE L'ATLANTIQUE MAROCAIN	24
HIMMI KAOUTAR ^{1,2,3*} , OUM KELTOUM BELHSEN ² , MOHAMED IDHALLA ³ , YASSINE OUAGAJJOU ⁴ , EL MUSTAPHA AIT CHATTOU ⁴ , IBTISSAM DOUKILO ^{2,5} , IBRAHIM MOUTAKI ² , KHALID MENCHIH ² , MOUHCINE MEDLOUH ^{3,5} ET AHMED YAHYAOUI ¹	24
C. ORALE N°:44.....	25
ETUDE SYSTÉMATIQUE D'UN CULICIDÉ DU LAC FETZARA, ET L'ÉVALUATION DE L'EFFET OVICIDE D'UN AGONISTE DE L'HORMONE DE MUE LE MÉTHXYFÉNOZIDE	25
KHALDI ROUMAISSA, REHIMI NASSIMA, KHAROUBI RIM& BOULARES MOHAMMED	25
C. ORALE N°:45.....	25
STUDY OF THE DIVERSITY OF SPONTANEOUS PLANTS IN TWO OLIVE GROVES IN SFAX.....	25
LAGNEB BOUTHEINA ^{1,2*} , INES KSSENTINI ¹ , MOHIEDDINE KSANTINI ¹	25
C. ORALE N°:46.....	26
EFFET DE L'ORIGINE GEOGRAPHIQUE SUR LE PROFIL EN ACIDES GRAS DE LA VIANDE DE L'AGNEAU DU NORD OUEST TUNISIEN	26
.MEKKI ILYES ^A , S. SMETI ^A , H. HAJJI ^{A,B} , Y. YAGOUBI ^A , F. CAMIN ^{C,D} , M. PERINI ^D , M. MAHOUACHI ^E , E. PIASENTIER ^C , N. ATTI ^A	26
C. ORALE N°:47.....	26
ECOLOGIE DE L'AVIFAUNE NICHEUSE DE LA CÉDRAIE DU PARC NATIONAL DE BELEZMA (WILAYA DE BATNA).	26
MOUSSOUNI ABDENOUR,ZOUBIR BOUBAKER.....	26
C. ORALE N°:48.....	27
ETUDE DU BUDGET TEMPS DE LA FOULQUE MACROULE <i>FULICA ATRA</i> DANS LE NORD EST-ALGERIEN : CAS DU LAC TONGA	27
RIZI HADIA*, ZIANE NADIA**, ROUAG RACHID*, HOUHAMDI MOUSSA***	27
C. ORALE N°:49.....	27
LES EFFETS DE L'HYDRATATION SUR L'ASPECT MORPHO-FONCTIONNEL DES REINS CHEZ <i>GERBILLUS TARABULI</i> , SOUMIS À UN RÉGIME RICHE EN EAU	27
SEDDIKI SAID 1 ; LEBAILI NEMCHA 2.....	27
C. ORALE N°:50.....	28
LUTTE BIOLOGIQUE CONTRE UN LÉPIDOPTÈRE À IMPORTANCE ÉCONOMIQUE DANS LE SUD TUNISIEN	28
ZOUGARI, SAHAR ¹ ANIS ZOUBA ² , SABRINE ATTIA ¹ , KAOUTHER GRISSA-LEBDI ¹	28



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

BIOLOGIE, ECOLOGIE & PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE

C. ORALE N°:51.....	30
EFFETS DU SELENIUM SUR LE STATUT OXYDANT CHEZ LE MAÏS (ZEAMAYSL.).....	30
AOUINI MARWA, OUSSAMA KHARBECH, MAROUANE BEN MASSOUD, ABDELILAH CHAOUI, WAHBI DJEBALI.....	30
C. ORALE N°:52.....	30
PHYTOCHEMICAL APPROACH FOR IDENTIFICATION OF ARGINASE INHIBITORS FROM MEDICINAL TUNISIAN PLANTS	30
ATTIA RYM ^{1,2} , CHOKRI MESSAoud ² , ANDY ZEDET ¹ , CÉLINE DEMOUGEOT ¹ , CORINE GIRARD ¹	30
C. ORALE N°:53.....	31
INDUCTION OF HOST DEFENSE, LIPOPEPTIDE ANTIBIOTICS AND CHITINASE GENES USING ENDOPHYTIC BACILLUS spp. FOR TOMATO FUSARIUM WILT BIOCONTROL	31
AYDI-BEN-ABDALLAH RANIA ^{1,*} , HAYFA JABNOUN-KHIAREDDINE ¹ , AHLEM NEFZI ¹ , CATALINA STEDEL ² , CONSTANTINE GARAGOUNI ² , KALLIOPE K. PAPADOPOLOU ² , MEJDA DAAMI-REMADI ¹	31
C. ORALE N°:54.....	31
ACCLIMATATION DE LA MOUSSE MODELE EMERGENTE <i>PHYSCOMITRELLA PATENS</i> EN CONDITIONS DE STRESS SALIN ET OSMOTIQUE.....	31
AZZABI GHIZI ^{1,2} , ALBERTA PINNOLA ² , NICO BETTERLE ² , ALESSANDRO ALBOREISI ² , HEZA BEN AHMED ¹ , ROBERTO BASSI ² ET JEANNETTE BEN HAMIDA ²	31
C. ORALE N°:55.....	32
EFFECTS OF 2,4-DICHLOROPHOXYACETIC ACID ON THE DATE PALM CAULOGENIC VITROCULTURES	32
BAKLOUTI EMNA, KRIA WALID, NASRI AMENI, DRIRA NOUREDDINE, FKI LOTFI	32
C. ORALE N°:56.....	32
AGRONOMIC VALORISATION OF OLIVE MILL WASTEWATER: EFFECTS ON THE SORGHUM BICOLOR GERMINATION AND GROWTH	32
BARGOUGUI LOBNA ¹ , MOHAMED CHAIEB ¹ , MOHAMED BRAHAM ² AND ALI MEKKI ^{2,3}	32
C. ORALE N°:57.....	33
REPONSES ECO-PHYSIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES DES PLANTS D'OLIVIER AU STRESS HYDRIQUE ET SALIN	33
BCHIR AMANI ^{*1} , SOUMAYA DBARA ² , SAMIA ABBoud ¹ , DAVID MULLA ³ , SAHARBEN ABDELWAHAB ² , HAIFASBAII, WAFAGHARIANI ¹ , MOHAMED BRAHAM ¹ ,	33
C. ORALE N°:58.....	33
COMPOSITION CHIMIQUE, ACTIVITES ANTIOXYDANTES ET ANTI-ACETYLCHOLINESTERASE DES HUILES ESSENTIELLES DES MENTHES SAUVAGES DE L'EST ALGERIEN	33
BENABDALLAH AMINA 1, HAOU SIHEM 2, BOUMENDJEL MAHIEDDINE 3, RAHMOUNE CHaabane 4, BOUSSAID MOHAMED 5, MESSAoud CHOKRI 5.	33
C. ORALE N°:59.....	34
EVALUATION DES POLYPHENOLS TOTAUX ET DE L'ACTIVITE ANTIOXYDANTE DE CINQ ESPECES : ARTEMISIA HERBA ALBA ASSO, MARRUBIUM VULGARE L., MENTHA PIPERITA L., THYMUS VULGARIS L. ET ROSMARINUS OFFICINALIS L.	34
BENABDALLAH, AMINA.1, HAOU, SIHEM.1, BOUMENDJEL, MAHIEDDINE.2, BOUDJEMAA, LASMAR.1, TAIR, HOUSSEM1., ACHOURI, SIHEM.1, ZEMOURI, SABRINA.1, CHAOUA, SELMA.1.	34

**ATSB**

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:60.....	34
THE IMPACT OF MONOCULTURE ON WHEAT YIELD AND QUALITY IN SUB-HUMID CONDITION	34
BOUATROUS ASMA, KALTHOUM HARBAOUI, MOHAMED ANNABI, AMIR SOUSSI, KARIMA BELGUESMI, KARIMA JEBALI.....	34
C. ORALE N°:61.....	35
ACTIVITE ANTIVIRALE DU CLOU DE GIROFLE.....	35
BOUSLAMA LAMJED ¹ , ROUDAINA BENZEKRI ¹ , ADELE PAPETTE ²	35
C. ORALE N°:62.....	35
THE OVEREXPRESSION OF THE VVWRKY2 TRANSCRIPTION FACTOR IN POTATO IMPROVED PLANT GROWTH, YIELD AND CHEMICAL COMPOSITION OF TUBERS GENERATED FROM GREENHOUSE AND FIELD GROWN POTATO	35
CHIAB NOUR, MARIEM KAMMOUN,OUMEMA NOURI-ELLOUZ, RADHIA GARGOURI-BOUZID.....	35
C. ORALE N°:63.....	36
EFFECT OF WATER DEFICIT ON THE PHYSIOLOGICAL AND MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF OLIVE CULTIVARS	36
EDZIRI HAYET ¹ , HECHMI CHEHAB ² , FETEN AISSAOUI ² , DALENDA BOUJNAH ² , SALWA LAAMERI ² , BADERDDINE CHIHAOUI ² ,MAHJOUB AOUNI ¹ , MAHA MASTOURI ¹	36
C. ORALE N°:64.....	36
GESTION DE L'EAU D'UNE FORÊT DE CHÈNE LIÈGE SOUS AMÉNAGEMENTS SYLVICOLES	36
ENNAJAH AMEL ^{1*} , ELAOUI M ¹ , BRAHIM S ¹ , LAAMOURI A ¹ , NASR Z ¹	36
C. ORALE N°:65.....	37
VISUAL IDENTIFICATION OF WEEDS SEEDS OF TWO SPECIES OF SINAPIS AND TWO SPECIES OF DIPILOTAXIS IN SETIFIAN HIGHT PLATEAU (ALGERIA)	37
HANI MERIEM ET RAFIKA LEBAZDA	37
C. ORALE N°:66.....	37
GREEN MANURE BASED ON FODDER RADISH (<i>RAPHANUS SATIVUS L.</i>) RESIDUES AS AN ECO-FRIENDLY ALTERNATIVE FOR POTATO GROWTH ENHANCEMENT AND WILT SUPPRESSION.....	37
JABNOUP-KHIAREDDINE HAYFA ¹ , RANIA AYDI BEN ABDALLAH ¹ , FAKHER AYED ^{1,2} , MOUNA GUEDES-CHAHED ¹ , AHMED HAJLAOUI ¹ , AND MEJDA DAAMI-REMADI ¹	37
C. ORALE N°:67.....	38
LES REPONSES DES EMBRYONS DES GRAINES DE PETIT POIS (<i>PISUMSATIVUM L.</i>) EN GERMINATION AU STRESS PAR LE CADMIUM : MODIFICATIONS DES ACTIVITÉS ENDO- ET EXO-PEPTIDASES.....	38
JAOUANI KHADIJA ET CHAOUI ABDELILAH	38
C. ORALE N°:68.....	38
ASSESSMENT OF ANTIOXIDANT ENZYME ACTIVITIES AND GENE EXPRESSION IN POTATO INTERSPECIFIC SOMATIC HYBRIDS SUBMITTED TO SALT STRESS	38
JBIR-KOUBAA RANIA ¹ , MOHAMED NAJIB SAIDI ² , MARIEM AYEDI ¹ , SAFA CHARFEDDINE ¹ , MARIEM CHARFEDDINE ¹ , RADHIA GARGOURI-BOUZID ¹ , OUMÈMA NOURI-ELLOUZ ¹	38
C. ORALE N°:69.....	39
DISPERSION SPATIO- TEMPORELLE DE QUELQUES ARBUSTES MÉDICINAUX DANS LES SUBÉRAIES DE BOUMALEK ET DE BRABTIA (RÉGION D'EL KALA)	39
LOUHI HAOU SIHEM ¹ . BERACHOU NORA ² BENABDALLAL AMINA ² HASSINA SAIDI ¹	39
C. ORALE N°:70.....	39
EFFET DE LA DENSITÉ DE SEMIS SUR LES PERFORMANCES AGRONOMIQUES DU POIS PROTÉAGINEUX (<i>P. SATIVUM</i>)	39
SAI KACHOUT SALMA ^{1*} , SALAH BENYOUSSEF ¹ , AZIZA ZOGHLAMI ¹ AND MOHAMED CHAKROUN ¹	39

**ATSB**

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:71.....	40
RESISTANCE OF AMARANTHUS CAUDTUS L TO SALT STRESS IS RELATED TO ANTIOXIDANT ACTIVITY AND SEQUESTRATION OF TOXIC IONS	40
TEBINI MOHAMED ^{1,2} , SALMA WASTI ¹ , SABAH M'RAH ¹ , STANLEY LUTTS ² , ABDELLAH CHALH ¹	40

BIOTECHNOLOGIE

C. ORALE N°:72.....	42
LA BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'AGRICULTURE : LES MICROORGANISMES (RHIZOBIA) UN SOLUTION ALTERNATIVE DURABLE POUR FAVORISER LA CROISSANCE DES PLANTES ET AMÉLIORER LA DURABILITÉ DES SYSTÈMES DE PRODUCTION EN CULTURE FOURRAGÈRE.....	42
ACHICHI IMENE ¹ , SLIMANI ALI ¹ , GHAMRI ABDELAZIZ NADIR ¹ . SEMMAR MED. FAWZI ¹	42
C. ORALE N°:73.....	42
ULTRASONIC EXTRACTION AND CHARACTERIZATION OF PECTIN FROM <i>OPUNTIA FICUS INDICA</i> CLADODES.....	42
BAYAR NADIA ¹ , FADIA BEN TAHEUR ² , MARWA BEN RHOUMA ¹ , RADHOUANE KAMMOUN ¹	42
C. ORALE N°:74.....	43
DÉVELOPPEMENT DES BIOMATÉRIAUX BIOACTIVÉS ET BIOFONCTIONNALISÉS PAR DES DOMAINES DE LA FIBRONECTINE HUMAINE	43
BEN ABLA AMINA ^{1,2} , GUILHEM BŒUF ¹ , SYLVIE CHANGOTADE ² , AHMED ELMARJOU ³ , FLORENCE DUFOUR ¹ , DIDIER LUTOMSKI ² , ABDELLATIF ELM'SEMI ¹	43
C. ORALE N°:75.....	43
ETUDE DU POTENTIEL DES ENZYMES DE <i>CYNARA CARDUNCULUS</i> EN TECHNOLOGIE FROMAGERE.	43
BEN AMIRA AMAL, SOUHAÏL BESBES, HAMADI ATTIA, AND CHRISTOPHE BLECKER.	43
C. ORALE N°:76.....	44
SECOND GENERATION OF BIOETHANOL PRODUCTION FROM INDUSTRIALBY-PRODUCT VIA A NEWLY ISOLATED YEAST STRAIN	44
BENATITALLAH IMEN ^{A,D} , GEORGIA ANTONOPOULOU ^B , IOANNA NTAIKOU ^B , MARIA ALEXANDROPOULOU ^B , MONCEF NASRI ^A , TAHAR MECHICHI ^D , Gerasimos LYBERATOS ^{B,C} ...	44
C. ORALE N°:77.....	44
XYLANASE PRODUCTION IN SOLID STATE FERMENTATION BY <i>ASPERGILLUS NIGER</i> USING STATISTICAL EXPERIMENTAL DESIGNS	44
BEN NASR YOSRI, MARWA BEN RHOUMA, MOUNA KRIA, LOTFI MELLOULI, RADHOUANE KAMMOUN.....	44
C. ORALE N°:78.....	45
PHYSICO-CHEMICAL AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF A NOVEL POLYSACCHARIDE IN COOKED SAUSAGE	45
BEN SLIMA SIRINE ¹ , IMEN TRABELSI ¹ , NAOUREZ KTARI ² , RIADH BEN SALAH ¹	45
C. ORALE N°:79.....	45
KINETIC OF SORGHUM STARCHES BIOCONVERSION USING VARIOUS ALPHA-AMYLASES	45
BOUDRIES-KACI NADIA ^{1,2} , TAIBI HOURIA ² , SINDIC MARIANNE ¹ , AND NADJEMI BOUBEKEUR ¹	45
C. ORALE N°:80.....	46
DETOXIFICATION ASSAYS OF TUNISIAN TANNERY WASTEWATER UNDER NON-STERILE CONDITIONS USING THE FILAMENTOUS FUNGUS <i>ASPERGILLUSNIGER</i>	46
BOUJELBEN RAOUIA * , MARIEM ELLOUZE AND SAMI SAYADI	46



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:81.....	46
ETUDE DE L'EFFET INSECTICIDE DE L'EXTRAIT METHANOLIQUE D'UNE ASTERACEAE LOCALE (TRACTYLIS GUMMIFERA) SUR L'ADULTE DE TRIBOLIUM CASTANEUM DANS LA RÉGION DE TIARET.	46
CHELEF MOKHTARIA ¹ , HASSANI ABDELKRIM ,SEHARI MIRA, MAZEROU KELTOUMA	46
C. ORALE N°:82.....	47
AROMATIC CONSTITUENTS OF THE GREEN TOPS OF FOeniculum vulgare MILL. AND DAUCUS CAROTA L	47
CHIBOUB WIEM ^A , FATEN ARBI ^A , FEDIA SOUILEM ^A , GUIDO FLAMINI ^B AND FETHIA HARZALLAH-SHKIRI ^A	47
C. ORALE N°:83.....	47
POTENTIEL PROBIOTIQUE D'ENTEROCOCCUS DURANS ISOLE A PARTIR DU LAIT DE CHEVRE	47
DIB WAFAA ^{1,2} , HWANHLEM NORAPHAT ³ , GRAR HADRIA ^{1,4} , GOURINE HANANE ¹ , CHOBERT JEAN-MARC ⁵ , HAERTLÉ THOMAS ⁵ , SAIDI DJAMEL ¹ , KHEROUA OMAR ¹	47
C. ORALE N°:84.....	48
ELECTROCHEMICAL DNA BIOSENSOR FOR RAPID AND ACCURATE DETECTION OF HUMAN CYTOMEGALOVIRUS.....	48
DJELLOULI NAIMA ¹ , MURIELLE ROCHELET-DEQUQIRE ² , BENOIT LIMOGE ³ , PIERRE BROISSIER ²	48
C. ORALE N°:85.....	48
EVALUATION DE L'ETAT PONDERAL DES ADULTES TUNISIENNES PAR DEUX TECHNIQUES : IMPEDANCEMETRIE ET DILUTION ISOTOPIQUE DE DEUTERIUM.....	48
EL KOUKI DONIA ^{1, 2,3} , MANKAI AMANI ¹ , HOUJI JIHENE ¹ , OUESLATI SYRINE ¹ , DRAOUI JIHENE ^{1, 2,3} , BEN JEMAA HOUDA ^{1,4} , BEN SLAMA FETHI ⁵ , JAMOUSSI HENDA ² , AOUIDET ABDALLAH ^{1, 4}	48
C. ORALE N°:86.....	49
ETUDE DE LA SPECIFICITE GENETIQUE DE LA PYRALE DES DATTES VIS-A-VIS TROIS PLANTES HOTES : PALMIER DATTIER, GRENADE ET ORANGES THOMSON	49
HACHED WIEM 1, MNASRI BACEM 2, MARCONATO GLAUCIA 3, HAUSMANN AXEL 3, ABID GHASSEN 2, ATTIA SABRINE 1, CHERIF ASMA 1, LEBDI- GRISSA KAOUTHAR 1	49
C. ORALE N°:87.....	49
ÉTUDE DE LA BIODEGRADATION DES HYDROCARBURES ET PRODUCTION DES BIOSURFACTANTS PAR DES BACTERIES HYDROCARBONOCLASTES NOUVELLEMENT ISOLEES A PARTIR D'UNE INDUSTRIE PÉTROLIÈRE	49
HALOUANI IMEN [*] , MERIAM CHEFFI, DORRA HENTATI, SLIM LOUKIL, NIDHAL BACCAR, FATMA REZGUI, NAJLA MHIRI, SAMI SAYADI, MOHAMED CHAMKHA [*]	49
C. ORALE N°:88.....	50
PURIFICATION, BIOCHEMICAL, AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF NEW KERATINASE FROM ACTINOMADURA VIRIDILUTEA STRAIN DZ50 WITH INDUSTRIAL INTEREST.....	50
JAOUADI BASSEM ^{1,*} , MOUNA BEN ELHOUL ¹ , NADIA ZARAÏ JAOUADI ¹ , HATEM REKIK ¹ , HAIFA KHEMIR EZZINE ² , NEILA MILED ² , RACHID ANNANE ³ , ABDELMALEK BADIS ^{3,4} , ZIED ZARAÏ ⁵ , AHMED ALOULOU ⁵ & SAMIR BEJAR ¹	50
C. ORALE N°:89.....	50
STRUCTURE, FUNCTIONAL, AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF A NOVEL POLYSACCHARIDE FROM SORGHUM BICOLOR	50
TRABELSI IMEN ¹ , SIRINE BEN SLIMA ¹ , NAOUREZ KTARI ² , RIADH BEN SALAH ¹	50



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE
ENVIRONNEMENT

C. ORALE N°:90.....	52
MONITORING FLIGHT ACTIVITIES OF THE OLIVE FRUIT FLY AND THE OLIVE MOTH POPULATIONS IN TWO OLIVE GROVES OF THE SFAX REGION	52
ABIDA GUIDARA INES., KSENTINI INES, KSANTINI MOHIEDDINE.....	52
C. ORALE N°:91.....	52
POTENTIALITÉ DE L'HUILE ESSENTIELLE DE SALVIA OFFICINALIS DANS LA LUTTE BIOLOGIQUE CONTRE APHIS CITRICOLA	52
ATTIA SABRINE ¹ , NERMINE BEN FREDJ ¹ , HAJER SAHRAOUI ² , EMNA GHOUILI ¹ , KAOUTHAR GRILLA-LEBDI ¹	52
C. ORALE N°:92.....	53
ECO-BIOLOGIE DE L'EMYDE LEPREUSE DANS LE LAC DE REGHAIA (NORD ALGERIEN).	53
BAKHOUCHE BADIS ¹ , DRAIDI K ² ,CHAFFAI A ¹ ,TELLAL Z ¹ , MESSERLI Y ¹ , TIAR G ³	53
C. ORALE N°:93.....	53
CHARACTERIZATION AND DYNAMICS OF ORGANIC MATTER ACCORDING TO PEDOLOGICAL PROPRIETIES AND AGRICULTURAL PRACTICES.....	53
BARAKET FATMA ¹ , KAMEL GARGOURI ² , HADDA BEN MBAREK ¹ , RAYDA CHAKER ² , IMEN BEN MAHMOUD RIGANE ¹ , SAMEH MAKTOUF ² , NABIL SOUA ² , MOUNA KHLIFI ² ,HAFEDH RIGANE ¹	53
C. ORALE N°:94.....	54
EFFECT OF ENHANCING NUTRIENT BALANCE IN ANAEROBIC DIGESTER FEEDSTOCK BY CO- SUBSTRATE ADDITION ON THE MICROBIAL DIVERSITY AND ENERGY PRODUCTION FROM MUNICIPAL SEWAGE SLUDGE	54
FARHAT AMEL, IMÈNE MANAI, MAHER GTARI AND HASSIBBOUALLAGUI	54
C. ORALE N°:95.....	54
BIOTECHNOLOGICAL VALORIZATION OF TUNISIAN OLIVE MILL WASTEWATER (OMW) TO PRODUCE ENERGY AND BIO-FERTILIZER.....	54
KARRY RAIDA, SAMI SAYADI	54
C. ORALE N°:96.....	55
FIRST SURVEY OF DAILY AND SEASONAL ACTIVITY OF STOMOXYS CALCITRANS (DIPTERA: MUSCIDAE) IN ZAOUIET SOUSSE,THE SAHEL AREA OF TUNISIA	55
KHALIFA AMIRA, ZINA NASR & FAÏEK ERROUSSI	55
C. ORALE N°:97.....	55
NOVEL FUNGAL CONSORTIUM FOR BIODEGRADATION OF INDUSTRIAL TEXTILE EFFLUENTS: APPLICATION OF EXPERIMENTAL MIXTURE DESIGN.....	55
MANAI IMENE ^A , BALIGH MILADI ^{A,B} , MAROUA HADDAD ^A , MOURAD BEN SLEMA ^A , INES SIFAQUI ^C , MOKTAR HAMDI ^A , HASSIB BOUALLAGUI	55
C. ORALE N°:98.....	56
HEAVY METALS ASSESSMENT IN SOILS AND TERRESTRIAL ISOPODS IN THE VICINITY OF THE INDUSTRIALIZED AREASIN BEN AROUS (NE, TUNISIA)	56
OUNI AHMED ¹ , AMINA BEN SAID ¹ , FRANCIS DOUAY ² AND KARIMA NASRI-AMMAR ¹	56
C. ORALE N°:99.....	56
COMPARATIVE STUDY OF BIOHYDROGEN PRODUCTION FROM FRUIT AND VEGETABLE WASTES BY DIFFERENT HYPERTHERMOPHILIC HYDROGEN-PRODUCING MICROORGANISMS	56
SAIDI RAFIKA ¹ , PIERRE POL LIEBGOTT ² , MOKTAR HAMDI ¹ , RICHARD AURIA ² , HASSIB BOUALLAGUI ¹	56



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:100.....	57
STABILITE TEMPORELLE DE LA STRUCTURE SPATIALE DE L'EUTROPHISATION. APPROCHE PAR ANALYSE TRIADIQUE. CAS DU LAC OUBEIRA ALGERIE	57
SAMAR MOHAMED FAOUZI ^{1*} , SAMAR-LAROUCI NEDJMA ¹ , KHIREDDINE AMINE ¹ ET BENSOUILAH MOURAD ²	57

GÉNÉTIQUE & IMMUNOLOGIE

C. ORALE N°:101.....	59
GENETIC VARIATION IN THE PROGESTERONE RECEPTOR (PGR) GENE AND SUSCEPTIBILITY OF IDIOPATHIC RECURRENT PREGNANCY LOSS.....	59
BAHIA WAEL ¹ , ISMAEL SOLTANI ² , TOUHAMI MAHJOUB ¹ , WASSIM Y ALMAWI ³	59

C. ORALE N°:102.....	59
ASSESSMENT OF GENETIC DIVERSITY IN ORCHARDGRASS (<i>DACTYLIS GLOMERATA L.</i>) USING SSR MAKERS	59
BEDOUI MALEK ¹ , GUENNI KARIM ¹ , CHAKROUN MOHAMED ² , TRIFI-FARAH NEILA ¹ ET NIDHAL CHTOUROU-GHORBEL ^{1*}	59

C. ORALE N°:103.....	60
IDENTIFICATION D'UN NOUVEAU GENE RESPONSABLE DU SYNDROME DE L'OLIGOASTHENOTEROSPERMIE (OATS) CHEZ L'HOMME.....	60
BEN RHOUMA MAROUA 1,3, OZLEM OKUTMAN1,2 ,HOUDA GHEDIR 4, ASMA BRAHEM 4, JEAN MULLER 2,6, SAMIRA IBALA-ROMDHANE 4, OLFA TEBOURBI 3, STEPHANE VIVILLE 1,2.	60

C. ORALE N°:104.....	60
GENOME-WIDE DIVERSITY AND EVOLUTION OF NBS-ENCODING RESISTANCE GENES IN THE MEDITERRANEAN OLIVE TREE	60
BETTAIEB INCHIRAH ¹ AND DHIA BOUKTILA ^{1,2}	60

C. ORALE N°:105.....	61
DIVERSITÉ ET ÉVOLUTION DES ÉLÉMENTS TRANSPOSABLES CHEZ L'HÉMIPTÈRE PHYLLOXERA DE LA VIGNE.....	61
BOUALLÈGUE MARYEM ^{1*} , FABRICE LEGEAI ² , DENIS TAGU ² , PIERRE CAPY ³ , MOHAMED MAKNI ¹	61

C. ORALE N°:106.....	61
ÉTUDE DE LA DIVERSITÉ GENÉTIQUE DES POPULATIONS D'ABEILLES MELLIFERES ALGERIENNE (<i>APIS MELLIFERA</i>) EN UTILISANT LA REGION INTERGENIQUE COI – COII DE L'ADN ^{MT}	61
BOUZERAAD HOUDA ^{1*} , HANEN SELLAMI ² , RADHOUANE GDOURA ² , MOHAMED ACHOU ¹ & NOUREDDINE SOLTANI ¹	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.

C. ORALE N°:107.....	62
GÉNÉTIQUE DES NEUROPATHIES OPTIQUES HÉRÉDITAIRES ET DYNAMIQUE MITOCHONDRIALE, LIEN PATHOPHYSIOLOGIQUE	62

CHARIF MAJIDA (1), S. GERBER (2), C. BRIS(1), D. GOUDENEGE(1), P. AMATI-BONNEAU (1), D. BONNEAU (1), C. DELETTRE (3), M.S. KANE (1), A. CHEVROLLIER (1), J. KAPLAN (2), S. LERUEZ (1), I. MEUNIER (3), A. ROUBERTIE (3), V. PROCACCIO (1), P. REYNIER (1), X. ZANLONGHI (4), C. HAMEL (3), J. M. ROZET (2), G. LENAERS (1)	62
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

C. ORALE N°:108.....	62
IDENTIFICATION OF XP-G COMPLEMENTATION GROUP BY TARGETED GENE SEQUENCING IN TWO TUNISIAN PATIENTS.....	62

CHIKHAOUI ASMA ¹ , SAHAR ELOUEJ ^{1,2} , IMEN NABOULI ¹ , MERIEM JONES ^{1,3} , ARNAUD LAGARDE ² , MERIEM BEN REKAYA ¹ , OLFA MESSAOUD ¹ , YOSR HAMDI ¹ , MOHAMED ZGHAL ³ , VALERIE DELAUGUE ² , NICOLAS LEVY ^{2,4} , ANNACHIARA DE SANDRE-GIOVANNOLI ^{2,4} , SONIA ABDELHAK ¹ , HOUDA YACOUB-YOUSSEF ¹	62
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

**ATSB**

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:109.....	63
TOWARDS A NEW GENE RESPONSIBLE OF GENERALIZED PUSTULAR PSORIASIS IN TUNISIAN POPULATION.....	63
ENNOURI MARIEM, RANIA AMMAR, EMNA BAHLOUL, SLAHEDDINE MARRAKCHI , JUDITH FISHER, HAMIDA TURKI, NOURA BOUGHACHA-ELLEUCH.....	63
C. ORALE N°:110.....	63
ASSOCIATION OF A HOMOZYGOUS POLG AND A HETEROZYGOUS OPA1 MUTATIONS IN A FAMILY WITH MNGIE AND OPTIC ATROPHY.....	63
FELHIA RAHMA, [□] , LAMIA SFAIHI C, ¹ , MAJIDA CHARIFB, ¹ , VALERIE DESQUIRET-DUMASB, ^E , CÉLINE BRISB, ^E , DAVID GOUDENÈGEB, ^E , LEILA AMMAR-KESKESD, MONGIA HACHICHAC, DOMINIQUE BONNEAUB, ^E , VINCENT PROCACCIOB, ^E , PASCAL REYNIERB, ^E , PATRIZIA AMATI-BONNEAUB, ^E , GUY LENAERSB, FAIZA FAKHFAKHA.....	63
C. ORALE N°:111.....	64
ASSOCIATION DU VARIANT RS662799 ET DES HAPLOTYPES DU GENE APOA5 AVEC LE SYNDROME METABOLIQUE ET SES COMPOSANTES: UNE META-ANALYSE EN AFRIQUE DU NORD.....	64
HECHMI MERIEM ^{1,2} , HAMZA DALLALI ^{1,2} , MERIEM GHARBI ^{1,2} , HAIFA JMEL ^{1,2} , MERIEM FASSATOUI ^{1,3} , YOSSRA BEN HALIMA ^{1, 3} , SONIA BAHRI ⁴ , AAFAF BAHLOUS ⁴ , ABDELMAJID ABID ^{1,5} , HENDA JAMOUSSI ^{1,5} , ABDELHAMID BARAKAT ⁶ , RYM KEFI ^{1,3,*}	64
C. ORALE N°:112.....	64
RAN AND TNRC6B MICRORNA MACHINERY GENES POLYMORPHISMS IN AUTOIMMUNE CELIAC DISEASE	64
JEMNI FERIEL, EMNA KERKENI, AHMED MAHERZI, MONJI BEN HARIZ, RIDHA MAROUANI, HASSEN BEN CHEIKH.....	64
C. ORALE N°:113.....	65
GENETIC VARIABILITY AMONG AND WITHIN SIX <i>LATHYRUS</i> SPECIES USING THE INTERNAL TRANSCRIBED SPACER REGION OF NUCLEAR RIBOSOMAL DNA.....	65
LASSOUED SIWAR, GHARBI MAROUA, MARGHALI SONIA, TRIFI FARAH NEILA.....	65
C. ORALE N°:114.....	65
CARACTERISATION MOLECULAIRE DE QUELQUES ACCESSIONS LOCALES DE PIMENT (<i>CAPSICUM ANNUUM</i> L.) MOYENNANT DES MARKEURS RAPD ET ISSR.....	65
MEHRZI MOHAMED MOEZ ^{1*} , CHRAITI GHADA ¹ , SARA SESTILI ³ , MEZGHANI NAJLA ² , TARCHOUN NEJI ¹	65
C. ORALE N°:115.....	66
DETERMINATION OF THE MUTATIONAL PROFILE OF GENETIC DISEASES IN TUNISIA THROUGH THE ANALYSIS OF WHOLE EXOME SEQUENCING DATA.....	66
ROMDHANE L ¹ , MEZZI N ¹ , ABDELHAK S ¹	66
C. ORALE N°:116.....	66
COEXISTENCE OF HEREDITARY SPHEROCYTOSIS AND GILBERT'S SYNDROME AMONG TUNISIAN PATIENTS	66
TRABELSI NAWEL ¹ , GHADA BOUGUERRA ¹ , FATEH HADDAD ¹ , LEILA CHAOUCH ¹ , IMEN KRAIEM ¹ , SALEM ABBES ¹ , SAMIA MENIF ¹	66
C. ORALE N°:117.....	67
RELATIONSHIP OF RENIN ANGIOTENSIN ALDOSTERONE SYSTEM POLYMORPHISMS AND PHENOTYPES IN TUNISIAN PREECLAMPTIC WOMENS	67
ZITOUI HÉDIA ¹ , MARWA BEN ALI GANNOUN, NOZHA RAGUEMA, VERA CHAYEB, RAJA EL FALAH, WASSIMALMAWI, JEAN GUIBOURDENCHE, TOUHAMI MAHJOUB	67



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE
MICROBIOLOGIE & VIROLOGIE

C. ORALE N°:118.....	69
RÔLES DES EXOPOLYSACCHARIDES (EPS) DANS L'EXPRESSION ET L'IMPLANTATION DE LA FLORE MICROBIENNE COMMENSALE.....	69
ABDI FATIMA ZOHRA , TIR TOUIL A, LAHCEN F.....	69
C. ORALE N°:119.....	69
EFFETS DE CERTAINS FACTEURS ABIOTIQUES SUR LA CROISSANCE MYCÉLIENNE, LA PRODUCTION DES SCLÉROTES ET LEUR GERMINATION DE DIFFÉRENTS ISOLATS DE <i>SCLEROTIUMROLFSII</i>	69
AYED FAKHER ^{1,2,3} , JABNOUN-KHIAREDDINE HAYFA ¹ ,AYDI BEN ABDALLAHRANIA ¹ & DAAMI-REMADI MEJDA ¹	69
C. ORALE N°:120.....	70
ANTIVIRAL EFFECT OF THE MAJOR CYTOPLASMICINNATEIMMUNITYSENSORS, RIG-I LIKE RECEPTORS (RLRS), AGAINST INFLUENZA A VIRUS : DIRECT OR INDIRECT ?	70
BEN HAMED SABRINE ^{1,2} , ANDREAS SCHÖN ² , MANEL BEN M'HADHEB GHARBI ¹ , FRIEDEMANN WEBER ² , JAWHAR GHARBI ¹	70
C. ORALE N°:121.....	70
CHARACTERIZATION AND DIVERSITY OF RHIZOBIA NODULATING CALICOTOME. SP IN SOUTH OF TUNISIA	70
BESSADOK KHOLOUD, AMIRA FTERICH, IGNACIO D. RODRÍGUEZ LLORENTE AND MOHAMED MARS	70
C. ORALE N°:122.....	71
GUT MICROBIOTA AS A NOVEL ACTOR IN HUMAN CHOLESTEROL METABOLISM	71
BOURGIN MELANIE ¹ , ALINE POTIRON ¹ , AICHA KRIA ^{1,2} , SAMIRA BOUDEBBOUZE ¹ , HELA MKAOUAR ^{1,2} , PHILIPPE GERARD ¹ , EMMANUELLE MAGUIN ¹ , MOEZ RHIMI ¹	71
C. ORALE N°:123.....	71
CAPACITE DE BIO-REMEDIATION DES METAUX LOURDS PAR DES SOUCHES MICROBIENNES ISOLES D'UN SOL.....	71
CHAMEKH ANISSA ¹ , RIM DRISS-LIMAM ² , MOHAMED KHOUATMIA ² , OUSSAMA KHARBECH ¹ , RAKIA CHOUARI ¹	71
C. ORALE N°:124.....	72
DÉTECTION DES CARBAPÉNÈMASES CHEZDES SOUCHES CLINIQUES DE BACILLES À GRAM NÉGATIF ISOLES DANS UN ÉTABLISSEMENT HOSPITALIER À TÉBESSA (ALGÉRIE)	72
DEBABZA MANEL ⁽¹⁾ , MECHAIBDELBASSET ⁽²⁾ , BOUGUESSA AMEL ⁽¹⁾ , AMARA NAJETTE ⁽¹⁾	72
C. ORALE N°:125.....	72
ALTERATION OF THE COMPOSITION OF GUT MICROBIOTA IN TUNISIAN PERSONS WITH TYPE 1 AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS	72
FASSATOUI MERIEM ^{1,2} , MIREIA LOPEZ-SILES ³ , DIANA A. DÍAZ-RIZZOLO ⁴ , HAIFA JMEL ¹ , CHOKRI NAQUALI ^{1,2} , GHAITH ABDESSALEM ^{1,2} , ASMA CHIKHAOUI ^{1,2} , BELÉN NADAL ⁴ , HENDA JAMOUSSI ^{1,5} , ABDELMAJID ABID ^{1,6} , RAMON GOMIS ⁴ , SONIA ABDELHAK ^{1,2} , MARGARITA MARTINEZ-MEDINA ³ , RYM KEFI ^{1,2}	72
C. ORALE N°:126.....	73
SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES DES SOUCHES DE SALMONELLA GALLINARUM RESPONSABLE DE LA TYPHOSE CHEZ ISOLEES CHEZ LES POULES PONDEUSES DANS LA WILAYA DE SETIF, ALGERIE.	73
MESSAÏ CHAFIK REDHA ¹ , ² CHENOUF NADIA SAFIA, ¹ GUECHTOULI SIHEM, ¹ SALHI OMAR, ³ CHORFA ABDELHAFID AND ¹ KHELEF DJAMEL.....	73

**ATSB**

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:127.....	73
FIRST EVIDENCE OF « KUNJIN-LIKE » WEST NILE VIRUS STRAINS CIRCULATION IN THE TUNISIAN SAHEL REGION.....	73
MONASTIRI ABIR ^{1*} , BADREDDINE MECHRI ¹ , VÁZQUEZ-GONZÁLEZ A ² , CHAKROUN M ³ , LOUSSAIEF C ³ , MASTOURI M ⁴ , DIMASSI N ⁵ , BOUGHZALA L ⁶ , AOUNI M ¹ , SERRA-COBO J ⁷	73
C. ORALE N°:128.....	74
NEW PUTATIVE <i>BRADYRHIZOBIUM</i> SPECIES IS ENDOSYMBIOTIC BACTERIA OF <i>LUPINUS MICRANTHUS</i> UNDER TUNISIAN SOILS.....	74
MSADDAK ABDELHAKIM, MOKHTAR REJIL AND MOHAMED MARS	74
C. ORALE N°:129.....	74
ETUDE SEROLOGIQUE, CLINIQUE ET FACTEURS DE RISQUES DES PRINCIPALES PATHOLOGIES VIRALES AVIAIRES EN ALGERIE.....	74
SALHI OMAR., KHELEF D., MESSAI C.R., LOUNAS A., MOHAMED-CHERIF A., ADELLI A., KAIID R., AIT OUDHIA K.....	74
C. ORALE N°:130.....	75
MORPHOLOGICAL AND GENETIC DIVERSITY OF <i>BISCOGNIAUXIA MEDITERRANEA</i> (DE NOT.) O. KUNTZE ASSOCIATED WITH CORK OAK (<i>QUERCUS SUBER</i> L.) IN TUNISIA.....	75
YANGUI ISLEM ^{A,B,*} , MERIEM ZOUAOUI BOUTITI ^A , ANNA MARIA VETTRAINO ^C , NATALIA BRUNI ^C , ANDREA VANNINI ^C , MOHAMED LAHBIB BEN JAMAÂ ^A , MOHAMED BOUSSAID ^B , CHOKRI MESSAOUD ^B	75

TOXICOLOGIE & PHARMACOLOGIE

C. ORALE N°:131.....	77
IMPACT OF CLOPIDOGREL PLASMATIA LEVELS, CYP2C19 POLYMORPHISMS AND DRUG-DRUG INTERACTIONS ON CLINICAL OUTCOME IN CORONARY ARTERY DISEASE PATIENTS	77
ABDELHEDI RANIA ¹ , NAJLA KHARRAT ¹ , MARTIN MAURER ² , NOUHA BOUAYED ABDELMOULA ³ , LEILA ABID ⁴ , AHMED REBAI ¹ , LUIGI SILVESTRO ²	77
C. ORALE N°:132.....	77
RELATIONSHIP BETWEEN SPERM DNA DAMAGE WITH SPERM PARAMETERS, OXIDATIVE MARKERS IN TERATOZOOSPERMIC MEN	77
AMMAR OUMAIMA ^{1,2} , ZOHRA HAOVAS ¹ , INES ZIDI ^{1,2} , BADIS HAMOUDA ³ , ILHEM HELLARA ⁴ , ALI JLALI ¹ , HASSEN BEN CHEIKH ¹ , MERIEM MEHD ^{1,2}	77
C. ORALE N°:133.....	78
ANTINOCICEPTIVE AND ANTIULCER ACTIVITIES OF THE AQUEOUS EXTRACT FROM <i>EUPATORIUM CANNABINUM</i> L. AREAL PARTS IN MICE.....	78
BENCHIKH FATIMA ¹ , BENABDALLAH HASSIBA ¹ AND AMIRA SMAIN ¹	78
C. ORALE N°:134.....	78
IMPACT OF ZINC AND CADMIUM ON THE LOCOMOTOR RHYTHM ACTIVITY OF <i>CHAETOPHILOSIAELONGATA</i>	78
BEN SAID AMINA, AHMED OUNI, KARIMA NASRI-AMMAR	78
C. ORALE N°:135.....	79
ANTI-PROLIFERATIVE, CYTOTOXIC AND NF-KB INHIBITORY PROPERTIES OF SPIRO [LACTONE-CYCLOHEXANONE] COMPOUNDS IN HUMAN LEUKEMIA.....	79
BOUHENNA MUSTAPHA MOUNIR ^{1,2,3} , BARBORA ORLIKOVÁ ^{3,4} , OUALID TALHI ^{2,5} , BEN SCHRAM ³ , DIANA C. G. A. PINTO ⁵ , NADIA TAIBI ² , KHALDOUN BACHARI ² , NABIL MAMERI ² , MARC DIEDERICH ³ , AND ARTUR M. S. SILVA ^{*5}	79

**ATSB**

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

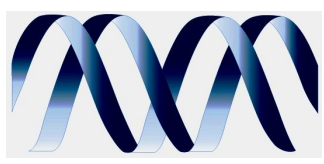
C. ORALE N°:136.....	79
RELATION BETWEEN PREMATURITY AND LEAD, CADMIUM AND MERCURY CONCENTRATIONS IN UMBILICAL CORD BLOOD IN SBA REGION (WEST OF ALGERIA)	79
DEMMOUCHE ABBASSIA; BOUHADIBA HADJER; FERRAG DALILA, MENADI NOREDDINE, MAI HICHEM; BEKHADDA HADJER, BENSAID ILIES, BENALI AI, TALHA KEIRA.....	79
C. ORALE N°:137.....	80
EXTRACTION, OPTIMIZATION, CHARACTERIZATION AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF CONDENSED TANNINS ISOLATED FROM <i>PERIPLOCA ANGUSTIFOLIA</i> USING SURFACE RESPONSE METHODOLOGY	80
DIWANIA NOUHA, JAWHAR FAKHFEKHB, KHALED ATHMOUNIA, DALEL BELHAJA, HANEN BOUAZIKETATA C AND HABIB AYADI A	80
C. ORALE N°:138.....	80
LIVER FIBROSIS MEDIATED BY EXPOSURE TO DELTAMETHRIN IN RATS AND THE POSSIBLE MECHANISMS OF THE ANTIFIBROTIC ACTION OF <i>ZYGOPHYLLUM ALBUM</i> LEAVES EXTRACT TARGETING OXIDATIVE STRESS, APOPTOSIS, INFLAMMATION AND (NF)-KB AND P53 SIGNALING PATHWAY	80
FERIANI ANOUAR ^A , MERIAM TIR ^B , AFOUA MUFTI ^A , LAKHDAR GHAZOUANI ^A , NIZAR TLILI ^C , ABDELFATTAH EL FEKI ^D , MOHAMED SALAH ALLAGUI ^A	80
C. ORALE N°:139.....	81
THE RISK FACTOR OF INFERTILITY IN SIDI BE ABBES REGION (WEST OF ALGERIA)	81
FERRAG DALILA, DEMMOUCHE ABBASSIA, ZINE CHARAF KHALLOUA, BEKHADDA HADJER..	81
C. ORALE N°:140.....	81
EXTRACTION AND THE PREVENTION ACTION OF <i>PHORMIDIUM VERSICOLOR</i> PHYCOCYANIN FRACTION AGAINST HEPATOTOXICITY INJURY INDUCED BY CADMIUM EXPOSURE <i>IN VIVO</i>	81
GAMMOUDI SANA ¹ , GRATI INES ¹ , ATHMOUNI KHALED ¹ , BELHAJ DALEL ¹ , AND AYADI HABIB ¹	81
C. ORALE N°:141.....	82
ACTIVITES BIOLOGIQUES DES EXTRAITS DE POLYPHENOLS DE FEUILLES DE CAROUBIER (<i>CERATONIA SILIQUA L.</i>)	82
GHANEMI FZ ¹ , BELARBI M ¹ , BENAMAR C ¹ , SOUALEM Z ¹ , KHALDI D ¹ , BENDIMERAD N ¹ , KHAN NA ² , HICHAMI A ²	82
C. ORALE N°:142.....	82
ETUDE DE PROFIL DU PATIENT DANS LE CANCER DU POUMON.....	82
GERNOUG MANEL, RANIA BENMOSTEFA, IKRAM MENOUAR , LYNDA KLOUCHE	82
C. ORALE N°:143.....	83
KALACH 360 SL SUB-CHRONIC EXPOSURE INDUCED RAT LIVER AND ERYTHROCYTES DAMAGE	83
HAMDAOUI LATIFA ^A , NAIFAR MANEL ^{B-1} , RAHMOUNI FATMA ^{A-1} , AYADI FATMA ^B , REBAI TAREK ^A	83
C. ORALE N°:144.....	83
EVALUATION DU POUVOIR APHICIDE DES HUILES DE GRAINES DE <i>PERGULARIA TOMENTOSA</i>	83
HEROUINI AMEL ¹ , KEMASSI ABDELLAH ^{1, 2} , ABISMAIL LEILA ¹ ,AITOUDIA AHMED ¹ , TAIBAOUI ZAKARIA ¹ , CHERIF REKIA ¹ ET OULD EL HADJ MOHAMED DIDI ²	83
C. ORALE N°:145.....	84
ESSENTIAL OIL OF <i>PISTACIA LENTISCUS</i> LEAVES PREVENTS HUMAN LUNG CELLS (A549) AGAINST NIO NANOPARTICLES INDUCED OXIDATIVE DAMAGE	84
KHIARI MOHAMED ¹ , KECHRID ZINE ¹ , EL FEKI ABDELFATTAH ² , KRISHNAIAH DUDUKU ³	84



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

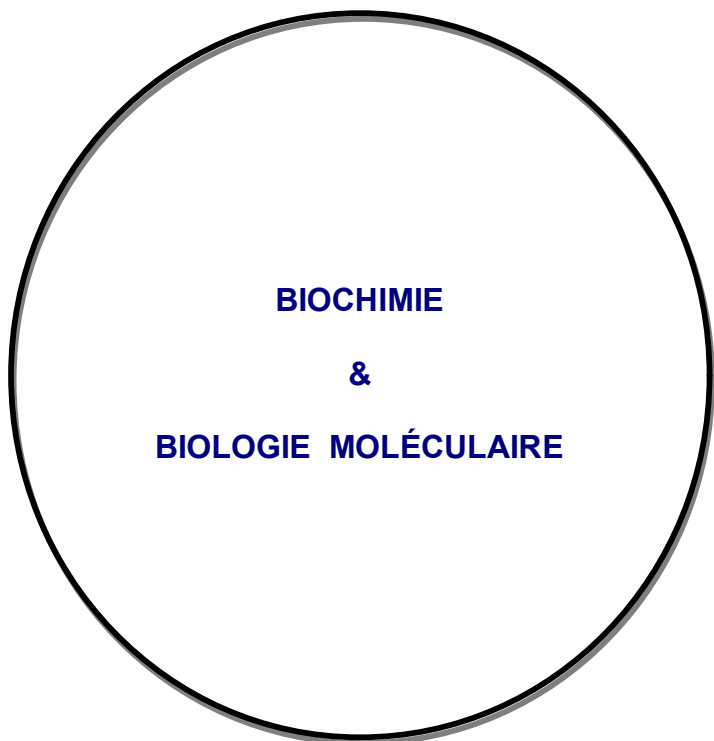
C. ORALE N°:146.....	84
EFFETS DE LA THYMOQUINONE SUR LE STRESS OXYDANT, L'HÉMATOTOXICITÉ ET LA GÉNOTOXICITÉ CHEZ LE RAT TRAITÉ PAR LE PLOMB	84
MABROUK AYMEN ¹ , MOHSEN HASSINE ² , BADREDDINE SRIHA ³ , HASSEN BEN CHEIKH ¹	84
C. ORALE N°:147.....	85
ETUDE DE L'EFFET DES NEONOCOTINOÏDES SUR DIFFERENTS METABOLISMES CHEZ LE RAT	85
MANNAI SAFA, AMEL BELGACEM, NEYLA BEN GDARA, LOTFI BITRI.....	85
C. ORALE N°:148.....	85
EFFET HÉPATOPROTECTEUR ET ANTIRADICALAIRE D'UN EXTRAIT BUTANOLIQUE DES FEUILLES DE CRATAEGUS OXYACANTHA.....	85
MECHERI AMIRA ¹ , AMEL AMRANI ^{1,2*} , WASSILA BENABDERAHMANE ² , NASSIMA BOUBEKRI ^{1,2} , OUAHIBA BENAÏSSA ² , DJAMILA ZAMA ^{1,2} , FADILA BENAYACHE ² , SAMIR BENAYACHE ²	85
C. ORALE N°:149.....	86
CHARACTERIZATION OF A TUNISIAN CLAY AS MYCOTOXIN DETOXIFIER IN BINDING ZEARALENONE	86
REJEB ROUA ^{1,2} , GUNTHER ANTONISSON ^{2,3} , MARTHE DE BOEVE ⁴ , SARAH DE SAERGER ⁴ , RICHARD DUCATELLE ² , MADIHA HADJ AYED ¹ , ACHRAF GHORBAL ⁵	86
C. ORALE N°:150.....	86
PROTECTIVE EFFECT OF SALVIA OFFICINALIS AGAINST OXIDATIVE STRESS INDUCED <i>IN VIVO</i> BY CARBON TETRACHLORIDE (EXPERIMENTAL STUDY IN MICE).....	86
ZERROUKI KHAYRA ^{1,2} , NOUREDDINE DJEBLI ¹ , LEILA GADOUCHE ¹ , ILKAY ORHAN ERDOGAN ³ AND SEZER SANOL FATMA ³	86



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE





ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:1.

