CURRICULUM VITAE

Nom et prénom : GANAOUI Nawel

Grade: Maitre de conférences classe « B »

Université: Université Ibn KhalDoun Tiaret

Adresse Mail: nawel.ganaoui@univ-tiaret.dz

Numéro de téléphone : +213 655622685



DIPLOMES

- 2019 Doctorat en Biodiversité Et Dynamique Des Ecosystèmes, Université Mohamed Chérif Messaadia, Faculté des sciences de la nature et de la vie.
- Master en écologie et environnement, Université Mohamed Chérif Messaadia, Faculté des sciences de la nature et de la vie.
- Licence en écologie générale, Université Mohamed Chérif Messaadia, Algérie, Faculté des sciences de la nature et de la vie.

PUBLICATION INTERNATIONALES

- **Ganaoui N.**, Maazi MC., Chefrour A.2019. Spatio-temporal variation of the scarabaeid beetles (Coleoptera: Scarabaeidae) in two oak biotopes of Ouled Bechih forest, Souk-Ahras region (North East Algeria). Polish journal of entomology.
- Ganaoui N., Menaa Mohcen, Chouaib S, Maazi MC., Évaluation de la biodiversité des peuplements de coléoptères dans trois types d'habitats. Société zoologique de la France.2020;145(1).
- Boutebba K., Bouamrane A., **Ganaoui N.**, Bouziane M.T. 2019. Water supply performance evaluation of the public service of drinking water. Case study: East of Algeria. Journal of Water and Land Development. No. 40 (I–III) p. 53–58. DOI: 10.2478/jwld-2019-0005.
- Dechir Besma., Atef Chouikh, Tarek Hamel, Nawel Nadia Azizi, Nawel Ganaoui,
 AbdSlem Grira, Ahmed Abdiouene, Mohamed Cherif Maazi & Azzedine Chefrour.2019.
 Biodiversity of bulbous and tuberous geophytes from the El Kala National Park (North-Eastern Algeria) checklist, vulnerability and conservation. Anales de Biología 41: 25-38, 2019 ARTICLE DOI: http://dx.doi.org/10.6018/analesbio.41.05.

CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES INTERNATIONALES

- Ganaoui N & Ganaoui A.10-12 Avril 2015. Impact écologique de l'agriculture intensive et des incendies sur un milieu forestier et leur impact sur la santé humaine. 5eme congrès international, Qualité des Produits et de l'Environnement : Traitement, Valorisation des Rejets et Effets sur la santé Humaine. Communication affichée. Mahdia-Tunisie.
- Ganaoui N., Maazi MC., Chefrour A. 17-18 mai 2015. Impacts des changement climatiques et des activités anthropiques sur écosystème forestier -Forêt domaniale de Mehroha (Souk-Ahras) ». Séminaire international sur « la restauration des écosystèmes naturels face au changements climatiques ». Communication Orale. Mascara.

- Ganaoui N., Dechir B., Maazi MC., Chefrour A. 6 juin 2015.Recensement et restauration
 des différent écosystèmes forestier de la région de Mechroha. Congrès international.
 Communication affichée. La santé dans un environnement à Risque, tenu à l'Hôtel Jugurtha
 Palace, Gafsa, Tunisie.
- Ganaoui N., Dechir B., Maazi MC. 24-27 Mars 2016. Cartographie de la diversité floristique de la région de Mechroha Wilaya de Souk-Ahras. 4 ème congrès international de Biotechnologie et valorisaion des bio- ressource (AT-BVBR). Hammamet. Tunisie.
- Ganaoui N., Dechir B., Maazi MC., Chefrour A. 26-29 Avril 2018. Contribution à l'étude des coléoptères de la forêt domaniale d'Ouled Bechih Wilaya de Souk-Ahras. Nord Est de l'Algérie ». 1er Colloque international Bio-ressources et économie bleu et verte.
 Communication affichée. Hammamet-Tunisie.
- Ganaoui S., Ganaoui N., Djermane A.O., Ramdane H. 2018. Statut métabolique chez un groupe d'enfants et adolescents algériens. Séminaire internationale des Science alimentaire SISA. Université Mantouri Constantine 1.

SÉMINAIRES NATIONALES ET AUTRE PARTICIPATIONS

- GANAOUI Nawel., DECHIR Besma., CHEFROUR Azzedine., MAAZI Mohamed Chérif (2016). Etude de la diversité de coléoptères de la forêt domaniale d'Ouled Bechih, Wilaya de Souk-Ahras. Premier Séminaire national, Environnement, Risque et Santé. Du 6 et 7 Décembre 2016. Souk-Ahras.
- GANAOUI Nawel., DECHIR Besma., MAAZI Mohamed Chérif., CHEFROUR Azzedine (2017). Contribution à l'étude de la diversité des coléoptères de la forêt domaniale d'Ouled Bechih. (Souk-Ahras). Colloque national sur la biodiversité en Algérie. Le 25 avril 2017. Oum El Bouaghi.
- GANAOUI Nawel., DECHIR Besma., MAAZI Mohamed Chérif., CHEFROUR Azzedine (2018). Contribution à l'étude de la diversité floristique de la forêt domaniale de Mechroha (Souk-Ahras). Du Premier séminaire Nationale de Biologie Environnement et Santé 08-09 octobre 2018. Skikda.
- GANAOUI Nawel., MAAZI Mohamed Chérif., Chefrour Azzedine (2018). Inventaire et étude des communautés des coléoptères dans deux habitats de la forêt d'Ouled Bechih, Souk-Ahras (Nord-Est algérien). Séminaire national Biotechnologie, Environnement et Santé. Le 28 et 29 novembre 2018. Jijel.

Compétences organisationnelles / managériales

- Leadership ; président du club scientifique (Green Wave) à l'université de SoukAhras 2014-2017.
- Participation aux regroupements scientifiques des clubs à **Boumeras** été 2015 et à **Constantine** hiver 2015.
- Organisation du 4 -ème Edition des regroupements scientifique à Souk-Ahras mars 2016.
- Un membre de comité d'organisation au Premier Séminaire national, Environnement, Risque et Santé 6 et 7 Décembre 2016 et au journée mastéralesdoctoriales 2020 univ souk-ahras.