

# Les oiseaux rares en Guyane en 2010 et 2011



## Rapport du Comité d'Homologation de Guyane

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

mai 2014

## Résumé

Ce troisième rapport présente les observations d'espèces rares ou nouvelles pour la Guyane en 2010 et 2011, avec quelques données inédites plus anciennes ; 639 fiches d'homologation ont été examinées pour cette période, 92% d'entre elles ont été acceptées. 109 espèces sont présentées et commentées ; 18 espèces sont nouvelles pour la Guyane, dont 6 sont nouvelles pour le plateau des Guyanes : Goéland argenté *Larus argentatus*, Sterne élégante *Thalasseus elegans*, Pétrel des Desertas *Pterodroma feae deserta*, Râle des palétuviers *Aramides mangle*, Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus*, Tangara à miroir blanc *Conothraupis speculigera*. La plupart d'entre elles sont documentées par une photo ou un enregistrement.

### Citation recommandée :

Claessens, O., Ruffray, 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.* [<http://pagesperso-orange.fr/GEPOG/CHG/>].

Les données présentées restent la propriété de leurs observateurs ; elles devront être citées comme telles dans la littérature, par exemple : *Puffinus lherminieri*, 1 ind., 31 janvier 2010 à Kourou, pointe des Roches (A. Vinot *in* Claessens *et al.* 2014).

### Photo de couverture :

Guacharo des cavernes *Steatornis caripensis*, Chutes Voltaire, 03/11/2011 (© S. Uriot).

## Introduction

Ce troisième rapport du Comité d'homologation de Guyane paraît un peu plus de deux ans après le précédent, lequel couvrait les années 2008 et 2009. L'ambition du CHG était de publier un rapport annuel, afin de coller au plus près de l'actualité. Des difficultés liées à l'emploi du temps de ses membres ont retardé cette parution, de sorte que ce rapport couvre à nouveau deux 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 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 transmettre leurs observations.

Le présent rapport traite de 369 fiches d'homologation rédigées par 51 observateurs, concernant 124 espèces. Sur l'ensemble des 916 fiches examinées par le comité depuis sa création, 181 concernent l'année 2010 et 145 l'année 2011. Ce fléchissement n'est qu'apparent, puisque de nombreuses fiches relatives à l'année 2011 sont en cours d'examen ou encore attendues. 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 : 92 % des fiches traitées ici ont été validées et seulement 8 % ont été rejetées, une proportion impensable autrefois lorsque les fiches reposaient principalement sur la description écrite de l'oiseau. Les progrès dans la connaissance et l'identification des espèces y contribuent modestement. A l'inverse, les fiches avec ou sans photo souffrent de plus en plus des lacunes de la description, ce qui peut être vu comme un effet pervers du développement de la photographie en tant qu'activité première des observateurs, avant l'observation elle-même.

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, seulement 9 observateurs ont fourni 75 % des fiches analysées dans ce rapport, et la majorité de ces fiches se résume à une simple photo, sans description. A la date de rédaction de ce rapport, au moins 95 fiches pour des observations d'oiseaux rares entrées dans la base de données [faune-guyane](#) ou signalées sur le forum [ornithoguyane](#) manquent encore, 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, et trop souvent, à rédiger lui-même les fiches manquantes à partir des rares informations dont il dispose. Il en résulte un risque accru de rejet de ces fiches mal documentées, et surtout 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 !

Nous insistons auprès des observateurs pour qu'ils fassent parvenir au plus vite leurs fiches, afin que les comptes rendus puissent être publiés dans les délais et que les analyses et commentaires puissent refléter au mieux l'année en question. 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 le site du GEPOG [www.gepog.org](http://www.gepog.org).

La liste des espèces soumises à homologation est restée inchangée en 2010 et 2011, hormis l'ajout automatique des espèces nouvelles pour la Guyane.

Jean-Jacques Vacquier, membre fondateur, et Vincent Pelletier ont démissionné du comité à la fin de 2009 et à la fin de 2010 respectivement. Le CHG était donc composé en 2010 d'Olivier Claessens (secrétaire), Thomas Luglia, Vincent Pelletier, Alexandre Renaudier (président), Olivier Tostain, Sylvain Uriot et Alexandre Vinot. Et en 2011, d'Olivier Claessens (secrétaire), Thomas Luglia, Alexandre Renaudier (président), Olivier Tostain, Sylvain Uriot et Alexandre Vinot. Le CHG tient à remercier Vincent Pelletier et Jean-Jacques Vacquier pour leur action au sein du comité.

## Faits marquants

Parmi les données antérieures à 2010 parvenues tardivement au CHG, on retiendra notamment plusieurs nouveautés pour le plateau des Guyanes parmi les oiseaux marins : première donnée de Goéland argenté *Larus argentatus* (sous-espèce non déterminée) en 1999, seconde observation de Goéland dominicain *Larus dominicanus* en 2003, première Sterne élégante *Thalasseus elegans* en 2006. Quant au Pétrel des Desertas *Pterodroma feae deserta*, c'est une étude avec géolocalisation par GLS qui prouve le passage d'un individu près de la côte guyanaise en 2009. La même année sont obtenues au large les premières données documentées de Fou masqué *Sula dactylatra* pour la Guyane.

2005 fournit la première mention guyanaise de Martinet à menton blanc *Cypseloides cryptus*.

La première observation de Petit-duc du Roraima *Megascops guatemalae rorimae* en 2009 sera suivie de plusieurs autres en 2010 et 2011. Toujours en 2009, est vue la seconde Paruline à gorge orangée *Dendroica fusca* guyanaise. Enfin, les premières données confirmées pour le Tyran sociable *Myiozetetes similis* en Guyane sont obtenues en 1998 et 2009.

L'année **2010** apporte les premières données confirmées de Puffin d'Audubon *Puffinus lherminieri*, la seconde mention de Dendrocygne veuf *Dendrocygna viduata* et la première donnée de la rare Doradite de Sclater *Pseudocolopteryx sclateri* en Guyane.

Du côté des accidentels européens, un 6<sup>ème</sup> Faucon crécerelle a séjourné en Guyane entre 2010 et 2011. On notera aussi une recrudescence des observations d'Aigrette garzette *Egretta garzetta* au cours de ces deux années. La Bergeronnette grise *Motacilla alba* est observée pour la seconde fois en Guyane, mais c'est certainement la première fois que la sous-espèce *yarrellii* est vue en Amérique du Sud.

Pour les migrants d'origine australe, les événements les plus marquants ont été la 1<sup>ère</sup> observation du Râle des palétuviers *Aramides mangle* au nord de l'Amazonie, la 1<sup>ère</sup> donnée en Guyane de Martinet de Sick *Chaetura meridionalis*, la seconde donnée documentée de l'Hirondelle bleu et blanc *Pygochelidon cyanoleuca* (apparemment de la sous-espèce australe) et une belle série d'observations de Coulicou d'Euler *Coccyzus euleri* dont ce sont les 2<sup>ème</sup> à 5<sup>ème</sup> données guyanaises.

Pour les migrants d'Amérique du Nord, on retiendra la seconde donnée guyanaise de Canard pilet *Anas acuta*, le retour du Martin-pêcheur d'Amérique *Megaceryle alcyon* à Kourou pour la 7<sup>ème</sup> année (!), un beau passage printanier de Coulicous à bec jaune *Coccyzus americanus*, tandis que les observateurs cayennais ont pu suivre pour la première fois l'hivernage de plusieurs Tangaras vermillons *Piranga rubra*.

Au chapitre des raretés locales, l'année 2010 a apporté les premières données documentées du Sporophile à ventre jaune *Sporophila nigricollis*, de nouvelles localités pour le Batara demi-deuil *Thamnophilus nigrocinereus* dans le nord-est de la Guyane, ainsi que les secondes données de Grisin à

croupion roux *Euchrepomis callinota* et de Tyranneau nain *Phyllomyias griseiceps*. L'Ariane à poitrine blanche *Amazilia brevirostris* obtient ses deuxième et troisième données confirmées tandis que 2010 et 2011 apportent 8 nouvelles localités pour l'Ibijou à ailes blanches *Nyctibius leucopterus*.

Difficile de retenir l'évènement le plus marquant de 2011, tant cette année aura été riche en découvertes spectaculaires ! Ce sont d'abord la seconde donnée et première depuis 1971 pour le Tinamou rubigineux *Crypturellus brevirostris*, la 3<sup>ème</sup> donnée de Petit Fuligule *Aythya affinis*, et une observation hors norme pour le Colin huppé *Colinus cristatus*.

Les oiseaux de mer sont encore à l'honneur grâce à des sorties d'observations pélagiques, avec la seconde observation d'un Albatros à nez jaune *Thalassarche chlororhynchos* suivi d'un albatros indéterminé *Thalassarche sp.* Le Fou masqué *Sula dactylatra* confirme sa présence en nombre ainsi que le Fou à pieds rouges *Sula sula*, le Labbe de McCormick *Stercorarius maccormicki* (premières données récentes et documentées) et le Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* qui signe là ses deux premières données sur le plateau des Guyanes. Sont observées également la première Sterne bridée *Onychoprion anaethetus* et les premières Sternes arctiques *Sterna paradisaea* pour la Guyane.

Mais l'un des évènements majeurs de 2011 aura été la découverte inattendue du Guacharo des cavernes *Steatornis caripensis*, dont c'est la 1<sup>ère</sup> donnée en Guyane. Un nouveau Coulicou d'Euler *Coccyzus euleri* est contacté, et un Tyran oriflamme *Empidonomus aurantioatrocristatus* se montre pour la première fois en Guyane. Moins rare, l'Élénie menue *Elaenia chiriquensis* est néanmoins l'objet d'une multiplication spectaculaire des données, pour les dernières années d'homologation de l'espèce. Enfin, on termine en beauté avec l'observation exceptionnelle, la première pour le plateau des Guyanes, d'un Tangara à miroir blanc *Conothraupis speculigera* originaire des Andes !

## 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 (RN des Nouragues, RN de la Trinité, RNR 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 Nacho Areta, Mario Cohn-Haft, Philippe J. Dubois, Marc Duquet, Alvaro Jaramillo, Frédéric Jiguet, Daniel López-Velasco, Jean-Marc Pons, Robin Restall, Pierre Yésou, pour leur aide et leurs avis éclairés. Johan Ingels nous a fourni des références utiles.

Enfin le GEPOG, partenaire naturel du CHG depuis la création de ce dernier, nous a permis d'utiliser sa base de données ALAPI à la recherche de données anciennes permettant d'éclairer certaines analyses spécifiques.

## 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, en général limité à trois (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.*, 2014).

Les données présentées restent la propriété de leurs observateurs ; elles devront être citées comme telles dans la littérature, par exemple : *Crypturellus brevirostris*, 2 ind., 28 mai 2011 à Régina, sentier de la savane-roche Virginie (A. Renaudier *in* Claessens *et al.* 2014).

### *Crypturellus brevirostris* - Tinamou rubigineux (0 / 0 – 1 / 2)

(Amazonie occidentale, localisé sur le plateau des Guyanes)

**2011** - Régina, sentier de la savane-roche Virginie, 2 ind. enregistrés, 28 mai (A. Renaudier).

Première donnée depuis le spécimen collecté dans la vallée de l'Inini en 1971 (MNHN n° 1975-1038) et qui constituait jusque là l'unique mention de l'espèce en Guyane. Considérant sa répartition plutôt occidentale, on le pensait localisé à la région du Maroni : sa découverte dans l'est du département est donc une surprise, qui plus est dans un habitat assez différent de celui qu'il occupe dans la région de Manaus (T. da Costa, *in litt.*). Rare au Guyana, il a été découvert dans le sud du Suriname en 2010 (O'Shea *et al.* 2011).

### *Dendrocygna viduata* - Dendrocygne veuf (0 / 0 – 1 / 6)

(Amérique du Sud et Afrique tropicale)

**2010** - Mana, rizières Est ("grandes rizières"), 6 ind. le 3 mars, puis 3 ind. le 4 mars (les autres tués à la chasse) (S. Lieutenant, R. Wongsopawiro / RN Amana).

Seconde mention en Guyane pour ce dendrocygne accidentel, 22 ans après la précédente ! Celle-ci concernait 2 individus en vol à Matoury, aéroport de Cayenne-Rochambeau le 7/07/1988 (J.-L. Dujardin, *in* Tostain *et al.* 1992). Le destin funeste de ces oiseaux illustre malheureusement la difficulté des canards à survivre quand ils stationnent en Guyane...

**Anas acuta - Canard pilet (0 / 0 – 1 / 1)**

(Amérique du Nord, Eurasie)

**2010 - Kourou**, lac du Bois Diable, 1 femelle/imm, 31 décembre (A. Vinot).

Seconde mention en Guyane après une observation le 21/01/1995 à Mana, Aztèque (GEPOG). L'espèce dépasse à peine l'Amérique centrale en hivernage et est accidentelle plus au sud. Il n'y a qu'une seule donnée historique (1946 !) au Suriname (Ottema *et al.* 2009).

**Aythya affinis - Petit Fuligule (1 / 1 – 1 / 1)**

(Amérique du Nord)

**2010 - Matoury**, le Larivot, 1 femelle photographiée, 18 et 19 novembre 2010 (M. Giraud-Audine, A. Vinot, O. Tostain).

Le Petit Fuligule est ici hors de son aire d'hivernage, qui ne dépasse pas Trinidad et Tobago ou la Colombie ; il est également accidentel au Suriname (Carboneras *et al.* 2014, Ottema *et al.* 2009). Il s'agit de la 3<sup>ème</sup> mention de l'espèce en Guyane.



◀ Dendrocygne veuf *Dendrocygna viduata*, Mana, 03/03/2010 (© R. Wongsopawiro).

Petit Fuligule *Aythya affinis*, Matoury, 18/11/2010 (© M. Giraud-Audine).



***Colinus cristatus* - Colin huppé (0 / 0 – 1 / 11)**

(nord de l'Amérique du Sud)

**2011** - Saint-Elie, RN de la Trinité, camp Aya, 11 ind., 9 septembre (S. Barrioz).

Le Colin huppé semble avoir disparu des savanes naturelles de la plaine littorale, où Tostain *et al.* (1992) le disaient bien répandu. Cette observation inattendue, la première en Guyane depuis 1998, est donc exceptionnelle à plus d'un titre : par l'absence de donnée récente ; par sa localisation dans l'intérieur de la Guyane, loin de toute savane ; par l'habitat dans lequel les oiseaux ont été vus ; par le nombre conséquent d'individus. Ceux-ci se trouvaient en sous-bois de forêt primaire, à quelques centaines de m d'une DZ constituant la seule ouverture, de taille réduite, dans le couvert forestier. Il y a tout lieu de penser qu'il s'agissait d'un groupe d'oiseaux « égarés » et posés là par accident au cours d'un déplacement de longue distance au-dessus de la forêt. Malgré l'absence de document venant l'attester, cette observation surprenante a été jugée suffisamment circonstanciée pour être acceptée. Elle éclaire d'un jour nouveau une précédente donnée dans l'intérieur, sur un inselberg du haut Marouini (Maripasoula) en 1998 (O. Tostain & J.M. Thiollay / GEPOG).

***Thalassarche chlororhynchos* - Albatros à nez jaune (0 / 0 – 1 / 1)**

(mers australes)

**2011** - en mer, à 153 km au large de Cayenne, 1 imm. photographié, 17 juin (J. Chevalier).

Seconde donnée en Guyane après celle d'un immature photographié le 2/09/2004 à quelques 120 kilomètres au large (E. Hansen, *in litt.* ; photos archivées par le CHG). L'Albatros à nez jaune est l'une des deux espèces d'albatros les plus couramment observées dans l'hémisphère nord. La distance à la côte très éloignée des observations indique probablement que ces oiseaux fréquentent surtout le talus continental à l'instar des cétacés. Comme pour le Puffin majeur (*Puffinus gravis*), les principales colonies de reproduction de l'Albatros à nez jaune se situent sur l'archipel de Tristan da Cunha. La première observation au large du Suriname a été effectuée en juin 2012 (De Boer *et al.* 2014).

***Thalassarche sp. (chlororhynchos / cauta)* - Albatros indéterminé (à nez jaune / à cape blanche) (0 / 0 – 1 / 1)**

(mers australes)

**2011** - en mer, à 153 km au large de Cayenne, 1 ind. photographié, 28 septembre (L. Ceyrac).

Cette donnée, un mois et demi après l'observation d'un Albatros à nez jaune, a toutes les chances de se rapporter à cette même espèce. Toutefois la piètre qualité de la photo et l'absence de description n'ont pas permis d'écarter avec certitude l'Albatros à cape blanche *T. cauta*, même si sa venue en Guyane semble peu probable puisqu'il s'agit d'un endémique australien.

***Pterodroma feae deserta* - Pétrel des Desertas (1 / 1 – 0 / 0)**

(Madère)

**2009** - en mer, dans les eaux territoriales guyanaises, 1 ind. suivi par GLS, mai 2009 (I. Ramirez *et al.*).

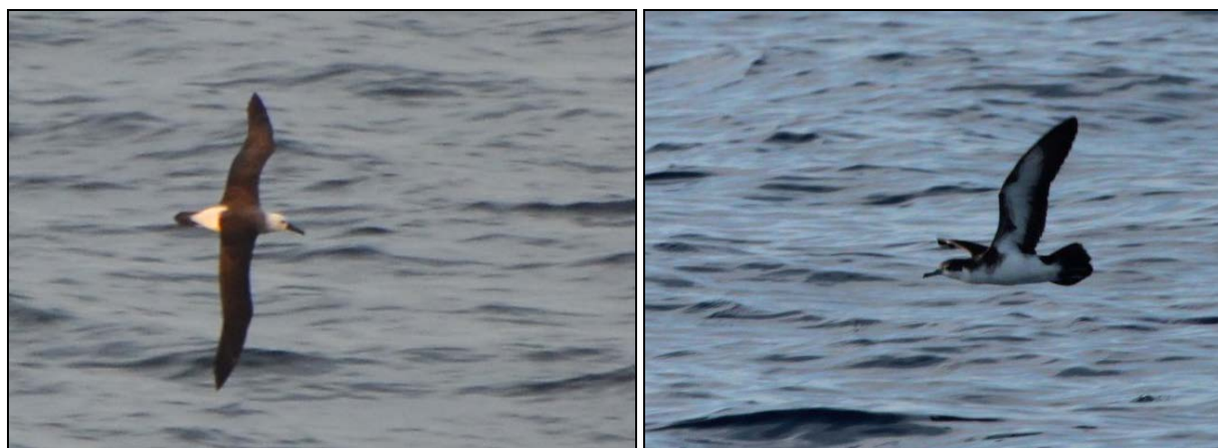
Cet oiseau, équipé d'un récepteur GLS sur son site de reproduction dans l'archipel des Desertas (Madère) en juillet 2008, est passé le long de la côte guyanaise au cours de sa migration de retour après avoir hiverné au large du Brésil (Ramirez *et al.* 2013). Cette preuve indirecte constitue la première mention de l'espèce en Amérique du Sud et en Guyane, et un cas inédit d'intégration d'une espèce sur une liste nationale ! En acceptant cette donnée, le CHG suit l'avis du SACC qui a admis sur les mêmes bases l'espèce dans la liste des oiseaux d'Amérique du Sud (Pearman 2013).

