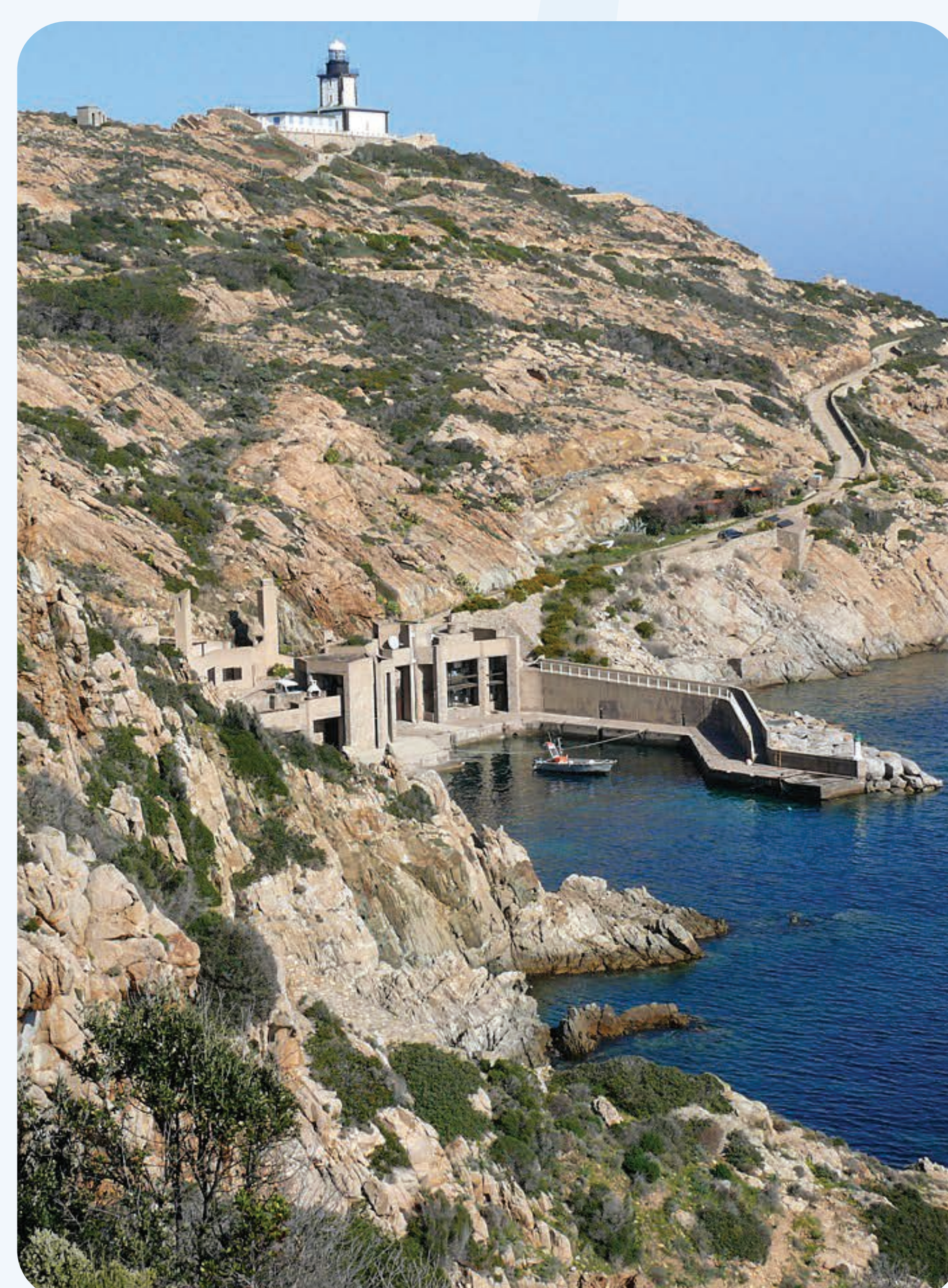


Base scientifique fondée en 1972 par l'Université de Liège, la STARESO (Station de Recherches Sous-Marines et Océanographique) est devenue, depuis 1989, un organisme corse situé sur la commune de Calvi à l'extrémité de la pointe de la Revellata.

