

Curriculum Vitae

Données personnelles



Nom : BELBACHIR.

Prénom : Nor Eddine.

Date et lieu de naissance : 12/11/1976 à Mostaganem (Algérie).

Profession : Enseignant-Chercheur.

Grade : Maître de Conférences classe A.

Date de recrutement : 03 Novembre 2013.

Etablissement de rattachement : Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem.

Statu civil : Marié 2 enfants.

Service militaire : Libre.

Adresse professionnelle : Département des Sciences de la mer et de l'aquaculture ;
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie. Université Abdelhamid Ibn Badis -
Mostaganem, BP 300 Avenue Hossine Hamadou, 27000, Mostaganem, Algérie.

Langues parlées et écrites : Arabe, Français, Anglais.

Domaines d'intérêts scientifiques : Ecologie et Biologie Marine, Sciences
Halieutiques.

Laboratoire de recherche : Protection, Valorisation des Ressources Marines
Littorales et Systématique Moléculaire. Université Abdelhamid Ibn Badis -
Mostaganem.

Contacte

Mobile : 00213771983950.

✉ **E-mail :** noredline.belbachir@univ-mosta.dz / belbachirnoredline@hotmail.fr

Diplômes

1995 : Diplôme de Baccalauréat, série : Science de la Nature et de la Vie.

2001 : Diplôme d'Etude Universitaire Appliquée (D.E.U.A), spécialité : Analyses Biologiques et Biochimiques (Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem).

2009 : Diplôme d'Ingénieur d'état en Biologie, option : Ressources Halieutiques (Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem).

2012 : Diplôme de Magister en Biologie, option : Ecosystèmes Côtiers Marins et Réponse au Stress (Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem).

2018 : Diplôme de Doctorat En Science en Biologie, option : Ecologie Marine (Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem).

2021 : Diplôme d'habilitation universitaire en Biologie (Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem).

Publications scientifiques

Bachir Bouiadjra B., Belbachir N., Youcef Benkada M., Marouf A., Riadi H. (2010). Sur la présence de l'algue marine *Caulerpa racemosa* (FORSSKAL) J. AGARDH (*Caulerpales, Chlorophyta*) devant la côte de Mostaganem (Ouest Algérie). *Acta Botanica Malacitana*, volume **35** :148-151.

Bachir Bouiadjra B., Belbachir N., Bachir Bouiadjra M.E. (2011). Suivi de l'expansion et conséquences de l'algue marine invasive *Caulerpa racemosa* (FORSSKAL) J. AGARDH (*Caulerpales, Chlorophyta*) devant la côte de Mostaganem. *Numéro Spécial du Bulletin du CNDRB «Biodiversité des Côtes Algériennes»*. 63-68. [http : // www.cndrb.dz](http://www.cndrb.dz).

Belbachir N., Mezali K., Soualili D.L. (2014). Selective feeding behavior in some aspidochirotida holothurians (Echinodermata:Holothuroidea) of Stidia, Mostaganem (Algeria). *SPC Beche-de-Mer Information Bulletin* **34**:34-37.

Belbachir N., Mezali K., (2018). Food preferences of four aspidochirotid holothurians species (Holothuroidea: Echinodermata) inhabiting the *Posidonia oceanica* meadow of Mostaganem area (Algeria). *SPC Beche-de-Mer Information Bulletin*, **38**:55–60.

Belbachir N., Mezali K., (2019). First record of *Posidonia oceanica* flowering and fruiting in the southwestern mediterranean sea (Mostaganem, Algeria). *Vie et milieu - Life and environment*, **69** (1): 19-24.

Belbachir N., Lepoint G., Mezali K., (2019). Comparison of isotopic niches of four sea cucumbers species (Holothuroidea: Echinodermata) inhabiting two seagrass meadows in the southwestern Mediterranean Sea (Mostaganem, Algeria). *Belgian Journal Of Zoologie*, **149** (1): 95-106.

