

## CURRICULUM VITAE

|   |   |
|---|---|
| <b>Mr Righi Kada</b>  | Né le : <b>08-05-1962</b> à <b>Mascara</b><br>Marié, (02) <b>deux</b> enfants                         |
| <b>Adresse personnelle</b>  | 24, Cité universitaire 25 logements Sidi Saïd Mascara   |
| <b>Adresse professionnelle</b>  | <b>Université Mustapha Stambouli Mascara</b><br><b>Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie</b> |
| <b>07 72 56 30 22</b><br>E-mail :<br><a href="mailto:righika@yahoo.fr">righika@yahoo.fr</a><br><a href="mailto:kadarighi@gmail.com">kadarighi@gmail.com</a> | <i>Enseignant au Département des Sciences Agronomiques Mascara</i><br><i>1993 – 2017</i>              |

### FORMATION

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>1980</b>        | <b>Baccalauréat en Sciences</b>   |
| <b>1986 - 1991</b> | <b>Ingénieur d'Etat en Sciences Agronomiques</b><br><u>Spécialité</u> : <b>Protection des végétaux</b><br><u>Option</u> : <b>Zoologie (Nématologie)</b>   |
| <b>2000 - 2002</b> | <b>Magister</b> Eco- biologie<br><u>Option</u> : Ressources phylogénétiques<br><u>Thème</u> : Contribution à l'étude de la dynamique de la végétation des parcours (libres et mis en défens) dans les monts de Béni-Chougrane (W. Mascara). |
| <b>2016</b>        | Doctorat es sciences<br>Spécialité : <b>Sciences de la Vie</b><br><b>Thème</b> : Etude écobioologique du nématode à kyste des céréales « <i>Heterodera avenae</i> » dans l'ouest Algérien   |

### PARCOURS PROFESSIONNEL

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>1994 - 1998</b> | Chef de Département de Tronc commun des Sciences Agronomique de Mascara  |
| <b>1999 - 2004</b> | Directeur des études de l'Institut des Sciences Agronomiques   |
| <b>2005 - 2006</b> | Chef des départements de protection des végétaux et d'Hydraulique Agricole   |
| <b>1998</b>        | Directeur par intérim de l'Institut de Biologie  |
| <b>1998</b>        | Directeur par intérim de l'Institut des Sciences Agronomique   |
| <b>2002</b>        | Directeur par intérim de l'Institut des Sciences Agronomique   |
| <b>1994- 2004</b>  | Membre du Conseil Scientifique de l'institut des Sciences Agronomiques   |
| <b>2009- 2012</b>  | Membre du Conseil Scientifique de la Faculté SNV.  |
| <b>2012 - 2013</b> | Responsable de la formation licence LMD Protection des végétaux  |
| <b>2015 -2017</b>  | Membre du Conseil Scientifique de la Faculté SNV.<br>Membre du Conseil Scientifique du département des Sciences Agronomiques |
| <b>2003-2014</b>   | Membre dans l'équipe de recherche en protection des végétaux du laboratoire de   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | recherche sur les systèmes biologiques et Géomatique Université de Mascara.     |
| <b>2004-2010</b> | Président du comité pédagogique de la 4 <sup>ème</sup> année zoologie 2010-2014 |
| <b>2010-2014</b> | Président du comité pédagogique de la 2 <sup>ème</sup> année TC SNV             |
|                  | Responsable Master Entomologie et Parasitologie (Master gelé)                   |

### PRINCIPALES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT

| Année universitaire | Module dispensé   | Cours /TP/TD | Filière/spécialité                                   | Niveau                 | cycle     |
|---------------------|---|--------------|--|------------------------|-----------|
| 1992-1993           | Physiologie végétale  | TP/TD        | Tronc commun agronomie                               | 2 <sup>ème</sup> année | Classique |
| 1993-1994           | Physiologie végétale  | Cours        | Protection des végétaux                              | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 1991-1993           | Nématologie   | TP           | Protection des végétaux                              | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 1994-2000           | Nématologie   | Cours/TP     | Protection des végétaux                              | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 1994-2000           | Malacologie   | Cours/TP     | PV : Zoophytiatrie                                   | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 1995-1997           | Biologie du sol   | Cours        | Protection des végétaux                              | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 1994-2012           | Malherbologie   | Cours/TP     | Zoophytiatrie  | 4 <sup>ème</sup> année |           |
|                     |   |              | Phytopathologie                                      |                        |           |
| 1996-1997           | phytopharmacie  | Cours        | Protection des végétaux                              | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 2003-2004           | Zoologie  | TP           | Tronc commun   | 2 <sup>ème</sup> année |           |
| 2000-2011           | Nématologie appliquée   | Cours/TP     | Zoophytiatrie  | 4 <sup>ème</sup> année |           |
|                     |   |              | Phytopathologie                                      |                        |           |
| 2000-2011           | Phanérogames parasites  | Cours        | Phytopathologie                                      | 4 <sup>ème</sup> année |           |
|                     | Vertébrés nuisibles   |              | Zoophytiatrie  | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 2008-2009           | Zoologie Agricole   | Cours        | Phytotechnie   | 4 <sup>ème</sup> année |           |
|                     | Démécologie   | Cours        | Zoophytiatrie  | 5 <sup>ème</sup> année |           |
| 2004-2007           | Biosystématique des acariens  | Cours        | Zoophytiatrie  | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 2004-2007           | Acarologie spéciale   | Cours        | Zoophytiatrie  | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 2004-2007           | Entomologie et Acarologie   | Cours        | Phytopathologie                                      | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 2004-2006           | Acridologie   | Cours        | Zoophytiatrie  | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 2001-2003           | Plantes ornementales, aromatique, et médicinales                    | Cours        | Phytotechnie   | 4 <sup>ème</sup> année |           |
| 2008-2013           | Botanique   | Cour/TP      | Tronc commun   | 2 <sup>ème</sup> année | LMD       |
| 2013-2016           | Malherbologie   | Cour/TP      | Phytopharmacie et gestion des risques phytosanitaire | 1 <sup>ere</sup> année | Master    |
| 2013-2017           | Malherbologie   | Cour/TP      | Protection des Plantes et environnement              | 1 <sup>ere</sup> année |           |
| 2013-2014           | Malherbologie appliquée   | Cour/TP      | Arboriculture et viticulture                         | 1 <sup>ere</sup> année |           |
| 2016-2017           | Malherbologie appliquée   | Cour/TP      | Cultures pérennes                                    | 1 <sup>ere</sup> année |           |
| 2014-2016           | Maladies dues aux nématodes et aux phanérogames parasites           | Cour/TP      | Protection des Plantes et environnement              | 1 <sup>ere</sup> année |           |
| 2014-2017           | Caractéristiques des nématodes phytophages                          | Cour/TP      | Protection des Plantes et environnement              | 1 <sup>ere</sup> année |           |
| 2014-2017           | Aspects socio- économiques, sanitaires et juridiques des pesticides | Cour/TD      | Phytopharmacie et Gestion des risques phytosanitaire | 2 <sup>ere</sup> année |           |
| 2017-2018           | Zoologie  | TP/TD        | Ecologie et environnement                            | 2 <sup>eme</sup> année |           |

