CURRICULUM VITAE

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

FORMATION

1980	Baccalauréat en Sciences	
1986 - 1991	Ingénieur d'Etat en Sciences Agronomiques	
	Spécialité : Protection des végétaux	
	Option : Zoologie (Nématologie)	
2000 - 2002	Magister Eco- biologie	
	Option: Ressources phytogénétiques	
	<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).	
2016	Doctorat es sciences	
	Spécialité : Sciences de la Vie	
	Thème : Etude écobiologique du nématode à kyste des céréales « <i>Heterodera</i>	
	avenae » dans l'ouest Algérien	

PARCOURS PROFESSIONNEL

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

	recherche sur les systèmes biologiques et Géomatique Université de Mascara.
2004-2010	Président du comité pédagogique de la 4 ^{ème} année zoologie 2010-2014
2010-2014	Président du comité pédagogique de la 2ème année TC SNV
	Responsable Master Entomologie et Parasitologie (Master gelé)

PRINCIPALES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT

Année	Module dispensé	Cours	Filière/spécialité	Niveau	cycle
universitaire	_	/TP/TD			
1992-1993	Physiologie végétale	TP/TD	Tronc commun agronomie	2 ^{eme} année	
1993-1994	Physiologie végétale	Cours	Protection des végétaux	4 ^{eme} année	
1991-1993	Nématologie	TP	Protection des végétaux	4 ^{eme} année	
1994-2000	Nématologie	Cours/TP	Protection des végétaux	4 ^{eme} année	
1994-2000	Malacologie	Cours/TP	PV : Zoophytiatrie	4 ^{eme} année	
1995-1997	Biologie du sol	Cours	Protection des végétaux	4 ^{eme} année	
1994-2012	Malherbologie	Cours/TP	Zoophytiatrie	4 ^{eme} année	
			Phytopathologie		
1996-1997	phytopharmacie	Cours	Protection des végétaux	4 ^{eme} année	
2003-2004	Zoologie	TP	Tronc commun	2 ^{eme} année	Ω
2000-2011	Nématologie appliquée	Cours/TP	Zoophytiatrie	4 ^{eme} année	Classique
			Phytopathologie		siq
2000-2011	Phanérogames parasites	Cours	Phytopathologie	4 ^{eme} année	Пе
	Vertébrés nuisibles		Zoophytiatrie	4 ^{eme} année	
2008-2009	Zoologie Agricole	Cours	Phytotechnie	4 ^{eme} année	
	Démécologie	Cours	Zoophytiatrie	5 ^{eme} année	
2004-2007	Biosystématique des acariens	Cours	Zoophytiatrie	4 ^{eme} année	
2004-2007	Acarologie spéciale	Cours	Zoophytiatrie	4 ^{eme} année	
2004-2007	Entomologie et Acarologie	Cours	Phytopathologie	4 ^{eme} année	
2004-2006	Acridologie	Cours	Zoophytiatrie	4 ^{eme} année	
2001-2003	Plantes ornementales,	Cours	Phytotechnie	4 ^{eme} année	
	aromatique, et médicinales				
2008-2013	Botanique	Cour/TP	Tronc commun	2 ^{eme} année	LMD
2013-2016	Malherbologie	Cour/TP	Phytopharmacie et gestion des	1ere année	
			risques phytosanitaire		
2013-2017	Malherbologie	Cour/TP	Protection des Plantes et	1ere année	
			environnement		
2013-2014	Malherbologie appliquée	Cour/TP	Arboriculture et viticulture	1ere année	
					7
2016-2017	Malherbologie appliquée	Cour/TP	Cultures pérennes	1ere année	Master
2014-2016	Maladies dues aux nématodes	Cour/TP	Protection des Plantes et	1ere année	ter
	et aux phanérogames parasites		environnement		•
2014-2017	Caractéristiques des	Cour/TP	Protection des Plantes et	1ere année	
2014 2015	nématodes phytophages	O //200	environnement		
2014-2017	Aspects socio- économiques,	Cour/TD	Phytopharmacie et Gestion	2ere année	
	sanitaires et juridiques des		des risques phytosanitaire		
2017 2019	pesticides	TP/TD	Englania et anninguna estat	2	Tronc
2017-2018	Zoologie	IP/ID	Ecologie et environnement	2eme année	
		<u> </u>			commun

