



AMAZONA

Rapport d'activités 2015



Frantz DELCROIX, Anthony LEVESQUE
Septembre 2016

Rapport AMAZONA n° 47



AMAZONA

Rapport d'activités 2015

Synthèse, rédaction et mise en page

Frantz DELCROIX

oiseauxguadeloupe@yahoo.fr

Avec la contribution de

Anthony LEVESQUE

anthony.levesque@wanadoo.fr

Maquette et charte graphique

Nathalie HECKER

nat.hecker@yahoo.fr

Photos de couverture

Bécasseau semipalmé *Calidris pusilla* © Frantz DELCROIX

Citation :

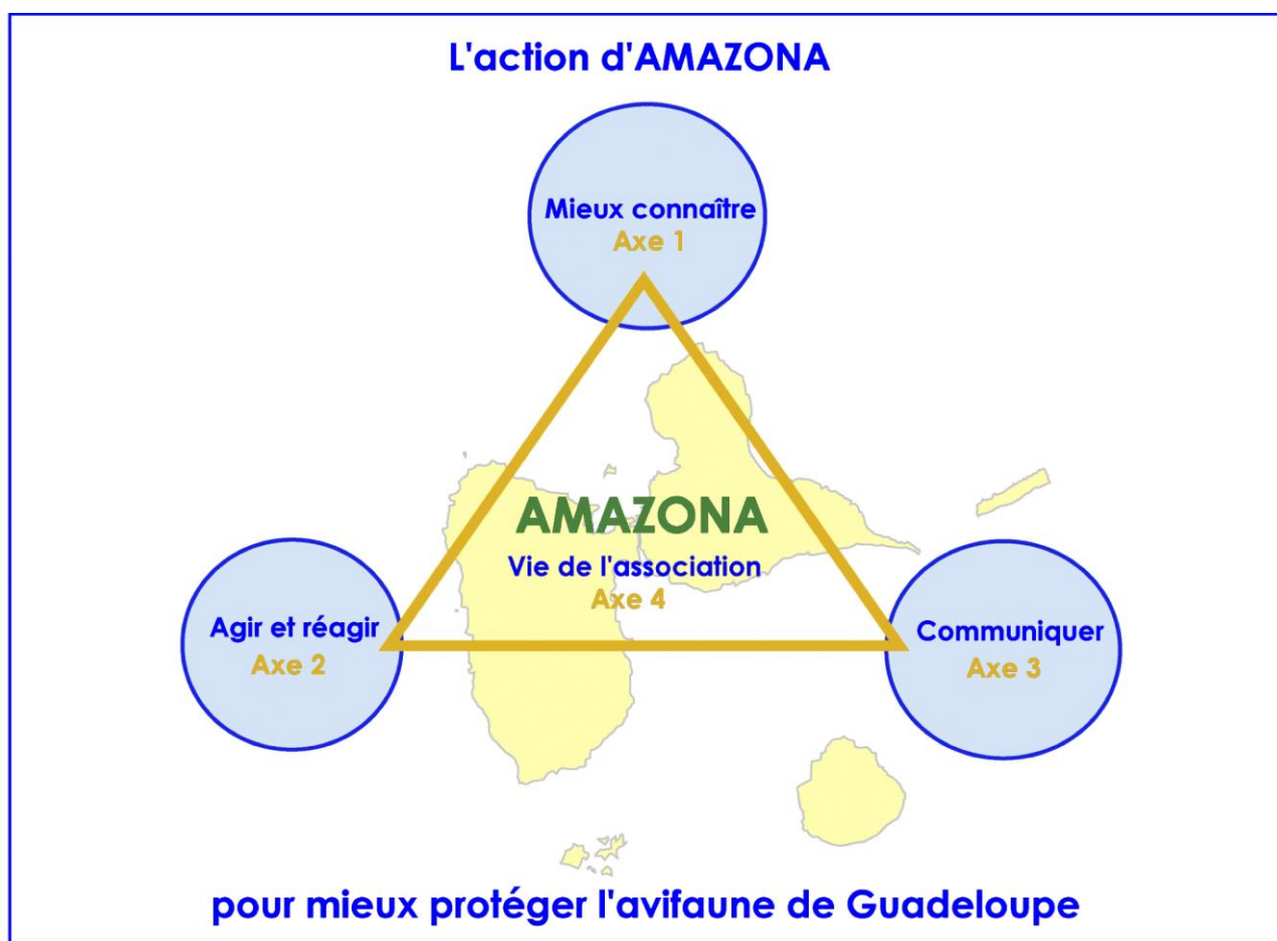
Delcroix F., Levesque A., 2016. *Rapport d'activités 2015*. Rapport AMAZONA n° 47. 33 p. + annexes.

SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| I. Amélioration des connaissances sur l'avifaune guadeloupéenne | 3 |
| I.1. Suivi par baguage..... | 3 |
| <i>I.1.a. Bilan des 10 années de baguage par AMAZONA (2005 – 2014)</i> | 3 |
| <i>I.1.b. Baguage 2015</i> | 4 |
| I.2. Suivi des Hirondelles à ventre blanc | 7 |
| I.3. Programme STOC EPS | 11 |
| I.4. Dénombrements des oiseaux d'eau..... | 16 |
| I.5. Suivi des oiseaux de la Désirade | 18 |
| I.6. Inventaire et observations 2015 | 18 |
| II. Actions directement liées à la conservation des espèces et de leurs habitats... | 19 |
| II.1. Limitation de la mortalité accidentelle des oiseaux contre les baies vitrées | 19 |
| II.2. Limitation des mangoustes lors des sessions de baguage..... | 19 |
| III. Sensibilisation et communication en faveur de la conservation de l'avifaune guadeloupéenne | 20 |
| III.1. Festival des Oiseaux endémiques | 20 |
| III.2. Festival des Oiseaux Migrateurs | 20 |
| III.3. Edition d'un dépliant trois volets sur 20 espèces communes | 23 |
| III.4. Réalisation d'un kakémono sur la migration des oiseaux | 24 |
| III.5. Production de trois courts métrages animaliers | 25 |
| III.6. Tenue de stands..... | 25 |
| III.7. Organisation de sorties de découverte | 26 |
| III.8. Site Internet | 27 |
| III.9. Éducation à l'environnement | 27 |
| <i>III.9.a. Intervention en milieu scolaire</i> | 27 |
| III.10. Réseau : échanges et partenariats | 27 |
| <i>III.10.a. Participation au colloque de BirdsCaribbean à la Jamaïque</i> | 27 |
| <i>III.10.b. Jumelage</i> | 28 |
| IV. Vie de l'association | 29 |
| IV.1. Administration | 29 |
| <i>IV.1.a. Siège de l'association</i> | 29 |
| <i>IV.1.b. Conseil d'administration et Bureau</i> | 29 |
| <i>IV.1.c. Assemblée Générale</i> | 30 |
| <i>IV.1.d. Adhésions</i> | 30 |
| IV.2. Gestion financière | 32 |
| <i>IV.2.a. Bilan 2015</i> | 32 |
| <i>IV.2.b. Conventions</i> | 33 |
| V. ANNEXES | 34 |

Les activités menées par AMAZONA sont organisées autour de quatre axes :

- Axe 1 : Amélioration des connaissances sur l'avifaune guadeloupéenne**
→ Mieux connaître pour mieux protéger un patrimoine naturel encore peu connu et peu étudié
- Axe 2 : Actions directement liées à la conservation des espèces et de leurs habitats**
→ Agir et réagir pour protéger les espèces et leurs habitats
- Axe 3 : Sensibilisation et communication en faveur de la conservation de l'avifaune guadeloupéenne**
→ Sensibiliser le grand public et les scolaires aux enjeux de conservation de l'avifaune, échanger avec des réseaux de spécialistes et les partenaires pour renforcer l'efficacité des actions
- Axe 4 : Vie de l'association**
→ Renforcer les capacités de l'association, créer les conditions favorables au développement des actions



Ces activités s'inscrivent dans le cadre de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité et des directives de la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DEAL) de Guadeloupe. Le rapport d'activité présente l'intégralité des actions menées par l'association en 2014.

- AXE 1 -

I. Amélioration des connaissances sur l'avifaune guadeloupéenne

Certains aspects de l'avifaune guadeloupéenne sont encore mal connus et nécessitent la collecte de données supplémentaires ainsi qu'une validation scientifique. Les objectifs de cet axe sont :

- Améliorer les connaissances relatives à la biologie des espèces et/ou sous-espèces caribéennes.
- Améliorer les connaissances relatives à l'abondance et la répartition des espèces présentes en Guadeloupe.

I.1. Suivi par baguage

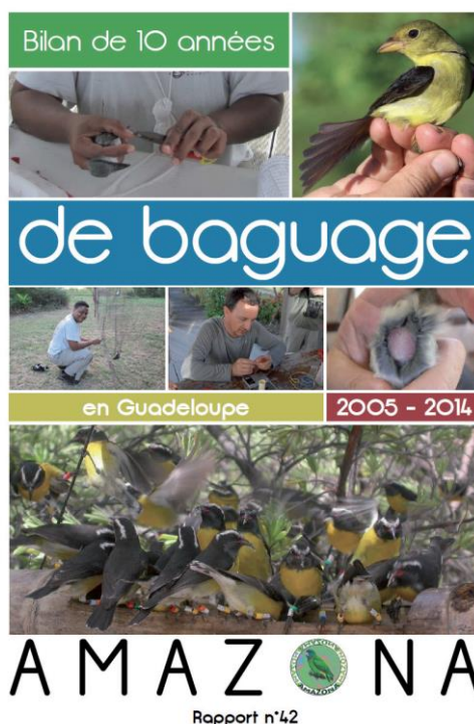
Le suivi des oiseaux grâce au baguage est essentiel pour collecter certaines données qui ne peuvent pas l'être par simple observation, en particulier des données relatives à la biologie des espèces (critères d'identification en fonction du sexe et de l'âge des individus, biométrie, phénologie de la mue, phénologie de la reproduction). Le baguage permet également de mieux comprendre les déplacements, la migration et la répartition des espèces. Il peut permettre sur le long terme de détecter les fluctuations de l'abondance de certaines espèces. C'est également un moyen pour connaître la composition et l'évolution des peuplements et ainsi de caractériser l'importance des sites clés pour la conservation des espèces.

I.1.a. Bilan des 10 années de baguage par AMAZONA (2005 – 2014)

AMAZONA a lancé en 2005, en partenariat avec la DEAL Guadeloupe, un programme de baguage qui dure depuis 11 ans.