## ENCADREMENT DE MEMOIRES D'INGENIORAT

|            |   |   |
|------------|---|---|
| 1992- 1993 | Contribution à l'étude du nématode doré de la pomme de terre ( <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> ) et évaluation approximative de l'infestation de quelques parcelles de pomme de terre dans la région de Mascara.   | <i>Benhadda Mehdjoub</i>                            |
| 1992- 1993 | Enquête préliminaire sur les nématodes au niveau du système racinaire des cultures maraîchères de plein champ dans la région de Mascara   | <i>Meghraoui Ali</i>                                |
| 1993- 1994 | Identification, état d'infestation et mode de distribution des <i>Meloidogyne</i> ( <i>Nematoda –Meloidogynidae</i> ) associés aux cultures maraîchères dans la région de Mascara   | <i>Mm Benghazi nabil</i>                            |
| 1993- 1994 | <i>Meloidogyne sp</i> في تثبيط فقس بيوض <i>(Azotobacter chroococcum)</i> تأثير التلقيح. بالبكتيريا في منع إصابة نبات الطماطم بها  | <i>Mlle Kaddari Fatiha</i>                          |
| 1993- 1994 | Contribution à l'étude systématique et biologique des Gastéropodes Pulmonés terrestre dans la région de Mascara   | <i>M Mebani Omar</i>                                |
| 1994-1995  | Contribution à l'étude de l'état d'infestation des cultures maraîchères de pleins champs et sous abris serres par les nématodes à galles « <i>Meloidogynidae</i> » dans la région d'Adrar.  | <i>M. Azoua Abdelkrim</i>                           |
| 1994-1995  | Etude préliminaire sur le Nématode à kyste des céréales <i>Heterodera avenae</i> dans quelques régions céréalières de l'ouest de l'Algérie  | <i>Mlle Kaci Amina</i>                              |
| 1995-1996  | Contribution à l'inventaire des nématodes phytophages des arbres fruitiers et de la vigne dans la région de Mascara.  | <i>M. Lahouel Brahim et Miloua Benaoumezr</i>       |
| 1995- 1996 | Etude de quelques aspects biologiques des <i>Meloidogyne</i> « <i>Nematoda-Meloidogynidae</i> » et comportement de quelques variétés de tomates vis à vis de ces nématodes.   | <i>Mm. Mahfoud Louafi Ghezala</i>                   |
| 1996- 1997 | Contribution à l'étude de quelques aspects de la relation variété de tomate- <i>Meloidogyne sp</i>  | <i>Mlle Berrehil Elkatel Kheira</i>                 |
| 1997- 1998 | Contribution à l'étude des nématodes phytophages de la végétation forestière de la région de Mascara et ceux des cultures maraîchères dans la région de Saida   | <i>Mlle Houcini Aicha et M. Missouni Belgandouz</i> |
| 1998- 1999 | Evaluation de l'effet inhibiteur de <i>Fusarium solani</i> et <i>Penicillium sp.</i> Vis à vis des œufs de <i>Meloidogyne sp.</i>   | <i>Mlle Benabdallah Khadidja</i>                    |
| 1999- 1998 | دراسة أجناس النيما تودا المتطفلة على شتلات الأشجار الغابية والمثمرة والكروم بمشآت الغرب الجزائري  | <i>M. Aiad AbdelKader</i>                           |
| 1999- 2000 | Etude du comportement histopathologique des variétés de tomate vis à vis des nématodes à galles « <i>Meloidogynidae</i> ».  | <i>Mlle Malik Salima</i>                            |
| 1999- 2000 | Etude de l'effet pathologique de <i>Pseudomona fluorescens</i> et de trois souches de <i>Bacillus subtilis</i> à l'égard de ver blanc <i>Geotrogus deserticola</i> , dans les conditions de laboratoire.  | <i>Mlle Kadri Fouzia Mlle Ournidi Naima</i>         |
| 1999- 2000 | Contribution à l'étude bio-écologique de <i>Thaumetopea pityocampa</i> (Schiffe,1981) ( <i>Lepidoptera, Thaumetopoieidae</i> ) dans la région de mascara et essais de lutte biologique par l'utilisation de <i>Bacillus Subtilis</i> (Cohn,1851) ( <i>Eubactériale, Bacillaceae</i> ) dans les conditions | <i>M. Hallam Tayeb et M. Toumi Bachir</i>           |

