

KHEDDOUMA Asma

Senior lecturer

Kheddouma.asma@univ-khenchela.dz

Personal information

- ▶ Date of Birth : 10th October, 1986
- ▶ Nationality: Algerian
- ▶ Current position: Permanent Researcher, senior lecturer; department of molecular and cellular biology, University of Khenchela.
- ▶ Grade : Senior lecturer A



Universities and schools attended and degrees received

- ▶ 2004 Bachelor's degree
- ▶ 2005 2nd Bachelor's degree
- ▶ 2008 Graduation Studies Diploma in Microbiology, University of Batna.
- ▶ 2009 Graduation Studies Diploma in French Language and Literature, University of Batna.
- ▶ 2012 First Post-graduation course; (magister) in Microbiology, University of Khenchela.
- ▶ 2019 PhD Diploma (Doctorate) in Microbiology, University of Oum Elbouaghi.
- ▶ 2021 Qualification Diploma in science biology, University of Khenchela.



+213 6 65 99 34 73



Kheddouma.asma@univ-khenchela.dz



SONATIBA, BP 2592,
Khenchela ; 40000

Academic and professional experiences

- ▶ 2010 Teacher vacant, Department of Medicine; University of Batna.
- ▶ 2011 Teacher vacant; institute of hygiene and industrial safety, University of Batna.
- ▶ 2012 Teacher vacant, Institute of Veterinary Sciences, University of Batna.
- ▶ From 2013 to date; Permanent researcher at University of Khenchela.
- ▶ Microbiology Master Specialty Manager, department of molecular and cellular biology, University of Khenchela.
- ▶ Domain of natural and life sciences manager; faculty of natural and life sciences, University of Khenchela.

LANGUAGE

- ▶ Arab : Native language
- ▶ Other language: French, English.

Publications

- ▶ **Kheddouma A.**, Ayachi A., Benounis M., 2012. L'utilisation de différentes sources de carbone avec des différentes concentrations pour l'optimisation des conditions nécessaires pour une meilleure dénitrification des eaux usées par des bactéries dénitrifiantes . The use of different carbon sources. Sci. Lib Ed. Mersenne 4, 7-14.
- ▶ Yakhlef W., **Kheddouma A.**, Darbouche A., 2012. Biological Wastewater Denitrification by Thermophilic Bacteria. J. Acad. 2, 147-151.
- ▶ **Kheddouma A.**, Ayachi A., Benounis M., 2013. Screening de la capacité dénitrifiante chez des souches bactériennes isolées à partir de la station d'épuration des eaux usées de Khenchela (Est Algérien). Sci. Lib Ed. Mersenne 5, 13-20.
- ▶ Naili O., Benounis M., Darbouche A., **Kheddouma A.**, 2015. Biological Denitrification Using Pure Cultures Isolated from Wastewater Treatment Plant of Khenchela. J. Biol. Environ. Sci., 9, 33-39.
- ▶ **Kheddouma A.**, Arhab, R., Martín-García, A.I., Aouidane, L., Bouraiou, A., 2018. Effects of the methane-inhibitors Nitrophenol, 5-Nitrobenzimidazol and two new synthetic nitrocompounds on *in vitro* ruminal fermentation. Biocatal. Agric. Biotechnol. 14, 160-165.
- ▶ **Kheddouma Asma**, Benachi Safa et Aouidane Laiche, 2018. Effet des produits nitreux sur la flore microbienne ruminale. Ed. Univer. Euro. ISBN: 978-620-2-28277-2.
- ▶ **Kheddouma A.**, Arhab R., Aouidane L., 2019. Les produits chimiques et la réduction de méthane chez les ruminants (Manipulation du pool d'hydrogène), Ed. Univer. Euro. ISBN 978-613-8-49103-3.
- ▶ Lekmine S., Boussekine S., Kadi K., Martín-García, A.I., **Kheddouma A.**, Nagaz, K., Bensouici, C., 2020. A comparative study on chemical profile and biological activities of aerial parts (stems, flowers, leaves, pods and seeds) of *Astragalus gombiformis*. Biocatal. Agric. Biotechnol. 27, 101668.
- ▶ **Kheddouma A.**, Cherraben Y., 2021. *In vitro* antimicrobial activity of *Salvadora persica* and *Juglans regia* extracts against microbial strains from oral cavity. Biocatal. Agric. Biotechnol. 33, 102003.

International Communication

▶ Yakhlef W., Mokrani H., Meziani M., **Kheddouma A.**, Hamames M., Darbouche A. «Etude du processus de la dénitrification biologique des eaux usées chez les bactéries thermophiles». Journée Mondiale De L'environnement, Université De Mostaganem. Juin, 2012.