***Puffinus Iherminieri* - Puffin d'Audubon (0 / 0 – 3 / 7)**

(mers tropicales, Antilles)

**2010** - Kourou, pointe des Roches, 1 ind., 31 janvier (A. Vinot).**2011** - en mer, à 195 km au NE de Kourou (N06°15'24", W051°14'31"), 1 ind. photographié, 17 novembre (O. Ch., A. Renaudier, O. Claessens, O. Ottema, R. Rinaldi *et al.*) ; en mer, à 260-290 km au NNE de Kourou, 5 ind. dont 3 photographiés, 26 juillet (O. Tostain, C. Cambrézy, T. Luglia, A. Renaudier, V. Pelletier, O. Vrignaud).

Premières données confirmées en Guyane pour ce puffin commun aux Antilles et à Trinidad et Tobago. S'il est vraisemblablement régulier au large au moins lors de la saison sèche, l'observation à Kourou est plus exceptionnelle. Des sorties d'observation en mer au niveau du talus continental, comme en 2011, seront nécessaires pour mieux cerner son abondance et la phénologie de sa présence au large de la Guyane. L'espèce semble commune au large du Suriname durant les mois d'été au moins (De Boer *et al.* 2014).



(à gauche) Albatros à nez jaune *Thalassarche chlororhynchos*, au large de Cayenne, 17/06/2011 (© J. Chevalier).  
(à droite) Puffin d'Audubon *Puffinus Iherminieri*, au large de Kourou, 17/11/2011 (© O. Chaline).

***Phaethon aethereus* - Phaéton à bec rouge (2 / 3 – 5 / 6)**

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

**2011** - en mer, à 153 km au large de Cayenne autour de la plateforme de prospection pétrolière, 1 ad le 17 avril, 2 ad le 18 avril, 1 ad le 22 avril, 1 ad le 23 avril, photographiés (J. Chevalier) ; en mer, à 290 km au NNE de Kourou (N 07°19'22", W 51°09'24"), 1 ad photographié, 26 juillet (O. Tostain, T. Luglia *et al.*).

Comme en 2008 (Renaudier *et al.* 2010), les sorties d'observations pélagiques ainsi que les suivis naturalistes effectués depuis la plateforme de prospection pétrolière de la société Tullow Oil ont permis de croiser à plusieurs reprises ce bel oiseau. Bien qu'il ait disparu de notre avifaune en tant que nicheur, le Phaéton à bec rouge est certainement plus régulier au large de la Guyane que ne le laissaient supposer les très rares données antérieures.

Phaéton à bec rouge *Phaethon aethereus*,  
au large de Kourou, 26/07/2011 (© O. Tostain). ►



***Sula dactylatra* - Fou masqué (16 / 16 – 8 / 8)**

(mers tropicales)

**2009** - en mer, entre 100 et 150 km au large de Cayenne, 16 ind. photographiés, du 3 novembre au 14 décembre (J. Chevalier).

**2011** - en mer, à 153 km au large de Cayenne, au moins 8 ind. photographiés, du 17 mars au 15 mai (2 ad. et 6 imm., dont 1 ad. du 17/03 au 16/04, 1 subad. du 19/03 au 20/04, 1 imm. les 19/03, 15/04, 20/04, 5/05, 15/05, 1 ad le 19/04) (J. Chevalier).

Les suivis naturalistes effectués depuis la plateforme de prospection pétrolière de la société Tullow Oil ont révélé une abondance insoupçonnée du Fou masqué au large de la Guyane, alors que l'on attendait plutôt le Fou brun (*Sula leucogaster*) du fait que ce dernier fréquente régulièrement l'île du Grand Connétable. Les Fous masqués qui se succédaient ainsi autour de la plateforme rassemblaient toutes les classes d'âge. Signalons qu'un individu subadulte présent le 7/11/2009 était bague ! Malheureusement, malgré sa coopération et les efforts du photographe, il n'a pas été possible de lire l'inscription de la bague pour connaître sa provenance. Il s'agit là des premières données documentées en Guyane, suivant la première observation d'un adulte venu survoler le bateau d'un pêcheur le 5 octobre 1995 sur les Battures du Connétable, un haut-fond situé à 10 kilomètres au nord du Grand Connétable (J.-J. Verdu, *vide* O. Tostain). Des observations récentes au large du Suriname viennent de la même manière confirmer les 2 données plus anciennes connues dans ce pays (Ottema *et al.* 2009, De Boer *et al.* 2014).



Fou masqué *Sula dactylatra*, au large de Cayenne,  
(en haut) 7/11 et 4/12/2009, (en bas) 18/03 et 17/03/2011 (© J. Chevalier).

***Sula sula* - Fou à pieds rouges (0 / 0 – 1 / 1)**

(mers tropicales)

**2011** - en mer, à 153 km au large de Cayenne, 1 ind. photographié, 15 juillet (J. Chevalier).

Il s'agit de la 5<sup>ème</sup> donnée en Guyane. On connaît trois observations antérieures au Grand Connétable et une en mer, entre 1985 et 1990 (Tostain *et al.* 1992). 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. Des missions d'observation plus régulières sur le talus continental guyanais devraient nous le démontrer à l'avenir. Le Fou à pieds rouge a été observé au large du Suriname pour les premières fois en juin 2012 et en août 2013 (De Boer *et al.* 2014).

***Tigrisoma fasciatum* - Onoré fascié (4 / 5 – 2 / 2)**

(ouest de l'Amérique du Sud, sud-est du Brésil)

**2010** - Régina, RN des Nouragues, crique Arataï, saut Japigny, 1 ad, 10 avril (T. Luglia *et al.*) ; Régina, crique Couy, saut Grand Continent, 1 ad, 24 août (T. Luglia, B. Verdier).

Deux nouvelles localités pour cet onoré discret et rare, cantonné aux sauts sur les grandes rivières de l'intérieur, et qui passe probablement inaperçu faute d'ornithologues avertis visitant son habitat. On constate ainsi que toutes les données recueillies par le CHG sont le fait du même observateur !

***Egretta garzetta* - Aigrette garzette (6 / au moins 8 – 8 / 8)**

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

**2005** - Kourou, canal Leroy, 1 ind. photographié, du 10 au 12 novembre (P. Studer, JJ. Vacquier, O. Tostain).**2009** - en mer, entre 100 et 150 km au large de Cayenne, 1 ind. photographié, 23 septembre (J. Chevalier).**2010** - Cayenne, vieux port, 1 ad, photographié, 19 janvier (M. Clément, Y. Gaugris, J. Tascon) ; Cayenne, vieux port, 1 ad, photographié, 21 janvier (J. Tascon) ; Mana, rizières Est ("grandes rizières"), 1 ad, 20 janvier (M. Clément, Y. Gaugris).**2011** - Cayenne, vieux port, 1 ad, 5 février (O. Claessens) ; Cayenne, marais Leblond, 1 ind., 12 et 13 février (O. Claessens) ; Cayenne, canal de la cité Grant, 1 ad photographié, 10 et 17 mai (O. Tostain) ; Cayenne, marais Leblond, 1 ind. photographié, 30 mai (O. Tostain) ; Cayenne, vieux port, 1 ind., 26 et 27 novembre, 27 décembre (O. Claessens, O. Tostain).

L'arrivée d'Aigrettes garzettes européennes en Amérique du Sud est un phénomène connu depuis longtemps (années 60-70) et mis en évidence notamment par des oiseaux bagués en Espagne et retrouvés au Suriname (Ottema *et al.* 2009). L'observation d'un oiseau venu se poser sur un navire en pleine mer au large de Cayenne en 2009 en est probablement un exemple supplémentaire. Rappelons que la première observation en Guyane remonte seulement à 2004 (Renaudier & CHG 2009). En 2010 et 2011, ce sont au moins 8 individus nouveaux qui ont été observés en Guyane, portant à 11 le nombre de données. N'oublions pas toutefois qu'une population nicheuse est aujourd'hui implantée dans les Petites Antilles (Barbade et Antigua) et qu'il n'est de ce fait pas impossible que l'espèce s'implante aussi à terme au sein des colonies mixtes d'ardéidés littorales...

***Jabiru mycteria* - Jabiru d'Amérique (2 / 2 – 1 / 1)**

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

**2011** - Awala-Yalimapo, digue de Panato, 1 ind. photographié, 17 octobre (T. Deville).

Les observations du Jabiru en Guyane restent exceptionnelles : moins d'une donnée par an depuis 2005. Cette rareté pourrait s'expliquer par la faible superficie en Guyane des habitats favorables (de vastes étendues de marais ou de pâturages partiellement inondés), ainsi que par le caractère peu migrateur de cet oiseau et l'éloignement des principales populations situées au Venezuela et dans le sud du Brésil.



Aigrette garzette *Egretta garzetta*, (à gauche) en mer, 23/09/2009 (© J. Chevalier),  
(à droite) Cayenne, 19/01/2010 (© M. Clément).



Elanion à queue blanche *Elanus leucurus*, Mana, 9/09/2010 (© M. Chrétien)



(à gauche) Epervier bicolore *Accipiter bicolor*, Cayenne, 21/02/2010 (© G. Rufroy),  
(à droite) Petite Buse *Buteo platyterus*, Roura 16/12/2009 (© C. Gaillard).

***Elanus leucurus* - Élanion à queue blanche (3 / 4 – 1 / 1)**

(Amériques, localisé en Amérique du Nord)

**2010** - Mana, rizières Est, 1 ad photographié, 9 septembre (M. Chrétien).

Retour de l'élanion dans les rizières de Mana, où il n'avait plus été observé depuis sa nidification en 2004. Compte tenu de l'étendue du site et de ses difficultés d'accès, ce petit rapace pourrait aisément passer inaperçu. L'oiseau photographié transportait une proie... Malheureusement cette observation intéressante n'a pas été suivie.

***Accipiter poliogaster* - Autour à ventre gris (2 / 2 – 7 / 6)**

(Amérique du Sud)

**2010** - Awala-Yalimapo, digue de Panato, 1 imm. photographié, 21 novembre (P. Fiquet) ; Camopi, sur l'Oyapock, dans les îlets au nord du confluent avec la Sikini, 1 juv, 13 juin (A. Vinot) ; Macouria, route de Guatemala, 1 subad. photographié, 28 août (P. Ingremeau) ; Saint-Laurent-du-Maroni, Saint-Maurice (début de la route de Paul Isnard), 1 ad, 20 novembre (O. Claessens).

**2011** - Kourou, Wayabo, 1 ad, 8 septembre (M. Giraud-Audine) ; Papaïchton, ZNIEFF des abattis Kottica, en bord de fleuve en amont, 1 ind., 13 et 14 septembre (A. Renaudier, S. Uriot, A. Baglan).

Pas moins de 7 observations de cet autour en 2010 et 2011, un nombre spectaculaire pour un oiseau aussi rare et discret ! On peut souligner que la majorité d'entre elles proviennent de sites très perturbés et anthropisés de la bande côtière (abattis, bordure de pâturages ou de marais, lisière de forêt secondaire défrichée). Trois observations seulement (dont 2 sur le même site) proviennent de l'intérieur de la Guyane, le long des deux fleuves frontaliers. Le même oiseau a été vu deux soirs de suite, chassant les Vachers géants rejoignant leur dortoir sur les berges du Maroni !

***Accipiter bicolor* – Epervier bicolore (3 / 3 – 2 / 2)**

(Amérique centrale et Amérique du Sud)

**2006** - Kourou, Wayabo, 1 imm. photographié, 3 août (M. Giraud-Audine).

**2011** - Cayenne, place des Amandiers, 1 ad photographié, 21 février (G. et M.J. Rufroy) ; Saint-Georges, savane-roche du 14 juillet, 1 ad, 22 juin (S. Uriot, C. Cambrézy).

On ne s'attend pas à voir ce rapace si discret en pleine ville de Cayenne ! La mangrove en place en 2011 autour de la place des Amandiers et ses nombreuses proies potentielles (pigeons, quiscales,...) ont très certainement attiré cet épervier dans ce lieu insolite. Une observation réalisée par des visiteurs chanceux qui remet en question nos présupposés sur la répartition et l'habitat de cet épervier méconnu, lequel, à l'instar de l'espèce précédente, n'est peut-être pas inféodé à la grande forêt. La rareté des observations n'en est que plus frappante, puisqu'il n'y a eu que 5 données confirmées entre 2005 et 2011.

***Buteo platypterus* - Petite Buse (15 / 16 – 9 / 9)**

(Amérique du Nord)

**2009** - Roura, montagnes de Roura, montagne de Tourémé, 1 ad, photographié, 16 décembre (O. Chaline, C. Gaillard) ; Roura, montagne de Kaw, au moins 1 ad, photographié, 20 décembre (E. Weissenbacher, D. Renard).

**2010** - Iracoubo, pk20 piste de Counamama, 1 ad photographié, 5 février (S. Uriot, J.-L. Sibille, Tribot) ; Mana, Angoulême, 1 ind. photographié, 10 décembre (M. Chrétien) ; Régina, montagne de Kaw près de camp Caiman, 1 ad, 2 mars (T. Luglia, J.-L. Sibille) ; Régina, montagne de Kaw entre camp Caiman et piste Asarco, 1 ad photographié, 6 mars (K. Tournemille, K. Pineau, M.-H. Cervero) ; Régina, montagne de Kaw, scierie, 1 ad photographié, 27 novembre (P. Fiquet) ;

**2011** - **Régina**, montagne de Kaw, entre Camp Caiman et la scierie, 1 imm. photographié, 9 mars (T. Luglia, A. Ricardou, M. Luglia) ; **Roura**, montagnes de Roura, 2 km environ au sud du départ de la piste, 1 imm. photographié, 7 février (O. Hameau, S. Uriot) ; **Roura**, montagnes de Roura, montagne de Tourémé, 1 ad photographié, 8 mars (O. & C. Chaline, H. & M. Gaillard) ; **Roura**, montagnes de Roura, croisement de la piste de Fourgassié, 1 ad photographié, 11 novembre (R. et S. Jantot).

L'ensemble des reliefs formant la « Montagne de Kaw » (englobant la montagne de Roura) demeure un site d'hivernage privilégié pour l'observation de cette buse nord-américaine en Guyane. On peut supposer que les mêmes individus sont observés au cours d'hivernages successifs. Les deux données de Mana et d'Iracoubo, dans l'ouest guyanais, sont moins classiques.

### *Micropygia schomburgkii* - Râle ocellé (6 / 8 – 19 / 55)

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2010** - **Kourou**, savane des Pères, au sud de la route, 1 ind., 13 mars (A. Vinot) ; **Macouria**, savane Malmaison, 8 ind., 28 et 29 juin 2010 (A. Renaudier) ; **Montsinéry-Tonnégrande**, parcelle BC76 proche du zoo, 1 ind., 2 mars (S. Uriot) ; **Montsinéry-Tonnégrande**, savane de Cavalet, 2 ind., 29 septembre (A. Renaudier, N. de Pracontal) ; **Montsinéry-Tonnégrande**, savane Lambert, 8 ind. enregistrés, 24 septembre (A. Renaudier, A. Levesque, T. Bouchara).

**2011** - **Iracoubo**, savane de Trou Poissons, 3 ind., 24 mars (A. Renaudier) ; **Iracoubo**, savane de Trou Poissons, 4 chanteurs dont 1 enregistré, 24 et 27 octobre (O. Claessens) ; **Kourou**, savane de Wayabo, 5 ind., 28 mars (O. Claessens, M. Giraud-Audine) ; **Kourou**, savane de Matiti, 2 chanteurs, 12 et 13 octobre (O. Claessens, C. Cambrézy) ; **Kourou**, savane de Matiti (autre site), 2 chanteurs, 13 octobre (O. Claessens) ; **Kourou**, savane des Pères, 1 chanteur, 14 octobre (O. Claessens) ; **Kourou**, savane des Pères, 1 chanteur, 24 et 28 mai (O. Tostain) ; **Macouria**, savane des savanes-roches Malgaches, 1 chanteur, 25 mai (O. Tostain) ; **Macouria**, savane Maillard (au sud du lotissement Maillard, à l'ouest de la N1), 7 chanteurs dont 1 couple, enregistrés, 7, 11, 12 et 13 avril (O. Claessens) ; **Sinnamary**, savane de Corosony et des Pères, 3 ind., 30 mars ; **Sinnamary**, savane Garré sud (secteur Rocheau), 4 ind., 30 et 31 mars ; **Sinnamary**, savane Corosony (nouveau secteur), 2 ind., 1<sup>er</sup> avril (A. Renaudier).

La connaissance du chant de ce râle par quelques observateurs a permis une « explosion » des données en 2010 et 2011, notamment à l'occasion du programme Life+ « Savanes » mené par le GEPOG. Il apparaît ainsi moins rare dans son habitat qu'on ne le supposait, mais d'observation directe très difficile et inféodé à un certain type de végétation dans les savanes intactes du littoral. Le Râle ocellé ne sera plus soumis à homologation à partir de 2012.

### *Aramides mangle* - Râle des palétuviers (0 / 0 – 1 / 1)

(est du Brésil)

**2010** - **Kourou**, vieux bourg, 1 ind. photographié, 10 juillet (M. Dechelle).

Les râles, si furtifs et peu enclins à se montrer à découvert, peuvent néanmoins effectuer des déplacements de longue distance, comme en témoigne cet oiseau photographié en lisière de mangrove dans l'embouchure du fleuve Kourou. Cette observation inattendue, à au moins 900 kilomètres de son aire de répartition, est en effet vraisemblablement celle d'un individu en dispersion plutôt que l'indice d'une population nicheuse locale. Dans cette hypothèse, cette première donnée en Guyane et au nord de l'Amazonie ne fait pas perdre à l'espèce son statut d'endémique brésilien (Ingels *et al.* 2011).

### *Laterallus melanophaius* - Râle brunoir (1 / 2 – 0 / 0)

(Amérique du Sud)

**2008** – (*erratum*) **Roura**, mare aux caïmans, 2 ad. (couple probable) enregistrés, photographiés, 26 avril, puis du 7 au 12 mai, et non seulement du 7 au 12 mai (T. & M. Luglia, S. Uriot).

