Sammari Chérif

E-mail: cherif.sammari@instm.rnrt.tn

Grade: Proffesseur

Spécialité : Océanographie physique



Article scientifiques

- Béchir Béjaoui, Sana Ben Ismail, Achref Othmani, Olfa Ben Abdallah-Ben Hadj Hamida, Cristèle Chevalier, Wafa Feki-Sahnoun, Ali Harzallah, Nader Ben Hadj Hamida, Riadh Bouaziz, Salem Dahech, Frédéric Diaz, Khouthir Tounsi, Cherif Sammari, Marc Pagano, Malika Bel Hassen. Revue de synthèse du golfe de Gabès (Méditerranée orientale, Tunisie): caractéristiques morphologiques, climatiques, physiques océanographiques, biogéochimiques et halieutiques. Estuarine, Coastal and Shelf Science, Volume 219, 5 avril 2019, pages 395-408
- Sana Ben Ismail, Cristèle Chevalier, Abdelfatteh Atoui, Jean-Luc Devenon, Cherif Sammari, Marc Pagano. Échanges de masses d'eau dans le système de lagune de Boughrara-golfe de Gabès (sud-est de la Tunisie). Advances in Science, Technology & Innovation (ASTI), Janvier 2018.
- Mouldi Brahim, Atoui Abdelfattah, Chérif Sammari, Lotfi Aleya. Dynamique des sédiments de surface le long de la côte est de l'île de Djerba (golfe de Gabès, Tunisie). Journal of African Earth Sciences 92, Avril 2014
- Schroeder, K., Millot, C., Bengara, L., Ben Ismail, S., Bensi, M., Borghini, M., Budillon, G., Cardin, V., Coppola, L., Curtil, C., Drago, A., El Moumni, B., Font, J., Fuda, JL, García-Lafuente, J., Gasparini, GP, Kontoyiannis, H., Lefevre, D., Puig, P., Raimbault, P., Rougier, G., Salat, J., Sammari, C., Sánchez Garrido, JC, Sanchez-Roman, A., Sparnocchia, S., Tamburini, C., Taupier-Letage, I., Theocharis, A., Vargas-Yáñez, M. et Vetrano, A.: Programme de surveillance à long terme de la

variabilité hydrologique en mer Méditerranée: un premier aperçu du réseau HYDROCHANGES, Ocean Sci., 9, 301–324,2013.