



# STARESO: Station de Recherches Sous-marines et Océanographiques

Base scientifique dédiée à la recherche marine en Méditerranée depuis plus de 45 ans.

Située à l'extrémité du cap de la Revellata en Corse, elle constitue un site de référence unique.

Rossi Ghjuvan, Foulon Timéo et Chaput Tom  
(version 2 diaporama)

# Histoire et Fondation

1

## Vision Initiale

Créée par le recteur Marcel Dubuisson en 1972.

2

## Concept Novateur

Des scientifiques travaillant "les pieds dans l'eau".

3

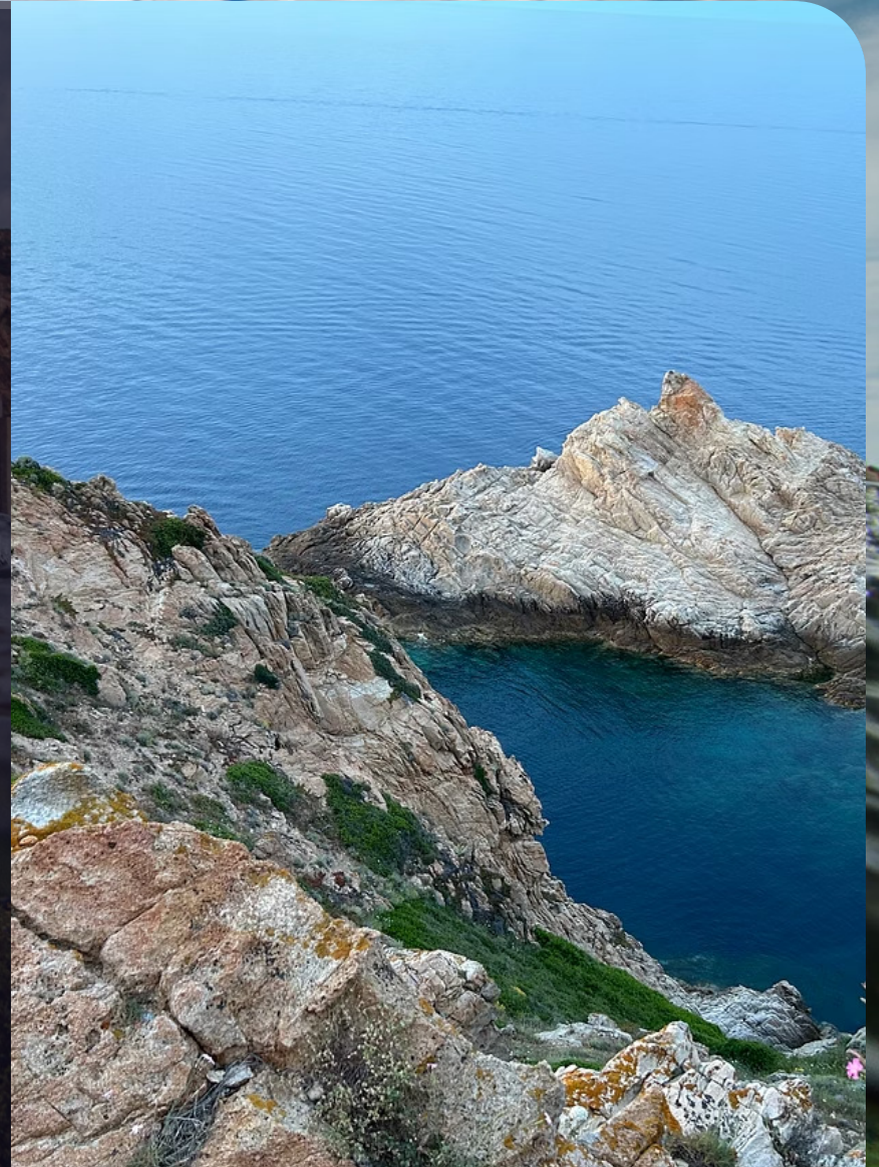
## Site Exceptionnel

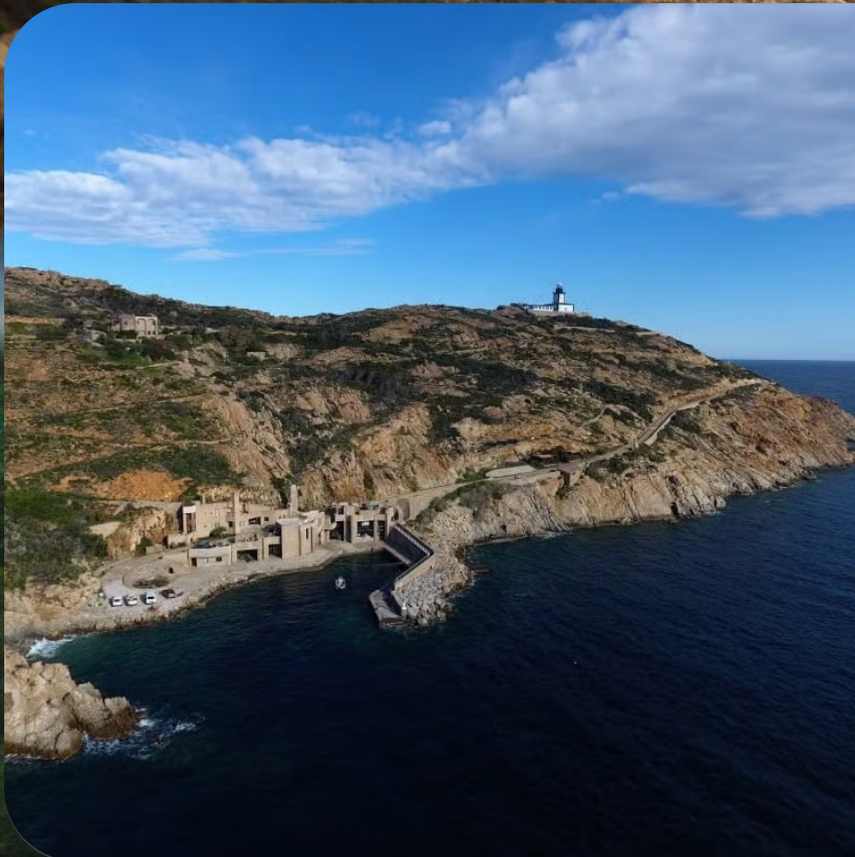
Choisi pour la pureté remarquable des eaux corses et sa nature riche.

4

## Architecture Unique

Conçue par l'architecte Claude Strebelle, voulant que la station soit en symbiose avec la roche.





# Une Architecture Intégrée

## Matériaux Naturels

Construction en pierres de granit local.

Parfaite harmonie avec l'environnement rocheux.

## Design Discret

Pratiquement invisible depuis la mer.

Intégration respectueuse dans le paysage corse.

# Infrastructure Scientifique



## Laboratoires Spécialisés

Équipements modernes pour l'analyse des échantillons marins.

Technologies de pointe pour la recherche océanographique.



## Base Nautique

Port abri pour les embarcations scientifiques.

Infrastructure complète de plongée sous-marine.



## Hébergement

Logements et restauration sur site.

Autonomie complète pour les missions prolongées.



# Un Environnement Exceptionnel



Un cadre naturel préservé offrant une diversité exceptionnelle d'écosystèmes marins, mais aussi terrestre.

Un accès direct à une zone vierge de pollution depuis les quais de la station.

Des plongeurs du monde entier viennent afin de faire des recherches dans cette zone.

# Domaines de Recherche



## Changement Climatique

Étude des impacts sur les écosystèmes méditerranéens



## Océanographie

Biologie, chimie, physique et sédimentologie marine



## Biodiversité

Surveillance et protection des espèces méditerranéennes

Des recherches interdisciplinaires pour comprendre et préserver l'écosystème méditerranéen.