



XVI^{ème} séminaire du RNE (Réseau National Echouages)

Nord - Dunkerque

27 et 28 septembre 2014



Vendredi 26 septembre

12h30-20h00 Sortie d'observation en Ferry (DFDS Seaways - Dunkerque-Douvres)

Réunion annuelle du comité de suivi de la Charte du RNE (14h00 à 17h00)

Ouverture des inscriptions à 18h00

Samedi 27 septembre

09h00-09h30 Accueil des participants

09h30-10h00 Ouverture du séminaire et restitution de la réunion annuelle du Comité de Suivi de la Charte du RNE (V. Ridoux, PELAGIS).

10h00-10h20 **Echouages**: Synthèse du suivi des échouages de mammifères marins sur les côtes de l'Atlantique et de la Manche-Mer du Nord en 2013 (O. Van Canneyt, PELAGIS).

10h20-10h40 **Echouages**: Synthèse du suivi des échouages de mammifères marins sur les côtes de Méditerranée en 2013 (GECEM).

10h40-10h50 Présentation et distribution de l'atlas des mammifères marins d'Aquitaine (T. Ruys, Cistude Nature).

10h50-11h10 Pause-café

11h10-11h30 **Echouages**: Causes d'un nombre croissant d'échouage des marsouins communs (*Phocoena phocoena*) au sud de la mer du Nord : études de la contamination chimique et du régime alimentaire (F. Henry, Université du Littoral).

11h30-11h50 **Echouages**: Suivi de la biodiversité des mammifères marins en Bretagne par l'analyse de l'ADN dans le cadre du Réseau National Echouage. Bilans, nouvelles perspectives, et transposition à l'écosystème particulièrement riche des côtes de la Mauritanie (J.L. Jung, BIOGEMM).

11h50- 12h10 **Outre-mer** : Enchevêtrement des grands cétacés dans les engins de pêche, exemple d'un cachalot en Guadeloupe (C. Rinaldi, Evasion Tropicale).

12h10-12h30 Discussion générale

12h30-14h00 Déjeuner

14h00-14h20 **Phoque** : Le phoque gris : une nouvelle menace pour les mammifères marins ? (T. Jauniaux, Université de Liège).

14h20-14h40 **Phoque** : Evolution des taches et des formes dans le pelage des Phoques veaux-marins, de leur naissance aux premières mues en baie de Somme. (C. Brévert & L. Dupuis, Picardie Nature).

14h40-15h00 **Phoque** : Evolution des populations de pinnipèdes en région Nord - Pas de Calais. Cas d'une zone témoin : le banc du Fort Vert, Phare de Walde (C. Rault, CMNF).

15h00-15h20 **Phoque** : Suivi des phoques en Normandie par survols en ULM (A. Hémon, Syndicat Mixte Baie du Mont Saint Michel).

15h20-16h00 Pause-café

16h00-16h20 Histoire et écologie des grands dauphins côtiers et pélagiques dans l'Atlantique Nord-Est (M. Louis, Université La Rochelle).

16h20-16h40 Investigations scientifiques des marsouins dans le cadre de la construction des éoliennes en eaux belges (J. Haelters, Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique).

16h40-17h00 Suivi de la mégafaune marine sur plateforme d'opportunité : exemple des liaisons ferry en Manche – Mer du Nord (T. Bouveroux, Marine Life).

17h00-18h00 Tables rondes : (1) Centre de soins - (2) Causes de mortalité.

20h00-00h00 [Dîner et concert](#)

Dimanche 28 septembre

"Suivi de la mégafaune marine et coopération transfrontalière"

09h30-10h00 Suivi et conservation de la mégafaune marine : un besoin de coopération (V. Ridoux, Observatoire PELAGIS)

10h00-10h30 Le Sanctuaire Pelagos, l'ASPIM internationale de haute mer dédiée à la protection des mammifères marins. (F. Dubois, Secrétariat de PELAGOS)

10h30-11h00 Pause-café

11h00-11h20 Marsouins sans frontière : apport des collaborations internationales dans le suivi d'espèces mobiles (J. Spitz, Observatoire PELAGIS)

11h20-11h40 Présentation du programme Interreg *Panache* (G. Mannaerts, Agence des AMP)

11h40-12h00 Discussion générale

12h00-12h30 [Remise du Prix R. Duguay 2013 – 2nd édition](#)

12h30-14h00 Déjeuner

14h30-17h00 [Sortie Nature](#)
[Découverte de faune et de la flore de la dune du Perroquet](#)
[avec l'association «le Goéland »](#)