

Curriculum Vitae

- Nom : BOUSSADIA
- Prénom : Meriem Imen
- Date et lieu de naissance : 15.06.1984 ANNABA - ALGERIE
- Situation de famille : Mariée
- Nationalité : Algérienne
- Adresse : Cité Oued Forcha N° 170 ANNABA 23000
- Téléphone. Mo : 06 5942 13 24
- E- mail : boussadia_meriem@yahoo.fr
- Diplômes :

Institution (dates début/fin)	Diplôme(s) obtenu(s)
Université d'Annaba - 2005	Diplôme d'Etudes Supérieures en Microbiologie.
Université d'Annaba – 2008	Magister en Microbiologie. Option : Microbiologie moléculaire
Université d'Annaba – 2016	Doctorat en Microbiologie. Option : Microbiologie appliquée

• **Connaissances linguistiques :** (1-niveau excellent ; 5-niveau rudimentaire)

Langue	Lu	Parlé	Ecrit
Arabe	1	1	1
Français	1	1	1
Anglais	1	2	2

- **Expérience professionnelle**

- **Enseignante vacataire (2008/2009) :**

- ▣ Chargée de **TP : Microbiologie alimentaire** (Master II - Microbiologie/Biochimie).UNIV.ANNABA. ALGERIE, 3^{ème} année LMD. (Biochimie Microbiologie appliquée UNIV.GUELMA. ALGERIE).
- ▣ Chargée de **TD :**
- ▣ **Cinétique et réacteurs biochimiques** (3^{ème} année LMD. Biochimie Microbiologie appliquée).UNIV.GUELMA. ALGERIE.
- ▣ **Bio-informatique** (Master II - Microbiologie/Biochimie).UNIV.ANNABA. ALGERIE.
- ▣ Chargée de **cours : Microbiologie appliquée** (3^{ème} année LMD. Microbiologie générale). UNIV.GUELMA. ALGERIE.

- **Maître assistant Classe « B » (2009/2010) :**

- ▣ Chargée de **cours/TD : Physiologie cellulaire** (3^{ème} année LMD. Immunobiologie) UNIV.GUELMA. ALGERIE.
- ▣ Chargée de **TD : Biochimie** (2^{ème} Année TCNV). UNIV.GUELMA. ALGERIE.
- ▣ Chargée de **cours/TP : Ecosystèmes aquatiques et maladies émergentes** (Master I Eau, Santé et Environnement) UNIV.GUELMA. ALGERIE.
- ▣ Chargée de **TP : Microbiologie** (2^{ème} Année TCNV). UNIV.GUELMA. ALGERIE.

- **Maître assistant Classe « A » (2010/2011)**

- ▣ Chargée de **TD : Génétique**(2^{ème} Année TCNV). UNIV.GUELMA. ALGERIE.
- ▣ Chargée de **cours/TP : Ecosystèmes aquatiques et maladies émergentes** (Master I Eau, Santé et Environnement) UNIV.GUELMA. ALGERIE
- ▣ Chargée de **cours/TP : Mycologie générale** (Master I Eau, Santé et Environnement) UNIV.GUELMA. ALGERIE

- **Maître assistant Classe « A » (2012/2015)**

- ▣ Chargée de **cours/TP : Ecosystèmes aquatiques et maladies émergentes** (Master I Eau, Santé et Environnement) UNIV.GUELMA. ALGERIE
- ▣ Chargée de **cours/TP : Mycologie générale** (Master I Eau, Santé et Environnement) UNIV.GUELMA. ALGERIE
- ▣ Chargée de **TP : Microbiologie** (2^{ème} Année TCNV). UNIV.GUELMA. ALGERIE
- ▣ Chargée de **TP : Techniques d'analyse biochimique** (3^{ème} Année biologie moléculaire). UNIV.GUELMA. ALGERIE

- **Maître de Conférences Classe « B » (2016/2018)**

- ▣ Chargée de **cours/TP : Ecosystèmes aquatiques et maladies émergentes** (Master I Microbiologie appliquée) UNIV.GUELMA. ALGERIE
- ▣ Chargée de **cours/TP : Bactériologie** (Master I Biologie moléculaire et cellulaire) UNIV.GUELMA. ALGERIE
- ▣ Chargée de **cours/TP : Microbiologie clinique** (Master I Microbiologie appliquée) UNIV.GUELMA. ALGERIE
- ▣ Chargée de **TD : Microbiologie** (2^{ème} Année TCNV). UNIV.GUELMA. ALGERIE

- **Activités scientifiques**

- ▣ **Membre dans 2 projets de recherche : C.N.E.P.R.U/ PNR.**

Publications internationales :

Djabourabi A, Sehili N, Boussadia M, Samar F, Bensouilah M. 2014. Fluctuations des Paramètres Physico Chimiques et des Communautés Phytoplanctoniques dans le lac Oubeira (Nord-Est Algérien). European Journal of Scientific Research, 118(2),183-196.