Un premier rapport édité en 2009 faisait état des différentes techniques de capture pouvant être mises en œuvre ainsi que leurs résultats (rapport AMAZONA n°12, téléchargeable sur le site de l'association : <http://www.amazona-guadeloupe.com/rapports-study-reports.html>)

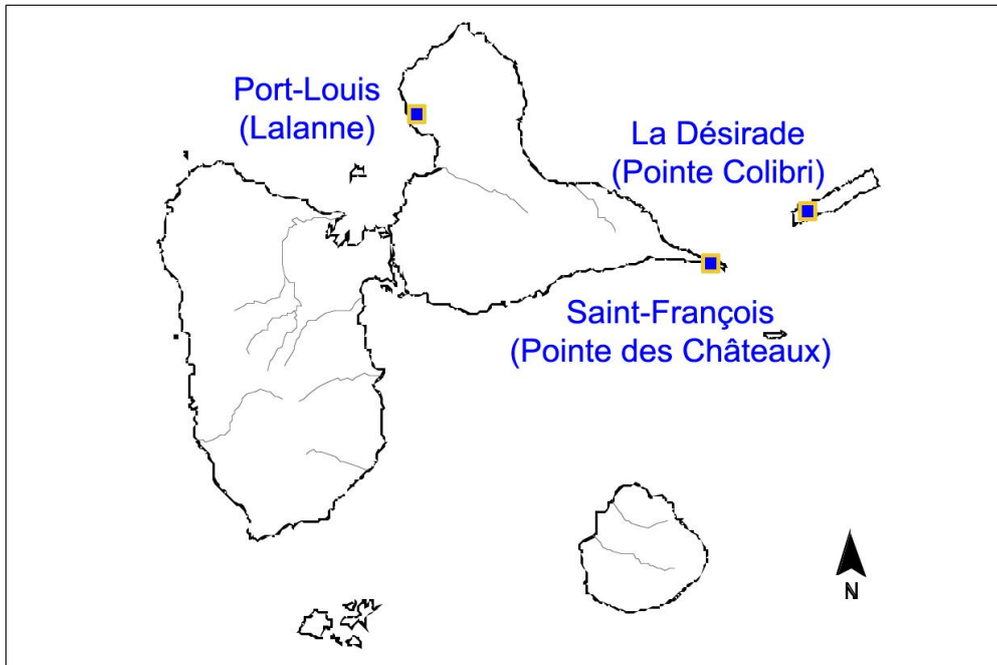
En complément, AMAZONA fait un bilan des dix premières années de baguage (2005 à 2014), rapport n°42 téléchargeable également sur le site de l'association.



1.1.b. [Baguage 2015](#)

Ce suivi a été principalement réalisé sur trois sites en 2015 :

Pointe des Châteaux (Saint-François) ;
Lalanne (Port-Louis) ;
Pointe Colibri (La Désirade).



Localisation des principaux sites de baguage en 2015

En 2015, 13 sessions de baguage ont été effectuées (une annulée pour cause de vent trop fort), nous permettant de capturer 702 oiseaux (589 bagués, 110 contrôlés et 3 reprises).

Les oiseaux sont capturés sur les différents sites grâce à des filets japonais longs de 12 mètres chacun. Ces séances représentent 52 heures de capture, et ont chacune mobilisé un minimum de trois personnes, toutes bénévoles. Cela représente un total de 522 heures de travail (hors déplacement), soit l'équivalent de 32% du temps de travail d'un salarié à temps plein.

Récapitulatif des sessions de baguage effectuées en 2015.

| Date | Lieu | Nombre de personnes | Longueur (m) de filets | Nombre d'heures de capture | Total d'heures de travail * | Nombre d'oiseaux capturés | |
|------------|----------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 25/01/2015 | Port-Louis | 5 | 72 | 4 | 30 | 5 | |
| 19/04/2015 | Saint-François | 7 | 96 | 4 | 42 | 48 | |
| 14/05/2015 | Saint-François | 6 | 96 | 4 | 36 | 40 | |
| 05/07/2015 | Saint-François | 4 | 48 | 4 | 24 | 16 | |
| 23/08/2015 | Saint-François | 5 | 96 | 4 | 30 | 43 | |
| 22/09/2015 | Saint-François | 4 | 96 | 4 | 24 | 127 | |
| 21/10/2015 | Saint-François | 9 | 96 | 4 | 54 | 133 | |
| 26/10/2015 | Désirade | 10 | 144 | 4 | 60 | 129 | |
| 27/10/2015 | Désirade | 10 | 144 | 4 | 60 | 37 | |
| 28/10/2015 | Désirade | 10 | 144 | 4 | 60 | 41 | |
| 29/10/2015 | Désirade | 6 | 144 | 4 | 36 | 24 | |
| 30/10/2015 | Désirade | 6 | 144 | 4 | 36 | 29 | |
| 08/11/2015 | Saint-François | 4 | Session annulée (trop de vent) | | | | |
| 13/12/2015 | Port-Louis | 5 | 60 | 4 | 30 | 30 | |
| | | | TOTAUX | 52 | 522 | 702 | |

* Total d'heures de travail = nombre de personnes x (nombre d'heures de capture + 2 h « pose et démontage des filets »)

702 oiseaux appartenant à 21 espèces ont été capturés en 2015 (dont cinq espèces migratrices pour un total de 22 oiseaux pris dans les filets).

Liste des oiseaux capturés en 2015.

| Nom français | Nom latin | Statut | B | C | R | total |
|----------------------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|----------|------------|
| Sucrier à ventre jaune | <i>Coereba flaveola</i> | Résident | 230 | 34 | | 264 |
| Sporophile cici | <i>Tiaris bicolor</i> | Résident | 134 | 23 | 2 | 159 |
| Élénie siffleuse | <i>Elaenia martinica</i> | Résident | 80 | 20 | | 100 |
| Paruline jaune | <i>Setophaga petechia</i> | Résident | 27 | 15 | | 42 |
| Sporophile rougegorge | <i>Loxigilla noctis</i> | Résident | 28 | 1 | 1 | 30 |
| Viréo à moustaches | <i>Vireo altiloquus</i> | Résident | 20 | 7 | | 27 |
| Colombe à queue noire | <i>Columbina passerina</i> | Résident | 22 | 4 | | 26 |
| Tyrann gris | <i>Tyrannus dominicensis</i> | Résident | 8 | 1 | | 9 |
| Paruline rayée | <i>Setophaga striata</i> | Migrateur | 9 | | | 9 |
| Paruline des ruisseaux | <i>Parkesia noveboracensis</i> | Migrateur | 8 | 1 | | 9 |
| Moqueur des savanes | <i>Mimus gilvus</i> | Résident | 7 | 1 | | 8 |
| Saltator grosbec | <i>Saltator albicollis</i> | Résident | 5 | 2 | | 7 |
| Coulicou à bec jaune | <i>Coccyzus americanus</i> | Migrateur | 2 | | | 2 |
| Quiscale merle | <i>Quiscalus lugubris</i> | Résident | 2 | | | 2 |
| Tourterelle à queue carrée | <i>Zenaida aurita</i> | Résident | 2 | | | 2 |
| Moquette grivotte | <i>Allenia fusca</i> | Résident | 1 | | | 1 |
| Astrild cendré | <i>Estrilda troglodytes</i> | Résident | | 1 | | 1 |
| Héron vert | <i>Butorides virescens</i> | Résident | 1 | | | 1 |
| Merle à lunettes | <i>Turdus nudigensis</i> | Résident | 1 | | | 1 |
| Paruline orangée | <i>Protonotaria citrea</i> | Migrateur | 1 | | | 1 |
| Coulicou à bec noir | <i>Coccyzus erythrophthalmus</i> | Migrateur | 1 | | | 1 |
| | | | 589 | 110 | 3 | 702 |



Coulicou à bec noir capturé au baguage.
© Didier Bogard



Coin des bagueurs en 2015 à la Pointe des Châteaux.
© Didier Bogard



Pesée d'un oiseau
© Eric Delcroix



Baguage d'une Paruline jaune
© Frantz Delcroix

Le baguage est réalisé par des ornithologues bénévoles titulaires d'une autorisation de capture et de marquage délivrée par le Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux (CRBPO - Muséum national histoire naturelle de Paris), et validée chaque année. Ils sont assistés par des aides bagueurs.

Bagueurs en 2015 : Anthony LEVESQUE, Frantz, DELCROIX et Laurent MALGLAIVE.

Bagueur stagiaire en 2015 : Éric DELCROIX.

Aides bagueurs en 2015 : Nicolas BARRÉ, Marie-France BARRÉ, Didier BOGARD, Henry BORDE, Thomas BOUCHARA, Samuel BOUCHARA, Léa BRUTSAERT, Antoine CHABROLLE, Thomas DELOTHAL, Marion DIARD, Damien DUZONT Jean-Marc LÉON, Yasmine et Marine LEVESQUE, Hélène MAHEO, Marie-Josée et Noah MARIVAL, Pierre-Yves PASCAL, Jean-Marie PERICARD, Pascale RIOU, Thibaud ROSSARD, Jérôme WEY et peut-être quelques autres personnes dont le nom n'aura pas été noté...

Partenaires techniques : Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux, Association Titè, Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Conservatoire du littoral, Parc National de Guadeloupe.

Partenaires financiers : DEAL Guadeloupe.

I.2. Suivi des Hirondelles à ventre blanc

Bien que la popularité de l'ornithologie se démocratise et que des nombreuses études ornithologiques se développent, certaines espèces pourtant très communes restent non étudiées. L'Hirondelle à ventre blanc *Progne dominicensis* est une espèce nicheuse commune dans la plupart des îles de la Caraïbe. Elle est classée « non menacée » par l'UICN. Elle est bien connue de la population du fait qu'elle niche et dort en ville de février à octobre. Cependant, de septembre à mars, son écologie de base (ses routes de migration et ses zones d'hivernage) reste inconnue. Des mesures de conservation, même pour des espèces communes, ne peuvent être adoptées sans des connaissances de base, comme où vont les oiseaux et quand. Par ailleurs, cette hirondelle, insectivore, est un bon indicateur de l'état de santé général de notre environnement.



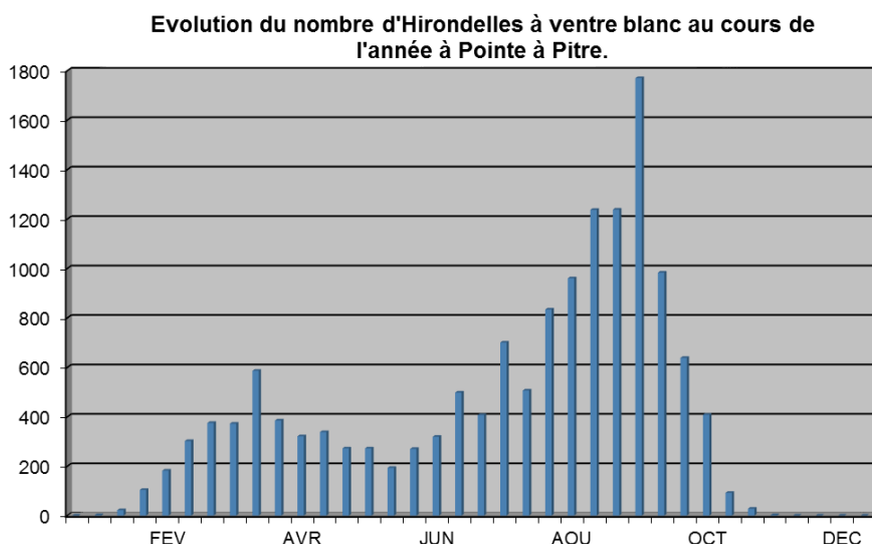
Hirondelle à ventre blanc *Progne dominicensis*, femelle.
© A. Levesque

Le suivi des dortoirs d'Hirondelles à ventre blanc en Guadeloupe a débuté en 2006. Trois dortoirs sont actuellement connus : dans le centre de Pointe-à-Pitre, sur le phare de Vieux-Fort et à Capesterre de Marie-Galante.