ENCADREMENT DE MEMOIRES D'INGENIORAT

1992- 1993	Contribution à l'étude du nématode doré de la pomme de terre	
	(Globodera rostochiensis, G. pallida » et évaluation	Benhadda Mehdjouba
	approximative de l'infestation de quelques parcelles de	
	pomme de terre dans la région de Mascara.	
1992- 1993	Enquête préliminaire sur les nématodes au niveau du système	Meghraoui Ali
	radiculaire des cultures maraîchères de plein champ dans la	_
	région de Mascara	
1993- 1994	Identification, état d'infestation et mode de distribution des	Mm Benghazi nabil
	Meloidogyne (Nematoda – Meloidogynidae) associés aux	
	cultures maraîchères dans la région de Mascara	
1993- 1994	Meloidogyne spفى تثبيط فقس بيوض (Azotobacter	Mlle Kaddari Fatiha
	تاثير التلقيح. بالبكتيريا (chrococcum	
	في منع إصابة نبات الطماطم بها	
1993- 1994	Contribution à l'étude systématique et biologique des	M Mebani Omar
	Gastéropodes Pulmonés terrestre dans la région de Mascara	_
1994-1995	Contribution à l'étude de l'état d'infestation des cultures	M. Azoua Abdelkrim
	maraîchères de pleins champs et sous abris serres par les	
	nématodes à galles « Meloidogynidae » dans la région	
	d'Adrar.	
1994-1995	Etude préliminaire sur le Nématode à kyste des céréales	Mlle Kaci Amina
	Heterodera avenae dans quelques régions céréalières de	
	l'ouest de l'Algérie	
1995-1996	Contribution à l'inventaire des nématodes phytophages des	M. Lahouel Brahim et Miloua Benaoumezr
100 - 100 (arbres fruitiers et de la vigne dans la région de Mascara.	
1995- 1996	Etude de quelques aspects biologiques des Meloidogyne	Mm. Mahfoud Louafi Ghezala
	« Nematoda-Meloidogynidae) et comportement de quelques	Onezuiu
1006 1007	variétés de tomates vis à vis de ces nématodes.	Mlle Berrehil Elkatel
1996- 1997	Contribution à l'étude de quelques aspects de la relation	Kheira
1997- 1998	variété de tomate- <i>Meloidogyne</i> sp	Mlle Houcini Aicha et
1997- 1998	Contribution à l'étude des nématodes phytophages de la végétation forestière de la région de Mascara et ceux des	M. Missouni Belgandouz
	cultures maraîchères dans la région de Saida	0 -
1998- 1999	Evaluation de l'effet inhibiteur de <i>Fusarium solani</i> et	Mlle Benabdallah Khadidja
1770-1777	Penicillium sp. Vis à vis des œufs de Meloidogyne sp.	
1999- 1998	دراسة أجناس النيماتودا المتطفلة على شتلات الأشجار الغابية والمثمرة والكروم	M. Aiad AbdelKader
1,,,	بمشاتل الغرب الجزائري	
1999- 2000	Etude du comportement histopathôlogique des variétés de	Mlle Malik Salima
	tomate vis à vis des nématodes à galles « <i>Meloidogynidae</i> ».	
1999- 2000	Etude de l'effet pathologique de <i>Pseudomona fluorescens</i> et	Mlle Kadri Fouzia
	de trois souches de <i>Bacillus subtilis</i> à l'égard de ver blanc	Mlle Ournidi Naima
	Geotrogus deserticola, dans les conditions de laboratoire.	
1999- 2000	Contribution à l'étude bio-écologique de <i>Thaumetopea</i>	
	pityocampa (Schiffe,1981) (Lepidoptera,	
	Thaumetopoieidae) dans la région de mascara et essais de	M. Hallam Tayeb et
	lutte biologique par l'utilisation de <i>Bacillus Subtilis</i>	M. Toumi Bachir
	(Cohn,1851) (Eubactériale, Bacillaceae) dans les conditions	
i .		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

	du laboratoire	
1999- 2000	Effet de l'activité pathogénique de trois souches de <i>Bacillus</i> subtilis et <i>Pseudomonas fluorescens</i> sur la teigne de la pomme de terre « <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873), Lepidoptera: Gelichidae) 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 في ولايتي (Nematoda: Heterodera avenae) تندوف و أدرار	Mlle Meslem Sarah et Mlle Besseghir Fadela