BOUSSADIA M.I., SEHILI N., BOUSBIA A., OUZROUT R., AND BENSOUILAH M. (2015). The effect of Environmental Factors on Cyanobacteria Abundance in Oubeira Lake (Northeast Algeria). Research Journal Of Fisheries And Hydrobiology. 10(14) October 2015, Pages: 157-168.

Aicha Djabourabi, Hassen Touati, Nadira Sehili, Mariem Imen Boussadia, Mourad Bensouilah. Study of the physicochemical parameters of water and phytoplankton in Lake Tonga (wetland of the national park of El Kala, North East of Algeria). Int. J. Biosci. 11(3), 213-226, September 2017.

Communications internationales :

BOUSSADIA M.I., SEHILI N., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Les peuplements de cyanobactéries de deux plans d'eau douce (les lacs Tonga et Oubeira – Parc National d'El Kala). Les 9^{ème} Journées Tunisiennes des Sciences de la Mer ; Tabarka (Tunisie) du 15 au 18 Décembre 2007 (**Obtention du premier prix**).

SEHILI N., BOUSSADIA M.I., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Variations saisonnières du phytoplancton d'un écosystème lagunaire (cas de la lagune El Mellah). Les 9^{ème} Journées Tunisiennes des Sciences de la Mer ; Tabarka (Tunisie) du 15 au 18 Décembre 2007.

SEHILI N., BOUSSADIA M.I., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Evolution des paramètres physico-chimiques et du phytoplancton d'un plan d'eau douce « le lac Oubeira ». Les 9^{ème} Journées Tunisiennes des Sciences de la Mer ; Tabarka (Tunisie) du 15 au 18 Décembre 2007.

BOUSSADIA M.I., SEHILI N., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Inventaire et distribution saisonnière des cyanobactéries peuplant deux plans d'eau douce (Tonga et Oubeira – Parc National d'El Kala). 1^{ère} Journées Algéro-tunisiennes de Microbiologie ; Tébessa (Algérie) du 18 au 19 Mai 2008.

BOUSSADIA M.I., SEHILI N., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Les cyanobactéries dans le complexe des zones humides du P.N.E.K. : peuplements et risques. Séminaire international sur la biodiversité et la conservation des zones humides nord-africaines ; Guelma (Algérie) du 02 au 04 Décembre 2008.

SEHILI N., BOUSSADIA M.I., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Caractérisation des peuplements phytoplanctoniques de la lagune El Mellah et du lac Oubeira. Séminaire international sur la biodiversité et la conservation des zones humides nord-africaines ; Guelma (Algérie) du 02 au 04 Décembre 2008.

DJABOURABI A., BOUSSADIA M.I., SEHILI N., BENSOUILAH M. : Le complexe de zones humides d'El Kala : physico-chimie et niveaux trophiques des lacs Tonga, Oubeira et Mellah. Séminaire international sur la biodiversité et la conservation des zones humides nord-africaines ; Guelma (Algérie) du 02 au 04 Décembre 2008.

SEHILI N., BOUSSADIA M.I., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Dynamique des peuplements phytoplanctoniques toxiques : cas de l'Oubeira et du Mellah (P.N.E.K.). X^{ème} Journées Tunisiennes des Sciences de la Mer, 1^{ère} Rencontre Tuniso-Française d'Ichtyologie ; Sousse (Tunisie) du 20 au 23 Décembre 2008.

SEHILI N., BOUSSADIA M.I., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Niveaux trophiques et prolifération du phytoplancton toxique d'un écosystème lagunaire (Lagune

El Mellah, P.N.E.K.). 2^{ème} Colloque Francophone en Environnement et Santé ; Annaba(Algérie) du 16 au 18 Mai 2009.

BOUSSADIA M.I., SEHILI N., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Eutrophisation des plans d'eau et prolifération de cyanobactéries toxiques : cas du lac Oubeira (P.N.E.K.). 2^{ème} Colloque Francophone en Environnement et Santé ; Annaba(Algérie) du 16 au 18 Mai 2009.

