

## RÉSEAU NATIONAL ECHOUAGES (RNE)

Principal outil de suivi des populations de mammifères marins de part sa durée (50 ans) et son étendue géographique (toutes les côtes de France et d'outre-mer).

Dispositif de science participative, avec environ 400 correspondants volontaires formés à l'application de protocoles standardisés.

Depuis plus de 20 ans et chaque année, les correspondants 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 la conservation des mammifères marins (scientifiques, vétérinaires, agents techniques en environnement, naturalistes, gestionnaires, etc.) prend aujourd'hui la forme d'un colloque sur le thème : **diagnostic des cause de mortalité**

Cette année, le séminaire du RNE se tiendra à La Rochelle et c'est une nouvelle occasion de donner un coup de projecteur sur l'implication des acteurs du RNE.



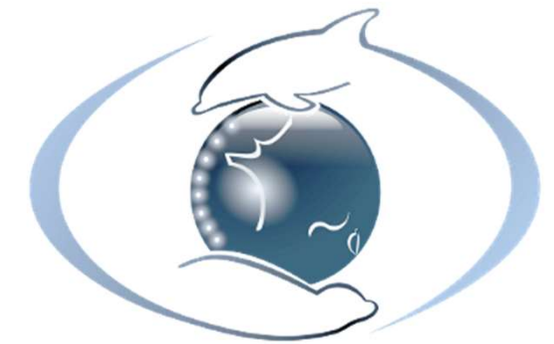
## PARTENAIRES ET FINANCEURS



Observatoire Pelagis - UMS 3462  
La Rochelle Université et CNRS

Téléphone 05 46 44 99 10  
Courriel : [pelagis@univ-lr.fr](mailto:pelagis@univ-lr.fr)  
Site internet : [www.observatoire-pelagis.cnrs.fr](http://www.observatoire-pelagis.cnrs.fr)

L'inscription est obligatoire au plus tard le 28 novembre sur :



23<sup>ème</sup> Séminaire du RNE  
(et webinaire) **Programme**  
**PROVISOIRE**

La Rochelle, les 10 et 11 décembre 2021

La Rochelle Université

Avenue Albert Einstein - 17000 La Rochelle

Accueil : Vendredi 10 décembre de 08h30 à 09h30 -  
hall du Pôle Communication



## Vendredi 10 décembre

### 09h30 - 12h ATELIERS APPLICATION DU PROTOCOLE D'EXAMEN EXTERNE

Capacité : 3 groupes de 20 personnes

#### 12h00 Pause déjeuner

---

### 14h - 17h PLENIERE

- 14h00 Restitution de la réunion annuelle du Comité de Pilotage du RNE
- 14h20 Echouages de mammifères marins en Méditerranée française en 2020 (MIRACETI)
- 14h40 Echouages de mammifères marins sur les côtes de l'Atlantique et de la Manche-Mer du Nord en 2020 (Pelagis)
- 15h00 Echouages de dauphins communs et captures dans les engins de pêche en 2021
- #### 15h20 Pause
- 15h45 Recensement des échouages de baleines à bec dans l'Atlantique nord-est entre 1990 et 2020 - Groupe de travail international ASCOBANS (Pelagis)
- 16h05 Cause de mortalité chez cétacés du nord de la France et de la Belgique (Université de Liège)
- 16h15 Probabilité de dérive des carcasses de cétacés en Méditerranée estimée par le modèle MOTHY.
- 16h30 SAMM II Atlantique-Manche : état des lieux 10 ans après .
- 17h00 Clôture première journée

---

#### 18h00 Cocktail dinatoire

## Samedi 11 décembre

### 09h30 - 12h PLENIERE OUTILS DE DIAGNOSTIC DES CAUSES DE MORTALITE

- 9h30 INTRODUCTION
- 9h50 Cas concret niveau d'examen 2 par correspondant du RNE non vétérinaire
- 10h20 Cas concret niveau d'examen 3 par correspondant du RNE vétérinaire

#### 10h50 Pause

- 11h15 Mise en œuvre du niveau 3 d'examen interne: fiches techniques et guide méthodologique (Pelagis)
- 11h35 *Présentation du réseau SAGIR*
- 11h55 Organisation pour la mise en œuvre du niveau 4 d'examen interne (Pelagis/Labocéa)

#### 12h15 Clôture séminaire et pause déjeuner

---

### 14h - 16h ATELIER TÉLÉ AUTOPSIE



## Informations utiles

### A DISTANCE

Lien *Webinaire* (plénières vendredi après-midi et samedi matin) :

Lien *Paddlet* :

Lien *télé autopsie* (samedi après midi) :

### SUR PLACE

- ATELIERS du vendredi matin : salles xxx, xxx, xxx  
**Pôle Science et Technologie - Bâtiment d'Orbigny**  
(angle av. Henri Becquerel et av. Michel Crépeau)
- PLENIERES du vendredi après-midi et du samedi matin :  
**Amphithéâtre du Pôle Communication** (44 av. Albert Einstein)
- ATELIERS du samedi après-midi  
**Amphithéâtre du Pôle Communication** (44 av. Albert Einstein)
- PAUSES déjeuners  
**Technoforum** (23 av. Albert Einstein)



Technoforum - La Rochelle Université