











9^{ème} Rencontre Internationale de Toxicologie

Oran, 16 - 18 novembre 2019



Mot de la présidente de la 9°RIT

Bienvenue à tous à la 9ème Rencontre Internationale de Toxicologie qui se tient cette année à Oran la radieuse (en arabe Wahran El Bahia), deuxième ville d'Algérie et métropole importante du Maghreb et de la méditerranée.

Co-organisée par la Société Algérienne de Toxicologie et le Laboratoire de Recherche en Santé Environnement de l'Université d'Oran1, cette manifestation scientifique a choisi comme thème les Pesticides.

L'utilisation intensive et anarchique des pesticides dans notre pays constitue une menace écologique et sanitaire. En effet, ces produits phytosanitaires peuvent être à l'origine d'effets délétères d'ordre neurologiques, endocriniens, reprotoxiques, génotoxiques et cancérogènes.

La toxicologie des pesticides ne cesse d'évoluer, des produits jugés trop dangereux ont été interdits, des mesures de précaution ont été mises en place, mais aussi de nouvelles molécules ou de nouvelles formulations apparaissent régulièrement et qui échappent même aux organismes nationaux de contrôle.

Le programme scientifique proposé réunit d'éminents conférenciers nationaux et étrangers, il s'articule autour de plusieurs thèmes pluridisciplinaires.

La densité et la qualité des communications programmées mettent en lumière l'intérêt que porte la communauté universitaire nationale sur différents domaines de la toxicologie des pesticides: toxicologie expérimentale, clinique, analytique, et environnementale.

Trois workshops sont programmés à l'intention des jeunes chercheurs et doctorants. Ils seront animés par des experts dans leurs domaines respectifs : la prise en charge médicale des intoxications, l'analyse des résidus de pesticides et la prévention des risques sanitaires.

La participation de plus en plus forte de cette jeune génération de doctorants et de spécialistes contribuera certainement à la réussite de ces ateliers en insufflant un souffle nouveau à notre discipline.

Je remercie vivement tous les sponsors institutionnels et privés, qui n'ont pas hésités à nous soutenir depuis le début.

Je tiens à remercier plus particulièrement la DGRSDT et son directeur général, le Pr Aourag, pour son engagement sans faille pour la promotion de la recherche scientifique en Algérie. Son précieux soutien nous a permis d'organiser cette rencontre scientifique selon les standards internationaux.

Je souhaite que cette 9ème rencontre internationale soit un véritable espace d'échanges et d'idées pratiques entre les chercheurs, les professionnels de la santé et de la protection de l'environnement.

Au nom du comité d'organisation et du comité scientifique, je vous remercie chaleureusement d'avoir répondu à notre invitation et vous souhaite un agréable séjour à Oran.

Prof. Rezk-kallah Haciba, Présidente 9ème Rencontre Internationale de Toxicologie.

9^{ème} Rencontre Internationale de Toxicologie

Oran, 16 - 18 novembre 2019



Mot de la présidente de la SATOX

La Société Algérienne de Toxicologie (SATOX) a fait le choix une fois de plus de délocaliser ses réunions et c'est au tour de la magnifique ville d'Oran, ville millénaire surplombant le majestueux plateau du Murdjadjo d'organiser sa 9èmeRencontre Internationale de Toxicologie. Le thème retenu, les Pesticides, va nous permettre d'aborder toutes les facettes de notre discipline, de l'écotoxicologue à la médecine du travail, de la prise en charge de l'urgence à l'analyse toxicologique.

Bien que la toxicologie fut enseignée et pratiquée depuis l'indépendance, ce n'est qu'en 1990 qu'a été créé au CHU de Bab El Oued le premier service Hospitalo-universitaire de Toxicologie dirigé par Mme le professeur Mérad.

Vu l'ampleur des problèmes toxicologiques et leur impact sur la santé publique, les pouvoirs publics ont progressivement mis en place de nouveaux services de toxicologie répartis à travers tout le territoire national : Oran, Annaba, Sétif, Constantine, Ouargla.

Parallèlement et grâce à la persévérance et la ténacité de toute la famille des toxicologues, la SATOX a vu le jour en décembre 2008. Au cours de ces années d'existence, la SATOX, a été soutenue et accompagnée par le Centre National de Toxicologie (CNT), organisme public de toxicovigilance et d'information toxicologique.

Par la suite la SATOX s'est dotée d'une revue scientifique, ToxAlgérie. Né en 2014, cet organe officiel de la SATOX a pour ambition d'accueillir dans ses colonnes tous ceux, toxicologues et autres scientifiques qui désirent faire connaître le fruit de leurs recherches, contribuer à l'information scientifique, et participer à la formation des jeunes spécialistes.

La Revue ToxAlgérie offre également ses espaces pour les échanges et les publications des travaux des jeunes chercheurs.

Enfin au cours de cette rencontre scientifique, la SATOX se réunira en assemblée ordinaire, pour renouveler son bureau conformément aux statuts de la société.

Au nom de la SATOX, je vous souhaite un bon congrès et plein succès à vos travaux.

Prof. ALAMIR Barkahom Bachra Présidente de la SATOX.

9^{ème} Rencontre Internationale de Toxicologie

Oran, 16 - 18 novembre 2019

Comité d'Organisation

Président: Pr. REZK-KALLAH Haciba

Dr. ABDAOUI Abderrahmane Dr. CHEFIRAT Bilel Dr. ABDELMALEK Okacha Dr. DJELAD Sanae

Dr. ADJAL Sofiane Dr. ETTAYEB ERRAHMANI Salima

Dr. ARAB Fatima Zohra
Dr. BELABBACI Nawel
Dr. BENABBAD Abdelkader
Dr. BENDJAMAA Atika
Dr. SAADI Fatima-Zohra

Dr. BENHADDOU Ismail Dr. SAADI Rachida

Comité Scientifique

Président: Pr. ALAMIR Barkahoum Bachra

Pr. ABTROUN Rania Pr. MEGARBANE Bruno
Pr. ACHOUR Sanae Pr. MERAD Rachida

Pr. AOUFFEN Nabil Pr. MOHAMMED-BRAHIM Brahim

Pr. AZZOUZ Mohammed Pr. MOUFFOK Benali

Dr. BELMAHI Mohamed Habib Pr. NEGGADI Mohammed Amine

Pr. DJAFER Rachid Pr. REGGABI Mohamed
Pr. EL BALKHI Souleiman Pr. REZK-KALLAH Baghdad
Pr. KADDOUR Salma Pr. REZK-KALLAH Haciba

Secrétariat

Mme. BENDJELLAL Fatima Zohra Mme. BOUZROUDEH Mounia

Société Algérienne de Toxicologie

Présidente

Pr. ALAMIR Barkahoum Bachra

1^{er} Vice-Président

Pr. REGGABI Mohamed

2^{ème} Vice-Présidente

Pr. REZK-KALLAH Haciba

Secrétaire Général

Dr. ETTAYEB ERRAHMANI Salima

Secrétaire Général Adjoint

Dr. BELMAHI Mohamed Habib

<u>Trésorier</u>

Dr. ZAGH Samou

Trésorier Adjoint

Dr. MEKACHER Lamine Redouane

Assesseurs

Pr. DJAFER Rachid

Dr. LEHTIHET Leila

Dr. SOBHI Khaled

Dr. ALIANE Farida

Représentante du comité « Jeunes scientifiques »

Dr. OUSSEDIK Nouzha

ACCUEIL – SEANCE INAUGURALE

15H00:

Accueil des participants Inscriptions Cérémonie inaugurale

16H00:

Conférence inaugurale

Ce que nous savons aujourd'hui sur les effets des pesticides sur la santé des travailleurs exposés.

