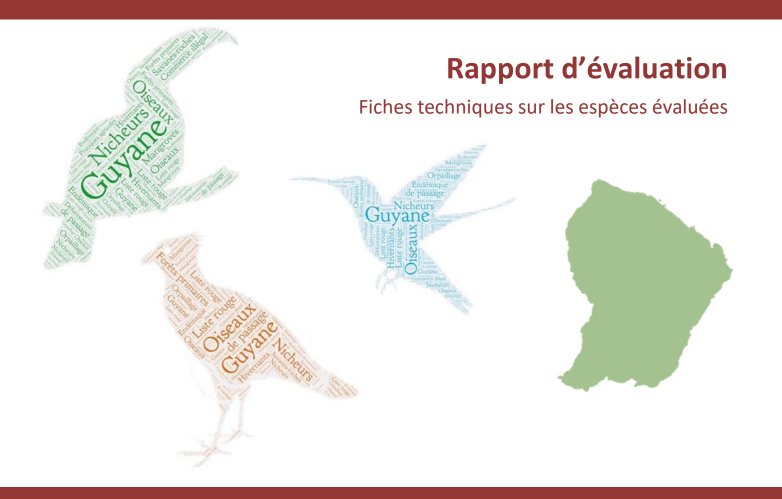




La Liste rouge des espèces menacées en France

Faune vertébrée de Guyane - Oiseaux (2017)





La Liste rouge des espèces menacées en France

Etablie conformément aux critères de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.

La Liste rouge des espèces menacées en France s'organise en chapitres taxonomiques (mammifères, plantes vasculaires, etc.) et géographiques (métropole, La Réunion, Guadeloupe, etc.), avec l'ambition de traiter l'ensemble des espèces présentes sur le territoire national.

Tous les résultats sont disponibles en téléchargement sur :



https://inpn.mnhn.fr/accueil/recherche-de-donnees/listes-rouges



http://uicn.fr/liste-rouge-france/

Avec le soutien de :





Nuage de mots de la couverture : **WordArt.com**

Le chapitre Oiseaux de Guyane

Partenaires

Ce rapport, consacré aux oiseaux de Guyane, a été élaboré conjointement par le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), le Comité français de l'UICN et le Groupe d'Étude et de Protection des Oiseaux en Guyane (GEPOG).

Les évaluations des espèces d'oiseaux ont bénéficié de l'expertise de neuf spécialistes, qui ont participé à la validation finale des résultats lors d'un atelier d'évaluation qui a eu lieu en mai 2016, à Cayenne.

Taxons et populations évalués

Périmètre taxonomique

Oiseaux

Région

Guyane

Nombre total d'espèces présentes à la date de l'évaluation

729 espèces

Nombre d'espèces évaluées

667 espèces

Nombre d'espèces non soumises à l'évaluation

62 espèces (60 occasionnelles et 2 introduites)

Nombre de sous-espèces passées en revue en atelier

7 sous-espèces

Etapes d'élaboration

Compilation des données et pré-évaluations

De janvier à novembre 2015

Atelier de validation

Du 15 au 19 mai 2016

Publication du fascicule et des tableaux numériques

21 juin 2017

Publication du rapport d'évaluation

Décembre 2018

Citation du fascicule

UICN France, MNHN, GEPOG, Kwata, Biotope, Hydreco & OSL (2017). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitres de la Faune vertébrée de Guyane. Paris, France.

Citation du rapport d'évaluation

MNHN, UICN France & GEPOG (2018). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Oiseaux de Guyane. Paris, France. Rapport d'évaluation.

Les experts et contributeurs

La Liste rouge des espèces menacées en France

Coordination

Sébastien Moncorps (directeur de l'UICN France), Jean-Philippe Siblet (directeur de l'UMS PatriNat)

Mise en œuvre

Hélène Colas (UICN France), Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Arzhvaël Jeusset (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)

Chapitre Oiseaux de Guyane

Compilation des données et pré-évaluations

Olivier Claessens (GEPOG), Vincent Pelletier (indépendant), Sylvain Uriot (EFAG)

Comité d'évaluation

<u>Experts</u>: Olivier Claessens (GEPOG), Nyls de Pracontal (GEPOG), Guillaume Léotard (indépendant), Thomas Luglia (GEPOG), Vincent Pelletier (indépendant), Kévin Pineau (GEPOG), Olivier Tostain (indépendant), Sylvain Uriot (EFAG), Alexandre Vinot (GEPOG)

Evaluateurs Liste rouge: Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)

Consolidation des résultats

Arzhvaël Jeusset (UMS PatriNat)

Avec l'appui de

Arnaud Anselin, Hélène Delvaux, Stéphanie Rey, Matthieu Villetard et Myriam Virevaire (DEAL Guyane)

Remerciements

Parc amazonien de Guyane, Olivier Claessens (GEPOG) et tous les relecteurs du rapport

Réalisation du fascicule

Hélène Colas (UICN France)

Réalisation du rapport d'évaluation

Nathalie de Lacoste (indépendante)

Les données et les aspects méthodologiques

Liste des espèces et référentiel taxonomique

La liste des espèces évaluées a été établie avec l'aide des experts consultés pour ce chapitre et en articulation avec le référentiel taxonomique national <u>TaxRef v11.0</u> en s'appuyant sur les références suivantes :

Anonyme (2015a). *Liste des oiseaux de Guyane, version janvier 2015*. Comité d'Homologation de Guyane 2015,

http://www.gepog.org/sites/default/files/fichiers/photos chants/listes/CHG 2015.pdf>. Consulté le 2 janvier 2015.

Remsen J. V., Cadena C. D., Jaramillo A., Nores N., Pacheco J. F., Robbins M. B., Schulenberg T. S., Stiles F. G., Stotz D. F. & Zimmer K. J. (2016). *A classification of the bird species of South America*. Base de données en ligne. American Ornithologists' Union, http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>. Consultée le 20 septembre 2016.

Spaans A. L., Ottema O. H. & Ribot J. H. J. M. (2015). *Field guide to the birds of Suriname*. Brill, Boston, Etats-Unis, 634 p.

Données mobilisées

L'évaluation des espèces d'oiseaux de Guyane repose principalement sur les données rassemblées sur le site collaboratif Faune-Guyane :

Anonyme (2016a). *Faune-Guyane*. Base de données en ligne. GEPOG, < http://www.faune-guyane.fr/>. Consultée le 25 mai 2016.

Bien que les oiseaux restent le groupe taxonomique de loin le mieux fourni en termes de quantité de données collectées, la couverture géographique des observations recensées sur le portail Faune-Guyane est très inégale et lacunaire : en se basant sur des mailles de 10 x 10 km², seuls 40,5 % du territoire guyanais ont fait l'objet d'observations ornithologiques. Cette proportion est évidemment bien plus faible si on diminue la taille des mailles. Même parmi les mailles visitées, beaucoup ne l'ont été que très superficiellement, n'ayant fourni qu'un très faible nombre d'observations. Il a donc été nécessaire d'extrapoler la répartition connue des espèces grâce à la connaissance de leur statut ou de leur écologie, et à partir de leur répartition dans les pays voisins. Celle-ci a été fournie par la bibliographie, notamment les articles suivants :

Hoyo del J., Elliott A., Sargatal J., Christie D.A. & de Juana E. eds. (2014). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Base de données en ligne. Lynx Edicions, Barcelona, Espagne. http://www.hbw.com> Consulté le 2 novembre 2015.

Anonyme (2016b). *WikiAves*. Base de données en ligne. < http://www.wikiaves.com.br/>. Consulté le 25 mai 2016.

Sur les 729 espèces présentes en Guyane, 667 ont été évaluées : 62 n'ont pas été soumises à l'évaluation car elles appartiennent à la catégorie NA. Certaines espèces évaluées sont représentées en Guyane par deux ou plusieurs sous-espèces, généralement l'une reproductrice en Guyane et les autres de passage ou hivernantes, en provenance d'Amérique du Nord ou du sud du continent : ces dernières ont donc fait l'objet d'une évaluation séparée lorsque c'était possible.

Plusieurs espèces sont représentées en Guyane par une sous-espèce à répartition restreinte (par exemple *Charadrius wilsonia cinnamominus*). Dans ce cas, l'évaluation porte par définition sur la sous-espèce présente en Guyane. L'évaluation régionale ne peut alors pas être directement comparée à l'évaluation mondiale de l'espèce, puisque les taxons concernés ne sont pas les mêmes et possèdent des répartitions très différentes. Le degré d'endémisme (ou la répartition restreinte et éventuellement discontinue) de la sous-espèce régionale renforce alors la responsabilité de la Guyane dans sa conservation.

Les estimations des tailles de population guyanaises sont peu nombreuses et concernent uniquement certaines espèces d'oiseaux marins nicheurs suivis annuellement par la Réserve naturelle de l'île du Grand Connétable (Anonyme 2013a, Anonyme 2014a), d'oiseaux d'eau nicheurs ou migrateurs (Delelis & de Pracontal 2006), de limicoles migrateurs côtiers ayant fait l'objet de comptages aériens (Morrison et al. 2012), de rapaces forestiers (Thiollay 1989) et quelques rares autres espèces très localisées. Les estimations d'effectifs produites pour cette évaluation constituent donc dans la majorité des cas les premières estimations chiffrées disponibles. Il s'agit d'extrapolations à partir de données bibliographiques (listées à la fin de ce paragraphe), des résultats du travail réalisé près du lac de Petit Saut de 1993 à 1996 (Claessens 2000), des fréquences d'observation des évaluateurs lors de missions répétées d'inventaire sur le terrain réparties sur tout le territoire ainsi que des observations issues de la base de données Faune-Guyane. Il a parfois été nécessaire de se référer à des densités observées dans d'autres pays, en prenant garde à ce que les situations (habitats, diversité avifaunistique) soient comparables. Les estimations ainsi obtenues sont forcément imprécises et pourront être affinées à la faveur de l'amélioration future des connaissances, mais restent néanmoins pertinentes.

Les tendances annoncées découlent également de publications scientifiques, thèses et rapports de l'évolution passée, présente ou prévue des habitats, et parfois du ressenti de terrain. Encore une fois, bien peu d'espèces en Guyane ont fait l'objet de suivis ou de modélisation permettant de quantifier un déclin passé ou futur. Enfin, les données de la Liste rouge mondiale de l'UICN, compilées par BirdLife International, ont aussi servi de référence, notamment concernant les temps de génération, et les statuts de conservation au niveau mondial.

Les principales références évoquées dans les paragraphes précédents sont, dans l'ordre de citation, les suivantes :

Anonyme (2013a). Rapport d'activité 2013. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable. Rapport d'activité. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable, ONCFS, GEPOG & DEAL Guyane, Cayenne, Guyane française, 13 p.

Anonyme (2014a). Bilan technique 2014. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable. Rapport technique. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable, DEAL Guyane, ONCFS & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 15 p.

Delelis N. & de Pracontal N. (2006). *Plan de conservation des oiseaux d'eau des Amériques*. Rapport du GEPOG. Birdlife & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 127 p.

Morrison R. I. G., Mizrahi D. S., Ross R. K., Ottema O. H., de Pracontal N. & Narine A. (2012). Dramatic declines of Semipalmated Sandpipers on their major wintering areas in the Guianas, northern South America. *Waterbirds* 35(1), 120–134.

Thiollay J. M. (1989). Area Requirements for the Conservation of Rain Forest Raptors and Game Birds in French Guiana. *Conservation Biology* 3(2), 128-137.

Thiollay J. M. (1994). Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. *Journal of Tropical Ecology* 10(4), 449-481.

Thiollay J. M. (2005). Effects of hunting on guianan forest game birds. *Biodiversity and Conservation* 14(5), 1121–1135.

Jullien M. & Thiollay J. M. (1998). Multi-species territoriality and dynamic of neotropical forest understorey bird flocks. *Journal of Animal Ecology* 67, 227-252.

Niel C., Richard-Hansen C. & Debeir L. (2007). *L'incertitude dans l'estimation de durabilité de la chasse : le cas du hocco en Guyane*. Rapport Scientifique. ONCFS, Paris, France, 25–31.

Morey-Rubio C. (2014). Les anatidés de l'ouest guyanais. État des connaissances et perspectives de recherche. Rapport de stage. Réserve naturelle de l'Amana & GEPOG.

Claessens O. (2000). Effets de la fragmentation de l'habitat sur les peuplements d'oiseaux forestiers tropicaux. Le cas de la mise en eau du barrage de Petit Saut, Guyane française. Thèse de doctorat. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 348 p.

Anonyme (2015b). *IUCN Red List for birds*. Base de données en ligne. BirdLife International http://datazone.birdlife.org/species/search>. Consulté le 2 novembre 2015.

Documents méthodologiques de référence

UICN. (2012). Catégories et Critères de la Liste rouge de l'UICN : Version 3.1. Deuxième édition. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. vi + 32pp.

UICN. (2012). Lignes directrices pour l'application des Critères de la Liste rouge de l'UICN aux niveaux régional et national : Version 4.0. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. iv + 44pp.

Catégories de l'UICN pour la Liste rouge

Espèces disparues

EX : Eteinte au niveau mondialEW : Eteinte à l'état sauvageRE : Disparue au niveau régional

Espèces menacées de disparition

CR: En danger critique

EN : En danger **VU** : Vulnérable

Autres catégories

NT: Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition est faible)

DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

NA: Non applicable (espèce -a- introduite ou -b- occasionnelle, pour laquelle la méthodologie n'est pas applicable)

Notation des critères

- **Espèces menacées** : le classement dans l'une des catégories CR, EN ou VU est justifié par les critères (A à E) et sous-critères (1, 2... ; a, b, c... ; i, ii, iii...) dont les seuils sont atteints.

Exemple: le Tyranneau barbu (Polystictus pectoralis), classé dans la catégorie CR, critère C2a(ii)

- **Espèces quasi menacées** : pour le classement en catégorie NT, les critères ayant conduit à considérer l'espèce proche de la catégorie VU sont écrits à la suite du préfixe « pr. ».

Exemple: l'Onoré agami (Agamia agami), classé dans la catégorie NT, critère pr. D2

- Ajustement régional : Pour des espèces dont l'évaluation a nécessité un ajustement en raison de l'influence de populations extérieures, la catégorie initiale avant ajustement est mentionnée avec ses critères justificatifs, suivie du nombre de degrés dont cette catégorie a été déclassée (-1, -2...) ou surclassée (+1, +2...) dans la seconde étape de l'évaluation pour obtenir la catégorie finale.

Exemple : la Sarcelle à ailes bleues (Spatula discors), classée dans la catégorie NT, critère VU (D1) (-1)

Points particuliers de la démarche méthodologique pour ce chapitre

 Concernant l'endémisme des espèces, trois statuts ont été retenus : l'endémisme strict de Guyane française, le sub-endémisme du plateau des Guyanes correspondant aux limites du « Guiana Shield » comme défini par Hollowell & Reynolds (2005) et l'absence d'endémisme.

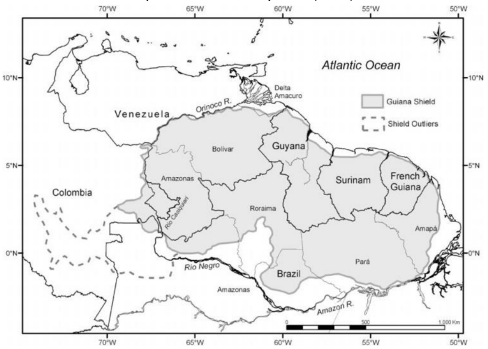


Figure 1. Limites géographiques du plateau des Guyanes d'après Hollowell & Reynolds (2005).



Le Petit-duc choliba (Megascops choliba), une espèce classée "Vulnérable" © Roland Jantot

- Les zones d'occurrence (EOO) et d'occupation (AOO) ont été calculées à l'aide du logiciel GeoCAT (Bachman et al. 2011), à partir des données extraites de la base de données Faune-Guyane. Pour estimer l'AOO, des mailles de 25 km² ont été utilisées dans un premier temps pour toutes les espèces, sur la base des données disponibles, sauf cas particuliers où la maille initiale pouvait être de 4 km² (espèces inféodées à un habitat restreint) ou 100 km² (certains rapaces à grand territoire). Dans la plupart des cas, le choix d'une maille plus grande que la « norme » de 4 km² recommandée par l'UICN se justifie, en première approche, par la faible pression d'observation ornithologique en Guyane et la faible probabilité d'observation pour la plupart des espèces présentes à un endroit donné. Les valeurs d'AOO ont ensuite été ajustées lors de la validation collégiale des catégories de menace par espèce, sur la base de mailles 2 x 2 km² comme requis par la méthodologie. Pour la même raison, les EOO calculées ont été arrondies au millier de kilomètres supérieur, ou à la centaine pour des espèces inféodées à un habitat restreint. Dans le cas des espèces les plus abondantes et à large répartition, ces valeurs d'EOO et d'AOO ne sont guère représentatives de la réalité compte tenu de la couverture médiocre du terrain par les observations ornithologiques, et, pour cette raison, seules des estimations de ces valeurs ont été fournies sur la base des observations.
- En Guyane, la pression anthropique sur le milieu forestier est telle que la perte de surface des forêts de la bande littorale a été estimée à 10 % sur 10 ans d'après les rapports existants, notamment l'expertise sur le littoral réalisée par l'Office National des Forêts (Anonyme 2013b, cf. « les résultats synthétiques » en pages 13 à 17 pour plus d'informations). Ce facteur a été pris en compte dans l'évaluation du statut de conservation des espèces d'oiseaux occupant les habitats naturels de la bande côtière de la Guyane (critères B et C).

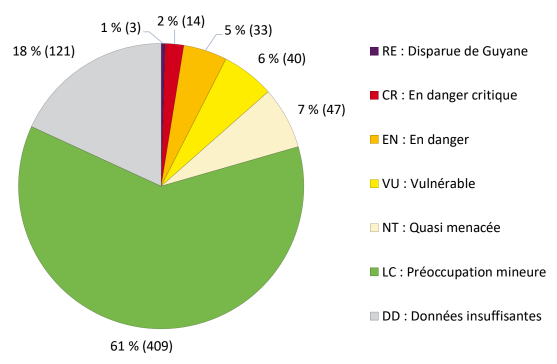


La Talève violacée (Porphyrio martinicus), une espèce classée "Vulnérable" © Roland Jantot

Les résultats synthétiques

Répartition des 667* espèces d'oiseaux de Guyane évaluées dans les différentes catégories de la Liste rouge

*pour les espèces ayant fait l'objet d'une double évaluation distinguant leurs populations nicheuse et visiteuse, seule la population nicheuse est considérée dans les décomptes.

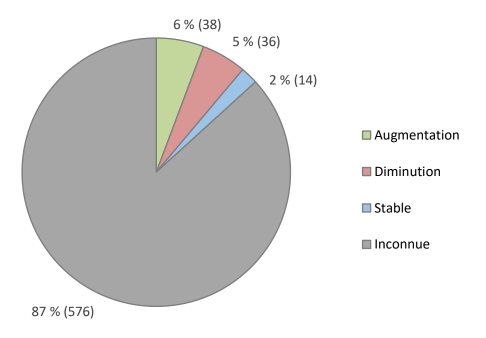




Le Noddi brun (Anous stolidus), une espèce classée "Vulnérable" © Olivier Tostain

Répartition des 664* espèces d'oiseaux de Guyane évaluées (hors RE) selon la tendance actuelle de leurs populations

*pour les espèces ayant fait l'objet d'une double évaluation distinguant leurs populations nicheuse et visiteuse, seule la population nicheuse est considérée dans les décomptes.





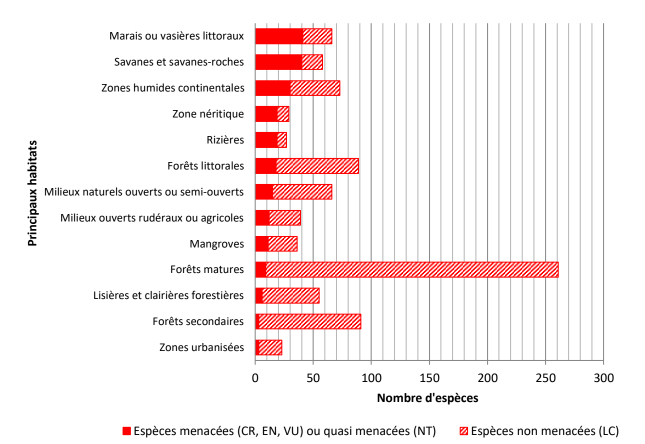
L'Hoazin huppé (Opisthocomus hoazin), une espèce classée "En danger" © Jean-Philippe Siblet

13 grandes catégories d'habitats ont été définies pour décrire les milieux utilisés par les différentes espèces d'oiseaux, détaillés dans l'Annexe 2 en fin de ce rapport.

Répartition des 543* espèces d'oiseaux menacées (CR, EN, VU) ou quasi menacées (NT) et non menacées (LC) par grands types d'habitats

*pour les espèces ayant fait l'objet d'une double évaluation distinguant leurs populations nicheuse et visiteuse, seule la population nicheuse est considérée dans les décomptes.

Remarque : une espèce peut être présente dans plusieurs habitats.



La Guyane fait figure de pays tropical privilégié dans la mesure où la forêt primaire y est encore largement intacte. Cependant, cette réalité est en train de changer face à l'augmentation de la pression démographique et au développement du territoire. La conversion rapide des habitats, en particulier sur la bande côtière, va s'accélérer au cours des prochaines décennies. Le projet « Expertise littoral 2011 » produit par l'ONF en 2011 (Anonyme 2013b) indique que les parcelles agricoles et les zones artificialisées (bâti, carrières, infrastructures) ont progressé respectivement de 46 % et de 23 % entre 2001 et 2008, au détriment des espaces naturels comme les forêts, les savanes ou les marais.

Les habitats littoraux présentent des enjeux de conservation particulièrement importants dans le sens où de nombreuses espèces, menacées et non menacées, en dépendent, et les pressions d'origine anthropique liées au développement du territoire auxquelles ces milieux sont soumis sont détaillées dans le paragraphe suivant. Les marais et vasières littoraux constituent l'habitat privilégié de 41 espèces d'oiseaux menacées ou quasi menacées et 25 espèces non menacées. De tous les

habitats littoraux, les savanes sont les plus menacés à court terme, et c'est la seconde catégorie d'habitats abritant le plus d'oiseaux présentant un statut actuellement préoccupant, soit 40 espèces menacées ou quasi menacées et 18 espèces non menacées. Les zones humides et la zone néritique, correspondant à la partie de l'océan qui s'étend du niveau de la marée basse jusqu'au bord du plateau continental, représentent également des espaces à fort enjeu pour la conservation des oiseaux puisqu'elles abritent respectivement 30 espèces menacées ou quasi menacées et 43 non menacées, et 19 menacées ou quasi menacées contre 10 non menacées.

Par ailleurs, si plus de 250 espèces sont inféodées aux forêts matures, ces dernières sont occupées par une faible proportion d'espèces menacées lors de cette évaluation. Enfin, les milieux les plus marqués par les activités humaines telles que les zones urbaines fournissent des habitats peu favorables pour les oiseaux en Guyane.



Habitat de savane-roche © Hélène Colas

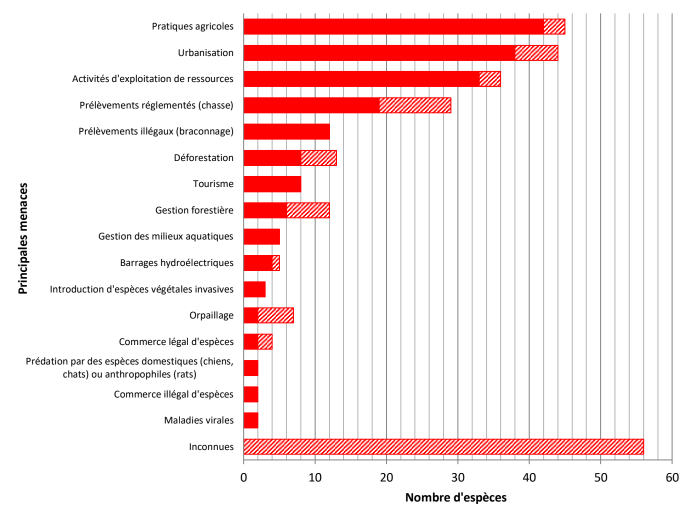


L'Engoulevent minime (*Chordeiles acutipennis*), une espèce typique des savanes classée "Quasi menacée" © Roland Jantot

Sur la base de la méthodologie proposée par l'UICN, les principales menaces correspondent aux activités humaines ou aux processus qui impactent ou pourraient impacter directement le taxon évalué. Les menaces sont dans ce sens synonymes de sources de stress et de pressions. Elles ont été regroupées dans 17 catégories, détaillées en Annexe 3 à la fin de ce rapport.

Principales menaces observées chez 187* espèces d'oiseaux menacées (CR, EN, VU) ou quasi menacées (NT) et non menacées (LC)

Remarques : une espèce peut être affectée par plusieurs menaces.
*320 espèces non menacées et 35 espèces menacées ou quasi menacées ne présentent pas de menace identifiée à ce jour et n'ont donc pas été représentées dans ce graphique.



■ Espèces menacées (CR, EN, VU) ou quasi menacées (NT)

Espèces non menacées (LC)

La principale menace affectant les populations d'oiseaux en Guyane est l'ensemble des pratiques agricoles, qui impactent 42 espèces d'oiseaux menacées ou quasi menacées. La conversion des savanes en pâturages, avec l'apport d'un couvert végétal spécialement dédié, a débuté dans les années 1990 et a causé la disparition rapide d'espèces spécialistes telles que le Colin huppé (*Colinus cristatus*). À cette menace s'ajoutent aujourd'hui l'urbanisation, qui touche 38 espèces d'oiseaux menacées ou quasi menacées, la création de zones d'activités commerciales, la multiplication des

« fermes solaires » pour la production d'énergie renouvelable, ou encore les carrières d'exploitation, qui constituent la troisième menace impactant le plus d'espèces d'oiseaux menacées (33). La perte de surface de savanes sèches et humides s'élève à 5 % entre 2001 et 2008 (Anonyme 2013b), ce qui représente par extrapolation une diminution de 7 % en 10 ans. Si ce taux a tendance à ralentir, notamment grâce aux efforts récents de sensibilisation et de conservation mis en œuvre dans le cadre du projet LIFE+ Cap DOM pour la conservation des oiseaux d'outre-mer, de gros projets d'urbanisation ou industriels menacent encore ces milieux rares et fragiles.



