



L'affiche sur la maladie de la perte de tissu corallien sur les coraux durs maintenant disponible en plusieurs langues

le 17 Juin 2019 – Les versions espagnole et française du guide MPAConnect sur la détection et l'identification de la maladie de la perte de tissu corallien sur coraux durs sont maintenant disponibles sur le site Web du GCFI.

Les gestionnaires des ressources marines dans les Caraïbes sont de plus en plus préoccupés par la propagation de la maladie de la perte de tissu corallien sur coraux durs. Certains des coraux à croissance plus lente et parmi les plus anciens bâtisseurs de récifs sont affectés par la maladie, notamment l'emblématique corail-cerveau, le corail étoilé et le corail cierge. Elle se propage rapidement et entraîne des taux élevés de mortalité parmi les coraux affectés. La maladie fait son apparition dans certaines régions des Caraïbes et les gestionnaires des ressources marines doivent être vigilants face à cette nouvelle menace très réelle¹.

Une affiche récapitulative créée au début de l'année 2019 afin de faciliter la détection et l'identification de la maladie de la perte de tissu corallien sur coraux durs par MPAConnect, dans le cadre d'un partenariat entre l'Institut des pêcheries des Caraïbes et du Golfe (GCFI) et le Programme de conservation des récifs coralliens de l'Administration américaine d'observation océanographique et atmosphérique (NOAA), avec un réseau de 30 aires marines protégées de récifs coralliens dans les Caraïbes. MPAConnect a créé des versions en français et en espagnol de l'affiche, en réponse aux demandes formulées en ce sens par nos partenaires régionaux.

«La version anglaise de l'affiche a été très bien reçue par les gestionnaires et a eu une portée considérable dans l'ensemble de la région. Alors que nous sommes tous aux prises avec ce nouveau problème régional, nous sommes heureux de pouvoir répondre aux besoins de nos collègues d'expression espagnole et française», explique Emma Doyle, coordinatrice de MPAConnect.

«L'affiche contient les meilleurs renseignements disponibles sur cette maladie du corail, qui ont été échangés par des experts de la NOAA et plus de trois douzaines d'agences gouvernementales, d'universités et d'organismes de conservation. En contribuant à diffuser l'information en trois langues, l'Institut des pêcheries des Caraïbes et du Golfe réalise sa mission de promouvoir les objectifs prônant la bonne gestion et la conservation des ressources marines dans les Caraïbes », ajoute-t-elle.

Pour télécharger les versions de l'affiche en anglais, en espagnol ou en français, allez à : <https://www.gcfi.org/emerging-issues-florida-coral-disease-outbreak/>. L'affiche est disponible

¹ Les scientifiques qui se penchent sur la maladie de la perte de tissus coralliens sur coraux durs en Floride sont en consultation avec les gestionnaires des ressources marines dans les Caraïbes, où il y a des épidémies dans les Îles Vierges américaines, au Mexique, en Jamaïque, à St. Maarten et en République dominicaine, présentant certains des mêmes signes et tendances que la maladie de la perte de tissus coralliens sur coraux durs. Il sera toutefois difficile d'établir un lien entre la Floride et des épidémies similaires dans les Caraïbes jusqu'à ce que le pathogène responsable ou autre agent étiologique soit identifié. Cette enquête est actuellement en cours.

en haute résolution pour impression et aussi en plus petite version pour le partage électronique. Les nouveaux produits de communication ont été rendus possibles grâce à l'appui du Fonds de conservation des récifs coralliens de la NOAA et de la US National Fish and Wildlife Foundation (Fondation nationale pour le poisson et la faune des États-Unis). Pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter mpaconnect@gcfi.org.