

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Législation	L.R.R.	Habitat en Guyane	Données Part Cayenne	Données Scoula	Données Levée	Données P. Macouria	Données Larivot
Canard musqué	<i>Caïrina moschata</i>	P / D	NT	Rivières et criques forestières, marais bordés de forêts marécageuses.			x	x	
Frégate superbe	<i>Fregata magnificens</i>	H	EN	Milieu marin, depuis la côte et les principaux estuaires jusqu'à au large à près de 30 à 40 km du littoral le plus souvent.	x		x	x	
Cormoran vigua	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	P / D	VU	Eaux douces calmes et poissonneuses.			x		
Onoré rayé	<i>Tigrisoma lineatum</i>	P	LC	Essentiellement nocturne ou crépusculaire il fréquente préférentiellement les petites criques aux abords boisés.		Vincent Tanqueray, 2015		Lilan Eprendre, 2021	
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	P	LC	Marais arbustifs où il se rencontre au crépuscule ou de nuit.	x				
Bihoreau violacé	<i>Nyctanassa violacea</i>	P / D	LC	Nocturne il fréquente la mangrove littorale.	x		x		x
Héron strié	<i>Butorides striata</i>	P	LC	Marais arbustifs d'eau douce richement garnis de végétation, canaux de drainage, rizières.	x	x		x	
Héron garde-boeufs	<i>Bubulcus ibis</i>	P	LC	Prairies et pelouses pâturées par du bétail.			x		
Grande aigrette	<i>Ardea alba</i>	P	LC	Marais d'eau douce et rivières de l'intérieur.	x		x	Anne Delobel, 2021	
Aigrette tricolore	<i>Egretta tricolor</i>	P	LC	Essentiellement en bordure de mer sur les vasières intertidales et les lagunes attenantes plus rarement aussi dans les marais côtiers saumâtres. En Guyane nettement inféodée aux jeunes stades de la mangrove.	x		x	x	x
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	P	NT	Essentiellement en bordure de mer sur les vasières intertidales et les lagunes attenantes plus rarement aussi dans les marais côtiers saumâtres. En Guyane nettement inféodée aux jeunes stades de la mangrove.	x			Anne Delobel, 2021	
Aigrette neigeuse	<i>Egretta thula</i>	P	LC	Vasières et lagunes côtières. Nette préférence pour les jeunes mangroves.	x	x	x	x	x
Aigrette bleue	<i>Egretta caerulea</i>	P	LC	Privilège les vasières intertidales, les estuaires et les lagunes saumâtres.	x	x	x	x	x
Ibis rouge	<i>Eudocimus ruber</i>	P	NT	Vasières et lagunes littorales, jeunes mangroves de front de mer.	x		x	Benoit Vacher, 2021	x
Ibis vert	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	P	NT	Rivières forestières, marais arborés et forêts marécageuses.				x	
Spatule rosée	<i>Platalea ajaja</i>	P	EN	Lagunes et marais saumâtres littoraux. Senourrit aussi parfois dans les flaques des vasières intertidales.	x				x
Urubu à tête rouge	<i>Cathartes aura</i>	P	DD	Zones ouvertes, boisements secondaires, forêts marécageuses, estuaires, marais.	x		x	x	
Urubu à tête jaune	<i>Cathartes burrovianus</i>	P	DD	Savanes sèches ou noyées, forêts marécageuses et vieilles mangroves du bord de mer.			x	x	
Grand Urubu	<i>Cathartes melambrotus</i>	P	LC	Forêts primaires mais s'aventure aussi au-dessus des forêts secondaires du littoral.			x		
Urubu noir	<i>Coragyps atratus</i>	P	LC	Plages et mangroves de bords de mer jusque sur les rives des grands fleuves côtiers.	x		x	x	x
Balizzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	P	LC	Bords de mer, estuaires et grands cours d'eau de l'intérieur.	x			x	x
