

Réseau Local d'Echouage de la Polynésie française



Le Ministère de l'Environnement
et la Direction de l'Environnement
de la Polynésie française



Réseau Local d'Echouage (R.L.E)

Un des plus grands sanctuaires au monde

Sanctuaire des mammifères marins

Les eaux de la Polynésie française abritent une diversité biologique exceptionnelle en matière de mammifères marins avec une vingtaine d'espèces de baleines et de dauphins.

En réponse à cette incroyable biodiversité, "Le Sanctuaire des Mammifères Marins de Polynésie française " couvrant environ 5 millions de kilomètres carrés, fut créé en Mai 2002 (Arrêté n° 622 CM du 13 mai 2002).



La fréquentation régulière par de nombreuses espèces de mammifères marins, l'étendue considérable du territoire, et l'importance de l'interface terre/mer liée à la multitude d'îles qui composent la Polynésie française sont autant de facteurs pouvant justifier d'un nombre important d'échouages au sein du Sanctuaire.

Depuis plusieurs années, des riverains ou usagers de la mer font part à divers interlocuteurs (Direction de l'Environnement (DIREN), associations environnementales, whale-watchers, ...) de la constatation d'échouages d'animaux vivants ou morts en différents secteurs de la Polynésie française.

Néanmoins, l'absence d'un réseau officiellement responsable de la gestion des échouages sur le territoire polynésien, rend laborieuse et irrégulière la prise en charge de ces cas.

C'est pourquoi, à l'instar d'autres DOM et TOM (Martinique, Guyane, La Réunion, Mayotte, Nouvelle-Calédonie...), **la Polynésie française, représentée par la DIREN, met en place un Réseau Local d'Echouages (RLE) afin de proposer une réponse efficace et standardisée en cas d'échouage survenant sur le territoire.**



Polynésie française :
5 millions de Km²



Evacuations des
carcasses



Soins apportés aux
animaux échoués
vivants

Objectifs généraux du R.L.E

Ce réseau, regroupant des correspondants bénévoles, formés et compétents en matière de gestion des échouages, sera voué à **intervenir lors d'échouages de mammifères marins pour :**

- ▶ identifier les menaces
- ▶ identifier les espèces échouées
- ▶ procéder le cas échéant au renflouage (remise à l'eau) des animaux vivants
- ▶ pour un animal mort, valoriser le matériel biologique par la réalisation de prélèvement d'échantillons qui seront stockés en vue d'être analysés.



Objectifs scientifiques du R.L.E

Ces collectes systématiques d'informations associées à la réalisation, le cas échéant, de prélèvements biologiques permettront d'alimenter une base de données scientifiques gérée par la DIREN et intégrant des données sur la biométrie, l'écologie (régime alimentaire, distribution), les structures biodémographiques des populations de mammifères marins (structures d'âge, statut reproducteur), leurs interactions avec les activités humaines (pollutions, pêcheries) mais également, lorsque cela sera possible, leur génétique et le degré de pollution par les métaux lourds de leurs tissus.

Il sera alors possible, par l'analyse et la synthèse de ces données d'obtenir des informations sur l'état sanitaire et écologique des animaux échoués et à plus large échelle, sur l'état des populations vivant au large de nos côtes.



Des référents bénévoles et formés

Afin d'optimiser les résultats, ce réseau est constitué en 3 niveaux :

1. les informateurs donnant l'alerte aux autorités compétentes
2. les observateurs formés pour réaliser des prélèvements
3. les observateurs formés et agréés par la DIREN pour procéder aux autopsies

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS...

Direction de l'Environnement (DIREN)

&

Association Mata Tohora, mandatée par la DIREN pour organiser le Réseau Local d'Echouage (www.matatohora.com)



Formation

Agenda

La formation est programmée les 24 et 25 avril 2017 à Papeete et sera assurée par le bureau d'études AQUASEARCH Polynésie, mandaté par la DIREN.

Programme

1

ESPÈCES OBSERVABLES CÉTACÉS & TORTUES

Reconnaitre
les espèces échouées



2

ÉCHOUAGES PRINCIPES GÉNÉRAUX

Types d'échouages et
origines possibles



3

GESTION DES ÉCHOUAGES

Procédure d'alerte,
Interventions, Risques
sanitaires, Nécroscopie



4

CONTEXTE JURIDIQUE

Contexte institutionnel
Lois, Infractions,
Sanctions, etc.

5

REMISE DES CARTES MEMBRES

Validation
de la formation

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS...

Direction de l'Environnement (DIREN)

&

Aquasearch Polynésie, mandaté par la DIREN pour former les bénévoles du Réseau Local d'Echouage (www.aquasearch.fr)

