

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)