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

MASTER

	Thème	Etudiant (e)s
2014- 2015	Etude du comportement de quelques variétés de céréales	Abid Mustapha
	utilisées en Algérie vis-à-vis le nématode à kyste (<i>Heterodera sp</i>).	Kamel & Dahmani
		Hayat
	Cartographie de la distribution du nématode à kyste des céréales	
	« Heterodera sp » dans l'ouest Algérien.	Sadat Omar
	Contribution à l'étude des antagonistes associés au nématode à	Behira Nadji & Aribi
	kyste des céréales 'Heterodera avenae' et état d'infestation des	Miloud
	graminées sauvages par ce ravageur	
	Etude écobiologique du nématode doré de la pomme de terre par	Belaroui Mama
	le nématode à kyste 'Globodera sp' dans la région de Mascara.	
	Contribution à l'étude des antagonistes de la faune des	Emimoune Naziha
2015 - 2016	Coléoptères ravageurs des cultures : cas des microchampignons et	
	des nématodes entomopathogènes	
	Etude de l'Etat d'infestation des Pinèdes par la processionnaire	Djendara Aicha
	du pin <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff., Lepidoptera:	
	Notodontidae) dans la région de Mascara et recherche des	
	antagonistes associés à ce ravageur	
	Etude de la mycoflore antagoniste associés à l'Aphidifaune des	Nait Moha Yamina
	plantes d'ornement dans la région de Mascara	& Bouazza Sarrah
		Meriem
	Etude écobiologique du nématode doré de la pomme de terre par	Boudjenane W.
2016-2017	le nématode à kyste 'Globodera sp' dans la région de Mascara	
	Contribution à l'étude de la nématofaune des arbres fruitiers et	Boudaya M.F et
	des vignobles dans la région de Mascara	Khachemoun B.
2017 - 2018	Etude écobiologique du nématode doré de la pomme de terre par	Akriche & Azaize
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	le nématode à kyste 'Globodera sp' 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.	Djelti Malika et Boughlam Allah
		Hanan