Le Bruant des savanes (Ammodramus humeralis), une espèce classée "En danger" © Roland Jantot

Les milieux boisés littoraux tels que les forêts sur sable, les cordons littoraux ou les forêts marécageuses ne sont pas épargnés par le développement économique et démographique de la Guyane, avec des menaces de même nature que les savanes. Les forêts de la bande littorale ont perdu 3,5 % de leur surface entre 2001 et 2008, soit un taux de 6 % sur 10 ans (Anonyme 2013b), qui devrait augmenter dans un futur proche. Dans la basse vallée du Maroni, les projections prévoient le triplement de la population humaine au cours des vingt prochaines années (Anonyme 2014c). La pression anthropique sur le milieu forestier, déjà très forte, suivra logiquement la même courbe avec l'intensification des abattis, des opérations de défrichements agricoles et de l'urbanisation avec la construction d'habitations individuelles.

Longtemps préservée, la forêt guyanaise de l'intérieur fait face depuis 30 ans à une nouvelle ruée vers l'or, qui touche directement 2 espèces d'oiseaux menacées ou quasi menacées, et 5 espèces non menacées, en particulier celles inféodées aux zones ripicoles et dont la majeure partie de la population guyanaise se trouve dans la partie nord du massif forestier. L'orpaillage alluvionnaire

se développe particulièrement dans la partie nord du pays, où il provoque l'ouverture, voire la destruction du couvert forestier. On peut estimer que toutes les espèces forestières sont potentiellement touchées par l'orpaillage et ses effets indirects, à des degrés divers en fonction de leur tolérance à la fragmentation et à la dégradation de leur habitat. Certains oiseaux du sous-bois réagissent en effet fortement et disparaissent rapidement après une ouverture même modérée du milieu forestier (Thiollay 1994, Claessens 2000), tandis que d'autres sont plus tolérantes et leur déclin est moins prononcé ou moins rapide, mais toutes seront à terme affectées par la perte sèche de surface d'habitat. Les autres effets de l'orpaillage alluvionnaire, bien que diffus et peut-être réversibles, sont dévastateurs à court et moyen terme, comme la destruction des berges, la dégradation de la qualité des cours d'eau (pollution, turbidité) ou encore la chasse, accrue aux alentours des sites d'exploitation. Malgré la protection récente de certaines espèces et l'interdiction de la commercialisation de produits issus de la chasse, la chasse de subsistance est toujours une composante importante de l'alimentation des populations locales (Niel et al. 2007). Thiollay (2005) a montré que l'impact de la chasse sur les espèces se fait sentir bien au-delà des zones chassées, et se répercute sur l'ensemble du peuplement d'oiseaux : en effet, la chasse réglementée affecte 19 espèces menacées ou quasi menacées et 10 espèces non menacées, tandis que le braconnage touche 12 espèces menacées ou quasi menacées.

Malgré l'étendue de la forêt guyanaise, la déforestation reste une menace préoccupante dans le sens où une très forte diversité d'espèces d'oiseaux dépend de ce milieu : 8 espèces menacées ou quasi menacées et 5 non menacées sont actuellement concernées par la perte directe d'habitats provoquée par la déforestation, et, au total, 261 espèces recensées à ce jour sont inféodées aux forêts matures. Enfin, le graphique précédent montre que pour 56 espèces non menacées, les menaces sont actuellement inconnues, d'où la nécessité d'améliorer les connaissances sur la forêt guyanaise.



Le Colibri oreillard (Heliothryx auritus), une espèce classée en "Préoccupation mineure" © Sylvain Uriot

Les fiches par taxon

Dans la suite du document, une fiche par taxon évalué présente les informations et les principales données qui ont servi à l'évaluation Liste rouge au niveau national selon la méthodologie de l'UICN. Les espèces classées en préoccupation mineure (LC) et celles pour lesquelles les données existantes sont insuffisantes pour fournir une évaluation (DD) ne font pas l'objet de fiches, mais sont listées respectivement dans les tableaux aux pages 169 à 179 et 180 à 196, de même que les espèces non soumises à l'évaluation mais classées dans la catégorie NA, recensées aux pages 26 à 28.

Les fiches portant sur les espèces évaluées sont présentées en premier, suivis des tableaux sur les espèces classées en LC et DD. Ces fiches sont ensuite classées par catégorie Liste rouge (dans l'ordre suivant : RE, CR, EN, VU, NT), puis selon un classement de type systématique pour les ordres et familles, et enfin selon l'ordre alphabétique des noms scientifiques.

Classement systématique utilisé pour la présentation des fiches

Ordres: RHEIFORMES, TINAMIFORMES, ANSERIFORMES, GALLIFORMES, PHOENICOPTERIFORMES, PODICIPEDIFORMES, COLUMBIFORMES, CUCULIFORMES, STEATORNITHIFORMES, NYCTIBIIFORMES, CAPRIMULGIFORMES, APODIFORMES, OPISTHOCOMIFORMES, GRUIFORMES, CHARADRIIFORMES, EURYPYGIFORMES, PHAETHONTIFORMES, SPHENISCIFORMES, PROCELLARIIFORMES, CICONIIFORMES, SULIFORMES, PELECANIFORMES, CATHARTIFORMES, ACCIPITRIFORMES, STRIGIFORMES, TROGONIFORMES, CORACIIFORMES, GALBULIFORMES, PICIFORMES, CARIAMIFORMES, FALCONIFORMES, PSITTACIFORMES, PASSERIFORMES

Familles: Tinamidae. Anhimidae, Anatidae, Cracidae, Odontophoridae, Podicipedidae, Phoenicopteridae, Diomedeidae, Procellariidae, Hydrobatidae, Oceanitidae, Phaethontidae, Sulidae, Phalacrocoracidae, Anhingidae, Ciconiidae. Fregatidae, Pelecanidae, Ardeidae, Threskiornithidae, Cathartidae, Pandionidae, Accipitridae, Aramidae, Psophiidae, Rallidae, Heliornithidae, Eurypygidae, Charadriidae, Haematopodidae, Recurvirostridae, Scolopacidae, Jacanidae, Stercorariidae, Laridae, Columbidae, Opisthocomidae, Cuculidae, Tytonidae, Strigidae, Steatornithidae, Nyctibiidae, Caprimulgidae, Apodidae, Trochilidae, Trogonidae, Alcedinidae, Momotidae, Galbulidae, Bucconidae, Capitonidae, Ramphastidae, Picidae, Falconidae, Psittacidae, Thamnophilidae, Conopophagidae, Grallariidae, Formicariidae, Furnariidae, Tyrannidae, Oxyruncidae, Cotingidae, Pipridae, Tityridae, Vireonidae, Corvidae, Hirundinidae, Troglodytidae, Polioptilidae, Donacobiidae, Turdidae, Muscicapidae, Mimidae, Motacillidae, Thraupidae, Emberizidae, Cardinalidae, Parulidae, Icteridae, Fringillidae, Passeridae.

Notice sur les informations présentées dans les fiches

	Nom scientifique du tayon (= LR NOM selon TayRef) et autorité du tayon
Nom scientifique	Nom scientifique du taxon (= LB_NOM selon TaxRef) et autorité du taxon (auteur, année = LB_AUTEUR, selon TaxRef)
Nom commun	Nom commun français principal (nom scientifique français, nom reconnu)
Catégorie Liste rouge Guyane	Catégorie UICN validée pour la Liste rouge guyanaise
Tendance	Tendance validée pour la Liste rouge guyanaise : augmentation, diminution, stable ou inconnue
Catégorie Liste rouge Monde	Catégorie UICN validée pour la Liste rouge mondiale
Référentiel	Référentiel taxonomique utilisé pour établir la liste de taxons à évaluer
CD_NOM	Identifiant unique du nom scientifique dans le référentiel taxonomique national TaxRef
Rang	Rang taxonomique : ES = espèce, SSES = sous-espèce, POP = population
Endémisme	Statut d'endémisme actuel par rapport au territoire d'évaluation concerné (ici la Guyane française) : Guyane française, plateau des Guyanes ou non endémique.
Statut de présence	Statut de présence actuel du taxon évalué (nicheur, visiteur, visiteur et nicheur probable ou inconnu)
Population particulière	Cas des espèces présentant une population nicheuse et une population visiteuse, chacune ayant fait l'objet d'une évaluation distincte
Réduction des effectifs	Estimation de la réduction du nombre d'individus matures mesurée sur 10 ans ou 3 générations, en retenant la plus longue de ces deux durées (avec un maximum de 100 ans)
Période de mesure de la réduction	Période de mesure de la réduction des effectifs
EOO (km²)	Zone d'occurrence
AOO (km²)	Zone d'occupation
Fragmentation sévère	Situation dans laquelle le risque d'extinction est accru du fait que la plupart des individus vivent en petites sous-populations relativement isolées et avec très peu de possibilités d'échanges entre elles
Nombre de localités	Zone particulière du point de vue écologique et géographique dans laquelle un seul phénomène menaçant peut affecter rapidement tous les individus du taxon présent
Déclin continu	Déclin récent, en cours ou prévu (régulier, irrégulier ou sporadique), qui peut se poursuivre à moins que des mesures ne soient prises pour l'enrayer, d'au moins un des éléments suivants : - zone d'occurrence - zone d'occupation - superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat - nombre de localités ou de sous-populations - nombre d'individus matures
Fluctuations extrêmes	Situation dans laquelle les effectifs ou l'aire de répartition varient fortement, rapidement et fréquemment à cause de perturbations anthropiques, avec une variation supérieure à un facteur de dix
Nombre d'individus matures	Effectifs ou nombre connu, estimé ou déduit d'individus en mesure de se reproduire
Immigration significative et stable	Situation dans laquelle il existe un apport de migrants significatif et censé se poursuivre (voir procédure d'ajustement régional du guide UICN 2012)
Principaux habitats	Désignation des principaux habitats présents du taxon évalué
Principales menaces	Désignation des principales menaces présentes affectant le taxon évalué
Catégorie & critères	Catégorie et critères validés en atelier pour la Liste rouge nationale
Justification	Argumentation justifiant la catégorie et les critères retenus (y compris les données numériques, déductions ou incertitudes relatives aux critères et aux seuils des critères)
Principales références bibliographiques	Principales références bibliographiques ayant permis de réaliser l'évaluation

Liste des espèces évaluées

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge Guyane	Page
Anhima cornuta	RE	31
Phaethon aethereus*	RE	32
Sula leucogaster*	RE	33
Dendrocygna autumnalis*	CR	34
Dendrocygna bicolor	CR	35
Colinus cristatus	CR	36
Charadrius wilsonia	CR	37
Bartramia longicauda	CR	38
Calidris subruficollis	CR	39
Gallinago undulata	CR	40
Tringa flavipes	CR	41
Onychoprion fuscatus	CR	42
Botaurus pinnatus	CR	43
Polystictus pectoralis	CR	44
Anthus lutescens	CR	45
Sporophila crassirostris	CR	46
Sturnella magna	CR	47
Anas bahamensis	EN	48
Dendrocygna autumnalis*	EN	49
Podilymbus podiceps	EN	50
Tachybaptus dominicus	EN	51
Polytmus guainumbi	EN	52
Opisthocomus hoazin	FN	53
Aramus guarauna	EN	54
Gallinula galeata	EN	55
Micropygia schomburgkii	EN	56
Charadrius collaris*	EN	57
Himantopus himantopus	EN	58
Calidris canutus	EN	59
Calidris pusilla	EN	60
Gallinago paraguaiae	EN	61
Fregata magnificens	EN	62
Platalea ajaja	EN	63
Buteo albonotatus	EN	64
Circus buffoni	EN	65
Geranoaetus albicaudatus	EN	66
Helicolestes hamatus	EN	67
Rostrhamus sociabilis	EN	68
Bubo virginianus	EN	69
Ramphastos toco	EN	70
Melanerpes candidus	EN	71
Daptrius ater	EN	72
Ara ararauna	EN	73
Diopsittaca nobilis	EN	74
Nasica longirostris	EN	75
Elaenia chiriquensis	EN	76
Elaenia cristata	EN	77
Sporophila angolensis	EN	78
Sporophila plumbea	EN	79
Ammodramus humeralis	EN	80

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge Guyane	Page
Dolichonyx oryzivorus	EN	81
Nomonyx dominicus	VU	82
Columbina minuta	VU	83
Nyctiprogne leucopyga	VU	84
Amazilia brevirostris	VÜ	85
Colibri delphinae	VU	86
Porphyrio flavirostris	VU	87
Porphyrio martinicus	VU	88
Vanellus cayanus	VU	89
Arenaria interpres	VU	90
Calidris melanotos	VU	91
Limosa haemastica	VU	92
Numenius phaeopus	VU	93
Anous stolidus	VU	94
Leucophaeus atricilla	VU	95
Thalasseus maximus	VU	96
Thalasseus sandvicensis*1	VU	97
Jabiru mycteria	VU	98
Phalacrocorax brasilianus	VU	99
Anhinga anhinga	VU	100
Ardea cocoi	VU	101
	VU	101
Pilherodius pileatus	VU	102
Tigrisoma fasciatum	VU	
Busarellus nigricollis	VU	104
Buteogallus meridionalis	VU	105
Buteogallus schistaceus	VU	106
Elanus leucurus	VU	107
Geranospiza caerulescens Tyto alba	VU	108
Asio clamator	VU	109
	VU	110
Megascops choliba		111
Picumnus cirratus	VU	112
Falco deiroleucus	VU VU	113
Herpetotheres cachinnans	VU	114
Hirundinea ferruginea	VU	115
Oxyruncus cristatus		116
Procnias albus	VU	117
Rupicola rupicola	VU	118
Stelgidopteryx ruficollis	VU	119
Emberizoides herbicola	VU	120
Saltator coerulescens	VU	121
Cairina moschata	NT	122
Spatula discors	NT	123
Coccyzus minor	NT	124
Chordeiles acutipennis	NT	125
Hydropsalis cayennensis	NT	126
Hydropsalis climacocerca	NT	127
Phaethornis longuemareus	NT	128
Pluvialis dominica	NT	129
Pluvialis squatarola	NT	130

Nom scientifique	Catégorie	Paga
Nom scientifique	LR Guyane	Page
Vanellus chilensis	NT	131
Calidris alba	NT	132
Calidris himantopus	NT	133
Chlidonias niger	NT	134
Phaetusa simplex	NT	135
Sternula antillarum	NT	136
Mycteria americana	NT	137
Agamia agami	NT	138
Cochlearius cochlearius	NT	139
Egretta garzetta	NT	140
Ixobrychus exilis	NT	141
Eudocimus ruber	NT	142
Mesembrinibis cayennensis	NT	143
Sarcoramphus papa	NT	144
Buteo brachyurus	NT	145
Buteo platypterus	NT	146
Buteogallus aequinoctialis	NT	147
Chondrohierax uncinatus	NT	148
Harpia harpyja	NT	149
Morphnus guianensis	NT	150
Spizaetus melanoleucus	NT	151
Athene cunicularia	NT	152
Caracara cheriway	NT	153
Falco columbarius	NT	154
Falco peregrinus	NT	155
Micrastur semitorquatus	NT	156
Orthopsittaca manilatus	NT	157
Thamnophilus nigrocinereus	NT	158
Berlepschia rikeri	NT	159
Xiphorhynchus obsoletus	NT	160
Cnemotriccus fuscatus	NT	161
Inezia caudata	NT	162
Myiarchus tyrannulus	NT	163
Myiopagis flavivertex	NT	164
Chiroxiphia pareola	NT	165
Pygochelidon melanoleuca	NT	166
Tachyphonus phoenicius	NT	167
Tangara cayana	NT	168
Crypturellus cinereus	LC	170
Crypturellus soui	LC	170
Crypturellus variegatus	LC	170
Tinamus major	LC	170
Crax alector	LC	170
Ortalis motmot	LC	170
Penelope marail	LC	170
Odontophorus gujanensis	LC	170
Phoenicopterus ruber	LC	170
Columbina passerina	LC	170
Columbina talpacoti	LC	170
Geotrygon montana	LC	170
Leptotila rufaxilla	LC	170
Leptotila verreauxi	LC	170
Patagioenas cayennensis	LC	170
Patagioenas plumbea	LC	170

Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Patagioenas speciosa	LC	170
Patagioenas subvinacea	LC	170
Coccycua minuta	LC	170
Crotophaga ani	LC	170
Crotophaga major	LC	170
Piaya cayana	LC	170
Piaya melanogaster	LC	170
Tapera naevia	LC	170
Nyctibius grandis	LC	170
Nyctibius griseus	LC	170
Nyctibius leucopterus	LC	170
Lurocalis semitorquatus	LC	170
Nyctidromus albicollis	LC	170
Nyctipolus nigrescens	LC	170
Chaetura brachyura	LC	170
Chaetura chapmani	LC	170
Chaetura spinicaudus	LC	170
Panyptila cayennensis	LC	170
Amazilia fimbriata	LC	170
Amazilia leucogaster	LC	170
	LC	170
Anthracothorax nigricollis	LC	170
Avocettula recurvirostris	LC	170
Chlorostos patata	LC	170
Chlorestes notata	LC	170
Chrysolampis mosquitus	LC	171
Chrysolampis mosquitus Discosura longicaudus	LC	171
Florisuga mellivora	LC	171
Glaucis hirsutus	LC	171
Heliothryx auritus	LC	171
Hylocharis cyanus	LC	171
Hylocharis sapphirina	LC	171
Lophornis ornatus	LC	171
Phaethornis bourcieri	LC	171
Phaethornis malaris	LC	171
Phaethornis ruber	LC	171
Phaethornis superciliosus	LC	171
Polytmus theresiae	LC	171
Thalurania furcata	LC	171
Threnetes niger	LC	171
Topaza pella	LC	171
Psophia crepitans	LC	171
Aramides cajaneus	LC	171
Laterallus exilis	LC	171
Mustelirallus albicollis	LC	171
Rufirallus viridis	LC	171
Charadrius semipalmatus	LC	171
Actitis macularius	LC	171
Calidris fuscicollis	LC	171
Calidris minutilla	LC	171
Limnodromus griseus	LC	171
Tringa melanoleuca	LC	171
Tringa semipalmata	LC	171
Tringa solitaria	LC	171

Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Jacana jacana	LC	171
Gelochelidon nilotica	LC	171
Rynchops niger	LC	171
Sterna hirundo	LC	171
Sternula superciliaris	LC	171
Hydrobates leucorhous	LC	171
Ardea alba	LC	171
Bubulcus ibis	LC	171
Butorides striata	LC	171
Egretta caerulea	LC	171
Egretta thula	LC	171
Egretta tricolor	LC	171
Nyctanassa violacea	LC	171
Nycticorax nycticorax	LC	171
Tigrisoma lineatum	LC	171
Cathartes melambrotus	LC	171
Coragyps atratus	LC	171
Pandion haliaetus	LC	172
Accipiter superciliosus	LC	172
Buteo nitidus	LC	172
Buteogallus urubitinga	LC	172
Elanoides forficatus	LC	172
Harpagus bidentatus	LC	172
Ictinia plumbea	LC	172
Leptodon cayanensis	LC	172
Leucopternis melanops	LC	172
Pseudastur albicollis	LC	172
	LC	172
Rupornis magnirostris	LC	172
Spizaetus tyrannus	LC	172
Spizaetus tyrannus Glaucidium hardyi	LC	172
Lophostrix cristata	LC	172
	LC	172
Megascops watsonii		172
Pulsatrix perspicillata	LC LC	
Trogon collaris	LC	172
Trogon melanurus		172
Trogon rufus	LC	172
Trogon violaceus	LC	172
Trogon viridis	LC	172
Chloroceryle aenea	LC	172
Chloroceryle amazona	LC	172
Chloroceryle americana	LC	172
Chloroceryle inda	LC	172
Megaceryle torquata	LC	172
Momotus momota	LC	172
Galbula albirostris	LC	172
Galbula dea	LC	172
Galbula galbula	LC	172
Jacamerops aureus	LC	172
Bucco capensis	LC	172
Bucco tamatia	LC	172
Chelidoptera tenebrosa	LC	172
Malacoptila fusca	LC	172
Monasa atra	LC	172

Notharchus macrorhynchos LC 172 Notharchus tectus LC 172 Capito niger LC 172 Pteroglossus aracari LC 172 Pteroglossus viridis LC 172 Ramphastos tucanus LC 172 Ramphastos vitellinus LC 172 Selenidera piperivora LC 172 Campephilus rubricollis LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus flavus LC 173 Celeus undatus LC 173 Celeus punctiqual LC 173 Celeus undatus LC 173 Celeus undatus LC 173 Celeus undatus LC 173 Melanerpes undatus LC 173 Celeus subiginosus <td< th=""><th>Nom scientifique</th><th>Catégorie LR Guyane</th><th>Page</th></td<>	Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Capito niger LC 172 Pteroglossus aracari LC 172 Pteroglossus viridis LC 172 Ramphastos tucanus LC 172 Ramphastos vitellinus LC 172 Selenidera piperivora LC 172 Campephilus melanoleucos LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus flavus LC 173 Celeus torquatus LC 173 Celeus undatus LC 173 Colaptes punctigula LC 173 Colaptes punctigula LC 173 Colaptes rubiqinosus LC 173 Dryocopus lineatus LC 173 Melanerpes cruentatus LC 173 Piculus chrysochloros LC 173 Piculus flovigula LC 173 Piculus flovigula LC 173 Veniliornis cassini LC 173 Venilio	Notharchus macrorhynchos	LC	172
Pteroglossus viridis LC 172 Ramphastos tucanus LC 172 Ramphastos vitellinus LC 172 Selenidera piperivora LC 172 Campephilus melanoleucos LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus flavus LC 173 Celeus torquatus LC 173 Celeus bundatus LC 173 Colaptes punctigula LC 173 Colaptes rubiginosus LC 173 Dryocopus lineatus LC 173 Melanerpes cruentatus LC 173 Piculus chrysochloros LC 173 Piculus flavigula LC 173 Piculus flavigula LC 173 Piculus flavigula LC 173 Piculus flavigularis LC 173 LVeniliornis cassini LC 173 Veniliornis passerinus LC 173 <	Notharchus tectus	LC	172
Pteroglossus viridis LC 172 Ramphastos tucanus LC 172 Ramphastos vitellinus LC 172 Ramphastos vitellinus LC 172 Selenidera piperivora LC 172 Campephilus melanoleucos LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus flavus LC 173 Celeus torquatus LC 173 Celeus undatus LC 173 Celus undatus LC <t< td=""><td>Capito niger</td><td>LC</td><td>172</td></t<>	Capito niger	LC	172
Pteroglossus viridis LC 172 Ramphastos tucanus LC 172 Ramphastos vitellinus LC 172 Selenidera piperivora LC 172 Campephilus melanoleucos LC 173 Campephilus rubricollis LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus flavus LC 173 Celeus torquatus LC 173 Celeus undatus LC 173 Colaptes rubiginosus LC 173 Colaptes rubiginosus LC 173 Dryocopus lineatus LC 173 Melanerpes cruentatus LC 173 Dryocopus lineatus LC 173 Piculus chrysochloros LC 173 Piculus chrysochloros LC 173 Piculu		LC	172
Ramphastos vitellinus LC 172 Ramphastos vitellinus LC 172 Selenidera piperivora LC 172 Campephillus melanoleucos LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus flavus LC 173 Celeus torquatus LC 173 Celeus undatus LC 173 Colaptes punctigula LC 173 Colaptes rubiginosus LC 173 Dryocopus lineatus LC 173 Priculus chrysochloros LC 173 Piculus chrysochloros LC 173 Piculus flavigula LC 173 Veniliornis cassini LC 173 Veniliornis passerinus LC 173 <		LC	172
Ramphastos vitellinus LC 172 Selenidera piperivora LC 172 Campephilus melanoleucos LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus flavus LC 173 Celeus torquatus LC 173 Celeus undatus LC 173 Colaptes punctigula LC 173 Colaptes rubiginosus LC 173 Dryocopus lineatus LC 173 Melanerpes cruentatus LC 173 Piculus chrysochloros LC 173 Piculus flavigula LC 173 Piculus flavigula LC 173 Piculus flavigula LC 173 Piculus flavigularis LC 173 LVeniliornis cassini LC 173 Veniliornis passerinus LC 173 Ibycter americanus LC 173 Ibycter americanus LC 173 Micrastur ruficollis LC 173		LC	
Selenidera piperivoraLC172Campephilus melanoleucosLC172Campephilus rubricollisLC173Celeus elegansLC173Celeus flavusLC173Celeus torquatusLC173Celeus undatusLC173Colaptes punctigulaLC173Colaptes rubiginosusLC173Dryocopus lineatusLC173Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus brachyuru			
Campephilus melanoleucos LC 172 Campephilus rubricollis LC 173 Celeus elegans LC 173 Celeus flavus LC 173 Celeus torquatus LC 173 Celeus undatus LC 173 Celeus undatus LC 173 Colaptes punctigula LC 173 Colaptes rubiginosus LC 173 Dryocopus lineatus LC 173 Melanerpes cruentatus LC 173 Piculus chrysochloros LC 173 Piculus chrysochloros LC 173 Piculus flavigula LC 173 Micrastur g			
Campephilus rubricollisLC173Celeus elegansLC173Celeus flavusLC173Celeus torquatusLC173Celeus undatusLC173Colaptes punctigulaLC173Colaptes rubiginosusLC173Dryocopus lineatusLC173Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Piculus flavigulaLC173Piculus flavigulaLC173Picumus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruus <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
Celeus elegansLC173Celeus flavusLC173Celeus torquatusLC173Celeus undatusLC173Colaptes punctigulaLC173Colaptes rubiginosusLC173Dryocopus lineatusLC173Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur unirandolleiLC173Mirastur ruficollisLC173Amazona dufresnianaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC<			
Celeus flavusLC173Celeus torquatusLC173Celeus undatusLC173Colaptes punctigulaLC173Colaptes rubiginosusLC173Dryocopus lineatusLC173Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Amazona farinosaLC173Ara chloropterusLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Forpus passerinusLC173Forpus passerinusLC173Forpus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173			
Celeus torquatusLC173Celeus undatusLC173Colaptes punctigulaLC173Colaptes rubiginosusLC173Dryocopus lineatusLC173Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Amazona farinosaLC173Ara chloropterusLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit batavicus <td></td> <td></td> <td></td>			
Celeus undatusLC173Colaptes punctigulaLC173Colaptes rubiginosusLC173Dryocopus lineatusLC173Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur unirandolleiLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Prilia caicaLC173Prilia caicaLC173Prilia caicaLC173Pointes melanocephalusLC173Prilia caicaLC173Prilia caicaLC173Prilia caicaLC173Pointes melanocegonal conservation conservation			
Colaptes punctiqulaLC173Colaptes rubiginosusLC173Dryocopus lineatusLC173Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Amazona farinosaLC173Ara chloropterusLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173<			
Colaptes rubiginosusLC173Dryocopus lineatusLC173Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsitula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Forpus passerinusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyrannina			
Dryocopus lineatusLC173Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pionus menstruusLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Melanerpes cruentatusLC173Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173			
Piculus chrysochlorosLC173Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	-		
Piculus flavigulaLC173Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	·		
Picumnus exilisLC173Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	-		
Veniliornis cassiniLC173Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Veniliornis passerinusLC173Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Falco rufigularisLC173Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Ibycter americanusLC173Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrrlura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Micrastur gilvicollisLC173Micrastur mirandolleiLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacro cinerascensLC173Cercomacro ides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Micrastur mirandolleiLC173Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Fupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrrlia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacro cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	-		
Micrastur ruficollisLC173Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Amazona farinosaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacro cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Milvago chimachimaLC173Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Amazona farinosaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Amazona amazonicaLC173Amazona dufresnianaLC173Amazona farinosaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Amazona dufresnianaLC173Amazona farinosaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pyilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Amazona farinosaLC173Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Ara chloropterusLC173Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	-		
Ara macaoLC173Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrrlura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Ara severusLC173Brotogeris chrysopteraLC173Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrrlia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Ara chloropterus		
Brotogeris chrysoptera Deroptyus accipitrinus Eupsittula pertinax Forpus passerinus Craydidascalus brachyurus Pionites melanocephalus Pionus fuscus Pionus menstruus Pionus menstruus Pionus menstruus Craydidascalus brachyurus LC C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Ara macao		
Deroptyus accipitrinusLC173Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Ara severus		
Eupsittula pertinaxLC173Forpus passerinusLC173Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Brotogeris chrysoptera	LC	173
Forpus passerinus Graydidascalus brachyurus LC 173 Pionites melanocephalus Pionus fuscus LC 173 Pionus menstruus LC 173 Pionus menstruus LC 173 Psittacara leucophthalmus LC 173 Pyrilia caica LC 173 Pyrrhura picta LC 173 Touit batavicus Touit purpuratus Cercomacra cinerascens LC 173 Cercomacroides nigrescens Cymbilaimus lineatus LC 173 C173 C173 C173 C173 C173 C173 C173 C	Deroptyus accipitrinus		173
Graydidascalus brachyurusLC173Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Eupsittula pertinax	LC	173
Pionites melanocephalusLC173Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Forpus passerinus	LC	173
Pionus fuscusLC173Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Graydidascalus brachyurus	LC	173
Pionus menstruusLC173Psittacara leucophthalmusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Pionites melanocephalus	LC	173
Psittacara leucophthalmusLC173Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Pionus fuscus	LC	173
Pyrilia caicaLC173Pyrrhura pictaLC173Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Pionus menstruus	LC	173
Pyrrhura picta LC 173 Touit batavicus LC 173 Touit purpuratus LC 173 Cercomacra cinerascens LC 173 Cercomacroides nigrescens LC 173 Cercomacroides tyrannina LC 173 Cymbilaimus lineatus LC 173	Psittacara leucophthalmus	LC	173
Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Pyrilia caica	LC	173
Touit batavicusLC173Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173	Pyrrhura picta	LC	173
Touit purpuratusLC173Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173		LC	
Cercomacra cinerascensLC173Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Cercomacroides nigrescensLC173Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Cercomacroides tyranninaLC173Cymbilaimus lineatusLC173			
Cymbilaimus lineatus LC 173			
•			
	_		
Euchrepomis spodioptila LC 173			

Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Formicivora grisea	LC	173
Frederickena viridis	LC	173
Gymnopithys rufigula	LC	174
Herpsilochmus stictocephalus	LC	174
Herpsilochmus sticturus	LC	174
Hylophylax naevius	LC	174
Hypocnemis cantator	LC	174
Hypocnemoides melanopogon	LC	174
Isleria guttata	LC	174
Microrhopias quixensis	LC	174
Myrmelastes leucostigma	LC	174
Myrmoborus leucophrys	LC	174
Myrmoderus ferrugineus	LC	174
Myrmophylax atrothorax	LC	174
Myrmornis torquata	LC	174
Myrmotherula axillaris	LC	174
Myrmotherula brachyura	LC	174
Myrmotherula longipennis	LC	174
Myrmotherula menetriesii	LC	174
Myrmotherula surinamensis	LC	174
Percnostola rufifrons	LC	174
Pithys albifrons	LC	174
Sakesphorus canadensis	LC	174
Sclateria naevia	LC	174
Taraba major	LC	174
Thamnomanes ardesiacus	LC	174
Thamnomanes caesius	LC	174
Thamnophilus amazonicus	LC	174
Thamnophilus doliatus	LC	174
Thamnophilus melanothorax	LC	174
Thamnophilus murinus	LC	174
Thamnophilus punctatus	LC	174
Willisornis poecilinotus	LC	174
Conopophaga aurita	LC	174
Grallaria varia	LC	174
Hylopezus macularius	LC	174
Myrmothera campanisona	LC	174
Formicarius analis	LC	174
Formicarius colma	LC	174
Automolus infuscatus	LC	174
Automolus ochrolaemus	LC	174
Automolus rufipileatus	LC	174
Campylorhamphus procurvoides	LC	174
Certhiasomus stictolaemus	LC	174
Certhiaxis cinnamomeus	LC	174
Clibanornis rubiginosus	LC	174
Deconychura longicauda	LC	174
Dendrexetastes rufigula	LC	174
Dendrocincla fuliginosa	LC	175
Dendrocincla merula	LC	175
Dendrocolaptes certhia	LC	175
Dendrocolaptes picumnus	LC	175
Dendroplex picus	LC	175
Glyphorynchus spirurus	LC	175

Lepidocolaptes albolineatus Microxenops milleri Philydor erythrocercum LC 175 Selerurus caudacutus LC 175 Sclerurus rufigularis Synallaxis albescens LC 175 Synallaxis macconnelli LC Xenops tenuirostris Xiphorhynchus pardalotus LC Artila spadiceus LC Artila spadiceus LC Colonia colonus LC Corythopis torquatus LC Empidonomus varius*2 LC Leptopogon amaurocephalus LC Lophotriccus galeatus LC Lophotriccus galeatus LC Lophotriccus galeatus LC Myiopabus fasciatus LC Myiopobus fasciatus LC Myiopobus fasciatus LC Myiopobus coronatus LC 175 Myiopobus fasciatus LC Myiopobus fasciatus LC Myiopobus coronatus LC L76 Myiopis coronatus LC L775 Myiopobus fasciatus LC L775 Myiopobus fasciatus LC L776 Myiopis coronatus LC L776 Phaeomyias murina LC L776 Platyrinchus coronatus LC L776 Ramphotriaon ruficauda LC L776	Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Philydor erythrocercumLC175Philydor pyrrhodesLC175Sclerurus caudacutusLC175Sclerurus mexicanusLC175Sclerurus rufigularisLC175Synallaxis albescensLC175Synallaxis gujanensisLC175Synallaxis macconnelliLC175Xenops minutusLC175Xenops tenuirostrisLC175Xiphorhynchus guttatusLC175Xiphorhynchus guttatusLC175Xiphorhynchus pardalotusLC175Artila cinnamomeusLC175Attila spadiceusLC175Camptostoma obsoletumLC175Colonia colonusLC175Contopus albogularisLC175Contopus albogularisLC175Corythopis torquatusLC175Elaenia flavogasterLC175Eluvicola picaLC175Hemitriccus josephinaeLC175Lethrotriccus euleriLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus yitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Myiorachus feroxLC175Myiorapia gaimardiiLC175Myiorachus feroxLC175Myiopapias gaimardiiLC175Myiophobus fasciatus	Lepidocolaptes albolineatus	LC	175
Philydor pyrrhodesLC175Sclerurus caudacutusLC175Sclerurus mexicanusLC175Sclerurus rufigularisLC175Synallaxis albescensLC175Synallaxis qujanensisLC175Synallaxis macconnelliLC175Xenops minutusLC175Xenops tenuirostrisLC175Xiphorhynchus guttatusLC175Xiphorhynchus pardalotusLC175Arundinicola leucocephalaLC175Attila cinnamomeusLC175Attila spadiceusLC175Camptostoma obsoletumLC175Colonia colonusLC175Contopus albogularisLC175Contopus albogularisLC175Corythopis torquatusLC175Elaenia flavogasterLC175Empidonomus varius*2LC175Hemitriccus josephinaeLC175Hemitriccus gosephinaeLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus galeatusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Myiorachus feroxLC175Myioralis ecaudatusLC175Myioralis ecaudatusLC175Myiophobus	Microxenops milleri	LC	175
Sclerurus caudacutus Sclerurus mexicanus Sclerurus rufigularis Scynallaxis albescens Synallaxis gujanensis Synallaxis macconnelli LC 175 Xenops minutus LC 175 Xenops tenuirostris LC 175 Xiphorhynchus guttatus LC 175 Xiphorhynchus pardalotus LC 175 Arundinicola leucocephala Attila cinnamomeus LC 175 Conopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Corythopis torquatus LC 175 Elaenia flavogaster LC 175 Elaenia flavogaster LC 175 Lathrotriccus euleri Legatus leucophalus LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus giaetus LC 175 Lophotriccus giaetus LC 175 Lophotriccus giaetus LC 175 Myiophobus fasciatus Myioretes claring maria Myiopetetes claring LC 175 Myiopetetes claring LC 176 Phaeomyias murina LC 176 Pitangus sulphuratus LC 176 Pitangus sulphuratus LC 176 Poecilotriccus fumifrons LC 176	Philydor erythrocercum	LC	175
Sclerurus mexicanus Sclerurus rufigularis Sclerurus rufigularis Synallaxis albescens Synallaxis quianensis LC 175 Synallaxis gujanensis LC 175 Synallaxis macconnelli LC 175 Xenops minutus LC 175 Xenops tenuirostris LC 175 Xiphorhynchus pardalotus LC 175 Arundinicola leucocephala LC 175 Attila cinnamomeus LC 175 Attila spadiceus LC 175 Camptostoma obsoletum LC 175 Conopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Corythopis torquatus LC 175 Elaenia flavogaster LC 175 Elmpidonomus varius*2 LC 175 Hemitriccus josephinae LC 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus qaleatus LC 175 Megarynchus pitangua Mionectes macconnelli Mionectes macconnelli Mionectes oleagineus LC 175 Myiorhus tuberculifer Myiorhus fasciatus Myioretees cuyanensis LC 176 Myiorhobus fasciatus LC 176 Myiorhynchus coronatus LC 176 Phaeomyias murina LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Poecilotriccus funifrons LC 176	Philydor pyrrhodes	LC	175
Sclerurus rufigularis Synallaxis albescens Synallaxis gujanensis LC 175 Synallaxis gujanensis LC 175 Synallaxis macconnelli LC 175 Xenops minutus LC 175 Xenops tenuirostris LC 175 Xiphorhynchus guttatus LC 175 Arundinicola leucocephala LC 175 Attila cinnamomeus LC 175 Attila spadiceus LC 175 Camptostoma obsoletum LC 175 Conlopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Elaenia flavogaster LC 175 Elaenia flavogaster LC 175 Elmitriccus josephinae LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus galeatus LC 175 Megarynchus pitangua Mionectes oleagineus LC 175 Myiorchus fasciatus LC 175 Myiophobus fasciatus LC 175 Myiopchopus murina LC 175 Myiopchopus murina LC 175 Myiopchopus fasciatus LC 175 Myiopchopus fasciatus LC 175 Myiopchopus murina LC 176 Myiorchynchus coronatus LC 176 Phaeomyias murina LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Poecilotriccus funifrons LC 176	Sclerurus caudacutus	LC	175
Synallaxis albescensLC175Synallaxis gujanensisLC175Synallaxis macconnelliLC175Xenops minutusLC175Xenops tenuirostrisLC175Xiphorhynchus guttatusLC175Xiphorhynchus pardalotusLC175Arundinicola leucocephalaLC175Attila cinnamomeusLC175Attila spadiceusLC175Camptostoma obsoletumLC175Conopias parvusLC175Contopus albogularisLC175Contopus albogularisLC175Corythopis torquatusLC175Elaenia flavogasterLC175Fluvicola picaLC175Hemitriccus josephinaeLC175Hemitriccus josephinaeLC175Lathrotriccus euleriLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lephotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes macconnelliLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myioris ecaudatusLC175Myiophobus fasciatusLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiopicetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Pha	Sclerurus mexicanus	LC	175
Synallaxis gujanensis Synallaxis macconnelli LC 175 Synallaxis macconnelli LC 175 Xenops minutus LC 175 Xenops tenuirostris LC 175 Xiphorhynchus guttatus LC 175 Xiphorhynchus pardalotus LC 175 Arundinicola leucocephala LC 175 Attila cinnamomeus LC 175 Camptostoma obsoletum LC 175 Conopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Corythopis torquatus LC 175 Elaenia flavogaster Elmiriccus josephinae LC 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus vitiosus Megarynchus pitangua Mionectes oleagineus Myiorches diagnamali Myiophobus fasciatus Myiorches coronatus LC 176 Myiozetetes luteiventris Myiozetetes luteiventris LC 176 Phatyrinchus coronatus LC 176 Platyrinchus coronatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176	Sclerurus rufigularis	LC	175
Synallaxis macconnelliLC175Xenops minutusLC175Xenops tenuirostrisLC175Xiphorhynchus guttatusLC175Xiphorhynchus pardalotusLC175Arundinicola leucocephalaLC175Attila cinnamomeusLC175Attila spadiceusLC175Camptostoma obsoletumLC175Conopias colonusLC175Conopias parvusLC175Contopus albogularisLC175Corythopis torquatusLC175Elaenia flavogasterLC175Fluvicola picaLC175Hemitriccus josephinaeLC175Hemitriccus zosteropsLC175Lathrotriccus euleriLC175Legatus leucophaiusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Moinectes macconnelliLC175Myiorachus feroxLC175Myiorachus tuberculiferLC175Myiorapias gaimardiiLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Phaeomyias m	Synallaxis albescens	LC	175
Xenops minutus Xenops tenuirostris LC 175 Xiphorhynchus guttatus LC 175 Xiphorhynchus pardalotus LC 175 Arundinicola leucocephala LC 175 Attila cinnamomeus LC 175 Attila spadiceus LC 175 Camptostoma obsoletum LC 175 Conopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Corythopis torquatus LC 175 Elaenia flavogaster LC 175 Elmitriccus josephinae LC 175 Hemitriccus josephinae LC 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus qileatus LC 175 Lophotriccus vitiosus Megarynchus pitangua LC 175 Mionectes oleagineus Myiarchus ferox Myiarchus ferox Myioropagis gaimardii Myioropagis gaimardii Myioropagis gaimardii Nyiopagis gaimardii Nyiopagis gaimardii Nyiopagis gaimardii Nyiopagis murina Phaeomyias murina LC 176 Platyrinchus coronatus LC 176 Platyrinchus coronatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176	Synallaxis qujanensis	LC	175
Xenops tenuirostrisLC175Xiphorhynchus guttatusLC175Xiphorhynchus pardalotusLC175Arundinicola leucocephalaLC175Attila cinnamomeusLC175Attila spadiceusLC175Camptostoma obsoletumLC175Colonia colonusLC175Conopias parvusLC175Contopus albogularisLC175Corythopis torquatusLC175Elaenia flavogasterLC175Eluciola picaLC175Hemitriccus josephinaeLC175Hemitriccus zosteropsLC175Lathrotriccus euleriLC175Legatus leucophaiusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus witiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiophobus fasciatusLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus sulphuratusLC176Pitangus lictor	Synallaxis macconnelli	LC	175
Xiphorhynchus guttatus Xiphorhynchus pardalotus Arundinicola leucocephala LC 175 Arundinicola leucocephala LC 175 Attila cinnamomeus LC 175 Attila spadiceus LC 175 Camptostoma obsoletum LC 175 Colonia colonus LC 175 Conopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Elaenia flavogaster Elaenia flavogaster LC 175 Eluvicola pica LC 175 Hemitriccus josephinae LC 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus galeatus LC 175 Megarynchus pitangua Mionectes macconnelli Mionectes oleagineus Myiorchus ferox Myiorchus fasciatus Myiopadis gaimardii Myiopadis gaimardii Myiopadis gaimardii Myiopadis gaimardii Myiozetetes luteiventris LC 176 Neopipo cinnamomea LC 176 Pitangus sulphuratus LC 176 Pitangus sulpiuratus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176	Xenops minutus	LC	175
Xiphorhynchus pardalotus Arundinicola leucocephala LC 175 Artila cinnamomeus LC 175 Attila cinnamomeus LC 175 Camptostoma obsoletum LC 175 Conopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Corythopis torquatus LC 175 Elaenia flavogaster Empidonomus varius*2 LC 175 Hemitriccus josephinae LC 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lephotriccus qaleatus LC 175 Lophotriccus vitiosus Megarynchus pitangua LC 175 Mionectes oleagineus Myiorpals gaimardii Myiophobus fasciatus Myioretes cayanensis Myiozetetes cayanensis Myiozetetes culoris Onychorhynchus coronatus Platyrinchus saturatus Platyrinchus saturatus LC 176 Pitangus sulprirons LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176	Xenops tenuirostris	LC	175
Arundinicola leucocephala Attila cinnamomeus LC 175 Attila spadiceus LC 175 Camptostoma obsoletum LC 175 Conopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Corythopis torquatus LC 175 Elaenia flavogaster LC 175 Empidonomus varius*2 LC 175 Fluvicola pica LC 175 Hemitriccus josephinae LC 175 Lathrotriccus euleri LC 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus galeatus LC 175 Megarynchus pitangua Mionectes macconnelli Mionectes oleagineus Myiarchus tuberculifer Myiophobus fasciatus Myiophobus fasciatus Myiozetetes luteiventris Moningais sulphuratus LC 176 Pitangus sulphuratus Platyrinchus saturatus LC 176 Pitangus sulmifrons LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176	Xiphorhynchus guttatus	LC	175
Arundinicola leucocephala Attila cinnamomeus Attila spadiceus LC 175 Camptostoma obsoletum LC 175 Colonia colonus LC 175 Conopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Corythopis torquatus LC 175 Elaenia flavogaster LC 175 Empidonomus varius*2 LC 175 Fluvicola pica LC 175 Hemitriccus josephinae LC 175 Lathrotriccus euleri Lc 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus vitiosus Megarynchus pitangua Mionectes macconnelli Mionectes oleagineus Myiarchus tuberculifer Myiopagis gaimardii Myiopagis gaimardii Myiozetetes cayanensis LC 176 Neopipo cinnamomea LC 176 Pitangus sulphuratus LC 176 Pitangus sulufirons LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Poecilotriccus fumifrons LC 176 Poecilotriccus fumifrons LC 176 Pitangus sulphuratus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Poecilotriccus fumifrons		LC	175
Attila cinnamomeusLC175Attila spadiceusLC175Camptostoma obsoletumLC175Colonia colonusLC175Conopias parvusLC175Contopus albogularisLC175Corythopis torquatusLC175Elaenia flavogasterLC175Empidonomus varius*2LC175Fluvicola picaLC175Hemitriccus josephinaeLC175Hemitriccus zosteropsLC175Lathrotriccus euleriLC175Legatus leucophaiusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiophobus fasciatusLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Poecilotriccus fumifrons<		LC	175
Attila spadiceus Camptostoma obsoletum Colonia colonus Conopias parvus Contopus albogularis Corythopis torquatus Elaenia flavogaster Empidonomus varius*2 Fluvicola pica Hemitriccus josephinae Hemitriccus zosterops Lathrotriccus euleri Leptopogon amaurocephalus Lophotriccus vitiosus Megarynchus pitangua Mionectes macconnelli Mionectes oleagineus Myiarchus tuberculifer Myiophobus fasciatus Myiophobus fasciatus Myioris ecaudatus Myiozetetes luteiventris Nepitangus luc Myiozetetes luteiventris Nepitangus luc Mionerme Londoricores funcionamomea Londoricores funcionamomes Londoricores func		LC	
Camptostoma obsoletum Colonia colonus Conopias parvus Contopus albogularis Corythopis torquatus Elaenia flavogaster Elaenia flavogaster Empidonomus varius*2 Fluvicola pica Hemitriccus josephinae Hemitriccus zosterops LC 175 Lathrotriccus euleri Lc 175 Leptopogon amaurocephalus Lc 175 Lophotriccus vitiosus Megarynchus pitangua Mionectes macconnelli Mionectes oleagineus Myiarchus tuberculifer Myiopagis gaimardii Myiopagis gaimardii Myiopagis gaimardii Myiozetetes luteiventris Meanus Mionectes luteiventris Myiozetetes luteiventris Monectes coronatus LC 176 Myiozetetes luteiventris Corythopis torquatus LC 175 Megarynchus pitangua LC 175 Myiozetetes luteiventris LC 176 Myiozetetes luteiventris LC 176 Pitangus lictor Pitangus sulphuratus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176		LC	
Colonia colonus Conopias parvus LC 175 Contopus albogularis LC 175 Corythopis torquatus LC 175 Elaenia flavogaster LC 175 Elmpidonomus varius*2 LC 175 Fluvicola pica LC 175 Hemitriccus josephinae LC 175 Lempidonomus varius*2 LC 175 Leptonogon amaurocephalus LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus qaleatus LC 175 Lophotriccus qaleatus LC 175 Megarynchus pitangua LC 175 Megarynchus pitangua LC 175 Mionectes oleagineus LC 175 Myioretes oleagineus LC 175 Myiorchus ferox LC 175 Myiorchus tuberculifer LC 175 Myiopagis gaimardii LC 175 Myiopagis gaimardii LC 176 Myiophobus fasciatus LC 176 Myiornis ecaudatus LC 176 Myiozetetes luteiventris LC 176 Myiozetetes luteiventris LC 176 Onychorhynchus coronatus LC 176 Phaeomyias murina LC 176 Pitangus lictor LC 176 Pitangus sulphuratus LC 176 Pitangus sulphuratus LC 176 Platyrinchus soaturatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Poecilotriccus fumifrons LC 176	-	LC	
Conopias parvus Contopus albogularis Corythopis torquatus Elaenia flavogaster Elmpidonomus varius*2 Fluvicola pica Hemitriccus josephinae LC 175 Lethrotriccus euleri Legatus leucophaius Leptopogon amaurocephalus Lophotriccus galeatus Lophotriccus vitiosus Megarynchus pitangua Mionectes macconnelli Mionectes oleagineus Myiarchus tuberculifer Myiophobus fasciatus Myiopagis gaimardii Myiororis ecaudatus LC 175 Myiozetetes cayanensis LC 176 Pitangus lictor Pitangus sulphuratus Platyrinchus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176			
Contopus albogularis Corythopis torquatus Elaenia flavogaster Empidonomus varius*2 LC 175 Empidonomus varius*2 LC 175 Fluvicola pica LC 175 Hemitriccus josephinae LC 175 Lemitriccus euleri LC 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus qaleatus LC 175 Lophotriccus vitiosus LC 175 Megarynchus pitangua LC 175 Mionectes macconnelli Mionectes oleagineus Myiarchus ferox Myiarchus tuberculifer Myiopagis gaimardii LC 175 Myiophobus fasciatus LC 176 Myiozetetes cayanensis LC 176 Myiozetetes luteiventris Neopipo cinnamomea LC 176 Phaeomyias murina Pitangus luc 176 Pitangus luctor Pitangus saluratus LC 176 Platyrinchus coronatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176			
Corythopis torquatus Elaenia flavogaster Elaenia flavogaster Empidonomus varius*2 Fluvicola pica Hemitriccus josephinae LC 175 Hemitriccus zosterops LC 175 Lathrotriccus euleri Lc 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus galeatus LC 175 Lophotriccus vitiosus LC 175 Megarynchus pitangua LC 175 Mionectes macconnelli LC 175 Mionectes oleagineus LC 175 Myiarchus ferox LC 175 Myiarchus tuberculifer LC 175 Myiopagis gaimardii LC 175 Myiopagis gaimardii LC 176 Myiozetetes cayanensis LC 176 Myiozetetes luteiventris LC 176 Neopipo cinnamomea LC 176 Phaeomyias murina Piprites chloris Pitangus saluratus LC 176 Platyrinchus coronatus LC 176 Platyrinchus coronatus LC 176 Platyrinchus coronatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Poecilotriccus fumifrons LC 176			
Elaenia flavogaster Empidonomus varius*2 LC 175 Fluvicola pica Hemitriccus josephinae LC 175 Hemitriccus zosterops LC 175 Lathrotriccus euleri Lc 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus galeatus LC 175 Lophotriccus vitiosus LC 175 Megarynchus pitangua LC 175 Mionectes macconnelli LC 175 Myiarchus ferox Myiarchus tuberculifer Myiopagis gaimardii LC 175 Myiophobus fasciatus LC 175 Myiophobus fasciatus LC 176 Myiozetetes cayanensis LC 176 Myiozetetes luteiventris Neopipo cinnamomea LC 176 Phaeomyias murina Pitangus sulphuratus Platyrinchus coronatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Platyrinchus saturatus LC 176 Poecilotriccus fumifrons LC 176 Proecilotriccus fumifrons LC 176 Proecilotriccus fumifrons LC 176 Proecilotriccus fumifrons LC 176 Proecilotriccus fumifrons LC 176			
Empidonomus varius*2 Fluvicola pica Hemitriccus josephinae LC 175 Hemitriccus zosterops LC 175 Lathrotriccus euleri Legatus leucophaius LC 175 Lophotriccus galeatus LC 175 Lophotriccus vitiosus LC 175 Megarynchus pitangua LC 175 Mionectes macconnelli LC 175 Myiarchus ferox Myiarchus tuberculifer Myiophobus fasciatus LC 175 Myiophobus fasciatus LC 175 Myiornis ecaudatus LC 175 Myiozetetes cayanensis LC 176 Myiozetetes luteiventris Neopipo cinnamomea LC 176 Pitangus sulphuratus Platyrinchus saturatus Platyrinchus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176 Poecilotriccus fumifrons LC 176 Pitangus sulumifrons LC 176 Poecilotriccus fumifrons LC 176 Pitangus fumifrons LC 176			
Fluvicola pica LC 175 Hemitriccus josephinae LC 175 Lathrotriccus euleri LC 175 Legatus leucophaius LC 175 Leptopogon amaurocephalus LC 175 Lophotriccus galeatus LC 175 Lophotriccus vitiosus LC 175 Megarynchus pitangua LC 175 Mionectes macconnelli LC 175 Myiarchus ferox LC 175 Myiopagis gaimardii LC 175 Myiophobus fasciatus LC 175 Myiophobus fasciatus LC 175 Myiozetetes cayanensis LC 176 Myiozetetes luteiventris LC 176 Neopipo cinnamomea LC 176 Pitangus sulphuratus Platyrinchus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176 Platyrinchus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176 Poecilotriccus fumifrons LC 176 Pitafemus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176 Pitafemus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176 Pitafemus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176 Pitafemus LC 176 Pitafemus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176 Pitafemus LC 176 Pitafemus LC 176 Pitafemus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176 Pitafemus LC 176 Pitafemus LC 176 Pitafemus LC 176 Pitafemus saturatus Poecilotriccus fumifrons LC 176			
Hemitriccus josephinaeLC175Hemitriccus zosteropsLC175Lathrotriccus euleriLC175Legatus leucophaiusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiophobus fasciatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Hemitriccus zosteropsLC175Lathrotriccus euleriLC175Legatus leucophaiusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiopius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Lathrotriccus euleriLC175Legatus leucophaiusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Legatus leucophaiusLC175Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiobius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Leptopogon amaurocephalusLC175Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Lophotriccus galeatusLC175Lophotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiobius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Lophotriccus vitiosusLC175Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiobius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Megarynchus pitanguaLC175Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiobius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Mionectes macconnelliLC175Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiopius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176	•		
Mionectes oleagineusLC175Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiobius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Myiarchus feroxLC175Myiarchus tuberculiferLC175Myiobius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Myiarchus tuberculiferLC175Myiobius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Myiobius barbatusLC175Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176	-		
Myiopagis gaimardiiLC175Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Myiophobus fasciatusLC176Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Myiornis ecaudatusLC176Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Myiozetetes cayanensisLC176Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Piprites chlorisLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Myiozetetes luteiventrisLC176Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Piprites chlorisLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Neopipo cinnamomeaLC176Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Piprites chlorisLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Onychorhynchus coronatusLC176Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Piprites chlorisLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Ornithion inermeLC176Phaeomyias murinaLC176Piprites chlorisLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Phaeomyias murinaLC176Piprites chlorisLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Piprites chlorisLC176Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Pitangus lictorLC176Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Pitangus sulphuratusLC176Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Platyrinchus coronatusLC176Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Platyrinchus saturatusLC176Poecilotriccus fumifronsLC176			
Poecilotriccus fumifrons LC 176			
	Ramphotrigon ruficauda	LC	176

