



Distr. LIMITÉE

UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.29

29 avril 2025

Original : ANGLAIS

Onzième réunion du comité scientifique et technique
Comité consultatif du (STAC) Concernant les zones
spécialement protégées et la faune et la flore sauvages (SPAW)
dans la région des Caraïbes

Panama City, Panama
30 juin - 3 juillet 2025

WIDECAST : Réseau de conservation des tortues marines de la Caraïbe

Rapport d'activités : 2023-2024



WIDECAST : Réseau de conservation des tortues de mer des Caraïbes

Rapport d'activité : 2023-2024

Auteur :

Dr. Kimberly Stewart, Directeur exécutif, WIDECAST

Révision et contributions par :

Karen Eckert, présidente du conseil d'administration de WIDECAST

Introduction

WIDECAST est un partenaire à part entière du Programme pour l'environnement des Caraïbes (PEC) depuis sa création. Les préoccupations concernant l'état des stocks de tortues marines et de leurs habitats ont été à l'origine du projet 6/1 de l'APCEP ([Plan d'action pour le programme environnemental des Caraïbes](#)), qui a été classé parmi la première cohorte de "projets d'intérêt commun" à mettre en œuvre par le PEC et l'un des premiers à être financés. Le succès de WIDECAST dans le développement de projets locaux, la planification de la reconstitution nationale et le partage d'informations régionales est depuis longtemps un modèle pour d'autres initiatives spécifiques à des taxons dans la région et a abouti à une forte capacité régionale pour la gestion des tortues marines basée sur la science.

Le nombre de tortues marines, autrefois abondantes dans la mer des Caraïbes et servant d'espèces clés dans les écosystèmes marins tropicaux, a gravement diminué par rapport aux niveaux historiques. Tant par la taille de la population que de l'étendue de l'aire de répartition. Selon la liste rouge des espèces menacées de l'UICN, la surexploitation persistante, en particulier des femelles gravides, et la collecte généralisée des œufs sont les principaux responsables des déclinés observés à l'échelle régionale et mondiale. Les six espèces de tortues marines présentes dans les Caraïbes sont inscrites à l'annexe II du protocole SPAW, ce qui leur confère toute la protection de la convention de Carthagène et de ses protocoles.

En plus d'une récolte largement non gérée depuis des siècles, les tortues marines sont capturées accidentellement dans des engins de pêche actifs ou abandonnés, entraînant la mort de milliers de tortues chaque année. En outre, le changement climatique, le développement de l'urbanisme côtier à haute densité, la dégradation des récifs coralliens et des herbiers marins, les marées noires, les déchets chimiques, le plastique persistant et d'autres débris marins ont endommagé ou éliminé les plages de nidification et les zones d'alimentation. Comme les tortues marines sont migratrices à tous les stades de leur vie, ce qui apparaît comme

un déclin d'une population locale peut être une conséquence directe des activités de personnes situées à des centaines ou des milliers de kilomètres de là.

Avec des programmes affiliés dans chaque pays de la région des Caraïbes (GRC) (et plus loin, aux Bermudes et au Brésil), WIDECAST travaille à grande échelle pour faire face à ces menaces. En outre, le réseau est un mécanisme proactif et inclusif pour le développement et la diffusion d'outils scientifiques au nom du protocole SPAW. À l'appui de l'art. 10, qui stipule que "Chaque Partie ... met en œuvre des mesures de rétablissement, de gestion et de planification des espèces et d'autres mesures pour assurer la survie des [espèces en danger et menacées]", les experts de WIDECAST collaborent avec les parties prenantes locales pour élaborer des plans de conservation nationaux complets, connus sous le nom de plans d'action pour le rétablissement des tortues de mer, qui incluent le statut et la distribution des tortues de mer, les principales causes de mortalité, l'efficacité de la législation existante, les rôles actuels et historiques des tortues marines dans la culture et l'économie locales, ainsi que des recommandations pour la recherche, la gestion, la sensibilisation du public et la conservation.