PUBLICATIONS

2008	Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. 2008. Biocide effect of the powder and essential oils of three plants species on the biology of the chic-pea Beetle, Callosobruchus chinensis L. Egyptian Journal of Biological Pest Control. Proceeding of 2 nd Arab Conference of applied biological control, Cairo, Egypt, 18 (1), 2008, 155-159.
2010	A. F. Righi-Assia, M. A. Khelil, F. Medjdoub-Bensaad and K. Righi. 2010. Efficacy
2010	of oils and powders of some medicinal plants in biological control of the pea weevil
	(Callosobruchus chinensis L.) African Journal of Agricultural Research Vol. 5(12), pp.
	1474-1481, 18 June, 2010
2011	Righi Assia Fatiha, Righi Kada, Mohamed AnouarKhelil, Juli Pujade-Villar. 2014.
2014	Biological control against the cowpea weevil (Callosobruchus chinensis L., Coleoptera:
	Bruchidae) using essential oils of some medicinal plants. Journal of Plant Protection
	Research 54 (3), 2014.
	<u>Righi K.</u> , Mokabli A. and Assia Fatiha. 2015. Biocide effect of Fusarium solani and
2015	Penicillium spp against the cereals cyst nematode "Heterodera avenae". Journal of
	Chemical and Pharmaceutical Research, 2015, 7(3):2434-2439.
	Bachir Benarba, Lakhdar Belabid, <u>Kada Righi</u> , Ahmed amine Bekkar, Mouffok
2015	Elouissi, Abdelkader Khaldi, Abderrahmane Hamimed. 2015. Ethnobotanical study of
	medicinal plants used by traditional healers in Mascara (North West of Algeria). Journal
	of Ethnopharmacology.
	Righi Kada, Assia Righi Fatiha, Madani F.Z., Mokabli Aissa. 2016. Study of natural
	antagonists of cereals cyst nematode "Heterodera avenae." in Algeria. J. Appl. Environ.
2016	Biol. Sci., 6(6)1-1, 2016.
	Zine El Abidine Ababsa, Mohamed Tahar Derouiche, Mohamed El Amine Abid,
	Benameur Belgharbi, <u>Kada Righi</u> , Kamel Medjroubi and Salah Akkal, 2016.
	Evaluation of the analgesic activity of the species: Tetraclinis articulata of
	Cupressaceae family. Der Pharmacia Lettre, 2016, 8 (5):288-290
	Aissa Mokabli, Nadia Tirchi, Kada Righi, Fatiha Labdelli, Fatima Haddadi and
	Djamel Smaha, 2016.
	Cereal cyst nematodes in Algeria: main species, biology and effect on yields. The
	32 nd ESN Symposium will take place at the University of Minho, Braga, Portugal. 28
	August - 1 September 2016.
2016	Mouffok Elouissi & Kada RIGHI, 2016. Tritrophic interactions: Plant-Aphid-Parasitoid
	Hymenoptera in natural environement in Mascara (north-west Algeria). Sylwan,
	160(12).
	Madani Z., Majdoub H., Righi K., Malaisse WJ, Ait-Yahia, 2016. Potential of Rubus
	Ulmifolius Schott Supplementation in the Attenuation of Sucrose-Induced
	Hyperglycemia, Dyslipidemia and Liver Oxidative Damage in Rats. Journal of Diabetes
	and Obesity. 3(3): 1-6.
2018	Kada Righi, Fatiha ASSIA Righi, Ahlem Boubkeur, Karima Boungab, Abdelkader
	Elouissi, Ali Cherif Djendara. 2018. Toxicity and repellency of three Algerian medicinal
	plants against pests of stored product: Ryzopertha dominica (Fabricius) (Coleoptera:
	Bostrichidae). Banat's Journal of Biotechnology. 2018, IX(17), 50-59.
	, (1)

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

COMMUN	NICATIONS INTERNATIONALES
	D. 1. 4 . E 11 H.1 M 4 D. 1. Z. 2000 D 1 . C C.1 . 1 . 1 1
	Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. 2008. Biocide effect of the powder and essential
	oils of three plants species on the biology of the chic-pea Beetle, "Callosobruchus
	chinensis L." 2 nd Arab Conference of applied biological control, Cairo, Egypt, 7-10
	april 2008.
2008	Righi Assia F., khellil M.A, <u>Righi K.</u> 2008. L'effet biocide des poudres et des huiles essentielles de trois plantes « Thymus vulgaris, Santolina chamaecyparissus et Anagyris
2000	foetida » sur la biologie la bruche chinoise du pois chiche (Callosobruchus chinensis
	L.). Séminaire International La Biotechnologie au service du secteur Agroalimentaire.
	Blida 17 et 18 juin 2008.
	Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. 2008- Use of oil and powders of some medicinal
	plants in the biological fight against the beetle of the chik-pea (Callosobruchus
	chinensis L.). 1er Colloque International sur les Substances Naturelles et Innovations
	Thérapeutiques. Mascara 22 et 23 avril 2008
	Moutassem. D; Righi. F; et Righi. K. 2009 Etude bioécologique de l'entomofaune de
	l'olivier « Olea europea L. » dans la région de Mascara, Algérie. Séminaire
	International "Biodiversité Faunistique en Zones arides et Semi arides. Ouargla 20-22
	octobre 2009
	Mm Righi Assia F., M. Khellil A.M. & Righi K., 2010. Utilisation des huiles et des
2010	poudres de quelques plantes médicinales dans la lutte biologique contre la bruche du
	pois chiche « Callosobruchus chinensis L.».1er congrès international-santé au Naturel 7
	et 9 Décembre 2010. Mostaganem
	Righi K., Mokabli A. Righi A.F.& Gourari H., 2011. Etude de l'état d'infestation des
	parcelles céréalières par le nématode à kyste (<u>Heterodera sp</u>) dans les Wilayas de
	Mascara et Relizane et identification des espèces en cause. Séminaire international sur la
2011	protection des végétaux. ENSA El Harrach 18 au 20 avril 2011.
2011	Moutassem. Dt; Righi. F; Khoudour, A Meribai, M et Righi K., 2011. 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.
	Righi Assia F., M. Khellil A.M. & M. Righi K., 2011. La lutte biologique par
	utilisation des huiles essentielles de quelques plantes médicinales (Salvia verbenaca,
	Scilla maritima, Artemisia herba alba et Inula viscosa) contre la bruche du pois chiche
	« Callosobruchus chinensis L.». 1 ^{er} Séminaire international d'étude Agriculture
	Biologique et développement Durable. Oran 13/14 Fév. 2011
	Sekrane F.Z.Y, Righi F., Boungab, K., et Righi K. 2017. 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/avril2017. Hammamet, Tunisie.
	Djendara A., Righi k., Righi-Assia F., et Boungab K. 2017. Contribution à l'étude des
2017	antagonistes associés à la processionnaire du pin « Thaumetopoea pityocampa 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.