La donnée de 2008 est complétée, elle reste la seule depuis la création du CHG.



Râle des palétuviers *Aramides mangle*, Kourou, 10/07/2010 (© M. Dechelle).

### *Neocrex erythrops* - Râle à bec peint (4 / 5 – 4 / au moins 26)

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2010** - Cayenne, marais Leblond, lagunages, 1 ind. photographié, 12 septembre (O. Tostain) ; Mana, rizières Est, 24 ind. le 19 août, 4 le 2 septembre (A. Renaudier) ; Mana, rizières Est, 1 capturé, photographié, 11 septembre (T. Luglia, S. Uriot *et al.*).

Belle série d'observation pour cette espèce qui reste fort rare en Guyane, avec un effectif total remarquable le 19 août dans les rizières de Mana ! Le regroupement des données en début de saison sèche laisse penser qu'elles concernent des individus migrateurs ou en dispersion, toutefois l'assèchement partiel des rizières à cette période contribue sans aucun doute à favoriser la concentration des oiseaux et leur observation. La reproduction de cette espèce en Guyane demeure incertaine.

### *Pardirallus maculatus* - Râle tacheté (0 / 0 – 1 / 1)

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

**2010** - Mana, rizières Est, 5 ind., 19 août (A. Renaudier).

Connu seulement dans l'ouest guyanais (anciennes savanes Sarcelles, rizières de Mana, Pointe Isère), ce râle fournit ici sa première donnée depuis la création du CHG.

***Gallinula galeata* - Gallinule d'Amérique (5 / environ 105 – 1 / 13)**

(Nouveau Monde)

**2007** - Iracoubo, localité confidentielle, environ 100, photographiés, 1<sup>er</sup> août (O. Tostain, P. Studer, JJ. Vacquier).

**2009** - Iracoubo, localité confidentielle, plusieurs dizaines, photographiés, 13 et 14 janvier (P. Studer, JJ. Vacquier).

**2011** - Kourou, route de Guatemala, "étang des grandes pâtures", 3 couples photographiés (dont 1 couple avec 2 poussins, 1 couple avec 2 juv., 1 couple avec 3 juv.), du 5 octobre au 2 novembre (O. Claessens, M. Giraud-Audine, A. Vinot).

Ces données apportent les premières preuves de reproduction de la Gallinule d'Amérique en Guyane, avec des effectifs insoupçonnés. L'importance de la population découverte en 2007 et 2009 est probablement exceptionnelle, permise par la présence d'un habitat particulièrement favorable et étendu mais rare à l'échelle de la Guyane (lagune d'arrière mangrove). En 2011, la découverte d'un nouveau site de reproduction plus modeste, près de Kourou, confirme le statut reproducteur de l'espèce et son préférendum écologique dans notre département. D'autres petits étangs et mares inaccessibles disséminés en arrière de la vieille mangrove pourraient abriter d'autres noyaux de population sur le littoral.



(à gauche) Gallinule d'Amérique *Gallinula galeata*, Kourou, Guatemala, 27/10/2011 (© M. Giraud-Audine),  
(à droite) Râle à bec peint *Neocrex erythrops*, Mana, 11/09/2010 (© A. Vinot).



(à gauche) Vanneau de Cayenne *Vanellus cayanus*, Kourou, 21/06/2010 (© M. Giraud-Audine),  
(à droite) Vanneau téro *Vanellus chilensis*, Mana, 22/09/2010 (© L. Gauthier).

***Vanellus cayanus* - Vanneau de Cayenne (2 / 3 – 3 / 3)**

(Amérique du Sud)

**2010** - Kourou, port de Pariacabo, 1 ad, photographié, du 16 avril au 14 juillet (V. Rufay, K. Pineau, A. Renaudier).**2011** - Maripasoula, confluence du Grand Inini, 1 ad photographié, 25 janvier (O. Morillas) ; Régina, fleuve Approuague, Saut Athanase, 1 ad photographié, 23 et 24 juillet (S. Uriot, Q. Uriot *et al.*).

Ce beau vanneau continue de se montrer annuellement en Guyane, mais toujours à l'unité, et aussi bien sur la côte que sur les fleuves de l'intérieur. Le séjour prolongé d'un individu à Kourou en 2010 au sein d'un habitat totalement anthropique (parking asphalté) est plus inhabituel.

***Vanellus chilensis* - Vanneau téro (0 / 0 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2010** - Mana, rizières, 1 ind., 22 septembre (L. Gauthier, R. Martin).

Première observation depuis 2005 de ce vanneau accidentel en Guyane malgré la proximité des populations brésiliennes, guyaniennes et vénézuéliennes. L'extension des pâturages au détriment des savanes pourrait favoriser la multiplication des observations dans le futur.

***Gallinago paraguaiæ* - Bécassine de Magellan (0 / 0 – 3 / 4)**

(Amérique du Sud)

**2010** - Kourou, savane de Wayabo, 1 nid trouvé avec 1 ad couvant, 23 mars (O. Claessens) ; Montsinéry-Tonnégrande, savane Marivat, 2 chanteurs, 29, 30 et 31 mars (O. Claessens, S. Uriot, T. Luglia, C. Cambrezy).**2011** – Sinnamary, fermes de Saint-Elie, 1 ind. enregistré, 1<sup>er</sup> avril (A. Renaudier).

La découverte d'un nid occupé dans l'une des dernières savanes naturelles de Wayabo (secteur voué à l'agriculture...), apporte enfin la confirmation de la nidification de cette espèce en Guyane, ainsi que de précieuses données écologiques. L'audition de "chanteurs" est un autre indice fiable qui conforte notre vision encore partielle de l'habitat optimal de cette bécassine et de sa saison de reproduction. Il s'avère d'autre part que le cri d'envol de cette espèce diffère assez nettement de celui de la Bécassine de Wilson *Gallinago delicata* (qui reste à découvrir en Guyane), ce qui pour une oreille exercée devrait faciliter à l'avenir la discrimination entre ces deux espèces jumelles.

***Gallinago sp. (delicata / paraguaiæ)* - Bécassine indéterminée (5 / 10 – 8 / au moins 17)**

(Nouveau Monde)

**2010** - Iracoubo, savane de Trou Poissons, 2 ind., 6 mars (S. Uriot) ; Macouria, croisement D5xD51, 2 ind., 25 octobre (O. Claessens) ; Mana, rizières, 2 ind. dont 1 photographié, 1<sup>er</sup> octobre (C. Cambrezy, S. Uriot, M. Cobigo, S. Maillé, M. Laguna) ; Matoury, savane de Stoupan, 2 ind.; 25 février, 4 ind., 12 mars (S. Uriot) ; Montsinéry-Tonnégrande, savane Marivat, au moins 5 ou 6 ind., 25 mars, 29 mars et 1<sup>er</sup> avril (O. Claessens).

Bien que la plupart de ces sites hébergent par ailleurs des Bécassines de Magellan nicheuses, les oiseaux signalés ici ne manifestaient pas de comportement reproducteur. De plus, le calendrier des observations et le regroupement d'oiseaux pourraient correspondre à des migrateurs. Malheureusement de nombreuses données de « bécassines indéterminées » ne nous ont pas été transmises, ce qui rend ce tableau de présence très incomplet. La compréhension des taxons présents en Guyane requiert l'acquisition de données finement documentées.

***Gallinago undulata* - Bécassine géante (5 / 5 – 8 / 10)**

(Amérique du Sud)

**2010** - **Montsinéry-Tonnégrande**, savane Marivat, 1 nid occupé (œufs), femelle nicheuse capturée et photographiée, plus 1 ind. (mâle ?) photographié et 1 chant enregistré, 29, 30 et 31 mars (O. Claessens, T. Luglia, S. Uriot, C. Cambrézy) ; **Sinnamary**, savane de Corossony, 1 ind. enregistré, 27 avril (A. Renaudier).

**2011** - **Iracoubo**, savane de Trou Poissons, "savane Henri", 2 ind. photographiés, 9 août (Y. Dubois, V. Pesin) ; **Iracoubo**, savane de Trou Poissons, 1 ind., 25 octobre (O. Claessens, C. Cambrézy) ; **Kourou**, savane des Pères, 1 ind., 17 octobre (O. Claessens) ; **Kourou**, CSG, nord des savanes de Karouabo (à proximité de la station de télémessure Diane), 1 ind., 21 octobre (O. Tostain) ; **Macouria**, savane Maillard, 1 ind., 11 avril (O. Claessens) ; **Sinnamary**, Maison de la Nature de Sinnamary, 1 ind., 20 et 25 octobre (O. Claessens, G. Léotard).

Moins d'une semaine après la découverte d'un nid de Bécassine de Magellan, le même observateur chanceux (ou perspicace ?) récidive avec le premier nid de Bécassine géante ! On peut souligner que ce couple nichait dans une savane également occupée par la Bécassine de Magellan. Sans renouveler une telle découverte, 2011 aura été une année faste pour les observations fortuites de Bécassines géantes, notamment à l'occasion des prospections dans le cadre d'un programme Life réalisé par le GEPOG en vue de la conservation des savanes. Quant aux photos *in natura* d'un individu actif de nuit dans son habitat, elles sont tout simplement exceptionnelles.



(en haut) Bécassine de Magellan *Gallinago paraguaiæ*, nid et adulte, Kourou, savane de Wayabo, 27/03/2010 ;  
(en bas) Bécassine géante *Gallinago undulata*, nid et adulte, Macouria, savane Marivat, 29/03/2010  
(© O. Claessens).



Bécassine géante *Gallinago undulata*, Iracoubo, savane de Trou Poissons, 09/08/2011 (© Y. Dubois).

### *Limosa lapponica* - Barge rousse (2 / 1 – 0 / 0)

(Eurasie)

**2010** - Kourou, vasière à l'exutoire du lac du Bois Diable, 1 ad., du 1<sup>er</sup> janvier au 17 février (A. Vinot, J.P. Policard).

Suite de l'hivernage de l'oiseau signalé au même endroit à la fin de 2009... Cet oiseau qui avait déjà été noté au même endroit à l'automne 2007 témoigne ici d'une belle fidélité à son site d'hivernage, pour une espèce accidentelle sur ce continent (Renaudier *et al.* 2010) ! S'agissant de la même donnée et du même individu, il n'est pas comptabilisé à nouveau. Les apparitions de cet oiseau en Guyane constituent les 9<sup>ème</sup> et 10<sup>ème</sup> données pour l'Amérique du Sud (après la première au Venezuela en 1985, les suivantes au Brésil entre 1988 et 2006), mais seulement les 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> données sur le continent (Mercier *et al.* 1987, Girão *et al.* 2006).

### *Tryngites subruficollis* - Bécasseau roussâtre (4 / au moins 25 – 3 / 4)

(Amérique du Nord)

**2009** - Kourou, route de Guatemala, 5 ind., 14 octobre (A. Vinot).

**2011** - Iracoubo, savane de Trou Poissons, 1 ad?, 26 octobre (O. Claessens) ; Mana, grandes rizières, 2 juv. capturés et photographiés, 30 septembre (O. Claessens, S. Maillé, M. Laguna) ; Saint-Georges, 1 ind. photographié, 25 septembre (J. Tascon).

Les deux individus capturés (à la main !) alors qu'ils dormaient au milieu des rizières, au cours d'un programme d'étude des limicoles mené par le GEPOG (et qui faisaient vraisemblablement partie d'un groupe de 5 aperçu quelques heures plus tôt), ont été bagués, ce qui constitue une première en Guyane. S'ils sont retrouvés un jour, cette donnée fournira des renseignements précieux sur une espèce menacée. Les observations de Kourou et de Saint-Georges sont originales par leur localisation inédite.



Barge rousse *Limosa lapponica*, Kourou,  
15/02/2010 (© J.P. Policard).

### *Stercorarius maccormicki* - Labbe de McCormick (0 / 0 – 10-11)

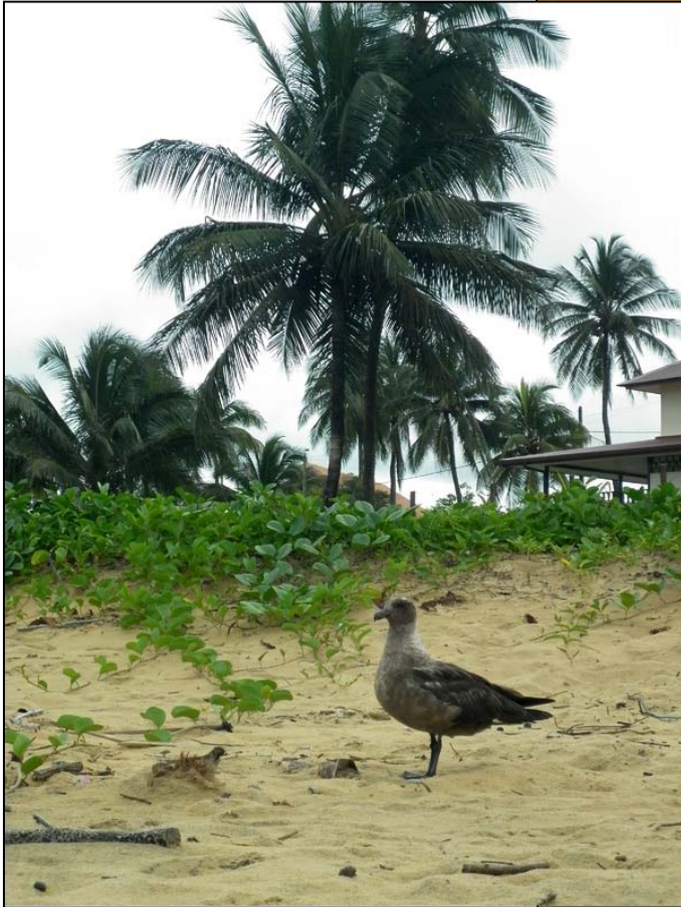
(côtes de l'Antarctique, hiverne dans l'hémisphère nord)

**2011** - en mer, à 153 km au large de Cayenne, 1 imm. (2<sup>ème</sup> année) forme sombre, photographié, 26 mars (J. Chevalier) ; en mer, à 153 km au large de Cayenne, 1 ind. forme sombre, photographié, 5 mai (J. Chevalier) ; en mer, à 153 km au large de Cayenne, au moins 3 ind. (dont 2 forme sombre, et 1 forme claire), photographiés, 10 mai (J. Chevalier) ; en mer, à 153 km au large de Cayenne, 4 ind. (dont 1 ind. forme sombre, 1 ad probable forme sombre, 1 juv. forme sombre, 1 juv. forme claire) photographiés, 13 mai (J. Chevalier) ; en mer, à 153 km au large de Cayenne, 1 ad (?) forme claire, photographié, 19 juin (J. Chevalier) ; Cayenne, anse de Montabo, anse de Bourda, et Rémire-Montjoly, Montravel, 1 ad (forme intermédiaire), photographié, du 17 mai au 13 août (S. Barrioz, V. Rufay, O. Tostain *et al.*).

Les observations naturalistes depuis la plate-forme de forage pétrolier au large de Cayenne, à la limite du plateau continental, ont permis d'obtenir cette série d'observations qui constituent les premières données récentes et documentées pour la Guyane. L'espèce confirme ainsi son passage en nombre conséquent au large des côtes guyanaises, après une première donnée en juillet 1986 au large de la pointe Béhague (Tostain & Dujardin 1988). « L'hivernage » sur les plages de Cayenne et de Rémire-Montjoly d'un individu atteint par une mue prononcée, s'inscrit dans ce contexte. L'oiseau du 26 mars, précoce, a été identifié avec certitude sur photos par Daniel López-Velasco (*in litt.*).

(Page suivante, de haut en bas) Labbe de McCormick *Stercorarius maccormicki*, Cayenne, 03/05/2011 (© S. Barrioz), 04/06/2011 (© A. Renaudier), 02/07/2011 (© G. Platt).

Labbe de McCormick *Stercorarius maccormicki*, au large de Cayenne, 10/05, 12/05 et 19/06/2011 (© J. Chevalier).





Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus*, au large de Cayenne, 03/04/2011 (© J. Chevalier).

### *Stercorarius longicaudus* - Labbe à longue queue (0 / 0 – 2 / 2)

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

**2011** - en mer, à 153 km au large de Cayenne, 1 ad. photographié, 3 avril (J. Chevalier) ; en mer, à 140 km au nord-est de Kourou (06° 09' 22" N / 51° 51' 14" O), 1 imm. photographié, 28 juillet (O. Tostain, C. Cambrézy, T. Luglia, V. Pelletier, O. Vrignaud).

Ces observations sont les premières sur le plateau des Guyanes, mais ce labbe qui passe bien au large est sans doute régulier au cours de ses migrations. Ses sites d'hivernage atlantiques connus se situent dans l'hémisphère sud au large de l'Afrique australe et de l'Argentine. Une récente étude (Gilg et al. 2013) a montré que la voie de migration des Labbes à longue queue nichant au Groënland et au Spitzberg passe par le plateau des Guyanes lors de leur remontée printanière vers les quartiers de nidification.

### *Chroicocephalus ridibundus* - Mouette rieuse (0 / 0 – 1 / 1)

(Eurasie, populations réduites au Groënland et au Canada)

**2011** - Cayenne, vieux port, 1 ad photographié, du 8 au 18 février (S. Uriot, A. Vinot, V. Rufay, J.-L. Sibille, O. Tostain).

Les premières observations en Guyane remontent au début des années 80 (Tostain & Dujardin 1989). Celles-ci comme toutes les suivantes ont eu comme théâtre l'estuaire de la rivière de Cayenne. Une première période regroupe 9 oiseaux jusqu'en 1991, suivi d'un oiseau en janvier et février 1997. Le début des années 2000 voit plusieurs oiseaux effectuer des séjours parfois très prolongés : 1 individu de décembre 2002 à février 2003, 1 individu de mai 2003 à février 2004, puis enfin un oiseau de début mai 2004 à fin janvier 2005 (O. Tostain). L'espèce semble aujourd'hui moins régulière, en dépit d'une pression d'observation soutenue. L'oiseau signalé ici est ainsi le premier après six années d'absence, sans doute du fait d'une qualité



Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*, Cayenne, 13/02/2011 (© A. Vinot).

du milieu moins favorable qu'il ne le fut. Il n'y a que 3 données acceptées au Suriname (Ottema *et al.* 2009), tandis qu'on relève 14 observations à Trinidad et Tobago de 1976 à 2003 (Kenefick & Hayes 2006).

