



Te mana o te moana

« L'esprit de l'océan »

Te mana o te moana

Depuis 2004



Association pour la protection de l'environnement marin polynésien

Association loi 1901 - Reconnue d'intérêt général
Agréée par le Code de l'environnement de Polynésie française
Membre de l'UICN



Te mana o te moana

L'association

Depuis 2004, Te mana o te moana œuvre pour la protection de l'environnement marin polynésien, et en particulier des tortues marines.

Domaines d'actions



DIREN

Direction de l'Environnement
de la Polynésie française



PACIFIC
BEACHCOMBER
FRENCH POLYNESIA



TORTUES MARINES

Mise en place d'actions pour comprendre, soigner et protéger les tortues marines de Polynésie française



EDUCATION

Création de supports éducatifs, programmes et projets pédagogiques pour sensibiliser à la protection de l'environnement marin polynésien



ENVIRONNEMENT

Développement et animation de réseaux participatifs de collecte de données alliant science, nature et culture



Te mana o te moana

Le centre de soins



Depuis 2004, **629** tortues ont été accueillies dont 595 vivantes:

- ❖ **258** relâchées en milieu naturel
- ❖ **11** actuellement présentes

Sur 595 tortues vivantes

- *445 sont des émergentes dont 181 ont été relâchées*
- *150 sont des juvéniles ou subadultes dont 77 ont été relâchées*





Te mana o te moana

Les infrastructures

- Bassin et nurseries
- Bureau
- Salle de soins
- Local technique



Les infrastructures

Une salle éducative



Un **fare pote'e** construit grâce au soutien financier de PBSC



Une mascotte



Un fare honu -





Te mana o te moana

Relocalisation sur l'île de Tahiti

Centre de réhabilitation des tortues marines déplacé à Tahiti – mars 2023 au sein de l'hôtel Intercontinental Tahiti Resort & Spa



Bassin de réhabilitation



4 espèces de tortues accueillies





Te mana o te moana





Te mana c





Te mana o





Te mana o te moana

Tortues flottantes







Te mana o te moana

Contribution du Dr. Vétérinaire

ROUSSELET



Février 2022

RENONNÉE OKELY par esca en l'ant-
trouvé -

Fiche d'arrivée : Tortue vivante

Nom/ID de la tortue : EN Récupérée par : Vie suite à appel de
Date d'arrivée : 20/11/19 Provenance : SARAH Résidente Taron -
Contact : SARAH Numéro contact : 900000 Email contact :
Circumstances de la découverte : TEMPOSCO 27 93 16 87 - 8779 1637 -

Trouvé flottante en surface dans l'agun HAARIN par résidente
en bateau - fléchée de la eau - transparent -

Etat général à l'arrivée : Très mauvais Mauvais Neutre Bon Très bon
Espèce : EN Sexe : - LCC (en cm) : 47.5 cm Poids (en kg) : 8,88 kg
Présence de bague : OUI / NON Bague droite : Bague gauche :

Prélèvements réalisés : échantillon génétique échantillon algues
Comportement Actif Mouvements occasionnels Etat de faiblesse Apathie totale

Etat de maigreur : Plastron creusé Côtes apparentes
 Os des nageoires et du cou très apparentes Yeux très enfoncés dans les orbites

Reflexe oculaire : OUI / NON Tonus cloacal : OUI / NON
Respiration Respiration régulière Râles Sifflements Bruit de bulles
Dans le bec : Résistance à l'ouverture du bec / BOF Présence eau
 Présence mucus Présence d'un objet

Description des plaies/anomalies : numéro et position à indiquer par des flèches sur les dessins, ajouter les détails correspondants à chaque numéro sur les lignes (profondeur des plaies, présence de sang, cicatrisation...)