BOUSSADIA M.I., SEHILI N., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Dangers et impacts de l'eutrophisation (cas de la lagune El Mellah et du lac Oubeira). 1^{er} Colloque de biologie marine ; El Taref (Algérie) du 6 au 8 Décembre 2009.

BOUSSADIA M.I., SEHILI N., AMRI S., BENSOUILAH M. : Niveaux trophiques et efflorescences toxiques de cyanobactéries dans les lacs Tonga et Oubeira (P.N.E.K.). 1^{er} Congrès Méditerranéen de Biodiversité Animale et Ecologie de la santé ; Annaba (Algérie) du 15 au 18 Octobre 2011.

Djabourabi Aicha, Sehili Nadira, Boussadia Meriem Imen, Bensouilah Mourad.

Physico chimie et niveaux trophiques de deux plan d'eau du complexe de zones humides d'El Kala: Tonga et Oubeira. Premier congrès international sur la biodiversité des zones humides ; El Tarf (Algérie) du 27 au 29 Mai 2014

Communications nationales :

BOUSSADIA M.I., SEHILI N., DJABOURABI A., BENSOUILAH M. : Niveau trophique d'un plan d'eau douce et prolifération de cyanobactéries toxiques. Journée scientifique sur la pollution chimique et bactériologique des eaux superficielles et souterraines. Guelma (Algérie) le 26 Mai 2011.

BOUSSADIA M.I., SEHILI N., BENSOUILAH M. : Eutrophisation et prolifération des cyanobactéries toxiques dans le lac Oubeira Nord est Algérien. 8^{ème} Journée d'étude sur la biodiversité et conservation de l'environnement en Algérie. Guelma (Algérie) le 05 Mai 2015.

Activités pédagogiques (Université 08 Mai 1945) : Encadrement de fin d'étude – Niveau : Master II

- ▣ **HAMLAOUI M., RASSOUL Z.(2011) :** Etude des peuplements de Cyanobactéries au niveau des eaux du Barrage Mexa El Taref, 61p.
- ▣ **BEKAKRIA F., BENCHEIKH F., BENCHEIKH K. (2011) :** Etude microbiologique de la qualité de l'air hospitalier (hôpital Hakim Okbi- Guelma), 65p.
- ▣ **BENSARI A., CHAKHRIT D. (2011) :** La recherche de cyanobactéries dans le barrage « Foum El Gueiss » Wilaya de Khenchela, 58p.
- ▣ **ADJROUD S., CHIHEBS. FERDES S. (2012) :** Les cyanobactéries peuplant le Barrage Hammam Bouhamdane – Wilaya de Guelma- Isolement, culture et essai toxicologique sur un modèle animal, 72p.
- ▣ **NABETI H., CHEKAKTI A. (2013) :** L'effet antibactérien de deux plantes médicinales sur des souches isolées à partir de mammites bovines, 85p.
- ▣ **MOSBAH M., FATTOUM S. (2014) :** Etude phytochimique et activité antibactérienne de deux plantes médicinales *Rosmarinus officinalis* et *Cinnamomum zeylanicum*.

- ▣ **SEHAILIA N., NOUREDDINE N. (2014) :** Etude des peuplements de cyanobactéries et des paramètres physico-chimiques de l'eau du barrage Bouhamdane – Wilaya de Guelma.
- ▣ **ARNAOUT OU GHARNAOUT B., CHIROUF S., SALAH SALAH H. (2014) :** Contribution à l'étude de l'activité antioxydante et antibactérienne de deux plantes médicinales (*Béta vulgaris var. cicla* et *Ruta chalpensis*). Co endrament.
- ▣ **REBAI B., ALOUI A., REBAHI G. (2015) :** Recherche des cyanobactéries dans les retenues collinaire de la wilaya de Guelma.
- ▣ **AOUADI H., KHELIL H. (2015).** Etude comparative de la qualité bactériologique des viandes bovines Fraîches et congelées (cas de la wilaya de Guelma).
- ▣ **GUERZIZ S., NOUN N.(2017).** Essai de l'activité anti-infectieuse des plantes : *Fumaria officinalis* et *Paronychia argentea*.
- ▣ **ABDAOUI M.Z., AYAD D., MEDJABRA A. (2018).** Etude phytochimique et activités biologiques d'une plante médicinale saharienne « *Cornulaca monacantha* Delil »
- ▣