



# Les oiseaux rares en Guyane française entre 2012 et 2014



## Rapport du Comité d'Homologation de Guyane

Vincent Ruffray, Olivier Claessens & le Comité d'Homologation de Guyane

août 2019

## Résumé

Ce quatrième rapport présente les observations d'espèces rares ou nouvelles pour la Guyane entre 2012 et 2014, avec quelques données inédites plus anciennes ; 323 fiches d'homologation ont été examinées pour cette période, 93 % d'entre elles ont été acceptées. 99 espèces sont présentées et commentées ; 12 espèces sont nouvelles pour la Guyane : Harpage diodon *Harpagus diodon*, Elanion perle *Gampsonyx swainsonii*, Râle à cou roux *Aramides axillaris*, Goéland cendré *Larus canus*, Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*, Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus*, Toui à ailes variées *Brotogeris versicolurus*, Ermite d'Auguste *Phaethornis augusti*, Martinet sombre *Cypseloides niger*, Tyran à gorge blanche *Tyrannus albogularis*, Aulia à ventre pâle *Rhytipterna immunda*, Paruline orangée *Protonotaria citrea*. La plupart d'entre elles sont documentées par une photo ou un enregistrement.

Les données présentées restent la propriété de leurs observateurs ; elles devront être citées comme telles dans la littérature, par exemple : *Crypturellus brevirostris*, 2 ind. enregistrés le 3 septembre 2013, bassin du Maroni, lieu-dit "Bois Martin" (V. Pelletier & O. Vrignaud in Rufray et al. 2019).

### Citation recommandée :

Rufray, V., Claessens, O. & Comité d'Homologation de Guyane. 2019. *Les oiseaux rares en Guyane française entre 2012 et 2014. Rapport du Comité d'Homologation de Guyane.* [[http://www.chn-france.org/upload\\_content/Rapport%20CHG%202012-2013-2014.pdf](http://www.chn-france.org/upload_content/Rapport%20CHG%202012-2013-2014.pdf)].

### Photo de couverture :

Tinamou rubigineux *Crypturellus brevirostris*, Montagne Nivré près de Dorlin, 19/05/2013 (© V. Rufray)

## Introduction

Ce quatrième rapport du Comité d'homologation de Guyane paraît plus de cinq ans après le précédent, lequel couvrait les années 2010 et 2011. Des difficultés récurrentes liées à l'emploi du temps des membres du CHG et à la réception des fiches d'homologation ont retardé cette parution, de sorte que ce rapport couvre trois années, avec comme à l'accoutumée quelques données plus anciennes parvenues ou homologuées tardivement. Ce regroupement de plusieurs années d'observations dans le même rapport, s'il ne permet pas de coller au plus près de l'actualité, présente toutefois l'avantage d'offrir un tableau plus global et donc plus significatif du statut réel des espèces. Nous espérons que l'intérêt de cette synthèse compensera partiellement le retard de publication et que ce rapport encouragera les ornithologues guyanais à continuer de transmettre leurs observations.

Le présent rapport traite de 323 fiches d'homologation, concernant 99 espèces. 111 concernent l'année 2012, 91 l'année 2013 et 121 l'année 2014. Grâce à la multiplication des photos numériques et dans une moindre mesure des enregistrements acoustiques, une part de plus en plus importante des données transmises peuvent être homologuées : 93 % des fiches traitées ici ont été validées et seulement 7 % ont été rejetées.

Contrairement à ce que l'on pouvait espérer, la transmission de fiches descriptives au CHG n'est pas encore entrée dans les mœurs des ornithologues guyanais. **Ainsi, au moins 109 fiches d'homologation ne sont pas parvenues au CHG sur ces 3 années**, ce qui oblige le secrétaire du comité à un fastidieux travail d'archivage des données en attente de fiche, de relance (souvent vaine) des observateurs. Il en résulte, et c'est fort dommage, des lacunes importantes dans les synthèses spécifiques. Rappelons que les données non validées par le CHG sont réputées ne pas exister et ne peuvent donc pas être prises en considération !

Afin de pallier en partie ce manque, le CHG examine désormais les données accompagnées de photos saisies sur Faune-Guyane ([www.faune-guyane.fr](http://www.faune-guyane.fr)), ce qui permet de « sauver » quelques données anciennes ou récentes dépourvues de fiches.

Nous insistons auprès des observateurs pour qu'ils fassent parvenir au plus vite leurs fiches, afin que ces données puissent contribuer à l'amélioration de nos connaissances et que les analyses et commentaires spécifiques puissent refléter au mieux la période considérée. Les observations saisies sur Faune-Guyane ([www.faune-guyane.fr](http://www.faune-guyane.fr)) sont dispensées de fiches dès lors qu'elles sont accompagnées de photos ou d'enregistrements audio suffisamment distinctifs. La liste des espèces soumises à homologation ainsi qu'un exemplaire de fiche descriptive sont disponibles sur simple demande auprès du secrétaire du CHG ainsi que sur Faune-Guyane et sur le site du GEPOG [www.gepog.org](http://www.gepog.org).

La liste des espèces soumises à homologation a évolué en 2012 avec le retrait de l'Amazone de Dufresne *Amazona dufresniana*, du Râle ocellé *Micropygia schomburgkii*, de la Tourterelle oreillarda *Zenaida auriculata*, du Coulicou manioc *Coccyzus minor* et de l'Elénie menue *Elaenia chiriquensis* étant donné la spectaculaire augmentation des données de ces espèces bien mieux connues qu'auparavant. A l'inverse, 5 espèces ont été ajoutées cette même année : le Fou masqué *Sula leucogastra*, la Buse ardoisée *Leucopternis schistaceus*, la Barge hudsonnienne *Limosa haemastica*, le Colibri corinne *Heliomaster longirostris* et la Granatelle de Pelzeln *Granatellus pelzelni* du fait de leur très grande rareté en Guyane.

Thomas Luglia, membre depuis 2007, et Alexandre Vinot, membre depuis 2009, ont quitté le comité au cours de l'année 2013. Le CHG tient à les remercier pour leur action en son sein. Kévin Pineau, Vincent Rufroy et Serge Santonja ont été admis comme nouveaux membres cette même année. Le CHG était donc composé en 2012 d'Olivier Claessens (secrétaire), Thomas Luglia, Alexandre Renaudier (président), Olivier Tostain, Sylvain Uriot et Alexandre Vinot ; puis en 2013 et 2014 d'Olivier Claessens (secrétaire), Kévin Pineau, Vincent Rufroy, Serge Santonja, Olivier Tostain et Sylvain Uriot.

2013 fut une année très particulière puisque Alexandre Renaudier, président et fondateur du comité, disparaissait des suites d'une longue maladie le 25 mai à seulement 42 ans. Durant les 8 années de sa présence en Guyane Alex a révolutionné les connaissances ornithologiques de la région. Sa passion, sa générosité et sa rigueur ont façonné le CHG. Ce rapport essaie de rendre modestement hommage à son souhait de partage des connaissances.



Alex dans un de ses exercices favoris : l'enregistrement des chants d'oiseaux, toujours dans un souci de partage des connaissances.

## Faits marquants

Parmi les données antérieures à 2012 parvenues tardivement au CHG, on retiendra notamment plusieurs nouveautés parmi les oiseaux marins : 2004 fournit la première donnée pour la Guyane et pour l'Amérique du Sud du Goéland cendré *Larus canus*, Cette donnée ne peut malheureusement pas être prise en considération par le SACC pour la liste des oiseaux d'Amérique du Sud, faute de preuve. 2011 sera l'année de découverte d'une Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus* au large de la Guyane, une première pour le plateau des Guyanes et seulement la 2<sup>ème</sup> mention pour l'Amérique du Sud. Les années 2009 et 2010 fournissent respectivement la première donnée de Tyran à ventre pâle *Rhytipterna immunda* et la première donnée pour le Martinet sombre *Cypseloides niger*. Enfin 2011 offre une nouvelle série d'observations du Coulicou d'Euler *Coccyzus euleri* qui s'accompagne d'une nidification surprise, malheureusement pas arrivée à son terme.

L'année 2012 apporte un lot très important de données remarquables : un Canard pilet *Anas acuta* se montre à Kourou ; un second Guacharo des cavernes *Steatornis caripensis* est observé cette fois-ci aux Nouragues ; les premières données documentées du Râle à cou roux *Aramides axillaris* à Cayenne permettent le retour de cette espèce dans la liste des oiseaux de Guyane ; les premières observations du Toui à ailes variées *Brotogeris versicolurus* et du Tyran à gorge blanche *Tyrannus albogularis* sont réalisés, comme attendu, dans l'est du département à Saint-Georges.

Du côté des accidentels européens, 2012 apporte la troisième observation d'une Bergeronnette grise *Motacilla alba*. Parmi les migrateurs venus d'Amérique du Nord, on retiendra surtout la seconde observation pour la Guyane et l'Amérique du Sud d'un Traquet motteux *Oenanthe oenanthe* (sous-espèce *leucorrhoea*), et les premières données homologuées de Paruline orangée *Protonotaria citrea*.

L'année 2013 n'est pas en reste et nous apporte des données nouvelles de premier plan. On retiendra des observations à répétition du Tinamou rubigineux *Crypturellus brevirostris* qui confirme sa présence dans l'Ouest. Ces observations ont fourni par la même occasion des images exceptionnelles de l'espèce qui ont été partagées dans le monde entier !

Trois nouvelles espèces viennent rejoindre la liste des oiseaux de Guyane en 2013 : les rizières de Mana fournissent un stationnement prolongé de Guifettes leucoptères *Chlidonias leucopterus*, un beau doublé dans le sud du département avec l'observation coup sur coup de l'Ermite d'Auguste *Phaethornis augusti* dans les Tumuc-Humac et près de Maripasoula. Enfin, l'Elanion perle *Gampsonyx swainsonii* fait sa première apparition documentée sur le littoral.

L'année 2014 est un ton en-dessous des deux précédentes. Toutefois, elle fournit la première donnée documentée d'Harpage diodon *Harpagus diodon*, qui permet le retour de l'espèce dans la liste des oiseaux de Guyane. Egalement, un effectif record pour la Sterne de Dougall *Sterna dougallii* est observé sur le littoral, alors que la précédente observation datait de 2007.

## Remerciements

Le Comité tient à exprimer ses remerciements à l'ensemble des observateurs qui lui font confiance et qui lui apportent leur soutien, qu'ils soient amateurs ou professionnels, ces derniers nous communiquant des données obtenues dans le cadre de leurs missions pour le compte d'organismes privés ou publics (Biotope, Ecobios, GEPOG, ONF, ONCFS, réserves naturelles...). De nombreuses données ont été recueillies à l'occasion d'études ou d'inventaires dans les réserves naturelles des Nouragues et de la Trinité, dans la réserve naturelle régionale Trésor et sur le territoire du Parc Amazonien de Guyane ; que ces organismes ainsi que leurs conservateurs et gestionnaires soient chaleureusement remerciés pour leur concours. Les inventaires menés par le GEPOG dans le cadre de la modernisation des ZNIEFF, financés par la DEAL Guyane, ou dans le cadre d'une étude sur les savanes financée par un programme Life+ CapDom (<http://www.lifecapdom.org/>), ont également apporté de nombreuses observations inédites dans des sites auparavant peu visités.

Le CHG n'ayant pas la "science infuse" pour des espèces sur lesquelles il manque d'expérience, des experts d'origine diverse ont été sollicités pour aider à traiter quelques données délicates : nous remercions vivement Anthony Levesque, Manuel Marin, Martin Reid, Luis Fabio Silveira, André Weller pour leur aide.

## Liste systématique des données acceptées (catégorie A)

Les données sont présentées de la façon suivante :

- 1 - Nom scientifique et nom français.
- 2 - Entre parenthèses, les deux premiers chiffres, respectivement le nombre total de données homologuées depuis la création du CHG (2005) jusqu'à 2009 inclus, puis le nombre d'individus homologués correspondant ; les deux chiffres suivants indiquent les données homologuées en 2010 et 2011, puis le nombre d'individus homologués correspondant.
- 3 - Entre parenthèses, sous le nom de l'espèce, la distribution globale de l'espèce.
- 4 - Présentation des données homologuées par année, puis par ordre alphabétique des communes et chronologiquement pour chaque commune.
- 5 - Commune, localité, lieu-dit, effectif, sexe, âge.
- 6 - Précisions si l'oiseau a été trouvé mort, capturé, enregistré, photographié.
- 7 - Date de l'observation.
- 8 - Nom des observateurs, par ordre alphabétique et/ou en priorité : découvreur, photographe, preneur de son ou dessinateur.

Les espèces sont traitées dans l'ordre systématique, suivant la séquence et la taxonomie adoptées par le South American Classification Committee (SACC) (Remsen *et al.* 2019) et utilisées dans la Liste des oiseaux de Guyane (CHG 2019).

### *Crypturellus brevirostris* - Tinamou rubigineux (1 / 2 – 9 / 11)

(Amazonie occidentale, localisé sur le plateau des Guyanes)

- 2011** – Rectificatif : **Régina**, chemin d'accès à l'inselberg Virginie, 2 indiv. enregistrés, 29 mai 2011 (et non 28 mai) (A. Renaudier).
- 2013** – **Apatou**, crique Moussinga (4°54'47" N, 54°26'41" W), 1 indiv., 12 août 2013 (V. Pelletier, L. Salomon).  
**Apatou**, bassin du Maroni, lieu-dit "Bois Martin", 2 indiv. enregistrés, 3 septembre 2013 (V. Pelletier, O. Vrignaud).  
**Mana**, Saut Dalles (4°58'21" N, 53°47'01" W), 2 indiv., 27 juin 2013 (V. Pelletier, V. Rufroy).  
**Maripasoula**, Dorlin, falaise de la Montagne Nivré, 1 ad photographié, 19 mai 2013 (V. Rufroy, V. Pelletier, L. Salomon).  
**Maripasoula**, Dorlin, Montagne Nivré sud, 1 indiv. entendu, 22 mai 2013 (V. Rufroy, V. Pelletier, L. Salomon, K. Pineau).
- 2014** – **Mana**, RN Trinité, inselberg Roche Bénitier, 1 indiv. entendu, 28 avril 2014 (O. Claessens).  
**Saint-Georges**, crique Gabaret, saut Mérignan (N3° 54' 49" W51° 55' 29"), 1 indiv. entendu, 4 décembre 2014 (O. Claessens, S. Pinas).  
**Saint-Georges**, crique Gabaret, saut Mérignan (autre site : N3° 54' 54" W51° 55' 08"), 1 indiv. entendu, 11 décembre 2014 (V. Pelletier, O. Vrignaud).  
**Saint-Laurent-du-Maroni**, Piste Paul Isnard, Crique Mousse (N5° 02' 32" W54° 02' 27"), 1 indiv., 11 novembre 2014 (V. Pelletier, A. Baglan).

Après l'observation de 2011, la connaissance du chant de ce tinamou par une poignée d'observateurs aura permis de réaliser une remarquable série d'observations le plus souvent auditives. Les photos exceptionnelles prises à Dorlin en 2013 sont les premières photos publiées de cette espèce discrète et méconnue (Rufroy *et al.* 2014). Le premier spécimen guyanais collecté en 1971 provenait de la vallée de l'Inini. Les nouvelles données sont dispersées du Maroni à l'Oyapock, en passant par la réserve naturelle de la Trinité dans le centre nord de la Guyane.



Tinamou rubigineux *Crypturellus brevirostris*, Montagne Nivré, 25/05/2013 (© Vincent Rufroy)

### ***Dendrocygna bicolor* - Dendrocygne fauve (0 / 0 – 2 / 19)**

(Amérique du Sud et Afrique tropicale)

**2014** – Mana, RN de l'Amana, savanes Sarcelle ("Caïman Muri"), 12 juillet 2014, au moins 12 indiv., dont 2 tués à la chasse, photographiés (O. Magloire).

Mana, rizières est ("grandes rizières"), 7 indiv. photographiés, 4 octobre 2014 (A. Vinot, V. Rufroy, J.L. Sibille, M. Segers, L. Sénécaux).

Troisième et quatrième observations en Guyane, les premières depuis la création du CHG, les précédentes datant de 1984 et 1985 (Tostain *et al.* 1992). On soulignera la taille relativement importante des groupes, et on déplorera une fois de plus que les canards, aussi rares soient-ils, continuent d'être chassés au sein de la réserve naturelle de l'Amana...

### ***Dendrocygna viduata* - Dendrocygne veuf (1 / 6 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud et Afrique tropicale)

**2013** – Saint-Elie, crique Leblond, 3 indiv., 5 août 2013 (M. Cobigo, D. Monchaux).

Localité inattendue pour ce dendrocygne très rare chez nous, que l'on attend plutôt dans les grands marais côtiers. Il s'agit seulement de la troisième observation en Guyane (précédentes données en 1988 à Matoury et en 2010 dans les rizières de Mana). Il existe 7 observations au Suriname (Ribot 2017).

