

LES TORTUES MARINES FACE AUX CHANGEMENTS GLOBAUX

1ère PARTIE - CLIMAT

Mardi 13 novembre 9H00-10H30

Animateur : Marc Girondot, Université Paris sud

Présentation générale

En français, l'expression d'origine anglo-saxonne a progressivement glissé vers un sens plus large que le changement climatique pour désigner tous les changements imprimés aux écosystèmes par l'anthropisation, dans le cadre plus général de l'avènement d'un Anthropocène, une ère géologique dans laquelle les sociétés humaines transforment de manière irréversible leur environnement.

Les changements globaux pour les tortues marines impliquent bien sûr le changement climatique et son cortège de conséquences sur la modification du trait de côte, modification des courants, changement des conditions d'incubation des œufs mais aussi les changements d'utilisation des ressources par l'Homme, modification des pratiques et d'effort de pêche par exemple, l'augmentation des pollutions chimiques et physiques ou bien encore les modifications de l'habitat en réponse au développement côtier de diverses infrastructures.

Après des exposés généraux de ce que sont les changements globaux et des conséquences prévisibles pour les tortues marines, une discussion s'engagera où chacun exprimera ce qu'il a déjà pu ressentir sur son territoire des conséquences des changements globaux. Suite à la discussion, une proposition de typologie des changements globaux pourra être proposée. Cette typologie pourra être utilisée dans l'atelier Indicateurs pour alimenter la discussion sur les métriques les plus appropriées.

Déroulement de la session

9H00 : Les changements globaux vus de dessous une carapace

Marc Girondot

9H15 : Suivi et évaluation des tortues marines métropolitaines dans le cadre de la DCSMM

Gaëlle Simian (UMS PatriNat) et Benjamin Guichard (AFB)

9H45 : Discussion générale