Boutaiba Benklaouz M., Righi-Assia Fatiha, et Righi K., 2017. Les Coléoptères associés à l'olivier « Olea europaea L.» dans la région de Mascara (Algérie). Conférence scientifique international sur l'environnement et l'agriculture.24-25/avril2017.hammamet, Tunisie.

Sekrane Y, F. Righi Assia, Righi K. and Boungab K., 2017. lutte biologique contre Tribolium castaneum (Coleoptera: Tenebrionidae) ravageur des denrées stockées par l'utilisation de quelques plantes médicinales. First international congress on Biotechnolgies for Sustainable development. University of Boumerdess. CIBSDD 2017. Boumerdes Algeria 24-25 October.

Boubkar ahlem yasmina, **Righi kada** & Assia Fatiha, 2017. Study of the biocidal effect of some medicinal plants against « Stegobium paniceeum ». 5éme Congrès international des populations et des communautés animales "Ecosystème, Biodiversité et Ecodéveloppement ». Univ. USTH Houari Boumediene

Boubkar ahlem yasmina, Righi K., Belabid L., Assia F& Moukabli A., 2017. State of infestation of Potato production plots by cyst nematodes' "Globodera sp" in the Mascara region. 5éme Congrès international des populations et des communautés animales "Ecosystème, Biodiversité et Ecodéveloppement ». Univ. USTH Houari Boumediene

Boutaiba Benklaouz M., Righi-Assia F., & Righi K., 2017. Study of beetles biodiversity of an Agroecosystem in Mascara region western Algeria. Cinquième édition du congre international des populations et des communautés animales écosystèmes, biodiversité et écodéveloppement(ICAPS5). 03-05 Novembre 2017, Tamanrasset : Algérie

Boutaiba Benklaouz M, K. Righi & F. Righi-Assia.,2017. Les Coléoptères associés à l'olivier « Olea europaea 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. 24,25 avril, 2017. Hammamet, Tunisie

COMMUNICATIONS NATIONALES

Houcini Aicha et <u>Righi Kada</u>. 1998- Etude des nématodes phytophages de la végétation forestière de la région de Mascara. 1^{er} symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.

Missouni Belgandouz et <u>Righi kada</u>. 1998- Etude des nématodes phytophages des cultures maraîchères dans la région de Saida. 1^{er} symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.

Berrehil Elkatel Kheira et Righi kada. 1998- Etude de quelques aspects de la relation variété de tomate-Meloidogyne sp. 1^{er} symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.

Kaci Amina; *Righi kada et Mokabli Aissa. 1998*- Etude préliminaire sur le Nématode à kyste des céréales Heterodera avenae dans quelques régions céréalières de l'ouest de l'Algérie. 1^{er} symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.