MOHAMMED-BRAHIM Brahim

Toulouse, France

17H00:

Cocktail de bienvenue

Dimanche 17 novembre 2019

08H30 - 10H30 : Première séance

INTOXICATIONS AIGUES AUX PESTICIDES

<u>Modérateurs</u> : ALAMIR B., DJEBLI H., ACHOUR S., ETTAYEB ERRAHMANI S.

08H30: Prise en charge des intoxications par pesticide organophosphoré.

Megarbane B.

Réanimation Médicale et Toxicologique, Hôpital Lariboisière, Université Paris-Diderot, INSERM UMRS1144.

08H50: Intoxications aiguës aux pesticides : à propos des cas reçus au service de

Djelad S.^{1,2,3}, Chefirat B.^{1,2,3}, Zergui A.^{1,2}, Krid M.^{1,2}, Malou S.^{1,2}, Arab F.Z.^{1,2,3}, Rezk-Kallah H.^{1,2,3}

09H00: Intoxications aiguës par les pesticides au Maroc : données du centre antipoison et de pharmacovigilance du Maroc (2013-2018).

Iken I.^{1,2}, Hmimou R.¹, Rhalem N.¹, Abdessadek M.³, Achour S.^{2,4}, Soulaymani Bencheikh R.1

09H10: Intérêt de l'analyse toxicologique dans la prise en charge d'une intoxication collective aux pesticides : à propos d'un cas.

Zamoum R. 1,2, Kaddour S. 1,2, Ould Aissa S. 1,2, Ettaieb Errahmani S. 1,2, Dali Brahem L. 1,2

¹Service de toxicologie du CHU Mohamed Lamine Debaghine de BEO.

09H20: Intoxications aux insecticides liquides : à propos de deux observations. Belabbaci-Chefirat N.^{1,2,3}, Abderrahmane H.¹, Lachgueur N.^{1,2}

¹Service de pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de recherche en santé environnement, université Oran1.

¹Centre anti poison et de pharmacovigilance du Maroc, Rabat, Maroc.

²Laboratoire de recherche biomédicale et translationnelle, faculté de médecine et de pharmacie de Fès, université sidi Mohamed ben Abdellah, Fès, Maroc.

³Laboratoire de neuroendocrinologie et environnement nutritionnel et climatique, Faculté des sciences Dhar Mehraz, Université Sidi Mohamed Ben Abdallah, Fès, Maroc.

^⁴Laboratoire de pharmacotoxicologie : CHU Hassan II de Fès. Maroc.

²Laboratoire de toxicologie -Département de pharmacie -Faculté de médecine d'Alger.

¹Service de Toxicologie, Etablissement Hospitalier Universitaire d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

09H30: Intoxication fatale par le 2-4 dichlophénoxyacétique.

Achour S. 1,2, Iken I. 2,3, Derkaoui A. 4, El Attari A. 1,2, Khatouf M. 4

¹Laboratoire de pharmacotoxicologie, laboratoire central des analyses médicales du chu Hassan II de Fès. Maroc.

²Laboratoire de recherche « centre médical de recherche biomédicale et translationnelle, faculté de médecine et de pharmacie ; université sidi Mohammed Ben Abdellah Fès ; Maroc.

³Centre antipoison et de pharmacovigilance du Maroc, rabat, Maroc.

⁴Service de réanimation adulte, CHU Hassan II, Fès, Maroc.

09H40: Problématique de l'expertise médicolégale des pesticides; expérience du laboratoire de toxicologie de Constantine.

Belmahi M.H. 1,2, Rebai I. 1,2, Boufalaas R. 1,2

¹Laboratoire de Toxicologie, Université Salah Boubnider Constantine.

²Laboratoire de Toxicologie, CHU Constantine.

09H50 : Débat

10H30 - 11H00 : Pause-café

Visite des posters :

- Intoxications aiguës aux pesticides
- Résidus de pesticides



11H00 - 12H30 : Deuxième séance

RESIDUS DE PESTICIDES

Modérateurs: DJAFER R., GAOUAR Z., MEKACHER R., SOBHI K.

11H00: Les spécificités règlementaires en agro-alimentaire en Europe et implications pour les laboratoires d'analyse.

El Balkhi S.

Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance, CHU de Limoges, France.

11H20: Notion d'extension de validation des méthodes d'analyse des résidus de pesticides dans les aliments et rôle des essais inter-laboratoires (EIL).

Baroudi F.¹, Yaici R.¹, Rezki M¹, Reffai A.¹, Saidani I.¹, Addane F.¹, Betane K.¹,

Amziane A.^{1,2}, Hadjadj Aoul F.Z.^{1,2}

¹Centre national de toxicologie - Algérie.

²Faculté de médecine d'Alger.

11H30: Utilisation des pesticides en milieu agricole: état des lieux et détermination des résidus dans les tomates.

Saadi R. 1,2,3 , Djelad S. 1,2,3 , Chefirat B. 1,2,3 , Gaouar Z.L. 2,3 , Bensaid N.E.H. 1,2 , Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

3 Laboratoire de recherche en santé environnement, université Oran 1.

11H40: Recherche des résidus de pesticides dans les tomates et évaluation de leur risque sur le consommateur Algérien.

Mokhtari M.¹. Mouhouche F.². Fedala N.³

¹Unité de Recherche en Analyses et Développement Technologique en Environnement/ Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques (UR_ADTE/CRAPC), Tipaza.

²Ecole Nationale Supérieure Agronomique (ENSA), Alger.

³Ecole Supérieure des Sciences d'Aliments et de l'Industrie Agroalimentaire.

11H50: Evaluation de la contamination des eaux souterraines par dosage des pesticides organochlorés par CPG/SM.

Chefirat B. 1,2,3, Gaouar L.Z. 2,3, Naas K. 2, Youcef H.S. 2, Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de recherche en santé environnement, université Oran1.

12H00 : Débat

12H30 - 14H00 : Déjeuner

14H00 – 15H30 : Troisième séance

PESTICIDES: ASPECTS REGLEMENTAIRES & EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Modérateurs: GHEZINI Y., KADDOUR S., BELMAHI H., CHEFIRAT B.

14H00: Rôle du Centre National de Toxicologie dans l'évaluation technique des dossiers

d'homologation des produits phytosanitaires à usage agricole.

Chebli I¹, Zebbiche Y^{1,2}, Amari Z.¹, Hadjadj Aoul F.Z.^{1,2}

¹Centre National de Toxicologie.

²Département de pharmacie - Faculté de médecine d'Alger.

