

Asma Hamza

Grade : Maitre Assistant

Spécialité : Biologie Marine

E-mail : asma.hamza@instm.rnrt.tn



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. ^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
- Challouf, R., **Hamza, A.**, Mahfoudhi, M., Ghozzi, K., Bradai, M.N. *Environmental assessment of the impact of cage fish farming on water quality and phytoplankton status in Monastir Bay (eastern coast of Tunisia) (2017)* Aquaculture International, 25 (6), pp. 2275-2292.
- Ben Brahim, M., Mabrouk, L., Hamza, A., Mahfoudhi, M., Bouain, A., Aleya, L. *Spatial scale variability in shoot density and epiphytic leaves of Posidonia oceanica on Kerkennah Island (Tunisia) in relation to current tide effects (2015)* Marine Ecology, 36 (4), pp. 1311-1331.