

Session S5

THÈSES

Mercredi 14 novembre 13H30-15H30

Animateurs : Jacques Frétey, Chélonée ; Jérôme Bourjea, Ifremer

Présentation générale

Cet atelier permet à des étudiants de valoriser leur travail de thèse de doctorat, thèse vétérinaire ou autre diplôme sur la biologie (reproduction, alimentation, déplacements...) ou les habitats des tortues marines, étude en cours ou finalisée.

Il permet à ces étudiants de se confronter à des avis professionnels sur leur travail, leur permettant ainsi de s'enrichir par des informations et des conseils, d'obtenir des contacts favorables à leur future vie scientifique et de s'intégrer au sein du GTMF.

Les participants écoutant les présentations ne sont pas ici des juges critiques, mais potentiellement des conseillers amicaux.

Déroulement de la session

13H30 – 13H50 Une mer de déchets. Etude de la sélectivité de l'ingestion de déchets plastiques par les tortues marines et des poissons pélagiques en méditerranée.

Delphine Gambaiani (CEFE - EPHE - CESTMed)

13H55 – 14H15 Etude de la population de Tortues vertes en alimentation à la Réserve de Petite-Terre (Guadeloupe).

Léa Lange (CNRS)

14H20 – 14H40 Ecologie trophique de la tortue verte (*Chelonia mydas*) dans les Antilles françaises : Rôle et conséquences dans la dynamique des écosystèmes dans un contexte de colonisation d'*Halophila stipulacea*.

Flora Siegwaldt (Université de Strasbourg - CNRS - IPHC - DEPE)

14H45 – 15H05 Stratégies alimentaires et optimisation du comportement de plongée chez les tortues marines, en lien avec les conditions océanographiques

Lorène Jeantet (CNRS - IPHC - DEPE)

Attendus de la session

Contacts assurés entre les étudiants et les scientifiques présents en vue de conseils pratiques.