### ***Anas americana* - Canard d'Amérique (2 / 6 – 1 / 1)**

(Amérique du Nord)

**2010** – Rémire-Montjoly, salines de Montjoly, 1 indiv. photographié, 11 novembre 2010 (R. Pignoux).

Pour sa quatrième mention guyanaise, ce migrateur nord-américain qui reste exceptionnel sur le Plateau des Guyanes a délaissé les lacs kourouciens.

**Anas acuta - Canard pilet (1 / 1 – 1 / 1)**

(Amérique du Nord, Eurasie)

**2012** – Kourou, lac du Bois Diable, 1 mâle imm, du 20 au 29 décembre 2012 (J.J. Vacquier, M. Giraud-Audine, P. Studer, R. Jantot, O. Tostain, A. Vinot)

Troisième donnée guyanaise après une à Mana en 1995 et une autre à Kourou en 2010. L'espèce qui hiverne habituellement du sud des Etats-Unis à la Colombie reste accidentelle ailleurs en Amérique du Sud.



Canard pilet *Anas acuta*, Kourou, 22/12/2012 (© Roland Jantot), 20/12/2012 (© Pascal Studer)

***Dromococcyx pavoninus* - Géocoucou pavonin (3 / 3 – 4 / 4)**

(Amérique du Sud)

**2012** – Iracoubo, piste de Counami, 1 indiv. photographié, 13 octobre 2012 (S. Barrioz).

**2013** – Mana, saut Tamanoir, 1 indiv., 18 avril 2013 (V. Rufay).

Roura, RN Trésor, 1 indiv. photographié, 28 août 2013 (J.F. Szpigel, S. Barrioz, M. Rhoné, Y. Paillé)

**2014** – Roura, RN Trésor, 1 indiv., 16 août 2014 (M. Chrétien).

La rareté du Géococou pavonin en Guyane ne se dément pas en dépit de ces nouvelles données, qui portent à 6 le nombre de localités connues, pour 7 observations au total. La première donnée remonte à 1994 aux Nouragues.



Géococou pavonin, *Dromococcyx pavoninus*, (à gauche) piste de Counami, 13/10/2012 (© S. Barrioz)  
(à droite) RN Trésor, 28/08/2013 (© J.-F. Spzigel)

### **Coccyzus americanus - Coulicou à bec jaune (14 / 25 – 13 / 13)**

(Amérique du Nord et Grandes Antilles)

**2012** – Awala-Yalimapo, Awala, gîte Ailumi Weyulu, 1 indiv., 30 avril 2012 (G. Jacotot).

**Cayenne**, Anse de l'Hôpital, 1 indiv. photographié, 11 mai 2012 (P.Y. Le Bail).

**Kourou**, route de Guatemala (D15), 1 indiv., 29 avril et 3 mai 2012 (M. Giraud-Audine).

**Kourou**, route de Guatemala (D15), 1 indiv. photographié, 2 mai 2012 (M. Giraud-Audine).

**Macouria**, route de Guatemala (D15), 1 indiv., 17 février 2012 (O. Claessens).

**Macouria**, route de Guatemala (D15), 1 indiv., 4 mars 2012 (M. Giraud-Audine).

**Macouria**, route de Guatemala (D15), 1 indiv. photographié, 13 avril 2012 (T. Bruce).

**Macouria**, route de Guatemala (D15), 1 indiv. photographié, 17 avril 2012 (M. Giraud-Audine).

**Macouria**, route de Guatemala (D15), 1 indiv. photographié, 29 avril 2012 (M. Giraud-Audine).

**Macouria**, route de Guatemala (D15), 1 indiv., 6, 9 et 10 mai 2012 (M. Giraud-Audine).

**Matoury**, La Levée, lotissement Yarde, 1 indiv. photographié, 26 mai 2012 (F. Royer).

**Rémire-Montjoly**, Montjoly, 1 indiv., 6 mai 2012 (P. Ingremeau).

**2014** – Kourou, dégrad Saramaka, 1 indiv. photographié, 16 octobre 2014 (H. Breton).

Les années ne se ressemblent pas pour le Coulicou à bec jaune. Après 2010 (voir Claessens *et al.* 2014), 2012 est à nouveau une année faste avec pas moins de 12 observations. On remarquera cependant que presque toutes sont concentrées sur la route de Guatemala. Bien qu'il soit difficile de s'en assurer, on suppose qu'il s'agissait à chaque fois d'individus différents puisqu'ils étaient vus sur des portions distinctes de la route. La route de Guatemala s'illustre donc à nouveau comme le principal lieu pour l'observation de ce migrateur nord-américain, mais c'est vraisemblablement le fruit d'une pression d'observation inégale. Une donnée le 17 février 2012 est l'une des plus précoces enregistrées à ce jour. Il n'y a eu en revanche aucune observation en 2013, et une seule en 2014.

**Coccyzus euleri - Coulicou d'Euler (5 / au moins 9 – 3 / 4)**

(Amérique du Sud)

**2013** – **Macouria**, piste de Quesnel, crique Gillette (forêt domaniale de Risquetout), 1 ad enregistré, photographié, 10 et 16 août 2013 (O. Claessens, G. Jacotot, F. Royer)

**Macouria**, route de Guatemala, 2 ad (couple nicheur) photographiés, vidéos, enregistrés, du 14 août au 1<sup>er</sup> septembre 2013 (L. Sénécaux, F. Royer, M. Giraud-Audine, O. Claessens, A. Vinot, S. Uriot, Q. Uriot, P. Ingreneau, M. Chrétien)

**Macouria**, route de Guatemala, 1 indiv. photographié, 28 août 2013 (M. Giraud-Audine)

Après la belle série de 2010-2011, cette nouvelle série d'observations vient conforter le statut de ce migrateur austral dans notre département. Mieux, elle s'accompagne d'une nidification, un évènement exceptionnel dont la découverte (due à la perspicacité de Lydie Sénécaux et Frédéric Royer) a été permise par une conjonction improbable de facteurs favorables (Claessens *et al.* 2017). Cette nidification suivie comme il se doit a malheureusement échoué et les oiseaux n'ont pas été revus par la suite. Quelques jours plus tôt, alors que le couple nicheur était à proximité de son nid, un autre individu était photographié quelques centaines de mètres plus loin sur la même route !



Coulicou d'Euler *Coccyzus euleri*, (à gauche) crique Gillette, 10/08/2013 (© Frédéric Royer)

(à droite) Guatemala, 01/09/2013 (© M. Giraud-Audine)

(en bas) couple, l'instant précédant l'accouplement, Guatemala, 14/08/2013)

**Coccyzus minor - Coulicou manioc (14 / 20 – - / -)**

(Floride, Amérique centrale, Antilles, littoral du nord de l'Amérique du Sud)

**2010** – Cayenne, place des Amandiers, 1 indiv., 2 novembre 2010 (O. Claessens).

Une donnée oubliée qui ne modifie en rien nos connaissances sur ce coulicou : c'est un habitant assez commun de la mangrove côtière ou estuarienne, dont le peu d'observations par le passé n'était dû qu'à un manque de prospection de son habitat – un habitat il est vrai difficile d'accès. Le développement cyclique de la mangrove à Cayenne, coïncidant avec une pression d'observation accentuée, a permis de confirmer le statut de l'espèce en Guyane (Tostain *et al.* 1992). Depuis 2012 elle n'est plus soumise à homologation.

**Steatornis caripensis - Guacharo des cavernes (1 / 1 – 1 / 1)**

(Andes du Venezuela au Pérou, Trinidad, Guyana, nord Brésil)

**2012** – Régina, RN des Nouragues, camp Pararé, 1 indiv. enregistré, 31 octobre, 1<sup>er</sup> et 6 novembre 2012 (S. Icho, O. Claessens, M. Cobigo, J. Devillechabrolle, M. Fernandez, G. Perroz).

Un an seulement après la première observation d'un Guacharo en Guyane (aux Chutes Voltaire, Saint-Laurent-du-Maroni, le 3/11/2011 ; Claessens *et al.* 2014), cette seconde donnée n'est pas moins inattendue. L'oiseau qui se signalait par ses clics sonores d'écholocation est venu visiter la station du CNRS des Nouragues à trois reprises en l'espace d'une semaine, et a même pu être aperçu par plusieurs heureux observateurs alors qu'il tournait autour des carbeta, apparemment attiré par des palmiers en cours de fructification. Ses heures de visite semblaient influencées par la Lune...

Cette deuxième donnée est d'autant plus troublante qu'elle paraît trop éloignée de la première pour provenir du même site de nidification (encore inconnu). Elle vient de plus nous rappeler d'autres observations plus anciennes, dispersées dans différentes régions de Guyane, d'oiseaux qui étaient restés indéterminés mais qui pourraient bien concerner cette espèce.

**Nyctibius aethereus - Ibijau à longue queue (1 / 1 – 1 / 1)**

(Bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2012** – Saül, sentier des Monts-La-Fumée, 1 indiv. photographié, 22 et 24 août 2012 (P. Ingremeau, J.P. Bikaeff).

Sept ans plus tard, un Ibijau à longue queue est observé sur le même arbre où il avait été découvert nicheur en août 2004 puis en juillet 2005 (Pelletier *et al.* 2006). Cependant, aucune nidification n'a pu être constatée cette fois-ci et l'oiseau n'a pas été retrouvé les mois suivants. Par la suite, la chute de cet arbre a définitivement mis fin à ces observations.



Ibijau à longue queue *Nyctibius aethereus*.  
Monts La Fumée, 22/08/2012 (© Patrick Ingremeau)

**Nyctibius leucopterus - Ibijou à ailes blanches (15 / 27 – 4 / 4)**

(Bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

- 2013** – **Régina**, montagne de Kaw, <1 km à l'est de camp Patawa, 1 ad photographié, 1<sup>er</sup> novembre 2013 (O. Claessens, S. Uriot, G. Jacotot, L. Sénécaux, S. Hamel)
- 2014** – **Saint-Georges**, piste de Saut Maripa, 1 indiv., 11 septembre 2014 (S. Uriot, V. Rufroy)
- Saint-Georges**, piste ONF "Armontabo", crique Mawéyo (parcelles ONF bois-énergie), 1 indiv. enregistré, 1<sup>er</sup> et 2 décembre 2014 (O. Claessens)
- Saint-Georges**, crique Gabaret, saut Mérignan, 1 indiv. enregistré, du 3 au 6 décembre 2014 (O. Claessens, S. Pinas)

Aucune donnée homologuée pour 2011 et 2012, et une seule donnée en 2013, cependant deux autres observations n'ont pas (encore) été soumises au CHG. Fait inhabituel, l'oiseau de la montagne de Kaw a été repéré à la vue, de nuit, alors qu'il ne chantait pas. L'espèce avait déjà été notée sur le même site en 2010. Les trois localités à Saint-Georges sont en revanche nouvelles, ce qui porte à 14 le nombre de localités connues pour l'ibijou à ailes blanches en Guyane.

**Nyctibius bracteatus - Ibijou roux (7 / 7 – 1 / 1)**

(Bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

- 2007** – **Saül**, crique Limonade, 800 m au sud de la confluence avec la crique Cochon, 1 indiv. entendu, 7 et 15 novembre 2007 (O. Claessens)
- 2014** – **Régina**, riv. Mataroni, saut Trou Cochon, 1 indiv. photographié, 20 novembre 2014 (J. Barataud)

Homologation tardive pour la donnée de 2007. La crique Limonade a donc fourni 2 données distantes de 6 km (voir Renaudier *et al.* 2010), pour cet ibijou qui est l'un des plus rares de Guyane. La donnée de 2014 a été faite par un naturaliste de passage bien chanceux. On remarque encore une fois que les observations proviennent d'un même habitat : les terrasses alluviales des criques de l'intérieur.

**Cypseloides cryptus - Martinet à menton blanc (1 / au moins 22 – 1 / 6)**

(distribution éparse en Amérique centrale et Amérique du Sud)

- 2014** – **Maripasoula**, bourg, 6 indiv., 13 mars 2014 (O. Claessens)

Voici la seconde donnée homologuée pour la Guyane après une observation en 2005 au Petit Connétable (Claessens *et al.* 2014). Il semble que ces oiseaux soient réguliers dans le bourg de Maripasoula au niveau du château d'eau notamment. Des photographies de ces oiseaux sont souhaitables pour documenter la présence de cette espèce en Guyane.

**Cypseloides niger - Martinet sombre (1 / 1 – 0 / 0)**

(Amérique du Nord, Antilles)

- 2010** – **Awala-Yalimapo**, digue de Panato et bourg d'Awala, env. 30 indiv., 7, 11 et 13 août 2010 (30 indiv. le 7 août, 6 le 11 août, 2 le 13 août, photo) (A. Renaudier, M. Dechelle)

Alors que des Martinets à menton blanc, *Cypseloides cryptus*, paraissaient plus vraisemblables, il aura fallu deux tours de votes suivis de deux réunions consacrées à cette fiche, des recherches et des discussions très approfondies sur ce genre difficile, ainsi que la confirmation non équivoque par les spécialistes Manuel Marin et Martin Reid, pour parvenir à la conclusion qu'il s'agissait en réalité de Martinets sombres ! Il s'agit de la première donnée de cette espèce en Guyane.

Les populations nord-américaines (sous-espèce *borealis*) hivernent en Colombie et dans l'ouest du Brésil (Beason *et al.* 2012), cependant la coloration uniforme de l'individu photographié à Awala, ainsi que la date d'observation, suggèrent que ces oiseaux pourraient appartenir à la sous-espèce nominale *C. n. niger*, qui se reproduit aux Antilles et à Trinidad. Le statut sédentaire ou partiellement migrateur des populations antillaises

reste débattu, de même que l'existence possible d'une population nicheuse au Guyana d'où proviennent un spécimen (collecté en juin 1881) et plusieurs observations estivales (Stiles & Negret 1994). Par ailleurs un autre individu collecté au Guyana en juin 1888 pourrait quant à lui être de la sous-espèce *borealis* (Stiles & Negret 1994), ce qui épaissit encore un peu plus le mystère qui entoure ces oiseaux !



Martinet sombre *Cypseloides niger*, Awala Yalimapo, 13/08/2010 (© Maxime Dechelle)

***Cypseloides* sp. (probablement *cryptus*) – martinet indéterminé du genre *Cypseloides***  
(1 / 1 – 2 / environ 40)

(distribution éparse en Amérique centrale et Amérique du Sud)

**2012** – Saül, confluence Crique Limonade x Crique Nouvelle France, environ 40 indiv., 18 août 2012 (O. Ottema).

**2014** – Maripasoula ("Le Terminus"), 1 indiv., 25 février 2014 (V. Rufay).

Les deux observateurs ont préféré rester prudents quant à l'espèce impliquée dans ces observations. Bien que des Martinets à menton blanc *C. cryptus* paraissent les plus probables, la confirmation de la venue de *Cypseloides niger* en Guyane (voir ci-dessus) leur donne raison.

***Phaethornis augusti* - Ermite d'Auguste (0 / 0 – 3 / 3)**

(nord de l'Amérique du Sud, de la Colombie aux Guyanes)

**2013** – Maripasoula, environs du Pic Coudreau du Sud, 1 ad capturé, photographié, 5 et 6 février 2013 (O. Claessens)

Maripasoula, Taluen, 1 indiv. photographié, du 8 au 11 avril 2013 (R. Pignoux)

**2014** – Maripasoula, Elaé, 1 indiv. photographié, 27 novembre 2014 (R. Pignoux)

La découverte d'un nouveau colibri en Guyane est un événement rarissime. A deux mois d'intervalle, voici les premières observations gyanaises de cet ermite, un doublé totalement inattendu confirmé dès l'année suivante ! L'Ermite d'Auguste fait partie du cortège d'espèces d'altitude de la partie nord du continent, dont la répartition s'étend vers l'est jusqu'aux tépuis du Venezuela et du sud du Guyana. Il a été découvert en 2003 puis en 2012 dans le sud du Suriname (Mittermeier *et al.* 2010, O'Shea & Ramcharan 2013). Sa présence dans les Tumuc-Humac n'est donc pas totalement surprenante. Son observation à Taluen, puis à Elaé, 130 km au nord du Pic Coudreau, l'est davantage. Ce bel ermite est connu pour rentrer fréquemment dans les bâtiments, où il niche parfois (Verea 2016). L'individu de Taluen avait ainsi pour habitude de visiter le dispensaire du village, tandis que celui d'Elaé fréquentait le Tukisipan, le carbet communautaire traditionnel ! Il conviendrait dès lors d'être attentif aux ermites présents sur tout le haut Maroni, notamment dans les villages.