Buse à tête blanche	<i>Busarellus nigricollis</i>	P	VU	Marais d'eau douce avec présence de plans d'eau jibe.				Auteur non diffusé, 2020	
Milan bleuâtre	<i>Ictinia plumbea</i>	P	LC	Forêts primaires non perturbées, mais aussi localement en zone côtière dégradée. Se nourrit essentiellement d'insectes chassés en vol.			Julien piolain, 2021		
Buse échasse	<i>Geranospiza caerulescens</i>	P	VU	Forêts marécageuses, pinnotères et bordures de vieilles mangroves.			x		
Buse buson	<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	P / D	NT	Mangroves littorales de front de mer et estuaires. Se nourrit essentiellement de crabes fouisseurs.	x		x	x	x
Buse urubu	<i>Buteogallus urubitinga</i>	P	LC	Milieux forestiers bordant de grands secteurs ouverts. Dans le massif forestier intérieur, se rencontre spécialement le long des grandes rivières et à la faveur des savanes-roches.			x	x	x
Buse à gros bec	<i>Rupornis magnirostris</i>	P	LC	Jeunes boisements secondaires bordant des zones ouvertes herbacées : lisières des savanes, exploitations agricoles, bordures des pistes, pâturages artificiels.		x	x		
Buse cendrée	<i>Buteo nitidus</i>	P	LC	Milieux dégradés semi-ouverts. Lisières de forêt dans les défrichements, pâturages.				Olivier Claessens, 2018	
Râle de Cayenne	<i>Aramides cajaneus</i>	P	LC	Forêts marécageuses, bas-fonds humides et bords de criques en forêt primaire, vieilles mangroves littorales.	x		x		
Râle kiolo	<i>Anurolimnas viridis</i>	P	LC	Fréquente les terrains boussailleux et herbeux, les friches, les bords de pistes et les cultures à l'abandon.			x		
Râle grêle	<i>Laterallus exilis</i>	P	LC	Zones herbeuses humides ou marécageuses.				x	
Caouale soleil	<i>Eurypyga helias</i>	P / D	DD	Mène une vie discrète le long des rivières et des criques forestières.		x			

Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	P	NT	Vasières intertidales du bord de mer et des estuaires.	x				x
Pluvier semipalmé	<i>Charadrius semipalmatus</i>	P	LC	Vasières intertidales du bord de mer et des estuaires, plus rarement (très petit nombre) sur les mares de savanes durant le plus fort de la migration.			x		x
Échasse d'Amérique	<i>Himantopus mexicanus</i>	P	EN	Lagune saumâtre du littoral, en arrière des cordons sableux ou dans la jeune mangrove.	x			Nyls de Pracontal, 2010	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	H	VU	Vasières intertidales et jeunes mangroves attenantes.	x			x	x
Tournepièrre à collier	<i>Arenaria interpres</i>		VU	Bords de mer sur les rares zones rocheuses ou les espaces de vases fermes consolidés en bordure de mangroves.	x		x	x	
Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	P	NT	Rivages marins spécialement sur les plages de sable.				x	
Bécasseau semipalmé	<i>Calidris pusilla</i>	P / D	EN	Vasières intertidales.	x			x	x
Bécasseau d'Alaska	<i>Calidris mauri</i>	P	DD	Vasières intertidales.	x				
Bécasseau minuscule	<i>Calidris minutilla</i>	P	LC	Bords de mer, petites mares d'eau douce des pâturages et savanes et dans les marais intérieurs.	x			x	
Bécasseau à croupion blanc	<i>Calidris fuscicollis</i>	P / D	LC	Vasières du bord de mer, marais d'eau douce, bords de mares et lagunes.				x	