14H10: Les pesticides à usage agricole commercialisés dans la région d'Oran : état des lieux en 2019.

Zergui A.^{1,2}, Chefirat B.^{1,2,3}, Ould-Lakehal S.^{1,2}, Kouar A.^{1,2}, Rezk-kallah H.^{1,2,3}

¹Service de pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de recherche en santé environnement, université Oran1.

14H20: Le Glyphosate : doit-il être interdit en Algérie ?

Kaddour S., Dali Brahem L.

Département de pharmacie - Faculté de médecine d'Alger.

14H30: Agriculteurs et distributeurs de pesticides en Algérie : utilisation et risques. Mokhtari M.¹, Mouhouche F.², Fedala N.³

¹Unité de Recherche en Analyses et Développement Technologique en Environnement/ Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques (UR_ADTE/CRAPC),

²Ecole Nationale Supérieure Agronomique (ENSA), Alger.

³Ecole Supérieure des Sciences d'Aliments et de l'Industrie Agroalimentaire.

14H40: Suivi biotoxicologique de l'exposition aux pesticides organophosphorés dans une unité de production d'aérosols.

Hattal S. ^{1,2}, Chefirat B. ^{1,2,3}, Touir A. ^{1,2}, Mahmoudi F. ^{1,2}, Krid M. ^{1,2}, Rezk-kallah H. ^{1,2,3}

¹Service de pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de recherche en santé environnement, université Oran1.

14H50: Exposition aux pesticides et maladie de Parkinson : à propos de deux cas.

Lehtihet L.

Laboratoire Central, EHS Ali Ait Idir.

15H00 : Débat

15H30 - 16H00: Pause-café

Visite des posters :

- Expositions professionnelles aux Pesticides
- Risque écotoxicologique des pesticides

16H00 - 17H30 : Quatrième séance

RISQUE ECOTOXICOLOGIQUE DES PESTICIDES

Modérateurs: MERAD R., MOUFFOK B., LACHGUEUR N., SEDDOUKI D.

16H00: Risque écotoxicologique des pesticides organochlorés : Etat des lieux en Algérie.

Mansouri E.^{1,2}, Reggabi M.^{1,2}

¹Laboratoire de Toxicologie, Faculté de Médecine, Alger.

²Laboratoire central, EHS Ali Ait Idir, Alger.

16H10: Contribution à l'évaluation du niveau de la contamination par les pesticides de la qualité des eaux du littoral Oranais par l'utilisation des branchies et muscle de la bogue Boops boops (Linné, 1758).

Belhabib L., Belhoucine F., Berrebbah-Alioua A., Bouhadiba S., Tabeche A.,

Lakmache A

Université des Sciences et Technologie Oran-Mohamed Boudiaf, Oran.

16H20: L'effet toxique des pesticides sur les abeilles mellifères (Hymenoptera, Apidae) dans le nord-est de l'Algérie : Activité de l'acétylcholinestérase.

Bouzeraa H., Achou M., Soltani N

Laboratoire de Biologie Animale Appliquée, Département de Biologie ; Faculté des Sciences ; Université Badji Mokhtar, Annaba.

16H30: Effets des pesticides (Cyperméthrine, Linuron et Métribuzine) à faibles doses sur la fonction hépatorénale du rat Wistar.

Berroukche A.¹, Terras M.¹, Boudou F.², Belatbi B.³

¹Laboratoire de Recherche en Ressources Hydriques et Environnement, Département de Biologie, Faculté de Sciences, Université Dr Tahar-Moulay Saida.

²Laboratoire de Recherche de Santé et Environnement (LRSE), Service Médecine te Travail, CHU de Sidi-Bel-Abbès, Université Dr Djillali-Liabès, SBA.

³Laboratoire de Cytologie et Anatomo-pathologie, EH Dr Benzerdjeb, Ain-Temouchent.

16H40: Recherche de la toxicité rénale chez des souris femelles traitées avec un pesticide biologique.

Arkam F.¹, Saadi L.^{1,2}, Soumatia R.¹, Saidani H.¹

¹Département de Biologie et de Physiologie Cellulaire, Faculté SNV, Université Blida 1.

²Laboratoire de recherche Ecobiologie Animale, ENS, Kouba, Alger.

16H50: Lutte biologique du ravageur *Tribolium Castanum* par les huiles essentielles et extraits alcooliques du *Peganum harmala*.

Aberkane D.¹, Benabderrahmane M.²

¹Laboratoire de Toxicologie, université Djillali Liabés, Sidi-Bel-Abbés.

²Laboratoire de Microbiologie, Université Djillali Liabés, Sidi-Bel-Abbés.

17H00 : Débat

17H30 : Fin de séance

18H00 - 19H00

Assemblée générale de la Société Algérienne de Toxicologie (SATOX)

Dimanche 17 novembre 2019

08H30 – 12H30 : Première séance

INTOXICATIONS AIGUES AUX PESTICIDES

<u>Modérateurs</u> : BELABBACI N., ABDENNOUR S., ARAB FZ., ADJAL S., MAZOUZ I.

- Poster 1. Effet du chlorpyrifos-éthyl sur le stress oxydant chez la rate Wistar gestante.

 Abderrahim K., Bouanane S., Merzouk H., Baba Ahmed F.Z.

 Laboratoire de Physiologie, Physiopathologie et Biochimie de la Nutrition, Département de Biologie, Faculté SNV, Université de Tlemcen.
- Poster 2. Intoxications par les pesticides : profil et bilan toxicologique des cas admis à l'EHU d'Oran.

Abderrahmane H.1, Belabbaci N.1,2,3, Lachgueur N.1,2

¹Service de Toxicologie, EHU 1^{er} Novembre 1954, Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université d'Oran.

²Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université d'Oran.

Poster 3. Dosage de l'activité cholinestérasique : Intérêt dans les intoxications aux pesticides organophosphorés.

Acheuk-Youcef M.¹, Belmahi M.H.¹

¹Laboratoire de toxicologie ; CHU Dr BenBadis ; Constantine.

Poster 4. Etude rétrospective des cas de suspicion d'intoxication au chloralose admis au laboratoire de toxicologie du CHU Hassan II de Fès entre 2011 et 2015.

Achour S. 1,2, Iken I. 2,3, Derkaoui A. 4, Hoummani H. 1, El Attari A. 1,2, Khatouf M. 4

¹Laboratoire de pharmacotoxicologie, laboratoire central des analyses médicales du chu Hassan II de Fès, Maroc.

²Laboratoire de recherche « centre médical de recherche biomédicale et translationnelle, faculté de médecine et de pharmacie ; université Sidi Mohammed Ben Abdellah Fès, Maroc.

³Centre antipoison et de pharmacovigilance du Maroc, rabat, Maroc.

⁴ Service de réanimation adulte, CHU Hassan II, Fès, Maroc.

Poster 5. Intoxication par l'Amitraz révélée par chromatographie liquide : à propos de 2 cas.

Achour S.^{1, 2}, Iken I.^{2,3}, El Attari A.^{1,2}

¹Laboratoire de pharmacotoxicologie, laboratoire central des analyses médicales du chu Hassan II de Fès, Maroc.

