

Malika Bel Hassen

E-mail : belhassen.malika@instm.rnrt.tn

Grade : Maître de conférences

Spécialité : océanographie biologique

Diplôme : PhD



Article scientifiques

1. **Wafa Feki-Sahnoun, Hasna Njahn,c, Asma Hamzaa, Nouha Barrajd, MabroukaMahfoudia, Ahmed Rebaie, Malika Bel Hassen.** Using general linear model, Bayesian Networks and Naive Bayes classifier for prediction of *Karenia selliformis* occurrences and blooms. Ecological Informatics, Volume 43, January 2018, Pages 12-23
2. **Drira Z., M. Bel Hassen, H. Ayadi, A. Hamza et Ben Alaya, L. 2006.** Distribution à court terme de la communauté de copépodes couplée à un facteur environnemental dans le golfe de Gabès (Tunisa, mer Méditerranée). Journal of Marine System Sous presse
3. **Bel Hassen, MJ Prou. 2001.** Une évaluation basée sur les SIG de la charge potentielle aquacole non ponctuelle dans le Fier d'Ars Bay, sur la côte atlantique (France). Applications écologiques 11 (3), 800-814
4. **Bel Hassen, M. 1999.** Une évaluation SIG de la pollution aquacole de source non ponctuelle dans la baie d'Ars. Abstrait. In "Watershed / Aquaculture. Premier colloque international sur les systèmes d'information géographique (SIG) en sciences de la pêche", Seattle, Washington, États-Unis, du 2 au 4 mars 1999.
5. **Bel Hassen, M. 1998.** Effet de l'utilisation d'eau sur la charge en éléments nutritifs provenant de marais salés: un modèle de simulation utilisant les SIG. En aquaculture et en eau: pisciculture, conchyliculture et consommation d'eau = L'aquaculture et l'eau: pisciculture, conchyliculture et utilisation de l'eau. Résumés des contributions présentées à la Conférence internationale AQUACULTURE EUROPE'98, Bordeaux, France, du 7 au 10 octobre 1998. Résumé (Grizel, H. & Kestemont, éd.). European Aquaculture Society, Oostende, p. 35-36.
6. **Bel Hassen, M. 2000.** Interactions budgétaires annuelles entre les éléments nutritifs et les particules dans un marais salé côtier d'Europe occidentale. les Comptes Rendus de l'Académie des Sciences.Série II, Sciences de la Terre et des Planètes 330 (6), p. 429-435.

7. **Bel Hassen, M. 2000.** Variabilité spatiale et temporelle de la transformation des éléments nutritifs et des matières en suspension dans la baie de Fier d'Ars (France). *Science estuarienne, côtière et sur plateau*. 52 (4), pages 457 à 469.