

Kaouther HAMAIDIA



DIPLOMES ET FORMATION

1998 : Baccalauréat scientifique, Lycée El-Farabi, 41000 Souk-Ahras, Algérie.

2003 : Ingénieur d'état en Biologie animale, Université Cheikh Laarbi Tebessi, 12000 Tébessa, Algérie.

- **Option** : Physiologie animale générale et comparée
- **Thème** : Importance de certains paramètres biologiques dans le dépistage des hépatites B et C.

2005-2007 : Magistère en Biologie appliquée. Université Cheikh Laarbi Tebessi, 12000 Tébessa, Algérie.

- **Option** : Biologie et physiologie animale - environnement et santé -
- **Thème** : Influence d'un mimétique de l'hormone de mue (methoxyfenozide) sur deux espèces de moustiques (Diptera - Culicidae) *Culex pipiens* et *Culiseta longiareolata*. Aspects morphométrique et biochimique ((Directeur de mémoire Pr. Noureddine SOLTANI).

2009-2014 : Doctorat en sciences en Biologie. Université Badji Mokhtar, 23000 Annaba, Algérie.

- **Option** : Biologie animale
- **Thème** : Biodiversité des moustiques de la région de Souk-Ahras et Lutte chimique : Aspects Ecologique, Morphométrique, Biochimique et Toxicologique (Directeur de thèse Pr. Noureddine SOLTANI).

2017 : Habilitation Universitaire à Diriger des Recherches (HDR).

- **Option** : Biologie Animale.

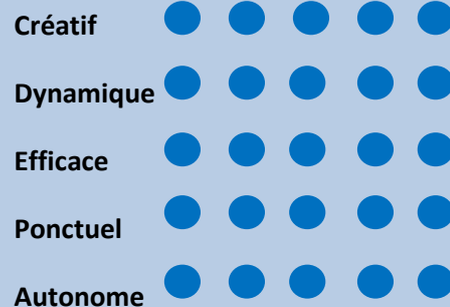
Stages

2003 : Stage pratique (2 mois) au Laboratoire Central de l'Hôpital régional Khaldi Azzouz, 12000 Tébessa.

2006 : Stage pratique (2 mois) dans le Laboratoire de Chimie et de la Recherche en Matière Organique et le Laboratoire d'Hétéro-chimie, Université Cheikh Laarbi Tebessi, 12000 Tébessa, Algérie.

2013 : Stage de courte durée (1 mois) dans le Laboratoire d'Agrozoologie, Université de Gand, Belgique (Pr. Guy SMAGGHE).

★ Personnalité



? Infos +

Littérature : Livres fantastiques, romans

Science : Ecologie, Microbiologie, Endocrinologie et Jeux d'esprit

Sport : Footing et natation

Loisir : Voyage, Danse



Cité 26 Avril,
Souk-Ahras, 41000,
Algérie.



Mariée, Trois enfants
Née le 19.11.1981,
Wilaya : Souk-Ahras, Algérie.



Kaoutherhamaidia@gmail.com
K.hemaidia@univ-soukahras.dz



213 665 095 858

Expérience professionnelle

2006-2007 : Enseignante vacataire, Université Cheikh Laarbi Tebessi, 12000 Tébessa, Algérie.

2008-2010 : Enseignante vacataire, Université de Mouhamed Cherif Messadia, 41000 Souk-Ahras, Algérie

2010 : Maître assistante stagiaire. Université de Mouhamed Cherif Messadia, 41000 Souk-Ahras, Algérie

- **Date de recrutement** : 7 novembre 2010

2011-2014: Maître assistante titulaire. Université de Mohamed Cherif Messadia, 41000 Souk-Ahras, Algérie

Depuis octobre 2014 : Maître de conférences (B) au niveau de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messadia, 41000 Souk-Ahras, Algérie.

Depuis février 2017 : Maître de conférences (A) au niveau de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messadia, 41000 Souk-Ahras, Algérie.