²Laboratoire de recherche « centre médical de recherche biomédicale et translationnelle, faculté de médecine et de pharmacie ; université Sidi Mohammed Ben Abdellah Fès ; Maroc.

³Centre antipoison et de pharmacovigilance du Maroc, Rabat, Maroc.

Poster 6. Etude des effets neurotoxiques dus à l'exposition sub-chronique au pesticide (phosalon) chez les lapins (*Oryctolagus cuniculus*) de races néo-zélandais : influence sur les paramètres globaux de la croissance et le statut redox.

Aouni H.¹, Menaceur F.¹, Hadji D.¹

¹Laboratoire de toxicologie. Université Larbi Tébessi. Tébessa.

Poster 7. Actualités sur la toxicité aiguë du phosphure d'aluminium AIP.

Azzi F., Boucherih M.M., Kacimi G.

Laboratoire de chimie minérale pharmaceutique, Département de Pharmacie, Faculté de Médecine d'Alger.

Poster 8. Interprétation de l'activité cholinestérasique : les pièges à éviter.

Beldjilali S.^{1,2}, Chefirat B.^{1,2,3}, Zergui A.^{1,2}, Barka A.^{1,2}, Bensaid N.E.H.^{1,2}, Touer E.^{1,2}, Boukelif S.^{1,2}, Rezk-Kallah H.^{1,2,3}

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 9. Efficacité des oximes dans le traitement de l'intoxication par les pesticides anticholinestérasiques : à propos d'un cas.

Benali Z. 1,2,3, Djelad-Kaddour S. 1,2,4, Rezk-kallah H. 1,2,4

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Centre de désintoxication, Bechar.

⁴Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

L'oxime expérimentale k027 : un candidat prometteur pour la réactivation de la Poster 10. cholinestérase inhibée par des pesticides organophosphorés.

Bettayeb H. 1,2, Bendjamaa A. 1,2,3, Hachem W. 1,2, Malou S. 1,2, Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Toxicité de doses subchroniques d'un mélange de pesticides sur quelques Poster 11. paramètres biochimiques et l'histologie de quelques organes chez le rat.

Bouabdallah N.1, Mallem L.2, Tektak M.1

¹Laboratoire d'Ecophysiologie Animale. Département de Biologie. Faculté des Sciences. Université Badji Mokhtar, Annaba.

²Faculté de Médecine, Département de Médecine Dentaire, Annaba.

Poster 12. Intoxications aiguës par les pesticides organophosphorés : intérêt du dosage de l'activité des cholinestérases. Bouchala F.^{1,2}, Benboudiaf S.^{1,2}, Kouloughli K.^{1,2}

¹Faculté de Médecine. Université Ferhat Abbas Sétif 1- Sétif.

²Laboratoire de Toxicologie — CHU Saadna Abdenour — Sétif.

Poster 13. Neuropathie retardée après intoxication pesticide anticholinestérasique : à propos d'un cas.

Boukelif S. 1,2, Chefirat B. 1,2,3, Malou S. 1,2, Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 14. Une intoxication fatale suite à l'ingestion accidentelle d'un liquide antimoustique chez l'enfant.

Boumendil D.^{1,2,3}, Bakri S.¹, Habouchi¹, Sadouk¹, Menaouri M.¹, Touhami Y.^{1,2,3}, Tabliouna K.^{1,2,3}, Batouche D.D.^{1,2}

¹Réanimation pédiatrique et néonatale, EHU Oran.

²Faculté de médecine d'Oran, Université d'Oran 1.

³Laboratoire d'accidentologie pédiatrique ACCIPED.

Poster 15. Effet protecteur du jeûne alimentaire sur la toxicité induite par la deltaméthrine chez le rat.

Bouzar A.C.¹, Benali Y.², Bitam A.¹

¹Laboratoire de recherché en technologie alimentaire et nutrition humaine, école nationale supérieure agronomique (ensa), El-Harrach, Alger.

²Laboratoire de cytologie et de pathologie vétérinaire, institut pasteur annexe de ruisseau, Alger.

Poster 16. Evaluation de l'impact d'un insecticide carbamate sur les intestins chez le rat Wistar male adulte.

Chabane K. ^{1, 2}, Zaida F. ², Khene M.A. ², Ainouz L. ², Kechkoul L. ², Ousmaal M.F. ², Mameri S. ³. Baz A. ²

¹Faculté des Sciences Biologiques, Université des Sciences et de la Technologie « Houari Boumediene », Bab Ezzouar, Alger.

²Laboratoire de Biologie et Physiologie Animale, ENS, Kouba, Alger.

³Service d'anatomie pathologique, CHU Mustapha Bacha, Alger.

Poster 17. Intérêt de l'exploration biochimique en cas d'intoxication par l'éthylène-glycol : à propos d'un cas.

Chellouai S. 1,4, Habouchi^{2,4}, Belabbaci N. 3,4, Nachi M. 1,4

¹Service de Biochimie, EHU 1^{er} Novembre 1954, Oran.

²Service d'anesthésie réanimation pédiatrique et néonatalogique, EHU 1^{er} Novembre 1954. Oran.

³Service de Toxicologie, EHU 1^{er} Novembre 1954, Oran.

⁴Faculté de Médecine, Université Oran1.

Poster 18. Intoxication aiguë aux pesticides organophosphorés.

Dellaoui Y. 1,2

¹Laboratoire de chimie thérapeutique et clinique, CHU Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

Poster 19. Criblage toxicologique de pesticides, médicaments et drogues par GC-MS: expérience du service de toxicologie CHU-Annaba.

Diamaa S.¹. Rachedi R.¹. Diafer R.^{1, 2}

¹Laboratoire de toxicologie ; CHU Annaba ; Algérie.

²Faculté de médecine ; département de pharmacie ; Annaba.

Poster 20. Toxicité aiguë de thiaméthoxam (actra® 25wg) sur Helix aspersa et Helix aperta juvéniles (gasteropoda, pulmonata).

Douafer L., Soltani N., Zaidi N.

Laboratoire de Biologie Animale Appliquée, Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université d'Annaba.

Département de Biologie, Faculté des Sciences, Centre Universitaire de Mila.

Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université de Skikda.

Poster 21. Intoxication aiguë à l'alpha-chloralose : fromage frais empoisonne !

Ettaieb Errahmani S., Dalem S., Kaddour S.

Service de Toxicologie ; CHU Bab El Oued ; Alger.

Laboratoire de Toxicologie ; Faculté de Médecine d'Alger.

Neurotoxicité de l'abamectine et l'effet protecteur de l'éphédra contre cette

Poster 22. Neurotoxicité de l'abamectine et l'effet protecteur de l'éphédra contre cette toxicité chez les rats.

Gasmi S., Benaicha B., Menaceur F., Bkairi S.

Laboratoire de toxicologie ; Université de cheikh Larbi Tebessi ; Tébessa.

Poster 23. Toxicité de la lambda-cyhalothrine chez le lapin de race locale : profil hématobiochimique et lésions d'organes.