Bécasseau à échasses	<i>Calidris himantopus</i>	P / D	NT	Marais d'eau douce, lagunes saumâtres et plus rarement sur les vasières du bord de mer.	x				
Bécassin roux	<i>Limnodromus griseus</i>	P	LC	Vasières fluides intertidales.	x				
Chevalier grivelé	<i>Actitis macularius</i>		LC	Aux abords des eaux courantes, rives des fleuves et rivières (sauts), rochers et digues de bord de mer, criques et estuaires.	x	x	x	x	x
Chevalier solitaire	<i>Tringa solitaria</i>		LC	Zones humides intérieures en eau douce, bords de mares, fossés inondés, rizières, marais asséchés, flaques temporaires, savanes noyées et le long des rivières forestières.	x	x		x	x
Grand Chevalier	<i>Tringa melanoleuca</i>	D	LC	Vasières intertidales et lagunes et bassins attenants. Rarement dans les plans d'eau d'intérieur.	x			x	x
Chevalier semipalmé	<i>Tringa semipalmata</i>		LC	Vasières intertidales et jeunes mangroves de lisières.	x			Vincent Tanqueray, 2017	x
Petit Chevalier	<i>Tringa flavipes</i>	P / D	CR	Vasières littorales, lagunes saumâtres, mares et bassins d'eau douce, marais.	x				
Jacana noir	<i>Jacana jacana</i>		LC	Marais d'eau douce, mares, étangs, plans d'eau salines encombrés de végétation palustre flottante, fossés.		x		x	
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	P	DD	Bords de mer et estuaires.	x				
Mouette atricille	<i>Leucophaeus atricilla</i>	H	VU	Estuaires, vasières intertidales littorales, milieu marin jusqu'à une trentaine de kilomètres des côtes.	x	x	x	x	x
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	P	DD	Vasières de bords de mer et estuaires.	x				
Petite Sterne	<i>Sterna antillarum</i>	P	NT	Bords de mer, estuaires et lagunes littorales parfois dans les marais d'eau douce.				x	
Sterne argenteée	<i>Sterna superciliosus</i>	P	LC	Bords de mer et estuaires.	x			x	
Sterne hansel	<i>Gelochelidon nilotica</i>	P	LC	Vasières intertidales.	x				
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	P	LC	Bords de mer et estuaires, pleine mer.	x				
Sterne de Cabot (de Cayenne)	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	H / (nidif) (eurynathus)	VU	Bords de mer et zones néritiques sur le plateau continental.	x				
Sterne royale	<i>Thalasseus maximus</i>	H / D (nidif)	VU	Bords de mer et secteurs peu profonds du plateau continental.	x				
Bec-en-ciseaux noir	<i>Rynchops niger</i>	P	LC	Vasières et eaux peu profondes du littoral et des estuaires.	x		x	x	
Pigeon rouset	<i>Patagioenas cayennensis</i>		LC	Paysages ouverts, boisements clairsemés, lisières de forêts de savane, forêts marécageuses, vieilles mangroves et pinotières.		x	x	x	
Colombe de Verreaux	<i>Leptotila verreauxi</i>		LC	Bosquets et lisières en bordure de milieux ouverts, xériques ou humides.				x	
Colombe à front gris	<i>Leptotila rufaxilla</i>		LC	Sous-bois de la forêt primaire et des vieilles formations secondaires.			x		
Colombe à queue noire	<i>Columba passerina</i>		LC	Milieux ouverts et dégradés à proximité de l'Homme, jardins, cultures, savanes.	x			x	
Colombe rousse	<i>Columba talpacoti</i>		LC	Milieux arbustifs de mi-ouverts secondarisés.	x	x	x	x	
Petit Piaye	<i>Coccyzus minuta</i>		LC	Milieux broussailleux secondaires, vieux abatis, lisières de pinotières ou de vieilles mangroves.			x	x	
Piaye écarleuil	<i>Piaya cayana</i>		LC	Forêts primaires, vieilles forêts secondaires et vieilles mangroves.			x		
