



PROFIL

Mon expertise se cantonne au niveau des environnements arides et sahariens à l'échelle des oasis et des palmeraies. Je m'intéresse au développement de ces territoires selon une approche globale et participative des acteurs locaux. En effet, les constats de dégradation de la palmeraie de Ouargla, étude pilote réalisée dans le cadre d'une thèse ; **érosion des ressources phyto-génétiques, disparition du savoir-faire, altération de la fertilité des terres, régression de la valeur marchande des produits oasiens et exode de la palmeraie au profit du béton**, m'ont poussé à me spécialiser dans la recherche et le développement des régions sahariennes du Maghreb.

CONTACT

TÉLÉPHONE :
+33 6 95 67 79 21
+213 7 82 50 08 56

SITE WEB :
<https://adeioasis.wordpress.com/>

E-MAIL :
khaled.amrani@umrpacte.fr
khaled.amrani@giz.de
aitamrane2000@yahoo.fr

LOISIRS

Randonnée : plusieurs sommets en Belledonne, Chartreuse et Vercors (Dénivelé max : 1200 m, durée 11 heures)

KHALED AMRANI

Docteur université Grenoble-Alpes
Conseiller chargé d'étude en agro
développement – Formateur Value Links



Label CONEX (conseil et expertise) validée en novembre 2016 à l'université Grenoble Alpes.
Thème d'étude : le conseil en sourcing
Poste actuel : conseiller technique GIZ/PASA



FORMATION

[Institut agronomie saharienne, Ouargla (Algérie)]

[Sept 1996]-[Déc 2001] Coursus d'ingénieur agronome soldé par un mémoire en ornithologie oasienne.

[Université Grenoble-Alpes (France)]

[Déc 2014]-[Mar 2021] Docteur d'université en aménagement et développement territorial. Thèse sur la durabilité des agrosystèmes oasiens.

PARCOURS PROFESSIONNEL

[GIZ Allemagne en Algérie] [Conseiller technique]

[Depuis novembre 2019 ...]

Conseils, accompagnement et suivi des PME dattes et piment dans le cadre d'un programme de développement de la chaîne de valeur.

[PAP ENPARD Algérie] [Expert temporaire]

[Sept 2018]-[Sept 2019]

Elaboration d'un état des lieux des oasis du sud algérien et formation d'associations à l'économie solidaire et sociale (ESS)

[Université Kasdi MERBAH Ouargla (Algérie)] [Enseignant vacataire]

[Sept 2016]-[Sept 2018]

En charge des TP de biologie générale.

[ARTHIMAROC] [Conseiller en arboriculture]

[Oct 2015]-[Aout 2016]

Accompagnement et conseils des producteurs de pommes entre Fès et Midelt (Maroc)

[DRAAF Lyon, Rhône-Alpes (France)] [Inspecteur phytosanitaire]

[Sept 2007]-[Jui 2015]

Plusieurs missions temporaires dans le cadre de la PAC Europe :

- Contrôle administratif des dossiers d'aides agricoles
- Contrôle sur terrain du paquet hygiène produits phytosanitaires
- Chargé de mission abeilles

COMPÉTENCES

Communication technique

Conduite d'études en agro-développement

Coordination et gestion technique de projets de développement

Langues : Anglais technique, lu, parlé et écrit niveau moyen à passable
Espagnol technique, lu / **Arabe**, lu, écrit et parlé parfaitement

ANNEXE

ACTIVITES SCIENTIFIQUES DIVERSES

LPO : Ligue pour la Protection des Oiseaux. Section Isère 38 (2011-2013)

Conférences sur la migration avienne et le rôle de corridors écologiques oasiens. Programme tête en l'air. Publications dans le journal LPO Info.

HSF : Hydraulique Sans Frontière (2007 et 2016)

Traduction de deux guides (2007 et 2016) en arabe en hydraulique rurale pour les pays du Sahel : guide du maintenancier.

Sélectionné pour compétition aux éoawards ANEDD, Ecole de commerce de Toulouse, avril 2018.**Participation à un documentaire scientifique sur les oasis du Sahara au Maroc**"une oasis d'espoir",

Durée, 54', diffusé sur Ushwaïa TV en novembre 2018.

