

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

Pêches bizertines à l'époque contemporaine : de l'irréversibilité à l'exemplarité ?

Daniel FAGET

*MCF - HDR en histoire, Aix-Marseille Université, UMR TELEMME, Aix-en-Provence (France).
[daniel.faget@univ-amu.fr]*

Biotope d'une exceptionnelle richesse, le lac de Bizerte a longtemps constitué l'un des espaces halieutiques les plus productifs de Méditerranée. L'exploitation des ressources du lac participait jusqu'à la fin du XIX^e siècle d'un socio-écosystème structuré par l'activité de la grande bordigue qui fermait le chenal reliant la mer aux eaux intérieures. Les aménagements réalisés par l'administration coloniale lors de l'instauration du Protectorat ont profondément transformé ce milieu, en appauvrissant considérablement ses richesses ichtiques. Le lac de Bizerte recèle toujours d'importantes potentialités. Sa dépollution, mais aussi une maîtrise concertée de l'aménagement de ses berges, pourrait donner le signal d'un renouveau de la pêche locale, et plus largement, revêtir une valeur exemplaire pour les autres zones humides de Méditerranée. La restauration de l'écosystème bizertin ne se traduira pas par un *statu quo ante*, en raison des effets du changement global (espèces introduites, transgression marine), mais également du caractère considéré comme irréversible de l'élargissement du chenal. Cet espace, pourtant, doit être considéré comme un laboratoire où pourra se définir la voie d'un développement durable pour l'exploitation des ressources vivantes en Méditerranée, et la réactivation du secteur de la petite pêche côtière (*small scale fisheries*).