COMPETENCES



Informatique

Traitement de texte 
Tableur Excel 
Power Point 



Langues



Personnalité

Créatif 

Dynamique 

Efficace 

Ponctuel 

Autonome 



Infos +

Littérature : Livres fantastiques, romans

Science : Ecologie, Microbiologie, Endocrinologie et Jeux d'esprit

Sport : Footing et natation

Loisir : Voyage, Danse



Cité 26 Avril,
Souk-Ahras, 41000,
Algérie.



Mariée, Trois enfants
Née le 19.11.1981,
Wilaya : Souk-Ahras, Algérie.



Kaoutherhamaidia@gmail.com
K.hemaidia@univ-soukahras.dz



213 665 095 858



MODULES ENSEIGNES

| Module | Spécialité | Cours | TD | TP |
|--|---|-------|----|----|
| Ecotoxicologie | Licence Ecologie générale | X | X | |
| Toxicologie | Licence Biologie Animale Appliquée | X | X | |
| Biomonitoring et biomarqueurs du risque dans l'environnement | Master II Ecologie, Biodiversité et Environnement | X | X | X |
| Contamination et biosurveillance des écosystèmes | Master II Ecologie, Biodiversité et Environnement | X | | X |
| Ecotoxicologie et transfert des polluants | Master I Ecologie, Biodiversité et Environnement | X | X | X |
| Histologie | 1 ^{ère} année tronc commun Biologie | X | X | X |
| Embryologie | 1 ^{ère} année tronc commun Biologie | | | X |
| Zoologie | 2 ^{ème} année tronc commun Biologie | | X | |
| Biologie végétale | 1 ^{ère} année tronc commun Biologie | | X | |
| Pollution de l'environnement | Licence Ecologie générale | X | X | |
| Endocrinologie générale | Licence Biologie Animale Appliquée | X | X | X |



DIRECTION DE MEMOIRES DE MASTER

2012. Influence des paramètres physicochimiques sur le peuplement culicidien des gîtes larvaires dans la région de Souk-Ahras. *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
2013. Effet d'un régulateur de croissance d'insectes, kinoprene DL50 et DL90, sur la viabilité et le développement larvaire chez *Culex pipiens* (Diptera : Culicidae) : Morphométrie et Biochimie. *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
2013. Effet d'un régulateur de croissance d'insectes sur la reproduction chez *Culex pipiens* (Diptera : Culicidae) : Morphométrie et Biochimie. *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
2014. Toxicité d'un insecticide à faible risque environnemental à l'égard des larves de moustiques. *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
2015. Etude toxicologique d'une mixture d'insecticides à l'égard des larves de *Culex pipiens* L. (Diptera : Culicidae). *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
2016. L'efficacité d'un perturbateur de croissance d'insectes, kinoprene, contre les œufs frais de *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae). *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
2016. L'efficacité d'un perturbateur de croissance d'insectes, methoxyfenozone, contre les œufs frais de *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae). *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
2017. Inventaire systématique des moustiques (Diptera : Culicidae) dans la région de Souk-Ahras. *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
2017. Effet d'un perturbateur de croissance d'insectes sur la reproduction de *Culex pipiens* (Diptera : Culicidae). *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
2018. Effet larvicides de quelques extraits botaniques à l'égard de *Culex pipiens* (Diptera : Culicidae). *Ecotoxicologie Animale et Environnementale* (En cours).
2018. Effet larvicides des extraits aqueux de *B. officinalis* (Boraginaceae) séché contre *Culex pipiens* (Diptera : Culicidae). *Ecotoxicologie Animale*.
2018. Effets larvicide des extraits aqueux de *B. officinalis* (Boraginaceae) frais contre *Culex pipiens* (Diptera : Culicidae). *Ecotoxicologie Animale*.