<https://altair.imarabe.org//notice.php?q=id:124949&lang=fr>

Chroniques oasiennes dans un journal électronique : rédaction de quatre chroniques autour de la palmeraie de Ouargla.
http://www.djanoub.com/ar/home_ar/**Réseau PhD Alumni de l'UGA**

<https://phdalumni-uga.fr/article/du-doctorat-a-la-pratique-mon-experience-de-terrain/11/03/2020/97>

Interview

<https://audioblog.artera-dio.com/blog/174190/podcast/178674/l-horizon-episode-4-khaled-amrani>

Article hommage à Georges TOUTAIN

https://www.iamm.ciheam.org/fr/news_and_events/news/one?event=figure-de-proeve-de-l-agro-ecologie-georges-toutain-s-est-eteint-le-13-aout-2021-a-l-age-de-88-ans&id=508

<https://www.raddo.org/Actualites/Georges-Toutain-precursur-de-l-agroecologie-et-referance-incontournable-de-l-agronomie-oasienne-durable>

. Ababsa.L, **Amrani.K**, Sekkour.M, Guezoul.O et Doumandji.S.E, 2005a – 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). **ENSA Alger**

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

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

. **Amrani.K** et Toutain.G, 2010 - 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. **Univ. Ouargla**

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

. **Amrani.K**, Bradai.L et Ballouche.A, 2012 - 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. **Univ Angers, France**

. **Amrani.K** et Toutain.G, 2013 - Caractéristiques et limites de l'agriculture oasienne : quel modèle pour les oasis de demain ? Rencontre internationale RADDO (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). **Djerba Tunisie**

. **Amrani.K**, 2016 - Point de situation relatif à l'agriculture oasienne en vue de proposition d'un outil d'évaluation de la durabilité des agro systèmes (cas de la région d'Ouargla). Zagora, Maroc, Workshop International . **Univ Rabat, Maroc**

. **Amrani.K** et Senoussi.A, 2016 - 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, et article proceeding . **Univ Biskra, Algérie**

STAGES

. **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 (phytophages) et de leurs ennemis (phytophages) » (collecte et traitement des données) (été 2004)

. **Stage Biométrie de l'abeille** - CETA (Centre d'Études Techniques en Apiculture) Savoie (juillet 2006)

. **Stage élevage de reine**. CFPPA Nojals -et-clotte, Dordogne (mai, 2006)

. **Préleveur d'échantillons de sol** (Isère et Savoie) pour le compte du laboratoire LARA EUROPE ANALYSE (sept-déc 2008)

. **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 de la ville de Grenoble dans le cadre de la politique zéro pesticides (juin, 2013), Note ; la lutte biologique contre la Mineuse du marronnier. 15p

. **Formation au Système d'Information Géographique (SIG-QGIS)**, UGA, Cermosem laboratoire Pacte Territoires, Décembre 2018.

. **Amrani.K**, 2017 - Initiative GTDPO / Ouargla (Sahara septentrional algérien). Projet MENA-DELP «Projet de coordination et de partage des connaissances sur les moyens de subsistance et les écosystèmes désertiques » **Caire, Égypte** du 20 au 22 décembre 2017.

. **Amrani.K**, 2018 a – Contraintes et solutions pour le développement de la ville-palmeraie de Ouargla dans le Sahara septentrional algérien. Doctorales de l'ASRDLF, les 28 ; 29 et 30 mars 2018. Intervenant. Comm. Orale, **Univ. Grenoble, France**

. **Amrani.K**, 2018 b - Quelle durabilité pour les oasis du Sahara algérien ? Revue BioPresse, n° 245, rubrique Recherche et systèmes spécifiques, **réf. 245-009** pp 50.