Ani des palétuviers	<i>Crotophaga major</i>		LC	Mangroves littorales et végétations ripicoles des estuaires, végétations broussailleuses bordant les mangroves, jusqu'aux jardins.			x		x
Ani à bec lisse	<i>Crotophaga ani</i>		LC	Zones herbacées, pâturages, friches, savanes.	x	x	x	x	
Géococouou tacheté	<i>Tapera naevia</i>		LC	Zones herbacées ouvertes abondamment parsemées de broussailles, lisières de pâturages, abatis, anciens défrichements.			x		

Éngoulevent à queue courte	<i>Lurocalus semitorquatus</i>		LC	Grandes forêts primaires de l'intérieur.		x	Julien Piolain, 2022	
Éngoulevent minime	<i>Chordeiles acutipennis</i>	H	NT	Fréquente sur tout les savanes ouvertes parsemées de petits arbres, mais aussi les ouvertures de forêt.			Julien piolain, 2021	
Éngoulevent pourqué	<i>Nyctidromus albigollis</i>		LC	Ouvertures au sein du massif forestier clairières, pistes, savanes roches, bords de rivières. Ne fréquente pas les grandes savanes.			x	
Martinet spinicaude	<i>Chaetura spinicaudus</i>		LC	Forêts primaires, où il chasse dans l'espace aérien surmontant la canopée.		x		
Martinet polioûre	<i>Chaetura brachyura</i>		LC	Milieux ouverts du littoral proche de la mer. Particulièrement commun aux abords des mangroves et des estuaires.	x		x	
Martinet claudia	<i>Tachornis squamata</i>		DD	Strictement inféodée aux formations de palmiers-bâches, généralement dans les secteurs de savanes humides.		x		
Mango à cravate noire	<i>Anthracoceros nigricollis</i>		LC	Boisements variés des régions anthropisées et des savanes, lisières, cultures, espaces verts au sein des bourgs.		x		
Ariane vert-doré	<i>Chrysornis leucogaster</i>	P	LC	Essentiellement la mangrove littorale dans les stades assez jeunes.			Julien piolain, 2021	
Ariane de Linné	<i>Chionomosa fimbriata</i>		LC	Végétations secondaires jardinées, bosquets, espaces verts, abattis et lisières.		x		
Trogon à queue blanche	<i>Trogon viridis</i>		LC	Grande variété de milieux forestiers âgés.		x		
Martin-pêcheur à ventre roux	<i>Megasceryle torquata</i>		LC	Grandes rivières, marais herbacées avec plan d'eau libre, savanes sèches (territoires de chasse).	x		x	x
Martin-pêcheur vert	<i>Chloroceryle americana</i>		LC	Rivières et criques forestières jusque dans les portions marécageuses les plus ouvertes.	x	x	x	
Martin-pêcheur nain	<i>Chloroceryle aenea</i>		LC	Marais arbustifs, fossés, et petits canaux encombres de végétation aquatique.	x		x	
Jacamar vert	<i>Galbula galbula</i>		LC	Boisements clairs sur ancien cordon dunaire, bosquets parsemant les plaines marécageuses, savanes arbustives en bordure des boqueteaux.		x	x	
Barbacou à croupion blanc	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>		LC	Zones ouvertes au sol sablonneux et parsemées de buissons, chasse souvent en groupe de puis un berchoir (arbrénué).		x		
Toucan toco	<i>Ramphastos toco</i>	H / D	EN	Forêts marécageuses et vieilles mangroves riches en Pinsats.		x	Gil Jacotot, 2013	
Toucan vitellin	<i>Ramphastos vitellinus</i>		LC	Forêts primaires, vieilles forêts secondaires et forêts marécageuses.		x		
Araçari vert	<i>Pteroglossus viridis</i>		LC	Peuplements forestiers variés, préférence pour les formations secondaires bordant les lisières, les abattis...		x		x
Araçari grigri	<i>Pteroglossus aracari</i>		LC	Milieux boisés variés primaires et secondaires.		x		