Rhynchocyclus olivaceus LC 176 Rhytipterna simplex LC 176 Sirystes subcanescens LC 176 Sublegatus arenarum LC 176 Todirostrum cinereum LC 176 Todirostrum maculatum LC 176 Todirostrum pictum LC 176 Tolimomyias sasimilis LC 176 Tolmomyias poliocephalus LC 176 Tolmomyias sulphurescens LC 176 Tyrannuss sulphurescens LC 176 Tyrannus dominicensis LC 176 Tyrannus delaus LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus savana LC 176 Zimmerius acer LC 176 Cotinga cayana LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Lipaugus vociferans LC 176 <	Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Rhytipterna simplex LC 176 Sirystes subcanescens LC 176 Sublegatus arenarum LC 176 Terenotriccus erythrurus LC 176 Todirostrum cinereum LC 176 Todirostrum maculatum LC 176 Tolmomyias sasimilis LC 176 Tolmomyias sulphurescens LC 176 Tolmomyias sulphurescens LC 176 Tyrannopsis sulphurea LC 176 Tyrannulus elatus LC 176 Tyrannulus dominicensis LC 176 Tyrannus dominicensis LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus savana LC 176 Zimmerius acer LC 176 Cotinga cayana LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Lipaugus vociferans LC 176	Rhynchocyclus olivaceus	LC	176
Sirystes subcanescens LC 176 Sublegatus arenarum LC 176 Terenotriccus erythrurus LC 176 Todirostrum cinereum LC 176 Todirostrum maculatum LC 176 Todirostrum pictum LC 176 Tolmomyias susimilis LC 176 Tolmomyias sulphurescens LC 176 Tolmomyias sulphurea LC 176 Tyrannus sulphurea LC 176 Tyrannus sulphurea LC 176 Tyrannus dominicensis LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus savana LC 176 Zimmerius acer LC 176 Cotinga cayana LC 176 Zimmerius acer LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Lipaugus vociferans LC 176 <t< td=""><td></td><td>LC</td><td></td></t<>		LC	
Sublegatus arenarum Terenotriccus erythrurus Todirostrum cinereum LC 176 Todirostrum maculatum LC 176 Todirostrum pictum LC 176 Tolmomyias assimilis LC 176 Tolmomyias poliocephalus LC 176 Tolmomyias sulphurescens LC 176 Tyrannopsis sulphurea LC 176 Tyrannulus elatus LC 176 Tyrannulus elatus LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus foetidus LC 176 Cotinga cayana LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Cotinga		LC	
Terenotriccus erythrurus Todirostrum cinereum LC 176 Todirostrum maculatum LC 176 Todirostrum pictum LC 176 Tolmomyias assimilis LC 176 Tolmomyias poliocephalus Tolmomyias sulphurescens LC 176 Tyrannopsis sulphurea LC 176 Tyrannulus elatus LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus acer LC 176 Cotinga cayana LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Coti		LC	
Todirostrum cinereum Todirostrum maculatum LC 176 Todirostrum pictum LC 176 Tolmomyias assimilis LC 176 Tolmomyias poliocephalus Tolmomyias sulphurescens Tyrannopsis sulphurea LC 176 Tyrannulus elatus LC 176 Tyrannus dominicensis LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus savana LC 176 Cotinga cayana LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Lipaugus vociferans LC 176 Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Dixiphia pipra LC 176 Lipaureola LC 176 Manacus manacus LC 176 Pipra aureola LC 177 Pachyramphus marginatus LC 177 Pachyramphus marginatus LC 177 Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus rufus LC 177 Pachyramphus minor LC		LC	
Todirostrum maculatum Todirostrum pictum Tolmomyias assimilis LC 176 Tolmomyias poliocephalus LC 176 Tolmomyias poliocephalus LC 176 Tolmomyias sulphurescens LC 176 Tyrannopsis sulphurea LC 176 Tyrannulus elatus LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus savana LC 176 Cotinga cayana LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Cipaugus vociferans LC 176 Perissocephalus tricolor Querula purpurata LC 176 Ceratopipra erythrocephala LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Dixiphia pipra LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus LC 176 Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus mocicae LC 177 Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus mocicae LC 177 Pachyramphus mocicae LC 177 Pachyramphus mocicae LC 177 Pachysylvia muscicapina LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Progne chalybea* ³ LC 177 Progne chalybea* ³ LC 177 Progne chalybea* ³ LC 177			
Todirostrum pictum Tolmomyias assimilis LC 176 Tolmomyias poliocephalus Tolmomyias sulphurescens Tyrannopsis sulphurea LC 176 Tyrannus elatus LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus acer LC 176 Cotinga cayana LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus LC 176 Lipaugus vociferans LC 176 Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Dixiphia pipra LC 176 Manacus manacus LC 176 Manacus manacus LC 177 Ilodopleura fusca LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus rufus LC 177 Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphu			
Tolmomyias assimilis Tolmomyias poliocephalus Tolmomyias sulphurescens Tyrannopsis sulphurea Tyrannulus elatus Tyrannulus elatus Tyrannus dominicensis LC Tyrannus melancholicus* Tyrannus melancholicus* Tyrannus savana LC Tire Tyrannus acer LC Totinga cayana LC Totinga cotinga LC Totinga cotinga LC Tote totin			
Tolmomyias poliocephalus Tolmomyias sulphurescens Tyrannopsis sulphurea Tyrannulus elatus Tyrannulus dominicensis Tyrannus melancholicus* Tyrannus melancholicus* Tyrannus savana Tyrannus savana LC Tiffa Tyrannus savana LC Tiffa Tyrannus sovana LC Tiffa Tyrannus sovana LC Tiffa Cotinga cayana LC Tiffa Cotinga cotinga LC Tiffa Cotinga cotinga LC Tiffa Gymnoderus foetidus LC Lipaugus vociferans LC Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex LC Querula purpurata LC Xipholena punicea LC Ceratopipra erythrocephala LC Corapipo gutturalis LC Dixiphia pipra LC Lepidothrix serena LC Manacus manacus LC Pipra aureola LC Tiffa Pipra aureola LC Tiffa Pipra aureola LC Tiffa Pipra mareola LC Tiffa Lepidothrix serena LC Tiffa Lepidothrix serena LC Tiffa Lepidothrix serena LC Tiffa Loniocera hypopyrra LC Tiffa Pachyramphus marginatus LC Tiffa Pachyramphus minor Pachyramphus minor LC Tiffa Pachyramphus minor LC Tiffa Pachyramphus minor LC Tiffa Tyranneutes virescens LC Liffa Liff	-		
Tolmomyias sulphurescens Tyrannopsis sulphurea LC 176 Tyrannulus elatus LC 176 Tyrannus dominicensis LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus savana LC 176 Zimmerius acer LC 176 Cotinga cayana LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Lipaugus vociferans LC 176 Phoenicircus carnifex LC 176 Querula purpurata LC 176 Ceratopipra erythrocephala LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Dixiphia pipra LE 176 Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus LC 176 Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus rufus LC 177 Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus polychopterus LC 177 Pachyramphus polychopterus LC 177 Pityra cayana LC 177 Pityra cayana LC 177 LINDionnis olivacea LC 177 LINDionnis olivacea LC 177 LINDionnis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Parogne chalybea* ³ LC 177 Progne chalybea* ⁴ LC 177			
Tyrannopsis sulphurea Tyrannulus elatus Tyrannus dominicensis LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus savana LC 176 Zimmerius acer LC 176 Cotinga cayana LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Eymnoderus foetidus Lipaugus vociferans LC 176 Phenicircus carnifex LC 176 Querula purpurata LC 176 Xipholena punicea LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus LC 176 Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Pachyramphus marginatus LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus rufus LC 177 Pachyramphus rufus LC 177 Pachyramphus rufus LC 177 Fyedranis electralis LC 177 Phophilus pectoralis LC 177 Puchysylvia muscicapina LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea* ³ LC 177 Progne chalybea* ⁴ LC 177 Progne chalybea* ⁴ LC 177 Progne chalybea* ⁴ LC 177			
Tyrannulus elatus Tyrannus dominicensis Tyrannus melancholicus* Tyrannus melancholicus* Tyrannus melancholicus* Tyrannus melancholicus* LC 176 Tyrannus savana LC 176 Zimmerius acer LC 176 Cotinga cayana LC 176 Gymnoderus foetidus LI 176 Lipaugus vociferans Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Dixiphia pipra LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus LC 176 Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tyranneites urus LC 177 Recyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus pectoralis LC 177 Tyralonis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea* LC 177 Progne chalybea* LC 177 Progne chalybea*			
Tyrannus dominicensis Tyrannus melancholicus* Tyrannus melancholicus* Tyrannus melancholicus* Tyrannus savana LC 176 Tyrannus savana LC 176 Cotinga cayana LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus Lipaugus vociferans LC 176 Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Ceratopipra erythrocephala Corapipo gutturalis LC 176 Dixiphia pipra LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus LC 176 Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Iodopleura fusca LC 177 Pachyramphus marginatus LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tyrannis quijanensis LC 177 Hylophilus pectoralis LC 177 Tyranchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Progne chalybea**			
Tyrannus melancholicus* Tyrannus melancholicus* Tyrannus savana LC 176 Tyrannus savana LC 176 Cotinga cayana LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus Lipaugus vociferans LC 176 Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Corapipa erythrocephala Corapipo gutturalis LC 176 Lipidothrix serena LC 176 Manacus manacus Pipra aureola Tyranneutes virescens LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus rufus Schiffornis olivacea Tityra cayana Cylarbi gujanensis LC 177 Tyranneius leucotis LC 177 Tyronneius gujanensis LC 177 Tyranneius gujanensis LC 177 Tyranchiornis ochraceiceps LC 177 Tyreo olivaceus LC 177 Vireo lanius leucotis LC 177 Progne chalybea**			
Tyrannus melancholicus* Tyrannus savana LC 176 Tyrannus savana LC 176 Cotinga cayana LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus Lipaugus vociferans LC 176 Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Corapipa erythrocephala LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Lipaiduhrix serena LC 176 Manacus manacus LC 176 Pipra aureola Tyranneutes virescens LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus polychopterus LC 177 Pachyramphus rufus Schiffornis olivacea LC 177 Tyraneivis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea** LC 177 Progne chalybea***	-		
Tyrannus savana Zimmerius acer LC 176 Cotinga cayana LC 176 Cotinga cotinga LC 176 Gymnoderus foetidus Lipaugus vociferans LC 176 Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Ceratopipra erythrocephala Corapipo gutturalis Dixiphia pipra LC 176 Manacus manacus Pipra aureola Tyranneutes virescens LC 177 Laniocera hypopyrra Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus minor Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Pachyslvia muscicapina LC 177 Lanioceus LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Pachyramphus mor LC 177 Pachyramphus mor LC 177 Pachyramphus polychopterus LC 177 Pachyramphus rufus LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea** LC 177 Progne chalybea** LC 177 Progne chalybea** LC 177 Progne chalybea** LC 177 Progne chalybea***			
Zimmerius acer Cotinga cayana LC Cotinga cotinga LC Gymnoderus foetidus Lipaugus vociferans Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC Cratopipra erythrocephala Corapipo gutturalis LC Lipidothrix serena LC Manacus manacus Pipra aureola LC Loff Lodopleura fusca LC Loff Lodopleura fusca LC Loff Lof			
Cotinga cayana Cotinga	-		
Cotinga cotinga Gymnoderus foetidus Lipaugus vociferans Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Ceratopipra erythrocephala LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Lipiaugus vociferans LC 176 Querula purpurata LC 176 Ceratopipra erythrocephala LC 176 Corapipo gutturalis LC 176 Lipidothrix serena LC 176 Manacus manacus LC 176 Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Iodopleura fusca LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus marginatus LC 177 Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana LC 177 Cyclarhis qujanensis LC 177 Hylophilus pectoralis LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea* ³ LC 177 Progne chalybea* ⁴ LC 177 Progne chalybea* ⁴ LC 177			
Gymnoderus foetidus Lipaugus vociferans Lipaugus vociferans LC 176 Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Ceratopipra erythrocephala Corapipo gutturalis LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus LC 176 Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus marginatus LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Progne chalybea* ³ Progne chalybea* ⁴ LC 177			
Lipaugus vociferans Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Xipholena punicea LC 176 Ceratopipra erythrocephala LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Dixiphia pipra LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Pipra aureola LC 177 Iodopleura fusca LC 177 Pachyramphus marginatus Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea** LC 177			
Perissocephalus tricolor Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Xipholena punicea Ceratopipra erythrocephala Corapipo gutturalis Dixiphia pipra Lepidothrix serena LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus marginatus Pachyramphus minor Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Vireo olivaceus Vireo alivacea* LC 177 Hrogne chalybea** LC 177 Progne chalybea** LC 177	-		
Phoenicircus carnifex Querula purpurata LC 176 Xipholena punicea Ceratopipra erythrocephala Corapipo gutturalis Dixiphia pipra Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus marginatus Pachyramphus minor Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Vireo olivaceus Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea*4 LC 177			
Querula purpurataLC176Xipholena puniceaLC176Ceratopipra erythrocephalaLC176Corapipo gutturalisLC176Dixiphia pipraLC176Lepidothrix serenaLC176Manacus manacusLC176Pipra aureolaLC177Tyranneutes virescensLC177Iodopleura fuscaLC177Laniocera hypopyrraLC177Pachyramphus marginatusLC177Pachyramphus minorLC177Pachyramphus polychopterusLC177Pachyramphus rufusLC177Schiffornis olivaceaLC177Tityra cayanaLC177Cyclarhis quianensisLC177Hylophilus pectoralisLC177Hylophilus thoracicusLC177Pachysylvia muscicapinaLC177Tunchiornis ochraceicepsLC177Vireo olivaceusLC177Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*3LC177Progne chalybea*4LC177			
Xipholena punicea Ceratopipra erythrocephala Corapipo gutturalis Dixiphia pipra Lepidothrix serena Lepidothrix serena LC Dipira aureola LC			
Ceratopipra erythrocephala Corapipo gutturalis Dixiphia pipra LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Iodopleura fusca LC 177 Pachyramphus marginatus Pachyramphus minor Pachyramphus rufus Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus Pachysylvia muscicapina LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea** LC 177 Progne chalybea** LC 177 Progne chalybea** LC 177 Pachyramphus LC 177 Progne chalybea**			
Corapipo gutturalis Dixiphia pipra LC 176 Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus marginatus Pachyramphus minor Pachyramphus rufus Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus Pachysylvia muscicapina LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea** LC 177 Progne chalybea** LC 177 P176 LC 177 P176 LC 177 P176 LC 177 P176 P177 P177 P177 P177 P177 P177 P			
Dixiphia pipra Lepidothrix serena LC 176 Manacus manacus Pipra aureola LC 177 Tyranneutes virescens LC 177 Iodopleura fusca Laniocera hypopyrra Pachyramphus marginatus LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus polychopterus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus Pachysylvia muscicapina LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea*4 LC 177			
Lepidothrix serenaLC176Manacus manacusLC176Pipra aureolaLC177Tyranneutes virescensLC177Iodopleura fuscaLC177Laniocera hypopyrraLC177Pachyramphus marginatusLC177Pachyramphus minorLC177Pachyramphus rufusLC177Schiffornis olivaceaLC177Tityra cayanaLC177Cyclarhis gujanensisLC177Hylophilus pectoralisLC177Hylophilus thoracicusLC177Pachysylvia muscicapinaLC177Tunchiornis ochraceicepsLC177Vireo olivaceusLC177Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*4LC177Progne chalybea*4LC177			
Manacus manacusLC176Pipra aureolaLC177Tyranneutes virescensLC177Iodopleura fuscaLC177Laniocera hypopyrraLC177Pachyramphus marginatusLC177Pachyramphus minorLC177Pachyramphus polychopterusLC177Pachyramphus rufusLC177Schiffornis olivaceaLC177Tityra cayanaLC177Cyclarhis gujanensisLC177Hylophilus pectoralisLC177Hylophilus thoracicusLC177Pachysylvia muscicapinaLC177Tunchiornis ochraceicepsLC177Vireo olivaceusLC177Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*4LC177Progne chalybea*4LC177			
Pipra aureola Tyranneutes virescens LC 177 Iodopleura fusca Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus marginatus Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus polychopterus Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Pachysylvia muscicapina Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Atticora fasciata LC 177 Hirundo rustica Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Parpa LC 177 Progne chalybea*4 LC 177	•		
Tyranneutes virescens Iodopleura fusca LC 177 Laniocera hypopyrra LC 177 Pachyramphus marginatus LC 177 Pachyramphus minor Pachyramphus polychopterus LC 177 Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus pectoralis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Atticora fasciata LC 177 Hirundo rustica Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177			
Iodopleura fusca	-		
Laniocera hypopyrra Pachyramphus marginatus LC 177 Pachyramphus minor LC 177 Pachyramphus polychopterus LC 177 Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus pectoralis LC 177 Pachysylvia muscicapina LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis Atticora fasciata LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Pachyramphus marginatus LC 177 Pirope LC 177 Progne LC 177 Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177			
Pachyramphus marginatusLC177Pachyramphus minorLC177Pachyramphus polychopterusLC177Pachyramphus rufusLC177Schiffornis olivaceaLC177Tityra cayanaLC177Cyclarhis gujanensisLC177Hylophilus pectoralisLC177Hylophilus thoracicusLC177Pachysylvia muscicapinaLC177Tunchiornis ochraceicepsLC177Vireo olivaceusLC177Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*4LC177Progne chalybea*4LC177			
Pachyramphus minor Pachyramphus polychopterus LC 177 Pachyramphus rufus LC 177 Schiffornis olivacea LC 177 Tityra cayana LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus pectoralis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Pachysylvia muscicapina LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Atticora fasciata LC 177 Hirundo rustica Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177			
Pachyramphus polychopterusLC177Pachyramphus rufusLC177Schiffornis olivaceaLC177Tityra cayanaLC177Cyclarhis gujanensisLC177Hylophilus pectoralisLC177Hylophilus thoracicusLC177Pachysylvia muscicapinaLC177Tunchiornis ochraceicepsLC177Vireo olivaceusLC177Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*4LC177Progne chalybea*4LC177			
Pachyramphus rufusLC177Schiffornis olivaceaLC177Tityra cayanaLC177Cyclarhis gujanensisLC177Hylophilus pectoralisLC177Hylophilus thoracicusLC177Pachysylvia muscicapinaLC177Tunchiornis ochraceicepsLC177Vireo olivaceusLC177Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*3LC177Progne chalybea*4LC177			
Schiffornis olivacea Tityra cayana LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus pectoralis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Pachysylvia muscicapina Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Hirundo rustica Progne chalybea* ³ LC 177 Progne chalybea* ⁴ LC 177			
Tityra cayana LC 177 Cyclarhis gujanensis LC 177 Hylophilus pectoralis LC 177 Hylophilus thoracicus LC 177 Pachysylvia muscicapina LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Hirundo rustica LC 177 Progne chalybea*4 LC 177			
Cyclarhis gujanensis Hylophilus pectoralis LC 177 Hylophilus thoracicus Pachysylvia muscicapina LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis Atticora fasciata LC 177 Hirundo rustica Progne chalybea*4 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177	Schiffornis olivacea		
Hylophilus pectoralis Hylophilus thoracicus LC 177 Pachysylvia muscicapina LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Hirundo rustica Progne chalybea* ³ LC 177 Progne chalybea* ⁴ LC 177			
Hylophilus thoracicus Pachysylvia muscicapina LC 177 Tunchiornis ochraceiceps LC 177 Vireo olivaceus LC 177 Vireolanius leucotis LC 177 Atticora fasciata LC 177 Hirundo rustica Progne chalybea*3 LC 177 Progne chalybea*4 LC 177	Cyclarhis gujanensis	LC	177
Pachysylvia muscicapinaLC177Tunchiornis ochraceicepsLC177Vireo olivaceusLC177Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*3LC177Progne chalybea*4LC177	Hylophilus pectoralis	LC	177
Tunchiornis ochraceicepsLC177Vireo olivaceusLC177Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*3LC177Progne chalybea*4LC177	Hylophilus thoracicus	LC	177
Vireo olivaceusLC177Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*3LC177Progne chalybea*4LC177	Pachysylvia muscicapina	LC	177
Vireolanius leucotisLC177Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*3LC177Progne chalybea*4LC177	Tunchiornis ochraceiceps	LC	177
Atticora fasciataLC177Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*3LC177Progne chalybea*4LC177	Vireo olivaceus	LC	177
Hirundo rusticaLC177Progne chalybea*3LC177Progne chalybea*4LC177	Vireolanius leucotis	LC	177
Progne chalybea*3LC177Progne chalybea*4LC177	Atticora fasciata	LC	177
Progne chalybea*4 LC 177	Hirundo rustica	LC	177
Progne chalybea*4 LC 177	Progne chalybea*3	LC	177
		LC	177
Tachycineta albiventer LC 177			

Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Cantorchilus leucotis	LC	177
Cyphorhinus arada	LC	177
Henicorhina leucosticta	LC	177
Microcerculus bambla	LC	177
Pheugopedius coraya	LC	177
Troglodytes aedon	LC	177
Microbates collaris	LC	177
Polioptila plumbea	LC	177
Ramphocaenus melanurus	LC	177
Donacobius atricapilla	LC	177
Turdus albicollis	LC	177
Turdus fumigatus	LC	177
Turdus leucomelas	LC	177
Turdus nudigenis	LC	177
Mimus gilvus	LC	177
_	LC	
Chlorophanes spiza		177
Coereba flaveola	LC	177
Conirostrum bicolor	LC	177
Cyanerpes caeruleus	LC	177
Cyanerpes cyaneus	LC	177
Cyanicterus cyanicterus	LC	177
Dacnis cayana	LC	177
Dacnis lineata	LC	177
Hemithraupis flavicollis	LC	178
Hemithraupis guira	LC	178
Lamprospiza melanoleuca	LC	178
Lanio fulvus	LC	178
Ramphocelus carbo	LC	178
Saltator grossus	LC	178
Saltator maximus	LC	178
Schistochlamys melanopis	LC	178
Sporophila americana	LC	178
Sporophila castaneiventris	LC	178
Sporophila lineola	LC	178
Sporophila minuta	LC	178
Tachyphonus cristatus	LC	178
Tachyphonus luctuosus	LC	178
Tachyphonus rufus	LC	178
Tachyphonus surinamus	LC	178
Tangara chilensis	LC	178
Tangara gyrola	LC	178
Tangara mexicana	LC	178
Tangara punctata	LC	178
Tangara velia	LC	178
Thraupis episcopus	LC	178
Thraupis palmarum	LC	178
Volatinia jacarina	LC	178
Arremon taciturnus	LC	178
Zonotrichia capensis	LC	178
Caryothraustes canadensis	LC	178
Cyanoloxia cyanoides	LC	178
Periporphyrus erythromelas	LC	178
Piranga rubra	LC	178
	LC	178
Geothlypis aequinoctialis	LC	Τ/δ

Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Myiothlypis rivularis	LC	178
Setophaga petechia	LC	178
Setophaga pitiayumi	LC	178
Cacicus cela	LC	178
Cacicus haemorrhous	LC	178
Chrysomus icterocephalus	LC	178
Icterus cayanensis	LC	178
Icterus nigrogularis	LC	178
Molothrus bonariensis	LC	178
Molothrus oryzivorus	LC	178
Psarocolius decumanus	LC	178
Psarocolius viridis	LC	178
Quiscalus lugubris	LC	178
Sturnella militaris	LC	178
Euphonia cayennensis	LC	178
Euphonia chrysopasta	LC	179
Euphonia minuta	LC	179
Euphonia violacea	LC	179
Crypturellus brevirostris	DD	181
Pipile cumanensis	DD	181
Claravis pretiosa	DD	181
Zenaida auriculata	DD	181
Coccyzus americanus	DD	181
Coccyzus euleri	DD	181
Coccyzus melacoryphus	DD	181
Dromococcyx pavoninus	DD	181
Steatornis caripensis	DD	182
Nyctibius aethereus	DD	182
Nyctibius bracteatus	DD	182
Chordeiles nacunda	DD	182
Hydropsalis maculicaudus	DD	182
Setopagis maculosa	DD	182
Aeronautes montivagus	DD	182
Chaetura meridionalis	DD	183
Cypseloides cryptus	DD	183
Cypseloides niger	DD	183
Streptoprocne zonaris	DD	183
Tachornis squamata	DD	183
Amazilia viridigaster	DD	183
Anthracothorax viridigula	DD	183
Calliphlox amethystina	DD	183
Heliomaster longirostris	DD	184
Phaethornis augusti	DD	184
Amaurolimnas concolor	DD	184
Aramides axillaris	DD	184
Hapalocrex flaviventer	DD	184
Laterallus melanophaius	DD	184
Mustelirallus erythrops	DD	184
Pardirallus maculatus	DD	184
Rallus longirostris	DD	185
Heliornis fulica	DD	185
Charadrius collaris*	DD	185
Calidris mauri	DD	185
Calidris pugnax	DD	185

	Catámorio	
Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Limosa lannonica	DD	100
Limosa lapponica Stercorarius longicaudus	DD	185 185
Stercorarius maccormicki	DD	186
Stercorarius parasiticus	DD	186
Stercorarius pomarinus	DD	186
Stercorarius skua	DD	186
Chroicocephalus ridibundus	DD	186
Larus fuscus	DD	186
Sterna dougallii	DD	186
Sterna paradisaea	DD	186
Thalasseus sandvicensis*6	DD	187
Eurypyga helias	DD	187
Thalassarche chlororhynchos	DD	187
Ardenna gravis	DD	187
Calonectris diomedea	DD	187
Puffinus Iherminieri	DD	187
Puffinus puffinus	DD	187
Hydrobates castro	DD	187
Oceanites oceanicus	DD	188
Phaethon aethereus*	DD	188
Sula leucogaster*	DD	188
Sula dactylatra	DD	188
Ixobrychus involucris	DD	188
Zebrilus undulatus	DD	188
Cathartes aura	DD	188
Cathartes burrovianus	DD	188
Accipiter bicolor	DD	189
Accipiter poliogaster	DD	189
Ciccaba huhula	DD	189
Ciccaba virgata	DD	189
Megascops guatemalae	DD	189
Brachygalba lugubris	DD	189
Galbula leucogastra	DD	190
Nonnula rubecula	DD	190
Aulacorhynchus whitelianus	DD	190
Falco femoralis	DD	190
Brotogeris versicolurus	DD	190
Euchrepomis callinota	DD	190
Pygiptila stellaris	DD	190
Anabacerthia ruficaudata	DD	190
Cranioleuca gutturata	DD	191
Hylexetastes perrotii	DD	191
Capsiempis flaveola	DD	191
Contopus cinereus	DD	191
	DD	191
Contopus cooperi		191
Elaenia parvirostris	DD DD	191
Elaenia ruficeps		
Empidonomus varius* ⁷	DD	192
Myiodynastes maculatus*8	DD	192
Myiodynastes maculatus*9	DD	192
Myiopagis caniceps	DD	192
Myiozetetes similis	DD	192
Phyllomyias griseiceps	DD	192
Phylloscartes virescens	DD	192

Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Platyrinchus platyrhynchos	DD	192
Pseudocolopteryx sclateri	DD	193
Rhytipterna immunda	DD	193
Sublegatus obscurior	DD	193
Tolmomyias flaviventris	DD	193
Tyrannus albogularis	DD	193
Tyrannus tyrannus	DD	193
Haematoderus militaris	DD	193
Neopelma chrysocephalum	DD	193
Xenopipo atronitens	DD	194
Pachyramphus surinamus	DD	193
Tityra inquisitor	DD	194
Hylophilus semicinereus	DD	194
Vireo altiloquus	DD	194
Cyanocorax cayanus	DD	194
Atticora tibialis	DD	194
Progne elegans	DD	194
Progne tapera *10	DD	194
Riparia riparia	DD	195

Nom scientifique	Catégorie LR Guyane	Page
Polioptila guianensis	DD	195
Conirostrum speciosum	DD	195
Nemosia pileata	DD	195
Sporophila bouvronides	DD	195
Sporophila nigricollis	DD	195
Tangara guttata	DD	195
Tangara varia	DD	195
Tersina viridis	DD	195
Granatellus pelzelni	DD	196
Piranga flava	DD	196
Parkesia noveboracensis	DD	196
Protonotaria citrea	DD	196
Setophaga fusca	DD	196
Setophaga ruticilla	DD	196
Setophaga striata	DD	196
Euphonia cyanocephala	DD	196
Euphonia finschi	DD	196
Euphonia plumbea	DD	197

^{*}Espèce présentant une population nicheuse et une population visiteuse, chacune ayant fait l'objet d'une évaluation distincte.

