

## Session plénière 7

### INDICATEURS ET MINIMAUX STANDARDS

**Jeudi 17 novembre 9h00 – 12h30**

**Animateurs : Alexandre Girard (MNHN PatriNat) et Marc Girondot (Laboratoire ESE – Université Paris-Saclay)**

Cette session s'articule avec la session P5 « Captures accidentelles » et l'atelier A3 « Identification et bases de données ».

#### Objectifs

- Informer les acteurs de la conservation/gestion des tortues marines et de leurs habitats sur les indicateurs mis en place par les politiques environnementales pour évaluer l'état des populations de tortues marines, leurs habitats, et l'efficacité des mesures prises dans le cadre des politiques environnementales.
- Définir les axes d'acquisition de connaissances et d'évaluation prioritaires
- Décrire les méthodologies d'évaluation
- Harmoniser les protocoles dans les territoires français, définir les minimaux standards pour les évaluations prioritaires (recensement des protocoles en amont prévu dans le Programme Initiatives)

#### Déroulement prévisionnel

##### 1. Contexte

**9h00- 9H30** Indicateurs d'évaluation des populations et habitats de tortues marines dans le cadre des politiques environnementales : DHFF, ONB, DCSMM. Alexandre Girard, Benjamin Guichard, Françoise Claro (*15 min de présentation+ 15 minutes d'échanges*)

**9h30- 9H45** Méthodologie d'Analyse du Risque Pêche (ARP) de la DHFF pour les tortues marines (*10 minutes de présentation + 5 minutes d'échanges*)

##### 2. Questionnements méthodologiques

###### 2.1. *Évaluation des interactions avec la pêche*

**9h45- 10H00** Quantifier le chevauchement spatiotemporel entre la probabilité de présence de tortues marines et les pêcheries hauturières. Jonathan Monsinjon (*10 minutes de présentation + 5 minutes d'échanges*)

**10H00- 10H30** Évaluation des captures de Tortues marines par les petits métiers : intérêt des enquêtes rapides. Le cas des pêcheries méditerranéennes. Jacques Sacchi (*10 minutes de présentation + 20 minutes d'échanges*)

**10h30 Pause (30 min)**

###### 2.2. *Évaluation de l'abondance des tortues marines*

**11h00- 11H30** Évaluer les tendances démographiques des populations sur les zones côtières d'alimentation : réflexion pour un indicateur standardisé, d'après l'exemple des Antilles françaises. Nicolas Paranthoën (*15 min de présentation+ 15 minutes d'échanges*)

**11h30- 12H00** Modèle démographique : les données nécessaires pour les paramétrer. Marc Girondot (*15 min de présentation*)

### **3. Indicateurs et Bases de données**

**11h45- 12H00** Et la question des données dans tout ça : une clé dans l'alimentation des indicateurs ? Claire Jean (*15 min de présentation*)

### **4. Synthèse et recommandations**

**12h00-12H30** Echanges animés par Alexandre Girard et Marc Girondot

#### **Attendus/livrables**

- Liste des axes « connaissance » et « évaluation » prioritaires pour servir de base au programme d'harmonisation des méthodes au sein du GTMF
- Méthodologies pour alimenter les indicateurs d'évaluations environnementales
- Architecture d'un portfolio des protocoles et des minimaux standards validés par le GTMF : programme de travail du GR indicateurs
- Mise en relation de l'existant avec le minimum nécessaire pour alimenter les indicateurs.