

# IDENTIFICATION INDIVIDUELLE

**Jeudi 15 novembre 9H00-12H30**

**Animateurs : Claire Jean, Kelonia ; Jacques Fretey, Chélonée**

**Invités (sous réserve) : Damien Chevallier, IPHC-CNRS ; Alexandre Girard, Rastoma ; Katia Ballorain, CEDTM ; Marc Girondot, Université Paris sud**

## Présentation générale

Tout projet de terrain sur les tortues marines souhaitant faire du marquage doit tout d'abord se poser la question : « Pourquoi marquer ? ». Le marquage n'est pas un acte anodin. Il peut coûter cher, demander beaucoup d'énergie pour les acteurs du projet et causer des blessures non négligeables aux tortues marquées.

L'identification individuelle est pourtant indispensable pour toute évaluation de population et étude du comportement individuel. Plusieurs techniques, plus ou moins invasives, ont été développées et utilisées au cours du temps à travers le monde. Leur choix dépend non seulement des objectifs ciblés, mais aussi des moyens disponibles (logistiques et financiers), et du contexte environnemental et biologique. Certaines techniques peuvent aussi être combinées pour optimiser les chances de recapture sur le long terme et permettre une identification rapide à court terme.

Cet atelier vise à fournir des clés pour orienter les chercheurs vers les techniques les plus appropriées selon leur projet et leurs moyens, à partir des recommandations internationales et au travers de retours d'expérience de terrain. L'objectif final est d'aboutir à un guide simplifié de l'identification listant les avantages et limites de chaque technique ainsi que les modèles de marques ou logiciels préconisés et adresses pour les commandes de matériel.

## Attendus de l'atelier

- Document technique (sous forme de table) valable pour tous les projets francophones avec description des « bonnes » techniques existantes d'identification, recommandations d'identification selon les cas (site, espèce, moyens financiers...)
- Constitution d'un groupe de travail