***Larus dominicanus* - Goéland dominicain (2 / 2 – 0 / 0)**

(côtes situées au sud du Tropique du Capricorne, péninsule Antarctique)

**2003** - Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 subad (H2) photographié, 7 et 10 juin (O. Tostain).

Quelques mois après le séjour d'un immature en plumage de 1<sup>er</sup> hiver, à Cayenne de décembre 2002 à mars 2003 (O. Tostain et A. Renaudier / GEPOG, photos archivées par le CHG), un second individu se montre à Cayenne et constitue la seconde mention de l'espèce sur le plateau des Guyanes. Ces deux oiseaux ont chacun pu être photographiés aux côtés d'une Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*, une association vraisemblablement peu courante !



Goéland dominicain *Larus dominicanus*, Cayenne, 07/06/2003  
 (à droite, en vol avec une Mouette atricille *Chroicocephalus atricilla* ;  
 ci-dessus, posé avec une Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*) (© O. Tostain).

**Larus fuscus - Goéland brun (0 / 0 – 2 / 2)**

(Eurasie)

**2002** - Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 subad (E3) photographié, du 3 au 25 août (O. Tostain) ; Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 ad. photographié, 15 décembre (O. Tostain).

**2003** - Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 imm (H3) *graellsii*, photographié, 9 janvier (O. Tostain) ; Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 imm (H2) *graellsii*, photographié, 16 et 17 septembre (O. Tostain) ; Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 imm (H2) *graellsii*, photographié, 16 octobre (O. Tostain) ; Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 imm (H1), photographié, 12, 13, 14 et 17 décembre (O. Tostain) ; Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 imm (H3), photographié, 12, 13 et 23 décembre (O. Tostain).

Le Goéland brun a suivi la Mouette rieuse dans la fréquence de ses séjours dans l'estuaire de la rivière de Cayenne, longtemps resté un haut-lieu pour la découverte de laridés rares du fait de l'attractivité de ses vasières, des déchets de pêche, et des reposoirs de marée haute (Tostain & Dujardin 1989). Ces deux espèces sont en effet des migrateurs réguliers en Guyane depuis qu'elles sont devenues très régulières sur la façade atlantique d'Amérique du Nord. L'essentiel des Goélands bruns qui atteignent le littoral guyanais est représenté par des immatures. Les observations de 2002 et 2003 reflètent aussi une forte pression d'observation.

**Larus sp. (fuscus / michahellis atlantis) - Goéland indéterminé (1 / 1 – 2 / 2)**

(Eurasie / Açores, Madère)

**2008** - Kourou, embouchure du fleuve Kourou, et Cayenne, vieux port, 1 subad (3<sup>ème</sup> année), probablement *atlantis*, photographié, 22 juillet, 7 août et 25 août (O. Tostain, P. Ingremeau, A. Vinot, P. Studer, J.J. Vacquier).

**2011** - Cayenne, vieux port, 1 ad, 8 et 9/02/2011, 7/04/2011 (S. Uriot, O. Hameau, O. Claessens, T. Luglia) ; Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 imm (H1), du 5 au 28 février (O. Claessens).

Face au challenge de l'identification d'un goéland, le Goéland brun reste le plus probable en Guyane. Cependant sa variabilité est telle qu'il n'est pas toujours possible de l'identifier en écartant avec certitude d'autres hypothèses. Ainsi, l'oiseau observé en 2008 à Kourou puis à Cayenne présentait des caractères évoquant fortement le Goéland des Açores *Larus (michahellis) atlantis*, qui se reproduit aux Açores et à Madère où il est réputé sédentaire. Toutefois, l'identification de cette espèce étant très délicate et n'ayant pas fait consensus auprès des experts consultés, nous estimons cette donnée insuffisante pour valider l'entrée du Goéland des Açores dans la liste des oiseaux de Guyane.

On remarquera l'irrégularité des stationnements de ces goélands, qui peuvent disparaître pendant plusieurs semaines puis réapparaître sans que l'on sache si leurs pérégrinations les ont emmenés loin ou simplement hors de vue. Celui de 2008 a été découvert à Kourou le 22/07 avant d'être retrouvé à Cayenne les 7 et 25/08. On suppose de même que l'oiseau observé en avril 2011 à Cayenne était le même que celui présent au même endroit deux mois plus tôt.

**Larus argentatus - Goéland argenté (0 / 0 – 0 / 0)**

(Amérique du Nord, Eurasie)

**1999** - Cayenne, estuaire de la Rivière de Cayenne, 1 subad (H3) photographié, 25 novembre, 9 et 10 décembre (O. Tostain, C. Rabanit).

La très mauvaise qualité des photos n'a pas permis de définir la sous-espèce de cet oiseau et par conséquent son origine géographique. Même si le SACC ne reconnaît pas encore au Goéland d'Amérique *Larus (argentatus) smithsonianus* le statut d'espèce à part entière, les sous-espèces européennes n'ont jamais été identifiées en Amérique du Sud. Quoi qu'il en soit, cette observation constitue la 1<sup>ère</sup> donnée d'un Goéland argenté pour le plateau des Guyanes.



(à gauche) Sterne bridée *Onychoprion anaethetus*, au large de Cayenne, 13/05/2011 (© J. Chevalier).  
(à droite) Sterne arctique *Sterna paradisaea*, au large de Kourou, 17/11/2011 (© R. Rinaldi).



Sternes élégantes *Thalasseus elegans*, Cayenne, 20/03/2006 (© O. Tostain).

### *Onychoprion anaethetus* - Sterne bridée (0 / 0 – 1 / 1)

(zones côtières intertropicales, niche aux Antilles)

**2011** - en mer, à 153 km au large de Cayenne, 1 juv photographié, 13 mai (J. Chevalier).

Cette mention d'un juvénile constitue la 1<sup>ère</sup> donnée en Guyane, bien loin de ses sites de nidification antillais les plus proches. Elle est signalée au Guyana (Braun *et al.* 2007) mais pas encore au Suriname. Cette sterne est toutefois réputée pélagique en dehors de la saison de reproduction et semble suivre les radeaux flottant de sargasses (Gochfeld & Burger 1996). L'arrivée massive de ces algues flottantes en 2011 dans les eaux guyanaises (divers observateurs, comm. pers.) pourrait donc expliquer l'apparition de cette espèce de manière occasionnelle.

***Sterna paradisaea* - Sterne arctique (0 / 0 – 2 / 4)**

(Arctique)

**2011** - en mer, à 153 km au large de Cayenne, 2 ind. photographiés, 22 avril (J. Chevalier) ; en mer, à 170 km au NE de Kourou (N06°06'03", W051°29'00"), 2 ind. photographiés, 17 novembre (O. Chaline, A. Renaudier, O. Claessens *et al.*).

Curieusement, alors que l'espèce est célèbre pour ses migrations spectaculaires de l'Arctique à l'Antarctique, ces deux mentions de 2011 constituent les 1<sup>ères</sup> données en Guyane. L'espèce avait précédemment été signalée au Guyana (Braun *et al.* 2007) mais n'a toujours pas fait l'objet de mention au Suriname. Il est probable que la très grande majorité des oiseaux migrent très au large de nos côtes, là où les observateurs sont encore peu nombreux.

***Thalasseus elegans* - Sterne élégante (1 / 2 – 0 / 0)**

(Littoral pacifique d'Amérique tropicale)

**2006** - Cayenne, anse Cépérou, 2 ad photographiés, 20, 21 et 26 mars (O. Tostain).

En 2005 et 2006, les vasières qui s'installaient depuis quelques années sur la rive droite de l'estuaire de la Rivière de Cayenne atteignaient une extension maximale associée à une excellente visibilité depuis des promontoirs faciles d'accès, comme la Pointe St.-François. Ainsi, il devenait plus aisé de surveiller les reposoirs de laridés, notamment des Sternes de Cayenne dont quelques dizaines d'oiseaux au moins hivernent en Guyane. Ces conditions d'observation rares ont permis de détecter la présence de ces deux Sternes élégantes, une espèce habituellement restreinte à la façade pacifique des Amériques centrale et du Sud, dont c'est la première mention pour le plateau des Guyanes. Leur stationnement au sein des troupes de Sternes de Cayenne suggère que leur séjour en Guyane n'était pas anecdotique, alors que les données de cette espèce dans le bassin caraïbe et en Atlantique nord sont particulièrement rares à ce jour.

***Claravis pretiosa* - Colombe bleutée (2 / 2 – 1 / 1)**

(Amérique centrale et Amérique du Sud)

**2010** - Mana, piste forestière de Bassin Mine d'or, 1 mâle ad. photographié, 17 juillet (V. Rufroy, A. Thonnel).

La Colombe bleutée n'avait pas été observée en Guyane depuis 2006. Cette nouvelle donnée est localisée comme les précédentes dans le Nord-Ouest.

***Zenaida auriculata* - Tourterelle oreillard (11 / au moins 106 – 9 / 38)**

(Amérique du Sud et Petites Antilles)

**2010** - Awala-Yalimapo, digue de Yalimapo, 1 ad photographié, 17 janvier (A. Vinot) ; Kourou, route de Guatemala, 6 ind. photographiés, 23 mars (E. Weissenbacher) ; Mana, rizières Est ("grandes rizières"), 1 ad photographié, 1<sup>er</sup> septembre (A. Renaudier, M. Chretien) ; Sinnamary, pripris de Yiyi, 1 ind., 23 avril (A. Renaudier, O. Vrignaud).

**2011** - Awala-Yalimapo, bourg d'Awala, 1 ind. photographié, 17 février (O. Claessens) ; Awala-Yalimapo, digue de Yalimapo, 1 ind., 14 et 16 février (O. Claessens, A. Renaudier) ; Kourou, route de Guatemala, 3 ind. photographiés, du 28 février au 5 avril (2 le 28/02, 3 les 4 et 10/03, 1 les 12 et 13/03 et le 5/04) (M. Giraud-Audine) ; Sinnamary, fermes de St Elie, 17 ind., 31 mars et 1<sup>er</sup> avril (A. Renaudier) ; Sinnamary, savane des Pères, 7 ind., 31 mai (A. Renaudier, O. Chaline).

La Tourterelle oreillard est vue annuellement en Guyane depuis 2002, avec des effectifs élevés, mais le statut de ces oiseaux demeure incertain. Les localités d'observation restent les mêmes depuis 12 ans et ne concernent que 5 communes littorales du centre et de l'ouest guyanais. Kourou et Sinnamary accueillent la quasi-totalité des effectifs. A compter de 2012, la Tourterelle oreillard ne sera plus soumise à homologation.



◀ Tourterelle oreillard *Zenaida auriculata*, Kourou, route de Guatemala, 10/03/2011 (© M. Giraud-Audine).

### *Coccyzus americanus* - Coulicou à bec jaune (5 / 5 – 9 / 20)

(Amérique du Nord et Grandes Antilles)

**2010** - Kourou, golf, 1 ind., 17 mars (A. Vinot) ; Kourou, port de Pariacabo, 1 ind., 16 avril (A. Renaudier, K. Pineau, V. Rufay).

Kourou, route de Guatemala, 1 ad, photographié, 17 avril (A. Vinot) ; Macouria, route de Guatemala, 2 le 13 avril, 3 le 19 avril, 1 le 23 avril, 1 le 26 avril, 1 le 28 avril, 1 le 30 mai, photographiés (M. Giraud-Audine) ; Organabo, N1, 2 ind., 21 avril (S. Uriot, N. de Pracontal) ; Rémiré-Montjoly, salines de Montjoly, 1 ind., 24 janvier (P. Ingremeau) ; Roura, RNR Trésor, 2 ind., photographiés, 25 avril (L. Epelboin, J.-L. Sibille, S. Uriot).

**2011** - Macouria, route de Guatemala, au moins 2 ind. photographiés, du 15 au 25 avril (2 le 15/04, 1 les 18, 21, 24 et 25/04, probablement les mêmes) (M. Giraud-Audine) ; Macouria, savane de Matiti, 1 ind., 24 avril (T. Luglia, O. Vrignaud).

Les coulicous migrateurs font preuve d'une grande irrégularité de leur abondance d'une année sur l'autre. 2010 aura ainsi été une « grande année » en Guyane pour le Coulicou à bec jaune, avec au moins 17 individus identifiés, l'essentiel provenant de la route de Guatemala, site privilégié pour observer cette espèce mais aussi site particulièrement bien suivi. A nouveau, la concentration des données lors de la migration pré-nuptiale contraste avec l'absence totale de données à l'automne, illustrant parfaitement la migration « en boucle » de ce coulicou. Dans ce contexte, la présence d'un individu en janvier est difficile à interpréter : remontée précoce d'un oiseau ayant hiverné plus au sud, ou hivernage exceptionnel en Guyane ?



Coulicou à bec jaune *Coccyzus americanus*, (à gauche) Kourou, Guatemala, 26/04/2010 ; (à droite) Macouria, Guatemala, 21/04/2011 (© M. Giraud-Audine).

***Coccyzus euleri* - Coulicou d'Euler (1 / 1 – 4 / au moins 8)**

(Amérique du Sud)

**2010** - **Régina**, Montagnes Tortue (bord de la RN2), 1 ind. enregistré, 15 septembre (A. Renaudier) ; **Roura**, Forêt domaniale de Tibourou, au moins 5 ind. enregistrés, 15 et 16 septembre (A. Renaudier) ; **Roura**, piste de la Montagne Maripa, 1 ind. entendu, 17 septembre (A. Renaudier).

**2011** - **Kourou**, piste de la crique Eau Claire, 1 ind., 31 août (A. Renaudier).

Après une première donnée en 2009 (Renaudier *et al.* 2010), une telle série d'observations constitue un évènement remarquable (Claessens *et al.* 2011). Ce coucou qui préfère la canopée serait passé inaperçu sans la maîtrise auditive de ses vocalisations par un unique observateur qui lui a permis de détecter l'espèce à 6 reprises en seulement 3 jours ! L'avenir dira si l'abondance de l'espèce en 2010 était exceptionnelle ou si ce migrateur austral est finalement plus régulier et plus commun en Guyane qu'on ne le pensait.

***Coccyzus minor* - Coulicou manioc (6 / 7 – 7 / 12)**

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

**2010** - **Cayenne**, vieux port, 1 ind., 23 février (O. Claessens) ; **Cayenne**, vieux port, 2 ind. (un couple ?) dont 1 photographié, 24 mai (A. Vinot) ; **Cayenne**, vieux port, 1 ad, photographié, 5 septembre (V. Rufay, X. Rufay) ; **Kourou**, crique Passoura, 4 ind., 21 mars (E. Weissenbacher, F. Wagner) ; **Kourou**, Guatemala, 2 ad, 26 juillet (V. Rufay, K. Pineau) ; **Rémire-Montjoly**, port de plaisance de Dégrad des Cannes, 1 ad, 6 juillet (V. Rufay).

**2011** - **Cayenne**, vieux port, 1 ind. photographié, 20 décembre (S. Uriot, Q. Uriot, T. Stoecklé).

Le seul coulicou résident de Guyane est strictement lié à la mangrove (Tostain 1986) ce qui le rend le plus souvent difficilement accessible. L'extension des palétuviers aux abords même du vieux port à Cayenne a permis temporairement des contacts plus faciles qu'à l'accoutumée. A partir de 2012, cette espèce ne sera plus soumise à homologation.



Géocoucou pavonin *Dromococcyx pavoninus*, Régina, RN des Nouragues, 01/07/2011 (© P. Gaucher).

***Dromococcyx pavoninus* - Géocoucou pavonin (2 / 2 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2011** - Régina, RN des Nouragues, Saut Pararé, 1 mâle enregistré, capturé, photographié, du 25 juin au 4 juillet (P. Gaucher, S. Icho, E. Lapied).

Une belle donnée pour un oiseau réellement rare en Guyane, connu à ce jour de seulement 4 localités. Il aura fallu 16 ans pour que l'espèce soit revue aux Nouragues, après une première mention en 1994 (M. Jullien, *in* Thiollay *et al.* 2001 ; A. Cockle comm. pers.).

***Megascops guatemalae roraimae* - Petit-duc du Roraima (0 / 0 – 6 / 6)**

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

**2009** - Roura, RNR Trésor, sentier, 1 ind. enregistré, 8 avril 2009 (M. Thibault).

**2010** - Régina, piste de Bélizon, piste de la Montagne Tortue, 1 ind. enregistré, 22 septembre (A. Renaudier) ; Régina, montagne de Kaw, env. 1 km à l'est de camp Patawa, 1 ind. enregistré, 10 octobre (O. Claessens, A. Renaudier) ; Régina, montagne de Kaw, même site, 1 ind. enregistré, capturé et photographié, 12, 23 et 30 décembre (T. Luglia, J.-L. Sibille, C. Cambrézy, S. Maillé, R. Berzins) ; Régina, montagne de Kaw, env. 5 km à l'est de camp Patawa, 1 ind. enregistré, 12 décembre (T. Luglia, J.-L. Sibille, R. Berzins) ; Roura, RNR Trésor, 1 ind. capturé, photographié, 20 juin (F. Catzeflis, J.F. Szpigel, B. Villette *et al.*).

**2011** - Roura, Cacao, crique Nancibo (04°37'15,9" N, 052°27'22,4" W), 1 ind. enregistré, 21 octobre (A. Renaudier).

Endémique de la région des tépuis du sud-est du Venezuela et du nord du Brésil, mais connu également sur les reliefs du Guyana et du Suriname (Ottema *et al.* 2009), ce petit-duc était espéré sur les reliefs du centre et de l'ouest guyanais... C'est finalement dans le nord-est du département qu'il a été découvert, sur plusieurs sites de la montagne de Kaw ainsi que sur les Montagnes Tortues et sur la crique Nancibo, à des altitudes comprises entre 40 et 265 m. La connaissance de son chant permettra sans aucun doute de le découvrir dans d'autres localités. Ces observations constituent les premières mentions de l'espèce en Guyane, et déplacent de 350 kilomètres la limite orientale de sa répartition.



◀ Petit-duc du Roraima *Megascops guatemalae roraimae*, Régina, montagne de Kaw, 30/12/2010 (© T. Luglia).

Chevêche des terriers *Athene cunicularia*, Kourou, Guatemala, 04/12/2009 (© M. Giraud-Audine). ▼



***Athene cunicularia* - Chevêche des terriers (8 / 8 – 3 / 2)**

(Nouveau Monde)

**2008** – (*erratum*) **Régina**, RN du Grand Connétable, 1 ad. photographié, 4 juillet et non 4 août (A. Vinot, N. de Pracontal) (cf. Renaudier *et al.* 2010).

**2009** - **Kourou**, route de Guatemala, 1 ad photographié, 14, 22 et 23 octobre, 27 et 28 novembre, 4 décembre 2009 (A. Vinot, M. Giraud-Audine, E. Weissenbacher).