EXOGENOUS APPLICATION OF B-AMINOBUTYRIC ACID (BABA) MITIGATES DROUGHT STRESS IN FABA BEAN (*VICIA FABA L.*)

**ABID GHASSEN 1, SALWA HARZALLI JEBARA1, AOIDA MARWAI1, IBTISSEM AROUAI1, SOUHIR ABDELKRIM1,
FATHI BARHOUMII, KHALED SASSI2, MOEZ JEBARA1**

1 Center of Biotechnology of Borj Cedria, Laboratory of Legumes, 901, B-2050 Hammam-Lif, Tunisia

2 Laboratory of Agronomy, Department of Agronomy and Plant Biotechnology, National Agronomy Institute of Tunisia (INAT), University of Carthage, Avenue Charles Nicolle, 43, 1082 Tunis-Mahrajène, Tunisia

In Tunisia, faba bean (*Vicia faba L.*) is the major grain legumes cultivated, especially in semi-arid regions where climatic conditions severely limit the production potential. In plants, the non-protein amino acid β-aminobutyric acid (BABA) exerts a specific role in abiotic stress tolerance strategy. However, effect of exogenous BABA application in the alleviation of drought stress has not been investigated in faba bean. The objective of this study was to investigate whether BABA may play a role in promoting drought tolerance in faba bean. The experiments were conducted in a glasshouse under controlled conditions and the culture was conducted hydroponically as a completely randomized design with three replications. Badi plants were exposed to five treatments: well-watered control; drought-stressed plants treated with 18% PEG-6000 and drought-stressed plants treated with 0.5, 1 or 1.5 mM BABA. The effect of BABA on the growth physiology, drought stress response, antioxidant activity, and lipid peroxidation of Badi plants exposed to drought stress was measured. BABA-treated Badi plants exposed to drought stress had higher relative water content (RWC), proline and soluble sugars content, antioxidant enzymes activity including catalase (CAT), superoxide Dismutase (SOD), ascorbate peroxidase (APX), and guaiacol peroxidase (GPX) and lower electrolyte leakage, and lipid peroxidation compared with untreated plants. Moreover, Quantitative PCR analysis revealed that VfWRKY, VfLEA, VfERF, VfNAC, VfAPX, VfNCED, VfHSP, VfMYB, VfGST, VfSOD, VfCAT and VfDhn varied under drought stress; the expression level of these studied genes was higher in treated plants. In conclusion, BABA application at 1 mM was found to be more effective in alleviating drought stress damage in faba bean. The results from this study suggest that BABA mitigated drought stress damage in faba bean by maintaining higher RWC, activity of antioxidant enzymes and membrane stability.

Key Words: β-aminobutyric acid, Faba bean, Drought stress, Antioxidant enzymes activities, RT-PCR

C. ORALE N°:2.

VARIATION DE LA TENEUR EN POLYPHENOLS DES EXTRAITS DE CORIANDRE (*CORIANDRUM SATIVUM L.*) SOUMISE A UN STRESS SALIN CONDUITE EN CULTURE HORS SOL

AMARA NACIRA, MESKI HAFIDHA, MERBAH SELMA

Département des Biotechnologie, Université Saad-Dahleb Blida1, Blida, Algérie

Abstract :La salinisation des sols, est le facteur principal abiotique qui limite la production végétale. En condition stressantes, les plantes mettent en œuvre des mécanismes biochimiques liés à l'adaptation aux contraintes salines.La synthèse des polyphénols et leur accumulation sont généralement stimulées en réponse aux tensions de facteurs biotique/abiotique.Effectivement chez les plantes la synthèse et l'accumulation des polyphénols sont généralement stimulées en tant que réponse des stress, telle que la salinité. L'augmentation de la concentration des polyphénols dans les tissus est une réponse de l'élévation de la salinité.C'est un moyen de défense adopté pour les plantes face au stress salin. En revanche la production de la biomasse est réduite. Le présent travail est une contribution, à l'étude de la variation de la teneur en polyphénols, des extraits de coriandre soumise à un stress salin conduite en culture hors sol. L'objectif de cette étude est la détermination de l'effet de la contrainte saline, sur la variation de la teneur en polyphénols des extraits de coriandre conduite en culture hors sol. La coriandre a été soumise à un stress salin par trois concentrations de NaCl : 50 mM/l, 75 mM/l et 100 mM/l comparé au témoin 0 mM/l.L'extraction hydrométhanolique de la partie aérienne de *Coriandrum sativum L.* a été réalisée par macération sous agitation magnétique. Le dosage des polyphénols a été effectué selon la méthode de Folin-Ciocalteu. Les analyses quantitatives par spectrophotomètre U.V, ont révélé, une variation des teneurs en polyphénols totaux des extraits de la partie aérienne de la coriandre. Cette variation a oscillé entre 136,308 µg EAG/mg MS pour le témoin (0mM/l) à 192 µg EAG/mg MS pour le traitement (100mM/l) de NaCl. La salinité a engendré une variation de la teneur en polyphénols des extraits de la coriandre conduite en culture hors sol.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:3.

MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF TUNISIAN CARROT (*DAUCUS CAROTA* SUBSP *SATIVUS*) LANDRACES

BEN AMOR JIHEN, NAJLA MEZGHANI, MARIA JESUS PERIAGO CASTON, NEJI TARCHOUN

Laboratoire des cultures maraîchère, Institut Supérieur Agronomique de Chott-mariem-Université de Sousse, 1042 Sousse, Tunisia
Mots clés:Carrot, genetic diversity, ANOVA, multivariate analysis

Edible carrot (*Daucus carota* L. subsp. *sativus*) is one of the most important vegetables in the world. It is one of the main sources of dietary pro-vitamin A carotenoids. Variation in the carotenoid content and composition largely depends on the cultivar, resulting in roots of various shapes and colours. In Tunisia, carrot is widely cultivated with the prevalence in the center (SidiBouzid, Kairouan and Sfax), the south (oasis regions), the coast (Nabeul, Monastir and Mahdia), and the north of the country (Kef and Seliana). Because of the genetic diversity of this vegetable in Tunisia, an agromorphological characterization of 14 carrot landraces collected from the major cultivation regions was carried out using morphological and biochemical parameters. Principal component analysis (PCA) permitted the subdivision of carrot landraces into 3 distinct groups according to their morphological quantitative parameters; while, the factorial correspondence analysis (FCA) using qualitative data divided them into 4 groups. For carotenoids and soluble sugars contents, analysis of variance (ANOVA) revealed significant differences among accessions, and the principal component analysis (PCA) divided them into 3 groups. The obtained results could be helpful to provide a good germplasm for breeding programs, mainly for selecting varieties with high antioxidant contents and adaptation to Tunisia climatic conditions.

C. ORALE N°:4.

THERAPEUTIC EFFECT OF PROBIOTIC ON CLINDAMYCIN AND PROPIONIC ACID, A SHORT CHAIN FATTY ACID- INDUCED NEUROTOXICITY IN JUVENILE HAMSTERS

BEN BACHA ABIR¹, NORA AL-ORF¹ AND AFAF EL-ANSARY²

1: Department of Biochemistry, College of Science, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia

2: Central Laboratory, King Saud University, P.O Box 22452, Zip code 11495, Riyadh, Saudi Arabia,

This study aimed to investigate the therapeutic effects of probiotics on brain intoxication induced by clindamycin and propionic acid (PPA) in hamsters. Fifty golden Syrian hamsters were randomly divided into 5 experimental groups of 10 animals each: (1) control group receiving phosphate buffered saline, (2) oral buffered PPA-treated group being administered with a neurotoxic dose of 250 mg/kg PPA during 3 days, (3) oral clindamycin-treated group receiving a single dose of 30 mg clindamycin/kg, and (4-5) the two therapeutic groups being administered the same doses of clindamycin and PPA followed by probiotics for three weeks at a daily dose of 0.2 g/kg. Biochemical parameters linked to energy metabolism and oxidative stress were examined in brain homogenates from all hamsters groups. In addition, the development of pathogenic bacteria was monitored on stool samples in all different groups. Descriptive changes in the fecal microbiota and overgrowth of *Clostridium* species in hamsters treated with clindamycin and PPA were recorded. Interestingly, probiotics were effective in restoring the normal gut microbiota. Clindamycin and PPA treatments caused an elevation in lipid peroxidation and catalase activity, as oxidative stress markers, together with a reduction in GST activity and GSH level. Energy metabolism impairment was ascertained via the activation of creatine kinase and decrease of lactate dehydrogenase. These findings suggested that the bacteria overgrowth caused by PPA and clindamycin was efficient to illustrate neuronal toxicity signs. Furthermore, probiotics could be used to improve poor detoxification, oxidative stress, and altered gut microbiota as mechanisms implicated in many neurological disorders etiology.

Key words: Bacterial overgrowth; Clindamycin; Oxidative stress; Propionic acid



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:5.

EXPLORATION BIOCHIMIQUE ET MOLECULAIRE DE LA METHEMOGLOBINEMIE HEREDITAIRE EN TUNISIE

BOUATROUS EMNA, OURAGINI H, BOUDRIGA I, CHAOUACHI D, DARRAGI I, ABBES S, MENIF S

LR16IPT07 : Laboratoire d'Hématologie Moléculaire et Cellulaire, Institut Pasteur de Tunis)-Université de Tunis El Manar, Campus Universitaire Farhat Hached Tunis B.P. n° 94 - ROMMANA 1068, Tunisie

Mots clés : méthémoglobinémie héréditaire, dominant, récessif, HbM Saskatoon, néomutation

La méthémoglobinémie, est due à l'oxydation de l'hémoglobine, qui devient incapable de transporter l'oxygène. Le principal signe clinique est la cyanose qui apparaît en dehors de toute maladie cardiopulmonaire. Elle peut être acquise ou héréditaire. Parmi ces dernières, on distingue, d'une part, les anomalies de structure de l'hémoglobine appelées hémoglobinoses M, qui correspondent à la forme dominante ; d'autre part, les déficits enzymatiques en NADH-cytochrome b5-réductase, et qui correspondent à la forme récessive.

Le but de ce travail est de caractériser cette pathologie sur le plan biochimique et moléculaire chez deux patients suspectés d'être atteint de méthémoglobinémie héréditaire. Notre travail consiste en un dosage de la métHb dans le but de confirmer sa présence excessive à l'origine de la cyanose, suivi d'une étude phénotypique afin de déterminer s'il y a présence de l'Hb M pour le cas d'une méthémoglobinémie à transmission dominante et une analyse mutationnelle des gènes adéquats.

Ce travail a permis l'identification pour la première fois en Tunisie d'une méthémoglobinémie due à la présence de l'HbM- Saskatoon chez un de deux patients. Par une analyse de plusieurs polymorphismes chez ce patient et ses parents, nous avons démontré qu'il s'agit d'une néomutation. En ce qui concerne le deuxième patient, les résultats suggèrent qu'il n'est pas atteint de la forme dominante de la méthémoglobinémie, mais de la forme récessive. Un dosage de la NADH-cytochrome b5 réductase est nécessaire, pour confirmer cette hypothèse.

Ce travail constitue la première contribution à la caractérisation de la méthémoglobinémie héréditaire au sein de la population.

C. ORALE N°:6.

ASSOCIATION BETWEEN INTERLEUKIN-6 LEVELS WITH DIFFERENT ATHEROGENIC INDEX AND GENSI NI SCORE IN ACUTE CORONARY SYNDROME PATIENTS

BOUZIDI NADIA 1,* , MEJDI BEN MESSAOUD 2, FAOUZI MAATOUK 3, HABIB GAMRA 2, SALIMA FERCHICHI 1

a University of Monastir, Faculty of Pharmacy, Clinical and molecular biology unit, UR 17ES29, 5000, Monastir, Tunisia; b University of Monastir, Cardiology A Department Fattouma Bourguiba University Hospital, Cardiothrombosis Research Laboratory, LR12SP16, 5000, Tunisia; c University of Monastir, Cardiology B Department Fattouma Bourguiba University Hospital, Cardiothrombosis Research Laboratory, LR12SP16, 5000, Tunisia;

Background: Cytokines play a potential role in atherosclerosis pathogenesis and progression. We investigated the association of interleukin-6 (IL-6) with different atherogenic index and severity of coronary artery disease (CAD). **Methods:** CAD patients were stratified according to IL-6 cut-off value into high levels IL-6 group (≥ 9.5 pg/mL) and low levels IL-6 group (<9.5 pg/mL). Severity of CAD was assessed according to Gensini score, artery stenosis degree and the number of vessel involved. Statistical analysis was performed using Statistical Package for the Social Sciences (SPSS, version 23.0). **Results:** The mean age was 60.3 ± 11.0 years. The level of IL-6 in patients was increased and ranged from 1.5 to 3640.0 pg/ml. High levels of IL-6 were significantly associated with high levels of Gensini score (>40) and not associated with stenosis degree and vessel score. Gensini score levels were more elevated in patients with high levels of IL-6 than in other patients (60.6 ± 39.5 vs 46.7 ± 37.2 ; $p = 0.027$). Different atherogenic index defined by lipids ratios didn't show significant differences between the two groups. Highest levels of IL-6 were shown in patients with STEMI. The analysis of the ROC curve performed in these patients and compared to myonecrosis biomarkers, IL-6 (AUC: 0.941 (CI 95% 0.886, 0.997; $p < 0.001$) could be a powerful predictor marker in evaluating the infarct size after myocardial infarction but not better than cTnI. **Conclusions:** IL-6 levels were associated with the severity of CAD assessed by the Gensini score. In fact, IL-6 is a pro-inflammatory factor which can induce the inflammatory cell adhesion and aggregation to promote vascular inflammation, plays different roles in the body and promoting arteriosclerosis and thrombosis. Also, based on highest levels of IL-6 measured in patients with STEMI, our study strongly suggests that IL-6 could be a powerful marker in evaluating the infarct size.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:7.

A MICRO-RNA-149 GENE VARIANT AS A POTENTIAL CONTRIBUTOR OF COLORECTAL CARCINOGENESIS IN TUNISIANS

CHAYEB VERA^{1;2}, HEDIA ZITOUNI^{1;2}, FAIEZ BOUGHANMI^{3;4}, HANEN-JRAH HARZALLAH¹, SANA MAHJOUB¹, KHADIJA ZOUARI³, TOUHAMI MAHJOUB¹.

1-Faculty of Science of Bizerte, University of Carthage, Tunisia; 2-Laboratory of Human Genome and Multifactorial Diseases (LR12ES07), Faculty of Pharmacy of Monastir, University of Monastir, Tunisia; 3-Research Unit “Colorectal cancer of the Young subject (05/UR/08-15)”, Faculty of Medicine of Monastir, University of Monastir, Tunisia; 4-General Surgery Department, Fattoouma Bourguiba, University Hospital of Monastir, Tunisia

Colorectal cancer (CRC) is the third most common cancer in humans. It is considered a major public health problem due to increasing its frequency and mortality rate in North –African countries. The change in lifestyle and eating habits of Tunisians has led to a considerable increase in CRC rates during the last two decades. The prognosis of CRC is generally unfavourable since it is expressed clinically only at a late stage. CRC is one of the multi-factorial pathologies in which the genetic component plays a major role. Micro-RNAs are a class of non-coding molecules regulating the expression of more than 60% of the coding genes. Encountered alterations of gene-sequences encoding micro-RNAs may have variable implications, including induction of progression of CRC to the terminal stage. The micro-RNA-149 is involved in various processes of colorectal carcinogenesis as angiogenesis and cell-cycle regulation and is considered as a potential regulator of CRC-carcinogenesis. The aim of this study is to explore the allelic and genotypic impact of the rs2292832 C/T variant of the micro-RNA-149 gene. In the context of a case – control retrospective study, 152 CRC cases and 161 age-and gender-matched controls were enrolled. DNA isolation was done by the salting-out method. Genotypic marker was performed using the PCR-RFLP method. Statistical analysis was performed by SNP Stats, SPSS 19.0 and R software, according to 4 genetic transmission models. Several results were obtained : A positive association of the rs2292832 C/T variant with CRC was demonstrated at allelic level, as well as at genotypic level for the codominant model of genetic transmission with a respective risk-increase by 1,59 and 3,04 times among cases carrying C/T ($p=0,04$) and T/T ($p=0,04$) genotypes compared to controls. Additional associations were highlighted for the dominant model ($p = 0,02$; OR [IC95%]=1,69 [1,08-2,65]) and the additive model of genetic transmission ($p = 0,009$; OR [IC95%]=1,65 [1,13-2,42]). Subgroup analysis also demonstrated a potential protective, anti-metastatic effect of the variant for the over-dominant model of genetic transmission ($p=0,05$; OR [IC95%]= 0,51 [0,26-1,02]). The rs2292832 C/T variant can be considered as a potential contributor, orienting the CRC-metastatic process in a Tunisian sample population.

C. ORALE N°:8.

EFFET DE DIFFERENT PROFILS LIPIDIQUES SUR LES PARAMETRES OSSEUX CHEZ DES FEMMES TUNISIENNES POSTMENOPAUSEES

CHERIF RYM¹, FATEH MAHJOUB², HELA SAHLI³, ELHEM CHEOUR³, MOHSEN SAKLY¹, NEBIL ATTIA¹.

LR 17ES02 Laboratoire de Recherche de Physiologie Intégrée, Faculté des Sciences de Bizerte, Tunisie. ; Service d'Endocrinologie, Institut National de nutrition et de technologie alimentaire de Tunis, Tunisie. ; Service de Rhumatologie, Hôpital la Rabta de Tunis, Tunisie. #Email : cherifrim17@yahoo.fr, Tel : 22 735 538

Les études sur la relation entre la dyslipidémie et l'os sont controversées. Nous avons étudié l'effet de différents profils lipidiques sur les paramètres osseux chez les femmes Tunisiennes postménopausées.

Un total de 81 femmes postménopausées âgées de 50 ans et plus ont été recrutées. Les femmes recevant un traitement susceptible d'interagir avec le métabolisme osseux et des femmes atteintes d'ostéoporose n'ont pas été incluses dans cette étude. Selon le profil lipidique, la population était subdivisée en femmes avec dyslipidémie totale (TD, $n = 16$), des femmes avec uniquement un faible taux de lipoprotéines de haute densité (L-HDL, $n = 22$) et des femmes présentant un profil lipidique normal (N, $n = 33$). Les analyses biochimiques ont été réalisées après 12 heures de jeûne et les paramètres anthropométriques ont été aussi mesurés. La densité minérale osseuse (DMO), le contenu minéral osseux (CMO), la masse maigre et la masse grasse dans différents sites ont été mesurés par absorptiométrie biphotonique à rayons X (DXA).

La DMO et le score T du fémur droit, du fémur gauche, de la hanche totale et du corps entier ($1,18 \pm 0,09$ vs $1,12 \pm 0,10$ g / cm²; $0,98 \pm 1,24$ vs $0,18 \pm 1,28$, $p <0,05$) étaient significativement plus élevés chez les femmes du groupe L-HDL comparé aux femmes ayant un profil lipidique normal après ajustement pour toutes les covariables possibles. De plus, nous avons observé un CMO des jambes plus élevé chez les femmes du groupe L-HDL-C par rapport aux femmes ayant un profil lipidique normal ($892,73$ vs $836,62$ g, $p <0,05$).

D'après les résultats obtenus nous supposons qu'un faible taux de HDL-C est associé à une DMO et à un CMO élevé chez les femmes ménopausées et qu'un niveau élevé pourrait être un facteur de risque pour l'ostéoporose. Cependant, des études supplémentaires sur des échantillons plus grands sont nécessaires pour confirmer cette hypothèse.

Mots clés : Densité minérale osseuse, contenu minéral osseux, dyslipidémie, femmes postménopausées.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:9.

INSECTICIDAL EFFECTS OF ZIZIPHUS JUJUBA MILL. AND ZIZIPHUS LOTUS L. ROOTS AND BARKS ON TRIBOLIUM CASTANEUM DEVELOPMENT

ELALOUI MERIEM.¹, ENNAJAH A.¹, GHAZGHAZI H.¹ BEN JAMAA J. AND LAAMOURI A.¹

1Institut National des Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF), rue Hedi Karray, Elmenzeh IV, BP 10, 2080 Ariana, Tunisie.

2 Laboratoire de biotechnologie Appliquée à l'agriculture, Institut National de la Recherche Agronomique de Tunis, Tunisie

***Correspondance : mail : maryoumaa2000@yahoo.fr Tel : 96150115**

Ziziphus species possess multiple medicinal properties such as antifertility, analgesic, and antidiabetes. The aim of this work is to estimate the insecticidal properties of roots and barks extracts (aqueous and ethanolic) of four provenances of Ziziphus jujuba and Ziziphus lotus. Braks and roots of Ziziphus species were collected from five localities: Mahres, Mahdia, Sfax (Ziziphus jujuba) and Souasi, Kasserine (Ziziphus lotus). Collected organs, air-dried and grinded, were macerated each with 1000 ml of distilled water for 24 h. The extracts were filtered through Whatman N°1 filter paper, pooled and concentrated under vacuum. The topic application, used to investigate the insecticidal activities, consisted to insert 10 insects of Tribolium castaneum aged from 7 to 10 days in Petri dishes. 2 mg of crud extract/ml of solvent were then deposited on each insect using a micropipette. Essays were kept at temperature of 30°C and Petri dishes were sealed with plastic wrap to prevent the loss of moisture and avoid contamination. The control groups were prepared in the same conditions. The lethal concentrations LC50 and LC90 of each extract against the Tribolium castaneum larves were calculated. Insects were considered dead if it did not move when observed out of the container.

Results showed that lethal concentrations varied among the provenance, organs and species. For roots, Ziziphus lotus of kasserine provenance were the most toxic (LC50= 2.07). Mahres provenance posses the less level of lethal concentrations (LC50=5.29µl/l air). This effect became more important for braks and lethal concentrations levels ranged between 1.09 and 3.37 29µl/l air for Mahdia and Sfax provenance, respectively. Ziziphus lotus barks could be included as an insecticide agent originated from a natural resource.

Keywords: Lethal concentrations, provenance, Tribolium castaneum, Ziziphus organs

C. ORALE N°:10.

CORRELATION BETWEEN INFLAMMATORY AND OXIDATIVE STRESS BIOMARKERS, AND FRAILTY IN AN ELDERLY TUNISIAN POPULATION

GHZAIEL IMEN¹, SOUHA HAMMOUDA¹, SONIA HAMMAMI^{1,2}, MOHAMED HAMMAMI¹, AMIRA ZARROUK¹

**LR12ES05, Lab-NAFS 'Nutrition - Functional Food and Vascular Health', University of Monastir, Monastir, Tunisia.
Department of Internal medicine, F.B. University Hospital, Monastir, Tunisia. E-mail: imenghzaiel93@gmail.com**

Background and aim:: Inflammation and oxidative stress have been postulated to be the key phenomenon in the development of frailty. In the present study, we aimed to find an association between different pro-inflammatory and oxidative stress biomarkers and frailty in Tunisian elderly. Methods: All the participants (age ≥ 65) were classified, according to the short emergency geriatric assessment (SEGA m), on 3 groups: very-frail patients (n=29), frail patients (n=31), and non-frail patients (n=30). Serum pro-inflammatory cytokines (Tumor necrosis factor- α (TNF- α), Interleukin-8 (IL-8) and Interleukin-6 (IL-6)) were measured by Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA). Antioxidant enzyme (erythrocytes superoxide dismutase (SOD), catalase (CAT) and glutathione peroxidase (GPx) activities) as well as, lipid peroxidation biomarkers (plasma malondialdehyde (MDA) and conjugated dienes (CD) levels), were measured using spectrophotometric method. Results: Significant increase in TNF- α levels were revealed in very-frail subjects compared to frail and non-frail subjects (28.71 pg/ml [27-32.78] vs. 25.54 pg/ml [24.23-28.03] vs. 28.16 pg/ml [25.33-30.97], respectively, p= 0.003.).

Similarly, significant enhancement of IL-8 levels were detected among very-frail subjects compared to frail and non-frail subjects (22.31 pg/ml [12.63-32.98] vs. 9.69 pg/ml [6.66-17.95] vs. 19.91 pg/ml [11.34-24.95], respectively, p< 0.001). However, no significant differences in IL-6 levels, antioxidant parameters (SOD, CAT, GPx activities), and lipid peroxidation biomarkers (MDA and CD levels) were detected among frailty groups. Positive correlations were found between frailty score and IL-8 and MDA levels ($r = 0.282$, $p=0.007$ and $r = 0.299$, $p= 0.004$, respectively). In addition, positive correlations were observed between TNF- α levels and SOD and CAT activities ($r = 0.321$, $p=0.003$ and $r = 0.219$, $p= 0.043$, respectively). Furthermore, IL-8 levels were closely correlated with lipid peroxidation biomarker (MDA) ($r= 0.317$, $p=0.003$). Conclusion: The associations between antioxidant enzyme activities, lipid peroxidation biomarker, and pro-inflammatory cytokines, especially TNF- α and IL-8, support the combined effect of these two processes in the pathogenesis of the frailty syndrome and let us suggest a causality relationship between oxidative stress and inflammation.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:11.

GENETIC RELATHIONSHIPS IN CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE GERMPLASM COLLECTED IN TUNISA AND ITALY AS REVEALED BY MOLECULAR MARKERS AND ANTIOXIDANT PROPERTIES ANALYSIS.

HAMDI KHAWLA¹, SARA SESTILI², CRISTIANO PLATANI²AND NEJI TARCHOUN¹

1.Institut Supérieur Agronomique de Chott Mariem, Sousse Tunisie 2.Council for Agricultural Research and Economics, Research Centre for Vegetable and Ornamental Crops (CREA-OF), Monsampolo del Tronto, Italy.

Italy and Tunisia have been historically linked since the ancient times; they were mutually dominated so the vestiges and traces of a mutual influence are still present. Tunisia is one of the most important diversity centres for cultivated cucurbits. Local varieties of squash, derived from natural or farmers' selection, are largely produced in different regions of Tunisia. The Tunisian and Italian vegetables material are greatly different in terms of morphological and nutritional value. The Italian germplasm analyzed in this work, have been collected in central Italy where the traditional use of pumpkin is exclusively for animal feed. The aim of this work is to investigate the genetic diversity among 14 Tunisian and 12 Italian C. maxima accessions using RAPD, ISSR and SRAP molecular markers in order to explore the genetic diversity among the collection over the two Countries. Furthermore, the total phenolic contents and the antioxidant effects of oils extracted from seeds of Tunisian and Italian Cucurbita maxima accessions were also analysed to determine the potential utilisation of seed oils as a raw material for food, chemical and pharmaceutical industries. The genetic diversity among Tunisian and Italian Cucurbita maxima accessions was investigated by different molecular markers (RAPD, ISSR and SRAP) and chemical content analysis. All markers used were highly polymorphic; with a percentage of polymorphic bands higher than 90% for all markers and in both Tunisian and Italian collections. The PIC values for the three types of markers, ranged between 0.33 and 0.36 for Italian accessions and between 1.04 and 0.38 for Tunisian collection. The high level of seed chemicals content in all the accessions confirmed the high nutritional value of Cucurbita maxima and in particular, the high antioxidant activity of the oil seeds.

Key words: Cucurbita maxima, molecular characterization, genetic diversity, biochemical analysis

C. ORALE N°:12.

SERINE PROTEASES FROM GUT MICROBIOTA AS NEW ACTOR IN IBD

JABLAOUI AMINE^{1,2}, AICHA KRIA^{1,2}, HELA MKAOUAR^{1,2}, NIZAR AKERMI^{1,2}, SOUHA SOUSSOU^{1,2}, ALI GARGOURI², EMMANUELLE MAGUIN¹, MOEZ RHIMI¹

1 UMR 1319 Micalis, INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Microbiota Interaction with Human and Animal Team, 78350, Jouy-en-Josas, France.

2 Laboratory of Molecular Biology of Eukaryotes, Center of Biotechnology of Sfax, University of Sfax, 3038, Sfax, Tunisia.

Inflammatory bowel diseases (IBD), including ulcerative colitis (UC) and Crohn's disease (CD), are chronically relapsing diseases with an increasing incidence during the last decade. It is demonstrated that IBD patients are characterized by alterations in immune response, disruption of intestinal barrier and alteration of microbiota composition. Some reports show the involvement of serine proteases as a modulating factor in IBD context. In our study, we aim to investigate more the impact of serine protease in inflammation by using a large human cohort including healthy and IBD suffering subjects. Such study can lead to a new therapeutic approach to treat IBD. Fecal samples were collected from hospitalized patients in the department of gastroenterology at the hospital Hédi Chaker in Sfax (Tunisia) and the MetaHIT cohort (Metagenomic Human gastroIntestinal Tract, European project leaded by INRA). Protease activity was studied by using substrate designed to detect elastolytic-like activities. The analysis of the distribution of the serine protease activities was also investigated by using a serine protease inhibitors. Our original results demonstrated that serine protease activity was nearly 10-fold higher in IBD patients comparatively to healthy subjects. These data highlighted again the key role of the elastolytic activities in the IBD reported for the first time in large human cohort. Such fact was confirmed by the use of serine proteases inhibitors which clearly decreases the activity of these elastases. Interestingly, these data promote the targeting serine proteases as target to treat IBD.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:13.

ANTIBACTERIAL, ANTIFUNGAL AND ANTCOAGULANT ACTIVITIES OF CHICKEN PLA2 GROUP V EXPRESSED IN PICHIA PASTORIS.

KARRY AIDA, BOU ALI MADIHA, KHARRAT NADIA, GARGOURI YOUSSEF, BEZZINE SOFIANE.

Secretory class V phospholipase A2 (PLA2-V) has been shown to be involved in inflammatory processes in cellular studies, but the biochemical and physical properties of this important enzyme have been unclear. As a first step towards understanding the structure, function and regulation of this PLA2, we report the expression and characterization of PLA2-V from chicken (ChPLA2-V). The ChPLA2-V cDNA was synthesized from chicken heart polyA mRNA by RT-PCR, and an expression construct containing the PLA2 was established. After expression in Pichia pastoris cells, the active enzyme was purified. The purified ChPLA2-V protein was biochemically and physiologically characterized. The recombinant ChPLA2-V has an absolute requirement for Ca²⁺ for enzymatic activity. The optimum pH for this enzyme is pH 8.5 in Tris-HCl buffer with phosphatidylcholine as substrate. ChPLA2-V was found to display potent Gram-positive and Gram-negative bactericidal activity and antifungal activity in vitro. The purified enzyme ChPLA2-V with much stronger anticoagulant activity compared with the intestinal and pancreatic chicken PLA2-V was approximately 10 times more active. Chicken group V PLA2, like mammal one, may be considered as a future therapeutic agents against fungal and bacterial infections and as an anticoagulant agent.

C. ORALE N°:14.

EFFECT OF POLYMORPHISMS IN FATTY ACID DESATURASE 2 (FADS2) IN OBESITY IN TUNISIAN POPULATION

KHAMLAOUI WIDED, MOHAMED HAMMAMI, SOUNIRA MEHRI.

Lab-NAFS 'Nutrition - Functional Food and Vascular Health', LR12ES05, University of Monastir, Monastir, Tunisia
E-mail: wided.92.92@gmail.com.

Background: No study has assessed the possible involvement of fatty acid desaturase 2 (FADS2) polymorphism with susceptibility to obesity in North African population.

Objectives: Our purpose was to investigate the association between this gene polymorphism and this disease in relation with fatty acid profiles.

Materials and methods: A total of 90 obese patients and 108 age-matched healthy controls were genotyped for the rs174617 (FADS2) of the fatty acid desaturase gene using the PCR-RFLP method. Fatty acids were analyzed using gas chromatography (GC).

Results: A significant association of the rs174617 ($p=0.040$) with the susceptibility to obesity was observed in our population. In addition, an association was found between the FADS2 polymorphism and the severity of the obesity ($p=0.001$). Regression analysis in case and control group indicated that CC genotype of FADS2, tobacco, fasting glucose, total cholesterol, and LDL-C were the main risk factors of obesity ($p<0.05$).

Statistical analysis showed that there were significant correlation between BMI and linoleic, linolenic, Dihomo-γ-linolenic (DGLA), Docosatetraenoic, Eicosapentaenoic (EPA), Clupanodonic (DPA) and Docosahexaenoic (DHA). Furthermore, a significant difference was found between fatty acids (linoleic, linolenic, DGLA, EPA, DPA and DHA) and the different classes of BMI. No association was found between FADS2 and fatty acids studied ($p>0.05$).

Conclusion: Our findings highlight that the polymorphisms in the studied gene are very likely to be associated with obesity in North African population. In addition, further studies examining the role of environmental factors on a larger sample size will be needed to propose the best preventive strategies for obesity in our population.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:15.

FUNCTIONAL CHARACTERIZATION AND FTIR-BASED 3D MODELING OF FULL LENGTH AND TRUNCATED FORMS OF SCORPIO MAURUS VENOM PHOSPHOLIPASE A₂

KRAYEM NAJEH¹, GOETZ PARSIEGLA², HÉLÈNE GAUSSIER², FRÉDÉRIC CARRIÈRE², YOUSSEF GARGOURI¹

1 : Laboratoire de Biochimie et de Génie Enzymatique des Lipases, ENIS, Université de Sfax, route de Soukra 3038, BP 1173 Sfax-Tunisia.

2 : CNRS, Aix Marseille Université, UMR7282 Enzymologie Interfaciale et Physiologie de la Lipolyse, 31 Chemin Joseph Aiguier, 13402 Marseille Cedex 20, France.

Background: Heterodimeric phospholipase A2 from venom glands of Tunisian scorpion Scorpio maurus (Sm-PLGV) had been purified. It contains long and short chains linked by a disulfide bridge. Sm-PLGV exhibits hemolytic activity towards human erythrocytes and interacts with phospholipid monolayers at high surface pressure. The investigation of structure-function relationships should provide new clues to understand its activity.

Methods: Molecular cloning of Sm-PLGV and heterologous expression in Escherichia coli of three recombinant forms was used to determine the role of the short chain on enzymatic activity. Infrared spectroscopy assisted 3D model building of the three recombinant constructs (phospholipases with and without the penta-peptide and Long chain only) allowed us to propose an explanation of the differences in specific activities and their interaction with various phospholipids.

Results: Nucleotide sequence of Sm-PLGV encodes 129 residues corresponding to the Long chain, the penta-peptide and the short chain. Although recombinant phospholipases without and with the penta-peptide have different specific activities, they display a similar substrate specificity on various phospholipid monolayers and similar bell-shaped activity profiles with maxima at high surface pressure. The absence of the short chain reduces significantly enzymatic and hemolytic activities. The 3D models pointed to an interaction of the short chain with the catalytic residues, what might explain the difference in activities of our constructs.

Conclusion: Infrared spectroscopy data and 3D modeling confirm the experimental findings that highlight the importance of the short chain for the Sm-PLGV activity.

General significance: New informations are given to further establish the relation structure-function of the Sm-PLGV.

C. ORALE N°:16.

PREVENTIVE EFFECT OF GRAPE SEED AND SKIN EXTRACT AND XENICAL AGAINST HIGH FAT DIET-INDUCED LIVER LIPOTOXICITY IN WISTAR RATS

MAHMOUDI MOHAMED¹, KAMEL CHARRADI¹, TAKWA BEDHIAFI¹, FÉRID LIMAM¹ & EZZEDINE AOUANI¹

Laboratoire des Substances Bioactives (LSBA), Centre de Biotechnologie de Borj Cedria, BP-901, 2050 Hammam-lif, Tunisie.

Obesity prevalence is on the rise worldwide. It can increase the risk of oxidative stress in liver. For that we studied the ability of Xenical (Xe) and grape seed and skin extract (GSSE) from a Tunisian cultivar to mitigate high fat diet (HFD)-induced liver disorders in rats. Adult Wistar rats were subdivided into 8 groups (SD, SD+Xe, SD+GSSE and SD+Xe+GSSE, HFD, HFD+Xe, HFD+GSSE and HFD+Xe+GSSE). Rats were rendered obese after three months of HFD regime, then treated or not with GSSE (4g/kg bw) and/or Xe (2 mg/kg bw) or the combination GSSE+Xe for three other months. After sacrifice HFD-induced liver oxidative stress status was evaluated. Differences between groups were statistically analyzed by statistica. Data showed that HFD treatment induced oxidative stress into the liver according to several biomarkers, as evidenced by increased lipoperoxidation (MDA) as well as inhibition of antioxidant enzyme activities as catalase (CAT), superoxyde dismutase (SOD) and glutathione peroxidase (GPx). We also approached the putative mechanism of action of HFD-induced liver oxidative stress (free iron, H₂O₂ and ionizable calcium). Collectively our data indicate that GSSE and Xe acted in concert to alleviate body weight gain and liver lipotoxicity, at least partly by preventing HFD-induced oxidative stress through increased antioxidant enzymes. The combination Xe-GSSE should be used as a safe anti-steatosis agent that could find potential clinical applications.

Keywords: Grape seed and skin extract; Obesity; Oxidative stress; Liver; HFD; Xenical



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:17.

SACCHARIFICATION ENZYMATIQUE PAR DES GLYCOSIDASES FONGIQUES DE LA BIOMASSE ISSUE DEPOSITONIA OCEANICA POUR LA MISE EN PLACE D'UN CONCEPT DE BIORAFFINERIE

MASMOUDI RAHMA, AYMEN EZZINE, AMINE JMEL, NESSRINE BEN YAHMED, ISSAM SMAALI

Université de Carthage INSAT, Laboratoire d'ingénierie des protéines et des molécules bioactives (LIP-MB 11ES24)-, INSAT- BP 676, Centre urbain nord, Tunis 1080 Cedex

Les biocarburants de 3ème génération, notamment ceux issues des macrophytes prennent de l'essor ces dernières années pour répondre à une demande accrue en énergie fossile. Ils ont l'avantage d'être disponible, renouvelable, cultivable et ne concurrencent pas la production des denrées alimentaires. Dans ce travail, nous visons la valorisation de la biomasse issue des feuilles mortes de Posidonia oceanica qui représentent en Tunisie une biomasse renouvelable très peu valorisée. Une approche de bioraffinerie basée sur la Production locale de glycosidases d'un champignon filamenteux pour la saccharification de cette biomasse est adoptée. Dans une première étape, l'identification par PCR et séquençage de la région ITS ont permis la confirmation du genre de champignon isolé et utilisé dans ce travail en tant que Aspergillus sp. Dans une seconde étape, un extrait enzymatique à base d'endoglucanase a été produit par fermentation fongique en utilisant la Posidonie comme source de carbone. Cet extrait enzymatique d'activité 225U/ml est appliqué à la saccharification de la biomasse de Posidonie préalablement traitée avec différents prétraitement physicochimiques (hydrothermal, alcalin et acide). Les résultats ont montré une efficacité nette du couplage de l'extrait enzymatique à un prétraitement alcalin à base de NAOH à 6% avec un rendement de saccharification 91%. L'extrait enzymatique ainsi produit est caractérisé biochimiquement et a été partiellement purifié par des techniques « lowcost » en particulier l'ATPS Aqueous Two Phase Systemet suivie d'une bach-chromatographie d'affinité. Le rendement de la purification d'endoglucanase et de l'ordre de 23%. L'ensemble des résultats permettent de proposer des nouvelles voies de valorisation et mettent les bases d'une approche de Bioraffinerie de la Posidonie en Tunisie.

C. ORALE N°:18.

QUALITE HYGIENIQUE DU FROMAGE TRADITIONNEL BOUHEZZA DE CHEVRE ET ISOLEMENT DE BACTERIES LACTIQUES A ACTIVITE ANTIMICROBIENNE

MEDJOUDJ HACENE*^{1,2}, MERIEM DEROUICHE², LAMIA AOUAR¹

1- Département de Génie Biologique, Institut des Sciences et Techniques Appliquées (I.S.T.A.)- Université Larbi Ben Mhidi d'Oum El Bouaghi –Algérie. 2- Institut de la Nutrition de l'Alimentation et des Technologies Ago-Alimentaires (INATAA) -Université Mentouri de Constantine 1, Constantine Algérie ; Correspondance :* medjoudjh@yahoo.com , Tel 00 213 773 59 69 78.

Le fromage traditionnel Algérien, Bouhezza est répandu dans la zone des Chaouia. Il est fabriqué à partir du lait de différents types de lait (chèvre, vache et brebis). Bouhezza est susceptible d'être contaminé par des flores de contamination et des microorganismes pathogènes. L'objectif est la détermination de la qualité microbiologique de la matière lèvre (Lben) et la pâte fromagère au cours de la fabrication, et l'isolement et identification de bactéries lactiques à activité antimicrobienne. Deux fabrications réalisées dans une ferme à Oued Ninni, Wilaya d'Oum El-Bouaghi. La recherche et dénombrement de la flore mesophile totale, flore de contamination (Coliformes et Coliformes fécaux, Levure et Moisissures, flore halotolérante) et pathogène (Staphylococcus aureus, Salmonella et Clostridiums sulfite-réducteurs) ont été réalisés. Des isolements de bactéries lactiques avec les tests d'activité antimicrobienne ont été menés sur une souche cible de Lactobacillus bulgaricus Lb340. La flore totale aérobie mésophile (FTAM) du Lben est de 2,1.1010UFC/mL, les coliformes (6,1.102UFC/mL), les coliformes fécaux (4,1.102UFC/mL). La flore fongique est assez importante avec 8,7.107UFC/mL. Dans le fromage, la FTAM est de l'ordre de 1010UFC/g la 1ère semaine qui descend à 107 UFC/g en fin de fabrication (60jours). Les coliformes totaux, la 1ère semaine sont 3,1.102 et 3,4.102 pour F1 et F2 puis diminuent à une valeur < 1.101UFC/g jusqu'au 60ème jour. Les Levures et Moisissures sont de l'ordre de 3,7.106 UFC/g la 1ère semaine et présentent une charge de 8,8.104UFC/g à la fin de fabrication. Les germes pathogènes, Staphylococcus aureus, Salmonella et Clostridium Sulfite-réducteurs, sont totalement absents de la matière première (Lben) et dans le fromage au cours de toute la durée des 2 fabrications.

Ces résultats sont probablement dus à l'acidité développée au cours de la fabrication, au salage, à la diminution du taux d'humidité et éventuellement la présence de bactéries lactiques à activité antimicrobienne qui ont été identifiées à Enterococcus faecalis par séquençage de l'ADNr16S.

Mots clés : Lben, Fromage traditionnel Bouhezza, qualité hygiénique, bactéries lactiques, activité antimicrobienne.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:19.

IDENTIFICATION OF THE PROTEIN HOMOLOGUSTO DED1 IN LEISHMAIA INFANTUM

MOKDADI MOLKA^{1,2,3,4}, MOURAD BARHOUMI¹, JOSETTE BANROQUES^{2,4}, N. KYLE TANNER^{2,4} AND IKRAM GUIZANI¹

1 Laboratory of Molecular Epidemiology and Experimental Pathology, LR11IPT04, Institut Pasteur de Tunis, Université de Tunis El Manar-Tunisia

2 Laboratoire d'Expression Génétique Microbienne, CNRS UMR8261/University Paris7- Diderot, 13 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris, France.

3 Institut National des Sciences Appliquées et Technologies, Université de Carthage, Tunis, Tunisia

4 Institut de Biologie Physico-Chimique, PSL Research University, F-75005 Paris, France

The Ded1/DDX3 subfamily of proteins are part of the DEAD-BOX family of SF2 RNA helicases. This subfamily is found in all eukaryotes, and these proteins have important roles in RNA metabolism and particularly in the regulation of translation initiation of mRNAs. This functionality is highly conserved as all the previously tested genes complement a yeast strain deleted for the endogenous—and essential—DED1 gene. This family is known by its distinct motif, referred to as the DEAD(Asp-Glu-Ala-Asp).

Therefore, the aim of this study is to find and characterize orthologous protein in Leishmania infantum. This parasite is the main etiological agent of zoonotic visceral leishmaniasis (VL) in the Mediterranean region. Leishmania is a unicellular digenetic parasite, existing in two distinct forms, the flagellated promastigotes in the gut of their sand-fly vectors and the aflagellated amastigotes in the mammalian host. Using bioinformatics tools, several DED1 homolog genes were identified in-silico and amplified using PCR. The amplified genes were then cloned into yeast expression vectors to determine whether the identified genes were able to complement a yeast strain deleted for the endogenous DED1 gene. In parallel, the identified genes were cloned into the bacterial pET22b cloning vector and expressed in Escherichia coli bacteria. Additional constructions have been made containing mutations in the ATP binding site that will function as negative controls. The expressed proteins are being purified and biochemically characterized in order to optimize their activities, to define their functions and to determine their ATPase and helicase activities.

C. ORALE N°:20.

CONGENITAL FACTOR VII DEFICIENCY IN TUNISIA

OUARDANI CHERIFA(A), ELMAMMOUDI HEJER(A), GHARBI MAROUA(A), BELAKHAL FATMA(A)(B), EL BORJI WEJDEN(A)(B), ACHOUR MERIEM(A), ZAHRA KAOUTHER(A), GOUIDER EMNA(A) (B).

a) UR14ES11 Tunis Medical University of Tunis, UTM

b) Hematology laboratory of Aziza Othmana Hospital

Mots clés : Factor VII deficiency, PCR, Sequencing, Mutations, Tunisia.

Congenital factor VII deficiency is an autosomal recessive bleeding disorder, with an estimated global prevalence of 1/500 000, which is significantly higher in countries where consanguineous marriage are frequent. In Tunisia factor VII deficiency is relatively common, about 62 subjects were diagnosed with FVII deficiency. The aim of this study was to evaluate the clinical, laboratory and molecular features of Tunisian patients. Thirty nine FVII deficient Tunisian patients from the Hemophilia Treatment Center of Aziza Othmana were included in our study. All The clinical and biological data are collected from each patient's medical file. The molecular investigations were performed by PCR and direct sequencing of the coding regions, intron /exons boundaries of f7 gene. Twenty two women and 17 male were include in this study, the mean activity level was 23,5% [2% ; 57%]. In our series, bleeding manifestations seemed to be quite heterogeneous, from epistaxis to menorrhagia and gum bleeding. Furthermore severe bleeding manifestations such as gastro intestinal, central nervous system bleeding and haemarthrosis were noted. The molecular analysis was carried out in 25/39 patients. Eighteen of our patients presented genetic alterations related to factor VII deficiency in the F7 gene. The remaining seven patients we didn't identified any genetic alterations using PCR/Sequencing protocol. In total we identified 15 genetic alteration, of which nine mutations and six polymorphisms. Among The nine different mutations (seven missense and two splicing site mutations) identified, one was novel mutation p.L461P, and eight had been previously reported: IVS 1a+5 G>A, p.G39G, p.R170C, p.M298I, p.R304Q, p.F328Y, p.S399F, p.439Q. All the polymorphisms were reported. In conclusion, congenital factor VII deficiency is a relatively common in Tunisia so for that we will try in the future to continue the molecular study for the rest of our patients in order to have a complete idea about the FVII deficiency mutational profile in our country.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:21.

BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS AND BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL OF ANTIFUNGAL ACTIVITY FROM LACTOBACILLI

RABAQUI GHADA, KAMEL BEN-MAHREZ AND KARIM NAGMOUCHI

Université de Tunis El Manar, Faculté des Sciences de Tunis, LR01ES05 Biochimie et Biotechnologie, 2092, Tunis, Tunisie

Preservation of food mainly depends on delaying or inhibiting the growth of spoiling microorganisms, especially fungus. The antifungal property of lactic acid bacteria (LAB) has a great role in the technological and industrial researches. In this study, we isolated 15 strains of LAB, six of them possess antibacterial and antifungal activities. To go with the objectives of our study, we choose four isolates which have a great anti Aspergillus niger activity. Using morphological and biochemical identifications, we show that the four isolates belong to the Lactobacillus genera. In order to characterize the antifungal substances produced by these strains, different analysis were performed. The results show that the antagonist activities are thermostable and resistant to extreme pH. Otherwise, our strains are effective as agents of biopreservation in industrial utilization; in fact, they are resistant to heating, refrigeration as well as freezing. Besides, they produce a great quantity of exopolysaccharides. Keywords: Lactobacilli, antifungal activity, Aspergillus niger, biopreservation.

C. ORALE N°:22.

ANALYSES COMBINEES DES MARQUEURS PHYTOCHIMIQUES ET MOLECULAIRES DES POPULATIONS NATURELLES D'HERTIA CHEIRIFOLIA L. (ASTERACEAE) EN TUNISIE

RAHALI NAJWA, AISSI OUMAYMA, BOUSSAID MOHAMED, MESSAOUD CHOKRI

Laboratoire de biotechnologie végétale - Université de Carthage

***Correspondance : email :najouabiochimie@yahoo.fr, Tel : 52210710**

En Tunisie, Hertia cheirifolia se développe sous forme de populations naturelles de tailles réduites sur les pâturages argileux et les pentes pierreuses dans les zones bioclimatiques allant de l'aride supérieur au semi-aride. L'espèce est de plus en plus fragmentée sous l'influence des pressions anthropiques (surpâturage, du défrichement du milieu) et des changements climatiques.

Les huiles essentielles d'Hertia cheirifolia obtenues par hydrodistillation et analysées par GC-MS sont constituées essentiellement de monoterpènes hydrocarbonés, de sesquiterpènes lactones et de sesquiterpènes hydrocarbonés. Les composés majoritaires identifiés sont l'α-pinène, le germacrène D, le drimenin et un drimane type.

Les extraits méthanoliques des feuilles se sont avérés riches en polyphénols totaux, en flavonoïdes et en flavonols.

La composition chimique des huiles essentielles et la teneur des composés phénoliques varient significativement entre les populations.

L'analyse des marqueurs génétiques (ISSR et SRAP) a montré que l'espèce maintient une diversité génétique intrapopulation importante avec les marqueurs ISSR ($P=66,34\%$; $H=0,271$; $I=0,394$) et modérée avec les marqueurs SRAP ($P=42,97\%$; $H=0,164$; $I=0,243$). La divergence génétique des populations, évaluée par les distances génétiques, n'est pas corrélée à leurs appartenances éco-géographiques. Une forte structuration ($\Phi_{ST} = 0,282$ et $0,485$) et un faible flux de gènes entre les populations ont été révélés. La différenciation génétique entre les populations n'est pas corrélée à leur isolement géographique.

L'analyse combinée, évaluée par l'analyse en composantes principales, a été réalisée sur chaque matrice de données (composés terpéniques majoritaires, composés phénoliques et fréquences des bandes ISSR ou SRAP), sur les données phytochimiques et moléculaires prises deux à deux et sur toutes les données considérées ensemble. La corrélation entre les différentes matrices des distances euclidiennes a été aussi estimée par le test de Mantel. Des corrélations non significatives ont été observées entre les différents paramètres, et la différenciation entre les populations diffère selon le type du marqueur utilisé (chimique ou génétique).

Mots clés : Hertia cheirifolia, marqueurs chimiques et moléculaires, analyses combinées



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:23.

STRUCTURE ANALYSIS OF THE TUNISIAN OLIVE GENETIC POOL BASED ON SSR MARKERS

RAHMANI MNASRI SAMEH^{1*}, OLFA DEBBABI SADDOUN¹, ELYES BABAY¹, M'BAREK BEN NACEUR¹

1National Gene Bank of Tunisia, Street Yesser Arafet, 1080, Tunis, Tunisia.

