

## Réseau National Echouages (RNE)

Depuis 20 ans chaque année, les acteurs du RNE ont leur lieu et moment de rassemblement pour partager les résultats issus de cet outil de suivi.

Ce rassemblement d'acteurs concernés par l'étude et la conservation des mammifères marins prend aujourd'hui la forme d'un colloque sur le thème du suivi des populations de mammifères marins.

Cette année, le séminaire du RNE se tiendra pour la première fois en outre-mer grâce à la motivation infaillible des acteurs historiques du RNE aux Antilles.

Les efforts entrepris dans la région Antilles-Guyane dans le suivi des populations de mammifères marins sont considérables avec plus de 20 ans de suivi des échouages et plus de 200 interventions assurées principalement par des volontaires du Réseau Echouages de Guadeloupe, du Réseau d'Observation des Cétacés Echoués en Martinique et du Réseau Echouages de Guyane, ainsi que des agents en charge de la gestion de la nature (Réserves Naturelles, Parcs, DEAL et plus récemment le sanctuaire Agoa).

Le séminaire du RNE est aussi une occasion de donner un coup de projecteur sur l'implication des acteurs locaux et historiques du RNE.



### PARTENAIRES ET FINANCEURS

AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



### Observatoire Pelagis - UMS 3462

La Rochelle Université et CNRS

Téléphone +33 (0)5 46 44 99 10  
Messagerie : pelagis@univ-lr.fr  
Site internet : www.observatoire-pelagis.cnrs.fr



## 21ème Séminaire du RNE

### Martinique

26-27-28 novembre 2019

Hôtel La Batelière

20, rue des Alizés - 97233 - Schoelcher



## Mardi 26 novembre

Accueil autour d'un café à partir de 09h00

### 09h30 OUVERTURE DU SÉMINAIRE

PARC NATUREL RÉGIONAL DE LA MARTINIQUE,

PARC NATUREL MARIN DE MARTINIQUE ET SANCTUAIRE AGOA

- 10h00 Restitution de la réunion annuelle du Comité de Pilotage du RNE (Pelagis)
- 10h30 Les échouages de mammifères marins en Martinique (Réseau d'observation des cétacés échoués en Martinique)
- 10h50 Les échouages de mammifères marins en Guadeloupe (Réseau Echouages de Guadeloupe)
- 11h10 Les échouages de mammifères marins en Guyane (Réseau Echouages de Guyane)
- 11h30 Les échouages de mammifères marins en Méditerranée française en 2018 (GECEM)
- 11h50 Les échouages de mammifères marins sur les côtes françaises de l'Atlantique nord-est et de la Manche-Mer du Nord en 2018 (Pelagis)

### 12h15 DÉJEUNER (restaurant de l'hôtel)

- 14h00 Contamination historique et émergente des grands cétacés dans le sanctuaire Pelagos (Air Climat et WWF)
- 14h20 Reproduction du phoque gris en Baie de Somme (Picardie Nature)
- 14h40 Retour sur un phénomène exceptionnel d'échouages de rorqual commun en Bretagne dans le Parc Naturel Marin d'Iroise en 2019 (PNM Iroise)
- 15h00 30 ans d'études des causes de mortalité des mammifères marins en baie sud de la Mer du Nord (Univ. Liège).

### 15h30 PAUSE

- 16h00 Présentation du projet CARI'MAM (AFB/AGOA)

### Suivi des populations de mammifères marins en outre-mer, thème I : pressions

- 16h10 Evolution de l'encadrement réglementaire du whale watching dans le sanctuaire AGOA et au niveau national (AFB/AGOA)
- 16h30 Contamination des cétacés aux Antilles par le Chloredécone (Pelagis)
- 16h50 Contamination en métaux lourds chez le dauphin de Guyane (GEOG)
- 17h10 Evaluation des menaces par l'analyses des marques externes sur les cétacés de Guadeloupe (AET)

### 20h00 DINER (restaurant de l'hôtel)

## Mercredi 27 novembre

### Suivi des populations de mammifères marins en outre-mer, thème II : distribution

- 09h00 Suivi des populations de cétacés en Martinique (SEPANMAR)
- 09h20 20 ans de suivi des populations de cétacés en Guadeloupe (AET)
- 09h40 Retour sur REMMOA II Antilles-Guyane (Pelagis)
- 10h00 Expédition Greenpeace « *Pole to Pole* » : escale en Guyane (Pelagis)

### 10h30 PAUSE

- 11h00 Abondance et distribution du grand dauphin commun et du grand dauphin de l'Indo-Pacifique à La Réunion (GLOBICE)
- 11h20 Influence de l'Amazone sur la biodiversité marine et la conservation : les lamantins en Guyane (Kwata).
- 11h40 Description de la communauté de cétacés observée en Guyane (OSL)

### 12h00 DÉJEUNER (restaurant de l'Hôtel)

- 14h00 Outils à disposition du RNE : bilan et projets

### Ateliers

14h30-17h30 3 ateliers d'1 heure s'adressant à tous

- ◆ **Atelier 1**  
Qualité des données : comment relever les premières informations sur un animal échoué pour qu'elles soient utiles ?
- ◆ **Atelier 2**  
Examen externe : comment et quels sont les indices à relever pour le suivi des causes de mortalité ?
- ◆ **Atelier 3**  
Application de saisie RNE : pourquoi et comment l'utiliser ?

### 18h00 Session vidéo

### 20h00 DINER DE CLÔTURE

HABITATION « LA FONTANE » (départ de l'hôtel en bus à 19h00)

## Jeudi 28 novembre

### Excursion en mer

08h00-15h00

Uniquement sur inscription  
(Panier repas prévu)



Crédits photographiques : Observatoire Pelagis et Association Evasion Tropicale