- (1) Population nicheuse correspondant à la sous-espèce Thalasseus sandvicensis eurygnathus.
- (2) Population visiteuse correspondant à la sous-espèce Empidonomus varius varius.
- (3) Population nicheuse correspondant à la sous-espèce Progne chalybea chalybea.
- (4) Population visiteuse correspondant à la sous-espèce Progne chalybea macrorhamphus.
- (5) Population nicheuse correspondant à la sous-espèce *Progne tapera tapera*.
- (6) Population visiteuse réprésentée par les sous-espèces Thalasseus sandvicensis eurygnathus et T. s. acuflavidus.
- (7) Population visiteuse et nicheuse probable correspondant à la sous-espèce Empidonomus varius rufinus.
- (8) Population nicheuse correspondant à la sous-espèce Myiodynastes maculatus maculatus.
- (9) Population visiteuse correspondant à la sous-espèce Myiodynastes maculatus solitarius.
- (10) Population visiteuse correspondant à la sous-espèce *Progne tapera fusca*.

Liste des sous-espèces passées en revue en atelier

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Guyane
Numenius phaeopus hudsonicus	Courlis hudsonien	VU
Thalasseus sandvicensis eurygnathus	Sterne de Cayenne	VU
Icterus cayanensis cayanensis	1	LC
Thalasseus sandvicensis acuflavidus	Sterne de Cabot	DD
Thalasseus sandvicensis eurygnathus	Sterne de Cayenne	DD
Icterus cayanensis chrysocephalus	Oriole moriche	DD
Numenius phaeopus phaeopus	Courlis corlieu d'Europe	NA ^b

Liste des espèces non soumises à l'évaluation

Les **espèces introduites** en Guyane française durant la période récente (après l'an 1500) n'ont pas été soumises à l'évaluation et sont classées dans la catégorie NA^a.

Les **espèces occasionnelles** ou marginales sur le territoire de Guyane française (par exemple les espèces observées de façon irrégulière, moins d'une fois tous les deux ou trois ans) n'ont pas été soumises à l'évaluation et sont classées dans la catégorie NA^b.

Espèces introduites

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Guyane
Columbia livia	Pigeon biset	NA ^a
Passer domesticus	Moineau domestique	NAª

Espèces occasionnelles

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Guyane
Anas acuta	Canard pilet	NA ^b
Anas crecca	Sarcelle d'hiver	NAb
Aythya affinis	Fuligule à tête noire	NAb
Aythya collaris	Fuligule à bec cerclé	NAb
Dendrocygna viduata	Dendrocygne veuf	NA ^b
Mareca americana	Canard d'Amérique	NA ^b
Sarkidiornis melanotos	Canard à bosse	NAb
Spatula clypeata	Canard souchet	NAb
Tachymarptis melba	Martinet à ventre blanc	NA ^b
Aramides mangle	Râle des palétuviers	NAb
Charadrius vociferus	Gravelot kildir	NAb
Haematopus palliatus	Huîtrier d'Amérique	NAb
Calidris alpina	Bécasseau variable	NAb
Calidris ferruginea	Bécasseau cocorli	NAb
Limnodromus scolopaceus	Bécassin à long bec	NAb
Tringa nebularia	Chevalier aboyeur	NAb
Xenus cinereus	Chevalier bargette	NAb
Chlidonias leucopterus	Guifette leucoptère	NAb
Chroicocephalus cirrocephalus	Mouette à tête grise	NAb
Hydrocoloeus minutus	Mouette pygmée	NAb
Larus argentatus	Goéland argenté	NAb
Larus canus	Goéland cendré	NAb
Larus dominicanus	Goéland dominicain	NAb
Larus marinus	Goéland marin	NAb
Leucophaeus pipixcan	Mouette de Franklin	NAb
Onychoprion anaethetus	Sterne bridée	NAb
Rissa tridactyla	Mouette tridactyle	NAb
Thalasseus elegans	Sterne élégante	NAb
Xema sabini	Mouette de Sabine	NA ^b
Ardenna grisea	Puffin fuligineux	NAb
Bulweria bulwerii	Pétrel de Bulwer	NAb
Pterodroma feae	Pétrel gongon	NA ^b

Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Guyane	
Ciconia maguari	Cigogne maguari	NAb	
Sula sula	Fou à pieds rouges	NAb	
Pelecanus occidentalis	Pélican brun	NAb	
Eudocimus albus	Ibis blanc	NAb	
Gampsonyx swainsonii	Elanion perle	NAb	
Harpagus diodon	Harpage diodon	NAb	
Asio flammeus	Hibou des marais	NAb	
Megaceryle alcyon	Martin-pêcheur d'Amérique	NAb	
Falco tinnunculus	Faucon crécerelle	NAb	
Forpus modestus	Toui de Sclater	NAb	
Synallaxis propinqua	Synallaxe à ventre blanc	NAb	
Contopus sordidulus	Pioui de l'Ouest	NAb	
Empidonax sp. (traillii / alnorum)	Moucherolle (indéterminé)	NAb	
Empidonomus aurantioatrocristatus	Tyran oriflamme	NAb	
Petrochelidon pyrrhonota	Hirondelle à front blanc	NAb	
Progne dominicensis	Hirondelle à ventre blanc	NAb	
Progne subis	Hirondelle noire	NAb	
Pygochelidon cyanoleuca	Hirondelle bleu et blanc	NAb	
Oenanthe oenanthe	Traquet motteux	NAb	
Motacilla alba	Bergeronnette grise	NAb	
Conothraupis speculigera	Tangara à miroir blanc	NAb	
Coryphospingus pileatus	Araguira gris	NAb	
Paroaria gularis	Paroare rougecap	NAb	
Sporophila schistacea	Sporophile ardoisé	NAb	
Pheucticus Iudovicianus	Cardinal à poitrine rose	NAb	
Piranga olivacea	Tangara écarlate	NAb	
Spiza americana	Dickcissel d'Amérique	NA ^b	
Icterus galbula	Oriole de Baltimore	NAb	



Le Hibou des marais (Asio flammeus), une espèce occasionnelle « Non applicable » © Kévin Pineau

Glossaire

Barranque d'orpaillage : fosse d'exploitation d'une mine alluvionnaire au fond de laquelle la couche d'argile minéralisée sera mise en suspension ; à la fin de l'exploitation d'une barranque, celle-ci sert de bassin de décantation des eaux turbides de l'exploitation de la barranque voisine.

Cambrouze : forêt monospécifique de bambous épineux.

Chenier: cordon sableux côtier long et étroit disposé à peu près parallèlement aux rivages, légèrement surélevé par rapport aux marais voisins.

Flat : zone étendue de forêt inondable en saison humide, en bord de rivière ; forêt alluviale.

Inselberg: en Guyane, massif exclusivement granitique émergeant au milieu de la forêt.

Savane-roche: végétation xérique herbacée et arbustive discontinue poussant sur dalle rocheuse ou sur inselberg; en Guyane, majoritairement sur la bande littorale ou dans l'intérieur.

Zone néritique: zone qui s'étend du niveau de la marée basse jusqu'au bord du plateau continental.

Acronymes utilisés dans le document

- DEAL Guyane : Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Guyane

- **EFAG**: Expertise Faune et Avifaune de Guyane

- GEPOG: Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux en Guyane

- INPN: Inventaire National du Patrimoine Naturel

- LR: Liste rouge

- MNHN: Muséum national d'Histoire naturelle

- ONCFS: Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage

ONF : Office National des ForêtsOSL : Ocean Science and Logistic

- Patrinat : Patrimoine naturel

- **UICN**: Union Internationale pour la Conservation de la Nature

- UMS : Unité Mixte de Service
 - WWF : World Wildlife Fund

- AOO : zone d'occupation- EOO : zone d'occurrence

- **EX** : éteinte au niveau mondial - **EW** : éteinte à l'état sauvage

- RE : disparue au niveau régional

- CR: en danger critique

- EN : en danger- VU : vulnérable- NT : quasi menacée

- LC : préoccupation mineure- DD : données insuffisantes

- NA: non applicable

- ES: espèce

- SSES : sous-espèce- POP : population

Fiches techniques sur les espèces évaluées



Le Manakin tijé (*Chiroxiphia pareola*), une espèce classée « Quasi menacée » © Roland Jantot

Nom scientifique	Anhima cornuta (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Kamichi cornu

Catégorie Liste rouge Guyane	RE	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance		Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441641	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animal	Famille	Anhimidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	savanes humides, marais	Principales menaces	
------------------------	-------------------------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	DE	Dianamus au piusau rágianal
& justification	RE	Disparue au niveau régional

Certainement encore présent dans les années 1970, le Kamichi cornu est une espèce qui s'est reproduite en Guyane par le passé. La dernière donnée date de 1994, dans les marais de Kaw, et aucune observation n'a été réalisée depuis. L'espèce est donc désormais considérée comme disparue en Guyane. Elle est cependant encore présente au Brésil et ailleurs en Amérique du Sud.

Principales références bibliographiques

Delelis N. & de Pracontal N. (2006). Plan de conservation des oiseaux d'eau des Amériques. Rapport du GEPOG. Birdlife & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 127 p.







Nom scientifique	Phaethon aethereus Linnaeus, 1758
Nom commun	Phaéton à bec rouge

Catégorie Liste rouge Guyane	RE	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance		Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199319	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Phaethontiformes
Règne	Animal	Famille	Phaethontidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population particulière	Population nicheuse

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	milieux pélagiques	Principales menaces	
------------------------	--------------------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	DE	Dianarus au pivaau rágianal
& justification	RE .	Disparue au niveau régional

Le Phaéton à bec rouge est un oiseau nicheur historique en Guyane. Les individus nicheurs étaient présents jusqu'à la fin du XIXème siècle et ont disparu de l'île du Grand Connétable en raison de l'exploitation du phosphate. L'espèce est donc actuellement considérée comme régionalement éteinte en Guyane en tant qu'espèce nicheuse. Cependant, des individus de passage sont encore observés en mer.

Principales références bibliographiques

Daszkiewicz P. & de Massary J. (2006). Overlooked historical testimony as to the presence of Red-billed Tropicbird *Phaeton aethereus* in French Guiana. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 126(1), 71-73.







Nom scientifique	Sula leucogaster (Boddaert, 1783)
Nom commun	Fou brun

Catégorie Liste rouge Guyane	RE	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance		Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199321	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Sulidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population particulière	Population nicheuse

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

|--|

Evaluation nationale

Catégorie, critères	DE	Disportus ou pivoou régional
& justification	KE	Disparue au niveau régional

Le Fou brun s'est reproduit en Guyane jusqu'à la fin du XIXème siècle. Les derniers individus ont disparu de l'île du Grand Connétable en raison de l'exploitation du phosphate. L'espèce est considérée aujourd'hui comme régionalement éteinte.

Principales références bibliographiques







Nom scientifique	Dendrocygna autumnalis (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Dendrocygne à ventre noir

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	K	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441862	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animal	Famille	Anatidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population particulière	Population nicheuse

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	marais, lagunes, savanes inondées, rizières	Principales menaces	chasse et disparition des habitats favorables	
------------------------	---	------------------------	---	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CP (22/ii)	En danger critique
& justification	CR C2a(ii)	En danger critique

Le Dendrocygne à ventre noir présente une population nicheuse de taille restreinte, en déclin et estimée à moins de 250 individus, tous regroupés en une seule population. Sa tendance actuelle est à la diminution. Si la population guyanaise est fortement connectée à celle du Suriname, qui rencontre les mêmes menaces et avec des échanges réguliers, ces derniers ne consituent pas d'apports significatifs pouvant réduire le risque de disparition de l'espèce en Guyane.

Principales références bibliographiques

Delelis N. & de Pracontal N. (2006). Plan de conservation des oiseaux d'eau des Amériques. Rapport du GEPOG. Birdlife & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 127 p.

Morey-Rubio C. (2014). Les anatidés de l'ouest guyanais. État des connaissances et perspectives de recherche. Rapport de stage. Réserve naturelle de l'Amana & GEPOG.







Nom scientifique	Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816)
Nom commun	Dendrocygne fauve

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	R		

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2398	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animal	Famille	Anatidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur et nicheur probable
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	< 5
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 50
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	marais, savanes inondées, rizières	Principales menaces	chasse et disparition des habitats favorables	
------------------------	------------------------------------	------------------------	---	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CP C2~(;;) D	En danger critique
& justification	CR C2a(ii) D	En danger critique

Le Dendrocygne fauve est une espèce visiteuse régulière, probablement nicheuse. Avec une population très restreinte estimée à moins de 50 individus, regroupée en une seule population, elle est connue sur moins de 5 localités. La tendance actuelle de la population est à la diminution. Il existe certainement des connexions avec les populations du Suriname, mais qui n'affectent pas le risque de disparition du Dendrocygne fauve en Guyane.

Principales références bibliographiques

Tostain O., Dujardin J. L., Erard C. & Thiollay J. M. (1992). *Oiseaux de Guyane. Biologie, écologie, protection et répartition.* Sociétés d'Etudes Ornithologiques de France, MNHN, Brunoy, France.







Nom scientifique	Colinus cristatus (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Colin huppé

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	Z		

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441788	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Galliformes
Règne	Animal	Famille	Odontophoridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	savanes naturelles, savanes-roches	Principales menaces	agriculture, pâturages, espèces végétales invasives	
nabitats		menaces	invasives	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CD C2~(;;)	En danger critique
& justification	CR C2a(ii)	En danger critique

Le Colin huppé est une espèce nicheuse sur la zone littorale en Guyane, où de nombreuses localités de présence ont disparu dans les années 1990. Il persiste des populations reliques dans les savanes littorales et les savanes-roches du sud du territoire. La population globale est estimée à 250 individus, avec une majorité dans la partie sud. La tendance actuelle de la population est à la diminution. Les principales menaces liées à la disparition de l'habitat sont identifiées dans la partie nord de sa répartition, et la partie sud est certainement stable. L'espèce est encore commune au Suriname et des apports d'individus sont possibles, mais peu d'habitats favorables sont encore disponibles. Le temps de génération du Colin huppé est estimé à 3,7 ans d'après les données de BirdLife International.

Principales références bibliographiques

Anonyme (2015). *IUCN Red List for birds*. Base de données en ligne. BirdLife International http://datazone.birdlife.org/species/search>. Consulté le 2 novembre 2015.







Nom scientifique	Charadrius wilsonia Ord, 1814
Nom commun	Pluvier de Wilson

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441755	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Charadriidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	3 à 5
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 50
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	plages	Principales menaces	érosion, tourisme, chiens errants
------------------------	--------	------------------------	-----------------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CR D	En danger critique
& justification	CR D	En danger critique

Le Pluvier de Wilson est représenté en Guyane par la sous-espèce *cinnamominus*. La population nicheuse est très rare et localisée, sur 3 à 5 localités. Estimée à environ 20 couples (Delsinne *et al.* 2003), la population compte probablement moins de 50 individus. En absence de déclin observé, sa tendance actuelle est considérée comme stable.

Principales références bibliographiques

Delsinne T., Morisson M., Sehoe F., Bichou I., Raymond J. J., Carpier-Toxe M. & Kelle L. (2003). Nidification du Pluvier de Wilson *Charadrius wilsonia cinnomominus* sur le littoral de l'ouest Guyanais. *Alauda* 71(2), 261-268.







Nom scientifique	Bartramia longicauda (Bechstein, 1812)
Nom commun	Bartramie des champs

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199360	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 50
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	savanes rases, pelouses, aérodromes	Principales menaces	chasse
------------------------	-------------------------------------	------------------------	--------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CR D	En danger critique
& justification	CK B	En danger critique

La Bartramie des champs est une espèce migratrice dont les effectifs sont estimés à moins de 50 individus de passage par an. La population source est originaire d'Amérique du Nord, où elle connaît un déclin dans sa partie est : la pérennité de l'immigration issue de cette population n'est donc pas garantie, et ne permet pas d'ajustement régional de la catégorie.

Principales références bibliographiques

Andres B. A., Smith P. A., Morrison R. I. J., Gratto-Trevor C. L., Brown S. C. & Friis C. A. (2012). Population estimates of North American shorebirds. *Wader Study Group Bulletin* 119(3), 178–194.







Nom scientifique	Calidris subruficollis (Vieillot, 1819)
Nom commun	Bécasseau roussâtre

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	NT
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2929	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 50
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	savanes rases, pelouses, aérodromes	Principales	dégradation des habitats (savanes rases) et
habitats	savaries rases, perouses, aerouromes	menaces	chasse (espèce protégée)

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CP D	En danger critique
& justification	CR D	En danger critique

Le Bécasseau roussâtre est une espèce visiteuse avec des effectifs estimés à moins de 50 individus de passage par an. La tendance actuelle de la population est inconnue. Bien que cette espèce soit protégée, elle est encore actuellement chassée. Le Bécasseau roussâtre est classé NT dans la Liste rouge mondiale avec une tendance au déclin, d'où l'absence de réajustement de catégorie.







Nom scientifique	Gallinago undulata (Boddaert, 1783)
Nom commun	Bécassine géante

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	K	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441942	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	savanes	Principales menaces	urbanisation et agriculture (dégradation, modification et disparition des savanes), chasse
------------------------	---------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CP (2a/ii)	En danger critique
& justification	CR C2a(ii)	En danger critique

La Bécassine géante présente une population nicheuse en Guyane, rare, sur environ 10 localités dans les savanes sèches naturelles. Les effectifs sont estimés à moins de 250 individus, et la population connaît actuellement une diminution en lien avec le net déclin des savanes lié l'urbanisation et à l'agriculture. L'ensemble des individus forme une seule population. L'espèce est aussi fortement menacée par la chasse.







Nom scientifique	Tringa flavipes (Gmelin, 1789)
Nom commun	Petit Chevalier à pattes jaunes

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	7	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2600	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	80 %	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	18 ans	Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)		Nombre d'individus matures	entre 2 000 et 10 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	lagunes et vasières littorales	Principales menaces	chasse
------------------------	--------------------------------	------------------------	--------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CR A2a	En danger critique
& justification	CN AZa	En danger critique

Le Petit Chevalier à pattes jaunes est une espèce visiteuse, avec des effectifs estimés entre 2 000 et 10 000 individus de passage par an (et quelques hivernants) sur le littoral et la bande côtière. La population présente actuellement une diminution significative. Au Suriname, l'espèce a subi un déclin de 75 % de sa population entre 2002 et 2008. Le temps de génération est estimé à 5,7 ans d'après BirdLife International, et la population est en déclin généralisé sur les zones de reproduction et sur les autres zones d'hivernage (Clay *et al.* 2012). En Guyane, il est estimé que la population a connu un déclin vraisemblablement supérieur à 80 % sur trois générations. Si l'espèce est protégée depuis 2015, elle reste fortement impactée par la chasse.

Principales références bibliographiques

Ottema O. H. & Ramcharan S. (2009). Declining numbers of Lesser Yellowlegs *Tringa flavipes* in Suriname. *Wader Study Group Bulletin* 116(2), 87-88. Clay R. P., Lesterhuis A. J. & Centrón S. (2012). *Conservation Plan for the Lesser Yellowlegs* (Tringa flavipes). *Version* 1.0. Manomet Center for Conservation Sciences, Manomet, Massachusetts.

Anonyme (2015). *IUCN Red List for birds*. Base de données en ligne. BirdLife International http://datazone.birdlife.org/species/search>. Consulté le 2 novembre 2015.







Nom scientifique	Onychoprion fuscatus (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Sterne fuligineuse

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	528760	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	> 80 %	Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction	30 ans	Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)		Nombre d'individus matures	entre 60 et 80
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	plateau continental	Principales menaces	virus
------------------------	---------------------	------------------------	-------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CD A2c	
& justification	CR A2a	En danger critique

La Sterne fuligineuse est une espèce nicheuse très localisée en Guyane : seuls 2 sites de reproduction sont actuellement recensés. La population a connu un fort événement de mortalité ayant affecté 80 % de la population en 2009, possiblement en raison d'un virus. Les causes de ce déclin restent mal comprises, ne sont peut-être pas réversibles et n'ont peut-être pas cessé. Le temps de génération de l'espèce est estimé à 10 ans environ d'après BirdLife International, et il est retenu une diminution de la population supérieure à 80 % sur trois générations. Actuellement, la population est stable, avec des effectifs connus entre 60 et 80 individus. Les possibilités de renforcement sont certainement faibles du fait des grandes distances avec les autres populations nicheuses.

Principales références bibliographiques

Anonyme (2015). *IUCN Red List for birds*. Base de données en ligne. BirdLife International http://datazone.birdlife.org/species/search>. Consulté le 2 novembre 2015.







Nom scientifique	Botaurus pinnatus (Wagler, 1829)
Nom commun	Butor mirasol

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441687	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	entre 10 et 20
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

			perte et dégradation de l'habitat
Principaux	marais herbeux, savanes humides, rizières	Principales	(aménagements, agriculture ou évolution
habitats	indiais fierbeux, savaries fiurniues, fizieres	menaces	du milieu (modification des rizières,
			fermeture des milieux))

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR C2a(ii)	En danger critique

Le Butor mirasol est une espèce nicheuse, avec une population localisée sur des habitats restreints (marais herbeux, savanes humides, rizières): on dénombre entre 10 et 20 localités. La population est estimée à moins de 250 individus. La tendance actuelle de la population est à la diminution en lien avec la dégradation des habitats. Une partie des habitats privilégiés par cette espèce est en effet menacée par les aménagements, l'agriculture ou l'évolution du milieu, comme la modification des rizières. Le Butor mirasol est aussi présent sur plusieurs sites protégés, notamment les marais de Kaw et les Pripris de Yiyi. A Kaw, la fermeture des milieux peut aussi affecter l'espèce.







Nom scientifique	Polystictus pectoralis (Vieillot, 1817)
Nom commun	Tyranneau barbu

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	NT
Tendance	Z	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442257	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Tyrannidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	< 5
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	savanes	Principales	agriculture, carrières, espèces végétales
habitats		menaces	invasives

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CP (22/ii)	En danger critique
& justification	CR C2a(ii)	En danger critique

Le Tyranneau barbu est une espèce nicheuse de savane assez exigeante, dont les effectifs sont estimés à moins de 250 individus, répartis sur moins de 5 localités et qui fonctionnent comme une seule population. La tendance actuelle de la population est à la diminution.







Nom scientifique	Anthus lutescens Pucheran, 1855
Nom commun	Pipit jaunâtre

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441645	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Motacillidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	Oui
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 200	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	savanes	Principales menaces	agriculture, carrières ou infrastructures (fermes solaires), urbanisation, espèces végétales invasives
------------------------	---------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CB C2a(ii)	En danger critique
& justification	CR C2a(ii)	En danger critique

Le Pipit jaunâtre est espèce nicheuse, très rare et localisée. Répartis sur environ 10 localités, avec une zone d'occupation inférieure à 200 km², les effectifs comptent probablement moins de 250 individus, qui forment une seule population. L'espèce a des exigences écologiques strictes, et un habitat très menacé et en déclin en raison de l'agriculture, des carrières ou des infrastructures, comme les fermes solaires, de l'urbanisation ou encore des espèces végétales invasives. La tendance actuelle de la population est à la diminution.







Nom scientifique	Sporophila crassirostris (Gmelin, 1789)
Nom commun	Sporophile crassirostre

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	828550	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Thraupidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 50
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	marais herbeux	Principales	captures pour la captivité et commerce
habitats		menaces	illégal

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CP D	En danger critique
& justification	CR D	En danger critique

Le Sporophile crassirostre est une espèce nicheuse des marais herbeux, très rare, connue sur 2 localités en Guyane, mais observée récemment seulement dans un seul site. Deux observations ont été réalisées en 2010 et 2011, dans les marais de Kaw. Les effectifs sont estimés à moins de 50 individus. La tendance actuelle de la population est à la diminution.