Belbachir N., Mezali K., (2020). Seasonal variation in food intake of *Holothuria (Roweothuria) poli* (Holothuroidea: Echinodermata) of Stidia in Mostaganem, Algeria. *SPC Beche-de-Mer Information Bulletin*, **40**: 27-31.

Belbachir N., Mezali K., (2020). Interspecific competition and invasive capacity of *Holothuria (roweothuria) arguinensis*: does its diet represent a danger for native mediterranean species?. *Vie et milieu - Life and environment*, **70 (3-4)**: 311-314.

Elakkermi M., Mezali K., Khodja I., Belbachir N., Benzait H., Soualili D.L. (2021). Gut content analysis of *Parastichopus regalis* (Cuvier, 1817) from the west Algerian coast. *SPC Beche-de-Mer Information Bulletin*, **41**: 15-31.

Séminaires

Bachir Bouiadjra B., Belbachir N., Bachir Bouiadjra M.E., Reguieg I., Homrani A. (2011). Suivi de l'expansion et conséquences de l'algue marine invasive *Caulerpa racemosa* (FORSSKAL) J. AGARDH (*Caulerpales, Chlorophyta*) devant la côte Mostaganemoise. *2^{ème} Journées Scientifiques de la Faculté des Sciences Exacte et des Science de la nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem.* Mostaganem, Algérie, 25-26 Mai.

Belbachir N., Mezali K. (2012). Caractéristiques biologiques et écologiques de l'herbier à *Posidonia oceanica* (L.) Delile de deux localités de la côte de Mostaganem. *3^{ème} Journées Scientifiques de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem.* Mostaganem, Algérie, 11-12 Avril 2012. (Présentation affichée)

Belbachir N., Soualili D.L., Mezali K. (2012). Etat de santé de l'herbier à *Posidonia oceanica* (L.) Delile au niveau de deux localités de la côte de Mostaganem (Stidia et Hadjadj). *3^{èmes} Journées du Réseau RASMER.* Oran, 6-7 juin 2012. (Présentation affichée)

Mezali K., Belbachir N. (2012). The State of health of *Posidonia oceanica* meadows in two localities of the Mostaganem coastal area (Stidia and Hadjadj - Algeria). *The Third Mediterranean Seagrass Workshop.* Essaouira, Maroc, 28-31 Mai 2012. (Résumé accepté pour présentation affichée).

Belbachir N., Mezali K. (2012). Preliminary study of the monthly evolution of the leaf area index of *Posidonia oceanica* (L.) Delile in two areas of the coastal fringe of Mostaganem (Hadjadj, Stidia - Algeria). *The Third Mediterranean Seagrass Workshop.* Essaouira, Maroc, 28-31 Mai 2012. (Résumé accepté pour présentation affichée).

Mezali K., Belbachir N. (2012). Preliminary data on phenology and density of *Posidonia oceanica* meadow in two western localities of Mostaganem area (Algeria). *The Third Mediterranean Seagrass Workshop.* Essaouira, Maroc, 28-31 Mai 2012. (Résumé accepté pour présentation affichée).

Mezali K., Belbachir N., Zupo V. (2012). The sea Aspidochirotida holothurians (Holothuroidea: Echinodermata) of the *Posidonia oceanica* meadow of Stidia area (Mostaganem, Algeria): Ecological role, microhabitat and feeding behavior. *The Third Mediterranean Seagrass Workshop*. Essaouira, Maroc, 28-31 Mai 2012. (Résumé accepté pour présentation affichée).

Belbachir N., Mezali K. (2013). La sélectivité chez *Holothuria poli*. *Rapp. Comm. int. Mer Médit.*, 40 : 641.