Picunne de Buffon	<i>Picumnus exilis</i>		LC	Forêts dégradées, milieux secondaires et lisières de grandes forêts.	x		x	
Pic passerin	<i>Ventilornis passerinus</i>		LC	Boisements variés, formations secondaires, forêts de lisières, jardins, bosquets sur cordons dunaires.	x		x	
Pic de Cayenne	<i>Colaptes punctigula</i>		LC	Apparait confinée aux mangroves littorales et aux boisements de bordure sur les anciens cordons dunaires.	x		x	x
Pic jaune	<i>Celeus flavus</i>		LC	Forêts marécageuses inondables des terres basses et mangroves littorales.		x		x
Pic ouentou	<i>Dryocopus lineatus</i>		LC	Ouvertures en forêt primaire, lisières, mangroves, forêts dégradées, défichements. Souvent observée sur les grands troncs morts parsemant les abattis en forêt.	x		x	
Pic à cou rouge	<i>Campephilus rubricollis</i>		LC	Strates moyennes à supérieures de forêts primaires.		x		
Pic de Malherbe	<i>Campephilus melanoleucos</i>		LC	Dans les milieux forestiers dégradés proches du littoral, mais son biotope préférentiel demeure sans doute la grande mangrove âgée sénescence où il trouve une abondance de troncs morts ou périment sur pied.		x		x
Macagua rieur	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	P	VU	Forêts marécageuses et vieilles mangroves.		x		x
Carnifex à collier	<i>Micrastur semitorquatus</i>	P / D	NT	Strictement inféodée au sous-bois de la forêt primaire non perturbée.			Alexandre Vinot, 2021	
Caracara à tête jaune	<i>Milvago chimachima</i>	P	LC	Savanes arbustives bordées de bosquets. Par extension aussi depuis quelques années dans les pâturages artificiels remplaçant ou bordant les savanes, ainsi que les rizières.		x		
Faucon des chauves-souris	<i>Falco ruficularis</i>	P	LC	Clairières et bords de rivières au sein de la forêt primaire et sur les lisières des bosquets en région littorale.		x		
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	P	NT	Bords de mer sur le front des vasières et de la mangrove, parfois aussi dans les savanes proches.	x			
Touï para	<i>Brotogeris chrysoptera</i>		LC	Canopée de la forêt primaire et des vieilles formations secondaires.				x
Pionne violette	<i>Pionus fuscus</i>		LC	Forêts primaires et vieilles forêts secondaires.		x		

Calque à queue courte	<i>Graydidascalus brachyurus</i>	D	LC	Forêts marécageuses, pinotières, vieilles mangroves riches en Pinots.			x	Julien Piolain, 2022	
Amazone aourou	<i>Amazona amazonica</i>		LC	Forêts primaires, pinotières, vieilles mangroves et forêts secondaires littorales.	x		x	x	x
Touï été	<i>Forpus passerinus</i>		LC	Milieux herbacés parsemés de buissons des zones rudérales côtières. Profite des dégradations anthropiques.	x			x	
Malpouri à tête noire	<i>Pionites melanocephalus</i>		LC	Forêts primaires et anciens recrus secondaires.			x		
Conure cuivrée	<i>Eupsittula pertinax</i>		LC	Savanes littorales naturelles plutôt sèches et par extension les savanes récemment transformées en pâturages mais gardant des bosquets de palmiers-bâches.			x		
Batara huppé	<i>Sakesphorus canadensis</i>	P	LC	Mangroves littorales surtout stades jeunes et moyens. Boissements secondarisés jusque dans les jardins.			x	x	x
Batara rayé	<i>Thamnophtilus dolianus</i>		LC	Végétations secondaires et broussailleuses basses dans les secteurs défrichés, les bourgs, les lisières de savanes.			x	x	
