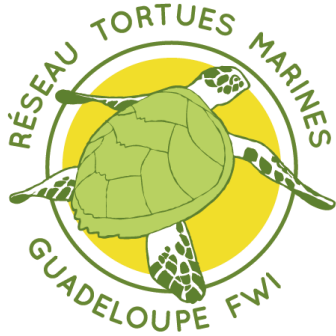




PLAN NATIONAL D' ACTIONS (PNA) EN FAVEUR DES TORTUES MARINES DES ANTILLES FRANCAISES

2020 - 2029



Ordre du jour prévisionnel

Commission thématique « Connaissances » 2022

du [Plan national d'actions \(PNA\)](#)

[en faveur des tortues marines des Antilles françaises](#)

[2020-2029](#)

Guadeloupe, Saint-Martin, Martinique

Jeudi 20 octobre 2022

8h30 – 12h30

* [Plan national d'actions en faveur des tortues marines des Antilles françaises 2020-2029](#)

** [2021 - Commission thématique "Connaissance" 2021 du PNA TM - compte-rendu](#)

Ordre du jour détaillé prévisionnel commission thématique "connaissance" du PNA TM AF : 20 octobre 2022					
Animation PNA : accueil des participants sur la plateforme de visio-conférence et tour de table					8h30 -8h50
Animation PNA : introduction de la commission thématique "connaissance" (rappel de la gouvernance, enjeux, objectifs, actions et priorités du PNA)					
Action PNA*	Décision** CT 2021	Intervenant	Territoire	Sujets	Timing intervention
Objectif 1 : Connaissance des populations et habitats des tortues marines					
23	Organiser une réflexion sur les protocoles scientifiques, les suivis participatifs et leur mise en œuvre				
	1, 2 et 18	Animation PNA (N. Paranthoën)	Antilles	Nouvelle demande de dérogation "espèces protégées" Liste des protocoles et niveaux d'habilitations présentés au dossier	8h50-9h10
24	Assurer un suivi des populations de tortues marines en reproduction aux Antilles françaises				
	5 et 6	Envirolgy & Université Paris-Saclay (A. Girard & M. Girondot)	Guadeloupe Saint-Martin	Analyses des données d'activité de ponte de 2000 à 2021 pour la Guadeloupe et Saint-Martin Résultats des analyses en 2022 et perspectives de publication en 2023	9h10-9h30
	7 et 8	Envirolgy & Université Paris-Saclay (A. Girard & M. Girondot)	Martinique	Analyses des données d'activité de ponte de 2004 à 2021 pour la Martinique Résultats des analyses préliminaires en 2022	9h30-9h50
	13	Aquasearch (B. de Montgolfier)	Martinique	Suivi de l'activité de ponte en Martinique en 2022 Bilan provisoire et perspectives 2023	9h50-10h
	12	AG RNSM (J. Chalifour)	St-Martin	Suivi de l'activité de ponte à St-Martin en 2022 Bilan provisoire et perspectives 2023	10h-10h10
	10 et 11	Animation PNA (J. Labry)	Guadeloupe	Suivi de l'activité de ponte sur l'archipel de Guadeloupe en 2022 Bilan provisoire et perspectives 2023	10h10-10h30
25	Assurer un suivi des populations de tortues marines en alimentation aux Antilles françaises				
	3 et 4	Animation PNA (N. Paranthoën)	Antilles	Stratégie de suivi des tortues marines en alimentation à l'échelle des Antilles françaises Bilan provisoire 2022 et perspectives 2023	10h30-10h40
	3.3	Kap Natirel (O. Beaufort)	Guadeloupe Saint-Martin	Animation et mise en œuvre du protocole INA Scuba pour le suivi des populations en alimentation Bilan provisoire 2022 et perspectives 2023	10h40-10h50
	3.3	Aquasearch (C. Ortolé)	Martinique	Animation et mise en œuvre du protocole INA Scuba pour le suivi des populations en alimentation Bilan provisoire 2022 et perspectives 2023	10h50-11h
Objectif 2 : Améliorer les connaissances sur l'écologie des tortues marines					
26	Identifier les sites d'alimentation majeurs des tortues marines dans les Antilles françaises				
	14	CNRS (D. Chevallier)	Martinique	Évolution et distribution de l'abondance des individus en alimentation dans l'espace et le temps, en réponse aux facteurs environnementaux Avancées 2022 et perspectives 2023	11h-11h15
	15	CNRS - PNMM (D. Chevallier et J. Crillon)	Martinique	Mise à profit des connaissances scientifiques pour la mise en place de zones de quiétudes en Martinique D'après les résultats de Siegwalt et al., 2022 et Siegwalt et al., 2020 et Nivière et al., 2018	11h15-11h30
27	Déterminer les routes de dispersion à l'échelle océanique				
	17	CNRS (D. Chevallier)	Guadeloupe	Mise en valeur des données de télémétrie historiquement acquises en Guadeloupe Non réalisé. Perspective 2023 ?	11h30-11h40
28	Étudier les conséquences des phénomènes climatiques sur les populations de tortues marines				
Objectif 3 : Comprendre les impacts liés aux activités humaines					
29	Étudier les conséquences sur les tortues marines des activités humaines développées sur les sites d'alimentation Cf. commission thématique conservation en mer, actions 14 et 21				
30	Contribuer aux études sur les impacts des activités humaines sur la santé des tortues marines Cf. action 23 + commission thématique "conservation en mer", actions 14 et 21				
Objectif 4 : Développer la recherche et les partenariats scientifiques à l'échelle régionale et internationale					
8 / 9	Participer aux travaux régionaux et internationaux liés aux tortues marines				
	Partager et valoriser les données et connaissances sur les tortues marines dans les Antilles françaises auprès des acteurs et partenaires du PNA				
	19, 4 et 20	Animation PNA (N. Paranthoën)	Antilles	Contribution des Antilles françaises aux travaux régionaux et internationaux Avancées 2022 (Liste rouge Faune Guadeloupe, Plan d'action régional Tortue luth, analyses CMR régionales)	11h40-11h50
		Animation PNA (N. Paranthoën)	Antilles	Perspectives 2022-2023 Colloque ISTS mars 2023, Colloque GTMF 14 au 18 novembre 2022, TOTM, IAC, IUCN MTSG Regional reports	11h50-12h
Objectif 5 : Améliorer la visibilité, le partage et l'analyse des données existantes					
31	Élaborer et diffuser une synthèse régionale des connaissances acquises sur les tortues marines dans les Antilles françaises				
	21 et 22	Animation PNA (N. Paranthoën)	Antilles	Synthèse des connaissances utiles produites par et pour le PNA Rassemblement dans le tableau de bord des indicateurs Mise en ligne des rapports et publications sur la plateforme documentaire du site internet	12h-12h10
32	Organiser les données régionales				
	23	Animation PNA (A. Guilleux et J. Labry)	Antilles	Bancarisation des données et versement KaruNati / MadiNati Point sur les bases de données et leur état de versement dans le SINP	12h10-12h30