
Evolution morphologique et déséquilibres environnementaux du littoral Aglou-Mirleft au sud du Maroc / Morphological evolution and environmental disequilibrium aspects of the Aglou-Mirleft coast in southern Morocco.

Omar Boumnir*¹ and Mohamed Laatiris¹

¹Université Ibn Tofail - Faculté des lettres et des sciences humaines- Kénitra – Maroc

Résumé

Cette étude concerne la zone littorale située entre les communes d'Aglou (province de Tiznit) et de Mirleft (province de Sidi Ifni), au sud du Maroc. Il s'agit de surveiller l'évolution morphologique et les déséquilibres environnementaux de cette côte, qui se caractérise par une forte diversité morphologique et sédimentaire. Nous nous intéressons particulièrement à, l'étude sédimentaire de la bande côtière située entre l'embouchure de l'Oued Adoudou et Azrou zeguaghen. Cette zone est connue pour son équilibre de distribution et d'accumulation des sédiments sableux, principalement liée à des facteurs hydrodynamiques. Nos observations montrent des changements dans cette distribution des sables, avec un appauvrissement sédimentaire et une modification du trait de côte due à l'érosion, entraînant des déséquilibres environnementaux. Ces résultats sont interprétés comme la conséquence à la fois de dynamiques littorales, mais également d'interventions humaines. Ce milieu fragile est en effet impacté par les activités économiques et touristiques développées dans cette zone.

*Intervenant