Nom scientifique	Sturnella magna (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Sturnelle des prés

Catégorie Liste rouge Guyane	CR	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	K	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442391	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Icteridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	15
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	Oui
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	CP (2a/ii)	En danger critique
& justification	CR C2a(ii)	En danger critique

La Sturnelle des prés est une espèce nicheuse des savanes rases naturelles, dont la population est en déclin. Les effectifs, estimés à moins de 250 individus, forment une seule population, répartie sur environ 15 localités et moins de 500 km². L'espèce est nettement menacée par la destruction des savanes.







Nom scientifique	Anas bahamensis Linnaeus, 1758
Nom commun	Canard des Bahamas

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	Ŋ	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	1948	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animal	Famille	Anatidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	< 5
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	Oui
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	< 400
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	Oui

Principaux	marais, savanes inondées, rizières, vasières	Principales	shacca	
habitats	littorales	menaces	chasse	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN B2ab(v) C2a(ii)	En danger
& justification	EN BZab(v) CZa(II)	En danger

Le Canard des Bahamas est une espèce nicheuse, avec une population en déclin répartie sur moins de 5 localités, équivalant à une zone d'occupation inférieure à 500 km². Estimés à moins de 400 individus, les effectifs forment un seule population. L'espèce a connu un fort déclin dans les années 1950-1960 en raison de la disparition des habitats favorables, et elle est menacée actuellement par la chasse. Une forte connexion avec les populations du Suriname permettent des échanges significatifs, mais la population guyanaise se comporterait possiblement comme une population puits.

Principales références bibliographiques

Delelis N. & de Pracontal N. (2006). Plan de conservation des oiseaux d'eau des Amériques. Rapport du GEPOG. Birdlife & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 127 p.

Morey-Rubio C. (2014). Les anatidés de l'ouest guyanais. État des connaissances et perspectives de recherche. Rapport de stage. Réserve naturelle de l'Amana & GEPOG.







Nom scientifique	Dendrocygna autumnalis (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Dendrocygne à ventre noir

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441862	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animal	Famille	Anatidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population particulière	Population visiteuse

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	marais, lagunes, savanes inondées, rizières	Principales menaces	chasse et disparition des habitats
------------------------	---	------------------------	------------------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN C2a/ii\	En danger
& justification	EN C2a(ii)	En danger

Le Dendrocygne à ventre noir présente une population visiteuse de taille restreinte, en déclin et estimée à moins de 1 000 individus. Les effectifs sont regroupés en une seule population, dont la tendance actuelle est à la diminution. La population guyanaise est fortement connectée avec la population du Suriname, qui connaît les mêmes menaces, avec des échanges réguliers ne consituant pas d'apports significatifs pouvant réduire le risque de disparition du Dendrocygne en Guyane. L'ajustement régional de catégorie n'est donc pas possible.

Principales références bibliographiques

Delelis N. & de Pracontal N. (2006). Plan de conservation des oiseaux d'eau des Amériques. Rapport du GEPOG. Birdlife & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 127 p.

Morey-Rubio C. (2014). Les anatidés de l'ouest guyanais. État des connaissances et perspectives de recherche. Rapport de stage. Réserve naturelle de l'Amana & GEPOG.







Nom scientifique	Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Grèbe à bec bigarré

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	982	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Podicipediformes
Règne	Animal	Famille	Podicipedidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Grèbe à bec bigarré est une espèce nicheuse avec des effectifs estimés à moins de 250 individus répartis sur une zone d'occupation nettement inférieure à $500 \, \mathrm{km^2}$. La tendance actuelle de la population est inconnue. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Tachybaptus dominicus (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Grèbe minime

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442400	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Podicipediformes
Règne	Animal	Famille	Podicipedidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

habitats	carrières)	menaces	pas de menace identifiée
----------	------------	---------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN D	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Grèbe minime est une espèce nicheuse en Guyane, dont les effectifs, estimés à moins de 250 individus, sont répartis sur plus de 10 localités avec une zone d'occupation estimée à moins de 500 km². La tendance actuelle de la population est inconnue. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Polytmus guainumbi (Pallas, 1764)
Nom commun	Colibri guaïnumbi

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442258	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Caprimulgiformes
Règne	Animal	Famille	Trochilidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	3
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 100	Nombre d'individus matures	
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux	milieux humides littoraux (rizières)	Principales	destruction des habitats par
habitats		menaces	l'industrialisation et l'érosion des littoraux

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN B2ab(iii)	En danger
& justification	EN DZaD(III)	En danger

Le Colibri guaïnumbi est une espèce nicheuse inféodée aux milieux humides littoraux. La population est très localisée, avec une zone d'occupation inférieure à 100 km² sur 3 localités, et des effectifs restreints. Un déclin de la qualité de l'habitat est constaté.







Nom scientifique	Opisthocomus hoazin (Statius Müller, 1776)
Nom commun	Hoazin huppé

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442155	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Opisthocomiformes
Règne	Animal	Famille	Opisthocomidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	400	Nombre d'individus matures	entre 500 et 1 000
Fragmentation sévère	Oui	Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN Pach(ii iv v)	En danger
& justification	EN B2ab(ii,iv,v)	En danger

L'Hoazin huppé est une espèce nicheuse localisée en Guyane, dont la population est estimée entre 500 et 1 000 individus regroupés en plusieurs sous-populations. Les plus petites d'entre elles montrent une tendance au déclin. La zone d'occupation est estimée à 400 km², et la population globale est considérée comme sévèrement fragmentée. Un déclin continu de la zone d'occupation (certaines rivières ne sont plus fréquentées), du nombre de localités et des effectifs est constaté (A. Ricardou, comm. pers.).

Principales références bibliographiques

Puthon A. (2001). L'hoazin huppé : données bibliographiques, distribution et statut en Guyane. Rapport final Programmes « Espèces protégées ». Kwata, Cayenne, Guyane française, 29 p.







Nom scientifique	Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Courlan brun

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441659	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animal	Famille	Aramidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	5
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux	marais herbeux avec massifs de moucous-	Principales	agricultura	
habitats	moucous	menaces	agriculture	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN B2ab(iii) D	En danger
& justification	EN DZab(III) D	En danger

Le Courlan brun est une espèce nicheuse des zones humides, avec une population localisée sur environ 5 sites formant 5 localités, pour une zone d'occupation inférieure à 500 km². Les effectifs sont estimés à moins de 250 individus, et un déclin de la qualité de l'habitat est constaté. La tendance actuelle de sa population est inconnue.







Nom scientifique	Gallinula galeata (Lichtenstein, 1818)
Nom commun	Gallinule d'Amérique

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	627293	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animal	Famille	Rallidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 250	Nombre d'individus matures	< 200
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	marais avec eau libre, lagunes	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN D	En danger
& justification	EN D	En danger

La Gallinule d'Amérique est une espèce nicheuse en Guyane dont les effectifs sont estimés à moins de 200 individus, avec une zone d'occupation inférieure à 250 km². La tendance actuelle de la population est inconnue. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom	<i>Micropygia schomburgkii</i> (Schomburgk,
scientifique	1848)
Nom commun	Râle ocellé

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442075	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animal	Famille	Rallidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN C20/ii\	En danger
& justification	EN C2a(ii)	En danger

Le Râle ocellé est une espèce nicheuse des bordures de savanes naturelles ou faiblement impactées par les activités humaines. Répartis sur plus de 10 localités, les effectifs sont estimés à moins de 1 000 individus, et fonctionnent en une seule population. Du fait des exigences écologiques du Râle ocellé, très dépendant de l'état des savanes, la tendance actuelle de sa population est à la diminution.







Nom scientifique	Charadrius collaris Vieillot, 1818
Nom commun	Pluvier d'Azara

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441751	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Charadriidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population particulière	Population nicheuse

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	7
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	plages, milieux très ouverts à végétation rase et clairsemée	Principales menaces	érosion des plages, dérangement
habitats	rase et clairsemée	menaces	erosion des plages, derangement

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Pluvier d'Azara est une espèce nicheuse en Guyane, avec des effectifs reproducteurs estimés à moins de 250 individus nicheurs répartis sur 7 sites connus et quelques dizaines de sites potentiels. Les oiseaux se répartissent sur des sites anthropisés et parfois sur les plages, où ils font face à plusieurs menaces, comme l'érosion et le dérangement. La tendance actuelle de la population est inconnue. Il n'existe pas d'apports d'individus possibles du fait d'un manque de sites disponibles pour des nouvelles installations.







Nom scientifique	Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Echasse blanche

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3112	Classe Aves	
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Recurvirostridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	< 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 50	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	lagunes, rizières, bassins avec levées de terre à végétation rase, vasières	Principales menaces	érosion du littoral, évolution des parcelles agricoles (modification et fermeture des
ilabitats	terre a vegetation rase, vasieres	illellaces	rizières)

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN B2ab(iii) D	En danger
& justification	EN BZab(III) D	Eli daligei

L'Echasse blanche est représentée par la sous espèce *mexicanus* en Guyane où elle est nicheuse, avec des individus en dispersion régionale post-nuptiale observés sur la bande côtière, dont les effectifs sont estimés à moins de 250 individus. La population est répartie sur moins de 10 sites de présence dans la zone ouest formant une seule grande localité, avec une zone d'occupation estimée à moins de 50 km². La tendance actuelle de la population est inconnue. Des apports d'individus sont possibles depuis les populations du Brésil et du Suriname, mais les nouvelles installations sont limitées par le manque de sites disponibles.







Nom scientifique	Calidris canutus (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Bécasseau maubèche

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	NT
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3192	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	> 50 %	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	21 ans	Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)		Nombre d'individus matures	entre 2 000 et 5 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	côtes rocheuses, plages, vasières littorales	Principales menaces	chasse illégale	
------------------------	--	------------------------	-----------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN A2a	En danger
& justification	EIN AZa	En danger

Le Bécasseau maubèche est une espèce visiteuse représentée par la sous-espèce *rufa* en Guyane. Les effectifs sont estimés entre 2 000 et 5 000 individus, principalement de passage et quelques hivernants. La population en hivernage a fortement diminué au début des années 2000. Les effectifs de passage en Guyane représentent une part importante de la population mondiale de cette sous-espèce (estimée à 42 000 individus). Le temps de génération est estimé à 6,8 ans d'après BirdLife International. Sur la base des études mondiales sur la population de la sous-espèce (Anonyme 2014c), il est retenu une diminution de la population bien supérieure à 50 % sur trois générations, et certainement proche de 80 %.

Principales références bibliographiques

Andres B. A., Smith P. A., Morrison R. I. J., Gratto-Trevor C. L., Brown S. C. & Friis C. A. (2012). Population estimates of North American shorebirds. *Wader Study Group Bulletin* 119(3), 178–194.

Anonyme (2015). *IUCN Red List for birds*. Base de données en ligne. BirdLife International http://datazone.birdlife.org/species/search>. Consulté le 2 novembre 2015.

Anonyme (2014)c. Species Profile for Red Knot (Calidris canutus rufa) In ECOS Environmental Conservation Online System. Base de données en ligne. United States Fish and Wildlife Service, https://ecos.fws.gov/ecp/ Consulté le 2 novembre 2015.







Nom scientifique	Calidris pusilla (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Bécasseau semipalmé

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	NT
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3199	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	> 50 %	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	22 ans	Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)		Nombre d'individus matures	> 500 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	vasières littorales, mangroves, rizières	Principales menaces	prédation sur les sites de reproduction (chats, renards) et modification des habitats de nidification dans les populations sources, chasse, potentiellement les changements climatiques
------------------------	--	------------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification EN A2a	En danger
---	-----------

Le Bécasseau semipalmé est une espèce visiteuse, avec des effectifs estimés à plus de 500 000 individus en hivernage. La population en Guyane a connu un déclin de 69 % entre 1982 et 2008 (Morrison *et al.* 2012) et de 79 % sur la même période sur les trois Guyanes. La tendance actuelle de la population est à la diminution. Le temps de génération est estimé à 7,4 ans d'après BirdLife International. Il est retenu une diminution de la population de plus de 50 % sur trois générations.

Principales références bibliographiques

Morrison R. I. G., Mizrahi D. S., Ross R. K., Ottema O. H., de Pracontal N. & Narine A. (2012). Dramatic declines of Semipalmated Sandpipers on their major wintering areas in the Guianas, northern South America. *Waterbirds* 35(1), 120–134.

Andres B. A., Smith P. A., Morrison R. I. J., Gratto-Trevor C. L., Brown S. C. & Friis C. A. (2012). Population estimates of North American shorebirds. *Wader Study Group Bulletin* 119(3), 178–194.

Anonyme (2015). *IUCN Red List for birds*. Base de données en ligne. BirdLife International http://datazone.birdlife.org/species/search>. Consulté le 2 novembre 2015.







Nom scientifique	Gallinago paraguaiae (Vieillot, 1816)
Nom commun	Bécassine de Magellan

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	${m Z}$	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441941	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	savanes	Principales menaces	chasse, urbanisation et agriculture (dégradation, modification et disparition des savanes)
------------------------	---------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN C2a(ii)	En danger
& justification	EN CZd(II)	En danger

La Bécassine de Magellan est une espèce nicheuse des savanes sèches naturelles, rare en Guyane. Avec des effectifs mal connus, estimés à moins de 1 000 individus et peut-être même moins de 250, la population est répartie sur environ 10 localités. Elle connaît actuellement une diminution en lien avec le net déclin de son habitat et la chasse. L'ensemble des individus forme une seule population.







Nom scientifique	Fregata magnificens Mathews, 1914
Nom commun	Frégate superbe

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2468	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Fregatidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 10	Nombre d'individus matures	2 500
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	Oui

Principaux habitats	plateau continental	Principales menaces	virus, contamination par le mercure des poissons proies, modification des pratiques de pêche en mer entraînant une diminution des ressources alimentaires, prospections pétrolières (menace potentielle)
------------------------	---------------------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN CR (B2ab(iii)) (-1)	En danger
& justification	EN CK (BZab(III)) (-1)	Lii dangei

La Frégate superbe est une espèce nicheuse dont les effectifs sont estimés à 2 500 individus, très localisés sur un seul site de reproduction, la réserve du Connétable (3 ha). L'espèce est longévive et la tendance actuelle des effectifs nicheurs est stable. Cependant, l'apparition d'un virus affectant les jeunes avant 2008 a fortement réduit le succès reproducteur de l'espèce, quasi-nul entre 2014 et 2016. De nombreux échanges avec les populations de Barbuda dans les Antilles et du Brésil sont connus, justifiant un ajustement régional de la catégorie.

Principales références bibliographiques

Anonyme (2013)a. Rapport d'activité 2013. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable. Rapport d'activité. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable, ONCFS, GEPOG & DEAL Guyane, Cayenne, Guyane française, 13 p.

Sebastiano M., Bustamante P., Costantini D., Eulaers I., Malarvannan G., Mendez-Fernandez P., Churlaud C., Blévin P., Hauselmann A., Dell'Omo G., Covaci A., Eens E.& Chastel O. (2016). High levels of mercury and low levels of persistent organic pollutants in a tropical seabird in French Guiana, the Magnificent Frigatebird, *Fregata magnificens. Environmental Pollution* 214: 384-393.







Nom scientifique	Platalea ajaja Linnaeus, 1758
Nom commun	Spatule rosée

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459514	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Threskiornithidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 200
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	mangroves, vasières littorales	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

La Spatule rosée est une espèce nicheuse, avec des effectifs estimés à moins de 200 individus sur la bande littorale, où elle occupe principalement les vasières et les mangroves. La tendance actuelle de la population est stable. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Buteo albonotatus Kaup, 1847
Nom commun	Buse à queue barrée

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel TaxRef v11.0 Phylum		Chordata	
CD_NOM	441697	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 5
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

La Buse à queue barrée est une espèce nicheuse et rare, dont les effectifs sont estimés à moins de 250 individus, répartis sur plus de 5 localités. Ses effectifs peuvent être sous-estimés car on peut la confondre avec une autre espèce. Ses habitats favorables, les milieux ouverts et lisières, sont rares et fragmentés. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Circus buffoni (Gmelin, 1788)
Nom commun	Busard de Buffon

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441775	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	entre 5 et 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 100
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Busard de Buffon est une espèce nicheuse sur le littoral, avec une population actuellement stable estimée à moins de 100 individus, répartis sur 5 à 10 localités. L'espèce est présente principalement dans les marais de Kaw et les rizières de Mana, et plus ponctuellement dans d'autres zones humides.







Nom scientifique	Geranoaetus albicaudatus (Vieillot, 1816)
Nom commun	Buse à queue blanche

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	720247	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 200
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	savanes sèches naturelles, lisières, rizières	Principales menaces	carrières, agriculture, urbanisation	
------------------------	---	------------------------	--------------------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN D	En danger
& justification	EN D	En danger

La Buse à queue blanche est une espèce nicheuse principalement sur la zone littorale, avec une population estimée à moins de 200 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. Son habitat naturel est menacé, et l'espèce bénéficie faiblement des défrichements.







Nom scientifique	Helicolestes hamatus (Temminck, 1821)
Nom commun	Milan à long bec

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459487	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	3
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	marais boisés, bosquets, forêts	Principales	carrières de sable, défrichements agricoles,	
habitats	marécageuses	menaces	infrastructures et urbanisation	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Milan à long bec est une espèce nicheuse rare, présente principalement sur la bande côtière, où 3 sites de nidification sont connus. La population est estimée entre 50 et 100 couples, soit moins de 250 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Rostrhamus sociabilis (Vieillot, 1817)
Nom commun	Milan des marais

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442328	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	marais boisés, bosquets, forêts	Principales	carrières de sable, défrichements agricoles,
habitats	marécageuses	menaces	infrastructures et urbanisation

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Milan des marais est une espèce nicheuse sur la bande côtière, où un seul site de nidification est connu, mais elle se reproduit très certainement ailleurs. L'espèce est spécialisée sur les escargots aquatiques, et occupe donc des milieux très spécifiques. La tendance de la population, estimée entre 50 et 100 couples, soit moins de 250 individus, est actuellement inconnue.







Nom scientifique	Bubo virginianus (Gmelin, 1788)
Nom commun	Grand-duc d'Amérique

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441691	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Strigiformes
Règne	Animal	Famille	Strigidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 200
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	pâtures et marais d'arrière-mangroves	Principales menaces	urbanisation, carrières, industrialisation	
--	------------------------	---------------------------------------	------------------------	--	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Grand-duc d'Amérique est une espèce nicheuse très rare, mais aussi difficile à détecter. Avec des effectifs estimés à moins de 200 individus, la population est localisée sur une dizaine de sites. Malgré un déclin local enregistré entre Kourou et Cayenne, la tendance actuelle de la population globale est inconnue.







Nom scientifique	Ramphastos toco Statius Müller, 1776
Nom commun	Toucan toco

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442310	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Piciformes
Règne	Animal	Famille	Ramphastidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 1 000	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	forêts marécageuses	Principales menaces	chasse illégale
------------------------	---------------------	------------------------	-----------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN D	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Toucan toco est une espèce nicheuse dont les effectifs sont estimés à moins de 250 individus, et répartis sur une zone d'occupation inférieure à 1 000 km². La population présente une tendance inconnue. Si elle n'est pas menacée à l'échelle mondiale, l'espèce présente une répartition globale morcelée. Bien que protégé en Guyane, le Toucan toco est victime de braconnage.







Nom scientifique	Melanerpes candidus (Otto, 1796)
Nom commun	Pic dominicain

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442060	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Piciformes
Règne	Animal	Famille	Picidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	arrière-mangroves	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	------------------------	-------------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Pic dominicain est une espèce nicheuse, principalement sur la bande côtière. Avec des effectifs estimés à moins de 250 individus, la population est répartie sur 2 localités régulières connues, avec une zone d'occupation de moins de 500 km². La qualité de l'habitat semble stable et il n'y a pas de menace particulière identifiée à ce jour. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Daptrius ater Vieillot, 1816
Nom commun	Caracara noir

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441852	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Falconiformes
Règne	Animal	Famille	Falconidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 5
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 200
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	forêts marécageuses et ripicoles	Principales menaces	chasse illégale
------------------------	----------------------------------	------------------------	-----------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN D	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Caracara noir est une espèce nicheuse dont les effectifs sont limités et estimés à moins de 200 individus. Répartie sur 3 grandes zones de présence formant plus de 5 localités, la population principale connue est située dans un espace protégé, les marais de Kaw. La tendance actuelle de la population est inconnue.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (2007). Raptors communities in French Guiana: distribution, habitat selection, and conservation. Journal of Raptor Research 41(2), 90-105.







Nom scientifique	Ara ararauna (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Ara bleu

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441652	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animal	Famille	Psittacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	< 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

	rincipaux abitats	forêts marécageuses	Principales menaces	chasse illégale	
--	----------------------	---------------------	------------------------	-----------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

L'Ara bleu est une espèce nicheuse dont les effectifs sont estimés à moins de 250 individus. La population est répartie sur 2 noyaux au nord-est et au sud-ouest de la Guyane, formant moins de 10 localités. L'habitat semble stable, mais cette espèce protégée est victime de la chasse illégale. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Diopsittaca nobilis (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Ara noble

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459480	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animal	Famille	Psittacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	< 5
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 100
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	forêts marécageuses	Principales menaces	chasse
------------------------	---------------------	------------------------	--------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN D	En danger
& justification	EN D	En danger

L'Ara noble est une espèce nicheuse, localisée dans les forêts marécageuses du nord-est de la plaine côtière. La population compte moins de 100 individus, répartis sur moins de 5 sites pour une zone d'occupation inconnue, de même que sa tendance actuelle.







Nom scientifique	Nasica longirostris (Vieillot, 1818)
Nom commun	Grimpar nasican

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442127	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Furnariidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 100
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	forêts marécageuses	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	END	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Grimpar nasican est une espèce nicheuse en Guyane. Avec des effectifs estimés à moins de 100 individus, la population est répartie sur plusieurs sites rapprochés, avec une tendance actuelle inconnue. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Elaenia chiriquensis Lawrence, 1865
Nom commun	Elénie menue

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	Ŋ	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441882	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Tyrannidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 600 et 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	savanes arbustives	Principales	agriculture, carrières, urbanisation et
habitats	savaries arbustives	menaces	aménagements

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN C2a(ii)	En danger
& justification	EN CZd(II)	En danger

L'Elénie menue est une espèce nicheuse en Guyane, strictement inféodée aux savanes arbustives, dont les effectifs sont estimés entre 1 600 et 2 000 individus et forment une seule population. La tendance actuelle est à la diminution en lien avec la dégradation de l'habitat.







Nom scientifique	Elaenia cristata Pelzeln, 1868
Nom commun	Elénie huppée

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441883	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Tyrannidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	savanes arbustives	Principales menaces	agriculture, carrières, urbanisation
------------------------	--------------------	------------------------	--------------------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN C2a(ii)	En danger
& justification	EN CZd(II)	En danger

L'Elénie huppée est une espèce nicheuse, dont les effectifs sont estimés à moins de 1 500 individus. La population est en déclin du fait de la dégradation de l'habitat causée par l'agriculture, les carrières et l'urbanisation.







Nom scientifique	Sporophila angolensis (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Sporophile curio

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	828548	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Thraupidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 2 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	savanes-roches, barranques d'orpaillage à l'abandon, bords de rivières	Principales menaces	captures pour captivité et commerce illégal, déclin de l'habitat (dégradation des savanes)
------------------------	--	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN C2a/ii\	En danger
& justification	EN C2a(ii)	En danger

Le Sporophile curio est une espèce nicheuse assez commune dans les milieux ouverts de l'intérieur qui a quasiment disparu de la bande côtière. Cette espèce, très convoitée pour les qualités de son chant, fait l'objet d'une forte pression de capture. Les effectifs sont estimés à moins de 2 500 individus, et fonctionnent en une seule grande population. La tendance actuelle de cette dernière est à la diminution. L'espèce est également en déclin au Suriname.







Nom scientifique	Sporophila plumbea (Wied-Neuwied, 1831)
Nom commun	Sporophile gris-de-plomb

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	Z	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442373	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Thraupidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 5
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	Oui
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	savanes arbustives	Principales menaces	agriculture, urbanisation	
--	------------------------	--------------------	------------------------	---------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN C2a(ii)	En danger
& justification	EN CZd(II)	En danger

Le Sporophile gris-de-plomb est une espèce nicheuse peu commune des savanes littorales centrales. Avec des effectifs estimés à moins de 1 000 individus répartis sur plus de 5 localités, la population est actuellement en diminution du fait de la dépendance de l'espèce aux savanes, dégradées par l'urbanisation et l'agriculture. La zone d'occupation de l'espèce couvre moins de 500 km².







Nom scientifique	Ammodramus humeralis (Bosc, 1792)
Nom commun	Bruant des savanes

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	N Catégorie Liste rouge	
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441634	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Emberizidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 2 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitatsPrincipales menacesagriculture et pâturages, urbanisation, carrières et aménagements
--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN C2a(ii)	En danger
& justification	EN CZd(II)	En danger

Le Bruant des savanes est une espèce nicheuse en Guyane, où elle occupe les savanes natuelles du littorales. Estimés à moins de 2 500 individus, les effectifs fonctionnent comme une seule grande population, répartie sur plus de 10 localités. La tendance actuelle de la population est à la diminution.







Nom scientifique	Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Goglu des prés

Catégorie Liste rouge Guyane	EN	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	4694	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Icteridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 100
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

ages, urbanisation, ements
ements

Evaluation nationale

Catégorie, critères	EN D	En danger
& justification	EN D	En danger

Le Goglu des prés est une espèce visiteuse en Guyane, pour laquelle peu d'observations sont réalisées par an. Avec des effectifs faibles, estimés à moins de 100 individus de passage, la population présente une tendance actuellement inconnue. Son habitat principal, la savane, est gravement menacé.