|            |  |   |
|------------|--|---|
|            | du laboratoire   |   |
| 1999- 2000 | Effet de l'activité pathogénique de trois souches de <i>Bacillus subtilis</i> et <i>Pseudomonas fluorescens</i> sur la teigne de la pomme de terre « <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873), <b>Lepidoptera: Gelichidae</b> ) au laboratoire. | Mlle Boukhoulkhal Hakima et Mlle Moulay Ali Badra |
| 2000- 2001 | Contribution à l'étude des nématodes phytophages des légumineuses cultivées dans la région de Mascara  | Mlle Aloueche Amel                                |
| 2003- 2004 | Etude éco biologique de l'entomofaune de l'olivier dans la région de Mascara   | M. Ould Baba Sid Ahmed                            |
| 2003/2004  | -Etude éco biologique de l'entomofaune de l'olivier dans la région de Mascara.   | M. Mohammed Tayah Achraf                          |
| 2004/2005  | -Inventaire et Dynamique des populations de puceron dans la région de Mascara  | M. Moutassem Dahou                                |
| 2004-2005  | Inventaire et Dynamique des populations de puceron dans la région de Mascara   | Mlle Hassad Houria                                |
| 2005/2006  | -Etude éco biologique de l'entomofaune de la vigne dans la région de Mascara,  | Si Tayeb et Sehnoun                               |
|            |  |   |
| 2005/2006  | -Etude éco biologique du nématode à kyste des céréales « <i>Heterodera avenae</i> »  | M. Sahnoun Ahmed et                               |
| 2006/2007  | Etude de quelques aspects biologique du nématode à kyste des céréales « <i>Heterodera avenae</i> ».  | M. Rafai Mebrouk                                  |
| 2006- 2007 | Etude de l'Etat d'infestation des céréales par le nématode kyste des céréales « <i>Heterodera avenae</i> » dans la région de Relizane et de Mostaganem   | Mlle Derkaoui Rachida et Mlle Sid Ahmed Yamna     |
| 2007- 2008 | Contribution à l'étude de l'état d'infestation des Poacées spontanées par le nématode kyste des céréales « <i>Heterodera avenae</i> » dans la région de Mascara  | M. Berkane  |
| 2008 -2009 | Etude de l'Etat d'infestation des céréales par le nématode kyste des céréales « <i>Heterodera avenae</i> » dans la région de sidi Bel Abbés et de Mascara  | Moulay Ezzine                                     |
| 2008/2009  | Etude éco biologiques des adventices des céréales dans la région de Relizane   | Mlle Yehiaoui Amel et Mlle Zidoune Nadia          |
| 2008- 2009 | -Etude ethnobotanique des plantes médicinales dans la région de Relizane   | M Sahnoun Tahar Mlle Benfissa Badra               |
| 2008/2009  | -Contribution à l'étude de l'état d'infestation des parcelles céréalières par les graminées adventices dans les régions de Relizane, Mascara, Saida et Sidi Bel abbés  | M. Salmi Mohammed Seddik                          |
| 2009-2010  | -Contribution à l'étude de l'état d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste ( <i>Heterodera sp</i> ) dans les Wilayas de Mascara et Relizane et identification des espèces en cause.   | Mlle Benchergui Aicha Et Mlle Tahari Arabiya      |
| 2010- 2011 | Etude de l'Etat d'infestation des céréales par le nématode à kyste <i>Heterodera avenae</i> dans quelques régions céréalière de L'ouest Algérien.  | Mlle Gourari Hadjira                              |
| 2011- 2012 | المساهمة في دراسة حالة إصابة حقول الحبوب بالنيماتودا المتكيسة <i>Heterodera avenae</i> (Nematoda: Heteroderidae) في ولايتي تندوف و أدرار   | Mlle Meslem Sarah et Mlle Besseghir Fadela        |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 2012- 2013  | Contribution à l'étude de l'état d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste des céréales « <i>Heterodera sp.</i> » dans les régions de Tindouf et d'Adrar                      | <i>M. Mehdaoui Benaouda et M. Assel Karim</i>     |
|             | المساهمة في دراسة حالة إصابة حقول الحبوب بالنيماتودا المنكيسة <i>Heterodera avenae</i> (Nematoda: Heteroderidae) بمنطقة عين تموشنت و تلمسان ودراسة سلوك بعض أصناف الشعير والقمح تجاه هذه النيماتودا | <i>Mlle Belkathir Hafida</i>                      |
|             | Etude agro-écologiques de la flore adventice associée aux céréales dans la région d'Adrar   | <i>M. Melouki Abd El Madjid</i>                   |
| 2013- 2014  | Etude Ethnobotanique des plantes médicinales dans la région de Béchar   | <i>M Youssefi</i>                                 |
|             | Contribution à l'étude de l'état d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste « <i>Heterodera sp.</i> » dans les régions de Mascara ; Saida et Béchar                            | <i>Mlle Khouna Nassira et Mlle Garzou Djamila</i> |
|             | Etude ethnobotanique des plantes médicinales dans la région de Béchar   | <i>M. Glaoui Zakaria</i>                          |
|             | Contribution à l'étude de l'état d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste « <i>Heterodera sp.</i> » dans les régions de Mascara ; Saida et Béchar                            | <i>M. Zekraoui Omar &amp; Mahraz Mokhtar</i>      |
| 2013 - 2014 | Contribution à l'étude pédologique des groupements des halophytes des marais de la Macta (Ouest Algérien)   | <i>Rouai Dallel et Feradji Asmaa</i>              |

#### MASTER

|             | <i>Thème</i>  | <i>Etudiant (e)s</i>                                |
|-------------|---|---|
| 2014- 2015  | Etude du comportement de quelques variétés de céréales utilisées en Algérie vis-à-vis le nématode à kyste ( <i>Heterodera sp.</i> ).  | <i>Abid Mustapha Kamel &amp; Dahmani Hayat</i>      |
|             | Cartographie de la distribution du nématode à kyste des céréales « <i>Heterodera sp.</i> » dans l'ouest Algérien.   | <i>Sadat Omar</i>                                   |
| 2015 - 2016 | Contribution à l'étude des antagonistes associés au nématode à kyste des céréales ' <i>Heterodera avenae</i> ' et état d'infestation des graminées sauvages par ce ravageur   | <i>Behira Nadjji &amp; Aribi Miloud</i>             |
|             | Etude écobiologique du nématode doré de la pomme de terre par le nématode à kyste ' <i>Globodera sp.</i> ' dans la région de Mascara.   | <i>Belaroui Mama</i>                                |
|             | Contribution à l'étude des antagonistes de la faune des Coléoptères ravageurs des cultures : cas des microchampignons et des nématodes entomopathogènes   | <i>Emimoune Naziha</i>                              |
|             | Etude de l'Etat d'infestation des Pinèdes par la processionnaire du pin <i>Thaumetopoea pityocampa Schiff.</i> , Lepidoptera : Notodontidae) dans la région de Mascara et recherche des antagonistes associés à ce ravageur | <i>Djendara Aicha</i>                               |
|             | Etude de la mycoflore antagoniste associés à l'Aphidifaune des plantes d'ornement dans la région de Mascara   | <i>Nait Moha Yamina &amp; Bouazza Sarrah Meriem</i> |
| 2016-2017   | Etude écobiologique du nématode doré de la pomme de terre par le nématode à kyste ' <i>Globodera sp.</i> ' dans la région de Mascara  | <i>Boudjenane W.</i>                                |
|             | Contribution à l'étude de la nématofaune des arbres fruitiers et des vignobles dans la région de Mascara  | <i>Boudaya M.F et Khachemoun B.</i>                 |
| 2017 - 2018 | Etude écobiologique du nématode doré de la pomme de terre par   | <i>Akriche &amp; Azaïze</i>                         |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
|             | le nématode à kyste ' <i>Globodera sp</i> ' dans la région de Mascara                                       |  |
| 2018 - 2019 | Contribution à l'étude de l'Aphidifaune associée à la flore spontanée et urbaine dans la région de Mascara. | <b>Djelti Malika et Boughlam Allah Hanan</b> |