FAITS MARQUANTS : 2023-2024

2023 Réunion annuelle de WIDECAST

WIDECAST a organisé une réunion annuelle les 19 et 20 mars 2023 à Cartagena, en Colombie. La réunion a attiré plus de 70 conservateurs de tortues marines de la GRC, des scientifiques marins, des éducateurs, des décideurs, des directeurs de programmes et des biologistes de terrain de 24 nations et territoires de la GRC. Les thèmes abordés étaient les suivants : leçons sur le pouvoir de la connectivité, conservation et recherche dans les eaux littorales, recherche en mer, mesures de conservation et de protection sur les plages de nidification, mises à jour nationales, mises à jour régionales sur la conservation, cadre des priorités de conservation du groupe de spécialistes des tortues marines (MTSG), et initiatives transfrontalières. Les résultats de la réunion annuelle comprennent plusieurs recommandations relatives aux meilleures pratiques, aux partenariats de recherche, à la formation transfrontalière et à l'amélioration des approches en matière de surveillance des populations, de sensibilisation du public et de réduction des menaces.



Figure 1. Participants à la réunion annuelle 2023 de WIDECAST à Cartagena, en Colombie.

2024 Réunion annuelle de WIDECAST

WIDECAST a organisé une réunion annuelle les 11 et 12 mars 2024 à Heredia, au Costa Rica. La réunion a attiré plus de 60 conservateurs de tortues marines de la GRC, des scientifiques marins, des éducateurs, des décideurs, des directeurs de programmes et des biologistes de terrain de 30 nations et territoires de la GRC. Les thèmes abordés étaient le commerce des tortues marines imbriquées, les technologies émergentes, la recherche en mer, les mesures de conservation et de protection sur les plages de nidification, les mises à jour nationales, les mises à jour régionales sur la conservation, Shell Bank et les initiatives transfrontalières. Les résultats de la réunion annuelle comprennent plusieurs recommandations relatives aux meilleures pratiques, aux partenariats de recherche, à la formation transfrontalière et à l'amélioration des approches en matière de surveillance des populations, de sensibilisation du public et de réduction des menaces.



Figure 2. Participants à la réunion annuelle 2024 de WIDECAST à Heredia, Costa Rica.

Plan d'action régional pour la tortue luth (*Dermochelys coriacea*) de l'Atlantique Nord-Ouest

Les déclins significatifs des tortues luths dans toute notre région ont déclenché une réponse sur plusieurs fronts de la part du réseau WIDECAST, y compris une [évaluation du statut](#) (2018), une [évaluation des menaces](#) (2021) et un [plan d'action régional](#) (2022), ce dernier étant soutenu par le WWF, WIDECAST et les autorités nationales de gestion en Guyane, au Suriname, en Guyane française et à Trinité-et-Tobago. Les principales parties prenantes de la région concernée (c'est-à-dire la GRC avec un accent sur les populations nicheuses des Guyanes et de Trinité-et-Tobago, ainsi que les zones d'alimentation et les voies de migration identifiées) ont contribué à la définition des actions prioritaires et des activités spécifiques pour traiter les facteurs de causalité dans le déclin enregistré de la sous-population de tortues luths de la NWA au cours des dernières décennies.

Dans le cadre du processus de développement du plan d'action régional, les parties prenantes nationales et régionales ont défini quatre lignes stratégiques comme étant des éléments prioritaires nécessaires pour faire face aux déclins alarmants de la sous-population de tortues luths de la NWA. Ces lignes stratégiques sont les suivantes Législation et mise en application ; Protection et gestion des habitats critiques ; Engagement communautaire ; et Besoins en données scientifiques. Chaque ligne stratégique est définie par des composants de solution, chacun ayant un but spécifique, des objectifs multiples et divers ensembles d'actions et d'activités spécifiques à réaliser sur une période de cinq ans (2023 à 2027). Des indicateurs clés de performance (KPI) ont également été développés pour faciliter la mise en œuvre du plan d'action, chacun étant lié aux processus logiques conçus pour parvenir à une reconstitution durable de la sous-population.

Alors que cette importante initiative continue de prendre forme, WIDECAST fournit des données, des conseils sur les meilleures pratiques et une révision des documents.