Ermite d'Auguste *Phaethornis augusti*, (à gauche) Pic Coudreau du Sud, 05/02/2013 (© Olivier Claessens)  
(à droite) Taluen, 08/04/2013 (© Rémi Pignoux)

### ***Polytmus guainumbi* - Colibri guainumbi (4 / 4 – 3 / 3)**

(Amérique du Sud)

**2013** – Mana, rizières Est, 1 mâle? juv, 17 avril 2013 (S. Uriot, S. Hamel)

**2014** – Mana, rizières Est (« grandes rizières »), 1 femelle?, 12 mars 2014 (S. Uriot)

Mana, rizières Est (« grandes rizières »), 1 femelle photographiée, 4 octobre 2014 (V. Rufroy, V. Delcourt, A. Vinot, J.L. Sibille, M. Segers, L. Sénécaux)

Les rizières de Mana et le marais de Panato à Awala-Yalimapo restent à ce jour les deux seules localités de présence de ce colibri connues en Guyane. Il semblerait qu'il existe également une population sur les savanes du Centre Spatial Guyanais, mais les données ne sont toujours pas parvenues au CHG.

### ***Heliomaster longirostris* - Colibri corinne (0 / 0 – 2 / 2)**

(Amérique centrale et nord-ouest de l'Amérique du Sud)

**2012** – Roura, Montagne des Chevaux (N4.70967 W52.39677), 1 femelle? imm, 8 septembre 2012 (P. Ingremeau)

**2013** – Régina, RN des Nouragues, camp Pararé, 1 mâle, 15 janvier 2013 (M. Fernandez)

Face à la rareté des observations et pour tenter de mieux comprendre sa répartition en Guyane, le Colibri corinne est soumis à homologation depuis 2012. Ces deux premières données homologuées s'ajoutent à la quinzaine enregistrée dans Faune-Guyane jusqu'à cette date. On ne dispose à ce jour d'aucune photo ni d'aucun spécimen provenant de Guyane pour ce colibri !

### ***Calliphlox amethystina* - Colibri améthyste (21 / au moins 33 – 10 / au moins 16)**

(Amérique du Sud)

**2012** – Kourou, Wayabo, au moins 3 indiv. du 8 février au 9 mai 2012 (1 femelle ad le 8 février, 1 mâle juv du 28 février au 2 avril, 1 mâle ad du 30 avril au 9 mai) (M. Giraud-Audine)

Régina, Montagne de Kaw, camp Patawa, 1 femelle ad, 21 octobre 2012 (V. Rufroy)

**2013** – Kourou, Wayabo, 3 indiv. photographiés du 8 février au 4 septembre 2013 (2 mâles imm du 8 février au 25 juillet 2013, 1 mâle ad les 7 et 11 août et 4 septembre 2013) (M. Giraud-Audine)

Kourou, route de Guatemala (D15), 1 mâle imm, 15 avril 2013 (M. Giraud-Audine)

Matoury, La Levée, lotissement Yarde, 1 mâle imm, 23, 25, 26 décembre 2013 (F. Royer)

Saint-Laurent-du-Maroni, piste Bushiman, 1 femelle ou imm, 16 mars 2013 (O. Claessens)

- 2014** – **Kourou**, chèvrerie de Wayabo, 1 mâle ad, 29 novembre 2014 (M. Giraud-Audine).  
**Kourou**, chèvrerie de Wayabo, 1 imm?, 5 décembre 2014 (M. Giraud-Audine).  
**Matoury**, La Levée, lot. Yarde, 3 indiv (2 mâles imm, 1 femelle) photographiés, du 11 janvier au 5 juillet 2014 (F. Royer).  
**Matoury**, Paramana, 1 mâle juv, 19 et 23/04/2014 (F. Royer, L. Dumaz).

Malgré la multiplication des observations, le statut local du Colibri améthyste demeure mystérieux. Fidèle à certains sites bien suivis comme Wayabo, où plusieurs individus peuvent être observés simultanément ou successivement, il peut néanmoins disparaître sans raison apparente pendant de longues périodes, puis réapparaître. La plupart des sites n'ont fourni que des observations ponctuelles et il n'existe toujours pas de preuve de reproduction de ce colibri en Guyane. Les lisières et jardins semblent être ses lieux de prédilection.



Colibri améthyste *Calliphlox amethystina*, (à gauche) Wayabo, 15/03/2013 (© Michel Giraud-Audine)  
 (à droite) Lotissement Yarde, 23/12/2014 (© Frédéric Royer)

### **Amazilia brevirostris - Ariane à poitrine blanche (3 / 4 – 1 / 1)**

(Plateau des Guyanes)

- 2014** – **Mana**, rizières Est ("grandes rizières"), 1 indiv., 8 mars 2014 (A. Vinot)

Cette ariane reste invariablement cantonnée dans l'ouest du département entre les rizières de Mana et le village d'Awala-Yalimapo. Même si la difficulté de la séparer de l'Ariane vert-doré *A. leucogaster* limite sa détection, avec moins d'une donnée par an l'espèce apparaît résolument très rare en Guyane qui constitue clairement sa limite de répartition.

### **Aramides axillaris - Râle à cou roux (0 / 0 – 10 / 12)**

(Amérique centrale et nord de l'Amérique du Sud)

- 2012** – **Cayenne**, Pointe des Amandiers, 2 indiv. photographiés, du 25 janvier au 3 avril 2012 (O. Claessens, M. Giraud-Audine, G. Jacotot et al.).  
**Cayenne**, vieux port, 1 indiv. photographié, 12 février 2012 (O. Claessens).  
**Cayenne**, Pointe des Amandiers, 1 indiv., 12 et 18 septembre 2012 (O. Claessens, M. Giraud-Audine).  
**2013** – **Cayenne**, Pointe des Amandiers, 1 indiv., 12 janvier 2013 (O. Claessens).  
**Cayenne**, vieux port, 1 indiv., 20 janvier 2013 (O. Claessens).  
**Cayenne**, vieux port, 1 indiv., 2 et 7 février 2013 (G. Jacotot, N. de Pracontal).  
**Cayenne**, anse Nadau, 5 indiv. photographiés, 17 octobre 2013 (M. Chrétien).  
**Cayenne**, anse Nadau, 2 indiv. photographiés, 3 novembre et 21 décembre 2013 (O. Claessens).  
**2014** – **Cayenne**, anse Nadau, 1 à 3 indiv. photographiés, du 13 au 21 janvier et 9 mars 2014 (O. Claessens, M. Giraud-Audine, V. Rufay, C. Catoire, S. Pradal).  
**Cayenne**, pointe Saint-François, 1 indiv. photographié, 12 octobre 2014 (O. Claessens).

Malgré deux données non documentées mentionnées par Tostain *et al.* (1992), le Râle à cou roux avait été prudemment retiré de la liste des oiseaux de Guyane en 2005 par le CHG, en l'attente d'une confirmation. La mangrove littorale à Cayenne ayant atteint un stade de développement favorable a permis la redécouverte fortuite de l'espèce, suivie d'observations répétées dans d'excellentes conditions. Dans la foulée, une recherche plus ciblée a permis de la trouver sur trois autres sites du littoral cayennais, ce qui suggère que ce râle est vraisemblablement commun dans son habitat. Jusqu'à 5 individus ont ainsi pu être observés au même endroit. L'observation du 9 mars 2014 à l'anse Nadau est la dernière sur ce site, la mangrove ayant par la suite totalement disparu. Le Râle à cou roux est ainsi tributaire des cycles naturels d'envasement et de croissance de la mangrove littorale.



Râle à cou roux *Aramides axillaris*, (à gauche) vieux port, Cayenne, 12/02/2012  
(à droite) anse Nadau, Cayenne, 21/12/2013 (© Olivier Claessens)

### **Laterallus melanophaius - Râle brunoir (1 / 2 – 1 / 3)**

(Amérique du Sud)

**2013** – Régina, Kaw, savane Angélique, "mare aux caïmans", 3 indiv. (2 mâles et 1 femelle probables), du 24 au 26 avril 2013 (V. Rufay, S. Uriot *et al.*)

Le Râle brunoir n'est connu en Guyane que d'une unique localité : la savane Angélique, dans les marais de Kaw, où quelques individus se laissent observer lors de missions scientifiques. Il serait étonnant que d'autres sites semblables ne soient pas habités, mais leur inaccessibilité et la discrétion de ce petit râle empêchent de cerner sa population. Les précédentes observations homologuées dataient d'avril et mai 2008 (Renaudier *et al.* 2010), mais une donnée d'avril 2012 n'est pas parvenue au CHG.

### **Porzana flaviventer - Marouette à sourcils blancs (4 / au moins 6 – 1 / 1)**

(distribution éparse en Amérique du Sud, en Amérique centrale et aux Antilles)

**2013** – Mana, grandes rizières, 1 indiv., 22 mars 2013 (S. Uriot, M. Fernandez)

Il faut remonter à 2007 pour trouver la dernière observation de ce joli râle en Guyane, également dans les rizières de Mana. Les précédentes observations provenaient toutes d'Awala-Yalimapo, sur les bassins de lagunage de la digue de Panato. Cette nouvelle donnée se distingue également par sa date, la première en dehors de la saison sèche.

***Pardirallus maculatus* - Râle tacheté (1 / 1 – 1 / 1)**

(distribution éparse en Amérique du Sud, en Amérique centrale et aux Antilles)

**2013** – Cayenne, marais Leblond, 1 ad photographié, 26 mai 2013 (G. Jacotot, F. Royer)

Les observations de ce râle en Guyane sont très rares et étaient jusque-là cantonnées dans l'Ouest (rizières de Mana, savane Sarcelle, Pointe Isère). Il s'agit de la première mention dans la région de Cayenne.



Râle tacheté *Pardirallus maculatus*, Cayenne, 26/05/2013 (© Gil Jacotot)

***Gallinula galeata* - Gallinule d'Amérique (6 / environ 118 – 6 / au moins 10)**

(Nouveau Monde)

**2012** – Kourou, route de Guatemala, "étang des grandes pâtures", 4 ad le 10 mars, 1 indiv. le 8 septembre, 1 indiv. photographié le 23 septembre (M. Giraud-Audine, G. Jacotot)

**2013** – Mana, grandes rizières, 2 ad photographiés, 17 mars 2013 (P. Studer, J.J. Vacquier)

**2014** – Kourou, lac Bois Diable, 2 ad photographiés, 26 et 30 novembre 2014 (R. Jantot)

**Kourou**, lac Bois Diable, 3 ad, 28, 29 et 30 novembre 2014 (J.-C. Varlez)

Après la découverte de sites de nidification pouvant héberger de grosses populations (Claessens *et al.* 2014), on revient à des observations plus classiques. Il est difficile de dire à ce stade s'il s'agit de sites de reproduction occasionnelle ou si elles illustrent la dispersion d'individus peut-être issus des populations mentionnées précédemment. La première dans les rizières de Mana relève probablement de la dispersion.

***Vanellus cayanus* - Vanneau de Cayenne (5 / 6 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2014** – Kourou, port de Pariacabo, 1 ad photographié, du 25 juin au 26 juillet 2014 (A. Vinot, M. Giraud-Audine, J.C. Varlez)

Sûrement nostalgique de son parking asphalté, ce Vanneau de Cayenne refait son apparition à Pariacabo quatre ans après son premier séjour (voir Claessens *et al.* 2014).

***Vanellus chilensis* - Vanneau téro (1 / 1 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2012** – **Saint-Georges**, ville de Saint-Georges, 1 indiv. photographié, 25 mars, 1<sup>er</sup> et 11 avril 2012 (J. Tascon)

Seconde observation depuis la création du CHG, celle-ci s'est produite à la frontière brésilienne, à l'opposé de la précédente qui avait eu lieu à Mana. Ce n'est pas la première fois que le Vanneau téro se montre à Saint-Georges : 2 individus avaient été vus le 16 novembre 1980 (Tostain *et al.* 1992) et 4 le 7 juillet 1998 (V. Rufroy, [www.faune-guyane.fr](http://www.faune-guyane.fr)) sur l'aérodrome.



Vanneau téro *Vanellus chilensis*, Saint-Georges, 25/03/2012 (© Johann Tascon)

***Limosa haemastica* - Barge hudsonienne (0 / 0 – 5 / 12)**

(Alaska et Canada)

**2013** – **Awala-Yalimapo**, Pointe Isère, 4 indiv., 21 septembre 2013 (O. Claessens, J. Chevalier)

**Mana**, rizières Est ("grandes rizières"), 3 imm probables, 5 octobre 2013 (S. Uriot, F. Royer, G. Jacotot)

**Mana**, rizières Est ("grandes rizières"), 1 indiv. photographié, 28 octobre 2013 (S. Uriot, F. Royer, G. Jacotot, J.L. Sibille)

**Mana**, rizières Est ("grandes rizières"), 1 imm. photographié, 11 novembre 2013 (M. Chrétien)

**2014** – **Mana**, rizières Est ("grandes rizières"), 3 imm, photographiés, 4 octobre 2014 (A. Vinot, V. Rufroy, J.L. Sibille, M. Segers, L. Sénécaux, V. Delcourt)

Pas moins de 4 données la même année, dont une qui concerne 3 individus, constituent une série exceptionnelle même s'il peut s'agir des mêmes oiseaux ayant effectué un stationnement prolongé. La Guyane se situe en effet en marge des voies habituelles de migration qui semblent plus continentales. La quasi-totalité des observations en Guyane ont lieu lors du passage postnuptial entre septembre et novembre, ce qui s'explique par la migration « en boucle » de ce limicole, la remontée printanière s'effectuant le long de la côte Pacifique (Walker *et al.* 2011).



(en haut) Barge hudsonienne *Limosa haemasticta*, rizières de Mana, 04/10/2014 (© Alexandre Vinot)



Combattant varié *Calidris pugnax* avec un Grand Chevalier *Tringa melanoleuca*, route de Guatemala, 29/04/2012  
(© Michel Giraud-Audine)

**Calidris pugnax - Combattant varié (3 / 3 – 2 / 2)**

(Eurasie)

**2011** – Kourou, route de Guatemala, 1 mâle juv photographié, 5 et 7 octobre 2011 (O. Claessens, M. Giraud-Audine).**2012** – Kourou, route de Guatemala, 1 ad photographié, 29 avril 2012 (M. Giraud-Audine).**2014** – Mana, grandes rizières, 1 mâle? ad photographié, 15 mars 2014 (S. Uriot, Y. Aubry).

La même lagune d'arrière-mangrove a accueilli ce visiteur occasionnel en Guyane lors de deux saisons de migration successives. En 2014, c'est au tour des rizières de Mana d'accueillir l'espèce lors de la migration printanière. Il s'agit des troisième, quatrième et cinquième observations en Guyane. Rare mais régulier en Amérique du Nord et aux Antilles (O'Brien *et al.* 2006, Belfan & Condé 2016, Levesque & Delcroix 2016), il reste accidentel en Amérique du Sud. Il a été vu 5 fois au Brésil (Dias *et al.* 2013), 1 fois au Venezuela, au Pérou, ainsi qu'à Trinidad & Tobago (Remsen *et al.* 2019). Malgré des suspicions de reproduction près de la Baie d'Hudson au Canada (Rockwell *et al.* 2009), il est vraisemblable que les Combattants observés en Amérique du Sud proviennent d'Europe. Une fois égaré sur le continent américain, ils poursuivent leurs migrations en compagnie de Bécasseaux à poitrine cendrée aux exigences écologiques proches.

**Calidris ferruginea – Bécasseau cocorli (0 / 0 – 1 / 1)**

(Eurasie)

**2014** – Kourou, pointe des Roches, 08 octobre 2014, 1 indiv. (A. Vinot).

Il s'agit de la première mention en Guyane française, malheureusement sans photo pour l'appuyer. Le Bécasseau cocorli est un migrateur rare le long de la côte est des Etats-Unis et un visiteur occasionnel en Amérique centrale et dans les Caraïbes. Il existe également au moins 3 mentions d'oiseaux hivernants au Brésil depuis 2010 (Musher *et al.* 2016). On peut donc penser que le Bécasseau cocorli fréquente nos côtes régulièrement pendant les migrations de printemps et d'automne, il faut juste avoir la chance de tomber dessus parmi les millions de limicoles qui traversent notre région.

**Tryngites subruficollis - Bécasseau roussâtre (7 / au moins 29 – 2 / 3)**

(Amérique du Nord)

**2012** – Kourou, lac Bois Diable, 1 indiv. photographié, vidéo, 1, 2 et 9 octobre 2012 (A. Vinot).**2014** – Mana, grandes rizières, 2 indiv., 11 mars 2014 (S. Uriot, Y. Aubry).

Le Bécasseau roussâtre reste toujours aussi rare en Guyane avec moins d'une mention par an. Sa route principale de migration vers ses terrains d'hivernage (Sud Brésil, Uruguay et Argentine) se situe plus à l'ouest sur un axe Colombie – Amazonie centrale – Pantanal (Lanctot *et al.* 2002). Toutefois des recherches assidues en octobre et en mars dans des milieux sous prospectés comme les savanes pâturées pourraient permettre de mieux quantifier les migrateurs qui choisissent de passer par le plateau des Guyanes.