Batara demi-deuil	<i>Thamnophtilus nigrocinereus</i>	H / D	NT	Mangroves mixtes de bord de mer, forêts marécageuses de l'estuaire de l'Oyapock et dans les végétations denses, lusescentes et inondables des bords de rivières.				Quentin Uriot, 2022	
Grisin de Cayenne	<i>Formicivora grisea</i>		LC	Espèce occupant préférentiellement les broussailles à proximité de l'eau (bords de mangroves, marais, lacs, étangs) ou aussi en lisières de savanes inondables.				x	
Alapi paludicole	<i>Scateria naevia</i>		LC	Recherche systématiquement la proximité immédiate de l'eau, de préférence courante, au sein de la forêt primaire de l'intérieur ou dans les mangroves côtières.	x		x		
Alapi de Buffon	<i>Myrmeciza atrothorax</i>		LC	Broussailles denses sur les bordures des éclaircies, des savanes, des pistes, ou des Inselbergs et aussi bien sur terrains humides ou secs.			x		
Grimpar bec-en-coin	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>		LC	Forêts primaires de l'intérieur.			x		
Grimpar des cabosses	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>		LC	Mangroves et pinotières.			x		
Grimpar talapiot	<i>Dendroplex picus</i>		LC	Habite de préférence la mangrove littorale.	x	x	x	x	
Synallaxe de Cayenne	<i>Synallaxis guianensis</i>		LC	Milieux ruraux secondarisés ouverts et parsemés de broussailles.			x		Frédéric Royer, 2013
Tyranneau roitelet	<i>Tyrannulus elatus</i>		LC	Paysages semi-ouverts des lisières savanes-forêt, des jeunes recrus, parfois dans les abattis, vergers et jardins.			x	x	
Elénie à couronne d'or	<i>Myiopagis flavivertex</i>	P / D	NT	Espèce restreinte aux sous-bois des forêts marécageuses.				Sylvain Uriot, 2022	
Elénie à ventre jaune	<i>Elaenia flavogaster</i>		LC	Paysages ouverts riches en buissons et bosquets, plantations, jardins arborés, lisières de pâturages, savanes.			x	x	
Tyranneau passegris	<i>Campostoma obsoletum</i>		LC	Formations secondaires broussailleuses, jeunes recrus, lisières, abattis et plantations.			x	x	
Tyranneau souris	<i>Phaeomyias murina</i>		LC	Paysages ouverts riches en buissons et bosquets, cultures et abattis, jardins.				x	
Todirostre tacheté	<i>Todirostrum maculatum</i>		LC	Mangroves et végétations secondaires proches des habitations.	x		x	x	x
Todirostre familier	<i>Todirostrum cinereum</i>		LC	Milieux semi-ouverts parsemés de petits arbres, secteurs anthropisés. Lisières des Inselbergs.			x	x	
Tyranneau jaune-olive	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>		LC	Milieux boisés primaires ou dégradés, lisières, recrus dans le haut des arbres.			x		
Moucherolle pie	<i>Fluvicola pica</i>		LC	Vase nue consolidée du front de mer en jeune mangrove. Aussi dans les lagunes d'arrière cordon littoral.	x				
Tyran pirate	<i>Legatus leucophatus</i>		LC	Milieux boisés à semi-ouverts (à proximité des colonies de caeïques).		x	x	x	
Tyran de Cayenne	<i>Myiozetetes cayanensis</i>		LC	Paysages semi-ouverts parsemés d'herbages et de broussailles, lisières et jeunes recrus, secteurs anthropisés.	x		x	x	
Tyran quiquivi	<i>Pitangus sulphuratus</i>		LC	Grande variété de milieux ouverts et partiellement boisés dégradé souvent anthropisés.	x	x	x	x	x
Tyran de Pelzel	<i>Conopias parvus</i>		LC	Canopée des lisières de forêts humides marécageuses.				x	
