

## A1 Réduction des captures accidentelles

**Mardi 15 novembre 14H00-17H30**

**Animateurs : Michel Nalovic (Animateur du Groupe de réflexion « Captures accidentelles » du GTMF)**

### Présentation générale

L'objectif général de cet atelier est de dresser un bilan des travaux de réduction de prises accidentelles dans différents territoires français, afin de mettre en lumière les éventuelles difficultés rencontrées dans leur mise en œuvre, et initier une réflexion autour de solutions à apporter face à ces écueils. Les échanges auront également pour objet d'identifier les opportunités de synergies entre les différents territoires, notamment en termes de financements, d'élaboration de projets conjoints, et de renforcement de compétences entre les parties prenantes. Dans cette perspective, un questionnaire sera adressé en amont de l'atelier à chaque territoire. Les recommandations qui seront émises à partir des conclusions tirées de cet atelier, seront intégrées aux fiches actions de TOTM, contribuant ainsi à la mise à jour du *programme Initiatives* issu des recommandations du GTMF. Les enjeux liés à la pêche en Mer Méditerranée, seront quant à eux traités dans un autre atelier (A7) entièrement dédié aux problématiques qui concernent la région.

### Déroulement prévisionnel (laissant de la place aux futurs inscrits)

La première partie de l'atelier sera consacrée au bilan des interactions entre les tortues marines et les engins de pêche ainsi que des actions portées dans les différents territoires français, dont la Guyane, la Guadeloupe et Mayotte. Les actions de réduction de captures accidentelles en Guyane seront mises en lumière par le WWF, qui travaille en étroite collaboration avec le CRPMEM et le CNRS dans la région guyanaise autour de deux projets phares : PALICA 2 (tests de dispositifs de pêche alternatifs et innovants) et ARRIBA (modulation de l'effort de pêche en fonction des arrivadas de Tortues olivâtres). Un focus sera ensuite porté sur le déploiement du projet TOPASE en Guadeloupe (tests sur des dispositifs de pêche alternatifs et innovants) et les perspectives de sa mise en œuvre à l'échelle régionale. Le Parc marin de Mayotte dressera également un état des lieux des problématiques liées aux pratiques de pêche dans le département, et des actions mises en œuvre pour y répondre.

La deuxième partie de l'atelier offrira un temps d'échange autour de problématiques globales, et de projets à l'international pouvant inspirer les acteurs de la conservation des tortues marines dans les territoires français.

Un point d'étape sera notamment abordé sur les enjeux liés à l'intégration du TED dans la réglementation européenne. Par ailleurs, les travaux de l'Agence américaine d'observation océanique et atmosphérique (NOAA) et leur potentiel intérêt en faveur des actions de conservation menées par les acteurs français, feront l'objet d'une discussion avec l'ensemble des participants.

## Attendus/ Livrables

Les livrables suivants seront partagés avec le GTMF et transmis au MTE et à la DPMA :

- bilans établis pour chaque territoire à partir des réponses aux questionnaires diffusés avant le colloque (état des impacts, actions menées en faveur de la réduction des captures accidentelles, potentielles synergies entre les différents acteurs, obstacles possibles à leur déploiement, propositions de solutions)
- présentations de l'atelier
- recommandations du colloque GTMF 2022