### PUBLICATIONS

|      |  |
|------|--|
| 2008 | <b>Righi Assia F., khellil M.A., Righi K.</b> 2008. Biocide effect of the powder and essential oils of three plants species on the biology of the chic-pea Beetle, <i>Callosobruchus chinensis</i> L. <i>Egyptian Journal of Biological Pest Control. Proceeding of 2<sup>nd</sup> Arab Conference of applied biological control, Cairo, Egypt, 18 (1), 2008, 155-159.</i> |
| 2010 | <b>A. F. Righi-Assia, M. A. Khelil, F. Medjdoub-Bensaad and K. Righi.</b> 2010. Efficacy of oils and powders of some medicinal plants in biological control of the pea weevil ( <i>Callosobruchus chinensis</i> L.) <i>African Journal of Agricultural Research</i> Vol. 5(12), pp. 1474-1481, 18 June, 2010   |
| 2014 | <b>Righi Assia Fatiha, Righi Kada, Mohamed AnouarKhelil, Juli Pujade-Villar.</b> 2014. Biological control against the cowpea weevil ( <i>Callosobruchus chinensis</i> L., Coleoptera: Bruchidae) using essential oils of some medicinal plants. <i>Journal of Plant Protection Research</i> 54 (3), 2014.  |
| 2015 | <b>Righi K., Mokabli A. and Assia Fatiha.</b> 2015. Biocide effect of <i>Fusarium solani</i> and <i>Penicillium spp</i> against the cereals cyst nematode " <i>Heterodera avenae</i> ". <i>Journal of Chemical and Pharmaceutical Research</i> , 2015, 7(3):2434-2439.   |
| 2015 | <b>Bachir Benarba, Lakhdar Belabid, Kada Righi, Ahmed amine Bekkar, Mouffok Elouissi, Abdelkader Khaldi, Abderrahmane Hamimed.</b> 2015. Ethnobotanical study of medicinal plants used by traditional healers in Mascara (North West of Algeria). <i>Journal of Ethnopharmacology.</i>   |
| 2016 | <b>Righi Kada, Assia Righi Fatiha, Madani F.Z., Mokabli Aissa.</b> 2016. Study of natural antagonists of cereals cyst nematode " <i>Heterodera avenae</i> ." in Algeria. <i>J. Appl. Environ. Biol. Sci.</i> , 6(6)1-1, 2016.  |
|      | <b>Zine El Abidine Ababsa, Mohamed Tahar Derouiche, Mohamed El Amine Abid, Benameur Belgharbi, Kada Righi, Kamel Medjroubi and Salah Akkal,</b> 2016. Evaluation of the analgesic activity of the species: <i>Tetraclinis articulata</i> of Cupressaceae family. <i>Der Pharmacia Lettre</i> , 2016, 8 (5):288-290   |
| 2016 | <b>Aissa Mokabli, Nadia Tirchi, Kada Righi, Fatiha Labdelli, Fatima Haddadi and Djamel Smaha,</b> 2016. Cereal cyst nematodes in Algeria: main species, biology and effect on yields. The 32 <sup>nd</sup> ESN Symposium will take place at the <b>University of Minho, Braga, Portugal.</b> 28 August - 1 September 2016.   |
|      | <b>Mouffok Elouissi&amp; Kada RIGHI,</b> 2016. Tritrophic interactions: Plant-Aphid-Parasitoid Hymenoptera in natural environment in Mascara (north-west Algeria). <i>Sylwan</i> , 160(12).  |
|      | <b>Madani Z., Majdoub H., Righi K., Malaisse WJ, Ait-Yahia,</b> 2016. Potential of <i>Rubus Ulmifolius Schott</i> Supplementation in the Attenuation of Sucrose-Induced Hyperglycemia, Dyslipidemia and Liver Oxidative Damage in Rats. <i>Journal of Diabetes and Obesity.</i> 3(3): 1- 6.  |
| 2018 | <b>Kada Righi, Fatiha ASSIA Righi, Ahlem Boubkeur, Karima Boungab, Abdelkader Elouissi, Ali Cherif Djendara .</b> 2018. Toxicity and repellency of three Algerian medicinal plants against pests of stored product: <i>Ryzopertha dominica</i> (Fabricius) (Coleoptera: Bostrichidae). <i>Banat's Journal of Biotechnology.</i> 2018, IX(17), 50-59.                       |

|      |   |
|------|---|
| 2018 | <b>Boungab Karima, Djadouni Fatima, Righi Assia Fatiha, Tadjeddine Aicha, Righi Kada, 2018.</b> Efficacy of <i>Inula viscosa</i> extracts on seed germination and fungal infection of three varieties of wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.). <i>International Journal of Biosciences   IJB</i> . Vol. 13, No. 4, p. 36-45, 2018 |
| 2019 | <b>Fatiha Righi Assia, Kada Righi, Karima Boungab et Aissa Mokabli</b><br>Étude de l'infestation des céréales par les nématodes à kyste « <i>Heterodera</i> spp. » et distribution des espèces en cause dans l'Ouest de l'Algérie   |

