

بيان السيرة الذاتية

للسيدة: حفيظة هندة جامعة العربي بن مهيدى أم البوachi

Dr. Hinda HAFID - Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi

I. معلومات عامة

1.I. المعلومات الشخصية

Hinda HAFID

الاسم ولقب: حفيظة هندة

تاريخ ومكان الميلاد: 1967/12/02 عين البيضاء أم البوaci -الجزائر-

الحالة العائلية: متزوجة، أم لثلاثة أبناء

الوظيفة: أستاذ محاضر "أ" بقسم علوم الطبيعة والحياة كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة، جامعة العربي بن مهيدى. أم البوaci - الجزائر

مكان الإقامة/العنوان: 201 حي تاقوفت - أم البوaci 04000 -الجزائر

الهاتف: 0213.50673331

البريد الإلكتروني:hafidhinda@yahoo.fr

2.I. الشهادات العلمية

شهادة التأهيل الجامعي في علوم الطبيعة و الحياة، 21- ماي- 2019 جامعة أم البوaci 04000 ،الجزائر.

شهادة الدكتوراه تخصص علوم بيولوجية، 12 جوان 2014، جامعة 8 ماي 1945 قالمة،الجزائر.

شهادة الماجستير بيئة نباتية في الأوساط شبه الجافة، 20 ماي 2003، جامعة أم البوaci 04000،الجزائر.

شهادة الليسانس من المدرسة العليا للأساتذة تخصص علوم طبيعية

شهادة البكالوريا شعبة علوم انتقالية، دفعة جوان 1988، ثانوية لخضر بوكتة عين البيضاء،الجزائر.

3.I. التخصص ومجالات الاهتمام

مجالات البحث والتدريس الخاصة بي واسعة جداً ، مع التركيز على التفاعلات البيولوجية والبيئية للمجتمعات في المناطق شبه الرطبة وشبه القاحلة في شمال إفريقيا. يتعامل عملي مع بيئة الطيور ، والتنوع البيولوجي لأنواع

، والغذاء ، والتکاثر، والبینة ، والشباء ، فضلاً عن دینامیکیات السکان وتنواعهم وتوزیعهم ، واللافقاریات فی البینات الأرضیة والمائیة الطبیعیة والأنثربولوجیة. الحفاظ على التنوع والنظامیات ووصف الأنواع الجديدة من اللافقاریات من البینات الجوفیة.

- الوظائف والانتماعات

مخبر الموارد الطبیعیة وإدارة البینات الحساسة "RNAMS" ، جامعة العربي بن المھیدی ، أم البواقی 04000 ، الجزائر

النشاط البيداغوجي الوحدات المقدمة

1-2001-2002) اللافقاریات السنة الثانية (Tp) مدرسة مؤقتة -

2- 2004/2003 (السنة الأولى TP الدورة و) بیولوچیا النبات

3- الخلايا النباتية والبیولوچیا الجزئیة (مقررات و دروس) (طلبة السنة الثالثة فی النظام الکلاسیکی) -

4- TC دوره و) علم البینة العام -

5- التصنیف والجغرافیا الحیویة (الهندسة: علم أمراض النظم البینیة) -

6- علم المناخ الحیوی (بكالوریوس وماستر 2) .