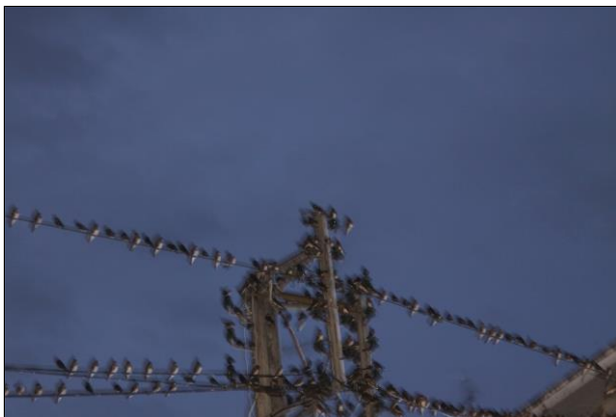
Dortoir de Pointe-à-Pitre (centre-ville)

Depuis juillet 2006, un comptage des oiseaux présents au dortoir de Pointe-à-Pitre est réalisé toutes les décades. Sur ce site, les hirondelles se regroupent sur des bâtiments et sur des fils. En 2015, le dortoir a été occupé de mi-janvier à mi-novembre, soit environ un mois de plus de présence des oiseaux qu'en 2014.

L'effectif maximal, 1770 individus, a été atteint lors de la migration postnuptiale le 15 septembre, à la même date qu'en 2015. Nous sommes loin du record de 2010 et 2011 avec 2710 individus. Entre 2010 et 2013, cet effectif maximal était atteint 10 jours plus tôt (le 05 septembre). Le passage pré-nuptial a culminé le 25 mars avec 586 individus, il a lieu en moyenne normalement à la date du 5 mai.



Les Hirondelles à ventre blanc apprécient les poteaux, les lignes électriques et téléphoniques pour se poser et former en groupe des dortoirs. Fin 2011, la mairie pointoise a entrepris de retirer les lignes aériennes dans son centre-ville, ce fut le cas dans les rues Frébault et Peynier, secteur où les Hirondelles étaient très nombreuses (voir photos page suivante). Depuis ces travaux, AMAZONA a remarqué une diminution notable des effectifs d'Hirondelles à ventre blanc dans le centre-ville de Pointe-à-Pitre. Pour signaler ce fait, AMAZONA a contacté par écrit le maire de Pointe-à-Pitre pour prendre rendez-vous et discuter de la situation. Nous avons alors rencontré un élu qui nous a dit que les travaux étaient liés à l'embellissement de la ville et liés à des raisons de sécurité en cas de cyclone.

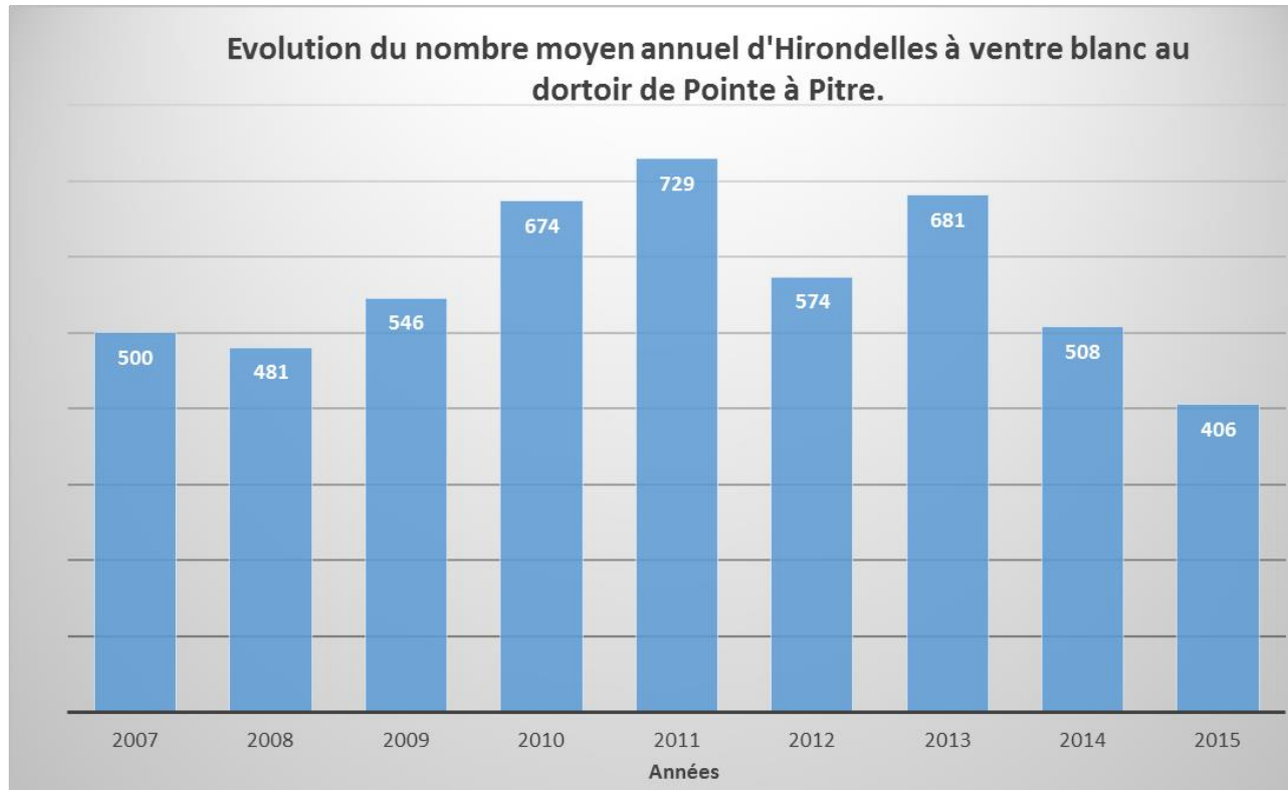


Hirondelles à ventre blanc au dortoir de Pointe-à-Pitre, rue Frébault en 2009, © A. Levesque



Hirondelles à ventre blanc au dortoir de Pointe-à-Pitre, rue Peynier en 2009, © A. Levesque

En 2015, les Hirondelles à ventre blanc dénombrées au dortoir de Pointe-à-Pitre ont eu la moyenne la plus faible de ces neuf dernières années, comme on peut le voir sur le graphique ci-dessous. C'est une chute de 44% par rapport à 2011, l'année record. Nous ne savons pas si les conditions d'accueil du milieu (retrait de fils et de poteaux) ont eu une incidence sur le stationnement des oiseaux mais cela pourrait être le cas.



Dortoir de Capesterre (Marie-Galante)

À Marie-Galante, les Hirondelles à ventre blanc se regroupent en dortoir sur l'église de Capesterre.

Suite à des problèmes informatiques, les données de 2015 concernant ce dortoir n'ont pas pu être rapatriées totalement. Quatre résultats ont tout de même pu être récupérés.



Église de Capesterre.
© J. Resdedant

Résultat des comptages de 2015 à Marie-Galante :

| date | 15-juil | 29-juil | 28-août | 05-sept |
|----------|---------|---------|---------|---------|
| effectif | 138 | 225 | 250 | 349 |

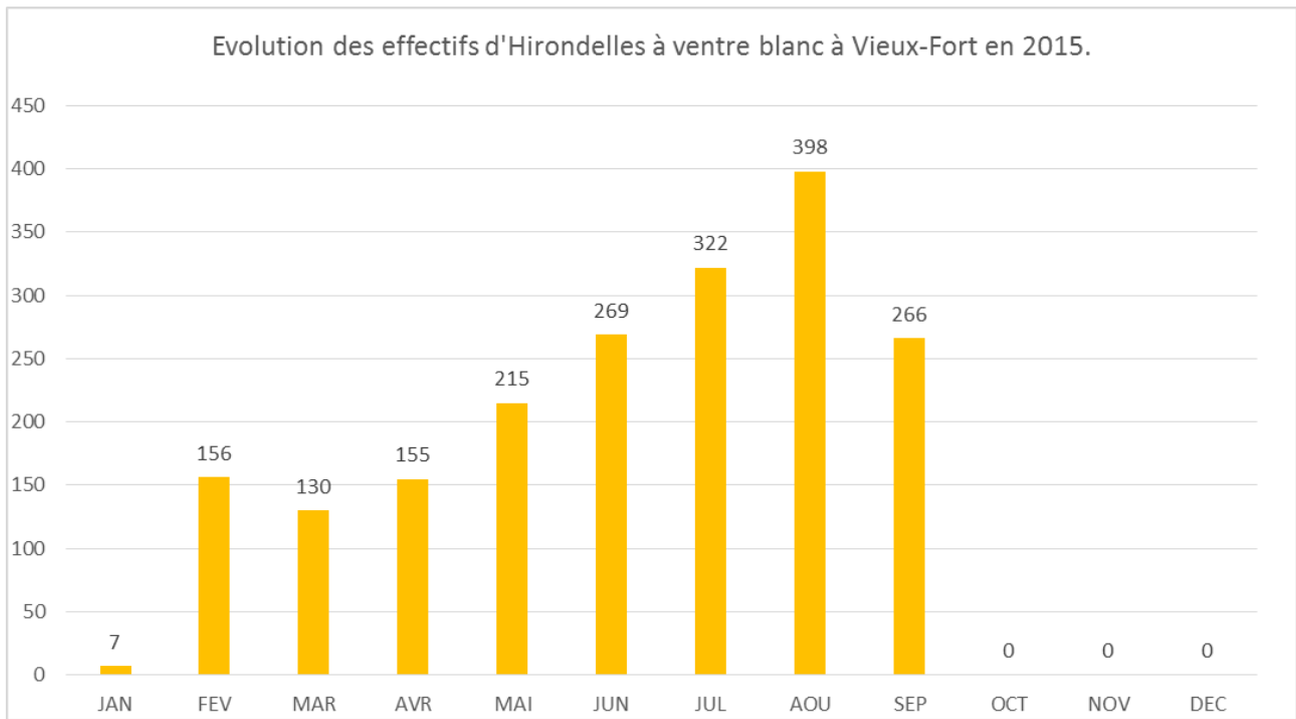
Dortoir du phare de Vieux-Fort

À Vieux-Fort, les hirondelles se regroupent sur le phare et se posent sur des rainures de la partie supérieure du bâtiment.

En 2015, l'effectif maximal a été de 398 individus comptés le 17 août. Il était de 446 à cette période en 2014, soit une baisse d'environ 10%. C'est la première fois que le suivi est mis en place sur une année complète sur ce site.



Phare de Vieux-Fort.
© A. Levesque



Compteurs réguliers : Anthony LEVESQUE (Pointe-à-Pitre et Vieux-Fort), Thomas BOUCHARA (Marie-Galante). Autres compteurs : Frantz et Eric DELCROIX (Pointe-à-Pitre)

Partenaire financier : DEAL Guadeloupe.

I.3. Programme STOC EPS

But

Le **STOC-EPS** (Suivi Temporel des Oiseaux Communs par Échantillonnages Ponctuels Simples) a été conçu pour évaluer les variations spatiales et temporelles de l'abondance des populations nicheuses d'oiseaux communs. Il est basé sur la réalisation de points d'écoute. Ce suivi est réalisé en France métropolitaine depuis 1989. Il est supervisé par le Muséum national d'histoire naturelle de Paris (MNHN).

Il a été adapté au contexte guadeloupéen (voir en annexe pour le protocole complet pour la Guadeloupe).