Tyran audacieux	<i>Myiodinastes maculatus</i>	P	DD	Mangroves âgées du littoral, parfois dans les forêts inondables ripicoles.				Grégoire Cantaloube, 2022	
Tyran pitangua	<i>Megarynchus pitangua</i>		LC	Broussailles des formations secondaires d'origine anthropique, lisières forestières, défrichements.			x	x	
Tyran des palmiers	<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	P	LC	Forêts ou bosquets de palmiers-bâches.			x		
Tyran mélancolique	<i>Tyrannus melancholicus</i>		LC	Grande variété de milieux.	x	x		x	
Tyran gris	<i>Tyrannus dominicensis</i>	P	LC	Zones semi-ouvertes et arborées garnies d'herbages (cultures, prairies, jardins). Aussi en canopée de forêt primaire.	x				
Tyran féroce	<i>Myiarchus ferax</i>		LC	Milieux secondaires bas, broussailles, friches, savanes.			x	x	
Tyran de Wied	<i>Myiarchus tyrannulus</i>		NT	Mangroves de stades âgés.			x		
Attila cannelle	<i>Attila cinnamomeus</i>		LC	Forêts marécageuses à <i>Symphonia sp.</i> , pinotières et vieilles mangroves.		x		x	

Coracine à col nu	<i>Gymnoderus foetidus</i>	P / D	LC	Forêt marécageuse et ripisylve riche en palmiers.			x		
Tityre à tête noire	<i>Tityra inquisitor</i>	P	DD	Forêts primaires.			x	Gil Jacotot, 2013	
Tityre gris	<i>Tityra cayana</i>		LC	Forêts primaires, lisières, boisements secondaires et secteurs défrichés où persistent de grands arbres morts sur pieds.	x		x		
Bécarde cendrée	<i>Pachyrhamphus rufus</i>	P	LC	Paysages arborés ouverts du littoral.				x	
Sourcilieux mélodieux	<i>Cyclarhis guyanensis</i>		LC	Vieilles mangroves sur la côte au sommet des plus grands arbres. Dans l'intérieur, dans les grands rideaux de lianes des forêts perturbées.			x		
Viréo aux yeux rouges	<i>Vireo olivaceus</i>		LC	Canopée des milieux forestiers. Forêts primaires, vieilles formations secondaires et mangroves âgées.			x		
Viréon à tête cendrée	<i>Myiophilus pectoralis</i>		LC	Canopée et lisières de la forêt.	x	x	x	x	
Hirondelle tapère	<i>Progne tapera</i>		LC	Paysages semi-ouverts parsemés de grands arbres morts (ex. mangroves âgées et savanes arbustives).				x	
Hirondelle chalybée	<i>Progne chalybea</i>		LC	Espaces ouverts arborés et grande diversité d'habitats (espèce anthropophile).			x	x	x
Hirondelle à ailes blanches	<i>Tachycineta albiventer</i>		LC	Plans d'eau, réservoirs de barrages et rivières calmes bordées de végétations arbustives, espaces dégagés herbacés.	x	x		x	
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	P	LC	Dans tous les espaces ouverts.			x		
Troglodyte familier	<i>Troglodytes aedon</i>		LC	Habitante des stades jeunes à moyens de la mangrove mais aussi une population très anthropophile.	x	x	x	x	x
Troglodyte à face pâle	<i>Cantorchilus leucotis</i>	P	LC	Vieilles mangroves au sous-bois très buissonnant.			x		
Gobemoucheon tropical	<i>Polioptila plumbea</i>		LC	Canopée des forêts primaires et secondaires âgées, de forêts sèches, des vieilles mangroves et des pinitières.		x	x	x	
Donacobe à miroir	<i>Donacobius atricapilla</i>	P / D	LC	Marais d'eau douce riches en plantes palustres.			x	x	
Merle leucomèle	<i>Turdus leucomelas</i>		LC	Milieux semi-ouverts anthropisés et bosquets des savanes.		x	x	x	x
Merle à lunettes	<i>Turdus nudigenis</i>		LC	Paysages boisés semi-ouverts secondarisés.			x	x	