Mégafaune marine des Caraïbes et activités anthropiques (CAMAC)

Le SPAW-RAC a fait une présentation du projet CAMAC lors de l'AGM de 2023 de WIDECAST. CAMAC a pour objectif d'évaluer les interactions entre les activités humaines (ex. pêche, trafic maritime, tourisme) et la mégafaune marine (requins, tortues de mer, mammifères marins, oiseaux de mer) dans les Caraïbes et de renforcer la coopération entre les parties prenantes de la région, afin de faire des recommandations pour atténuer ces interactions. Le projet CAMAC se concentre sur les Petites Antilles et les Guyanes. Il est prévu pour cinq ans (2023-2028) et est organisé en deux phases et quatre work packages (WP). Lors de l'AGM 2023 de WIDECAST, le SPAW-RAC a organisé une session de consultation des parties prenantes sur CAMAC au cours de laquelle la communauté WIDECAST a identifié les priorités du projet. Un rapport sur cette consultation intitulé "Report of the CAMAC Workshop organized during the 2023 WIDECAST Annual Meeting" a été préparé par Claire Pusineri et est joint en annexe.

En 2024, WIDECAST a participé à la finalisation des composantes du Work Package 1 qui comprenait un rapport de recherche sur les corridors migratoires de la tortue imbriquée par [Maurer et Eckert](#) (2024) (Rapport technique de WIDECAST ci-joint) et le développement de la proposition pour le Work Package 2 qui se concentre sur la réponse à l'échouage des tortues de mer.

Webinaires pour les coordinateurs nationaux de WIDECAST

En octobre 2023, les webinaires thématiques en ligne inclus dans cette période de rapport concernaient les enquêtes sur l'eau, le tourisme aquatique, la photo-identification des tortues de mer, la génétique, le commerce illégal de parties et de produits de tortues de mer, la réponse aux marées noires, le financement durable et la planification des activités, les applications de données et les corridors bleus pour les tortues de mer. Le format de ces webinaires consiste en des présentations individuelles par des experts invités, chaque présentation étant suivie d'une période de questions et réponses de 15 minutes. Le webinaire se termine par un forum ouvert où tous les sujets peuvent être abordés ou ré-abordés si nécessaire. Des notes ont été prises pour chaque session et comprennent les points saillants de la discussion, y compris les recommandations spécifiques pour les prochaines étapes, les approches standardisées, le financement, la collaboration, etc. Ces notes ont été partagées avec le réseau WIDECAST. Les ordres du jour des webinaires qui ont eu lieu au cours de la période couverte par le rapport figurent à l'annexe I. Ces webinaires thématiques ont attiré un grand nombre de participants et ont suscité des réactions très positives.

Tournées vétérinaires WIDECAST sur la médecine des tortues de mer

En 2022, l'une des recommandations du groupe de travail de l'AGM de WIDECAST sur la médecine des tortues marines était d'organiser des discussions régulières sur les cas vétérinaires de tortues marines afin que les efforts de traitement et de réhabilitation des tortues marines puissent être discutés et soutenus collectivement en tant que groupe en partageant les expériences et en posant des questions aux uns et aux autres. Les deux premières sessions ont eu lieu en mai 2024 et en juillet 2024. Au cours de ces sessions, des personnes ont présenté des cas spécifiques et le Dr. Norton, notre conseiller en médecine vétérinaire de WIDECAST, était présent pour répondre aux questions sur ces cas. Lorsqu'il n'y avait pas de cas spécifiques à discuter, diverses présentations sur des domaines pertinents tels que la première réponse, la ponction veineuse, la thérapie liquidienne, l'euthanasie ont été présentées. Ces "rondes" ont été bien suivies et ont suscité des réactions très positives.

Cours d'introduction à la médecine des tortues marines

En 2023 et 2024 (mai-juillet), l'inscription aux conférences en ligne proposées dans le cadre du cours d'introduction à la médecine des tortues marines à l'école vétérinaire de l'Université Ross a été ouverte aux coordinateurs nationaux de WIDECAST et à leurs représentants. Les conférences auxquelles ont assisté les représentants de WIDECAST portaient sur la biologie et l'histoire naturelle des tortues de mer, l'élevage, la nutrition et l'examen physique des tortues de mer, le diagnostic des tortues de mer, la thérapeutique des tortues de mer, l'analgésie et la chirurgie des tortues de mer, les tortues marines- le point de vue de la

recherche, les tortues marines- le point de vue de l'aquarium, les maladies infectieuses des tortues de mer, et la fibropapillomatose. Plus de 80 affiliés de WIDECAST ont participé aux offres 2023-2024, renforçant de manière significative la capacité locale à soigner les tortues marines malades et blessées.