Hemida H.1, Boumezrag A.2

¹Laboratoire d'Agrobiotechnologie et de Nutrition en Zones Semi-arides ; Institut des sciences vétérinaires : Tiaret.

²Amélioration et valorisation des productions animales locales, Institut des sciences vétérinaires ; Tiaret.

Poster 24. Etude de la toxicité de la plante pesticide (Rubia tinctorum).

Houari F.Z.¹, Hariri A.¹.

¹LBGMSS, Université Mustapha Stambouli, Mascara.

Poster 25. Le chlorpyriphos-éthyl : toxicité et effet hépatoprotecteur du Zinc.

Ihadadene S. 1,2, Benbouabdallah S. 1,2, Izri L. 1,2, Reggabi M. 1,2

¹Laboratoire central de biologie de l'EHS Ali Ait Idir, Alger.

²Laboratoire de toxicologie ; département de pharmacie ; faculté de médecine ; université d'Alger.

Poster 26. Intoxication aigue à l'alpha chloralose : évaluation rétrospective des cas d'intoxication au service de toxicologie du chu Bab-El-Oued entre janvier 2017 et septembre 2019.

Kefayfi K., kaddour S.

Service de toxicologie, CHU Bab-el-oued, Alger.

Poster 27. Toxicité des pesticides : à propos du syndrome de la havane.

Krid M. 1,2, Barka A. 1,2, Chefirat B. 1,2,3, Beldjilali S. 1,2, Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1,

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 28. Lorsqu'un toxique en cache un autre : intérêt du screening toxicologique (à propos d'un cas).

Mahdjoub M., Kaddour S.

Laboratoire de toxicologie, CHU Bab El Oued, Alger.

Poster 29. Intoxications aiguës à l'alpha-chloralose (raticide 70°) : revue des cas admis au CHU d'Oran.

Malou S.^{1,2}, Chefirat B.^{1,2,3}, Boukelif S.^{1,2}, Hachem W.^{1,2}, Bettayeb H.^{1,2},

Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 30. Contribution à l'étude de l'effet toxique de la métribuzine chez les lapins.

Oryctolagus cunicul L.

Mellahi L., Boudrou S., Satouh B.

Département SNV : faculté des sciences ; université 20 aout 1955 Skikda.

Poster 31. Neuro-toxicité d'un mélange de deux produits pesticides sur le lapin et rôle protecteur de la Quercétine.

Menaceur F.¹, Gasmi S.¹, Boussekine S.¹, Rouabhi R.¹, Benaicha B.¹, Aouni H.¹, Hadji D.¹, Boukhalfa M.¹

¹Faculté des sciences exactes et des SNV, université larbi tebessi, Tébessa.

Poster 32. Intoxication volontaire à l'alphachloralose confirmée par GC-MS : à propos d'un cas.

Rachedi R.1, Djamaa S.1, Djafer R.1

¹Laboratoire de toxicologie ; CHU Annaba.

Poster 33. Pesticides frauduleux ; quand une intoxication peut en cacher une autre. Rahmani L.¹, Hadji F.¹, Kaddour S.¹

¹Service de Toxicologie, CHU Bab El Oued, Alger.

Poster 34. Les complications sanitaires induites par l'exposition inhalatrice d'un pesticide (abamectine) chez la rate Wistar traitée par le gingembre.

Refes I.¹. Tahraoui A.¹

¹Laboratoire de Neuroendocrinologie Appliquée ; Département de biologie ; Faculté des sciences ; Université Badji Mokhtar ; Annaba.

Poster 35. Tentative d'autolyse à l'aldicarbe : symptomatologie et analyses toxicologiques dans les intoxications aux inhibiteurs des cholinestérases de type carbamate. Sadou S., Aguini F., Mekacher R.

CHU Neddir Mohammed Tizi-Ouzou.

Poster 36. Prise en charge de l'intoxication aux pesticides organophosphorés.

Serti Z.¹, Serti S.²

¹ Mutuelle Générale de la Sureté Nationale Constantine.

²Laboratoire de toxicologie CHU Constantine.

Poster 37. Prise en charge des intoxications aiguës aux pesticides : évaluation des connaissances et de l'expérience des cliniciens.

Touer E. ^{1,2}, Beldjilali S. ^{1,2}, Chefirat B. ^{1,2,3}, Boukelif S. ^{1,2}, Belabbaci N. ^{2,3,4}, Rezk-kallah H. ^{1,2,3}

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

⁴Service de Toxicologie, EHU d'Oran.

Poster 38. Identification d'un produit à usage agricole communément appelé « zeyt edoukhane » incriminé dans des cas d'intoxications aiguës.

Yaici R.¹, Baroudi F.¹, Rezki M.¹, Belharet¹, Haddour F.¹, Hasseni N.¹, Betane K.¹, Hadjadj Aoul F.Z.^{1,2}

¹Centre national de toxicologie ; Dely Brahim ; Alger.

²Faculté de médecine d'Alger ; Alger.

Poster 39. Place des pesticides dans les intoxications aiguës colligées au niveau du CHU Saadna Abdenour - Sétif et traitement disponible.

Yamoun A.¹, Kermiche N.E.², Boukhari N.E.², Rouabhi A.², Benboudiaf S.^{1,2}

¹Service de Toxicologie - CHU Sétif.

²Faculté de médecine - Université Ferhat Abbas Sétif 1.

Poster 40. Etude de l'effet du méthomyl dans l'induction du stress oxydatif au niveau du testicule chez le rat Wistar adulte.

Zaida Z.¹, Khene M.², Chabane K.², Ousmaal M.F.², Mameri S.³, Baz A.²

¹Laboratoire de Biologie et Physiologie Animale, ENS, Kouba.

²Faculté des Sciences Biologiques : Université des Sciences et de la Technologie « Houari Boumediene », laboratoire de Biologie et Physiologie Animale, ENS, Kouba.

³Service d'anatomie pathologique, CHU Mustapha Bacha, Alger.

Poster 41. Insuffisance rénale aiguë secondaire à une intoxication au méthidathion : à propos d'un cas.

Zergui A.^{1,2}, Chefirat B.^{1,2,3}, Rezk-kallah H.^{1,2,3}

RESIDUS DE PESTICIDES

Modérateurs: DJELAD S., SAADI R., LEHTIHET L., ZEBBICHE Y.

Poster 42. Effets des pesticides perturbateurs endocriniens sur la santé : Où en est la recherche ?

Anteur H.Y.¹. Bendahmane M.². Khan N.A.³

¹Département de Biologie ; Faculté des sciences ; Sidi Bel Abbes.

²Laboratoire de Recherche LRES ; CHU de Sidi-Bel-Abbès.

³Université de Bourgogne ; France.

Poster 43. Législation algérienne sur les pesticides et place dans le contexte international.

Barka A.^{1,2}, Beldjilali S.^{1,2}, Chefirat B.^{1,2,3}, Rezk-kallah H.^{1,2,3}

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 44. Aspect règlementaire des résidus de pesticides dans les eaux de consommation humaine.

Belabid C., Bensemmane S., Hadjoudj O.

Laboratoire d'hydrologie-bromatologie, faculté de Médecine, département de Pharmacie d'Alger 1.