Moqueur des savanes	<i>Mimus gilvus</i>		LC	Savanes parsemées d'arbustes bas, espaces verts avec larges pelouses.	x			x	
Tangara coiffé-noire	<i>Nemosia pileata</i>	P / D	DD	Canopée de la forêt primaire dans les secteurs humides.				Jean-Jacques Vacquier, 2022	
Tangara à galons blancs	<i>Tachyphonus rufus</i>		LC	Lisières et formations secondarisées, broussailles des paysages agricoles et jardins.				x	
Tangara à bec d'argent	<i>Ramphocelus carbo</i>		LC	Grande variété de milieux rudéraux secondaires.	x		x	x	
Tangara évêque	<i>Thraupis episcopus</i>		LC	Grande variété de milieux rudéraux secondaires.	x	x	x	x	
Tangara des palmiers	<i>Thraupis palmarum</i>		LC	Grande variété de milieux rudéraux secondaires.		x	x	x	
Calliste diable-enrhumé	<i>Tangara mexicana</i>		LC	Végétations secondaires des lisières, recrus, défrichements. Secteurs de cultures et jardins.			x	x	
Guit-guit sai	<i>Cyanerpes cyaneus</i>		LC	Canopée et lisières de la forêt primaire dans les arbres en fleurs.			x		
Conirostre bicolore	<i>Conirostrum bicolor</i>	P	LC	Mangroves à Palétuviers blancs dans les stades jeunes, végétations secondaires ou jardinées du littoral en bord de mer.	x		Olivier Claessens, 2020	Julien Piolain, 2022	x
Jacarini noir	<i>Volatinia jacarina</i>		LC	Milieux ouverts herbacés parsemés de buissons bas.			x	x	
Sporophile à ailes blanches	<i>Sporophila americana</i>		LC	Milieux herbacés et buissonnants, friches.	x	x	x	x	
Sucrier à ventre jaune	<i>Coereba flaveola</i>		LC	Canopée et lisières de la forêt primaire et des vieilles forêts secondaires.			x		
Saltator des grands-bois	<i>Saltator maximus</i>		LC	Milieux secondaires broussaillieux, recrus et lisières, vieux abattis.			x		
Évêque de Rothschild	<i>Cyanoloxia rothschildi</i>		LC	Forêts primaires, sur les lisières, chablis, la végétation basse des clairières ou des bords de rivières souvent cachée près du sol.			x		
Paruline équatoriale	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>		DD	Broussailles et tapis herbacés denses des marais et dépressions humides des savanes.			x		
Paruline flamboyante	<i>Setophaga ruticilla</i>	P	LC	Milieux secondaires sur le littoral.				Richard Parsemain, 2021	
Paruline jaune	<i>Setophaga petechia</i>	P	DD	Mangroves, boisements clairs, abattis, jardins.	x				
Cassique huppé	<i>Psarocolius decumanus</i>		LC	Paysages forestiers semi-ouvert du littoral, fréquemment à proximité des mangroves			x	x	
Cassique cul-jaune	<i>Cacicus cela</i>		LC	Grande variété de paysages forestiers de lisières.		x	x	x	x
Cassique cul-rouge	<i>Cacicus haemorrhous</i>		LC	Forêts primaires.				x	
Oriole jaune	<i>Icterus nigrogularis</i>	P	NA	Lisières des mangroves.	x			x	
Carouge à capuchon	<i>Chrysomitris icterocephalus</i>	P	LC	Marais herbacés et rizières.				x	
Vacher géant	<i>Molothrus oryzivorus</i>		LC	Zones ouvertes herbacées bordées de forêts, pâturages incluant forêts, aérodromes.			x		

Vacher luisant	<i>Molothrus bonariensis</i>		LC	Jeunes mangroves, marais, rizières et cultures.	x			x	
Quiscal merle	<i>Quiscalus lugubris</i>		LC	Jeunes stades de la mangrove littorale de front de mer.	x				
Organiste teiê	<i>Euphonia violacea</i>		DD	Végétations secondarisées des bourgs.			x	x	
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>		LC	Villes.	x			x	