***Corresponding author: Dr. Sameh Rahmani MNASRI**

The Olive tree symbol of Tunisian history represents one of the most important fruit crops in our country. Olive fields extend from the north to the south representing more than two-thirds of arable land. Nevertheless, by the raising of olive oil quality standards, Tunisia must enhance the competitiveness of its production through the sampling of local olive cultivars and the improving of the breeding program. The objective of this work is to study the genetic pool of 63 local varieties cultivars collected from the north to the south of Tunisia. Eleven microsatellite markers previously validated for their high polymorphic information content were used to discriminate the tested varieties. Primers produced a total number of 74 alleles varied from 3 for the marker GAPU103 to 14 for the markers GAPU71A and GAPU45 with an allelic size ranged from 108 bp to 296 bp. The cumulative identity probability (PI) attends 9x10-12, indicating a high precision level of cultivar identification and proves the high values of the observed heterozygosity and the polymorphic information content. The statistical analyzes; PCoA plot, NJ method, and structure bar plot grouped the olive genotypes in three main clusters and revealed the important genetic diversity of local olive patrimony especially in the south of Tunisia. This result suggests that the southern regions may present the center of diversification of olive tree in Tunisia and offer the opportunity to screen for new genotypes, which could sustain the national programmer's breeding purposes as well as permit participation in the international program of olive tree conservation.

.
Key words: Olive biodiversity; SSR markers; molecular pattern; Tunisia

C. ORALE N°:24.

PHENO-MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL STUDIES OF LOCAL POPULATIONS OF FINGER MILLET (*ELEUSINE CORACANA* L.) IN TUNISIAN OASES

REJEB SONDOS¹, MOHAMED LOUMERREM¹

1Laboratory of Aridoculture and Oases Crops, Institute of Arid Lands, Medenine, Tunisia

Keywords: Finger millet, the Tunisian oasis, heritage, phenomorphological, biochemical studies

Despite the exceptional qualities and the important role in the ecosystems, Finger millet (*Eleusinecoracana* L.) remains very little known and little studied in the oasis Tunisian conditions and is threatened by the genetic erosion which affected several species.

The objective of this work is to make a phenomorphological and biochemical studies of the local populations of this species to contribute to a better knowledge of this plant in the oasis of Gabès and to know its importance in the oasis system to preserve this heritage in our oases.

For the realization of this work, I collected local seeds of finger millet and I did a field test in the oasis of Gabès which is located in the south-east of Tunisia, the work that I realized on this plant are: Morphological measurements (quantitative and qualitative characteristics), Statistical analyzes, Biochemical analyzes (Rate of mineral and dry matter, The contents of mineral elements (Na, K, P, Ca, Mg ...), nitrogen, protein, sugar, fatty acid, fiber (NDF, ADF and CF), water-soluble vitamins, total polyphenols, phenolic acids and flavonoids.sber



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:25.

CONTRIBUTION OF BETA-LACTAMASES TO BETA-LACTAM RESISTANCE IN KLEBSIELLA PNEUMONIAE CLINICAL ISOLATES

ZOUAOUI EMNA¹, NAOUEL BEN SALAH², NAOUEL DAOUD², KAMEL BEN-MAHREZ¹ AND SAMIA REJIBA^{1,3}

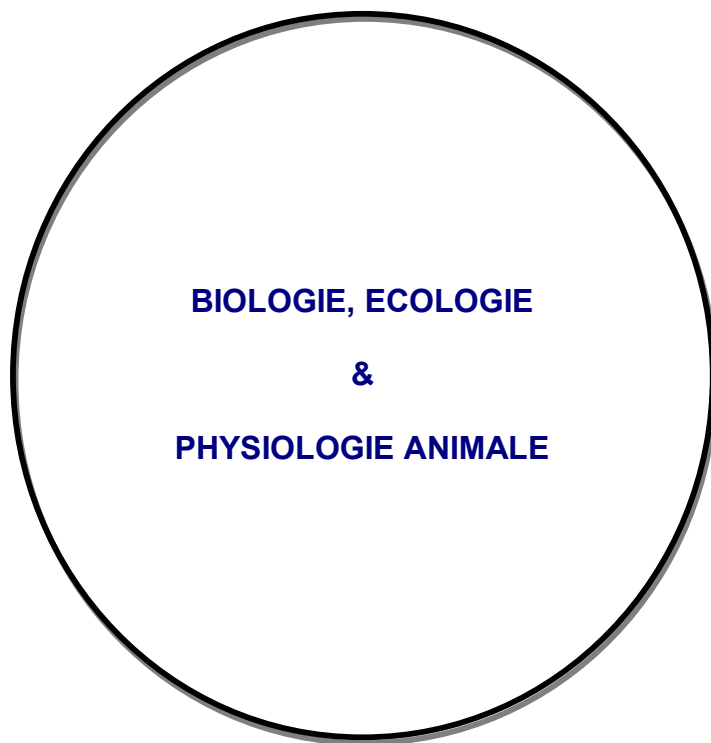
Université de Tunis El Manar, Faculté des Sciences de Tunis, LR01ES05 Biochimie et Biotechnologie, 2092, Tunis1; Laboratoire de Biologie, Hôpital Régional de Ben Arous2, Université La Manouba, Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi Thabet, 2020, Ariana3.

One hundred and one strains of *Klebsiella pneumoniae* were isolated at the Biology Laboratory of Ben Arous Regional Hospital, during the period from march to november 2018, and collected according to their antibiotic resistance profile, particularly to beta-lactam agents. All *K. pneumoniae* isolates were resistant to penicillins; 46.53% of them were resistant to cefoxitin; 66.33% to extended-spectrum cephalosporins; 7.92% to carbapenems and 68.31% to ticarcillin / clavulanic acid. The involvement of enzymatic mechanisms in the resistance to beta-lactam antibiotics, by beta-lactamase production, is investigated by spectrophotometry and the iodometric method after polyacrylamide gel electrophoresis (PAGE) for thirty four isolates. Three beta-lactamase bands were detected with ampicillin after PAGE in 2.94% of isolates, two bands in 17.64% of isolates and one band in 29.41% of isolates. However, no band was detected in 50% of isolates. 2.94% of isolates showed three bands revealed with benzylpenicillin, two bands in 11.76% of isolates and one band in 44.11% of the strains. Low to potent hydrolytic activities against benzylpenicillin and ampicillin were detected by spectrophotometry.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSS. TUNISIE**





ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:26.

EFFET DE L'INFESTATION PAR *HAEMONCHUS CONTORTUS* ET DE LA DISTRIBUTION DE *HEDYSARUM CARNOSUM* DESF. SUR LES PARAMETRES PATHOPHYSIOLOGIQUES DES OVINS DE RACE BARBARINE

AISSA ASMA^A, MATHLOUTHI-MAJDOUN LINDA ^A, MANOLARAKI FOTEINI^B, BOUSLAMA ALI^C, BEN SALEM HICHEM^D, HOSTE HERVE^E, KRAIEM KHEMAIS^A

a Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem – Université de Sousse, BP 47, 4042 Chott-Mariem, Tunisie; bScotland's Rural College, W Mains Rd, Edinburgh EH9 3JG, United Kingdom; cHôpital Sahoul de Sousse, Route Ceinture Cité Sahloul 4054 Sousse, Tunisie dInstitut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT) – Université de Carthage, rue Hédi Karray, 2049 Ariana, Tunisie eUMR 1225 INRA/ENVT, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse – 23 Chemin des Capelles, 31076 Toulouse Cedex, France

La présence de *Haemonchus contortus* (*H. contortus*), qui est le nématode GIN le plus pathogène dû à sa haute prévalence et à son caractère hématophage, met en péril la productivité des ovins. L'utilisation de plantes bioactives riche en tanins condensés comme, *Hedysarum carnosum* Desf., s'avère une bonne alternative aux anthelminthiques de synthèse. L'objectif de ce travail est d'étudier l'impact de ce parasite et de cette plante sur les paramètres pathophysiologiques. Ce test a été conduit sur 24 agneaux répartis en 4 lots (FNP : Foin non parasité, FP : Foin parasité, SP : *H. carnosum* parasité et SPP : *H. carnosum* parasité + polyéthylène glycol (PEG 4000)) de 6 agneaux chacun. Tous les 15 jours un prélèvement au niveau de la veine jugulaire a été réalisé dans des tubes héparinés (5 ml) et des tubes non héparinés (4 ml). Le taux hématoctites a été déterminé selon la méthode microhématocrites. Alors que le taux des protéines totales, albumine et fer ont été déterminé selon la méthode colorimétrique à l'automate. Une analyse de la variance a été réalisée par le logiciel STATISTICA (version 2000). Le test Duncan a été utilisé pour faire une comparaison des moyennes par rapport à l'effet temps et un test des contrastes a été effectué pour démontrer l'effet du parasite, du régime et de l'addition du PEG. Le seuil de signification a été fixé à $P<0,05$. Le paramètre temps a eu un effet significatif sur le taux d'hématoctite ($P<0,001$), le taux de fer ($P<0,01$), le taux de protéines totales ($P<0,001$) et le taux d'albumine ($P<0,001$). L'infestation par *H. contortus* n'a pas affecté le taux d'hématoctite, ni le taux d'albumine ni celui du fer. Cependant, il a eu un effet sur le taux des protéines totales ($P<0,01$). La nature du régime n'a influencé aucun ($P>0,05$) paramètre pathophysiologique. L'addition du PEG n'a pas eu d'effet sur le taux d'hématoctite, le taux des protéines totales et le taux d'albumine. Pourtant, elle a affecté le taux de fer ($P<0,05$). Des études de la qualité de la carcasse et de la viande s'avèrent nécessaires.

C. ORALE N°:27.

COMPOSITION ET BIODIVERSITE DE L'ASSEMBLAGE CARABIQUE (COLEOPTERA : CARABIDAE) DANS UN ECOSYSTEME SALE (SITE RAMSAR), EST ALGERIEN

AMRI CHERINE, NEFFAR SOUAD, OUCHTATI NADIA

Département des êtres vivants, faculté des sciences exactes et sciences de la nature et de la vie, université de Tébessa, Tébessa, Algérie

la présente étude porte sur la biodiversité et la structure de la taxocénose carabique vivant dans le chott Tinsilt, qui est une zone humide salée située à l'Est algérien, et classée dans la convention de RAMSAR. La carabidofaune a été échantillonnée chaque 15 jour, de Novembre 2016 à Octobre 2017, à l'aide de 96 pièges à fosses installés dans deux stations d'étude, à proximité du chott. De nombreux paramètres de structure et de diversité (indice de Shannon, équitableté, indice de Simpson, richesse en espèces) ont été mesurés. Le test du modèle mixte linéaire généralisé (GLMM) a été appliqué, d'une part, pour déterminer laquelle des cinq variables environnementales étudiées (humidité du sol, matière organique, couvert végétal, pH et conductivité) a un effet sur l'abondance et la richesse spécifique, d'autre part, pour évaluer l'effet spatio-temporel sur cette communauté. Les individus capturés sont au nombre de 1121 individus appartenant à 42 espèces, 24 genres et 12 sous familles. La sous famille la plus riche en espèces est la sous famille Harpalinae avec 14 espèces (33,33% du total), cependant, la sous-famille la plus abondante est Brachininae avec 469 individus (41,83%). Les espèces les plus abondantes et dominantes sont Brachinussclopeta avec 446 individus (39,78%), suivies par Trichochlaeniuschrysocephalus avec 214 individus (19,09%). Une variation spatio-temporelle de la diversité alpha a été révélée et l'utilisation du test GLMM a montré que la station a un effet très significatif sur l'abondance des Carabidae. Le même test a montré un effet significatif des facteurs environnementaux sur l'abondance et la richesse spécifique de ce peuplement.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:28.

PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF FUMARIA OFFICINALIS AND ITS PROTECTIVE EFFECTS ON PERMETHRIN-INDUCED MITOCHONDRIAL AND HEPATIC INJURY

AOIADNI NISSAF , , JDIDIHAJER, TURKIMOUNA , MAKNIAYADI FATMA,EL FEKI ABDELFATTAH , FETOUI HAMADI,KOUBAAGHORBEL FATMA

Laboratoire d'eco-physiologie animale, faculté des sciences de Sfax, Sfax, Tunisie.

Keywords: *Fumaria officinalis*, liver,mitochondria,Oxidative stress, permethrin,

Fumaria officinalis is the medicinal species of this genus fumaria which has been used in folk medicine in skin diseases, for stimulation of liver function, antispasmodic, choleric, diuretic, laxative activity. Its effects would be in the presence of phenolics compounds as natural's antioxidants which were attributed their hepatoprotective effect against toxicity. The aim of this study is to characterize and evaluate the protective effect of fumitory on mitochondrial and liver injury induced by permethrin (PER).

Phytochemicals analysis of *Fumaria officinalis* plant was revealed the presence of various Phyto-constituents through HPLC such as quercetin, ferulic acid and naringenin. Consequently, plant extract has a significant antioxidant and scavenging activities for NO and H₂O₂. Incubation of PER with liver caused significant increases of TBARS (hepatic and mitochondrial), alkaline phosphatase (ALP) and lactate dehydrogenase (LDH)levels and decreases of transaminases activities (AST, ALT), as well as induced the disturbance in oxidative status. Moreover, PER caused a significant decrease of mitochondrial and hepatic total protein level as well as the increases of mitochondrial SOD and CAT activity, triggering an apoptosis phenomenon. All of these results were ameliorated by co-incubation liver with permethrin and *F. officinalis*. Likewise, liver histopathological changes were markedly mitigated by fumitory treatment.

C. ORALE N°:29.

SÉLECTION DE LA QUALITÉ DES ARBRES CHEZ LE PIC DE LÉVAILLANT *PICUS VAILLANTII* DANS LES MONTS DES AURÈS EN ALGÉRIE.

BADIS MEHDI¹, HAMDI NABIL¹

Laboratoire de Diversité, gestion et conservation des systèmes biologiques à la Faculté des Sciences de Tunis, Université Tunis El Manar 2092 Tunis.

Badis.mahdi@gmail.com – nabilhamdimd@yahoo.fr

Le pic de Lévaillant *Picus vaillantii* est une espèce endémique des monts de l'Afrique du Nord. Il est considéré comme bioindicateur de la qualité écologique de son habitat. Dans ce cadre nous avons développé une étude de recherche en rapport avec son comportement reproducteur, notamment la sélection des arbres utilisés comme support pour la nidification. Les investigations ornithologiques réalisées en 2018 au sein des forêts de l'Aurès en Algérie, nous ont permis d'identifier 169 cavités de nidification. Elles sont inégalement réparties entre le cèdre de l'Atlas *Cedrus atlantica*, le chêne vert *Quercus ilex* et le pin d'Alep *Pinus halepensis*. Cette espèce manifeste une préférence pour les arbres sains ou assez vital, de plus de 10 m de longueur avec une couronne saine et un sous-bois dense. La plus forte densité des nids a été détectée à des altitudes comprises entre 1700 et 1900 m. Les arbres déjà occupés par les nids sont vraisemblablement plus attrayants que ceux utilisés pour la première fois. Les résultats de cette étude en rapport avec les critères de sélection des pics de Lévaillant pour sa nidification pourraient constituer un important support pour la conservation et la gestion du patrimoine forestier de la région de l'Aurès.

Mot-clés : Pic de Lévaillant, nidification, habitat cédraie, Aurès.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:30.

IMPACT DE L'ENVIRONNEMENT ET BUDGET TEMPS SUR LES COMPORTEMENTS DE SOMMEIL ET D'ACTIVITE CHEZ LES RONGEURS NOCTURNES DE SOUCHE WISTAR

BAKECHE AMIRA, DJOUINI AMINA, MANSEUR AMIR, NOUACER MOUNA, GHAIOU SELMA, GHERBI NADIA, BAIRI ABDELMADJID, TAHRAOUI ABDELKRIM.

Laboratoire de neuroendocrinologie appliquée (E0905300)-Université de Badji Mokhtar Annaba-Algerie

Mots clés : Wistar, sommeil, locomotion, budget-temps, photopériode

Notre mode de vie compte-t-il plus que notre héritérité ? Pour tenter d'y répondre l'évaluation en secondes de l'investissement temps des comportements de sommeil et de locomotion chez des rats de la souche Wistar, modèle animal faisant figure dans une large variété d'études expérimentales est le principale but de cette étude, sachant que cette espèce est caractérisée par son activité nocturne. Pour ce fait, nous avons placé dans une même cage six rats femelles marquées par couleur, dans une pièce éclairée par la lumière du jour (12h de clarté, 12h d'obscurité), filmé pendant 18 heures sur une période de 10 jours (9 heures en diurne, 9 heures en nocturne) afin d'estimer d'une part le budget- temps de chacun des comportements précités mais également de connaître sa répartition temporelle tenant compte de la nature d'activité de ce modèle biologique. Les résultats obtenus révèlent un cycle sommeil/locomotion respectant la photopériode naturelle à l'excepté d'un rat qui montre une dominance en terme de sommeil nocturne comparativement au reste des rats suivit. Ces observations pouvant servir d'approche préliminaire, suggèrent une modification comportementale nyctémérale de la souche par rapport à son environnement et demande à être confirmer par l'observation d'autre croisements pour ainsi amener des études plus approfondies à apporter une explication à cette altération soudaine.

C. ORALE N°:31.

EFFETS PATHOLOGIQUES DU VARROA DESTRUCTOR SUR L'ABEILLE OUVRIERE (APIS MELLIFERA INTERMISSA)

BELAID MESSAOUDA 1, CHAHBAR N1, ACHEUK F1 ET BENNOUR M2

1. Laboratoire de Valorisation et Conservation des Ressources Biologiques. Faculté des Sciences. Université M'Hamed Bougara, Algérie (belaidfo@yahoo.fr)

2. Faculté des Sciences Biologiques Agronomiques. Université Mouloud Mammeri,Tizi Ouzou (Algérie)

Varroa destructor (Anderson) (Acari: Varroidae) est un ectoparasite de l'abeille (*Apis mellifera L*) au stade couvain et adulte. IL cause des dommages sérieux aux colonies. Dans le but d'étudier l'interaction entre l'hôte (abeille) et parasite (*Varroa*), ce travail étudie l'influence de cet ectoparasite sur les ailes postérieures et sur les protéines et les glucides hémolymphatiques de l'abeille ouvrière nourrice. Plusieurs recherches sont faites pour étudier l'effet des différents facteurs tels que la température, la saison et l'âge de l'abeille sur les caractères des ailes postérieures. A notre connaissance, aune étude n'a été réalisée sur l'impact du *Varroa* sur les veines de ces ailes. 9 caractères morphométriques sont retenus. Il s'agit de dimensions de l'aile postérieure droite, le nombre et l'étendu du crochet, les veines alaires (3), la longueur des lobes jugales et vanales. Pour le dosage des protéines et les glucides hémolymphatiques, le réactif et le standard utilisés sont respectivement le bleu brillant de Commassie G 250, albumine de sérum de bœuf et l'anthrone, glucose. Les valeurs moyennes ($m \pm s$) des paramètres morphométriques et biochimiques obtenues chez les abeilles ouvrières nourrices saines et les abeilles infestées par *Varroa destructor* sont comparées par le test de Student au seuil de signification de 5%. Les résultats obtenus montrent que 66,66% des caractères morphométriques sont affectés par ce mite. L'infestation par cet hématophage présente un impact significatif sur les protéines et les glucides hémolymphatiques des nourrices parasitées comparativement aux abeilles saines.

Mots clés : *Apis mellifera intermissa*, *Varroa destructor*, morphométrie, aile postérieure, protéines hémolymphatiques, glucides hémolymphatiques,



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:32.

MOLECULAR IDENTIFICATION AND FIRST REPORT OF LARVAL STAGE OF AN THOBOTHRIUM SP. (PLATYHELMINTHES:EUCESTODA) IN SARDINELLA AURITA FROM GULF OF TUNIS, TUNISIA

BEN SAAD CHIRAZ¹, JUSTINE J. L² & GARGOURI L¹.

1 Research Unit of Bio-Ecology and Evolutionary Systematics, Faculty of Sciences of Tunis, University of Tunis El Manar, 2092 Tunis, Tunisia

2 Institute of systematics, Evolution and Biodiversity (ISYEB), National Museum of Natural History, CNRS, Sorbonne University, EPHE, 57 rue Cuvier, CP 51, 75005 Paris, France Bensaadchiraz90@gmail.com; Lamiagargouri@yahoo.com

The life-cycles of some helminth parasites are known to be very complex, in particular cestodes infecting marine fishes. In fact, the information about their life-cycles is still poorly known until now, especially those which matures in chondrichthyan fishes. This lack of data is due to the similar morphology of larval stages. Another factor is that many cestode larvae, which belong to many orders have no resemblance to their adults. According to the fact that larvae of marine cestoda, especially Tetraphyllidean are difficult to identify to species based only on morphology and taxonomy; molecular methods are considered as a helpful tool to provide more informations and data about those larval stages which may be linked to adults already taxonomically known by comparing their rRNA sequences. In Tunisia, research on cestodes is limited and mainly concerns the adult stage. No work has been published on the larvae of cestodes from teleost fish yet, hence the interest of this work. The present study concerns a marine tapeworm, Anthobothrium sp. (Plathelminthes : Eucestoda) belonging to the genus Anthobothrium (van Beneden, 1850) known to infect mostly sharks and rays as a definitive host and molluscs as intermediate hosts. During the parasitological examination of 401 round Sardinella, Sardinella aurita (Valenciennes, 1847) from October 2015 to October 2017 collected from the sea of Kalaat El Andalous, situated in the Gulf of Tunis (North of Tunisia), a number of cysts of Anthobothrium sp. were found for the first time in this study in the pyloric caeca and many larvae were localised in different parts of the intestine and stomach of this important commercial fish. Genetic identification of those larvae was done, and DNA sequences showed that our specimens represent the same DNA sequences of the adult of Anthobothrium sp. reported in chondrichthyan fishes from different localities. Those results allowed us to present an alternative of life cycle of this Tetraphyllidean larvae.

C. ORALE N°:33.

MOLECULAR DIFFERENTIATION OF TWO SIBLING AEDES DETRITUS SPECIES OF THE COMPLEX DETRITUS BASED ON ITS2 RDNA REGION.

BEN AYED WIEM, ADEL RHAIM, ALI BOUATTOUR, YOUNA M'GHIRBI

Institut Pasteur, Laboratory of Epidemiology and Veterinarian microbiology, Medical entomology, Tunis-Belvédère, Tunisia

The Taxon Detritus is a Palaearctic complex composed of two morphologically similar species of mosquito *Aedes detritus* (former species B; Haliday, 1833) and *Ae. coluzzii* (former species A; Rioux et al., 1998), but genetically distinct. The two species of the complex are known to be sympatric in France, Morocco, and Tunisia and exhibit various preferences in their bio-ecology. *Aedes detritus* prefers low-salinity breeding sites, is anautogenous (obligatory blood-feeding to mature a progeny) and eurygamous (needs large space for mating). In contrast, *Ae. coluzzii* thrives in hypersaline environments such as salt marshes, seems to be autogenous in autumn, and stenogamous. Larvae mosquitoes of 31 natural populations were collected in 13 localities in Tunisia covering five bioclimatic zones of the country. In addition, larvae were reared until adult stage to test autogeny. A total of 286 genomic DNA extracted using CTAB method, were amplified using a single-step multiplex polymerase chain reaction (PCR) targeting the ITS2 rDNA. PCR products were analyzed by electrophoresis into a 1.5% agarose gel. Positive PCR products species identification were confirmed by bidirectional sequencing. Our results showed that all the tested specimens were identified as *Ae. detritus* with amplified bands varying between 259–263 bp depending on the haplotype of *Ae. detritus*. Sequencing results showed the presence of two haplotypes for *Ae. detritus* h2 and h4 with dominance of haplotype 4 (86%). In addition, the autogeny test showed that all tested populations were autogenous and stenogamous. The results presented in this study suggest that among the detritus complex, only *Ae. detritus* is present in Tunisia. This species was autogenous under laboratory conditions.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:34.

ÉTUDE DE LA BIODIVERSITÉ DES TARDIGRADES EN TUNISIE

BEN MARNISSI JAMILA, AZZOUNA ATF.

Laboratoire d'écologie, physiologie et de biologie des organismes aquatiques, LR18ES41, Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis, Université de Tunis El Manar, Campus Universitaire El-Manar, 2092 El Manar Tunis.

Mots clés : Tardigrades, Tunisie, Diversité, Taxonomie, Analyse moléculaire.

Les Tardigrades sont des micro-métazoaires très peu étudiés non seulement en Tunisie mais aussi en Afrique. Leur connaissance est limitée à une seule enquête taxonomique réalisée en 1978 par Iharos. Dans le but de contribuer à la connaissance de la diversité et de la distribution de cet embranchement, une identification morphologique des genres a été réalisée en s'aidant de clés taxonomiques et d'une analyse moléculaire utilisant des fragments d'ADN codant pour les ARNr 18S et 28S, l'ADN mitochondrial du cytochrome-oxydase I « COI » et l'ADN nucléaire non codant ITS-2 internaltranscribedspacer a été réalisée. L'analyse des Tardigrades échantillonnés à partir de mousses et de lichens provenant des forêts situées à Bnimir, GammARTH, Zaghouan, Rafraf et Rades, a permis la découverte de 408 spécimens groupés en 13 genres identifiés dont: Pseudochiniscus, Milnesium, Macrobiotus, Minibiotus, Isohypsibius, Hypsibius, Diphaglottis, sont inventoriés dans un travail antérieur, et les six genres: Bryodelphax, Paramacrobiotus, Ramazzottius, Adropion, Richtersius et Pilatobius sont signalés pour la première fois en Tunisie, y compris la nouvelle espèce pour la science Bryodelphaxmaculatussp. Nov possédant une armature ventrale, dont nous avons démontré, également pour la première fois, que ces plaques peuvent présenter une variabilité ontogénétique. Cette découverte a potentiellement une grande importance taxonomique pour la famille des Echiniscidae.

C. ORALE N°:35.

ETUDE DU CLEPTOPARASITISME INTRASPECIFIQUE CHEZ LE GOELAND RAILLEUR (CHROICOCEPHALUS GENEI) NICHEUR DE LA LAGUNE BOUGHRARA.

BENNOUR CHAKER¹, MOHAMED ALI CHOKRI² ET NABIL HAMDI¹.

Mail : chakerbenour@yahoo.fr

1Laboratoire : Diversité, Gestion et Conservation des Systèmes Biologiques - Faculté des Sciences de Tunis 2092 -Université de Tunis El Manar - Tunisie

**2Unité de Recherche Écologie de la Faune Terrestre-Faculté des sciences de Gabes
6072- Université de Gabes-Tunisie.**

Le cleptoparasitisme est un comportement de vol des aliments répandu chez les oiseaux aquatiques. Pour étudier ce phénomène, nous avons suivi une colonie de Goéland railleur (*Chroicocephalus genei*) nicheur de la lagune Boughrara. Durant la saison 2018, 583 actes de nourrissage de durée 2 mn chacun, ont été choisis aléatoirement à partir d'une durée totale de 25 heures d'enregistrement vidéo. Chaque acte constitue un support visuel indispensable pour dégager des variables quantitatives en rapport avec l'intensité du cleptoparasitisme comme l'occurrence, le nombre des tentatives et le succès du cleptoparasitisme, ainsi que le nombre des cleptoparasites. L'âge du poussin parasité, sa position dans la colonie, la taille de la proie consommée et le nombre de régurgitations sont considérés comme facteurs potentiels susceptibles de justifier la variabilité de l'intensité du cleptoparasitisme. Dans ce cas, 48 % des actes contiennent des scènes de cleptoparasitisme. Les résultats de l'application des modèles linéaires généralisés révèlent l'occurrence, le nombre des tentatives et le nombre de cleptoparasites toutes des variables positivement corrélées avec l'âge du poussin, notamment au centre de la colonie, avec des proies de grande taille et un nombre de régurgitations plus élevé. Quant au succès du cleptoparasitisme, il est significativement corrélé avec l'âge du poussin, la taille des proies et le nombre de cleptoparasites. La position des poussins au sein de la colonie semble sans impact significatif sur le succès de l'acte du vol des proies.

Mots-clés : cleptoparasitisme-goéland railleur - colonies - Boughrara.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:36.

EFFET REPARATEUR DE LA QUERCITRINE SUR LE DYSFONCTIONNEMENT NEURO-COMPORTEMENTALE ET PHYSIOLOGIQUE CHEZ DES RATTES DIABTIQUES DE LA SOUCHE WISTAR

BOUDIAF FELLA, CHOUBA IBTISSEM , TAHRAOUI ABDELKARIM

Laboratoire de neuroendocrinologie appliquée université badji mokhtar sidi amar annaba

Ce travail s'intéresse à évaluer l'effet d'une plante médicinales la quercétine, sur le dysfonctionnement neurologique au plan comportemental et physiologique chez les rattytes diabétiques de la souche Wistar

La réalisation de ce travail a pour but d'une part de voir les déficiences comportementales et physiologique liées au diabète, d'autre part évaluer l'aptitude de la quercétine a doté d'un pouvoir antioxydant a réduire le taux de glycémie, re-stabiliser l'ensemble des paramètres biochimiques ainsi que le degré d'anxiété causé par le diabète expérimental qui a été remarquer lors des tests comportementaux

L'administration de la quercétine a une dose de 5mg/kg d'une part réduit les altérations liées à l'hyperglycémie et d'autre part, elle a la capacité de restauré les perturbations causées par la streptozotocine et diminue l'anxiété et l'état dépressif des rattytes

Nos résultats montrent la capacité de la quercétine a prévenir les troubles comportementaux associés aux complications du diabète

C. ORALE N°:37.

ETUDE DE L'EFFET HEPATOPROTECTEUR DES FLEURS D'OPUNTIA MICRODASYS LEHM. (PFEIFF) SUR DES RATS RENDUES DIABTIQUE

CHAHDOURA HASSIBA ^{A,*}, KHAWLA ADOUNI^A, AIDA KHLIFI^A, ICHRAK DRIDI^B, ZOHRA HAOUAS^C, FADOUA NEFFATI^D, GUIDO FLAMINI^{E,F}, HABIB MOSBAH^A, LOTFI ACHOUR^A

a Laboratoire de Recherche "Bioressources: Biologie Intégrative & Valorisation, Université de Monastir, Tunisia

bLaboratoire de pharmacologie, Faculté de Médecine, Monastir

c Laboratory of Histology and Cytogenetic, Faculty of Medicine, Monastir,

d Laboratoire de Biochimie, Hôpital Universitaire de Monastir, Tunisia

e Dipartimento di Farmacia, Via Bonanno 6, 56126 Pisa, Italy

f Centro Interdipartimentale di Ricerca "Nutraceutica e Alimentazione per la Salute", Università di Pisa, Pisa, Italy

Le diabète sucré est l'un des principaux problèmes de santé publique dans le monde. Le cactus (*Opuntia* sp.) est souvent utilisé en médecine traditionnelle (cladodes, fruits et fleurs) pour le traitement d'un grand nombre de maladies telles que le diabète, les ulcères d'estomac, les maladies rénales, etc. La présente étude vise à étudier l'effet protecteur de la décoction des fleurs d'*Opuntia microdasys* au stade post-floral (FOP) contre l'hépatotoxicité du diabète de type 2 chez des rats mâle *Wistar in vitro* par l'évaluation des effets inhibiteurs de la FOP sur les activités de l'α-amylase pancréatique et de l'α-glucosidase intestinale et *in vivo* (paramètres biochimiques, enzymatiques et histologique). Le diabète est induit par le fructose et l'alloxane. L'extrait d' FOP a montré une activité inhibitrice contre l'α-glucosidase ($IC_{50} = 0,17 \text{ mg/ml}$) et l'α-amylase ($IC_{50} = 2,55 \text{ mg/ml}$). Le potentiel inhibiteur de l'extrait FOP sur ces enzymes suggère un rôle positif et probable de cet extrait dans la gestion et le traitement du diabète sucré. L'administration orale de 200 mg/ kg de décocté FOP à des rats mâles diabétiques pendant 28 jours a mis en évidence un effet protecteur significatif en abaissant les taux de glucose (123,21 mg/dL) et des enzymes hépatiques (AST, ALT, LDH, gamma-GT, BT, PAL, TC, LDL-C, HDL-C et TG). Le décocqué des fleurs a aussi diminué l'activité du SOD, de CAT, de GPX et les taux de PC et de MDA. Au niveau histologique, le foie montre une architecture normale chez les rats diabétiques traités par le décocqué à 200 mg/kg. Les effets bénéfiques de l'extrait d' FOP peuvent être attribués à son richesse en polyphénols qui lui confèrent une importante activité antioxydante. Cependant, des études supplémentaires sont nécessaires pour élucider le mécanisme moléculaire précis par lequel l'extrait d'FOP exerce son effet protecteur contre les dommages oxydatifs induits par le fructose et l'alloxane.

Mots Clés : *Opuntia microdasys* Lehm., Diabètes ; α-glucosidase et α-amylase inhibition ; foie ; paramètres biochimiques et enzymatiques ; Histologie.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:38.

ETUDE DES PARAMETRES BIOECOLOGIQUES (SEX-RATIO, INDICE DE CONDITION, CROISSANCE ALLOMETRIQUE) DE LA COQUE COMMUNE *CERASTODERMA EDULE* DE LA LAGUNE DE OUALIDIA

DOUKILO IBTISSAM^{1,2*}, OUM KELTOUM BELHSEN², MOHAMMED ID HALLA³, KHALID MANCHIH², SAID CHARIB⁴, IBRAHIM MOUTTAQUI², KAOUTAR HIMMI^{2,5}, AHMED ERRHIF¹

1) Laboratoire Santé et Environnement, Département de Biologie, Faculté des Sciences Ain Chock, Université Hassan II, Casablanca, Maroc ; **2)** Laboratoire Biologie Ecologie, Département Pêche, Institut National de Recherche Halieutique, Casablanca, Maroc. ; **3)** Département Aquaculture, Institut National de Recherche Halieutique, Casablanca, Maroc. ; **4)** Laboratoire d'Ecologie du Plancton Marin, Département Océanographie, Institut National de Recherche Halieutique, Casablanca, Maroc.; **5)** Faculté des Sciences de Rabat, Département de Biologie, Avenue Ibn Battouta, Rabat, Maroc*email : dou.ibtissam@gmail.com

La coque commune *Cerastoderma edule* est connue pour sa valeur économique à l'échelle mondiale. Une surexploitation de cette ressource peut avoir des répercussions sur sa distribution et son écologie. Pour ces raisons, une étude de la bio-écologie de cette espèce a été initiée de décembre 2017 à décembre 2018 au niveau de la lagune d'Oualidia située au niveau de la côte Atlantique marocaine. L'objectif principal de cette étude est d'assurer une meilleure gestion de la pêcherie et d'établir le lien entre la croissance et la reproduction avec les changements des paramètres physicochimiques. Un échantillonnage mensuel de 30 individus, à partir du gisement naturel, d'une taille comprise entre 24,6 mm et 37,47 mm a été réalisé parallèle avec le prélèvement des différents paramètres physicochimiques du milieu. L'indice de condition sec (ICs), l'allométrie cubique (longueur/poids sec de la chair) et le sex ratio ont été étudiés. Les résultats de cette étude montrent que les individus asexués ont été observés durant deux périodes, la première allant de décembre 2017 à mars 2018 et la seconde en décembre 2018. Le Khi deux a été calculé à partir de avril 2018 où tous les individus échantillonés étaient sexués et aucune différence significative entre les sexes n'a été enregistrée. Sur les 390 individus traités durant cette étude, 41% étaient des femelles, 39% des mâles et 19% des indifférenciés. La valeur la plus élevée de l'ICs a été enregistrée en janvier 2018 ($7,28 \pm 1,13$) et a graduellement diminué pour atteindre la valeur la plus faible en mai 2018 ($3,97 \pm 0,91$) coïncidant avec l'augmentation de la température. En novembre 2018, l'ICs a augmenté une deuxième fois ($7,20 \pm 1,13$) accompagné d'une diminution de la température. Les variations de l'ICs sont significatives (ANOVA, $p < 0,05$). Cependant une corrélation modérée a été enregistrée entre l'ICs et la chlorophylle a. En ce qui concerne la croissance, l'allométrie cubique (longueur/poids sec chair) de la population a montré une allométrie négative en mai 2018 qui a coïncidé avec la chute de l'ICs. Ceci indique une ponte chez la population déclenchée par une élévation de la température en mai 2018.

C. ORALE N°:39.

L'IMPORTANCE ET LA CONTRIBUTION DES SITES NON CLASSE DANS LA LISTE DES ZONES HUMIDES D'IMPORTANCE INTERNATIONALE (RAMSAR) DE LA WILAYA D'ANNABA DANS LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE ALGERIENNE

DRAIDI KHALIL¹, IMED DJEMADI³, BADIS BAKHOUCHE², EL KHANSA KACHABIA & MOURAD BENSOUILAH¹

1 Laboratoire d'Ecobiologie des milieux marins et littoraux, Université de Badji Mokhtar Annaba, 23000, Algérie Email: khalildraidi@yahoo.fr, bensouilah_mourad@yahoo.fr; **2** Laboratoire d'écologie des systèmes aquatiques et terrestres, University of Badji Mokhtar Annaba, 23000, Algeria, E-mail: djemadi_imed@hotmail.fr; **3** Laboratoire des dynamique et biodiversité (USTHB), USTHB, FSB, Bp32 El Alia, Bab Ezzouar, Algiers, Algeria, E-mail: badisbakhouche@yahoo.fr

Le travail a été réalisé dans la wilaya d'Annaba, sur huit sites non classés dans la liste des zones humides d'importance internationale (Ramsar), l'étude a fait l'objet, d'une évaluation de chaque site afin de déterminer la structure et la composition de l'avifaune fréquentant ces lieux, dans le but de dévoiler leurs potentielles en terme de richesse et capacité d'accueil. Les huit sites inventoriés occupent une superficie de 197,8 ha, il ne représente qu'une infime partie en terme de surface. Cependant que l'ensemble de ces plans d'eaux, reçoit une moyenne de 8033, ainsi qu'un maximum de 15491 individus ce qui donne une densité de 41,44 ind/ha, la richesse spécifique de 50 espèces demeure aussi très importante pour un site de telle superficie, en comparant avec d'autres sites Algériens.

Par ailleurs cette importance non seulement elle a été exprimée par une diversité remarquable ainsi qu'un nombre important des effectifs, mais aussi par l'importance internationale de certaines espèces fréquentant ces sites, à titre d'exemple en citant l'Érisomate à tête blanche, cette espèce qui fréquente régulièrement deux sites de l'hydro-système qui sont le marais de Boussedra et Elhassouk, cette espèce est classé en danger sur la liste rouge de l'IUCN (2018), présente des effectifs assez élevés, on peut même affirmer que le site de Boussedra abrite actuellement l'effectif le plus élevé à l'échelle nationale 960 individus.

Mots clés : Marais de Boussedra, peuplement, oiseaux, espèces, Érisomate à tête blanche.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:40.

CHRONIC RESTRAINT STRESS INDUCED NEUROBEHAVIORAL ALTERATIONS AND HISTOLOGICAL CHANGES IN RAT

GUEDRI KAMILIA¹, AZEIZCHETTOUM², NAWEL ATTOUTI³&HACENE FRIH⁴

1 Department of Applied Biology, University LarbiTebessi, Tebessa 12000, Algeria

2Department of Biology animal, Faculty of Sciences, University Mentouri Constantine 25001, Algeria

3Department of biology, university Tahar Mohamed Bechar. Algeria.

4Laboratory of BiosurveillanceEnvironnemental.University Badji Mokhtar. Annaba 23000, Algeria

E.-mail: guedrikamila@yahoo.fr. Phone Number: (213)0550305321

Several lines of research on human and rodent subjects have demonstrated that stress results in multiple negative outcomes, including increased incidence of psychopathologies. Restraint stress in rats is known to adversely affect the physiological, psychological and reproductive axis in rats. Male rats were subjected to restraint stress for 3 hours consecutively for 14 days. The behavioral studies include Elevated Place Maze, Open Field and Morris Water Maze tests. Our results show that chronic restraint stress involved a development of anxiety in EPM, reduced motor activity in OF, impaired memory spatial in MWM tests, and induced change in testicular function, as reflected by significant decrease in plasma level of testosterone, correlate well with the damages in testis. The Results of the present study confirm that chronic restraint stress induced cognitive dysfunction, enhance anxiety like behavior and induced testicular damage in male rats Wistar.

Keywords: Chronic restraint stress, Anxiety, Testis, Behavior, Memory, rat.

C. ORALE N°:41.

VARIABILITE DE L'ENTREE EN REPRODUCTION CHEZ *HEMILEPISTUS REAUMURII* VIS-A-VIS DE LA THERMOPERIODE ET DE LA PHOTOPERIODE

HABASSI AMAL * & KARIMA NASRI-AMMAR

Université de Tunis El Manar, Faculté des sciences de Tunis, ; Laboratoire de recherche deDiversité, Gestion et Conservation des Systèmes Biologiques LR18ES06, El Manar II, Tunis, Tunisie, 2092 Auteur correspondant :amal.habassi@gmail.com

Dans le présent travail, les effets de deux facteurs abiotiques à savoir la photopériode et la thermopériode sur l'induction de l'entrée en reproductionont été étudiés chez l'Oniscoïde *Hemilepistus reaumurii*, espèce monogame désertique vivant en couple avec sa progéniture dans un terrier qu'elle creuse elle-même. Les individus ont été collectés à Bir Ejdid(Gouvernorat de Sousse) qui constitue la limite nord de la répartition géographique de cette espèce. Huit séries expérimentales de 20 couples chacune ont été préparées. Les mâles et femelles ont été maintenus sous divers régimes combinées de photopériodes (LD 4 :20, LD 8 :16, LD 10 :14, LD 12 :12, LD 14 :10, LD 16 :8) etde thermopériode (TC 25°C :15°C) et deux régimes apériodiques (LL et DD) à 20°C. La nature de la première mue post-expérimentale ainsi que des paramètres tels que le délai d'entrée en reproduction, ledélai de la période de reproduction et la durée de la gestation des femelles ont été déterminés dans les différentes conditions expérimentales. Les résultats obtenus ont montrédes différencesstatistiquement hautement significatives entre les réponses des femelles soumises auxdiverses conditions expérimentales testées. Ainsi, nous avons montré que cette espèce est de type jour long puisque les délais d'entrée en reproduction les plus courts ont été obtenus sous de longues photophases à partir de 14h à TC 25°C :15°C. Ces délais ont varié de 101.28 ± 16.66 jà 226.79 ± 23.76 j. Par ailleurs, sous la même thermopériode, les durées de gestation les plus courtes ont été observées chez les femelles maintenues sous LD 16 :8.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:42.

EFFET TOXIQUES DES EXTRAITS DES PLANTES SAHARIENNES SUR LA MORTALITE ET LE COMPORTEMENT DE *DROSOPHILA MELANOGASTER* (DIPTERA ; DROSOPHILIDAE)

HABBACHI WAFA¹ ; HABBACHI SARRA¹ ; CHABI LILA² ; AMRANI SALIHA³ ; BENHISSEN SALIHA^{1,3} ; SAMAI IBTISSEM¹ ; REBBAS KHELLAF³ ; TAHRAOUI ABDELKRIM¹

1 Laboratoire de Neuro- Endocrinologie Appliquée. Département de Biologie, Faculté des Sciences. BP 12 El-Hadjar, Université Badji Mokhtar, 23000 Annaba (Algérie).; 2 Département de Biologie, Faculté des Sciences de la nature et de la vie et des sciences de la terre. BP 455 Université de Ghardaia, 47000, Ghardaia (Algérie). ; 3 Département des Sciences de la Nature et de la Vie, Faculté des Sciences, Université Mohamed Boudiaf, M'Sila 28000 (Algérie). habbachi.waffa@yahoo.fr

L'utilisation des extraits de plantes comme insecticides est connue depuis longtemps. D'après Jacobson (1989), plus de 2000 espèces végétales possédant une activité insecticide sont déjà identifiées. Le Sahara algérien dispose d'une biodiversité floristique exceptionnelle dont plusieurs espèces sont connues pour leurs propriétés thérapeutiques remarquables. Ces plantes spontanées des zones arides présentent un intérêt agronomique, économique, écologique mais aussi stratégique. Dans ce travail, on s'est intéressé aux effets toxiques directs et différés (sur le comportement alimentaire et sexuel) des extraits des plantes sahariennes contre la mouche *Drosophila melanogaster*, insecte modèle de laboratoire parmi les mieux étudiés à l'heure actuelle. Nous avons choisi trois plantes abondantes en Algérie. Cela a été fait sur la base de l'utilisation de ces plantes en médecine traditionnelle dans tout le Maghreb. Ces plantes sont la coloquinte *Citrillus colocynthis* (Cucurbitaceae) (nom commun : hantel), *Cleome arabica* (Capparidaceae) et *Ruta chalepensis* (Rutaceae) (nom commun : Fidjel) commune dans les zones montagneuses jusqu'à l'Atlas saharien. Les résultats montrent que les taux de mortalité sont fonction des concentrations des extraits utilisés mais surtout dépendent des temps d'exposition de l'insecte aux produits. L'étude de l'effet des extraits sur la mortalité nous a permis de calculer les paramètres toxicologiques remarquables pour chaque plante (CL50%, CL90%, TL50% et TL90%). Nous avons déterminé que les concentrations sublétaliques des extraits des trois plantes perturbent l'attractivité et la perception alimentaire des larves, comme nous avons enregistré, aussi, une perturbation des séquences comportementales conduisant à l'accouplement chez les adultes traités ; il s'agit principalement de la séquence de léchage, de tentative d'accouplement et de l'accouplement lui-même.

C. ORALE N°:43.

EVALUATION DES PARAMETRES BIOECOLOGIQUES DE LA PALOURDE *RUDITAPES DECUSSATUS* L., 1758 DE L'ATLANTIQUE MAROCAIN

HIMMI KAOUTAR^{1,2,3*}, OUM KELTOUM BELHSEN², MOHAMED IDHALLA³, YASSINE OUAGAJJOU⁴, EL MUSTAPHA AIT CHATTOU⁴, IBTISSAM DOUKILO^{2,5}, IBRAHIM MOUTAKI², KHALID MENCHIH², MOUHCINE MEDLOUH^{3,5} ET AHMED YAHYAOUI¹.

1)-Laboratoire de biodiversité, écologie et génome, Faculté des Sciences, Université Mohammed V de Rabat, Maroc.yahyaoui.ahmed@gmail.com ; himmikaoutar@gmail.com.; 2)-Laboratoire biologie écologie, Département Pêche, Institut National de Recherche Halieutique, Casablanca, Maroc. o.belhsen.inrh@gmail.com; khalidmanchih@gmail.com; moutakib@yahoo.fr. 3)-Département d'Aquaculture, Institut National de Recherche Halieutique, Casablanca, Maroc. idhallamohamed@gmail.com; 4)-Institut National de Recherche Halieutique, Dakhla, Maroc. aitchattou.inrh@yahoo.fr; yassinewag200@gmail.com; 5)-Laboratoire santé et environnement, Département de Biologie, Faculté des Sciences Ain Chock, Université Hassan II, Casablanca, Maroc. mouhcinemedlouh13@gmail.com; dou.ibtissam@gmail.com; *email :himmikaoutar@gmail.com.

La palourde européenne Ruditapes decussatus est une ressource halieutique à forte valeur marchande. Ses gisements sont souvent surexploités cela pourrait conduire à l'épuisement de certains stocks naturels. De ce fait, cette étude s'intéresse au cycle de reproduction afin d'instaurer des mesures pour protéger l'espèce et optimiser son élevage au Maroc. La collecte mensuelle des échantillons de cette espèce a été réalisée à partir de gisements naturels et ce, au niveau de la lagune de Oualidia et la baie de Dakhla, sur une période allant d'octobre 2017 à Septembre 2018. Les mesures de la température, chlorophylle a, indice de condition sec (ICs), sex-ratio et de l'allométrie cubique ont été réalisées en parallèle. Les résultats montrent une absence de différenciation du sexe en décembre 2017 et en janvier 2018 au niveau de la lagune de Oualidia. L'initiation de la différenciation est visible à partir de février 2018 et ce n'est qu'en avril que tous les individus échantillonnes sont sexués. Le test du khi-deux montre que la différence est non significative entre les deux sexes. Les valeurs les plus élevées de l'ICs sont enregistrées à partir du mois d'avril 2018. L'allométrie cubique (longueur/poids sec chair) de la population est positive ($b>3$) en mars et avril 2018. Au niveau de la baie de Dakhla, tous les individus étaient sexués. Le test du khi-deux n'a révélé aucune différence significative entre les sexes. La valeur d'ICs la plus élevée a été observée en février 2018 ($9,97 \pm 1,32$), puis a progressivement diminué pour atteindre sa valeur la plus basse en août ($7,45 \pm 0,99$). La température la plus élevée a été observée en août ($19,23^\circ\text{C}$). Dans la lagune de Oualidia, nous avons une période de repos de trois mois, qui coïncide avec la baisse de la température ($T \leq 16^\circ\text{C}$), tandis que dans la baie de Dakhla, il n'y a pas de période de repos, cela peut être dû à la richesse en nutriment de cette région, ainsi que les valeurs de température élevées ($T \geq 16^\circ\text{C}$). Ceci sera d'autant plus justifié par l'étude histologique réalisée en parallèle pour déterminer les modalités du cycle de reproduction de la palourde Ruditapes decussatus.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:44.

ETUDE SYSTEMATIQUE D'UN CULICIDE DU LAC FETZARA, ET L'EVALUATION DE L'EFFET OVICIDE D'UN AGONISTE DE L'HORMONE DE MUE LE METHXYFENOZIDE .

KHALDI ROUMAISSA, REHIMI NASSIMA, KHAROUBI RIM& BOULARES MOHAMMED

**Laboratoire de Biologie Animale Appliquée, Faculté des Sciences, Université Badji Mokhtar, Annaba, 23000.
E-mail: khaldiroumaissa9@gmail.com**

Mots clés : Lac Fetzara, Culicidés, *Culex tritaeniorhynchus*, Métoxyfenozide, Effet ovicide,

En Algérie la faune Culicidienne par sa large répartition et sa forte abondance a fait l'objet d'un grand nombre de travaux concernant la systématique, la morphométrie, la biochimie et surtout la lutte chimique et biologique. Une étude a été réalisée à travers d'un modèle (Diptera: Culicidae) dans le lac Fetzara(ANNABA_ Algérie). Au cours de ce travail deux approches sont déterminées : l'aspect taxonomique et l'étude de l'activité ovicide d'un agoniste de l'hormone de mue (Le méthoxyfenozide).

Notre étude systématique porte sur les Culicidés prélevés à l'état larvaire et nymphal au niveau d'un gîte du lac Fetzara. L'identification a été réalisée sur les larves et les adultes, issus d'un élevage sous les conditions du laboratoire à l'aide d'un logiciel d'identification duMoustiques d'Europe (Schaffner et al., 2001).

Les résultats obtenus montrent que l'étude systématique a déterminé la présence de l'espèce *Culex tritaeniorhynchus*(Giles, 1901) dans notre site d'étude, et elle présente une importance médicale et servira de modèle pour étude toxicologique.

L'effet d'un régulateur de croissance des insectes (IGRs) le méthoxyfenozide qui a été réalisé sur les œufs nouvellement pondus avec deux méthodes : exposition indirect et directe à la concentration létale CL50 révèle que le méthoxyfenozide n'a pas affecté l'éclosion des œufs, mais il a provoqué un effet tardif par l'apparition des types morphogénétiques formes non viables tels que la pupe brune et l'adulte partiellement exuvier dans la première méthode et une mortalité très élevée du stade larvaire jeune (L1) atteint 100% dans la deuxième.

C. ORALE N°:45.

STUDY OF THE DIVERSITY OF SPONTANEOUS PLANTS IN TWO OLIVE GROVES IN SFAX.

