

Mata Tohora



Association engagée pour la protection des cétacés
Etudes scientifiques - Sensibilisation - Communication

Bilan d'activité 2025



Association MATA TOHORA

Papeete, Tahiti

Polynésie française

Tel : +689 87 70 22 77

Email : matatohora@gmail.com
www.matatohora.com

Edito...



Il y a douze ans, Mata Tohora est née d'un engagement entre amis : protéger les baleines et les dauphins de Polynésie française et préserver le lien précieux qui nous unit à eux. Aujourd'hui, Mata Tohora rassemble des milliers de personnes profondément attachées au vivant et engagées avec nous.

Cette année a été marquée par une forte présence sur le terrain. Grâce à nos équipes 100 % bénévoles, de nombreux signalements ont pu être traités, notamment lors de situations d'urgence impliquant des baleines dans les passes et les lagons. Chaque intervention est un acte de responsabilité et de respect envers ces géants de l'océan.

Mata Tohora poursuit aussi son évolution vers une approche toujours plus scientifique, grâce à des collaborations avec des chercheurs et des laboratoires de plusieurs pays. Mieux comprendre les cétacés, c'est mieux les protéger. En parallèle, nos actions de sensibilisation et nos programmes pédagogiques continuent de toucher un public toujours plus large, pour construire une culture du respect et de la cohabitation avec les animaux.

Je remercie chaleureusement nos bénévoles, nos partenaires et nos membres. Votre engagement rend tout cela possible. Ensemble, nous faisons le choix d'un avenir fondé sur la coopération, la connaissance et la bienveillance, au service des baleines, des dauphins et de l'Océan.

Mauruuru à toutes et tous pour votre fidèle soutien et excellente année 2026 !



Dr Agnès BENET, fondatrice de Mata Tohora

MATA TOHORA

Association engagée pour la protection des cétacés
en Polynésie française

A stylized logo of two whales, one above the other, facing left. They have intricate Maori-style patterns on their bodies. The whale on top has its mouth open as if singing.

www.matatohora.com

Etudes scientifiques - Sensibilisation - Communication

Mata Tohora dans tous les archipels

Réseau Mata Tohora

Réparti sur les 5 archipels, le réseau d'urgence et d'observation des mammifères marins, créé en 2010, par le Dr. Agnès BENET, couvre donc 5 millions de kilomètres carrés.

Le sanctuaire des mammifères marins de la Polynésie française est le 2ème plus grand au monde, après l'Australie.



En concertation avec la DIREN, son objectif est d'agir efficacement et de mieux connaître les cétacés du Fenua, grâce aux bénévoles de Mata Tohora qui sont présents dans tous les archipels.



Plus d'infos :
[Equipe Mata Tohora](#)

Interventions des référents

- **Tahiti, Moorea, Bora Bora, Raiatea et Huahine** : Les interventions se sont succédées pour des baleines localisées dans les lagons, les passes et les baies ; lieux où le risque de collision était le plus élevé. Accompagnés de la police municipale ou de la gendarmerie, les membres de Mata Tohora ont veillé que les baleines et leur baleineau soient en sécurité.



Un grand travail de collaboration avec la Brigade nautique.



Réseau d'observateurs avec les pêcheurs



Travail en collaboration avec les autorités

Echouages et interventions d'urgence

Mata Tohora : des bénévoles qualifiés et actifs sur le terrain

Nous avons relayé 114 signalements d'urgence entre août et mi-novembre 2025 dans les 5 archipels, où les baleines étaient en situation de danger potentiel.

Grâce à la collaboration du Port Autonome et la Vigie du Port ainsi que des autorités et tous des usagers de la mer, chaque signalement a permis la mise en sécurité des baleines et de leur nouveau-né.

Ce fort taux de signalement est expliqué par la présence des orques près des côtes entre Tahiti et Moorea ainsi que Huahine, Raiatea et Bora Bora.



En effet, les orques sont les principaux prédateurs des baleineaux. Les mères abritent leur baleineau dans les lagons, les baies et les passes y compris le port de Papeete.



Guide des échouages
[A télécharger ici](#)



Léopard de mer échoué vivant, blessé et maigre à Rikitea (Gambier)



Baleine à bosse femelle adulte blessée

Baleines signalées blessées - collisions

En mai, alors que la saison commençait à peine, des pêcheurs nous ont signalé une baleine blessée par une hélice. Mata Tohora a informé la Direction de l'environnement qui a recherché la baleine ainsi que les pêcheurs en contact avec nous pour établir un diagnostic. Elle n'a pas été revue.

