



# Association CECIPAC CENTRE POUR L'ÉTUDE ET LA CONSERVATION DE L'IGUANE DES PETITES ANTILLES CHANCEL

15 octobre 2025



## Actions de conservation sur l'îlet Chancel

## Rappel du contexte des retours d'expérience



2 min

- ❶ Dans le contexte de l'année d'animation transitoire du Plan National de Préservation de l'Iguane des Petites Antilles, et afin de fluidifier les échanges avec les acteurs, la nouvelle équipe d'animation a proposé d'organiser des retours d'expériences sur certaines actions emblématiques du PNA
- ❷ Ces retours d'expérience, animés par les acteurs et à destination des acteurs ont pour but de faciliter les échanges de connaissances et bonnes pratiques pour l'ensemble des Antilles Françaises.
- ❸ Cela permettra d'avoir un partage dynamique au cours de l'année entre les acteurs et de faire un comité technique commun aux deux îles et centré sur les étapes à venir.



## Ameublement des sites de ponte

## Retour d'expérience – projet Ameublissement des sites de ponte

Porteur du projet : Cecipac

Objectif du PNA : Améliorer la conservation de l'habitat de l'espèce (I.6)

Coût total : 5 500€  
Moyens humains : 1 pelle + 2 hommes  
Durée de réalisation : 3 jours



25 min

# Retour d'expérience – projet Ameublissement des sites de pont

## ● Description générale du projet :

- *Entretien des sites de pont quasi chaque année*
- *Travail sur les 3 sites de pont principaux avec une pelle*
- *3 jours en février 2025*
- *Partenaires : animation ONF et Cecipac*
- *Les étapes futures : 2025 et à plus long terme : prévoir un ameublissement chaque année hors saison de pont*
- *Maintenir les clôtures en périphérie*
- *Evacuer les déchets laissés sur les sites par les précédentes interventions*



## Retour d'expérience – projet Ameublissement des sites de ponte

### 📍 Résultats et suivi du projet :

- 3 sites ameublés en amont de la saison de ponte
- Sol sec et caillouteux
- Action efficace





## Gestion des moutons

## Retour d'expérience – projet gestion des moutons

Porteur du projet : Cecipac

Objectif du PNA : Améliorer la conservation de l'habitat de l'espèce (I.6)

Coût total : 150 K€  
Moyens humains : 6 personnes  
Durée de réalisation : 5 mois



25 min  
4 slides  
max

# Retour d'expérience – projet gestion des moutons

## ● Description générale du projet :

- *Présence de plus de 100 moutons*
- *Consommation de la végétation sans gestion*
- *Potentielle compétition pour l'alimentation avec les IPA*
- *Partenaires : Cecipac*
- *Les étapes futures : 2025 et à plus long terme :*
- *1 parc avec une dizaine de moutons durant les 5 prochains mois*
- *Retour de l'herbe rotations par parc tout les 2-3 jours*
- *Restauration d'une petite bergerie*



## Retour d'expérience – projet gestion des moutons

### ● Résultats et suivi du projet :

- *Transfert de 80 moutons vers l'île principale en juin 2025*
- *Restauration de 3 km de clôture*
- *Mise en place d'un parc avec 10 moutons*
- *Pour limiter potentiel impact sur les IPA: inversion des URSUS sous les conseils de Alexis Guilleux (ONF)*





Dératisation des sites de ponte  
– saison de ponte 2025

## Retour d'expérience – Dératisation des sites de ponte - 2025

Porteur du projet : Traitement Plus

Objectif du PNA : Réduire la mortalité non naturelle de l'espèce (I.4)

Coût total : 23 710€  
Moyens humains : 2 pers  
Durée de réalisation : 6 mois



25 min  
4 slides max

# Retour d'expérience – Dératisation des sites de ponte - 2025

- Description générale du projet :
  - Genèse, histoire

L'îlet Chancel est occupé par l'Iguane des petites Antilles (*Iguana delicatissima*), une espèce classée en danger critique d'extinction d'après la liste rouge nationale de l'UICN. Cet iguane endémique de l'archipel subsiste dans quelques sites dont cet îlet en Martinique.

Cependant, cette population subit de nombreuses pressions dont la prédation de ses œufs par le Rat noir (*Rattus rattus*), déjà introduit sur de nombreuses îles et bien connu pour son implication dans l'extinction de plusieurs espèces insulaires indigènes.

Malgré l'action menée par Help SARL pour une éradication complète du rat noir sur l'îlet Chancel en 2023, des rats ont été observés sur l'îlet Chancel lors de la CMR 2025. Des pièges photos, posés alors par l'OFB sur l'ensemble de l'îlet confirment la ré-invasion complète de l'îlet. Dans l'attente des conclusions de l'étude de faisabilité en cours par Kiore pour l'éradication du rat noir sur Chancel (et d'autres îlets), il a été décidé avec les partenaires ONF et OFB de lancer une opération de protection des sites de ponte contre les rats pour la saison de ponte 2025 (mai à octobre).

Cette opération a été réalisée par l'entreprise TRAITEMENT PLUS, dans le cadre de la préservation de l'Iguane des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*), en partenariat avec l'Office Français de la Biodiversité (OFB). Elle a été financée par la DEAL.

# Retour d'expérience – Dératisation des sites de ponton - 2025

Description générale du projet :

- *Caractéristiques du projet*

Dératisation en milieu naturel forestier (ilet) avec zones touristiques en bord de côte, habitations éparées. Présence d'animaux d'élevage (moutons) et de Bernard-l'hermite.

