

# INDICATEURS ET MINIMA STANDARDS

**Mardi 13 novembre 13H30-17H00**

**Animateurs : Alexandre Girard, RASTOMA ; Mayeul Dalleau, CEDTM**

**Invités (sous réserve) : Paolo Casale, co-président du Marine Turtle Specialist Group (MTSG) de l'UICN ; Rod Mast, co-président du Marine Turtle Specialist Group (MTSG) de l'UICN ; Claire Jean, Kelonia**

## 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 dans les standards minimums d'acquisition des données et dans leur bancarisation 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...). 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 type d'indicateurs développés à l'échelle nationale dans le cadre de l'Observatoire National de la Biodiversité (ONB) pour décrire l'état des populations, des habitats et des menaces dans les territoires français.

## 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