

Atelier A1

INDICATEURS ET MINIMA STANDARDS

Mardi 13 novembre 13H30-17H00

Animateurs : Alexandre Girard, RASTOMA et Université Paris Sud Orsay ; Mayeul Dalleau, CEDTM

Invité : Paolo Casale, Université de Pise / IUCN MTSG

Présentation générale

Les territoires français, répartis dans la majorité des océans et mers du globe, font face à des enjeux divers quant à l'étude et la conservation des tortues marines. A plus large échelle, il existe cependant un besoin de standardisation et de regroupement de l'information.

L'objectif principal de cet atelier est de définir des indicateurs communs de l'état des populations de tortues marines et de leurs habitats dans les territoires français par la mise en place d'une cohérence nationale en matière de standards minimums des données collectées et de bancarisation de ces données à l'échelle nationale et internationale.

Cet atelier fournit des exemples de protocoles d'acquisition et de bancarisation des données à l'échelle des territoires (TORSOOI, REMMOA, INASCUBA...). Il présente également les initiatives en cours concernant la bancarisation et la valorisation des données à l'échelle nationale (Atlas GTMF) et internationale (rapports régionaux du Marine Turtle Specialist Group de l'IUCN, base de données SWOT). Enfin, il décrit le projet d'indicateur synthétique développé à l'échelle nationale dans le cadre de l'Observatoire National de la Biodiversité (ONB) pour décrire les tendances des populations de tortues marines, et envisage le développement d'indicateurs complémentaires pour évaluer les habitats et les menaces dans les territoires français.

Déroulement de l'atelier

13H30 : Introduction Alexandre Girard

- Importance des indicateurs et de la bancarisation des données
- Type de données disponibles (Pontes, Télémétrie, Habitats)

13H45 : Acquisition et bancarisation à l'échelle régionale

- REMMOA (S. Laran - Observatoire Pelagis - Université de La Rochelle)
- TORSOOI (C. Jean - Kelonia)
- INASCUBA (C. Rinaldi - Association Evasion Tropicale)
- Carnet de Terrain Numérique pour le suivi des tortues marines à Mayotte (M. Quillard - CG976)

14H30 : Atlas National Jeanne De Mazières (UMS PatriNat)

- Etat des lieux
- Intégration des données à court terme
- Objectif de rendu final

14H45 : Intégration à l'échelle internationale Mayeul Dalleau

- L'initiative des rapports régionaux de l'IUCN Paolo Casale et Mayeul Dalleau
- Les minima standards, la base de données SWOT & les cartes SWOT 2018, Mayeul Dalleau

15H30 Pause

16h00 : Indicateurs ONB (Alexandre Girard) : Populations, Habitats, Menaces

- Cohérence des jeux de données
- Types d'indicateurs
- Calculs des indicateurs

Attendus de l'atelier

- Tableau des données existantes par territoire et des indicateurs à calculer
- Protocoles
 - Protocole d'intégration des données dans l'atlas
 - Protocole d'intégration des données dans les rapports régionaux IUCN

- Recommandations
 - Standard minimum du SWOT
 - Protocole d'intégration des données dans le SWOT