

Curriculum Vitae



Mr. ROUABHIA KAMEL

Informations personnelles :

- **Né le** : 08/02/1973 à Souk Ahras
- **Tél Mobile** : 06 97 10 12 16
- **Adresse**: Cité UV24 Bt: 02, Bl: A, N°06 Sidi Amar - Annaba. 23220. Algérie.
- **E-mail** : roi.kamel@yahoo.com / rouabhia.kamel@univ-guelma.dz
- **Situation Familiale** : Marié avec 03 enfants.

Expérience professionnelle :

- Mai 2004 - Avril 2005 : pré-emploi, laboratoire d'analyse microbiologique, polyclinique Sidi Amar- Annaba.
- Août 2006 – Novembre 2007 : Filet Social (I.A.I.G), APC Sidi Amar – Annaba.
- Décembre 2007- Septembre 2011 : Agent d'administration principal, Direction des œuvres universitaires - Annaba Centre-
- Maître assistant « A » Département de Biologie, Université 8 Mai 45 Guelma.
- Mars 2013- juillet 2016 : adjoint chef de département chargé de la post-graduation et la recherche scientifique, Département de Biologie, Université 8 Mai 45 Guelma.
- Depuis juillet 2016 : adjoint chef de département chargé de la pédagogie, Département de Biologie, Université 8 Mai 45 Guelma.
- Depuis février 2019 : chef de département d'Ecologie et Génie de l'Environnement, Université 8 Mai 45 Guelma.
- Membre du comité scientifique du département de biologie(CSD), de la Faculté des Sciences de la nature et de la vie et Sciences de la Terre et de l'Univers. Université 08 Mai 1945.
- Membre du comité scientifique du département d'Ecologie et Génie de l'Environnement (CSD), de la Faculté des Sciences de la nature et de la vie et Sciences de la Terre et de l'Univers. Université 08 Mai 1945.
- Membre du conseil scientifique de la faculté des Sciences de la nature et de la vie et Sciences de la Terre et de l'Univers (CSF). Université du 08 Mai 1945.

Formations :

- **Juin 1992 : Baccalauréat** option : Sciences de la Nature, mention Bien, (Lycée 18 février, Sidi Amar, Annaba).
- **Juin 2002 : DES** en Microbiologie, mention A/Bien, (université Badji Mokhtar Annaba).
- **Juin 2010 : Magister** en Microbiologie Appliquée Option : Microbiologie des Eaux, mention Bien, (université Badji Mokhtar Annaba).
- **Octobre 2016 : Réinscription en Doctorat** (université Badji Mokhtar - Annaba).

Compétence en informatique :

Suite bureautique : Microsoft Office (Word, Excel,...etc.), Progres.

Langues :

Anglais : Moyen **Français** : Bonne connaissance **Arabe** : Langue maternelle.

Centres d'intérêts :

Lacs, zones humide, milieux naturels...

Laboratoires de recherches :

Membre dans l'équipe de recherche " Perturbation de l'environnement" au laboratoire de biologie eau et environnement (LBEE) à l'Université du 08 MAI 1945 Guelma. Sous la direction du Professeur HOUHAMDI Moussa.

Projet de recherches:

Membre dans des projets de recherche CNEPRU et PRFU agréés par le Ministère de L'enseignement Supérieur et la Recherche Scientifique :

- 2014-2017 : Dynamique microbiennes en milieux aquatiques et dépollution de l'environnement. Université BADJI Mokhtar- Annaba. Code du Projet CNEPRU (D01N01UN230120140003).
- 2018-2021 : Bioremédiation Biodépollution Microbienne. Université BADJI Mokhtar-Annaba. Code du Projet PRFU (D01N01UN230120180018).

Publications

FEKNOUS, N. ; BRANES, Z. ; ROUABHIA, K. ; BATISSON I., C. AMBLARD. (2017). Isolation characterization and growth of locally isolated hydrocarbonoclastic marine bacteria (Eastern Algerian coast). Environmental Monitoring And Assessment, 189 : 49 ; 1-13.