-
13. 2018. Le traitement biologique du varroa (ecto-parasite des abeilles) par des produits d'origine végétale. Option : *Biologie Végétale & Environnement*.
 14. 2019. Activités de quelques extraits botaniques à l'égard des moustiques. *Ecotoxicologie Animale* (en cours)



MEMBRE DE JURY « PRESIDENTE » : MASTER

1. 2012-2013. Contribution à l'étude de la toxicité des nanoparticules manufacturées de ZnO sur le blé dur *Triticum durum*. Desf. Option : *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
2. 2013-2014. L'effet d'un pesticide de Méthomyl 25% sur quelques paramètres du sang chez le pigeon domestique mâle *Columba livia*. Option : *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
3. 2014-2015. L'effet toxicologique et histopathologique de l'acetamipride et de l'activeg sur le ver de terre (*Aporrectodea giardi*). Option : *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
4. 2014-2015. Biodiversité et phénologie de l'avifaune du lacs Burgas et Tamtmat (Taoura - Souk-Ahras). Option : *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
5. 2014-2015. Toxicité du pesticide (Novaluron) sur les larves (L3 et L4) du *Culex pipiens* (Diptera : Culicidae) Souk-Ahras. Option : *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
6. ATARSSIA Mabrouka, 2015-2016. Contribution à l'étude de l'écologie du pigeon ramier *Columba palumbus* L. 1758 dans la région de Souk-Ahras. Option : *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
7. 2015-2016. Bio-écologie de la tortue grecque *Testudo graeca graeca* dans la wilaya de Souk-Ahras. Option : *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
8. 2015-2016. Microbiologie des fientes de deux espèces d'hirondelles ; Hirondelle de fenêtre et Hirondelle rustique fréquentant les locaux universitaires de Souk-Ahras. Option : *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
9. 2015-2016. Ecologie trophique et l'écologie de la reproduction de la foulque macroule *Fulica atra* dans le lac de Bourgas (Wilaya de Souk-Ahras). Option : *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
10. 2016-2017. Contribution à l'étude des coléoptères de la forêt dominale de Bousessou, Canton Belhaouet, commune de M'daourouche, Souk Ahras. Option : *Ecologie, Biodiversité et Environnement*.
11. 2016-2017. Etude de la biologie de la population *Carassius carassius* dans le barrage de Béni Haroun (Mila). Option : *Ecosystèmes aquatiques*.
12. 2017-2018. Nanoparticules manufacturées « d'argent » Nouvelle armes contre des Bactéries « Effet antibactériens sur les Bactéries Gram (-) et Gram (+) ». Option : *Ecotoxicologie Animale*.
13. 2017-2018. Importance des apiacées dans le traitement des infections bactériennes. Option : *Biochimie Appliquée*.
14. 2017-2018. Inventaire des poissons des eaux douces peuplant les barrages Ain Dalia (Souk-Ahras) et Béni-Haroun (Mila). Option : *Ecosystèmes Aquatiques*.
15. 2017-2018. Caractérisation physico-chimiques des eaux de sources de la région de Ouled Idriss, Souk Ahras. Option : *Ecologie Fondamentale & Appliquée*.



MEMBRE DE JURY « EXAMINATRICE » : MASTER

1. 2013-2014. Toxicité de deltaméthrine sur les larves (L3 et L4) du *Culex pipiens*. Option : *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
2. 2014-2015. L'effet toxicologique et histopathologique de plomb et du zinc à l'égard de ver de terre *Aporrectodea giardi*. Option : *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
3. 2015-2016. L'effet toxique des produits botaniques sur les larves de moustiques. Option : *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.

4. **2016-2017.** L'effet de la carence du Zinc et la vitamine E sur le métabolisme du Zinc et l'hormone de la reproduction chez les rattes gestantes. Option : *Ecotoxicologie Animale et Environnementale*.
5. **2017-2018.** Etude de l'effet cytotoxique de diclorofenac sodium (Voltaren) sur les paramètres hématologiques et pondéraux du lapin. Option : *Ecotoxicologie Animale*.
6. **2017-2018.** Bio-écologie des populations de Chiroptères dans la région de Souk Ahras. Option : *Ecologie Fondamentale & Appliquée*.
7. **2017-2018.** Impact des polluants sur l'écosystème « effet sur les araignées, menthe sauvage » dans la commune de Hnancha, Souk Ahras. Option : *Ecologie Fondamentale & Appliquée*.