① Fléchée de la tête -
② Anomalie nageoire antérieure D -
③ Flèche à transparent -

Baylis 1,5cc @ 20°C & 21°C

Cause Traconnage Naturelle Pêche accidentelle Pollution Autre Indéterminée

Précisions sur la cause :

Remarque : Fait Baylis 5% 1,5cc
lésions internes très importantes
Sang +





Te mana o te moana

Okely

TRAITEMENTS

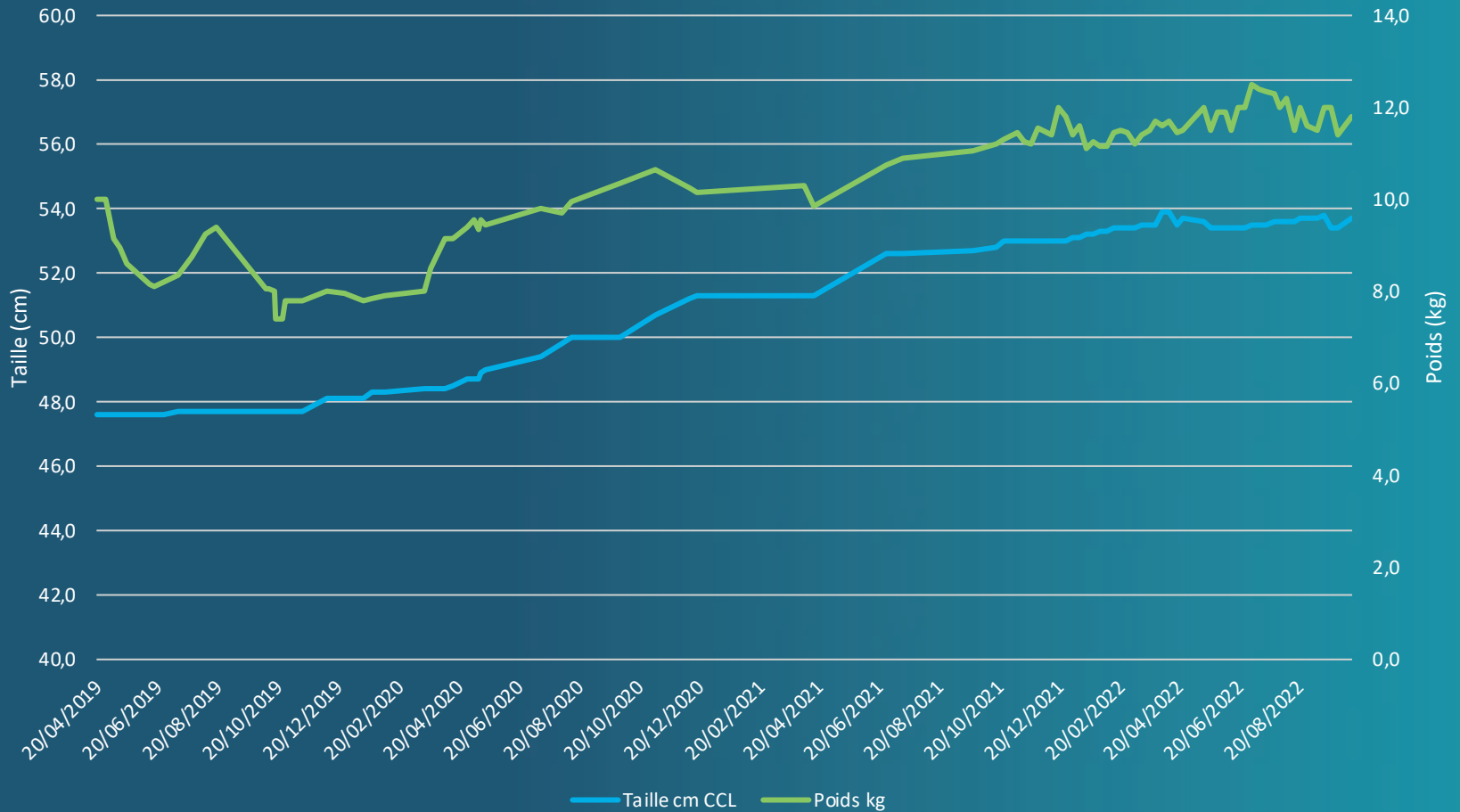
DATE DE DEBUT	DATE DE FIN	MOLECULE	NOM DEPOSE	POSOLOGIE DONNEE	MODE ADMINISTRATION	FREQUENCE ADMINISTRATION
15/03/22	08/04/22	CEFTAZIDINE	FORTUM	1,6 ML	IM	1FOIS TOUS LES 3 JOURS
15/03/22	15/04/22	VIT B1	BEVITINE	0,2ML	SC	1 FOIS/SEMAINE
15/03/22	27/03/22	METOCLOPRAMIDE	PRIMPERAN	0,5ML	SC	1FOIS/JOUR
15/03/22	25/03/22	SUCRALFATE	ULCAR	1 SACHETS	PO	1FOIS/JOUR
15/03/22	10/04/22		METRONIDAZOLE	1 CP	PO	TOUS LES DEUX JOURS



