

Curriculum vitae

Nom : ATOUSSI
Prénom : SADEK
Date de naissance : 20-09-1983
Lieu de naissance : Constantine
Situation familiale : Marié un enfant
Lieu de résidence : N°10 Cité Ktitni Med Belkheir Guelma
Mail : sadek_atoussi@yahoo.fr

Titulaire d'un Doctorat en écologie

Option : Suivi des bios marqueurs en zones humides

Formation :

2001 Baccalauréat scientifique
2001-2003 tronc commun de biologie à l'université Larbi ben Mhidi OEB
2003-2006 Ingéniorat en écologie
Option : Pathologies des écosystèmes.
2006-2008 Magister en écologie
Option : suivi des bios marqueurs en zones humides.
2008-2014 Doctorat en écologie.
Février 2019 Habilitation universitaire en biologie option écologie.

Langues :

Français : lu, écrit et parlé couramment.
Anglais : moyen.

Informatique: Word, Excel, Power point. Logiciels de statistiques.

Expérience professionnelle :

1. Enseignement

2007-2008 Enseignant vacataire au département de biologie
Université du 08 Mai 1945 Guelma.
2008-2011 Maitre-assistant classe B au département de biologie
Université du 08 Mai 1945 Guelma.
2011 Maitre-assistant classe A au département de biologie
Université du 08 Mai 1945 Guelma.
2014 Maitre de conférences classe B au département de biologie
Université du 08 Mai 1945 Guelma.
2019 Maitre de conférences classe A au département de biologie
Université du 08 Mai 1945 Guelma.

Curriculum vitae

2. Expertise et consultations :

Janvier 2022, Mai 2022 : Consultant auprès de la GIZ dans le cadre du projet CLIMGOV « Renforcement de la gouvernance climatique au service de la CPDN »

Mission : Réalisation de l'analyse des risques et des vulnérabilités de la wilaya de Guelma face aux changements climatiques.

Responsabilités : Avec la collaboration d'expert internationaux et des acteurs de l'administration locale, nous avons pour mission de collecter et de traiter des données provenant de plusieurs secteurs afin de faire ressortir des indicateurs nous permettant d'évaluer les risques et les vulnérabilités de la wilaya de Guelma face aux changements climatiques. Ce travail s'est soldé par la rédaction d'un rapport destiné aux autorités locales et nationale pour être utilisé comme un support à l'aide de prise de décision qui intègre la question climatique dans les processus de développement locale.

3. Responsabilités administratives et de recherche :

De 2011 à 2013 Adjoint au chef du département chargé de la post graduation.

De 2014 à 2017 Membre du conseil scientifique du département d'écologie.

De 2020 à aujourd'hui : Membre du conseil scientifique du département d'écologie.

A partir de 2019 : Chercheur associé « Oxford wildlife trade research group »
Université Oxford Brooks.

A partir de 2021 : Chef de l'équipe de recherche « Interactions homme-vie sauvage »
au sein du laboratoire de recherche « Biologie, Eau et Environnement LBEE »
Université du 8 Mai 1945 Guelma..

Production scientifique :

Articles scientifiques :

Youcefi, A., Bensakhri, Z., Bachir, A. S., Atoussi, S., & Zebza, R. (2022).

Distribution and Abundance of the Glossy Ibis (*Plegadis falcinellus*) in Wintering and Breeding Grounds in Northeast Algeria. *Polish Journal of Ecology*, 69(3-4), 193-204.

Atoussi, S., Razkallah, I., Ameziane, I. N., Boudebbouz, A., Bara, M., Bouslama, Z., & Houhamdi, M. (2022). Illegal wildlife trade in Algeria, insight via online selling platforms. *African Journal of Ecology*.

Atoussi, S., Razkallah, I., Zebza, R., Bara, M., & Bensakhri, Z. (2022). Corruption and poaching in Algeria. *African Journal of Ecology*.

Khaled, A., Fenghour, H., Bara, M., Atoussi, S., Rouaiguia, M., Reggam, A., ... & Houhamdi, M. On the breeding phenology of the common housemartin *Delichon urbicum* in Guelma city (northeast of Algeria).