**2010** - **Kourou**, route de Guatemala, 1 ad photographié, 2 janvier et 10 janvier (M. Giraud-Audine, A. Vinot).

**2011** - **Mana**, bourg (cimetière), 1 ad photographié, 29 août (M. Laguna, S. Maillé, S. Uriot).

Depuis sa découverte en Guyane en 2007 (Giraud-Audine *et al.* 2007), la Chevêche des terriers confirme son implantation durable en particulier sur la commune de Kourou, mais dans des localités différentes des précédentes mentions. L'augmentation croissante des défrichements pour l'élevage bovin en Guyane est probablement la cause de cette lente colonisation de la région littorale.

***Steatornis caripensis* - Guacharo des cavernes (0 / 0 – 1 / 1)**

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

**2011** - **Saint-Laurent-du-Maroni**, chutes Voltaire, 1 ad capturé, photographié, 3 novembre (S. Uriot, C. Cambrézy, A. Renaudier, O. Claessens).

Grosse émotion pour les heureux observateurs ! Cette 1<sup>ère</sup> donnée en Guyane est d'autant plus extraordinaire que l'oiseau, capturé alors qu'il venait probablement boire au pied de la cascade, présentait une plaque incubatrice, signe d'une nidification en cours... Reste à découvrir son site de reproduction ! Le plus proche connu se situe sur le Mont Roraima à la frontière du Guyana, du Brésil et du Venezuela (Hilty 2003). On ne connaît qu'une seule observation au Suriname (Ottema *et al.* 2009a).



Guacharo des cavernes *Steatornis caripensis*, Chutes Voltaire, 03/11/2011 (© S. Uriot).



(à gauche) Ibijau à ailes blanches *Nyctibius leucopterus*, Sinnamary, piste de Saint-Elie, 11/11/2010  
(© M. Chrétien).

(à droite) Ibijau roux *Nyctibius bracteatus*, Régina, Saut Mapaou, 27/08/2009 (© M. Fernandez).

### *Nyctibius leucopterus* - Ibijau à ailes blanches (5 / 8 – 10 / 19)

(Bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2010** - **Mana**, piste du Dégrad Florian, pk15, 1 ind., 29 août (S. Uriot, C. Cambrezy) ; **Mana**, piste de Dégrad Florian (pk7), ZNIEFF « Zone du palmier à huile », 1 ind. enregistré, 30 août, 2 septembre et 9 novembre (A. Renaudier) ; **Régina**, montagne de Kaw, env. 1 km à l'est de camp Patawa, 2 ind. dont 1 enregistré, 12 décembre (T. Luglia, J.-L. Sibille, R. Berzins) ; **Régina**, montagne Cariacou, au moins 3 ind. enregistrés, du 7 au 9 et 14 septembre (A. Renaudier) ; **Roura**, Piste Bélizon, Montagne Tortue, 5 ind. enregistrés, 20, 21 et 22 septembre (A. Renaudier) ; **Roura**, piste Coralie, 1 ind. enregistré, 16 septembre (A. Renaudier) ; **Roura**, Forêt domaniale de Tibourou, route forestière du placier Tibourou, 2 ind. enregistrés, 15 septembre (A. Renaudier) ; **Sinnamary**, piste de Saint-Elie, 1 ind. photographié, 11 novembre (M. Chretien) ; **Sinnamary**, piste de Saint Elie, au niveau du carbet municipal, 2 ind. enregistrés, 9 septembre (A. Renaudier).

**2011** - **Saint-Laurent-du-Maroni**, chutes Voltaire (entre l'auberge et les premières chutes), 1 ind. enregistré, 5 et 8 novembre (A. Renaudier, S. Uriot, O. Claessens, C. Cambrezy).

Voici un nombre record de données en 2010 pour cet ibijau découvert en Guyane en 1995, et considéré il y a peu comme une grande rareté. Ce sont désormais 12 localités connues en Guyane, alors qu'elles n'étaient que 3 en 2007 (Renaudier & CHG 2010). Il n'existe par ailleurs toujours qu'une seule observation au Suriname (Ottema *et al.* 2009). L'audition du chant est le principal moyen de détecter sa présence, tandis que les observations visuelles et les photos de cet oiseau restent exceptionnelles.

***Nyctibius bracteatus* - Ibijau roux (5 / 5 – 1 / 1)**

(Bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2009** - Régina, fleuve Approuague au niveau de Saut Mapaou, 1 ind., 27 août (M. Fernandez).**2011** - Sinnamary, ZNIEFF crique Vénus, 1 ind. photographié, 21 septembre (S. Barrioz, E. Neau).

8<sup>ème</sup> et 9<sup>ème</sup> localités connues pour cet ibijau très rare en Guyane, qui illustrent ce que l'on commence à percevoir de son habitat préférentiel : les "flats" ou terrasses alluviales au sein de la forêt primaire de l'intérieur.

***Chordeiles nacunda* - Engoulevent nacunda (2 / 2 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2011** - Mana, rizières Est ("grandes rizières"), 1 ind., 8 avril (T. Luglià, V. Pelletier).

Avec moins d'une donnée par an, le Nacunda est bien une espèce accidentelle en Guyane. C'est la deuxième fois qu'il est trouvé dans les rizières de Mana, à une date plutôt précoce si l'on accorde une origine australe aux individus atteignant le plateau des Guyanes (Renaudier *et al.* 2010).

***Cypseloides cryptus* - Martinet à menton blanc (1 / au moins 22 – 0 / 0)**

(distribution éparse en Amérique centrale et Amérique du Sud)

**2005** - Cayenne, île du Petit Connétable, au moins 22 ind. photographiés, 7 juin (O. Tostain).

Un groupe de martinets photographiés volant très activement autour et se posant sur les falaises du Petit Connétable constitue la 1<sup>ère</sup> mention de *Cypseloides cryptus* en Guyane. Une seconde observation en juillet 2007 n'a pu être validée qu'au niveau du genre (A. Renaudier, *in* Renaudier & CHG 2009). Ces deux données illustrent un erratisme de l'espèce voire des déplacements migratoires qui restent obscurs au cours de l'hiver austral. Se reproduisant derrière des chutes d'eau, ce martinet possède une répartition très disséminée, des tépuis à l'Amérique centrale et aux Andes. Il a été observé en grands nombres au Tafelberg et au Voltzberg au Suriname (Ottema *et al.* 2009).

***Chaetura meridionalis* - Martinet de Sick (0 / 0 – 1 / au moins 250)**

(Amérique du Sud)

**2010** - Awala-Yalimapo, digue de Yalimapo et bourg d'Awala, au moins 250 ind. [enregistrés](#), 7 août ; 3 ind. photographiés, 13 août (A. Renaudier, M. Dechelle).

Une bande de martinets surgissant de nulle part et chassant très activement pendant une journée, durant les mois d'été, à un endroit où ce n'est pas habituel, voilà qui n'a pas manqué d'alerter l'observateur ! Cette observation dans d'excellentes conditions, accompagnée de photos et d'enregistrements, a permis d'inclure sans équivoque le Martinet de Sick dans la liste des oiseaux de Guyane. Il s'agit en effet de la 1<sup>ère</sup> donnée en Guyane. Considéré par certains auteurs comme une sous-espèce du Martinet d'André (*C. andrei*), qui niche au Venezuela, le Martinet de Sick se reproduit entre le sud du Brésil et le nord de l'Argentine. La date de l'observation guyanaise est conforme à des migrateurs austraux, tout comme les 4 données obtenues au Suriname (Ottema *et al.* 2009).



Martinet à menton blanc *Cypseloides cryptus*, île du Petit Connétable, 07/06/2005 (© O. Tostain).



Martinet de Sick *Chaetura meridionalis* (le même individu), Awala-Yalimapo, 13/08/2010 (© M. Dechelle).

***Colibri delphinae* - Colibri de Delphine (3 / au moins 5 – 1 / 3)**

(Andes et plateau des Guyanes)

**2010** - **Maripasoula**, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé, 3 ind. enregistrés dont 2 vus, 2 et 3 octobre (O. Claessens, A. Renaudier).

Après celles de 2007 et 2009 (Renaudier *et al.* 2010), cette quatrième donnée vient compléter le tableau de répartition de ce colibri montagnard. Ces oiseaux ont été contactés au-dessus de 700 m d'altitude (Claessens & Renaudier 2010).

***Polytmus guainumbi* - Colibri guainumbi (2 / 2 – 2 / 2)**

(Amérique du Sud)

**2010** - **Awala-Yalimapo**, digue de Yalimapo, 1 femelle ad, capturée, photographiée, 1<sup>er</sup> mai (A. Renaudier, T. Luglia, J.-L. Sibille, P. Ingremeau et al) ; **Mana**, rizières Est, 1 mâle?, 10 et 11 septembre (C. Cambrézy).

Deux observations qui confirment la rareté et la localisation du Colibri guainumbi, puisqu'on ne le connaît que d'Awala-Yalimapo et des rizières de Mana.

***Calliphlox amethystina* - Colibri améthyste (11 / au moins 13 – 10 / au moins 20)**

(Amérique du Sud)

**2010** - **Kourou**, Wayabo, au moins 4, mâles et femelles, ad. et juv., photographiés, du 10 janvier au 30 juin (M. Giraud-Audine) ; **Matoury**, lot. Copaya, 1 femelle (ad?), 6, 11 et 15 juin (O. Chaline, C. Gaillard) ; **Saint-Georges**, piste de Saut Maripa (décharge), 1 mâle, 7 juillet (A. Vinot, T. Bouchara, J. Tascon) ; **Apatou**, 1 femelle/juv, 5 septembre (O. Claessens) ; **Mana**, piste du Dégrad Florian, pk3, 1 mâle, 3 septembre (A. Renaudier) ; **Kourou**, Wayabo, 3 ind. photographiés, du 15 août au 31 décembre (1 mâle ad du 15 août au 31 décembre, 1 femelle ad le 24 août, 1 mâle juv du 31 août au 15 octobre) (M. Giraud-Audine).

**2011** - **Kourou**, Wayabo, au moins 4 ind. (au moins 1 mâle ad, 1 mâle imm, 1 femelle ad et 1 juv/imm), photographiés, du 16 février au 17 décembre (M. Giraud-Audine) ; **Matoury**, lot. Copaya, 1 femelle ad, photographiée, du 22 janvier au 7 février (C. Gaillard, O. Chaline et al.) ; **Montsinéry-Tonnégrande**, route du Gallion (RD5), Le Solitaire (à gauche à 3 km à partir de la RN2), 1 femelle photographiée, 7 avril (O. Chaline, C. Gaillard) ; **Saint-Georges**, savane-roche du 14 juillet, 3 ind. (2 mâles + 1 femelle), 20 et 21 juin (S. Uriot, C. Cambrézy).

Les observations du Colibri améthyste sont chaque année plus nombreuses, et bien réparties à travers le département. Le décompte des individus devient même difficile à Wayabo, où ils sont attirés tout au long de l'année par des lantanas, avec toutefois des périodes d'absence inexplicée. D'autres sites fournissent des observations répétées, mais le statut de ces oiseaux demeure mystérieux, aucun indice de reproduction n'ayant pu être recueilli à ce jour.

***Amazilia brevirostris* - Ariane à poitrine blanche (1 / 2 – 2 / 2)**

(Plateau des Guyanes)

**2010** - **Mana**, Couachi amérindien, 1 ind., 18 août (A. Renaudier) ; **Awala-Yalimapo**, Coswine, 1 ind. [enregistré](#), 1<sup>er</sup> novembre (A. Renaudier).

Toujours aussi rare, cette ariane n'offre ici que ses deuxième et troisième données confirmées pour la Guyane. La première, en 2009, provenait de la même localité de Mana (Renaudier & Thibaut, *in* Renaudier *et al.* 2010). Sa répartition extrêmement réduite telle qu'on la connaît aujourd'hui n'est peut-être que le reflet d'un manque d'attention, car cette espèce peut être facilement confondue avec l'Ariane vert-doré, *A. leucogaster*.



(à gauche) Colibri guainumbi *Polytmus guainumbi* femelle, Awala-Yalimapo, 01/05/2010 (© A. Renaudier).  
 (au milieu) Colibri améthyste *Calliphlox amethystina* mâle, Kourou, Wayabo, 02/09/2010 (© M. Giraud-Audine).  
 (à droite) Colibri améthyste *Calliphlox amethystina* femelle, Kourou, Wayabo, 29/11/2011 (© M. Giraud-Audine).

### *Megasceryle alcyon* - Martin-pêcheur d'Amérique (2 / 2 – 1 / 1)

(Amérique du Nord)

**2009** - Kourou, lac du Bois Diable, 1 mâle, 11, 12 et 17 novembre (A. Vinot, JJ. Vacquier, M. Giraud-Audine).

**2010** - Kourou, lac du Bois Diable, 1 mâle, photographié, 11 et 12 mars (S. Uriot, T. Luglia, J.-L. Sibille).

Voilà maintenant 7 ans qu'un Martin-pêcheur d'Amérique se montre sur le même lac de Kourou ! Il y a tout lieu de penser qu'il s'agit du même individu, fidèle à son site de halte migratoire, sinon d'hivernage. Il est en effet troublant qu'il n'ait jamais été observé entre novembre (où se concentre l'ensemble des données "automnales"), et mars, laissant à penser qu'il poursuit sa route pour hiverner plus loin. Les dates de 2009 sont remarquablement conformes à celles de 2004 (11 au 17 novembre, Renaudier & CHG 2009), tandis que 2010 fournit la première donnée printanière.

### *Picumnus cirratus* - Picumne frangé (2 / 2 – 0 / 0)

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2007** - Sinnamary, route de l'Anse, 1 ind. enregistré, 27 juillet (A. Renaudier).

Très commun dans les bosquets et abattis sur cordons sableux d'Awala-Yalimapo, où les données ne sont pas soumises à homologation, ce picumne est en revanche exceptionnel à l'est de Mana. Il s'agit de la deuxième donnée sur la route de l'Anse à Sinnamary, qui marque peut-être la limite de sa répartition en Guyane. Il mériterait toutefois d'être recherché dans d'autres secteurs côtiers offrant le même type de boisement sur chenier.

### *Melanerpes candidus* - Pic dominicain (0 / 0 – 1 / 4)

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

**2011** - Régina, marais de Kaw, savane Angélique (« mare aux caimans »), 4 ind., 15 septembre (J.-L. Sibille, L. Proux, J. Tribot).

Ce superbe pic inféodé aux marais boisés côtiers et mangroves décadentes n'avait pas été observé depuis 2004, ce qui reflétait davantage les lacunes des prospections ornithologiques qu'une disparition locale de l'espèce, comme on pouvait le craindre. Les dernières données provenaient de la région de Mana. Cette observation réalisée à l'occasion d'une étude sur la colonie d'ardéidés de la "mare aux caïmans" est la première dans les marais de Kaw et dans l'est de la Guyane.

### *Falco tinnunculus* - Faucon crécerelle (3 / 3 – 1 / 1)

(Eurasie)

**2010** - Sinnamary, piste de Saint-Elie, 1 mâle imm. photographié, du 10 au 21 décembre (K. Pineau, M.-H. Cervero, C. Cambrézy, A. Vinot, S. Arnoux, O. Claessens, A. Renaudier, O. Tostain).

**2011** - Sinnamary, piste de Saint-Elie, 1 mâle imm. photographié, du 22 janvier au 27 mars (K. Pineau, M.H. Cervero, C. Cambrézy, A. Vinot, S. Arnoux, O. Claessens, A. Renaudier, O. Tostain).

Le même individu a séjourné du 10/12/2010 au 27/03/2011 dans les pâturages de la piste de Saint-Elie, et constitue la 6<sup>ème</sup> mention de l'espèce en Guyane. Il s'agit aussi du séjour le plus long (108 jours) enregistré pour un crécerelle en Guyane. Rappelons que la Guyane française est le seul pays continental d'Amérique du Sud où ce faucon européen a été observé. Plusieurs facteurs peuvent contribuer à expliquer cette concentration géographique pour une espèce accidentelle sur le continent, et probablement aidée par les navires dans sa traversée océanique (Renaudier *et al.* 2011). Le mystère demeure quant au devenir des Faucons crécerelles observés en Guyane.



Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*,  
Sinnamary, piste de Saint-Elie,  
27/03/2011 (© K. Pineau).

### *Falco femoralis* - Faucon aplomado (3 / 3 – 0 / 0)

(du Mexique à l'Amérique du Sud)

**2009** - Mana, rizières, 1 ad, 8 septembre (L. Gauthier, T. Friedrich).

Troisième donnée, et deuxième année consécutive d'observation de ce faucon encore très rare dans notre pays mais qui pourrait devenir régulier avec l'accroissement des surfaces mises en culture. Ces trois données sont concentrées entre fin août et début septembre, et deux d'entre elles ont été obtenues dans les rizières de Mana.

**Amazona dufresniana - Amazone de Dufresne (22 / au moins 122 – 12 / au moins 63)**

(Plateau des Guyanes)

**2009** - Sinnamary, Paracou, au moins 2 ad, dont 1 photographié, 28 juillet (E. Weissenbacher, M. Rhoné).**2010** - **Apatou**, 1 ad, enregistré, 11 mars (O. Claessens) ; **Apatou**, au moins 11 ind., du 4 au 8 septembre (2 le 4 septembre, 6 le 5 septembre, 4 le 6 septembre, 11 le 7 septembre, au moins 1 le 8 septembre), (O. Claessens) ; **Mana**, piste de Dégrad Florian, pk10, 1 ind., 29 août (S. Uriot) ; **Mana**, piste de Dégrad Florian, entre les pk3 et pk10, au moins 18 ind. enregistrés, du 31 août au 3 septembre (A. Renaudier) ; **Mana**, piste de la Montagne de Fer, crique Petit Laussat, 10 ad, 16 septembre (V. Rufay, X. Rufay) ; **Régina**, Montagne Cariacou, piste ONF, 2 ind. enregistrés, 8 septembre (A. Renaudier) ; **Régina**, savane-roche Virginie, 2 ind. (un couple) photographiés, 21 novembre (A. Vinot, T. Luglia) ; **Roura**, Piste Bélizon, Piste de la Montagne Tortue, 5 ind. enregistrés, 22 septembre (A. Renaudier) ; **Régina**, zone agricole de Corossou, au moins 1 ind. enregistré, 7 septembre (A. Renaudier) ; **Saint-Georges**, crique Gabaret, 2 ind., 11 juin (A. Renaudier) ; **Saint-Georges**, piste de Saut Maripa (près de la décharge), 6 ind. dont 2 photographiés, 9 juillet (A. Vinot, J. Tascon, T. Bouchara).**2011** - **Maripasoula**, Grand Inini entre le saut Sonnelle et la confluence avec le Petit Inini, au moins 4 ind., du 27 septembre au 6 octobre (A. Renaudier, T. Deville, S. Uriot) ; **Papaïchton**, ZNIEFF des abattis Kotica, en bord de fleuve en amont immédiat du saut Lèssé Dédé, 4 ind., 22 septembre (A. Renaudier, T. Deville, A. Baglan) ; **Régina**, savane-roche Virginie, 10 ind. photographiés, 31 juillet (M. Dechelle).