1998

Mebani Omar et Righi kada. 1998-Etude systématique et biologique des Gastéropodes

	Pulmonés terrestre dans la région de Mascara. 1 ^{er} symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.
	Ghazi Nabil et Righi kada. 1998-Etat d'infestation et mode de distribution des
	Meloidogyne (Nematoda – Meloidogynidae) associés aux cultures maraîchères dans la
	région de Mascara. 1er symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai
	1998. Centre Universitaire de Mascara.
	Righi kada. 1998- Etude de quelques aspects de la relation variété de tomate-
	Meloidogyne sp. 1 ^{er} symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998.
	Centre Universitaire de Mascara.
	Merzougui Benhada Mehdjouba et Righi kada. 1998-Etude du nématode doré de la
	pomme de terre (Globodera rostochiensis, G. pallida » et évaluation approximative de
	l'infestation de quelques parcelles de pomme de terre dans la région de Mascara. 1 ^{er}
	symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire
	de Mascara.
	Mahfoud Louafi Ghezala et Righi kada. 1998- Etude du comportement de quelques
	variétés de tomates vis à vis les Meloidogyne « Nematoda-Meloidogynidae. 1er
	symposium des Sciences Agronomiques organisée le 25 Mai 1998. Centre Universitaire de Mascara.
	Righi K., Assia F., Hallam T et Toumi B., 2000. Effet pathologique de Pseudomona
	fluorescens et de trois souches de Bacillus subtilis à l'égard de ver blanc Geotrogus
	deserticola. Journée de l'environnement, 5 mai 2000. Inst., Sces Agro. C.U. Mascara.
	Righi K., Djazouli Z., Assia F., Boukholkhal et Moulay B., 2000. Essais de lutte
2000	biologique par l'utilisation de Bacillus Subtilis (Eubactériale, Bacillaceae) contre
	Thaumetopea pityocampa (Lepidoptera, Thaumetopoieidae). Journée de
	l'environnement, 5 mai 2000. Inst., Sces Agro., C.U. Mascara.
	Righi K., Assia F., Kadri F et Ournidi N., 2000. Effet de l'activité pathogénique de
	trois souches de Bacillus subtilis et Pseudomonas fluorescens sur la teigne de la pomme
	de terre « Phthorimaea operculella (Zeller, 1873), Lepidoptera: Gelichidae). Journée de
	l'environnement, 5 mai 2000. Inst., Sces Agro. C.U. Mascara.
	Righi K., Belaredj B., & Mederbal Khalladi .2003-Contribution a l'étude de la
2002	dynamique de la végétation des parcours (libres et mis en défens) dans les monts de
2003	béni-chougrane (w. mascara). 2003- 1 ^{ére} Le premier Séminaire National du
	développement agricole et rural. Centre Universitaire de Mascara, du 21 au 23 décembre 2003
	Righi Kada, Righi Assia F et Tayeh Ashraf. 2007. Evolution et dynamique de la faune
2007	entomologique de l'olivier dans la wilaya de Mascara : Cas de la station universitaire de
2007	Mascara. 1ére journée nationale sur l'olivier. 26 Nov.2007. Univ Mascara et Chambre
	d'Agriculture de Mascara.
	Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. et Ibri K., 2008. L'effet biocide des poudres et des
	huiles essentielles de trois plantes « Thymus vulgaris, Santolina chameacyparissus et
	Anagyris foetida » sur la biologie la bruche chinoise du pois chiche (Callosobruchus
	chinensis L.). Séminaire national sur « Agriculture, Environnement et Santé végétale »
2008	Khemis Miliana, 19 et 20 Avril 2008.
	Righi Assia F., khellil M.A, Righi K. et Ibri K., 2008. L'effet biocide des poudres et des
	huiles essentielles de trois plantes « Thymus vulgaris, Santolina chameacyparissus et
	Anagyris foetida » sur la biologie la bruche chinoise du pois chiche (Callosobruchus
	chinensis L.). Séminaire international sur « la biotechnologie au service du secteur
	Agroalimentaire » Univ. Saad Dahleb, Blida, 19 et 20 Avril 2008.