(à gauche) Bécasseau roussâtre *Tryngites subruficollis*, Lac Bois-Diable, 09/10/2012 (© Alexandre Vinot)(à droite) Bécassine de Magellan *Gallinago paraguaiæ*, Saint-Georges 29/03/2012 (© Johann Tascon)

***Gallinago undulata* - Bécassine géante (13 / 15 – 1 / 2)**

(Amérique du Sud)

**2013** – Kourou, CSG, savane de Hook, 2 indiv. photographiés, 27 décembre 2013 (M. Perrier)

Après de nombreuses observations en 2010 et 2011, le nombre de données sur cette espèce chute à un niveau très bas. Cela marque plus une sous-prospection des savanes suite à l'arrêt du programme Life+ Cap Dom du GEPOG, qu'une réelle baisse d'effectif de cette bécassine. Quoi qu'il en soit, l'espèce reste rare et localisée à quelques grandes savanes préservées.

***Gallinago paraguaiiae* - Bécassine de Magellan (3 / 4 – 2 / 8)**

(Amérique du Sud)

**2012** – Montsinéry-Tonnégrande, savane Marivat, 6 indiv., 18 février 2012 (O. Claessens)

Saint-Georges, ville de Saint-Georges, 1 le 25 mars, 2 le 28 mars 2012, photo (J. Tascon)

**2014** – Kourou, Guatemala, 1 indiv. photographié, 26 décembre 2014 (P. Ingremeau, V. Tanqueray)

Mana, rizières Est ("grandes rizières"), 5 indiv. photographiés, 5 octobre 2014 (V. Rufroy, V. Delcourt, A. Vinot, J.L. Sibille, M. Segers, L. Sénécaux)

A part l'observation au sein de la savane Marivat qui concerne des oiseaux nicheurs, toutes les autres données qui sont parvenues au CHG concernaient des « migrants » ou du moins des oiseaux en déplacement en dehors de leur zone de nidification habituelle. L'examen minutieux des photographies et parfois l'analyse des cris d'envol ont permis de déterminer sans ambiguïté l'appartenance de ces oiseaux à *G. paraguaiiae*. Ceci ne doit pas cacher que possiblement d'octobre à mars, nous pourrions rencontrer la Bécassine de Wilson *Gallinago delicata* dans notre département. Malheureusement de nombreuses données de « bécassines indéterminées » ne nous ont pas été transmises, ce qui rend ce tableau de présence toujours très incomplet alors que la compréhension des taxons présents en Guyane requiert l'acquisition de données finement documentées.

***Stercorarius longicaudus* - Labbe à longue queue (2 / 2 – 1 / 2)**

(distribution circum-boréale, hiverne dans les mers australes)

**2012** – en mer, à 190 km au nord-est de Kourou (N5°56'46", W50°54'52"), 1 ad et 1 imm photographiés, 22 mars 2012 (V. Rufroy, A. Hauselmann, N. de Pracontal)

Cette observation, après les premières de 2011, vient confirmer la présence de ce petit labbe au large de la Guyane lors de sa remontée vers les sites de nidification. Gilg *et al.* (2013) ont en effet montré que la voie de migration des Labbes à longue queue, nichant au Groenland et au Spitzberg et hivernant dans l'hémisphère sud au large de l'Afrique australe et de l'Argentine, passe par le plateau des Guyanes lors de leur remontée printanière.

***Hydrocoloeus minutus* - Mouette pygmée (1 / 1 – 0 / 0)**

(Eurasie, localisée en Amérique du Nord)

**2011** – en mer, à 290 km au NE de Cayenne (6°32'58.1"N 50°12'32.0"W), 1 juv photographié, 13 septembre 2011 (J. Stone, A. Colburn)

L'apparition en Guyane de cette espèce européenne et asiatique est exceptionnelle. L'espèce est connue pour ses migrations entre l'Europe et l'Afrique du Nord, mais la provenance de cet individu reste incertaine. La Mouette pygmée a en effet colonisé l'Amérique du Nord dès 1887. Quelques couples nichent depuis 1962 sur les grands lacs américains (Ewins *et al.* 1999). Est-ce que cet oiseau, à l'instar des Goélands bruns américains, provient de cette petite population, ou s'agit-il d'un oiseau européen égaré ? Dans ce contexte, il faut signaler qu'une Mouette pygmée immature, très probablement de provenance américaine, a déjà été observée en Colombie le 13 février 1983 (Blokpoel *et al.* 1984). Cette donnée constituait jusqu'à présent l'unique mention de l'espèce sur le continent sud-américain.



Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus*, au large de Kourou, 22/03/2012 (© Vincent Ruffray)



Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*, au large de Cayenne, 13/09/2011 (© Joshua Stone)

### **Larus canus - Goéland cendré (1 / 1 – 0 / 0)**

(nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique du Nord)

**2005** – Cayenne, 1 imm (H1)., 29 janvier 2005 (A. Renaudier)

Le Goéland cendré fournit sa 1<sup>ère</sup> donnée pour la Guyane et pour l'Amérique du Sud. La description très précise de l'oiseau par un observateur familier avec cette espèce européenne a permis d'écarter tout doute sur l'identification. Malheureusement il n'a pas pu être retrouvé par d'autres observateurs. Non photographié, il ne pourra pas intégrer la liste officielle des oiseaux d'Amérique du Sud (Remsen *et al.* 2019). Les vasières du Vieux Port à Cayenne restent un lieu privilégié pour la découverte de laridés migrateurs rares.

**Larus fuscus - Goéland brun (2 / 2 – 2 / 2)**

(Eurasie)

**2012** – Cayenne, vieux port, 1 ad photographié, 26 et 27 février 2012 (O. Claessens, O. Tostain)**Cayenne**, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 ad photographié, 8 et 9 avril 2012 (A. Vinot, O. Tostain, G. Platt)

Grâce à l'attractivité de ses vasières et des activités de pêche, l'estuaire de la Rivière de Cayenne continue depuis 1999 de fournir des données régulières d'hivernage de ce goéland. A noter qu'habituellement ce sont des oiseaux immatures qui fréquentent la Guyane. L'observation de deux adultes en 2012 est donc remarquable et permet de fiabiliser l'identification de l'espèce qui reste toujours délicate dans les plumages immatures, notamment par rapport au Goéland dominicain *Larus dominicanus*.

**Chlidonias leucopterus - Guifette leucoptère (0 / 0 – 1 / au moins 3)**

(Eurasie)

**2013** – Mana, grandes rizières, au moins 3 ad, du 4 mars au 16 avril 2013 (S. Uriot, L. Proux, O. Tostain, K. Pineau, G. Jacotot *et al.*)

Il s'agit de la première mention pour la Guyane française et une des rares données pour le continent sud-américain. La première observation en Amérique du Sud date de 2008 sur une lagune de l'état de Rio Grande do Sul (Aldabe *et al.* 2010). Depuis la Guifette leucoptère est observée quasi annuellement sur ce même site (source Wikiaves). Réputée pour ses grandes migrations, la Guifette leucoptère s'égaré parfois en Amérique du Nord sur la côte est essentiellement, mais aussi sur la côte ouest et à l'intérieur des terres (Howell *et al.* 2014). On peut imaginer dès lors que les oiseaux arrivés aux Etats-Unis reproduisent leur migration vers l'Amérique du Sud.

**Sterna dougallii – Sterne de Dougall (1 / 1 – 1 / au moins 179)**

(Côtes d'Eurasie, Afrique, Australie et Amérique du Nord)

**2014** – Kourou, battures de Malmanoury, au moins 179 indiv., 18 et 20 juillet 2014 (O. Tostain, K. Pineau, T. Luglia, C. Moulin)

Cette sterne est très mal connue en Guyane. Seule une observation d'un individu en mars 2007 (J.-J. Vaquier) à Kourou était connue du CHG. Faune-Guyane répertorie une seule autre donnée de 2 individus aux îles du Salut en juillet 1998 (V. Rufay). Ces deux nouvelles observations concernent assurément le plus grand groupe de Sternes de Dougall jamais observé en Guyane française et posent question quant au statut réel de l'espèce dans la région puisqu'une grande partie de ces oiseaux était en plumage nuptial et très excitée. Les plus proches colonies connues de la Sterne de Dougall se situent à Trinidad et dans l'arc antillais. Cette concentration d'oiseaux résulte probablement de la dispersion d'une de ces colonies caribéennes après un échec. Par ailleurs, elle montre encore une fois le caractère attractif des battures de Malmanoury pour les laridés coloniaux. Un suivi plus régulier de ces battures et une recherche systématique de cette sterne entre juillet et octobre permettra sans doute de préciser son statut à l'avenir.



Sterne de Dougall *Sterna dougallii*,  
Battures de Malmanoury, 18/07/2014  
(© Olivier Tostain)



Guifettes leucoptères *Chlidonias leucopterus* adulte et immature, rizières de Mana, 04/03/2013 (© Sylvain Uriot)



Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* adulte, rizières de Mana, 30/03/2013 (© Kévin Pineau)



Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* adulte, rizières de Mana, 31/03/2013 (© Gil Jaccotot)

***Phaethon aethereus* - Phaéton à bec rouge (7 / 9 – 1 / 1)**

(régions tropicales de l'Atlantique, du Pacifique et de l'Océan Indien)

**2012** – en mer, à 196 km au nord-est de Kourou (N 6° 22' 08", W 51° 16' 26"), 1 ad photographié, 21 mars 2012 (V. Rufroy, A. Hauselmann, N. de Pracontal)

Comme en 2008 (Renaudier *et al.* 2010), puis en 2011 (Claessens *et al.* 2014), les rares sorties d'observations pélagiques permettent de croiser cet oiseau emblématique des mers tropicales, ce qui laisse entrevoir une présence certainement régulière au large, bien que la Guyane soit éloignée des sites de nidification actuels de l'espèce. Des observations de Phaéton à bec rouge sont réalisées régulièrement au Suriname également. Par exemple de Boer *et al.* (2014) l'ont observé à cinq reprises entre mai et juillet 2012.

***Oceanodroma castro* - Océanite de Castro (0 / 0 – 2 / 2)**

(régions tropicales et tempérées de l'Atlantique et du Pacifique)

**2012** - en mer, au large de Cayenne (05°59'27" N, 51°22'53" W), 1 ad photographié, 20 mars 2012 (N. de Pracontal, V. Rufroy, A. Hauselmann)**2012** - en mer, au large de Cayenne (06°09'34" N, 51°39'50" W), 1 ad photographié, 20 mars 2012 (V. Rufroy, A. Hauselmann, N. de Pracontal)

Cet océanite, nichant au plus proche de la Guyane à Madères, aux Açores et au Cap Vert, était attendu dans nos eaux puisqu'il se disperse dans l'Atlantique tropical en dehors de sa période de reproduction. Si l'identification du groupe « castro » ne pose pas de problème en soi, des études moléculaires, acoustiques et morphologiques ont révélé que sous le nom d'*Oceanodroma castro* se cachaient en réalité plusieurs espèces, parmi lesquelles deux : *O. castro* et *O. monteroi* ont été reconnues sur l'Atlantique tropical (Carboneras *et al.* 2018). Nous ne savons pas à quel taxon appartiennent les individus observés en Guyane. La date d'observation printanière se situe en effet entre les deux saisons de reproduction connues aux Açores, majoritairement juin-juillet pour *O. monteroi* et octobre-décembre pour *O. castro*.

***Jabiru mycteria* - Jabiru d'Amérique (3 / 3 – 1 / 1)**

(Néotropiques, du Mexique au nord de l'Argentine)

**2012** – Régina, marais de Kaw, 1 ad photographié, du 10 au 12 août 2012 (M<sup>elle</sup> Valteau, M<sup>elle</sup> Charbonnier, M. Segers)

Les observations du Jabiru en Guyane restent toujours exceptionnelles (à peine une donnée par an depuis 2005) malgré la présence de quelques habitats très favorables à l'espèce. L'essentiel des observations provient des régions de Mana ou de Kaw comme cette année. À l'avenir, l'extension des pâturages en Guyane favorisera peut-être des apparitions plus régulières de l'espèce.

***Sula sula* - Fou à pieds rouges (1 / 1 – 1 / 1)**

(mers tropicales)

**2014** – Régina, RN de l'île du Grand Connétable, 1 ad trouvé mort, photographié, 8 février 2014 (L. Bétremieux, A. Alcide, G. Jacotot)

Il s'agit de la 6<sup>ème</sup> donnée en Guyane. On connaît trois observations antérieures au Grand Connétable et deux en mer, la dernière datant de 2011. Réparti sur tous les océans tropicaux, et pélagique en dehors de sa saison de reproduction, le Fou à pieds rouges est certainement d'apparition régulière au large de la Guyane. Il a été également observé au large du Suriname pour les premières fois en juin 2012 et en août 2013 (De Boer *et al.* 2014).



Phaéton à bec rouge *Phaeton aethereus*, au large de Kourou, 21/03/2012 (© Vincent Rufroy)



Océanite de Castro *Oceanodroma castro*, au large de Cayenne, 20/03/2012 (© Nyls de Pracontal)



Jabiru d'Amérique *Jabiru mycteria*, marais de Kaw, 11/08/2012 (© Mathilde Segers)

***Sula leucogaster* - Fou brun (0 / 0 – 1 / 6)**

(mers tropicales)

**2012** – Régina, RN de l'île du Grand Connétable, 6 imm, 4 et 20 novembre 2012 (2 le 4 novembre, 4 le 20 novembre)  
(A. Hauselmann, A. Alcide, L. Bétremieux)

L'apparition de ce fou sur un de ces anciens sites de nidification, l'île du Grand Connétable, est toujours un moment intéressant, même s'il s'agit d'immatures. Toutefois la possibilité d'une nidification dans cette réserve reste très mince tant le Fou brun est devenu rare sous nos latitudes. Selon Faune-Guyane, il s'agit de la 15<sup>ème</sup> mention en Guyane depuis 1980 et la plupart concernent des immatures. Seul un adulte a été observé en août 1980 (O. Tostain), également au Grand Connétable.

***Tigrisoma fasciatum* - Onoré fascié (6 / 7 – 8 / 7)**

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2012** – Régina, crique Arataï, saut Pararé (RN des Nouragues), 1 ad, 23 novembre 2012 (H. Lormée / ONCFS)

**2013** – Régina, crique Arataï, saut Japigny (RN des Nouragues), 1 ad, 18 janvier 2013 (L. Proux)

Régina, crique Arataï, saut Pararé (RN des Nouragues), 1 ad, 25 janvier 2013 (L. Proux, A. Pasukonis)

Saint-Elie, fl. Sinnamary, saut Parasol, 1 juv photographié, 1<sup>er</sup> et 2 octobre 2013 (R. Jantot)

Saint-Elie, fl. Sinnamary, saut L'Equerre, 2 indiv. photographiés, 3 octobre 2014 (R. Jantot)

**2014** – Régina, fl. Approuague, Saut Grand Machicou, 1 ad photographié, 19 avril 2014 (M. Fernandez)

Régina, riv. Arataï, saut X, 1 ad photographie, 5 mai 2014 (O. Claessens, M. Cobigo, J. Devillechabrolle, S. Icho)

Saül, crique Limonade, saut Marmites, 2 ad, 20 août 2014 (P. Ingremeau)

Les données concernant ce héron discret et rare deviennent plus fréquentes avec la multiplication des observateurs avertis et ayant la chance de parcourir son habitat de prédilection : les sauts de nos rivières et criques. On notera que l'essentiel des observations provient des fleuves centraux (Approuague, Sinnamary) ou de leurs principaux affluents. Curieusement l'espèce n'a jamais été observée sur les deux fleuves frontaliers pourtant bien pourvus en sauts parfois gigantesques. L'Onoré fascié n'a été découvert en Amapá qu'en 2012 (Kajiki *et al.* 2013), et il est rare et localisé au Suriname (Ottema 2002).

***Egretta garzetta* - Aigrette garzette (14 / au moins 16 – 11 / 6)**

(Ancien monde, niche aux Antilles depuis les années 1990).

**2012** – Kourou, lac Bois Diable, 1 indiv. photographié, 20, 21, 24, 27 et 29 décembre 2012 (P. Studer, O. Tostain, M. Giraud-Audine, R. Jantot, A. Vinot)

**2012 -2013** – Kourou, lac Marie Claire et lac Bois Chaudat, 1 indiv. photographié, du 27 août au 22 décembre 2012, par intermittence 24 et 27 janvier 2013 (J.J. Vacquier, A. Vinot, M. Giraud-Audine, R. Jantot, G. Platt, R. Boulenger)

**2013** – Kourou, route de Guatemala (pk 3,5), 1 ad photographié, du 3 au 17 mars 2013 (3, 4, 9, 15 et 17 mars) (M. Giraud-Audine, G. Jacotot)

**2013 - 2014** – Roura, berge du Mahury, 1 indiv. photographié, 31 décembre 2013, 23 février 2014 (S. Uriot *et al.*)

**2014** – Kourou, canal Leroy et canal du Bois Diable, 1 indiv., 5 janvier, 5 février et 19 mars 2014 (A. Vinot)

Kourou, canal du Bois Diable, 1 indiv. photographié, 19, 24 et 25 mars 2014 (A. Vinot, M. Giraud-Audine, R. Jantot)

Kourou, canal du Bois Diable, 1 indiv. photographié (même indiv. que sur le Canal Leroy), 25 mars 2014 (R. Jantot)

Kourou, canal du Bois Diable, 1 indiv., 23 juin 2014 (J.C. Varlez)

Kourou, lac Bois Diable, 2 indiv. photographiés, 28, 29 et 30 novembre, 7 et 31 décembre 2014 (M. Giraud-Audine, J.C. Varlez, R. Jantot, A. Vinot)

Depuis la première donnée guyanaise qui remonte à 2004, l'observation de cette aigrette en Guyane est devenue régulière, notamment autour de Kourou où plusieurs individus ont séjourné en 2014. Dans les petites Antilles, les arrivées régulières de l'espèce depuis l'Europe ont permis à une population nicheuse de s'installer à Antigua et à la Barbade. Le nombre croissant d'observations en Guyane débouchera peut-être ici aussi sur une prochaine nidification. Les colonies littorales d'ardéidés telles que celle des Ilets Dupont à Cayenne sont à surveiller.