EXAMINATION THESE DE DOCTORAT LMD

1. **2017.** Etude de la reproduction et du développement d'*Anopheles maculipennis* (Diptera ; Culicidae). Effets toxiques de quelques extraits aqueux de plantes médicinales. Spécialité : *Biologie Animale Environnementale*, Option: *Reproduction et Développement*. Université : *Badji Mokhtar- Annaba-* Candidate : *Mme. BENHAMED Djamila*.
2. **2018.** Etude de la biologie de la population de la carpe *Cyprinus carpio* du barrage Ain Dalia et Foum El-Khanga (Souk-Ahras). Option : *Santé et Bio-surveillance des Ecosystèmes*. Université : *Mohamed Chérif Messaadia -Souk-Ahras-* Candidate : *Mme. SAHTOUT Fatiha*.



EXAMINATION THESE DE DOCTORAT Es-SCIENCES

1. **2018.** Les phlébotomes de la région de Biskra: Etude systématique et bioécologique et l'évaluation de l'impact des pesticides conventionnels. Option: *Biologie Animale*. Université : *Badji Mokhtar- Annaba-* Candidate : *Mme. GAOUAOUI Randa*.
2. **2018.** Exploration de l'impact des extraits naturels d'origine végétale sur la toxicité induite par le tétrachlorure de carbone chez le rat. Option : *Biochimie Appliquée*. Université : *Badji Mokhtar- Annaba-* Candidate : *Melle. LAOUAR Amel*.
3. **2018.** Etude de l'activité larvicide des extraits de trois plantes : *Mentha piperita*, *Lavandula dentata* et *Ocimum basilicum* sur les larves de deux espèces de moustiques *Culex pipiens* (Linné) et *Culiseta longiareolata* (Aitken). Option : *Biologie Animale*. Université : *Badji Mokhtar- Annaba-* Candidate : *Mme. DRIS Djemâa*.



DIRECTION THESE DE DOCTORAT Es-SCIENCES

1. **2018.** Criblage phytochimique et évaluation des activités biologiques de quelques espèces de plantes médicinales de l'Est et du Sud Algérien. Spécialité : *Doctorat en Science en Biologie*, Université : *Mohamed Chérif Messaadia -Souk-Ahras-* Candidate : *Mme. RECHEK Habiba*.



EXPERTISE DE DOSSIER D'HABILITATION UNIVERSITAIRE

1. **Février 2018 :** Experte de dossier d'*Habilitation Universitaire à Diriger des Recherche* de Dr. BOUBSIL Soumaya. Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia -Souk-Ahras-
2. **Juin 2018.** Experte de dossier d'*Habilitation Universitaire à Diriger des Recherche* de Dr. AMIRA Khedidja. Département de Biologie, Faculté des Sciences, Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technologique (ENSET) - Skikda-



MEMBRE DE JURY DE SOUTENANCE D'HABILITATION UNIVERSITAIRE

1. **Juin 2018.** Examinatrice de soutenance d'*Habilitation Universitaire à Diriger des Recherche* de Dr. DJEGHADER Nour Elhouda. Département de Biologie, Faculté des Sciences, Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technologique(ENSET) - Skikda-

-
- 2. Juin 2018.** Examinatrice de soutenance d'*Habilitation Universitaire à Diriger des Recherche* de Dr. BOUASLA Asma. Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia -Souk-Ahras-
 - 3. Sebtembre 2018.** Examinatrice de soutenance d'*Habilitation Universitaire à Diriger des Recherche* de Dr. BARHOUCHE Badra. Centre de Recherche CRDT, Constantine.
 - 4. Novembre 2018.** Présidente de soutenance d'*Habilitation Universitaire à Diriger des Recherche* de Dr. LAYACHI Naima. Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia -Souk-Ahras-



EXPERTISE DE BROCHURE DE COURS

Juin 2017 : Experte de polycopié pédagogique de Dr. Boubsil Soumaya: *Ecophysiologie Animale*, destiné comme support pédagogique aux étudiants de *MasterII* de spécialité *Ecotoxicologie Animale et Environnementale* (Semestre 3). Faculté : Sciences de la Nature et de la Vie. Université Mohamed Cherif Messaadia -Souk-Ahras-



POSTES ADMINISTRATIFS

Depuis 2018 : Membre permanent au Conseil de Discipline de l'Université, Université Mohamed Cherif Messaadia.