Poster 45. Consommation des produits agricoles au niveau de la wilaya d'Oran : l'inquiétude monte sur l'usage des pesticides.

Bensaid N.E.H.^{1,2}, Chefirat B.^{1,2,3}, Ahmed A.⁴, Rezk-Kallah H.^{1,2,3}

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie. Faculté de Médecine. Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

⁴Institut National de Protection des Végétaux, Messerghine, Oran

Poster 46. Elimination of pathogenic bacteria and pesticide residues from vegetables surface and fresh fruits by ultraviolet radiation.

Boukabcha M.

Department of biology. Faculty of naturel and life sciences; Hassiba Benbouali University of Chlef.

Poster 47. Evaluation du taux des résidus de pesticides dans diverses matrices environnementales (eau, sol, légumes).

Chabane W.1, Tir touil A.

¹Laboratoire de Bioconversion Génie Microbiologique et Sécurité Sanitaire. Faculté des Sciences de la nature et de la vie. Université de Mostapha Stambouli ; Mascara.

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 48. Développement et validation d'une méthode CPG-SM pour la détermination des résidus de fongicides dithiocarbamates dans la pomme de terre.

Chefirat B. 1,2,3, Fasla M.E. 1,2, Tasfaout A. 1,2, Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 49. Les méthodes d'analyse des résidus de pesticides dans les aliments.

Rafa F. 1,2, Saadi R. 1,2,3, Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 50. Les pesticides : perturbateurs endocriniens avérés.

Rebai I. 1,2, Boufalaas R. 1,2, Belmahi M.H.

¹Laboratoire de Toxicologie, Université Salah Boubnider, Constantine.

²Laboratoire de toxicologie, CHU de Constantine.

Poster 51. Altération alimentaire par les pesticides et risques sur la santé publique.

Rezak M.Y.¹, Halima-Salem A.², Semoud A.², Brahimi A.², Zaafour A.²

CHU Ibn Rochd, Annaba.

Faculté de médecine, Annaba.

Poster 52. Risques sanitaires des résidus de pesticides dans les fruits et les légumes.

Roudesli S.

EHS Mahfoud Boucebci, Chéraga, Alger.

Poster 53. Céréales transgéniques : une source de contamination aux pesticides.

Seddi R., Kaddour S.

Service de Toxicologie ; CHU Bab El Oued ; Alger.

Poster 54. Pesticides in essential oils: analysis and regulation.

Zitouni H.S.^{1,2}, Zitouni F.E.H.³, Fetati H.^{1,2}, Mekaouche N.^{1,2}, Boudia F.^{1,2}, Toumi H.^{1,2}

¹Faculty of medicine, department of pharmacy, university Oran1.

²Pharmacovigilance service, 1st November hospital center Oran.

³Faculty of biology, department of biotechnology, university Oran1

Dimanche 17 novembre 2019

14H00 – 18H00 : Deuxième séance

PESTICIDES: ASPECTS REGLEMENTAIRES & EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Modérateurs: BENDJAMAA A., ZAMOUM R., BENBOUDIAF S., ABDELMALEK O.

Poster 55. L'exposition à des pesticides dans un poste électrique : à propos de quatre cas de syndrome parkinsonien.

Aguiar A.H.¹. Chadli A.²

¹Centre de médecine du travail de Sidi Bel Abbes, Société de Médecine du travail des industries électriques et gazières SMT.

²Département de l'environnement, université Djilali Liabès, Sidi Bel Abbés.

Poster 56. Current pesticide uses in the Souf region.

Alia Z.¹, Khachekhouche E.¹, Ghemam Amara D.¹, Bellima L.², Zrigue H.², Sekour M.³

¹Université EL-Oued, Département de Biologie. Faculté SNV.

²Université Ghardaïa.

³Université KASDI MERBAH Ouargla.

Poster 57. Evaluation de l'exposition des travailleurs aux pesticides par dosage de l'activité cholinestérasique.

Amari Z., Chebli I., Benelfoul A., Bettane K., Slymi S., Cheradi S., Hadjaj Aoul F.Z. Service de toxicologie professionnelle, Centre National de Toxicologie, Alger.

Poster 58. Etat des lieux de l'usage des pesticides et leur impact sanitaire et environnemental dans la wilaya de Mostaganem.

Amiri O.¹, Benhachem I.¹, Bentamra Z.¹, Touzout N.¹, Hennia A.², Nemmiche S.²

¹Département d'Agronomie, Faculté SNV, Université de Mostaganem.

²Département de Biologie, Faculté SNV, Université de Mostaganem.

Poster 59. Exposition aux pesticides organophosphorés et perturbation thyroïdienne : une revue systématique.

Bettayeb H. 1,2, Chefirat B. 1,2,3, Malou S. 1,2, Hachem W. 1,2, Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 60. Evaluation de l'exposition professionnelle des agriculteurs aux pesticides. Boufalaas R.¹, Rebai I.¹, Belmahi M.H.¹

¹Laboratoire de Toxicologie, Faculté de médecine Dr Belkacem Bensmail, Université Salah Boubnider 3, Constantine.

Poster 61. Exposition professionnelle aux pesticides et risque sanitaire.

Chelighem Z.^{1,2}, Rebai I.^{1,2}, Belmahi M.H.^{1,2}

¹Laboratoire de Toxicologie, CHU de Constantine.

²Département de Pharmacie, Faculté de médecine, Université 3 Constantine.

Exposition au glyphosate et risque de lymphome non hodgkinien. Poster 62.

Djafri N.^{1,2}, Mansour H.M.^{1,2}, Dellaoui Y.^{1,2}

¹Laboratoire de chimie thérapeutique et clinique, CHU d'Oran

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

Poster 63. Exposition professionnelle aux agents reprotoxiques dans l'ouest algérien.

Fizazi A.¹, Bendahmane M.²

¹Département de Biologie, Faculté SNV, Université Oran1.

²Laboratoire de recherche LRSE-CHU Hassani Abdelkader, Rue Belahcel Mourad Sidi Bel Abbès.

Poster 64. Evaluation de l'exposition professionnelle aux pesticides et le risque de

leucémies.

Hebbachi R., Belmahi M.H.

Laboratoire de toxicologie, CHU, Constantine.

Intoxication professionnelle fatale par un pesticide à base de métaldéhyde. Poster 65.

Iken I.^{1,2}, Abdessadek M.³, Rahlem N.¹, Achour S.², Soulaymani Bencheikh R.¹

¹Centre anti poison et de pharmacovigilance du Maroc, Rabat, Maroc

²Laboratoire de recherche biomédicale et translationnelle, faculté de médecine et de

pharmacie de Fès, université sidi Mohamed ben Abdellah, Fès, Maroc

³Laboratoire de neuroendocrinologie et environnement nutritionnel et climatique, Faculté des sciences Dhar Mehraz, Université Sidi Mohamed Ben Abdallah, Fès, Maroc

Expositions professionnelles aux pesticides : étude chez des agriculteurs de la Poster 66. région de Ouargla.

Kerdoun M. A.^{1,2}, Mouilah M. A.³

¹Faculté de médecine, université Kasdi Merbah- Ouargla.

