Session plénière P6

Résultats des recherches et des thèses

Mercredi 16 novembre 13H30-15H45

Animateurs: Marc GIRONDOT (Laboratoire ESE – Université Paris-Saclay)

Objectifs

L'objectif de cette session est de présenter un panorama des résultats obtenus à l'occasion des travaux de recherche sur les tortues marines menés depuis le précédent colloque en 2018 sur le territoire national par les équipes de recherche et les étudiants en thèse.

Déroulement

13H30- 13H50 J. Monsinjon : Caractériser les mouvements et habitats des tortues Caouannes afin de limiter les captures accidentelles dans l'Océan Indien (15'+ 10' questions)

13H50-14H10 S. Morisseau : Dynamiques morphologiques saisonnières des plages de ponte et espace de nidification des tortues vertes (*Chelonia mydas*) sur l'île de Mayotte (15'+ 10' questions)

14H10- 14H30 L. Maucourt : Identification du répertoire vocal et détermination des liens sociaux de trois espèces de tortues marines menacées : de nouveaux outils pour améliorer le suivi et la conservation des populations (15'+ 10' questions)

14H30- 14H50 L. Jeantet: identification automatique des comportements en mer et application en Martinique (15'+ 10' questions)

14H50- 15H10 H. Bourgogne : suivi du site de ponte du Grand Lagon Sud en Nouvelle-Calédonie (15'+ 10' questions)

15H10- 15H30 T. Read: photo-identification et réseaux sociaux (15'+ 10' questions)

15H30-15H45 M. Girondot: conclusion et recommandations

Livrables

Résumés des travaux et versions diffusables de diaporamas