

CURRICULUM VITAE.

Structure de rattachement : Institut Agronomique Centre Universitaire. El- Tarf.

Nom : HENNOUNI Née SIAKHENE **Prénom :** NACERA

Date et lieu de naissance : 07/12/1958 à l'ARBAA W. BLIDA.

Situation familiale : Mariée (03 enfants).

Adresse Professionnelle : Centre Universitaire d'EL – TARF

Institut Agronomique.

Tel/Fax : 038.60.09.42.

Adresse personnelle : Cité BOUKHRIS MED SALAH BAT G N°9 (Ex DIAR ESSALEM) EL HADJAR ANNABA.

E- MAIL : hennouni_nacera@yahoo.fr

Date de recrutement : Décembre 2002.

Langue parlées : Français, Arabe et Anglais moyennement.

Titres et Diplômes :

- Bac Sciences (1978)
- Diplôme d'ingénieur d'état en agronomie : 1984 Option **Phytotechnie INA- EL HARRACH ALGER.**
- DEA en Agronomie 1985 **INA EL HARRACH.**
- Magister option : **Physiologie végétale**, pathologie des écosystèmes juin 2002 Université BADJI- MOKHTAR Annaba.
- 1ère inscription en Doctorat es sciences 2005-2006 option Eco toxicologie, Université BADJI MOKHTAR ANNABA.

Intitulés des thèmes soutenus :

- 'Effet du stress hydrique sur quelques variétés de luzernes annuelles' thèse d'ingénieur d'état en agronomie (1984) option phytotechnie.
- 'Etude de l'effet de la Rouille brune ,(Puccinia Recondita f.sp.Tritici sur quelques paramètres physiologiques et biochimiques du blé dur 'Triticum durum Desf' dans la plaine de Annaba..

Expérience professionnelle:

- Ingénieur à l'INRF Bainem 1985.
- Enseignement technique des Sciences Agricoles de 1985 à 1987 W.Blida.
- Ingénieur Ferme pilote « Chaïbi Larbi EL.KARMA Annaba de 1988 à 1990
- Ingénieur à la délégation Communale EL Hadjar de 1991 à 1996.
- Chef de bureau appui à la production Subdivision agricole El-Hadjar 1997.
- Enseignante associée ' IAV EL-TARF' d'octobre 98 à juin 1999.
- Chef de Service Phytosanitaire Direction des Services Agricoles annaba 2000-fin 2002
-
- Maître assistant institut agronomique, Centre Universitaire d'El Tarf
 - 2003 Modules enseignés : Viticulture, Physiologie végétale.
 - 2003-2004 : Cultures maraîchères, Viticulture, Mise en valeur des Terres et physiologie végétale.
 - 2004-2005 : Cultures maraichères, cultures protégées, cultures florales, Physiologie végétale
 - 2005-2006 : Cultures maraichères, cultures protégées, cultures florales, Physiologie végétales.
 - 2006-2007 : C maraichères, cultures hydroponiques ; c. florales et physiologie végétale.
 - 2007_2008 : C. maraichères ; C hydroponiques ; C. florales et Physiologie végétale.
 - 2008-2009 : C .maraichères ; C hydroponiques ; C. florales et physiologie végétale.

Participation aux colloques et aux congrès scientifiques

Mai, 2000. : Participation aux journées d'information et de sensibilisation sur les maladies des céréales et les moyens de lutte, organisées, par l'Office Algérien Interprofessionnel des Céréales et le Bureau de Liaison ZENECA Algérie.

Avril 2004. Hennouni N. : Le premier séminaire méditerranéen sur les Pâturages Alimentation et Santé du Cheptel. Effet du stress hydrique sur quelques espèces de luzernes annuelles. Centre Universitaire d'El Tarf.

Novembre 2005. Hennouni N ; Brinis L ; Youbi M ; Slimani A et Djebbar M. R. : 3eme Symposium Magrèbin sur les maladies des Céréales et des légumineuses Alimentaires. Etude de l'effet de la Rouille brune Puccinia recondita f.sp Tritici sur quelques paramètres physiologiques et biochimiques du blé dur « Triticum durum » dans la plaine de Annaba. INA EL HARRACH.