Facilitation de la formation vétérinaire à l'atelier des Keys de Floride

Dans le cadre du travail de WIDECAST visant à renforcer la capacité de réponse aux échouages de tortues marines et la capacité vétérinaire des tortues marines dans la région des Caraïbes, des personnes sont parrainées chaque année pour participer à l'atelier sur les tortues marines des Keys de Floride organisé par l'Hôpital de la Tortue. En 2023, quatre participants ont été parrainés par WIDECAST, notamment Antonio Mignucci (Porto Rico), le Dr Mandy Murti (Saint-Kitts, Réseau de surveillance des tortues marines de Saint-Kitts), Claire Dunning (Îles Vierges britanniques) et le Dr Ralston Bent (Turks et Caicos). En 2024, sept personnes ont été parrainées par WIDECAST pour participer à la conférence, à savoir le Dr Gabriella Dutra (Projet TAMAR, Brésil), le Dr Jenelle Johnson (UWI School of Veterinary Medicine, St. Augustine Campus, Trinité-et-Tobago), Ricardo Meade (El Socorro Centre for Wildlife Conservation, Trinité-et-Tobago), Sarah Persad (Nature Seekers, Trinité-et-Tobago), Tanya Green-Elliott et Camar Green Clarke (Treasure Beach Turtle Group, Jamaïque), et Ard Vreugdenhil (Sea Turtle Conservation Curaçao, Curaçao). En 2024, pour la première fois depuis que WIDECAST envoie des représentants (depuis 2006), un coordinateur national de WIDECAST (Ard Vreugdenhil, Sea Turtle Conservation Curaçao, Curaçao) s'est présenté à cette réunion.

Élaboration de plans d'action pour la reconstitution des tortues marines(STRAP)

Les coordinateurs nationaux de WIDECAST travaillent à la mise à jour des GEST dans les îles néerlandaises des Caraïbes, le Suriname, Saint-Vincent-et-les-Grenadines et Saint-Kitts - et à l'élaboration de GEST pour la première fois pour la Dominique et la Grenade.

Séminaire en ligne sur les tortues

En août 2024, WIDECAST a contribué à l'organisation et à la réalisation d'un webinaire sur les tortues en collaboration avec Christine Young de Green Caribe Consulting, à l'invitation de l'autorité hôtelière et touristique de la Jamaïque et de l'agence nationale de l'environnement et de la planification de la Jamaïque. Stephen Dunbar, ProTECTOR (coordinateur national de WIDECAST au Honduras), Damany Calder, National Environment & Planning Agency (coordinateur national de WIDECAST en Jamaïque), Jepson Prince, AB Sea Turtle Awareness à Antigua, et Kimberly Stewart, directrice exécutive de WIDECAST. Le webinaire a attiré de nombreux participants et sert de modèle pour transmettre gratuitement des informations scientifiques à un public prioritaire (les hôteliers et les projets sur les tortues marines qu'ils soutiennent), un modèle qui peut être utilisé dans d'autres pays.

SEA TURTLE AWARENESS WEBINAR 2024

Special Features:

- Guest speakers
- Best practices to support sea turtle conservation
- Q & A session with sea turtle experts
- Networking opportunities with other eco-conscious organizations

Protecting marine life together!

Join us for an insightful webinar designed specifically for hotels, environmental managers, and other related stakeholders to learn about the importance of sea turtle conservation

AUGUST 20 | 10AM TO 12PM UTC-5

REGISTRATION LINK:
<https://us02web.zoom.us/joining/register/1Z0sde6upjkr6dJf8hPIK2PAo0nAnsXCEJHC>

For more information, contact 876 293-2154 or greencaribeconsulting@gmail.com

Logos at the bottom: Protector Inc., EAG, nepa National Environment and Planning Agency, JAMAICA INN.

Figure 3. Prospectus annonçant le webinaire de sensibilisation aux tortues marines en Jamaïque.

