

## **Abdennadher Moufida**

Grade : Post-Doc

Spécialité : Sciences Biologiques

E-mail : moufidaabdennadher@yahoo.fr



### **Articles scientifiques :**

- Amira Loukil-Baklouti, Wafa Feki-Sahnoun, Asma Hamza, **Moufida Abdennadher**, Mabrouka Mahfoudhi. Facteurs de contrôle de la distribution des microalgues nocives dans la colonne d'eau, le biofilm et les sédiments dans la zone de production de mollusques et crustacés (sud de Sfax, golfe de Gabès) du sud de la Tunisie. Recherche sur le plateau continental, Volume 152 , 1er janvier 2018, pages 61-70
- Feki-Sahnoun, W. <sup>a</sup> , Hamza, A. <sup>a</sup> ,Béjaoui, B. <sup>b</sup> ,**Mahfoudi, M.** <sup>a</sup> ,Rebai, A. <sup>c</sup> ,Bel Hassen, M. <sup>b</sup> . Approche Multi-tables pour évaluer la biogéographie du phytoplancton: implications pour l'environnement et la gestion. Hydrobiologia Volume 815, numéro 1, 1 juin 2018, pages 229-251
- **Abdennadher, M.** ,Zouari, AB ,Sahnoun, WF ,Alverca, E ,Penna, A ,Hamza, A. *Ostreopsis cf. ovata* dans le golfe de Gabès (sud-est de la mer Méditerranée): caractérisations morphologiques, moléculaires et écologiques. Algues nuisibles Volume 63, 1er mars 2017, pages 56-67.
- **Abdenadher, M.**, Hamza, A., Fekih, W., Hannachi, I., Zouari Bellaaj, A., Bradai, MN, Aleya, L. Facteurs déterminant la dynamique des efflorescences toxiques d'*Alexandrium minutum* au cours d'une étude de 10 ans le long des côtes peu profondes du sud-ouest de la Méditerranée. (2012) *Estuarine, Coastal and Shelf Science* , 106, p. 102-111.
- **Abdennadher, J.**, Boukthir, M. Simulation numérique des marées barotropes sur le plateau tunisien et le détroit de Sicile. (2006) *Journal of Marine Systems* , 63 (3-4), p. 162-182.