Protocole simplifié

La méthodologie est simple et peu contraignante : un ou plusieurs transects sont attribués à un observateur.

Chaque transect est composé de 10 points d'écoute. Ces points sont répartis tous les 300-400 m, pour chacun de ces points l'observateur effectue deux relevés de 5 minutes exactement chaque printemps, à au moins 4-6 semaines d'intervalle. Les deux relevés sont à réaliser entre avril et juin. Le 1^{er} passage entre le 1^{er} avril et le 15 mai et le 2nd entre le 16 mai et le 30 juin. Tous les oiseaux vus et entendus sont notés, et un relevé de l'habitat est également effectué, selon un code bien précis.

Les relevés oiseaux et habitat sont réitérés chaque année aux mêmes points et aux mêmes dates, dans la mesure de conditions météorologiques favorables, par le même observateur.

Déroulement de la saison 2015 :

La saison de suivi 2015 s'est déroulée dans de bonnes conditions. La météo n'a que peu perturbé le bon déroulement des comptages.

Les six mêmes ornithologues ont participé à cette saison 2015 : Antoine Chabrolle, Éric Delcroix, Frantz Delcroix, Gilles Leblond, Anthony Levesque et Laurent Malglaive.

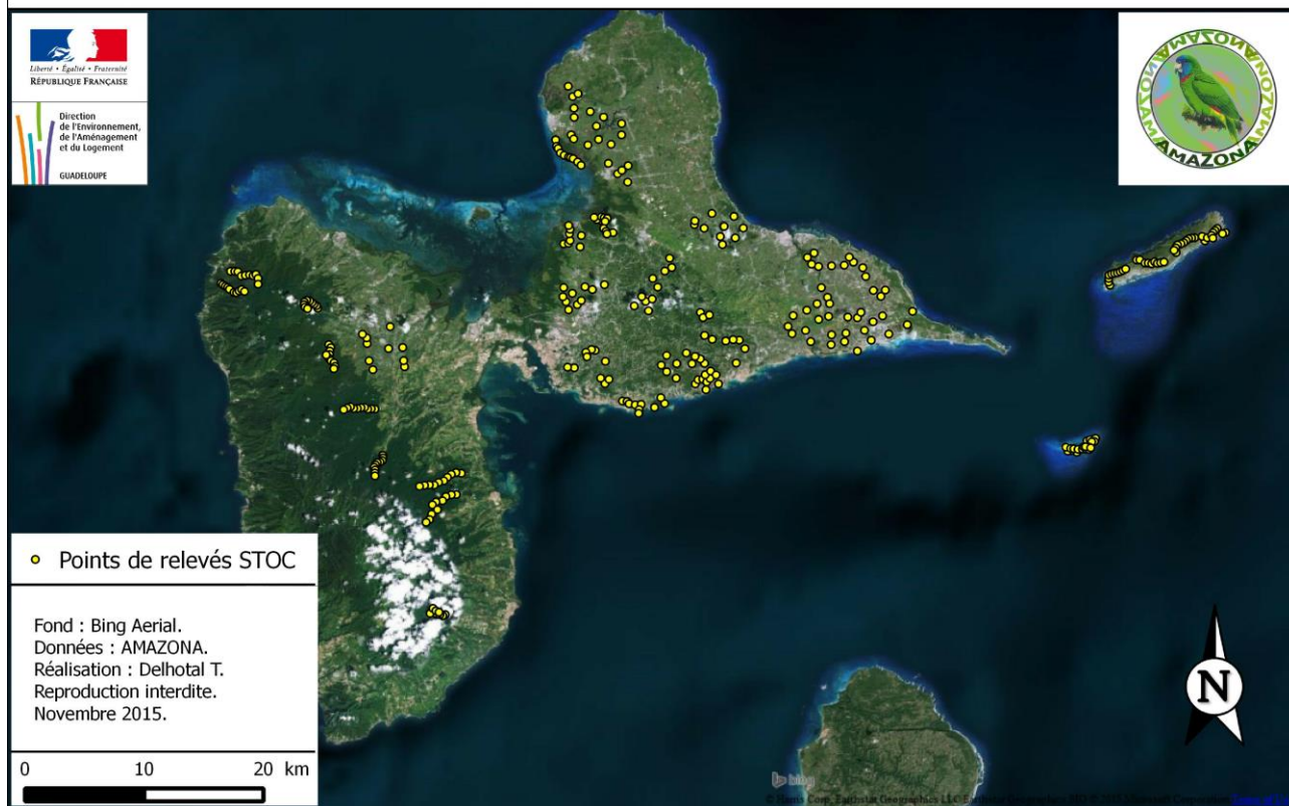
Par rapport à 2014, où 27 circuits avaient été réalisés, un circuit a été abandonné (Morne Léger), deux circuits de plus de 10 points ont été regroupés pour faire trois circuits de 10 points chacun et être conformes au protocole. Six circuits supplémentaires ont été mis en place, un en Grande Terre, deux à Petite Terre et trois à la Désirade.

Tous les comptages ont été effectués entre le 1^{er} avril et le 30 juin. Cependant, un premier passage (trace Mervart) a été effectué au-delà de la date limite du 15 mai et il y a donc eu moins de quatre semaines entre les deux passages. Le circuit « Route de la Muraille » a aussi connu un décalage important des dates de passage entre 2014 et 2015.

Tableau 1 : dates de passage par site

| nom | circuits | Passage 1 | Passage 2 | Passage 1 | Passage 2 |
|--------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| A. Chabrolle | Côte Sud-Ouest | 07/05/2014 | 11/06/2014 | 06/05/2015 | 13/06/2015 |
| A. Chabrolle | Morne Léger | 10/05/2014 | 28/06/2014 | x | x |
| A. Chabrolle | Mervart | 12/05/2014 | 27/06/2014 | 29/05/2015 | 10/06/2015 |
| A. Chabrolle | Route de la Muraille | 15/05/2014 | 01/07/2014 | 06/05/2015 | 14/06/2015 |
| E. Delcroix | Bassin de Morne-à-l'Eau | 06/04/2014 | 08/06/2014 | 09/04/2015 | 06/06/2015 |
| E. Delcroix | Mangrove Port-Louis | 14/04/2014 | 21/06/2014 | 15/04/2015 | 20/06/2015 |
| E. Delcroix | Désirade 03 | - | - | 17/04/2015 | 08/06/2015 |
| E. Delcroix | Désirade 04 | - | - | 18/04/2015 | 12/06/2015 |
| E. Delcroix | Petite Terre (TB) | - | - | 03/05/2015 | 24/06/2015 |
| E. Delcroix | Petite Terre (TH) | - | - | 04/05/2015 | 25/06/2015 |
| F. Delcroix | Grands Fonds du Centre | 13/04/2014 | 29/05/2014 | 11/04/2015 | 30/05/2015 |
| F. Delcroix | Grands Fonds Humides | 17/04/2014 | 07/06/2014 | 18/04/2015 | 07/06/2015 |
| G. Leblond | Grands Fonds 01 | 08/04/2014 | 18/05/2014 | 06/04/2015 | 17/05/2015 |
| G. Leblond | Grands Fonds 02 | 19/04/2014 | 24/05/2014 | 19/04/2015 | 24/05/2015 |
| G. Leblond | Grands Fonds 03 | 27/04/2014 | 25/05/2014 | 26/04/2015 | 24/05/2015 |
| G. Leblond | Moreau | 16/04/2014 | 25/06/2014 | 18/04/2015 | 25/06/2015 |
| G. Leblond | Sarcelle | 20/04/2014 | 21/06/2014 | 20/04/2015 | 21/06/2015 |
| A. Levesque | Trace Davidon | 02/04/2014 | 16/05/2014 | 03/04/2015 | 16/05/2015 |
| A. Levesque | Duportail | 04/04/2014 | 24/05/2014 | 06/04/2015 | 27/05/2015 |
| A. Levesque | Région Occ. Plateaux N. | 08/04/2014 | 26/05/2014 | 08/04/2015 | 30/05/2015 |
| A. Levesque | Basse-Terre Faciès NE | 11/04/2014 | 31/05/2014 | 16/04/2015 | 31/05/2015 |
| A. Levesque | Morne Paul-Thomas | 14/04/2014 | 03/06/2014 | 15/04/2015 | 04/06/2015 |
| A. Levesque | Désirade 01 | 19/04/2014 | 08/06/2014 | 17/04/2015 | 08/06/2015 |
| A. Levesque | Désirade 02 | - | - | 18/04/2015 | 12/06/2015 |
| A. Levesque | Petit-Marquisat | 28/04/2014 | 13/06/2014 | 27/04/2015 | 11/06/2015 |
| A. Levesque | Talus Plateaux du N. | 01/05/2014 | 17/06/2014 | 01/05/2015 | 18/06/2015 |
| A. Levesque | Morne Bois d'Inde | - | - | 05/05/2015 | 24/06/2015 |
| A. Levesque | Sauvia | - | - | 15/05/2015 | 29/06/2015 |
| L. Malglaive | Région Plateau de l'Est | 10/04/2014 | 22/05/2014 | 07/04/2015 | 20/05/2015 |
| L. Malglaive | Talus des plateaux Nord | 13/04/2014 | 25/05/2014 | 11/04/2015 | 25/05/2015 |
| L. Malglaive | Plateaux faciès Atlantique | 14/04/2014 | 30/05/2014 | 14/04/2015 | 30/05/2015 |
| L. Malglaive | Région Plateau de l'Est | 16/04/2014 | 03/06/2014 | 08/04/2015 | 23/05/2015 |
| L. Malglaive | Plateaux faciès Atlantique | 18/04/2014 | 31/05/2014 | 17/04/2015 | 31/05/2015 |
| L. Malglaive | Côte Sud-Ouest | 20/04/2014 | 09/06/2014 | 19/04/2015 | 07/06/2015 |

Localisation des points de relevés STOC 2015



Résultats :

En 2015, 66 espèces ont été dénombrées pour un total de 11.805 individus, 40% sont des passereaux. Environ 36% sont considérées comme étant « abondantes » car il y a plus de 100 individus comptés. L'espèce la plus contactée a été l'Elénie siffleuse *Elaenia martinica* (1.153 individus), suivie du Sucrier à ventre jaune *Coereba flaveola* (1.116).

Seulement 71 individus n'ont pas pu être identifiés au rang d'espèce (soit 0.6%), parmi eux, 51 étaient des colibris. Les colibris sont des oiseaux extrêmement rapides, dont l'identification en vol n'est pas toujours aisée.

Il est à noter que le Pic de la Guadeloupe *Melanerpes herminieri*, notre seul endémique strict, arrive en 13^{ème} position avec 315 individus dénombrés.