Te mana o te moana

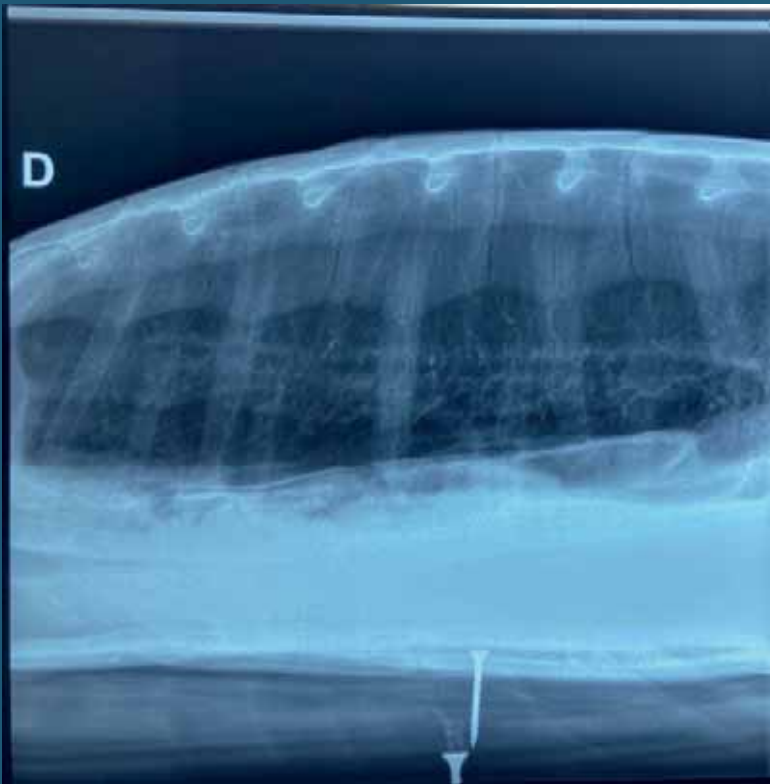
Okely

Taille/poids d'Okely





RADIOS





Te mana o te moana

Okely

SITUATION ACTUELLE





Fiche d'arrivée : Tortue vivante

Nom/ID de la tortue : *Hiti iti* Récupérée par : *WILFRED (Miti Toora)*
 Date d'arrivée : *25/03/19* Provenance : *MOOREA, PAPEETE (Boite du chenal)*
 Contact : *WILFRED* Numéro contact : *83 546193* Email contact :

Circonstances de la découverte : *Elle flottait à la surface près des quais, tentant de plonger sans succès, elle ne s'est pas débattue lorsque qu'elle a été retiré de l'eau*

Etat général à l'arrivée : Très mauvais Mauvais Neutre Bon Très bon
 Espèce : *CTT* Sexe : LCC (en cm) : *45,6 cm* Poids (en kg) : *10,200*

Présence de bague : OUI / NON Bague droite : Bague gauche :

Prélèvements réalisés : échantillon génétique échantillon algues

Comportement : Actif Mouvements occasionnels Etat de faiblesse Apathie totale

Etat de maigreur : Plastron creusé Côtes apparentes
 Os des nageoires et du cou très apparentes Yeux très enfoncés dans les orbites

Reflexe oculaire OUI / NON Tonus cloacal OUI / NON

Respiration : Respiration régulière Râles Sifflements Bruit de bulles

Dans le bec : Résistance à l'ouverture du bec Présence eau
 Présence mucus Présence d'un objet

Description des plaies/anomalies : numéro et position à indiquer par des flèches sur les dessins, ajouter les détails correspondants à chaque numéro sur les lignes (profondeur des plaies, présence de sang, cicatrisation...)