Les nouvelles données confirment l'abondance de l'Amazone de Dufresne en Guyane. Dans certains secteurs du massif forestier, elle est même de loin la plus commune des amazones. Cette endémique du plateau des Guyanes est néanmoins classée "quasi menacée" ("near-threatened") par l'UICN en raison de sa répartition très restreinte et de la déforestation qui sévit dans certaines parties de son aire de répartition, entraînant un déclin modéré des populations (BirdLife International 2014). Une analyse précise de sa répartition en Guyane s'impose à la lumière des données acquises. A compter de 2012, l'Amazone de Dufresne ne sera plus soumise à homologation.

**Diopsittaca nobilis - Ara noble (1 / 9 – 2 / 4)**

(Amérique du Sud)

**2010** - **Roura**, RN des Marais de Kaw-Roura, lac Pali (second lac), 2 ind. photographiés, 17 juillet (K. Pineau, G. Feuillet, M.-H. Cervero) ; **Roura**, RN des Marais de Kaw-Roura, lac Pali, 2 ind. photographiés, 12 et 13 octobre (T. Deville).

Ce petit ara, dont la rareté en Guyane ne se dément pas, n'est connu à ce jour que dans le secteur du lac Pali. Il est fort possible que les deux observations de 2010 concernaient les deux mêmes individus, qui sont toutefois comptabilisés séparément.



(à gauche) Amazone de Dufresne *Amazona dufresniana*, piste de Saut Maripa, 27/03/2010 (© J. Tascon).  
(à droite) Ara noble *Diopsittaca nobilis*, lac Pali, 17/04/2010 (© K. Pineau).

***Euchrepomis callinota* - Grisin à croupion roux (0 / 0 – 1 / 3)**

(distribution éparse entre l'Amérique centrale, le nord des Andes et les Guyanes)

**2010** - Maripasoula, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé, 3 ou 4 mâles, 9, 10 et 19 mars (G. Léotard, O. Tostain).

Il a fallu se rendre sur les pentes du plus haut sommet de la Guyane pour recueillir cette 2<sup>ème</sup> donnée départementale, après celle de Laurent Brucy et Alain Kim au mont Galbao en janvier 2005 (Brucy & Kim 2009). Ces nouvelles observations ont été réalisées entre 600 et 700 m d'altitude. Les tentatives pour repérer cette espèce sur d'autres massifs sont pour l'instant restées vaines ; la similitude de son chant avec celui du Grisin à croupion roux *Euchrepomis spodioptila*, plus commun, et les difficultés à observer ces oiseaux de canopée ne facilitent pas la tâche.

***Thamnophilus nigrocinereus* - Batara demi-deuil (0 / 0 – 3 / 7)**

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

**2010** - Régina, pointe Béhague, sur la crique vieille à 6 km de l'embouchure, en rive droite, 2 couples dont 1 couple capturé, photographié, et 1 couple vu, enregistré, 11 et 12 avril (A. Renaudier, K. Pineau, V. Rufay).

**2011** - Roura, Polder Marianne (N 04°50'01", W 052°17'10"), 2 ind. (1 mâle ad + 1 mâle juv) capturés, photographiés, 2 novembre (K. Pineau, J. Cambou, L. Salomon) ; Saint-Georges, station de lagunage, 1 mâle enregistré, 19 et 20 septembre (A. Renaudier).

La découverte de ces bataras dans la mangrove de la Pointe Béhague a été l'une des belles surprises ornithologiques de la mission de La Boudeuse en 2010. Les observations de 2011 ne sont pas moins remarquables ; celle du polder Marianne pourrait marquer la limite occidentale de sa répartition en Guyane. Représenté en Guyane par la sous-espèce *kulczynskii* endémique du bas Oyapock, le Batara demi-deuil fournit ici ses premières données récentes : un couple collecté en mangrove de la rivière de Kaw en 1987 (MNHN 1987-38 et 39), associé à sa présence décrite dans un stade bien précis des mangroves d'estuaire (Tostain 1986) constituait jusqu'à présent les seules mentions de sa répartition en Guyane.



Batara demi-deuil *Thamnophilus nigrocinereus* mâle et femelle, Pointe Béhague, 12/04/2010 (© V. Rufay).

***Sclerurus mexicanus* - Sclérure à gorge rousse (7 / 8 – 3 / 3)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2010** - **Régina**, RN des Nouragues, Saut Pararé, 1 ind., capturé, photographié, 7 avril (S. Uriot et équipe STOC) ; **Roura**, Cacao, sentier Molokoi, 1, enregistré, 7 juillet 2010 (A. Renaudier) ; **Maripasoula**, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé (layon H), 1 ind., enregistré, 3 octobre (A. Renaudier).

Avec seulement 3 observations au cours des deux années, ce passereau de la forêt primaire confirme sa rareté comparée aux deux autres sclérures, sans que l'on puisse encore l'expliquer.

***Sclerurus ruficularis* - Sclérure à bec court (20 / au moins 28 – 9 / 9)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2010** - **Maripasoula**, mont Itoupé, 1 ind. capturé, photographié, 24 mars (V. Pelletier / mission Ecobios) ; **Maripasoula**, mont Itoupé, 1 ind. capturé, photographié, 29 mars (V. Pelletier / mission Ecobios, N. Surugue) ; **Maripasoula**, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé, 1 ad enregistré, 4 octobre (A. Renaudier) ; **Roura**, Cacao, sentier Molokoi, 1 ind. vu, enregistré, 5 juillet (A. Renaudier) ; **Roura**, Cacao, sentier Molokoi, 1 ind. enregistré, 8 juillet (A. Renaudier) ; **Roura**, piste Bélizon, Montagne Tortue, carbet ONF de Grillon, 1 ind. enregistré, 21 septembre (A. Renaudier).

**2011** - **Maripasoula**, rive gauche du Grand Inini en amont de Saut Sonnelle et en aval de la confluence avec le Petit Inini, 1 ind. capturé, photographié, 5 octobre (S. Uriot, A. Renaudier) ; **Roura**, Cacao, crique Nancibo, 1 ind. enregistré, 20 octobre (A. Renaudier) ; **Saint-Laurent**, Chutes Voltaire, entre les premières et les secondes chutes, 1 ind., 6 novembre (A. Renaudier).

Le nombre de données recueillies reflète bien le statut des trois sclérures en Guyane, celui-ci étant manifestement le plus commun. On le rencontre ainsi systématiquement lors d'une mission de quelques jours en forêt primaire.

***Sclerurus caudacutus* - Sclérure des ombres (14 / au moins 17 – 6 / 8)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2010** - **Maripasoula**, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé (layon C), 1 ind. capturé, photographié, 27 mars (V. Pelletier / mission Ecobios) ; **Maripasoula**, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé (début du layon C), 1 ind. enregistré, 8 et 9 octobre (O. Claessens, A. Renaudier) ; **Maripasoula**, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé (layon D), 1 ind. enregistré, 9 octobre (A. Renaudier) ; **Maripasoula**, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé (layon A), 1 ind. enregistré, 9 octobre (O. Claessens) ; **Régina**, RN des Nouragues, Saut Pararé, 2 ind. capturés, dont 1 photographié, 7 avril (S. Uriot et équipe STOC).

**2011** - **Apatou**, massif Dékou-Dékou, crique Tobie, 2 ind. (couple probable) enregistrés, capturés, photographiés, 23 et 24 janvier (O. Claessens).

Toutes les données proviennent de missions (ONF, PAG) d'inventaires ou de suivis faunistiques dans l'intérieur du département. Sans être rare, ce sclérure de même que l'espèce précédente sont ainsi largement méconnus de la plupart des ornithologues guyanais.

***Certhiasomus stictolaema* - Grimpar à gorge tachetée (6 / 7 – 3 / 3)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2010** - **Roura**, Cacao, sentier Molokoi, 1 femelle, 5 juillet (A. Renaudier) ; **Roura**, Montagne Maripa, en bord de N2 (forêt domaniale aménagée de Tibourou), 1 ind. enregistré, 15 juillet (A. Renaudier).

**2011** - **Saint-Elie**, RN de la Trinité, site Aya, 1 ad capturé, photographié, 11 septembre (V. Rufroy, M. Delaval, L. Proux, J. Tribot).

Ce grimpar très rare est enfin signalé dans deux nouvelles localités, à Roura. Toutes les autres données confirmées proviennent du camp Aya de la RN de la Trinité, une localité désormais classique pour ce grimpar.



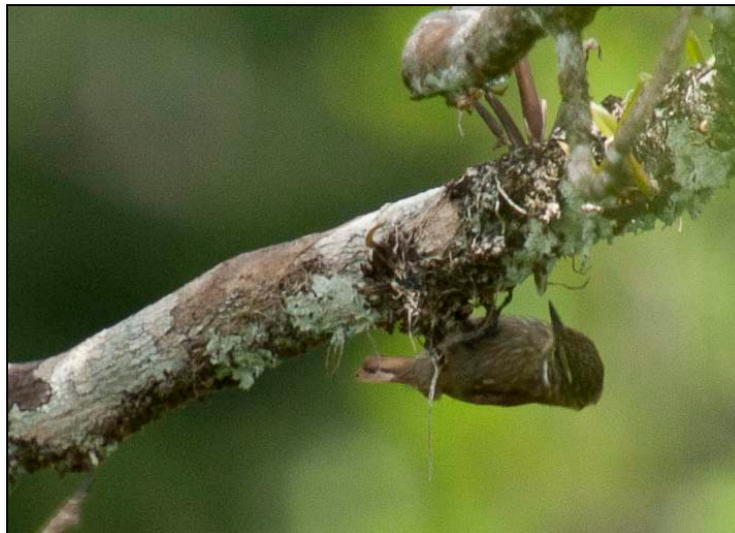
(à gauche) Scléreur à gorge rousse *Sclerurus mexicanus*, RN des Nouragues, 07/04/2010 (© S. Uriot).  
(à droite) Grimpar à gorge tachetée *Certhiasomus stictolaema*, RN de la Trinité, 11/09/2011 (© V. Rufay).

### *Xenops tenuirostris* - Sittine des rameaux (1 / 1 – 1 / 1)

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2011** - Maripasoula, monts Atachi Bakka, bords de l'Inini, 1 ind. photographié, 2, 3 et 4 octobre (T. Deville).

Représentée sur le plateau des Guyanes par la sous-espèce endémique *hellmayri*, la Sittine des rameaux est très rare et méconnue en Guyane. Sa relative ressemblance avec la Sittine brune *Xenops minutus* pourrait engendrer des confusions. Il est possible également que l'espèce évolue le plus souvent en canopée loin du regard des observateurs, même les plus aguerris. Les deux données enregistrées par le CHG ont été réalisées par le même observateur au sein de la canopée.



Sittine des rameaux *Xenops tenuirostris*, monts Atachi Bakka, 04/10/2011 (© T. Deville).

***Microxenops milleri* - Sittine à queue rousse (2 / 2 – 1 / 2)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2011** - Saint-Laurent, Chutes Voltaire (entre l'auberge et les premières chutes) 2 ind., 4 novembre (A. Renaudier).

Avec une observation pour chacune des deux sittines rares de Guyane, 2011 fait figure d'année faste ! Cette espèce accompagne les rondes de canopée, au sein desquelles elle prospecte les rideaux de lianes.

***Anabacerthia ruficaudata* - Anabate rougequeue (2 / 2 – 1 / 2)**

(bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2010** - Maripasoula, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé, 2 ind., 2 octobre (O. Claessens).**2009** - Saül, boucle de Roche Bateau, 1 ind., 1<sup>er</sup> novembre (A. Vinot).

La rareté de l'Anabate rougequeue se confirme d'année en année, malgré la multiplication des missions d'inventaire avifaunistique au sein du bloc forestier. Sa ressemblance avec l'Anabate à croupion roux *Philydor erythrocercum*, omniprésent dans les rondes de passereaux insectivores, pourrait aisément le faire passer inaperçu. Une observation attentive est nécessaire pour l'identifier avec certitude.

***Phyllomyias griseiceps* - Tyranneau nain (1 / 4 – 1 / 2)**

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2010** - Maripasoula, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé, 2 ind. enregistrés, 3, 6 et 8 octobre (A. Renaudier, O. Claessens).

Seconde mention pour notre département, cette observation repousse vers l'intérieur de la Guyane la limite orientale de la répartition du Tyranneau nain, jusque là signalé seulement à Papaïchton dans la vallée du Maroni (A. Renaudier, *in* Renaudier & CHG 2009). Rappelons que ce tyranneau de canopée, très difficile à observer et détecté seulement par son chant, occupe principalement les reliefs selon un arc allant du Guyana au Panama et au nord du Pérou (Fitzpatrick 2004). Il a toutefois été observé dans les états brésiliens d'Amazonas, de Roraima et surtout de Pará (Aleixo *et al.* 2011). Au Suriname, il n'est connu que sur le Brownsberg (Ottema *et al.* 2009). Les deux individus du mont Itoupé ont été contactés entre 650 et 750 m d'altitude.

***Myiopagis caniceps* - Élénie grise (2 / au moins 2 – 1 / 2)**

(Amérique du Sud)

**2010** - Roura, Route de Bélizon, piste de la montagne Tortue, 2 ind. enregistrés, 20 septembre (A. Renaudier).

En dépit de données anciennes dans plusieurs localités de l'intérieur (Tostain *et al.* 1992, O. Claessens <<http://www.xeno-canto.org/23044>>), l'Élénie grise est indéniablement une espèce rare en Guyane, de même qu'au Suriname (Ottema *et al.* 2009). D'observation difficile comme beaucoup d'oiseaux de canopée, elle est principalement détectée par ses vocalisations, lesquelles sont suffisamment caractéristiques pour ne pas passer inaperçues pour une oreille exercée.

***Elaenia parvirostris* - Élénie à bec court (4 / 6 – 2 / 5)**

(Amérique du Sud)

**2010** - Awala-Yalimapo, digue de Yalimapo, 2 ad. capturés, photographiés, 24 août (A. Renaudier, A. Baglan *et al.*).**2011** - Awala-Yalimapo, digue de Yalimapo, 3 ind. capturés, 4 septembre (A. Renaudier).

Cette élénie migratrice se montre annuellement mais en tous petits nombres en Guyane. A l'exception d'une observation près de Kourou en 2007 (A. Renaudier & A. Vinot, *in* Renaudier & CHG 2009), toutes les données proviennent d'Awala-Yalimapo, une concentration qui s'explique probablement plus par la présence d'un observateur averti que par une distribution aussi inégale de ce migrateur austral le long du littoral guyanais. L'habitat, constitué de boisements clairs et broussailleux sur cordons de sable blanc, joue peut-être un rôle également. Une recherche ciblée dans des habitats comparables en d'autres points du littoral, à la bonne période, serait utile pour mieux connaître la répartition et la fréquence de l'Elénie à bec court en Guyane.

***Elaenia chiriquensis* - Élénie menue (4 / 7 – 21 / 115)**

(Amérique du Sud)

**2010** - **Iracoubo**, Trou Poissons, savane Henri, 1 ind. capturé, photographié, 1<sup>er</sup> décembre (J.-L. Sibille) ; **Kourou**, savane Wayabo, au moins 1 ind. photographié, enregistré, 24 et 25 mars (O. Claessens, M. Giraud-Audine) ; **Macouria**, savane Maya (D 51), 2 ind. (couple), 28 février (O. Claessens) ; **Macouria**, savane Maya (D 51), 3 chanteurs enregistrés, 21 et 22 mars (A. Renaudier, O. Claessens) ; **Macouria**, pripris Maillard et savane des Mornes, 4 ind. (2 couples) enregistrés, 1 juillet (A. Renaudier) ; **Macouria**, pripris Maillard, 2 ind. enregistrés, 28 octobre (A. Renaudier) ; **Matoury**, savane du Tour de l'Ile, 1 ind. enregistré, 2 avril (O. Claessens) ; **Montsinéry-Tonnégrande**, savane Marivat, route de la Carapa, 1 ind., 26 janvier (A. Renaudier, C. Cambrézy) ; **Montsinéry-Tonnégrande**, savane Lambert, 1 ind., 27 janvier (A. Renaudier, C. Cambrézy) ; **Montsinéry-Tonnégrande**, savane du Galion, 1 ind. capturé, photographié, 16 mars (S. Uriot, C. Cambrézy, S. Maillé) ; **Montsinéry-Tonnégrande**, savane Marivat, 1 ind. enregistré, 29 mars (O. Claessens) ; **Saint-Laurent-du-Maroni**, route d'Apatou pk10, 2 ind. (couple nicheur) dont 1 photographié, du 10 au 30 janvier (M. Clément).

**2011** - **Iracoubo**, Trou Poissons, savane Henri, 78 ind. capturés, photographiés, du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre (J.-L. Sibille) ; **Iracoubo**, savane de Trou Poissons, 2 ind. enregistrés, 24 et 25 mars (A. Renaudier) ; **Iracoubo**, savane de Trou Poissons (05°24'20,3"N, 053°06'32,8"W, savane ouest près de la piste de sable), 1 ind., 26 octobre (O. Claessens) ; **Iracoubo**, savane de Trou Poissons (53°05'34" W / 05°24'32" N, près du croisement des pistes), 1 ind. enregistré, 27 octobre (O. Claessens) ; **Kourou**, savane de Wayabo, 2 ind. (couple probable), du 3 au 29 mars (M. Giraud-Audine) ; **Kourou**, savane de Wayabo, 4 ind. dont 1 photographié, 28 mars (O. Claessens, M. Giraud-Audine) ; **Montsinéry-Tonnégrande**, savane du Galion, 2 ind. (couple) photographiés, 31 mars (O. Claessens, G. & F. Platt) ; **Macouria**, savane Maillard (côté O de la RN1, au S. du lotissement Maillard), 2 mâles photographiés, enregistrés, 13 avril (O. Claessens) ; **Roura**, Cacao, savanes de Nancibo, 3 ind. enregistrés, 20 et 21 octobre (A. Renaudier) .

Le nombre de nouvelles données et la diversité des localités contrastent singulièrement avec le statut d'oiseau rare que l'on attribuait auparavant à l'Elénie menue, preuve que cette rareté supposée était surtout le fait d'une méconnaissance de l'espèce. Les inventaires ZNIEFF et l'étude des savanes dans le cadre d'un programme Life+ CapDom (<http://www.lifecapdom.org/>) ont largement contribué à l'amélioration de nos connaissances sur cette espèce, qui apparaît désormais moins rare dans son habitat que l'Elénie huppée *Elaenia cristata*. Pas moins de 123 individus seront capturés et bagués sur un site restreint de la savane de Trou Poissons entre 2010 et 2012, dont 78 en 2011, ce qui témoigne à la fois d'une densité de population insoupçonnée, mais aussi et surtout d'un important turn-over des individus sur ce site. La présence probable parmi eux de migrateurs austraux est encore à l'étude.