2024 Événement annuel *Sea & Learn* de la Fondation *Sea and Learn*

En 2024, le Dr Stewart a été invité en tant qu'expert pour l'événement annuel *Sea and Learn* de la *Sea and Learn* Foundation, qui se déroule pendant tout le mois d'octobre à Saba depuis plus de 20 ans. L'année dernière, l'événement a été étendu à Saint-Eustache, où le Dr Stewart a fait une présentation aux côtés du Dr Erwin Winter, expert en requins. Pendant son séjour à Saba, le Dr Stewart a donné trois cours (plus de 62 élèves) à des élèves du primaire et, à Saint-Eustache, trois cours (60 élèves) à des élèves du secondaire. Ces présentations comprenaient des détails sur les bases de la biologie et de l'histoire naturelle des tortues de mer, suivies d'un atelier d'intervention "Sea Turtle 911" où les élèves avaient des cas pratiques à compléter et à présenter, ainsi qu'une formation à la pose de marqueurs de nageoires et de marqueurs PIT et à la photo-identification.

Le Dr. Stewart a fait des présentations en soirée pour le public sur les "Méthodes d'identification des tortues marines et de suivi de la santé des tortues de mer" sur les deux îles avec plus de 120 personnes du gouvernement et du secteur privé présentes. Ses trois projets sur le terrain comprenaient l'enseignement de la photo-identification et des méthodes d'évaluation de la santé, suivi de sessions dans l'eau sur les deux îles, ainsi qu'une session supplémentaire sur la plage de Saint-Eustache au cours de laquelle les participants ont appris à identifier les nids et les traces des tortues de mer, après quoi les participants ont participé à un nettoyage de la plage et à une randonnée pour voir un nid de tortue de mer fossilisé.

La participation à *Sea and Learn* a non seulement permis de partager les résultats des projets de recherche sur les tortues marines à Saint-Kitts et les opportunités de diplôme au RUSVM, mais a également facilité l'expansion du programme de science citoyenne axé sur la photo-identification des tortues marines à Saint-Kitts et Nevis qui a été lancé au début de cette année par le SKSTMN avec le soutien de l'ambassade de France. Cette initiative permet aux participants de s'inscrire à un cours en ligne gratuit sur la photo-identification, ainsi qu'à un mécanisme de rapport basé sur un téléphone portable ou un ordinateur, grâce auquel ils peuvent partager des images et contribuer à la recherche en cours sur la santé des populations de tortues de mer. Les données recueillies permettront aux scientifiques d'estimer les populations de tortues subadultes qui ne peuvent être capturées dans l'eau et de suivre la progression et la régression de maladies telles que la fièvre aphteuse dans

les populations de tortues de mer. La participation à Sea and Learn a maintenant permis d'étendre ce programme aux tortues marines observées à Saba et à Saint-Eustache.



Figure 4. Participants à la présentation publique de 2024 Sea and Learn à Saba.

La mégafaune marine : un guide pour une meilleure gestion des océans Session spéciale lors de la réunion annuelle du GCFI en Guadeloupe

Une session spéciale sur la mégafaune marine a été organisée en partenariat avec WIDECAST, la Caribbean Cetacean Society (CCS), SPAW-RAC, Birds Caribbean, et la Caribbean Shark Coalition (CSC). Cette session s'est tenue en même temps que la 77^{ème} réunion annuelle du Gulf and Caribbean Fisheries Institute (GCFI). La session a été financée par le programme caribéen du WWF-NL et le Sanctuaire Agoa (OFB en Guadeloupe). Carlos Diez, coordinateur national de WIDECAST à Porto Rico, a prononcé un discours sur "l'identification des points chauds pour la conservation des tortues marines dans les Grandes Antilles, y compris les zones marines offshore et transfrontalières". Dans le cadre de cette session, un certain nombre d'autres présentations ont été faites par les coordinateurs nationaux de WIDECAST, notamment Jamie Aquino (WIDECAST-Haïti, Haïti Oceans Project) et Jake Levenson (WIDECAST-Dominique, DomSETCo). Emma Doyle (conseillère en aires marines protégées de WIDECAST) a représenté WIDECAST lors de la table ronde.