En septembre, 2 autres baleines ont été observées blessées. L'une d'elle, un jeune mâle que nous avons pu identifier. Il s'agit de Spy que nous avions étudié deux semaines avant la blessure, laquelle a donc été causée également par une collision entre le 11 et le 28 septembre.



Nous avons déposé un signalement auprès du procureur qui a ordonné une enquête sous sa diligence.



Accident de Coco
[Plus d'infos ici](#)



La seconde baleine à bosse adulte blessée et accompagnée de son baleineau a été revue à Bora Bora 2 semaines après le signalement à Moorea. La cicatrisation est observée : A Bora Bora, la plaie est devenue blanche, plus petite sans filaments.

Hommage à Coco, dit aussi Sweet Girl



Le 8 octobre 2024, on se souvient de la collision qui a enlevée la vie à la baleine très connue et appréciée, Coco. Une enquête judiciaire est en cours pour déterminer les responsabilités.

Mata Tohora a rendu hommage à Coco en mer.



En 2025, 114 signalements de situation d'urgence liées à des risques de collisions nous ont été envoyés. Chaque appel a contribué à renforcer la sécurité de tous.

Nous remercions toutes les personnes qui ont pris le temps de nous alerter et qui nous soutiennent dans nos actions en faveur des mammifères marins.



114 signalements de situation d'urgence et risques de collisions



Suivi de l'enquête et hommage à Coco

Communiquer - Former - Sensibiliser

Grand public et scolaire

Conférence à Tahiti

Pour célébrer la Journée Mondiale des Baleines, Mata Tohora a réalisé une conférence organisée par son partenaire, la Banque de Polynésie.

Une soixantaine de personnes ont participé et ont apprécié la présentation du docteur Agnès BENET, avec de nombreux échanges sur la protection active des cétacés en Polynésie. S'en est suivi un cocktail pour prolonger les discussions.



Participation au CEC

Dépollution et sensibilisation avec Mama Natura



Participation à la dépollution avec l'association Mama Natura, très active sur le terrain.



Mata Tohora a plongé pour aider à enlever les macro-déchets de l'eau et faire un bilan pour préparer la mise en place d'une autre session pour sortir une centaine de batteries usagées et immergées.



Sensibilisation des jeunes sur l'impact de la pollution sur les cétacés



Conférence en anglais, espagnol et français
Lycée Gauguin

Événements / Animations / Réseaux sociaux

Toujours présente près du public, Mata Tohora a enchainé les échanges : conférences, animations et stands, en participant notamment à différents évènements tels que:

- Journée mondiale des Océans
- Animations pédagogiques du Primaire à l'Université
- Moorea, Tahiti et les îles : Un grand nombre d'animations et de stands
- etc.

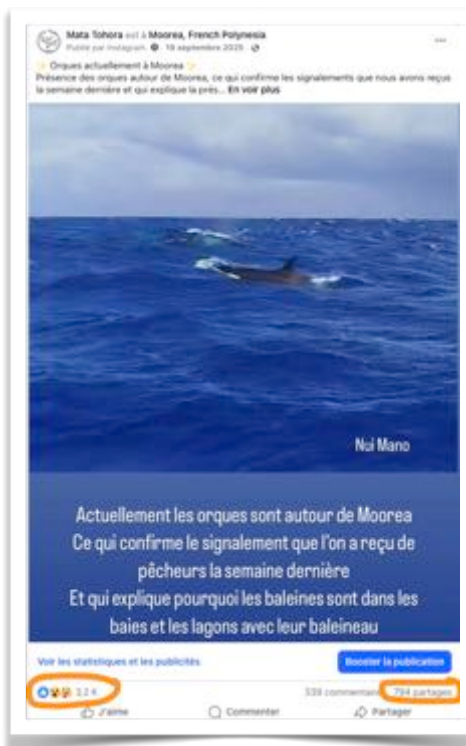


Sensibilisation dans les jardins du Musée de Tahiti et des îles.

