

ANTILLES FRANÇAISES

De nouvelles orientations

La cellule technique Antilles françaises avait en charge, depuis plusieurs années, l'animation des Plans nationaux d'actions (PNA) iguane des petites Antilles et tortues marines Guadeloupe et Martinique. Ces documents prenaient fin en 2015. Il était donc normal que l'ONCFS mène une réflexion sur son implication dans ces dossiers et redéfinisse ses orientations stratégiques pour les années à venir.

Compte tenu du contexte actuel et des autres sollicitations de la part des services de l'État, il était nécessaire pour la cellule technique de prioriser ses actions et ainsi repenser sa stratégie aux Antilles. Suite au séminaire Outre-mer en septembre 2015, il a été décidé de recentrer les actions techniques sur l'avifaune chassable et ainsi, de céder le rôle d'animateurs des PNA. De nombreuses structures sont impliquées sur le sujet des tortues marines et

de l'iguane des petites Antilles et l'ONCFS a permis ces dernières années d'accompagner l'émergence et la structuration de réseaux autour de ces espèces.

En revanche, les oiseaux mobilisent moins les foules... On constate ainsi un certain manque de connaissances. Ces dernières font défaut, notamment pour les espèces chassables, pour apporter une expertise technique et des conseils de gestion.

L'année 2016 constitue donc une année de transition importante. ■

Blandine Guillemot

Délégation interrégionale Outre-mer



- ▲ Pour une gestion raisonnée de l'espèce, un dispositif de marquage individuel et des carnets de prélèvements sont obligatoires



GUADELOUPE

Le pigeon à couronne blanche, une expansion en Guadeloupe ?

Le pigeon à couronne blanche, espèce chassable mal connue, semble coloniser la Guadeloupe...

Mais qu'en est-il exactement ? L'ONCFS a commencé à s'intéresser à cette espèce dans le cadre d'un partenariat avec l'association Caribaea Initiative. Cette dernière a pour objectif de développer la recherche et la formation supérieure sur la biodiversité et la gestion des populations animales dans les Caraïbes.

Ainsi, Christopher Cambrone, étudiant d'origine guadeloupéenne de l'université de Dijon est venu faire son stage de première année de master. Il a étudié la détection de deux espèces de pigeon du genre *Patagioenas*, le pigeon à cou rouge et le pigeon à couronne blanche ; il a ainsi comparé la méthode d'écoute passive et celle dite de la « repasse ».

Cette première étude sur l'espèce devrait se poursuivre avec cet étudiant à l'occasion de son stage de fin de master et éventuellement une thèse, en partenariat avec l'université de Guadeloupe. Le volet génétique sera notamment utilisé pour mieux comprendre le fonctionnement des populations à l'échelle de la Caraïbe et évaluer les tendances évolutives.

La découverte du pigeon à couronne blanche ne fait que commencer... ■

Blandine Guillemot

Cellule technique Antilles françaises



- ▲ Le pigeon à couronne blanche, une espèce chassable mal connue



- ▼ Christopher Cambrone, dans le cadre de son stage de master, étudie la détection de deux espèces de pigeon