

BEAU

Esthétique et biodiversité des paysages sous-marins

COORDINATEUR

Nicolas MOUQUET
CNRS UMR MARBEC
Montpellier
Nicolas.Mouquet@cnrs.fr

ZONE GÉOGRAPHIQUE

Méditerranée française
Océan Indien

DURÉE-DATES

3 ans

FINANCEMENT

Fondation de France
CNRS

BUDGET GLOBAL

144 992 €

COORDINATEUR MARBEC

Nicolas MOUQUET
CNRS, Montpellier
Nicolas.Mouquet@cnrs.fr

MARBEC TOPICS

– Dynamique
et fonctionnement
des communautés

MONTANT POUR MARBEC

144 992 €

OBJECTIFS

Le projet a pour objectif d'identifier et de quantifier les préférences esthétiques liées à la biodiversité des récifs coralliens et coralligènes. Il est prévu de :

- Mesurer et quantifier la valeur esthétique de paysages de récifs coralliens et coralligènes selon la perception humaine, par classe d'âge et par profils sociaux culturels.
- Mesurer et quantifier la valeur esthétique des communautés benthiques et de poissons qui y résident.
- Quantifier l'effet de la richesse taxonomique, fonctionnelle et phylogénétique des communautés sur la valeur esthétique.
- Tester l'effet du mouvement des poissons sur les préférences esthétiques.

3 PARTENAIRES (France)
**ANDROMÈDE OCÉANOLOGIE
EAURMC**
*Agence de l'Eau
Rhône-Méditerranée-Corse*
UNIVERSITÉ DE MAYOTTE



© Thomas Claverie

Fondation
de
France

