MALAG Effet de l'eutrophisation sur la biodiversité de la MAcrofaune benthique des LAGunes méditerranéennes

CORRESPONDANT INTERNATIONAL

Vincent OUISSE Ifremer / Sète vincent.ouisse@ifremer.fr

ZONE GÉOGRAPHIQUE

Côte méditerranéenne française

DURÉE-DATES

4 ans (2018 / 2021)

FINANCEMENT

Office Français de la Biodiversité et Ifremer

BUDGET GLOBAL 300 000 €





CORRESPONDANT MARBEC

Vincent OUISSE Ifremer / Sète vincent.ouisse@ifremer.fr

AMBITIONS MARBEC

- Dresser l'état des lieux de la biodiversité marine
 Évaluer les causes de la perte de la biodiversité marine
- Comprendre et modéliser le fonctionnement et l'évolution des organismes et des écosystèmes marins

Montant Pour Marbec 300 000 €

OBJECTIFS

Ce projet de recherche vise à étudier les effets de l'eutrophisation sur la structure et le fonctionnement de la macrofaune benthique en milieu lagunaire, en dissociant ces effets de ceux des fluctuations naturelles. Le projet s'articule autour de deux axes complémentaires :

- (1) un premier axe à l'échelle intra-lagunaire avec un focus sur la variabilité spatiale à fine échelle (mosaïque d'habitats benthiques) et à moyenne échelle (confinement hydrodynamique) ainsi que sur la variabilité temporelle à l'échelle bi-mensuelle. Cet axe s'appuie sur des données spatiales déjà acquises sur 4 lagunes et des données temporelles en cours d'acquisition sur la lagune de Bages.
- (2) un deuxième axe visant à décrire et comprendre l'effet de l'eutrophisation sur la macrofaune benthique et les dynamiques de ré-oligotrophisation grâce à (i) une approche spatiale inter-lagunaire et (ii) une approche temporelle inter-annuelle. Cet axe s'appuie sur des données déjà acquises dans le cadre de la DCE couvrant 28 lagunes présentant une gamme de pressions naturelles et anthropiques et sur quelques lagunes suivies tous les 3-4 ans.



4 Partenaires (France) IFREMER

L'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, Sète

IRI

L'Institut Français de Recherche pour le Développement, Sète

UBO

Université de Bretagne Occidentale

OF

L'Office Français de la Biodiversité