▶ Sahsahi Y., **Kheddouma A.**, et Bensekhria A. « Evaluation et optimisation des conditions nécessaires pour une dénitrification biologique maximale des eaux usée». 6^{ème} Conférence Internationale; Ressources En Eau Dans Le Bassin Méditerranéen, Sousse, Tunisie. Octobre, 2012.

▶ **Kheddouma A.** & Ayachi A., « La recherche des salmonelles dans les œufs de consommation dans la région de batna ». Le II^{ème} Symposium International De La Recherche En Sciences Avicoles, Université de Batna. Octobre, 2012.

▶ **Kheddouma A.**, Ayachi A. et Sahsahi Y., « Epuration des eaux usées par des méthodes biologiques basées sur l'utilisation des espèces bactériennes capables de réduire les nitrates» Colloque International Terre & Eau, Université d'Annaba Novembre, 2012.

▶ Yakhlef W., **Kheddouma A.**, Darbouche A. et Benounis M., « Etude de la dénitrification biologique des eaux usées chez les bactéries thermophiles ». Le 1^{er} Séminaire International sur la Mobilisation et l'Exploitation des Ressources en Eau, Université de Batna. Décembre, 2012.

▶ **Kheddouma A.**, Yakhlef W et Arhab R., "Etude de la réduction du méthane ruminal par l'application des produits nitreux *in vitro* ». Séminaire International sur la biotechnologie appliquée à l'agriculture, la santé et l'environnement, Université de Khenchela. Avril, 2016.

▶ Aouidane L., Belhamra M. et **Kheddouma A.** « Evaluation de la qualité des eaux souterraines d'une zone semi-aride ; cas d'étude plaine de Remila (Khenchela, Algérie) » 1er Séminaire Maghrébin sur l'Eau et l'Environnement dans les Zones Arides : Eau et Santé Ouargla, 2018.

▶ Aouidane L., Belhamra M., **Kheddouma A.** et Zerraib A. « L'effet allelopathique de laurier rose sur les mauvaises herbes. AGROSEM, Université de Biskra, 2018.

▶ **Kheddouma A.** et Aouidane L. « Etude du caractère dépolluant des bactéries dénitrifiantes; application sur un écosystème aquatique à l'Est Algérien ». Second International Symposium (WREIANA) Water Resources and Environmental Impact Assessment in North Africa, Sousse, 2019.

▶ **Kheddouma A.**, Aouidane L. et Arhab R. « L'utilisation des produits nitreux pour la réduction d'un gaz a effet climatique (le méthane) ». VII^{ème} congrès International de Biotechnologie et Valorisation des Bioressources, Tabarka , 2019. .

▶ Aouidane L., Belhamra M. et **Kheddouma A.** « Qualité et aptitude des eaux souterraines à la consommation et à l'agriculture dans la plaine de Remila, Khenchela, Algérie ». Second International Symposium (WREIANA) Water Ressources and Environmental Impact Assessment in North Africa, Sousse, 2019.

National Communication

- ▶ **Kheddouma A.** & Benounis M. « Procédés d'épuration biologique des nitrates des eaux usées». 1^{ère} Journée Nationale de Contrôle et Pollution, Centre Universitaire De Khenchela, Mai, 2011.
- ▶ **Kheddouma A.** & Yakhlef W. «Elimination des nitrates des eaux usées par l'utilisation des bactéries thermophiles isolées à partir des sources thermales de la région de guelma ». Séminaire National Eau, Environnement et Biodiversité. Centre Universitaire Khenchela. Novembre, 2011.
- ▶ **Kheddouma A.**, Ayachi A. et Sahsahi Y., «L'utilisation du microbiote de boues activées pour l'élimination des nitrates des eaux usées». Conférence Nationale Sur Dégradation de L'environnement, Université De Skikda. Juin, 2012.
- ▶ Sahsahi Y., **Kheddouma A.**, « Optimisation des conditions nécessaires pour une meilleure élimination des nitrates des eaux usées par des bactéries dénitrifiantes. » Conférence Nationale Sur Dégradation de L'environnement, Université De Skikda. Juin, 2012.
- ▶ **Kheddouma A.**, Benounis M. et Almi A.O., « L'élimination d'un polluant chimique des eaux usées par des espèces bactériennes ; le cas des nitrates ». Séminaire National de Biotechnologie ; Biodiversité Et Développement durable, Université de Khenchela. Février, 2013.

Kheddouma Asma
