



25^{ème} Séminaire du RNE Programme

La Rochelle, les 10 , 11 et 12 novembre 2023

La Rochelle Université

Avenue Albert Einstein - 17000 La Rochelle

Accueil : vendredi 10 novembre à partir de
13h30 hall du Pôle Communication



RÉSEAU NATIONAL ECHOUAGES (RNE)

Principal outil de suivi des populations de mammifères marins : 50 ans de longévité et toutes les côtes de France et d'outre-mer.

Dispositif de science participative : 400 correspondants volontaires formés à l'application de protocoles standardisés.

Depuis 25 ans, les correspondants du RNE ont leur lieu et moment de rassemblement annuel pour partager les résultats issus de ce suivi et plus largement sur le suivi des populations de mammifères marins.

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 véritable colloque.

Cette année, **ce séminaire se tiendra à La Rochelle au cœur du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis**. C'est une nouvelle occasion de donner un coup de projecteur sur l'implication des acteurs du RNE et de leur mission.



PARTENAIRES ET FINANCEURS



Observatoire Pelagis - UAR 3462

La Rochelle Université et CNRS

Téléphone 05 46 44 99 10

Courriel : pelagis@univ-lr.fr

Site internet : www.observatoire-pelagis.cnrs.fr



VENDREDI 10 novembre

09H00-12H00 RÉUNION ANNUELLE COMITE DE PILOTAGE DU RNE

13H30 (PRÉSENTIEL UNIQUEMENT) ACCUEIL DES PARTICIPANTS DANS L'AMPHITHEATRE DU POLE COMMUNICATION DE L'UNIVERSITE

Deux animations au choix - 3 groupes de 30 personnes max.

- Animation 1 « Enquête sur la cause de la mort »
- Animation 2 « Analysons les prélèvements du RNE »
- Animation 3 « Le défi de l'observation en mer »

Horaire	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
14h00-15h30	Animation 1	Animation 2	Animation 3
16h00-17h30	Animation 2	Animation 3	Animation 1

19h00-23h00 Apéritif dinatoire des régions (Hall de la MSI)

SAMEDI 11 novembre

8h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS (AMPHITHEATRE)

9h00 OUVERTURE DU SÉMINAIRE (J.M. OGIER PRÉSIDENT LA ROCHELLE UNIVERSITÉ)

9h10 Le Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis et sa fréquentation par la mégafaune marine. (R. Lucas, PNM et S. Laran, Pelagis)

9h30 Restitution de la réunion annuelle du Comité de Pilotage du RNE. (COPIL RNE)

9h50 Les échouages sur les côtes françaises en 2022 : Méditerranée. (F. Dhermain, MIRACETI)

10h10 Les échouages sur les côtes françaises en 2022 : Atlantique et Manche. (Pelagis)

10h30 Pause café

10h50 Les échouages sur les côtes françaises en 2022 : Outre Mer. (J.C Nicolas, ROCEM)

11h10 Gestion d'un baleineau en divagation côtière en Martinique (J. Couvat, OFB/AGOA et ROCEM)

SAMEDI 11 novembre (suite)

11h20 Gestion de la présence d'une baleine à bosse en amont du barrage de la Rance (M. Perri, Al Lark)

11h40 Contamination chimique chez les mammifères marins. (P. Mendez-Fernandez, Pelagis)

12h00 Le réseau échouages régional de l'île d'Hokkaido au Japon (H. Kanno, Université d'Hokkaido)

12h30 Pause déjeuner (Technoforum)

14h00 Risques liés aux captures accidentelles de porter atteinte à la conservation des cétacés (V. Toison, OFB)

14h20 Bilan hiver 2022-2023 pour le dauphin commun (H. Peltier, Pelagis)

14h40 Oiseaux marins : caractérisation des interactions pêche / Puffin des Baléares (A. Lambrechts, OFB)

15h00 Tortues marines : suivi des signalements en Atlantique et Méditerranée (F. Dell'Amico, CESTM Aquarium La Rochelle)

15h20 Elasmobranches : impact des captures accessoires de raies dans une pêcherie palangrière (J. Faure, BOREA-MNHN)

15h40 Vers une meilleure compréhension des mécanismes à l'origine des captures de dauphins communs : projet Delmoges (M. Pillet, Pelagis/Ifremer)

16h00 Pause Café (ouverture du séminaire au public)

16h30 CONFERENCE PUBLIQUE Pêcheurs et dauphins du golfe de Gascogne : une longue histoire... (Vincent Ridoux, Centre Etudes Biologiques de Chizé-La Rochelle)

17h15 CONFERENCE PUBLIQUE Concilier pêche durable et biodiversité « La pêche écologie » (Didier Gascuel, Institut Agro de Rennes)

18h00 DISCUSSION ET CLOTURE DU SEMINAIRE A 18h30

20h00 Soirée à l'Espace Encan avec « The SPOTTED FATE »

DIMANCHE 12 novembre

10h00-12h00 au choix (sur inscription) :

- (1) Observation des oiseaux du marais de Tasdon (La Rochelle)
- (2) Ou visite de l'Aquarium de La Rochelle
- (3) Ou visite historique du centre ville de La Rochelle

INFORMATIONS UTILES

A DISTANCE (journée du 11 novembre)

Lien Webinaire (retransmission en direct)

<https://videos.univ-lr.fr/live/direct-amphi-michel-crepeau-la-rochelle-universite/>

Lien Paddlet (réagir et poser des questions)

<https://padlet.com/pelagisobservatoire/seminaire-rne-2023-ul4n2bnwtkue05vk>

SUR PLACE

❑ ANIMATIONS du vendredi après-midi : rendez vous à l'amphithéâtre du **Pôle Communication** (44 av. Albert Einstein)

❑ PLENIERES du samedi matin et après-midi : amphithéâtre du **Pôle Communication** (44 av. Albert Einstein)

❑ Apéritif des régions du vendredi : **Maison des Sciences de l'Ingénieur (MSI)** - av. Henri Becquerel)

❑ PAUSE déjeuner du samedi : **Technoforum** (23 av. Albert Einstein)

❑ SOIREE du samedi : **Espace Encan** (Quai Louis Prunier)

