

# La Stareso, plateforme mondiale de la recherche

La Station de recherche océanographique et sous-marines offre depuis 50 ans un cadre unique, propice à la science et à l'enseignement. Un site exempt de toute pollution et oux les domaines de l'océanographie sont étudiés, comme l'écologie, la biologie, la chimie et la physique



**P**our de la grande île de la Corse, au sud de l'île de la Balagne, s'étend un espace marin exceptionnel, unique en son genre. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques.

**La Méditerranée est un océan**  
« La Méditerranée est un océan à part entière, avec ses propres écosystèmes et sa biodiversité. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques.



La Stareso est une plateforme mondiale de la recherche océanographique et sous-marines. Elle est exempt de toute pollution et oux les domaines de l'océanographie sont étudiés, comme l'écologie, la biologie, la chimie et la physique.



Les robots figurent au service d'un robot sous-marin lors de leurs plongées.

**Robots sous-marins**  
« Les robots sous-marins sont utilisés pour effectuer des missions de recherche et de surveillance. Ils sont équipés de capteurs et de caméras, ce qui leur permet de collecter des données précieuses sur l'écosystème marin.

**Laura Borrà**  
« Une position géographique idéale »



Laura Borrà.

« La position géographique de la Stareso est idéale pour la recherche océanographique. Elle est exempt de toute pollution et oux les domaines de l'océanographie sont étudiés, comme l'écologie, la biologie, la chimie et la physique.

**Michèle Leduc**  
« On s'intéresse à tous les domaines scientifiques »



Michèle Leduc.

« On s'intéresse à tous les domaines scientifiques de l'océanographie. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques.

**Lovina Fuligra**  
« L'émulation scientifique et l'amour de la mer »



Lovina Fuligra.

« L'émulation scientifique et l'amour de la mer sont les moteurs de notre recherche. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques.

**Dimithi Theodorak et Nine Dautreloux**  
« Améliorer les connaissances sur la langouste rouge »



Dimithi Theodorak et Nine Dautreloux.

« Améliorer les connaissances sur la langouste rouge est notre objectif principal. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques.

**Quentin Fontaine**  
« L'herbier de posidonie est préservé mais sous pression »



Quentin Fontaine.

« L'herbier de posidonie est préservé mais sous pression. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques.

**Michel Marengo**  
« Nous encourageons les sciences collaboratives »



Michel Marengo.

« Nous encourageons les sciences collaboratives. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques. C'est un espace marin protégé, qui permet de nombreuses études scientifiques.