

Projet TURSMED. Rapport final



Ce rapport est rédigé dans le cadre de la convention pluriannuelle d'objectifs 2018-2020 entre l'Agence française pour la biodiversité (nouvellement Office Français de la Biodiversité) et le GIS3M (nouvellement MIRACETI) relative à la mise en oeuvre du projet TURSMED. Il fait le bilan des activités et des objectifs atteints du projet TURSMED, du 1er juin 2018 au 31 décembre 2020 (date de remise de ce document). Le projet TURSMED a vu le jour dans la continuité du projet GDEGeM (Grand Dauphin : Etude et Gestion en Méditerranée), et a pour objectif de favoriser la mise en oeuvre d'une gestion intégrée et pérenne du Grand dauphin sur la façade de Méditerranée française à travers la valorisation du réseau d'AMPs.

Auteurs du document : JURET L., JOURDAN J., OFB, MIRACETI, MAZIERE H., ANTICH A., LABACH G., LABACH H.

Obtenir le document : [OFB](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : TURSIOPS TRUNCATUS, CETACEA, PROJET TURSMED

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

Date : 2020

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : 37 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00084003

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60631?fic=PUBLI/R23/28.pdf

Région hydrographique : Côtiers Méditerranéens (Y)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/projet-tursmed-rapport-final0>

Evaluer cette notice: