

AVIS DE PRESENTATION DE THESE EN SOUTENANCE POUR L'OBTENTION DU DIPLOME NATIONAL DE DOCTEUR

Monsieur Yassin HOUSSEIN ABDI

Présentera ses travaux intitulés :

«La côte continentale du Pertuis Breton, du début du XVIII^e siècle à la fin du second Empire : évolution et aménagement du littoral depuis la Tranche-sur-Mer jusqu'au nord de la Rochelle »

Spécialité : Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain

Le 4 juillet 2023 à 14h00

Lieu :

**La Rochelle Université
Site Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines
Salle L3 - (Rez - de- chaussée)
1 Parvis Fernand Braudel
17042 LA ROCHELLE CEDEX 01**

Composition du jury :

**Mme ANTOINE Annie
M. CAROZZA Jean-Michel
Mme FURGEROT Lucille
M. MARNOT Bruno
M. SAUZEAU Thierry
M. SUIRE Yanniss**

**Professeure Émérite, Université de Rennes 2
Professeur, La Rochelle Université
Maîtresse de conférences, Université de Caen
Professeur, La Rochelle Université
Professeur, Université de Poitiers
Conservateur en chef du patrimoine du Dpt Vendéen,
HDR, CVRH**

Résumé :

Entre le début du XVIII^e siècle et la fin du Second Empire, la côte continentale du Pertuis Breton connaît une évolution significative. Elle est constituée de trois paysages géomorphologiques singuliers, dynamiques et corrélés : un territoire marécageux, une zone dunaire et une côte à falaises. Ces milieux subissent des transformations naturelles lentes à l'origine de la constitution des flèches sableuses d'Arcay et de l'Aiguillon qui forment un grand cordon dunaire. Celui-ci est alimenté par un transport considérable des sables de l'ouest vers l'est par dérive littorale. Ces mouvements de sédiments sont soumis à l'influence d'agents hydrodynamiques. La remontée des eaux de l'océan entraîne le colmatage progressif du golfe des Pictons par des apports de sédiments d'origine fluvio-marine. Ce processus est à l'origine de la formation de l'anse de l'Aiguillon et du Marais poitevin. Ces milieux subissent également des transformations naturelles brutales dues à des phénomènes climatiques extrêmes. Cette étude met aussi en lumière la part de l'influence humaine dans l'évolution et la modification de leur trait de côte. Les aménagements sont particulièrement visibles dans le Marais poitevin. Entre le Moyen Âge et le XIX^e siècle, ce territoire est l'enjeu d'une grande transformation qui modifie largement son écosystème. Cette zone humide est drainée par l'instauration de canaux, de digues et d'écluses. Grâce aux dessèchements réalisés par les sociétés des marais, l'agriculture et l'élevage connaissent un essor considérable et remplacent progressivement ces terres inondables réputées insalubres. Les marais connaissent alors un afflux de population. L'Etat est présent sur ce littoral par l'intermédiaire des Amirautés sous l'Ancien Régime ou de l'administration des Ponts et Chaussées au XIX^e siècle.