

Khaled AMRANI – Activités scientifiques

PUBLICATIONS, PARTICIPATIONS À SÉMINAIRES ET RENCONTRES 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 écobioécologique. 1er séminaire 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'agro-système 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

CONFÉRENCES UNIVERSITAIRES DANS LE CADRE DU PROJET EDAO

- Conférence 3eme journées vulgarisation agriculture saharienne ; préservation du patrimoine de la palmeraie d'El ksar (Ouargla) : La labellisation, une démarche pour la valorisation des produits du terroir ? Khaled AMRANI, communication orale, 20 novembre 2014.

- Séminaire Saïd Otba (centre de formation agricole professionnelle) : Journée de vulgarisation et de sensibilisation agricole : animation d'atelier d'échange avec les étudiants. Novembre, 2014.

☒ Approche conceptuelle de l'interaction oasis – environnement naturel : Intérêt pour la gestion des périmètres agricoles en milieu oasien, Khaled AMRANI & Georges TOUTAIN, Université d'Ouargla, Département sciences agronomiques : Licence gestion des périmètres agricoles et techniques végétales, mars 2012.

- Désertification : causes – conséquences – remèdes, Khaled AMRANI & Georges TOUTAIN, Université d'Ouargla, Département sciences agronomiques, laboratoire biogéochimie des milieux désertiques, Magister éco-pédologie & environnement, mars 2012.

- Évaluation de la durabilité des agro-écosystèmes oasiens et ses actions de mise en valeur durable (EDAO-MVD) une approche respectant l'homme et son environnement, Khaled AMRANI & Georges TOUTAIN, (Journées Techniques APEB : Association de Protection de l'Environnement de Béni Isguen, Ghardaïa les 27, 28 et 29 février 2011).

☒ Cours magistraux Master écologie :

1) Rôle agro-écologique des oasis en zones arides et semi-arides (intérêt pour la préservation

de la biodiversité et la production agricole)

2) Enjeux de conservation des oasis : 1- production agricole et durabilité

3) Enjeux de conservation des oasis : 2 - Les palmeraies espaces de biodiversité sécuritaire

4) Identification et suivi d'oasis d'intérêt écologique par des bio-indicateurs

5) Choix d'oasis sentinelles de l'environnement pour la création d'un observatoire de la

durabilité

5/ ENCADREMENT / ENSEIGNEMENT DANS LE CADRE DU PROJET EDAO

1) Co-encadrement d'un mémoire de fin d'études de niveau ingénieur en agronomie saharienne.

Thème : Inventaire du savoir-faire ancestral dans la région d'Ouargla (Inventaire du patrimoine culturel dans le cadre du projet draft : EDAO/MVD), 2013, 80p.

2) Co-encadrement d'un mémoire de fin d'études de niveau licence en agronomie saharienne.

Thème : Resencement des plantes mellifères dans la cuvette d'Ouargla (Inventaire du patrimoine biologique dans le cadre du projet draft : EDAO/MVD), 2014, 40p

3) Enseignement « semaine bloquée » module : éco-toxicologie. 2leme semestre

4) Co-encadrement d'un mémoire de fin d'études de niveau ingénieur en biotechnologie.

Thème :

(Volet Valorisation dans le cadre du projet draft : EDAO/MVD), 2013, 80p.

5) Co-encadrement d'un mémoire de fin d'études de niveau ingénieur en biotechnologie.

Thème :

(Volet protection des cultures dans le cadre du projet draft : EDAO/MVD), 2013, 80p.