



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

2020 - 2029



Ordre du jour

Commission thématique « **Connaissances** » **2023**

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

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

[2020-2029](#)

Guadeloupe, Saint-Martin, Martinique

Mardi 14 novembre 2023

8h30 – 12h45

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

** [2022 - Commission thématique "Connaissance" 2022 du PNA TM - compte-rendu](#)

Ordre du jour détaillé - commission thématique "connaissance" du PNATMAF : 14 novembre 2023					
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 2022	Intervenant ou animateur	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	Animation PNA (N. Paranthoën)	Antilles	Dérogations "espèces protégées" DEP en cours Protocoles retenus dans le nouveau dossier DEP ONF déposé en septembre 2023	8h50-9h
24	Assurer un suivi des populations de tortues marines en reproduction aux Antilles françaises				
	3	Envirolgy & Université Paris-Saclay (M. Girondot)	Antilles	Analyses des données d'activité de ponte de 2000 à 2022 aux Antilles françaises Résultats pour la Guadeloupe, Martinique et Saint-Martin Perspectives de publication en 2024	9h-9h30
	6	Aquasearch (C. Valin)	Martinique	Suivi de l'activité de ponte en Martinique Bilan 2023 et perspectives 2024	9h30-9h40
	5	AG RNSM (A. Berger)	St-Martin	Suivi de l'activité de ponte à St-Martin Bilan 2023 et perspectives 2024	9h40-9h50
	4	Destination ECO (C. Lallemand)	Guadeloupe	Suivi de l'activité de ponte sur l'archipel de Guadeloupe Bilan 2023 et perspectives 2024	9h50-10h10
25	Assurer un suivi des populations de tortues marines en alimentation aux Antilles françaises				
	7	Aquasearch & J. Pauwels E.I. (M. Safi & J. Pauwels)	Guadeloupe	Calibration et mise en œuvre d'un protocole de suivi aérien (protocole n°1) Présentation du projet et résultats préliminaires Perspectives 2024	10h10-10h25
	7 et 8	PNMM (J. Cirillon)	Martinique	Tests subaquatiques (protocole n°2 : photo-identification et distance sampling tracté) Retours d'expérience des tests en 2023 et perspectives 2024	10h25-10h40
	10	J. Pauwels E.I. (J. Pauwels)	Guadeloupe	Analyse des données de photo-identification historiquement acquises à Petite-Terre (protocole n°2) Avancées 2023 et perspectives 2024	10h40-10h55
	11	Aquasearch (C. Ortolé)	Martinique	Animation et mise en œuvre du protocole INA Scuba (protocole n°3) Bilan provisoire 2023 et perspectives 2024	10h55-11h10
	9	Kap Natirel (O. Beaufort)	Guadeloupe Saint-Martin	Animation et mise en œuvre du protocole INA Scuba (protocole n°3) Bilan provisoire 2023 et perspectives 2024	11h10-11h25
12	Animation PNA (N. Paranthoën)	Martinique	Estimation des paramètres démographiques des populations immatures de la côte Caraïbe Publication de l'article <i>Lelong et al.</i> sur la démographie des tortues vertes Perspectives 2024	11h25-11h30	
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				
	13, 14, 16	CNRS (D. Chevallier et L. Lefrançois)	Martinique	Dynamique des herbiers de Martinique et adaptations alimentaires de la tortue verte au développement de la phanérogame invasive <i>Halophila stipulacea</i> Stage L. Lefrançois 2023 : pression d'herbivorie sur croissance des herbiers Perspectives 2024	11h30-11h40
		CNRS (D. Chevallier et C. Delvenne)	Martinique	Préférences alimentaires et rythmes activité des tortues imbriquées en Martinique Stage C. Delvenne 2023 Perspectives 2024	11h40-11h50
27	Déterminer les routes de dispersion à l'échelle océanique				
	17	Animation PNA (N. Paranthoën)	Guadeloupe	Mise en valeur des données de télémétrie historiquement acquises en Guadeloupe Non réalisé Perspective 2024 ?	11h50-11h55
28	Étudier les conséquences des phénomènes climatiques sur les populations de tortues marines				
Action non abordée à l'ordre du jour					
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 11, 14 et 21				
30	Contribuer aux études sur les impacts des activités humaines sur la santé des tortues marines				
	Cf. commission thématique "conservation en mer", actions 14 et 21				
18	CNRS (D. Chevallier et P. Lelong)	Martinique	Prévalence, distribution et étiologie de la fibropapillomatose chez tortues vertes immatures Avancées 2023 dans le cadre de la thèse P. Lelong : écotoxicologie (POPs dont chlordécone) Perspectives	11h55-12h10	
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 Bilan 2023 des activités régionales et internationales				
19, 20, 21, 22, 23	Animation PNA (N. Paranthoën)	Antilles	GTMF, WIDECAST, ISTS, Groupe de travail sur la Tortue luth du Nord-Ouest Atlantique, MTSG, Convention IAC	12h10-12h20	
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				
	24 et 25	Animation PNA (N. Paranthoën)	Antilles	Synthèse des connaissances utiles produites par et pour le PNA Tableau de bord des indicateurs Publications sur la plateforme documentaire du site internet	12h20-12h25
32	Organiser les données régionales				
	26 et 27	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	12h25-12h35
Animation PNA : Clôture					12h35-12h45