Belbachir N., Mezali K., Soualili D. L. (2013). Rôles de l'herbier de Posidonie dans l'alimentation des holothuries aspidochirotés (Echinodermata : Holothuroidea) de la région de Stidia –Mostaganem. *3^{ème} Colloque International sur la Biodiversité et Ecosystèmes Littoraux*. 26- 28 Novembre 2013, Oran, Algérie. (Présentation orale)

Belbachir N., Mezali K. (2013). Comportement alimentaire de quelques espèces d'Holothuries aspidochirotés inféodées aux herbiers de Posidonies de la frange côtière de Mostaganem. *4^{ème} Journées Scientifiques de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem*. Mostaganem, Algérie, 09-10 Avril 2013. (Présentation orale)

Belbachir N., Mezali K., Soualili D.L. (2014). Comportement trophique chez *Holothuria (L.) poli* inféodé aux herbiers de Posidonie de la côte de Mostaganem. *Premières Journées Nationales des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture*. Mostaganem, Algérie, 22-23 Octobre 2014. (Présentation affichée)

Belbachir N., Mezali K., Soualili D.L. (2014). Phénologie de l'herbier à *Posidonia oceanica* (L.) Delile de la région côtière de Mostaganem. *5^{ème} Journées Scientifiques de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem*. Mostaganem, Algérie, 07-08 Mai 2014. (Présentation orale)

Belbachir N., Soualili D.L., Mezali K. (2016). Analyse qualitative et quantitative du régime alimentaire des holothuries aspidochirotés (Holothuroidea : Echinodermata) de la frange côtière de Mostaganem (Algérie). *6^{ème} Journées Scientifiques de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem*. Mostaganem, Algérie, 27-28 Avril 2016. (Présentation orale)

Belbachir N., Soualili D.L., Mezali K. (2017). Place de la Posidonie dans le régime alimentaire des holothuries aspidochirotés (Holothuroidea : Echinodermata) de la frange côtière de Mostaganem (Algérie). *7^{ème} Journées Scientifiques de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem*. Mostaganem, Algérie, 26-27 Avril 2017. (Présentation orale).

Belbachir N., Mezali K. (2018). Stratégie utilisée par les holothuries aspidochirotés (Holothuroidea : Echinodermata) dans leurs alimentation. *8^{ème} Journées Nationales de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem*. Mostaganem, Algérie, 09-10 Mai 2018. (Présentation orale).

Belbachir N., Mezali K. (2019). Compétition interspécifique et capacité invasive d'*Holothuria (Roweothuria) arguinensis* : son régime alimentaire représente-t-il un

danger pour les espèces autochtones ? 9^{ème} Journées Nationales des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem. Mostaganem, Algérie, 06-07 Novembre 2019. (Présentation orale).

Belbachir N., Mezali K. (2020). Compétition interspécifique et capacité invasive d'*Holothuria (Roweothuria) arguinensis* : Son régime alimentaire représente-t-il un danger pour les espèces autochtones méditerranéennes ? GECOMARS 2020 - *International workshop on ecosystem-based management*, 4-5 February 2020, Marseille (France).

Belbachir N., Mezali K. (2021). Aperçu sur le régime alimentaire de quelques espèces d'holothuries de la côte de Mostaganem. 10^{ème} Journées Nationales des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem. Mostaganem, Algérie, 16, 17 et 18 Novembre 2021. (Présentation orale).

Activités scientifiques

- Membre du comité d'organisation du séminaire intitulé : Journées des Sciences de la mer et de l'aquaculture. Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem, 22 et 23 Octobre 2014.
- Membre du comité d'organisation de la formation intitulée : The second international training course on Marine Molecular Taxonomy. 18-25 Octobre 2014, Mostaganem (Algérie).
- Membre de la commission de la correction des concours de Doctorat LMD, dans la Filière Hydrobiologie Marine et Continentale, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem, le 16 Octobre 2018.
- Membre du comité d'organisation de la Journée d'étude sur l'évaluation et la Valorisation des Ressources Marines Littorales. Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem, 09 Juin 2019.
- Membre de la commission de proposition des sujets et de la correction du concours de Doctorat LMD, dans la Filière Hydrobiologie Marine et Continentale ; Spécialité : Ressources Halieutiques, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem, le 26 Octobre 2019.
- Membre du comité scientifique (en tant que modérateur de session) de la 9^{ème} Journées Nationales des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem. Mostaganem, Algérie, 06-07 Novembre 2019.
- Membre du comité scientifique de la 2^{ème} Journée d'Etude sur l'Evaluation et la Valorisation des Ressources Marines Littorales. Université Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem, 08 Juin 2021.