Cause : Braconnage Naturelle Pêche accidentelle Pollution Autre Indéterminée

Précisions sur la cause :

Remarque :





Te mana o te moana

Miti iti

SITUATION ACTUELLE





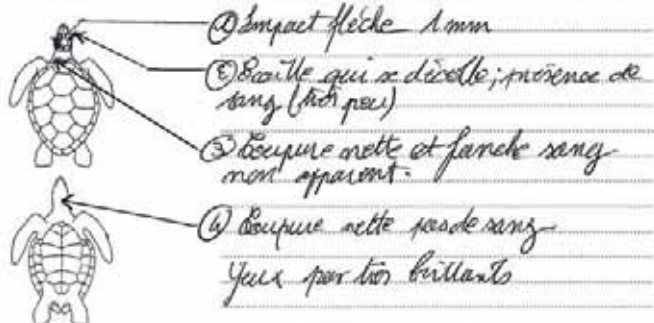
Fiche d'arrivée : Tortue vivante

Nom/ID de la tortue : *Hiti 01* Récupérée par : *WILFRED (Titi Tooras)*
 Date d'arrivée : *25/09/19* Provenance : *YLBOREA, TAPEOTA (Entre du chenal) En face du quai*
 Contact : *WILFRED* Numéro contact : *561 99* Email contact :

Circonstances de la découverte : *Elle flottait à la surface près des quais, tentant de plonger sans succès, Elle ne s'est pas débattue lorsque qu'elle a été retiré de l'eau*

Etat général à l'arrivée : Très mauvais Mauvais Neutre Bon Très bon
 Espèce : *CT* Sexe : LCC (en cm) : *45,6 cm* Poids (en kg) : *10,200*
 Présence de bague : *OUI / NON* Bague droite : Bague gauche :
 Prélèvements réalisés : échantillon génétique échantillon algues
 Comportement : Actif Mouvements occasionnels Etat de faiblesse Apathie totale
 Etat de maigreur : Plastron creusé Côtes apparentes
 Os des nageoires et du cou très apparentes Yeux très enfoncés dans les orbites
 Réflexe oculaire *OUI / NON* Tonus cloacal *OUI / NON*
 Respiration : Respiration régulière Râles Sifflements Bruit de bulles
 Dans le bec : Résistance à l'ouverture du bec Présence eau
 Présence mucus Présence d'un objet

Description des plaies/anomalies : numéro et position à indiquer par des flèches sur les dessins, ajouter les détails correspondants à chaque numéro sur les lignes (profondeur des plaies, présence de sang, cicotrisation...)



Cause : Braconnage Naturelle Pêche accidentelle Pollution Autre Indéterminée

Précisions sur la cause :

Remarque :