Autres activités et préoccupations

Le réseau WIDECAST a été actif sur de multiples fronts au cours de cette dernière période biennale, avec des résultats qui ne peuvent pas être entièrement articulés dans l'espace disponible ici. Ces activités comprennent le maintien d'un centre régional de marquage des tortues marines au campus Cave Hill de l'UWI à la Barbade, la traduction de documents sur la recherche et la conservation des tortues marines afin de promouvoir un accès plus large à travers la GRC, le développement d'applications pour la collecte de données liées aux objectifs de conservation et de gestion, le pilotage d'approches innovantes en matière d'éclairage, de réduction des prises accessoires et de restauration de l'habitat, et ainsi de suite.

Contributions transnationales : Les coordinateurs nationaux de WIDECAST ont apporté des contributions significatives aux forums intergouvernementaux, notamment Ramsar, SPAW et IAC (Convention interaméricaine pour la protection et la conservation des tortues de mer). Les contributions à SPAW sont bien connues du STAC, mais peut-être moins connues sont nos contributions à l'IAC, où les experts de WIDECAST siègent aux comités de gouvernance (souvent nommés par leur pays en tant que représentants officiels) et participent activement aux groupes de travail (par exemple, le changement climatique, le statut de la sous-population de tortues luths, les politiques d'exemption). Les documents sur les meilleures pratiques de WIDECAST sont à la base des délibérations du CIA, nos plans d'action pour le rétablissement des tortues marines (publiés en tant que rapports techniques du PEC) servent de modèle pour les actions de rétablissement approuvées par les parties au CIA, et les recherches et analyses menées par WIDECAST et ses partenaires ont servi de base aux résolutions adoptées par les parties, qui demandent aux gouvernements de prendre des mesures urgentes et proactives.

Le réseau WIDECAST a fait progresser de manière significative les initiatives régionales lancées par le WWF, en particulier son programme mondial. Il s'agit notamment de [ShellBank](#) et du projet Blue Corridors for Sea Turtles, qui font tous deux parties du [programme mondial du WWF sur les tortues marines](#). ShellBank est un outil de traçabilité basé sur l'ADN qui permet de suivre et de retracer les populations de tortues marines dans le monde entier. Le projet Blue Corridors, qui a débuté en juillet 2021, vise à protéger les populations importantes de tortues marines, à réduire l'utilisation non durable et le commerce illégal, à comprendre et à atténuer les impacts des prises accessoires et à protéger les habitats importants des tortues marines. Le projet est mené par le WWF en partenariat avec SWOT, l'Université du Queensland et CLS Argos...

Préoccupations : En plus du braconnage et des activités de pêche illégales, les pêcheries saisonnières légales non contrôlées et à accès libre ciblant les grands juvéniles et les adultes actifs sur le plan de la reproduction (sur la base d'une législation avec des limites de taille minimale) sapent les efforts de conservation et les sacrifices commerciaux adoptés et respectés par les États de l'aire de répartition qui partagent des populations migratrices avec les parties à SPAW qui n'ont pas encore mis en œuvre le mandat de SPAW pour protéger les tortues marines tout au long de l'année. Bien que de grands progrès aient été réalisés depuis l'entrée en vigueur du protocole SPAW et de ses annexes il y a plus de trente ans (par exemple, 82 % de tous les pays et territoires de l'Atlantique Centre-Ouest - du Brésil aux Bermudes - interdisent désormais l'exploitation des tortues marines à tout moment), les pêcheries saisonnières autorisées par les parties à SPAW continuent de capturer des animaux marqués provenant de populations protégées ailleurs. Étant donné que les populations nicheuses sont non seulement peu nombreuses (91 % de toutes les plages de nidification connues de la GRC peuvent être caractérisées en termes d'abondance), mais souvent en déclin, ces pêcheries préoccupent profondément les organisations de conservation de la GRC, les agences de gestion des ressources naturelles et les communautés de pêcheurs.

REMARQUES FINALES

WIDECAST est fier de servir le CEP avec le soutien du SPAW-RAC, et de jouer un rôle dans le développement et la mise en œuvre des outils nécessaires pour réaliser pleinement les objectifs cruciaux du programme SPAW.

MATÉRIEL DE RÉFÉRENCE

Annexe 1 Agendas des webinaires thématiques des coordinateurs nationaux de WIDECAST.

Barragan, A.B., J.A. Espín et R. Barragan. 2022. Northwest Atlantic Leatherback (*Dermochelys coriacea*) Regional Action Plan for the Wider Caribbean Region (K.L. Eckert, Editor). Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network (WIDECAST) Technical Report No. 22. Godfrey, Illinois. 71 p.