²Annexe du centre national de toxicologie-Ouargla.

³EPH Adrar.

Poster 68.

Poster 67. Enquête auprès des agriculteurs d'Annaba sur l'usage et la gestion des pesticides.

Kerkoub F.¹, Bacha M.¹, Kias M.L.¹, Djafer R.¹

¹Laboratoire de toxicologie, CHU Ibn Sina, Annaba.

Les effets toxiques des pesticides sur la santé des agriculteurs.

Louchiche S., Dellaoui Y., Khalid S.

Département de pharmacie, faculté de médecine d'Oran.

Poster 69. Evaluation de l'exposition aux pesticides organophosphorés dans une unité

commerciale de produits phytosanitaires.

Mahmoudi F. 1,2, Chefirat B. 1,2,3, Touir A. 1,2, Hattal S. 1,2, Krid M. 1,2, Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 70. Exposition aux pesticides et risque de cancer de prostate.

Mansour M.H.¹. Diafri N., Dellaoui Y.

¹Laboratoire de chimie thérapeutique et clinique CHU Oran.

²Département de pharmacie Oran.

Prévention des risques sanitaires liés à l'exposition professionnelle aux Poster 71. pesticides.

Serti S., Belmahi M.H.

Laboratoire de toxicologie centre hospitalo-universitaire, Constantine.

Poster 72. Evaluation des risques sanitaires des pesticides : à propos d'un modèle international.

Mazouz I.^{1,2,3}, Dellaoui Y.^{1,2}, Rezk-kallah H.^{2,3}

¹Laboratoire de chimie thérapeutique / faculté de médecine d'Oran.

²Département de pharmacie d'Oran.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 73. L'exposition aux pesticides et le risque de la leucémie infantile : revue de littérature.

Ould-Lakehal S. 1,2, Zergui A. 1,2, Chefirat B. 1,2,3, Rezk-kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 74. Evaluation de l'exposition au TEMOVAP 50% EC[®] chez les travailleurs des bureaux d'hygiène d'Annaba.

Sifi M., Djafer R., Selim I., Messaouedene A.B., Megueddem M.

Service de toxicologie. CHU Ibn Sina, Annaba.

Poster 75. Cancérogenèse des pesticides en milieu professionnel.

Toufouti S., Belmahi M.H.

Laboratoire de toxicologie, CHU Constantine.

Poster 76. Etude de l'exposition professionnelle aux pesticides organophosphorés chez des agriculteurs.

Touir A.^{1,2}, Chefirat B.^{1,2,3}, Benziadi I.², Benaouda S.², Rezk-kallah H.^{1,2,3}

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

RISQUE ECOTOXICOLOGIQUE DES PESTICIDES

Modérateurs: SAADI F.Z., NADOUR H., ABDAOUI A., OULARBI-KHALDOUN H.

Poster 77. Risque écotoxicologue des métaux lourds dans le milieu marin : cas de la côte de déssalement du littoral Ouest d'Algérie.

Abi Ayad L.1, Belkhouche N.1

¹Laboratoires des Technologies de Séparation & de Purification (LTSP), Faculté des Sciences, Département de chimie. Université Abou Bekr Belkaid, Tlemcen.

Poster 78. Mise en évidence des activités antifongiques des extraits de champignons supérieurs dans l'ouest algérien.

Ait Hamadouche Y.1, Dib S.1, Fortas Z.1

¹Laboratoire de Recherche de Biologie des microorganismes et Biotechnologie, Département de Biotechnologie, Université Oran 1.

Poster 79. Effet bio insecticide de l'huile essentielle des feuilles d'*Ocimum basilicum* contre les larves de *Culex pipiens*.

Alem S.1. Bouslama Z.1

¹Laboratoire écologie des systèmes terrestres et aquatiques, Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université Badji Mokhtar, Annaba. Poster 80. Exposition aux pesticides et malformations congénitales : revue de littérature. Beldjilali S. ^{1,2,3}, Boukelif S. ^{1,2,3}, Saadi R. ^{1,2,3}, Rezk-kallah H. ^{1,2,3}

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 81. Pesticides : risques aux animaux d'élevage.

Benseghir L., Tehami S., Belmahi M.H.

Université 3 Constantine.

Poster 82. Rôles protecteurs et remédiateurs des végétaux vis-à-vis des pollutions par les pesticides.

Chadli A.¹, Benhasseini H.¹, Aguiar A.H.²

¹Laboratoire de recherche Biodiversité végétale : Conservation et valorisation université djillali liabes, Sidi Bel Abbes.

²Centre de médecine du travail de Sidi Bel Abbes, Société de Médecine du travail des industries électriques et gazières SMT.

Poster 83. Ovarian dysfunction following prenatal exposure to an insecticide, chlordecone, associates with altered epigenetic features.

Dali O.¹, Demmouche A.¹, Smagulova F.²

¹Laboratory of Biotoxicology. Faculty of Naturel Science and life Djillali Liabes. University Sidi Bel-Abbès.

²Inserm, Irset (Institut de recherche en santé, environnement et travail), France.

Poster 84. Impact of glyphosate herbicide on growth, metabolites production, antifungal activity and proteolytic activity of plant growth-promoting *Rhizobacteria azospirillum sp.* isolated from field-grown potatoes in Mascara, Algeria Djadouni F.

Biology Department; Faculty of Natural Sciences and Life, Mascara University, Mascara.

Poster 85. Actualité sur le glyphosate et son homologation.

Djemil S.^{1, 2}, Benbouabdallah S.^{1, 2}, Izri L.^{1, 2}, Reggabi M.^{1, 2}

¹Laboratoire central de biologie de l'EHS Ali Ait Idir ; Alger.

²Laboratoire de toxicologie ; département de pharmacie ; faculté de médecine ; université d'Alger.

Poster 86. Nanopesticides, innovation phytosanitaire et risque toxique.

Ghennai S. 1,2, Zebbiche Y. 1,2

¹Département de pharmacie, Faculté de médecine, Alger.

²Centre national de toxicologie, Alger.

Poster 87. Développement de xénogreffes ectopiques dérivées de glioblastome humain chez des souris immunocompétentes traitées aux pesticides.

Ghidouche A.^{1,2}, Ait-Ali D.^{1,2}, Tliba S.^{1,3,4}

¹Laboratoire de Recherche en Génie Biologique des Cancers, Université de Bejaia.

²Faculté SNV, Université de Bejaia.

³Faculté de Médecine, Université de Bejaia.

⁴Service de Neurochirurgie, CHU de Bejaia.

Poster 88. Glyphosate: état de connaissances actuelles sur les risques sanitaires et environnementaux de son utilisation.

Hachem W. 1,2, Djelad S. 1,2,3, Bettayeb H. 1,2, Malou S. 1,2, Rezk-Kallah H. 1,2,3

¹Service de Pharmacologie Toxicologie, CHU d'Oran.

²Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université Oran1.

³Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université Oran1.

Poster 89. Stéatose hépatique induite par quatre avermectines (proclaim®, vertimev® et romectin®) biopesticides et l'avimec® un médicament vétérinaire.