Te mana o te moana

Vaihaunui

SITUATION ACTUELLE

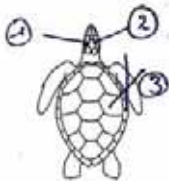




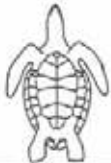
Fiche d'arrivée : Tortue vivante

Nom/ID de la tortue : TE HANA ORI Récupérée par : Georges
 Date d'arrivée : 03/12/21 Provenance : VAIARE, MOOREA
 Contact : Email contact :
 Circonstances de la découverte : Echoué sur une plage affaiblie, mouvements occasionnels
 Impact de flèche au niveau de la tête retrouvée par rivier
 Etat général à l'arrivée Très mauvais Mauvais Neutre Bon Très bon
 Espèce : CM Sexe : ND LCC (en cm) : 51,2cm Poids (en kg) : 14,150 kg
 Présence de bague : NON Bague droite : / Bague gauche : /
 Prélèvements réalisés : échantillon génétique échantillon algues
 Comportement : Actif Mouvements occasionnels Etat de faiblesse Apathie totale
 Etat de maigreur : Plastron creusé Côtes apparentes
 Os des nageoires et du cou très apparentes Yeux très enfoncés dans les orbites
 Reflexe oculaire : OK Tonus cloacal :
 Respiration : Respiration régulière Râles Sifflements Bruit de bulles
 Dans le bec : Résistance à l'ouverture du bec Présence eau
 Présence mucus Présence d'un objet

Description des plaies/anomalies : numéro et position à indiquer par des flèches sur les dessins, ajouter les détails correspondants à chaque numéro sur les lignes (profondeur des plaies, présence de sang, cicatrisation...)



① Plaie profonde (Diamètre 1cm)
 ② Plaie peu profonde (Diamètre 0,5cm)
 ③ Anomalie : nageoire antérieure droite amputée parfaitement cicatrisée



Cause : Braconnage Naturelle Pêche accidentelle Pollution Autre Indéterminée

Précisions sur la cause : Suspicion de braconnage due aux plaies ressemblant à des impacts de flèches sur la tête.
Remarque :