Curriculum vitae

Atoussi, S., Razkallah, I., Zebba, R., Bensakhri, Z., & Bara, M. (2021). Opportunistic citizen science data could be a faster and more efficient way to detect and monitor the spread of invasive species especially in developing countries: The case of harlequin ladybird *Harmonia axyridis* in Algeria.

LOUADJ, A., RAZKALLAH, I., ATOUSSI, S., NIJMAN, V., BARA, M., HOUHAMD, M., & BOUSLAMA, Z. (2021). European Goldfinches *Carduelis carduelis* as pets in Algeria: numbers and social dimension of a conservation issue. *Bird Conservation International*, 1-9.

Boubekeur, F. Z., Setbel, S., Atoussi, S., Bara, M., Bouaguel, L., Houhamdi, I., ... & Houhamdi, M. (2020). Biodiversity and phenological status of the waterbirds of the Lac des Oiseaux (Northeast of Algeria). *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 69-75.

Atoussi, S., Bergin, D., Razkallah, I., Nijman, V., Bara, M., Bouslama, Z., & Houhamdi, M. (2020). The trade in the endangered African Grey Parrot *Psittacus erithacus* and the Timneh Parrot *Psittacus timneh* in Algeria. *Ostrich*, 91(3), 214-220.

Bara, Y., Bara, M., Bensouilah, M., Saheb, M., Atoussi, S., & Houhamdi, M. (2020). Assessments of physico-chemical parameters of Garaet Hadj Tahar wetland and their effect on waterbirds settlement. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(2).

Curriculum vitae

Razkallah, I., Atoussi, S., Telailia, S., Abdelghani, M., Zihad, B., & Moussa, H. (2019). Illegal wild birds' trade in a street market in the region of Guelma, north-east of Algeria. *Avian Biology Research*. <https://doi.org/10.1177/1758155919826773>

Nijman, V., Morcatty, T., Smith, J. H., Atoussi, S., Shepherd, C. R., Siriwat, P., ... & Bergin, D. (2019). Illegal wildlife trade—surveying open animal markets and online platforms to understand the poaching of wild cats. *Biodiversity*, 1-4.

METALLAOUI, S, ATOUSSI S, MERZOUG A ET HOUHAMDI, M (2009)-Hivernage de l'Érismature à tête blanche (*Oxyura leucocephala*) dans Garaet Hadj-Tahar (Skikda, Nord-Est de l'Algérie). *Aves* 46/3 : 136-140.

ATOUSSI, S., BARA, M. ET HOUHAMDI, M. (2013) - Phenology and diurnal Diurnal behavior of Tufted Duck *Aythya fuligula* at Garaet Hadj-Tahar (Occidental Numidia, Northeast Algeria). *Journal Academica* 3(2): 117-126.

ATOUSSI S, RAZKALLAH I, KHAMIS M D, MERZOUG A, TELAILIA S ET HOUHAMDI, M. (2017) - Nouvelles données sur l'hivernage de l'érisature à tête blanche *oxyura leucocephala* en Algérie. *Alauda* 85 (1).

BERGIN D, ATOUSSI S ET WEATERS S. (2017) - Online trade of barbarian macaque *Maquaca Sylvanus* in Algeria and Morroco. *Biodiversity and conservation*.

RAZKALLAH IMANE, ATOUSSI SADEK, TELAILIA SALAH, MERZOUG ABDELGHANI, BOUSLAMA ZIHAD & HOUHAMDI MOUSSA. Analyse a long terme de l'évolution des populations de foulques macroules (*Fulica atra*) hivernants dans les zones humides de la numidie orientale. *Actes du 1er congrès nord africain d'ornithologie & 4^{ème} colloque international d'ornithologie algérienne* Bejaia 24-26 Octobre 2017.

Participation à des projets de recherche:

Projet CNEPRU : Bio surveillance et conservation des hydro systèmes (lac, chott, sebkha et garaet) de l'est Algérien.

Projet PNR : Biomonitoring et dynamique de l'avifaune aquatique dans les chotts et les sebkhas des hautes plaines de l'Est algérien

Curriculum vitae

Projet PRFU : évaluation de la capture et de la commercialisation illégale de la faune et de la flore sauvages et impact sur les populations naturelles, et risque de zoonoses.