A partir de 2012, l'Elénie menue ne sera plus soumise à homologation.



Élénie menue *Elaenia chiriquensis*, (à gauche) savane de Trou Poissons, 2011 (© J.-L. Sibille) ; A droite) Kourou, savane de Wayabo, Awala-Yalimapo, 25/03/2010 (© M. Giraud-Audine).



Élénie à bec court *Elaenia parvirostris*, Awala-Yalimapo, 24/08/2010 (© A. Baglan).

### *Capsiempis flaveola* - Tyranneau flavéole (3 / 10 – 2 / 8)

(Amérique du Sud)

**2010** - Ouanary, bourg, au moins 7 ind. [enregistrés](#), 12 et 13 mars (A. Renaudier).

**2011** - Saint-Georges, station de lagunage, 1 ind. enregistré, 18 et 20 septembre (A. Renaudier).

Saint-Georges est une nouvelle localité pour ce tyranneau étonnamment rare en Guyane mais qui passe sans doute inaperçu. Il fréquente les lisières broussailleuses et lianescentes, les cambrouzes, souvent près de l'eau.

### *Polystictus pectoralis* - Tyranneau barbu (5 / 9 – 5 / 17)

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2010** - Iracoubo, savane de Trou Poissons, 2 femelles ou juv. photographiés, 14 mai (K. Pineau, J.-L. Sibille, M. Cobigo, A. Hauselmann) ; Iracoubo, savane Grand Macoua, 1 femelle ou juv, 28 juin (K. Pineau).

**2011** - Iracoubo, savane de Trou Poissons, 7 ind. enregistrés, 23, 24 et 25 mars (A. Renaudier) ; Iracoubo, savane de Trou Poissons, 4 ind. (1 couple + 2 mâles ad) dont 1 photographié, 24, 25, 26 octobre, 1<sup>er</sup> décembre (O. Claessens, C. Cambrézy,

A. Baglan) ; **Sinnamary**, savane de Corossony (N 05°22'48.6", W053°00'36.6" et N05°22'55,8", W053°00'46.3'), 3 ind. dont 1 mâle et 1 femelle, 1<sup>er</sup> avril (A. Renaudier).

Les prospections effectuées dans le cadre du programme Life+ CapDom du GEPOG sur les savanes (<http://www.lifecapdom.org/>) ont permis le score élevé réalisé ces deux années. Nous savons que d'autres données ne nous sont pas parvenues. La vaste savane de Trou Poissons reste le bastion du Tyranneau barbu en Guyane, mais la découverte d'autres sites de présence est possible comme le montre cette observation dans la savane de Corossony. Les deux stations ne sont distantes que de 9 kilomètres. Le suivi de tels noyaux de population serait important, au regard de l'extrême rareté de l'espèce et de l'enjeu de sa conservation.

L'occasion de rappeler aux observateurs que les fiches d'homologation restent utiles même dans des localités classiques pour l'espèce, quelle qu'elle soit. Dans de telles localités, la précision des localisations est essentielle pour pouvoir estimer la taille de la population et connaître sa répartition précise.



Tyranneau barbu *Polystictus pectoralis*, Iracoubo, savane de Trou Poissons, 23/10/2011 (© A. Baglan)

### *Pseudocolopteryx sclateri* - Doradite de Sclater (0 / 0 – 1 / 1)

(distribution éparse en Amérique du Sud)

**2010** - Kourou, chemin de Carapa, 1 ind., 19 octobre (A. Vinot).

Félicitations à l'observateur pour cette découverte logique mais inattendue compte tenu de la répartition extrêmement morcelée de ce tyranneau dans le nord du continent. Celle-ci serait en partie le fruit d'apparitions sporadiques dans des sites éphémères, et peut-être le fait de migrants (Hilty 2003). Le site où il a été observé à Kourou correspond en tous points à l'habitat de l'espèce : une savane marécageuse à végétation herbacée haute, un habitat somme toute assez répandu sur la bande côtière mais difficile d'accès et souvent négligé par les observateurs. La taille modeste de l'oiseau et la discrétion de ses vocalisations rendent sa découverte encore plus délicate. La Doradite de Sclater a été observée au Guyana mais est encore inconnue au Suriname (Braun 2007, Ottema *et al.* 2009). Il s'agit de la première donnée en Guyane.

***Phylloscartes virescens* - Tyranneau verdâtre (4 / 6 – 1 / 1)**

(plateau des Guyanes)

**2011** - Régina, RN des Nouragues, camp inselberg, 1 ind. photographié, 15 et 21 avril (T. Deville).

Après une belle série en 2009 (Renaudier *et al.* 2010), voici une nouvelle observation de ce tyranneau très rare de canopée, obtenue grâce à l'ascension dans la cime des arbres.



Tyranneau verdâtre  
*Phylloscartes virescens*,  
RN des Nouragues,  
15/04/2011 (© T. Deville).

***Tolmomyias flaviventris* - Platyrhynque à poitrine jaune (0 / 0 – 1 / 1)**

(Amérique du Sud)

**2008** - Awala-Yalimapo, Kanawa, 1 ind. enregistré, 31 mai et 5 octobre (A. Renaudier).

Voici les seules données obtenues depuis la création du CHG... Ce platyrhynque pourtant bien reconnaissable et à répartition plutôt côtière (Ottema *et al.* 2009) échappe curieusement à l'attention des observateurs guyanais. Serait-on en limite d'aire ?

***Neopipo cinnamomea* - Moucherolle manakin (1 / 2 – 1 / 1)**

(haut bassin Amazonien et plateau des Guyanes)

**2011** - Régina, layon de la savane-roche Virginie, 1 ind. enregistré, 28 mai (A. Renaudier).

Encore un passereau forestier à distribution très lâche, dont la rencontre semble totalement aléatoire car il est rarement vu deux fois au même endroit. La connaissance de son chant caractéristique est une aide précieuse pour détecter sa présence.

***Lathrotriccus euleri* - Moucherolle d'Euler (9 / 17 – 2 / 2)**

(Amérique du Sud)

**2010** - Saül, belvédère ("montagne pelée"), 1 ind. photographié, 7 et 9 octobre (C. Cambrezy, S. Maillé).

**2011** - Maripasoula, Grand Inini entre le saut Sonnelle et la confluence avec le Petit Inini, 1 ind. enregistré, 4 octobre (A. Renaudier).

Bien connue autour de Saül, la Moucherolle d'Euler n'avait pas encore été trouvée en périphérie immédiate du village. Ces deux nouvelles localités viennent compléter la répartition de l'espèce, finalement assez répandue à travers l'ensemble du massif forestier de l'intérieur, principalement dans les secteurs lianescents. Il s'agit d'un bon exemple d'espèce auparavant méconnue (voir Tostain *et al.* 1992) pour laquelle le CHG a contribué de manière déterminante à l'amélioration de nos connaissances. A compter de 2012, la Moucherolle d'Euler ne sera plus soumise à homologation.

*Myiozetetes similis* - Tyran sociable (1 / 1 – 0 / 0)

(du Mexique à l'Amérique du Sud)

**1998** - Maripasoula, haut Marouini, savanes-roches de Monpé Soula (02°36'09" N / 54°00'35" O), 4 ind. (2 couples) dont 1 capturé et photographié, 1 enregistré, du 8 au 21 décembre (O. Tostain, H. Géraux, J.-M. Thiollay).

**2009** - Maripasoula, Parc Amazonien de Guyane, savane-roche "Beeriana " au sud du Mont Itoupé (02 55'14,8 " N / 53°04'47,0" O), 3 ind., 19 décembre (O. Tostain).

Ces deux observations constituent les premières et uniques données confirmées de ce tyran en Guyane. Elles limitent à ce jour la répartition de cette espèce à quelques savanes-roches éparses de la moitié sud du département, à l'exclusion des clairières d'origine anthropique.

*Empidonomus aurantioatrocristatus* - Tyran oriflamme (0 / 0 – 1 / 1)

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

**2011** - Kourou, route de Guatemala (05°41' 01"N, 52°58'43"W), 1 ind. photographié, 24 avril (M. Giraud-Audine).

Ce migrateur austral, dont l'aire d'hivernage habituelle ne dépasse pas l'extrême sud du Venezuela et du Guyana, fait sa première apparition en Guyane et signe là son observation la plus septentrionale.



Tyran sociable *Myiozetetes similis* (le même individu), savanes-roches de Monpé Soula, déc. 1998 (© O. Tostain).



Tyran oriflamme *Empidonomus aurantioatrocristatus*, Kourou, Guatemala, 24/04/2011 (© M. Giraud-Audine).

***Oxyruncus cristatus* - Oxyrhyne huppé (4 / au moins 10 – 2 / 2)**

(Amérique du Sud)

**2010** - Maripasoula, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé, 1 ind., 8 octobre (O. Claessens).**2011** - Kourou, piste de la crique Eau Claire, 1 ind., 31 août (A. Renaudier).

Le mont Itoupé, second sommet de la Guyane, était une localité prévisible pour ce cotingidé lié aux forêts sub-montagnardes. Un seul individu a toutefois pu y être contacté, ce qui s'explique sans doute par la saison. L'observation dans la plaine côtière près de Kourou est beaucoup plus inhabituelle et illustre la dispersion de certains oiseaux frugivores (dont plusieurs membres de cette famille) loin des sites de reproduction à certaines périodes de l'année.

***Xenopipo atronitens* - Manakin noir (1 / 1 – 2 / 3)**

(plateau des Guyanes et nord Brésil, données éparées ailleurs)

**2010** - Roura, RNR Trésor, station STOC, 1 femelle ? capturée, photographiée, 11 juillet (K. Pineau et collectif Bagueurs Guyane) ; Roura, RNR Trésor, 2 mâles capturés, photographiés, 16 octobre (T. Luglia, J.-L. Sibille, B. Villette).

L'un des deux mâles capturés en octobre 2010 avait été bagué au même endroit en mai 2009 (cf. Renaudier *et al.* 2010). Le Manakin noir n'est connu en Guyane que dans la savane incluse de la RNR de Trésor. Une étude ciblée serait nécessaire pour connaître la taille et la dynamique de cette population isolée. L'absence apparente de l'espèce en lisière d'autres savanes ou dans les régions de sable blanc est mystérieuse.



Manakin noir *Xenopipo atronitens*, RNR Trésor, (à gauche) femelle supposée, 11/07/2010 (© K. Pineau) ; (à droite) mâle, 16/10/2010 (© T. Luglia).

***Hylophilus semicinereus* - Viréon à gorge grise (1 / 2 – 8 / 20)**

(bassin amazonien)

**2010** - Ouanary, périphérie du bourg, 7 ind. [enregistrés](#), du 11 au 13 mars (A. Renaudier) ; Ouanary, îlet Biche (sur l'Oyapock en amont de la confluence avec crique Ouanary), 3 chanteurs, 9 juin (A. Renaudier) ; Régina, zone agricole de Corossouy, 1 ind. enregistré, 7 septembre (A. Renaudier) ; Régina, stade municipal (Lot. Luéry), 2 ind. enregistrés, 14 septembre (A. Renaudier).**2011** - Saint-Georges, piste de Saut Maripa (N03°53'44,7", W051°49'23,7") 2 ind. [enregistrés](#), 19 septembre (A. Renaudier) ; Saint-Georges, station de lagunage, 2 ind. enregistrés, 20 septembre (A. Renaudier) ; Régina, marais de Kaw, crique Wapou, 2 ind. enregistrés, 18 octobre (O. Claessens, M. Giraud-Audine, V. Rufay) ; Roura, Cacao, dégrad du village, 1 ind. enregistré, 22 octobre (A. Renaudier).

Après sa découverte en Guyane en 2008 seulement, on ne s'attendait pas à une telle série d'observations ! Notons qu'elles sont toutes (sauf une) le fait du même observateur et que, comme souvent, c'est la connaissance du chant qui a permis de déceler l'espèce. Plusieurs de ces enregistrements sont déposés sur [xeno-canto](#). Ces premières données dessinent une répartition confinée à l'extrême nord-est du département, dans des milieux arborés denses de lisière marécageuse, contrairement à ce qui était considéré jusqu'alors (Tostain *et al.* 1992).

### *Cyanocorax cayanus* - Geai de Cayenne (2 / 2 – 1 / 1)

(plateau des Guyanes)

**2011** - Saül, carbet du mont Galbao, 1 ind. [enregistré](#), 26 août (P. Ingremeau).

Saül marque la limite nord de présence en Guyane du Geai de Cayenne, le mal nommé. Ceci contribue à expliquer la rareté des observations.

### *Pygochelidon cyanoleuca* - Hirondelle bleu et blanc (1 / 8 – 1 / 2)

(Amérique du Sud)

**2010** - Kourou, port de Pariacabo, 2 juv. photographiés, du 3 au 14 juin (1 les 3, 7 et 10 juin, 2 le 14 juin) (M. Giraud-Audine, A. Vinot, S. Uriot).

Seconde donnée documentée pour la Guyane, bien que Tostain *et al.* (1992) mentionnent plusieurs observations entre 1985 et 1989. La présence d'un collier bien marqué sur ces jeunes individus permet d'écarter la sous-espèce régionale *melanoleuca* et de les attribuer par conséquent à la sous-espèce australe *patagonica* (R. Restall, *in litt.*). La mue observée est en accord avec le calendrier de reproduction en Argentine et au Chili (N. Areta et A. Jamarillo, *in litt.*).



Hirondelle bleu et blanc *Pygochelidon cyanoleuca*, Kourou, 06/06/2010 (© M. Giraud-Audine).



Bergeronnette grise *Motacilla alba yarrellii*, île Saint-Joseph, 17/11/2010 (© T. Luglia).

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

(Eurasie)

**2010** - Kourou, île Saint-Joseph, 1 femelle imm. (H1) photographiée, 17 novembre (T. Luglia, C. Heyrend).

Un an après la première observation d'une Bergeronnette grise sur le continent sud-américain (Ingels *et al.* 2010), l'un des observateurs réitère ! Cette seconde donnée est tout aussi surprenante et inattendue que la première : tandis que la précédente concernait la sous-espèce *alba*, nicheuse en Europe continentale et partiellement migratrice, celle-ci concerne cette fois la sous-espèce *yarrellii* originaire des îles Britanniques et en grande partie sédentaire. Son arrivée sur la côte guyanaise aurait-elle été aidée par un navire de commerce faisant la jonction entre la métropole et la Guyane ?

***Conothraupis speculigera* - Tangara à miroir blanc (0 / 0 – 1 / 1)**

(localisé en Equateur et Pérou)

**2011** - Awala-Yalimapo, digue de Yalimapo, 1 mâle imm. capturé, photographié, 20 mars (M. Cobigo, O. Claessens, C. Cambrézy, S. Maillé, A. Renaudier).

Localisé aux confins de l'Equateur et du Pérou sur le versant occidental des Andes, ce tangara effectue une migration trans-andine qui peut l'amener jusque dans l'ouest du Brésil. Pour autant, l'arrivée d'un individu jusqu'en Guyane, à 3000 kilomètres de son aire de reproduction et à plus de 2800 kilomètres de son aire normale d'hivernage, constitue un événement exceptionnel et tout à fait inattendu ! Il s'agit bien entendu de la première donnée en Guyane et dans cette partie du continent (Claessens *et al.* 2012).

Tangara à miroir blanc *Conothraupis speculigera*, Awala-Yalimapo, 20/03/2011 (© M. Cobigo).



Sporophile à ventre jaune *Sporophila nigricollis*, piste de Saut Maripa, 28/07/2010 (© J. Tascon).

### *Sporophila nigricollis* - Sporophile à ventre jaune (0 / 0 – 3 / 4)

(Amérique du Sud)

**2010** - Saint-Georges, piste de Saut Maripa, 1 mâle ad photographié, 28 juillet (J. Tascon).

**2011** - Saint-Georges, piste de Saut Maripa (à environ 1 km de l'intersection avec la RN2), 1 mâle imm. enregistré, 27 mai (A. Renaudier) ; Saint-Georges, savane-roche du 14 juillet, 2 ind. (1 couple) dont 1 mâle ad capturé, photographié, enregistré, 24 et 25 mai, 20 juin (A. Renaudier, J. Tascon, S. Uriot).

Cette espèce apparaît sporadiquement ici ou là, et n'était connue jusqu'alors que de deux observations, dont la première en mars 2001 sur le Centre Spatial Guyanais à Kourou (site Agami) (O. Tostain). Les observations récentes sont curieusement cantonnées dans les marges orientales du département, les deux sites n'étant distants que d'une dizaine de kilomètres l'un de l'autre, avec de faibles effectifs.

### *Sporophila crassirostris* - Sporophile crassirostre (0 / 0 – 1 / 1)

(nord de l'Amérique du Sud)

**2011** - Régina, marais de Kaw, rivière de Kaw, 2 ind. (un couple) photographiés, 10 avril (A. Vinot, F. & G. Platt, C. Moulin).

Victime de son succès auprès des amateurs d'oiseaux chanteurs, tant en Guyane qu'au Suriname où il s'est considérablement raréfié (Ottema 2007), le Sporophile crassirostre a quasiment disparu de Guyane. Les précédentes données, non documentées, dataient de 1982 (piste de Saint-Elie), 1987 (inselberg des Nouragues) et 2004 (piste de Saint-Elie) (Tostain *et al.* 1992, GEPOG). La présente observation témoigne du fait que quelques rares individus subsistent encore dans les marais de Kaw.

***Sporophila sp. (crassirostris / maximiliani) - Sporophile indéterminé (0 / 0 – 1 / 1)***

(Amérique du Sud)

**2010** - Régina, marais de Kaw, crique Wapou, 1 femelle ad, 7 septembre (V. Rufay, X. Rufay).

*Sporophila maximiliani* n'a jamais été observé en Guyane et sa présence y est très improbable. Son existence au Suriname n'est pas prouvée (Ottema *et al.* 2009) et elle est devenue extrêmement rare au Brésil, conséquence des captures pour le commerce d'oiseaux de cage (Birdlife International 2014b). Même si cette femelle n'a pas pu être identifiée formellement, cette observation concernait donc plus vraisemblablement *Sporophila crassirostris*, ce qui constituerait déjà une donnée remarquable.

