

Références

- Réalisation d'une synthèse des études scientifiques menées sur la thonaille méditerranéenne 2000-2005 : Typologie et captures. (2007).
- Réalisation d'une étude sur la mise en place d'un protocole visant à minimiser les impacts des activités de sismique lourde sur les cétacés. Mission SARDINIA (2006).
- Etude d'incidence sur la zone Natura 2000 sur l'habitat du *Tursiops truncatus* par rapport au dragage du port de Barcarès et clapage des déblais. (2009).
- Etat initial des connaissances sur « la fréquentation et l'utilisation du cœur marin du futur Parc National des Calanques par les cétacés et les tortues marines ». (2011)
- Etat des lieux des connaissances du patrimoine ornithologique du Golfe du Lion (2015).
- Responsable pour l'étude des cétacés et des oiseaux marins dans le cadre des missions d'exploration des canyons sous-marins de Méditerranée menée par l'AAMP (2007-2010)
- Chef de mission et observateurs cétacés et oiseaux marins lors de la campagne aérienne d'acquisition de données SAMM/PACOMM de l'AAMP. (2011-2012)
- Formation des chercheurs et des étudiants des pays méditerranéens, dans le le cadre de l'ACCOBAMS (2010-2015)



Contacts



EcoOcéan Institut

*Un partenaire
pour vos projets*



*Vertébrés marins et impacts des
activités anthropiques en mer*

EcoOcéan Institut est une association de professionnels qui œuvre pour la conservation des vertébrés marins à travers diverses actions de recherche, d'expertise, de formation et d'éducation. Créée en 2004, EcoOcéan Institut bénéficie des connaissances et des compétences de son équipe (chercheurs) sur les vertébrés marins de Méditerranée (cétacés, oiseaux marins, tortues) depuis plus de 20 ans.

Domaines d'intervention

Recherche et conservation des vertébrés marins

Etude sur les impacts des activités anthropiques en mer (activité sismique, éoliennes...)

Suivi des populations

Conseil et expertise

Formation

Services

Le développement des activités humaines en mer provoque des impacts sur l'environnement et les vertébrés marins. Face à ce constat et à la demande croissante de conseils et d'expertises pour diminuer ces impacts, EcoOcéan Institut propose aux industriels et aux gestionnaires de sites protégés des prestations permettant de répondre à ces problématiques.

- Accompagnement des entreprises ou gestionnaires dans leurs projets à travers la rédaction d'études préliminaires pour définir les enjeux de la zone.
- Réalisation d'étude d'impact : étude bibliographique et cartographique, analyse de la fréquentation des vertébrés marins dans la zone d'étude, intérêt écologique du secteur....
- Estimation des impacts potentiels des activités humaines sur les vertébrés marins de la zone.
- Conseils pour réduire ou éviter ces impacts.
- Mise en place de suivis selon les besoins : organisation des missions, application de protocoles scientifiques standardisés et mise à disposition de chefs de mission et d'observateurs qualifiés (MMO), en avion ou en bateau.
- Mise à disposition d'observateurs de mammifères marins (MMO) sur les campagnes de prospection sismique (application des protocoles pour atténuer les impacts, conseils et prises de décision en présence de mammifères marins...).
- Création sur mesure de formations de personnels aux techniques et protocoles d'observation.

Fonctionnement

Nous accompagnons les différents porteurs de projets en les conseillant et en leur donnant un avis d'expert indépendant, grâce à nos connaissances et une base de données de plus de 20 ans sur les vertébrés marins (mammifères marins, oiseaux marins, tortues). Nous pouvons répondre directement aux besoins des porteurs de projets (industriel, gestionnaire ou autre organisme) en tant que prestataire ou répondre aux Appels d'Offres, seul ou en partenariat avec un bureau d'étude.



NOS CLIENTS

Agence des Aires Marines Protégées, PN des Calanques, Ifremer, Biotope, Quiet-Oceans, Safège, COMEX, ULR Valor, Trac-terbel engineering S.A, Observatoire Pelagis, Coordination des Pêcheurs de l'Etang de Berre et de la Région...