Tableau 2 : nombre d'individus comptés par espèce

| code | espèces | n= | code | espèces | n= |
|--------|----------------------------|------|--------------|------------------------------|--------------|
| ELAMAR | Elénie siffleuse | 1153 | TURNUD | Merle à lunettes | 42 |
| COEFLA | Sucrier à ventre jaune | 1116 | EGRTHU | Aigrette neigeuse | 40 |
| DENPET | Paruline jaune | 956 | PRODOM | Hirondelle à ventre blanc | 37 |
| TYRDOM | Tyran gris | 843 | COMOSA | Pigeon à cou rouge | 33 |
| ZENITA | Tourterelle à queue carrée | 786 | FALSPA | Crécerelle d'Amérique | 31 |
| VIRALT | Viréo à moustaches | 774 | GALCHL | Gallinule d'Amérique | 25 |
| QUILUG | Quiscale merle | 707 | CROANI | Ani à bec lisse | 23 |
| SALALB | Saltator gros-bec | 640 | STEANT | Petite Sterne | 17 |
| LOXNOC | Sporophile rougegorge | 528 | FREMAG | Frégate superbe | 15 |
| TIABIC | Sporophile cici | 439 | ZENASI | Tourterelle à ailes blanches | 14 |
| MARTUS | Moqueur corossol | 340 | COHALA | Pigeon à couronne blanche | 13 |
| COLPAS | Colombe à queue noire | 316 | HAEPAL | Huïtrier d'Amérique | 13 |
| MELHER | Pic de la Guadeloupe | 315 | CASALB | Grande Aigrette | 12 |
| MARCUS | Moqueur grivotte | 290 | COLLIV | Pigeon domestique | 11 |
| BUBIBI | Héron garde-bœufs | 247 | AMAAMA | Bengali d'Inde | 5 |
| ORTCRI | Colibri huppé | 193 | STEMAX | Sterne royale | 4 |
| DENPLU | Paruline caféïette | 189 | LARATR | Mouette atricille | 3 |
| GEOMYS | Colombe à croissants | 188 | PIROLI | Tangara écarlate | 3 |
| STRCTO | Tourterelle turque | 188 | ACTMAC | Chevalier grivelé | 2 |
| LONPUN | Damier commun | 134 | FALCOL | Faucon émerillon | 2 |
| CYPNIG | Martinet sombre | 124 | IXOEXI | Petit Blongios | 2 |
| MIMGIL | Moqueur des savanes | 106 | NYCVIO | Bihoreau violacé | 2 |
| CINRUF | Trembleur brun | 105 | PASCYA | Passerin indigo | 2 |
| CICLHE | Grive à pieds jaunes | 103 | PELOCC | Pélican brun | 2 |
| BUTVIR | Héron vert | 97 | AREINT | Tournepierrière à collier | 1 |
| EULJUG | Colibri madère | 83 | HIMMEX | Echasse d'Amérique | 1 |
| CHAMAR | Martinet chiquesol | 68 | MEGTOR | Martin-pêcheur à ventre roux | 1 |
| CONLAT | Moucherolle gobemouches | 68 | PODPOD | Grèbe à bec bigarré | 1 |
| EULHOL | Colibri falle-vert | 53 | SETRUT | Paruline flamboyante | 1 |
| COCMIN | Coulicou manioc | 49 | STEFUS | Sterne fuligineuse | 1 |
| MYIOBE | Tyran janeau | 46 | STECUS | Labbe parasite | 1 |
| GEOMON | Colombe rouviolette | 44 | TRISOL | Chevalier solitaire | 1 |
| ESTMEL | Astrild à joues orange | 43 | oiseau sp. | oiseau non identifié | 71 |
| ESTTRO | Astrild cendré | 42 | total | | 11805 |

Conclusion :

Le suivi de l'année 2015 s'est globalement bien déroulé. Il y a eu assez peu d'écarts par rapport au protocole proposé mais il conviendra de se rapprocher encore davantage de ce protocole en 2016.

Les résultats sont extrêmement encourageants avec pas moins de 66 espèces recensées pour un total de 11.805 individus. Environ 36% de ces espèces étant considérées comme abondantes. Cela permettra très rapidement d'avoir quelques tendances sur de nombreuses espèces. La majorité d'entre elles étant des passereaux.

Les passereaux, dénommés de manière générique, sont également souvent qualifiés d'oiseaux chanteurs d'après leur appellation « *songbirds* » par les anglophones. Ils font partis de l'ordre des passériformes. C'est le plus grand ordre de la classe des oiseaux. Ce taxon regroupe en effet plus de la moitié des espèces d'oiseaux.

L'année 2016 verra le maintien de tous les circuits réalisés en 2015. Il sera même possible d'en réaliser quelques-uns de plus grâce au soutien de l'association Titè qui prendra en charge la réalisation de ceux de

la Désirade et de Petite Terre, comme cela a déjà été le cas pour deux à la Désirade et deux à Petite Terre, par Éric Delcroix.



Sucrier à ventre jaune *Coereba flaveola*.
© F. Delcroix



Élénie siffleuse *Elaenia martinica*.
© A. Levesque

Coordinateur : Anthony LEVESQUE.

Partenaires techniques : Association Ti-Tè.

Partenaire financier : DEAL Guadeloupe.

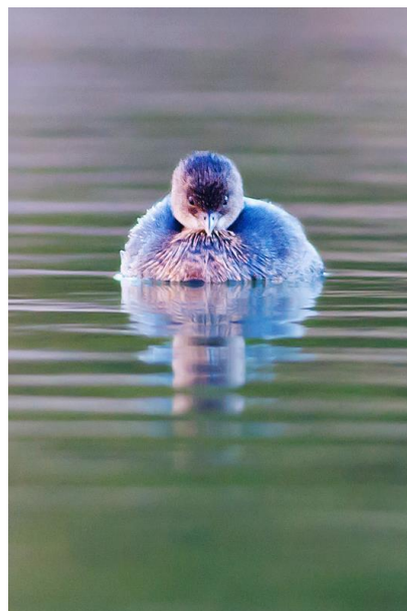
I.4. Dénombrements des oiseaux d'eau

Chaque année autour du 15 janvier, AMAZONA dénombre les oiseaux d'eau présents sur les zones humides de Guadeloupe. Ce suivi est réalisé dans le cadre du [Caribbean Waterbird Census](#), un programme de suivi des oiseaux d'eau et des zones humides mené à l'échelle de la région Caraïbe et coordonné par CaribbeanBirds. L'objectif général de ce programme est d'améliorer les connaissances sur la distribution, le statut et l'abondance des oiseaux d'eau dans la Caraïbe afin d'améliorer la conservation de ces espèces et de leurs habitats.

Les espèces prises en compte sont les Anatidés, les Ardéidés (sauf le Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis*), les Rallidés et les limicoles. Le Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus*, les faucons et le Martin-pêcheur d'Amérique *Megaeryle alcyon* sont également comptés à titre d'information complémentaire.

Les sites suivants ont été couverts à la mi-janvier 2015 :

- La Désirade
- Anse Bertrand
- Vieux-Habitants
- Mare de Castaing / Ste-Anne
- Mares de Grande-Terre
- Gaschet
- Létaye
- Pointe des Châteaux
- Grand-Étang / Capesterre-Belle-Eau
- Port-Louis
- Petite Terre
- Saline du Gosier
- Sablière de Deshaies
- Nogent
- Fajou
- Raisins clairs
- Marie-Galante
- Saint-Félix



Grèbe à bec bigarré *Podilymbus podiceps*
© F. Delcroix

Au total, 46 espèces ont été observées et 2 127 individus ont été comptés.

| Nom Français | Nom latin | TOTAL |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Sarcelle à ailes bleues | <i>Anas discors</i> | 514 |
| Gallinule d'Amérique | <i>Gallinula galeata</i> | 449 |
| Aigrette neigeuse | <i>Egretta thula</i> | 193 |
| Bécasseau semipalmé | <i>Calidris pusilla</i> | 145 |
| Grèbe à bec bigarré | <i>Podilymbus podiceps</i> | 129 |
| Gravelot semipalmé | <i>Charadrius semipalmatus</i> | 120 |
| Héron vert | <i>Butorides virescens</i> | 67 |
| Petit Chevalier | <i>Tringa flavipes</i> | 62 |
| Grande Aigrette | <i>Ardea alba</i> | 55 |
| Tournepierre à collier | <i>Arenaria interpres</i> | 51 |
| Chevalier grivelé | <i>Actitis macularius</i> | 45 |
| Bécasseau à échasses | <i>Calidris himantopus</i> | 44 |
| Gravelot de Wilson | <i>Charadrius wilsonia</i> | 26 |
| Échasse d'Amérique | <i>Himantopus mexicanus</i> | 23 |
| Marouette de Caroline | <i>Porzana carolina</i> | 17 |
| Aigrette bleue | <i>Egretta caerulea</i> | 16 |
| Pluvier argenté | <i>Pluvialis squatarola</i> | 15 |
| Grand Chevalier | <i>Tringa melanoleuca</i> | 15 |
| Bécasseau sanderling | <i>Calidris alba</i> | 14 |
| Foulque à cachet blanc | <i>Fulica caribaea</i> | 12 |
| Bécasseau minuscule | <i>Calidris minutilla</i> | 11 |
| Foulque d'Amérique | <i>Fulica americana</i> | 9 |
| Érismature rousse | <i>Oxyura jamaicensis</i> | 9 |
| Martin-pêcheur d'Amérique | <i>Ceryle alcyon</i> | 9 |
| Grand Héron | <i>Ardea herodias</i> | 7 |
| Petit Blongios | <i>Ixobrychus exilis</i> | 7 |
| Bécassine de Wilson | <i>Gallinago delicata</i> | 6 |
| Bihoreau violacé | <i>Nyctanassa violacea</i> | 6 |
| Pélican brun | <i>Pelecanus occidentalis</i> | 6 |
| Bihoreau gris | <i>Nycticorax nycticorax</i> | 5 |
| Balbusard pêcheur | <i>Pandion haliaetus</i> | 5 |
| Chevalier solitaire | <i>Tringa solitaria</i> | 5 |
| Canard des Bahamas | <i>Anas bahamensis</i> | 4 |
| Canard d'Amérique | <i>Anas americana</i> | 3 |
| Fuligule à tête noire | <i>Aythya affinis</i> | 3 |
| Foulque sp. | <i>Fulica sp</i> | 3 |
| Talève violacée | <i>Porphyryla martinica</i> | 3 |
| Sarcelle à ailes vertes | <i>Anas (crecca) carolinensis</i> | 2 |
| Fuligule à collier | <i>Aythya collaris</i> | 2 |
| Aigrette tricolore | <i>Egretta tricolor</i> | 1 |
| Faucon émerillon | <i>Falco columbarius</i> | 1 |
| Faucon pèlerin | <i>Falco peregrinus</i> | 1 |
| Érismature routoutou | <i>Nomonyx dominicus</i> | 1 |
| Bécassin roux | <i>Limnodromus griseus</i> | 1 |
| | TOTAL | 2 127 |

Compteurs : Nicolas BARRÉ, Marie-France BARRÉ, Thomas BOUCHARA, Antoine CHABROLLE, Éric DELCROIX, Frantz DELCROIX, Alain FERCHAL (PNG), Claude FROIDEFOND, Jacky FROIDEFOND, Régis GOMES (PNG), Anthony LEVESQUE, Céline LEMONON (PNG), Nadia Liagne (PNG).

Partenaires techniques : Parc National de la Guadeloupe, Wetlands International.

Partenaire financier : DEAL Guadeloupe.

I.5. Suivi des oiseaux de la Désirade

AMAZONA effectue des comptages mensuels des oiseaux présents sur les salines et sur la réserve géologique de la Désirade depuis janvier 2013.

Observateurs : Frantz DELCROIX, Anthony LEVESQUE.

Partenaire technique et financier : Association Titè.

