

أمال بو عكاز

استاذ باحث



+213-5-54-66-56-62



bouakkaz.amel@univ-khenchela.dz



حي السعادة خنشلة



<https://www.researchgate.net/profile/Amel-Bouakkaz>



<https://scholar.google.com/citations?hl=fr&user=OFViwo8AAAAJ>

الرتبة

استاذ محاضر أ

القسم

بيولوجيا الجزيئية و الخلية

الكلية

علوم الطبيعة و الحياة

الجامعة

عباس لغرور خنشلة

اللغات

- العربية
- الفرنسية
- الانجليزية

التعليم

بكالوريا

1998

علوم الطبيعة والحياة

شهادة دراسات عليا في بيولوجيا الحيوان

2002

التخصص: بيولوجيا و فيزيولوجيا الحيوان.

جامعة باجي مختار عنابة

شهادة الماجستير

2005

التخصص: علم المناعة و الافرازات الداخلية.

جامعة باجي مختار عنابة

شهادة دكتوراه في العلوم

2017

التخصص: علوم البحار.

جامعة باجي مختار عنابة

التأهيل الجامعي

2021

الميدان: علوم الطبيعة و الحياة

التخصص: علوم البحار

جامعة باجي مختار عنابة

النشاطات البيداغوجية

التدريس

-Système classique

- Toxicogénétique (4ème année ingénieur en génétique cellulaire et moléculaire appliquée)
- SFM (3ème année biochimie) régulations des métabolismes (3ème année biochimie)
- zoologie, 2ème année biologie

Systeme LMD

- **Biologie cellulaire (1ère année Tronc commun SNV)**
- **Biologie Animale (1ère année Tronc commun SNV)**
- **Embryologie générale (3ème année Biologie et physiologie Animale)**
- **Histologie (3ème année Biologie et physiologie Animale)**
- **Endocrinologie générale (3ème année Biologie et physiologie Animale)**
- **Physiologie des Insectes (Master 1 Spécialité Biodiversité et Ecologie des Arthropodes)**
- **Histologie fonctionnelle (3ème année Biologie et physiologie Animale)**
- **Endocrinologie fonctionnelle (3ème année Biologie et physiologie Animale)**
- **Anatomie des insectes (Master 1 Spécialité Biodiversité et Ecologie des Arthropodes)**
- **Physiologie des grandes fonctions (Master1 Génétique)**
- **Développement embryonnaire (3ème année Biologie et physiologie Animale)**

الانتساب للمخبر

المخبر: مختبر البيولوجيا, الماء و المحيط (LBEE) الكلية: علوم الطبيعة و الحياة و علوم الارض و الكون الجامعة: 8 ماي 1945 قالمة

مجالات البحث

Ecology, biological diversity of aquatic ecosystems, biological quality of water.

المسؤوليات البيداغوجية

2017/2022: مسؤول فريق الاختصاص بيولوجيا و فيزيولوجيا الحيوان ليسانس

الخبرة

2018/2021: تعييني ممثلة عن الجامعة في مجلس توجيه المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة و تربية الحيوانات الصغيرة بخنشلة.

المنشورات

- I.E. Saker, A. Baaloudj*, H. Rizi, L. Bouaguel, A. Bouakkaz, S. Laabed, A. Kannat, I. Houhamdi, S. Seddik, M. Houhamdi, 2022. Microbiological quality of water in an urban wetland: Lake Echatt (wilaya of El-Oued, Algerian Sahara). Ukrainian Journal of Ecology, 2022, 12(6), 39-46, doi: 10.15421/2022_383.
- Bouakkaz A., et al 2021. Physico-Chemical and Biological Characterization of Wells Water Qualityl. in Berriche Region (North-East Algeria). EM INTERNATIONAL JOURNALS, POLLUTION RESEARCH. Ref.No. PR-F-3417
- Bouakkaz A., et al 2017. Breeding behaviour of the Kentish plover (*Charadrius alexandrinus*) in a salt marsh from the Eastern High Plateaux, northeast Algeria. Journal of King Saud University – Science (2017) 29, 291-301. (IF= 4.011).
- Bouakkaz, A., al 2018. Nidification du gravelot a collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*) dans les zones humides salines de la wilaya de Khenchela (Hautes plaines de l'est de l'Algérie. In r. Moulai (eds.), 1er Congrès Nord-Africain d'Ornithologie et 4ème Colloque International d'Ornithologie Algérienne, Béjaia du 24 au 26 Octobre 2017. (pp. 114-125).
- Bendjemana K., Douik H., Hamada Y., Fercha A., Habibatni S., Bouakkaz A., Kadri Y., 2013. GSTM1 and GSTT1 polymorphisms, tobacco use as risk factors for nasopharyngeal carcinoma in Mghreb population – A case-control study. African Journal of Cancer, 1-6.

