

**Khaled AMRANI**

**Hay enasser Bamendil, 30000 Ouargla (Algérie)**

**22 rue docteur Lamaze, 38000 Grenoble (France)**

**41 ans, marié**

**e-mail : [khaled.amrani@umrpacte.fr](mailto:khaled.amrani@umrpacte.fr)**



**Agronome, Doctorant Université Grenoble Alpes,**

#### **EXPERIENCE PROFESSIONNEL SIGNIFICATIVE**

**2017 - 2018 : Enseignant vacataire à l'université Kasdi Merbah Ouargla (Algérie)**

**TP Biologie Générale, cours techniques d'expressions en français. Niveau 1ere année LMD Géologie**

**2015 – 2016 : Conseiller arboriculture fruitière (Maroc) ; Fez, Midelt. Bureau d'études privé : ARTHIMAROC**

**2007 - 2014 : Services déconcentrés du ministère de l'agriculture et de la pêche. (France)**

**Inspecteur phytosanitaire / Chargé de mission abeilles : DDAF38/ DDT38/DRAAF69 (Direction Régionale de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Forêt) – Lyon : Dans le cadre des aides agricoles d la PAC ; contrôle dossiers, Contrôle du respect de la réglementation liée à l'utilisation des produits phytosanitaires en France. Contrôle physique, inventaire des produits phytosanitaires, détermination des délais pour mise aux normes, mission de conseil/expertise sur les produits utilisés dans le cadre de la réglementation PAC. Conduite d'enquêtes et d'analyses liées au syndrome d'effondrement des colonies d'abeille.**

#### **ACTIVITES SCIENTIFIQUES REGULIERES**

**UKMO : Université Kasdi Merbah Ouargla (Algérie)**

Conférences en écologie et agro-écologie. Niveaux Masters.

Co-encadrant de mémoire de fin d'études. Niveau Licence (1), Masters (3)

**LPO : Ligue pour la Protection des Oiseaux.**

Conférences sur la migration avienne et le rôle de corridors écologiques des oasis sahariennes. Programme tête en l'air. Trois conférences

Publications dans le journal LPO Info. Quatre articles grand public

**GRIDAO : Groupe de Recherche et d'Information pour le Développement Durable de l'Agriculture d'Oasis**

Chargé de mission :

Expertise des palmeraies de la vallée du DRAA (Maroc) entre Zagora et M'hamid El Ghizlaine.

Etude sur le changement climatique en milieu oasien. Impact et conséquences (en cours)

Essais d'utilisation d'huiles essentielles dans la lutte contre les bioagresseurs des cultures.

**AIFT : Association Intercommunautaire Fontaine (Grenoble 38) et Tigdidine (Oued Souf 39).**

Chargé d'étude pour la réhabilitation de la palmeraie de Djamaa en partenariat avec les associations locales.

**CARI : Centre d'Action et de Réalisations Internationales**

Chargé d'étude. Appui aux organisations de la société civile dans le cadre du Programme d'Actions pilotes pour le Développement Rural et l'Agriculture / PAP-ENPARD Algérie

**HSF : Hydraulique Sans Frontière**

Traduction de deux guides (2007 et 2016) en arabe en hydraulique rurale pour les pays du Sahel (Tchad et Niger).

## PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

. Ababsa.L, **Amrani.K**, Sekkour.M, Guezoul.O et Doumandji.S.E – La richesse des espèces aviennes dans la région d'Ouargla : cas des palmeraies de Mekhadma et de Hassi Ben Abdellah. Séminaire national: L'oasis et son environnement, un patrimoine à préserver et à promouvoir, Ouargla les 12 et 13 avril 2005, communication affichée (Poster).

. Ababsa.L, **Amrani.K**, Idder.A, Sekkour.M, et Doumandji.M – Variation du régime alimentaire de la pie grièche grise (*Lanius excubitor elegans*) dans les palmeraies de Mekhadma et Hassi Ben Abdellah (Ouargla). IXème Journée Nationale d'Ornithologie, 7 mars 2005 Institut National Agronomique El Harrach Alger. Communication orale.

. **Amrani.K** et Toutain.G - Point sur la situation de l'avifaune des oasis du Maghreb en vue d'un suivi écobiologique. 1erséminaire international sur la protection et la préservation des écosystèmes sahariens : ecosyst2009, Ouargla les 13, 14 et 15 décembre 2009.

