

Science et Conservation des cétacés à La Réunion

PHOTO-IDENTIFICATION

Suivi des populations de dauphins côtiers tout au long de l'année et des baleines à bosse à chaque saison de reproduction. L'aileton dorsal pour les dauphins et la nageoire caudale pour les baleines sont uniques à chaque individu.

INVENTAIRE DES ESPÈCES

Prospection et collecte de données en mer toute l'année pour couvrir, de manière homogène, les eaux côtières de La Réunion.

RECHERCHE

Publications dans les revues scientifiques pour partager les connaissances acquises sur le terrain.

CONSERVATION

Animation et suivi des plans directeurs de conservation pour réduire les menaces qui pèsent sur les dauphins côtiers et les baleines à bosse.

SENSIBILISATION

Conférences, ateliers en milieu scolaire, interventions grand public, diffusion de matériel pédagogique sur les cétacés pour diffuser la connaissance et inciter à la protection.

ÉTUDES ACOUSTIQUES

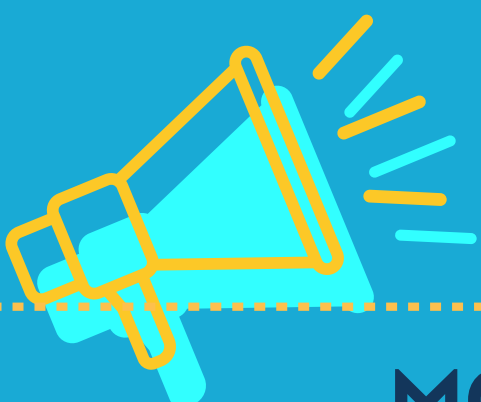
Analyse des chants de baleines comme indicateur de la connectivité des populations, création d'un répertoire acoustique des différentes espèces de cétacés.

SUIVIS SATELLITAIRES

Suivi des déplacements sur l'ensemble du cycle migratoire des baleines à bosse dans l'océan Indien grâce au déploiement de balises de localisation satellite.

ÉTUDES GÉNÉTIQUES, TOXICOLOGIQUES ET ISOTOPIQUES

Détermination du degré d'isolement de populations résidentes et des niveaux d'échanges avec les populations voisines, estimation de la vulnérabilité aux polluants et placement dans la chaîne alimentaire.



MOBILISEZ-VOUS À NOS CÔTÉS !



DEVENEZ BÉNÉVOLES

Rejoignez les centaines de bénévoles qui chaque année renforcent les équipes de Globice pour collecter des données en mer et sensibiliser le grand public.

www.globice.org



PARTICIPEZ

Téléchargez l'application ObsEnMer pour signaler vos observations de cétacés à La Réunion ou envoyez vos photos de caudales de baleines à notre équipe scientifique sur :

photoid@globice.org



SIGNALEZ UN ÉCHOUEGE

En cas d'échouage de cétacés, signalez le lieu de découverte de l'animal, l'espèce, la taille approximative et son état en appelant Globice 7j/7 au :

06 92 65 14 71