

AMIDEX - Action « Collaboration AMU-IRMC-CRFJ en Méditerranée 2019 »

**Structuration d'une recherche interdisciplinaire sur les enjeux socio-environnementaux
du lac de Bizerte (Tunisie)**

Journée d'étude « Bizerte 2021 »

2 juin 2021

**De la grande vulnérabilité des rivages du Lac de Bizerte à une variation positive
du niveau marin : indicateurs géoarchéologiques**

Ameur OUESLATI

*Professeur de géographie, Université de Tunis, Faculté des Sciences Humaines et Sociales, Tunis (Tunisie).
[oueslatiameur@yahoo.fr]*

Les berges du Lac de Bizerte montrent une alternance de petites falaises, de petites plages sableuses et de marais. Elles portent toutes, par leur dynamique actuelle ou leur morphologie, les indices d'une vulnérabilité importante à une éventuelle augmentation du niveau marin, dans le contexte du changement climatique. Une grande partie de la berge sud est déjà le lieu d'une érosion sévère, parfois très menaçante, aussi bien pour des terres agricoles que pour de nombreux vestiges archéologiques. Remontant principalement à l'Antiquité, ces derniers apportent, par leur état et par leur localisation, des preuves d'une variation marine positive. Leur considération peut aider à reconstituer l'évolution récente et à imaginer l'évolution future et la vulnérabilité du terrain à une élévation marine. Toutefois, la vulnérabilité a été accentuée aussi par des aménagements effectués à différents moments de l'histoire de la région. La communication avec la mer, qui était assurée à l'état naturel par un chenal sinueux long de plus de 4km, a fait l'objet d'un reprofilage sous l'occupation française, par son élargissement et son creusement pour aboutir au canal actuel de Bizerte, au tracé rectiligne se prolongeant à travers le Lac jusqu'à Menzel Bourguiba. Ceci a dû augmenter les échanges d'eau avec la mer et impacter l'hydrodynamisme local en faveur d'une énergie plus importante des eaux du Lac. De leur côté, les aménagements plus récents et actuels sont la cause d'autres griefs : réduction des apports terrigènes au rivage, densification du bâti sur la rive dans certaines agglomérations, construction sur des terres très vulnérables à une variation positive du niveau marin.