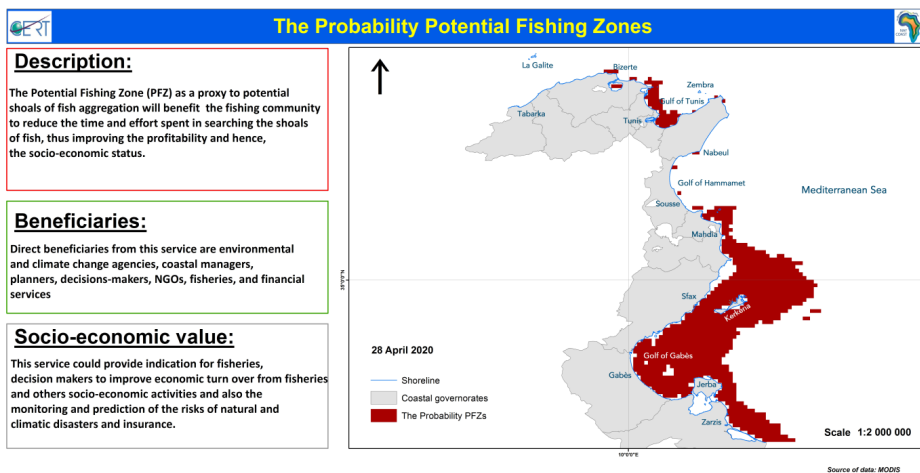


Dans le cadre du projet de recherche, pour le compte de l'Union Africaine, NAF COST (Developing an Earth Observation Operational Application for Coastal Ecosystems Mapping, Monitoring and Assessment of the Northern African Coastal Zone) qui vise à fournir aux écosystèmes marins en Afrique du Nord des services à valeur ajoutée, en exploitant les données satellitaires. Le CERT, conjointement avec le consortium du projet, a développé deux services de cartographie :

- Le premier service concerne la cartographie des zones de pêche potentielles en Tunisie (étude de cas des sardines)



- Le second service surveille la pollution par les hydrocarbures (étude de cas du déversement de produits pétroliers dans l'eau de mer près de la région de Méchany à Kerkennah en novembre 2017)