Khaldoun Oularbi H. 1,2, Tlili T.2, Aroun R.2, Benamara L.2, Daoudi-Zerrouki N.2,

Diennas N.³

¹Département de biologie et physiologie cellulaire, faculté SNV, université Blida1. ²Laboratoirede recherche des Ressources Naturelles. Université M. Mammeri. Tizi-Ouzou.

³Laboratoire D'anatomie Pathologie CHRU Parnet, Alger.

Poster 90. The monitoring of the enzymatic activity of a bryophyte "leucodonsciuroides" bio-indicators of atmospheric pollution, transplanted in the Oran region.

Kouadria N.¹, Belhoucine F.¹, Bouradja N.¹, Ali Kaci M.¹, Alioua-Berrebbah A.¹

'Département le vivant et l'environnement, Faculté SNV, Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf, Oran.

Poster 91. Pesticides, risque pour l'homme et pour l'environnement : neurotoxicité du chlorpyrifos sur un modèle murin.

Lahdiri N.¹, Djafri F.², Ait-Ali D.², Ghidouche A.³, Dahmoune F.²

¹Laboratoire de gestion et valorisation des ressources naturelles et assurance qualité, Université de Bouira.

²Laboratoire de Génie biologique des cancers – Université de Béjaia, Béjaia.

³Laboratoire Biomathématique Biophysique Biochimie et de Scientométrie, Béjaia.

Poster 92. Effect of zinc and copper on roots, stem, and leaves of tomato lycopersicon esculentum mill.

Osmane B. 1,2, Benjilali N., Zaltessi K., Abdelhakim H., Reguieg Y. 1, Bodor O.

¹Laboratory of Biodiversity and Water and Soil Conservation – Mostaganem University.

²National Institute of Plant Protection (INPV), Mostaganem.

Poster 93. Plantes pesticides comme alternatives aux pesticides de synthèse.

Ounaissia K., Djafer R.

Laboratoire de Toxicologie ; Hôpital Ibn Sina, CHU Annaba.

Poster 94. Les pesticides en cocktail : impact sanitaire.

Rabahi A.^{1, 2}, Mansouri E.^{1, 2}, Lehtihet L.^{1, 2}, Reggabi M.^{1, 2}

¹Laboratoire Central; EHS Ali Ait Idir; Alger.

²Laboratoire de Toxicologie; Département de Pharmacie; Faculté de médecine; Université d'Alger.

Poster 95. L'immunotoxicité des pesticides.

Ramdani H., Bouali-Youcef Y.

Service d'immunologie, EHU 1er Novembre, Oran.

Poster 96. Impacts écotoxicologiques du novaluron sur un modèle bioindicateur : l'escargot « Helix aspersa ».

Salmi A.¹, Toualbia N.¹, Rouabhi R.¹

¹Département de biologie appliquée, Université Larbi Tebessi, Tébessa.

Poster 97. Effet toxicologique du cadmium sur les paramètres de germination des graines de soja (Glycine max (L.) merr.).

Tadjouri H.¹, Touzout N.¹, Benhachem I¹, Mehallah Moralent H.¹, Chadli R.², Nemiche S.²

¹Laboratoire de biodiversité et conservation des eaux et des sols, Faculté SNV, Université de Mostaganem.

²Département d'Agronomie, Faculté SNV, Université de Mostaganem.

Poster 98. Etude comparative des effets toxiques des pesticides chimiques et naturels.

Tektak M.¹, Mallem L.^{1, 2}, Abdennour C.¹

¹Laboratoire de Recherche d'Ecophysiologie Animale. Département de Biologie. Faculté des sciences. Université Badji Mokhtar, Annaba.

²Département de Médecine Dentaire, Faculté de Médecine, Annaba.

Poster 99. Evaluation de la toxicité de chlorpyrifos sur un modèle biologique (*Oryctolagus cuniculus*).

Toualbia N., Salmi A., Rouabhi R.

Département de biologie appliquée ; Université Larbi Tebessi, Tébessa, Algérie.

Poster 100. Effets du DECIS 25 EC (deltaméthrine) et le cadmium sur l'écophysiologie de la tomate (lycopersiconesculentum).

Touzout N.¹, Amiri O.¹, Bentamra Z.¹, Benhachem I.¹, Hennia A.², Nemmiche S.²

¹Département d'Agronomie, Faculté SNV, Université de Mostaganem.

²Département de Biologie, Faculté SNV, Université de Mostaganem.

Poster 101. Contribution à l'étude de la pollution des sols agricoles par l'azote (cas de la plaine de Bounamoussa).

Youcef Khodja Z.¹, Khanchoul K.¹, Benslama M.¹, Mecheri R.²

¹Laboratoire Sol et Développement Durable, Université Badji Mokhtar- Annaba.

²Laboratoire de Botanique, Faculté de Médecine, Université Badji Mokhtar- Annaba.

Poster 102. Effet d'un insecticide néonicotinoïde (actara) sur la composition biochimique des alevins d'un poisson d'eau douce, Alburnus alburnus.

Zaidi N.1, Doufer L.2, Hamdani A.2

¹Laboratoire d'Optimisation de la Production Agricole en Zone Subhumide, Faculté des Sciences, Université 20 Août 1955, Skikda.

²Laboratoire de Biologie Animale Appliquée, Faculté des Sciences, Université Badji Mokhtar, Annaba.

Poster 103. Activité nématicide de quelques huiles essentielles contre nématodes à kystes globodera.

Ziane S., Selles C.

Université Abou Bekr Belkaid, Tlemcen.

Lundi 18 novembre 2019

WORKSHOPS

08H30 - 10H30

Salle n°1: « Optimiser la prise en charge d'une intoxication par pesticide »

Animateur: Pr. MEGARBANE Bruno

Service de Réanimation Médicale et Toxicologique,

Hôpital Lariboisière, Université Paris-Diderot, INSERM UMRS1144.

Nombre: 30 participants

Participants: Médecins réanimateurs, Médecins urgentistes, Toxicologues

Salle n°2: « Analyse des résidus de pesticides dans les fruits et légumes : Comment répondre efficacement à la demande d'un client sur le dosage d'une nouvelle molécule ? »

Animateur: Dr. GARDERE Arnaud

Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance,

CHU de Limoges, France.

Nombre: 30 participants

Participants: Toxicologues, Hydro-bromatologues, Chimistes analytiques

Salle n°3 : « Prévention des effets des pesticides sur la santé des travailleurs exposés »

Animateur: Pr. MOHAMMED-BRAHIM Brahim

Toulouse, France

Nombre: 30 participants

Participants: Toxicologues, Médecins du travail

10H30 : Clôture de la 9^{ème} Rencontre Internationale de Toxicologie

11H00: Collation

Livre des Résumés

Afin de contribuer au respect de l'environnement, le comité d'organisation a choisi de ne pas imprimer le livre des résumés.

Il est téléchargeable et consultable en ligne sur le site du Laboratoire de Recherche en Santé Environnement à l'adresse suivante :

https://lrse-oran-dz.com/9-eme-rencontre-internationale-de-toxicologie/