Conférence - débat avec le JT Vert



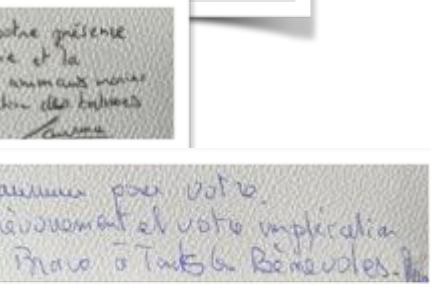
Présentation de Odyssey for Life lors d'évènements publics



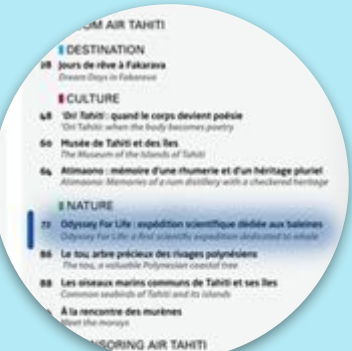
23 000 followers sur Facebook

Et nouveau : Instagram avec déjà 5700 personnes qui nous suivent.... Mauruuru à toutes et tous pour vos messages et votre soutien !

Merci également à nos partenaires !



Nombreux témoignages de reconnaissance et remerciements



Notre partenaire Air Tahiti nous met à l'honneur
Magazine de bord (9 pages)
Plus d'infos ici

Scolaires, jeunes des quartiers prioritaires et enfants ayant un handicap

Animations / Sensibilisations pédagogiques / Sorties en mer

La Journée de la Baleine :

Évènement pédagogique sur le thème des baleines à bosse, destiné exclusivement aux jeunes des quartiers prioritaires et aux enfants ayant un handicap.

Créée spécifiquement pour cet évènement, Mata Tohora organise depuis 2013 des sorties en mer pour observer les baleines et les dauphins dans leur milieu naturel et pour apprendre à les connaître.

Plus de 1 800 jeunes des quartiers prioritaires ou handicapés ont pu jusqu'à présent profiter de cet évènement, avec l'aide de nos partenaires.

En collaboration avec la Ville de Papeete, nous avons emmenés les enfants des quartiers sensibles. Les bateaux ont été fournis par Blue Tahiti Ocean Tour, Eleuthera Plongée et Dive and Sea, sociétés de whale-watching à Tahiti et clubs de plongées que nous remercions chaleureusement !



Avant d'aller en mer, un débriefing est réalisé par la fondatrice, océanologue, pour expliquer la biologie des baleines.

Comme tous les ans, ce moment de partage nous rappelle l'origine de Mata Tohora et l'envie d'offrir de plus en plus de lumière dans les yeux des enfants et des adolescents. Cela est rendu possible grâce aux dons et aides de nos partenaires privés.

Soutien d'artistes

L'année dernière, Mary GIGOU, artiste et tatoueuse reconnue, nous a offert un magnifique tableau inspiré des fonds marins pour saluer nos actions pour les cétacés.



Cette année encore, un autre artiste, Alexandre, nous a également témoigné sa reconnaissance en faisant don d'une oeuvre originale de dauphins, en soutien à notre engagement.

Un immense merci !



Ces gestes de générosité artistique sont une marque forte de reconnaissance et renforcent la portée culturelle et humaine de notre démarche.

Communication médiatique

Reportages / Presse écrite / Radios / Emissions / Journal télévisé, etc.