LAGNEB BOUTHEINA^{1,2*}, INES KSENTINI¹, MOHIEDDINE KSANTINI¹

1Laboratory of Genetic Resources of the Olive Tree: Characterization, Valorization and Phytosanitary Protection. Tunisian Olive Institute, University of Sfax, Tunisia.

2Faculty of sciences of Sfax, University of Sfax, Tunisia. *E-mail: boutheinalagneb@gmail.com

Spontaneous plants form a specific shelter for the entomofauna. However, to date, very few studies are evaluating their biodiversity inside orchards. In recent years, managing and increasing the biodiversity of arthropods through plant cover is an interesting strategy for sustainable agriculture. In this study, the biodiversity of flora in two olive groves in Sfax region is described and compared. Results show that the distribution of spontaneous plants and species numbers are influenced by several factors. Water (rain and / or frequency of irrigation), is a very significant discriminating factor, which provides a sufficient explanation for the change in spontaneous species numbers. High temperature is also another important influencing factor especially when it is coupled with a persistent drought period. This partly explains the very large number of annual spring species in favor of perennial species. Last and not least, this study showed that the presence of natural cover in olive groves influences the abundance and dominance of arthropods.

Keywords: Olive groves, Sfax region, Biodiversity, Spontaneous plants, arthropods.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:46.

**EFFET DE L'ORIGINE GEOGRAPHIQUE SUR LE PROFIL EN ACIDES GRAS DE LA VIANDE
DE L'AGNEAU DU NORD OUEST TUNISIEN**

MEKKI ILYES ^A, S. SMETI^A, H. HAJJI^{A,B}, Y. YAGOUBI ^A, F. CAMIN^{C,D}, M. PERINI^D, M. MAHOUACHI^E, E. PIASENTIER^C, N. ATTIA^A

a Université de Carthage, INRA-Tunisie, Laboratoire de Production Animale et Fourragère Rue Hédi Karray, 2049 Ariana, Tunisie

b IRA Medmine, Tunisie

c University of Udine, Department of Agricultural, Food, Environmental and Animal Sciences, Italy

dFondazione F.Mach, San Michele all'Adige (TN), Italy

eUniversité de Jendouba, ESA Kef, Le Kek Tunis, Tunisie

Mots clés : viande d'agneau, type de pâturage, Nord Ouest tunisien, Acides gras

L'objectif de cette étude était de comparer l'effet du système d'élevage d'agneau dans quatre régions du Nord Ouest Tunisien: Ain Draham (AD) et Fernana (F), caractérisés par le pâturage ligneux et Amdoun (AM) et Joumine (J), caractérisés par le pâturage herbacé. Cette expérimentation a été conduite sur des agneaux de race locale âgés de 3 à 5 mois. Des échantillons de muscle Longissimus dorsi ont été prélevés sur huit agneaux de chaque système de production pour l'évaluation du profil en acides gras (AG). Le profil AG a montré une plus grande variabilité au sein, plutôt qu'entre types de pâturages. Ce résultat confirme que les régimes alimentaires étaient spécifiques à la zone, probablement en raison de la diversification majeure dans les quatre sites considérés, tant en termes de techniques d'élevage agronomique, animales, pédologiques, climatiques et conditions orographiques. Dans l'ensemble, les proportions élevées de C16: 0, C18: 0 et C18: 1n-9cis, avec des valeurs moyennes respectives d'environ 24, 17 et 30%. Cependant, les niveaux acides gras polyinsaturés (AGPI) étaient beaucoup plus élevés et le rapport n-6 / n-3 beaucoup plus bas que ceux précédemment enregistrés pour la viande d'agneaux nourris au foin et aliments concentrés. Les agneaux de tous les systèmes étudiés avaient un rapport n-6 / n-3 souhaitable, conformément à la recommandation alimentaire de 4 ou moins. Plus précisément, pour les systèmes d'AD et F, ce rapport fut respectivement, de 2,3 et 3,4. Le gras intramusculaire des agneaux du système AD-pâturage forestier, qui est le plus vaste, plus de plantes forestières, avaient les plus hauts niveaux de l'acide stéarique et l'acide linoléique et un rapport n6 / n3 le plus favorable, tandis que le gras intramusculaire des agneaux plus lourds du système F- pâturage forestier avaient moins AGPI et plus de AGMI, avec une forte teneur en acide oléique. Le gras intramusculaire des agneaux J-pâturage herbacé avaient la plus haute concentration de C18: 1trans, C18: 2n-6trans et CLA, conjointement avec l'acide linoléique plus élevé en AGPI et la plus faible teneur en acide stéarique. La viande AM-pâturage herbacé, des agneaux encore allaitant, avait les valeurs les plus élevées en termes des AG de chaîne à longueur moyenne (C12: 0, C14: 1n-9cis et C15: 0) et les plus faibles proportions de C18: 1trans, C18 : 2n-6trans et CLA. Le profil en acides gras, peut représenter un outils déterminant d'une démarche de qualification de la viande du Nord Ouest Tunisien

C. ORALE N°:47.

ECOLOGIE DE L'AVIFAUNE NICHEUSE DE LA CEDRAIE DU PARC NATIONAL DE BELEZMA (WILAYA DE BATNA).

MOUSSOUNI ABDENOUR,ZOUBIR BOUBAKER.

Laboratoire de Recherche en Conservation, Gestion et Amélioration des Ecosystèmes Forestiers (LRCGAEF).Département de Foresterie et Protection de la Nature. Ecole Nationale Supérieure Agronomique (ENSA)El Harrach, Alger.

Le présent travail s'intéresse à l'avifaune d'une formation forestière endémique de l'Afrique du Nord. Il porte sur l'étude de la diversité et de la structure de l'avifaune de la cédraie du Parc National de Bélezma. La méthode des échantillonnages fréquentiels progressifs utilisée pour le dénombrement de l'avifaune a permis de recenser 26 espèces dont les diversités taxonomiques, fonctionnelle et biogéographique ont révélé une biodiversité avienne importante qui traduit la diversité des niches écologiques offertes par cet écosystème. Aussi, la présence d'espèces d'intérêt patrimoniale telles que les rapaces et les picidés témoigne de sa valeur en tant qu'habitat faunistique. Par ailleurs, les outils de la théorie de l'information notamment les profils écologiques, l'entropie espèce et l'information mutuelle espèce-descripteur nous ont permis d'une part d'identifier l'écologie et les valeurs indicatrices des espèces aviaires et d'autre part les descripteurs écodynamiques les plus déterminants. Les résultats obtenus fournissent une base d'informations pertinente pour des applications directes dans la prise de décision en matière de conservation de la faune avienne et de la cédraie de Bélezma.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:48.

ETUDE DU BUDGET TEMPS DE LA FOULQUE MACROULE *FULICA ATRA* DANS LE NORD EST-ALGERIEN : CAS DU LAC TONGA

RIZI HADIA*, ZIANE NADIA, ROUAG RACHID*, HOUHAMDI MOUSSA*****

*Université Chadli Bendjedid El Tarf 36000. E.mail : hadiarizzi@yahoo.fr

**Université Badji Mokhtar d'Annaba

***Université 08 Mai 1945 Guelma

Le complexe des zones humides d'El Kala situé au nord-est algérien englobe plusieurs lacs dont le Lac Tonga qui est l'un des plus importants sites classés Ramsar, il accueille l'hivernage de plusieurs oiseaux d'eau dont la famille des Rallidés représentée par la Foulque macroule *Fulica atra*.

Le comportement diurne de cette espèce a été étudié durant une saison de Septembre à Mars (2005-2006). Le protocole d'échantillonnage prend en compte tous les oiseaux de façon uniforme, quelle que soit leur position dans le groupe et il fournit l'image instantanée des comportements manifestés par un ensemble d'individus et ces données peuvent être converties en temps.

Les résultats obtenus de l'analyse des rythmes d'activités pendant la saison d'hivernage montrent que l'activité qui prédomine est l'alimentation avec (36,20 %) du temps d'activité, suivie de très près par la nage (31,79 %) et le repos (17,84%). L'activité la moins importante est le vol (11,10 %). La parade est presque insignifiante.

Mots clés : Lac Tonga, Foulque macroule, comportement diurne, Hivernage, Zone humide

C. ORALE N°:49.

LES EFFETS DE L'HYDRATATION SUR L'ASPECT MORPHO-FONCTIONNEL DES REINS CHEZ *GERBILLUS TARABULI*, SOUMIS A UN REGIME RICHE EN EAU

SEDDIKI SAID 1 ; LEBAILI NEMCHA 2

1 ;2 Laboratoire de l'Ecobiologie animale ENS kouba , B.P 92 Kouba. ALGERIE

Mots clés : Equilibre hydrominéral, *Gerbillus tarabuli*, activité rénale, stress, hydratation.

L'objectif du présent travail est d'étudier les effets de l'hydratation provoquée par un régime riche en eau, sur l'aspect morpho-fonctionnel des reins chez un rongeur désertique bien adapté au manque d'eau (*Gerbillus tarabuli*). Trente gerbilles adultes de sexe confondu sont réparties en deux groupes. Le premier groupe constitue quinze gerbilles témoins et le second est exposé à un régime riche en eau durant 15 jours. A la fin de l'expérimentation, les gerbilles sont sacrifiées, les reins sont prélevés et destinés à une étude histologique alors que le sang est utilisé pour le dosage des paramètres rénaux plasmatiques. D'après les résultats, l'hydratation entraîne une réduction du poids corporel des gerbilles, une augmentation du poids relatif des reins et une régression des taux des paramètres rénaux plasmatiques. Au niveau structural, les glomérule rénaux des gerbilles hydratées présentent une dilatation au niveau de l'espace de Bowman. Ces résultats indiquent que les gerbilles possèdent une activité rénale modérée et une morphologie rénale bien adaptée au manque d'eau et que l'hydratation pourrait être considérée comme un facteur de stress stimulant l'activité rénale afin de maintenir l'équilibre hydrominéral.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:50.

LUTTE BIOLOGIQUE CONTRE UN LEPIDOPTERE A IMPORTANCE ECONOMIQUE DANS LE SUD TUNISIEN

ZOUGARI, SAHAR¹ ANIS ZOUBA², SABRINE ATTIA¹, KAOUTHER GRISSA-LEBDI¹

1LR14AGR02 : Bio-agresseurs et Protection Intégrée en Agriculture- INAT, Université de Carthage; 2Centre Technique des dattes de Tozeur.

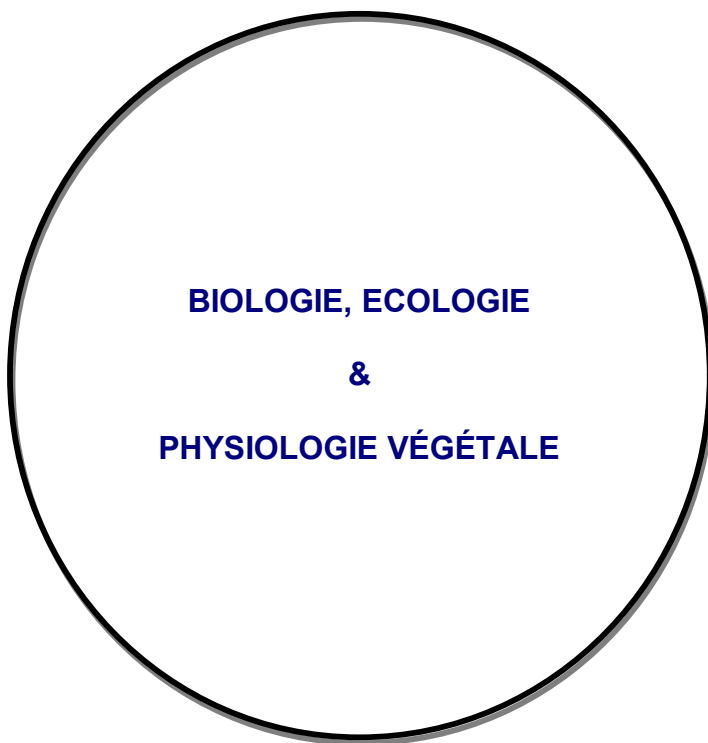
Mots clés : grenadier, lutte biologique, oasis, Deudorix livia

Les oasis de Tunisie abritent une riche biodiversité composée d'espèces endémiques, qui constituent la première source de revenu et d'emploi pour les habitants du sud du pays. Les oasis traditionnelles sont organisées en trois étages: un étage herbacé, un étage fruitier et un étage supérieur constitué de palmier dattiers. Plusieurs variétés locales fruitières sont cultivées par les agriculteurs: prunier, abricotier, figuier, grenadier etc. Néanmoins, ces cultures sont confrontées à plusieurs problèmes notamment d'ordre phytosanitaire tel que le ravageur Deudorix livia. Ce ravageur engendre des pertes considérables avec un taux d'infestation des fruits qui peut être élevé jusqu'à l'anéantissement de la récolte. L'objectif de ce travail est d'évaluer l'efficacité d'un essai de lutte biologique par un suivi hebdomadaire de la dynamique des populations de Deudorix livia sur grenadier aux oasis du gouvernorat de Tozeur dans le sud-ouest tunisien. Les résultats obtenus ont montré que la lutte biologique appliquée peut réduire les populations de ce ravageur dans les oasis tunisiens.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSS. TUNISIE**





ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:51.

EFFETS DU SELENIUM SUR LE STATUT OXYDANT CHEZ LE MAÏS (ZEAMAYSL.)

AOUINI MARWA, OUSSAMA KHARBECH, MAROUANE BEN MASSOUD, ABDELILAH CHAOUI, WAHBI DJEBALI

Laboratoire de Toxicologie Végétale et Microbiologie Environnementale, Université de Carthage, Faculté des Sciences de Bizerte, 7021 Zarzouna, Bizerte.

Mots clés: Sélénium, Croissance embryonnaire, Stress oxydant.

Des grains de maïs (*ZeamaysL. var. Agrister*) sont mis en germination en présence de différentes concentrations en Na₂SeO₃ (0, 5, 10, 20, 50, 100 et 150 µM). Les effets toxiques du Se sur les germinations de maïs âgée de 6 et 9 jours varient en fonction de sa concentration et de l'organe considéré. Le Se à faible concentration (5, 10 et 20 µM) ne montre aucun effet inhibiteur sur la croissance de l'axe embryonnaire (radicule et partie aérienne). Cependant, à forte concentration (supérieure à 50 µM), le Se affecte la croissance des axes embryonnaires qui affiche une réduction importante de l'élongation et de la biomasse fraîche. Simultanément, le Se induit l'installation d'un état d'un stress oxydant marqué par une surproduction de H₂O₂ et une lipoperoxydation accrue dans les radicules et les parties aériennes. Ceci a été corrélé avec une altération de l'intégrité membranaire attestée par une augmentation de la mortalité cellulaire et des pertes en électrolytes chez les plantules traitées par 150 µM Se. La modulation de l'activité de certaines enzymes antioxydantes (catalase et peroxydases), dont les activités se trouvent stimulées, constitue un autre argument en faveur de l'installation d'un stress oxydant initié par Se. L'ensemble de ces indices révèle une action délétère du Se à forte concentration.

C. ORALE N°:52.

PHYTOCHEMICAL APPROACH FOR IDENTIFICATION OF ARGINASE INHIBITORS FROM MEDICINAL TUNISIAN PLANTS

ATTIA RYM^{1,2}, CHOKRI MESSAOUD², ANDY ZEDET¹, CÉLINE DEMOUGEOT¹, CORINE GIRARD¹

¹PEPITE EA4267, Univ. Bourgogne Franche-Comté, F-25000 Besançon, France, ²National institute of applied sciences and technology, Laboratory of Nanobiotechnology and Medicinal Plants, Univ. of Carthage, 1080 Tunis, Tunisia

Arginase is known to catalyze the conversion of L-arginine to L-ornithine and urea. Although, elevated endothelial arginase activity decreases nitric oxide (NO) production by competing with the substrate L-arginine and reciprocally regulating endothelial nitric oxide synthase (eNOS) activity. Thus, arginase inhibitors may help treat vascular diseases associated with endothelial dysfunction. Up to the present, the known synthetic inhibitors cannot be considered as drug-candidate due to their high cost, lack of selectivity, suboptimal pharmacokinetics and high toxicity. Therefore, naturally occurring products, in particular those isolated from medicinal plants, could be a promising avenue for the discovery of new arginase inhibitors.

The present work describes the phytochemical analysis and evaluation of several Tunisian medicinal plant extracts for *in vitro* arginase activity. Fifty-one crude extracts, obtained from seven plants belonging to various families: *Retama raetam*, *Rhus tripartita*, *Artemisia campestris*, *Artemisia herba-alba*, *Myrtus communis*, *Crataegus azarolus*, *Rubus ulmifolius*, were screened on arginase using an *in vitro* inhibition test and have showed inhibition percentages ranging from 2.66 ± 7.57% to 90.00 ± 1.53% at 100 µg/mL. The chloromethylinic stem extracts from *Crataegus azarolus* and *Retama raetam* were particularly interesting with percentage inhibition values estimated to 72% and 73% respectively at 100 µg/mL. Those extracts have undergone a bioassay-guided fractionation with Flash chromatography then preparative HPLC to lead to ten and eight fractions respectively, with inhibition percentages ranging from 17% to 80% at 100 µg/mL. Additional purification steps allowed us to get 43 compounds from *Crataegus azarolus* and 83 compounds from *Retama raetam*. According to the masses obtained (0.1 to 7 mg) and the degree of purity some of the compounds isolated were identified using mass spectrometry (MS) and nuclear magnetic resonance (NMR) analyzes.

In conclusion, in this study, we showed that isolated products from several Tunisian medicinal plants could constitute a source of potential arginase inhibitors. The study of the other interesting raw plant materials is in progress, using more sophisticated techniques like ¹³C-NMR dereplication or bioautography detection in thin-layer chromatography, to accelerate the search of new arginase inhibitors.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:53.

**INDUCTION OF HOST DEFENSE, LIPOPEPTIDE ANTIBIOTICS AND CHITINASE GENES
USING ENDOPHYTIC BACILLUS spp. FOR TOMATO FUSARIUM WILT BIOCONTROL**

**AYDI-BEN-ABDALLAH RANIA^{1,*}, HAYFA JABNOUN-KHIAREDDINE¹, AHLEM NEFZI¹, CATALINA STEDEL²,
CONSTANTINE GARAGOUNI², KALLIOPE K. PAPADOPOLOU², MEJDA DAAMI-REMADI¹**

**1 UR13AGR09- Integrated Horticultural Production in the Tunisian Centre-East, Regional Research Centre on Horticulture and
Organic Agriculture- University of Sousse, 4042, Chott-Mariem, Tunisia ; 2 Department of Biochemistry and Biotechnology, University
of Thessaly, Ploutonos 26 & Aiolou, 41221 Larissa, Greece**

***Correspondence:** raniaydi@yahoo.fr

Keywords: Bacillus spp., biocontrol, chitinase, Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici, induced systemic resistance, lipopeptide antibiotics.

Five endophytic *Bacillus* spp. isolated from surface-sterilized stem tissues of wild Solanaceous species, i.e. *Datura metel*, *Solanum nigrum* and *S. elaeagnifolium*, were screened for their in vitro and in vivo antagonistic potential against *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* (FOL). Pathogen sporulation was totally suppressed by these five strains and its mycelial growth was significantly decreased using bacterial whole-cell suspensions and cell-free culture filtrates. Extracellular metabolites remained effective after heating at 50-100°C with a decline in activity with treatments involving temperatures at 100°C, proteinase K addition, and pH adjustments to 2 or 12. Chitinase and lipopeptide antibiotic genes were detected using PCR amplification and sequenced. The five strains produced salicylic acid when grown in succinate medium, with the greatest production exhibited by *B. subtilis* str. SV41. In planta application of *Bacillus* spp. cell-free culture filtrates and whole-cell suspensions significantly decreased *Fusarium* wilt severity by 87-100% and enhanced tomato growth by 38-80%, compared to FOL-inoculated and untreated controls. The two *Bacillus* strains exhibiting the strongest decrease in *Fusarium* wilt severity (*B. subtilis* SV41 and *B. amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* SV65) were further evaluated for their ability to induce systemic resistance (ISR) in FOL-infected and uninfected tomato plants. Using quantitative RT-PCR, the expression of the acidic PR-1 and PR-3 genes as well as the lipoxygenase (LOXD) gene were significantly induced in plants treated with *B. amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* SV65. This effect was observed in both FOL-inoculated and uninoculated plants.

C. ORALE N°:54.

**ACCLIMATATION DE LA MOUSSE MODELE EMERGENTE *PHYSCOMITRELLA PATENS* EN
CONDITIONS DE STRESS SALIN ET OSMOTIQUE**

**AZZABI GHAZI^{1,2}, ALBERTA PINNOLA², NICO BETTERLE², ALESSANDRO ALBOREISI², HELA BEN AHMED¹,
ROBERTO BASSI² ET JEANNETTE BEN HAMIDA².**

1 : Laboratoire d'Eco physiologie et Nutrition des plantes, Université Tunis El Manar, Tunisie.

2 : Laboratoire de Photosynthèse; Université de Vérone Italie.

Mots Clés : *Physcomitrella patens*, Quenching non photochimique, Stress Salin, stress osmotique ,Stress oxydatif et zéaxanthine.

Les changements climatiques suggèrent une augmentation de l'aridité dans le monde, associée à une salinisation accrue des sols et des eaux d'irrigation. Dans ces conditions, la production des dérivés réactifs de l'oxygène (DRO) est une conséquence inévitable de la photosynthèse, se produisant principalement dans les chloroplastes.

Tout d'abord, nous présentons la mousse modèle émergente *Physcomitrella patens* comme matériel important d'études biotechnologique des stress abiotiques.

Ensuite Nous citons l'essentiel de notre travail sur l'acclimatation de la mousse *Physcomitrella patens* aux contraintes saline et osmotique. L'étude protéomique révèle une augmentation de l'activité photosynthétique associée à une induction du système antioxydant. Dans des conditions de stress (0.2 M NaCl et 0.4 M sorbitol), l'appareil photosynthétique de *Physcomitrella patens* répond au stress oxydatif par une augmentation de quenching non photochimique (NPQ). Différemment, la régulation de NPQ n'est pas corrélée aux protéines PSBS et LHCSR mais à la suraccumulation de zéaxanthine et à la présence de l'enzyme violaxanthine désépoxydase. Ces résultats, suggèrent que la régulation de la dissipation thermique par PSBS et LHCSR est principalement déterminée par des conditions de lumière tandis que le stress osmotique et salin agissent par une régulation du cycle des xanthophylles. Nous concluons que la régulation du cycle des xanthophylles est une stratégie importante d'anticipation contre la photoinhibition par forte lumière.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:55.

EFFECTS OF 2,4-DICHLOROPHOXYACETIC ACID ON THE DATE PALM CAULOGENIC VITROCULTURES

BAKLOUTI EMNA, KRIA WALID, NASRI AMENI, DRIRA NOUREDDINE, FKI LOTFI

Laboratory of Biotechnology, Faculty of Sciences of Sfax, e-mail:emna_baklouti61@yahoo.fr

Phoenix dactylifera L. is a plant with a great importance at the ecological, the economic and the social levels. Because of its long live cycle, date palm genetic improvement through hybridization is not enough efficient. To speed up the breeding process in date palm, the utilization of in vitro tissue culture techniques could be a very interesting alternative. This study is a part of a program aimed to improve the date palm via somaclonal variation. Caulogenic vitrocultures were subcultured on MS media supplemented with 0, 1, 5, 10, 20 et 40 mg l⁻¹ 2,4-D. ISSR analysis of treated vitrocultures showed that this plant growth regulator is very efficient to induce genetic variations. Determination of the global DNA methylation using the highperformance liquid chromatography (HPLC) confirmed the epigenetic changes caused by the 2,4-D. Plant regeneration from 2,4-D treated vitrocultures was accomplished after their subculture in free-hormone-media. Selection of variants with good agro-economic traits is under process.

C. ORALE N°:56.

AGRONOMIC VALORISATION OF OLIVE MILL WASTEWATER: EFFECTS ON THE SORGHUM BICOLOR GERMINATION AND GROWTH

BARGOUGUI LOBNA¹, MOHAMED CHAIEB¹, MOHAMED BRAHAM² AND ALI MEKKI^{2,3}.

¹ **Laboratory of Plant Biodiversity and dynamics of ecosystems in arid environment, Faculty of sciences of Sfax, Tunisia.**

² **Laboratory of improvement of the Productivity of the Olive Tree and the Quality of the Product, Olive Tree Institute of Sfax, Sfax, Tunisia. ; 3 Laboratory of Environmental Bioprocessess,**

Olive growing constitutes the most important sector in the Mediterranean countries economies especially Spain, Italy, Tunisia and Greece. Tunisia's olive-growing potential is estimated at nearly 90 million trees, occupying an area of 1.8 million hectares or 79 % of the total arboreal area. The olive oil industry generates massive amounts of bio-wastes, mainly olive mill wastewater and solid olive husk. Worldwide, more than 30 million m³ of olive mill wastewater were generated annually. In Tunisia alone, olive oil extraction process generates an average annual production of 0.8 106 cubic meters. Actually, Mediterranean countries are facing a major environmental problem due to the large amounts of OMW produced within a short period (three to four months). Although, different remediation methods for OMW treatment have been proposed such as evaporation ponds, thermal concentration, physico-chemical and biological processes. OMW is a darker liquid characterized by its undesirable odor, acidic pH (4-4.5), high salinity, and important chemical and biological oxygen demand. Nevertheless, the richness of OMW in water (83 to 94%), organic matter (4 to 15%) and mineral matter (0.4 to 2.5%), makes OMW a low-cost soil fertilizer, as well as a source of irrigation water and nutriments in Mediterranean countries suffering of water scarcity and soil degradation Many works have reported that recycling of these effluents in agriculture may be a feasible solution. In this perspective, several studies reported positive effects of OMW on soil fertility and plants growth. Other research reported the effects of this effluent in seeds germination. Casa et al, (2002) showed that raw OMW inhibit significantly Triticum durum seeds germination. Moreover, Mekki et al, (2006) examined the effects of OMW in five species seeds germination; Tomato, chickpea, bean, wheat and barley and reported that raw OMW inhibit strongly seeds germination. In Tunisia, water shortage has a serious impact on the local economy, mostly based on agriculture. The irregularity and the scarcity of rainfall and the poverty of soils in organic matter have led the authorities to opt for the use of these effluents in the agricultural sector as soil fertilizers. The present work aims to valorize raw OMW as a fertilizer in Sorghum bicolor cultivation, in a sandy soil. The purpose of this study was to evaluate the effect OMW on Sorghum bicolor germination and plants growth for six months. Phytotoxicity of OMW was determined by the germination test. The OMW used in this study was taken from a three-phase continuous extraction factory located in Sfax, Tunisia. Four doses (25, 50, 75 and 100 m³ ha⁻¹) were tested in comparison to control soil not treated with OMW. Ours results show that raw OMW blocked germination seeds. However, no negative effects on seeds germination were observed for the OMW amended soils extracts. An improvement of the growth, the development of the aerial and root parts as well as the productivity for the plants which grow on soil spread by the dose 25 m³ ha⁻¹ was reported. Nevertheless, a clear inhibition is observed for the highest doses of OMW applied as 75 and 100 m³ ha⁻¹. This inhibition of plant growth can be probably attributed to phytotoxic substances existing in OMW such as phenols and organic acids. Also, the number of leaves of plants decreased with the increase of OMW doses. Moreover, the relative plant productivity obtained with 25 m³ ha⁻¹ was 15% more important than control plants not amended. These results indicate that OMW improve plants productivities and biomass. In contrast, no significant difference in the amount of nitrogen and proteins in treated plants in comparison to control plants. Furthermore, OMW application does not affect Ca, and K plants contents with the exception of Na concentration that showed a significant increase in the two parts of plants collected with the increase of OMW added quantities. Conclusion: The study of the effect of OMW on Sorghum bicolor plants shows an improvement of the growth, the development of the aerial and root parts as well as the productivity for the plants which grow on soil spread by the dose 25 m³ ha⁻¹. The fertilizing potential of OMW was observed in the growth of shoot and root plants parts. In addition, a clear inhibition is observed for the highest doses of OMW. The 25 m³ ha⁻¹ dose is the most appropriate for the vegetative development as well as for the productivity of the plant tested "Sorghum bicolor".



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:57.

REPONSES ECO-PHYSIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES DES PLANTS D'OLIVIER AU STRESS HYDRIQUE ET SALIN

BCHIR AMANI *¹, SOUMAYA DBARA², SAMIA ABOUD¹, DAVID MULLA³, SAHARBEN ABDELWAHAB², HAIFASBAII, WAFAGHARIANI¹, MOHAMED BRAHAM¹,

1 Institut de l'Olivier, Unité spécialisée de Sousse, Tunisie ; 2Centre Régional des Recherches en Horticulture et Agriculture biologique de Chott Mariem ; 3 Department of Soil, Water and Climate, University of Minnesota, USA ;

L'eau étant la principale ressource pour la croissance des plantes et la production des écosystèmes dans le monde, la disponibilité de l'eau dans le sol est donc le principal déterminant de la physiologie de la plante. Dans ce contexte, on prend de plus en plus conscience de la nécessité d'utiliser des stratégies d'économie d'eau, de bonne qualité ou salée, pour s'adapter aux scénarios de changement climatique. Une étude comparative du comportement (éco-physiologique et biochimique) des plants d'olivier suite à différents niveau de stress hydrique et de stress salin. L'expérience a été réalisée sur des plantes d'olivier (cv. Chemlali) en pots, sous différents traitements de stress hydrique et salin suivis d'une correction après 60 jours. Le premier traitement correspond à une irrigation avec 100% de la capacité au champ (CC), le deuxième 50% de CC (stress modéré), le troisième 25% de CC (stress sévère), le quatrième 100% de CC avec une eau salée de 6g/l et le cinquième 100% de CC avec une eau salée de 12g/l. Des paramètres éco-physiologiques (mesures d'échange de gaz) et biochimiques (sucres totaux, proline) ont été mesurés au niveau des feuilles adultes et jeunes. L'analyse des résultats a montré qu'il y a une différence significative entre les valeurs de taux d'assimilation du CO₂ net (A), de conductance stomatique (gs) et de transpiration (E) entre les différents traitements de stress hydrique et salin, en particulier pour les jeunes feuilles. Quelques jours après la correction, les plantes qui ont subi un stress hydrique ont commencé à établir leurs paramètres photosynthétiques et atteignent le même niveau que la plante bien irriguée. Pour le stress salin la récupération des plants stressés n'était pas si importante en comparaison avec le ceux du stress hydrique. L'analyse biochimique a également montré des différences significatives entre les différents niveaux de stress hydrique et salin. Après la correction, les plants qui ont subi les corrections ont montré un comportement similaire aux plants non stressés.

C. ORALE N°:58.

COMPOSITION CHIMIQUE, ACTIVITES ANTIOXYDANTES ET ANTI-ACETYLCHOLINESTERASE DES HUILES ESSENTIELLES DES MENTHES SAUVAGES DE L'EST ALGERIEN

BENABDALLAH AMINA 1, HAOU SIHEM 2, BOUMENDJEL MAHIEDDINE 3, RAHMOUNE CHaabane 4, BOUSSAID MOHAMED 5, MESSAOUD CHOKRI 5.

1Département d'Agronomie, Faculté S.N.V, Université Chadli Bendjedid, El-Tarf, 36000, Algérie.

2Département de Biologie, Faculté S.N.V, Université Chadli Bendjedid, El-Tarf, 36000, Algérie.

3Département de Biochimie, Laboratoire de Biochimie et de toxicologie environnementale, Université Badji Mokhtar, 23000, Annaba.

4Département des Sciences de la Nature et de la Vie, Laboratoire d'écologie et du stress abiotique, Université de Constantine 1, 25000, Algérie.

5Département de Biologie, Laboratoire de Biotechnologie Végétale, Institut National des Sciences Appliquées et Technologies (INSAT), BP; 676, 1080, Tunis, cedex, Tunisie.

Auteur correspondant: benabdallahamina@hotmail.fr

Le but de ce travail est d'évaluer la composition chimique et les activités biologiques des huiles essentielles obtenues à partir des parties aériennes de six menthes sauvages algériennes, à savoir: *M. aquatica*, *M. arvensis*, *M. x piperita*, *M. pulegium*, *M. rotundifolia* and *M. x villosa*, collectées au Parc national d'El-Kala. La composition chimique a été analysée par GC-MS. Afin d'estimer l'activité antioxydante, les tests du DPPH, le blanchiment du β-carotène et l'effet chélateur du fer ont été réalisés. La méthode d'Ellman a été utilisée pour déterminer l'inhibition de l'acétylcholinestérase. Le rendement et la composition en huile essentielle varie selon l'espèce; le rendement le plus élevé a été enregistré pour *M. pulegium* avec 1.8%. 27 composés ont été identifiés avec la prédominance des monoterpenes oxygénés tels que le menthofurane (73.38%), le rotundifolone (65.99%), le pulégone (59.12%), α menthol (49.89%), menthone (20.84%), neomenthol (20.76%) et le 1.8-cinéole (18.16%). les espèces *M. aquatica* et *M. arvensis* ont exhibé la meilleure activité à neutraliser le radical DPPH ($IC_{50}=0.69 \pm 0.06$ mg/ml et 0.76 ± 0.20 mg/ml, respectivement) et la capacité à prévenir le blanchiment du β-carotène ($IC_{50}=0.16 \pm 0.02$ mg/ml et 0.22 ± 0.01 mg/ml, respectivement). L'effet chélateur le plus élevé a été observé pour *M. aquatica*, *M. arvensis* et *M. villosa* ($1.72 IC_{50} 1.73$ mg/ml). Alors que l'huile essentielle de *M. arvensis* a été la plus efficace ($IC_{50}=27.5$ µg/ml) contre l'acétylcholinestérase. Par conséquent, les huiles essentielles des espèces du genre *Mentha* pourraient être exploitées pour des applications pharmacologiques dans le but de prévenir les maladies induites reliées au stress oxydatif.

Mots-clés: menthes sauvages, huile essentielle, Algérie, antioxydant, anti-acétylcholinestérase.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:59.

EVALUATION DES POLYPHENOLS TOTAUX ET DE L'ACTIVITE ANTIOXYDANTE DE CINQ ESPECES : ARTEMISIA HERBA ALBA ASSO, MARRUBIUM VULGARE L., MENTHA PIPERITA L., THYMUS VULGARIS L. ET ROSMARINUS OFFICINALIS L.

BENABDALLAH, AMINA.¹, HAOU, SIHEM.¹, BOUMENDJEL, MAHIEDDINE.², BOUDJEMAA, LASMAR.¹, TAIR, HOUSSAMI,¹, ACHOURI, SIHEM.¹, ZEMOURI, SABRINA.¹, CHAOUA, SELMA.¹

1Département d'Agronomie, Faculté S.N.V, Université Chadli Bendjedid, El-Tarf, 36000. Algérie

2Laboratoire de Biochimie et Toxicologie Environnementale, Département de Biochimie, Université Badji Mokhtar, Annaba, 23000, Algérie

Les composés antioxydants font l'objet de nombreux travaux car, en plus de leur utilisation comme des conservateurs dans les denrées alimentaires en remplaçant les antioxydants de synthèse, ils interviennent dans le traitement de nombreuses maladies. Dans le cadre de l'évaluation des aromates utilisés dans la région de Souk-Ahras, nous nous sommes intéressés dans ce travail à l'étude des composés phénoliques et l'évaluation des propriétés antioxydantes, des extraits et des huiles essentielles de cinq espèces spontanées, à savoir l'armoise (*Artemisia herba alba* Asso), le marrube (*Marrubium vulgare* L.), la menthe poivrée (*Mentha x piperita* L.), le thym (*Thymus vulgaris* L.) et le romarin (*Rosmarinus officinalis* L.).

Mots-clés: composés phénoliques, antioxydant, armoise, marrube, menthe poivrée, thym, romarin.

C. ORALE N°:60.

THE IMPACT OF MONOCULTURE ON WHEAT YIELD AND QUALITY IN SUB-HUMID CONDITION

BOUATROUS ASMA, KALTHOUM HARBAOUI, MOHAMED ANNABI, AMIR SOUSSI, KARIMA BELGUESMI, KARIMA JEBALI

Institut National Agronomique de Tunisie, Tunis, Tunisie; Ecole Supérieure d'Agriculture de Mateur, Mateur, Tunisia Institut National des Recherches Agronomiques, Tunis Tunisia; Institut National Agronomique de Tunisie, Tunis, Tunisie; Centre Régional de Recherche en Grandes Cultures de Béja, Béja, Tunisia; Institut National des Recherches Agronomiques, Tunis Tunisia; Keywords: monocropping, bread wheat, durum wheat, grain yield, quality.

Currently wheat monocropping currently covers more than 70% of cereal areas in Tunisia. However, there is limited information on its impact on the yield of the different cultivars used on wheat based system. This work was performed at the Agricultural Experimental Station Oued Béja of the Regional Crop Research Center (CRRGC) in the frame of the work Agronomy Lab of National Institute of Agricultural Research of Tunisia (INRAT). The objective of this study was to study the impact of monocropping practice (one or two years of successive wheat) on yield components of five durum wheat varieties (Karim,Nasr,Maali,OumRabiaa,Khiar) and five bread wheat (Haidra,Utique,Tahent,Neapolis,Vaga). These materials were growing on randomized complete bloc design with four replications. Both bread and durum wheat yield components and quality parameters were measured such as grain yield (GY), thousand kernels weight (TKW), grain protein concentrations (GPC) and wet gluten (Glu). This study showed that the variety effect on GY, TKW and Glu parameters is significantly ($p < 0,001$). However, the previous crop effect is also significantly ($p < 0,001$) on TKW, GPC and Glu parameters. The interaction between cultivar and previous crop is not significantly for all tested parameters. These results can be explained by the fact that wheat cultivars seem to be influenced by the cumulative impact of monocropping practices on yield and quality potential of each cultivar.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:61.

ACTIVITE ANTIVIRALE DU CLOU DE GIROFLE

BOUSLAMA LAMJED¹, ROUDAINA BENZEKRI¹, ADELE PAPETTE²

1 Laboratoire des Substances Bioactives – Centre de Biotechnologie de Borj Cedria – Université Tunis El Manar

2 Laboratoire d'analyses nutritionnelles et de chimie et toxicologie alimentaires – Université de Pavie, Italie

Mots clés : Clou de Girofle, activité antivirale, cytotoxicité, virus - herpès virus type 2, adenovirus types 5, coxsackievirus type B3, virus respiratoire syncytial type B

Le clou de girofle, le bouton floral du giroflier utilisé dans l'alimentation comme épice, est connu pour ses propriétés anesthésiantes et antiseptiques. Dans ce présent travail, nous nous sommes proposés d'évaluer l'activité antivirale de cette plante, d'étudier le cas échéant son mode d'action, et d'isoler et d'identifier la molécule active. Après broyage, le clou de girofle a été macéré successivement dans 4 solvants de polarité croissante (hexane, dichlorométhane, acétate d'éthyle et méthanol). Après élimination des solvants par évaporation rotative, la matière sèche a été dissoute dans de l'éthanol 75%. La cytotoxicité de chaque extrait a été testée sur les cellules Vero en culture et la concentration cytotoxique 50% (CC50) a été déterminée. Ensuite, l'activité antivirale a été évaluée à partir des CC50 de chaque extrait sur 4 types de virus - herpès virus type 2 (HSV-2), adenovirus types 5 (ADV-5), coxsackievirus type B3 (CVB-3) et virus respiratoire syncytial type B (VRS-B) – et la concentration inhibitrice 50% (CI50) a été déterminée. Le pouvoir antiviral, représenté par l'indice de sélectivité (SI) a été calculé par le rapport CC50/CI50. Seul l'extrait méthanolique a révélé une activité antivirale sur HSV-2, VRS-B et CVB-3 avec un SI respectif de 10.05, 10.86 et 5.74. L'étude du mode d'action antivirale a révélé que le clou de girofle a exercé une activité virucide par contact direct avec les virus cibles. La molécule active a été isolée et purifiée par chromatographie sur couche mince puis identifiée par chromatographie liquide couplée à une spectrométrie de masse (LC-MS). La molécule active a été identifiée comme étant l'eugénol, un composé aromatique de la famille des phénylpropènes, célèbrement connu par son odeur caractéristique des cabinets dentaires puisqu'elle est utilisée sous forme de patte dans les pansements et l'obturation des canaux.

C. ORALE N°:62.

THE OVEREXPRESSION OF THE VVWRKY2 TRANSCRIPTION FACTOR IN POTATO IMPROVED PLANT GROWTH, YIELD AND CHEMICAL COMPOSITION OF TUBERS GENERATED FROM GREENHOUSE AND FIELD GROWN POTATO

CHIAB NOUR, MARIEM KAMMOUN,OUMEMA NOURI-ELLOUZ, RADHIA GARGOURI-BOUZID

Laboratoire d'Amélioration des Plantes et Valorisation des Agro-ressources, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, Route Soukra Km 4, B.P 1173, 3038 Sfax, Tunisia

Mots clés : transgenic potato, WRKY, composition, germination

One of the most important challenges in the world in the next years is to feed an increasing population. The improvement of plant yields is a necessary step to solve this problem. This objective can be reached by the integration of biotechnologies into plant breeding programs. In fact, plant transgenesis represents an effective tool at the disposal of breeders to overcome the limits encountered by conventional plant improvement pathways. In this context, we investigated the effect of the overexpression of grapevine VvWRKY2 transcription factor in transgenic potato lines on plants growth kinetics, yields and physicochemical properties of tubers under greenhouse and field conditions. This transcription factor family is known for its involvement in the regulation of plant response to biotic and abiotic stresses. These results are compared with the parental variety "Belle de Fontenay" BF15. The results showed that the VvWRKY2 transgenic plants were more vigorous, exhibited better growth and development, higher tuber yields, calibers, and an ameliorated chemical composition than the WT ones both under greenhouse and field culture conditions. Interestingly, the tubers of the transgenic plants showed also a delay in the germination, which suggests the involvement of this transcription factor in the regulation of dormancy, and germination of potato tubers.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:63.

EFFECT OF WATER DEFICIT ON THE PHYSIOLOGICAL AND MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF OLIVE CULTIVARS

EDZIRI HAYET¹, HECHMI CHEHAB², FETEN AISSAOUI², DALEND AOUJNAH², SALWA LAAMERI², BADERDDINE CHIHAOUI², MAHJOUB AOUNI¹, MAHA MASTOURI¹

1Laboratory of Transmissible Diseases and Biologically Active Substances, Faculty of Pharmacy, 5000 Monastir, Tunisia

2Institut of Olive Sousse, B.P.40 Ibn Khaldoun, 4061 Sousse, Tunisia

We studied changes in morphology, sclerophyllly, chlorophyll photosynthetic parameters and total phenol contents in leaves of three olive (*Olea europaea* L.) cultivars; Oueslati, Jarboui and Meski which grew under water deficit conditions. Our results showed significant differences in trichome and stomatal densities, area of the leaf and relative surface of stomatal pores. The photosynthetic parameters Fv/Fm, FPSII and ETR were negatively affected by the water deficit in these three varieties. The total phenolic and flavonoid contents increased in all cultivars, with Oueslati showing the highest values. The Oueslati variety could be considered as the most drought-tolerant compared to Jarboui and Meski. Therefore we believe this cultivar is the most suitable for cultivation in semi-arid environments.

C. ORALE N°:64.

GESTION DE L'EAU D'UNE FORET DE CHENE LIEGE SOUS AMENAGEMENTS SYLVICOLES

ENNAJAH AMEL^{1*}, ELAOUI M¹, BRAHIM S¹, LAAMOURI A¹, NASR Z¹

Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INGREF), Rue Hédi Karray, BPn10, Ariana 2080 Tunis.

***Correspondance : email : aennajah@yahoo.fr, Tel : 54692366**

Mots Clés : teneur en eau, évapotranspiration, chêne liège, densité, éclaircie.

Notre étude s'intègre dans la mise en évidence de l'importance des forêts tunisiennes, plus particulièrement la subéraie tunisienne, dans la lutte contre le changement climatique. Dans le but de mieux exploiter nos ressources naturelles, cette étude a été menée dans la forêt de Bellif, dans la région de Nefza, sous climat subhumide Méditerranéen, dans deux populations de chênes lièges : une témoin non aménagée, une aménagée depuis 2015. L'objectif a été de déterminer l'influence de la densité de peuplement sylvicole sur le bilan hydrique. Deux méthodes, une gravimétrique, l'autre TDR (Time Domain Reflectometry) ont été utilisées pour la détermination de la teneur en eau du sol et de sa variation dans le temps.

L'analyse des profils hydriques à différents niveaux (20, 40, 60, 80 et 100 cm) montre que la teneur en eau du sol de la zone superficielle dans le site témoin est plus important que celle de site aménagé. Par contre, en profondeur, on constate que le stock d'eau du site qui subit un aménagement sylvicole est supérieur que celle les couches superficielles. Cette étude a permis de montrer que la disponibilité en eau dépend des caractéristiques intrinsèques de chacun des sites, notamment la densité de peuplement forestier. Du fait de la proximité des deux sites, le site aménagé et le site témoin présentent une évapotranspiration journalière moyenne respectivement 1.6mm/j et 2.0mm/j dans la période estivale où la précipitation est faible 30.73mm. L'aménagement sylvicole se traduit par une amélioration remarquable de la disponibilité en eau dans le sol par voie de conséquence une diminution de la durée du déficit hydrique.

L'aménagement pratiqué pourrait également être un moyen efficace d'optimisation de la gestion de l'eau dans nos écosystèmes forestiers qui sont caractérisés par un déficit hydrique et peut aussi donner plus de résilience face aux changements globaux.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:65.

VISUAL IDENTIFICATION OF WEEDS SEEDS OF TWO SPECIES OF SINAPIS AND TWO SPECIES OF DIPIOTAXIS IN SETIFIAN HIGHT PLATEAU (ALGERIA)

HANI MERIEM ET RAFIKA LEBAZDA

**Laboratory of Natural Resource Valorisation, Faculty of Nature Life Sciences, Ferhat Abbas University Setif-1, 19000 Setif, Algeria.
E-mail: hani.meriem@yahoo.fr**

The analysis and classification of seeds are essential activities contributing to the final added value in the crop production. Besides varietal identification and cereal grain grading, it is also of interest in the agricultural industry the early identification of weeds from the analysis of strange seeds, with the purpose of controlling their growth. The implementation of new methods for reliable and fast identification and classification of seeds is thus of major technical and economical importance. The main goal of this study is to ameliorate cereals in the region of Setifian high plateau on one side, and to stop the large spreading of weeds on the other side. Present observation has been carried out on the identification of detailed morphological characteristics of mature seeds in two species of Sinapis and two species of Diplotaxis belonging to Cruciferae family. Eight characteristics were used to identify four species of weeds seeds which belong to Cruciferae family. The morphological characteristics in which the study was based on are: shape, color, size (length, breadth), solidity, brightness, surface, appendages, weight per 100 seeds.

Considerable differences were noticed between the various species of weeds seeds. Weeds seeds show very big differences as well as seeds of the same species which also can show many morphological differences because of many factors especially the degree of maturity, climatic changes from one year to another, some botanical diseases and environmental differences and many other factors affect change difference of morphological characteristics.

C. ORALE N°:66.

GREEN MANURE BASED ON FODDER RADISH (*RAPHANUS SATIVUS L.*) RESIDUES AS AN ECO-FRIENDLY ALTERNATIVE FOR POTATO GROWTH ENHANCEMENT AND WILT SUPPRESSION

JABNOUN-KHIAREDDINE HAYFA^{1*}, RANIA AYDI BEN ABDALLAH¹, FAKHER AYED^{1,2}, MOUNA GUEDDES-CHAHED¹, AHMED HAJLAOUT¹, AND MEJDA DAAMI-REMADI¹

1 UR13AGR09-Integrated Horticultural Production in the Tunisian Centre-East, Regional Research Centre on Horticulture and Organic Agriculture, University of Sousse, 4042, Chott-Mariem, Tunisia.

2 Technical Center of Organic Agriculture, 4042, Chott-Mariem, Tunisia.

In Tunisia, several wilt and root rot fungal diseases are continuously threatening potato crop by inducing serious plant losses. Soil manuring using fodder radish (*Raphanus sativus L.*) is a promising alternative for the management of these diseases. In this study, two fodder radish cultivars (cvs. Boss and Defender) used as green manures, preceding a potato crop, were evaluated for their ability to suppress wilt incidence and severity and to promote potato growth and yield as compared to the control animal manure. The essay was carried out in a completely randomized design with three types of organic amendments and two potato cultivars (cvs. Spunta and Royal). Incidence of potato wilting, noted 100 days post planting (DPP) was high, exceeding 70%, for all soil amendments tested. The extent of vascular discoloration varied depending on amendments used where cv. Defender behaved as control amendment while the highest extent was recorded on potato plants grown in cv. Boss amended plots. As compared to animal manure, the application of cvs. Boss and Defender increased by 48.43 and 41.28% the incidence of vascular discoloration on cv. Spunta plants, respectively, while on cv. Royal, only cv. Defender reduced this parameter by 16.32%. Fungal isolations performed from roots and stems revealed the involvement of several soilborne pathogens in the recorded plant wilting. Soil amendment using cvs. Boss and Defender FR resulted in significant increment in the aerial part fresh weight by 34.62 and 27.03%, respectively, as compared to animal manure. At 100 DPP, potato root fresh weight increase by 8.7 and 33.49% was noted on cv. Spunta compared to 30.34 and 23.48% recorded on cv. Royal. Potato tuber yield was improved by 38.28 and 10.7% and by 28.44 and 27.62% in cvs. Spunta and Royal, respectively, relative to animal manure. The use of fodder radish as green manure may be implemented in the integrated management of soilborne diseases and for the improvement of potato yield.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:67.

LES REPONSES DES EMBRYONS DES GRAINES DE PETIT POIS (*PISUMSATIVUM* L.) EN GERMINATION AU STRESS PAR LE CADMIUM : MODIFICATIONS DES ACTIVITÉS ENDO- ET EXO-PEPTIDASES.

JAOUANI KHADIJA ET CHAOUI ABDELILAH.

**Université de Carthage, Faculté des Sciences de Bizerte, LR18ES38 Laboratoire de Toxicologie Végétale et Microbiologie Environnementale, 7021, Bizerte, Tunisie.
j.dayja@yahoo.fr ; cabdelilah1@yahoo.fr**

Mots clés : Cadmium, Petit pois, Germination, Endopeptidases, Carboxypeptidases, Aminopeptidases, Protéolyse.

Dans ce travail est étudiée l'action de 200 µMde chlorure de cadmium (CdCl₂)sur la germination des graines de petit pois (*Pisumsativum* L. var. douce province) pendant 9 jours. Les expériences réalisées sont focalisées, surtout, sur l'interférence de Cd avec un des principaux facteurs impliqués dans le processus de germination ; à savoir la libération des acides aminés par les activités protéolytiques.

Le cadmium provoque une diminution de la croissance de l'axe embryonnaire perturbant la libération de l'azote à partir des tissus de réserve. Cette perturbation est plus accentuée dans les radicules, tissus qui accumulent plus Cd, comparées aux parties aériennes. Aussi, les résultats relatifs aux essais utilisant des substrats synthétiques et des inhibiteurs de protéases spécifiques ont montré que Cd inhibe de manière drastique l'activité d'enzymes catécholiques (ACA) et les activités de différentes classes protéolytiques: cystéine-, aspartate-, serine- et métallo-endopeptidases (EP), leucine- et proline-aminopeptidases (LAP et PAP, respectivement) et glycine-carboxypeptidases (Gly-CP).