Novembre 2007 Hennouni N., B Achouri et Djebbar Med Réda Centre universitaire d'El-Tarf et Université Badji Mokhtar annaba Premier Séminaire International sur la biodiversité, Environnement et Santé El Tarf Etude de l'efficacité d'un fongicide (ARTEA) sur quelques

paramètres physiologiques et biochimiques de quatre variétés de blé dur dans la plaine de Annaba

Encadrement Mémoires d'Ingénieur Agronome

- **Co-promoteur :**

Boukhnef S. 2002-2003 : Effet de trois insecticides sur la Bruche de la lentille. Mémoire d'ingénieur Agronome Centre Universitaire El Tarf.

Djaahbar Z. ; 2005- 2006 : Appréciation de la qualité technologique d'un ensemble de variétés de blé dur cultivé en Algérie. Mémoire d'ingénieur Agronome Centre Universitaire El Tarf.

Ferraz Berrebib.R.N ; 2008 : Etude comparative d'aptitude agronomique de deux modes de plantation en mottes et à racines nues de deux variétés de tomates industrielles LESTO et RIOTUNTO dans la région de Annaba. Mémoire d'ingénieur Agronome. Centre Universitaire d'El Tarf.

- **Promoteur :**

Achouri B, 2005 : Effet d'un fongicide sur quelques maladies foliaires (la rouille brune et la septoriose) de quatre variétés de blé dur. Etude de quelques caractères physiologiques et biochimiques. Mémoire d'Ingénieur Agronome Centre Universitaire El Tarf.

Hariri H, 2005 : Etude comparative entre un hybride de tomate local en voie d'homologation et trois autres introduits. En fonction des conditions du milieu dans la plaine d'Annaba. Etude de quelques paramètres agronomiques et technologiques. Mémoire d'Ingénieur Agronome.

Chéraït F et Salmi M. ; 2006 : Effet de deux (02) systèmes d'irrigation (Goutte à goutte et Aspersion) sur le comportement de cinq (05) variétés hybrides de tomates industrielles nouvellement introduites en Algérie dans la région d'El Besbes W.d'El TARG

Zennou.F , 2006 : Enquête sur l'utilisation des fongicides dans la wilaya de Annaba. Mémoire d'ingénieure agronome.

Oudini.A et Toumi.N ; 2007 Contribution à l'étude de l'impact de mycoses aériennes sur le processus primaires d'élaboration du rendement de blé dur (*Triticum durum* Desf.) dans la plaine de Annaba. Mémoire d'ingénieur en Biotechnologie C.U.T El Tarf.

Benadid.S ; 2007 : Essai sur l'étude de l'efficacité d'un traitement fongicide sur trois (03) variétés de blé dur et une (01) variété de blé tendre dans la plaine de Annaba Mémoire d'ingénieur Agronome.

Achouri.K ; 2007 : Essai du comportement de quatre variétés de blé dur vis à vis de quelques maladies cryptogamiques aérienne (rouille et Septoriose) dans la plaine de Annaba mémoire d'ingénieur Agronome.

Djellabi.S ; 2008 : Etude de comportement de quelques variétés hybrides de tomate industrielle dans la plaine de Annaba. Mémoire d'ingénieur Agronome.

Guerfa .W ; 2009 : Etude comparative de 04 variétés de blé tendre dont 02 nouvellement introduites sous des conditions naturelles de plein champs au niveau de l'ITGC de Guelma. Mémoire d'Ingénieur Agronome. Centre Universitaire d'El Tarf.

Guergah A ; 2009 : Lutte chimiques. Enquête sur l'utilisation des fongicides sur céréales dans la région de Souk Ahras. Mémoire d'Ingénieur Agronome Centre Universitaire d'El Tarf.

Haji . Khaoula; 2009 : Etude de comportement entre sept variétés hybrides de tomates industrielles nouvellement introduites en Algérie, dans la région d'El Karma (Plaine de Annaba). Mémoire d'Ingénieur Agronome. Centre Universitaire d'El Tarf.