Nom scientifique	Nomonyx dominicus (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Erismature routoutou

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	TaxRef v11.0 Phylum	
CD_NOM	442135	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animal	Famille	Anatidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	15
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	entre 250 et 1 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux	marais, rivières, bassins avec végétation	Principales	chasso	
habitats	aquatique	menaces	chasse	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnárahla
& justification	VU D1	Vulnérable

L'Erismature routoutou est une espèce nicheuse en Guyane, qui se reproduit principalement dans les criques forestières. Ses effectifs sont mal connus, mais estimés entre 250 et 1 000 individus, et répartis sur une quinzaine de localités formant une zone d'occupation inférieure à 500 km². Un déclin de la qualité de l'habitat est constaté. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Columbina minuta (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Colombe pygmée

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441799	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animal	Famille	Columbidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

habitats artificiels et anthropisés		Principales menaces	pas de menace identifiée
-------------------------------------	--	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

& justification VU D1 Vulnérable	Catégorie, critères & justification	VU D1	Vulnérable
----------------------------------	--	-------	------------

La Colombe pygmée est une espèce nicheuse, présente essentiellement dans les milieux buissonnants sur sable et dans les habitats artificiels et anthropisés. Les effectifs sont estimés à moins de 1 000 individus, répartis sur plus de 10 localités. La tendance actuelle de la population est inconnue, et il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Nyctiprogne leucopyga (Spix, 1825)
Nom commun	Engoulevent leucopyge

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442151	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Caprimulgiformes
Règne	Animal	Famille	Caprimulgidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	5
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 350	Nombre d'individus matures	< 100
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	marais	Principales menaces	dégradation des marais	
--	------------------------	--------	------------------------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VU D1	Vulnérable
& justification	AO DI	vuinerable

L'Engoulevent leucopyge est une espèce nicheuse nocturne inféodée aux marais, dont les effectifs en Guyane sont estimés à moins de 100 individus. Avec plus de 95 % de la population située dans un site protégé, la réserve de Kaw, la zone d'occupation de l'espèce est estimée à moins de 350 km² répartis sur 5 localités. La qualité de l'habitat de marais est en déclin sur les autres sites. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Amazilia brevirostris (Lesson, 1829)
Nom commun	Ariane à poitrine blanche

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459461	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Caprimulgiformes
Règne	Animal	Famille	Trochilidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	6
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 300	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	arrière-mangroves, lagunes et marais littoraux arbustifs	Principales menaces	carrières et pâturages (défrichements)	
------------------------	--	------------------------	--	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

L'Ariane à poitrine blanche est une espèce nicheuse rare et localisée surtout dans l'ouest de la bande littorale. Ses effectifs, estimés à probablement moins de 1 000 individus, fonctionnent comme une seule population. La zone d'occupation est estimée à moins de 300 km², avec 6 localités connues et certainement plus de 10 dans la zone. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Colibri delphinae (Lesson, 1839)
Nom commun	Colibri de Delphine

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	720229	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Caprimulgiformes
Règne	Animal	Famille	Trochilidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	4
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 250	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	forêts primaires submontagnarde (> 600 m d'altitude)	Principales menaces	pas de menace identifiée
	, ,		pas de menace identifiée

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

Le Colibri de Delphine est une espèce nicheuse très rare en Guyane, restreinte aux massifs forestiers de plus de 600 m d'altitude. Les effectifs sont estimés à moins de 1 000 individus, répartis sur seulement 4 localités connues à ce jour, pour une zone d'occupation inférieure à 250 km². La tendance actuelle de la population est inconnue, et il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Porphyrio flavirostris (Gmelin, 1789)
Nom commun	Talève favorite

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442261	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animal	Famille	Rallidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	marais et zones marécageuses	Principales menaces	agriculture, carrières, urbanisation, aménagements (destruction des zone humides littorales)
------------------------	------------------------------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	AO DI	vuinerable

La Talève favorite est une espèce nicheuse, dont les effectifs en Guyane sont estimés à moins de 1 000 individus. Répartie sur un peu plus de 10 localités, la population présente une tendance actuellement inconnue.







Nom scientifique	Porphyrio martinicus (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Talève violacée

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442262	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animal	Famille	Rallidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	marais	Principales menaces	agriculture, carrières, urbanisation, aménagements (destruction des zone humides littorales)
------------------------	--------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	AO DI	vuinerable

La Talève violacée est une espèce nicheuse dont les effectifs en Guyane sont estimés à moins de 1 000 individus. Répartis sur un peu plus de 10 localités, la population présente une tendance actuellement inconnue.







Nom scientifique	Vanellus cayanus (Latham, 1790)
Nom commun	Vanneau de Cayenne

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442502	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Charadriidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 10
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

habitats menaces pas de menaces	Princip habita		bordure des fleuves	Principales menaces	pas de menace identifiée
---------------------------------	-------------------	--	---------------------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII CB (D) (2)	Vulnérable
& justification	VU CR (D) (-2)	vuillerable

Le Vanneau de Cayenne est une espèce visiteuse avec des effectifs limités en Guyane, estimés à moins de 10 individus de passage par an. Les populations des pays voisins qui alimentent la population guyanaise sont en bon état de conservation voire en expansion, ce qui justifie un ajustement régional de la catégorie. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Tournepierre à collier

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3239	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 5 000 et 10 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

	rincipaux abitats	côtes rocheuses, plages, mangroves	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	----------------------	------------------------------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	\/\LC2a/;;\	Vulnérable
& justification	VU C2a(ii)	vuinerable

Le Tournepierre à collier est une espèce visiteuse représentée en Guyane par la sous-espèce *morinella*, abondante sur le littoral. Avec des effectifs estimés entre 5 000 et 10 000 individus de passage et en hivernage, la population est actuellement en diminution. De même, les populations sources situées dans l'Arctique canadien sont en fort déclin. Le déclin en Guyane n'a pas été directement mesuré, mais est déduit de la tendance de la population source, pour laquelle une diminution de 85 % a été enregistrée chez les nicheurs en 12 ans (1998-2010) selon Niles *et al.* (2012).

Principales références bibliographiques

Niles L., Burger J. & Dey A. (2012). Life along the Delaware Bay: Cape May, Gateway to a Million Shorebirds. Rutgers University Press, New Jersey, Etats-Unis, 176 p.







Nom scientifique	Calidris melanotos (Vieillot, 1819)
Nom commun	Bécasseau tacheté

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3226	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	littoral, lagunes, rizières, milieux ouverts humides (mares, bords d'étangs, bassins, zones inondées)	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	---	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & VU D1 Vulnérable
--

Le Bécasseau tacheté est une espèce visiteuse sur le littoral guyanais, avec des effectifs estimés à moins de 1 000 individus de passage. La population source d'Amérique du Nord connaît un déclin (Andres *et al.* 2012), mais la tendance actuelle de la population en Guyane est inconnue, malgré la fermeture des habitats favorables.

Principales références bibliographiques

Andres B. A., Smith P. A., Morrison R. I. J., Gratto-Trevor C. L., Brown S. C. & Friis C. A. (2012). Population estimates of North American shorebirds. *Wader Study Group Bulletin* 119(3), 178–194.







Nom scientifique	Limosa haemastica (Linnaeus, 1758)	
Nom commun	Barge hudsonienne	

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge L	
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199356	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 50
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

	Principaux habitats	vasières littorales, lagunes	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII CB (D) (2)	Vulnérable
& justification	VU CR (D) (-2)	vuillerable

La Barge hudsonienne est une espèce visiteuse en Guyane, avec de petits effectifs de passage sur le littoral, estimés à moins de 50 individus. L'espèce n'est pas menacée à l'échelle mondiale, mais présente une tendance au déclin. Si la tendance de la population en Guyane reste inconnue, un ajustement régional de la catégorie est retenu du fait que cette dernière est issue des effectifs de passage entre l'Amérique du Nord et du Sud.







Nom scientifique	Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758)	
Nom commun	Courlis corlieu	

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2571	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 10 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Princip habitat	vasières littorales, mangroves, rizières	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--------------------	--	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	\/\LC2a/;;\	Vulnérable
& justification	VU C2a(ii)	vuinerable

Le Courlis corlieu est une espèce visiteuse représentée en Guyane par la sous-espèce *hudsonicus*. Ses effectifs comptent entre 1 000 et 10 000 individus par an, de passage et en hivernage, formant une seule population. La population source canadienne a connu un déclin de 85 % en 40 ans (Butcher & Niven 2007), de même que la population mondiale (*hudsonicus*), estimée à 40 000 individus et en forte diminution. La tendance de la population en Guyane est actuellement à la diminution. Malgré sa protection en 2015, le Courlis corlieu y est encore chassé.

Principales références bibliographiques

Butcher G. S. & Niven D. K. (2007). Combining data from the Christmas Bird Count and the Breeding Bird Survey to determine the continental status and trends of North America birds. National Audubon Society. New York, Etats-Unis.







Nom scientifique	Anous stolidus (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Noddi brun

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata	
CD_NOM	199379	Classe	Aves	
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes	
Règne	Animal	Famille	Laridae	

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 4	Nombre d'individus matures	entre 400 et 700
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Princip habita	ux plate	eau continental	Principales menaces	pas de menace identifiée	
-------------------	-----------------	-----------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	V/II D1	Vulnárahla
& justification	VU D1	Vulnérable

Le Noddi brun est une espèce nicheuse en Guyane dont les effectifs, estimés entre 400 et 700 individus, se reproduisent uniquement sur la réserve de l'île du Grand Connétable (3 ha) pour une zone d'occupation inférieure à 4 km². La tendance actuelle de sa population est stable. Si aucune menace directe n'est actuellement identifiée, la population est rendue vulnérable par sa petite taille et sa localisation sur un seul site restreint : elle est donc soumise à des aléas sanitaires, à l'image de la Sterne fuligineuse (*Onychoprion fuscatus*), dont la population s'est effondrée. Sa très forte philopatrie et le grand éloignement des autres colonies empêchent tout apport extérieur en cas de chute d'effectifs.







Nom scientifique	Leucophaeus atricilla (Linnaeus, 1758) Mouette atricille	
Nom commun		

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	627332	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 4 000 et 5 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	milieu côtier	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	------------------------	---------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VU D2	Vulnérable
& justification	VU DZ	vuinerable

La Mouette atricille est une espèce nicheuse comptant entre 4 000 et 5 000 individus en Guyane, et quelques individus visiteurs. Répartie sur 2 sites de nidification, l'île du Grand Connétable et les Battures de Malmanoury, la population est actuellement stable.

Principales références bibliographiques

Anonyme (2014)a. Bilan technique 2014. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable. Rapport technique. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable, DEAL Guyane, ONCFS & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 15 p.







Nom scientifique	Thalasseus maximus (Boddaert, 1783)
Nom commun	Sterne royale

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	528761	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 8	Nombre d'individus matures	environ 3 200
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	milieu côtier, plateau continental	Principales menaces	dérangement, évolution naturelle du milieu
------------------------	------------------------------------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VU D2	Vulnárahla
& justification	VU D2	Vulnérable

La Sterne royale est une espèce nicheuse en Guyane, avec quelques individus visiteurs en provenance d'Amérique du Nord. Les effectifs nicheurs sont estimés à environ 3 200 individus occupant 2 sites de reproduction insulaires sur moins de 8 km². Des actions d'entretien des sites favorisent le maintien de la population, actuellement stable.

Principales références bibliographiques

Anonyme (2014)a. Bilan technique 2014. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable. Rapport technique. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable, DEAL Guyane, ONCFS & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 15 p.







Nom scientifique	Thalasseus sandvicensis (Latham, 1787)
Nom commun	Sterne caugek

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	→	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3362	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	Population nicheuse (sous-espèce
particulière	eurygnathus)

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 8	Nombre d'individus matures	entre 16 000 et 18 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	milieu côtier, plateau continental	Principales menaces	dérangement, évolution naturelle du milieu	
--	------------------------	------------------------------------	------------------------	--	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VU D2	Vulnérable
& justification	VU D2	vuillerable

La Sterne caugek est une espèce nicheuse représentée en Guyane par la sous-espèce *eurygnathus*. Ses effectifs sont estimés entre 16 000 et 18 000 individus répartis sur 2 sites de reproduction insulaires et moins de 8 km². Des actions d'entretien des sites favorisent le maintien de la population, actuellement stable.

Principales références bibliographiques

Anonyme (2014)a. Bilan technique 2014. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable. Rapport technique. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable, DEAL Guyane, ONCFS & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 15 p.







Nom scientifique	Jabiru mycteria (Lichtenstein, 1819)
Nom commun	Jabiru d'Amérique

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442014	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ciconiidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur et nicheur probable
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 et 5
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

	Principaux habitats	marais, savanes inondées, pâturages	Principales menaces	chasse	
--	------------------------	-------------------------------------	------------------------	--------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII CB (D) (2)	Vulnérable
& justification	VU CR (D) (-2)	vuitierable

Le Jabiru d'Amérique est une espèce visiteuse régulière en Guyane, possiblement nicheuse occasionnelle. Très rare, elle compte des effectifs réduits, entre 1 et 5 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue : seules 8 observations ont été recensées en 10 ans. Des apports significatifs sont à noter en provenance des populations du Brésil et du Suriname, ce qui justifie un ajustement régional de la catégorie, mais l'état de conservation de l'espèce dans ces deux pays est cependant préoccupant car des déclins sont enregistrés.

Principales références bibliographiques

Ottema O. H., Ribot J. H. J. M. & Spaans A. L. (2009). Annotated checklist of the birds of Suriname. WWF Guianas, Paramaribo, Suriname, 144 p.







Nom scientifique	Phalacrocorax brasilianus (Gmelin, 1789)
Nom commun	Cormoran vigua

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442206	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Phalacrocoracidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 250 et 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	marais	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	--------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnárahla
& justification	VU D1	Vulnérable

Le Cormoran vigua est une espèce nicheuse en Guyane, strictement littorale. Avec des effectifs estimés entre 250 et 1 000 individus, la population occupe essentiellement une localité protégée, les marais de Kaw. Sa tendance actuelle est inconnue.







Nom scientifique	Anhinga anhinga (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Anhinga d'Amérique

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441642	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Anhingidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 2
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	marais et rivières	Principales	chasse illégale, ponctuellement pollution
habitats		menaces	des rivières (turbidité) par orpaillage illégal

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuinerable

L'Anhinga d'Amérique est une espèce nicheuse dont les effectifs sont estimés à moins de 1 000 individus en Guyane, répartis sur 2 colonies connues, avec d'autres sites de nidification probables. La tendance actuelle de la population est inconnue. Bien que l'espèce soit protégée, elle est victime de la chasse illégale.







Nom scientifique	<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766
Nom commun	Héron cocoi

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441666	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 400 et 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

	Principaux nabitats	marais, mangroves, rizières	Principales menaces	chasse	
--	------------------------	-----------------------------	------------------------	--------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnárahla
& justification	VU D1	Vulnérable

Le Héron cocoi est une espèce nicheuse principalement sur le littoral. Avec des effectifs estimés entre 400 et 1 000 individus, la population présente une tendance actuellement inconnue. L'espèce est protégée mais menacée ponctuellement par la chasse.







Nom scientifique	Pilherodius pileatus (Boddaert, 1783)	
Nom commun	Héron coiffé	

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442232	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 30
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	rivières, sauts	Principales menaces	projets de barrages hydroélectriques
------------------------	-----------------	------------------------	--------------------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnárahla
& justification	VU D1	Vulnérable

Le Héron coiffé est une espèce nicheuse avec des effectifs estimés à moins de 1 000 individus répartis sur plus de 30 localités. La tendance actuelle de la population est inconnue. Inféodé au cours moyen et amont des rivières, notamment dans les secteurs de rapides appelés "sauts", le Héron coiffé est menacé en Guyane par les projets de barrages hydroélectriques.







Nom scientifique	Tigrisoma fasciatum (Such, 1825)
Nom commun	Onoré fascié

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442444	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	rivières avec rochers et rapides	Principales menaces	projets hydroélectriques et aménagements (tourisme)	
liabitats		illellaces	(tourisme)	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

L'Onoré fascié est une espèce nicheuse, dont les effectifs en Guyane sont estimés à moins de 500 individus. L'espèce est localisée dans les zones de sauts (rapides) sur les portions moyennes des grosses rivières, sur plus de 10 localités (9 sites sont connus). La tendance actuelle de la population est stable.







Nom scientifique	Busarellus nigricollis (Latham, 1790)
Nom commun	Buse à tête blanche

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441695	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 250 et 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	manaja hajaéa	Principales	carrières de sable, défrichements agricoles,	
habitats	marais boisés	menaces	infrastructures ou urbanisation	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnárahla
& justification	VU D1	Vulnérable

La Buse à tête blanche est une espèce nicheuse sur la bande côtière. Avec des effectifs estimés entre 250 et 500 individus, la population occupe plus de 10 localités, avec une tendance actuellement stable.

Principales références bibliographiques

Anonyme (2014)b. Écologie et biologie de la Buse à tête blanche dans les marais et cheniers de Guatemala (commune de Kourou). Mesure d'accompagnement d'autorisation de la carrière de sable de Guatemala. Biotope & GeoPlus Environnement, 29 p.







Nom scientifique	Buteogallus meridionalis (Latham, 1790)
Nom commun	Buse roussâtre

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441704	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux milieux ouverts, savanes, pâturages, zones habitats défrichées Principales pas de menace iden	tifiée
nabitats definities menaces	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VU D1	Vulnérable
& justification	AO DI	vuinerable

La Buse roussâtre est une espèce nicheuse en Guyane, observée principalement sur la bande côtière. Sa population, dont la tendance actuelle est inconnue, compterait moins de 500 individus. Il n'y a pas de menace particulière identifiée à ce jour, et l'espèce peut bénéficier localement des opérations de défrichement.







Nom scientifique	Buteogallus schistaceus (Sundevall, 1850)
Nom commun	Buse ardoisée

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata	
CD_NOM	720201	Classe	Aves	
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes	
Règne	Animal	Famille	Accipitridae	

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 325	Nombre d'individus matures	< 300
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

La Buse ardoisée est une espèce nicheuse en Guyane, principalement sur la bande côtière à l'est de Cayenne, avec une zone d'occupation de moins de 325 km². La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compterait d'après les estimations moins de 300 individus.







Nom scientifique	Elanus leucurus Vieillot, 1818
Nom commun	Elanion à queue blanche

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441889	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 10
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

Principaux habitats	pâturages, rizières	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII CB (D) (2)	Vulnérable
& justification	VU CR (D) (-2)	vuillerable

L'Elanion à queue blanche est une espèce nicheuse irrégulière, avec des effectifs fluctuants très limités en Guyane, probablement inférieurs à 10 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane, et l'espèce devrait bénéficier localement de l'extension des pâturages et des défrichements. Des apports possibles depuis les populations du Suriname sont à noter, justifiant un ajustement régional de la catégorie.







Nom scientifique	Geranospiza caerulescens (Vieillot, 1817)
Nom commun	Buse échasse

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441950	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 400 et 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	forêts marécageuses, forêts littorales,	Principales	défrichements des bosquets de la zone	
habitats	bosquets	menaces	côtière (urbanisation, cultures)	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VU D1	Vulnérable
& justification	AO DI	vuillerable

La Buse échasse est une espèce nicheuse dont les effectifs sont estimés entre 400 et 1 000 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue, car il existe peu de données de comptage. L'espèce est menacée par les défrichements des bosquets sur la zone côtière causés par l'urbanisation et la mise en culture.







Nom scientifique	Tyto alba (Scopoli, 1769)
Nom commun	Effraie des clochers

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3482	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Strigiformes
Règne	Animal	Famille	Tytonidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

L'Effraie des clochers est une espèce nicheuse représentée en Guyane par la sous-espèce *hellmayri*. Présente uniquement sur la bande littorale, où elle est peu commune, sa population compterait moins de 1 000 individus, avec une tendance actuelle inconnue. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Asio clamator (Vieillot, 1807)
Nom commun	Hibou strié

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441670	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Strigiformes
Règne	Animal	Famille	Strigidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

Le Hibou strié est une espèce nicheuse nocturne, peu commune sur la bande littorale. Avec des effectifs estimés à moins de 1 000 individus, la population semble s'adapter à des habitats anthropisés, mais sa tendance actuelle est inconnue.







Nom scientifique	Megascops choliba (Vieillot, 1817)
Nom commun	Petit-duc choliba

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459496	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Strigiformes
Règne	Animal	Famille	Strigidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principa: habitats	habitats littoraux arborés variés	Principales menaces	agriculture, urbanisation et carrières	
-----------------------	-----------------------------------	------------------------	--	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

Le Petit-duc choliba est une espèce nicheuse nocturne, peu commune sur la bande littorale. Avec des effectifs estimés à moins de 1 000 individus, la population semble s'adapter à des habitats anthropisés, mais sa tendance actuelle est inconnue.







Nom scientifique	Picumnus cirratus Temminck, 1825
Nom commun	Picumne frangé

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442228	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Piciformes
Règne	Animal	Famille	Picidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	4
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux	boisements clairs sur cordons sableux	Principales		
habitats	littoraux	menaces	déforestation, exploitation du sable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VU B2ab(iii) D1	Vulnérable
& justification	VO BZab(III) DI	vuillerable

Le Picumne frangé est une espèce nicheuse très localisée en Guyane : sa zone d'occupation s'étend sur moins de 500 km² et moins de 10 localités (4 localités sont connues). La tendance actuelle de la population, dont les effectifs sont estimés à moins de 1 000 individus, est inconnue. Un déclin de la qualité de l'habitat est constaté en raison de la déforestation et de l'exploitation du sable.







Nom scientifique	Falco deiroleucus Temminck, 1825
Nom commun	Faucon orangé

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	NT
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441921	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Falconiformes
Règne	Animal	Famille	Falconidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	forêts primaires, boisements littoraux,	Principales	nas da managa idantifiá a	
habitats	inselbergs	menaces	pas de menace identifiée	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

Le Faucon orangé est une espèce nicheuse, principalement observée dans les parois rocheuses des inselbergs et les trous d'arbres en forêt primaire. La tendance actuelle de la population, dont les effectifs sont estimés à moins de 500 individus, est inconnue. L'habitat semble stable.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (1989). Area Requirements for the Conservation of Rain Forest Raptors and Game Birds in French Guiana. *Conservation Biology* 3(2), 128-137.







Nom scientifique	Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Macagua rieur

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441984	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Falconiformes
Règne	Animal	Famille	Falconidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VU D1	Vulnérable
& justification	AO DI	vuinerable

Le Macagua rieur est une espèce nicheuse présente sur le littoral. La tendance actuelle de la population, dont les effectifs sont estimés à moins 1 000 individus, est inconnue. L'habitat est gravement menacé par les défrichements (carrières, urbanisation, agriculture), mais l'espèce semble pouvoir s'adapter.

Principales références bibliographiques

Parker M. N., Enamorado A.M. & Lima M. (2012). Laughing Falcon. *In* Whitacre D.F., ed. *Neotropical birds of prey: biology and ecology of a forest raptor community*. Cornell University Press, Ithaca, New York, Etats-Unis, 265-280.







Nom scientifique	Hirundinea ferruginea (Gmelin, 1788)
Nom commun	Moucherolle hirondelle

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441989	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Tyrannidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 200 et 400
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	inselbergs	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	------------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnárahla
& justification	VU D1	Vulnérable

Le Moucherolle hirondelle est une espèce nicheuse, inféodée aux parois d'inselbergs, dont les effectifs sont estimés entre 200 et 400 individus. Il existe une cinquantaine d'inselbergs avec parois, comptant en général 1 à 2 couples par site, mais l'espèce est potentiellement plus abondante dans l'extrême sud. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, est transfrontalière avec le Brésil, mais il n'y pas d'apports significatifs de nature à justifier un ajustement régional de la catégorie. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Oxyruncus cristatus (Swainson, 1821)
Nom commun	Oxyrhynque huppé

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442167	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Oxyruncidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	forêts primaires d'altitude supérieure à	Principales	pas de menace identifiée	
habitats	500 m	menaces	pas de menace identinee	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnárahla
& justification	VU D1	Vulnérable

L'Oxyrhynque huppé est une espèce nicheuse, rare et très localisée. Avec des effectifs estimés à moins de 1 000 individus, la population, dont la tendance actuelle est inconnue, occupe certainement un peu plus de 10 localités. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (1994). Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. *Journal of Tropical Ecology* 10(4), 449-481.







Nom scientifique	Procnias albus (Hermann, 1783)
Nom commun	Araponga blanc

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459519	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Cotingidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	forêts primaires d'altitude supérieure à	Principales	pas de menace identifiée	
habitats	500 m	menaces	pas de menace identinee	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

L'Araponga blanc est une espèce nicheuse, rare et très localisée en Guyane. Avec des effectifs estimés à moins de 1 000 individus, la population, dont la tendance actuelle est inconnue, occupe certainement un peu plus de 10 localités. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Rupicola rupicola (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Coq-de-roche orange

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata	
CD_NOM	442329	Classe	Aves	
Rang	ES	Ordre	Passeriformes	
Règne	Animal	Famille	Cotingidae	

Endémisme Plateau des Guyanes	
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	20
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 600	Nombre d'individus matures	entre 500 et 1 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux forêts primaires avec grottes ou chaos rocheux	Principales menaces aménagement par exploitation minière ou forestière, défrichements agricoles, tourisme	
---	---	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	AO DI	vuinerable

Le Coq-de-roche orange est une espèce endémique du plateau des Guyanes, dont la population nicheuse est répartie sur environ 20 localités pour une zone d'occupation estimée à moins de 600 km². La population, dont la tendance actuelle est inconnue, présente des effectifs estimés entre 500 et 1 000 individus.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (1994). Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. *Journal of Tropical Ecology* 10(4), 449-481.

Jullien M. & Thiollay J. M. (1998). Multi-species territoriality and dynamic of neotropical forest understorey bird flocks. *Journal of Animal Ecology* 67, 227-252.







Nom scientifique	Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot, 1817)
Nom commun	Hirondelle à gorge rousse

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442374	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Hirundinidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 700	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	milieux sableux ouverts	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnérable
& justification	VU D1	vuillerable

L'Hirondelle à gorge rousse est une espèce nicheuse, peu commune et localisée principalement sur le littoral guyanais. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte moins de 1 000 individus avec une zone d'occupation estimée à moins de 700 km². Aucun déclin de la qualité de son habitat n'est constaté.







Nom scientifique	Emberizoides herbicola (Vieillot, 1817)
Nom commun	Grand Tardivole

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441890	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Thraupidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	Oui
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 4 000 et 8 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	savanes	Principales menaces	agriculture
------------------------	---------	------------------------	-------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	\/LLC2a/ii\	Vulnárahla
& justification	VU C2a(ii)	Vulnérable

Le Grand Tardivole est une espèce nicheuse des savanes littorales, avec des effectifs estimés entre 4 000 et 8 000 individus fonctionnant comme une seule population. L'habitat de savanes est dégradé, notamment par les activités agricoles. La tendance actuelle de la population est à la diminution, liée au déclin de son habitat.







Nom scientifique	Saltator coerulescens Vieillot, 1817
Nom commun	Saltator gris

Catégorie Liste rouge Guyane	VU	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442334	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Thraupidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 250 et 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	marais arbustifs ou buissonnants, milieux	Principales	remblaiements des zones humides	
habitats	artificiels	menaces	localement	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	VII D1	Vulnárahla
& justification	VU D1	Vulnérable

Le Saltator gris est une espèce nicheuse en Guyane occupant les marais arbustifs ou buissonnants, et parfois des sites artificiels de substitution. Ses effectifs sont estimés entre 250 et 500 individus, répartis sur plus de 10 localités. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Cairina moschata (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Canard musqué

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	7	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441709	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animal	Famille	Anatidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	1 000	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 2 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr P2h/:::\ D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. B2b(iii) D1	Quasi menacée

Le Canard musqué est une espèce nicheuse, assez abondante sur la bande côtière et localisée sur de grosses rivières à l'intérieur des terres. Sa population connaît une tendance récente à l'augmentation depuis sa mise en protection. Les effectifs sont estimés entre 1 000 et 2 000 individus. Sa zone d'occupation est estimée à environ 1 000 km² et le nombre de localités est supérieur à 10. Le déclin de la qualité de l'habitat, causé par la dégradation des zones humides du littoral, peut affecter l'espèce.