Sehnoun T.; Benfissa B.; Benabi F.; Righi Assia F.; et <u>Righi K.</u> 2011. Etude éco biologique de la flore adventice des céréales dans la région de Mascara et Relizane. 1^{er} Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Univ., Mascara 3 et 4 Avril 2011.

Hassad H.; <u>Righi K.</u> & Righi A.F. 2011. Contribution à l'inventaire de la faune aphidienne dans la région de Mascara. 1^{er} Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011.

Meslem S., Besseghir F et Righi K. 2011- Contribution à l'étude de la flore adventice associée aux céréales dans l'Ouest Algérien. 1^{er} Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011.

2011

Boukraa D, Bennabdelli K, Bellabid L, <u>Righi K</u> et Boussaid. 2011. 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^{er} Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011.

Gourari H., <u>Righi K.</u>, Mokabli A. & Righi A.F.2011. Etat d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste (*Heterodera sp*) dans les Wilayas de Mascara et Relizane. 1^{er} Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011.

Moutassem. D et; Righi Assia F.; Khoudour, A et Meribai, M., et Righi K. 2011. Inventaire de l'entomofaune de l'olivier dans la région de mascara (Algérie). 1^{er} Colloque National sur « la santé végétale et environnement ». Mascara 3 et 4 Avril 2011.

Hamidi Karima, Righi Assia Fatiha et Righi Kada. 2011. L'effet bio-insecticide d'Artemisia herba alba et d'Inula viscosa sur quelque paramètre bioécologique de la bruche chinoise du pois chiche (Callosobruchus chinensis L.)

Benmimoun Y, Bekkara MF, Righi K, Zahafi B, Assia F. Flazi S & Guedider H. Conception et Réalisation de « kahratrap » électrocuteur d'insecte. Détermination de la couleur optimale de la lumière d'attraction. 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

<u>Righi, K.</u>; **Righi Assia F. et Taya Mohammed Achraf. 2013-** Evolution et dynamique de la faune entomologique de l'olivier dans la wilaya de Mascara Cas de la station Universitaire de Mascara. 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

Hassad H., Righi A.F & Righi K. 2013- 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.

Moutassem Dahou Righi K.& Assia Fatiha. 2013- Inventaire de l'entomofaune de l'olivier dans la région de mascara (Algérie). 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

Righi Assia F.; Hamidi Karima; Boukhari Khadija; Righi. K. & Khellil A.M. 2013- La lutte biologique par utilisation des huiles essentielles de quelques plantes médicinales (Salvia verbenaca, Scilla maritima, Artemisia herba alba et Inula viscosa) contre la bruche du pois- chiche « Callosobruchus chinensis L.». 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de 1'eau (LSTE). Univ. Mascara.

Hamidi Karima; Righi Assia Fatiha & Righi Kada. 2013- L'activité bio-insecticide

2013

d'Artemisia herba alba et d'Inula viscosa sur Quelque paramètre bioécologique de la bruche chinoise du pois chiche (*Callosobruchus chinensis* L.). 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

Gourari Hadjira et Righi K., Mokabli A. & Assia Fatiha 2013- Etat d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste (Heterodera sp) dans les Wilayas de Mascara et Relizane. 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

<u>Righi Kada</u>, Mokabli A. et Righi Assia F. 2013-Identification et distribution des espèces du complexe Heterodera avenae « Nématodes à kyste des céréales » dans les parcelles céréalières de l'Ouest Algérien. 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

Rafai Mebrouk, <u>Righi Kada</u>, Mokabli Aissa et Righi Assia F. 2013- Etude de l'état d'infestation des parcelles céréalières par le nématode à kyste *Heteroderasp*. dans l'ouest Algérien. 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

Meslem Sarrah., Besseghir F. &. Righi K. 2013- Etude de la flore adventice associée aux céréales dans l'Ouest Algérien. 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

Benfissa Badra, Sahnoune Tahar, Righi Assia F. & Righi K. 2013- Etude écobiologique de la flore adventice des céréales : Cas des Graminées adventices dans la région de Mascara et de Relizane 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

Mehdaoui Benaouda, Assal K., Righi Kada, & Assia Fatiha. 2013- Distribution et identification des espèces d'*Heterodera* « nématode à kyste des céréales) dans les parcelles céréalières des régions de Mascara et de Relizane. 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de l'eau (LSTE). Univ. Mascara.