En partenariat avec de nombreuses universités et organismes internationaux, mais aussi localement avec l'Université de Corse, l'IFREMER et la CTC, STARESO poursuit différents programmes de recherche marine ciblés sur la Corse :



→ réalisation du suivi scientifique des ressources de la pêche en Corse ;

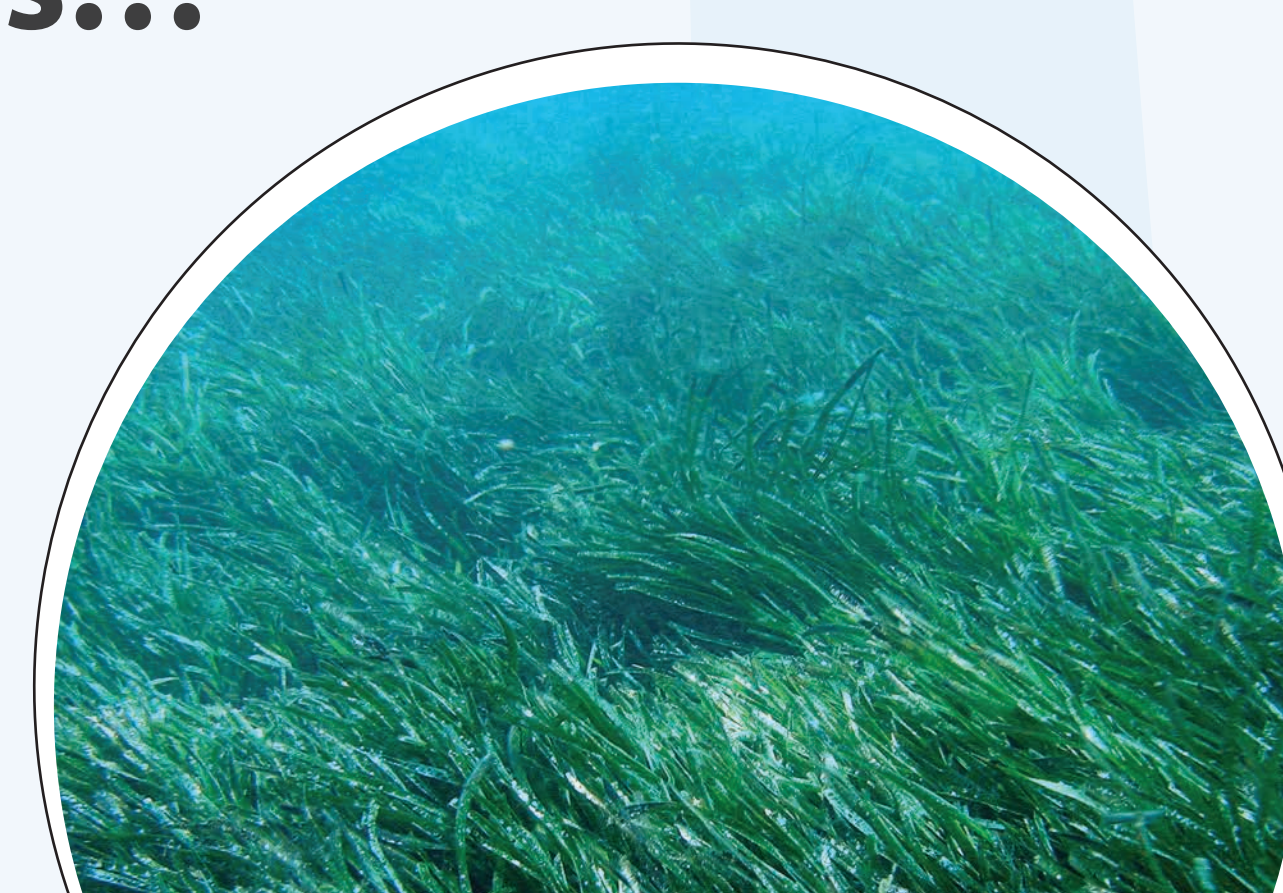
→ développement d'études visant à identifier des bio-indicateurs de la qualité du milieu marin littoral ;



→ mise en œuvre de technologies nouvelles pour la mesure des houles à longue distance, la réalisation de récifs artificiels par accrétion, la cartographie des fonds...



→ étude des grands habitats sous-marins méditerranéens dont les fonds sédimentaires avec l'herbier de posidonie, la colonne d'eau avec le plancton, les fonds rocheux avec le coralligène...



POSIDONIE (*POSIDONIA OCEANICA*)



CRÉNILABRE OCELLÉ (*SYMPHODUS OCELLATUS*)



FORAMINIFÈRE ROUGE (*MINIACINA MINIACEA*)

Le Projet STARE-CAPMED

STAtion of Reference and rEsearch on Change of local and global Anthropogenic Pressures on Mediterranean Ecosystems Drifts

Ce projet s'appuie sur la base de données acquises par STARESO depuis plus de 40 années. Il a pour objectif la réalisation d'un site référence permettant de mieux comprendre l'évolution des écosystèmes méditerranéens soumis aux pressions des activités humaines locales et globales (changement climatique).

Quelques programmes menés dans le cadre du projet STARE-CAPMED :

- étude de l'évolution des grands écosystèmes côtiers et du large ;
- modélisation des masses d'eau et courants ;
- bilan carbone des écosystèmes.