(à gauche) Onoré fascié *Tigrisoma fasciatum*, Saut Grand Machicou, 19/04/2014 (© Mathias Fernandez)  
(à droite) Aigrette garzette *Egretta garzetta*, Route de Guatemala, 15/03/2013 (© Michel Giraud-Audine).

### ***Eudocimus albus* - Ibis blanc (2 / 3 – 0 / 0)**

(du SE des Etats-Unis au Venezuela et à l'Equateur, grandes Antilles).

**2011** – Kourou, route de Guatemala, 1 imm. photographié, 14 octobre 2011 (M. Giraud-Audine)

Ce n'est que la seconde observation en Guyane après celle de 2005 qui concernait 2 adultes. Les immatures sont malheureusement beaucoup plus difficiles à distinguer de ceux de l'ibis rouge *Eudocimus ruber*, ce qui conduit peut-être à sous-estimer sa présence. L'ibis blanc reste toutefois exceptionnel sur le plateau des Guyanes puisque ses populations naturelles atteignent tout au plus les Llanos au Venezuela.



Ibis blanc *Eudocimus albus* immature, avec un Ibis rouge *Eudocimus ruber* juvénile (en arrière-plan),  
route de Guatemala, 14/10/2011 (© Michel Giraud-Audine)

***Elanus leucurus* - Élanion à queue blanche (4 / 5 – 2 / 2)**

(Amériques, localisé en Amérique du Nord)

**2012** – **Macouria**, Guatemala (D15), 1 ad, 26 mai 2012 (M. Giraud-Audine)

**2013** – **Kourou**, Wayabo (« pâturages de Wayabo »), 1 ad photographié, du 17 au 31 juillet 2013 (M. Giraud-Audine, S. Uriot)

Après avoir niché pendant quelques années dans les rizières de Mana, l'Élanion à queue blanche reste curieusement très peu présent en Guyane alors que d'autres rapaces de milieux ouverts progressent à grands pas dans le département (Caracara cheriway, Chevêche des terriers). Au Surinam, il est bien représenté sur le littoral où sa nidification est connue depuis les années 50. Toutefois ses populations tendent à diminuer depuis 30 ans ce qui pourrait expliquer la rareté des incursions guyanaises (Ribot 2017). La vaste zone agricole de Wayabo semble particulièrement attractive pour ces rapaces, car elle accueille un Élanion à queue blanche deux mois après un Élanion perle (voir ci-dessous) !



(à gauche) Élanion à queue blanche *Elanus leucurus*, Wayabo, 18/07/2013 (© Michel Giraud-Audine)  
(à droite) Élanion perle *Gampsonyx swainsonii*, Wayabo, 13/05/2013 (© Michel Giraud-Audine)



Harpage diodon *Harpagus diodon*, La Carapa, (à gauche) 21/06/2014 (© Jonathan Amirat)  
(à droite) 26/06/2014 (© Frédéric Royer)

**Gampsonyx swainsonii - Elanion perle (0 / 0 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2013** – **Kourou**, Wayabo (« chèvrerie de Wayabo »), 1 ad photographié, 13 et 24 mai 2013 (M. Giraud-Audine)

Cette donnée constitue la première mention guyanaise documentée de l'Elanion perle. Comme attendu, il fait son apparition en Guyane au sein d'une zone agricole du littoral. Au Surinam, il existe au moins 19 données sur le littoral mais aussi à l'intérieur des terres (Ribot 2017), ce qui laisse envisager des apparitions plus régulières à l'avenir. Notons que dans la foulée de cette première mention, il existe au moins 4 autres données en 2013 et 2014, mais les fiches d'homologation ne sont pas encore parvenues au CHG.

**Harpagus diodon - Harpage diodon (0/0 – 1/1)**

(forêt atlantique du sud du Brésil)

**2014** – **Macouria**, La Carapa, "La Clairière aux Morphos", 1 ad photographié du 20 juin au 4 juillet 2014 (J. Amirat, F. Royer, O. Claessens, M. Giraud-Audine)

L'Harpage diodon était signalé depuis longtemps comme présent en Guyane notamment par Jean-Marc Thiollay (Tostain *et al.* 1992). Cependant en l'absence de preuve et faute de données récentes, l'espèce avait été prudemment retirée de la liste des oiseaux de Guyane en 2009. Il faudra donc attendre 2014 pour voir la première donnée documentée et confirmée en Guyane. Les dates sont conformes au statut de l'espèce, récemment identifiée comme étant endémique à la forêt atlantique du sud du Brésil, et un migrateur austral en Amazonie (Lees & Martin 2014).

**Accipiter poliogaster - Autour à ventre gris (9 / 8 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2012** – **Saül**, lisière du village, 1 ad, 15 novembre 2012 (V. Rey)

Après une série exceptionnelle d'observation en 2010-2011 (voir Claessens *et al.* 2014), cette unique donnée en deux ans confirme l'extrême difficulté d'observer ce rapace mystérieux. Cette donnée est le fait d'un observateur chanceux qui avec l'Épervier bicolore (voir ci-dessous) aura vu dans la même semaine les deux rapaces forestiers les plus discrets de Guyane !

**Accipiter bicolor – Epervier bicolore (5 / 5 – 5 / 5)**

(Amérique centrale et Amérique du Sud)

**2012** – **Maripasoula**, monts Belvédère, 1 imm, 14 décembre 2012 (O. Claessens)**Saint-Georges**, piste de Saut Maripa, 1 ad, 11 novembre 2012 (V. Rey)**2013** – **Mana**, confluence de la crique Kokioko et du fleuve Mana, 1 femelle ? ad, 17 avril 2013 (V. Rufay, V. Pelletier)**Saül**, piste de l'aérodrome, 1 juv photographié, 2 novembre 2013 (C. Moulin)**Saül**, aérodrome, 1 imm photographié, 10 novembre 2013 (R. Jantot)

5 données en deux ans, c'est du jamais vu pour ce rapace très discret. Les observations proviennent de sites très variés et nous indiquent que l'espèce investit aussi bien les forêts matures de l'intérieur que les habitats forestiers dégradés et ce jusqu'aux abords des villes parfois (voir Claessens *et al.* 2014).

**Buteogallus schistaceus - Buse ardoisée (0 / 0 – 5 / 6)**

(Amérique du Sud)

**2013** – **Montsinéry-Tonnégrande**, piste vers la crique Benoit, au moins 1 indiv., 12 avril 2013 (F. Royer).**Roura**, lac Pali, 1 indiv. photographié, 4 juillet et 28 août 2013 (C. Moulin).**2014** – **Matoury**, chemin de Mogès-est, 2 ad (couple), 08/02/2014 (O. Claessens, F. Royer, L. Sénécaux).**Matoury**, chemin de Mogès-est, 1 ad, 20/07/2014 (O. Claessens).**Matoury**, La Levée, Lot. Yarde, 15/11/2014, 2 indiv. enregistrés (F. Royer).

Les données se répartissent toutes au sein des grandes forêts marécageuses du sud de l'île de Cayenne. En particulier, les rives du Mahury forment un biotope particulièrement apprécié de cette espèce discrète. Son cri bien distinct peut être un moyen de la détecter plus souvent.



(à gauche) Buse ardoisée *Buteogallus schistaceus*, Montsinéry-Tonnégrande, 12/04/2013 (© Frédéric Royer)  
(à droite) Petite Buse *Buteo platypterus*, Saint-Georges (RN2) 21/02/2012 (© Johann Tascon)

### **Buteo platypterus - Petite Buse (24 / 25 – 16 / au moins 13)**

(Amérique du Nord)

- 2012** – **Maripasoula**, monts Belvédère, 1 ad, 11 décembre 2012 (O. Claessens).  
**Régina**, Montagne de Kaw entre camp Caïman et la scierie (04°33'41" N, 52°12'15" W), 1 ad photographié, 3 mars 2012 (O. Claessens, M. Giraud-Audine).  
**Régina**, Montagne de Kaw, 1 km après camp Patawa, 1 subad, 5 et 11 février 2012 (V. Rufay, A. Thonnel).  
**Régina**, Montagne de Kaw, camp Patawa, 1 ad, 24 février 2012 (F. Royer).  
**Roura**, Montagne de Kaw, entre Camp Caïman et la scierie, 1 ad, 8 janvier 2012 (T. Luglia, J.L. Sibille, V. Pontana).  
**Roura**, Montagne de Kaw, entre Camp Caïman et la scierie, 3 indiv. (2 ad 1 imm) photographiés, 26 février 2012 (T. Luglia, L. Proux, J.L. Sibille).  
**Roura**, Montagne de Kaw, entre Camp Caïman et la scierie, 1 ad photographié, 12 mars 2012 (M. Giraud-Audine).  
**Roura**, Montagne de Kaw, entre Camp Caïman et la scierie (04°42'14" N, 52°18'09" W), 1 ad, 4 février 2012 (T. Luglia, A. Ricardou, A. Lepape).  
**Roura**, Montagnes de Roura (04°42'14" N, 52°18'09" W), 1 ad, 4 février 2012 (T. Luglia, A. Ricardou, A. Lepape).  
**Saint-Georges**, RN2, pK 165, 1 ad photographié, 21 février 2012 (J. Tascon, M. Moss).
- 2013** – **Régina**, Montagne de Kaw, camp Patawa, 1 ad (+ 1 imm ?), du 10 au 16 février 2013 (G. & F. Platt, T. Luglia, A. Vinot, F. Royer).  
**Régina**, RN2, pK 145, 1 ad photographié, 30 octobre 2013 (M. Chrétien).  
**Saül**, piste de l'aérodrome, 1 indiv. photographié, 10 novembre 2013 (R. Jantot).
- 2014** – **Roura**, montagne de Kaw, piste Asarco, 1 imm (2A), 22 février Dumaz).  
**Roura**, montagne de Roura (point de vue), 1 ad, 30 novembre 2014 (F. Royer).  
**Régina**, montagne de Kaw, camp Patawa, 1 ad photographié, 29 décembre 2014 (D. Faure).

La montagne de Kaw et ses environs continuent d'apporter la très grande majorité des données pour cette espèce. Saül est aussi une localité classique pour cette espèce. D'autres observations à l'intérieur des terres, sur les monts Belvédère et dans la région de Saint-Georges, sont plus originales et nous indiquent que ce rapace est probablement beaucoup mieux réparti sur le département que les données ne le laissent supposer. La Guyane représente pour cette buse nord-américaine sa limite est de répartition hivernale. Sa présence sous nos latitudes s'étale classiquement pour un hivernant d'octobre à mars avec un pic très net en février.

**Megascops rorimae - Petit-duc du Roraima (6 / 6 – 3 / 4)**

(région des tépuis, du sud-est du Venezuela à l'est jusqu'au Suriname)

- 2012 – **Régina**, savane-roche Virginie, 1 indiv. enregistré, 29 septembre 2012 (P. Ingrebeau)
- Maripasoula**, Borne 4, 1 indiv. enregistré et photographié, 14 juin 2012 (M. Dewynter, G. Léotard, M. Cobigo)
- 2014 – **Saint-Georges**, piste "Armoutabo", crique Mawéyo (parcelles ONF bois-énergie), 2 indiv. enregistrés, 2 décembre 2014 (O. Claessens)

Découvert dans le nord-est de la Guyane en 2009 seulement, le Petit-duc du Roraima dévoile année après année sa répartition dans notre département, jusque dans l'extrême sud-ouest. Comme on s'y attendait, la connaissance de son chant a permis la découverte de ces nouvelles localités. Les enregistrements restent néanmoins utiles pour écarter les risques de confusion avec le Petit-duc de Watson et la Chevêchette d'Amazonie, bien plus fréquents.

**Athene cunicularia - Chevêche des terriers (17 / 16 – 8 / 11)**

(Nouveau Monde)

- 2009 – **Kourou**, route de Guatemala, 1 ad photographié, 14, 22, 23 et 31 octobre, 27 et 28 novembre, 4 décembre 2009 (A. Vinot, M. Giraud-Audine, E. Weissenbacher, O. Claessens).
- 2010-2011 – **Macouria**, Matiti, pâturages de la société E.T.V.M., 2 indiv. photographiés, d'avril 2010 au 14 janvier 2011 (M. Allinckx).
- 2012 – **Cayenne**, carrefour Mirza, 1 indiv. photographié, du 19 mai au 21 octobre 2012 (T. Tostain, O. Tostain, O. Claessens, G. Jacotot, N. De Pracontal, C. Briand).
- Kourou**, hôpital, 1 indiv. photographié, 15 et 17 janvier 2012 (A. Baglan, M. Giraud-Audine).
- 2013 – **Cayenne**, carrefour Mirza, 1 ad enregistré, photographié, 4 juin, puis du 21 septembre au 30 décembre 2013 (O. Tostain, O. Claessens, G. Jacotot, G. Gazel).
- 2014 – **Kourou**, pk 10 route du Dégrad Saramaka, 2 indiv. (un couple) photographiés, 28 août 2014 (O. Rux, V. Alt).
- Macouria**, Matiti, pâturages de la société E.T.V.M., 2 indiv. (un couple) photographiés, 15 février 2014 (L. Sénécaux, F. Royer, M. Giraud-Audine, O. Claessens).
- Cayenne**, carrefour Mirza, 1 indiv. photographié, du 11 janvier au 11 mai 2014 (O. Tostain, G. Jacotot, V. Rufay).
- Cayenne**, carrefour Mirza, 1 indiv. photographié, du 4 octobre au 23 décembre 2014 (O. Tostain).

La colonisation du littoral se poursuit pour cette chouette singulière. Au-delà des pâturages qui sont investis, on constate aussi une arrivée progressive de l'espèce sur les terrains vagues des villes comme à Kourou et Cayenne. Malgré les nombreuses observations de couples cantonnés, le seul indice de reproduction reste celui de 2006 dans la savane de Corosony à Sinnamary (Ackermann *et al.* 2008). Quant à l'oiseau du carrefour Mirza à Cayenne, il est encore en 2014 célibataire après 3 ans de présence assidue...



Chevêche des terriers *Athene cunicularia*, (à gauche) Cayenne, 7/12/2013 (© Michel Giraud-Audine)  
(à droite) Matiti, 15/02/2014 (© Michel Giraud-Audine)



Pic dominicain *Melanerpes candidus*, Route de Guatemala, 25/01/2013 (© Michel Giraud-Audine)

### ***Melanerpes candidus* - Pic dominicain (1 / 4 – 3 / 9)**

(Amérique du Sud, principalement au sud de l'Amazone)

- 2013** – **Régina**, Kaw, savane Angélique, mare aux caïmans, 7 indiv., photographiés, du 24 au 26 avril 2013 (V. Rufay, M. Segers, S. Uriot, A. Stier, J.L. Sibille)  
**Kourou**, route de Guatemala, 1 mâle ad photographié, du 16 au 27 janvier 2013 (O. Claessens, M. Giraud-Audine, G. Jacotot)
- 2014** – **Kourou**, route de Guatemala, 1 indiv., 26 et 27 février 2014 (M. Giraud-Audine, S. Uriot)

De nouveau une observation qui provient de la savane Angélique, après celle de 2011, avec un effectif record de 7 individus. Les savanes de Kaw et les arrières mangroves sénescents de Macouria à Mana sont les habitats préférés de ce superbe pic qui reste fort rare dans notre région.

### ***Falco femoralis* - Faucon aplomado (3 / 3 – 2 / 2)**

(du Mexique à l'Amérique du Sud)

- 2012** – **Maripasoula**, aérodrome, 1 imm. photographié, du 13 août au 2 septembre 2012 (V. Pelletier, G. Léotard, R. Pignoux, O. Ottema, T. Luglia)
- 2014** – **Mana**, rizières, 1 imm, photographié, 6 décembre 2014 (G. Sommeria-Klein)

Ce faucon n'avait pas été vu en Guyane depuis 2009. Les rizières de Mana accueillent l'espèce pour la troisième fois. Les grands milieux ouverts riches en oiseaux étant son habitat de prédilection, ce site devrait devenir un lieu classique pour le rencontrer. L'observation de Maripasoula est remarquable tant par sa localisation géographique que par la durée du séjour de l'oiseau.



