

CURRICULUM VITAE DU DIRECTEUR DE LABORATOIRE

Nom: **SNOUSSI**

Prénom : **SID-AHMED**

Situation familiale : **Marié, 03 enfants**

Diplômes Universitaires:

- **Ingénieur Agronome:** Juin 1980 INA - Alger (Algérie)
- **Magister en Sciences Agronomiques:** Novembre 1984 INA - Alger (Algérie)
- **Doctorat d'état en sciences agronomiques :** Janvier 2001 (Algérie).INA El Harrach

Structure de rattachement: Université de Blida - Faculté Agro-vétérinaire ,
Département d'agronomie

Fonctions occupées:

- **Enseignant INA El Harrach** 1980 – 1985
- **Responsable du laboratoire de cultures maraichères INA** Décembre 1984 à Novembre 1985
- **Enseignant Institut d'Agronomie - Université de Blida:** Novembre 1985 à ce jour
- **Responsable du Laboratoire et de l'Option Cultures Maraichères:**1985 à ce jour
- **Directeur des Etudes Institut d'Agronomie - Université de Blida** Avril 1989 - Septembre 1991.
- **Président du Conseil Scientifique à l' Institut d'Agronomie - Université de Blida** Février 1991 - Décembre 1992
- **Responsable de département de production végétale** Avril 1994 -Septembre 1994
- **Directeur par intérim de l'Institut d'Agronomie - Université de Blida :** Septembre 1994 à Novembre 1995.
- **Directeur de l'Institut d'Agronomie - Université de Blida :** Novembre 1995 au 08/01/2003 .
- **Membre du Conseil Scientifique d'Université de Blida:** Septembre 1994 au 04/11/2008
- **Membre du conseil scientifique de faculté Agro-vétérinaire** de 1999 à ce jour
- **Membre du conseil scientifique du centre National de Développement des Ressources Biologiques :** du 02/10/2005 à ce jour
- **Vice recteur de la Formation Supérieure de Graduation de la Formation Continue et des diplômés :** du 08/01/2003 au 04/11/2008

Grade:

- Maître assistant:** 22/Novembre/1984
- Chargé de cours:** 09/Décembre/1987
- **Maître de conférence :** 20/06/2001
- **Professeur d'Université :** Juillet 2006

Thèses soutenues:

- **Ingénieurat:** Les substrats susceptibles d'intérêt en hors-sol.
- **Magister:** Effet des variations des concentrations d'Azote et de Potassium sur la tomate en hors-sol.
- **Doctorat d'état :** Valorisation des eaux salines pour la nutrition minérale des plantes cultivées.

Matières enseignées:

- Cultures maraîchères générales S6 - S7
- Cultures maraîchères spéciales S8
- Cultures hydroponiques S9
- Fertilisation des Cultures Maraîchères S9.
- Ecophysiologie végétale : Magister

Activités d'Encadrement:

- Mémoires de Fin d'Etudes DEUA
- Mémoires de Fin d'Etudes Ingénieurat
- Mémoires de Magister
- Thèses d'état

Domaine d'intérêt:

- Physiologie végétale, Nutrition minérale des plantes cultivées en sol et en hors-sol
- Elaboration de solutions nutritives à partir d'eaux peu et fortement salées

Activités de recherche :

*** Responsable du Projet de recherche H0932/05/93:**

« Valorisation des eaux salines, pour la nutrition minérale des plantes cultivées » .

- Responsable du projet de recherche H0901/04/97

Amélioration et stimulation de la croissance végétale par le procédé de fert- irrigation et par voie biologique

- Responsable du projet de recherche F0910/01/01

Investigation de quelques procédés de détermination des besoins en eau et ions minéraux des plantes cultivés par la technique hydroponique

- Responsable du projet de recherche F0901/02/06

Phyto-stimulation de l'assimilation nutritionnelle et de la physiologie des plantes par voie chimiques et biologiques

- **Directeur de laboratoire de Biotechnologie des productions végétales** : agréé par le MESRS en date du 30/12/2003
- **Expert chargé d'un projet PNUD N° 022/2003** sur l'évaluation des besoins en matière de renforcement des capacités nécessaires à la conservation et l'utilisation durable de la Biodiversité importante pour l'agriculture