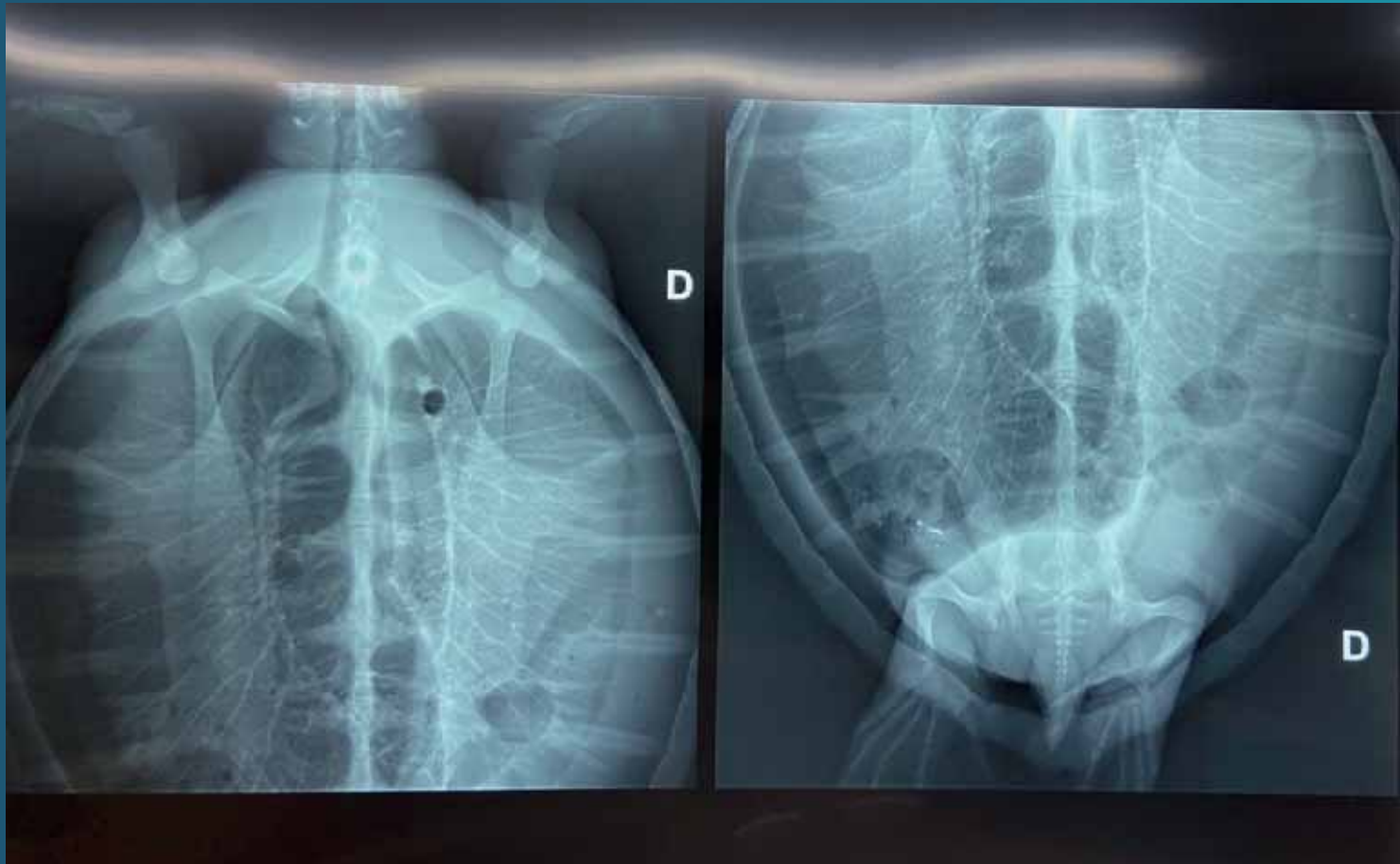




Te mana o te moana

Te mana ori

RADIOS





Te mana o te moana

Te mana ori

SITUATION ACTUELLE



SANS LEST



Te mana o te moana

Te mana ori

SITUATION ACTUELLE



AVEC LEST DE 500g



Te mana o te moana

Amélioration te mana ori





Fiche d'arrivée : Tortue vivante

Nom/ID de la tortue : **Porites** Récupérée par : **Romy Schneider**
 Date d'arrivée : **21/11/21** Provenance : **Naatea, PK 13, Porcau**
 Contact : ~~83 23 22 87~~ **83 23 22 87** Email contact : **romyschneider@tmo.govt.nz**
 Circonstances de la découverte : **Apathique sans mouvement dans l'eau, recouverte d'algues, yeux au contact faible**
 Etat général à l'arrivée Très mauvais Mauvais Neutre Bon Très bon
 Espèce : **EI** Sexe : **Non défini** LCC (en cm) : **51,6** Poids (en kg) : **19,05** kg
 Présence de bague : Bague droite : Bague gauche :
 Prélèvements réalisés : échantillon génétique échantillon algues
 Comportement : Actif Mouvements occasionnels Etat de faiblesse Apathie totale
 Etat de maigreur : Plastron creusé Côtes apparentes
 Os des nageoires et du cou très apparentes Yeux très enfoncés dans les orbites
 Réflexe oculaire : **Nayen** Tonus cloacal : **Nayen**
 Respiration Respiration régulière Râles Sifflements Bruit de bulles
 Dans le bec : Résistance à l'ouverture du bec Présence eau
 Présence mucus Présence d'un objet

Description des plaies/anomalies : numéro et position à indiquer par des flèches sur les dessins, ajouter les détails correspondants à chaque numéro sur les lignes (profondeur des plaies, présence de sang, cicatrisation...)



Plaie à l'œil droit saignante
Plaie au cou au-dessus
Couverture d'algues

Cause Braconnage Naturelle Pêche accidentelle Pollution Autre Indéterminée

Précisions sur la cause :

Remarque :