#### COMMUNICATIONS INTERNATIONALES

|      |  |
|------|--|
|      |  |
| 2008 | <b>Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. 2008.</b> Biocide effect of the powder and essential oils of three plants species on the biology of the chick-pea Beetle, " <i>Callosobruchus chinensis</i> L." 2 <sup>nd</sup> Arab Conference of applied biological control, Cairo, Egypt, 7-10 april 2008.   |
|      | <b>Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. 2008.</b> L'effet biocide des poudres et des huiles essentielles de trois plantes « <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Santolina chamaecyparissus</i> et <i>Anagyris foetida</i> » sur la biologie la bruche chinoise du pois chiche ( <i>Callosobruchus chinensis</i> L.). Séminaire International La Biotechnologie au service du secteur Agroalimentaire. Blida 17 et 18 juin 2008.   |
|      | <b>Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. 2008-</b> Use of oil and powders of some medicinal plants in the biological fight against the beetle of the chick-pea ( <i>Callosobruchus chinensis</i> L.). 1 <sup>er</sup> Colloque International sur les Substances Naturelles et Innovations Thérapeutiques. Mascara 22 et 23 avril 2008  |
|      | <b>Moutassem. D; Righi. F; et Righi. K. 2009-</b> Etude bioécologique de l'entomofaune de l'olivier « <i>Olea europea</i> L. » dans la région de Mascara, Algérie. Séminaire International "Biodiversité Faunistique en Zones arides et Semi arides. Ouargla 20-22 octobre 2009  |
| 2010 | <b>Mm Righi Assia F., M. Khellil A.M. &amp; Righi K., 2010.</b> Utilisation des huiles et des poudres de quelques plantes médicinales dans la lutte biologique contre la bruche du pois chiche « <i>Callosobruchus chinensis</i> L. ». 1 <sup>er</sup> congrès international-santé au Naturel 7 et 9 Décembre 2010. Mostaganem   |
| 2011 | <b>Righi K., Mokabli A. Righi A.F.&amp; Gourari H., 2011.</b> Etude de l'état d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste ( <i>Heterodera sp</i> ) dans les Wilayas de Mascara et Relizane et identification des espèces en cause. Séminaire international sur la protection des végétaux. ENSA El Harrach 18 au 20 avril 2011.  |
|      | <b>Moutassem. Dt; Righi. F; Khoudour, A Meribai, M et Righi K., 2011.</b> Inventaire de l'entomofaune de l'olivier dans la région de Mascara (Algérie). Séminaire international sur la protection des végétaux. ENSA El Harrach 18 au 20 avril 2011.   |
|      | <b>Righi Assia F., M. Khellil A.M. &amp; M. Righi K., 2011.</b> La lutte biologique par utilisation des huiles essentielles de quelques plantes médicinales ( <i>Salvia verbenaca</i> , <i>Scilla maritima</i> , <i>Artemisia herba alba</i> et <i>Inula viscosa</i> ) contre la bruche du pois chiche « <i>Callosobruchus chinensis</i> L. ». 1 <sup>er</sup> Séminaire international d'étude Agriculture Biologique et développement Durable. Oran 13/14 Fév. 2011 |
| 2017 | <b>Sekrane F.Z.Y, Righi F., Boungab, K., et Righi K. 2017.</b> Effet bioinsecticides de quelques plantes médicinales sur <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) ravageur des denrées stockées. Conférence scientifique international sur l'environnement et l'agriculture. 24-25/avril 2017. Hammamet, Tunisie.  |
|      | <b>Djendara A., Righi k., Righi-Assia F., et Boungab K. 2017.</b> Contribution à l'étude des antagonistes associés à la processionnaire du pin « <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff.:   |

|  |   |
|--|---|
|  | Lepidoptera, Notodontidae » dans la région de Mascara et effet pathogénique de deux champignons sur les stades larvaires de ce ravageur. Conférence scientifique international sur l'environnement et l'agriculture.24-25/avril2017.hammamet, Tunisie.  |
|  | <b>Boutaiba Benklaouz M., Righi-Assia Fatiha, et Righi K., 2017.</b> Les Coléoptères associés à l'olivier « <i>Olea europaea</i> L.» dans la région de Mascara (Algérie). Conférence scientifique international sur l'environnement et l'agriculture.24-25/avril2017.hammamet, Tunisie.   |
|  | <b>Sekrane Y, F. Righi Assia, Righi K. and Boungab K., 2017.</b> lutte biologique contre <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera : Tenebrionidae) ravageur des denrées stockées par l'utilisation de quelques plantes médicinales. First international congress on Biotechnologies for Sustainable development. University of Boumerdes. CIBSDD 2017. Boumerdes Algeria 24-25 October. |
|  | <b>Boubkar ahlem yasmina, Righi kada &amp; Assia Fatiha, 2017.</b> Study of the biocidal effect of some medicinal plants against « <i>Stegobium paniceum</i> ». 5ème Congrès international des populations et des communautés animales "Ecosystème, Biodiversité et Ecodéveloppement ». Univ. USTH Houari Boumediene  |
|  | <b>Boubkar ahlem yasmina, Righi K., Belabid L., Assia F &amp; Moukabli A., 2017.</b> State of infestation of Potato production plots by cyst nematodes' " <i>Globodera sp</i> " in the Mascara region. 5ème Congrès international des populations et des communautés animales "Ecosystème, Biodiversité et Ecodéveloppement ». Univ. USTH Houari Boumediene                           |
|  | <b>Boutaiba Benklaouz M., Righi-Assia F., &amp; Righi K., 2017.</b> Study of beetles biodiversity of an Agroecosystem in Mascara region western Algeria. Cinquième édition du congré international des populations et des communautés animales écosystèmes, biodiversité et écodéveloppement(ICAPS5). 03-05 Novembre2017, Tamanrasset : Algérie                                       |
|  | <b>Boutaiba Benklaouz M, K. Righi &amp; F. Righi-Assia.,2017.</b> Les Coléoptères associés à l'olivier « <i>Olea europaea</i> L.» dans la région de Mascara (Algérie).Conférence scientifique international sur l'environnement et l'agriculture.Conférence scientifique international sur l'environnement et l'agriculture.24,25avril,2017. Hammamet, Tunisie                        |
|  |   |

