



Pôle des Etudes Doctorales
Centre des Etudes Doctorales
Sciences et Techniques et Sciences Médicales

**AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE
DOCTORAT
Mme CHAYMAE BOUJNAN**

**Présentera ses travaux de recherche en vue de l'obtention du
Doctorat**

**Formation Doctorale : Sciences et Techniques de l'Ingénieur
Discipline : Géosciences
Spécialité : Sciences de la Mer et de l'Environnement**

**le 20/07/2024 à 10heures à la Faculté des Sciences et Techniques
de Tanger
Sous le thème**

**Gouvernance environnementale et impacts socio-
économiques et environnementaux de l'aménagement du
littoral méditerranéen marocain : cas de la lagune de
Marchica Nador**

Devant le jury composé de :

Nom et Prénom	Etablissement	Qualité
Pr. Saïd CHAKIRI	F.S - Kénitra	Président et Rapporteur
Pr. Hind CHERKAOUI DEKKAKI	F.S.T - Al Hoceïma	Rapporteur
Pr. Abdellah EL HMAIDI	F.S - Meknès	Rapporteur
Pr. Abdelhak BOUABDLI	F.S - Kénitra	Examineur
Pr. Brahim DAMNATI	F.S.T - Tanger	Examineur
M. Adil JOUAMAA	Agence d'Aménagement du site de lagune de Marchica	Invité
Pr. Abdelkrim EL ARRIM	FST - Tanger	Directeur de thèse

Résumé

Les composantes terrestre et maritime du littoral marocain représentent une ressource essentielle pour le développement économique du pays. Malgré cette importance, le littoral est un patrimoine commun vulnérable, soumis à des pressions croissantes. La gestion actuelle, fragmentée entre divers acteurs étatiques, manque de coordination, aggravant ainsi les problèmes existants. En réponse à ces défis environnementaux la gouvernance environnementale émerge comme une forme de démocratie participative, favorisant la planification et la gestion intégrée des ressources avec la participation des acteurs locaux. Cette approche engage un renouvellement de l'articulation entre le temps et l'espace, impliquant une analyse des choix économiques. Notre étude examine la gouvernance environnementale le long du littoral méditerranéen marocain, mettant en lumière les enjeux liés à la dégradation de l'environnement, avec un accent spécifique sur la lagune de Marchica. Cette lagune, située dans la région orientale du Maroc, est un écosystème riche et diversifié qui abrite une biodiversité unique, l'impact environnemental et socio-économique de la gestion de cette lagune est considérable. En effet, elle constitue une source importante de revenus pour les communautés locales grâce à des activités telles que la pêche artisanale et le tourisme écologique. De plus, elle contribue à la création d'emplois locaux et au développement économique régional. La gouvernance environnementale, en tant que cadre de prise de décision et de gestion, est évaluée pour comprendre son efficacité dans la préservation des écosystèmes côtiers. L'analyse se penche sur les impacts environnementaux et socio-économiques résultant de la dégradation environnementale, en se concentrant sur les conséquences pour les communautés locales dépendantes des ressources naturelles de la lagune. Les activités humaines, telles que l'urbanisation, la pêche et le tourisme, sont examinées en relation avec leur contribution à la dégradation de l'environnement et à leurs répercussions sur les moyens de subsistance des populations locales. En mettant en lumière les défis spécifiques de la lagune de Marchica, cette étude vise également à identifier des solutions potentielles pour améliorer la gouvernance environnementale et atténuer les impacts négatifs. Des recommandations seront formulées pour renforcer les mécanismes de gestion durable, favoriser la conservation des écosystèmes côtiers et promouvoir le bien-être des communautés locales. Cette recherche contribuera à une compréhension approfondie des dynamiques entre la gouvernance environnementale, la dégradation de l'environnement et les aspects socio-économiques, tout en

fournissant des insights utiles pour le développement de politiques visant à assurer la durabilité du littoral méditerranéen marocain, en particulier dans le contexte de la lagune de Marchica.

Mots clés : *Environnement, Littoral, dégradation, Gouvernance, développement, lagune de Marchica.*