. **Amrani.K**, 2018 c – L'oasis et la menace climatique : aperçu et scénario probable, Sesame INRA France, <http://revue-sesame-inra.fr/loasis-et-la-menace-climatique-aperçu-et-scénario-probable/>

. **Amrani.K**, 2018 d – Flore d'Afrique du Nord : l'oeuvre pionnier de René MAIRE (1878-1949), Têla Botanica, <https://www.tela-botanica.org/wp-content/uploads/2018/11/article-Khaled-AMRANI.pdf>

. **Amrani.K** et Omeiri N, 2019 – État des lieux des oasis du sud algérien. Étude nationale. Projet PAP ENPARD, appui aux acteurs locaux pour un développement rural durable des oasis du sud algérien. Rapport d'étude, 213 p.

. Hadj Benamane. A, Bissati-Bouafia. S, **Amrani.K**, Pansu.J, Pompanon.F, Sekour.M, Doumandji. S, 2019 – Diet of barn owl *Tyto alba* determination from regurgitated pellets in southeastern Algeria, coupling the classical approach with the eDNA analysis. PONTE, International Journal of Sciences and Research Vol. 75 | No. 2/1 | Feb 2019 pp 62-78

. **Amrani.K**, 2020 - Les oasis sahariennes, rempart menacé contre la désertification Fête de la science 02 au 12 octobre en métropole, du 06 au 16 novembre en Corse. <https://theconversation.com/les-oasis-sahariennes-rempart-menace-contre-la-desertification-145795>

. **Amrani.K**, Bradaï. L, Senoussi H, 2020 – De la recherche à la vulgarisation oasisienne : Quels goulots d'étranglement ? – Cas de l'unité phoenicicole de l'université de Ouargla. *Revue des BioRessources Vol 10 N° 1 Juin 2020, pp 10-22*

. **Amrani.K**, 2021a - Gestion de l'eau d'irrigation dans le Bas-Sahara algérien : le paradoxe hydrique de la palmeraie d'Ouargla. Armand Colin | « Annales de géographie » 2021/2 N° 738 | pages 77 à 104. <https://www.cairn.info/revue-Annales-de-geographie-2021-2-page-77.htm>

. **Amrani.K**, 2021b - Gestion de l'eau d'irrigation dans le Bas-Sahara algérien : cas de la palmeraie de Ouargla. CAREP Paris <https://www.carep-paris.org/publications/axes-de-recherche/ecologie-et-politique/eau-rient/papiers-de-recherche-eaurient/gestion-de-leau-dirrigation-dans-le-bas-sahara-algerien-cas-de-la-palmeraie-de-ouargla/>

CO-ENCADREMENT

License (2014)

Thème : **INVENTAIRE DE LA FLORE APICOLE DANS LA REGION DE OUARGLA. CAS D'OUUM ERRANEB**. 37 pages

Ingénieur (2013)

Thème : **INVENTAIRE DE SAVOIR-FAIRE AGRICOLE DANS LA REGION DE OUARGLA**. 65 pages

Master (2020)

Thème : **DIVERSITE VARIETALE DU PALMIER DATTIER (PHOENIX DACTYLIFERA L.) DANS LA CUVETTE D'OUARGLA : CAS DE N'GOUSSA**. 112 PAGES

Master (2022)

Thème : **CONTRIBUTION A LA CARTOGRAPHIE DU BOUFAROUA, OLIGONYCHUS AFRASIATICUS DANS LES ZIBAN, ETUDE DE CAS : LA PALMERAIE DE TOLGA ET DE SIDI OKBA. MEMOIRE PROFESSIONNEL DANS LE CADRE DES ACTIVITES GIZ/PASA A BISKRA**. 85 PAGES

Doctorat (2021)

Thème : **LES RELATIONS FONDAMENTALES POUR UNE GESTION DURABLE DES SOLS DE L'OASIS DE BOUSSAADA**
En cours depuis décembre 2021

. **Amrani.K**,2021c - Direction numéro de revue. Management et gouvernance. Entreprises-Territoires-Sociétés. Cahiers scientifiques internationaux d'ERECO-PGV. N°25 (2) Janvier/Juillet 2021 ISSN :2104-2438, 130 p

. Benamar. S, Naami. D, Korichi.R, **Amrani.K**,2021 – Diversité des cultivars du palmier dattier : un atout en faveur du développement du secteur phoenicicole à N'Goussa. *Revue des BioRessources Vol 11 N°2 Décembre 2021, pp 2-13*