

Curriculum Vitae

Tunis le 17/09/2015

Prénom et nom	Zouhaier HLAOUI
Date et lieu de naissance	15 septembre 1967 à Tunis
Adresse	13 Rue zahret mariam, cite Ezzouhour 2, Tunis (2052), Tunisie
Situation familiale	Marié et père de deux enfants
Tel personnel	(+216) 98.215.255
Fax professionnel	(+216) 71.567.551
E-mail	Zouhaierhlaoui@yahoo.fr

I. Diplômes :

DATE	INSTITUTION	DIPLOME
2002	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	Doctorat en Géographie (Spécialité : Climatologie)
1993	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	Diplôme des Recherche Approfondies en Géographie (Spécialité : Climatologie)
1991	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	Certificat d'Aptitude à la Recherche en Géographie (Spécialité : Climatologie)
1991	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	Maîtrise en Géographie

II. Fonctions

DATE	INSTITUTION	FONCTION
Depuis 25/06/2006	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis ; (Département de Géographie)	Maître-assistant (titulaire)
Du 23/10/2000 Au 25/06/2006	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis ; (Département de Géographie)	Assistant
Du 9 /1996 Au 9 / 2000	Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités de la Manouba; (Département de Géographie)	Professeur d'enseignement secondaire détaché à l'enseignement supérieur

III. Productions scientifiques :

TITRE	DATE	LIEU	CADRE	PAGES
A propos de l'évolution des précipitations mensuelles et quotidiennes en Tunisie (1950-2010) : tendances ou non ? (Co-auteur avec L.HENIA et T.ALOUANE)	Juillet 2015	Liège (Belgique)	Article dans les actes du 28 ^{ème} colloque de l'Association International de Climatologie	515-521
<i>Aléas et risques climatiques en Tunisie</i> (Co-auteur et coordinateur avec L.HENIA)	Janvier 2015	Tunis (Tunisie)	Ouvrage UR : GREVACHOT Université de Tunis, FSHS	320 pages
Tunisian agriculture and climate hazards : the case of drought (Co-auteur avec L HENIA et H BEN BOUBAKER)	Septembre 2014	Jundiaí (Brésil)	Article Publié dans l' ouvrage « <i>Riscos climaticos</i> » de F MENDINÇA (Cord)	38 pages
<i>Climat et Bioclimat de la Tunisie</i> (Co-auteur avec T ALOUANE)	Septembre 2014	Tunis (Tunisie)	Ouvrage UR : GREVACHOT	572 pages
Le climat touristique de la Tunisie et le changement climatique (Co-auteur avec L.HENIA et T ALOUANE)	Juillet 2014	Dijon (France)	Article dans les actes du 27 ^{ème} colloque de l'Association International de Climatologie	632-638
Contribution a l'étude de la saison des pluies en Tunisie : variabilité des marges et fréquence des épisodes secs. (Co-auteur avec A. ABDERRAHMEN et L.HENIA)	Septembre 2013	Cotonou (Benin)	Article dans les actes du 26 ^{ème} colloque de l'Association International de Climatologie	273-278
Towards a climate service for the Tunisian tourism industry. (Co-auteur avec L.HENIA)	Avril 2013	Viennes (Autriche)	Union européenne des géosciences; Assemblé Générale ; 2013	Poster
Utilisation des indicateurs du déficit hydrique dans les synthèses bioclimatiques méditerranéennes. (Co-auteur avec A M .GAMMAR)	Septembre 2012	Grenoble (France)	Article dans les actes du 25 ^{ème} colloque de l'Association International de Climatologie	321-326
La pluviométrie dans les plaines et bassins intra-telliens en Tunisie : évolution récente et projection dans le futur (co auteur avec L.HENIA)	Septembre 2011	Rovereto (Italie)	Article dans les actes du 24 ^{ème} colloque de l'Association International de Climatologie	303-309
Evolution du régime pluviométrique au cours du 20eme siècle en Tunisie dans un contexte du changement climatique	Septembre 2010	Rennes (France)	Article dans les actes du 23 ^{ème} colloque de l'Association International de Climatologie	273-278
Les pluies annuelles au Maghreb : Variabilité et tendance (Co-auteur avec L.HENIA et A. MEDJERRAB)	Septembre 2008	Montpellier (France)	Article dans les actes du 21 ^{ème} colloque de l'Association International de Climatologie	327-333
Plusieurs cartes dans L'ATLAS DE L'EAU EN TUNISIE (Ouvrage collectif)	2008	Tunis (Tunisie)	Ouvrage UR : GREVACHOT Université de Tunis, FSHS	14 pages
TITRE	DATE	LIEU	CADRE	N.PAGES

