



PLAN NATIONAL D' ACTIONS (PNA)
POUR LE RETABLISSEMENT DE
L'IGUANE DES PETITES ANTILLES

2018 - 2023



Relevé global des avis et propositions des
Comités Techniques (COTEC) n°7

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

[pour le rétablissement de l'Iguane des petites Antilles \(IPA\)](#)

[2018-2023](#)

<https://www.iguanes-antilles.org/> dont [espace réservé](#) (mot de passe : *delicatissima*)

Martinique

Jeudi 5 décembre 2024

Guadeloupe

Saint-Martin

Jeudi 12 décembre 2024

Relevé global des avis des comités techniques n°7 Guadeloupe / St-Martin et Martinique du PNA IPA

Actions	Pilote(s)	Avis
Gouvernance et animation		
Gouvernance et animation	Antilles	
	DEAL 971 et 972	01. invitent les membres du COTEC à participer aux 7 ateliers de concertation prévus en 2025 dans le cadre du marché pour la rédaction d'un 3 ^e PNA IPA sur 10 ans. Elles pourront présenter le rapport d'évaluation aux CS(R)PN pour stimuler son appropriation par des profils scientifiques et techniques.
	DEAL 972	02. lance un marché transitoire pour une année d'animation du PNA IPA à partir d'avril 2025 pour éviter une rupture d'animation
	DEAL 972	03. lance un marché pluriannuel pour l'animation du 3e PNA IPA à partir d'avril 2026
Objectif I - Rétablir l'Iguane des petites Antilles dans un état favorable par des actions de conservation adaptées		
Action I.1 Réduire la pression exercée par l'iguane commun	Martinique	
	Cellule CIALICOM	04. poursuit la mise en œuvre du projet en 2025, incluant des actions (i) de lutte contre les iguanes invasifs sur tout le territoire, (ii) de formations à destination des collectivités et de privés, (iii) de sensibilisation, et (iv) de calibration d'un protocole pour évaluer l'objectif de lutte
	Aquasearch	05. poursuit la mise en œuvre du projet REMMICoM en 2025, incluant (i) le déploiement opérationnel des manchons anti-iguane sur les arbres, (ii) la régulation passive mobilisant des pièges à cliquettes, et (iii) la cartographie des sites prioritaires pour le tir à vue
	COTEC	06. propose la poursuite du réseau de veille pour la détection précoce des iguanes invasifs dans le nord et l'est de la Martinique en sécurisant son financement au-delà de mars 2025
	COTEC	07. demande un retour sur les actions de veille qui seront menées en 2025 quant à l'éventuelle présence d'hybrides juvéniles sur l'îlet Chancel, lors de la mission CMR 2025, des contrôles biosécurité post-dératisation, ou via les pièges photos qui seront installés sur les sites de ponte
	Guadeloupe / Saint-Martin	
	COTEC	08. propose de maintenir le lancement de la ligne de signalement d'iguanes invasifs à La Désirade, en adaptant l'arbre d'appel en l'absence d'animation PNA
Fourrière de l'Alliance	09. poursuit la mise en œuvre du projet de contrôle de biosécurité cynophile sur le quai et la barge de marchandise du quai 9 en 2025 ; le COTEC propose d'étendre ce protocole à d'autres zones portuaires et demande une implication du GPMG au titre de sa prochaine stratégie EEE	
Action I.4 Réduire la mortalité non naturelle de l'espèce	Martinique	
	ONF	10. poursuit un contrôle de biosécurité trimestriel des postes anti-réinfestation des rats sur les îlets Chancel et de la Grotte, et déploie un réseau de pièges photo pour s'assurer de l'absence de rats
	Guadeloupe / Saint-Martin	
ONF-Titè (RN Petite Terre)	11. affinent le mode opératoire pour l'éradication du rat noir sur les îlets de Petite Terre, incluant un volet biosécurité, d'après les retours du CSRPN et les tests sur l'impact potentiel du Brodifacoum sur l'iguane (et d'autres espèces non ciblées dont le scinque)	
Action I.5 Conserver la diversité génétique et augmenter le nombre de populations	Antilles	
	Coordination PNA, UA, Ardops, N. DUPORGE (E.I.)	12. participent au projet Darwin Plus porté par Anguilla National Trust, incluant une étude génétique et sanitaire à partir de 200 échantillons provenant de toutes les populations d'IPA