Faucon aplomado *Falco femoralis*, rizières de Mana, 06/12/2014 (© G. Sommeria-Klein)

***Brotogeris versicolurus* - Toui à ailes variées (1 / 1 – 1 / 4)**

(Bassin Amazonien)

**2012** – **Saint-Georges**, village de Trois Palétuviers, 4 indiv., 18 octobre 2012 (T. Luglia)

Le CHG s'était déjà penché sur une observation de Toui à ailes variées, sur l'île de Cayenne, mais il s'agissait d'un oiseau échappé de captivité. Cette donnée constitue donc bien la première mention de l'espèce en Guyane. Celle-ci étant originaire du bassin de l'Amazone, il était attendu qu'elle apparaisse un jour dans la région de Saint-Georges. Reste à savoir si la Guyane abrite une population nicheuse, ou simplement quelques groupes explorant temporairement de nouveaux territoires. Dans tous les cas, l'Oyapock constitue vraisemblablement la limite nord de répartition de ce toui.

***Diopsittaca nobilis* - Ara noble (3 / 13 – 3 / 11)**

(Amérique du Sud)

**2012** – **Roura**, croisement piste d'Eskol X route de Kaw, 3 indiv., 7 septembre 2012 (P. Ingreneau)

**2014** – **Saint-Georges**, 7 indiv. photographiés, 9 décembre 2014 (S. Gutjahr, B. Gutjahr)

**Saint-Georges**, 1 indiv. photographié, 20 octobre 2014 (F. Deneuveille)

L'Ara noble demeure fort rare et localisé en Guyane. Bien qu'il ait été signalé dans la région d'Organabo et de la Malmanoury (Tostain *et al.* 1992), toutes les observations depuis 2005 se concentrent entre Roura et l'embouchure de l'Oyapock. Celles de 2014 sont les premières à Saint-Georges.



Aras nobles *Diopsittaca nobilis*, Saint-Georges, 09/12/2014 (© S. et B. Gutjahr)

### ***Thamnophilus nigrocinereus* - Batara demi-deuil (3 / 7 – 1 / 1)**

(bassins de l'Amazone, de l'Orénoque et de l'Oyapock)

**2014** – Cayenne, mangrove du marais Leblond, 1 mâle, 2 février 2014 (G. Jacotot)

Après la redécouverte de l'espèce en Guyane en 2010 sur la pointe Béhague (voir Claessens *et al.* 2014), 23 ans après les premières observations d'Olivier Tostain dans les mangroves de la rivière de Kaw, voilà que le Batara demi-deuil fait son apparition à Cayenne. L'île de Cayenne représente vraisemblablement la limite ouest de répartition de ce batara dont la répartition est limitée (pour la sous-espèce *kulczynskii* qui nous intéresse) à l'embouchure de l'Oyapock. Le développement de la mangrove jusqu'à un stade favorable a permis cette observation inattendue.

### ***Sclerurus mexicanus* - Sclérure à gorge rousse (10 / 11 – 3 / 3)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2012** – Camopi, flat de la Camopi à proximité du Mont Cacao de la Haute Camopi, 1 indiv., 7 juillet 2012 (V. Rufay, K. Pineau)

**2013** – Roura, RN Trésor, 1 capturé, photographié, 24 novembre 2013 (T. Luglia *et al.*)

**2014** – Saül, piste de Bélizon, 1 indiv., 24 octobre 2014 (P. Ingremeau)

Avec seulement une donnée par an sur ces 3 dernières années, la rareté du Sclérure à gorge rousse ne se dément pas. Pourtant de belles séries d'observations en 2009 et 2010, puis l'enregistrement et la diffusion de son chant aux ornithologues, laissaient espérer une augmentation des données et une meilleure compréhension de ses exigences écologiques.



Sclérure à gorge rousse *Sclerurus mexicanus*, RN Trésor, 24/11/2013 (© Thomas Luglia).  
Remarquer la forme du bec, la gorge rousse et le croupion roux.

### ***Sclerurus ruficularis* - Sclérure à bec court (29 / au moins 37 – 14 / 19)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

- 2012** – **Apatou**, Montagnes de la Sparouine, 1 capturé, photographié, 12 janvier 2012 (O. Claessens)
- Apatou**, Montagnes de la Sparouine, 2 indiv. enregistrés, 16 janvier 2012 (O. Claessens)
- Kourou**, crique Balata, camp Cariacou, 1 indiv., 8 mars 2012 (O. Claessens)
- 2013** – **Régina**, RN des Nouragues, "petit plateau", 1 indiv. photographié, 16 août 2013 (S. Uriot)
- 2014** – **Mana**, RN de la Trinité, zone Aya (layon C), 2 indiv. (couple), 22 avril 2014 (O. Claessens)
- Mana**, RN de la Trinité, crique Aya au pied de l'inselberg Roche Bénitier, 2 indiv. (couple), 27 avril 2014 (O. Claessens)
- Mana**, RN de la Trinité, camp Aya, 1 indiv., 27 et 29 avril 2014 (O. Claessens)
- Régina**, RN des Nouragues, camp Pararé (tour verte du COPAS), 1 indiv. photographié, 7 avril 2014 (M. Fernandez)
- Régina**, RN des Nouragues, camp Pararé (layon L2), 1 indiv., 14 novembre 2014 (O. Claessens, L. Ackerman, S. Ricatte)
- Saint-Elie**, RN de la Trinité, camp Aya (layon B), 1 indiv., 21 novembre 2014 (O. Claessens, L. Ackerman)
- Saint-Georges**, piste "Armontabo", crique Mawéyo (parcelles ONF bois-énergie), 1 indiv. capturé et photographié, 11 et 12 septembre 2014 (S. Uriot, V. Rufroy)
- Saint-Georges**, crique Gabaret, saut Mérignan, 1 indiv. capturé et photographié, 14 novembre 2014 (J. Barataud)
- Saint-Georges**, crique Gabaret, saut Mérignan, 1 indiv., 15 novembre 2014 (V. Rufroy)
- Saint-Georges**, piste "Armontabo", crique Mawéyo (parcelles ONF bois-énergie), 3 indiv. (3 sites distincts), dont 1 enregistré, 2 et 3 décembre 2014 (O. Claessens)

Pour les observateurs qui ont l'opportunité régulière d'inventorier la forêt de l'intérieur, le Sclérure à bec court apparait comme un oiseau relativement commun et d'identification aisée par le chant ou à la vue. Quelques jours passés en forêt suffisent à le détecter, comme en témoigne le nombre de données rassemblées en 2014, notamment à Saint-Georges sur deux sites nouvellement prospectés. L'espèce ne sera donc plus soumise à homologation à compter de janvier 2015.

### ***Sclerurus caudacutus* - Sclérure des ombres (21 / au moins 26 – 11 / 15)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

- 2009** – **Régina**, RN des Nouragues, camp Pararé, 1 indiv. capturé, photographié, 6 avril 2009 (S. Uriot)
- Apatou**, Montagnes de la Sparouine, 1 indiv., 11 janvier 2012 (O. Claessens)
- Mana**, RN de la Trinité, camp Aya, 1 indiv. enregistré, 22 octobre 2012 (O. Claessens)
- 2013** – **Régina**, RN des Nouragues, "grand plateau", 2 indiv. capturés, dont 1 photographié, 14 et 15 août 2013 (M. Cobigo, A. Baglan)
- Régina**, RN des Nouragues, "petit plateau", 3 indiv. capturés, photographié, 16 août et 16 octobre 2013 (S. Uriot)
- Régina**, RN des Nouragues, "plateau de Balenfois", 2 indiv., 15 octobre 2013 (S. Uriot)
- 2014** – **Apatou**, massif Dékou-Dékou, site Montagne d'Or, 9 août 2014 (V. Rufroy)
- Régina**, RN Nouragues, petit plateau, 1 indiv. capturé et photographié, 16 mai 2014 (S. Uriot, M. Cobigo)

**Saint-Laurent-du-Maroni**, sentier des chutes Voltaire, 1 indiv. enregistré, 31 octobre 2014 (P. Ingremeau)  
**Saint-Elie**, RN de la Trinité, camp Aya (layon C), 1 indiv. photographié, 20 novembre 2014 (O. Claessens)  
**Saint-Georges**, piste "Armontabo", crique Mawéyo (parcelles ONF bois-énergie), 1 indiv. capturé et photographié, 20 novembre 2014 (S. Uriot, A. Baglan)  
**Saint-Georges**, piste "Armontabo", crique Mawéyo (parcelles ONF bois-énergie), 1 indiv. enregistré, du 1<sup>er</sup> au 3 décembre 2014 (O. Claessens)

Le même constat que pour l'espèce précédente peut être fait pour le Sclérure des ombres, à peine moins fréquent. Ce sclérure ne sera plus soumis à homologation à compter de janvier 2015.

### **Certhiasomus stictolaemus - Grimpar à gorge tachetée (9 / 10 – 2 / 2)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2013** – **Régina**, RN des Nouragues ("grand plateau"), 1 indiv. capturé, photographié, 15 août 2013 (M. Cobigo, A. Baglan).

**2014** – **Saint-Elie**, RN de la Trinité, camp Aya, 1 indiv. enregistré, 24 novembre 2014 (O. Claessens).

La donnée de la Trinité est un grand classique depuis des années. Par contre, l'espèce n'avait toujours pas été vue sur le plateau des Nouragues malgré le passage de nombreux ornithologues, ce qui témoigne de sa discrétion, plus que de sa rareté.

### **Deconychura longicauda - Grimpar à longue queue (7 / 7 – 6 / 7)**

(Bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2012** – **Apatou**, Montagnes de la Sparouine, 1 indiv. enregistré, capturé, photographié, 13 et 16 janvier 2012 (O. Claessens, S. Uriot)

**2013** – **Régina**, RN des Nouragues, "Petit Plateau", 1 indiv. photographié, 16 août 2013 (S. Uriot, Q. Uriot, A. Baglan)

**Roura**, montagne de Kaw, piste de Fourgassié, 1 indiv. photographié, 9 juillet 2013 (F. Royer, L. Sénécaux)

**2014** – **Mana**, RN Trinité, zone Aya, au moins 2 indiv. dont 1 enregistré, 22, 26 et 27 avril 2014 (O. Claessens)

**Mana**, RN Trinité, zone Aya (layon D, "D500"), 1 indiv. enregistré, 20 novembre 2014 (O. Claessens)

**Saint-Georges**, crique Gabaret, saut Mérignan, 1 indiv., 4 décembre 2014 (O. Claessens)

A l'instar du Grimpar à gorge tachetée auquel il ressemble, le Grimpar à longue queue n'est probablement pas si rare, mais il est indéniablement discret. Au vu des données récoltées, il semble aussi qu'il fréquente essentiellement le grand massif forestier de l'intérieur, ce qui donne peu d'occasions de le rencontrer. Dans ce contexte, l'observation sur la montagne de Kaw est remarquable.



Sittine des rameaux *Xenops tenuirostris*, Eskol, 19/01/2013 (© Frédéric Royer)

***Xenops tenuirostris* - Sittine des rameaux (2 / 2 – 2 / 3)**

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2012** – Camopi, Mont Cacao de la Haute Camopi, 1 indiv., 7 et 10 juillet 2012 (V. Rufroy, O. Chaline, G. Léotard, K. Pineau)**2013** – Roura, Eskol, 2 indiv. enregistrés, photographiés, 19 janvier 2013 (O. Claessens, F. Royer)

Une donnée par an depuis 2011 pour cette sittine, c'est un record ! La Sittine des rameaux, dont on peine à expliquer la rareté, passe pour le moins inaperçue probablement à cause d'un mode de vie qui se déroule principalement en canopée. C'est d'ailleurs dans des conditions particulières, dans les buissons d'un jardin à Eskol ou au sein d'une forêt basse sommitale du Mont Cacao de la Haute Camopi, que des observateurs chevronnés ont eu la chance d'admirer cette espèce.

***Elaenia chiriquensis* - Élénie menue (25 / 122 – 1 / 123)**

(Amérique du Sud)

**2010-2012** – Iracoubo, Trou Poissons, savane Henri, 123 indiv. capturés et bagués, photographiés (dont 1 en 2010, 78 en 2011, 44 en 2012), du 1<sup>er</sup> décembre 2010 au 31 décembre 2012 (J.L. Sibille).

Notre connaissance du statut de l'Élénie menue a considérablement évolué ces dernières années grâce aux inventaires ZNIEFF, au programme Life+ Cap Dom du GEPOG et à l'investissement personnel de quelques ornithologues sur cette espèce. Au final, nous constatons que l'Élénie menue est localement commune dans son habitat de prédilection que sont les savanes sèches arbustives. Par exemple, le travail remarquable de Jean-Luc Sibille sur la savane Henri a permis de capturer et baguer 123 individus entre 2010 et 2012. Ces données témoignent à la fois d'une densité de population insoupçonnée, mais aussi et surtout d'un important turn-over des individus sur ce site peu étendu.

A compter de 2012, cette élénie n'est plus soumise à homologation.

***Capsiempis flaveola* - Tyranneau flavéole (5 / 18 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2010** – Régina, crique Couchipouri, 1 indiv., 7 septembre 2010 (A. Renaudier)

Après Ouanary, Kourou et Saint-Georges, une donnée tardive permet à Régina de devenir la quatrième localité où l'on peut rencontrer ce tyranneau. Sa présence dans 4 communes ne doit pas masquer cependant sa très grande rareté que l'on ne s'explique pas. Son habitat est plutôt commun sur le littoral (forêts ripicoles lianescentes, lisières broussailleuses) et l'espèce émet un chant caractéristique qui ne devrait pas passer inaperçu. Pourtant, à l'heure où nous écrivons ces lignes, l'espèce n'a pas été revue en Guyane depuis 2011 !

***Polystictus pectoralis* - Tyranneau barbu (11 / 31 – 3 / 4)**

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2010** – Iracoubo, savane de Trou Poissons, 5 (un couple + 3 juv), 18 septembre 2010 (V. Rufroy)**2012** – Iracoubo, savane de Trou Poissons, 2 indiv. (couple), photographiés, 6 juillet 2012 (P. Ingremeau)

Iracoubo, savane de Trou Poissons, 1 mâle, 11 mars 2012 (V. Rufroy)

**2013** – Sinnamary, carrefour de la route de Saint-Elie, 1 indiv. photographié, 27 février 2013 (M. Chrétien)

Depuis 2005, date de création du CHG, les observations de ce tyranneau proviennent toujours de ces deux communes et des mêmes savanes. L'espèce est à rechercher dans les savanes des communes de Kourou (Centre Spatial, Matiti), de Macouria et de Montsinéry pour essayer de cerner sa population régionale, qui semble, dans tous les cas, bien maigre et probablement en sursis.

***Phylloscartes virescens* - Tyranneau verdâtre (6 / 8 – 0 / 0)**

(plateau des Guyanes)

**2011** – **Papaïchton**, Abattis Kotika, 1 indiv., 10 septembre 2011 (S. Uriot)

Une 6<sup>ème</sup> localité de présence pour le Tyranneau verdâtre après sa redécouverte en 2009 (voir Renaudier *et al.* 2010). Notre territoire a beau être au cœur de la répartition de ce petit Tyrannidé endémique du plateau des Guyanes, cette espèce reste très rare. Difficile à voir comme beaucoup de passereaux de canopée, il se tient généralement dans les rondes où son attitude particulière semblable à un gobemouche, ainsi que son chant, permettent de le détecter.

***Neopipo cinnamomea* - Moucherolle manakin (2 / 3 – 5 / 5)**

(haut bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2013** – **Régina**, RN des Nouragues, "Petit Plateau", 1 indiv. photographié, 16 août 2013 (S. Uriot)**Roura**, Montagne des Chevaux, 1 mâle ad, 28 avril 2013 (O. Claessens)**2014** – **Kourou**, route de Petit Saut, piste de la crique Eau Claire, 1 indiv. enregistré, 16 août 2014 (O. Claessens, M. Giraud-Audine)**Saint-Elie**, RN de la Trinité, camp Aya (layon C), 1 indiv. enregistré, 22 avril 2014 (O. Claessens)**Saint-Elie**, RN de la Trinité, camp Aya (layon E), 1 indiv. enregistré et photographié, 27 avril 2014 (O. Claessens)

Comme pour beaucoup d'autres passereaux forestiers, la connaissance de son chant est essentielle pour détecter sa présence. Un observateur est particulièrement aguerri dans ce domaine.