Changements climatiques, pluie et céréaliculture en Tunisie	Août 2008	El Kram (Tunisie)	Actes du 31 ^{ème} congrès de l'Union Géographique Internationale	25 pages (PowerPoint)
<i>Les pluies quotidiennes en Tunisie</i> (الأقطار اليومية في البلاد التونسية)	Juin 2008	Publication de la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	Thèse de doctorat	410 pages
Les pluies torrentielles en Tunisie : fréquences et tendances (Co-auteur avec A.ABDERRAHMEN)	Septembre 2007	Carthage (Tunisie)	Article dans les actes du 20 ^{ème} colloque de l'Association Internationale de Climatologie	55-61
Pluie et pollution atmosphérique à Tunis (Tunisie) (Co-auteur avec M. SLAMA)	Septembre 2007	Carthage (Tunisie)	Article dans les actes du 20 ^{ème} colloque de l'Association Internationale de Climatologie	303-307
Les changements climatiques et leurs impacts sur les nappes phréatiques littorales en Tunisie	Avril 2007	Sfax ; (Tunisie)	9 ^{ème} colloque de la géographie maghrébine : «dynamiques récentes des espaces côtières »	15 pages
Déficit hydrique de l'olivier et techniques hydriques en Tunisie	Février 2007	Sousse (Tunisie)	Colloque international : l'Olivier en méditerranée	27 pages (PowerPoint)
Bilans hydriques agro-climatiques de l'olivier en Tunisie	2006	Tunis ; (Tunisie)	Revue Tunisienne de Géographie, n°37	43-74
La sécheresse agro-climatique de l'olivier en Tunisie	Septembre 2006	Epernay (France)	Article dans les actes du 19 ^{ème} colloque de l'Association Internationale de Climatologie	295-301
Les séquences de jours à fortes pluies dans les villes à risque d'inondation en Tunisie	Septembre 2005	Gènes (Italie)	Article dans les actes du 18 ^{ème} colloque de l'Association Internationale de Climatologie	69-73
Les séquences de jours sans pluie en Tunisie	Septembre 2004	Caen (France)	Article dans les actes du 17 ^{ème} colloque de l'Association Internationale de Climatologie	301-306
Changements climatiques et risques associés en Tunisie	Août 2004	Glasgow (Irlande)	Actes du 16 ^{ème} congrès de l'Union Géographique Internationale	39 pages (PowerPoint)
Le climat méditerranéen et les changements climatiques	Juin 2004	Marseille (France)	Publication du Séminaire : <i>Les océans, les mers, mortes ou vivantes</i>	15 pages (PowerPoint)
Climat et qualité de l'eau des barrages en Tunisie (Co-auteur avec H. Ben Boubaker)	Septembre 2003	Varsovie (Pologne)	Article Publié dans <i>DOKUMENTACJA GEOGRAFICZNA, N°29</i>	161-165
Deux cas d'anomalies climatiques en Tunisie entre 1987 et 1990	Octobre 1991	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	Mémoire de CAR (Certificat d'Aptitude à la Recherche)	267 pages

IV. Enseignements promulgués :

Cours	Niveau	Langue	Institution
Climatologie appliquée	3 ^{ème} année LMD de géographie fondamentale	Français	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis
Climatologie appliquée	1 ^{er} année LMD de géographie appliquée	Français	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis
Climat et environnement	2 ^{ème} année LMD appliquée à la protection de l'environnement	Français	Faculté des Sciences de Tunis
Statistiques appliquées à la géographie	1 ^{er} année LMD de géographie fondamentale	Français	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis
Statistiques appliquées à la géographie	1 ^{er} année LMD de géographie Appliquée	Français	Institut Supérieur de l'Education et de la Formation Continue
Climatologie générale	1 ^{er} année Géographie 2 ^{ème} année Histoire	Arabe	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis
			Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités de la Manouba
			Institut Supérieur des Etudes Littéraires et des Sciences Humaines de Tunis

V. Appartenance à des structures de recherche

GROUPE	LIEU	DATE
U.R. «Biogéographie , Climatologie Appliquée et du Dynamique Erosif» (<i>BiCade</i>) en tant qu'associé à l'UR	Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités de la Manouba; (Tunisie)	1998 au 2011
"Groupe de Recherche sur la VARIabilité du Climat et l'HOMme en Tunisie" (<i>GREVACHOT</i>)	Faculté des sciences Humaines et Sociales de Tunis	1994 - 2002
U.R (<i>GREVACHOT</i>)	Faculté des sciences humaines et sociales de Tunis ; (Tunisie)	A partir de 2002
Programme euro-méditerranéen : « <i>Climate, Local Information in the Mediterranean region, Responding to User Needs</i> » (CLIM-RUN)	Coordination par le laboratoire "Energy and Environmental Modeling Unit" ENEA de l'université de Gènes)	2011-2014

VI. Autres activités :

ACTIVITE	DATE
Coordinateur de la première journée climatologique tunisienne (<i>JTC</i>), organisée par l'U.R « GREVACHOT »	2015
Co coordinateur (partie tunisienne) du programme euro méditerranéen CLIM-RUN	2010-2014
Membre de l'Association Internationale de Climatologie (<i>AIC</i>)	Depuis 2004
Trésorier de l'Association des Géographes Tunisiens (<i>AGT</i>)	2010- 2011
Membre du comité directeur de l'Association des Géographes Tunisiens (<i>AGT</i>)	1996-1997 2009-2010 2014-2015
Membre du bureau exécutif des Olympiades Internationales de Géographie (<i>IGEO</i>)	2008, 2009, 2010
Président du comité d'organisation des Olympiades Internationales de Géographie « <i>IGEO Carthage 2008</i> »	2008
Président du comité d'organisation des olympiades nationales de géographie (<i>ONG</i>)	2007
Membre du comité d'organisation du 31ème congrès de l'Union Géographique Internationale : <i>IGU Tunis 2008</i>	2006-2008
Membre du comité d'organisation du 20ème congrès de l'Association Internationale de Climatologie : <i>AIC Tunis Carthage 2007</i>	2007
Président de l'Association Tunisienne des Changements Climatiques et Développement Durable (<i>2C2D</i>)	Depuis 2013
Membre de l'Association Tunisienne des Changements Climatiques et Développement Durable (<i>2C2D</i>)	2009, 2010, 2011, 2012,2012
Membre du comité de lecture de la Revue Tunisienne de Géographie (<i>RTG</i>)	2014