



27^{ème} Séminaire du RNE Programme

La Rochelle, les 14 et 15 novembre 2025

La Rochelle Université

45 Rue François de Vaux de Foletier - 17000 La Rochelle

Accueil : vendredi 14 novembre à partir de 13h30 hall du Bâtiment Tocqueville



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.

Comme tous les deux ans, ce séminaire se tiendra à La Rochelle au sein de la Rochelle Université.



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 14 novembre

09H00-13H00 RÉUNION ANNUELLE COMITÉ DE PILOTAGE DU RNE

13H30

Accueil des Participants

AMPHITHEATRE RVERO, BÂTIMENT TOCQUEVILLE
FACULTÉ DE DROIT, DE SCIENCE POLITIQUE ET DE
MANAGEMENT

14H30-17H30

Exploitation des échouages à travers les examens et prélèvements : présentation de la méthodologie et de son évolution



19h00 Cocktail dinatoire au Comptoir O Tapas

SAMEDI 15 novembre

9h00 OUVERTURE DU SÉMINAIRE

9h10 Restitution de la réunion annuelle du Comité de Pilotage du RNE. (COPIL RNE)

9h30 Les échouages sur les côtes françaises en 2024 : Méditerranée. (MIRACETI)

9h50 Les échouages sur les côtes françaises en 2024 : Atlantique et Manche. (Pelagis)

10h10 Synthèse des échouages à Mayotte (REMMAT)

10h30 Pause café

11h00 Bilan de la fermeture de la pêche dans le golfe de Gascogne, hivers 2023-2024 et 2024-2025 (Pelagis)

11h20 DELMOGES : les résultats du programme (Pelagis)

11h40 Résultats de nécropsies : parasites vecteurs potentiels de Brucella (T. Jauniaux, Univ. Liège)

12h00 Suivi des tortues marines sur la façade Manche-Atlantique (F. Dell'Amico, CESTM Aquarium La Rochelle)

12h30 Pause Déjeuner

14h00-16h00

Gestion des animaux en détresse

16h30-17h30 CONFERENCE PUBLIQUE

« Comprendre l'écologie des cétacés pour réduire leurs conflits avec les activités humaines : cas des orques des îles Crozet »

Paul Tixier, UMR MARBEC

DISCUSSION ET CLOTURE DU SEMINAIRE A 18h00

19h00 Soirée au Centre de Congrès Georges Pernoud (avec le groupe Los Pulpitos)

INFORMATIONS UTILES

SUR PLACE

- PLENIERES du vendredi et du samedi : Faculté de droit, de science politique et de management, bâtiment Tocqueville, amphithéâtre Rivero, 43 Rue François de Vaux de Foletier, La Rochelle
- COCKTAIL du vendredi : Comptoir O Tapas, 7 Place Bernard Moitessier
- PAUSES CAFE du vendredi et du samedi : Salle Foletier, Bâtiment Schoelcher, Faculté de droit (ce bâtiment est relié au bâtiment Tocqueville par une passerelle)
- DEJEUNER du samedi : Salle Foletier, Bâtiment Schoelcher, Faculté de droit (ce bâtiment est relié au bâtiment Tocqueville par une passerelle)
- SOIREE du samedi : Centre de Congrès Georges Pernoud (ex Forum des Pertuis), Av. du Lazaret, La Rochelle

A DISTANCE

Lien **Webinaire** (retransmission en direct)

<https://pod.univ-lr.fr/live/event/0158-seminaire-rne-2025/>

Lien **Paddlet** (réagir et poser des questions)

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