Eckert, Karen et Katharine Hart. 2021. Threat Assessment : Northwest Atlantic Leatherback Sea Turtles, *Dermochelys coriacea*, with Special Emphasis on Trinidad & Tobago and the Guianas. Rapport technique WIDECAST n° 21. Godfrey, Illinois. 159 pages.

Maurer, Andrew S. et Karen L. Eckert. 2024. Distributions of the Hawksbill Sea Turtle (*Eretmochelys imbricata*) in the Western Atlantic Inferred from Satellite Telemetry (Distributions de la tortue marine imbriquée (*Eretmochelys imbricata*) dans l'Atlantique Ouest déduites de la télémétrie par satellite). UNEP Caribbean Environment Programme, Specially Protected Areas and Wildlife Regional Activity Centre (SPAW RAC). Rapport technique WIDECAST n° 23. Godfrey, Illinois. 35 p.

Groupe de travail sur la tortue luth de l'Atlantique Nord-Ouest. 2018. Évaluation du statut de la tortue luth de l'Atlantique Nord-Ouest (*Dermochelys coriacea*) (Bryan Wallace et Karen Eckert, compileurs et éditeurs). Conservation Science Partners et Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network (WIDECAST). Rapport technique WIDECAST n° 16. Godfrey, Illinois. 36 pp.

Rapport de l'atelier CAMAC oGRCnisé pendant la réunion générale annuelle 2023 de WIDECAST, 19-20 mars 2023, Cartagena, Colombie. Préparé par Claire Pusineri. 17 p.

Annexe I Agendas des webinaires thématiques des coordinateurs nationaux de WIDECAST, 2023- 2024

Ordre du jour de la réunion sur les enquêtes dans l'eau

Mardi 3 octobre 2023

(5 min) Accueil et présentation des intervenants et du rapporteur : Kimberly M. Stewart

(15 min) Techniques d'étude des tortues marines dans les aires d'alimentation : Carlos Diez, Programme des espèces en danger, WIDECAST CC Puerto Rico

(15 min) Discussion et questions

(15 min) Enquêtes normalisées dans l'eau : détermination de l'abondance, des taux de croissance et de l'état de santé des populations de tortues marines en quête de nourriture : Kaj Schut, Sea Turtle Conservation

Bonaire, WIDECAST CC Bonaire

(15 min) Discussion et questions

(15 min) Tortues vertes juvéniles aux Bermudes - La méthode de capture et de relâchement : Gaëlle Roth, vétérinaire affiliée, Bermuda Turtle Project

(15 min) Discussion et questions

(20 min) Forum ouvert

(5 min) Remarques finales : Kimberly M. Stewart

Ordre du jour de la réunion sur le tourisme dans l'eau

Mardi 7 novembre 2023

(5 min) Accueil et présentation des intervenants et du rapporteur : Kimberly M. Stewart

(15 min) Nagez avec moi : L'écotourisme des tortues marines à la Barbade : Carla Daniel, Barbados Sea Turtle Project, WIDECAST CC Barbados

(15 min) Discussion et questions

(15 min) Le pour et le contre des tortues marines dans le tourisme marin au Belize : Linda Searle, ECOMAR, WIDECAST CC Belize

(15 min) Discussion et questions

(15 min) Mon travail, c'est la plage : L'écotourisme en milieu aquatique à Saint-Kitts : Mandy Murti, responsable du projet In Water, Réseau de surveillance des tortues marines de Saint-Kitts, Saint-Kitts

(15 min) Discussion et questions

(20 min) Discussion en forum ouvert : Document joint pour examen et discussion par Carlos Diez, Programme sur les espèces menacées, WIDECAST CC, Porto Rico (10 min) ;

Ouverture de la séance (10 min)

(5 min) Remarques finales : Kimberly M. Stewart

Ordre du jour de la réunion sur la photo-identification

Mardi 5 décembre 2023 ; 15h00-17h00 AST

(5 min) Accueil et présentation des intervenants et du rapporteur Kimberly M. Stewart, ED WIDECAST