I.6. Inventaire et observations 2015

Tout au long de l'année, des observations sont réalisées par les ornithologues de l'association et permettent ainsi de faire évoluer les connaissances sur les espèces présentes en Guadeloupe, leur répartition, leur statut, les dates d'arrivées et de départ des migrateurs, etc.

En 2015, deux nouvelles espèces ont été ajoutées cette liste :

- Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* : 1 le 09/09/2015 sur le marais de Port-Louis
- Glaréole à collier *Glareola pratincola* : 2 le 02/10/15 à Gaschet Port-Louis.

Ces observations permettent également d'actualiser régulièrement la liste des espèces observées en Guadeloupe, par AMAZONA comme par d'autres observateurs, qui comptait 278 espèces au 31/12/2015.

Elles sont synthétisées annuellement dans le bulletin de liaison de l'association « L'Organiste », téléchargeable sur le site d'AMAZONA.

Principaux observateurs en 2015 : Marie-France BARRÉ, Nicolas BARRÉ, Thomas BOUCHARA, Antoine CHABROLLE, Éric DELCROIX, Frantz DELCROIX, Marion DIARD, Anthony LEVESQUE, Laurent MALGLAIVE.

Partenaire technique : Réserve Naturelle de Petite Terre.

- AXE 2 -

II. Actions directement liées à la conservation des espèces et de leurs habitats

→ L'objectif de cet axe est la conservation des espèces et de leurs habitats au travers d'actions concrètes : actions en justice, actions de terrain, etc.

II.1. Limitation de la mortalité accidentelle des oiseaux contre les baies vitrées

Chaque année, de nombreux oiseaux meurent suite à des collisions avec les baies vitrées. En effet, s'ils sont très agiles pour éviter les obstacles, ils ne peuvent détecter les vitres qui sont invisibles pour eux ou qui reflètent la végétation. Après une collision, si l'oiseau n'est pas mort sur le coup, ses chances de survie sont faibles car il peut avoir de graves séquelles, ou être capturé par un prédateur (chat, mangouste, etc.) une fois au sol. Les immeubles et les maisons équipés de baies vitrées en Guadeloupe sont à l'origine de fortes mortalités d'oiseaux. Des gestes simples peuvent réduire ces accidents et permettent donc de participer activement à la préservation des oiseaux. Il s'agit de coller sur les baies vitrées des silhouettes de rapaces, prédateurs effrayant les oiseaux. Il est également possible de combiner différentes solutions pour réduire le risque : poser des rubans, des carillons, éloigner les plantes des fenêtres, éteindre les lumières ou fermer les stores la nuit.



AMAZONA agit pour réduire ces accidents mortels. Des silhouettes achetées auprès de la Ligue pour la Protection des Oiseaux sont distribuées gratuitement par l'association à toute personne souhaitant participer à cette action.

En 2015, une cinquantaine de silhouettes ont été distribuées.

II.2. Limitation des mangoustes lors des sessions de baguage

La présence de mammifères introduits en Guadeloupe tels que la Petite Mangouste indienne *Herpestes auropunctatus* pose un important problème de conservation de l'avifaune. Par le dérangement et par la prédation occasionnée, ces animaux ont un impact négatif sur le stationnement des limicoles en migration, la nidification d'espèces nichant au sol (Petite Sterne *Sternula antillarum*, Engoulevent pyramidig *Chordeiles gundlachi*, Gravelot de Wilson *Charadrius wilsonia*) ou nichant dans la végétation arbustive.

Lors des sessions de baguage, les oiseaux pris dans le bas des filets attirent ces prédateurs. Pour réduire le risque de mortalité des oiseaux par prédation dans les filets, des mesures sont prises par les bagueurs : vérifications très régulières des filets et pose de pièges à mangouste à proximité. Les mangoustes ainsi capturées sont éliminées (autorisation délivrée par la DEAL).

- AXE 3 -

III. Sensibilisation et communication en faveur de la conservation de l'avifaune guadeloupéenne

→ L'objectif de cet axe est de :

- sensibiliser le grand public et les scolaires aux enjeux de conservation de l'avifaune ;
- échanger avec des réseaux de spécialistes et avec les partenaires pour renforcer l'efficacité des actions.

III.1. Festival des Oiseaux endémiques



AMAZONA a organisé le 14^{ème} *Festival International des Oiseaux Endémiques de la Caraïbe* en Guadeloupe. Créée en 2002, à l'initiative de la SCSCB (Société pour l'Étude et la Conservation des Oiseaux de la Caraïbe), cette manifestation se déroule chaque année d'avril à mai.

Pour de plus amples informations concernant cet événement, nous vous invitons à consulter les sites :

www.scscb.org ou www.amazona-guadeloupe.com.

En 2015, les manifestations suivantes ont été organisées :

- **25 mai 2015** : sortie découverte à Grande Anse Deshaies
→ 17 participants, 28 espèces d'oiseaux observées
- **Média** : 1 article paru dans le France-Antilles
- **Juin 2015** : 5 animations scolaires effectuées à l'école primaire Germaine Lantin (Gosier)
→ 81 élèves et 5 enseignants touchés.

Partenaires techniques : BirdsCaribbean.

Partenaires financiers : Parc National de Guadeloupe, DEAL Guadeloupe.

III.2. Festival des Oiseaux Migrateurs



AMAZONA a organisé le 10^{ème} Festival International des Oiseaux Migrateurs de la Caraïbe en Guadeloupe. Créée en 1993, à l'initiative de passionnés du Smithsonian Migratory Bird Center et du Cornell Laboratory of Ornithology et connue sous le sigle d'IMBD (International Migratory Bird Day), cette manifestation se déroule généralement le second samedi du mois de mai en Amérique du Nord. Maintenant sous la direction du National Fish and Wildlife Foundation et de l'U.S. Fish and Wildlife Service, cet événement est fêté au Canada, aux Etats-Unis, à Mexico et en Amérique Centrale.



Dans la Caraïbe, ce projet a été initié en 2005 en Guadeloupe lors du colloque de la Société pour l'Étude et la Conservation des Oiseaux de la Caraïbe (SCSCB - Society for the Conservation and Study of Caribbean Birds, maintenant appelée **BirdsCaribbean**).

Pour de plus amples informations concernant cet événement, nous vous invitons à consulter les sites parlant de l'IMBD : www.birdday.org ou www.scscb.org ou www.amazona-guadeloupe.com.

L'espèce mise à l'honneur en 2015 était le Bécasseau semipalmé *Calidris pusilla*, petit limicole très commun en migration en Guadeloupe. Un poster et un dépliant ont été édités (voir dépliant en annexe) :



En 2015, les manifestations suivantes ont été organisées :

- **25/08/2015** : Sortie de découverte des Hirondelles à ventre blanc (espèce migratrice) à Pointe-à-Pitre
→ 27 participants
- **10/10/2015** : Exposition/Stand dans la galerie marchande de Carrefour Milénis
→ Distribution d'environ 250 affiches et de 600 déliants
→ Un total d'environ **1200 personnes** informées directement sur le stand lors du Festival International des Oiseaux Migrateurs (le reste des affiches et déliants non distribué sera donné aux enfants dans le cadre de projets d'éducation à l'environnement en cours)
☛ **36 nouveaux adhérents**
- **11/10/2015** : Sortie de découverte des oiseaux migrateurs à la Pointe des Châteaux
→ 26 participants



- **Novembre 2015** : 10 interventions au collège Gourde Liane (Baie-Mahault) et à l'école primaire Mixte 1 de Saint-François. 238 élèves et 10 enseignants touchés.

TOTAL : 1501 personnes directement touchées dans le cadre du festival

- **Médias** :
 - 2 articles dans France-Antilles
 - 2 interventions à la radio (RCI et Première Guadeloupe)

Partenaires financiers : Parc National de Guadeloupe, DEAL Guadeloupe.

III.3. Edition d'un dépliant trois volets sur 20 espèces communes

AMAZONA a édité un nouveau support de communication sous la forme d'un dépliant en trois volets permettant de présenter 20 espèces d'oiseaux communs en Guadeloupe.

Il a été imprimé en format A4, en 2000 exemplaires.

Les dépliants ont été distribués lors de notre stand à Milénis pour le Festival des Oiseaux Migrateurs, ainsi qu'au cours des animations scolaires.

EN GUADELOUPE,
LA DIVERSITE DES OISEAUX EST BIEN PLUS IMPORTANTE QU'ON NE LE PENSE. LA PLUPART D'ENTRE NOUS POURRONT CITER 20 À 30 ESPECES MAIS C'EST EN FAIT 278 ESPECES QUI ONT ETE RECENSEES A CE JOUR !

Parmi ces 278 espèces, 80 sont des espèces nicheuses dont un peu plus d'une soixantaine sont plus ou moins abondantes et régulières. Les autres sont plus rares ou partent après la reproduction. Une seule espèce est endémique* à la Guadeloupe (Le Pic de la Guadeloupe) et huit autres sont endémiques des Petites Antilles.

D'OU VIENNENT ALORS LA MAJORITE DE CES 278 ESPECES ?

Beaucoup d'espèces rencontrées en Guadeloupe sont des espèces migratrices. Une centaine d'entre elles en provenance d'Amérique du Nord sont régulières et environ 75 sont des occasionnelles d'Amérique du Nord ou accidentelles en provenance d'Europe ou d'Afrique. Onze sont des espèces exotiques (échappées de cage ou relâchées) qui se sont naturalisées chez nous, elles font maintenant partie de notre avifaune.

ENDEMIQUE

Se dit d'une espèce qu'on ne rencontre que dans une région donnée, en général une île ou un groupe d'îles.

BEAUCOUP D'ESPÈCES SONT MENACÉES PAR LA DESTRUCTION DES HABITATS, LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, LES ESPÈCES INTRODUITES, LES VEHICULES, LES BARRIÈRES VITRÉES, LES LIGNES ÉLECTRIQUES, ETC.

ENSEMBLE APPRENDONS À MEILLEUR LES CONNAÎTRE POUR MEILLEUR LES PROTÉGER.



« ON N'HÉRITE PAS LA TERRE DE NOS PARENTS, ON L'EMPRUNTE À NOS ENFANTS. »
Antoine de Saint-Exupéry

Fort de cette devise, AMAZONA œuvre pour l'étude et la protection des oiseaux en Guadeloupe. Créée en 1998, l'association compte plus d'une centaine d'adhérents. Tout au long de l'année AMAZONA étudie les oiseaux afin de mieux les protéger. Elle suit particulièrement la migration des limicoles, dénombre les Hirondelles à ventre blanc, observe les parulines migratrices et bague chaque année entre 1 000 et 2 000 oiseaux. Elle produit des affiches et des dépliants afin de faire de l'éducation à l'environnement auprès des scolaires et du grand public. Enfin, AMAZONA est l'organisateur en Guadeloupe du Festival des Oiseaux Endémiques de la Caraïbe et de celui des Oiseaux Migrateurs.