- Membre du Comité Scientifique du Département des Sciences de la mer et de l'Aquaculture, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdehamid Ibn Badis-Mostaganem. De Mai 2016 à ce jour.
- Membre du Comité Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdehamid Ibn Badis-Mostaganem.
- Membre de la commission d'organisation du concours de Doctorat LMD en qualité de Chef de Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture, dans la Filière Hydrobiologie Marine et Continentale, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem, le 06 Mars 2021.
- Membre de la commission d'organisation du concours de Doctorat LMD en qualité de Chef de Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture, dans la Filière Sciences Biologique, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem, le 25 Mars 2021.

Activités administratives et pédagogiques

- Chef de Département Adjoint du 19 Octobre 2014 au 19 Avril 2016 (Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem).
- Chef de Département du 12 Mars 2018 à ce jour (Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem).
- Responsable de la Licence Professionnalisante Aquaculture Pisciculture, Filière Hydrobiologie Marine et Continentale, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

Enseignements

- TD Développement Durable. Master I Exploitation et Protection des Ressources Vivantes Marines. Univ. Mostaganem,
- TD Biodiversité Marine. Master I Exploitation et Protection des Ressources Vivantes Marines. Univ. Mostaganem,
- Cours/TD Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Pélagique Marins. Master I Exploitation et Protection des Ressources Vivantes Marines. Univ. Mostaganem,
- TP Biologie des Populations Marines. Master I Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Univ. Mostaganem,

- Cours Ecologie des Zones Côtières. Master I Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Univ. Mostaganem,
- Cours Microbiologie Marine. Master I Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Univ. Mostaganem,
- TP Biologie et Ecologie Marine. 3^{eme} année Licence Biologie et Ecologie Marine. Univ. Mostaganem,
- TP Techniques d'Echantillonnage des Organismes Marins. 3^{eme} année Licence Biologie et Ecologie Marine. Univ. Mostaganem,
- Cours/TD Plongée Sous-Marine. 3^{eme} année Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques. Univ. Mostaganem,
- TP Biologie et Ecologie des Eaux Marines Saumâtres. 3^{eme} année Licence Evaluation et Gestion des Ressources Halieutiques. Univ. Mostaganem,
- TP Physiologie des animaux marins. 3^{eme} année Licence Evaluation et Gestion des Ressources Halieutiques. Univ. Mostaganem,
- Cours Gestion des Aquaressources. 3^{eme} année Licence Chimie Fondamentale. Univ. Mostaganem,
- TD Modélisation du fonctionnement des écosystèmes marins sous contrainte anthropique. Master I Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Univ. Mostaganem,
- Cours Statistiques appliquées aux pêches. Master I Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Univ. Mostaganem,
- Cours de Pisciculture. 3^{eme} année Licence Production animale. Univ. Mostaganem,
- Cours Ecologie des milieux marins et continentaux. 3^{eme} année Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques. Univ. Mostaganem,
- TP Ecologie des milieux marins et continentaux. 3^{eme} année Licence Halieutique. Univ. Mostaganem.
- Cours/TD Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Pélagique Marins. Master I Bioressources Marines. Univ. Mostaganem,
- Cours/TD Variabilité du plancton aux changements climatiques. Master I Ressources Halieutiques. Univ. Mostaganem,
- Cours/TP/TD Ecologie des Zones Côtières. Master I Ressources Halieutiques. Univ. Mostaganem.
- Cours Ecologie des milieux marins et continentaux. 1^{ere} année Licence professionnalisante Aquaculture Pisciculture. Univ. Mostaganem.

