

RÉSEAU NATIONAL ECHOUAGES (RNE)

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

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

Depuis près de 25 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 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 colloque sur le thème : **Pressions anthropiques, dérangements et impacts associés.**

Cette année, le séminaire du RNE se tiendra en Baie de Somme au cœur du Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale. C'est une nouvelle occasion de donner un coup de projecteur sur l'implication des acteurs du RNE.



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



24^{ème} Séminaire du RNE Programme

Saint-Valery-sur-Somme,

les 19 et 20 novembre 2022

Baie de Somme

Accueil : samedi 19 novembre à partir de 9h00

à l'Entrepôt des sels



SAMEDI 19 novembre

9h00 ACCUEIL AUTOUR D'UN CAFÉ

- 9h30 Introduction - Picardie Nature et Parc naturel marin
- 10h00 Restitution de la réunion du Comité de Pilotage du RNE
- 10h30 Echouages de mammifères marins en Méditerranée en 2021 (MIRACETI)
- 10h50 Echouages de mammifères marins en Atlantique, Manche et en outre-mer en 2021 (PELAGIS)
- 11h10 Renforcement de la surveillance sanitaire et exemples de cas de surveillance spécifique : orque et beluga en Seine (S. Wund, PELAGIS)
- 11h40 L'Orque de la Seine: De la préparation de son squelette à son entrée dans les collections (E. Pellé, MNHN)
- 11h50 Echouages en Atlantique un défi pour les communes (L. Cailloce, CNRS)

12h10 Pause déjeuner

- 14h00 Synthèse des échouages en Nord-Pas-de-Calais, tendance et perspectives d'évolution de leur gestion (S. Aubin, CMNF)
- 14h20 Utilité des prélèvements issus du RNE dans l'élaboration d'indicateurs de conservation (E. Rouby, PELAGIS)
- 14h40 Prise en compte des enjeux « mammifères marins » par la filière éolien en mer (C. Piguet, EDF-RE)
- 15h00 CetAMBICion : répondre à l'urgence de réduire les captures de cétacés dans le golfe de Gascogne (N. Cozannet, OFB)
- 15h20 Suivi des cétacés par acoustique passive dans le Finistère (M. Torterotot et M. Dupont, ENSTA)
- 15h50 **Pause café**



- 16h10 Reproduction du Phoque gris en baie de Somme : suivi des femelles gestantes (Ph. Thiery)
- 16h30 Utilisation du drone lors du suivi des phoques au port de Calais et proposition de classement du site (M. Duballut & I. Sellak, CMNF)
- 16h50 Écologie des phoques à Saint-Pierre et Miquelon (S. Winn-Simmonds, CEBC)
- 17h10 Écologie des phoques en Manche: connaissances actuelles et perspectives. (Y. Planque CEBC-PELAGIS)
- 17h30 Présentations courtes sur programmes de suivi à venir.

18h00 Clôture première journée

20h00 **DINER en MUSIQUE avec AMUSEON** (Cap Hornu)

DIMANCHE 20 novembre

Pressions anthropiques : dérangement

- 9h00 INTRODUCTION
- 9h10 Évaluation de l'impact du whale-watching et de la certification "High Quality Whale-Watching®" (L. Trudelle, MIRACETI)
- 9h30 Favoriser la tranquillité des phoques sur les plages du Calvados: retour d'expérience sur la démarche « Ilot de tranquillité » (M. Francou, GMN).
- 9h50 Réflexion sur la compatibilité entre phoques et activités humaines en rade de Boulogne-sur-mer (J.L. Bourgain, RNE 62)

10h10 Pause café

- 10h30 30 ans de surveillance des phoques en baie de Somme et évolution des comportements (Pa. Thiery & S. Monnet, Picardie Nature)
- 10h50 Reproduction du Phoque gris en baie de Somme : conciliation avec les activités humaines (S. Monnet, Picardie Nature et J.L. Jung, MNHN)
- 11h10 Conciliation des activités d'observation et préservation des phoques : proposition d'une charte d'engagement des professionnels au sein du PNM. (M. Cléton, OFB)
- 11h30 Discussion générale

12h00 Clôture séminaire et distribution des paniers repas

14h-17h SORTIE NATURE EN BAIE DE SOMME

INFORMATIONS UTILES



Cette année le séminaire du RNE se tiendra uniquement en présentiel.

- PLENIERE samedi et dimanche matin, **Entrepôt des sels** (2 Quai Lejoille, 80230 Saint-Valery-sur-Somme)
- Déjeuners du samedi : **Entrepôt des sels**
- Diner du samedi soir : **Hôtel Cap Hornu**
- Déjeuner du dimanche : paniers repas pour la sortie en baie distribués à l'Entrepôt des sels
- Logements : Hôtel le Cap Hornu (1350 Chaussée du Cap Hornu, 80230 Saint-Valery-sur-Somme)