. **Amrani.K** et Toutain.G - Aperçu méthodologique de la démarche d'évaluation de la durabilité de l'agrosystème à palmiers dattiers dans les oasis du Maghreb. Workshop sur l'agriculture saharienne, enjeux et perspectives : département des sciences agronomiques de l'université Kasdi Merbah d'Ouargla, le 3 mai, 2010.

. **Amrani.K**, Toutain.G et Dollé.V - Le palmier dattier créateur d'ambiance climatique favorable au bon fonctionnement du complexe agro-phoenicicole. Acta Horticulturae n° 994 pp 79-86 1er symposium international sur le palmier dattier. Alger, les 13 et 14 novembre 2011 organisé par l'INRA Algérie.

. **Amrani.K**, Bradai.L et Ballouche.A - Evaluation de la durabilité des agro-systèmes oasiens : des territoires anthropisés fragiles. Colloque international organisé par le Laboratoire d'Etudes Environnementales des Systèmes Anthropisés (LETG-LEESA | UMR CNRS 6554) de la faculté des sciences de l'université d'Angers. Communication affichée (Poster), octobre, 2012.

. **Amrani.K** et Toutain.G - Caractéristiques et limites de l'agriculture oasienne : quel modèle pour les oasis de demain ? Rencontre internationale RADD0 (Réseau Associatif pour le Développement Durable des Oasis) pour la sauvegarde des oasis : terres et vies oasiennes au défi du changement climatique. Djerba 23, 24 et 25 mars 2013 (Tunisie).

. Lyès Bradai & Samia Bissati & Haroun Chenchouni & **Khaled Amrani**, 2014 : Effects of climate on the productivity of desert truffles beneath hyper-arid conditions. International Journal of Biometeorology ISSN 0020-7128 Int J Biometeorol DOI 10.1007/s00484-014-0891-8.

. Lyès Bradai, Souad Neffar, **Khaled Amrani**, Samia Bissati and Haroun Chenchouni, 2015 ; Ethnomycological survey of traditional usage and indigenous knowledge on desert truffles among the native sahara desert people of algeria. Journal of Ethnopharmacology n° 162 (2015) 31–38

. **Amrani.K** et Senoussi.A - Autour de la dégradation des systèmes oasiens algériens et de la nécessité d'un développement durable : état des lieux et propositions. Deuxième Workshop international sur la durabilité des systèmes de production phoenicicoles en Algérie. Université Mohamed Khédhar Biskra les 6 et 7 décembre 2016. Communication orale, article proceeding en cours.

. **Amrani.K**, 2017 – Quelle durabilité pour les oasis du Sahara algérien ? Revue Sesame INRA France n°2 novembre 2017 • sciences et société, alimentation, mondes agricoles et environnement, pp 52-57.

<http://revuesesameinra.fr/oasisquelledurabilitepourlesoasisdusaharaalgerien13/>

## **FORMATION DE BASE**

Ingénieur d'état en agronomie saharienne (2001) : Institut d'Hydraulique et d'Agronomie Saharienne (IHAS) d'Ouargla (ex-ITAS) Algérie. Attestation d'équivalence délivrée par le Rectorat de Grenoble

## **FORMATION EN COURS**

Inscrits en 4 années de doctorat à l'université Grenoble Alpes, laboratoire PACTE Territoires.

## **FORMATION ACHEVEE**

Label CONEX (conseil et expertise) validée en novembre 2016 à l'université Grenoble Alpes

## **STAGES ET ACTIVITES EXTRA-PROFESSIONNELLES**

- . Assistant enseignant au CFP Moirans : cours et TP sur les « adventices des cultures ». Organisation d'une sortie dans le Beaujolais (début été 2004)
- . Assistant expérimentateur à la station nucicole SENURA « Suivi des acariens ravageurs et de leurs ennemis » (collecte et traitement des données) (été 2004)
- . Stage Biométrie de l'abeille - CETA (Centre d'Études Techniques en Apiculture) Savoie et élevage de reine. Dordogne (mai, juillet 2006)
- . Stage Bio-statistique Université Joseph Fourier Grenoble (e-learning) (2009)
- . Journées de formation : Lutte contre le Charançon rouge des palmiers – GRIDAO (Groupe de Recherche et d'Information pour le Développement Durable de l'Agriculture d'Oasis) – Hyères (2012)
- . Stage Lutte biologique service espaces verts ville de Grenoble dans le cadre de la politique zéro pesticides (2013)

## **CENTRE D'INTERETS**

Amateur en sciences astronomiques - Sport de montagne (randonnée pédestre, raquette et via ferrata. Belledonne, Chartreuse ; Vercors)