- Cours Connaissance de soi. 2^{ème} année Licence professionnalisante Aquaculture Pisciculture. Univ. Mostaganem.
- Cours Projet encadré. 2^{ème} année Licence professionnalisante Aquaculture Pisciculture. Univ. Mostaganem.

Encadrement

2015 :

- En qualité de co-encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Exploitation et Protection des Ressources Marines Vivantes. Thème : Comportement alimentaire de quelques espèces d'Holothuries aspidochirotés inféodées aux herbiers de la Posidonie de la côte de Mostaganem. Présenté par : Bouhenni Hadjira et Boukhouda Naoual.
- En qualité de co-encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Thème : Etude du régime alimentaire de quelques espèces d'Echinodermes de la côte de Mostaganem. Présenté par : Bouslama Salima et Habib Amina.

2016:

- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Thème : Comportement alimentaire de quelques espèces d'holothuries aspidochirotés inféodées aux herbiers de Posidonie de la côte de Mostaganem (Stidia). Présenté par : Haouas Sid Ali et Ould Moussa Hichem.
- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Thème : Étude du régime alimentaire chez quelques espèces d'Holothuries aspidochirotés inféodées aux herbiers de Posidonie de la côte de Mostaganem (Salamandre). Présenté par : Belarouci Nadjat et Guennad Hidaya.
- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Thème : Comportement alimentaire de quelques espèces d'holothuries aspidochirotés inféodées aux herbiers de Posidonie de la côte de Mostaganem (Salamandre). Présenté par : Ghalem Fatima et Yassad Nabila.
- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Exploitation et Protection des Ressources Vivantes Marines. Thème : Étude du régime alimentaire chez quelques espèces d'Holothuries aspidochirotés inféodées aux herbiers de Posidonie de la côte de Mostaganem (Stidia). Présenté par : Benaïed Sabrina et Senhadji Imen.

2017 :

- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Ressources Halieutiques et Exploitation Durable. Thème : Comportement alimentaire chez quelques espèces d'holothuries aspidochirotés de l'herbier de posidonie de la région de Mostaganem. Présenté par : Diffallah Fatima Zohra et Adjel Rania.
- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Exploitation et Protection des Ressources Vivantes Marines. Thème : Etude du régime alimentaire chez quelques espèces d'holothuries aspidochirotés inféodées aux herbiers de posidonie de la côte de Mostaganem. Présenté par : Bennama Fatiha et Nekkaa Fatiha.

2018 :

- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Ressources Halieutiques. Thème : Contribution à l'étude de quelques paramètres phénologiques de l'herbier à *Posidonia oceanica* (L.) 1813 Delile de la localité de Hadjadj (Mostaganem). Présenté par : Belarbi Fatima et Kassous Fatna.
- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Bioressources Marines. Thème : Contribution à l'étude du comportement alimentaire chez l'holothurie aspidochirote *Holothuria arguinensis* (Koehler et Vaney, 1906) de la localité de Salamandre (Mostaganem). Présenté par : Farsi Asma et Mohamed Benatia Amel.

2019 :

- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Ressources Halieutiques. Thème : Contribution à l'étude de la microflore digestive de l'holothurie *Holothuria poli*. Présenté par : Madani Sihem et Kara Hanane.

2020 :

- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Ressources Halieutiques. Thème : Contribution à l'étude du régime et de la stratégie alimentaire chez quelques espèces d'holothurie de l'ordre des Holothuriida de la mer Méditerranée. Présenté par : Bourouba Kaouter et Khedim Fatma Chaimaa.

2021 :

- En qualité d'encadreur : Mémoire de Master en Hydrobiologie Marine et Continentale, spécialité Ressources Halieutiques. Thème : Contribution à l'étude du régime alimentaire chez quelques espèces d'holothuries de la côte de Mostaganem. Présenté par : Belahsene Chahira.