## COMMUNICATIONS NATIONALES

|      |   |
|------|---|
|      | <b>Houcini Aicha et Righi Kada. 1998-</b> Etude des nématodes phytophages de la végétation forestière de la région de Mascara. 1 <sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.   |
|      | <b>Missouni Belgandouz et Righi kada. 1998-</b> Etude des nématodes phytophages des cultures maraîchères dans la région de Saida. 1 <sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.  |
|      | <b>Berrehil Elkatel Kheira et Righi kada. 1998-</b> Etude de quelques aspects de la relation variété de tomate-Meloidogyne sp. 1 <sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.   |
|      | <b>Kaci Amina ; Righi kada et Mokabli Aissa. 1998-</b> Etude préliminaire sur le Nématode à kyste des céréales <i>Heterodera avenae</i> dans quelques régions céréalières de l'ouest de l'Algérie. 1 <sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara. |
| 1998 | <b>Mebani Omar et Righi kada. 1998-</b> Etude systématique et biologique des Gastéropodes   |



|      |  |
|------|--|
|      | <p>Pulmonés terrestre dans la région de Mascara. 1<sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.</p> <p><b>Ghazi Nabil et Righi kada. 1998</b>-Etat d'infestation et mode de distribution des Meloidogyne (Nematoda –Meloidogynidae) associés aux cultures maraîchères dans la région de Mascara. 1<sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.</p> <p><b>Righi kada. 1998</b>- Etude de quelques aspects de la relation variété de tomate-Meloidogyne sp. 1<sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.</p> <p><b>Merzougui Benhada Mehdjouba et Righi kada. 1998</b>-Etude du nématode doré de la pomme de terre (<i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> » et évaluation approximative de l'infestation de quelques parcelles de pomme de terre dans la région de Mascara. 1<sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.</p> <p><b>Mahfoud Louafi Ghezala et Righi kada. 1998</b>- Etude du comportement de quelques variétés de tomates vis à vis les Meloidogyne « Nematoda-Meloidogynidae. 1<sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.</p> |
| 2000 | <p><b>Righi K., Assia F., Hallam T et Toumi B., 2000.</b> Effet pathologique de <i>Pseudomona fluorescens</i> et de trois souches de <i>Bacillus subtilis</i> à l'égard de ver blanc <i>Geotrogus deserticola</i>. Journée de l'environnement, 5 mai 2000. Inst., Sces Agro. C.U. Mascara.</p> <p><b>Righi K., Djazouli Z., Assia F., Boukholkhal et Moulay B., 2000.</b> Essais de lutte biologique par l'utilisation de <i>Bacillus Subtilis</i> (<i>Eubactériale, Bacillaceae</i>) contre <i>Thaumetopea pityocampa</i> (Lepidoptera, <i>Thaumetopoeidae</i>). Journée de l'environnement, 5 mai 2000. Inst., Sces Agro., C.U. Mascara.</p> <p><b>Righi K., Assia F., Kadri F et Ournidi N., 2000.</b> Effet de l'activité pathogénique de trois souches de <i>Bacillus subtilis</i> et <i>Pseudomonas fluorescens</i> sur la teigne de la pomme de terre « <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873), Lepidoptera: <i>Gelechiidae</i>). Journée de l'environnement, 5 mai 2000. Inst., Sces Agro. C.U. Mascara.</p>  |
| 2003 | <p><b>Righi K., Belaredj B., &amp; Mederbal Khalladi .2003</b>-Contribution a l'étude de la dynamique de la végétation des parcours (libres et mis en défens) dans les monts de béni-chougrane (w. mascara). 2003- 1<sup>ère</sup> Le premier Séminaire National du développement agricole et rural. Centre Universitaire de Mascara, du 21 au 23 décembre 2003</p>  |
| 2007 | <p><b>Righi Kada , Righi Assia F et Tayeh Ashraf. 2007.</b> Evolution et dynamique de la faune entomologique de l'olivier dans la wilaya de Mascara : Cas de la station universitaire de Mascara. 1<sup>ère</sup> journée nationale sur l'olivier. 26 Nov.2007. Univ Mascara et Chambre d'Agriculture de Mascara.</p>  |
| 2008 | <p><b>Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. et Ibri K., 2008.</b> L'effet biocide des poudres et des huiles essentielles de trois plantes « <i>Thymus vulgaris</i>, <i>Santolina chameacyparissus</i> et <i>Anagyris foetida</i> » sur la biologie la bruche chinoise du pois chiche (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.). Séminaire national sur « Agriculture, Environnement et Santé végétale » Khemis Miliana, 19 et 20 Avril 2008.</p> <p><b>Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. et Ibri K., 2008.</b> L'effet biocide des poudres et des huiles essentielles de trois plantes « <i>Thymus vulgaris</i>, <i>Santolina chameacyparissus</i> et <i>Anagyris foetida</i> » sur la biologie la bruche chinoise du pois chiche (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.). Séminaire international sur « la biotechnologie au service du secteur Agroalimentaire » Univ. Saad Dahleb, Blida, 19 et 20 Avril 2008.</p>  |