Pour tout renseignement supplémentaire : oiseauxguadeloupe@yahoo.fr / 06 90 40 59 54

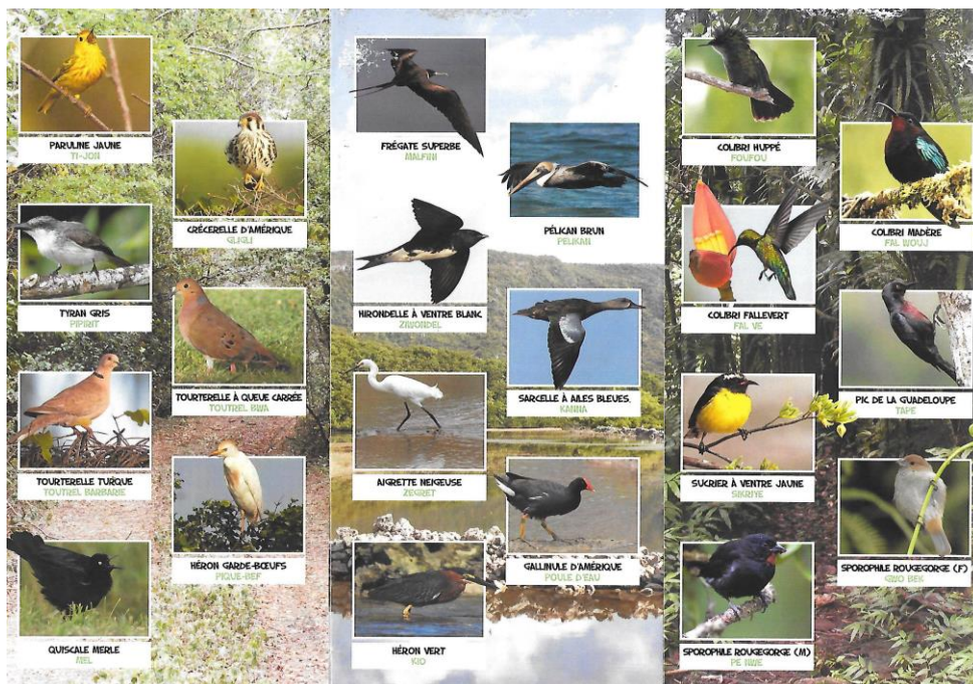


Conception: A. LEMONNE (Benoît, a.l@bnc.fr) Illustration: C. GRAND (www.cgr.fr) Photos: A. LEVESQUE - Photographes: F. DELORCA, A. LEVESQUE & V. LEMONNE

20 ESPÈCES D'OISEAUX COMMUNS DE GUADELOUPE



www.amazona-guadeloupe.com



III.5. Production de trois courts métrages animaliers

En collaboration avec l'association Caribaea Initiative, AMAZONA a sorti 3 petits films réalisés par Franck Decluzet.

Ils sont visibles en ligne sur le site de l'association.



Partenaires financiers : Caribaea Initiative.

III.6. Tenue de stands

Terra Festival de Guadeloupe

Le 18 avril 2015, AMAZONA a tenu un stand au Lamentin dans le cadre de la 12^{ème} édition du film de l'environnement et du développement durable de la Guadeloupe.



Semaine du développement durable

Du 4 au 6 juin, AMAZONA a tenu un stand au centre commercial de Milénis aux Abymes dans le cadre de la Semaine du Développement Durable.

Journée du nautisme à Petit-Canal

Du 13 au 14 juin, AMAZONA a tenu un stand dans le cadre d'une manifestation organisée par Akwapulsion au port de pêche de Petit-Canal.

Animateurs : Antoine CHABROLLE (AC), Éric DELCROIX (ED), Frantz DELCROIX (FD), Jacky FROIDEFOND (JF), Claude FROIDEFOND (CF), Anthony LEVESQUE (AL), Laurent MALGLAIVE (LM), Eliane PIERRE-JUSTIN (EPJ)

III.7. Organisation de sorties de découverte

AMAZONA organise régulièrement des sorties de découverte de l'avifaune pour le grand public et pour ses adhérents en particulier. En 2015, 8 sorties ont été organisées pour 192 personnes au total. Elles ont également permis de faire découvrir une centaine d'espèces d'oiseaux (migrateurs comme sédentaires). Les résumés de ces sorties sont disponibles sur le site de l'association : <http://www.amazona-quadeloupe.com/activites-2015.html>

| Date | Lieu | Cadre | Nb accompagnateurs | Nb personnes |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------|
| 31/01/2015 | Gaschet (Port-Louis) | Sortie adhérents | 4 | 36 |
| 29/03/2015 | INRA Duclos (Petit-Bourg) | Sortie adhérents | 4 | 28 |
| 25/04/2015 | Maison de la Mangrove (Abymes) | Sortie adhérents suite AG | 3 | 15 |
| 25/05/2015 | Deshaies | Festival des Oiseaux Endémiques | 4 | 17 |
| 25/08/2015 | Pointe-à-Pitre | Sortie adhérents | 3 | 20 |
| 06/09/2015 | Pointe des Châteaux | Journée mondiale limicoles | 4 | 24 |
| 11/10/2015 | Pointe des Châteaux | Festival des Oiseaux Migrateurs | 4 | 27 |
| 06/12/2015 | Raisins Clairs (Saint-François) | Sortie adhérents | 3 | 25 |
| | | | TOTAL | 192 |



Sortie « Hirondelles » Pointe-à-Pitre



Sortie Pointe des châteaux

Accompagnateurs : Nicolas, BARRÉ (NB), Antoine CHABROLLE (AC), Eric DELCROIX (ED), Frantz DELCROIX (FD), Jacky FROIDEFOND (JF), Anthony LEVESQUE (AL).

Partenaires techniques : Association Titè

Partenaires financiers : DEAL Guadeloupe.

III.8. Site Internet



L'information continue sur les activités de l'association est primordiale pour maintenir un dynamisme au sein du réseau des ornithologues de la région, mais également pour informer le grand public de l'avancement des actions de l'association. Pour cela, le site internet <http://www.amazona-guadeloupe.com/> est régulièrement mis à jour.

Il permet la mise en ligne :

- des actualités de l'association : sorties, etc. ;
- des synthèses des principales observations de chaque mois ;
- des photos de nombreuses espèces ;
- des listes : oiseaux de Guadeloupe, espèces protégées, espèces chassables ;
- des rapports d'études menées par AMAZONA ;
- du bulletin de liaison « L'Organiste », publié chaque année et présentant une synthèse des observations ornithologiques de l'année.

112 568 connexions ont été comptabilisées en 2015 (plus de 514 000 connexions au site d'AMAZONA depuis sa création en janvier 2006).

Webmestre : Frantz DELCROIX

Partenaire financier : DEAL Guadeloupe.

III.9. Éducation à l'environnement

III.9.a. Intervention en milieu scolaire

Des animations ont été réalisées à destination de collège dans le cadre du Festival International des Oiseaux Endémiques et du Festival International des Oiseaux Migrateurs.

Animateur : Anthony LEVESQUE.

Partenaires financiers : Parc National de Guadeloupe, DEAL Guadeloupe.

III.10. Réseau : échanges et partenariats

III.10.a. Participation au colloque de BirdsCaribbean à la Jamaïque



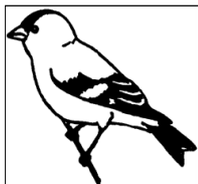
BirdsCaribbean

BirdsCaribbean (anciennement Société pour l'Étude et la Conservation des Oiseaux de la Caraïbe) est une organisation régionale qui a pour objectif le renforcement des capacités des ornithologues caribéens, des organisations de conservation, des institutions et des citoyens.

Le partenariat entre AMAZONA et BirdsCaribbean est essentiel en particulier pour améliorer la cohérence des actions menées sur les différentes îles caribéennes, par exemple au travers de la mise en place de protocoles communs pour le suivi des populations d'oiseaux ou la réalisation d'évènements conjoints. AMAZONA a participé à la 20^{ème} réunion régionale de BirdsCaribbean qui s'est tenue à l'hôtel Kuntsford Court, à New Kingston. Un poster sur la première année de STOC en Guadeloupe y a été présenté, et les représentants d'AMAZONA ont participé à plusieurs ateliers (Pigeon à couronne blanche, liste des oiseaux de la Caraïbe, Pétrel diabolin, etc.)

Participation : Frantz DELCROIX, Antoine CHABROLLE.

III.10.b. Jumelage



AMAZONA est jumelée avec le *Club d'Ornithologie de Longueuil* (COL) au Canada (Québec) <http://www.col.quebecoiseaux.org/>.

Les objectifs du jumelage sont les suivants :

- Favoriser le développement d'amitiés entre des amateurs d'oiseaux des deux pays
- Aider les membres des deux organismes à s'ouvrir à une autre réalité ornithologique, y compris à des espèces absentes de leurs territoires respectifs ;
- S'informer mutuellement sur la présence et le comportement, dans l'autre pays, des espèces communes aux deux pays;
- Permettre aux membres qui visitent l'autre pays d'obtenir une assistance ornithologique réciproque, dans la mesure des ressources disponibles, pour tirer un meilleur bénéfice de leur voyage.

- AXE 4 -

IV. Vie de l'association

→ L'objectif de l'axe 4 est de créer les conditions favorables au développement des actions et de renforcer les capacités de l'association.

IV.1. Administration

IV.1.a. Siège de l'association

Le 31 mars 2013, le Conseil d'Administration d'AMAZONA a approuvé le changement d'adresse du siège social de l'association.

La nouvelle adresse est : **Rue Simonet, Pointe d'Or – 97139 Les Abymes.**

IV.1.b. Conseil d'administration et Bureau

Le Conseil d'administration de l'association en 2014 était constitué de :

- Présidente Frantz DELCROIX
- Secrétaire Éric DELCROIX
- Trésorier Antoine CHABROLLE
- Administrateur Thomas BOUCHARA

Le Bureau est constitué de la Présidente, du Secrétaire et du Trésorier.

Principales réunions en 2015

| date | motif | objet |
|------------|-----------------|---|
| 20/01/2015 | Réunion AMAZONA | Prévisions des prochaines sorties Planification des festivals annuels Planifications des prochaines sessions de baguage |
| 21/03/2015 | Réunion AMAZONA | Préparation de l'AG |
| 25/04/2015 | AG | Assemblée Générale |
| 06/09/2015 | Réunion AMAZONA | Préparatif Festival Oiseaux Migrateurs |
| 28/10/2015 | Réunion AMAZONA | Dossier Life+ LPO |
| 14/11/2015 | Réunion AMAZONA | Dossier Life+ LPO |

IV.1.c. Assemblée Générale

Date : 25 avril 2015

Lieu : Les Abymes (Taonaba Maison de la Mangrove)

Nombre de membres présents : 20

Nombre de membres représentés : 13

Ordre du jour

- Approbation du PV de l'AG 2014
- Rapport d'activités 2014
- Rapport financier 2014
- Projets 2015
- Questions diverses