Actions	Pilote(s)	Avis
Action I.6 Améliorer la conservation des habitats de l'espèce	Martinique	
	Association CECIPAC	13. présidée par J-P. BALLY, prévoit la réduction du cheptel ovin et l'installation de trois clôtures en 2025 pour contenir le pâturage ovin sur l'îlet Chancel. Elle propose d'ameublir les sites de ponte en amont de la période de reproduction à l'aide d'une pelle mécanique
	Animation PNA	14. organise la réfection des enclos autour des sites de ponte de l'îlet Chancel en partenariat avec le RSMA, incluant l'évacuation des anciennes clôtures, la pose de nouvelles, et l'installation de pièges photos (cf. avis 07).
	Guadeloupe / Saint-Martin	
	ONF	15. conduit le projet Mission Nature 2024 de restauration écologique de la Pointe des Colibris à La Désirade, incluant la recherche de financements complémentaires
	OFB et CDL	16. informent le réseau des avancées quant à la procédure ouverte pour dégradation de l'habitat d'un site de ponte IPA à La Désirade
DEAL	17. pilote le projet de création d'un APPB à La Désirade, avec l'appui des partenaires concernés, notamment pour protéger des sites de ponte d'IPA (cf. Angin, Warret Rodrigues et Guiougou, 2021)	
Objectif II : Sensibiliser et former les acteurs aux enjeux de la protection de l'Iguane des petites Antilles		
Action II.1 Définir une stratégie de communication externe et la mettre en œuvre	Antilles	
	COTEC	18. propose la reconduction d'une campagne de communication médiatique avec les spots TV et radio début 2025 en Martinique ; il propose que la page Facebook et le site internet soient gérés et modernisés par le Carbet des sciences dans le contexte 2025 sur l'animation du PNA
	Martinique	
	Carbet des sciences	19. poursuit la coordination des animations pédagogiques et la sensibilisation des opérateurs touristiques de l'îlet Chancel dans le cadre du projet Fonds verts CIALICOM en 2025, incluant de nouveaux supports pédagogiques et la distribution d'une série de 10 vidéos thématiques
Action II.3 Renforcer les partenariats à l'échelle internationale	Guadeloupe / Saint-Martin	
	COTEC	20. propose la reprise des animations pédagogiques au devenir de l'animation PNA et à la recherche de nouveaux financements en 2025 en Guadeloupe, et encourage l'association Titè à poursuivre les animations à La Désirade.
	Antilles	
COTEC	21. propose une participation du coordinateur interrégional PNA (i) aux réunions mensuelles du groupe de travail régional sur l'IPA (cf. avis n°12) et (ii) au colloque ISG 2025 en visioconférence, afin de maintenir la dynamique engagée auprès des partenaires des petites Antilles. Le soutien du CAR-SPAW sera sollicité pour la concrétisation du plan de conservation régional	
Objectif III : Suivre les tendances d'évolution des populations d'iguanes des petites Antilles et de leurs habitats		
Action III.1 Poursuivre le suivi des populations d'IPA	Antilles	
	Ardops – CEFE	(COTEC 2023-n°25). réalisent une analyse bayésienne des données de CMR collectées aux petites Antilles afin d'estimer les tendances d'évolution interannuelle et publier un article scientifique d'après les résultats présentés dans Warret Rodrigues, Angin et Besnard, 2023.
	Martinique	
	SHF	22. pilote la mission CMR Chancel 2025 en sous-traitance avec J. PAUWELS et N. DUPORGE (E.I.) (financement PNA), d'après le protocole déployé entre 2012 et 2024 (sauf en 2022 et 2023), incluant la poursuite du volet expérimental pour tester les estimations obtenues par photo-identification
N. DUPORGE (E.I.)	23. poursuit le développement d'un réseau d'observateurs d'IPA dans le Nord Martinique, en lien avec le réseau de veille pour la détection précoce d'iguanes invasifs (cf. avis n°06)	

Actions	Pilote(s)	Avis
	Guadeloupe / Saint-Martin	
	Titè & ONF (RN Petite Terre)	24. poursuivent la mise en œuvre du protocole CMR à Petite Terre fin avril 2025 (financement recherché), d'après le protocole déployé depuis 2015 (sauf en 2020)
	COTEC	25. réclame des mesures de conservation efficaces (cf. avis 15, 16, et 17) à La Désirade sur des financements à rechercher, avant d'envisager une reprise de la CMR à la Pointe des Colibris
	J. PAUWELS – ENIA - Titè	26. pilotent le suivi par comptages répétés à La Désirade en février 2025 (financement PNA) selon les transects validés en réunion d'experts, incluant une prospection à l'embouchure de la ravine du Nord pour photo-identifier les iguanes observés
Action III.3 Améliorer les connaissances sur l'écologie et la biologie de l'espèce	Antilles	
Action III.4 Comprendre les mécanismes d'interaction entre l'IPA et l'IC	Ardops – ATE St-Barthélemy	(COTEC 2023-n°35). publie une étude qualitative sur les ressources alimentaires consommées par l'Iguane des petites Antilles sur l'ensemble de son aire de répartition.
	Antilles	
	CNRS-BOREA	27. poursuit les travaux de thèse sur l'écologie comportementale et la socio-écologie des iguanes, et organise une réunion destinée à en présenter les résultats au réseau de partenaires