
STAGE Master 2

Evaluation de l'impact du *whale-watching* sur les populations de cétacés

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Durée du stage : 6 mois

Date de début : janvier

Date de fin : en fonction de la date de début, au plus tard juillet 2020

Date limite de dépôt candidatures : 2 décembre 2019

Durée hebdomadaire : 35 heures (du lundi au vendredi)

Prérequis : Convention de stage

Gratification : selon le barème des gratifications mensuelles de stage des services publics

Lieu de la mission : GIS3M, Sausset-les-Pins (13)

A l'attention des futurs candidats : « *Ce stage s'adresse à toutes personnes en capacité de réaliser un stage conventionné répondants aux critères de l'offre et désireuses de prêter main forte à une association qui œuvre pour la protection des cétacés de Méditerranée. Le candidat retenu intégrera une équipe dynamique qu'il accompagnera dans ses missions en vue d'acquérir une certaine expérience dans le milieu de la conservation des mammifères marins. Sachez que nous ne pourrons répondre qu'aux candidats retenus pour un entretien. Merci d'avance à tous pour vos candidatures.* »

STRUCTURE D'ACCUEIL

Nom de la structure : Groupement d'Intérêt Scientifique pour les Mammifères Marins de Méditerranée (GIS3M), en partenariat étroit avec l'association Souffleurs d'Ecume

Présentation de l'activité de la structure (en quelques lignes) : Le GIS3M est une association à but non lucratif dont l'objectif est de favoriser la synergie des compétences dans le domaine de la recherche sur les mammifères marins de Méditerranée, en permettant notamment de fédérer les chercheurs et spécialistes pluridisciplinaires, ainsi que les moyens matériels et financiers autour de projets de recherche collaboratifs. Ce groupement est un des acteurs principaux de la conservation des cétacés en Méditerranée française. L'association Souffleurs d'Ecume œuvre depuis 2000 pour la conservation des cétacés de Méditerranée. Privilégiant une démarche scientifique et la concertation avec les acteurs, l'association développe des travaux visant à limiter les impacts des activités humaines sur les mammifères marins. Ses deux principaux domaines de compétences sont la prévention des risques de collisions entre navires de commerce et grands cétacés et la gestion durable du tourisme d'observation des baleines (*whale watching*).

Nom des contacts : Hélène LABACH (coordinatrice GIS3M),
Josephine CHAZOT (chargée de projets Souffleurs d'Ecume)

Adresser les candidatures par email uniquement à
hlgis3m@gmail.com et josephine.chazot@souffleursdecume.com

DESCRIPTION DE LA MISSION



GIS3M - Groupement d'Intérêt Scientifique pour les Mammifères Marins de Méditerranée et leur environnement

www.gis3m.org / www.facebook.com/GISMMM / [Twitter @GIS_3M](https://twitter.com/GIS_3M) / [Instagram @ceta_science](https://www.instagram.com/ceta_science)

Le Kalliste Bât B4, 1 avenue Clément Monnier, 13960 Sausset-les-pins, France

Objectifs de la mission :

Ce stage est proposé dans le cadre d'un projet porté par le Groupement d'Intérêt Scientifique pour les Mammifères Marins de Méditerranée (GIS3M), réalisé par Souffleurs d'Ecume en partenariat avec le bureau d'étude VertigoLab : « **Evaluation de l'impact des activités de whale-watching sur les populations de cétacés en Méditerranée française et de la mise en œuvre du label *High Quality Whale-Watching*[®]** ». Trois objectifs d'étude : 1/ Evaluer l'impact du whale-watching sur les cétacés, ainsi que l'effet du label sur cet impact ; 2/ Evaluer la perception du label « High Quality Whale-Watching[®] » ; 3/ Evaluer la situation et les perspectives économiques de l'activité et du label.

Description :

Encadré.e par la coordinatrice projet (GIS3M) et la chargée de mission (Souffleurs d'Ecume) et en s'appuyant sur un jeu de données récoltées durant l'été 2019, le/la stagiaire sera amené.e à travailler sur les axes suivants :

- Exploration statistique de l'évaluation de l'impact du dérangement des cétacés par les activités d'observation, de la quantification de l'impact de ce dérangement et de l'impact de la certification sur l'approche des opérateurs de whale-watching
- Analyse statistique de questionnaires réalisés auprès du grand public sur sa perception des activités d'observation des cétacés
- Identification d'indicateurs d'évaluation de la pression de dérangement des cétacés liée à l'activité de whale-watching
- Identification d'indicateurs écologiques et socio-économiques d'évaluation de l'efficacité de la mesure « High Quality Whale-Watching[®] »
- Proposer un cadre méthodologique pour le suivi de ces indicateurs et évaluer les moyens nécessaires à leur une évaluation régulière.

PROFIL RECHERCHE

Niveau d'étude : Master 2

Domaine : Management de l'environnement, conservation, statistiques, biologie marine, écologie, éthologie, écologie comportementale ou tout autre domaine en lien avec la gestion de la biodiversité et l'étude de la faune.

Permis : B recommandé

Connaissances : statistiques, plan de gestion, cartographie, recherche de littérature scientifique, rédaction de rapport

Autres critères : autonomie et rigueur indispensables, capacité à travailler en équipe, capacité à suivre un protocole scientifique, très bonnes capacités rédactionnelles, des connaissances sur les cétacés seront appréciées.

