

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le GIS3M présentera sa conférence « **De la terre aux cétacés : itinéraire d'un déchet** »
Le vendredi **20 mars** à **18h30** au StarDeck (6 quai Antoine 1^{er}) à Monaco



CONFERENCE

De la terre aux cétacés : itinéraire d'un déchet

Présidée par Léa JURET et Pascal MAYOL

LE VENDREDI 20 MARS A 18H30
Au StarDECK
(6 quai Antoine 1er - Monaco)

Réservation gratuite sur : <https://www.weezevent.com/cetaces-monaco>



Sausset-les-Pins, le 26 février 2020 : Dans le cadre du [projet](#) de recherche international « Contamination biologique et toxicologique des cétacés dans le Sanctuaire Pelagos : évaluation, origine, suivi et limitation » coordonné par le [GIS3M](#) et financé par le [Sanctuaire Pelagos](#), le GIS3M organise une conférence à destination du grand public intitulée « De la terre aux cétacés : itinéraire d'un déchet ». Elle sera présentée par Léa JURET, chargée de mission au sein du Groupement d'Intérêt Scientifique pour les Mammifères Marins en Méditerranée (GIS3M) et animée par Pascal MAYOL, président d'honneur de l'association Souffleurs d'Ecume, vice-président du GIS3M, expert associé à la Fondation Nicolas Hulot.

Contexte : Du fait de sa structure semi-fermée et de son littoral fortement urbanisé, la Méditerranée est considérée comme l'une des mers les plus polluées au monde. En cause, une mauvaise gestion des déchets, des eaux usées et le tourisme de masse font de cette mer un réservoir de pollution, affectant ainsi les populations de cétacés qui y résident. Situés au sommet de la chaîne alimentaire, tout comme l'homme, les cétacés sont particulièrement sensibles aux contaminants. Également considérés comme des sentinelles, ces espèces constituent une excellente source d'information sur l'état de santé de l'environnement marin et permettent d'appréhender l'apparition d'épidémies.

A propos du projet : Le principal objectif de ce projet consiste à évaluer et à atténuer l'impact de la pollution biologique et chimique sur les cétacés dans le Sanctuaire Pelagos. Il regroupe un ensemble de partenaires multidisciplinaires et transfrontaliers afin de créer un réseau de surveillance de la santé des cétacés dans le Sanctuaire Pelagos : l'Institut Zooprophyllactique Expérimental du Piémont, Ligurie et Vallée d'Aoste (IZSPLV), le C.Re.Di.Ma. (Centre de référence italien pour les activités de diagnostic chez les cétacés échoués), le GECEM (Groupe d'Etude des Cétacés en Méditerranée), le Laboratoire Départemental Vétérinaire de l'Hérault, Vetagro Sup (ENVL), Monacologie.

Le projet permet d'apporter de nouvelles connaissances sur les contaminants émergents et les agents biologiques terrestres (sous-étudiés jusqu'à présent) et contribuer à évaluer le risque qu'ils représentent pour les cétacés et leur environnement. De plus, ce projet étudie l'origine de la pollution affectant les cétacés, fournissant des informations pour aider les autorités à prévenir et atténuer la pollution terrestre du milieu marin. Cette conférence s'inscrit dans les mesures d'atténuation prévues dans ce projet dont une des actions consiste à sensibiliser les citoyens aux effets de la pollution sur les cétacés et le milieu marin et mieux comprendre son origine.

A propos du GIS3M : Le Groupement d'Intérêt Scientifique pour les Mammifères Marins de Méditerranée (GIS3M) est une association loi 1901 créé en 2007. Elle a pour but de soutenir la recherche et de développer l'expertise dans le domaine de l'étude, de la protection et de la gestion environnementale pour préserver les populations de cétacés en Méditerranée. Ces activités sont multiples et s'articulent en 5 volets :

1. Recherche scientifique (conduite de projets scientifiques, contribution au suivi des populations de cétacés en Méditerranée française, communication scientifique)
2. Conseil, expertise et accompagnement (politiques publiques, comités, groupes de travail, réunions)
3. Formation (formations axées sur la connaissance des cétacés de Méditerranée)
4. Sensibilisation et éducation environnementale (développement d'outils pédagogiques et de supports de sensibilisation ; conférences, ateliers et activités ludiques à destination des scolaires et du grand public, participation à des événements en lien avec la préservation de la biodiversité ; diffusion d'informations dans les médias et réseaux sociaux)
5. Création d'espaces de dialogue et d'échange ouverts à tous (réunions et ateliers d'échange et de concertation entre acteurs multiples ; organisation des Rencontres Humains et Cétacés en Méditerranée [2018](#) et [2019](#), événement annuel unique en France permettant à des professionnels de la conservation, scientifiques, décideurs politiques, usagers de la mer, scolaires et grand public de réfléchir ensemble à des scénarios de coexistence durable entre humains et cétacés).

