

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**

**Vers une transition énergétique et environnementale de la lagune de Bizerte ?  
Enjeux d'un nouveau mode de développement et pistes de recherche**

**Sylvie DAVIET**

*Professeur de Géographie ; Aix-Marseille Université ; UMR TELEMME, Aix-en-Provence (France).  
[sylvie.daviet@univ-amu.fr]*

La lagune de Bizerte fait l'objet de travaux soulignant l'urbanisation de ses rivages et la cohabitation d'activités portuaires et industrielles générant de graves atteintes au milieu, ainsi que des conflits environnementaux. Les aspects de cette crise environnementale se trouvent aussi bien dans la production de déchets et de rejets polluants de toutes sortes que dans la nature même du système énergétique thermo-industriel qui s'y déploie. Or, rien n'indique que ce système ait vocation à perdurer. Au contraire, société civile et institutions se mobilisent pour impulser des dynamiques de transition énergétique et environnementale. A côté du projet de dépollution de la lagune qui a été lancé officiellement en 2016, il convient d'observer les initiatives en faveur d'innovations technologiques et sociales pour de nouveaux secteurs et modes de production, en faveur d'énergies renouvelables, de traitement et recyclage des déchets ... Dès lors, cet espace constitue un remarquable terrain d'observation et d'analyse de l'appropriation des questions environnementales par la société locale, des stratégies d'acteurs impliqués dans ces nouvelles dynamiques en gestation, et des nouvelles formes de gouvernance qui se font jour. Ce projet sera ainsi l'occasion de développer une recherche collaborative et interdisciplinaire, notamment dans le champ des sciences humaines et sociales, sur les enjeux socio-environnementaux du lac de Bizerte.