|   |  |
|---|--|
| 2011  | <i>Sehnoun T. ; Benfissa B. ; Benabi F. ; Righi Assia F. ; et <b>Righi K.</b> 2011.</i> Etude éco biologique de la flore adventice des céréales dans la région de Mascara et Relizane. 1 <sup>er</sup> Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Univ., Mascara 3 et 4 Avril 2011.   |
|   | <i>Hassad H.; <b>Righi K.</b> &amp; Righi A.F. 2011.</i> Contribution à l'inventaire de la faune aphidienne dans la région de Mascara. 1 <sup>er</sup> Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011.  |
|   | <i>Meslem S., Besseghir F et <b>Righi K.</b> 2011-</i> Contribution à l'étude de la flore adventice associée aux céréales dans l'Ouest Algérien. 1 <sup>er</sup> Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011.  |
|   | <i>Boukraa D, Bennabdelli K, Bellabid L, <b>Righi K</b> et Boussaid. 2011.</i> Contribution à l'étude de la faculté germinative du pois chiche traités à l'acide salicylique sous l'effet des contraintes de l'environnement (Salinité et champignon pathogènes). 1 <sup>er</sup> Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011. |
|   | <i>Gourari H., <b>Righi K.</b>, Mokabli A. &amp; Righi A.F.2011.</i> Etat d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste ( <i>Heterodera sp</i> ) dans les Wilayas de Mascara et Relizane. 1 <sup>er</sup> Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011.   |
|   | <i>Moutassem. D et; Righi Assia F.; Khoudour, A et Meribai, M., et <b>Righi K.</b> 2011.</i> Inventaire de l'entomofaune de l'olivier dans la région de mascara (Algérie). 1 <sup>er</sup> Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011.  |
| <i>Hamidi Karima, Righi Assia Fatiha et <b>Righi Kada.</b> 2011.</i> L'effet bio-insecticide d' <i>Artemisia herba alba</i> et d' <i>Inula viscosa</i> sur quelque paramètre bioécologique de la bruche chinoise du pois chiche ( <i>Callosobruchus chinensis</i> L.)   |  |
| <i>Benmimoun Y, Bekkara MF, <b>Righi K.</b>, Zahafi B, Assia F. Flazi S &amp; Guedider H.</i> Conception et Réalisation de « kahratrap » électrocuteur d'insecte. Détermination de la couleur optimale de la lumière d'attraction. 1 <sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.  |  |
| <i><b>Righi, K.</b> ; Righi Assia F. et Taya Mohammed Achraf. 2013-</i> Evolution et dynamique de la faune entomologique de l'olivier dans la wilaya de Mascara Cas de la station Universitaire de Mascara. 1 <sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.   |  |
| <i>Hassad H., Righi A.F &amp; <b>Righi K.</b> 2013-</i> Etude de L'Aphidifaune de la région de Mascara. Première Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.   |  |
| <i>Moutassem Dahou Righi K.&amp; Assia Fatiha. 2013-</i> Inventaire de l'entomofaune de l'olivier dans la région de mascara (Algérie). 1 <sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.  |  |
| <i>Righi Assia F. ; Hamidi Karima; Boukhari Khadija ;<b>Righi. K</b> &amp; Khellil A.M. 2013-</i> La lutte biologique par utilisation des huiles essentielles de quelques plantes médicinales ( <i>Salvia verbenaca, Scilla maritima, Artemisia herba alba et Inula viscosa</i> ) contre la bruche du pois- chiche « <i>Callosobruchus chinensis</i> L.». 1 <sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara. |  |
| <i>Hamidi Karima ; Righi Assia Fatiha &amp; <b>Righi Kada.</b> 2013-</i> L'activité bio-insecticide   |  |

|      |  |
|------|--|
| 2013 | <p><i>d'Artemisia herba alba</i> et <i>d'Inula viscosa</i> sur Quelques paramètres bioécologiques de la bruche chinoise du pois chiche (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.). 1<sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.</p> <p><b>Gourari Hadjira et Righi K., Mokabli A. &amp; Assia Fatiha 2013-</b> Etat d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste (<i>Heterodera sp</i>) dans les Wilayas de Mascara et Relizane. 1<sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.</p> <p><b>Righi Kada, Mokabli A. et Righi Assia F. 2013-</b> Identification et distribution des espèces du complexe <i>Heterodera avenae</i> « Nématodes à kyste des céréales » dans les parcelles céréalières de l'Ouest Algérien. 1<sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.</p> <p><b>Rafai Mebrouk, Righi Kada, Mokabli Aissa et Righi Assia F. 2013-</b> Etude de l'état d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste <i>Heterodera sp.</i> dans l'ouest Algérien. 1<sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.</p> <p><b>Meslem Sarrah., Besseghir F. &amp; Righi K. 2013-</b> Etude de la flore adventice associée aux céréales dans l'Ouest Algérien. 1<sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.</p> <p><b>Benfissa Badra, Sahnoune Tahar, Righi Assia F. &amp; Righi K. 2013-</b> Etude écobioécologique de la flore adventice des céréales : Cas des Graminées adventices dans la région de Mascara et de Relizane. 1<sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.</p> <p><b>Mehdaoui Benaouda, Assal K., Righi Kada, &amp; Assia Fatiha. 2013-</b> Distribution et identification des espèces d'<i>Heterodera</i> « nématode à kyste des céréales » dans les parcelles céréalières des régions de Mascara et de Relizane. 1<sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.</p> <p><b>Righi K., Righi Assia-F., et Benhadda M., 2013-</b> Dispersion du nématode à kyste « <i>Globodera spp</i> » dans quelques parcelles de pomme de terre dans la région de Mascara, Saida et Sidi Belabbes. 1<sup>ère</sup> Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara..</p> |
| 2014 | <p><b>Righi kada, Mokabli Aissa &amp; Assia Fatiha 2014-</b> Dispersion du nématode à kyste des céréales (<i>Heterodera</i>) dans quelques régions céréalières de l'Ouest Algériens. Séminaire National sur la Biodiversité Faunistique. 7 ;9 décembre 2014. ENSA, El Harrache, Alger.</p> <p><b>Righi Assia Fatiha, Righi kada, Boungab Karima et Khelil Mohamed A. 2014-</b> la lutte biologique contre les ravageurs des denrées stockées par utilisation des plantes médicinales. Séminaire National sur la Biodiversité Faunistique. 7 ; 9 décembre 2014. ENSA, El Harrache, Alger</p>  |
|      | <p><b>Abid M. Kamel; Dahmani Hayet, Righi K., &amp; Assia F., 2015.</b> Etude du comportement de quelques variétés de céréales utilisées en Algérie vis-à-vis le nématode à kyste (<i>Heterodera sp</i>). Semi. Sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires,</p>  |

