

Webinaire sur
Zoom



JOURNÉE MONDIALE DES TORTUES MARINES

Lancement du projet régional « **Survie des Tortues Marines en Afrique de l'Ouest** »

Thème :

les défis de la conservation des tortues marines en Afrique de l'Ouest : enjeux et approches multi-partenariales

A suivre sur la page Facebook du PRCM et sa chaîne YouTube

Mardi 16 juin 2020 à 10H GMT



Dans le cadre de la célébration de la Journée mondiale des tortues marines couplée au lancement du projet régional « **Survie des Tortues Marines – STM** » en Afrique de l'Ouest, le PRCM et ses partenaires organisent un webinaire **le 16 juin 2020 de 10h00 à 11h30 GMT** autour du thème « **les défis de la conservation des tortues marines en Afrique de l'Ouest : enjeux et approches multi-partenariales** »

Contexte

Les tortues de mer jouent un rôle important dans les écosystèmes océaniques en maintenant en bonne santé les herbiers marins et les récifs coralliens, en fournissant un habitat essentiel à d'autres formes de vie marine, en contribuant à l'équilibre des réseaux alimentaires marins et en facilitant le cycle des nutriments de l'eau vers la terre.

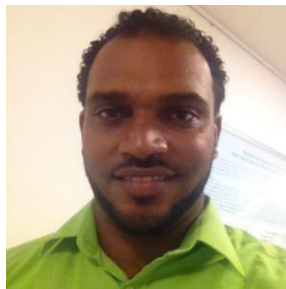
L'écorégion ouest africaine renferme six des sept espèces de tortues marines : la tortue verte (*Chelonia mydas*), la tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*), la tortue caouanne (*Caretta caretta*), la tortue luth (*Dermochelys coriacea*), la tortue olivâtre (*Lepidochelys olivacea*) et la tortue de Kemp (*Lepidochelys kempii*). Toutes ces espèces sont classées comme menacées ou en danger critique sur la Liste Rouge de l'UICN. Les principales menaces qui pèsent sur les tortues marines en Afrique de l'Ouest sont les captures accidentelles, la collecte des œufs, le braconnage, la dégradation des habitats et la perte de plages de ponte. Les tortues marines et les produits dérivés ont été ainsi pendant longtemps utilisés au point de mettre les populations en danger d'extinction

Malgré l'intérêt croissant de la recherche scientifique et des activités de conservation qui se sont considérablement développées dans certains pays de la sous-région (Guinée Bissau, Cap-Vert), il reste encore beaucoup à faire. Les insuffisances dans la connaissance de la répartition et le statut des tortues marines sont encore nombreux et les efforts en vue de coordonner les programmes de conservation entre les pays, notamment ceux de la côte atlantique n'en sont qu'à leurs débuts et butent sur beaucoup de difficultés.

Le webinaire portera sur trois communications et sera structuré comme suit :



Modératrice : Dr Charlotte Karibuhoye Said, Directrice du Programme Afrique de l'Ouest de la Fondation MAVA



Communication 1 : Herculano DINIS (réseau TAOLA)

Thème : expériences réussies de conservation des tortues marines au Cap Vert



Communication 2 : Paulo Catry (ISPA)

Thème : Les tortues vertes, icônes de la connectivité marine en Afrique de l'Ouest et dans l'Atlantique



Communication 3 : Ibrahima GUEYE : coordinateur du projet de Survie des tortues marines en Afrique de l'ouest (PRCM)

Thème : présentation du projet régional « Survie des tortues marines » en Afrique de l'Ouest

Pour suivre ce webinaire, veuillez-vous inscrire **avant le 15 juin 2020 en cliquant ce lien** : <https://tinyurl.com/y9g7aknb>

Téléchargez le programme : <https://tinyurl.com/y95hxxdk>

Pour plus d'infos, contactez : contact@prcmarine.org