Communications Internationales:

- **ROUABHIA Kamel, ALLOUANE Fouzia, LIMANE Hadjer et BRANES Zidane** : La caractérisation physico – chimique et bactériologique de l'eau du barrage Ain El-Dalia (Nord-est Algérien), *1^{er} Colloque International sur l'Hydrogéologie & la Géothermie*, 11 et 12 Novembre 2014, Université 08 Mai 1945- Guelma. Algérie.
- **FEKNOUS Nesrine, ROUABHIA Kamel, BRANES Zidane & BATISSON Isabelle** : Essais de croissance de *Dietzia sp* et *Halomonas venusta* isolées du littoral est-Algérien en présence d'hydrocarbures mono-aromatiques. *IV^{ème} congrès international de Biotechnologie et Valorisation des Bio-Ressources (AT-BVBR)*, 24 au 27 mars 2016. Hammamet. Tunisie.
- **ROUABHIA Kamel** (19 au 21 Avril 2016). Biodiversité des phytoplanctons des eaux du lac Oubeira (Parc national d'El Kala, Algérie). *1^{er} Séminaire International sur la Biodiversité et Gestion des Ressources Naturelles, Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk- Ahras*.
- **ROUABHIA Kamel, FERKOUS Nesrine, BOUCHERIT Kheireddine, BOUMAAZA Okba et BRANES Zidane** (17 au 19 Avril 2016). Biosurveillance du marais de Boussedra (El Bouni, Annaba) : qualité bactériologique et phytoplanctonique. *Séminaire international sur les biotechnologies appliquées à l'agriculture, la santé et l'environnement (SIBAASE01), Université Abbes Laghrour Khenchela.*
- **MERZOUG Abdelghani, ROUABHIA Kamel et ROUIBI Asma, ROUIBI Abdelhakim, ATOUSSI Sadek, SLIMANI Hanane, BRANES Zidane et HOUHAMDI Moussa** (26-28 Avril 2019). Caractérisation physico-chimique et identification des espèces phytoplanctoniques du lac Tonga (Nord-est Algérien). *5^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale et de la Biotechnologie, Marrakech, Maroc.*
- **ROUABHIA Kamel, FEKNOUS Nesrine, BRANES Zidane, SLIMANI Hanane, OUARTI Meriem, ROUIBI Abdelhakim, MERZOUG Abdelghani, et HOUHAMDI Moussa** (26-28 Avril 2019). Contribution à l'étude de la biodiversité du phytoplancton du lac Oubeira-El Kala (Nord-est Algérien). *5^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale et de la Biotechnologie, Marrakech, Maroc.*
- **ROUIBI Abdelhakim, MERZOUG Abdelghani, ROUABHIA Kamel et HOUHAMDI Moussa** (26-28 Avril 2019). Détermination du support végétal des nids chez les Grèbes (Podicipédidés) nicheurs dans le lac Tonga (Nord-est Algérien). *5^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale et de la Biotechnologie, Marrakech, Maroc.*

Communications nationales :

- **ROUABHIA Kamel & BRANES Zidane** : Etude physico-chimique et bactériologique de l'eau du lac Oubeira, *1^{er} SEMINAIRE NATIONAL SANTE ET BIO-SURVEILLANCE DES ECOSYSTEMES AQUATIQUES "SBSEA – 2014*, 26 et 27 Novembre 2014. Université Mohamed Cherif Messaadia-Souk Ahra.