7- طرق دراسة العشاير النباتية (علم أمراض مهندسي النظم البینیة) -

8- LMD رخصة) الهیدرولوجیا وخصائص وإدارة النظم البینیة المائیة -

9- التنوع البیولوچی والتغيرات العالمیة -

10- LMD رخصة) الحفظ والتنمية المستدامة -

11- تدهور البینات الطبیعیة والحفاظ عليها (ماستر 1) -

12- علم النبات (عمل عملی) (بكالوریوس علم البینة والبینة) -

13- جوانب المتغيرات العالمیة -

14- التنوع البیولوچی للكیانات البیولوچیة -

15- التنوع البیولوچی والتنمية المستدامة -

16- التلوث البینی -

17- بیولوچیا التربة -

18- دینامیکات النظم البینیة -

-19

- التنوع البیولوچی للنظم البینیة المائیة والبحریة

International publications

- 1- HAFID, H., HANANE, S., SAHEB, M. & HOUHAMDI, M. (2013). Dynamique spatio-temporelle de l'hivernage des Grues cendrées *Grus grus* en Algérie. *Alauda* 81 (3): 201-208.
- 2- HOUHAMDI, M., HAFID, H., SEDDIK, S., BOUZGAG, A., NOUIDJEM, Y., BENSACI, T., MAAZI, M-C & SAHEB, M (2008). Hivernage des Grues cendrées *Grus grus* dans le complexe des zones humides des hautes plaines de l'Est algérien. *Aves*. 45 (2): 93-103.
- 3- SEDDIK Sihem, MAAZI Mohamed-Chérif, Hafid Hinda, SAHEB Menouar, MAYACHE Boualem et HOUHAMDI Moussa (2010). Statut et écologie des peuplements Laro-Limicoles et Echassiers dans les zones humides des hauts plateaux de l'Est de l'Algérie. *Bulletin de l'Institut Scientifique de Rabat*. 32(2): 111-118.

- 4-** H.Zaidi, A.Khiari, N.Gherraf, D.Merzoug, D.Dib, **H.Hafid**, N.Meza.(2011). Reduction kinetics of Cr(VI) using limonite in aqueous solution. Advances in applied Science Research, Pelagia Research Library, 2(3): 30-36
- 5-** Christophe PISCARD, Djemoi MERZOUG and **Hinda HAFID** (2013) A new species of Echinogammarus from Algerian fresh waters, *Echinogammarus haraktis n. sp.* (Peracarida, Amphipoda). Crustaceana, Volume 86, Issue 13-14
- 6-** Noua ALLAOUA, **Hinda HAFID**, Djemoi MERZOUG, Noureddine GHERRAF and Moussa HOUHAMDI. (2015). Evaluation of Physic-chemical Quality of Well Water in the Area of Oum El-Bouaghi (High Plains of Eastern Algeria) Characterization and Analysis in Principal Component. Advances in Environmental Biology. ISSN-1995-0756 EISSN-1998-1066.
- 7-** MARIE-JOSE DOLE-OLIVIER, **HINDA HAFID** & CHRISTOPHE PISCART. (2018). A new groundwater species of *Pseudoniphargus* (Amphipoda: Pseudoniphargidae) from Algeria. Zootaxa ; ISSN 1175-5334 (online edition).
- 8-** Lounis Khawla , Saheb Menouar , **Hafid Hinda** , Bougoudjil Sabrina.(2018) Inventory and Ecology of Macroinvertebrates in Temporary Pools in the Region of Oum El Bouaghi. World Journ. Env.Biosc. Volume.7, Issue 3
- 9-** **Hinda Hafid**, Noua Allaoua1, Amir Hamlaoui1, Abderraouf Chouaib Rebbah and Djemoi Merzoug (2018). Structure and Diversity of Arthropod Communities in the Jebel SidiR'ghiss Forest (Oum El Bouaghi) North East Algerian. World Journ. of Environ. Biosc. Volume7, Issue 4: 95-101
- 10-** Noua, ALLAOUA., Mouna, MENAHK., **Hinda, HAFID.**, Sana, CHENTOUH., & Souad, BOULAHBEL. Relation entre facteurs environnementaux et densités larvaires de *culex pipiens* l. 1758 (diptera-culicidae) dans la région d'Oum El Bouaghi (hautes plaines de l'Est algérien).
- 11-** N. Hammoudi, **H. Hafid**, Y. Moumen, S. Chentou^a, H. Djebaili and S. Boulahbel, (2020) Effect of organic materials extract from *Bunium incrassatum* (Talghouda) roots on hematological and histological parameters of the adrenal glands in the pregnant rabbits, *Oryctolagus cuniculus* Journal of New Technology and Materials (JNTM) Vol. 10, N°01 (2020) 38-43
- 12-** ABDELLATIF SATOUR, NOUA ALLAOUA & **HINDA HAFID** (2022). Bio-Evaluation of Groundwater Quality inthe Souk Naamane and Ain M'lila region (Oum El Bouaghi, High Plain of Eastern AlgeriaGenetics and Biodiversity Journal <https://doi.org/10.46325/gabj.v6i2.186>
- 13-** Chorfi, A., **Hafid, H.**, Baaloudj, A., Rizi, H., Aouissi, H. A., Chaib, S., ... & Houhamdi, M. (2022). Characterization and diversity of macroin-vertebrates in groundwater in the region of Souk-Ahras (North-East of Algeria). *Ekológia (Bratislava)*, 41(3), 219-227.

Books

Allaoua, Noua, and **HINDA HAFID**. Biodiversité et écologie de la faune aquatique de l'est Algérien: identification des principaux groupes et familles des eaux souterraines Éditions universitaires européennes, 2019.