- *Description du protocole scientifique*

Mise en place de 95 postes d'appâtage contenant 10 appâts au Brodifacoum. Les consommations des appâts sont comptabilisées via un fichier sur Kobocollect. et l'ensemble des appâts est systématiquement remplacé à chaque visite terrain pour en conserver l'appétence et mieux en contrôler la consommation.

- *Partenaires : acteurs socio-éco, associatifs, etc...*

Office Française de la Biodiversité, DEAL

- *Les étapes futures : 2025 et à plus long terme*

Une étude de faisabilité pour l'éradication par Kiore est en cours et le rendu est prévu pour fin 2025. Sur la base des préconisations de cette étude, une nouvelle tentative d'éradication sera organisée puis une biosécurité mise en place pour contrôler le non-retour des rats notamment sur les zones de débarquement, pontons, plages, habitations. L'action menée en 2025 coup de poing a été réalisée en attente de l'étude en cours.



# Retour d'expérience – projet projet Dératisation des sites de ponté - 2025

- Résultats et suivi du projet :

- **Etat d'avancement du projet**

La présente opération se termine le 27 octobre 2025

- **Indicateurs de suivi**

Mise en place d'appâts de type placebo sur des points de contrôle pour s'assurer ou non de la présence ou non de rongeurs sur l'îlet (respect de la législation sur l'abattage permanent)

- **Les réussites à mettre en valeur**

- Présence de juvéniles sur 1 site de ponté début septembre 2025 ainsi que sur la zone de visite des ruines
- Consommation des appâts par les rats présents sur le site

Aucune mortalité d'espèces non-cible détectée sur la zone de traitement



# Retour d'expérience – Dératisation des sites de ponte - 2025

- Résultats et suivi du projet :

- **Les difficultés rencontrées / solutions envisagées Difficultés**

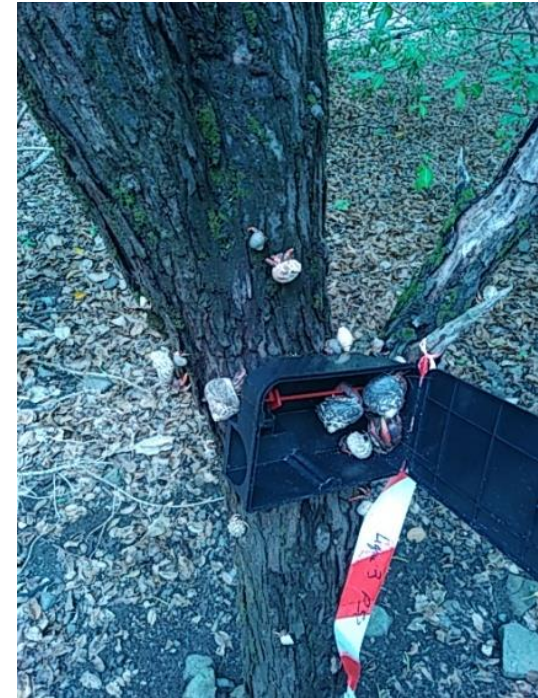
Les rats noirs sont extrêmement prudents et ils manifestent une grande méfiance à l'égard des éléments nouveaux de leur environnement familier, pièges ou autres, et évitent les aliments inconnus sur plusieurs jours. L'opération est considérée comme terminée lorsque la consommation de poison a cessé.

La concurrence alimentaire des œufs d'iguane, les graines des arbres et arbustes, insectes, Bernard-l'hermite présents sur l'îlet peut aussi mettre en échec temporaire les tentatives d'appâtage d'où l'importance d'étaler la dératisation sur plusieurs mois.

La présence intempestive de nombreux Bernard-l'hermite sur le site a certainement faussé les résultats de consommation des appâts durant de nombreuses semaines.

Malgré la disposition des postes d'appâtage en hauteur sur les arbres, nous retrouvons systématiquement des Bernard-l'hermite présents à l'intérieur entrain de manger les appâts, d'ouvrir les postes et même d'enlever les barres de fixation des appâts.

Les déplacements sur le sol rocailleux avec les seaux de raticides ont également causé de nombreuses chutes du personnel. Le couvert végétal étant absent a cause de sa consommation systématique par les moutons présents sur l'île et également par la présence de nombreux mancenilliers .



- **Solutions:**

La formulation des appâts sous forme de blocs aurait peut-être pu un peu mieux résister à leur appétit car plus rigide à grignoter.

L'utilisation d'appâts placebo au sol (non létaux) aurait pu également distraire les Bernard-l'hermite durant le rechargement des postes d'appâtage.

La pose de manchon plexiglas autour des troncs devrait aussi réduire la pression des Bernard-l'hermite dans les postes d'appâtage.



## Questions et suites pour le PNA



15 min

## Echange, débat et compléments pour la suite du PNA



- Vos réactions
- Vos questions



Pour aller plus loin

- Cette gestion des moutons permet de:
- Gérer le couvert végétal en offrant plus d'herbes aux juvéniles,
- Limiter le braconnage par une présence régulière,
- Perpétuer la tradition pastorale datant de 1911



## CONTACT :

[jpbally972@gmail.com](mailto:jpbally972@gmail.com)

[Julie.gresser@developpement-durable.gouv.fr](mailto:Julie.gresser@developpement-durable.gouv.fr)

[traitementplus@sfrcaraibe.fr](mailto:traitementplus@sfrcaraibe.fr)