C. ORALE N°:68.

ASSESSMENT OF ANTIOXIDANT ENZYME ACTIVITIES AND GENE EXPRESSION IN POTATO INTERSPECIFIC SOMATIC HYBRIDS SUBMITTED TO SALT STRESS

JBIR-KOUBAA RANIA¹, MOHAMED NAJIB SAIDI², MARIEM AYEDI¹, SAFA CHARFEDDINE¹, MARIEM CHARFEDDINE¹, RADHIA GARGOURI-BOUZID¹, OUMÈMA NOURI-ELLOUZ¹

1 Laboratory of Protection and improvement of Plant: Centre of Biotechnology of Sfax, Po Box 117, 3018 Sfax, Tunisia

2 Laboratory of Plant improvement and Valorization of Agricultural Resources: National Engineering School of Sfax, Po Box 1173, 3038 Sfax, Tunisia

E-mail address: rania.jbir@gmail.com

Potato (*Solanum tuberosum* L.), a plant of great economic importance worldwide, is known to be highly sensitive to drought and salinity. This later causes significant yield losses. In order to prevent this problem, the improvement of salinity tolerance in cultivated potato was envisaged using interspecific somatic hybridization between a dihaploid line of BF15 variety and wild *Solanum berthaultii*. Three tetraploid hybrid lines were selected. The aim of this study is to investigate their response to salinity.

Response to salinity of these hybrids was investigated *in vitro*. Therefore, the antioxidant capacity of plants was followed, under salt stress conditions. The activities of antioxidant enzymes such as catalase (CAT) and superoxide dismutase (SOD) were assessed in the roots and leaves of plants from hybrid lines and BF15 variety cultivated under salt stress conditions.

In silico analysis of the potato published genome (www.genome.net/potato) allowed the identification of various genes encoding antioxidant enzymes. Oligonucleotides were designed for six SOD and three CAT genes and subsequently used as primers in semi quantitative RT-PCR reactions.

Higher antioxidant SOD and CAT activities were observed in the hybrid lines than the BF15 parent, especially in roots. The expression analysis of the SOD and CAT encoding genes showed that they are differentially involved in salt stress response of these hybrid lines. The high antioxidant activities were in general correlated with high antioxidant enzyme gene expressions observed in the organ of hybrid plants cultivated under salt stress conditions. Lower induction of enzyme activities and expressions were noticed in plants of BF15 variety submitted to salt stress conditions.

These results confirm that these hybrid lines have better tolerance to salinity that seems to be associated to a better control of gene expressions and activities of SOD and CAT antioxidant enzymes than BF15 variety.

Keywords: antioxidant enzymes, oxidative stress; potato; salinity; somatic hybrids.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:69.

DISPERSION SPATIO- TEMPORELLE DE QUELQUES ARBUSTES MEDICINAUX DANS LES SUBERAIES DE BOUMALEK ET DE BRABTIA (REGION D'EL KALA)

LOUHI HAOU SIHEM¹, BERACHOU NORA² BENABDALLAL AMINA² HASSINA SAIDI¹

Université de Chadli Benjdid. Faculté des sciences et de la vie. Département de Biologie. El Tarf

Université de Chadli Benjdid. Faculté des sciences et de la vie. Département d'Agronomie. El Tarf

Auteur correspondant : Louhi Haou Sihem. Email : isoetes2000@yahoo.fr

En écologie, La dispersion est le processus par lequel des individus ou des espèces colonisent ou recolonisent un territoire. On parle de modèle de dispersion dans les domaines de la biologie des populations et de l'écologie du paysage. La répartition spatiale est la façon dont les individus sont concrètement répartis sur le terrain. Ces dernières décennies, le retour de l'utilisation des plantes médicinales s'est accentué dans la région d'étude. Cette dernière est qualifiée par la présence d'une mosaïque d'écosystèmes présentant une biodiversité végétale médicinale très importante. Notre problématique vise à mettre une première approche sur l'état de la distribution spatio-temporelle de quelques arbustes médicinaux dans la subéraie au niveau de deux sites ; Brabtia et Boumalek sur une période de trois années (2016,2017 et 2018) dans la région d'El Kala en Algérie. Le travail de terrain a été élaboré selon la méthode d'étude phytoécologique et une méthode d'échantillonnage aléatoire simple matérialisé par des transects parallèles de plusieurs quatenats de quadras de surface de 64 m². A travers notre étude spatio-temporelle, nous avons pu mettre en évidence l'état de dispersion de ces espèces ; montrant ainsi le sens de leur évolution diachronique (régressive ou progressive). De même des cartes de dispersion ont été établis pour chacune de ces espèces afin de suivre l'évolution de leurs abondance sur la ligne forestière Brabtia – Boumalek.

C. ORALE N°:70.

EFFET DE LA DENSITE DE SEMIS SUR LES PERFORMANCES AGRONOMIQUES DU POIS PROTEAGINEUX (*P. SATIVUM*)

SAI KACHOUT SALMA^{1*}, SALAH BENYOUSSEF¹, AZIZA ZOGHLAMI¹ AND MOHAMED CHAKROUN¹

1Laboratory of Animal and Forage Production of INRAT, Rue HediKarray, Ariana 2049, Tunisia

* e-mail:salmasey@yahoo.fr

Les protéagineux disposent de nombreux atouts agronomiques et environnementaux. Le pois protéagineux (*Pisumsativum*) possède des teneurs élevées en protéine et une capacité à fixer l'azote atmosphérique dans le sol. La proportion de pois et la densité de semis à la récolte est cependant difficile à prédire. Dans le cas du pois fourrager, il faut veiller cependant à ne pas atteindre des densités de pois trop importantes, au risque d'être confrontés à des problèmes de verse. Ce travail a été mené pour étudier la réponse d'une variété de pois protéagineux (Afila) à la densité de semis. Un essai expérimental sur le site de l'INRAT à Mornag, en conditions pluviales consiste à étudier l'effet de six densités de semis : 20, 60, 100, 140, 180 et 220 graines/m² sur les performances agronomiques de *P. sativum*. Notre objectif est d'évaluer les composantes du rendement de *P. sativum* en vue d'identifier la densité de plantation qui génère le rendement optimum.

Les résultats indiquent que la densité de plantation affecte significativement les paramètres de production (nombre de gousses, nombre de graines, indice de récolte, ...) de *P. sativum*. Ainsi, les plants des traitements à faible densité de plantation produisent davantage de graines par rapport aux plants des traitements à forte densité. Au contraire, le taux de levée et labiomasse sèche augmentent avec la densité de plantation. L'augmentation de la densité de semis a entraîné une augmentation significative du rendement de graines de 145 pour la densité 140 graines/m² à 273 pour la densité 220 graines/m². Ainsi, le rendement moyen était de 18 qx/ha contre un rendement ayant plafonné à 30 qx/ha. Cependant, le pois protéagineux en association avec des céréales peut également améliorer les performances agronomiques des cultures fourragères.

Mots clés : Pois protéagineux, densité de semis, rendement en graines, composantes du rendement



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:71.

RESISTANCE OF AMARANTHUS CAUDTUS L TO SALT STRESS IS RELATED TO ANTIOXIDANT ACTIVITY AND SEQUESTRATION OF TOXIC IONS

TEBINI MOHAMED^{1,2}, SALMA WASTI¹, SABAH M'RAH¹, STANLEY LUTTS², ABDELLAH CHALH¹

1Unité d'Ecologie Végétale. Département de Biologie, Faculté des Sciences de Tunis, Université Tunis El Manar, 2092. Tunisie.

2Groupe de Recherche en Physiologie végétale. Earth and Life Institute - Agronomy (ELI-A). Université catholique de Louvain.

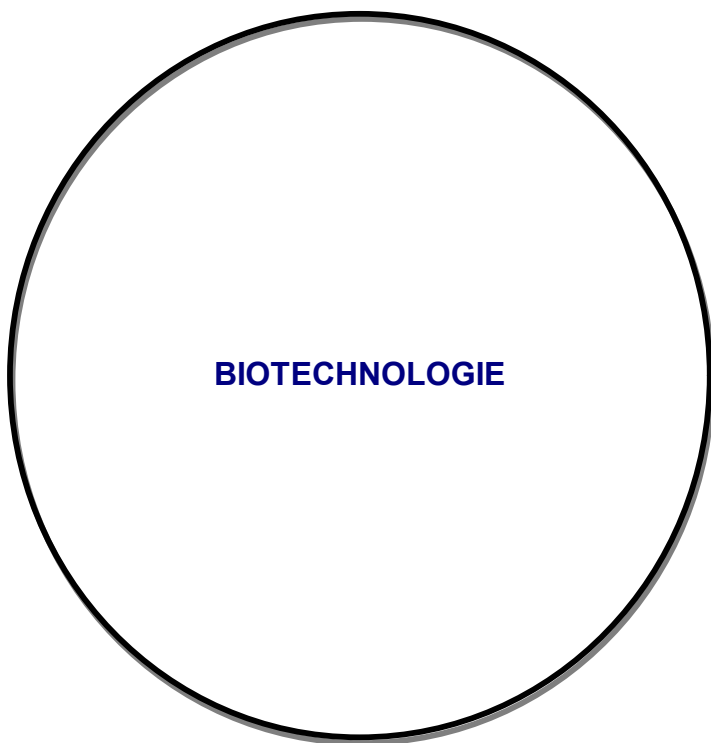
Salt stress is one of the major factors limiting crops productivity worldwide. The amaranth (*Amaranthus caudatus*) is considered as one of the best pseudo-cereal house possessing a better nutritional value. Its grains possess a higher protein contents comparatively to the common cereals. The amaranth plant is known for its tolerance to abiotic stress such as salinity. The objective of this study is giving more informations about the degree of tolerance in the *Amaranthus caudatus*. Four salt stress treatments were applied (0, 100, 200 and 300 mM of NaCl) to the amaranth plants considered at the 3rd stage in a hydroponically condition. The increase of NaCl in the medium has increased the plant weight and the leaf number in 100 mM of NaCl concentration. However, if we consider the total protein content as well as the antioxidant enzymes activity we noticed rather a decrease tendency that is accompanied also by a reduction of K⁺ and Ca²⁺ contents. For these two cations, the reduction was more marked at 200 mM NaCl medium; however the accumulation of toxic ions Na⁺ and Cl⁻ increased and the activity of the antioxidant enzymes was more pronounced. Such behavior should justify the ability of the plant to maintain its growth even under conditions of high salinity.

Key words: *Amaranthus caudatus*, nutritional value, salinity, tolerance.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSS. TUNISIE**





ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:72.

LA BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'AGRICULTURE : LES MICROORGANISMES (RHIZOBIA) UN SOLUTION ALTERNATIVE DURABLE POUR FAVORISER LA CROISSANCE DES PLANTES ET AMÉLIORER LA DURABILITÉ DES SYSTÈMES DE PRODUCTION EN CULTURE FOURRAGÈRE

ACHICHI IMENE¹, SLIMANI ALI¹, GHAMRI ABDELAZIZ NADIR¹. SEMMAR MED. FAWZI¹.

Auteur de correspondance Achichi Imene : imene_hachichi@yahoo.fr

1Faculté des sciences de la nature et de la vie Département d'Agronomie Université Chadli Ben Djedid El-Tarf.

Mots clés : microorganismes, inoculation, amélioration, Production, Sulla, durabilité de système de production.

L'utilisation des microorganismes est actuellement étudiée afin de protéger et d'améliorer la santé et la durabilité de nos systèmes agroécologiques. Parmi les microorganismes qui favorisent la croissance des plantes, les bactéries rhizobium. Elles entrent en symbiose avec les légumineuses, où l'interrelation ou l'interaction avec les légumineuses assurent une nutrition azotée efficace de la plante, permettant ainsi aux producteurs d'économiser sur le coût des engrains azotés de synthèse et de soulager l'environnement de leur pollution. Ils ont longtemps cru que face à un stress, l'amélioration génétique de la plante était la seule voie à privilégier. Or, ils ont découvert que le jumelage des bonnes bactéries avec les bonnes plantes permet d'augmenter la résistance de ces dernières, voire même leur survie, en période de grand stress. Nos travaux de recherche contribuent à comprendre l'interrelation entre la plante Sulla coronaria (L.) et les bactéries symbiotiques à travers l'inoculation et d'apprécier son impact sur la croissance et le rendement des plantes dans un nouvel habitat ou zone d'introduction. Un ensemble de paramètres liés à la croissance et la production ont été évalué (hauteur de la plante, surface foliaire, nodulation, production en matière verte et sèche, taux de matière sèche) au cours de notre expérimentation. Les résultats de cette expérimentation sont très concluants et intéressants : L'essai a donné des résultats très intéressants. La hauteur des plants est affectée significativement par l'inoculation pour atteindre une valeur moyenne de $71,59 \pm 2,61$ cm soit une augmentation de 26,61 cm. Alors que la production en matière verte passe de $5,90 \pm 0,43$ à $16,9 \pm 0,53$ t/ha soit une augmentation d'environ les 11 t/ha. Une amélioration de production en matière sèche d'ordre de 4,02 t/ha a été enregistrée, aussi le taux de matière sèche a été augmenté de 26 % pour atteindre 32,74%.

C. ORALE N°:73.

ULTRASONIC EXTRACTION AND CHARACTERIZATION OF PECTIN FROM OPUNTIA FICUS INDICA CLADODES

BAYAR NADIA¹, FADIA BEN TAHEUR², MARWA BEN RHOUMA¹, RADHOUANE KAMMOUN¹

1: Laboratory of Microorganisms and Biomolecules (LMB), Centre of Biotechnology of Sfax, Road of Sidi Mansour Km 6, P.O. Box 1177, Sfax 3018, Tunisia.. 2: Laboratory of Analysis, Treatment and Valorization of Environmental Pollutants and Products, Faculty of Pharmacy, Monastir University, Tunisia

Keywords: pectin, ultrasonic extraction, Opuntia ficus indica cladodes, characterization

Pectin is a good food additive due to their various functional properties as gelling, thickening, emulsifying and stabilizing. The variability of pectin application results in increasing of their industrial demand, which implied to find novel sources other than citrus peels and apple pomace. In addition to the novel sources, the investigation of novel and efficient extraction techniques is demanded. The aim of this work is the ultrasonic extraction of pectins from Opuntia ficus indica (OFI) cladodes and the chemical, functional and biological characterization of the extracted product. Pectins were extracted from OFI cladodes, after removing mucilage, by the ultrasonic method optimized by the response surface methodology. The obtained pectins named UAEPC were characterized using chemical analysis and infra-red spectroscopy. Water and oil holding capacities, foaming and emulsifying properties, antioxidant activities and the antiproliferative activity of UAEPC have also been studied. The pectins extraction yield was $18.64 \% \pm 0.71\%$. The characterization of UAEPC showed that it have low degree of esterification, high uronic acid content, different characteristic peaks of polysaccharides, important functional properties, good antioxidant activities (antiradical activity, ABTS radical scavenging activity, β -carotene bleaching inhibition activity and reducing power) and acceptable antiproliferative activity.

Overall, ultrasound could be exploiting as an alternative to the water-acid pectins extraction from OFI cladodes due to the high extraction rate in less time and temperature. In other hand, the important functional properties and acceptable biological activities of UAEPC prove the possibility of their use as a potential additive in food and /or pharmaceutical industries.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:74.

DÉVELOPPEMENT DES BIOMATÉRIAUX BIOACTIVÉS ET BIOFONCTIONALISÉS PAR DES DOMAINES DE LA FIBRONECTINE HUMAINE

BEN ABLA AMINA^{1,2}, GUILHEM BŒUF¹, SYLVIE CHANGOTADE², AHMED ELMARJOU³, FLORENCE DUFOUR¹, DIDIER LUTOMSKI², ABDELLATIF ELM'SEMI¹

Laboratoire de biologie Moléculaire, Ecole de Biologie Industrielle, 49 Avenue des Genottes, 95800 Cergy, France

CSPBAT, UMR CNRS 7244, Laboratoire de Biomatériaux et Polymères de Spécialité LBPS, UFR SMBH, Université Paris 13 Sorbonne Paris Cité, 74, rue Marcel Cachin, 93017 Bobigny – Paris, France; Plateforme de production d'anticorps et de protéines recombinantes, Institut Curie/CNRS UMR144, 26 rue d'UIM, 75248 Paris Cedex 5, France

La stratégie d'adsorption des biomolécules, qui permettent l'adhésion cellulaire médié par les intégrines, sur des dispositifs biomédicaux régule leurs bio-intégration et leurs performances. La fibronectine (FN) est une glycoprotéine de la MEC dont la capacité à favoriser l'adhésion des cellules a été largement décrite. Des études ont montré l'implication de deux domaines (le 9 et 10) de la FN type III dans l'interaction FN-intégrine. Dans cette étude, nous avons développé un procédé optimisé de la production de la FNIII9 /10 en vue de la bio-activation des biomatériaux. En fait, nous avons développé une nouvelle méthode de production et de purification du FNIII9-10 dans *E. coli*. Cette stratégie permet le suivi en temps réel de la production, de la purification et de la caractérisation de la protéine recombinante par fusion avec un multitag (CMAT-EBI) développé dans notre laboratoire. Ce système a démontré ses performances pour contrôler l'expression et la purification de CMAT-FNIII9-10. En utilisant le Multitags comme partenaire de fusion, une haute pureté (99%) de la protéine recombinante a été atteinte après deux étapes de purification d'affinité consécutives. La cassette d'expression a également montré une capacité de suivi précise de l'expression de CMATFNIII9-10 en temps réel et a facilité les étapes d'optimisation de sa production et de sa caractérisation. Plusieurs paramètres ont été étudié afin d'atteindre des niveaux élevés d'expression de CMATFNIII9-10 sous forme soluble ; : souche, paramètres d'induction (température d'induction et concentration d'inducteur), agent solubilisant et milieux de culture. De plus, la culture bactérienne a été réalisée à l'échelle erlen (100 ml) et transposée dans un fermenteur de 5 litres. Enfin, l'activité biologique de fragment produit a été validé par des tests d'adhésion cellulaire sur le cellules NIH3T3. Une matrice adhésive associant les propriétés des biomatériaux tel que le PCL (polycaprolactone) et de substitut osseux (d'origine naturelle ou synthétique) , à celles du CMAT-FNIII9-10 sera construite et la réponse cellulaire sera évaluée sur cette matrice.

C. ORALE N°:75.

ETUDE DU POTENTIEL DES ENZYMES DE CYNARA CARDUNCULUS EN TECHNOLOGIE FROMAGERE

BEN AMIRA AMAL, SOUHAÏL BESBES, HAMADI ATTIA, AND CHRISTOPHE BLECKER.

Laboratoire de Valorisation, Analyse et Sécurité des Aliments – Université de Sfax – Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax- Route de Soukra Km 3,5- 3038- Sfax- Tunisie.

Laboratoire de Science des Aliments et Formulation – Université de Liège – Gembloux Agro-Bio Tech – Passage des déportés 2, 5030- Gembloux – Belgique.

L'objectif des travaux entrepris au cours de cette étude visait à identifier, extraire et caractériser les enzymes coagulants des fleurs de *Cynara cardunculus* L., en vue de les valoriser dans la technologie des produits laitiers. Dans une première étape, deux lots de fleurs, collectés à deux stades de maturation, ont été comparés d'un point de vue biochimique et enzymatique, afin de sélectionner le lot approprié pour une meilleure production d'enzymes coagulants. Les fleurs collectées au milieu du stade de maturation (fin du mois de juin) ont alors été sélectionnées pour la suite des travaux. Les critères de sélection étaient basés sur la composition chimique des fleurs, les activités enzymatiques des extraits coagulants, ainsi que sur les propriétés texturales des caillés produits. Dans une deuxième étape, le contenu enzymatique des fleurs a été identifié par une approche protéomique. L'étude a révélé la présence de 4 cardosines (A, E, G et H), dont la cardosine A qui a une spécificité d'action similaire à celle de la chymosine. L'absence des autres cardosines (B, C, D et F) constitue un avantage pour la réduction de l'activité protéolytique excessive, responsable de l'amertume et des défauts de texture des fromages. La partie suivante a concerné l'étude de l'extraction de la présure de *C. cardunculus* et son application dans le processus de coagulation du lait. Dans un premier temps, les conditions d'extraction de la présure ont été optimisées par méthodologie des surfaces de réponses, en vue de maximiser son activité coagulante. Les conditions optimales étaient alors sélectionnées. L'efficacité de l'extrait coagulant a été testée dans la coagulation de deux types de laits bovins (cru et reconstitué), en appliquant deux doses d'extrait coagulant (0,5 mg et 1 mg/10 mL de lait). Les résultats ont montré des propriétés viscoélastiques et des fermetés des gels élevées, similaires à ceux d'une chymosine commerciale. Pour terminer, l'étude des propriétés technologiques des gels était accompagnée d'une évaluation de la qualité des fromages produits, afin de confirmer l'aptitude de la présure extraite dans les conditions optimisées, à remplacer avec succès la chymosine. Cette dernière partie visait également à sélectionner une concentration en sel appropriée au cours du saumurage, pour obtenir une meilleure qualité du produit final. Par conséquent, les propriétés physico-chimiques, texturales et rhéologiques, ainsi que le niveau de protéolyse dans les fromages, saumurés à différentes concentrations en sel, ont été déterminés. Les résultats ont permis de sélectionner une concentration en sel de 15 %, pour laquelle d'excellentes propriétés ont été obtenues, en termes de rendement fromager, texture et viscoélasticité après 28 jours de stockage (4°C). En conclusion, le présent travail a contribué par l'optimisation des conditions d'extraction, à la production d'un extrait enzymatique doté d'une activité spécifique maximale, permettant de produire d'excellentes qualités de coagulums et des fromages saumurés. Ces résultats satisfaisants pourraient offrir de nouvelles opportunités de production d'une « présure végétale » compétitive, par rapport aux enzymes animales ou microbiennes.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:76.

SECOND GENERATION OF BIOETHANOL PRODUCTION FROM INDUSTRIALBY-PRODUCT VIA A NEWLY ISOLATED YEAST STRAIN

BENATITALLAH IMEN^{A,D}, GEORGIA ANTONOPOULOU^B, IOANNA NTAIKOU^B, MARIA ALEXANDROPOULOU^B, MONCEF NASRI^A, TAHAR MECHICHI^D, GERASIMOS LYBERATOS^{B,C}

A Laboratory of Enzyme Engineering and Microbiology, National School of Engineers of Sfax, University of Sfax, BP 1173, 3038 Sfax, Tunisia.; B Institute of Chemical Engineering Sciences, Stadiou, Platani, Patras, GR 26504, Greece.; C School of Chemical Engineering, National Technical University of Athens, GR 15780 Athens, Greece.

D Laboratory of Biochemistry and Enzymatic Engineering of Lipases, National School of Engineers of Sfax, University of Sfax, 3038 Sfax, Tunisia.

In recent years there was a significant increase in residue production in the potato processing industry, due primarily to the supply to the fast food industries. Much of the potato residues (PRs) consist of polysaccharides such as cellulose, hemicellulose and lignin. Therefore, the exploitation of these residues towards useful bio-products or bioenergy such as bioethanol could be a promising alternative due to its low economic cost. In this study, the efficiency of second-generation bioethanol production from PRs for bioethanol production was investigated using the yeast *Wickerhamomyces anomalous* strain X19. Various pretreatment methods such as thermal, chemical (through alkali or acid addition) and enzymatic hydrolysis were applied in a comparative way, and the effect of each method on carbohydrates fractionation and the structural features of the substrate, were evaluated. Subsequently, the ethanol production efficiency from the waste was assessed via both simultaneous saccharification and fermentation (SSF) and separate hydrolysis and fermentation (SHF) experiments. It was further shown that the maximum soluble and reducing sugar contents was found to be 98.40 ± 0.00 g/100 g TS_{initial} and 58.80 ± 0.00 g/100 g TS_{initial} using a mixture of two commercial enzymes. Moreover, the combination of acid treatment and enzymatic hydrolysis at SHF led to the highest ethanol production yield from PRs, corresponding to 96 % of the maximum theoretical. The highest ethanol production yield was 44.9 ± 0.1 g/100 g TS_{initial} after 48 h of incubation. This study has demonstrated that PRs has the potential to be an alternative substrate for efficient bioethanol production.

C. ORALE N°:77.

XYLANASE PRODUCTION IN SOLID STATE FERMENTATION BY *ASPERGILLUS NIGER* USING STATISTICAL EXPERIMENTAL DESIGNS

BEN NASR YOSRI, MARWA BEN RHOUMA, MOUNA KRIA, LOTFI MELLOULI, RADHOUANE KAMMOUN

Laboratory of Microorganisms and Biomolecules, Center of Biotechnology of Sfax (CBS) Road of Sidi Mansour, Km 6, M.B. 1177, 3018 Sfax-Tunisia.

Key words: solid state fermentation (SSF), *Aspergillus niger*, xylanase, statistical design, optimization

Two stage statistical designs were used to optimize xylanase production from a newly isolated *Aspergillus niger* under solid state fermentation. Plackett-Burmann and Box-Benken design were used to screen out the significant variables and eventually study the effect of three relevant variables on the xylanase production.

The screening of 15 variables was initially established with Plackett-Burmann design leading to the selection of inoculum size, moisture content and the wheat bran concentration as the most significant factors to study using the Box-Benken design.

The maximum xylanase production after optimization was increased 3.53 folds to reach 569.02 U/gds using 3g of wheat bran, initial inoculum size of 4% and moisture content of 85%.

To further optimize the xylanase activity, various pretreatments were employed such as acid, NaOH, ultrasound and microwave. The best pretreatment was 30 minutes of ultrasound exposure increasing the xylanase production 1.93 folds to reach a value of 1100 U/gds by the end of the treatment.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:78.

PHYSICO-CHEMICAL AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF A NOVEL POLYSACCHARIDE IN COOKED SAUSAGE

BEN SLIMA SIRINE¹, IMEN TRABELSI¹, NAOUREZ KTARI², RIADH BEN SALAH¹

1Laboratory of Microorganisms and Biomolecules (LMB), Centre of Biotechnology of Sfax, Road of Sidi Mansour Km 6, P.O. Box 1177, Sfax 3018, Tunisia.

2Laboratory of Enzyme Engineering and Microbiology, University of Sfax, National School of Engineering of Sfax (ENIS), B.P. 1173-3038 Sfax, Tunisia

***Correspondance : e-mail : benslimasirine@yahoo.fr, Tel : 20 84 64 58**

Keywords: polysaccharide (SWSP); physicochemical properties; antioxidant activities; cooked sausages.

This work investigates the effects of partial replacement of vitamin C (Vit C) with a polysaccharide extracted from Sorghum bicolor (SWSP) on antioxidant activities in vivo, of cooked sausages during refrigerated storage. The antioxidant activities in vitro and the physicochemical properties of SWSP were also studied. The obtained results showed that the extraction yield of SWSP was $15.20 \pm 0.99\%$. Its pH was recorded 6.64, Moreover, SWSP showed a high value of L^* (75.06). The a^* and b^* values were recorded at 0.24 and 13.73, respectively. Carbohydrate was the most interesting component (78.84) of SWSP. The average molecular weight of SWSP revealed a major peak with an approximate value of 65.08 kDa. SWSP showed excellent in vitro antioxidant activities. The effect of SWSP on oxidative processes in cooked sausages during storage was analysed up to 12 days at 4°C. The obtained results showed a high rate ($p<0.05$) of oxymyoglobin (OxyMb) and low lipid oxidation. Overall, this natural polysaccharide was proved to enhance the oxidation stability of sausages, since it can efficiently substitute synthetic antioxidants in meat industry.

C. ORALE N°:79.

KINETIC OF SORGHUM STARCHES BIOCONVERSION USING VARIOUS ALPHA-AMYLASSES

BOUDRIES-KACI NADIA^{1,2}, TAIBI HOURIA², SINDIC MARIANNE¹, AND NADJEMI BOUBEKEUR¹

1University of Liege, Quality and safety of food products laboratory , Gembloux Agro-Bio Tech, 2 Passage des Déportés, B-5030 Gembloux, Belgium.

2 High School Teacher Training, Bioactive Products and Biomass Valorization Research Laboratory, Department of Chemistry, Teachers, BP 92 Kouba, Algiers, 16050 Algeria.

Mots clés : sorghum starches , alpha-amylases,kinetic

Industrial enzymology is an important branch of biotechnology. Enzymes offer alternative ways of making products previously made using conventional chemical. Originally, acid conversion was used to produce glucose syrups but today alpha-amylase are used to hydrolyze starches. Corn starches are the most useful industrially despite that Sorghum (Sorghum bicolor (L.) Moench) starches exhibit interesting properties. These properties show variability according to genotype and influence the digestibility of starch in the presence of amylases. The aim of this research is to determine the susceptibility of isolated starches from different cultivars of sorghum cultivated in hyper arid ecosystems of the Sahara of Algeria to the bioconversion using pure α -amylases and so to study the influence of the genotype of sorghum on the liquefaction and saccharification which respectively produce dextrin and reducing sugars.

Many authors have reported that properties of starch as amylose content, solubility affect the starch behaviour during the enzymatic hydrolysis as well as mechanism of action of amylases.

Starches sorghum were isolated and purified in the laboratory from white and pigmented seeds of cultivars from Algeria (In Salah), and United States of America. Some of their characteristics were determined. Amylases used were from fungal and bacterial sources (α -amylase from Aspergillus oryzae α -amylase from Bacillus subtilis), which possess an important hydrolysis activity. The kinetic studies of enzymatic catalysis had allowed to identify of optimum operating conditions and to calculate enzymatic activities. We also highlight the influence of genotype on starch bioconversion.

Indeed, the composition and concentrations of maltooligosaccharides obtained after amylase hydrolysis were determined using HPAEC-PAD and results of profiles show differences according the sources of starch and amylase. This study is of great importance to consider industrial bioconversion of starches to produce oligosaccharides syrups.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:80.

DETOXIFICATION ASSAYS OF TUNISIAN TANNERY WASTEWATER UNDER NON-STERILE CONDITIONS USING THE FILAMENTOUS FUNGUS *ASPERGILLUS NIGER*

BOUJELBEN RAOUIA^{*}, MARIEM ELLOUZE AND SAMI SAYADI

Laboratory of Environmental Bioprocesses, Centre of Biotechnology of Sfax, LMI COSYS-Med, University of Sfax, PO Box 1177, 3018 Sfax, Tunisia

***Correspondance:email:boujelben.raouia@gmail.com GSM: 53 829 915**

Keywords:Tannery effluents, organics, mineral pollutants, non-sterile conditions, fungal treatment, toxicity.

The ability of *Aspergillus niger* strain to reduce organic and mineral pollution as well as the toxicity of two tannery wastewaters; the unhairing effluent (UE) and the final effluent (FE); taken from a local Tunisian tannery and under non-sterile conditions, was studied. Both effluents show alkaline pH ≥ 11 , high salt levels (EC > 17 mS/cm) and high organic matter content (25 g/L for the UE and 7.2 g/L for the FE) but a low biodegradability since BOD₅ did not exceed 2.5 and 1.25 g/L for the UE and the FE, respectively. The results of the biological treatment showed that *A. niger* was able not only to grow at alkaline pH and salinity high level, but also to reduce organic and mineral pollutant load. After treatment, the COD reduction for the UE reached 90% and 70% at pH=6 and at initial pH (12.13), respectively. For the FE, the decrease of COD values reached 75% at initial pH=6 and 64% at initial pH (11.64). Monitoring of mineral pollution levels showed a reduction in chromium concentrations reaching 95% for the UE and 70% for the FE. This was reflected by an increase of the biomass of *A. niger* from 9.25 g/L (control) to 10.25 g/L for the UE and to 9.84 g/L for the FE. To confirm the efficiency of the biological treatment with *A. niger* strain, phytotoxicity (tomato seeds) and microtoxicity (*Escherichia coli* and *Bacillus subtilis*) tests were carried out. Results of this monitoring showed an important decrease in the toxicity levels for both effluents.

C. ORALE N°:81.

ETUDE DE L'EFFET INSECTICIDE DE L'EXTRAIT METHANOLIQUE D'UNE ASTERACEAE LOCALE (ATRACTYLIS GUMMIFERA) SUR L'ADULTE DE TRIBOLIUM CASTANEUM DANS LA REGION DE TIARET.

CHELEF MOKHTARIA¹, HASSANI ABDELKRIM ,SEHARI MIRA, MAZEROU KELTOUMA .

1 faculté des sc. de la vie et la nature, labo.Agro-biotechnologie et de nutrition en zones semi-arides, université Ibn Khaldoun Tiaret; Algérie. E-mail :mayarihamous@gmail.com

Le passage d'une agriculture conventionnelle à une agriculture intensive rend l'utilisation des produits phytosanitaires indispensable pour lutter contre les bio agresseurs, mais leur impact négatif sur la santé humaine et l'environnement a poussé les chercheurs et les professionnels du secteur agroalimentaire vers des solutions alternatives pour une agriculture "propre", biologique et durable.

Les bio pesticides à partir des extraits des plantes Aromatiques et médicinales présentent les sujets des recherches actuelles pour leur nombreuses propriétés biologiques notamment leur effet insecticide, d'où notre travail, qu'est basé sur l'évaluation de l'activité insecticide de l'extrait methanolique d'une plante spontanée locale '*Atractylis gummifera*' sur l'adulte de *Tribolium castaneum* (insecte ravageur de denrées stockées).

Les résultats d'extraction des principes actifs, en utilisant le méthanol absolue comme solvant, ont montré un rendement de 16%, et que l'extrait methanolique utilisé a une bonne action insecticide vis-à-vis l'adulte de *Tribolium castaneum*. Sa toxicité varie selon son mode d'action (contact, inhalation) et en fonction de la dose et du temps.

Mots clés : plantes aromatiques et médicinales, *Thapsia garganica*, Extrait methanolique, , *Tribolium castaneum*, Denrées stockées.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:82.

AROMATIC CONSTITUENTS OF THE GREEN TOPS OF *FOENICULUM VULGARE* MILL. AND *DAUCUS CAROTA* L.

CHIBOUB WIEM^A, FATEN ARBI^A, FEDIA SOULEM^A, GUIDO FLAMINI^B AND FETHIA HARZALLAH-SHKIRI^A

aLaboratory of Bioressources: Integrative Biology & Valorisation (BIOLIVAL), LR14ES06, Higher Institute of Biotechnology of Monastir, University of Monastir, Tunisia.

bDipartimento di Farmacia, Università di Pisa, Via Bonanno 33, IT-56126 Pisa

Several vegetables are aromatic plants that contain aromatic molecules in one or more producing organs: leaves, flowers, stems, fruits, roots, etc. Those molecules are widely used in several fields namely in food as aroma and in herbal medicine under the term of aromachology or aromatherapy which designates respectively the use of these plants, more specifically, their essential oils for an increase in well-being or for treating a physiological or psychic disorder.^[1]

Among these plants, fennel "*Foeniculum vulgare* Mill." and carrot "*Daucus carota* L." belong to the Apiaceae family. They have been largely used as spices and condiment. In traditional medicine, several beneficial properties are reported for their essential oils, such as expectorant, diuretic, carminative, vasodilator, and spasmolytic ones.

In the present work, the aromatic composition of the green waste part of Tunisian fennel "*F. vulgare* var. *azoricum*" and carrot "*Daucus carota* L. subsp. *sativus* (HOFFM.) ARCANG." were characterized by Gas Chromatography coupled to Mass Spectrometry (GC-MS). The results indicate that aerial parts of fennel were rich in phenylpropanoids especially in (*E*)-anethole and oxygenated monoterpenes namely *exo*-fenchyl acetate whereas tops of carrot were rich in monoterpenes and sesquiterpene hydrocarbons such as β -caryophyllene.

Overall, green waste parts of fennel and carrot can be used as ingredients to be included in applications with aromatic properties.

Keywords: fennel, carrot, green waste part, Gas Chromatography coupled to Mass Spectrometry (GC-MS), aromatic composition.

C. ORALE N°:83.

POTENTIEL PROBIOTIQUE D'*ENTEROCOCCUS DURANS* ISOLE A PARTIR DU LAIT DE CHEVRE

DIB WAFAA^{1,2}, HWANHLEM NORAPHAT³, GRAR HADRIA^{1,4}, GOURINE HANANE¹, CHOBERT JEAN-MARC⁵, HAERTLÉ THOMAS⁵, SAIDI DJAMEL¹, KHEROUA OMAR¹

1Laboratoire de Physiologie de la Nutrition et Sécurité Alimentaire, Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université d'Oran 1 Ahmed Ben Bella, 31000, Algérie. ; **2**Département de Biotechnologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf ; **3**Department of Industrial Biotechnology, Faculty of Agro-Industry, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkhla 90112, Thailand ; **4** Département de Biologie, Faculté des sciences, Université de Mostaganem, Algérie. ; **5**UR 1268, Biopolymères Interactions Assemblages, INRA, F-44300 Nantes, France. E-mail: dibwafaa@hotmail.fr

L'étude de la survie des bactéries lactiques dans le tractus gastro-intestinal est importante pour une meilleure connaissance du devenir des bactéries lactiques ingérées avec les aliments et une meilleure compréhension de l'action des probiotiques chez l'homme.

De ce fait, notre étude vise à sélectionner des souches capables de tolérer l'acidité gastrique et les sels biliaires et de produire plusieurs substances antimicrobiennes.

Le test de résistance des bactéries lactiques à pH acide a été étudié à 37 °C à pH 2 et 3. Les dénombrements bactériens sur boîte de Pétri ont été effectués toutes les heures pendant 3 h. La résistance aux sels biliaires a été testée à une concentration de 0,3 % et la souche a été incubée à 37 °C pendant 0 et 240 minutes avant le dénombrement. Enfin, le pouvoir antagoniste d'*Enterococcus durans* W140 a été mesuré vis-à-vis des bactéries pathogènes Gram+ et Gram- par la méthode de diffusion.

Les résultats obtenus ont montré une meilleure résistance d'*Enterococcus durans* W140 à pH 3 pendant 3 h d'incubation à 37 °C, par contre la souche résiste uniquement pendant 2 h à pH 2. De même, alors qu'en début d'exposition de la souche aux stress d'acides et sels biliaires, le taux de croissance bactérienne représentait 63,85 %, il n'était plus que de 48,6 % à la fin de l'exposition.

L'activité antimicrobienne d'*Enterococcus durans* W140 a persisté après traitement par la catalase, la lipase et l' α -amylase mais disparaît en présence d'enzymes protéolytiques, ce qui indique que les agents actifs sont de nature protéique. Cette activité reste stable sur une large plage de pH (2-10) et après des traitements thermiques sévères (100 °C pendant 30 min). L'analyse moléculaire d'*Enterococcus durans* W140 a montré la présence des entérocines P et 31. Un effet inhibiteur de la souche a été observé vis-à-vis des bactéries pathogènes Gram+ et Gram-. En conclusion, *Enterococcus durans* W140 a un potentiel probiotique et est une source productrice de molécules antimicrobiennes.

Mots clés : *Enterococcus durans*, Probiotique, Activité antimicrobienne, Lait de chèvre, Entérocine.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:84.

ELECTROCHEMICAL DNA BIOSENSOR FOR RAPID AND ACCURATE DETECTION OF HUMAN CYTOMEGALOVIRUS

DJELLOULI NAIMA¹, MURIELLE ROCHELET-DEQUQIRE², BENOIT LIMOGE³, PIERRE BROISSIER²

1 Faculté de Sciences de la nature et de la vie, Biologie des Organisme- Université Saad Dahlab, Blida, algérie. 2Université de Bourgogne Dijon/ Laboratoire BIOMe Biologie et fonctions écosystémiques des sols-INRA Dijon, France ; 3Laboratoire d'Electrochimie Moléculaire Denis Diderot, Paris 7, France.

An electrochemical genosensor for the detection of Human Cytomegalovirus DNA has been developed using screen printed carbon electrodes SPEs. The sensing areas of the electrodes were firstly modified with a monolayer of NeutrAvidin. An enzyme-amplified scheme based on the coupling of the NeutrAvidin to the biotinylated HCMV target DNA, tagged with the Horseradish Peroxidase (HRP) is reported. The enzyme catalyses the oxidation of its substrate (hydrogen peroxide) by mean of a co-substrate: a single electron-donor $[Os(bpy)_2 pyCl]^+$. The determination of the precise amount of ssDNA probes immobilized into the sensing surface of the SPEs is made possible by a systematic measuring of the enzymatic catalysis by mean of the cyclic voltammetric responses which are function of the scan rate and the concentrations of the substrate and the co-substrate. The assay was firstly characterized using synthetic oligonucleotides. Relevant parameters such as probe concentration, immobilization time and the different washing steps are then determined. The genosensor response was found to be linearly related to the oligonucleotide concentration between 0,6 to 100 nM; the detection limit was about 60 pmol.L⁻¹. The analytical procedure was then applied for the detection of a 406 pb HCMV DNA, amplified by polymerase chain reaction PCR from biotinylated primers. The sensitivity of the genosensor is found to be near 3 nM. The newness of this work comparing to the precedent studies of immobilization and determination of the amounts of HCMV is the fact that eight simultaneous measurements are possible to achieve. Later, the use of the alkaline phosphatase (AP) as an enzyme label and the amplification of its analytical response with a diaphorase (DI) secondary enzyme were investigated in an electrochemical hybridization assay involving arrays of carbon screen-printed DNA biosensors for the sensitive quantification of an amplified 406-base pair human cytomegalovirus DNA sequence (HCMV DNA). For this purpose, PCR-amplified biotinylated HCMV DNA targets were simultaneously bound to the monolayer of neutravidin irreversibly adsorbed on the surface of the electrodes and hybridized to complementary digoxigenin-labeled detection probes. The amount of hybrids immobilized on the electrode surface was labeled with an anti-digoxigenin AP conjugate and quantified electrochemically by measuring the activity of the AP label through the hydrolysis of the electroinactive p-aminophenylphosphate (PAPP) substrate into the p-aminophenol (PAP) product. The intensity of the cyclic voltammetric anodic peak current resulting from the oxidation of PAP into p-quinoneimine (PQI) was related to the number of viral amplified DNA targets present in the sample, and a detection limit of 10 pM was thus achieved. The electrochemical response of the AP label product was further enhanced by adding the diaphorase enzymatic amplifier in the solution. In the presence of the auxiliary enzyme DI, the PQI was reduced back to PAP and the resulting oxidized form of DI was finally regenerated in its reduced native state by its natural substrate, NADH. Such a bienzazymatic amplification scheme enabled a 100-fold lowering of the HCMV DNA detection limit obtained with the monoenzymatic system.

C. ORALE N°:85.

EVALUATION DE L'ETAT PONDERAL DES ADULTES TUNISIENNES PAR DEUX TECHNIQUES : IMPEDANCEMETRIE ET DILUTION ISOTOPIQUE DE DEUTERIUM

EL KOUKI DONIA^{1, 2,3}, MANKAI AMANI¹, HOULJI JIHENE¹, OUESLATI SYRINE¹, DRAOUI JIHENE^{1, 2,3} BEN JEMAA HOUDA^{1,4}, BEN SLAMA FETHI⁵, JAMOUSSI HENDA², AOUIDET ABDALLAH^{1,4}

1 Ecole Supérieure des Sciences et Technique de la Santé de Tunis, Université Tunis el Manar, Tunis, Tunisie. ; 2 Unité de recherche: Obésité: Etiopathologies et traitements, UR18ES01; 3Faculté des Sciences de Bizerte, Tunisie. ; 4Laboratoire SURVEN, LR12SP05, Institut National de Nutrition et de Technologie Alimentaire de Tunis.; 5Institut de Santé Publique, Tunis, Tunisie. ; Email ; (I) : doniaelkouki7@gmail.com

Mots clés : Composition corporelle, Eau corporelle, Masse grasse, Masse maigre, Dilution isotopique de deutérium, Impédancemétrie

L'objectif de notre étude était d'évaluer l'état pondéral des adultes par deux méthodes : l'impédancemétrie (BIA) et la dilution isotopique de deutérium (DID) et chercher une éventuelle concordance entre ces deux techniques.

Matériel et Méthodes : Il s'agit d'une étude réalisée sur 46 adultes Tunisiennes en bonne santé âgées de 25 à 60 ans. La participation à l'étude était volontaire et un consentement éclairé a été signé par chaque sujet. L'étude de l'état pondéral a été réalisée par deux techniques : La BIA et la DID

Résultats : L'âge moyen de notre population était de $41,96 \pm 10,43$ ans. Le poids moyen des participantes était de $74,22 \pm 11,42$ Kg. L'indice de masse corporelle (IMC) moyen était de $29,20 \pm 4,13$ Kg/m². La fréquence des sujets en surpoids et obèses était significativement plus élevée par DID par rapport à la BIA (89,13% vs 54,35%, $p < 10^{-3}$). Une discordance a été trouvée entre ces deux techniques puisque 34,8% des participantes se considéraient en excès pondéral par DID sont normaux pondéraux par BIA.

Conclusion : L'étude de l'état pondéral par les deux techniques a montré des résultats différents. Ainsi, il serait intéressant de travailler sur un échantillon plus important pour confirmer ces résultats.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:86.

ETUDE DE LA SPECIFICITE GENETIQUE DE LA PYRALE DES DATTES VIS-A-VIS TROIS PLANTES HOTES : PALMIER DATTIER, GRENADE ET ORANGES THOMSON

HACHED WIEM 1, MNASRI BACEM 2, MARCONATO GLAUCIA 3, HAUSMANN AXEL 3, ABID GHASSEN 2, ATTIA SABRINE 1, CHERIF ASMA 1, LEBDI- GRISSA KAOUTHAR 1

1Institut National Agronomique de Tunisie(INAT), Université de Carthage, 43 avenue Charles Nicolle, 1082, Tunis-Tunisie.

2 Centre de Biotechnologie de Borj Cédria (CBBC), boite postale 901, Hammam Lif- Tunisie.

3 Zoologische Staatssammlung München - (ZSM), Allemagne

La pyrale des dattes *Ectomyelois ceratoniae* Zeller est un lépidoptère particulièrement vorace et polyphage causant des dégâts considérables sur des cultures d'importances agronomiques et économiques en Tunisie comme les dattes, les grenades et les oranges Thomson Navels.

En absence de travaux sur la spécificité génétique d'*E. ceratoniae* s'attaquant à ces 3 plantes hôtes, cette étude a été menée en utilisant deux techniques de la biologie moléculaire à savoir la phylogénie du gène cytochrome mitochondriale oxydase « COI » et la RAPD-PCR afin de déceler les variabilités entre les spécimens prélevés de ces trois fruits hôtes. Pour la phylogénie du gène « COI », 21 spécimens d'*E. ceratoniae* ont été utilisés. l'ADN génomique a été extrait, purifié puis amplifié selon un protocole d'extraction de l'ADN et d'amplification PCR (Ivanova et al., 2006). Pour la RAPD- PCR, 30 spécimens d'*E. ceratoniae* ont été utilisés avec application de trois amorces selon le protocole d'Al-Barty (2014). Les résultats de cette étude ont montré que pour la technique du gène « COI », les spécimens sont structurés en trois clusters hétérogènes séparés par une distance de 1%. Le cluster I est formé par cinq spécimens collectés de l'oranger et du grenadier. Le deuxième cluster contient huit spécimens exclusivement tunisiens et collectés des trois plantes hôtes. Alors que le troisième cluster n'est formé que d'un seul spécimen collecté de l'oranger. Pour la RAPD- PCR, une grande diversité génétique du nuisible a été observée. En effet, le pourcentage moyen de locus polymorphe était de 78,38% et la majorité de la variance génétique totale est due à la variance intra-population qui est de 95% alors que la variance génétique inter-population n'est que de 5%. Nos résultats ont montré que les deux populations des dattes et de grenades sont génétiquement plus proches que celle de l'oranger. De plus, aucune corrélation entre les génotypes d'*E. ceratoniae* et leurs plantes hôtes n'a été établie.

En conclusion, ce travail met en évidence la diversité génétique élevée de ce pyralide avec absence de fidélité par rapport à la plante hôte.

C. ORALE N°:87.

ÉTUDE DE LA BIODEGRADATION DES HYDROCARBURES ET PRODUCTION DES BIOSURFACTANTS PAR DES BACTERIES HYDROCARBONOCLASTES NOUVELLEMENT ISOLEES A PARTIR D'UNE INDUSTRIE PÉTROLIÈRE.

HALOUANI IMEN*, MERIAM CHEFFI, DORRA HENTATI, SLIM LOUKIL, NIDHAL BACCAR, FATMA REZGUI, NAJLA MHIRI, SAMI SAYADI, MOHAMED CHAMKHA*

Laboratoire des Bioprocédés Environnementaux, Centre de Biotechnologie de Sfax - Université de Sfax, B.P. 1177-3018 Sfax.

***Correspondance : halouaniimen@yahoo.com; mohamed.chamkha@cbs.rnrt.tn Tel.: (+216) 74 87 18 16, Fax: (+216) 74 87 44 52.**

Mots clés: Biodégradation, hydrocarbures aromatiques polycycliques, pétrole brut, biosurfactants.

La pollution des sols par les hydrocarbures est un problème environnemental préoccupant. Le principal objectif de ce travail, est d'évaluer la pollution de trois échantillons de sols prélevés à partir de 3 couches à différentes profondeurs provenant d'une industrie pétrolière, d'isoler des souches bactériennes hydrocarbonoclastes et d'étudier leurs capacités biodégradatives, en particulier sur des HAPs, ainsi que leur production de biosurfactants. Les résultats des analyses physico-chimiques et des chromatogrammes GC-MS, prouvent une contamination par des micropolluants organiques (hydrocarbures) dans les 3 couches des sols étudiés.

Deux souches bactériennes Phen G et Fluo B ont été isolées sur le phénanthrène et le fluoranthène (200 mg/l), respectivement, comme seules sources de carbone et d'énergie, à 10 g/l NaCl et à 37 °C. Les analyses phénotypiques et moléculaires montrent que ces souches sont affiliées à l'espèce *Pseudomonas aeruginosa*. Les analyses GC-FID montrent que la souche Phen G dégrade 98% du phénanthrène (200 mg/l), après 45 jours d'incubation. La souche Fluo B est capable de dégrader 80 % du fluoranthène au bout de 30 jours d'incubation. Les deux souches sont également actives sur une large gamme d'hydrocarbures aliphatiques, monoaromatiques, polyaromatiques et complexes. La souche Fluo B montre une grande capacité à produire des biosurfactants sur la plupart des substrats testés (glycérol, huile de maïs, huile d'olive, huile de friture résiduelle...). Le test de déplacement d'huile montre aussi la formation des halos de diamètres importants, en présence de certains substrats. La concentration micellaire critique (CMC), de biosurfactants produits sur l'huile de friture résiduelle est de l'ordre de 0,5 g/l. L'étude de la stabilité de ce biosurfactant montre qu'il est stable vis-à-vis de la température (-20 à 120 °C), du pH (2 à 12) et de la salinité (0 à 200 mg/l).

Ces deux souches peuvent être appliquées en bioremédiation de ces sites contaminés par les hydrocarbures. Leurs biosurfactants pourraient faciliter et améliorer la biodégradation des molécules hydrophobes qui deviendraient plus accessibles à l'attaque microbienne.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:88.

