

Curriculum Vitae

IDENTIFIANT

Nom et Prénom : Hmida Harzallah Leila

Profession: Maître Assistante, Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir

Date du premier recrutement: Aout 2004, Assistante

Tel/ Fax: +216 99 98 14 21/ +216 73 90 79 27

Adresse électronique : hmidaleila@yahoo.fr



DIPLOMES OBTENUS

- Doctorat en Océanologie Biologique et Environnement Marin. Université de Bretagne Occidentale. Octobre 2004
- Diplôme des Etudes Approfondies en. Océanologie Biologique et Environnement Marin. Université de Bretagne Occidentale. Juillet 2000
- Diplôme de Formation en Aquaculture, Pathologie Aquacole et Environnement. Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes. Novembre 1999.
- Diplôme d'ingénieur Agro-Halieu Option Aquaculture. Institut National Agronomique de Tunisie. Juin 1998.

AXES DE RECHERCHES

Membre de l'Unité de Recherche Écosystèmes & Ressources Aquatiques UR03AGRO1 et responsable de l'axe de recherche: Ecobiologie des Ressources Marine: Mollusque Bivalve.

- Valorisation de la filière palourde en Tunisie: création de mini-projets vénicoles
- Ecophysiologie de la détoxification de la palourde *Ruditapes decussatus* : cinétique de la détoxification par reparcage et purification
- Physiologie de la reproduction du *coque solen marginatus* en Tunisie
- Evaluations des potentialités d'exploitation du coque dans le golfe de Gabès

PUBLICATIONS SIGNIFICATIVES

- **Hmida L.**, Jedidi S., Romdhane M.S. 2013 La biosorption du chrome total par les trois macrophytes : *Chaetomorpha linum*, *Ulva lactuca* et *Spirogyra sp.* Tunisian Journal of Medicinal Plants and Natural Products. Vol 9 (2)
- **Hmida L.**, Fassatoui C., Ayed D., Ayache N., Romdhane M.S. 2012. Genetic characterization of the razor clam *Solen marginatus* (Mollusca: Bivalvia: Solenidae) in Tunisian coasts based on isozyme markers. Biochemical Systematics and Ecology 40. 146–155
- Ibn Chbili A, **Hmida L.**, Lovatelli A., Belkahia R. Diei-Ouadi Y. 2011. Amélioration des revenus des femmes dans la filière palourde: approche chaîne des valeurs et exploitation vénicole dans le golfe de Gabès. Projet de Coopération Technique FAO TCP/TUN/3203. FAO, Rapport sur les pêches et l'aquaculture no990.
- Ayache N., **Hmida L.**, Fassatoui C., Romdhane M.S. 2011. Overview of the state of the razor clam (*Solen marginatus* and *Ensis minor*) in Tunisia. (Chapter 18). In: Guerra A, Lodeiros C, Gaspar MB and Da Costa (Editor). Razor clams: biology, aquaculture and fisheries. pp 361-368.
- **Hmida L.**, Ayache N., Haouas Z., Romdhane M.S. 2010. Oocyte cohort analysis: criteria for an evaluation of the reproductive cycle in *Solen marginatus* (Pennant, 1777), (Bivalvia: Solenacea) in southern Tunisia. Journal of Shellfish Research, Vol. 29, No. 1, 1–6

- **Hamida L.**, Medhioub M.N., Cochard J.C., Le Pennec M. 2004. Evaluation of the effects of serotonin (5-HT) on oocyte competence in *Ruditapes decussatus* (Bivalvia, Veneridae). *Aquaculture*. 239: 413 – 420.
- **Hamida L.**, Medhioub M.N., Cochard J.C., Romdhane M.S., Le Pennec M. 2004. Etude comparative du cycle de reproduction de la palourde *Ruditapes decussatus* en milieu naturel (sud Tunisie) et contrôlé (écloserie). *Cahier de Biologie. Marine*. 45: 291 – 303.

ENCADREMENTS

- Encadrement et Co-encadrement de 8 travaux en Mastère de recherche