***Lathrotriccus euleri* - Moucherolle d'Euler (11 / 19 – 5 / 5)**

(Amérique du Sud)

**2012** – **Camopi**, Montagne Cacao de la haute Camopi, 1 indiv. photographié, 10 juillet 2012 (K. Pineau, G. Léotard, V. Rufay, V. Pelletier, O. Chaline, L. Proux)**Saül**, circuit des Monts La Fumée, 1 indiv., 14 novembre 2012 (O. Claessens)**2014** – **Mana**, RN Trinité, zone Aya (layon C), 1 indiv., 22 avril, même site, 2 indiv., 20 novembre 2014, enregistrés (O. Claessens)**Saül**, circuit des gros arbres, crique Grand Fossé, 1 indiv. filmé, 5 mars 2014 (A. Vinot, F. Royer, G. Jacotot)

Bien qu'elle soit largement répartie au sein du bloc forestier de l'intérieur, cette espèce reste peu fréquente. Elle occupe un micro-habitat particulier (les clairières à sous-bois clair au sein des forêts lianescentes) où elle se signale par son chant ressemblant à celui d'une Elénie à couronne d'or.

Moucherolle d'Euler *Lathrotriccus euleri*, Montagne Cacao de la haute Camopi, 10/07/2012 (© Kévin Pineau)

***Tyrannus albogularis* - Tyran à gorge blanche (0 / 0 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2012** – **Saint-Georges**, ville de Saint-Georges, 1 indiv. photographié, 19 septembre 2012 (M. Chrétien)

Première donnée homologuée par le CHG. L'observateur livre une photo suffisamment convaincante malgré l'absence de description. Le Tyran à gorge blanche est bien connu de l'Amapá au Brésil et il est donc logique de le rencontrer dans l'est de notre département, où il n'est peut-être que de passage. Attention toutefois aux confusions avec des Tyrans mélancoliques qui ont parfois une gorge très claire !

***Rhytipterna immunda* - Tyran à ventre pâle (0 / 0 – 1 / 1)**

(Amazonie et Plateau des Guyanes)

**2009** – **Kourou**, CSG, Savane Corneille, 2 indiv. 18 novembre 2009 (O. Tostain)

C'est la première donnée en Guyane de cette espèce inféodée aux savanes arborées et aux forêts basses sur sable. Elle a été vue dans un milieu très particulier de la savane Corneille du centre spatial, à savoir une dune boisée. Cet habitat a malheureusement été dégradé en 2015 par des prospections de carrière et des fouilles archéologiques. Au Surinam, l'espèce est connue dans quelques savanes arborées, en sympatrie avec l'Elénie tête-de-feu, le Manakin noir et le Manakin à panache doré (Ribot 2017), trois espèces rarissimes et très localisées en Guyane.

***Oxyruncus cristatus* - Oxyrhynque huppé (7 / au moins 14 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2009** – **Roura**, RN Trésor, 2 indiv., 17 mars 2009 (V. Rufroy, T. Disca)

**2013** – **Saül**, circuit des Monts La Fumée, 1 ad, 4 janvier 2013 (C. Chaline)

Cette espèce forestière des massifs montagneux est peu contactée en Guyane car les observateurs parcourent rarement son habitat. Toutefois, comme pour l'Araponga blanc *Procnias albus*, un autre cotingidé de montagne, des oiseaux en dispersion peuvent se montrer sur des reliefs d'altitude modeste comme la montagne de Kaw ou les Monts La Fumée, parfois même dans les forêts de plaine.



Tyran à gorge blanche *Tyrannus albogularis*, Saint Georges, 19/09/2012 (© Marc Chrétien)

***Hylophilus semicinereus* - Viréon à gorge grise (9 / 22 – 3 / 6)**

(bassin amazonien)

**2012** – **Saint-Georges**, croisement N2 X piste de Saut Maripa, 1 indiv., 17 septembre 2012 (O. Claessens)

**2013** – **Roura**, église de Cacao, 1 indiv. enregistré, 3 mars, 10 mars et 14 juillet 2013 (O. Claessens, T. Luglia)

**Roura**, Eskol, 4 indiv. dont 1 photographié, 2 enregistrés, 17, 19, 20 et 29 janvier, 9 février 2013 (O. Claessens, S. Uriot, F. Royer, A. Vinot, M. Giraud-Audine, L. Proux)

Après sa découverte en 2008 par Sylvain Uriot et Thomas Luglia, la bonne série de données réalisée par Alexandre Renaudier en 2010-2011 avait permis de mieux cerner son habitat de prédilection, les lisières de forêt marécageuse. Grâce à la connaissance de son chant, les observations continuent d'arriver au CHG. Cacao et Saint-Georges deviennent des classiques alors qu'Eskol est une nouvelle localité. Dans l'état actuel des connaissances, le Viréon à gorge grise est cantonné au quart nord-est de la Guyane.



Viréon à gorge grise *Hylophilus semicinereus*, Eskol, 19/01/2013 (© Frédéric Royer)

***Cyanocorax cayanus* - Geai de Cayenne (3 / 3 – 2 / 7)**

(plateau des Guyanes)

**2012** – **Maripasoula**, Antécume Pata, 2 indiv. les 6 et 8 février 2012, photographiés, puis 5 indiv. le 22 mai 2012 (R. Pignoux)

**2013** – **Maripasoula**, Antécume Pata, 5 indiv., 20 novembre 2013 (R. Pignoux)

Le Geai de Cayenne est toujours aussi rarement observé en Guyane, mais contrairement à ce que laissent penser les précédentes observations, ce n'est pas un oiseau de la grande forêt. Après un individu repéré à Grand Santi en 2008, Antécume Pata offre une belle série d'observations. Les abattis en bordure du Maroni pourraient constituer un habitat adéquat en Guyane pour ce corvidé. Chez nos voisins, les Geais de Cayenne fréquentent essentiellement les lisières de jardins et les boisements jeunes à canopée basse, souvent sur des sols sableux ou pauvres (dos Anjos 2018).



Geai de Cayenne *Cyanocorax cayanus*, Antécume Pata, 24/11/2013 (© Rémi Pignoux)

### **Pygochelidon cyanoleuca - Hirondelle bleu et blanc (1-8 / 1-1)**

**2014** – Matoury, N2 pK8, 2 indiv., 21 janvier 2014 (S. Uriot)

Troisième donnée en Guyane. Ces deux adultes présentaient les critères de la sous-espèce régionale *P. c. cyanoleuca* qui se reproduit sur le pourtour de l'Amazonie. La date de l'observation appuie cette hypothèse, tandis que l'observation précédente (en 2010) se rapportait à la sous-espèce australe *P. c. patagonica* (Claessens *et al.* 2014).

### **Oenanthe oenanthe - Traquet motteux (1 / 1 – 1 / 1)**

(Eurasie, Groenland, Alaska)

**2012** – Kourou, Route de Guatemala, 1 indiv. photographié, 23 et 25 novembre 2012 (M. Giraud-Audine, A. Vinot)

Cette seconde observation en Guyane est aussi la seconde en Amérique du Sud, après celle réalisée à Kaw en 2006. Il s'agit à nouveau d'un individu de la sous-espèce *leucorhoa* qui se reproduit au Groenland et dans le nord-est du Canada. Son aire d'hivernage est habituellement africaine, les oiseaux migrant par l'Europe, mais certains individus peuvent s'égarer et migrer le long des côtes américaines...jusqu'en Guyane !



Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*, Route de Guatemala, 23/11/2012 (© Michel Giraud-Audine)

### **Motacilla alba - Bergeronnette grise (2 / 2 – 1 / 1)**

(Eurasie)

**2012** – Rémire-Montjoly, ville de Rémire, canal Lacroix, 1 indiv. ssp. *alba*, 13 mars 2012 (S. Santonja)

Après une première observation en 2009 puis une autre en 2010, la Guyane fournit la troisième donnée de Bergeronnette grise pour le continent sud-américain. Bien qu'elles soient vraisemblablement arrivées avec l'aide des navires qui ravitaillent la Guyane, rien ne permet de l'affirmer, raison pour laquelle cette espèce est inscrite en catégorie A sur la liste des oiseaux de Guyane. Alors que la précédente donnée concernait la sous-espèce *yarrellii* qui niche dans les îles britanniques et dans l'ouest de la France, l'individu observé en 2012 appartenait, comme en 2009, à la sous-espèce nominale, plus migratrice.

**Paroaria gularis - Paroare rougecap (1 / 1 – 1 / 1)**

(Bassin amazonien)

**2012** – Papaïchton, Abattis Kotika (21 N 798146 445146), 13 janvier 2012 (T. Deville)

Il s'agit de la sixième mention guyanaise pour ce magnifique passereau. Sa répartition est centrée sur le bassin de l'Amazone et de l'Orénoque. Une population quasi disjointe existe également au Guyana et dans l'ouest du Surinam. C'est probablement les oiseaux de cette dernière population qui s'invitent de temps en temps en Guyane. Au Surinam, les rives anthropisées des grands fleuves sont l'habitat préférentiel de l'espèce (Ribot 2017), il n'est donc pas étonnant de retrouver le Paroare rougecap le long du Maroni.

**Conirostrum speciosum - Conirostre cul-roux (4 / 8 – 4 / 7)**

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2013** – Awala-Yalimapo, digue de Panato, au moins 2 indiv., 6 octobre 2013 (F. Royer, L. Sénécaux, S. Uriot, G. Jacotot et al.).

Awala-Yalimapo, digue de Panato, 2 indiv. (couple), 9, 10 et 12 décembre 2013 (O. Claessens).

**2014** – Apatou, Mayman, 2 femelles, photographiées, 31/05/2014 (M. Chrétien).

Awala-Yalimapo, digue de Panato, 1 mâle ad, 06/05/2014 (G. Jacotot).



La digue de Panato à Awala-Yalimapo s'impose encore et toujours comme le principal lieu pour observer cette espèce. Une première donnée hors de ce site, provenant d'Apatou nous suggère que l'espèce est aussi présente dans les abattis le long du Maroni.

Conirostre cul-roux *Conirostrum speciosum*, Apatou, 31/05/2014 (© Marc Chrétien)

**Piranga rubra - Tangara vermillon (16 / au moins 26 – 5 / au moins 10)**

(sud de l'Amérique du Nord)

**2012** – Cayenne, Montabo, 1 imm. photographié, 1<sup>er</sup> février 2012 (O. Claessens)

Cayenne, Montabo, 4 indiv. photographiés, du 20 novembre au 29 décembre 2012 (2 mâles ad 1 mâle imm le 27 décembre 12 indiv. 1 femelle le 29 décembre 12) (O. Tostain, M. Giraud-Audine, G. Platt, G. Jacotot, O. Claessens, F. Royer)

Cayenne, vieux port, 1 mâle imm, 29 novembre 2012 (O. Claessens)

**2013** – Cayenne, Montabo et quartier Rebard, au moins 3 indiv. dont 2 mâles, du 1<sup>er</sup> janvier au 1<sup>er</sup> mars 2013 (N. de Pracontal, O. Claessens, G. Jacotot, G. Platt, A. Vinot, S. Uriot, M. Cobigo)

**2014** – Matoury, Chemin Morthium, 1 mâle juv, 7 novembre 2014 (J. Borg)

Détecté pour la première fois en 2010 après quelques observations isolées les années précédentes, l'hivernage de quelques oiseaux sur l'île de Cayenne se confirme en 2012-2013 et permet un bon suivi, de leur arrivée fin novembre jusqu'à leur départ début mars. Ces oiseaux avaient leurs habitudes et semblaient particulièrement attirés par des petits hyménoptères sauvages qu'ils capturaient dans les vieux manguiers de l'IRD.

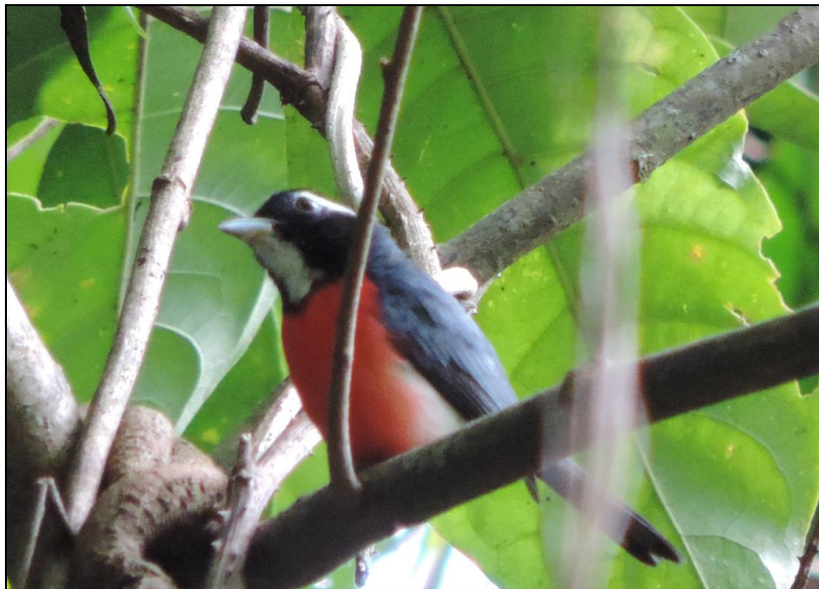
### **Granatellus pelzelni - Granatelle de Pelzelin (0 / 0 – 2 / 4)**

(Bassin amazonien et plateau des Guyanes)

**2012** – **Camopi**, Montagne Cacao de la haute Camopi, 2 indiv. (couple) photographiés, du 8 au 11 juillet 2012 (K. Pineau, G. Léotard, V. Rufay, O. Chaline, L. Proux)

**2014** – **Saül**, circuit Grand Bœuf Mort, 2 indiv. (couple) photographiés, 2 juillet 2014 (O. Claessens, S. Scellier, C. Benoit, E. Auffret *et al.*).

La Granatelle de Pelzelin est soumise à homologation depuis 2012 seulement : il s'agit donc ici des premières données homologuées. D'autres données pour la période ne nous ont pas (encore) été transmises. Faune-Guyane renferme 10 données de 1998 à 2014 qui proviennent en grande majorité des environs de Saül ([www.faune-guyane.fr](http://www.faune-guyane.fr)) et qui témoignent de la difficulté d'observer cette magnifique espèce dans notre département. Il faut aller la chercher au cœur du massif forestier, où les secteurs lianescents constituent son habitat de prédilection.



Granatelle de Pelzelin *Granatellus pelzelni*, Saül, 02/07/2014 (© Stéphanie Scellier)

### **Parkesia noveboracensis - Paruline des ruisseaux (8 / 8 – 9 / 11)**

(Amérique du Nord)

**2012** – **Cayenne**, Pointe des Amandiers, 2 indiv. photographiés, du 26 janvier au 8 avril 2012 (O. Claessens, M. Giraud-Audine, G. Jacotot, F. & G. Platt, V. Rufay, A. Vinot)

**Cayenne**, vieux port, 1 indiv. photographié, 21 avril 2012 (G. Jacotot)

**Cayenne**, Pointe des Amandiers, 1 indiv. photographié, 8 décembre 2012 (G. Jacotot)

**Kourou**, route de Guatemala, crique Trésor, 1 indiv., 8 octobre 2012 (N. de Pracontal)

**2013** – **Cayenne**, Pointe des Amandiers, au moins 2 indiv. photographiés, du 12 janvier au 8 mars 2013 (O. Claessens, G. Jacotot, G. Platt, O. Tostain)

**Cayenne**, vieux port, 1 indiv., 19 janvier 2013 (G. Jacotot)

**Cayenne**, Pointe des Amandiers, 1 indiv., 11 mai 2013 (O. Claessens)

**2014** – **Cayenne**, anse Nadau, 1 indiv., 18 janvier 2014 (G. Jacotot)

**Cayenne**, Pointe Saint-François, 1 indiv. photographié, 29 mars et 20 avril 2014 (O. Claessens)

La mangrove qui s'est développée autour de Cayenne a permis une remarquable série d'observations démontrant que cette paruline n'est pas rare en hivernage et lors des migrations pré et postnuptiales. Elle fréquente juste un habitat peu accessible.

**Protonotaria citrea - Paruline orangée (0 / 0 – 2 / 2)**

(Amérique du Nord)

- 2012** – **Cayenne**, Pointe des Amandiers, 1 mâle ad photographié, 12, 23 et 29 mars 2012 (G. & F. Platt, O. Claessens, P. Jourde)  
**Rémire-Montjoly**, ville de Rémire, canal Lacroix, 1 mâle imm, 23 décembre 2012 (S. Santonja)

Il s'agit des premières données homologuées pour cette paruline migratrice nord-américaine. La Guyane constitue l'extrême limite sud de son aire de répartition en hiver. La très grande majorité de la population hiverne entre le Mexique et la Colombie (Curson 2019).