- **ROUABHIA Kamel** (22 Mai 2016). Biodiversité des phytoplanctons dans les eaux de la Garaet Hadj Tahar (zones humides de Guerbes Sanhadja, Skikda). *Colloque national sur biodiversité en Algérie : Connaissance, Valorisation et conservation, Université de Batna 2.*
- **ROUABHIA Kamel, FEKNOUS N, BRANES Z, SLIMANI H, OUARTI M, ROUIBI A, MERZOUG A & HOUHAMDI M** (06/10/2019), BIODIVERSITE DES ALGUES MICROSCOPIQUES DANS LA REGION D'EL-KALA (NORD-EST ALGERIEN). *La première journée scientifique sur La biodiversité, des gènes aux écosystèmes: méthodes innovantes d'évaluation. UNIVERSITÉ LARBI TEBESSI -TÉBESSA-*.
- **BAALOU DJ Affef, ROUABHIA, K ; ROUIBI, A ; HAMMANA, C ; N'DIAYE DJENEBA, H & HOUHAMDI. M** (23/10/2019). L'impact de la pollution sur la faune aquatique de l'Oued Seybouse. *LES 5EMES JOURNEES D'ETUDE NATIONALE SUR LA ZOOLOGIE APPLIQUÉE ET L'ECOPHYSIOLOGIE ANIMALE. UNIVERSITE ABDERRAHMANE MIRA – BEJAÏA.*
- **BAALOU DJ Affef, RIZI HADIA, OUDAINIA. S. ; SOUAHLIYA H ; BENDJEDOU S & ROUABHIA. K** (30-31/10/2019), LA REPRODUCTION DE LA CREVETTE LITOPENAEUS VANNAMEI (BONNE, 1931). *Séminaire National de Biodiversité, Biologie Médicale et Ecotoxicologie Environnementale. Université 20 Août 1955 Skikda.*
- **ROUABHIA Kamel** (03/12/2019). Biodiversité des algues microscopiques dans la région d'El-Kala (Nord-est algérien). *JOURNÉE D'ÉTUDE ÉCOLOGIE & ENVIRONNEMENT. UNIVERSITÉ FERHAT ABBAS - SÉTIF 1.*
- **ROUIBI Abdelhakim, ROUIBI Amna, BAALOU DJ Affef, ROUABHIA Kamel, HOUHAMDI Moussa** (25/02/2020). L'importance de la structure végétale du Lac Tonga (Nord-est algérien) pour la nidification des Grèbes. *Journée d'étude zones humides et changements climatiques, premières éditions. Université Mohammed Chérif Messaidia de Souk Ahras.*

Encadrement de Licence professionnelle:

CHERIFI Hala et DERRADJI Amel : Suivi des étapes de fabrication de beurre au niveau de la laiterie de L'EDOUGH – Annaba. 2021.

BALI Siham et CHALA Meriem : Caractérisation physico-chimique et microbiologique du lait pasteurisé conditionné fabrique par l'unité SAFILAIT – Constantine. 2021.

Encadrement de Master II:

ALLOUANE Fouzia et LIMANE Hadjer : Contribution à l'étude de la qualité bactériologique des eaux du barrage Ain Dalia à Souk Ahras (Nord-est Algérien). 2013.

BENHOUMHANI Amel et HANNACHI Warda : Contribution à l'étude de la qualité bactériologique des lieux publics (cas des cybercafés).2013.

ATAMNIA Hadjer, BENTABOULA Zahira et MAHMOUDI Loubna : Isolement et identification du phytoplancton (Cyanobactérie) du lac Tonga. 2013.

AIB Affef et YAKHLEF Khedidja : Contribution à l'étude de la qualité bactériologique et phytoplanctonique des eaux du Lac Tonga (Nord-est Algérien). 2014.

ATHAMNIA Souaad et DIFALLAH Nassima : Contribution à l'étude de la qualité Bactériologique et Phytoplanctonique des eaux du lac Oubeïra (Parc National d'El Kala - Algérie). 2014.

ALOUANI Sihem et AINOUCHE Randa : Caractérisation bactériologique et phytoplanctonique des eaux du lac Tonga (El kala). 2015.

BENCHABANE Razika et MERZOUG Nedjwa : Contribution à l'étude de la qualité bactériologique et Phytoplanctonique des eaux du marais de Boussedra (El Bouni – Annaba). 2015.

MAKROUDI Sara et SATHA Walide : Caractérisation bactériologique et Phytoplanctonique des eaux du lac Oubeira (PNEK). 2015.

MAÂMRIA Manel, BOUCHAHDANE Soumia et HERGA Houda : Contribution à l'étude de la qualité bactériologique et Phytoplanctonique des eaux de la Garaet Hadj Taher (Skikda). 2015.

BELMARS Djalila : Contribution à l'identification des cyanobactéries du barrage ZIT EL-EMBA –SKIKDA-. 2015.

ALIOUCHE Sarra et HEDAHDIA Asya : Contribution à l'étude de l'origine de la Contamination fécale des eaux du barrage Bouhamdane – Guelma. 2016.

BRAHIMI Saadia et HIMOUD Somia : Approche qualitative du phytoplancton du marais Boussedra (El-Bouni, Annaba). 2016.

CHEKIROU Hanane, OURDJINI Amina et OURDJINI Safia : Contribution à l'étude physico-chimique et bactériologique et l'origine de la pollution fécale au niveau de l'amont d'oued Seybouse (Guelma). 2017.

