

ECORECO

Écologie et Comportement des Requins Côtiers de La Réunion

COORDINATEURS GLOBAUX

Marc SORIA
IRD
marc.soria@ird.fr

Sébastien JAQUEMET
Université de La Réunion
(UMR Entropie)
sebastien.jaquemet@univ-reunion.fr

ZONE GÉOGRAPHIQUE

Océan Indien

DURÉE-DATES

12 mois
Décembre 2015 /
Décembre 2016

FINANCEMENT

DEAL

BUDGET GLOBAL

147 000 €

COORDINATEUR MARBEC

Marc SORIA
IRD, La Réunion
marc.soria@ird.fr

THÈMES IMPLIQUÉS

– Individus, populations
et habitats

MONTANT POUR MARBEC

57 000 €

OBJECTIFS

Ce projet a pour objectif l'étude de la biologie, de l'écologie et du comportement des requins tigre (*Galeocerdo cuvier*) et bouledogue (*Carcharhinus leucas*). Il s'agit de :

- Préciser le régime alimentaire, les habitats d'alimentation et les variations individuelles.
- Suivre la maturation des gonades et le développement embryonnaire d'animaux capturés.
- Décrire la diversité génétique des populations à l'aide de différents marqueurs génétiques.
- Suivre les requins par télémétrie et à l'aide d'une caméra et d'un accéléromètre afin de mesurer avec précision, l'activité de l'animal dans son habitat.

2 PARTENAIRES

IRD (France)

*Institut français de recherche
pour le développement*

**UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION
(France)**



© IRD, Pascale Chabanet

