

Wafa Feki

Grade : Post-Doc

Spécialité : Biostatistique

E-mail : wafafeki@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, W.**^a, Hamza, A.^a, Frossard, V.^b, Abdennadher, M.^a, Hannachi, I.^{b, c}, Jacquot, M.^b, Belhassen, M.^d, Aleya, L.^b. Quels sont les facteurs potentiels de prolifération du dinoflagellé toxique *Karenia selliformis*? Une étude de 10 ans dans le golfe de Gabès, en Tunisie, dans le sud-ouest de la mer Méditerranée. Algues nuisibles, Volume 23, mars 2013, pages 8-18
- **Feki-Sahnoun, W.**^a, Hamza, A.^a, Béjaoui, B.^b, Mahfoudi, M.^a, Rebai, A.^c, Bel Hassen, M.^b. 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.