Te mana o te moana





Te mana o te moana

Porites

SITUATION ACTUELLE





Te mana o te moana

Porites

RELÂCHE





- ❖ Exemple de la pose de lest sur Okely





Te mana o te moana

Exercices dans l'eau

- ❖ Exemple de Vaihaunui poussée à plonger avec ses poids



Ponction d'air de la cavité coelomique

- ❖ Exemples de ponction d'air sur Miti iti et Porites respectivement





Te mana o te moana





Te mana o te moana





Te mana o te moana





Tahaa





Te mana o te moana

Fefe





Te mana o te moana

Rava





Te mana o te moana

Hiona

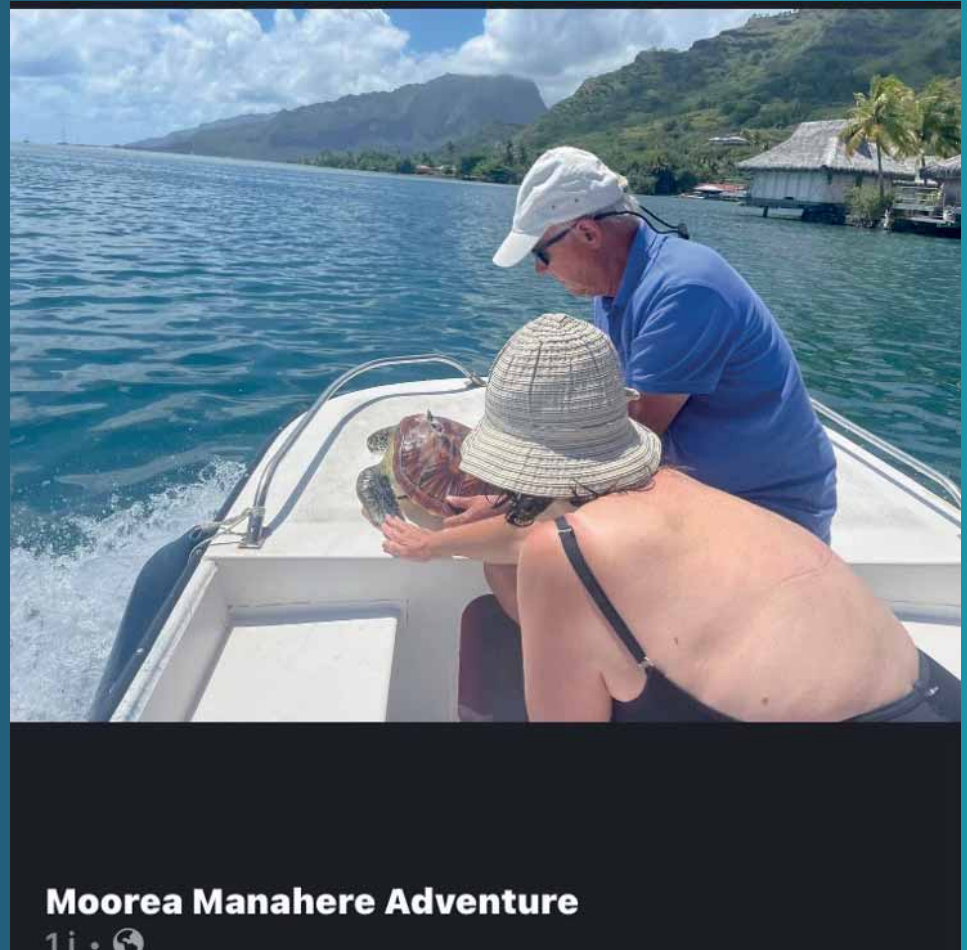




Te mana o te moana



Impacts tourisme/ collisions





Te mana o te moana

Impacts/ collisions





Te mana o te moana

Prédation





Te mana o te moana





Te mana o te moana

Prédation par les fourmis dans le nid





Te mana o te moana





Te mana o te moana

Blocage dans les nids





Te mana o te moana

Blocage dans les nids





Te mana o te moana

EDUCATION

Création de supports éducatifs, programmes et projets pédagogiques pour sensibiliser à la protection de l'environnement marin polynésien