AD hoc reviewer pour des journaux scientifiques indexés :

International journal of primatology (Print ISSN : 0164-0291)

Biodiversity and conservation (Print ISSN : 0960-3115)

Biological invasions (Print ISSN : 1387-3547)

International journal of zoology (Print ISSN : 16878477)

Jordan journal of natural history (Print ISSN :)

Participation à des manifestations scientifiques :

- **Atoussi sadek**, Merzoug Abdelghani, Metallaoui Sophia et Houhamdi Moussa. Ecologie des Fuligules Milouins (*Aythya ferina*) et des Fuligules Morillons (*Aythya fuligula*) hivernant dans la Garaet Hadj Tahar (Skikda, Nord Est Algérien). Cinquiemes Journées « Oiseaux D'eau Et Zones Humides Au Maroc ». Rabat du 23 au 25 Février 2010.
- **Atoussi Sadek**, Merzoug Abdelghani, Metallaoui Sophia et Houhamdi Moussa. Phénologie et rythmes d'activités diurnes des Fuligules hivernants à Garaet Hadj Tahar (Skikda Nord Est Algérien). 1^{er} Congrès Méditerranéen Biodiversité Animale et Ecologie de la Santé Annaba du 15 au 18 Octobre 2012.
- Merzoug Abdelghani, **Atoussi Sadek**, Houhamdi Moussa et Rouibi Abdelhakim. Stratégie d'hivernage du canard chipeau *Anas strepera* dans la Numidie Algérienne. 1^{er} Congrès Méditerranéen Biodiversité Animale et Ecologie de la Santé Annaba du 15 au 18 Octobre 2012.
- Merzoug Abdelghani, **Atoussi Sadek**, Houhamdi Moussa et Rouibi Abdelhakim. Stratégie d'hivernage du canard chipeau *Anas strepera* dans la Numidie Algérienne. 2eme Colloque international sur l'ornithologie Algérienne à l'aube du 3^{eme} millénaire. Oum El Bouaghi du 18 au 19 Novembre 2012.
- **Atoussi Sadek**. L'eau entre réserves et besoins, enjeux et perspectives. Journée scientifique sur l'environnement. Guelma le 26 Novembre 2013.
- **Atoussi Sadek**, Merzoug Abdelghani, Mettalaoui Sophia et Houhamdi Moussa. Wintering of white headed ducks *Oxyure leucocephala* in Algeria. INTECOL 2013 London from 18 to 23 August 2013 London UK 2013.

Curriculum vitae

- Azaizia Heda, Selaimia Razika, Merzoug Seyfeddine, Amor Abda Wahiba et **Atoussi Sadek**. Etude de la qualité physico-chimique et bactériologique de l'eau de Garaet Chichaya (Eco-complexe de zones humides de Guerbes Sanhadja Skikda Nord Est Algerien). 1^{er} Séminaire national : « Etat des lieux, conservation et possibilités de valorisation des ressources biologiques dans l'Est Algérien » Mila 11 & 12 Mars 2014.
- Halidi Houmadi, Merzoug Seyfeddine, Amor Abda Wahiba et **Atoussi Sadek**. Evaluation de la qualité physico-chimique et bactériologique de l'eau de Garaet Sidi Fritis (Eco-complexe de zones humides de Guerbes Sanhadja Skikda Nord Est Algerien). 1^{er} Séminaire national : « Etat des lieux, conservation et possibilités de valorisation des ressources biologiques dans l'Est Algérien » Mila 11 & 12 Mars 2014.
- Razkallah Imane et **Atoussi Sadek**. Hivernage de la Foulque macroule dans les zones humides du Nord Est Algerien Colloque international sur l'ornithologie Algérienne à l'aube du 3^{eme} millénaire. Guelma 19 & 20 Avril 2015.
- **Atoussi Sadek**, Merzoug Abdelghani, Metallaoui Sophia et Houhamdi Moussa. Etude des rythmes d'activités diurnes des Fuligules Hivernants dans la Garaet Hadj Tahar (Skikda Nord Est Algérien). Colloque international sur l'ornithologie Algérienne à l'aube du 3^{eme} millénaire. Guelma 19 & 20 Avril 2015.
- Amor Abda Wahiba, **Atoussi Sadek**, Merzoug Seyf eddine et Houhamdi moussa. Canard souchet *Anas clypeata* : Hivernage et structure dans la Garaet Hadj Tahar (Ben Azzouz, Skikda. Colloque international sur l'ornithologie Algérienne à l'aube du 3^{eme} millénaire. Guelma 19 & 20 Avril 2015.
- Razkallah Imane et **Atoussi Sadek**. Importance des zones humides Algériennes pour l'hivernage d'une espèce menacée le Fuligule nyroca. Colloque international sur l'ornithologie Algérienne à l'aube du 3^{eme} millénaire. Guelma 19 & 20 Avril 2015.
- Merzoug Abdelghani, **Atoussi Sadek**, Rouibi Abdelhakim et Houhamdi Moussa. Hivernage du canard chipeau *Anas strepera* dans la Numidie Algérienne. Colloque international sur l'ornithologie Algérienne à l'aube du 3^{eme} millénaire. Guelma 19 & 20 Avril 2015.
- **Sadek Atoussi**, Razkallah Imane, Merzoug Abdelghani, Telailia Salah, Bouslama Zihad et Houhamdi Moussa. Nouvelles données sur l'hivernage de l'érismature à tête blanche *Oxyura leucocephala* en Algérie. Deuxième colloque national sur la biodiversité en Algérie. Skikda 23 & 24 Mai 2017.