PURIFICATION, BIOCHEMICAL, AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF NEW KERATINASE FROM *ACTINOMADURA VIRIDILUTEA* STRAIN DZ50 WITH INDUSTRIAL INTEREST

JAOUADI BASSEM^{1,*}, MOUNA BEN ELHOUL¹, NADIA ZARAÏ JAOUADI¹, HATEM REKIK¹, HAIFA KHEMIR EZZINE², NEILA MILED², RACHID ANNANE³, ABDELMALEK BADIS^{3,4}, ZIED ZARAÏ⁵, AHMED ALOULOU⁵ & SAMIR BEJAR¹

1Laboratory of Microbial Biotechnology and Engineering Enzymes, Sfax Biotechnology Center (CBS), PO Box 1177, Sfax 3018, Tunisia.
2National Leather and Shoe Center (CNCC), Z.I. Sidi Rezig, Megrine, Ben Arous, Tunisia. **3**National Centre for Research and Development of Fisheries and Aquaculture PO Box 67, Bou Ismaïl, 42415, Tipaza, Algeria. **4**Laboratory of Natural Products Chemistry and Biomolecules, University of Blida 1, PO Box 270, 09000 Blida, Algeria. **5**Laboratory of Biochemistry and Enzymatic Engineering of Lipases (LBGEL), National School of Engineers of Sfax (ENIS), University of Sfax * Corresponding author. bassem.jaouadi@cbs.rnrt.tn

A new extracellular thermostable keratinase, designated KERDZ, was purified to homogeneity and biochemically characterized from a thermophilic actinomycetes *Actinomadura viridilutea* strain DZ50 isolated from Algerian fishing port (Stora, Skikda). The isolate exhibited high keratinase production when grown in chicken-feather meal media (18000 U/mL) after 96-h of incubation at 45 °C. The enzyme was purified by ammonium sulfate precipitation (35-55%)-dialysis and heat treatment (30 min at 75 °C) followed by UNO S-1 FPLC cation exchange chromatography and size exclusion HPLC column. The biochemical characterizations carried on include physico-chemical determination and spectroscopic analysis. The MALDI-TOF/MS analysis revealed that the purified enzyme was a monomer with a molecular mass of 19536.10 Da. The sequence of the 25 NH₂-terminal residues of KERDZ showed high homology with those of actinomycetes keratinases. Optimal activity was achieved at pH 11 and 80 °C. KERDZ was completely inhibited by PMSF and DFP suggested its belonging to the serine keratinase family. KERDZ displayed higher levels of hydrolysis and catalytic efficiency than bacterial keratinases (KERAK-29, Actinase E, and KERAB) and subtilisins (subtilisin Carlsberg and subtilisin Novo). No collagenase activity was detected on collagen types I and II, which provides further support for the utility of KERDZ for hair removal in the leather industry. The lack of collagenase activity is an advantage in the leather industry because collagen, the major leather-forming protein, would not be significantly degraded. The *kerDZ* gene encoding KERDZ was isolated and its DNA sequence was determined. These properties make KERDZ a potential, promising and eco-friendly alternative to the conventional chemicals used for industrial applications.

Keywords: Keratinases, Actinomycetes, Feather degradation, Homology modeling.

C. ORALE N°:89.

STRUCTURE, FUNCTIONAL, AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF A NOVEL POLYSACCHARIDE FROM *SORGHUM BICOLOR*

TRABELSI IMEN¹, SIRINE BEN SLIMA¹, NAOUREZ KTARI², RIADH BEN SALAH¹

1Laboratory of Microorganisms and Biomolecules (LMB), Centre of Biotechnology of Sfax, Road of Sidi Mansour Km 6, P.O. Box 1177, Sfax 3018, Tunisia.

2Laboratory of Enzyme Engineering and Microbiology, University of Sfax, National School of Engineering of Sfax (ENIS), B.P. 1173-3038 Sfax, Tunisia

*Correspondance : email : imentrabelsi@live.fr, Tel : 24807943

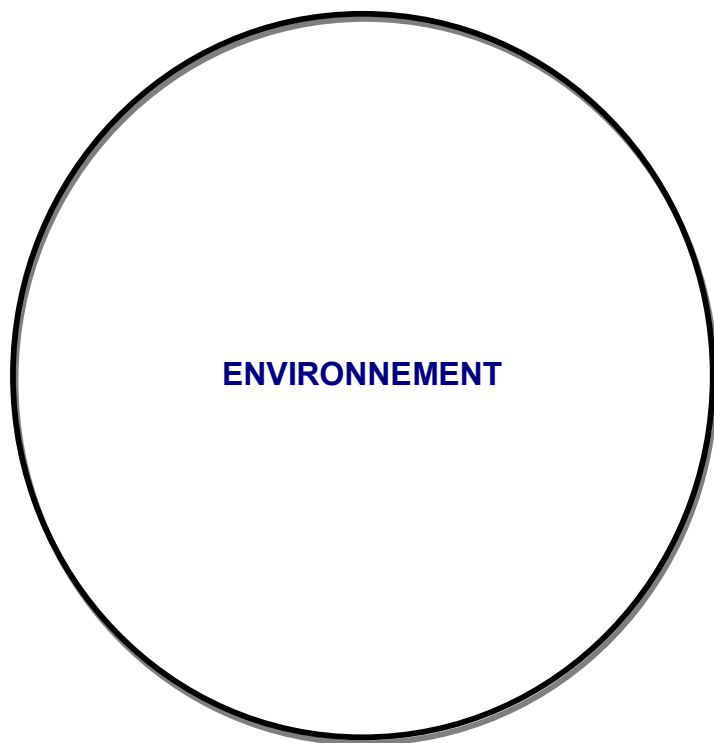
Keywords: *Sorghum* Water-Soluble Polysaccharide; structural data; Functional properties; Antioxidant activities

A novel polysaccharide named *Sorghum* Water-Soluble Polysaccharide (SWSP) was extracted from *Sorghum bicolor* (L.) seeds. It was structurally characterized by high performance liquid chromatography (HPLC), thin layer chromatography (TLC), Fourier transform-infrared spectroscopy analysis (FT-IR), X-ray diffraction (XRD) and microscopy morphology. HPLC and TLC showed that SWSP is a glucose polymer. The FT-IR spectrum proved the polysaccharide characteristic band of SWSP. XRD and microscopy analyses revealed that SWSP is a semi-crystalline polymer. Functional properties of SWSP were determined based on Water Holding Capacity (WHC), Oil Holding Capacity (OHC) and emulsification properties. SWSP showed good WHC and OHC, recorded at 3.01 ± 0.03 and 1.02 ± 0.03 g/g, respectively and exhibited excellent emulsion properties even after 168 h ($61.5 \pm 0.02\%$). The antioxidant activities of SWSP were also studied *in vitro*. Results demonstrated that the polysaccharides exhibited interesting 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH), ABTS radical scavenging, and β-carotene bleaching inhibition activities. Therefore, it can be concluded that SWSP is a promising candidate for use as an emulsifier and an emulsion-stabilizer as well as an antioxidant agents in industry process.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSS. TUNISIE**





ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:90.

MONITORING FLIGHT ACTIVITIES OF THE OLIVE FRUIT FLY AND THE OLIVE MOTH POPULATIONS IN TWO OLIVE GROVES OF THE SFAX REGION

ABIDA GUIDARA INES., KSENTINI INES, KSANTINI MOHIEDDINE.

Laboratory of Genetic Resources of the Olive Tree: Characterization, Valorization and Phytosanitary Protection. Institut de l'Olivier, Route de l'Aéroport, B.P. 1087 3000 Sfax. E-mail: ines.abida.g@gmail.com

Keywords: olive groves, Bactroceraoleae, Prays oleae, adult flight, traps

The olive tree (*Olea europaea* L.) is one of the main crops in the Mediterranean region. Although, the olive agro-ecosystem provides a favourable environment for many insect pests mainly the olive fruit fly *Bactroceraoleae* (Diptera, Tephritidae) and the olive moth *Prays oleae* (Lepidoptera, Hyponomeutidae), which cause significant damages that reduce the yield and the quality of olive oil.

The aim of this study was to monitor the adult flights of those two pests in a conventional and an organic olive agro-ecosystems.

From May to October 2017, the monitoring of the flight activities of *B. oleae* populations was realised using 3 McPhail traps, baited with the diammonium phosphate, per plot (extensive and intensive). Likewise, the flight activity of *P. oleae* males was monitored by means of Delta traps baited with specific pheromone capsules.

The results showed that the average of olive fruit fly captures per week was higher in the conventional plots, with a maximum of 81.3 captures per trap in June, than the organic plots in which the capture average did not exceed 4 adults per trap throughout the survey period. However, the average of *P. oleae* male captures per week was low in the two types of olive groves with a maximum of 7.6 and 4.3 males per trap, respectively.

These results give an idea about the flight activity of those two pests. However, this study has to be completed with the control of their pre-imaginal stages.

C. ORALE N°:91.

POTENTIALITE DE L'HUILE ESSENTIELLE DE SALVIA OFFICINALIS DANS LA LUTTE BIOLOGIQUE CONTRE APHIS CITRICOLA

ATTIA SABRINE¹, NERMINE BEN FREDJ¹, HAJER SAHRAOUI², EMNA GHOUILI¹, KAOUTHAR GRISSA-LEBDI¹

1Institut National Agronomique de Tunisie. Laboratoire des Bio-agresseurs et protection intégrée en agriculture (LR14AGR02)- Université carthage, INAT, 43 avenue Charles Nicolle 1082 Tunis (Tunisie).

2Centre Technique d'agrumes, Bni Khaled Tunisie.

Mots clés : huile essentielle, toxicité, *Salvia officinalis*, *Aphis citricola*, insecticide, fumigation, concentrations létales.

L'utilisation des produits de synthèse pour la lutte contre les pucerons menaçant l'agrumiculture en Tunisie, est à l'origine de nombreux effets indésirables à l'égard de l'homme, de l'environnement et de la biodiversité. Dans ce contexte, le recours à des molécules naturelles aux propriétés insecticides sélectives et de moindre toxicité pour les auxiliaires naturels se révèle être une démarche alternative à l'emploi des produits chimiques. L'évaluation du potentiel insecticide de l'huile essentielle de *Salvia officinalis* L. (Lamiacées) contre *Aphis citricola* a été réalisée au laboratoire par une méthode de fumigation dans un récipient clos de capacité 1 litre d'air. Les résultats montrent un effet insecticide de cette huile essentielle pour une dose de DL₅₀ qui correspond à 6µl/l d'air.

La relation composition chimique de l'huile essentielle par rapport à son activité biologique et ses potentialités comme bio-insecticide sont discutées.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:92.

ECO-BIOLOGIE DE L'EMYDE LEPREUSE DANS LE LAC DE REGHAIA (NORD ALGERIEN).

BAKHOUCHE BADIS¹, DRAIDI K², CHAFFAI A¹, TELLAL Z¹, MESERLI Y¹, TIAR G³.

1-Laboratoire Dynamique et BiodiversitéFaculté des Sciences Biologiques, U.S.T.H.B.

2- Laboratoire Ecologie des milieux marins et littoraux.

3-laboratoire d'écologie des systèmes terrestres et aquatiques.

badis_bakhouche@yahoo.fr

L'Emyde lépreuse (*Mauremysleprosa*) est une espèce de tortue aquatique continentale répartie entre le sud de la France, la Péninsule Ibérique et l'Afrique du Nord. Considérée comme vulnérable en Europe ce qui lui a valu un intérêt considérable puisqu'elle a fait l'objet de plus que 100 publications. Bien que l'Algérie abrite la plus grande population de l'Emyde lépreuse, cette dernière est toujours peu étudiée. L'objectif visé est l'étude d'une fraction de population peuplant le lac Réghaia (site classé RAMSAR).

Durant les années 2016 et 2017 nous avons capturé un total de 129 individus répartis comme suit : 83 mâles, 38 femelles et 8 juvéniles. Les individus ont été mesurés pesés le régime alimentaire a été étudié.

Nos résultats montrent que 49,39% des mâles présentent une longueur de carapace(LC) de 170 - 200 mm et 57,89% des femelles avaient un LCde 170-210 mm. Le poids moyen des mâles est inférieur à celui des femelles.

L'étude du régime alimentaire montre que l'Emyde lépreuse est une espèce omnivore à préférence carnivore. Lors de la campagne d'échantillonnage nous avons pu trouver 38 nids prédatés à 92%

Nos données récoltées dans le lac Réghaia peuvent servir comme support pour la connaissance et la conservation de cette espèce.

Mots clés : *Mauremysleprosa*, Lac de Réghaia, Morphométrie, Reproduction.

C. ORALE N°:93.

CHARACTERIZATION AND DYNAMICS OF ORGANIC MATTER ACCORDING TO PODOLOGICAL PROPERTIES AND AGRICULTURAL PRACTICES

BARAKET FATMA¹, KAMEL GARGOURI², HADDA BEN MBAREK¹, RAYDA CHAKER², IMEN BEN MAHMOUD RIGANE¹, SAMEH MAKTOUF², NABIL SOUA², MOUNA KHLIFI², HAFEDH RIGANE¹.

1: Faculty of Sciences of Sfax, Department of Earth Sciences, University of Sfax, BP 1171, Sfax, 3000, TUNISIA

2: Institute of olive tree of Sfax, Sfax, TUNISIA.

baraketfatouma@gmail.com

Cultural practices, especially soil tillage, are likely to enhance depletion of soil organic matter. Organic matter is the major component of soil fertility and is among the major factors of soil structure evolution. Thus, organic matter depletion should have dramatic impacts on soil structure. The diversity of the soil types in arid climates has an impact on the content of organic matter. In these regions the soils types and cultural practices have dramatic impacts on organic matter depletion. There for it's necessary to quantify the organic matter in the degraded soils, to estimate its degradation speed and finally to identify solutions to protect it.

The work is running in a governmental farm "Essalema". Located at 50 km in the north-west of the Sfax region, Central Tunisia (34 ° 59'15 North and 10 ° 20'03 East). In several localities belonging to arid climate of central Tunisia, nine parcels were selected in different localities, and localization were done with (Global positioning system GPS). Several plots were sampled according to the crop management mode, making sure to sample cultivated and uncultivated plots in the same locality with different soil textures. Cultivated plots for a period of up to 100 years, others which have been cultivated 17 years ago, others which are not cultivated were selected. Samples from cultivated and non-cultivated land and abandoned soils (non-cultivated for 17 years) were taken from each horizon, in addition physico-chemical analysis were done.

The results obtained showed that the abandoned parcel Ezzahra of the Eriadh farm and the cultivated parcel Garaa 3 of the Aitha Farm showed high levels of EC characterizing a salty soil. Tillage decreased surface organic matter levels. The evolution of OM depends on the texture of the soil, indeed the coarse texture promotes the mineralization of the OM and conversely the fine texture preserves the OM against

Keywords : recombinant plasmid ; intergenic spacer ; soil plating



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:94.

EFFECT OF ENHANCING NUTRIENT BALANCE IN ANAEROBIC DIGESTER FEEDSTOCK BY CO-SUBSTRATE ADDITION ON THE MICROBIAL DIVERSITY AND ENERGY PRODUCTION FROM MUNICIPAL SEWAGE SLUDGE

FARHAT AMEL, IMENE MANAI, MAHER GTARI AND HASSIB BOUALLAGUI

RL-MicrobialEcology and Technology, INSAT, University of Carthage, Earthstreet, PB-676, 1080 Tunis, Tunisia1 and Département de Génie Biologique et Chimique, Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie, Université de Carthage, Boulevard de la terre, BP-676, 1080 Tunis, Tunisia2

Enhancement of methane production during anaerobic digestion of waste activated sludge (WAS) could improve the energy self sufficiency of the municipal wastewater treatment plants (WWTPs). Therefore, mixing WAS with organic wastes improved process performance and stability. In this work, the anaerobic co-digestion of WAS combined with olive processing wastewater (OPW) was investigated and associated with the energetic benefits and microbial population shifts. The bio-methane potential (BMP) of various WAS and OPW mixtures corresponding to increased phenols concentrations were tested. The anaerobic digestion of better proportions (90%/10% and 80%/20%) was performed in anaerobic sequencing batch reactors (ASBRs). The biodegradation of phenols at concentrations up to 0.76 g/L was confirmed by Sephadex gel filtration showing that ASBR, which is suspended growth reactor, can handle much higher concentration of toxic compounds. Microbial analysis showed that phenols induced significantly the archaea community dynamic, which showed highly richness and diversity in the well performed reactor. The dominant bacteria and archaea phylotypes were affiliated to Proteobacteria and Methanosaetales, respectively. Therefore, OPW addition increased total energy production from 24.6 kWh/ ton to 64.7 kWh/ton, which would provide 0.43 MV/year net benefits only from the electric power. In addition it brings a payback time on investment of 2 years for WWTPs modification, which was considered interesting.
Keywords: Anaerobic co-digestion; Waste activated sludge; Agro-wastewater; Anaerobic sequencing batch reactor; Microbial diversity; Power energy.

C. ORALE N°:95.

BIOTECHNOLOGICAL VALORIZATION OF TUNISIAN OLIVE MILL WASTEWATER (OMW) TO PRODUCE ENERGY AND BIO-FERTILIZER

KARRY RAIDA, SAMI SAYADI

Laboratoire des Bioprocédés Environnementaux, Centre de Biotechnologie de Sfax ; B.P. "1177", 3018 Sfax, Tunisia.

Mots clés : OMW, LPM, Anaerobic Digestion, Bio-fertilizer, Biogas

In the southern Mediterranean region, Tunisia is the most famous country in olive cultivation, more than 30% of the cultivable land is devoted to the cultivation of olives. Olive mill wastewater (OMW) is the liquid fraction produced during olive-oil extraction process. The total annual production of OMW in Tunisia averages 600,000 tons/year and can be as high as 1 million m³. This liquid inhibits the natural organic load degrading capability of the micro-flora in water bodies due to its high chemical oxygen demand (COD) coupled with its phenol content. Thus, the need for an appropriate treatment method is urgent in order to avoid the OMW polluting effects. OMW can be regarded as a resource to be recycled. In order to valorize OMW an anaerobic digestion using liquid poultry manure (LPM), as a co-substrate, due to the low nitrogen content in OMW, was investigated to produce biogas rich in methane. We have started by analysing the physicochemical characterization of OMW, Total chemical oxygen demand (COD), total solids (TS), volatile solids (VS), total suspended solids (TSS), volatile suspended solids (VSS), volatiles fatty acids (VFA) and total ammonium nitrogen ($TNH_4^+ - N$) concentrations.

Anaerobic digestion was performed in an anaerobic up-flow fixed bed reactor with working volume of 300 liters. Digestate produced after anaerobic digestion of OMW was analysed to be used as bio-fertilizer.

Results demonstrate that after 140 days of anaerobic digestion, biogas production was significantly high 0.300L/g COD_{NT} with 58% of methane until an organic loading rate of 4.4g COD/l reactor/day. In addition, the COD and VS removal efficiency reached 71 % and 62% respectively. The digestate obtained contains a low amount of ammoniacal nitrogen, polyphenols with absence of volatile fatty acid (VFA). This digestate will be tested by phytotoxicity test to be used as bio-fertilizer. The phytotoxicity test was related to the determination of the plant (Cress seed) germination index, a test known by its high sensitivity. After the phytotoxicity test we noticed that digestate produced after anaerobic digestion of OMW can be used as biofertilizer at concentration of 50%.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:96.

FIRST SURVEY OF DAILY AND SEASONAL ACTIVITY OF STOMOXYS CALCITRANS (DIPTERA: MUSCIDAE) IN ZAOUIET SOUSSE, THE SAHEL AREA OF TUNISIA

KHALIFA AMIRA, ZINA NASR & FAÏEK ERROUSSI

Université de Carthage, Laboratoire d'Ecologie et de Technologies Microbiennes (LETMi), Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT).

Université de Tunis El Manar, Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis (ISSBAT), 9, Avenue Zouhaïer Essafi, 1006 Tunis, Tunisia.

The seasonal changes and the daily activity of *Stomoxys calcitrans* (Diptera: Muscidae) were examined, using Vavoua traps, in a dairy cattle farm in Zaouiet Sousse, the Sahel area of Tunisia during one year from May 2014 to April 2016. Over this period, a total of 5283 hematophagous diptera (*Stomoxys calcitrans*) were captured.

Analysis of the seasonal activity showed that *S. calcitrans* is bivoltine, with two peaks: a significant peak is recorded in May-June, during the dry season, and a second peak at the end of October, which is quite weak. This seasonal pattern would depend on climatic factors, particularly the temperature of the air. The activity pattern of *Stomoxys calcitrans* was diurnal with seasonal variations. The daily rhythm shows a peak between 11:00 am to 15:00 pm in May and between 11:00 am to 17:00 pm in June. In July, the peak of activity seems to be from 15h-19h.

So we can conclude that the daily activity may be related to the light conditions.

These vector flies are important pests of livestock in Tunisia, where they are known as a mechanical vector of several pathogens and have a considerable economic and health impact on livestock. A better knowledge of their ecology is a prerequisite for more efficient control measures.

Keywords: Seasonal activity, Cattle farm Stomoxys calcitrans, Daily rhythm

C. ORALE N°:97.

NOVEL FUNGAL CONSORTIUM FOR BIODEGRADATION OF INDUSTRIAL TEXTILE EFFLUENTS: APPLICATION OF EXPERIMENTAL MIXTURE DESIGN

MANAI IMENE^A, BALIGH MILADI^{A,B}, MAROUA HADDAD^A, MOURAD BEN SLEMA^A, INES SIFAOUI^C, MOKTAR HAMDI^A, HASSIB BOUALLAGUI.

AUniversité de Carthage, Lab Eco Tech Micro, INSAT, Tunis, Tunisia.

BLaboratoire de Biologie Moléculaire, Ecole de Biologie Industrielle, Cergy, France.

CLaboratoire matériaux molécules et application, IPEST

Keywords: Biodegradation process, fungal consortium, Experimental mixture design, industrial textile effluent (ITE).

The optimization of the biodegradation of industrial textile effluents (ITE), collected from the Tunisian SITEX company, was investigated through experimental mixture design. Three fungal strains including *Chaetomium globosum* IMA1KJ472923, *Rhizopus oryzae* KP876059 and *Aspergillus tubingensis* IMA2 KU175602 were used to constitute a consortium. The effect of different formulations of pure and mixed cultures on the color and chemical oxygen demand (COD) removals and ligninolytic enzymes (LiP, MnP, Lac) production during fungal culture was investigated using software analysis (Statistica 10.0). The highest decolorisation and COD removal yields of 99.48% and 99.76%, respectively were obtained with the consortium composed of 17.3% of *A. tubingensis*, 25% of *R. oryzae* and 57.7% *C. globosum*. The increase of ligninolytic enzymes production proved the enhancement of biodegradation efficiencies. In fact, spectrophotometric analysis showed that the decolorisation of ITE was carried out by biodegradation but not by the adsorption process. Therefore, the application of this experimental design provided not only the increase of enzymes production but also the reduction of the treatment time to about two days instead of seven days.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE
C. ORALE N°:98.**

HEAVY METALS ASSESSMENT IN SOILS AND TERRESTRIAL ISOPODS IN THE VICINITY OF THE INDUSTRIALIZED AREAS IN BEN AROUS (NE, TUNISIA)

OUNI AHMED¹, AMINA BEN SAID¹, FRANCIS DOUAY² AND KARIMA NASRI-AMMAR¹

1 University of Tunis El Manar, Faculty of Science of Tunis, Research Laboratory of Biodiversity, management and Conservation of Biological systems, El Manar II, Tunis, Tunisia, 2092

2 Yncréa Hauts-de-France, Institut Supérieur d' Agriculture (ISA), Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE), 48 boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex, France.

Corresponding author: ahmedouni2@yahoo.com

Terrestrial isopods are widely used in studies of the bio assessment of industrial pollution's impacts. The aim of this work was to evaluate the biodiversity of terrestrial isopods in anthropogenic sites in Tunisia. To do that, a study was carried out around the two industrial areas (IA) in the region of Ben Arous: IA of Rades and IA of El M'Ghira (Northern-Tunisia) where 4 sites were studied. Oniscidea were collected and the soil was sampled in order to determine the content of heavy metal as an index of soil contamination. Besides, physicochemical parameters, pH, organic carbon, cation exchange capacity (CEC) and calcium carbonate (CaCO_3) were measured and the ecological indices were calculated. Totally, eight species were collected where; *Porcellionidespruinosus* and *Porcellioalaevi*s were the most abundant. The contamination factor (CF) was determined to assess the soil contamination of the sampling sites. In addition, a difference between the two studied areas was obtained where el M'Ghira IA was shown a high diversity compared to the control site despite the high levels of metals revealed in.

Keywords: Terrestrial isopods, heavy metals, pollution, soil, ecological indices

C. ORALE N°:99.

COMPARATIVE STUDY OF BIOHYDROGEN PRODUCTION FROM FRUIT AND VEGETABLE WASTES BY DIFFERENT HYPERTHERMOPHILIC HYDROGEN-PRODUCING MICROORGANISMS

SAIDI RAFIKA¹, PIERRE POL LIEBGOTT², MOKTAR HAMDI¹, RICHARD AURIA², HASSIB BOUALLAGUI¹

1Université de Carthage, Laboratoire d'Ecologie et de Technologie Microbienne LETMi, INSAT, B.P. 676, 1080 Tunis, Tunisia

2Aix Marseille Université, CNRS, Université de Toulon, IRD, MIO UM 110, 13288 Marseille, France

Mots clés :Biohydrogen, fruit and vegetable wastes, *Thermotogamaritima*,*Pyrococcusfuriosus*, Chimney inoculum, hyperthermophilic dark fermentation

The biological production of hydrogen from organic wastes has an increased role in sustainable energy production. In this study, the hydrogen potential of hyperthermophilic hydrogen-producing microorganisms growing on fruit and vegetable wastes and synthetic medium was investigated. The pure *Thermotogamaritima* strain achieved the faster and the highest H_2 yield of 2.14 mol H_2/mol hexose on FVW compared to the yields obtained by the mixed culture of chimney inoculum and the pure *Pyrococcusfuriosus* strain. To optimize the H_2 production by *Thermotogamaritima* from FVW, batch fermentations were performed in a pH-controlled bioreactor. Using 41.6 mmol/L of carbohydrates resulted in cumulative H_2 production and H_2 yield of 125 mmol/L and 3.69 mol H_2/mol hexose, respectively. Increasing the carbohydrates concentration to reach 122 mmol/L improved the production of H_2 . The H_2 yield and the cumulative H_2 production were 3.72 mol H_2/mol hexose and 264 mmol/L, respectively. Moreover, the effect of yeast extract on the production of H_2 by *Thermotogamaritima* was evaluated.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:100.

**STABILITE TEMPORELLE DE LA STRUCTURE SPATIALE DE L'EUTROPHISATION.
APPROCHE PAR ANALYSE TRIADIQUE. CAS DU LAC OUBEIRA ALGERIE**

SAMAR MOHAMED FAOUZI^{1*}, SAMAR-LAROUCI NEDJMA¹, KHIREDINE AMINE¹ ET BENSOUILAH MOURAD²

1 Laboratoire de recherche sur la Biodiversité et la Pollution des Ecosystèmes. Université Chadli Bendjedid El-Tarf, Algérie

2 Laboratoire d'Ecobiologie des Milieux Marins et Littoraux. Université Badji Mokhtar-Annaba, Algérie

* auteur correspondant : moho23dz@yahoo.com

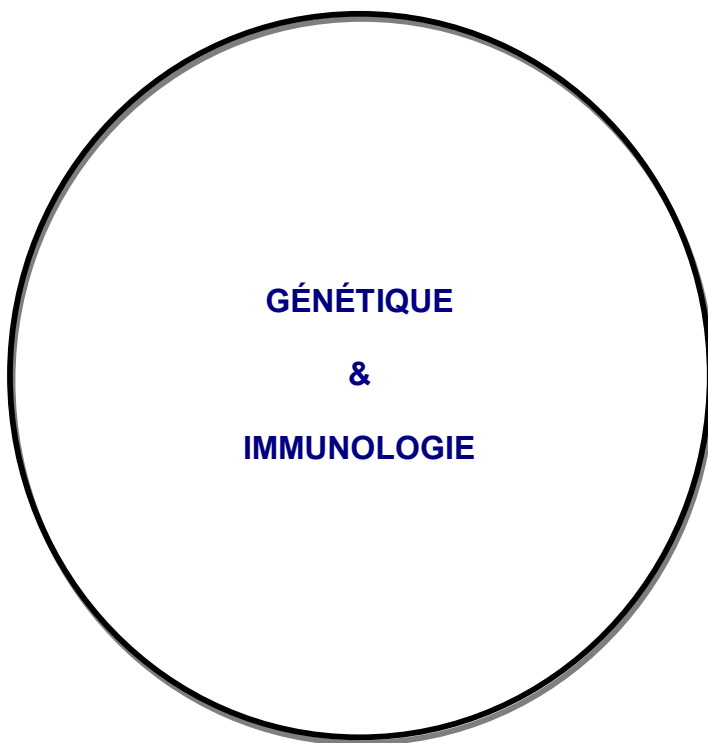
Le lac Oubeira est plan d'eau douce peu profonds endoréique faisant partie du complexe des zones humides de l'extrême Est de l'Algérie. Il tire son notoriété de multiples critères qui lui ont valu l'inscription dans la liste des sites Ramsar en 1982. Sa localisation sur une des principales voies de migration (occidentale) contribue à assurer gagnage et remise à de multiples oiseaux migrateurs pendant l'hiver (Chabi, 2009). La persistance de ces services ainsi que d'autres, tel que la régulation du climat et les inondations, l'améliorent de la qualité de l'eau grâce aux processus physico-chimiques, biologiques et biochimiques garantissent la stabilité du fonctionnement écosystémique.

L'analyse du fonctionnement d'un écosystème est basée sur l'application de méthodologie adéquate pour la définition des paliers d'organisation qui couvrent les principales structures, processus, fonctions et interactions entre les organismes et leur environnement. Selon Frontier et Pichod-Viale (1990), « une des questions fondamentales de l'analyse actuelle des écosystèmes est précisément leur stratégie d'occupation de l'espace-temps, et ce, à toutes les échelles d'observation ». La plupart des systèmes écologiques présentent une importante variabilité dans l'espace et dans le temps de leurs principales caractéristiques (biomasse, composition chimique, ...), variabilité qui est la conséquence de leur dynamique. Naturellement, les composantes de l'écosystème aquatique sont en phase de stabilité mais sous l'action de facteurs naturels ou anthropiques elles peuvent évoluer en équilibre dynamique. L'identification du niveau de stabilité constitue, en effet, un objectif fréquemment visé quel que soit le type d'écosystème étudié et les descripteurs choisis. En effet les zones humides sont des systèmes dynamiques qui subissent souvent des évolutions importantes (pollution, comblement, fermeture de la végétation, assèchement ...) liées à des facteurs naturels ou anthropiques. Selon Barbault (1997) la stabilité d'un écosystème comporte deux composantes : l'une, statique ou stabilité au sens strict et qui désigne les propriétés de constance (ou de persistance) des écosystèmes, et l'autre, dynamique, qu'il appelle résilience (ou homéostasie) et qui correspond à l'aptitude des écosystèmes à revenir à l'état d'équilibre après une perturbation. Il est actuellement très largement admis que pour décrire et comprendre la structure et le fonctionnement de l'écosystème, il est nécessaire de prendre en compte la variabilité à la fois temporelle et spatiale. L'analyse de la stabilité temporelle de la structure spatiale s'appuie sur les notions de perturbation, succession et Pattern ou motifs spatiale. Ce dernier constitue une unité fonctionnelle plus au moins stable pour une échelle temporelle. L'eutrophisation est une évolution d'origine naturelle et anthropique des écosystèmes lacustres, engendrant un enrichissement du milieu lacustre en élément nutritifs et entraînant une importante production primaire diversifiée qui, à terme, contribue au comblement de la cuvette lacustre. Ce phénomène se manifeste à l'échelle spatiale par la formation de motif (unité fonctionnelle) dont le niveau de structuration et stabilité suivant une dynamique temporelle définit le degré de fonctionnement d'un écosystème lacustre et sa résilience face aux perturbations. Dans la pratique les données relatives aux descripteurs caractérisant le phénomène d'eutrophisation sont récoltées suivant une stratégie adaptée et qui consiste en un échantillonnage spatial suivant une dynamique saisonnière. Cette investigation fournit un bloc de données à trois dimension et qui fait appel à des méthodes spécifiques d'analyse statistique. Les méthodes K-tableaux fournissent la solution idéale en offrant la possibilité d'appréhender le degré de stabilité des structures spatiales influencé par les variables qui définissent la qualité de l'eau du lac.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**





ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:101.

GENETIC VARIATION IN THE PROGESTERONE RECEPTOR (PGR) GENE AND SUSCEPTIBILITY OF IDIOPATHIC RECURRENT PREGNANCY LOSS

BAHIA WAEL¹, ISMAEL SOLTANI², TOUHAMI MAHJOUB¹, WASSIM Y ALMAWI³

**1 Laboratory of Human Genome and Multifactorial Diseases (LR12ES07), University of Monastir,
2Molecular and Cellular Hematology Laboratory, Institut Pasteur de Tunis, University of Tunis El Manar, Tunis, Tunisia
3 School of Pharmacy, Lebanese American University, Byblos-Jbeil, Lebanon.**

Objective: To investigate the association of progesterone receptor (PGR) gene variants with susceptibility to recurrent pregnancy loss (RPL). Design Retrospective case-control study. Population Women with RPL (396), defined as three or more consecutive miscarriages of unknown etiology, and 361 women used as controls.

Methods PGR genotyping was performed by the allelic exclusion method (real-time polymerase chain reaction).

Results Higher minor allele frequencies (MAFs) for rs590688, rs10895068, and rs1942836 were seen in RPL cases than in controls, which remained significant after controlling for multiple comparisons. Significantly higher frequencies of heterozygous (1/2) rs608995, along with heterozygous (1/2) and homozygous (2/2) rs590688, rs10895068, and rs1942836 genotype carriers, were seen between RPL cases versus controls, respectively, which persisted after controlling for age, body mass index (BMI), and menarche.

The increased risk of RPL associated with rs590688 and rs1942836 was dependent on the number of minor alleles, thus suggesting a 'dose-dependent' effect associated with both variants. Varied linkage disequilibrium (LD) was noted between rs590688, rs10895068, rs608995, and rs1942836 PGR variants associated with RPL. Haplotypes with an increased frequency of CGTC and reduced frequency of GGAT were noted in women with RPL, compared with controls, thereby indicating these haplotypes as RPL-susceptible and RPL protective, respectively. This association persisted after controlling for multiple comparisons, and after adjusting for covariates.

Conclusions: We have confirmed a positive association of specific PGR variants (rs590688, rs10895068, and rs1942836) and PGR haplotypes (ATGCCGTC and ATTGGTC) with an increased risk of RPL, thereby supporting a role for PGR as an RPL candidate locus.

C. ORALE N°:102.

ASSESSMENT OF GENETIC DIVERSITY IN ORCHARDGRASS (*DACTYLIS GLOMERATA* L.) USING SSR MAKERS

BEDOUI MALEK¹, GUENNI KARIM¹, CHAKROUN MOHAMED² TRIFI-FARAH NEILA¹ ET NIDHAL CHTOUROU-GHORBEL^{1*}.

**1Laboratoire de Génétique Moléculaire, Immunologie et Biotechnologie, Faculté des sciences de Tunis - Université Tunis El Manar ;
2Laboratoire des Productions Animales et Fourragères - Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie. *E-mail : nidhal.ghorbel@hotmail.fr**

Orchardgrass (*Dactylis glomerata* L.) is a perennial species belonging to the family of Poaceae. This species has important agronomic, economic and ecological interests. It is considered as the fourth most important herb on the world, widely used for grazing, hay and fodder production. The objective of this study was to investigate the genetic diversity of nine spontaneous populations of Orchardgrass collected from the North of Tunisia using 16 simple sequence repeats (SSR) markers. In this study, seven SSR primers specific for *Dactylis* species and nine SSR primers developed for Poaceae family were used. The number of bands generated by the totality of the primers is more than 200 bands which indicates a good diversity for the plant. For molecular characterisation, a binary matrix (0/1) using the polymorphic SSR markers was constructed. Hierarchical classification (Nei distance) and unweighted pair group method with arithmetic mean (UPGMA) clustering method of Nei et al. (1978) were performed in order to construct the dendrogram of dissimilarity and the matrix of genetic distance. A principal coordinate analysis (PCO) was used to visualize the genetic structure for the dataset.

This analysis highlighted the genetic diversity of the Tunisian spontaneous populations of *Dactylis glomerata* L. The results suggested that SSR markers can be used to efficiently distinguish Orchardgrass accessions and estimate their genetic diversity.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:103.

IDENTIFICATION D'UN NOUVEAU GENE RESPONSABLE DU SYNDROME DE L'OLIGOASTHENOTEROSPERMIE (OATS) CHEZ L'HOMME.

**BEN RHOUMA MAROUA 1,3, OZLEM OKUTMAN1,2 ,HOUDA GHEDIR 4, ASMA BRAHEM 4, JEAN MULLER 2,6,
SAMIRA IBALA-ROMDHANE 4, OLFA TEBOURBI 3, STEPHANE VIVILLE 1,2.**

1Institut de Parasitologie et Pathologie Tropicale, EA 7292, Fédération de Médecine Translationnelle, Université de Strasbourg, France; 2Laboratoire de Diagnostic Génétique, UF3472-génétique de l'infertilité, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, France ; 3Laboratoire de Physiologie Intégrée, UR11S33, Université de Carthage, Faculté des Sciences de Bizerte, Tunisie; 4Laboratoire de Cytogénétique, Génétique Moléculaire et Biologie de la Reproduction Humaines, CHU Farhat Hached, Sousse, Tunisie.; 6Laboratoire de Génétique Médicale, INSERM U1112, Fédération de Médecine translationnelle de Strasbourg (FMTS), Université de Strasbourg, Strasbourg, France.

L'infertilité est un problème de santé publique touchant 48,5 millions de couples dans le monde. Un facteur masculin est retrouvé chez 20 à 30% des couples rencontrant un problème de conception. Dans 40 à 50% des cas idiopathiques, les facteurs génétiques sont retrouvés dans 15% des cas. L'OATs est un phénotype d'infertilité connue avec des patients présentant en même temps une diminution du nombre de spermatozoïdes, une mobilité réduite et une morphologie altérée. Jusqu'à présent, un seul gène NANOS1 a été retenu comme cause de ce phénotype. **Objectif:** L'objectif de ce travail est d'identifier une mutation génétique responsable du syndrome d'oligoasthenotératospermie (OATs) chez une famille Tunisienne consanguine. **Matériels et Méthodes :** Une famille consanguine Tunisienne composée de sept frères et sœurs dont deux frères atteints de ce syndrome a été recrutée. Les parents sont cousins au premier degré. Les prélevements sanguins ont été obtenus pour les deux frères atteints, les deux frères fertiles, la mère et une sœur fertile. Les frères ont été séquencés par la technique de séquençage haut débit de l'exome (*Whole Exome Sequencing, WES*). Les résultats obtenus ont été filtrés selon différents critères mis en place par notre équipe. Le filtrage initial des variants est réalisé en fonction de la couverture (*Coverage*), la fréquence d'allèle mineure dans les populations (filtré quand > 1%), le statut de validation du SNP de référence (non validé ou validé par une seule base de données) et en les comparant à notre base de données interne. Comme la famille recrutée est consanguine, l'hypothèse de transmission privilégiée est la transmission récessive. **Résultats :** Le séquençage de l'exome a permis d'identifier une variation homozygote (c.-61G>A) 5'UTR dans le promoteur d'un gène sur le chromosome 6. La variation se trouve dans un motif conservé à travers l'évolution (de l'Homme à l'éléphant) suspecté de fixer les facteurs de transcription (POLII) [CGCGGAAGC (WT)/CGCAGAAC (MT)]. La protéine (phénotype sauvage) forme un complexe qui joue un rôle primordial dans la régulation de la méthylation de N⁶-methyladenosine (m⁶A) connue pour jouer un rôle dans la fertilité humaine. Une étude fonctionnelle a été réalisée pour observer les effets de la variation sur la transcription du gène. Les résultats préliminaires utilisant la technique du gène rapporteur basé sur l'activité de la luciférase ont montré une diminution de la transcription du gène muté par rapport au gène sauvage. **Conclusions:** Nous avons identifié chez 2 frères Tunisiens une variation homozygote d'un nucléotide dans un motif conservé du promoteur du gène, faisant de celui-ci un bon candidat pour le syndrome d'OAT. La prochaine étape est le séquençage de patients Tunisiens présentant le même phénotype. Les résultats permettront une meilleure compréhension de la physiologie de la gaméto-génèse humaine et une avancée dans le traitement de l'infertilité.

C. ORALE N°:104.

GENOME-WIDE DIVERSITY AND EVOLUTION OF NBS-ENCODING RESISTANCE GENES IN THE MEDITERRANEAN OLIVE TREE

BETTAIEB INCHIRAH¹ AND DHIA BOUKTILA^{1,2}

1 Université de Monastir, Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir, Laboratoire de Recherche LR11ES41 Génétique, Biodiversité & Valorisation des Bioressources, 5000 Monastir, Tunisia. ; 2 Université de Jendouba, Institut Supérieur de Biotechnologie de Béja (ISBB), 9000 Béja, Tunisia. *Correspondence: email : inchirahbettaib@gmail.com, Tel : (+216)96195781

The Mediterranean olive tree (*Olea europaea* subsp. *europaea*) is the most widely cultivated tree species in Tunisia. With a total cultivated area of about 1.7 million ha and more than 70 million olive trees, Tunisia is ranked as the fourth producer of olive oil worldwide. It is a tree of major cultural importance in the Mediterranean region as a source of olive oil which forms the basis of the Mediterranean diet, and attracts special attention because of its beneficial effects on many Human diseases. However, many insect pests and plant pathogens constantly threaten olive cultivation in Tunisia and presumably in many Mediterranean basin countries. The NBS-LRR resistance (R) genes, which encode proteins containing nucleotide binding sites (NBS) and leucine-rich repeat (LRR) domains, form the largest R-gene family among plant genomes. Many R-genes have been identified in various plant species. However, little is known about the NBS-encoding genes in the olive tree. Therefore, a systematic evaluation of NBS-encoding genes is required in order to better understand the olive resistance and susceptibility to biotic stresses. In this study, using computational analysis of the *O. europaea* genome, we identified 270 regular NBS-encoding genes and characterized them on the bases of structural diversity, conserved protein motifs, gene duplications, evolution rate, phylogenetic relationships and expression profiles. Based on the occurrence of conserved protein domains such as Toll/Interleukin-1 receptor (TIR), coiled-coil (CC), nucleotide binding site (NBS), and leucine-rich repeat (LRR), these regular NBS genes were categorized into six subfamilies: TIR-NBS-LRR (3), TIR-NBS (1), CC-NBS-LRR (16), CC-NBS (65), X-NBS-LRR (12) and X-NBS (173). The proportion of NBS genes in whole genome genes in *O. europaea* was 0.479%, which is similar to *Arabidopsis thaliana*, *Brassica oleracea*, and *Populus trichocarpa*, but lower than *Medicago truncatula*, *Vitis vinifera*, *Theobroma cacao* and four *Rosaceae* species used for comparison, and higher than cucumber and kiwi. Therefore, the number of olive tree NBS genes seems to have evolved proportionally with the genome and it doesn't show any marks of over- or under-amplification. We have demonstrated the presence of a number of unusual structural domain arrangements, as well as a number of atypical motifs in the predicted R-proteins. The inventory and analysis of these additional domains/motifs should have an importance into refining the classification of NBS-type proteins into subclasses and, especially, a better knowledge of their involvement in signal transduction during the plant resistance response to biotic stresses. About 53% of NBS-encoding genes (144) were classified into 53 multigene families, which suggested that half of the NBS-encoding genes could be detected under duplication events. Further, we revealed that a large proportion of these duplicated genes underwent positive selection and that younger genes had less selective pressure. These results strongly suggest that recent duplication, in conjunction with positive selection played a remarkable role in the evolution of NBS-encoding genes in olive tree, driving the host-pathogen coevolution and selection for new resistance specificities. Phylogenetic reconstruction, using full length protein sequences of regular OeNBS and well-known disease resistance genes from different plant species, showed a clear demarcation between TIR-type and non-TIR-type genes. Finally, EST hits of 20 R-gene candidates supported their existence and revealed that these genes are expressed in a wide range of tissue types and developmental stages. In conclusion, the genes characterized in the present study hold great potential toward revealing the molecular pathways and developing novel markers associated with disease resistance in the olive.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:105.

DIVERSITE ET EVOLUTION DES ELEMENTS TRANSPOSABLES CHEZ L'HEMIPTERE PHYLLOXERA DE LA VIGNE

BOUALLÈQUE MARYEM^{1*}, FABRICE LEGEAI², DENIS TAGU², PIERRE CAPY³, MOHAMED MAKNI¹

1Université de Tunis El Manar, Faculté des Sciences de Tunis, LR01ES05 Biochimie et Biotechnologie, 2092, Tunis, Tunisie. 2INRA Rennes UMR 1349 IGEPP INRA, Agrocampus Ouest Rennes, Université Rennes 1 BP35327 35653 Le Rheu cedex, France 3Laboratoire Evolution, Génomes, Comportement, Ecologie CNRS, Université Paris-Sud, IRD, Université Paris-Saclay, 1 avenue de la Terrasse, 91198 Gif-sur-Yvette Cedex, France. *Correspondance : email : maryem.bouallegue@gmail.com

Les éléments transposables, considérés comme des moteurs de la plasticité génomique et de l'évolution des espèces, sont fortement utilisés en biotechnologie pour développer des outils de transfert de gènes permettant de contrôler les populations d'insectes ravageurs. L'exploitation des génomes séquencés constitue une approche rapide et efficace pour identifier et caractériser les ETs. A ce jour, sept génomes d'Aphides sont disponibles dans les banques de données (NCBI, Aphidbase), dont celui de l'hémiptère phylloxera « Daktulosphaira vitifoliae » ravageur de la vigne. L'analyse du génome de cette espèce apportera des informations importantes puisqu'elle constitue, du point de vue évolutif, une espèce intermédiaire entre les pucerons et les taxons apparentés tels que les punaises, les cigales, les cicadelles, les psylles et les aleurodes. L'annotation des ETs par le pipeline REPET (Quesneville et al. 2005), nous a permis de révéler que ce génome comprend 42.2% d'éléments répétés (317612 copies), correspondant au pourcentage le plus élevé chez les hémiptères. Selon leurs caractéristiques structurales, ces séquences ont été classées en 1996 familles. Les ETs appartenant à la classe I (rétrotransposons) sont majoritaires (41.9%) avec une prédominance de la famille des Long Interspersed Elements (LINE) suivis par les Long Terminal Repeats (LTR). Pour les ETs de la classe II, les Terminal Inverted Repeats (TIR) sont les plus fréquents. Une analyse détaillée des LTR et des TIR montre que les éléments Gypsy et hAT, sont respectivement les plus abondants. La comparaison des copies a révélé que la majorité des éléments sont anciens et non fonctionnels. Cependant, dans certaines Superfamilles (Gypsy, Bel/pao, Tc1-mariner et hAT), les ETs présentent un degré d'identité très élevé (> 95%) révélant une expansion récente qui pourrait être due à divers mécanismes : transfert horizontal, burst de transposition...

C. ORALE N°:106.

ÉTUDE DE LA DIVERSITE GENETIQUE DES POPULATIONS D'ABEILLES MELLIFERES ALGERIENNE (*APIS MELLIFERA*) EN UTILISANT LA REGION INTERGENIQUE COI – COII DE L'ADN^{MT}

BOUZERAH HOUWA 1*, HANEN SELLAMI 2,3, MOHAMED ACHOUA 1, RADHOUANE GDOURA 2, NOUREDDINE SOLTANI 1

1-Laboratoire de Biologie Animale Appliquée Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université Badji Mokhtar 23000-Annaba (Algérie)

2-Laboratoire de Recherche Toxicologie Microbiologie Environnementale et Santé (LR17ES06), Département des Sciences de la vie. Faculté des Sciences de Sfax, Université de Sfax, Sfax, Tunisie

3-Laboratoire de Traitement et de Valorisation des Rejets Hydriques (LTVRH), Water Researches and Technologies Center (CERTE), University of Carthage, Tourist road Soliman, BP 273-8020, Nabeul 8000, Tunisia

Email:bou-houda@outlook.fr

La détermination de la diversité génétique parmi les populations d'abeilles mellifères est l'un des objectifs essentiels et importants de la sélection raciale de cet insecte utile. Dans la présente étude, la diversité génétique de la région intergénique COI – COII de l'ADN^{mt} des populations d'abeilles mellifères dans le Nord-Est Algérien a été étudiée. Nous avons utilisé la technique PCR (Polymérase Chain Réaction) et 30 abeilles ouvrières ont été collectées dans 3 sites (Tahir, El-Ancer et Ziama) dans la Wilaya Jijel. Leur ADN a été extrait en utilisant un Kit d'extraction commercialisé ; Zymo Research « Tissue & Insect DNA MiniPrep™ ». Pour effectuer une PCR, 25 µl d'une paire d'amorces plus d'ADN^{mt} ont été utilisés. Pour déterminer les résultats de la PCR, les produits de PCR ont été soumis à une électrophorèse en utilisant un gel d'agarose à 1.4%. Ensuite, l'enzyme de restriction DraI a été utilisée pour la digestion enzymatique du produit de PCR. Le résultat de cette digestion a montré que 2 haplotypes ont été identifiés (PQ et PQQ). Les résultats de cette étude ont montré qu'en utilisant la digestion par enzyme de restriction DraI, les populations d'abeilles domestiques du Nord-Est Algérien appartenaient à la lignée A (ce groupe de races d'abeilles domestiques comprend les populations d'abeilles domestiques de l'Afrique du Sud et centrale).

Mots-clés: région intergénique COI – COII, enzyme de restriction DraI, abeille domestique



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:107.

GENETIQUE DES NEUROPATHIES OPTIQUES HEREDITAIRES ET DYNAMIQUE MITOCHONDRIALE, LIEN PATHOPHYSIOLOGIQUE

CHARIF MAJIDA (1), S. GERBER (2), C. BRIS(1), D. GOUDENEGE(1), P. AMATI-BONNEAU (1), D. BONNEAU (1), C. DELETTRE (3), M.S. KANE (1), A. CHEVROLLIER (1), J. KAPLAN (2), S. LERUEZ (1), I. MEUNIER (3), A. ROUBERTIE (3), V. PROCACCIO (1), P. REYNIER (1), X. ZANLONGHI (4), C. HAMEL (3), J. M. ROZET (2), G. LEENAERS (1)

1. Equipe MitoLab, Institut MitoVasc, UMR CNRS 6015 INSERM 1083, Université d'Angers, Angers, France ; 2. Laboratoire de Génétique Ophtalmologique, Institut Imagine, Paris, France ; 3. Génétique et thérapies des neuropathies optiques héréditaires, Institut des Neurosciences de Montpellier, U1051 de l'INSERM, Montpellier, France 4. Service d'Ophtalmologie, Clinique Jules Vernes, Nantes, France

Les neuropathies optiques héréditaires (NOH) représentent la forme la plus fréquente de cécité génétique, liée à une dégénérescence des Cellules Ganglionnaires de la Rétine (CGRs), neurones qui transduisent l'information visuelle de la rétine au cerveau au travers des nerfs optiques. La forme la plus fréquente est la neuropathie optique de Kjer ou atrophie optique dominante, essentiellement liée à des mutations dans le gène OPA1, codant une dynamine intra-mitochondriale, impliquée dans la dynamique du réseau mitochondrial par fusion les membranes externes et internes. D'autres pathologies neurodégénératives comme certaines formes de Charcot-Marie-Tooth, d'ataxie spinocérébelleuse, de paraplégies spastiques ou d'encéphalopathies sévères sont aussi associées à des altérations de gènes impliqués dans la dynamique mitochondriale, respectivement MFN2, DNM2, AFG3L2, SPG7 et DNM1L.