Te mana o te moana

Depuis 2004 120.000 enfants sensibilisés à la protection du milieu marin

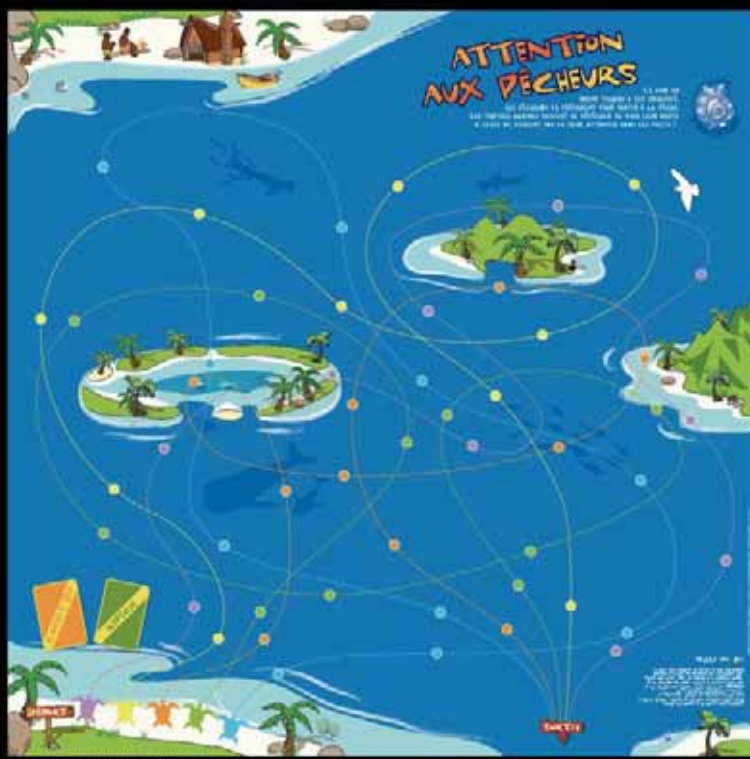




Te mana o te moana

Supports pédagogiques

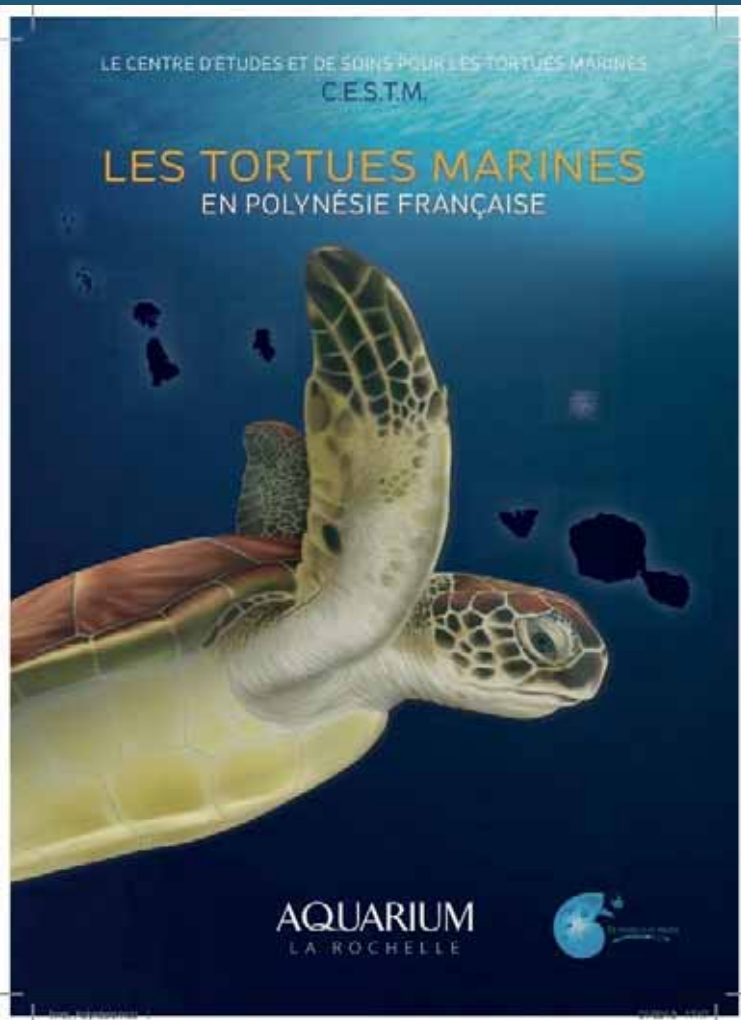






Te mana o te moana

Supports pédagogiques et collaborations





Te mana o te moana



Mauruuru