(15 min) Aperçu de l'utilisation de la photo-identification (PID) dans l'écologie des tortues de mer" Steve Dunbar, ProTECTOR Inc, WIDECAST CC Honduras

(10 min) Discussion et questions

(15 min) Utilisation de la photo-ID pour documenter et surveiller la prévalence des tumeurs de fibropapillome dans une agrégation de tortues vertes en quête de nourriture Joana Hancock, Chef de projet - Kenya, Projet Olive Ridley

(10 min) Discussion et questions

(15 min) Photo-identification des tortues marines: écailles des nageoires contre écailles de la tête à l'aide de l'APHIS Sophie Mills, Center for Marine Conservation Purdue University Fort Wayne, Indiana, USA et Cape Eleuthera Institute, Rock Sound, Eleuthera, The Bahamas

(10 min) Discussion et questions 16:20-4:35 pm (15 min) Détermination des domaines vitaux des tortues marines par des techniques de photo-identification (PID) Steve Dunbar, ProTECTOR Inc, WIDECAST CC Honduras

(10 min) Discussion et questions

(10 min) Discussion ouverte 16h55-17h00 (5 min) Remarques finales Kimberly M. Stewart, ED, WIDECAS

Ordre du jour de la réunion sur la génétique

Mardi 9 janvier 2023 ; 15h00-17h00 AST

(5 min) Accueil et présentation des intervenants et du rapporteur, Kimberly M. Stewart, ED WIDECAS

(15 min) Techniques génétiques dans la biologie des tortues de mer, Kelly Stewart, St. Croix Sea Turtle Project, The Ocean Foundation

(10 min) Discussion et questions

(1 heure) Discussion ouverte et questions

(10 min) Remarques finales, Kimberly M. Stewart, ED, WIDECAS

Agenda pour le commerce illégal de parties et de produits de tortues de mer

Mardi 6 février 2023 ; 15h00-17h00 AST

(5 min) Accueil et présentation des intervenants et du rapporteur, Kimberly M. Stewart, ED WIDECAS

(15 min) Comment reconnaître les produits de l'épervier dans la réalité du Costa Rica Didiher Chacón, Latin American Sea Turtles (LAST), WIDECAS CC Costa Rica

(10 min) Discussion et questions

(1 heure) Discussion ouverte et questions

(10 min) Remarques finales Kimberly M. Stewart, ED, WIDECAS

Agenda pour le financement durable et la planification des activités

Mardi 4 juin 2024 ; 15h00-17h00 AST

(5 min) Accueil et présentation de l'orateur et du rapporteur, Kimberly M. Stewart, ED WIDECAS

(1 h) Financement durable et planification des activités, Emma Doyle, conseillère en aires marines protégées de WIDECAS

(50 min) Discussion ouverte et questions

(5 min) Remarques finales, Kimberly M. Stewart, ED, WIDECAS

Ordre du jour pour la lutte contre la marée noire

Mardi 9 juillet, de 15h à 17h HNA

(5 min) Accueil et présentation des intervenants et du rapporteur, Kimberly M. Stewart, ED WIDECAS

(15 min) Préparation et réponse aux déversements d'hydrocarbures pour les volontaires des Caraïbes, Marianne Hosein, consultante en santé, sécurité et environnement (HSE), Trinité-et-Tobago

(10 min) Discussion et questions

(20 min) Stratégies de préparation et de réponse en cas de marées noires, Dr. Eduardo Cuevas, WIDECAS CC, Mexique

(10 min) Discussion et questions

(20 min) Utilisation de l'imagerie satellitaire pour suivre les déversements, Nikia Gooding, Institut des affaires marines, Trinité-et-Tobago

(10 min) Discussion et questions

(15 min) Discussion ouverte et questions

(5 min) Remarques finales, Kimberly M. Stewart, ED WIDECAS

Agenda pour les applications de collecte de données

Mardi 27 août 2024 ; 15h00-17h00 AST

(5 min) Accueil et présentation de l'orateur, Kimberly M. Stewart, ED WIDECAS

(40 min) Earth Ranger, Jes Lefcourt, Directeur, EarthRanger

(10 min) Discussion et questions

(1 heure) Discussion ouverte sur les plateformes de collecte de données et les expériences en la matière

(5 min) Remarques finales, Kimberly M. Stewart, ED WIDECAS