|      |   |
|------|---|
| 2015 | 16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.   |
|      | <b>Boutaleb Chahrazed ; Lahmar Ahamed ; Assia F. et Righi K., .2015.</b> La lutte biologique contre <i>Rhyzopertha dominica</i> par l'utilisation des huiles essentielles des plantes médicinales. Semi. Sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires, 16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.  |
|      | <b>Benhadda Mehdjouba; Hidjazi Med Chouaib; Assia F. et Righi K., 2015.</b> Situation phytosanitaire et cartographie des cultures pérennes dans la région de Mascara. Semi. Sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires, 16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.   |
|      | <b>Sadat Omar, Righi K., &amp; Assia F., 2015.</b> Cartographie de la distribution du nématode à kyste des céréales « <i>Heterodera sp</i> » dans l'ouest Algérien. Séminaire sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires, 16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.   |
|      | <b>Habib Fatima ; Cherif Hadria Rekia; Righi K., et Assia F., 2015.</b> La lutte par Confusion Sexuelle contre les ennemies de cultures ». journée d'étude sur « le retour à la nature ». 15 Avril 2015. Fac. SNV. Univ. Mascara  |
| 2015 | <b>Yehiaoui Karima. Righi K., 2015.</b> Orobanche crénelée « <i>Orobanchus crenata</i> . journée d'étude sur « le retour à la nature ». 15 Avril 2015. Fac. SNV. Univ. Mascara  |
|      | <b>Boutaleb Chahrazed; Lahmar Ahamed ; Assia F. et Righi K., 2015.</b> La lutte biologique contre <i>Rhyzopertha dominica</i> par l'utilisation des huiles essentielles des plantes médicinales. Journée d'étude sur »Le retour à la nature « 15 Avril 2015. Fac. SNV. Univ. Mascara.   |
|      | <b>Benhadda Mehdjouba, Hidjazi Med Chouaib; Assia F. et Righi K., 2015.</b> Situation phytosanitaire et cartographie des cultures pérennes dans la région de Mascara. Journée d'étude sur »Le retour à la nature « 15 Avril 2015. Fac. SNV. Univ. Mascara.  |
|      | <b>Boudjnah Wahiba. , Righi K., &amp; Assia F., 2015.</b> Etude préliminaire sur le nématode à kyste de la pomme de terre « <i>Globodera sp</i> » dans la région de Mascara. Journée d'étude sur »Le retour à la nature « 15 Avril 2015. Fac. SNV. Univ. Mascara.   |
| 2017 | <b>Boubkar A.Y., Righi K., Righi-Assia F., Belaroui M., et Moukabli A., 2017.</b> Etat d'infestation des parcelles de productions de pomme de terre par le nématode à kyste « <i>Globodera sp.</i> » dans la région de Mascara. Journées Nationales sur la Biodiversité animale, Dégats et Lutte, 24 et 25 Mai 2017. ENSA, El Harrache, Alger.  |
|      | <b>Aicha Djendara<sup>1</sup>, Kada Righi<sup>1</sup>, Righi-Assia Fatih<sup>1</sup> et Karima Boungab, 2017.</b> Contribution à l'étude de la microflore mycologique associée à la processionnaire du pin <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff. (Lepidoptera: Notodontidae) dans la région de Mascara et effet pathogénique de deux champignons sur les stades larvaires de ce ravageur. Journées Nationales sur la Biodiversité animale, Dégats et Lutte, 24 et 25 Mai 2017. ENSA, El Harrache, Alger. |
| 2019 | <b>Boutaiba Benklaous M., Righi Assia F. &amp; Righi K., 2019-</b> Contribution à l'étude de la scarabeifaune des champs cultivés dans le nord-ouest algerien.1 <sup>er</sup> Siminaire national sur l'environnement et le developpement durable.Université de Ahmed Zabana Relizane.   |
|      |   |
|      |   |

**PROJET DE RECHERCHE : PNR / CNEPRU**

|        |   |
|--------|---|
| Membre | Etude des paramètres influant sur l'attraction et l'électrocution des insectes nuisibles dans les champs agricoles afin de protéger les cultures. |
|--------|---|

|        |   |
|--------|---|
| Membre | Lutte biotechnologique par utilisation des huiles essentielles des plantes médicinales contre les ravageurs des denrées stockées. |
|--------|---|

#### PARTICIPATION A LA VIE DU CENTRE UNIVERSITAIRE

- Membre fondateur de l'association scientifique Bénichougrane (Protection de la nature et de l'environnement)
- Président de l'association scientifique l'association scientifique Bénichougrane (1996-1998)
- Organisation des journées mondiales d'étude sur l'environnement « la nature c'est la vie » 5 juin 1995
- Organisation des journées mondiales d'étude sur l'environnement 5 juin 1996
- Organisation des premières journées d'étude nationales sur les Agricultures de Montagne 13 et 14/05 1997
- Organisation des journées nationales sur l'université et l'environnement 17/05/1998.
- Organisation du 1<sup>er</sup> symposium des Sciences Agronomiques 25 05 1998
- Organisation des journées d'étude sur l'environnement 05 06 2001
- Organisation du colloque international sur la chimie d'interface
- Président du comité organisateur du 1<sup>er</sup> colloque National sur la santé végétale et environnement. Université de Mascara 3 et 4 Avril 2011
- Membre du comité scientifique du 1<sup>er</sup> colloque National sur la santé végétale et environnement. Université de Mascara 3 et 4 Avril 2011
- Membre organisateurs de la première journée sur la protection des végétaux 10 oct.2013
- Membre du comité scientifique de la première journée sur la protection des végétaux 10 oct.2013
- Membre du conseil scientifique du département d'Agronomie (2014/2015).
- Membre organisateurs de la première journée Journées Scientifiques 24 & 25 Avril 2013 « *Les sciences de la nature et de la vie au service du développement durable* »
- Membre du comité organisateur de la première journée Scientifique 15 Avril 2015 « *le retour à la nature* ». *Fac.SNV., Univ. Mascara.*
- Membre du comité scientifique de la première journée Scientifique 15 Avril 2015 « *le retour à la nature* ». *Fac.SNV., Univ. Mascara.*
- Membre du comité scientifique de 1<sup>er</sup> Séminaire sur « sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires, 16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.
- Membre organisateurs de 1<sup>er</sup> Séminaire sur « sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires, 16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.
- Membre organisateur sur les journées scientifique 29 04 2015 « Portes ouvertes sur le Tronc commun » *Fac.SNV., Univ. Mascara.*
- Encadrements des stages « 3eme année licence LMD Protection des végétx. : 2014-2017)
- Membre organisateur du 13eme Forum sur les Agropoles et les Clusters Agroalimentaires dans les pays du Maghreb : Spécificités, Opportunités et Défis. 7-8 novembre2017. Université de Mascara

## **PARTICIPATION AU JURY DE MEMOIRES DE FIN D'ETUDE**

Président de jury et Examineur de plusieurs travaux de fin d'étude

### **Langues**

- Français : lu, parlé, écrit
- Arabe : lu, parlé, écrit
- Anglais : lu,

### **Informatique**

Logiciels de bureautique : Word, Excel, PowerPoint,

### **Loisirs :**

- Sport
- **Jardinage**
- ornithologie