Righi K, Righi Assia-F., et Benhadda M., 2013- Dispersion du nématode à kyste « *Globodera spp* » dans quelques parcelles de pomme de terre dans la région de Mascara, Saida et Sidi Belabbes. 1ère Journée d'Etude sur : « La Protection des Végétaux » 10 Octobre 2013. Laboratoire des Sciences Techniques et de 1'eau (LSTE). Univ. Mascara..

2014

<u>Righi kada</u>, Mokabli Aissa & Assia Fatiha 2014- Dispersion du nématode à kyste des céréales (*Heterodera*) dans quelques régions céréalières de l'Ouest Algériens. Séminaire National sur la Biodiversité Faunistique. 7;9 décembre 2014. ENSA, El Harrache, Alger.

Righi Assia Fatiha, *Righi kada*, *Boungab Karima et Khelil Mohamed A.* **2014**- 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

Abid M. Kamel; Dahmani Hayet, Righi K., & Assia F.,2015. Etude du comportement de quelques variétés de céréales utilisées en Algérie vis-à-vis le nématode à kyste (Heterodera sp). Semi. Sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires,

	16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.
2015	Boutaleb Chahrazed; Lahmar Ahamed; Assia F. et Right K., .2015. La lutte biologique contre Rhyzopertha dominica par l'utilisation des huiles essentielles des
2015	plantes médicinales. Semi. Sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires, 16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.
	Benhadda Mehdjouba; Hidjazi Med Chouaib; Assia F. et Righi K., 2015. 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.
	Sadat Omar, Righi K., & Assia F., 2015. Cartographie de la distribution du nématode à kyste des céréales « Heterodera sp » dans l'ouest Algérien. Séminaire sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires, 16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.
	Habib Fatima; Cherif Hadria Rekia; Righi K., et Assia F., 2015. 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
	Yehiaoui Karima. Righi K., 2015. Orobanche crénelée «Orobanchus crenata. journée
	d'étude sur « le retour à la nature ». 15 Avril 2015. Fac. SNV. Univ. Mascara
2015	Boutaleb Chahrazed; Lahmar Ahamed; Assia F. et Right K., 2015. La lutte biologique contre Rhyzopertha dominica 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.
	Benhadda Mehdjouba, Hidjazi Med Chouaib; Assia F. et Righi K., 2015. 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.
	Boudjnah Wahiba., Righi K., & Assia F., 2015. 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.
	Boubkar A.Y., Righi K., Righi-Assia F., Belaroui M., et Moukabli A., 2017. 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.
2017	Aicha Djendara ¹ , Kada Righi ¹ , Righi-Assia Fatiha ¹ et Karima Boungab, 2017.
	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	Boutaiba Benklaous M., Righi Assia F. & Righi K., 2019-Contribution à l'etude de la
	scarabeifaune des champs cultivés dans le nord-ouest algerien. 1 er Siminaire national sur
	l'environnement et le developpement durable. Université de Ahmed Zabana Relizane.
	Ton thomework of the developpement durable in versite de 1 milieu Zubund 1 tenzuno

$\underline{PROJET\ DE\ RECHERCHE}:\underline{PNR\ /\ CNEPRU}$

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^{er} 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^{er} colloque National sue la santé végétale et environnement. Université de Mascara 3 et 4 Avril 2011
- Membre du comité scientifique du 1^{er} colloque National sue 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^{er} Séminaire sur « sur la phytopharmacie et la gestion de risques phytosanitaires, 16 avril 2015.Fac. SNV., Univ. Mascara.
- Membre organisateurs de 1^{er} 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 novemre2017. Université de Mascara

PARTICIPATION AU JURY DE MEMOIRES DE FIN D'ETUDE

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

Langues

Français : lu, parlé, écritArabe : lu, parlé, écrit

■ Anglais: lu,

Informatique

Logiciels de bureautique : Word, Excel, PowerPoint,

Loisirs:

- Sport
- Jardinage
- ornithologie