RADIO 1

SUD OUEST

FRANCE 2

TAHITI
INFOS

SUISSE

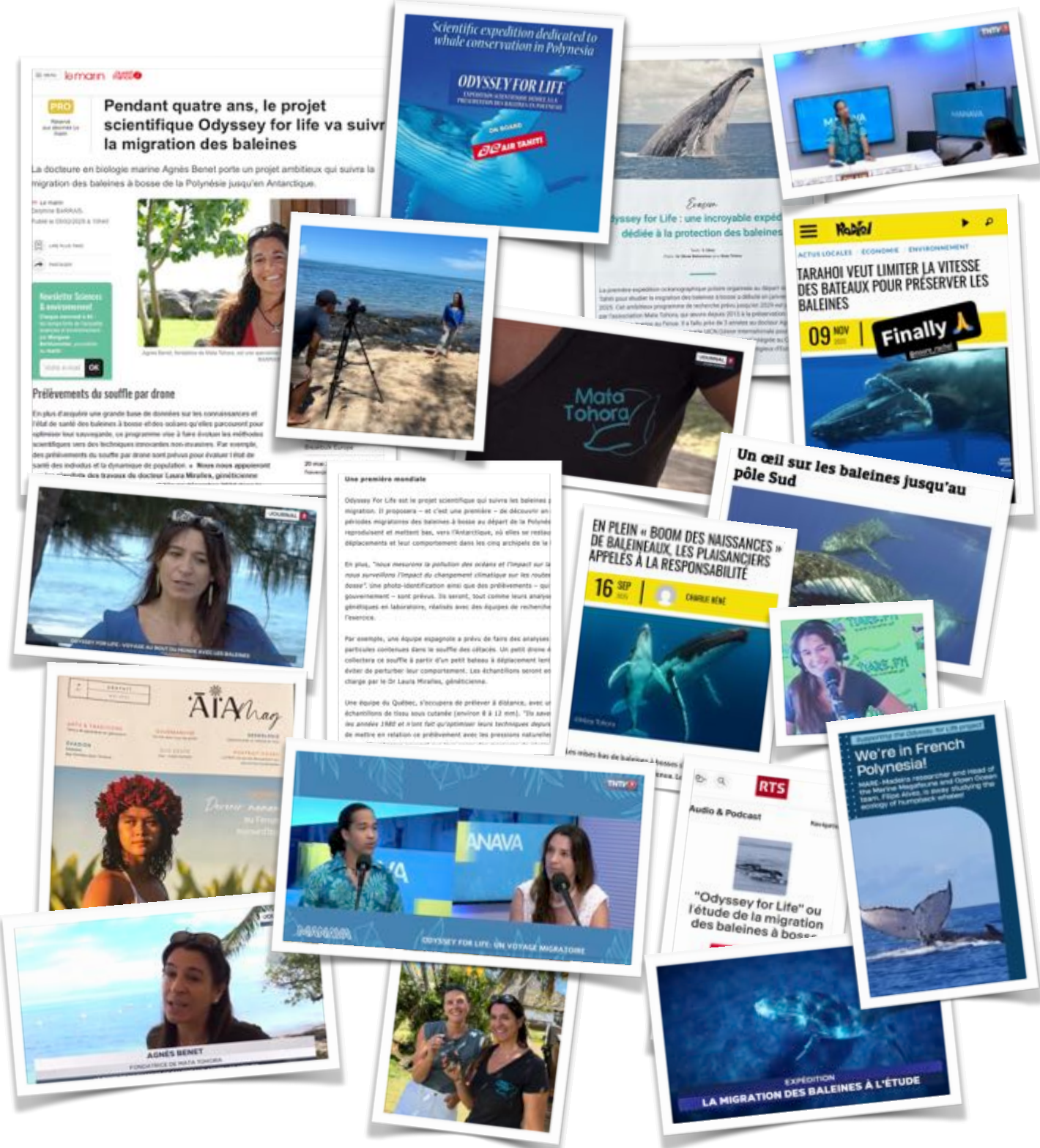
POLYNÉSIE
1ERE

TIARE FM

TNTV

AGENCE
FRANCE PRESSE

PORTUGAL



Etudes & Recherche

Expédition Odyssey for Life : Etude de la migration des baleines à bosse de Tahiti à l'Antarctique

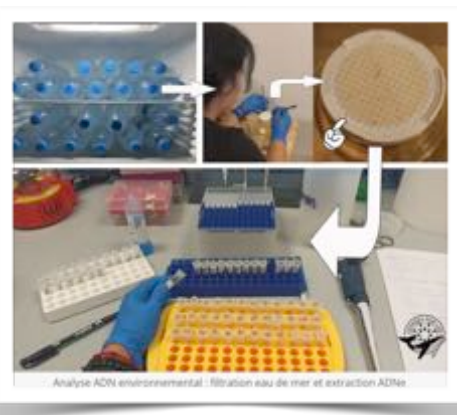
La mission scientifique

De Madère, des îles Canaries, d'Espagne, de France et de Tahiti, les chercheurs s'unissent avec Mata Tohora pour mieux connaître les baleines qui sillonnent les océans entre la Polynésie et l'Antarctique.

Notre équipe est heureuse de mettre en synergie ses compétences et ses expériences complémentaires, pour étudier, l'ADN nucléaire, l'ADN environnemental, l'écotoxicologie, la morphométrie et prélever des paramètres respiratoires et acoustiques... autant de données inédites et précieuses pour mieux connaître et donc mieux protéger les baleines à bosse !



Biologistes marins, généticiens, acousticiens, vétérinaires... tous unis par une même mission : protéger ces géantes des mers et les écosystèmes qu'elles traversent.



Saison 2025

Face aux enjeux actuels, l'équipe s'est concentrée sur les objectifs à la fois scientifiques, médiatiques et pédagogiques.

L'expédition scientifique a débuté en août 2025 avec l'arrivée des chercheurs d'Espagne, des îles Canaries, de France et de Madère.



