

STADE IMMATURE

Vendredi 16 novembre 13H30-16H30

Animateurs : Jérôme Bourjea, Ifremer ; Eric Delcroix, Association Tité ; Claire Jean, Kelonia

Invités (sous réserve) : A définir

Présentation générale

Du fait d'une phase terrestre marquée, la majorité des études sur les tortues marines ont permis d'avoir une bonne vision de la biologie/écologie des femelles ainsi que de la phase de reproduction de l'œuf au nouveau-né. Cette connaissance et les expériences acquises ont permis de développer un certain nombre de protocoles de collecte d'information aujourd'hui maîtrisés, standardisés et disponibles sur ces stades. Le constat n'est cependant pas le même pour les stades juvéniles pélagiques ou côtiers difficilement accessibles ; pourtant, ces stades sont une part importante de la population et représentent les générations futures.

Les objectifs de cet atelier sont (i) de partager le travail actuellement fait dans les DOM-TOM sur ces stades, (ii) de présenter les différentes approches aujourd'hui maîtrisées pour répondre à des questions spécifiques et de discuter des protocoles mis en place, (iii) en partageant nos expériences, de discuter de solutions possibles à des problèmes techniques freinant le développement de projets sur les juvéniles.

Attendus de l'atelier

- Partage d'expérience sur les programmes en cours sur les juvéniles dans les DOM-TOM
- Liste des problèmes rencontrés et solutions proposées pour lever les verrous sur l'accès aux individus
- Partage des protocoles actuellement disponibles, mise à jour des protocoles si besoin