**Setophaga ruticilla - Paruline flamboyante (5 / 5 – 7 / 9)**

(Amérique du Nord)

- 2012** – **Kourou**, route de Guatemala (D15), 2 indiv. (1 mâle + 1 femelle ad), 13 novembre 2012 (V. Rufay, K. Pineau)  
**Kourou**, route de Guatemala (D15), 1 mâle ad, 27 décembre 2012 (G. Jacotot, M. Giraud-Audine)  
**Macouria**, route de Guatemala (N1, pK37 X D15), 2 femelles ou imm photographiés, du 28 novembre au 13 décembre 2012 (M. Giraud-Audine)  
**2013** – **Cayenne**, la Poudrière, 1 femelle ou juv, 5 décembre 2013 (O. Claessens, S. Pradal)  
**2014** – **Cayenne**, la Poudrière, 1 mâle juv photographié, 25 décembre 2014 (O. Claessens)  
**Macouria**, Tonate, 1 mâle, 25 octobre 2014 (V. Tanqueray)  
**Macouria**, route de Guatemala ("corridor boisé"), 1 juv photographié, 3 et 8 décembre 2014 (M. Giraud-Audine)

Les forêts sur cordon sableux de la route de Guatemala deviennent un lieu classique pour observer cette paruline en hiver comme en migration postnuptiale. La mangrove autour de Cayenne a fourni également plusieurs données.

**Setophaga fusca - Paruline à gorge orangée (1 / 1 – 3 / 3)**

(Amérique du Nord)

- 2012** – **Macouria**, route de Guatemala, 1 femelle ou imm, 30 janvier 2012 (M. Giraud-Audine)  
**2014** – **Macouria**, route de Guatemala, 1 femelle ad, 13 novembre 2014 (M. Giraud-Audine)  
**Rémire-Montjoly**, Montravel (place Lakou Mango), 1 mâle, 29 novembre 2014 (O. Claessens)

La pression d'observation sur la route de Guatemala aura permis de trouver à deux reprises cette paruline. Là encore notre département constitue la limite sud de répartition hivernale de l'espèce sur la côte atlantique.

**Setophaga striata - Paruline rayée (12 / 13 – 14 / 17)**

(Amérique du Nord)

- 2012** – **Kourou**, route de Guatemala (D15), 1 imm photographié, 13 novembre 2012 (V. Rufay, K. Pineau)  
**Macouria**, route de la Pointe Macouria, 1 mâle ad, 25 mars 2012 (O. Claessens)  
**Macouria**, route de la Pointe Macouria, 1 femelle ou imm ou imm, 18 novembre 2012 (O. Claessens)  
**Macouria**, route de Guatemala, 1 indiv., 2 décembre 2012 (M. Giraud-Audine, G. Jacotot)  
**Macouria**, route de Guatemala, 1 indiv. photographié, 3 décembre 2012 (M. Giraud-Audine)  
**Macouria**, route de Guatemala / N1, pK37, 2 indiv., 3 décembre 2012 (M. Giraud-Audine)  
**Sinnamary**, route de l'Anse, 1 indiv. photographié, 25 février 2012 (M. Giraud-Audine)  
**2013** – **Cayenne**, vieux port, 1 indiv., 6 janvier 2013 (O. Claessens)  
**Macouria**, route de Guatemala ("corridor boisé"), 3, photographiés (2 mâles imm 1 femelle), du 3 janvier au 9 février 2013 (M. Giraud-Audine, G. Jacotot, G. Platt, F. Royer)  
**Macouria**, route de Guatemala, 1 indiv. photographié, 2, 3 et 11 novembre 2013 (M. Giraud-Audine, G. Jacotot, F. Royer)  
**2014** – **Kourou**, route de Guatemala ("étang du pK 3,5"), 1 indiv., 13 octobre 2014 (M. Giraud-Audine)  
**Kourou**, route de Guatemala ("grandes pâtures"), 1 indiv., 5 novembre 2014 (M. Giraud-Audine, V. Tanqueray)  
**Cayenne**, Pointe Saint-François, 1 femelle, 28 mars 2014 (O. Claessens)  
**Cayenne**, Pointe Saint-François, 1 femelle, 20 avril 2014 (O. Claessens)

Suite à des prospections intenses de la part de quelques observateurs sur la route de Guatemala, la Paruline rayée apparait comme un migrateur et un hivernant assez commun sur le littoral guyanais. La mangrove de Cayenne et la piste de l'Anse à Sinnamary fournissent aussi quelques données. Ce dernier site largement sous-prospecté est pourtant très promoteur pour rencontrer ce type de migrateurs nord-américains.

***Euphonia cyanocephala* - Organiste doré (3 / 16 – 1 / 2)**

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2012** – Saül, bourg, 2 indiv. (1 mâle + 1 femelle), 16 novembre 2012 (O. Claessens, A. Pataud, Ph. Huet, A. Gairard, A. & J.P. Brun, S. Zimmerman, G. Viret (groupe YUHINA))

L'Organiste doré est une espèce des forêts de montagne dont les observations sur le plateau des Guyanes, et en particulier en Guyane, seraient dues à des déplacements périodiques de l'espèce lors des saisons sèches (Ingels *et al.* 2015). Il n'y avait pas eu d'observation depuis 2009. Celle-ci est la troisième pour Saül, puisque cette espèce avait déjà été observée sur les Monts La Fumée en 2008 et en lisière du bourg en 2009 (Renaudier *et al.* 2010).



(à gauche) Paruline orangée *Protonotaria citrea*, Cayenne, 12/03/2012 (© Guillaume Platt)  
 (à droite) Paruline rayée *Setophaga striata*, Route de Guatemala, 8/01/2013 (© Michel Giraud-Audine)



Paruline flamboyante *Setophaga ruticilla*, (à gauche) Route de Guatemala, 28/11/2012 (© Michel Giraud-Audine)  
 (à droite) Macouria, 25/10/2014 (© Vincent Tanqueray)

## Données non homologuées par le CHG

### 2014

#### *Limnodromus scolopaceus* – Bécassin à long bec

- Régina, estuaire de la rivière de Kaw, 1 ad photographié, 2 août 2014

#### *Leucophaeus pipixcan* – Mouette de Franklin

- Régina, à mi-chemin entre le Grand Connétable et l'île la Mère, 5 indiv., 13 février 2014

#### *Buteo platypterus* – Petite Buse

- Roura, montagne de Roura (chemin de l'habitation Jésuite), 1 ad., 24 février 2014

#### *Polytmus guainumbi* – Colibri guainumbi

- Macouria, route de Calumet, 1 femelle photographiée, 26 décembre 2014

#### *Contopus sordidulus* - Pioui de l'Ouest

- Kourou, Pariacabo, 1 indiv. 2 novembre 2014

### 2013

#### *Coccyzus euleri* - Coulicou d'Euler

- Rémire-Montjoly, chemin de l'habitation Vidal, 1 indiv., 17 mars 2013

#### *Nyctibius leucopterus* - Ibijou à ailes blanches

- Régina, RN2 pK 50, 1 indiv., 24 août 2013

#### *Amazilia viridigaster cupreicauda* - Ariane à queue cuivrée (Ariane à ventre vert)

- Kourou, Guatemala, 1 femelle imm photographiée, 15 novembre 2013

#### *Asio stygius* - Hibou maître-bois

- Matoury, route de Stoupan, pK7, 1 indiv. enregistré, 24 juillet et 20 novembre 2013

#### *Cathartes aura meridionalis* – Urubu à tête rouge, sous-espèce *meridionalis*

- Cayenne, marais Leblond, 1 ad. photographié, 27 janvier 2013

#### *Buteogallus schistaceus* - Buse ardoisée

- Roura, canal de Kaw, 1 imm photographié, 30 juillet 2013

#### *Nonnula rubecula* - Barbacou rufalbin

- Mana, rivière Mana, saut Belle Etoile, 1 ad, 16 avril 2013

#### *Paroaria gularis* - Paroaire rougecap

- Saül, entre les Eaux Claires et le village Hmong, 1 imm, 6 août 2013

### 2012

#### *Asio stygius* - Hibou maître-bois

- Mana, RN de la Trinité, camp Aya, 1 indiv. contact auditif, 20 octobre 2012

#### *Accipiter bicolor* - Epervier bicolore

- Kourou, Wayabo, 1 ad, 20 novembre 2012

#### *Accipiter bicolor* - Epervier bicolore

- Matoury, quartier Aquavilla, 1 ad photographié, 29 mai 2012

#### *Accipiter bicolor* - Epervier bicolore

- Matoury, quartier Aquavilla, 1 ad photographié, 3 juin 2012

#### *Accipiter 'striatus' ventralis* - Epervier brun

- Kourou, Wayabo, 1 indiv., 7 mars 2012

#### *Asio stygius* - Hibou maître-bois

2012-2013 - Kourou, Wayabo, 1 indiv., contact auditif, 18 décembre 2012 et 23 janvier 2013

### 2010

#### *Amaurolimnas concolor* - Râle concolor

- Mana, piste du Dégrad Florian, pk10,1, 1 indiv., 31 août 2010

### 2009

#### *Parkesia noveboracensis* - Paruline des ruisseaux

- Cayenne, vieux port, 1 indiv., 21 novembre 2009

## Références

- Ackermann L., Chrétien M., Giraud-Audine M., Vinot A. & Ingels J. 2008. Further observations on the Burrowing Owl *Athene cucularia* in French Guiana. *Alauda* 76: 254-256.
- Aldabe J., Rocchi A., Mondón G. 2010. Primer registro de *Chlidonias leucopterus* (Charadriiformes: Sternidae) para Brasil y Sudamérica. *Revista Brasileira de Ornitologia* 18(3) : 261-262.
- Beason J.P., Gunn C., Potter K.M., Robert A. Sparks R.A. & Fox J.W. 2012. The Northern Black Swift: migration path and wintering area revealed. *The Wilson Journal of Ornithology* 124: 1-8.
- Belfan D. & Condé B. 2016. *Liste des oiseaux de la Martinique (1<sup>ère</sup> édition)*. Association Le Carouge.
- Blokpoel H., Naranjo L.G. & Tessier G.D. 1984. Immature Little Gull in South America. A first record for the continent. *American Birds* 38(3): 372-373.
- Carboneras, C., Jutglar, F. & Kirwan, G.M. 2018. Band-rumped Storm-petrel (*Hydrobates castro*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/52592> on 27 October 2018).
- CHG 2019. *Liste des Oiseaux de Guyane - version mars 2019*. (<https://cdnfiles1.biolovision.net/www.faune-guyane.fr/userfiles/Documentsdivers/Oiseaux/ListeCHGdesOiseauxdeGuyanemars2019intro.pdf>).
- Claessens O., Rufay V., Tostain O. & Comité d'Homologation de Guyane. 2014. *Les oiseaux rares en Guyane en 2010 et 2011. Rapport du Comité d'Homologation de Guyane*. 56 p. Non publié. ([http://www.chn-france.org/upload\\_content/rapport%20chg%202010-2011.pdf](http://www.chn-france.org/upload_content/rapport%20chg%202010-2011.pdf)).
- Claessens O., Giraud-Audine M., Royer F., Sénécaux L. 2017. What is the breeding range and breeding season of Pearly-breasted Cuckoo *Coccyzus euleri*? New records and breeding in French Guiana. *Bull. B. O.C.* n°137(1):3-11.
- Curson, J. (2019). Prothonotary Warbler (*Protonotaria citrea*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (<https://www.hbw.com/node/61498>, consulté le 26/05/2019).
- de Boer, M. N., Andy C. Williams A. C. and James T. Saulino J. T. 2014. Observations of pelagic seabirds in the waters offshore Suriname, May - July 2012. *Academic Journal of Suriname* 5: 474-491.
- Dias D.F., Rocha R.P. & Lees A.C. 2013. First documented record of the Ruff *Philomachus pugnax* (Scolopacidae) in Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 21: 126-128.
- dos Anjos, L. 2018. Cayenne Jay (*Cyanocorax cayanus*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (<https://www.hbw.com/node/60719>, consulté le 01/11/2018).
- Ewins, P. J. and D. V. Weseloh. 1999. Little Gull (*Hydrocoloeus minutus*), version 2.0. In *The Birds of North America* (A. F. Poole and F. B. Gill, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bna.428>
- Gilg, O., Moe, B., Hanssen, S.A., Schmidt, N.M., Sittler, B., et al. 2013. Trans-equatorial migration routes, staging sites and wintering areas of a high-Arctic avian predator: The Long-tailed Skua (*Stercorarius longicaudus*). *PLoS ONE* 8(5): e64614. doi:10.1371/journal.pone.0064614. <<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0064614>>.
- Howell, S.N.G., Lewington, I. & Russell, W. 2014. *Rare Birds of North America*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey & Oxford.
- Ingels J., Dechelle M., Pelletier V., Deville T., Ribot J. H. & Claessens O. 2015. Status and distribution of Golden-rumped Euphonia *Euphonia cyanocephala* on the Guiana Shield, South America. *Bull. B.O.C.* 2015 135(4): 284-291.

- Kajiki, L.N., Togura, C.M. & Michalski, F. 2013. First record of *Tigrisoma fasciatum* (Such, 1825) (Aves: Ardeidae) in the State of Amapá, Brazil and updated species distribution in Central and South America. *Biota Neotrop.* (13)4: <http://www.biotaneotropica.org.br/v13n4/en/abstract?short-communication+bn02413042013>.
- Lancot, R.B., D E. Blanco, R.A. Dias, J.P. Isacch, V.A. Gill, J.B. Almeida, K. Delhey, P.F. Petracci, G.A. Bencke, and R.A. Balbuena. 2002. Conservation status of the Buff-breasted Sandpiper: historic and contemporary distribution and abundance in South America. *Wilson Bulletin* 114: 44-72.
- Lees A.C. & Martin R.W. 2014. Exposing hidden endemism in a Neotropical forest raptor using citizen science. *Ibis* 157(1): 103–114.
- Levesque A. & Delcroix F. 2016. *Liste des oiseaux de la Guadeloupe (9<sup>ème</sup> édition). Grande Terre, Basse-Terre, Marie-Galante, les Saintes, la Désirade, Îlets de la Petite Terre*. Rapport AMAZONA n° 40. 20 p.
- Mittermeier J.C., K. Zyskowski, E.S. Stowe, & J.E. Lai. 2010. Avifauna of the Sipaliwini Savanna with insights into its biogeographic affinities. *Bulletin of the Peabody Museum of Natural History* 51: 97–122.
- Musher L.J. & al. 2016. Curlew Sandpipers *Calidris ferruginea* in the western Atlantic: the first, second, and third Brazilian records from Ceara and Maranhao. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 24(1): 62-67.
- Ottema O. 2002. A possible population of Fasciated Tiger-heron *Tigrisoma fasciatum* on the upper Coppename, Surinam. *Cotinga* 18: 103.
- O'Brien, M., Crossley, R., & Karlson, K. 2006. *The Shorebird guide*. Houghton Mifflin Company. 477p.
- O'Shea B.J. & Ramcharan S. 2013. A Rapid Assessment of the Avifauna of the Upper Palumeu Watershed, Southeastern Suriname. Pp 145-160, in *A Rapid Biological Assessment of the Upper Palumeu River Watershed (Grensgebergte and Kasikasima) of Southeastern Suriname*: 145-160. Conservation International. <http://www.bioone.org/doi/full/10.1896/054.067.0118>.
- Pelletier V., Renaudier A., Claessens O. & Ingels J. 2006. First records and breeding of Long-tailed Potoo *Nyctibius aethereus* for French Guiana. *Cotinga* 26: 69-73.
- Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, C. D. Cadena, S. Claramunt, A. Jaramillo, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version 2019. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- Renaudier A., Claessens O. & Comité d'Homologation de Guyane. 2010. Les oiseaux rares en Guyane en 2008 et 2009. Rapport du Comité d'Homologation de Guyane. 45 p. Non publié. ([http://www.chn-france.org/upload\\_content/rapport%20chq%202008-2009.pdf](http://www.chn-france.org/upload_content/rapport%20chq%202008-2009.pdf)).
- Ribot J.H. 2017. *Birds in Suriname, South America*. <http://www.surinamebirds.nl/>.
- Rockwell R.F., Abraham K.F., Witte C.R., Matulonis P., Usai M., Larsen D., Cooke F., Pollak D. & Jefferies R.L. 2009. *The Birds of Wapusk National Park*. Winnipeg: Parks Canada, Occasional Paper 1.
- Rufay V., Pelletier V. & Ingels J. 2014. First photographs and new records of the Rusty Tinamou *Crypturellus brevirostris* from French Guiana. *Neotropical Birding* 15: 15-19.
- Stiles F.G. & Negret A.J. 1994. The nonbreeding distribution of the Black Swift: a clue from Colombia and unsolved problems. *Condor* 96: 1091–1094.
- Tostain O., Dujardin J.-L., Erard C. & Thiollay J.-M. 1992. *Oiseaux de Guyane*. Société d'Etudes Ornithologiques, Brunoy (France).
- Verea C. 2016. Nest and nestling development of the Sooty-capped Hermit (*Phaethornis augusti*) from Venezuela. *Revista Brasileira de Ornitologia* 24: 338–343.
- Walker B. M., Senner N. R., Elphick C. S., & Klima J. 2011. Hudsonian Godwit (*Limosa haemastica*), version 2.0. In *The Birds of North America* (A. F. Poole, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bna.629>.