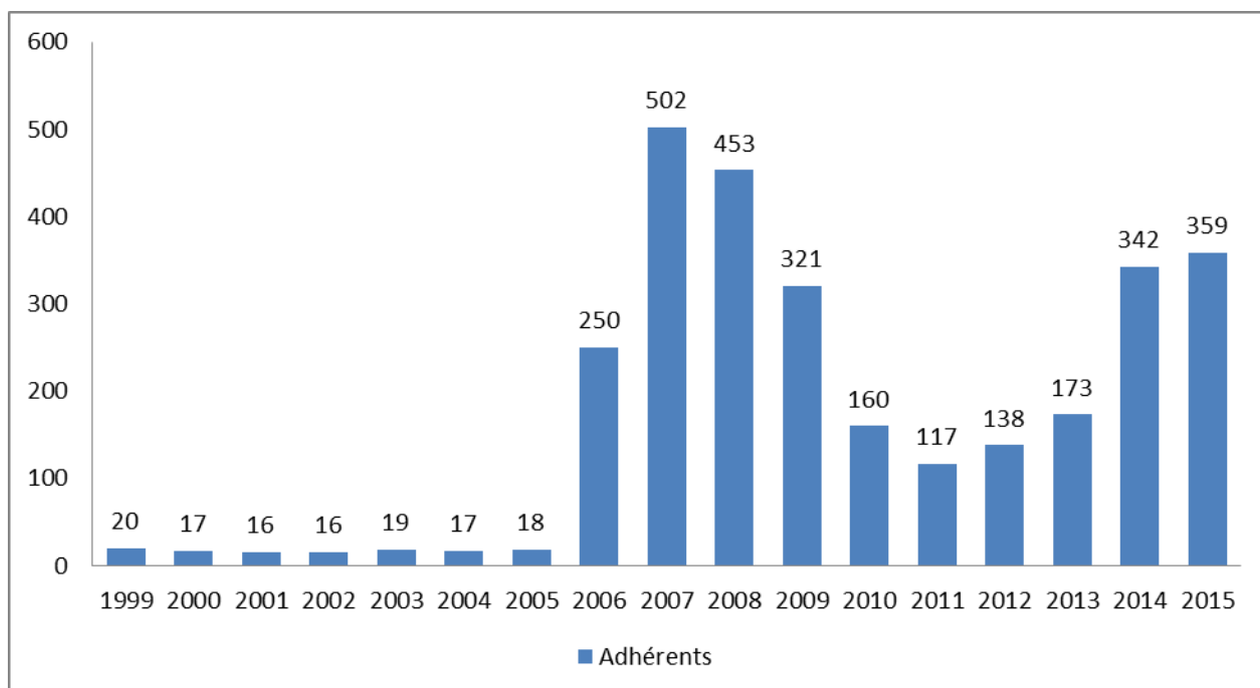
Voir compte-rendu de l'assemblée générale en annexe 4.

IV.1.d. Adhésions

Nombre d'adhérents

Depuis la création de l'association en 1999, le nombre d'adhérents a fortement évolué. L'organisation des deux festivals annuels (Oiseaux Endémiques et Oiseaux Migrateurs) a permis de toucher de nombreuses personnes à partir de 2006. Après une diminution observée entre 2008 et 2011, le nombre d'adhérents augmente à nouveau régulièrement.

Evolution du nombre d'adhérents à AMAZONA



Tarifs des adhésions

Les tarifs demeurent inchangés en 2015 :

| Type d'adhésion | | tarifs |
|---------------------|------------|--------|
| Adhésion de soutien | Individuel | 10 € |
| | Couple | 15 € |
| | Famille | 25 € |
| Membre bienfaiteur | | ≥ 50 € |

IV.2. Gestion financière

IV.2.a. Bilan 2015

| Compte | Intitulé | Débit | Crédit | Solde débiteur | Solde créditeur |
|--------------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 6022 | Fournitures consommables | 137,96 € | | 137,96 € | |
| 604 | Achats d'études et prestations de services | 33 994,52 € | | 33 994,52 € | |
| 605 | Achat équipements | 684,47 € | | 684,47 € | |
| 6063 | Fournitures d'entretien et de petit équipement | 88,00 € | | 88,00 € | |
| 6071 | Marchandise A | 251,92 € | | 251,92 € | |
| 6135 | Locations mobilières | 1 170,00 € | | 1 170,00 € | |
| 6161 | Multirisques | 207,17 € | | 207,17 € | |
| 6181 | Documentation générale | 81,46 € | | 81,46 € | |
| 6233 | Foires et expositions | 253,99 € | | 253,99 € | |
| 6237 | Publications | 1 477,89 € | | 1 477,89 € | |
| 6251 | Voyages et déplacements | 11 113,73 € | | 11 113,73 € | |
| 6256 | Missions | 516,62 € | | 516,62 € | |
| 626 | Frais postaux et de télécommunications | 792,90 € | | 792,90 € | |
| 627 | Services bancaires et assimilés | 207,26 € | | 207,26 € | |
| 6511 | Redevances pour concessions, brevets, licences, marques | 173,91 € | | 173,91 € | |
| 6518 | Autres droits et valeurs similaires | 33,99 € | | 33,99 € | |
| 6586 | Cotisations (liées à la vie statutaire) | 59,00 € | | 59,00 € | |
| 6713 | Dons, libéralités | 215,50 € | | 215,50 € | |
| Total Classe 6 | | 51 460,29 € | | 51 460,29 € | |
| 706 | Prestations de services | | 17 655,81 € | | 17 655,81 € |
| 740 | Subventions | | 34 600,00 € | | 34 600,00 € |
| 756 | Cotisations | | 917,00 € | | 917,00 € |
| 778 | Autres produits exceptionnels | | 1 417,13 € | | 1 417,13 € |
| Total Classe 7 | | | 54 589,94 € | | 54 589,94 € |
| Total des comptes de Résultat | | 51 460,29 € | 54 589,94 € | 0,00 € | 3 129,65 € |
| 860 | Secours en nature, alimentaires, vestimentaires, ... | 19 050,00 € | | 19 050,00 € | |
| 870 | Bénévolat | | 19 050,00 € | | 19 050,00 € |
| Total Classe 8 | | 19 050,00 € | 19 050,00 € | 19 050,00 € | 19 050,00 € |
| Total Balance | | 70 510,29 € | 73 639,94 € | 70 510,29 € | 73 639,94 € |

IV.2.b. Conventions

Certaines activités menées par AMAZONA sont réalisées dans le cadre de conventions avec des partenaires, et certaines d'entre elles font l'objet de contributions financières.

| Partenaires | Objet de la convention | Numéro convention | Date signature | Validité | Durée | Contribution financière |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|------------|---------|-------------------------|
| DEAL Guadeloupe | Suivi des passereaux sur 3 sites clés Organisation annuelle des Festivals des Oiseaux Endémiques et des Oiseaux Migrateurs Suivi de l'hirondelle à ventre blanc Edition d'un dépliant sur 20 espèces d'oiseaux Réalisation d'un kakémono sur la migration des oiseaux Poursuite du STOC | DEAL/RN-2015-034 | 27/08/2015 | 31/03/2016 | 12 mois | 29 600 € |
| | Subvention de fonctionnement | DEAL/MDDEE/n°-2015-12 | 03/07/2015 | 01/07/2016 | 12 mois | 2 000 € |
| Parc National de Guadeloupe | Organisation du 9 ^{ème} Festival des Oiseaux Migrateurs | | 01/09/2015 | 01/12/2015 | 3 mois | 3 000 € |

V. ANNEXES

| | |
|--|----|
| Annexe 1 : Dépliant du Festival des Oiseaux Migrateurs 2015..... | 36 |
| Annexe 2 : Procès-verbal de l'Assemblée Générale Ordinaire 2015..... | 37 |

Annexe 2 : Procès-verbal de l'Assemblée Générale Ordinaire 2015



Association des Mateurs Amicaux des Z'Oiseaux et de la Nature aux Antilles.

Procès-verbal de l'Assemblée Générale Ordinaire Le 25 avril 2015 aux Abymes

Nombre de membres présents : 20

Nombre de membres représentés : 13

Le quorum de 2 membres étant atteint, l'assemblée générale peut valablement délibérer, conformément à l'article 15 des statuts de l'association.

▪ Ordre du jour

- Approbation du PV de l'AG 2014
- Rapport d'activités 2014
- Rapport financier 2014
- Projets 2015
- Questions diverses

Début de la séance à 14h15 à Taonaba (Maison de la Mangrove) gracieusement mise à disposition par la Mairie des Abymes.

Est désignée présidente de séance Madame Frantz Delcroix, présidente d'AMAZONA.

Est désigné secrétaire de séance Monsieur Anthony Levesque.

Présentation de la vie de l'association

La présidente rappelle la composition du conseil d'administration et du bureau.

Elle présente également le nombre d'adhérents, qui était de 342 au 31 décembre 2014, soit une augmentation de près de 100% par rapport à l'année précédente !

PV de l'AG 2014

Approbation du PV de l'AG 2013 à la majorité des adhérents présents.

RAPPORT d'activités 2014

AXE 1 : amélioration des connaissances sur l'avifaune guadeloupéenne

Présentation des résultats des différents suivis :

- Suivi des oiseaux par le baguage
- Suivi des dortoirs d'Hirondelle à ventre blanc
- Mise en place du programme STOC-EPS
- Dénombrements internationaux des oiseaux d'eau
- Suivi des oiseaux de la Désirade



Association des Mateurs Amicaux des Z'Oiseaux et de la Nature aux Antilles.

- Sorties terrain (remarque d'Anthony Levesque : nombre d'espèces vues en 2014 à rectifier)

AXE 2 : actions directement liées à la conservation des espèces et de leurs habitats

- Epannage aérien
- Travaux d'aménagement de la Pointe Allègre
- Finalisation du dossier « Petite Sterne »

AXE 3 : sensibilisation et communication

- Festivals (Oiseaux Endémiques et Oiseaux Migrateurs)
- Tenue de stands
- Sorties adhérents
- Communication (site Internet et médias). Intervention radio sur RCI pour le Terra Festival et participation à la Semaine de l'Environnement à Destreland)
- Edition d'affiches par milieu
- Réseau : échanges et partenariats
- Organisation de la Big Day 2014 en Guadeloupe

Approbation du rapport d'activités à l'unanimité.

RAPPORT FINANCIER 2014

Le bilan financier de l'année 2014 est présenté par la présidente, Frantz Delcroix, et est voté à l'unanimité.

PROJETS 2015

Sous réserve de financements :

- Suivi des oiseaux par le baguage (sur les 3 sites: Port-Louis, Pointe des Châteaux, La Désirade)
- Rapport sur 10 années de baguage en Guadeloupe
- Poursuite du Suivi Temporel des Oiseaux Communs de la Guadeloupe (STOC)
- Comptage Wetlands en début d'année
- Suivi pluriannuel des oiseaux de la Désirade
- Comptage des Hirondelles (MG+PTP+Vieux-Fort)
- Communication : édition d'un dépliant sur 20 espèces communes en Guadeloupe
- Education et sensibilisation
- Festival des Oiseaux Endémiques et Festival des Oiseaux Migrateurs
- Sorties «découverte» adhérents et grand public
- Participation au colloque de BirdsCaribbean à la Jamaïque du 25 au 29/07/2015
- Veille juridique



Association des Mateurs Amicaux des Z'Oiseaux et de la Nature aux Antilles.

Questions diverses

Quelques questions diverses autour des oiseaux et des projets 2015.

Projection du film « Les loges des Forêts » de Franck Decluzet

Clôture de la séance à 16h35

Tous les résultats détaillés présentés lors de l'AG peuvent être consultés dans notre rapport d'activités 2014 (rapport n°36), téléchargeable sur le site de l'association :

<http://www.amazona-guadeloupe.com/rapports-study-reports.html>

Il est dressé le présent procès-verbal de la réunion, signé par la Présidente de séance et le Secrétaire de séance.

Aux Abymes, le 1^{er} mai 2015

La Présidente de séance
Frantz Delcroix

Le Secrétaire de séance
Anthony Levesque

Avec le soutien de