Activités pédagogiques :

Curriculum vitae

Enseignement :

Année universitaire	Niveau	Module
2009 à 2014	2eme année	TP de botanique
2014 à 2015	2eme année	TD d'écologie
2010 à 2011	2eme année	TP de microbiologie
2010 à ce jour	M I	Législation
2011 à ce jour	M I	Dégradation et conservation des écosystèmes aquatiques
2012 à 2015	M II	Aspects juridiques des zones humides
2013 à ce jour	L 3	Biologie des populations et des organismes

Encadrement de PFE de Master:

- AG Bissaket Ibrahim, Magawata A, Kader et Toure Ibrahima Sory : Evaluation de la qualité physico-chimique et bactériologique de l'eau de Garaet Ank Djemel. (Hauts plateaux de l'Est Algérien). Juin 2012.
- Foughali Manel, Khelifakerfa, Fatima et Zemmiti Ahlem : Etude de la qualité physico-chimique et microbiologique de l'eau de Garaet Gémot. (Eco-complexe de zoneh humides des hauts plateaux de l'Est Algérien). Juin 2012.
- Halidi Houmadi : Evaluation de la qualité physico-chimique et bacteriologique de l'eau de Garaet Sidi Fritis (Eco-complexe de zoneh humides de Guerbes Sanhadja Skikda Nord Est Algerien). Juin 2013.

Curriculum vitae

- Azaizia Hedda et Selaimia Razika : Etude de la qualité physico-chimique et bactériologique de l'eau de Garaet Chichaya (Eco-complexe de zones humides de Guerbes Sanhadja Skikda Nord Est Algerien). Juin 2013.
- Zouaimia Abdelheq et Brahmia Seyf eddine : Contribution à l'étude bactériologique et physico-chimique de l'eau de l'Oued Zimba (Guelma). Juin 2013.
- Boukertouta Samia et Draïdi Manel, Evaluation de la qualité bactériologique du lait cru et de lait pasteurisé. Juin 2014.
- Daha Asma : Contribution à l'étude de la qualité bactériologique, hydro-chimique et phytoplantonique de Garaet Beni Mihamed (Complexe de zones humides de Guerbes Sanhadja). Juin 2015.
- Berrehail Leeila et Toure Rahmatoulaye : Caracterisation ecologique de Oued Halia (Guelma Nord Est Algérien). Juin 2016.
- Arab Nawel et Loucif Khoulood : Caracterisation ecologique de l' Oued Bradaa (Guelma Nord Est Algérien). Juin 2016.
- Amari Azzedine et Guennifi Akram : Evaluation de l'importance des activités de la capture illegale des oiseaux sauvages dans la région de Guelma. Juin 2017.