***Piranga flava haemalea - Tangara orangé (0 / 0 – 1 / 1)***

(Plateau des Guyanes)

**2010** - Maripasoula, Parc Amazonien de Guyane, mont Itoupé, 1 femelle ?, 29 mars (G. Léotard).

Ce tangara inféodé aux forêts d'altitude était connu sur quelques massifs du sud de la Guyane : montagne Bellevue de l'Inini, massif des Emerillons (Tostain *et al.* 1992). Plus récemment, il a été trouvé sur le plateau de Lucifer, au sud de Saint-Laurent-du-Maroni (Claessens *et al.* 2005). Cette observation sur le mont Itoupé ajoute donc une nouvelle localité sans surprise pour ce tangara en Guyane.

***Piranga rubra - Tangara vermillon (8 / 9 – 8 / au moins 17)***

(sud de l'Amérique du Nord)

**2010** - Cayenne, Montabo, 1 mâle ad, photographié, 7 et 9 janvier (V. Rufay, C. Santerre, A. Thonnel) ; Cayenne, Montabo, au moins 3 ind. du 8 janvier au 2 mars (1 mâle ad. + 1 mâle imm. le 8 janvier, 1 mâle ad. les 9, 11, 14 janvier, photographié, 1 mâle + 1 femelle les 25, 28 janvier, 19 février, photographiés, 1 femelle le 2 mars) (G. Léotard, K. Pineau, O. Tostain, F. Espy, O. Chaline, A. Renaudier, V. Pelletier, J. Tascon, O. Claessens) ; Cayenne, Montabo, 1 femelle, 30 janvier (A. Vinot, S. Arnoux) ; Cayenne, Montabo, 1 femelle photographiée, 8, 9 et 10 novembre (O. Claessens, M. Giraud-Audine, A. Vinot) ; Cayenne, Montabo, 2 (1 mâle + 1 femelle), 30 novembre, 1<sup>er</sup> et 29 décembre (le mâle seul le 1<sup>er</sup> décembre), photos (S. Maillé, G. Maillé, M. Giraud-Audine, J. Tascon).

**2011** - Cayenne, Montabo, 5 ind. du 11 janvier au 18 février (1 mâle ad du 11/01 au 18/02, 1 mâle imm les 11/01, 12/01 et 3/02, 1 mâle imm le 1/02, 1 mâle imm le 8/02, 1 femelle ad ou mâle imm du 12/01 au 12/02), photographiés (O. Claessens, M. Dewynter, G. et F. Platt, J. Tascon, D. Laversanne, A. Vinot) ; Cayenne, Montabo, 2 ind. (1 mâle ad, 1 femelle/imm.), du 19 novembre au 15 décembre (O. Claessens, M. Giraud-Audine, V. Pelletier, G. & F. Platt) ; Rémire-Montjoly, sentier du Rorota, 2 mâles imm., 23 décembre (V. Rufay, A. Thonnel).

L'hivernage de plusieurs individus à Cayenne, pendant au moins deux hivers consécutifs, a engendré un afflux inhabituel de données. Il a même été possible de suivre l'évolution de la mue de certains mâles immatures (qui acquièrent leur plumage d'adulte sur leurs quartiers d'hiver), ce qui a permis de dénombrer au moins 5 individus sur le même site. Ces oiseaux se nourrissaient de fruits (mombins) et surtout d'hyménoptères. Nous n'avons jusque là que des données fortuites et isolées ; l'hivernage complet n'avait jamais été observé en Guyane faute de suivi. Il est toutefois trop tôt pour changer le statut en Guyane de ce tangara néarctique, de migrateur rare à hivernant régulier voire commun. Son aire d'hivernage s'étend du Mexique aux Guyanes et plus à l'ouest jusqu'à la Bolivie. Il atteint en petit nombre l'Amazonie centrale (Hilty 2011, Stotz *et al.* 1992).



Tangara vermillon *Piranga rubra*, Cayenne (de gauche à droite et de haut en bas) :  
09/01/2010 (© O. Tostain), 01/12/2010 (© M. Giraud-Audine),  
01/02/2011 (© J. Tascon), 11/01/2011 (© G. Platt),  
12/01/2011 (© D. Laversanne), 08/02/2011 (© G. Platt).

***Parkesia noveboracensis* - Paruline des ruisseaux (7 / 7 – 1 / 1)**

(Amérique du Nord)

**2010** - **Kourou**, route de Guatemala (crique Trésor), 1 ind. photographié, 6 et 8 novembre (M. Giraud-Audine).

Une localité qui devient habituelle au mètre près pour cette paruline migratrice nord-américaine, déjà observée au même endroit et quasiment à la même date en 2005 et 2006, et un peu plus tôt en saison en 2009 !

***Setophaga ruticilla* - Paruline flamboyante (1 / 1 – 4 / 4)**

(Amérique du Nord)

**2010** - **Cayenne**, Montabo, 1 mâle? imm. (2A), du 11 au 28 janvier (G. Léotard, V. Pelletier, F. Espy, O. Chaline, E. Weissenbacher, J. Tascon, M. Giraud-Audine, C. Gaillard) ; **Cayenne**, Montabo, 1 femelle ou juv, 22 janvier (E. Weissenbacher, M. Giraud-Audine) ; **Kourou** et **Macouria**, route de Guatemala, crique Trésor, 1 mâle, 2 novembre (A. Vinot).

**2011** - **en mer**, à 153 km au large de Cayenne, 1 femelle photographiée, 25 mai (J. Chevalier).

Belle série d'observations pour cette paruline qui n'est pas observée dans notre département chaque année. Les observations en janvier à Cayenne apportent les premiers indices d'un hivernage en Guyane. L'observation d'un oiseau posé sur un bateau en mer au cours de sa migration pré-nuptiale, à une date bien tardive, est encore plus originale.



(à gauche) Paruline flamboyante *Setophaga ruticilla*, au large de Cayenne, 25/05/2011 (© J.Chevalier).  
 (à droite) Paruline à gorge orangée *Setophaga fusca*, au large de Cayenne, 17/11/2009, (© J.Chevalier).

***Dendroica fusca* - Paruline à gorge orangée (1 / 1 – 0 / 0)**

(Amérique du Nord)

**2009** - **en mer**, entre 100 et 150 km au large de Cayenne, 1 ind. (mâle ad probable) photographié, 17 novembre (J. Chevalier).

Cette seconde donnée pour la Guyane, après celle d'un individu en février 1988 sur la piste de Saint-Elie (M. Philippe, *in* Tostain *et al.* 1992), a été obtenue sur une plateforme de forage pétrolier offshore. Les bâtiments en mer semblent être de bons sites pour l'observation de passereaux migrateurs rares qui trouvent refuge sur ces "îlots" providentiels !

***Setophaga striata* - Paruline rayée (7 / 8 – 5 / 5)**

(Amérique du Nord)

**2010** - **Apatou**, 1 mâle ad, 11 et 12 mars (O. Claessens) ; **Kourou**, route de Guatemala, 1 ad, photographié, 2 janvier (M. Giraud-Audine) ; **Macouria**, route de Guatemala, 1 mâle juv ?, 19 octobre (M. Giraud-Audine) ; **Macouria**, route de Guatemala, 1 mâle juv, photographié, 6 décembre (M. Giraud-Audine).

**2011** - **Roura**, Cacao, 1 mâle ad., 18 avril (S. Maillé).

Si la route de Guatemala (à cheval sur les communes de Kourou et Macouria) est une localité classique pour cette espèce, les deux autres observations témoignent qu'elle peut aussi se rencontrer un peu plus dans l'intérieur, mais toujours hors du massif forestier dans des sites dégradés.

***Dolichonyx oryzivorus* - Goglu des prés (7 / 9 – 5 / au moins 21)**

(Amérique du Nord)

**2009** - **Mana**, grandes rizières (rizières Est), 1 ad, photographié, 7 novembre 2009 (E. Weissenbacher, J. Hahn).

**2011** - **Iracoubo**, savane de Trou Poissons, 10 ind. photographiés, 24, 25 et 27 octobre (C. Cambrézy, O. Claessens, A. Baglan, G. Léotard) ; **Kourou**, route de Guatemala, 1 mâle ad, 8 juin (M. Giraud-Audine) ; **Kourou**, route de Guatemala (D13), au moins 8 ind. photographiés, du 14 novembre au 7 décembre (au moins 6 le 14/11, 1 le 17/11, 8 le 24/11, 2 le 25/11, 1 le 1/12, 2 le 4/12, 3 le 7/12) (M. Giraud-Audine) ; **Régina**, RN du Grand Connétable, 1 ind. photographié, 18 novembre (A. Hauselmann).

Record d'effectif en 2011, grâce à ces deux groupes de 10 individus dans la savane de Trou Poissons, et de 8 individus sur la route de Guatemala. Rien ne prouve d'ailleurs que les mêmes oiseaux soient restés durant trois semaines sur ce site, sans un renouvellement au moins partiel des individus présents. Le passage postnuptial cette année là s'est étalé du 24 octobre au 7 décembre. La donnée du 8 juin est la plus tardive enregistrée en Guyane en ce qui concerne la migration pré-nuptiale.

***Euphonia finschi* - Organiste de Finsch (1 / 1 – 3 / au moins 6)**

(Plateau des Guyanes)

**2010** - **Awala-Yalimapo**, Coswine, au moins 4 ind. dont au moins 2 mâles enregistrés, 14 et 15 janvier (A. Renaudier) ; **Awala-Yalimapo**, Coswine, 1 ind. enregistré, 1<sup>er</sup> novembre (A. Renaudier) ; **Saint-Laurent-du-Maroni**, Saint-Maurice (début de la route de Paul Isnard), 1 mâle, 21 novembre (O. Claessens).

Ces trois observations sont conformes à la répartition de cet organiste, localisé en Guyane à la basse vallée du Maroni.



Goglu des prés *Dolichonyx oryzivorus*, savane de Trou Poissons, 23/10/2011 (© A. Baglan).

## Oiseaux dont l'origine sauvage n'est pas certaine (catégorie D)

### *Brotogeris versicolurus* - Toui à ailes variées (0 / 0 – 1 / 1)

(Bassin Amazonien)

**2011** - Cayenne, Montabo, lotissement Katoury, 1 ad photographié, du 18/09/2011 au 12/03/2012 (V. Rufray).

La localité incongrue et la durée du stationnement, l'oiseau ayant ses habitudes, indiquent qu'il s'agissait certainement d'un échappé de captivité. Aucune donnée concernant des oiseaux sauvages n'a été obtenue à ce jour en Guyane. L'espèce fait donc son entrée dans la catégorie D mais ne fait toujours pas partie de l'avifaune guyanaise.

### Références

1. Aleixo, A. Poletto, F., Lima, M.F.C., Castro, M., Portes, E. & Miranda, L.S. (2011). Notes on the Vertebrates of northern Pará, Brazil: a forgotten part of the Guianan Region, II. Avifauna. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais* 6 (1) : 11-65.
2. BirdLife International (2014a). *Amazona dufresniana*. <<http://www.birdlife.org>>, version 28/03/2014.
3. BirdLife International (2014b). *Oryzoborus maximiliani*. <<http://www.birdlife.org>>, version 14/04/2014.
4. Braun, M.J., Finch, D.W., Robbins, M.B. & Schmidt B.K. (2007). *A field checklist of the birds of Guyana*. 2<sup>nd</sup> edition. Publication 121 of the Smithsonian Institution, Washington, DC, USA.
5. Brucy, L. & Kim, A. (2009). First documented record of Rufous-rumped Antwren *Terenura callinota* in French Guiana. *Cotinga* 31: 141-142.
6. Carboneras, C., Bonan, A. & Kirwan, G.M. (2013). Lesser Scaup (*Aythya affinis*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2013). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. <<http://www.hbw.com/node/52913>>, version 14/04/2014.
7. Claessens, O., Pelletier, V. & Tostain, O. (2005). *Réserve naturelle Lucifer – Dékou Dékou. Inventaire ornithologique, 26 octobre - 7 novembre 2005. Rapport de mission*. Office National des Forêts. Rapport non publié, 36 p.
8. Claessens O. & Renaudier A. (2010). *Inventaire ornithologique du Mont Itoupé (Parc Amazonien de Guyane, Sommet Tabulaire), du 1<sup>er</sup> au 10 octobre 2010*. Parc Amazonien de Guyane. Rapport non publié, 34 p.
9. Claessens, O., Brammer, F.P., Deville, T. & Renaudier, A. (2011). First documented records of Pearly-breasted Cuckoo *Coccyzus euleri* for French Guiana, and an overlooked specimen from Ecuador. *Bull. Brit. Ornith. Club* 131: 128-133.
10. Claessens, O., Cambrézy, C., Cobigo, M., Maillé, S. & Renaudier, A. (2012). So far from the Andes:

- the Black-and-white Tanager *Conothraupis speculigera*, an unexpected vagrant to French Guiana. *Bull. Brit. Ornith. Club.* 132 : 55-59.
11. Cohn-Haft, M., Whittaker, A. & Stouffer, P.C. (1997). A second look at the "species-poor" central Amazon: The avifauna north of Manaus, Brazil. *Ornithological Monographs* 48 : 205-235.
  12. 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.
  13. Fitzpatrick, J. (2004). Sooty-headed Tyrannulet (*Phyllomyias griseiceps*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2013). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. <<http://www.hbw.com/node/57128>>, version 15/04/2014.
  14. 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>>.
  15. Girão, W., DiCostanzo, J., Campos, A. Albano, C. (2006). First record of the Bar-tailed Godwit *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) for the Brazilian mainland. *Revista Brasileira de Ornitologia* 14 : 468-469.
  16. Giraud-Audine, M., Ackermann, L., Tostain, O. & Ingels, J. (2007). The Burrowing Owl *Athene cucularia*, a new species for French Guiana. *Alauda* 75: 421-422.
  17. Gochfeld, M. & Burger, J. (1996). Family Sternidae. In : del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J. (eds.) (1996). *Handbook of the Birds of the World. Volume 3*, Lynx Edicions, Barcelona. 821 p.
  18. Hilty, S. (2003). *Birds of Venezuela*. Christopher Helm, London.
  19. Hilty, S. (2011). Summer Tanager (*Piranga rubra*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2013). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (<<http://www.hbw.com/node/61825>>, version 3 mai 2014).
  20. Ingels, J., Claessens, O., Luglia, T., Ingremeau, P. & Kenefick, M. (2010). The White Wagtail *Motacilla alba*, a vagrant to Barbados, Trinidad and now French Guiana. *Bulletin B.O.C.* 130 (3) : 224-226.
  21. Ingels, J., Dechelle, M. & Bøgh, R. (2011). Little Wood Rail *Aramides mangle*, a Brazilian endemic, found in French Guiana. *Bulletin B.O.C.* 131 (3) : 200-202.
  22. Kenefick, M. & Hayes, F.E. (2003). Trans-Atlantic vagrancy of Palearctic birds in Trinidad and Tobago. *Journal of Caribbean Ornithology* 19 (2) : 61-72.
  23. Mercier, F., McNeil, R. & Rodriguez, J.R. (1987). First occurrence of Bar-tailed Godwit in South America, and status of the Marbled Godwit in northeastern Venezuela. *J. Field Orn.* 58(1) : 78-80.
  24. O'Shea, B.J., Alonso, L.E. & Larsen T.H. (eds.). (2011). A Rapid Biological Assessment of the Kwamalasamutu region, Southwestern Suriname. *RAP Bulletin of Biological Assessment* 63. Conservation International, Arlington, VA.
  25. Ottema, O. (2007). *De welke vogels van Paramaribo / Wild birds of Paramaribo*. STINASU, Paramaribo.
  26. Ottema, O.H., Ramcharan, S., Ouboter, P., Chin-Joe, F. & Dijkstra, K.-D.B. (2009a). Four bird species new to Surinam. *Cotinga* 31: 140-141.

27. Ottema, O., Ribot, J.Y. & Spaans, A. (2009b). *Annotated checklist of the birds of Suriname*. WWF Guianas / National Museum of Natural History, Naturalis, Leiden, The Netherlands. 144 p.
28. Pearman, M. (2013). Proposal (577) to South American Classification Committee. Add Fea's Petrel *Pterodroma feae deserta* to the main list.  
<<http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCprop577.htm>>.
29. Ramírez, I., Paiva, V.H., Menezes, D., Silva, I., Phillips, R.A., Ramos, J.A. & Garthe, S. (2013). Year-round distribution and habitat preferences of the Bugio petrel. *Marine Ecology Progress Series* 476: 269-284.
30. Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Robbins, M. B., Schulenberg, T. S., Stiles, F. G., Stotz, D. F., and Zimmer, K. J. (2011). *A classification of the bird species of South America*. Version 14 avril 2014. American Ornithologists' Union.  
<<http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>>.
31. Renaudier, A. & Comité d'homologation de Guyane (2009). *Les oiseaux rares en Guyane en 2005-2006-2007. Rapport du Comité d'homologation de Guyane*. [<http://pagesperso-orange.fr/GEPOG/CHG/>].
32. 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*. [<http://pagesperso-orange.fr/GEPOG/CHG/>].
33. Renaudier, A., Claessens, O. & Ingels, J. (2011). Eurasian Kestrel *Falco tinnunculus* in South America: an overview. *Alauda* 79: 313-316.
34. Stotz, D.F., Bierregaard, R.O., Cohn-Haft, M., Petermann, P., Smith, J., Whittaker, A. & Wilson, S.V. (1992). The status of North American migrants in central Amazonian Brazil. *The Condor* 94 : 608-621.
35. Thiollay, J.M., Jullien, M., Théry, M. & Erard, C. (2001). Avian community of the Nouragues area: an overview of species composition and guild structure. Appendix: Bird species recorded in the Nouragues area (Guyane) (from Nouragues inselbergs to Arataye River). In Bongers, F., Charles-Dominique, P., Forget, P.-M., & Théry, M. *Nouragues: dynamics and plant-animal interactions in a Neotropical rainforest*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands.
36. Tostain, O. (1986). Étude d'une succession terrestre en milieu tropical : les relations entre la physionomie végétale et la structure du peuplement avien en mangrove guyanaise. *Rev. Ecol. (Terre Vie)*, 41 : 315-342.
37. Tostain, O. & Dujardin, J.-L. (1988). Nouveaux oiseaux de mer en Guyane française. *Alauda* 56 : 67-68.
38. Tostain, O. & Dujardin, J.-L. (1989). Mise en place d'une aire d'hivernage néotropicale de Laridés holarctiques : *Larus pipixcan*, *Larus ridibundus* et *Larus fuscus*. *Alauda* 57 : 189-215.
39. Tostain, O., Dujardin, J.-L., Erard, C. & Thiollay, J.-M. (1992). *Oiseaux de Guyane*. Société d'Etudes Ornithologiques, Brunoy.

Secrétariat du CHG : [oclaessens@wanadoo.fr](mailto:oclaessens@wanadoo.fr)