La mission océanographique a été menée par le Docteur Agnès BENET, océanologue et fondatrice de l'association Mata Tohora, cheffe de l'expédition Odyssey for Life.

Plus d'infos :

1ere expédition - lancement officiel
Présentation de Odyssey for Life
Point Presse



L'équipe scientifique

[Plus d'infos ici](#)



Etude génétique Prélèvement du souffle par drone

[Plus d'infos ici](#)



Etude acoustique Enregistrement du chant des baleines

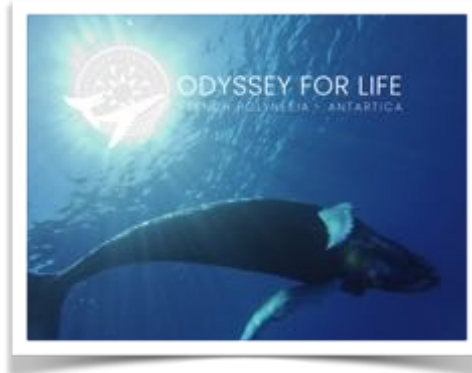
[Plus d'infos ici](#)

Objectifs

En mer, nos objectifs sont multiples pour aboutir à la protection des baleines :

- Dresser un bilan sanitaire complet de ces espèces bio-indicatrices et de leur environnement en collectant des données biologiques (microbiotes, virus, bactéries), génétiques et biochimiques.
- Comprendre les comportements des baleines entre elles et entre les autres espèces lors de la migration.
- Mesurer la pollution des océans et son impact sur la santé des baleines à bosse, via des relevés toxicologiques.
- Établir un inventaire des espèces de cétacés dans l'environnement des baleines étudiées, par enregistrement acoustique et analyse de l'ADNe.
- Surveiller les conséquences du changement climatique sur les routes migratoires des baleines, à travers les modifications induites de leur niche écologique.

Plus d'infos sur notre site www.odysseyforlife.org et les réseaux sociaux dédiés à l'expédition !



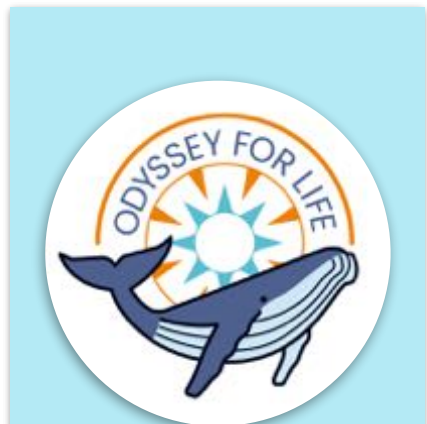
Programme de sensibilisation et de pédagogie

Depuis 2023, le lycée le plus réputé de la Polynésie française, le lycée Paul Gauguin, a mis en place un réseau d'élèves de 42 éco-ambassadeurs pour la protection des cétacés, en partenariat avec l'association Mata Tohora.

Ainsi, les 1700 élèves du lycée sont sensibilisés par un programme d'actions tournées vers l'avenir...



- Axe 1 : Vers l'avenir - l'engagement citoyen pour la préservation des ressources marines
- Axe 2 : Vers l'avenir - l'égalité au cœur des sciences
- Axe 3 : Vers l'avenir - enrichir les pratiques pédagogiques
- Axe 4 : Vers l'avenir - faire rayonner la recherche scientifique et écologique



Les partenaires

[En savoir plus](#)



Toutes les actualités

[En savoir plus](#)



Soutien de Madame la Proviseur du lycée et de Monsieur le Proviseur-Adjoint

[En savoir plus](#)

2026 : Un nouveau cap... !



ETUDES / RECHERCHE

ODYSSEY FOR LIFE

Ethologie - Génétique -
Ecologie - Biologie -
Cartographie



SENSIBILISATION ET PÉDAGOGIE

ODYSSEY FOR LIFE

Informer, sensibiliser
à l'international



ECHOUAGES

INTERVENTIONS EN CAS D'URGENCE

Accompagner
les référents Mata Tohora



ACTIVITÉS
PÉDAGOGIQUES

ENFANTS DES QUARTIERS PRIORITAIRES OU HANDICAPÉS

Journées de la Baleine,
animations, etc.



SURPRISES !!

NOUVEAUTÉS !

A découvrir ensemble...



COLLABORATIONS

S'UNIR POUR LES
CETACES



SOCIETE
GENERALE

GEDEON
programmes




ARANUI
Cruises




**BANQUE DE
POLYNESIE**



ONAKA
production