Publications et/ou communications:

- Journée mondiale de l'alimentation INA El Harrach (Algérie) 1982/1983
- Séminaire international sur la plasticulture ITCMI (Algérie) 1983/1984
- Journées scientifiques à l'INES d'Agronomie de Blida 1985.
- Consultation nationale sur l'Agriculture 20-21 et 22 Avril 1992, Club des Pins (Alger).
- Colloque « Sols salés du Maghreb » 30.11.1992 au 03.12.1992 Montpellier (France).
- Journée Portes ouvertes sur la recherche à l'Université de Blida , Mai 1993- Groupe de recherche agronomique méditerranéen, qualité des sols et des eaux : Rennes (France) 10-11/12.1996. Communication.
- Séminaire sur la micro- irrigation . Communication orale Mai 2000 Université de Blida
- Publication portant sur la Valorisation des eaux salines pour la nutrition minérale des plantes cultivées. Revue Etude et Gestion des sols, 5,4, 1998.
- Communication orale sur la Biodiversité importante pour l'agriculture : cas des plantes maraîchères ,industrielles,condimentaires,aromatiques ,médicinales et ornementales . Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement Hotel Hilton 22-23/01/2003 .
- Communication orale sur la valorisation des eaux salines en agriculture . Colloque international sur la gestion et la préservation des ressources en eau. Université Moulay Ismail Meknès . Département de Biologie Maroc : 24 et 25 Septembre 2004 .
- Communication orale sur la l'effet de la correction des eaux salines pour la nutrition chez la tomate et le haricot. Colloque international sur l'eau dans le bassin Méditerranéen et développement durable. Monastir du 10 au 13 Octobre 2002 Tunisie
- Publication portant sur l'absorption hydrique en milieu salin chez la tomate et le haricot Revue Cahiers Agriculture 2004 ; 13 : 1-5.
- Publication portant sur :Dynamics of absorption of some Biogenic salts in modified saline medium. Journal of Central European Agriculture .Volume 5 (2004) N°.3 (169-174)
- Communication orale au congrès Watmed 2 (Water Resources in Mediterranean Basin) . Congrès international . Marrakech du 14 au 17 Novembre 2005 Maroc
- Publication portant sur : Dynamics of absorption of some Biogenic salts at Tomato and Bean plant cultivated in saline medium . Journal of Central European Agriculture .Volume 6 (2005) N°.2 (151-156)
- Communication orale sur la technique de préparation d'une solution nutritive (cas d'une eau peu chargée en ions minéraux) . Journée technique sur l'irrigation goutte à goutte . ITCMI Staouali Ministère de l'agriculture et du développement rural . 27/03/2005 Staouali – Algérie

- Communication orale sur la valorisation des eaux salines en agriculture . Journée technique sur l'irrigation goutte à goutte . ITCMI Staouali Ministère de l'agriculture et du développement rural . **27/03/2005** Staouali – Algérie
- Communication orale sur la mise en valeur des eaux salines non conventionnelles en agriculture . Colloque international sur la protection et la préservation des ressources en eau . Université de Blida 18-19 Février 2006
- Publication portant sur : Conditional QTL analysis of genetic main effect and genotype x environment interaction effect for yield in rice (*Oryza sativa* L) . Journal of Food, Agriculture and Environment .Vol 4 (1) , January 2006 .157-162
- Publication portant sur : Quantitative analysis of seed genetic model including embryo and endosperm effects in multiple environment . Journal of Food, Agriculture and Environment .Vol 4 (2) , April 2006 .147-149
- Communication orale sur la mise en valeur des eaux salines non conventionnelles en agriculture . Colloque international sur la protection et la préservation des ressources en eau . Université de Blida 18-19 Février 2006
- Participation en tant que panéliste à l'exposition Universelle 2008 (SARAGOSSE), Tribune de l'eau : « **Eau et Développement Durable** » **16 juin au 20 Juin 2008**
- Communication orale sur l'exploitation des eaux non conventionnelles en agriculture Colloque national sur la protection et la préservation des ressources en eau . Université de Blida 02-03 Décembre 2008

Janvier 2009