

# COMPTE-RENDU

## ● OBJET DE LA REUNION

### REX n°6 – Actions de conservation sur Chancel

## ● DATE

15 octobre 2025

## ● COLLECTIVITE

DEAL

## ● PARTICIPANTS

Jean-Pierre BALLY – propriétaire de l'îlet

Fabrice SEGUIN-CADICHE – Société Traitement plus

Adélie PARIS – OFB

Baptiste ANGIN – Adorps environnement

Catherine HERMANT – ARBIG

Clément BONNARDEL - Association de Gestion de la Réserve Naturelle de Saint-Martin

Florian DESIGAUX – chercheur

Michel BREUIL - Retraité MNHN

July PAUWELS - Ecologue indépendante

Julie GRESSER – DEAL Martinique

Nathalie BELLOISEAUX - Domaine Canin

Miguel SOUSSAINT-JEAN - Domaine Canin

Florian RATEAU – université des Antilles et OFB

Caroll Ann' PORTEL – Parc Naturel Régional de Martinique

## ● MISSION

Animation du Plan National d'Action pour la conservation de l'Iguane des Petites Antilles

## ● REDACTRICES

BRIOT Faustine

DUPORGE Nathalie

FAURE Marine

## ● VERSION

1

## 1. L'organisation de retours d'expérience

Cette 6<sup>ème</sup> réunion s'inscrit dans la série des retours d'expériences sur les actions conduites dans le cadre de la mise en œuvre du PNA. Ces retours d'expérience ont pour finalité de **capitaliser les enseignements** tirés des actions conduites par le réseau d'acteurs du PNA, dans la perspective de l'élaboration du futur PNA.

L'objectif de ces REX est double :

- Identifier ce qui a bien fonctionné et qu'il convient de reproduire ;
- Repérer les difficultés rencontrées, leurs causes et les pistes d'amélioration.

Ce REX s'est déroulé sur un format visioconférence, d'une demi-heure ; avec 20 minutes dédiées à la présentation des actions et 10 minutes aux échanges. Ce format sera reproduit pour l'ensemble des autres retours d'expérience. Le support de la réunion est joint au présent compte-rendu.

## 2. Les questions et remarques formulées par les acteurs en séance

### ► GESTION DES MOUTONS :

La gestion des moutons avait été demandé régulièrement lors des COTEC des années précédentes : l'ensemble des acteurs et institutionnels du Réseau Iguane saluent les actions mises en œuvre par la CECIPAC.

Problématique de non-respect des clôtures par les visiteurs de l'îlet : les gens rentrent dans les parcs et ne referment pas les portillons. Les nouvelles clôtures semblent jouer un rôle plus dissuasif efficace.

Sensibilisation sur l'îlet à destination des visiteurs ? Rappel des supports de communication pour l'îlet : panneaux sur Chancel expliquant la biologie et les enjeux sur les iguanes ; ainsi qu'un flyer fourni aux prestataires pour informer sur les bons gestes. Le groupe WhatsApp des opérateurs touristiques (Le Yeux de Chancel) porte bien ses fruits sur l'implication des opérateurs et leur vigilance. Des panneaux ont été mis également à chaque portail pour le caractère privé.

### ► AMEUBLISSEMENT DES SITES DE PONTE :

- Gestion différenciée sur un des sites de pontes ; avez-vous les résultats entre le côté non terrassé et le côté terrassé ?
  - les travaux ont été fait en février dernier : pas encore de résultats entre les 2 côtés du site de pontes, donc pas forcément de retour. Pièges caméra de l'OFB sur place.
  - Une étude en 2021 a été réalisée avec un des sites ameublis et l'autre non, les résultats n'ont pas forcément été concluant : les femelles allaient aussi sur la partie non ameublie possiblement du fait qu'elle était plus attirante avec un couvert herbacé.
  - Envisager un timing différent de l'ameublement ? S'il doit y avoir un couvert végétal propice, il faut laisser le temps aux végétaux de pousser. En effet mais les dernières éclosions sont proches des 1<sup>er</sup> pontes conduisant à une fenêtre étroite pour les travaux d'ameublement. La mise en œuvre de la gestion des ovins (diminution et mise en enclos) devrait favoriser une repousse rapide.
- A quelle profondeur a été réalisé le creusement ?
  - Lors des travaux de février : pelle avec godet ayant permis 60-70 cm de profondeur ;
  - Le Domaine Canin en Guadeloupe trouve des œufs d'iguane commun à environ à 80cm de profondeur, il s'interroge sur l'intérêt d'envisager un ameublement plus profond.

- Il sera intéressant de noter de nouveaux sites de ponte sur certaines parties de l'île : risque d'être de plus en plus important maintenant que les moutons sont gérés ; il y a besoin d'avoir un indicateur clair et des données chiffrées.
  - Les pièges photos sont très importants pour reporter les nouveaux sites de ponte,
  - Sur les dernières CMR : pas de nouveaux sites de pontes identifiés, besoin d'une vigilance accrue sur les futures CMR,
  - M. BAILLY indique que cette année plus de juvéniles ont été observés que les années précédentes.

#### ▶ Dératisation :

Le problème principal sont les Bernard-l'hermite : il est impossible de s'assurer que ce sont les rats qui consomment les appâts, ce qui complique l'évaluation du succès de dératisation.

La dératisation réalisée cette année est une « opération coup de poing ». Une étude de faisabilité va sortir prochainement pour donner des pistes pour une éradication durable des rats sur plusieurs îlets de la Martinique, dont l'îlet Chancel.

Les opérations de piégeage photo mises en œuvre en début d'année, confirment la présence des rats, de manicou, et de quelques juvéniles IPA. Des rats ont effectivement été observés récemment sur la maison mitoyenne de plage du Trapèze et une suspicion de présence de mangoustes est également d'actualité. C'est un contrôle des EEE en général qui est en cours.

Retour d'expérience du Domaine Canin : les appâts peuvent être attachés en hauteur pour limiter la consommation des appâts par les bernard-l'hermite dans les cages à trappe. Effectivement cela a été essayé mais ne fonctionne pas. Echec également de la surélévation des boîtes d'appâtage sur pieu lisse.

Sur Petite-Terre (Guadeloupe) : la dératisation est prévue, une étude de faisabilité a été faite. Cette dératisation est complexe à mettre en place car c'est une Réserve naturelle ; la logistique est compliquée vu la distance au continent et des interrogations scientifiques sur la dispersion des produits chimiques dans une réserve.