

CURRICULUM VITAE

Personal information

- *Personal*
 - Dr. HAFID Hinda
 - Dr, Life Science department, University of Oum El Bouaghi, Algeria.
 - E-mail: hafidhinda@yahoo.fr
 - Mobile:+ 213550673331
- *Researcher identity*
 - Google Scholar: hindafid4@gmail.com
 - ReaserchGate: hindafid4@gmail.com
 - ORCID : <https://orcid.org/0000-0002-4180-2945>

Education

- **Ph.D.'s degree** in Biological Sciences
- **Master's degree** in Ecophysiology in semi arid regions
- **License's degree** in Normal hight school (ENS) Oum El Bouaghi

Functions and Affiliations

- **Professor,**
- Laboratory of Natural Resources and Management of Sensitive Environments 'RNAMS', Larbi Ben M'hidi University, Oum-El-Bouaghi 04000, Algeria

.Teaching modules

Activité Pédagogique

Modules dispensés :

- 1- Enseignant Vacataire (Tp Les invertébrés 2e Année TC) (2001-2002)
- 2- Biologie végétale 2003/2004 (Cours et TP 1ère année)
- 3- Biologie cellulaire et moléculaire végétale (cours et TD) (pour les étudiants de 3ème Année Licence système classique)
- 4- Ecologie générale TC (Cours er TD)
- 5- Taxonomie et Biogéographie (Ingéniorat : Pathologie des écosystèmes)
- 6- Bioclimatologie (Licence et Master II)
- 7- Méthodes d'étude des peuplements végétaux (Ingénieurs pathologie des écosystèmes)
- 8- Hydrologie, caractéristiques et gestion des écosystèmes aquatiques (Licence LMD)
- 9- Biodiversité et changements globaux
- 10- Conservation et développement durable (Licence LMD)
- 11- Dégradation, et conservation des Milieux Nanturels (Master I)
- 12- Botanique (Travaux Pratiques) (Licence LMD écologie et environnement)
- 13- Aspects des Changements globaux

- 14- Biodiversité des entités biologiques
- 15- Biodiversité et Développement durable
- 16- Pollution de l'environnement
- 17- Biologie du sol
- 18- Dynamique des écosystèmes
- 19- Biodiversité des écosystèmes limniques et Marins

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. *Advences in applied Science Research, Pelagia Research Library*, 2(3): 30-36
- 5- Christophe PISCARD, Djemoui 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**, Djemoui MERZOUG, Nouredine GHERRAF and Moussa HOUHAMDI. (2015). Evaluation of Physico-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 Djemoui 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 in the Souk Naamane and Ain M'lila region (Oum El Bouaghi, High Plain of Eastern Algeria) *Genetics 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 macroinvertebrates 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.

Interests and Qualifications

- Mes domaines de recherche et d'enseignement sont assez vastes, portant sur les interactions biologiques et écologiques des communautés dans les régions sub-humides et semi-arides de l'Afrique du Nord. Mes travaux traitent l'écologie des oiseaux, biodiversité des espèces, alimentation, reproduction, écologie et hivernage, ainsi que la dynamique des populations, de leur diversité et leur distribution, des invertébrés des milieux terrestres, et aquatiques naturels et anthropisés, je m'intéresse également à la conservation de la diversité et la systématique et la description de nouvelles espèces d'invertébrés des milieux souterrains.