Depuis 2018 : Responsable de l'équipe de formation de la filière : Ecologie & Environnement, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras.

Depuis 2018 : Membre au Comité Scientifique du Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras.

Depuis 2018 : Présidente du Comité Scientifique du Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras.

Depuis 2018 : Membre au Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras.

2018. Membre au Comité d'organisation du Concours de Doctorat 3^{ème} Cycle. Filière : Sciences Biologiques. Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras.

2018. Membre au Comité Scientifique de la Formation Doctorale. Filière : Sciences Biologiques. Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras.

2018. Membre au Comité d'Entretien pour les nouveau recrues Maître Assistant B. Spécialité : Microbiologie. Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras.



ACTIVITES DE RECHERCHE

Chargée de recherche: Projet de recherche national CNEPRU intitulé : Entomologie médicale, inventaire, lutte chimique et biologique, 2014 (code F02920130012). Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie, Département des sciences de la nature, Université Larbi Tébessi, Tébessa.

Membre au comité scientifique : Des journées mastériales doctorales FSNV 2018 1^{ère} Edition, organisée par La Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et le Laboratoire des Ecosystèmes aquatiques & Terrestres et le club scientifique Green Wave. 5-6 Mars 2018.



Documents pédagogiques

- HAMAIDIA K.,** Tine-Djebbar F. & Soltani N., 2016. Faune culicidienne de la région de Souk-Ahras (Nord-Est Algérie) Répartition spatio-temporelle et corrélation avec les facteurs du milieu. Publisher: Verlag/Editorr: Editions Universitaires Européennes, Saarbrücken, Allemagne, ISBN: 978-3-639-54787-0
- Tine-Djebbar F., **HAMAIDIA K.** & Soltani N., 2016. Impact de deux régulateurs de croissance sur les moustiques. Publisher: Verlag/Editorr: Editions Universitaires Européennes, Saarbrücken, Allemagne, ISBN: 978-3-639-54212-7
- HAMAIDIA K.,** 2017. Brochure de module : Ecotoxicologie et transfert des polluants. Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras 41000, Algérie.

Publications internationales

- HAMAIDIA K. & SOLTANI N.** (2014). Laboratory evaluation of a biorational insecticide, kinoprene, against *Culex pipiens* larvae: effects on growth and development. *Annual Research and Review in Biologie*. 4 (14): 2263-2273.
- HAMAIDIA K. & SOLTANI N.** (2016). Ovicidal activity of an insect growth disruptor (methoxyfenozide) against *Culex pipiens* L. and delayed effect on development. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 4 (4): 1202-1207.
- HAMAIDIA K.,** Tine-Djebbar F. & Soltani N. (2018). Activity of a selective insecticide (methoxyfenozide) against two mosquito species (*Culex pipiens* and *Culiseta longiareolata*): toxicological, biometrical and biochemical study. *Physiological Entomology*. 43: 315-323

