



EMNA BEN LAMINE



Mon post-doctorat s'inscrit dans le projet CLIM-ECO² (<http://ecoseas.unice.fr/index.php/research/en-cours/174-clim-eco>), dirigé par Virginie Raybaud et financé par la «Fondation Albert II de Monaco ». Dans ce cadre, j'essaierai d'évaluer les effets économiques du changement climatique sur les pêcheries méditerranéennes, sur la base des effets écologiques fournis par la modélisation de la distribution des espèces.

Je suis titulaire d'un diplôme d'ingénieure en sciences halieutiques, qui a été suivi d'un master en production d'écosystèmes marins de l'Institut national agronomique de Tunis (Tunisie), où j'ai pu renforcer mon intérêt pour la plongée sous-marine, la conservation marine et les aires marines protégées. Jusqu'à aujourd'hui, mes recherches ont notamment porté sur les attributs écologiques et socio-économiques de la pêche, le suivi des assemblages de poissons dans les aires marines protégées (AMP), les sciences citoyennes et la communication avec les pêcheurs. Au cours de ma thèse de doctorat (2014-2017), j'ai étudié les indicateurs de suivi des poissons et des pêcheries dans quatre AMP tunisiennes. Travailler sur la petite pêche méditerranéenne m'a fait remarquer que peu d'attention était accordée aux aspects socio-économiques de ces pêcheries.

Après mon doctorat, j'ai eu une expérience de travail au WWF-Emirates Nature, dédiée à l'identification des aires marines protégées via la planification de conservation systématique (SCP) à l'aide de l'outil Marxan.

Mes recherches se concentrent désormais sur les aspects sociaux et économiques de la pêche en mer Méditerranée. L'évaluation des effets du changement climatique sur l'économie de la pêche méditerranéenne a suscité mon intérêt pour ce poste de post-doctorante.

Liens utiles: https://www.researchgate.net/profile/Ben_Lamine_Emna
<https://orcid.org/0000-0002-9386-0186>

Publications antérieures:

Mateos-Molina, D., **Ben Lamine, E.**, Antonopoulou, M., Burt, J.A., Das, H.S., Javed, S., Judas, J., Khan, S.B., Muzaffar, S.B., Pilcher, N., Rodriguez-Zarate, C.J., Taylor, O.J.S., Giakoumi, S., 2021. Synthesis and evaluation of coastal and marine biodiversity spatial information in the United Arab Emirates for ecosystem-based management. *Marine Pollution Bulletin* 167, 112319. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112319>

Ben Lamine, E., Mateos-Molina, D., Antonopoulou, M., Burt, J.A., Das, H.S., Javed, S., Muzaffar, S., Giakoumi, S., 2020. Identifying coastal and marine priority areas for conservation in the United Arab Emirates. *Biodivers Conserv* 29, 2967–2983. <https://doi.org/10.1007/s10531-020-02007-4>

Ben Lamine, E., Guidetti, P., Romdhane, M.S., Francour, P., 2018a. Fish assemblages along the coasts of Tunisia: a baseline study to assess the effectiveness of future Marine Protected Areas. *Mediterranean Marine Science* 19, 11. <https://doi.org/10.12681/mms.14206>

Ben Lamine, E., Di Franco, A., Romdhane, M.S., Francour, P., 2018b. Comparing commercial, recreational and illegal coastal fishery catches and their economic values: A survey from the southern Mediterranean Sea. *Fisheries Management and Ecology* 25, 456–463. <https://doi.org/10.1111/fme.12321>

Ben Lamine, E., Di Franco, A., Romdhane, M.S., Francour, P., 2018c. Can citizen science contribute to fish assemblages monitoring in understudied areas? The case study of Tunisian marine protected areas. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 200, 420–427. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2017.11.031>

Kara M.H., **Ben Lamine E.**, Francour P. 2015. Range expansion of an invasive pufferfish, *Lagocephalus sceleratus* (Actinopterygii: Tetraodontiformes: Tetraodontidae), to the south-western Mediterranean. *Acta Ichthyol. Piscat.* 45 (1): 103–108.



PRINCE ALBERT II
OF MONACO
FOUNDATION