الملتقيات

- HOUHAMDI Ines, BOUAGUEL Leila, BOUAKKAZ amel, BOUKACHABIA Alima, HOUHAMDI Moussa. 2023. Isolement des bactéries micro-prédatrices responsables du pouvoir auto-épurateur de l'eau des zones humides en Algérie. Le Deuxième séminaire national hybride sur la biotechnologie et la biodiversité microbienne .Khenchela 8 Novembre 2023.
- Moussa HOUHAMDI, Ines HOUHAMDI, Amel BOUAKKAZ, Leila BOUAGUEL, Alima BOUKACHABIA. 2023. Contamination des zones humides naturelles de l'Algérie et contribution à l'étude du pouvoir auto-épurateur de l'eau. The First National Symposium on: Water, Health and Environment impact of Climate Changes. Khenchela 25 Septembre 2023.
- Bouakkaz A., Belhassini K., Houhamdi. M. 2021. Hivernage des anatidés dans les zones humides salines des hautes plaines du Nord-Est de l'Algérie (Wilaya de Khenchela). 1er séminaire national (webinaire) sur les zones humides en Algérie. 02 Février 2021Tlemcen.
- Bouakkaz A., Belhassini K., Houhamdi. M. 2018. Structure et écologie des anatidés hivernants dans les zones humides salines des Hautes plaines du Nord-est de l'Algérie (wilaya de Khenchela).Troisième colloque national sur la biodiversité en Algérie. 25 Avril 2018 Oum El Bouaghi.
- Bouakkaz A., Belhassini K., bensouilah T., bensouilah M.A., houhamdi M. 2017. Nidification du Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*) dans les zones humides salines des Hautes plaines du Nord-est de l'Algérie (wilaya de Khenchela). Premier Congrès Nord-Africain D'ornithologie et 4é Colloque International D'Ornithologie Algérienne. 24 au 26 Octobre 2017 Bejaia.
- Bouakkaz A., Belhassini K., bensouilah T., bensouilah M.A., houhamdi M. 2017. Biologie de la reproduction du Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*) dans les zones humides salines de la wilaya de Khenchela (Hautes plaines du Nord-est de l'Algérie). Huitièmes Journées International : Oiseaux d'eau et zones Humides. Ecole Supérieure de Technologie de Khénifra. 19 et 20 mai 2017 Khénifra, Maroc.

- Bouakkaz A., Belhassini K., Houhamdi. M. 2016. Diversité Des oiseaux Au niveau de Sebket Ouled Amara (El mahmel wilaya de Khenchela). 1er Séminaire International sur les Biotechnologies Appliquées à l'agriculture, la santé et l'environnement (SIBAASE01). 17-19 Avril 2016 Khenchela.
- Bouakkaz A., Belhassini K., Houhamdi. M. 2015. Structure et Ecologie des oiseaux D'eaux de Sebket Ouled Amara (El mahmel wilaya de Khenchela). Troisième Colloque Internationale sur l'Ornithologie Algérienne. 19-20 Avril 2015 Guelma.
- Belhassini K., Bouakkaz A., Houhamdi. M. 2014. Evaluation de la qualité microbologique et physio- chimique de sebket Ouled Amara (Wilaya de Khenchela). 1er Séminaire National Santé et Bio-Surveillance des Ecosystèmes Aquatiques « SBSEA », 26 et 27 Novembre 2014 Souk Ahras.
- Bouakkaz. A., Sakraoui. F., Ouali. K., Guellati. M. A., Tahraoui. A. K. 2006. Contribution à l'étude des effets hématologiques et tératogènes du chlorobenzène chez la ratte gestante. XVème Journées National de Médecine du Travail. 12 au 14 Mai 2006 Tlemcen.
- Bouakkaz. A., Sakraoui. F., Ouali. K., Guellati. M. A., et Tahraoui. A. K. 2005. Evaluation des effets hématologiques et hormonaux du chlorobenzène chez la ratte gestante. 1er Séminaire International de Biologie et Physiopathologie de la Reproduction. 6 et 7 décembre 2005 Batna.

الكفاءات

- **Windows**: انظمة التشغيل
- **Microsoft Office**: المكتبيات