Les formes récessives (AOR) sont moins fréquentes et associées à des mutations dans les gènes TMEM126A, ACO2 et RTN4IP1. Enfin, il existe des formes à transmission maternelle, dans le cas de la NOH de Leber, associées à des mutations pathogènes du génome mitochondrial. Le séquençage par NGS d'un panel de 23 gènes nucléaires dont des gènes de la dynamique mitochondriale a été réalisé dans une cohorte de 700 patients atteints d'une NOH, hébergée au CHU d'Angers. Nous avons identifié des mutations pathogènes dans l'ensemble de ces gènes dans des formes dominantes de NOH. Il ressort de ces études, que la dynamique mitochondriale est un élément clé dans le maintien de la physiologie des CGRs, et qu'un équilibre subtil entre les forces de fusion et fission des mitochondries est requis pour l'homéostasie et la survie du nerf optique. Nous discuterons des corrélations génotypes-phénotypes, en mettant en exergue un modèle physiopathologique qui pour la première fois dans l'univers des mitochondriopathies permet d'expliquer la spécificité d'atteinte tissulaire des CGRs

C. ORALE N°:108.

IDENTIFICATION OF XP-G COMPLEMENTATION GROUP BY TARGETED GENE SEQUENCING IN TWO TUNISIAN PATIENTS

CHIKHAOUI ASMA¹, SAHAR ELOUEJ^{1,2}, IMEN NABOULI¹, MERIEM JONES^{1,3}, ARNAUD LAGARDE², MERIEM BEN REKAYA¹, OLFA MESSAOUD¹, YOSR HAMDI¹, MOHAMED ZGHAL³, VALERIE DELAGUE², NICOLAS LEVY^{2,4}, ANNACHIARA DE SANDRE-GIOVANNOLI^{2,4}, SONIA ABDELHAK¹, HOUDA YACOUB-YOUSSEF¹

1 Laboratoire de Génomique Biomédicale et Oncogénétique (LR 11 IPT 05), Institut Pasteur de Tunis, Université Tunis El manar, Tunisie. ; 2Aix Marseille Univ, INSERM, MMG - U1251, Marseille, France ; 3Service de dermatologie, Hôpital Charles Nicolle, Tunis, Tunisie ; 4APHM, Hôpital la Timone, Département de Génétique Médicale, Marseille, France

Xeroderma pigmentosum (XP) is a rare autosomal recessive disorder due to a defect in the nucleotide excision repair (NER) DNA repair pathway, characterized by severe sunburn development of freckles, premature skin ageing, and susceptibility to develop cancers at an average age of eight. XP is an example of accelerated photo-ageing. It is a genetically and clinically heterogeneous disease. Eight complementation groups have been described worldwide. In Tunisia, five groups have been already identified. In this work, we investigated the genetic aetiology in a family with an atypically mild XP phenotype. Two Tunisian siblings born from first-degree consanguineous parents underwent clinical examination in the dermatology department of the Charles Nicolle Hospital on the basis of acute sunburn reaction and mild neurological disorders. Blood samples were collected from two affected siblings after written informed consent. As all mutations reported in Tunisia have been excluded using Sanger sequencing, we carried out mutational analysis through a targeted panel of gene sequencing using the Agilent HaloPlex target enrichment system. Our clinical study shows, in both patients, the presence of achromic macula in sun exposed area with dermatological feature suggestive of Xeroderma pigmentosum disease. No developmental and neurological disorders were observed except mild intellectual disability. Genetic investigation shows that both patients were carriers of an homozygous T to C transition at the nucleotide position c.2333, causing the leucine to proline amino acid change at the position 778 (p.Leu778Pro) of the ERCC5 gene, and resulting in an XP-G phenotype. The same variation was previously reported at the heterozygous state in a patient cell line in Europe, for which no clinical data were available and was suggested to confer an XP/CS phenotype based on functional tests. This study contributes to further characterization of the mutation spectrum of XP in consanguineous Tunisian families and is potentially helpful for early diagnosis. It also indicates that the genotype-phenotype correlation is not always coherent for patients with mild clinical features. These data therefore suggest that targeted NGS is a highly informative diagnostic strategy, which can be used for XP molecular etiology determination.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:109.

TOWARDS A NEW GENE RESPONSIBLE OF GENERALIZED PUSTULAR PSORIASIS IN TUNISIAN POPULATION

ENNOURI MARIEM¹, RANIA AMMAR², EMNA BAHLOUL³, SLAHEDDINE MARRAKCHI³, JUDITH FISHER⁴, HAMIDA TURKI³, NOURA BOUGHACHA-ELLEUCH¹

1: Laboratory of Molecular and Functional Genetics, Faculty of Science of Sfax 2: Molecular Screening Methods Laboratory, Sfax Biotechnology Center, Tunisia 3: Department of Dermatology, CHU Hedi Cheker

4: Institute of Human Genetics, Freiburg

Mots clés : Generalised pustular psoriasis, IL36RN, CARD14

Generalized pustular psoriasis (GPP), a rare form of psoriasis, is a chronic inflammatory disease. It usually covers the entire body and with pus-filled blisters rather than plaques. This severe disorder can present at any age, but is rare in young children. It can appear with or without previous psoriasis conditions or history. Genetically, the only identified gene was the IL36RN (c.T80C; p.L27P mutation) in Tunisian families (Marrakchi et al., 2011).

We have recruited 38 patients affected with GPP and originated from south of Tunisia. In a first step, we have screened for the c.T80C mutation in our cohort using PCR-RFLP (Bf1 enzyme). Twenty-two and one patients were respectively homozygous and heterozygous for this mutation, suggesting a founder effect. Concerning the remaining 15 patients, we have in a second step, analyzed all the coding regions encompassing the exon-intron junctions of three candidate genes: IL36RN, AP1S3 and CARD14 by Sanger sequencing. Only, a synonymous variation c.633G>A (p.Glu211=) was detected in CARD14 gene. Bioinformatic analysis has shown that it has no pathogenic effect. In a third step, we have performed next generation sequencing method (NGS) to screen a panel of 67 candidate genes. Interestingly, no pathogenic variation was detected in all investigated patients, confirming again the genetic heterogeneity and the complexity of the disease. Nevertheless, our cohort could be considered as a precious tool to unveil a new causative gene for this rare form of psoriasis. Whole Exome sequencing will be performed for these patients.

C. ORALE N°:110.

ASSOCIATION OF A HOMOZYGOUS POLG AND A HETEROZYGOUS OPA1 MUTATIONS IN A FAMILY WITH MNGIE AND OPTIC ATROPHY.

FELHIA RAHMA,[□], LAMIA SFAIHI C,¹, MAJIDA CHARIF B,¹, VALERIE DESQUIRET-DUMAS B,², CÉLINE BRIS B,², DAVID GOUDENÈGE B,², LEILA AMMAR-KESKES D,¹, MONGIA HACHICHAC,¹, DOMINIQUE BONNEAU B,², VINCENT PROCACCIO B,², PASCAL REYNIER B,², PATRIZIA AMATI-BONNEAU B,², GUY LENAERS B,², FAIZA FAKHFAKHA

a Molecular and Functional Genetics Laboratory, Faculty of Science of Sfax, University of Sfax, Tunisia; b MitoLab Team, Institut MitoVasc, UMR CNRS 6015, INSERM U1083, Angers University, Angers, France; c Department of Psychiatry, University Hospital Hedi Chaker, Sfax, Tunisia ; d Human Molecular Genetics Laboratory, Faculty of Medicine of Sfax, University of Sfax, Tunisia; e Department of Biochemistry and Genetics, University Hospital Angers, Angers, France

Mitochondrial diseases are a group of disorders caused mainly by the impairment of the mitochondrial oxidative phosphorylation process, due to mutations either in the mitochondrial or nuclear genome. Among them, the mitochondrial neuro-gastrointestinal encephalo-myopathy (MNGIE) syndrome affects adolescents or young adults, and is mostly caused by TYMP mutations encoding a cytosolic thymidine phosphorylase (TP). The present study reports the molecular investigation by next-generation re-sequencing of 281 nuclear genes, encoding mitochondrial proteins, of consanguineous family including two individuals with MNGIE syndrome associated to optic atrophy. Bioinformatic analysis was also performed in addition to mtDNA deletion screening and mtDNA copy number quantification in blood of the two patients which were carried out by soft clipping program and qPCR respectively. Next-generation re-sequencing revealed a novel homozygous c.2391G > T POLG mutation (p.M797I) co-occurring with the hypomorphic c.1311A > G OPA1 variant (p.I437M). Analysis of the mitochondrial genome in the two patients disclosed mtDNA depletion in blood, but no deletion. Bio-informatics investigations supported the pathogenicity of the novel POLG mutation that is located in the C-terminal subdomain and might change POLG 3D structure, stability and function. The novel homozygous p.M797I POLG mutation is responsible for MNGIE combined to optic atrophy and mtDNA depletion in the two patients.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:111.

ASSOCIATION DU VARIANT RS662799 ET DES HAPLOTYPES DU GENE APOA5 AVEC LE SYNDROME METABOLIQUE ET SES COMPOSANTES: UNE META-ANALYSE EN AFRIQUE DU NORD

HECHMI MERIEM^{1,2}, HAMZA DALLALI^{1,2}, MERIEM GHARBI^{1,2}, HAIFA JMEL^{1,2}, MERIEM FASSATOUI^{1,3}, YOSSRA BEN HALIMA^{1,3}, SONIA BAHRI⁴, AFAF BAHLOUS⁴, ABDELMAJID ABID^{1,5}, HENDA JAMOUSSI^{1,5}, ABDELHAMID BARAKAT⁶, RYM KEFI^{1,3,*}

1 Laboratoire de génomique biomédicale et oncogénétique, Institut Pasteur de Tunis, BP 74, 13 Place Pasteur, Tunis 1002, Tunisie;; 2 Université de Carthage, Institut national des sciences appliquées et de la technologie, Tunis, Tunisie ; 3 Université de Tunis El Manar, 2092 El Manar I Tunis, Tunisie; ; 4 Laboratoire central de biologie médicale, Institut Pasteur de Tunis, BP 74, 13 Place Pasteur, Tunis 1002, Tunisie;; 5 Institut national de la nutrition et de la technologie alimentaire, 11 rue Jebel Lakhdar, Bab Saadoun, 1007 Tunis, Tunisie;; 6 Laboratoire de génétique moléculaire humaine Institut Pasteur du Maroc 1, Place Louis Pasteur, Casablanca, Maroc;

Le gène apolipoprotéine A5 (APOA5) a été lié au syndrome métabolique (SMet) et à ses caractéristiques dans plusieurs populations. En Afrique du Nord, seules les populations tunisienne et marocaine ont été étudiées. Notre objectif est d'évaluer l'association entre le variant du gène APOA5 et ses haplotypes avec le SMet dans la population tunisienne et d'effectuer une métá-analyse en Afrique du Nord. Un total de 594 participants tunisiens ont été génotypés pour le polymorphisme rs662799 en utilisant la technologie KASPar. Deux polymorphismes rs3135506 et rs651821 du gène APOA5 génotypés dans notre précédente étude ont été utilisés en plus du rs662799 pour évaluer l'association des haplotypes avec le SMet dans la population tunisienne. Les génotypes de 281 participants marocains pour les deux SNPs en commun ont été utilisés pour la métá-analyse. Les analyses statistiques ont été effectuées avec le logiciel R. Les fréquences d'haplotype et les associations avec SMet ainsi que la métá-analyse ont été estimées à l'aide du logiciel PLINK. Les statistiques de déséquilibre de liaison ont été calculées avec le logiciel Haplovie. Le variant rs662799 augmente le risque de SMet sous le modèle dominant ($p = 0,018$) et sous le modèle additif ($p = 0,028$) dans la population tunisienne. Une association positive du variant rs662799 sous les modèles dominant ($p = 0,014$) et additif ($p = 0,024$) a été observée dans la région du Nord de la Tunisie. Il en va de même pour le groupe des femmes, une forte association a été trouvée sous les modèles dominant ($p = 0,016$) et additif ($p = 0,037$). Parmi les trois haplotypes observés dans la population tunisienne étudiée, seul l'haplotype AGT a montré une association significative avec le SMet en diminuant le risque de la maladie. En ce qui concerne la métá-analyse, nous avons trouvé une association significative de rs662799 et de rs3135506 avec le SMet. A l'échelle de la Tunisie, nos résultats ont montré une association significative entre les variants du gène APOA5 et ses haplotypes avec le SMet. L'origine géographique et le sexe ont un impact sur la distribution des génotypes. Notre étude souligne également le rôle de l'APOA5 dans le développement de SMet en Afrique du Nord.

C. ORALE N°:112.

RAN AND TNRC6B MICRORNA MACHINERY GENES POLYMORPHISMS IN AUTOIMMUNE CELIAC DISEASE

JEMNI FERIEL, EMNA KERKENI, AHMED MAHERZI, MONJI BEN HARIZ, RIDHA MAROUANI, HASSEN BEN CHEIKH

Laboratory of Histology and Cytogenetics (Research Unit of Genetic, Genotoxicity and Childhood Diseases UR12ES10), Faculty of Medicine, University of Monastir, 5019 Monastir, Tunisia ; Laboratory of Genetics, Research Unit 01/UR/08-14, Faculty of Medicine of Monastir University of Monastir, 5019 Monastir, Tunisia.

Keywords: Celiac disease, miR-SNPs, TNRC6B, RAN

Abstract: RAN and TNRC6B miRNA machinery are necessary for the biogenesis of microRNAs. Polymorphisms in miRNA machinery genes have been found correlate with the development of various malignant diseases. The aim of this study was to investigate whether polymorphisms in miRNA machinery genes are associated with the risk of celiac disease (CeD). We genotyped 105 CeD patients and 115 controls among Tunisian subjects for single nucleotide polymorphisms miR-SNPs RAN (rs14035) and TNRC6B (rs9623117) by polymerase chain reaction restriction fragment length polymorphism analysis. Differences in genotype frequencies between patients and controls were compared, and odds ratios (ORs) and 95% CIs were determined as measures of the strength of the association between genotype and CeD. No significant differences in genotype and allelic distribution were found in these two miR-SNPs between celiac patients and control subjects in the Tunisian population. However, we found that the allelic frequency distributions of control subjects in TNRC6B (rs9623117) SNP was significantly different from those of the Iberian and the Gambia (All the P<0.05). In conclusion, the two miR-SNPs did not show any significant correlation with the development of CeD in the Tunisian population, based on the current study.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:113.

GENETIC VARIABILITY AMONG AND WITHIN SIX *LATHYRUS* SPECIES USING THE INTERNAL TRANSCRIBED SPACER REGION OF NUCLEAR RIBOSOMAL DNA

LASSOUED SIWAR, GHARBI MAROUA, MARGHALI SONIA, TRIFI FARAH NEILA

Université Tunis El Manar, Faculté des Sciences de Tunis, Laboratoire de Génétique Moléculaire, Immunologie & Biotechnologie, Faculté des Sciences de Tunis, Campus Universitaire, 2092 El Manar Tunis, Tunisie.

Key words: *Lathyrus*, ITS, polymorphism, phylogenetic relationship.

The genus *Lathyrus* consists of 160 species and 47 sub-species, are clustered into thirteen sections. It is considered as an important genus contributing in human food, animal feed, and model organisms for genetic and ecological approach. An Internal transcribed spacer (ITS) region of nuclear ribosomal DNA was used to elucidate the genetic variation among and within fourteen populations from six *Lathyrus* species, collected by ICARDA Syria, over a large geographical locations. A multiple alignment of 140 sequences generates 694 characters which 195 conserved sites and 443 variable sites (23 Singleton sites and 420 informative sites). The transition/transversion rate was yielded values of K1 = 3.68 for purines bases and K2 = 2.144 for pyrimidine bases. Thus, the transitions were more frequent than transversions in the ITS region, which give an overall rate of transition/transversion superior than 1 ($R = 1.469$). A pairwised genetic distances matrix ranged from 0.00 to 1.256 with an average of 0.112, reflecting a high genetic diversity of the ITS region. The phylogenetic trees resulting from Maximum likelihood and UPGMA analysis reflects the polymorphism among *Lathyrus* species and differentiates them according to the sections.

C. ORALE N°:114.

CARACTERISATION MOLECULAIRE DE QUELQUES ACCESSIONS LOCALES DE PIMENT (*CAPSICUM ANNUUM* L.) MOYENNANT DES MARQUEURS RAPD ET ISSR

MEHRZI MOHAMED MOEZ^{1*}, CHRAITI GHADA¹, SARA SESTILI³, MEZGHANI NAJLA², TARCHOUN NEJI¹

1 Institut Supérieur Agronomique de Chott Mariem, BP, 47-4042 Sousse, Tunisie

2 Bank National de gènes, Boulevard du Leader Yasser Arafat, Z. Charguia 1, 1080 Tunis, Tunisia

3Conseil de la Recherche agricole (CRA), Centre de recherche en phytopathologie, Via C. G. Bertero 22, 00156 Rome, Italie

***Corresponding author: moez.mehrzi@gmail.com**

En Tunisie, le piment (*Capsicum annuum*) de saison est l'une des principales cultures légumières. Les variétés locales, très connues par leur qualité (teneur en capsentine et en capsaïcines), sont encore recommandées. Cependant, ces variétés sont très peu étudiées et restent alors souvent hétérogènes. Ainsi, une caractérisation agro-morphologique suivie par une stabilisation génétique par autofécondation a concerné 14 accessions de piment issues d'une collection de la Banque Nationale de Gènes et de l'Unité de recherche des 'Cultures maraîchères conventionnelles et biologiques' de l'ISA-CM. Afin de déceler la variabilité génétique, une caractérisation moléculaire a été entamée. 21 marqueurs moléculaires de type RAPD et 16 marqueurs de type ISSR ont été utilisés au cours de cette étude. Parmi les marqueurs RAPD testés, 14 ont été maintenus en raison de leur reproductibilité. Ces derniers ont manifesté des taux de polymorphisme allant de 28% pour le marqueur OPG-01 à 100% pour les marqueurs OPA-12, OPD-02 et OPD-11 avec un taux de polymorphisme moyen de 43,32%. Alors que pour les marqueurs ISSR, la totalité des marqueurs se sont montrés polymorphes avec des taux de polymorphisme allant de 40% pour le marqueur 868 à 100% pour 815, 864, 900 et 825 et une moyenne de 76,76%. Malgré les taux de polymorphisme assez élevés surtout dans le cas des marqueurs ISSR, l'analyse en composantes principales et le dendrogramme basés sur la matrice binaire générée par la totalité des marqueurs polymorphes montre un rapprochement génétique de la majorité des accessions en dépit de leurs origines géographiques différentes à l'exception des accessions 2.11.A (Beldi du Cap bon) et P19 (Baklouti de Gabès) qui sont individuellement isolées. Le rapprochement entre la majorité des accessions serait lié à la non spécificité des marqueurs utilisés ou un éventuel échange de semences entre les agricultures des différentes régions. L'indice de polymorphisme moyen (PIC) a été plus élevé chez les amores de types ISSR (0,6845) comparés à celui des amores RAPD (0,5243) indiquant ainsi que les amores ISSR donnent une meilleure représentation de cette variabilité.

Mots clés : *Capsicum annuum* L., Caractérisation moléculaire, ISSR, RAPD, variabilité génétique, PIC.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:115.

**DETERMINATION OF THE MUTATIONAL PROFILE OF GENETIC DISEASES IN TUNISIA
THROUGH THE ANALYSIS OF WHOLE EXOME SEQUENCING DATA**

ROMDHANE L¹, MEZZI N¹, ABDELHAK S¹

1 Laboratoire de Génomique Biomédicale et Oncogénétique, Institut Pasteur de Tunis, BP 74, 13 Place Pasteur, 1002, Tunis, Belvédère, Tunisia. E-mail : mezzinessrine1@gmail.com

Background and aim: Genetic diseases in Tunisia present a real public health problem given the lack of knowledge concerning their epidemiological data and chronicity as well as the deficiency of patient health care. This problem is undoubtedly increased by the high rate of consanguinity in the Tunisian population. Hence, our aim was to review and provide a catalogue of genetic data related to diseases identified in this population by giving a reference information for researchers, clinicians and health professionals through an updated version of our local database that can be publicly accessed. **Methods:** In order to be methodologically sound, The data were collected from a review of the literature using a combined strategy of advanced search on Pubmed. Information from gray literature was also retrieved. Moreover the World Health Organization International Classification of Diseases was performed to evaluate the genetic disorders distribution in Tunisia and statistical analysis were established with Microsoft Excel software. Then we developed a bioinformatic pipeline for identifying the potentially deleterious variant from whole exome sequencing (WES) data in order to enrich the mutational spectrum of the Tunisian population. Finally one among these predicted pathogenic variant was experimentally confirmed by Sanger sequencing.

Results: Hence The spectrum of genetic diseases has increased to more than 540 pathological entities among which 60.1% are autosomal recessive. Thus reflecting the role of consanguinity. The CIM-10 classification of those diseases showed the most presented group is congenital malformations. The determination of the mutational spectrum revealed more than 800 mutations have been identified for these diseases. The exome analysis allowed us to identify 52 pathogenic variants. Among these, a variant located in *AIRE* gene identified in a patient with XPA. This variant was confirmed by Sanger sequencing and could be the cause of the expression of a second pathology for the patient.

Conclusion: Thus this study can benefit human genetics community by gathering an overview of mendelian disorders in the Tunisian population. The availability of the database to the scientific community not only will improve the knowledge of these disorders but also prevent them.

C. ORALE N°:116.

**COEXISTENCE OF HEREDITARY SPHEROCYTOSIS AND GILBERT'S SYNDROME AMONG
TUNISIAN PATIENTS**

**TRABELSI NAWEL¹, GHADA BOUGUERRA¹, FATEH HADDAD¹, LEILA CHAOUCH¹, IMEN KRAIEM¹, SALEM ABBES¹,
SAMIA MENIF¹**

1:Université Tunis ElManar, Laboratoire d'Hématologie Moléculaire et Cellulaire, Institut Pasteur de Tunis, Tunisie

Background and aim: Hereditary spherocytosis (HS) is an inherited disorder characterized by intrinsic defects in the red cell membrane proteins. The molecular abnormality is heterogeneous and may affect several membrane proteins including spectrin, ankyrin, band 3 and protein 4.2. Most patients have icterus and cholestasis due to chronic hemolysis. Gilbert's syndrome (GS) is a metabolic disorder characterized by a mild and chronic unconjugated hyperbilirubinemia in the absence of liver and hematologic disease. A polymorphism in the promoter of UGT1A1 gene has been shown to associate GS with a decrease of enzymatic activity to about 30%. The co-inheritance of HS and GS can exacerbate hyperbilirubinemia, and, therefore, it could be a confounding factor to define HS severity. The aim of our study was to evaluate the prevalence of GS in HS patients. We evaluated the bilirubin plasmatic level and the TA duplication in the repetitive TATA box sequence of the UGT1A1 gene promoter in 27 HS patients and 60 healthy individuals. **Methods:** For each patient we performed hematological parameters including Cell Blood Count, Hb profile, total bilirubin level, G6PD and PK enzymes activities. A diagnosis of HS was made based on EMA binding flow cytometric test, Erythrocyte Membrane Protein Electrophoresis SDS-PAGE, osmotic fragility test and blood smear examination. As for the molecular analysis of the promoter region of UGT1A1 gene we used PCR/Sequencing. **Results:** For the UGT1A1 polymorphism, we found no statistically significant difference between the total HS patients and the control group: 33.3%, 48.2% and 18.5% in total HS patients and 46.7%, 38.3% and 15% in the control group were (TA)6/6, (TA)6/7 and (TA)7/7 respectively. In HS patients bilirubin level was higher in the (TA)7/7 followed by (TA)7/7 and (TA)6/6 individuals. This is likely to result from a decrease in UGT1A1 gene expression, which is reflected in altered enzyme activity. According to HS severity, we observed that in severe and moderate HS patients, the (TA)7/7 cases presented significantly higher values of bilirubin, as compared to the other genotypes. We emphasize that 40% of severe HS patients presented a bilirubin concentration higher than 38 µM and have the genotype (TA)7/7. One patient with moderate HS, have the genotype (TA)7/7 with a bilirubin level 47 µM. In mild HS, the bilirubin levels of GS individuals were only increased when compared to the (TA)6/6 genotype. Both severe and moderate HS patients presented a statistically significant higher bilirubin levels when compared to the control group. **Conclusion:** our results have allowed us to correlate the genotype of TA duplication with biochemical and clinical phenotype. This is the first study, to our knowledge, reporting the coexistence of HS and GS in a Tunisian patients. Moreover, it is known that the co-inheritance of GS with HS increases the risk of development of gallstones in HS children; therefore, it would be important to study the UGT1A1 gene polymorphism that could be valuable in future clinical decisions about the performance of splenectomy.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:117.

RELATIONSHIP OF RENIN ANGIOTENSIN ALDOSTERONE SYSTEM POLYMORPHISMS AND PHENOTYPES IN TUNISIAN PREECLAMPTIC WOMENS

**ZITOUNI HÉDIA¹, MARWA BEN ALI GANNOUN, NOZHA RAGUEMA, VERA CHAYEB, RAJA EL FALAH,
WASSIMALMAWI, JEAN GUIBOURDENCHE, TOUHAMI MAHJOUR**

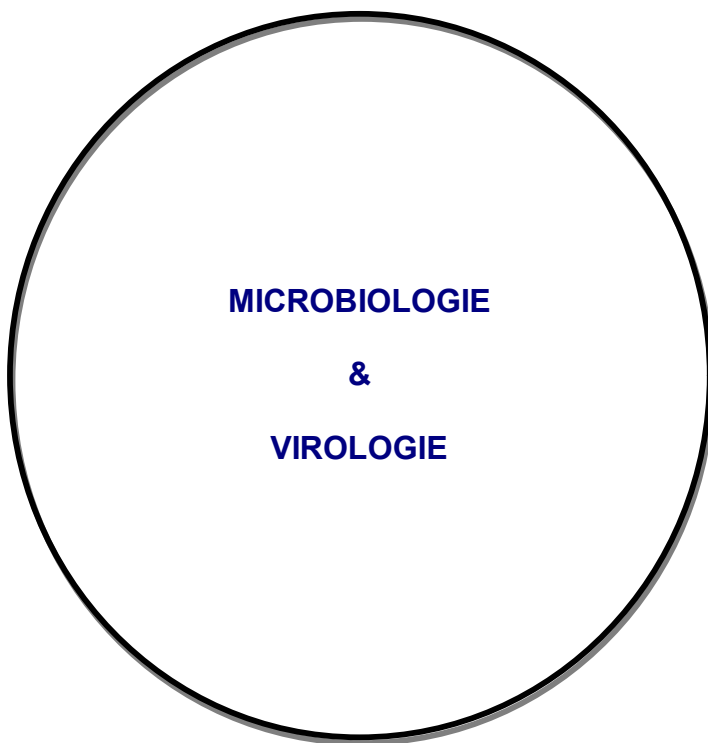
1 Laboratory of Human Genome and Multifactorial Diseases (LR12ES07), College of Pharmacy, University of Monastir, Tunisia; Laboratory of Physiopathology and PharmacoToxicology of the Human Placenta, UMR-S 1139 INSERM - University Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Paris, France.

Preeclampsia (PE) is one of the main causes of maternal and fetal morbidity and mortality worldwide. It is defined as gravid hypertension associated with proteinuria after 20 weeks of amenorrhea. Its physiopathology remains misunderstood, with symptoms disappearing after the delivery of the baby. The renin angiotensin aldosterone system (RAAS) plays an important role in physiology of normal pregnancy and pathophysiology preeclamptic pregnancy. It is involved in the regulation of vasomotricity and in the vascular remodeling of the maternal vascular system and the placenta. The shift from its physiological to a pathological role may be related to genetic variations in maternal RAAS. In my work, I began by exploring the contribution of polymorphisms in *AGT* gene(M235T, T174M), *REN* gene (rs2368564), and in*ACE* gene (rs1799752) to preeclampsia in a case-control study of 645 pregnant Tunisian women. After that, I studied the genotype-phenotype correlation between these polymorphisms and maternal levels of the RAAS. My results showed that M235T polymorphism appears to be a predisposing factor to preeclampsia and is correlated with the decreased plasma aldosterone levels observed in preeclampsia. The T174M polymorphism appears to be a protective factor against preeclampsia and is correlated with high aldosterone levels characteristic of normal pregnancy. In contrast, rs2368564 appeared to be a protective factor against preeclampsia, although it was not significantly correlated with plasma levels of either renin or aldosterone. Finally, the rs1799752 (I/D) polymorphism appears to be unrelated to preeclampsia, whereas in Physiology it correlates with high levels of renin observed in normal pregnancy. The ratio (aldosterone / renin) did not show a significant difference between preeclamptic and control women.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSS. TUNISIE**





ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:118.

ROLES DES EXOPOLYSACCHARIDES (EPS) DANS L'EXPRESSION ET L'IMPLANTATION DE LA FLORE MICROBIENNE COMMENSALE

ABDI FATIMA ZOHRA , TIR TOUIL A, LAHCEN F.

1Laboratoire de Bioconversion et Génie Microbiologique et Sécurité Sanitaire. Université Mustapha Stambouli de MASCARA ALGERIE .29000.

e-Mail@ : abdibiosamag1@gmail.com

Mots clés : EPS, bactéries commensales, bactéries pathogène, adhésion, auto-agrégation, co-agrégation.

La flore commensale joue un rôle important dans l'équilibre physiologique de l'hôte. Cette flore se présente dans l'organisme sous forme d'un biofilms. L'ensemble des données montrent que les exopolysaccharides (EPS) sont les principaux responsables de la structure des biofilms. Grâce à leurs propriétés interactives et régulatrices, les polysaccharides participent au contrôle de l'activité cellulaire (prolifération, différenciation, adhésion et migration).

Dans ce travail, nous sommes intéressés à la capacité de la flore commensale de sécréter des EPS et leurs rôles dans l'adhésion, l'auto-agrégation et la co-agrégation des bactéries au niveau des tissus.

Quatre bactéries commensales ont été isolées à partir de deux sites différents : *Staphylococcus epidermidis* à partir de la couche superficielle de l'épiderme d'un adulte sain, *Lactobacillus reuteri*, *Escherichia coli* et *Enterococcus faecalis* à partir des selles d'un nouveau-né nourris au sein et deux pathogènes à partir d'un frottis vaginal.

Les premiers résultats montrent que la production des EPS était très importante chez les *Lactobacillus reuteri* par rapport aux autres bactéries ce qui augmente leur capacité d'adhésion ; En plus, l'auto et la co-agrégation (co-agrégation pathogène – commensale) ont suivi le même profil que le taux de production des EPS. Ces résultats ont permis de conclure que les EPS peuvent jouer un rôle crucial dans l'implantation et la restauration de notre flore commensale.

C. ORALE N°:119.

EFFETS DE CERTAINS FACTEURS ABIOTIQUES SUR LA CROISSANCE MYCELIENNE, LA PRODUCTION DES SCLEROTES ET LEUR GERMINATION DE DIFFERENTS ISOLATS DE SCLEROTIUMROLFSII

AYED FAKHER^{1,2,3}, JABNOUN-KHIAREDDINE HAYFA¹, AYDI BEN ABDALLAHRANIA¹ & DAAMI-REMADI MEJDA¹

1UR13AGR09-Production Horticole Intégrée au Centre Tunisien-Est, Centre Régional des Recherches en Horticulture et Agriculture Biologique, Université de Sousse, 4042, Chott-Mariem, Sousse, Tunisie. ; 2Institut National Agronomique de Tunis, 1082 Tunis, Université de Carthage, Tunisie.

3Centre Technique de l'Agriculture Biologique, B.P. 54, 4042 Chott-Mariem, Sousse, Tunisie

Au cours des dernières années, une nouvelle espèce fongique tellurique a été détectée sur des espèces légumières et arboricoles; il s'agit de *Sclerotiumrolfsii*Sacc.,agent causal de la pourriture de la base des tiges et des racines. Afin d'étudier les facteurs abiotiques favorables au développement de *S.rolfsii*émergeant en Tunisie, les effets de différents températures d'incubation (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35et 40°C) et pH (4, 5, 6, 7, 8 et 9) ont été étudié in vitro sur un milieu de culture PDA en utilisant trois isolats. Les résultats obtenus ont montré une croissance et une production mycélienne maximales à 30°C et une inhibition totale à 5 et 40°C. La production de sclérotes et le poids sec de ces derniers étaient à leur optimum entre 25 et 35°C selon les isolats testés, alors qu'aucun sclérote mature ne s'est formé à 5, 10, 15 et 40°C après 21 jours d'incubation. La germination des sclérotes a atteint 96-100% après 24 h d'incubation à une température allant de 25 à 35°C mais elle était moins importante à 15 et 20°C et nulle à 5, 10 et 40°C et ce, même après 72 h d'incubation. En examinant l'effet du potentiel d'Hydrogène (pH) sur cet agent pathogène, la croissance mycélienne optimale a été observée à un pH de 6 et 7. Alors qu'à un pH de 5, le nombre de sclérotes formés était à son maximum après 21 jours d'incubation à 30°C. Les pH de 4 à 7 ont favorisé la production la plus importante de sa biomasse mycélienne et l'augmentation du poids sec des sclérotes. Toutefois, un pH de 9 a induit une restriction de la croissance mycélienne, de la production de sclérotes et de leurs poids. Les sclérotes ont germé après 24 h d'incubation à un pH variant de 4 à 9 avec une variation du pourcentage de germination en fonction des isolats testés. Ainsi, la détermination des effets de ces facteurs environnementaux sur le développement et la survie de ce agent pathogène permettra de développer une stratégie de lutte plus efficace.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:120.

ANTIVIRAL EFFECT OF THE MAJOR CYTOPLASMICINNATEIMMUNITYSENSORS, RIG-I LIKE RECEPTORS (RLRS), AGAINST INFLUENZA A VIRUS : DIRECT OR INDIRECT ?

BEN HAMED SABRINE ^{1,2}, ANDREAS SCHÖN ², MANEL BEN M'HADHEB GHARBI ¹, FRIEDEMANN WEBER², JAWHAR GHARBI ¹

1 Unit of Virology and antiviral startegies UR17-ES30, High Institute of Biotechnology Monastir, University of Monastir, Tunisia

2 Institute for Virology, FB10-Veterinary Medicine, Justus-Liebig University, Giessen, Germany.

Key words: Influenza A virus, RIG-I like receptors, Reverse genetics, Virus infection, Western blot

Influenza A virus (IAV) is a major cause of a worldwide seasonal epidemics and, occasionally, pandemics of respiratory disease. To survive the infection, it is crucial to detect rapidly the pathogen and induce type I interferon in the host cell. RIG-I like receptors (RLRs), the major cytoplasmic innate immunity sensors, include RIG-I, MDA-5 and LGP2. Recently, a novel anti-influenza activity of the mammalian host cell was discovered, which is mediated by the cytoplasmic RNA helicase RIG-I. The aim of this study is to investigate whether MDA5 and LGP2 might have a direct antiviral effect against IAV with polymorphisms at position 627 of the viral polymerase subunit PB2. Reverse genetic tools were used to rescue the virus, RLRs were cloned to be overexpressed in cells producing virus-like particles (VLP) of IAV. A dual-luciferase reporter assay was performed, VLP experiments were confirmed with direct virus infections and virus growth was evaluated by western blot. The results show that the overexpression of MDA5 might have a direct antiviral effect against IAV specifically with the adaptation PB2-627 K however LGP2 seems not inhibiting the virus infection in a direct manner.

C. ORALE N°:121.

CHARACTERIZATION AND DIVERSITY OF RHIZOBIA NODULATING CALICOTOME. SP IN SOUTH OF TUNISIA.

BESSADOK KHOLOUD, AMIRA FTERICH, IGNACIO D. RODRÍGUEZ LLORENTE AND MOHAMED MARS

Research Laboratory Biodiversity and Valorization of Bioresources in Arid Zones (LR18ES36). Faculty of Sciences of Gabes. Cite Erriadh 6072 Zrig Gabes Tunisia.

Keywords : Calicotome sp, Tunisian soils, polyphasic, Rhizobium

The aim of this research was to characterize the biodiversity of rhizobial symbionts nodulating Calicotome sp growing in different arid Tunisian soils using a polyphasic approach, including tolerance to environmental stresses, nodulation pattern and genetic diversity. Our results show that, the majority of isolates tolerate (1%) salt, high temperature and alkaline pH. Box-PCR and 16S rRNA gene phylogenetic analysis revealed that the majority of the strains belonged to three genera Rhizobium, Phyllobacterium and Sinorhizobium. Multi-Locus Sequence Analysis (MLSA) of the recA and dnaK genes showed that these strains formed divergent clusters: close to Rhizobium sullae, Rhizobium pakistanensis and Sinorhizobium meliloti. Our results support also the presence of non-nodulating endophytic isolates with PGP abilities belonging to variovorax and Brevundimonas genera. In conclusion, this study shows that there is a remarkable diversity of Calicotome sp root nodule symbionts in southern Tunisian soils.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:122.

GUT MICROBIOTA AS A NOVEL ACTOR IN HUMAN CHOLESTEROL METABOLISM

BOURGIN MELANIE¹, ALINE POTIRON¹, AICHA KRIA^{1,2}, SAMIRA BOUDEBBOUZE¹, HELA MKAOUAR^{1,2}, PHILIPPE GERARD¹, EMMANUELLE MAGUIN¹, MOEZ RHIMI¹

¹ UMR 1319 Micalis, INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Microbiota Interaction with Human and Animal Team, 78350, Jouy-en-Josas, France.

² Laboratory of Molecular Biology of Eukaryotes, Center of Biotechnology of Sfax, University of Sfax, 3038, Sfax, Tunisia.

Cholesterol plays a crucial role in the human body. However, hypercholesterolemia is the main marker for cardiovascular diseases, remaining the major cause of global mortality. The increase of the incidence of this disease coupled to the lack of efficient treatment highlighted the set of new therapeutic strategies. The gut microbiome appears to be an important modulator of cholesterol level in human. Several studies reported the role of bacteria in the cholesterol metabolism. However the conversion of cholesterol into coprostanol, low absorbable compound, appears to be very poorly studied. Indeed, until now only two non-easier manipulated bacteria were reported as coprostanol producers. The aim of this study is to identify new coprostanol-producing bacteria to investigate their impact effect on cholesterolemia.

To do that, fecal samples from highly producing coprostanol human was used to isolate 500 new bacteria under anaerobic conditions. These bacteria were screened for their ability to convert cholesterol into coprostanol using three different media supplemented with cholesterol. Obtained data demonstrated that 33 new bacteria display an attractive coprostanol production levels. By sequencing the 16S genes, we succeed the taxonomic assignation of these potential bacterial candidates from the human gut microbiota. In addition to their efficiency to produce coprostanol, these new strains are distinguishable by their easy culture with significant biomass.

Keywords : Cholesterol, gut microbiota, hypercholesterolemia, screening, coprostanol

C. ORALE N°:123.

CAPACITE DE BIO-REMEDIATION DES METAUX LOURDS PAR DES SOUCHES MICROBIENNES ISOLES D'UN SOL.

CHAMEKH ANISSA¹, RIM DRISS-LIMAM², MOHAMED KHOUATMIA², OUSSAMA KHARBECH¹, RAKIA CHOUARI¹.

¹Université de Carthage, Faculté des Sciences de Bizerte LR18ES38 Toxicologie Végétale et Microbiologie Environnementale, 702 , Bizerte, Tunisie.

²Centre National des Sciences et Technologies du Nucléaire, 2020, Sidi Thabet, Tunisie.

Mots clés : métaux lourds, bactéries telluriques, bio-adsorption, bioaccumulation.

Les métaux lourds sont connus pour leur toxicité sur la plupart des bactéries. Leurs effets de dénaturation des protéines ou de destruction de l'intégrité de la membrane cellulaire affectent la croissance, la morphologie et le métabolisme de ces microorganismes. Pourtant, certains microorganismes sont capables de tolérer cette présence en ions métalliques. Cette capacité peut être le résultat de mécanismes induits ou intrinsèques aux individus. La toxicité de sept métaux lourds : Fe, Cd, Cu, Ni et Se, à des concentrations de 50 à 500 mg/L a été testé sur trois souches telluriques : *Streptomyces brasiliensis*, *Bacillus selenatArsenatis* et *Bacillus simplex* souche TPID3. De plus, la bio-adsorption des différents métaux a été mesurée par dosage au spectrophotomètre d'absorption atomique à flamme après 0h, 16h et 24h d'incubation.

Une diminution progressive des concentrations des différents métaux lourds dans le milieu de culture, après 16h et 24h de croissance bactérienne a été observée et est spécifique à la nature du métal et la souche bactérienne testée. Les capacités de bio-remédiation des métaux lourds par bio-adsorption et/ou bioaccumulation des souches bactériennes ont ainsi été mises en évidence ce qui est prometteur pour leur utilisation en dépollution environnementale



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:124.

DETECTION DES CARBAPENEMASES CHEZDES SOUCHES CLINIQUES DE BACILLES A GRAM NEGATIF ISOLEES DANS UN ETABLISSEMENT HOSPITALIER A TEBESSA (ALGERIE)

DEBABZA MANEL⁽¹⁾, MECHAIABDEL BASSET⁽²⁾, BOUGUESSA AMEL⁽¹⁾, AMARA NAJETTE⁽¹⁾

(1)Laboratoire de Microbiologie, Département de biologie appliquée, Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie, Université de Tébessa. Tébessa- Algérie; (2) Laboratoire des molécules bioactives et applications. Université de Tébessa. Tébessa-Algérie" E-mail : mechaimanel@yahoo.fr

Les bactéries résistantes aux carbapénèmes ont vu une distribution mondiale au cours de la dernière décennie, ce qui suscite des inquiétudes quant au contrôle des infections hospitalières et des traitements antibiotiques. La production de carbapénèmases constitue l'un des mécanismes impliqués dans la résistance aux carbapénèmes.

L'objectif de ce travail consiste à évaluer la fréquence de production des carbapénèmases chez des souches cliniques. Plusieurs échantillons ont été prélevés à partir des malades hospitalisés ou non à l'hôpital Bouguerra Boulaares de Bekaria (Tébessa, Algérie). Après l'isolement selon les méthodes standards, l'identification a été faite par API20E ou le système Vitek. L'étude de la sensibilité aux carbapénèmes a été effectuée selon la méthode de diffusion en milieu gélosé. La production de carbapénèmases a été recherchée par le test Carba NP basé sur la mise en évidence de l'acidification du milieu, grâce à un indicateur coloré, lors de l'hydrolyse de l'imipénème par une carbapénémase. Un autre test phénotypique : test de Hodge modifié, a été réalisé pour les souches productrices des carbapénèmases.

A partir de 344 échantillons prélevés, 80 ont donné des bacilles à Gram négatif. Les souches identifiées appartiennent aux différents genres : *Serratia*(36.25%), *Klebsiella*(32.50%), *Enterobacter*(11.25%), *Escherichia* (10 %), *Cluyvera*(2.5%), *Proteus*(2.5%), *Salmonella* (1.25%), *Morganella*(1.25%), *Acinetobacter*(1.25%) et *Pseudomonas*(1.25%). Ainsi, les souches ont montré des taux de résistance élevés aux carbapénèmes : 50% à l'imipénème et 45.24% à l'ertapénème. Le test Carba NP a été positif pour 11/80 des souches soit 13,75%. Le test Hodge réalisé a été positif pour 7/11 souches Carba NP positives.

Notre étude montre la présence des bactéries productrices de carbapénèmases, ainsi que des taux élevés de résistance aux carbapénèmes chez les souches cliniques isolées. Ces résultats suggèrent l'installation d'une politique de surveillance de la résistance aux carbapénèmes basée sur la détection rapide, afin de maîtriser la diffusion des souches résistantes au sein des établissements hospitaliers.

Mots clés : entérobactéries, résistance aux carbapénèmes, carbapénèmases, test Carba NP, test de Hodge modifié.

C. ORALE N°:125.

ALTERATION OF THE COMPOSITION OF GUT MICROBIOTA IN TUNISIAN PERSONS WITH TYPE 1 AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS

FASSATOUI MERIEM^{1,2}, MIREIA LOPEZ-SILES³, DIANA A. DÍAZ-RIZZOLO⁴, HAIFA JMEL¹, CHOKRI NAOUALI^{1,2}, GHAITH ABDESSALEM^{1,2}, ASMA CHIKHAOUI^{1,2}, BELÉN NADAL⁴, HENDA JAMOUSSI^{1,5}, ABDELMAJID ABID^{1,6}, RAMON GOMIS⁴, SONIA ABDELHAK^{1,2}, MARGARITA MARTINEZ-MEDINA³, RYM KEFI^{1,2}

1 Laboratory of Biomedical Genomics and Oncogenetics, Institut Pasteur de Tunis, Tunisia.; 2 University of Tunis El Manar, Campus universitaire Farhat Hached, Tunis, Tunisia; ; 3 Laboratory of Molecular Microbiology, Biology Department, Universitat de Girona, Maria Aurèlia Capmany, Spain; 4 Diabetes and obesity Research Laboratory, Institut d'Investigations Biomédicales, August Pi I Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clinic, Barcelona Spain; 5 Department of nutritional diseases A, National Institute of Nutrition and Food Technology, Tunis, Tunisia; ; 6 Department of External Consultation, National Institute of Nutrition and Food Technology, Tunis, Tunisia

Gut microbiota educates the immune system and regulates host's metabolism. We aim to determine gut bacterial composition of Tunisian persons with and without diabetes. Methodology : We recruited 10 persons with type 1 diabetes mellitus (T1DM), 10 persons with type 2 diabetes mellitus (T2DM) and 11 persons without diabetes. Total bacteria, Firmicutes, Bacteroidetes, *Bifidobacterium* spp, *Akkermansia muciniphila* and *Faecalibacterium Prausnitzii* present in fecal samples were quantified by quantitative real time polymerase chain reactions. The relative abundance of bacteria was assessed using the Kruskal Wallis test. Multivariate analyzes were performed using the RStudio tool.

Results : Significant differences were detected in the distribution of Firmicutes, *A. muciniphila* and *F. prausnitzii* ($p \leq 0.041$) between persons with T1DM and the group without diabetes. Moreover, the ratio Firmicutes / Bacteroidetes was affected in persons with T1DM ($p = 0.036$). The proportions of *A. muciniphila* and *F. prausnitzii* were significantly different between persons with T2DM and the group without diabetes ($p \leq 0.036$). We identified a negative correlation between the distribution of *A. muciniphila* and glucose level ($\rho = -0.424$, $p = 0.022$) and glycated hemoglobin HbA1c ($\rho = -0.451$, $p = 0.035$). Multivariate analysis revealed that persons with diabetes formed a distinct cluster compared to the group without diabetes. Conclusion : We detected a shift in the abundance of gut bacterial populations in Tunisian persons with diabetes. The dysbiosis of gut bacteria may contribute to the glycemic dysregulation. This work helps to identify new biomarkers in order to improve the diagnosis and the treatment of diabetes.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:126.

SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES DES SOUCHES DE SALMONELLA GALLINARUM RESPONSABLE DE LA TYPHOSE CHEZ ISOLEES CHEZ LES POULES PONDEUSES DANS LA WILAYA DE SETIF, ALGERIE.

MESSAÏ CHAFIK REDHA¹,²CHENOUF NADIA SAFIA,¹GUECHTOULI SIHEM,¹SALHI OMAR,³CHORFA ABDELHAFID AND¹KHELEF DJAMEL.

1 Ecole nationale supérieure vétérinaire d'Alger; 2Université Ziane Achour Djelfa; 3Cabinet vétérinaire El EULMA Sétif

L'objectif de notre travail été d'isolé les souches de *Salmonella ser gallinarum* responsable de la typhose chez la poule pondeuse dans la région de Sétif et ses environ dans l'Est Algérien.

Pour ce faire les prélèvements d'organes qui présentent les lésions de la typhose ont été prélevés stérilement et présenter à l'examen bactériologique. L'isolement et identification des salmonelles a été effectuée selon la norme NF V08-052, et l'antibiogramme selon la norme CLSI par la méthode de diffusion des disques sur milieu solide.

Dans notre étude 51 souches de *Salmonella gallinarum* ont été isolées des poules pondeuses qui présentaient les lésions de la typhose.

Toute nos souches été sensible à la céfotaxime, colistine et chloramphénicol. Et des résistances enregistrées de 7.8% vis-à-vis de l'ampicilline, de 9.8% vis-à-vis de Amoxicilline /ac clavulanique la gentamicine et la néomycine, de 1.96% vis-à-vis de la nitrofurane ; de 5.9% vis-à-vis de triméthoprime/sulfaméthoxazole. Les fortes résistances ont été enregistrées vis-à-vis de l'enrofloxacine avec 29.42% la tétracycline avec 52.95% et de 100% vis-à-vis d'acide nalidixique, aucune souche n'a été BLSE.

En conclusion la typhose est maladie contagieuse, qui est très difficile à éradiqué, malgré la sensibilité relative des souches on assiste souvent à des échecs thérapeutiques, le respect des mesures de biosécurité est obligatoire afin de minimiser l'impacte de cette pathologie

Mot clés : Algérie, résistance, *Salmonella gallinarum*, poule pondeuse,

C. ORALE N°:127.

FIRST EVIDENCE OF « KUNJIN-LIKE » WEST NILE VIRUS STRAINS CIRCULATION IN THE TUNISIAN SAHEL REGION

MONASTIRI ABIR^{1*}, BADREDDINE MECHRI¹, VÁZQUEZ-GONZÁLEZ A², CHAKROUN M³, LOUSSAIEF C³, MASTOURI M⁴, DIMASSI N⁵, BOUGHZALA L⁶, AOUNI M¹, SERRA-COBO J⁷.

1Laboratory of Contagious Diseases and Biologically Active Substances, LR99ES27, Faculty of Pharmacy, Avicenne Street, 5000, Monastir, Tunisia.; 2Laboratory of Arbovirus and Imported Viral Diseases, National Microbiology Center, Instituto de Salud Carlos III, 28220, Madrid, Spain.; 3Infectious Diseases Department, Fattouma Bourguiba University Hospital, 5000, Monastir, Tunisia.

4Laboratory of Microbiology, Fattouma Bourguiba University Hospital, 5000, Monastir, Tunisia.; 5Unit of Genetic Research, Biodiversity and Valorization of Bioresources, UR03ES09, Higher Institute of Biotechnology, Taher Haddad Avenue, 5000, Monastir, Tunisia.; 6Ministry of Agriculture-Tunis, CRDA, 5000, Monastir, Tunisia.; 7IRBIO and Department of Animal Biology, Faculty of Biology, University of Barcelona, Av. Diagonal, 08028, Barcelona, Spain.

***Correspondance : email : abirmonastiri@gmail.com, Tel : 73 466 955 ; Fax : 73 465 754**

Keywords : West Nile virus, outbreak, humans, *Culex pipiens*, birds, Sahel region.

West Nile fever is an emerging disease that acquired major epidemiological significance in recent decades due to its geographical expansion, its transmissibility to humans and the severity of the illness. In 2012, Tunisia experienced a third epidemic of West Nile virus (WNV) infection that occurred initially in the Tunisian Sahel region. To assess the epidemiological features of the WNV transmission cycle, human cerebrospinal fluid samples from patients with suspected cases (n = 79), *Culex pipiens* mosquitoes (n = 583) and serum specimens from domestic and migratory birds (n = 70) were collected for 4 years (2011–2014) in the Tunisian Sahel region. Viral testing was performed by polymerase chain reaction (PCR). The WNV genome was detected in 7 patients (8.8%), 4 *Culex pipiens* pools, and a domestic mallard (*Anas platyrhynchos*). All PCR-positive samples were from the Monastir region. Phylogenetic analysis revealed that two different WNV strain groups circulated, and isolates from the reservoir (bird), vector (*Culex pipiens*), and deadend hosts (humans) were closely related. The epidemiological features of the WNV transmission cycle might provide useful information for the early detection of virus circulation and implementation of prevention and control measures against the threat of vector-borne diseases in the Tunisian Sahel region.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:128.