Communications nationales

- HAMAIDIA K.,** Tine-Djebbar F. & Soltani N. (2008). Effet d'un régulateur de croissance, le Méthoxifénoside (RH-2485) (Insecticide non polluant) sur la reproduction d'une espèce de moustique *Culiseta longiareolata*. 1ère journées internationales Algéro-Tunisiennes de Microbiologie. Tébessa, 18 et 19 mai.
- Tine-Djebbar F., **HAMAIDIA K.** & Soltani N. (2008). Pesticides et Environnement : Evaluation d'un insecticide non polluant, le methoxyfenozide (RH-2485) à l'égard d'une espèce de moustique *Culiseta longiareolata*. 1ère journées nationales sur la biologie des écosystèmes aquatiques. Skikda, 24 et 25 mai.
- HAMAIDIA K.,** Tine-Djebbar F. & Soltani N. (2013) : Effets d'un insecticide à faible risque environnemental (kinoprene) chez les larves de moustique : Létabilité, Développement et Biochimie. 1^{er} colloque international sur la préservation de l'environnement des régions semi-arides. Université de Tébessa 20 et 21 Octobre.
- Tine-Djebbar F., Ziani T., **HAMAIDIA K.** & Soltani N. (2013) : Evaluation d'une nouvelle molécule, le kinoprene à l'égard d'une espèce de moustique *Cs. longiareolata* : potentiel reproducteur, biochimie et morphométrie. 1^{er} colloque international sur la préservation de l'environnement des régions semi-arides. Université de Tébessa 20 et 21 Octobre.
- HAMAIDIA K. & Soltani N.,** (2014) : Inventaire systématique des moustiques (Diptera : Culicidae) dans la région de Souk-Ahras (Algérie). 1^{er} Séminaire National sur La Biodiversité Faunistique. El-Harrach, Algérie. 7-9 Décembre 2014.
- HAMAIDIA K. & Soltani N.,** (2016) : Biodiversité des moustiques dans la région de Souk-Ahras (nord-est Algérie) et corrélations avec les facteurs du milieu. Colloque national sur La Biodiversité en Algérie : Connaissance, valorisation & Conservation « CNBB2016 ». Batna 2, Algérie. 22-23 Mai 2016.

Communications internationales

- HAMAIDIA K.,** Tine-Djebbar F. & Soltani N. (2010). Effet d'un régulateur de croissance, le méthoxyfénoside sur une espèce de moustique, *Culex pipiens* (Diptère : Culicidé). Le 2ème congrès Franco-Maghrébin de zoologie et les 4èmes journées Franco-Tunisiennes de Zoologie. Zarzis, Tunisie, 4 au 9 novembre
- HAMAIDIA K. & Soltani N.,** (2014) : Activité d'un insecticide biorationnel, kinoprene, a l'égard de *Culex pipiens* (L.) (Diptera : Culicidae): toxicité et effets sur les testicules. La 8ème Conférence Internationale Francophone d'Entomologie (CIFE 8). Hammamet, Tunisie, 23 au 27 Juin 2014.
- HAMAIDIA K.,** Tine-Djebbar F. & Soltani N., (2016) : Efficacité de deux perturbateurs de croissance des insectes à faible risque écotoxicologique (méthoxyfénoside et kinoprene) à l'égard des moustiques. 1^{er} Séminaire International sur Biodiversité et Gestion des Ressources Naturelles « Passé, Présent et Futur ». Souk-Ahras, Algérie. 19-21 Avril 2016.
- HAMAIDIA K. & SOLTANI N.,** 2017. Control of mosquitoes with selective insecticides: efficacy of two birational products (kinoprene and methoxyfénoside) on reproduction of *Culex pipiens*. 6^{èmes} Journées Scientifiques de l'ATT, Processus Toxiques-Bioactivité-Biosurveillance, Tabarka, Tunisie. 20-23 Janvier 2017.
- HAMAIDIA K. & Soltani N.,** 2017 : Effects of methoxyfénoside (IGD) on female fecundity and fertility of *Culex pipiens* L. (Diptera : Culicidae). 3rd Annual International Conference on Biology, Athens, Greece. 19-22 June 2017.
- HAMAIDIA K. & Soltani N.,** 2018 : Evaluation d'un nouvel insecticide sélectif à faible risque environnemental (méthoxyfénoside) contre les moustiques (*Culex pipiens*) : Activité ovicide et Adulticide. 7^{ème} Colloque International Sciences & Environnement, Bizerte, Tunisie. 20-22 Mars 2018.

Dr. Kaouther HAMAIDIA (Maître de Conférences A)