AOUAISSIA Khaoula, GRABSSIA Lemya et TARBAGHE Amel : Approche qualitative du phytoplancton du lac Tonga (extreme nord-est algerien). 2017.

OUARTI Meriem : Contribution à l'étude de la biodiversité phytoplanctonique dans le lac Oubeira- El-Kala (Nord-Est Algerien). 2018.

ZERDOUDI Tahar : Les principales pathologies auto-immunes « Cas du diabète de type 1 ». 2018.

DAFRI Nabila, KHAMASSI Ikram et NOUADRI Hadjer : Etude de la qualité physico-chimique et bactériologique de l'eau utilisée dans les industries agro-alimentaire Cas : Conserverie Amor Ben Amor- Bouati Mahmoud – Guelma. 2019.

DAIFI Abir et SACI Lilia : Approche qualitative et quantitative du phytoplancton du lac Tonga(PNEK). 2019.

GHAOUI Safa et MEFTAH Asma : Approche qualitative et quantitative du phytoplancton du lac Malleh(PNEK). 2019.

MERABET Meryem et HAMICI Bouchra : Approche qualitative et quantitative du phytoplancton du lac Bleu (PNEK). 2019.

BELAL Chahrazed, DARDAR Zahra et MOSBAH Sawsen : Approche qualitative et quantitative du phytoplancton du lac Noir (PNEK). 2019.

ADJABI Asma, KOUADRI Maissa et ZEMITI Ilham : Méthodes d'étude de la qualité physico-chimique et microbiologique de la tomate en conserve selon les normes Algérienne – Etude théorique -. 2020.

BELAABED Houda, MERABTI Bisma et MERAH Meryem : Méthodes d'étude de la qualité physico-chimique et bactériologique du lait pasteurisé conditionné selon les normes algériennes - Etude théorique-. 2020.

BERREGHIS Khaoula, HERAGMI Nihed et RAHABI Fatima zahra : Contribution à l'identification des phytoplanctons du Lac Bleu (PNEK). 2020.

ABAIDIA Manel, BOUSLAH Meriem et CHORFA Soraya : Contribution a l'étude de la biodiversité phytoplanctonique dans le lac Oubeira El-Kala (Nord-est algérien). 2020.

ESSOM Amal, KERFAF Manel et SAIOUDI Nihad: Contribution à l'identification du phytoplancton des eaux du lac Tonga (PNEK). 2020.

DJOUAIBIA Abir, GHADJATI Ibtisem et HARRIDI Amel: Approche qualitative du phytoplancton du marais de Boussedra (El-Bouni, Annaba). 2020.

KHEDAIRIA Amina : Le phytoplancton des eaux douces : Synthèse bibliographique et méthodes d'études. 2020.

ALLAL Chayma, DJEDOU Malak et LAYADA Riane : Contribution à l'étude de la biodiversité phytoplanctonique de la retenue collinaire HADJAR GAFTA - Nechmaya (Guelma). 2021.

HIMEUR Imane, KARAMAN Imane et OUMEDDOUR Ikram : Contribution à l'étude phytoplanctonique et bactériologique des eaux de MADJEN BELAHRITI - GUELMA. 2021.

BENABDA Rachida, BOUCEBSI Islam et KHELIFATI Intissar : Contribution à l'étude de la qualité bactériologique et l'origine de la pollution fécale dans les eaux du Bir Ben Osmane – Guelma. 2021.

MAIZI Boutheyna et ZERROUG Selma : Contribution à l'étude qualitative du phytoplancton de la retenue collinaire BESBESSA (Guelma Nord-est Algérien). 2021.

BRAHMIA Amina et ZEROULOU Chayma : Contribution à l'étude de la qualité physicochimique et bactériologique et identification de la flore phytoplanctonique des eaux du Lac Bleu (Nord-est Algérien). 2021.

HAZEME Nadia, MADOUI Nor Elhouda et MEBROUK Chayma : Contribution à l'étude phytoplantonique de la retenue collinaire Oued El Nakhla - Nechmaya (Guelma). 2022.

BELLACHIA Imane et HATHOUT Djhed : Contribution à l'étude phytoplantonique de la mare Madjen Belahriti (Guelma). 2022.