NEW PUTATIVE *BRADYRHIZOBIUM* SPECIES IS ENDOSYMBIOTIC BACTERIA OF *LUPINUS MICRANTHUS* UNDER TUNISIAN SOILS

MSADDAK ABDELHAKIM, MOKHTAR REJIL AND MOHAMED MARS

Laboratoires de recherche Biodiversité et Valorisation des Bioressources en Zones Arides (LR18ES36) -Faculté des Sciences de Gabès, Cité Erriadh 6072 Zrig Gabès Tunisie

Keywords: Lupinus micranthus, Bradyrhizobium, Phylogeny, Tunisia

The genetic diversity of bacterial population's nodulating Lupinus micranthus in Northern Tunisian soil was examined. Phylogenetic analyses of 28 isolates based on partial sequences of recA grouped strains into five clusters, which all belong to the Bradyrhizobium genus. The largest Bradyrhizobium cluster (17 isolates) grouped with the *B. lupini* species, (3 strains) with *Bradyrhizobium valentinum*, (3 strains) with *Bradyrhizobium retamae* and the other two clusters (5 strains) may constitute a new species defined by a separate position. We carried out an in-depth phylogenetic study with representatives of the five clusters using sequences from housekeeping genes (rrs, recA and glnII) and obtained consistent results. A phylogeny based on the sequence of the symbiotic gene *nodC* identified three groups, one formed by *Bradyrhizobium* under *genistearum* symbiovar, and tow may represent a new putative symbiovar. Symbiotic behavior of the representative strains was tested, and some congruence between symbiovars and symbiotic performance was observed. These data indicate a remarkable diversity of *L. micranthus* root nodule symbionts in northern Tunisia, including strains from the Bradyrhizobiaceae, in accord with those of the rhizobial populations nodulating lupines in the Old World, including *L. micranthus* from other Mediterranean areas, which are nodulated mostly by *Bradyrhizobium* strains.

C. ORALE N°:129.

ETUDE SEROLOGIQUE, CLINIQUE ET FACTEURS DE RISQUES DES PRINCIPALES PATHOLOGIES VIRALES AVIAIRES EN ALGERIE

SALHI OMAR., KHELEF D., MESSAI C.R., LOUNAS A., MOHAMED-CHERIF A., ABDELLI A., KAIDI R., AIT OUDHIA K.

Ecole National Supérieure Vétérinaire Alger

Mots clés : Sérologie ; Maladie de Newcastle ; Bronchite infectieuse ; Bursite infectieuse ; Poulet de chair ; Algérie.

La présente étude a été menée dans le but d'évaluer l'état séro-épidémiologique des principales pathologies virales en élevages de poulet de chair à savoir : la maladie de Newcastle (ND), la bronchite infectieuse (IB) et la bursite infectieuse (IBD) (45 élevages / 1800 sérums) en utilisant la méthode ELISA ainsi d'évaluer l'influence de certains facteurs de risque relatifs à chaque maladie. Nos résultats montrent que : ND était la maladie la plus répandue (51,11 %) ; cependant, IB et IBD ont montré une séropositivité moindre (31,11 % et 17,77 % respectivement). Concernant les facteurs de risque : pour ND, les élevages de Cobb 500 étaient significativement plus séropositifs de 78 % (OR = 1,78, p = 0,025). Néanmoins, les élevages ayant une bonne hygiène étaient significativement moins séropositifs de 26% (OR = 0,74, p = 0,022). Pour IB, le risque de séropositivité était significativement plus faible au printemps de 40% (OR = 0,60, p = 0,036). Cependant, les élevages ayant une densité plus élevée ou âgés de plus de 30 jours étaient plus séropositifs respectivement de 47 % (OR = 1,47, p = 0,041) et 45 % (OR = 1,455, p = 0,019). Enfin, pur IBD, les sujets qui n'ont pas fait un rappel vaccinal semblaient plus séropositifs de 48 % (OR = 1,48, p = 0,047) ; même au printemps de 45 % (OR = 1,447, p = 0,048) ; ainsi dans les fermes où l'hygiène était mauvaise de 65 % (RIA = 1,65, p = 0,004) ; cependant, les élevages âgés plus de 30 jours étaient moins séropositifs de 30 % (OR = 0,69, p = 0,009). En conclusion, l'enquête sérologique menée dans le cadre de cette étude a fourni un cadre important sur les maladies virales dominantes chez le poulet de chair ainsi de nombreux facteurs sont responsables de l'apparition de ces maladies.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSS. TUNISIE**

C. ORALE N°:130.

MORPHOLOGICAL AND GENETIC DIVERSITY OF *BISCOGNIAUXIA MEDITERRANEA* (DE NOT.) O. KUNTZE ASSOCIATED WITH CORK OAK (*QUERCUS SUBER* L.) IN TUNISIA.

YANGUI ISLEM^{A,B,*}, MERIEM ZOUAOUI BOUTITI^A, ANNA MARIA VETTRAINO^C, NATALIA BRUNI^C, ANDREA VANNINI^C, MOHAMED LAHBIB BEN JAMAÂ^A, MOHAMED BOUSSAID^B, CHOKRI MESSAOUD^B

a Laboratory of management and valorization of forest resources, National Institute for Research on Rural Engineering, Water and Forestry, BP. N.2, Ariana 2080, Tunisia

b University of Carthage National Institute of Applied Science and Technology (INSAT), Department of Biology, Laboratory of Nanobiotechnology and Medicinal Plants, BP 676, 8 1080 Tunis Cedex, Tunisia

c Department for Innovation in Biological, Agro-food and Forest systems (DIBAF) - University of Tuscia, Viterbo, Italy

Charcoal canker is one of the most frequent *Quercus suber* diseases in the Mediterranean Basin. The responsible agent, known as '*Biscogniauxia mediterranea* (De Not.) O. Kuntze' is a xylariaceus fungus, causing branch cankers and tree mortality under stress conditions. Little is known regarding this fungus in Tunisia. This study aims to evaluate the genetic and morphological diversity of *B. mediterranea* associated with cork oak in Tunisia. A collection of *B. mediterranea* isolates was obtained from the different organs of declining cork oak trees in three stands. The genetic variability was investigated using microsatellite-primed markers. A high level of genetic diversity within populations and within organs was revealed. Significant genetic differentiation between populations was reported. Whereas, a low genetic differentiation between organs was observed. The principal coordinates analysis based on Nei's genetic distances showed that genetic variability was partially related to the geographical origin, but never to the organ type. Variability among the isolates was also evaluated by using morphological traits. The results showed high variability in colony color, texture and density. Cluster analysis of morphological traits did not reveal any clear grouping according to the geographical origin or organ of origin. The altitude, the rainfall and the temperature were significantly correlated to some genetic parameters. These results might provide a deeper understanding of population structure of *B. mediterranea* in Tunisia and could help to develop control strategies against this pathogen fungus.

Keywords: *Biscogniauxia mediterranea*, morphological variability, genetic diversity, *Quercus suber*, charcoal canker.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

TOXICOLOGIE,

&

PHARMACOLOGIE



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:131.

IMPACT OF CLOPIDOGREL PLASMATIA LEVELS, CYP2C19 POLYMORPHISMS AND DRUG-DRUG INTERACTIONS ON CLINICAL OUTCOME IN CORONARY ARTERY DISEASE PATIENTS

ABDELHEDI RANIA¹, NAJLA KHARRAT¹, MARTIN MAURER², NOUHA BOUAYED ABDELMOULA³, LEILA ABID⁴, AHMED REBAI¹, LUIGI SILVESTRO²

1 Laboratory of Molecular and Cellular Screening Processes, Centre of Biotechnology of Sfax, Route Sidi Mansour, 3018, University of Sfax, Sfax, Tunisia; **2** 3S-Pharmacological Consultation and Research GmbH, Koenigsbergerstrasse 1, 27243, Harpstedt, Germany

3 Department of Histology, Faculty of Medicine of Sfax, Majida Boulila Avenue 3028 Sfax, Tunisia; **4** Cardiology service, Hedi Chaker University Hospital Sfax, El Ain road, 3029 Sfax, Tunisia

The metabolism of clopidogrel is driven by 3 main hepatic isoforms of cytochrome P450 enzymes: CYP3A4, CYP2C9 and CYP2C19. Genetic polymorphisms of CYP2C19 gene and the interaction of this cytochrome with other drugs have been reported to be associated with a reduced responsiveness to clopidogrel drug prescribed to patients with coronary pathologies. Therefore, the main objective of this study was to test the effect of two genetic variants (CYP2C19*2 and CYP2C19*17) and some non-genetic factors, such as co-administration of drugs, on the cardiovascular events and plasmatic levels of clopidogrel. The studied polymorphisms were determined in 213 coronary patients taking a 300 mg loading dose of clopidogrel using polymerised chain reaction - restriction fragment length polymorphism (PCR-RFLP) method. The plasma levels of clopidogrel and its metabolites (the active form and two inactive-ones' carboxylic acid and acyl glucuronide derivatives) were determined by HPLC-MS/MS in 115 subjects (plasmatic levels could not be evaluated in all subjects due to personal and practical reasons at the time of sampling). Our results show that plasma levels of clopidogrel and its metabolites do not present significant differences between the wild-type homozygote and carriers of the CYP2C19 allele subjects. However, co-medications with simvastatin ($p = 0.018$), atorvastatin ($p = 0.006$), omeprazole ($p = 0.030$), metformin ($p = 0.044$) and insulin ($p = 0.018$) are the main factors affecting the clopidogrel plasmatic levels. The occurrence of death was significantly higher in patients with elevated acyl glucuronide plasma levels than those with lower plasma levels ($p = 0.036$). Also, patients receiving omeprazole treatment were at higher and statistically significant risk of developing cardiovascular events ($p = 0.035$). Based on the obtained results, we can conclude that only the non-genetic factors tested (i.e. comedications with CYP3A4 metabolized statins, proton pump inhibitor (omeprazole), oral antidiabetic (metformin) and insulin) have a significant effect on the clopidogrel inefficiency in these patients.

C. ORALE N°:132.

RELATIONSHIP BETWEEN SPERM DNA DAMAGE WITH SPERM PARAMETERS, OXIDATIVE MARKERS IN TERATOZOOSPERMIC MEN

AMMAR OUMAIMA^{1,2}, ZOHRA HAOUAS¹, INES ZIDI^{1,2}, BADIS HAMOUDA³, ILHEM HELLARA⁴, ALI JLALI¹, HASSEN BEN CHEIKH¹, MERIEM MEHDI^{1,2}

1Laboratory of Histology Embryology and Cytogenetic (UR 12 ES 10), Faculty of Medicine University of Monastir, Avicenne Street, Monastir, 5019, Tunisia ; **2** Laboratory of Cytogenetics and Reproductive Biology, Center of Maternity and Neonatology, FattoumaBourguiba University Teaching Hospital, Monastir, Tunisia c **3** 3Departement of Pharmacology, Faculty of Medicine University of Monastir, Avicenne Street, Monastir, 5019, Tunisia ; **4**Laboratory of Biochemistry and Toxicology, FattoumaBourguiba University Hospital of Monastir, Monastir, Tunisia

This study was aimed at determining the extent of sperm nuclear DNA damage in patients with isolated teratozoospermia and examining its relationship with oxidative stress. Study design: Semen samples from 60 patients with isolated teratozoospermia and 30 normozoospermic donors were examined. DNA damage was evaluated by the COMET assay. Seminal antioxidant activities (Superoxide dismutase; Glutathione peroxidase; Catalase), iron and malondialdehyde concentrations were measured spectrophotometrically.

Results: Sperm DNA damage; malondialdehyde and iron levels were more elevated in studied groups than controls. Nevertheless, the antioxidant enzyme activity obtained was significantly lower in the group of patients with teratozoospermia compared to the controls. Sperm DNA damage was positively correlated to malondialdehyde and seminal iron level while reduced seminal antioxidant status was negatively associated with sperm DNA breaks. Interestingly, we noted that sperm DNA damage; lipid peroxidation, iron level, and impaired antioxidant status were negatively correlated to normal sperm morphology. Conclusion: These findings may explain the complex biological relationship between teratozoospermia, oxidative stress, and DNA damage. In fact, an impaired seminal antioxidant status and an increased seminal level of both lipid peroxidation and iron can affect sperm nuclear integrity resulting in DNA breaks and can be associated with poor sperm morphology.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:133.

ANTINOCICEPTE AND ANTIULCER ACTIVITIES OF THE AQUEOUS EXTRACT FROM EUPATORIUM CANNABINUM L. AREAL PARTS IN MICE

BENCHIKH FATIMA¹, BENABDALLAH HASSIBA¹ AND AMIRA SMAÏN¹

1- Laboratory of Phytotherapy Applied to Chronic Diseases, Department of Animal Biology and Physiology, Faculty of Nature and Life Sciences, University of Setif 1, 19000, Algeria.

Corresponding author: E-mail address: ftmamira@gmail.com

Eupatorium cannabinum L. is a medicinal plant largely used in traditional medicine. The aim of the present research is to evaluate the phenolic contents, the antioxidant, anti-ulcerogenic and analgesic activity.

Materials and methods: The aqueous extract (AqE) was obtained by boiling 30 g of the dried powder of the plant in 1000 ml of distilled water for 20 min and the filtrate was dried. The total content in polyphenols was determined using Folin Ciocalteu method. Flavonoid content in extracts was determined using Aluminum trichloride assay. *In vitro* antioxidant potential of the plant extract has been investigated by two assays; the DPPH scavenging assay and iron chelating assays..

Results: polyphenols content of the plant extract was $87.3 \pm 8.38 \mu\text{g GAE/mg}$ dry extract and the total flavonoid content was $57.4 \pm 1.21 \mu\text{g QE/mg}$ dry extract. The extract had a very strong capacity to scavenge DPPH radical with an IC_{50} value of $46.52 \pm 3.11 \mu\text{g/ml}$. In addition, the plant extract showed a powerful chelating activity with IC_{50} value of $151.94 \pm 40.69 \mu\text{g/ml}$ compared with EDTA. The gastroprotective study showed that the plant extract is able to protect the stomach against the lesions induced by ethanol. The percentage of protection of the used doses was 65,18 and 76,75%, respectively. In addition, the plant extract strongly inhibited the abdominal contorsions at 65,88% et 69,72%, respectively.

Conclusion: The antinociceptive and gastroprotective effects of the *Eupatorium cannabinum* L. extract could be due to the richness of the plant extract in polyphenols and to its strong antioxidant activity.

Key words: *Eupatorium cannabinum* L., anti-ulcerogenic activity, analgesic activity, antioxidant activity, polyphenols.

C. ORALE N°:134.

IMPACT OF ZINC AND CADMIUM ON THE LOCOMOTOR RHYTHM ACTIVITY OF CHAETOPHIOSCIA ELONGATA

BEN SAID AMINA, AHMED OUNI, KARIMA NASRI-AMMAR

University of Tunis El Manar, Faculty of Science of Tunis, ResearchLaboratory of Biodiversity, management and Conservation of Biological systems LR18ES06, El Manar II, Tunis, Tunisia, 2092

Corresponding author: mina_bs@live.fr

The main target of this study is to highlight the impact of Zinc and Cadmium on the locomotor rhythm of *Chaetophiloscia elongata* which were collected from supralittoral zone of Ghar El Melh lagoon. Two experimental protocols were carried out, in order to record, at first, the locomotor rhythm of animals kept in constant darkness in a non-contaminated environment (control series). Then, in a second step, these individuals were exposed to litter contaminated by a daily dose of zinc (Zn) and cadmium (Cd) in order to specify for each metal the average concentration LC50%.

After that, the locomotor activities were recorded in animals belonging to two groups exposed separately to litter contaminated with a dose of LC50% zinc or LC50% cadmium.

The periodogram and the waveforms curves analyses of recorded activities showed the existence of a more stable circadian period in cadmium-infected individuals compared to those maintained in non-contaminated or zinc-contaminated environment. The most common locomotor profile was multimodal regardless of the imposed contaminant while it was unimodal in uncontaminated environment.

Keywords: *Chaetophiloscia elongata*, locomotor rhythm, Zinc, Cadmium, LC 50, Ghar El Melh.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:135.

ANTI-PROLIFERATIVE, CYTOTOXIC AND NF-KB INHIBITORY PROPERTIES OF SPIRO [LACTONE-CYCLOHEXANONE] COMPOUNDS IN HUMAN LEUKEMIA

BOUHENNA MUSTAPHA MOUNIR,^{1,2,3} BARBORA ORLIKHOVA,^{3,4} OUALID TALHI,^{2,5} BEN SCHRAM,³ DIANA C. G. A. PINTO,⁵ NADIA TAIBI,² KHALDOUN BACHARI,² NABIL MAMERI,² MARC DIEDERICH,³ AND ARTUR M. S. SILVA^{*5}

1 Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques (CRAPC), BP384, Bou-Ismaïl, 42004, Tipaza, Algeria

2 Unité de Recherche URIE, Ecole Nationale Polytechnique, 10 Avenue Pasteur, El Harrach, Alger, Algeria

3College of Pharmacy, Seoul National University, Seoul, South Korea

4 Laboratoire de Biologie Moléculaire du Cancer, Hôpital Kirchberg, Luxembourg

5SQOPNA, Department of Chemistry & QOPNA, University of Aveiro, 3810-193 Aveiro, Portugal.

Mots clés : Spiro(lactone-cyclohexanones), anti-cancer, cytotoxicity, anti-proliferation, nuclear factor-kB, apoptosis.

E-mail: bouhenna3@yahoo.fr

NF- κ B affects most aspects of cellular physiology. Deregulation of NF- κ B signaling is associated with inflammatory diseases and cancer. In this study, we evaluated the cytotoxic and NF- κ B inhibition potential of new spiro(lactone-cyclohexanone) compounds in two different human leukemia cell lines (U937 and K562). The anti-proliferative effects of the spiro(lactone-cyclohexanone) compounds on human K562 and U937 cell lines were evaluated by trypan blue staining, as well as their involvement in NF- κ B regulation were analyzed by luciferase reporter gene assay, Caspase-3/7 activities were evaluated to analyze apoptosis induction. Both spiro(coumarin-cyclohexanone) 4 and spiro(6-methyl lactone-cyclohexanone) 9 down-regulated cancer cell viability and proliferation. Compound 4 inhibited TNF- α -induced NF- κ B activation in a dose-dependent manner and induced caspase-dependent apoptosis in both leukemia cell lines. Results show that compound 4 and compound 9 have potential as anti-cancer agents. In addition, compound 4 exerted NF- κ B inhibition activity in leukemia cancer cells.

C. ORALE N°:136.

RELATION BETWEEN PREMATURITY AND LEAD, CADMIUM AND MERCURY CONCENTRATIONS IN UMBILICAL CORD BLOOD IN SBA REGION (WEST OF ALGERIA)

DEMMOUCHE ABBASSIA; BOUHADIBA HADJER; FERRAG DALILA, MENADI NOREDDINE, MAI HICHEM; BEKHADDA HADJER, Bensaïd ILIES, BENALI AI, TALHA KEIRA

Corresponding authors: Pr Abbassia DEMMOUCHE. E-Mail: demmoucheabbassia@yahoo.fr

Professor in biology. Laboratory of Biotoxicology. Faculty of Naturel Science and life Djillali Liabes. University Sidi Bel Abbes. Algeria.

Objectives: Exposure to heavy metals such as lead, cadmium and mercury during pregnancy carries a great risk to the mother as well as the fetus. The aim of this study was to measure in umbilical cord blood the concentration of lead (Pb), mercury (Hg) and cadmium (Cd), and evaluates the relationship between this levels and prematurity. The lead, cadmium and mercury levels were measured by atomic absorption.

Methods: Lead, cadmium and mercury were measured in umbilical cord blood samples of 70 women who delivered at "service of obstetrics and gynecology" in Hospital-Center University of Sidi Bel Abbes region in Algeria between 2016 and 2017.

Results: The study showed obvious variations in, maternal characteristics, socioeconomic status and obstetric/gynecological history for mother. The results revealed several factors predisposing to prematurity in addition, age of mother, Socio-economic level and History of abortion. The mean concentrations of cord blood lead, cadmium and mercury were; 18.97 μ g/L, 0.26 μ g/L, and 6.20 nmol/L, respectively. There was a highly significant direct correlation between cord lead concentrations and gestational age ($r=0.43$; $P = 0.017$), and we found that gestational age and birth weight inversely correlated with cord mercury concentration ($r=0.44$ and $r=0.57$ respectively). No correlation was observed between cord cadmium concentrations and gestational age.

Conclusion: This study has shown that pregnant women in this region of the country were exposed to high levels for heavy metals which need an intervention.

Keywords: Lead; Cadmium; Mercury; Pregnancy; Prematurity; Algeria



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BILOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:137.

**EXTRACTION, OPTIMIZATION, CHARACTERIZATION AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF
CONDENSED TANNINS ISOLATED FROM *PERIPLOCA ANGUSTIFOLIA* USING SURFACE
RESPONSE METHODOLOGY**

**DIWANIA NOUHA, JAWHAR FAKHFEKH B, KHALED ATHMOUNI A, DALEL BELHAJ A, HANEN BOUAZIZ-KETATA
C AND HABIB AYADI A**

aUniversity of Sfax Tunisia, Faculty of Sciences, Department of life sciences, Laboratory of Biodiversity and Aquatic Ecosystems, Ecology and planktonology, Unit UR 11 ES 72/Street of Soukra Km 3,5,B.P. 1171, CP 3000 Sfax, Tunisia.; bChemistry Laboratory of Natural Substances, Faculty of Sciences of Sfax, PB 802, 3018 Sfax, Tunisia.; cAnimal Physiology Laboratory, UR/11 ES70, Sfax Faculty of Sciences, University of Sfax, BP1171, Sfax 3000, Tunisia.

Corresponding author: diwaninouhanouha@gmail.com

Periploca angustifolia presents a potential reservoir of natural compounds and antioxidant agents. Infact, natural compounds are more effective, safer and have less side effectsthan drugs.Recent studies haveconfirmed the antibacterial, antifungal, antiviral, immuno-stimulating, and antioxidant properties and cholesterol lowering effects of these natural compounds. In this contest, condensed tannins have an excellent therapeutic properties, including antioxidant, anti-inflammatory and anti-cancer activities. The present study was designed to evaluate the significant variables (pH, extraction temperature and ratio of water to raw material) and further to optimize the process for extraction of *Periploca angustifolia*condensed tannins(PATF).In addition, our study was carried out to assess the antioxidant capacity of *P. angustifolia* condensed tannins. The obtained results showed that the optimum conditon maximizingcondensed tannins yield (35.62 %)were obtained withpH (9.5), temperature (80°C) and liquid/solid ratio (10:1 ml/g). The chemical analysis of PATF by HPLC allowed the identification of two condensed tannins: catechin and epicatechin gallate, with catechin as a major product. In addition, the analysis of PATF with NMR 1D and 2D spectroscopy were found to be in accordance with this results. Moreover, the condensed tannins extract was able to scavenge DPPH and ABTS radical,with IC₅₀ values ranging from 0.022 to 0.153 mg/ml. Finally, the PATF extract could be used as an important source of antioxidant activity which is confirmed by Fourier-Transform Infrared (FTIR) analysis which indicated the presence of activa groups in ourextract such as O-H groups.

C. ORALE N°:138.

**LIVER FIBROSIS MEDIATED BY EXPOSURE TO DELTAMETHRIN IN RATS AND THE
POSSIBLE MECHANISMS OF THE ANTIFIBROTIC ACTION OF *ZYGOPHYLLUM ALBUM*
LEAVES EXTRACT TARGETING OXIDATIVE STRESS, APOPTOSIS, INFLAMMATION AND
(NF)-KB AND P53 SIGNALING PATHWAY**

**FERIANI ANOUAR^A, MERIAM TIR^B, AFOUA MUFTI^A, LAKHDAR GHAZOUANI^A, NIZAR TLILI^C, ABDELFATTAH EL
FEKI^D, MOHAMED SALAH ALLAGUI^A**

aResearch Unit of Macromolecular Biochemistry and Genetics, Faculty of Sciences of Gafsa, 2112 Gafsa, Tunisia

bUnit of Physiology and Aquatic Environment. Faculty of Science of Tunis, University Campus, El Manar I, 2092 Tunis, Tunisia

cInstitut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts, Université de Carthage, BP 10 , Ariana 2080, Tunisie

dLaboratory of Animal Ecophysiology, Faculty of Science of Sfax, 3018 Sfax, Tunisia

The present study investigated the possible mechanism involved in liver fibrosis in rats induced by chronic exposure to deltamethrin (DLM) and the antifibrogenic potential of *Zygophyllum album* leaves extracts (MEZA). Twenty four male rats divided into 4 groups were used: group 1 served as normal control, group 2 (MEZA) received MEZA (400 mg/kg bw, gavage, daily), group 3 (DLM) received DLM (4 mg/kg bw, gavage, daily) for 8 weeks, and group 4 (DLM+MEZA) concurrently received MEZA plus DLM. MEZA significantly improved the liver injury markers (AST, ALT, LDH and ALP), lipid peroxidation (MDA), protein oxidation (PC), antioxidant capacity (SOD, CAT, GPx, and GSH), DNA structure and liver histology, which were altered by DLM exposure. Furthermore, MEZA ameliorated liver fibrosis as evidenced by the reduced expression of pro-fibrogenic cytokines (TNF- α , IL-1 β and IL-6), inhibited apoptosis, and suppressed the collagen deposition, as observed by Sirius Red and Masson's Trichrome staining. In addition, MEZA counteracted the NF- κ B and p53 mRNA upregulation induced by DLM.

Zygophyllum album leaves extracts could effectively attenuate hepatic fibrosis mainly through improving the redox status, suppressing proinflammatory cytokines and subsequently modulating NF- κ B and p53 gene expression. These data support the use of MEZA as a promising approach in anti fibrotic therapy.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:139.

THE RISK FACTOR OF INFERTILITY IN SIDI BE ABBES REGION (WEST OF ALGERIA)

FERRAG DALILA, DEMMOUCHE ABBASSIA, ZINE CHARAF KHALLOUA, BEKHADDA HADJER.

Corresponding authors: Pr Abbassia DEMMOUCHE. E-Mail: demmoucheabbassia@yahoo.fr

Professor in biology, biotoxicology laboratory. Faculty of Naturel Science and life DjillaliLiabes. University SidiBel Abbes. Algeria.

Infertility is defined by WHO as the inability for a couple to procreate or carry a pregnancy to term after a year or more of regular unprotected sexual intercourse/. The objective of this study is to research and identify the various risk factors for female infertility To identify the various risk factors of female infertility we conducted a prospective study over a period of 5 months in a private gynecology department and other private medical practices in Sidi Bel Abbes which focused on 360 women.. A standard questionnaire was established and the following parameters were determined (FSH, LH, Estradiol, Prolactin, TSH, FT4 and FT3, AMH, Testosterone, Progesterone). In our sample (84.20%) patients suffered from primary infertility, The most common risk factors are women with infertility due to ovulation disorder with (69.20%), Followed by patients had an infertility of an unknown cause with a percentage of (13.90%). Regarding pathologies of the genital tract, a large percentage of women did not present pathologies (56.40%), Follow-up patients had polycystic ovaries with a percentage of (20%). Also, hyperprolactinemia was noted as a leading cause in (42.80%).

Our study revealed a statistically significant relationship between the type of infertility and the rate of Estradiol ($P < 0.18$). The study found that (39.40%) of the patients in our study were overweight and (46.40%) were considered to be obese. A statistically significant difference was noted between the various categories of BMI (normal, overweight and obese) and FT4 ($p = 0.67$); and between BMI and FT3 ($p = 0.47$).

Female infertility can be caused by many different factors it is multifactorial. The infertility problem needs to be better addressed in our country and that the new 'focus is better treatment strategies is more than necessary.

Word- Keywords: Female infertility_ risk factors_ hormonal balance_ Sidi Bel Abbes

C. ORALE N°:140.

EXTRACTION AND THE PREVENTION ACTION OF *PHORMIDIUM VERSICOLOR* PHYCOCYANIN FRACTION AGAINST HEPATOTOXICITY INJURY INDUCED BY CADMIUM EXPOSURE *IN VIVO*

GAMMOUDI SANA¹, GRATI INES¹, ATHMOUNI KHALED¹, BELHAJ DALEL¹, AND AYADI HABIB¹

1University of Sfax Tunisia, Faculty of Sciences, Department of life sciences, Laboratory of Biodiversity and Aquatic Ecosystems, Ecology and planktonology, Unit UR 11 ES 72/Street of Soukra Km 3,5,B.P. 1171, CP 3000.

Correspondance: gammoudisana16@gmail.com

Keyword: Cadmium; hepatotoxicity; Oxidative stress; *Phormidium versicolor* phycocyanin.

Phormidium versicolor is a rich source of phycocyanin. This species is generally having strong antioxidant properties *in vitro* and *in vivo*. However, the hepatoprotective potential of this microalga was evaluated using different biomarkers such as lipid peroxidation and antioxidant status.

To assess the hepatoprotective effect of *Phormidium versicolor* phycocyanin extract (C-PC) on cadmium-induced hepatotoxicity in rats were treated with C-PC (50 mg kg⁻¹) and/or Cd (1 mg kg⁻¹) by oral and injection administration, respectively, for 4 consecutive weeks. The protective effect of C-PC was evaluated by estimating blood biomarkers, antioxidant markers and histological examinations. Antioxidant enzyme activities, lipid peroxidation biomarker, protein carbonyl contents were estimated in liver homogenates. Cd-intoxication significantly ($p < 0.001$) increased alanine and aspartate amino transferases activities in serum (ALT and AST). The levels of supernatant antioxidant parameters including superoxide dismutase (SOD), catalase (CAT), glutathione peroxidase (GPx) and GSH were significantly ($P < 0.001$) decreased in Cd-treated group with concomitant enhancement of lipid peroxidation. In contrast, pre-treatment using C-PC significantly ($P < 0.01$) decreased Cd-induced depletion of antioxidant enzymes. Histopathological studies elicited that the C-PC extract has significant hepatoprotective activity.

In conclusion, the phycocyanin fraction isolated from *Phormidium versicolor* showed significant hepatoprotective potential which could be related to active compounds present in this fraction. In this study revealed that C-PC protects from toxic effects of Cd possibly through its free radical-scavenging and antioxidant activities.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:141.

ACTIVITES BIOLOGIQUES DES EXTRAITS DE POLYPHENOLS DE FEUILLES DE CAROUBIER (*CERATONIA SILIQUA* L.)

GHANEMI FZ¹, BELARBI M¹, BENAMAR C¹, SOUALEM Z¹, KHALDI D¹, BENDIMERAD N¹, KHAN NA², HICHAMI A²

1Laboratoire de produits naturels, université Abou-BekrBelkaid, Tlemcen, Algérie.

2 INSERM 1231, université de Bourgogne, Franche Comté, Dijon, France.

Le caroubier (*Ceratoniasiliqua*) est une espèce d'arbres dioïque de la famille des fabacées, originaire des régions méditerranéennes, il a des effets : anti-inflammatoire, antimicrobien, antidiarrhéique, antioxydant, antiulcéreux et antidiabétique.

Dans le présent travail l'extrait de polyphénols des feuilles de *Ceratoniasiliqua* a fait l'objet de différentes activités biologiques à savoir : (1) effet antiprolifératif en utilisant des lignées de cellules cancéreuses du du colon HCT116, HT-29, SW-480 ; (2) activité inhibitrice de l'alpha-amylase ; (3) évaluation de l'activité antimicrobienne.

Nous avons observé que CLP exerçait un effet cytotoxique dépendant de la dose par induction de l'apoptose sur les lignées cellulaires du CRC, avec un IC50 d'environ 20 µg/mL. CLP a induit une voie apoptotique intrinsèque à travers l'activation caspase-9 et le clivage PARP dans les cellules HCT-116 En outre, le CLP a induit un arrêt du cycle cellulaire dans la phase G1 par l'activation de la p53 et en modulant l'expression des protéines impliquées dans la régulation du cycle cellulaire (P27, CDK, cycline E et cycline A). L'extrait de CLP exerce en outre, un effet inhibiteur de l'alpha amylase avec un IC50 estimé à 0,091mg/mL. Par ailleurs, les résultats obtenus ont montré que l'extrait de CLP avec une concentration de 1,93 mg/mL montrait une activité antibactérienne très intéressante, plus particulièrement en ce qui concerne la souche d' *E.coli* avec un diamètre important de 18 mm.

A la lumière de ces résultats, on peut suggérer aussi que CLP pourrait être utilisé dans la prévention du cancer colorectal. Cette étude confirme que cette plante riche en polyphénols peut être utilisée comme remède traditionnelle pour le traitement du diabète sucré vu son potentiel inhibiteur de l'activité de l'alpha amylase mais aussi comme un agent antibactérien vis-à-vis d'*E. coli*.

Mots clés : Caroube, feuilles, polyphénols, antidiabétique, antimicrobien, antiprolifératif.

C. ORALE N°:142.

ETUDE DE PROFIL DU PATIENT DANS LE CANCER DU POUMON

GHERNOUG MANEL, RANIA BENMOSTEFA, IKRAM MENOUAR , LYNDA KLOUCHE

Laboratory of Applied Molecular Biology and Immunology, and Department of Biology, University of Tlemcen, 13000 Tlemcen, Algeria.

Le cancer du poumon est une maladie métastasique très envahissante et très hétérogène qui peut se présenter à différentes sites de l'arbre bronchique. Les carcinomes pulmonaires sont largement divisés en cancer du poumon non à petite cellules et cancer du poumon à petites cellule. Le tabagisme est le grand facteur de risque associé au développement du cancer du poumon. Cependant, le tabagisme passif peut également être un facteur de risque. Notre objectif est d'étudier le profil clinique du cancer du poumon chez les patients des deux sexes. Nous avons mené une étude rétrospective portant sur les dossiers des patients porteurs d'un cancer du poumon pris en charge au service d'oncologie en Est D'Algérie. L'analyse des résultats montre une prédominance masculine de patients atteints de cancer broncho-pulmonaires avec un taux de 88%.Les femmes représentent 12 % de l'effectif total. Nous constatons que les patients dans la tranche d'âge 60-80 ans sont les plus touchés par le cancer du poumon. En plus, le tabagisme est un facteur prédisposant du cancer du poumon 62%, mais aussi le tabagisme passif qui est responsable de 9% de cancers broncho-pulmonaires. Notons que 29% des patients étaient des non-fumeurs La répartition des 448 patients suivant les différents types histologiques de cancers observés est la suivante : Le cancer bronchique Non à petites cellules est le plus fréquent et concerne 93 % des patients. Le cancer bronchique à petites cellules (CBPC) concerne 7% des patients Histologiquement, il existait 2% de cancers à petites cellules L'ADK est le sous type histologique le plus représenté, soit 50%, suivi du carcinome épidermoïde 41,11% Le cancer du poumon est une maladie complexe et hétérogène affectant aussi bien les fumeurs que les patients non-fumeurs ou exposés à un tabagisme passif

Mots-clés : cancer du poumon, facteur de risque, Profil du malade



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:143.

KALACH 360 SL SUB-CHRONIC EXPOSURE INDUCED RAT LIVER AND ERYTHROCYTES DAMAGE

HAMDAOUI LATIFA^A, NAIFAR MANEL^{B-1}, RAHMOUNI FATMA^{A-1}, AYADI FATMA^B, REBAI TAREK^A

a Histology-Embryology Laboratory, Sfax Faculty of Medicine, University of Sfax, Tunisia

b Biochemical Laboratory, Habib Bourguiba Hospital, Sfax- Tunisia

We investigated the effects of chronic exposure to Kalach 360 SL (KL), Glyphosate-based-herbicide, on liver and hematological system in different groups of female rats. Group 1 was used as a control, while animals of groups 2 and 3 received orally 0.07 ml and 0.175 ml of KL, respectively (126 and 315 mg of G/kg), for 60 days. As a result, the KL exposed groups exhibited hypochromic microcytic anemia, systemic inflammation, cytosis and cholestasis. Moreover, lipid peroxidation contents and proteins oxidation markers significantly increased in exposed groups, while enzymatic and non-enzymatic antioxidant activities considerably decreased, in both erythrocytes and liver tissues, compared to controls. Liver histological studies confirmed the presence of inflammatory reaction and necrosis, however, without fibrosis remodulation. Thus, KL chronic exposure caused hepatonecrosis, systemic inflammation and hemolysis.

Keywords: Erythrocytes; Liver; Kalach 360 SL; Hemolysis ; Inflammation;

C. ORALE N°:144.

EVALUATION DU POUVOIR APHICIDE DES HUILES DE GRAINES DE *PERGULARIA TOMENTOSA*

HEROUINI AMEL¹, KEMASSI ABDELLAH^{1,2}, ABISMAIL LEILA¹, AITOUDIA AHMED¹, TAIBAOUI ZAKARIA¹, CHERIF REKIA¹ ET OULD EL HADJ MOHAMED DIDI²

1. – Laboratoire de Mathématiques et Sciences Appliquées, Université de Ghardaia, B.P. 455, Ghardaia, 47000, Algérie.

2. – Laboratoire de Protection des Ecosystèmes en Zones Arides et Semi-arides Université Kasdi-Merbah Ouargla, BP511 Ouargla 30000 Algérie.

***Email: amelmiral@hotmail.fr**

Dans le présent travail, nous avons étudié l'effet insecticide des huiles des graines de *Pergularia tomentosa* Ait. (Asclepiadaceae) récoltée dans *Oued-Drinne* région de Ghardaïa Sahara Algérien.

Après le séchage des graines, elles subissent un broyage puis une extraction dans un Soxhlet pour l'obtention des huiles. Des dilutions de 5%, 50%, 60%, 80%, 90% et 100% par l'huile de sésame ont été préparées ensuite appliquées par pulvérisation directe sur les pucerons de courgette. Les résultats obtenus après 6 heures d'exposition aux huiles *Pergularia tomentosa* montrent le fort pouvoir insecticide de cet extrait; un taux de mortalité de 100% pour toutes les dilutions est obtenu sauf pour la concentration 5% qui présente un taux de mortalité de 16,67%.

Mots clés : *Pergularia tomentosa*, huile fixe, Pucerons, mortalité, Sahara.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:145.

ESSENTIAL OIL OF PISTACIA LENTISCUS LEAVES PREVENTS HUMAN LUNG CELLS (A549) AGAINST NIO NANOPARTICLES INDUCED OXIDATIVE DAMAGE

KHIARI MOHAMED¹, KECHRID ZINE¹, EL FEKI ABDELFATTAH², KRISHNAIAH DUDUKU³

1 Laboratory of Applied Biochemistry and Microbiology, Department of Biochemistry, Faculty of Sciences, University of Annaba, 23000 Annaba, Algeria; 2 Phytochemical Laboratory, Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, University Malaysia Sabah, 88400 Kota Kinabalu, Malaysia; 3 Laboratory of Ecophysiology animal, Faculty of Science, University of Sfax, 3038 Sfax, Tunisia

d Faculty of Food Science and Nutrition, Universiti Malaysia Saabah, 88400, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia

Mots clés : Pistacia lentiscus, Essential oils, Cytoprotective, lung cancer, Nickel oxide

Nickel oxide nanoparticles (NiO NPs) have attracted increasing attention owing to potential capacity to penetrate to several human cell systems and exert a toxic effect. On the other hand, the use of aromatic plants as interesting source of phytochemicals constitute one of the largest scientific concerns. Pistacia Lentiscus L leaves are extensively used in traditional medicine in Algeria for the treatment of several diseases. Thus this study was focused to investigate chemical composition; antioxidant and cytoprotective activities of essential oil of a Mediterranean plant Pistacia lentiscus on NiO nanoparticules (NPs) induced cytotoxicity, ROS production and oxidative stress in human lung epithelial cells (A549). The obtained results, in the first part of the present work, showed that the yield of Pistacia lentiscus essential oil (PLEO) extraction was $0.42 \pm 0.02\%$ where the two major's components were Terpinen-4-ol (11.49%) and Germacrene D (8.64%). PLEO exhibited also a potent antioxidant activity by DPPH[•], ABTS^{•+}, O₂^{•-} radicals scavenging and iron reducing capacity. Furthermore, the transmission electron microscopy images characterized a multi-form of NPs with average size of 25 nm. Besides, the hydrodynamic size and Zeta potential of the NiO NPs were 293.86 ± 9.51 / 288.1 ± 7.04 nm and $-14/-18$ mV, in demineralized water and Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM) respectively. In addition, the findings demonstrated in the second part, that cell viability was reduced by NiO NPs ($LC_{50} = 79.83 \mu\text{g/ml}$). Meanwhile, NiO induced oxidative stress in dose-dependent manner which was indicated by induction of reactive oxygen species and reduction of antioxidant enzymes activities. However, PLEO exhibited a potent antioxidant capacity by cell viability improving, ROS scavenging and enhancing the endogenous antioxidant system against NiO NPs in this model of cells. The present work demonstrated, for the first time, the protective activity of PLEO against cell oxidative damage induced by NiO NPs. It was suggested that this plant essential oil could be used as a cells protector.

C. ORALE N°:146.

EFFETS DE LA THYMOQUINONE SUR LE STRESS OXYDANT, L'HÉMATOTOXICITÉ ET LA GÉNOTOXICITÉ CHEZ LE RAT TRAITÉ PAR LE PLOMB

MABROUK AYMEN¹, MOHSEN HASSINE², BADREDDINE SRIHA³, HASSEN BEN CHEIKH¹

1, Laboratoire d'Histologie et de Cytogénétique, Faculté de Médecine de Monastir, Tunisie

2, Département d'Hématologie, Hôpital Universitaire Fattouma Bourguiba de Monastir, Tunisie

3, Laboratoire d'Anatomie et de Cytologie Pathologique, Hôpital Universitaire Farhat Hached de Sousse, Tunisie

Mots clés : Plomb, thymoquinone, stress oxydant, hématotoxicité, génotoxicité, rat

L'objectif de la présente étude était d'évaluer l'effet bénéfique possible de la thymoquinone (TQ), principe actif majeur de l'huile essentielle de graines de Nigella sativa, contre l'hématotoxicité, la génotoxicité et le stress oxydant induits par le plomb(Pb). Ainsi, nous avons randomisé des rats Wistar adultes en 4 lots: un lot « témoin » non traité, un lot « Pb » recevant une solution aqueuse d'acétate de Pb (2000 ppm), un lot « Pb+TQ» traité à la fois par le Pb et la TQ (5 mg/kg/j, par gavage), et un dernier lot « TQ » recevant de la TQ. La période de traitement était de 5 semaines. L'intoxication au Pb a augmenté significativement la plombémie, a inhibé significativement le système antioxydant érythrocytaire (supéroxydismutase, glutathion peroxydase, catalase, et glutathion réduit), a stimulé significativement la peroxydation lipidique érythrocytaire, a détérioré significativement les principaux paramètres hématologiques, et a augmenté significativement le taux de cassures de l'ADN leucocytaire (%Tail DNA, test de comètes). La supplémentation de la TQ a considérablement diminué stress oxydant, l'altération hématologique et le dommage de l'ADN Pb-induits sans significativement changer la plombémie. En conclusion, la TQ a pu, pour la première fois, protéger contre l'hématotoxicité et la génotoxicité induites par le Pb, probablement par un mécanisme antioxydant. Par conséquent, la TQ mérite une plus grande attention et un examen plus approfondi en tant qu'option thérapeutique potentielle.



ATSB

ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE

C. ORALE N°:147.

ETUDE DE L'EFFET DES NEONOCOTINOIDES SUR DIFFERENTS METABOLISMES CHEZ LE RAT

MANNAI SAFA, AMEL BELGACEM, NEYLA BEN GDARA, LOTFI BITRI

Unité de recherche de Physiologie des systèmes de régulations et des adaptations, Département de Biologie, Faculté des Sciences de Tunis

The first commercially neonicotinoid in the world, imidacloprid, has the particularity of being more selective against insects than mammals, it targets the nicotinic acetylcholine receptors (nAChRs) of the central nervous system of insects . However, its use has been controversial due to the harmful effects that it could generate at the level of non-target organisms.

In this work, we tried to see the effect of three molecules (nicotine, imidacloprid and acetamiprid) on different metabolisms in the Wistar rat, as well as on the oxidative stress parameters. The animals were divided into four groups: a control group, an imidacloprid-treated group, a nicotine-treated group and a last acetamiprid-treated group. The results showed that the treatment with nicotine and imidacloprid causes disturbances in certain metabolic parameters: a significant increase in the plasma levels of glucose, cholesterol and triglycerides testify the damage of the liver; an increase in the enzymatic activity of ASAT, alkaline phosphatase and Gamma GT confirm these results. The continuous exposure of rats to neonicotinoids, generates a state of oxidative stress translated by a strong hepatic lipid peroxidation, renal and cerebral, inducing lesions in the cell membranes. Disruption of the activities of some enzymatic antioxidants such as GST, CAT and GPx and non-enzymatic antioxidants such as GSH has been observed. We found that acetamiprid is much less harmful than imidacloprid and nicotine. This is confirmed by insignificant variations in the level of antioxidant enzymes studied. Taking into account that Acetamiprid is known to be one of the least harmful neonicotinoids for bees, and given its low mammalian toxicity, Acetamiprid can contribute to being a good candidate for optimizing the use of neonicotinoids worldwide.

C. ORALE N°:148.

EFFET HEPATOPROTECTEUR ET ANTIRADICALAIRE D'UN EXTRAIT BUTANOLIQUE DES FEUILLES DE CRATAEGUS OXYACANTHA

MECHERI AMIRA¹, AMEL AMRANI^{1,2*}, WASSILA BENABDERAHMANE², NASSIMA BOUBEKRI^{1,2}, OUAHIBA BENAÏSSA², DJAMILA ZAMA^{1,2}, FADILA BENAYACHE², SAMIR BENAYACHE².

1 Département de Biologie Animale, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Constantine 1, Route de Aïn El Bey, 25000 Constantine, Algérie

2 Unité de Recherche Valorisation des Ressources Naturelles, Molécules Bioactives, Analyses Physicochimiques et Biologiques (VARENBIOMOL), Université Constantine 1, Route d'Aïn El Bey, 25000 Constantine, Algérie

Correspondance : amrani.a@umc.edu.d / amira.maya2000@gmail.com

Dans la présente étude, nous avons étudié l'efficacité protectrice de l'extrait *n*-butanol des feuilles de la plante médicinale *Crataegus oxyacantha* (L'aubépine) contre la toxicité hépatique induite par la doxorubicine (DOX). Les rats ont été soumis à un traitement oral pré- et post-phylactique concomitant par l'extrait *n*-butanol (100 mg/kg) contre la toxicité induite par injection i.p. unique de la DOX (15 mg/kg). L'hépatotoxicité a été évaluée en mesurant les taux sériques de l'aspartate aminotransférase (ASAT) et de lalanine aminotransférase (ALAT), les lésions tissulaires, ainsi que la teneur en glutathion (GSH), la peroxydation lipidique et les activités des enzymes antioxydantes dans les tissus hépatiques. Les résultats biochimiques qui ont montré que la DOX a causé des dommages importants au niveau des tissus hépatiques ont été inversés par l'extrait *n*-butanol. Les résultats suggèrent que l'extrait *n*-butanol protège le foie du stress oxydatif généré par la DOX, permettant ainsi la prévention d'un dysfonctionnement hépatique. Le test antioxydant *in vitro* (piégeage du radical 2,2-diphénol-1-picrylhydrazyl) de l'extrait *n*-butanol de l'aubépine a révélé qu'il présente un pouvoir antioxydant important; ces activités sont fortement corrélées avec les teneurs en phénols totaux.

Mots-clés : *Crataegus oxyacantha*; Polyphénols; Antioxydant; Doxorubicine; Hépatotoxicité.



ATSB

**ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES BIOLOGIQUES
30^{EME} CONGRES INTERNATIONAL DE L'ATSB, 25-28 MARS 2019 -SOUSSE. TUNISIE**

C. ORALE N°:149.

CHARACTERIZATION OF A TUNISIAN CLAY AS MYCOTOXIN DETOXIFIER IN BINDING ZEARALENONE

REJEB ROUA^{1,2}, GUNTHER ANTONISSON^{2,3}, MARTHE DE BOEVE⁴, SARAH DE SAERGER⁴, RICHARD DUCATELLE², MADIHA HADJ AYED¹, ACHRAF GHORBAL⁵

1Laboratory of Management, Control of animal and environmental resources in a semi arid environment (LR18AG01)-Sousse University, ISA-CM-BP 47, 4042 Sousse, Tunisia; **2**Department of Pathology, Bacteriology and Avian Diseases-Ghent University, Faculty of veterinary Medicine, Salisburylaan 133, 9820 Merelbeke , Belgium.

3Department of Pharmacology, Toxicology and Biochemistry-Ghent University, Faculty of veterinary Medicine, Salisburylaan 133, 9820 Merelbeke , Belgium.

4Department Of Bioanalysis, Centre of Excellence in Mycotoxicology and Public Health-Ghent University, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Ottergemsesteenweg 460, 9000 Gent, Belgium; **5** Higher Institute of Applied Sciences and Technology of Gabes-Gabes University, 6029 Gabes, Tunisia

Key words: Mycotoxines, Fusarium, Zearalenone, Clay, Physico-Chemical, Purified, Calcinated

Zearalenone (ZEN) is a phenolic resorcyclic acid lactone mycotoxin produced by *Fusarium* fungi growing on cereal grains and derived products worldwide. Generally *Fusarium* mycotoxins are primarily produced in the field. ZEN is a potent estrogenic metabolite negatively affects health and productivity of animals. In fact, adding specific additives such as mycotoxin detoxifiers to animal feeds is one of the prominent post-harvest approaches to overcome the negative effects of mycotoxicoses in livestock farming. Such additives bind or modify mycotoxins in the intestinal tract leading to reduced oral bioavailability. Clays are the largest group among the inorganic detoxifiers. The aim of this study was to extract and characterize Tunisian purified clay before and after calcinations (at 550°C) and to investigate the effects of the thermal treatment on the zearalenone adsorption. Physico-chemical analysis by Infrared spectroscopy, X-ray fluorescence, X-ray diffraction, cation exchange capacity and specific surface area measurement were performed. Zearalenone adsorption was determined at different pH conditions of the gastro-intestinal tract (pH 3 and pH 7). Our results show that calcinated purified clay binds zearalenone at pH 3 (75± 8 %) and to some extent also at pH 7 (41± 13 %). In contrast, the non-calcinated purified clay was not able to bind zearalenone at both pH values. In conclusion, we showed that the clay calcination improves the adsorption capacity of zearalenone, which could be attributed to an eventual increase in specific surface area and pores volume.

C. ORALE N°:150.

PROTECTIVE EFFECT OF SALVIA OFFICINALIS AGAINST OXIDATIVE STRESS INDUCED IN VIVO BY CARBON TETRACHLORIDE (EXPERIMENTAL STUDY IN MICE)

ZERROUKI KHAYRA^{1,2}, NOUREDDINE DJEBLI¹, LEILA GADOUCHE¹, ILKAY ORHAN ERDOGAN³ AND SEZER SANOL FATMA³

1Laboratory of Pharmacognosy and Api-Phytotherapy Department of Biology FSNV- Mostaganem University, Mostaganem, Algeria

2Department of NutritionFaculty Nature and life Sciences -Chlef University, Chlef, Algeria

3. Department of Pharmacognosy Faculty of Pharmacy- Gazi University, Ankara, Turkey

Salvia Officinalis (sage) is a medicinal plant belonging to the salvia genus, widely used for the traditional treatment for many diseases in Mediterranean countries, mainly in Algeria.

The objective of this work is to determine the *in vivo* effects of the methanol extract obtained by maceration from the leaves of sage against oxidative stress induced by carbon tetrachloride (CCl_4).

21 NMRI mice were divided into 3 groups of 7 mice each; they received a toxic carbon tetrachloride and preventive therapy with sage.

The intoxication of mice by intraperitoneal injection causes a disorder in hematology parameters, increase biochemical parameters (blood glucose, cholesterol, triglyceride, urea and creatinine) and hepatic changes such as hepatic necrosis, cirrhosis and hepatocyte inflammation.

Preventive treatment of animals with aqueous extracts of the powder from the leaves of sage causes a weight change, and a protective effect against oxidative stress was revealed by improved hematologic and biochemical parameters compared with the intoxicated group. On the other hand, histological study of mice livers, treated with extracts exhibit intact livers and in better condition compared to intoxicated animals.

We conclude that *Salvia officinalis* have so many beneficial effects: hypoglycemic, hypolipidemic, hepatoprotective, and especially an antioxidant. Key words: Oxidative stress, Hepatoprotective, *Salvia officinalis*, Toxicity.