Nom scientifique	Spatula discors (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Sarcelle à ailes bleues

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	836223	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animal	Famille	Anatidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

Principa habitats	marais, savanes inondées, rizières	Principales menaces	chasse	
----------------------	------------------------------------	------------------------	--------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT VII (D1) (1)	Quasi manasáa
& justification	NT VU (D1) (-1)	Quasi menacée

La Sarcelle à ailes bleues est une espèce visiteuse en Guyane, migratrice et hivernante principalement sur une localité non protégée. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte des effectifs abondants mais néanmoins inférieurs à 1 000 individus matures. L'espèce est très répandue en Amérique du Nord, et la population mondiale est en bon état de conservation, ce qui justifie un ajustement régional de la catégorie.

Principales références bibliographiques

Delelis N. & de Pracontal N. (2006). Plan de conservation des oiseaux d'eau des Amériques. Rapport du GEPOG. Birdlife & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 127 p.

Morey-Rubio C. (2014). Les anatidés de l'ouest guyanais. État des connaissances et perspectives de recherche. Rapport de stage. Réserve naturelle de l'Amana & GEPOG.







Nom scientifique	Coccyzus minor (Gmelin, 1788)
Nom commun	Coulicou manioc

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441783	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Cuculiformes
Règne	Animal	Famille	Cuculidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 600	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 2 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	mangroves	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	-----------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT nr. D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

Le Coulicou manioc est une espèce nicheuse des mangroves côtières et estuariennes, dont les effectifs sont estimés entre 1 000 et 2 000 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. Sur la base de la distribution de son habitat, la zone d'occupation de l'espèce est estimée à 600 km². Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour en Guyane.

Principales références bibliographiques

Lloyd J. D. & Slater G. L. (2014). Abundance and distribution of mangrove landbirds in Florida. North American Fauna 80(0), 1-45.







Nom scientifique	Chordeiles acutipennis (Hermann, 1783)
Nom commun	Engoulevent minime

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441767	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Caprimulgiformes
Règne	Animal	Famille	Caprimulgidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	savanes arbustives	Principales menaces	agriculture, urbanisation, carrières ou aménagements industriels	
------------------------	--------------------	------------------------	--	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr. C2a/ii\ D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii) D1	Quasi menacée

L'Engoulevent minime est une espèce nicheuse peu commune des savanes littorales, dont les effectifs sont estimés entre 1 000 et 2 000 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Hydropsalis cayennensis (Gmelin, 1789)
Nom commun	Engoulevent coré

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	720269	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Caprimulgiformes
Règne	Animal	Famille	Caprimulgidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux	savanes sèches et arbustives, milieux	Principales	agriculture, urbanisation, carrières et
habitats	ouverts arbustifs	menaces	aménagements industriels

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr P2h/;;;\	Quasi manasáa
& justification	NT pr. B2b(iii)	Quasi menacée

L'Engoulevent coré est une espèce nicheuse nocturne fréquentant les savanes sèches et arbustives et les milieux ouverts arbustifs avec des zones nues (latérite), en zone littorale. Les effectifs sont mal connus, de même que la tendance actuelle de la population. Sa zone d'occupation est estimée à moins de 500 km², avec plus de 10 localités. Son habitat naturel est nettement menacé par l'agriculture, l'urbanisation, l'exploitation des carrières et les aménagements industriels.







Nom scientifique	Hydropsalis climacocerca (Tschudi, 1844)
Nom commun	Engoulevent trifide

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441990	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Caprimulgiformes
Règne	Animal	Famille	Caprimulgidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 1 600
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	roches émergées des grosses rivières (sauts)	Principales menaces	projets hydroélectriques (barrages)	
--	------------------------	--	------------------------	-------------------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

L'Engoulevent trifide est une espèce nicheuse nocturne dont les effectifs sont estimés entre 1 000 et 1 600 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. Habitant les affleurements rocheux émergés des grandes rivières, notamment l'Oyapock, l'espèce est menacée localement par les projets hydroélectriques.







Nom scientifique	Phaethornis longuemareus (Lesson, 1832)	
Nom commun	Ermite nain	

Catégorie Liste rouge Guyane	NT Catégorie Liste rouge		LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442200	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Caprimulgiformes
Règne	Animal	Famille	Trochilidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 1 000	Nombre d'individus matures	> 20 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats forêts littorales, boisements de lisières habitats forêts littorales, boisements de lisières menaces menaces urbanisation	restation, abattis,	
nabitats menaces urbanisation		

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr C2o(ii)	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

L'Ermite nain est une espèce nicheuse, dont les effectifs sont estimés à plus de 20 000 individus, répartis sur plus de 10 localités. La zone d'occupation de l'espèce est estimée à moins de 1 000 km², et la tendance actuelle de sa population est à la diminution du fait du déclin marqué de son habitat de forêts littorales, menacé par les défrichements.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (1994). Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. *Journal of Tropical Ecology* 10(4), 449-481.







Nom scientifique	Pluvialis dominica (Statius Müller, 1776)	
Nom commun	Pluvier bronzé	

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3158	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Charadriidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 5 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT mr C2a/ii\	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

Le Pluvier bronzé est une espèce visiteuse en Guyane, commune sur la bande côtière. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte des effectifs estimés entre 1 000 et 5 000 individus de passage par an. Son habitat naturel, la savane, est particulièrement menacé par le développement de l'agriculture, des carrières et des infrastructures, mais l'espèce peut s'adapter à des milieux artificiels ou anthropisés. L'impact de la chasse, désormais illégale puisque l'espèce est protégée depuis 2015, n'est pas quantifié. La population au niveau mondial connaît un déclin constaté, qui pourrait affecter la population guyanaise dans l'avenir.







Nom scientifique	Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Pluvier argenté

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3165	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Charadriidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 2 000 et 5 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

habitats wasieres intoraies, savaries rases menaces	Principaux habitats	vasières littorales, savanes rases	Principales menaces	chasse illégale
---	------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT mr C2a/ii\	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

Le Pluvier argenté est une espèce visiteuse en Guyane, avec des effectifs estimés entre 2 000 et 5 000 individus de passage et en hivernage. La tendance actuelle de la population est inconnue, mais la population mondiale, bien que non menacée, est en déclin. Plus particulièrement, avant les années 2000, un déclin quantifié est connu pour le couloir atlantique, qui concerne donc la population guyanaise. Aucune menace n'est identifiée en Guyane hormis la chasse désormais illégale puisque l'espèce est protégée depuis 2015.







Nom scientifique	Vanellus chilensis (Molina, 1782)
Nom commun	Vanneau téro

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	7	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442503	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Charadriidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 10
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

Principaux habitats	pâturages, pelouses	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT CD (D) (2)	Quasi manasáa
& justification	NT CR (D) (-3)	Quasi menacée

Le Vanneau téro est une espèce visiteuse, arrivée récemment en Guyane où les premières observations datent de 1980. Avec des effectifs limités, estimés à moins de 10 individus de passage par an, la population est actuellement en augmentation. Les populations des pays voisins qui alimentent la population guyanaise sont en bon état de conservation, voire en expansion, ce qui justifie un ajustement régional de la catégorie. De plus, l'espèce peut localement bénéficier des défrichements réalisés en faveur du pâturage.







Nom scientifique	Calidris alba (Pallas, 1764)
Nom commun	Bécasseau sanderling

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3195	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 5 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	plages	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	--------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée
---	---------------

Le Bécasseau sanderling est une espèce visiteuse. Les effectifs sont estimés entre 1 000 et 5 000 individus de passage et en hivernage en Guyane, avec peu de sites de halte disponibles. La tendance actuelle de la population est en diminution. L'espèce est protégée en Guyane depuis 2015. Au niveau mondial, un déclin est signalé sur les sites de reproduction et du nombre d'individus migrateurs en Baie Delaware (Andres *et al.* 2012, Niles *et al.* 2012).

Principales références bibliographiques

Andres B. A., Smith P. A., Morrison R. I. J., Gratto-Trevor C. L., Brown S. C. & Friis C. A. (2012). Population estimates of North American shorebirds. *Wader Study Group Bulletin* 119(3), 178–194.

Niles L., Burger J. & Dey A. (2012). Life along the Delaware Bay: Cape May, Gateway to a Million Shorebirds. Rutgers University Press, New Jersey, Etats-Unis, 176 p.







Nom scientifique	Calidris himantopus (Bonaparte, 1826)
Nom commun	Bécasseau à échasses

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	444423	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	vasières littorales, lagunes, rizières, milieux ouverts humides (mares, bords d'étangs, bassins, zones inondées)	Principales menaces	fermeture des rizières
------------------------	--	------------------------	------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr C2o(ii)	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

Les effectifs sont estimés à moins de 2 000 individus et forment une seule population. La tendance actuelle de la population est inconnue. L'espèce est non menacée au niveau mondial et des études montrent des situations contrastées sur la tendance globale des populations de l'espèce.







Nom scientifique	Chlidonias niger (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Guifette noire

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3371	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

	Principaux habitats	bord de mer, rizières, plateau continental	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	------------------------	--	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT VII (D1) (1)	Quasi manasáa
& justification	NT VU (D1) (-1)	Quasi menacée

La Guifette noire est une espèce visiteuse, représentée en Guyane par la sous-espèce *surinamensis*. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte moins de 1 000 individus de passage en mer, sur le littoral et les rizières, issus des populations d'Amérique du Nord. Ces apports réguliers d'individus justifient l'ajustement de la catégorie. Si l'espèce est non menacée au niveau mondial, un déclin est signalé dans les populations sources. Aucune menace immédiate n'est identifiée en Guyane.







Nom scientifique	Phaetusa simplex (Gmelin, 1789)
Nom commun	Sterne à gros bec

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442204	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT \/L /D1\ / 1\	Quasi manasáa
& justification	NT VU (D1) (-1)	Quasi menacée

La Sterne à gros bec est une espèce visiteuse, observée toute l'année en Guyane, dont les effectifs sont estimés à moins de 500 individus, peut-être moins de 250. La tendance actuelle de la population est inconnue. Les connexions avec les populations extérieures sont fortes, avec beaucoup d'échanges justifiant un ajustement régional de la catégorie. Il n'y a pas de menace clairement identifiée à ce jour.







Nom scientifique	Sternula antillarum Lesson, 1847
Nom commun	Petite Sterne

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	532688	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animal	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	> 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Non

	Principaux habitats	milieu côtier, plateau continental	Principales menaces	activités pétrolières	
--	------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification NT pr. D1 Quasi menacée

La Petite Sterne est une espèce visiteuse strictement côtière, de passage en Guyane en provenance d'Amérique du Nord, avec des effectifs estimés à probablement plus de 1 000 individus par an. La tendance actuelle de la population est inconnue. Il n'y a pas de menace clairement identifiée, mais l'espèce pourrait être impactée par les activités pétrolières. Bien que la Petite Sterne ne soit pas menacée au niveau mondial, les populations sources sont en déclin, avec une diminution de 40 % enregistrée en 40 ans (Butcher & Niven 2007). L'ajustement régional de la catégorie n'a pas été réalisé du fait des incertitudes sur les effectifs et sur l'origine précise des oiseaux passant en Guyane.

Principales références bibliographiques

Butcher G. S. & Niven D. K. (2007). Combining data from the Christmas Bird Count and the Breeding Bird Survey to determine the continental status and trends of North America birds. National Audubon Society. New York, Etats-Unis.







Nom scientifique	<i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Tantale d'Amérique

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442089	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ciconiidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

Principaux	marais, savanes inondées, pâturages,	Principales	chasse illégale	
habitats	mangroves	menaces	Chasse megale	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT \/L /D1\ / 1\	Quasi manasáa
& justification	NT VU (D1) (-1)	Quasi menacée

Le Tantale d'Amérique est une espèce visiteuse, potentiellement nicheuse de façon ponctuelle en Guyane. Les effectifs, estimés à moins de 1 000 individus de passage par an, sont issus de la dispersion régionale et de la migration intertropicale, ce qui justifie l'ajustement régional de la catégorie. La tendance actuelle de la population est inconnue. Bien que cette espèce soit protégée, elle est victime de la chasse illégale.







Nom scientifique	<i>Agamia agami</i> (Gmelin, 1789)
Nom commun	Onoré agami

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	VU
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441618	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 5	Nombre d'individus matures	
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	marais boisés, criques forestières	Principales menaces	dérangement de la colonie par la fréquentation, tirs d'individus
------------------------	------------------------------------	------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT nr. D2	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D2	Quasi menacée

L'Onoré agami est une espèce nicheuse en Guyane, où se situe la plus grande colonie mondiale, sur le site protégé des marais de Kaw. Une autre colonie, plus petite, est connue dans le Sud dans le Parc Amazonien de Guyane. Sa zone d'occupation globale est cependant estimée à moins de 5 km², et la tendance actuelle de la population est inconnue. L'espèce est protégée.

Principales références bibliographiques

Reynaud P. A. & Kushlan J. A. (2004). Nesting of the Agami Heron. Waterbirds 27(3), 308-311.

Stier A. & Kushlan J. A. (2015). *Héron Agami* (Agamia agami): *plan de conservation*. Rapport du GEPOG et du Heron Conservation of the International Union for Conservation of Nature Heron Specialist Group, Cayenne, Guyane française, 28 p.







Nom scientifique	Cochlearius cochlearius (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Savacou huppé

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441784	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	< 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 50	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 2 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	marais boisés, forêts marécageuses	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	------------------------	------------------------------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT mr P2a D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. B2a D1	Quasi menacée

Le Savacou huppé est une espèce nicheuse sur la bande littorale, avec des effectifs estimés entre 1 000 et 2 000 individus. Répartie sur une grande colonie, avec certainement d'autres sites de nidification (au maximum, une dizaine), la population occupe une zone de moins de 50 km², et sa tendance actuelle est inconnue. Il n'y a pas de menace clairement identifiée, notamment sur la grande colonie qui est située sur un site protégé, le marais de Kaw.







Nom scientifique	Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Aigrette garzette

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	7	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2497	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 50
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

Principaux habitats vasières	s littorales, étangs	Principales menaces	pas de menace identifiée	
------------------------------	----------------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT CD (D) (2)	Quasi manasáa
& justification	NT CR (D) (-3)	Quasi menacée

L'Aigrette garzette est une espèce visiteuse régulière et nicheuse possible en Guyane depuis environ 15 ans. Avec des effectifs estimés à moins de 50 individus, la population guyanaise est actuellement en augmentation, tout comme la population mondiale, qui n'est pas menacée. Il n'y a pas de menace identifiée à ce jour et la population guyanaise est alimentée par les populations extérieures, ce qui justifie l'ajustement régional de la catégorie.







Nom scientifique	Ixobrychus exilis (Gmelin, 1789)
Nom commun	Petit Blongios

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199325	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 725	Nombre d'individus matures	< 2 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

	Principaux nabitats	marais herbeux et buissonnants	Principales menaces	carrières, remblaiements, urbanisation	
--	------------------------	--------------------------------	------------------------	--	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr P2h/:::\ D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. B2b(iii) D1	Quasi menacée

Le Petit Blongios est une espèce nicheuse dont les effectifs sont estimés à moins de 2 000 individus. L'espèce est présente sur des sites de petite surface, sur plus de 10 localités et avec une zone d'occupation inférieure à 725 km². La tendance actuelle de la population est inconnue. L'habitat est localement menacé par l'exploitation des carrières, les remblaiements et l'urbanisation. Ces menaces concernent plutôt des couples d'oiseaux isolés, tandis que les grosses populations se trouvent dans des sites protégés.







Nom scientifique	Eudocimus ruber (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Ibis rouge

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441900	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Threskiornithidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	4 à 5
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 25	Nombre d'individus matures	8 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	mangroves, vasières littorales, lagunes	Principales menaces	chasse illégale
------------------------	---	------------------------	-----------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT mr. P2a D2	Quasi manasáa
& justification	NT pr. B2a D2	Quasi menacée

L'Ibis rouge est une espèce nicheuse, abondante sur la côte. Avec des effectifs estimés à environ 8 000 individus, regroupés en 4 à 5 colonies principales, la population est actuellement stable et occupe une zone de moins de 25 km². Bien que protégée, l'espèce est victime de la chasse illégale.







Nom scientifique	Mesembrinibis cayennensis (Gmelin, 1789)
Nom commun	lbis vert

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442068	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Pelecaniformes
Règne	Animal	Famille	Threskiornithidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	> 10 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	zones ripicoles ouvertes proches de boisements, boisements littoraux, lisières marécageuses	Principales menaces	urbanisation, chasse
------------------------	---	------------------------	----------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr C2o(ii)	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

L'Ibis vert est une espèce nicheuse, assez commune sur la bande côtière et localement dans l'intérieur. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte un peu plus de 10 000 individus. Il est constaté des déclins localement, notamment en zones péri-urbaines.







Nom scientifique	Sarcoramphus papa Linnaeus, 1758
Nom commun	Sarcoramphe roi

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442337	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Cathartidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT mr. D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

Le Sarcoramphe roi est une espèce nicheuse des forêts primaires de l'intérieur de la Guyane, dont les effectifs sont estimés entre 1 000 et 2 000 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. Il existe des menaces très ponctuelles du fait de la déforestation, et le déclin des ressources alimentaires représente potentiellement une menace. Des apports avec les populations des pays voisins sont possibles sans justifier un ajustement de la catégorie.







Nom scientifique	Buteo brachyurus Vieillot, 1816
Nom commun	Buse à queue courte

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441698	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	forêts entrecoupées de milieux ouverts (forêts littorales, larges ouvertures	Principales	urbanisation
habitats	anthropiques ou secteurs perturbés au sein	menaces	urbanisation
	du bloc forestier, savanes-roches)		

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr D1	Quasi monacóa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

La Buse à queue courte est une espèce nicheuse assez commune sur la bande côtière, et localisée dans l'intérieur. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte entre 1 000 et 2 000 individus. Un déclin modéré lié à l'urbanisation est constaté dans la zone de Cayenne. Par ailleurs, l'espèce pourrait localement bénéficier des défrichements.







Nom scientifique	Buteo platypterus (Vieillot, 1823)
Nom commun	Petite Buse

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441701	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 1 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

Principaux habitats	milieu forestier avec ouvertures dans les zones de relief	Principales menaces	pas de menace identifiée
nabitats	Zones de rener	menaces	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT VII (D1) (1)	Quasi manasáa
& justification	NT VU (D1) (-1)	Quasi menacée

La Petite Buse est une espèce visiteuse, hivernante en Guyane, dont les effectifs sont nettement inférieurs à 1 000 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. Aucune menace particulière n'a été identifiée à ce jour, et les populations sources sont en bon état de conservation, ce qui justifie un ajustement régional de la catégorie.







Nom scientifique	Buteogallus aequinoctialis (Gmelin, 1788)
Nom commun	Buse buson

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	NT
Tendance	?	Monde	

Référentiel TaxRef v11.0 Phylum		Chordata	
CD_NOM	441702	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 1 000	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 2 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	mangroves	Principales menaces	pas de menace identifiée
------------------------	-----------	------------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT nr. D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

La Buse buson est une espèce nicheuse en Guyane, strictement liée à la mangrove, sur le littoral. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte entre 1 000 et 2 000 individus, et sa zone d'occupation est estimée à moins de 1 000 km².







Nom scientifique	Chondrohierax uncinatus (Temminck, 1822)
Nom commun	Milan bec-en-croc

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441766	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	forêts marécageuses	Principales menaces	dégradation des habitats (pressions anthropiques)
------------------------	---------------------	------------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT nr. D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

Le Milan bec-en-croc est une espèce nicheuse, assez commune sur la bande côtière, qui se nourrit principalement d'escargots. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte des effectifs estimés à moins de 2 000 individus.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (1994). Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. *Journal of Tropical Ecology* 10(4), 449-481.







Nom scientifique	Harpia harpyja (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Harpie féroce

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	NT
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441972	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	forêts primaires et secondaires attenantes	Principales menaces	chasse illégale, déforestation	
------------------------	--	------------------------	--------------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT nr. D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

La Harpie féroce est une espèce nicheuse des forêts primaires, présente jusque sur les marges du bloc forestier, dont les effectifs sont estimés entre 1 000 et 2 000 individus en Guyane. La tendance actuelle de la population est inconnue. L'espèce est protégée mais elle subit l'impact de la chasse illégale. La déforestation représente une menace marginale.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (2007). Raptors communities in French Guiana: distribution, habitat selection, and conservation. *Journal of Raptor Research* 41(2), 90-105. Alvarez-Cordero E. (1996). *Biology and conservation of the Harpy Eagle in Venezuela and Panama*. Thèse de doctorat. Université de Floride, Etats-Unis, 212 p.

Alvarez E. & Ellis D. H. (1994). Harpy Eagles Harpia harpyja nesting in manipulated forests. Journal of Raptor Resarch 28(1), 51.







Nom scientifique	Morphnus guianensis (Daudin, 1800)
Nom commun	Harpie huppée

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	NT
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442085	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 800 et 1 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	forêts primaires et secondaires attenantes	Principales menaces	chasse illégale, déforestation	
--	------------------------	--	------------------------	--------------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT nr. D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

La Harpie huppée est une espèce nicheuse des forêts primaires, présente jusque sur les marges du bloc forestier, dont les effectifs sont estimés entre 800 et 1 500 individus en Guyane. La tendance actuelle de la population est inconnue. L'espèce est protégée mais elle subit l'impact de la chasse illégale. La déforestation représente une menace marginale.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (2007). Raptors communities in French Guiana: distribution, habitat selection, and conservation. Journal of Raptor Research 41(2), 90-105.







Nom scientifique	Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)
Nom commun	Aigle noir et blanc

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459528	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Accipitriformes
Règne	Animal	Famille	Accipitridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	forêts primaires et secondaires	Principales menaces	déforestation
------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT nr. D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

L'Aigle noir et blanc est une espèce nicheuse assez commune dans tout le bloc forestier, dont les effectifs en Guyane sont estimés entre 1 000 et 2 000 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. La déforestation représente une menace potentielle.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (1994). Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. *Journal of Tropical Ecology* 10(4), 449-481.







Nom scientifique	Athene cunicularia (Molina, 1782)	
Nom commun	Chevêche des terriers	

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	7	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441672	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Strigiformes
Règne	Animal	Famille	Strigidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 100
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

	Principaux nabitats	pâturages, savanes anthropisées, milieux rudéraux ouverts	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	------------------------	--	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT EN (D) (-2)	Quasi menacée
& justification	IN I EIN (D) (-2)	Quasi illellacee

La Chevêche des terriers est une espèce nicheuse en Guyane où la population est issue d'une colonisation récente : la première observation date de 2006. Avec des effectifs assez faibles, estimés à moins de 100 individus, la population est actuellement en augmentation. L'espèce est en expansion en Guyane : elle profite localement des défrichements, et peut bénéficier de l'arrivée d'oiseaux du Suriname, où la population est également installée depuis peu, justifiant un ajustement régional de la catégorie. Aucune menace directe n'est identifiée en Guyane : les pertes possibles de sites de nidification par l'urbanisation, les infrastructures ou l'agriculture sont compensées par la création de nouveaux habitats favorables.







Nom scientifique	Caracara cheriway (Jacquin, 1784)
Nom commun	Caracara du Nord

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	7	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	528759	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Falconiformes
Règne	Animal	Famille	Falconidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

	Principaux habitats	habitats littoraux ouverts	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	------------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT EN (D) (2)	Quasi manasáa
& justification	NT EN (D) (-2)	Quasi menacée

Le Caracara du Nord est une espèce nicheuse arrivée en Guyane dans les années 1980, et qui s'y reproduit depuis les années 1990. Avec des effectifs estimés à moins de 250 individus, la population est actuellement en augmentation. L'espèce bénéficie localement de l'augmentation des défrichements et des pâturages. Il n'y a pas de menace clairement identifiée sur cette population pionnière, et des apports significatifs d'individus, issus des pays voisins, justifient un ajustement régional de la catégorie.







Nom scientifique	Falco columbarius Linnaeus, 1758
Nom commun	Faucon émerillon

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2676	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Falconiformes
Règne	Animal	Famille	Falconidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 250
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

Principaux habitats	habitats littoraux ouverts	Principales menaces	pas de menace identifiée	
------------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT EN (D) (2)	Quasi manasáa
& justification	NT EN (D) (-2)	Quasi menacée

Le Faucon émerillon est une espèce hivernante issue d'Amérique du Nord dont les effectifs, estimés à moins de 250 individus, sont principalement localisés sur la bande côtière. Les apports réguliers d'individus justifient l'ajustement régional de la catégorie. Si la tendance actuelle de la population est inconnue, l'habitat semble stable et l'espèce bénéficie même localement des défrichements. La population mondiale est stable et en bon état de conservation.







Nom scientifique	Falco peregrinus Tunstall, 1771
Nom commun	Faucon pèlerin

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2938	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Falconiformes
Règne	Animal	Famille	Falconidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Visiteur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 500
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	Oui

Principaux habitats	habitats littoraux ouverts	Principales menaces	pas de menace identifiée	
------------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT VII (D1) / 1)	Quasi manasáa
& justification	NT VU (D1) (-1)	Quasi menacée

Le Faucon pèlerin est une espèce visiteuse, migratrice et hivernante issue d'Amérique du Nord, dont les effectifs en Guyane sont estimés à moins de 500 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. L'espèce semble en bon état de conservation dans les populations sources, ce qui justifie l'ajustement régional de la catégorie, et il n'y a pas de menace particulière identifiée à ce jour en Guyane.







Nom scientifique	Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817) Carnifex à collier	
Nom commun		

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442072	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Falconiformes
Règne	Animal	Famille	Falconidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 2 000 et 10 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	boisements littoraux et lisières de forêts	Principales	dáfarrantatian	
habitats	primaires	menaces	déforestation	

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	T pr. C2a(ii)	Quasi menacée
--	---------------	---------------

Le Carnifex à collier est une espèce nicheuse, principalement en forêts littorales et plus rare dans l'intérieur, dont les effectifs sont estimés entre 2 000 et 10 000 individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. La déforestation sur la zone littorale représente une menace entraînant une régression de son habitat.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (1994). Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. *Journal of Tropical Ecology* 10(4), 449-481.

Thorstrom R. (2001). Nest-site characteristics and breeding density of two sympatric forest-falcons in Guatemala. *Ornitologia Neotropical* 12, 337–343.







Nom scientifique	Orthopsittaca manilatus (Boddaert, 1783)
Nom commun	Ara macavouanne

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459501	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animal	Famille	Psittacidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	entre 3 000 et 5 000	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 3 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr C2o(ii)	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

L'Ara macavouanne est une espèce nicheuse dont les effectifs sont estimés entre 1 000 et 3 000 individus. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, est répartie sur plus de 10 localités et sa zone d'occupation est estimée entre 3 000 et 5 000 km². L'habitat est menacé par la dégradation des savanes, causée notamment par le drainage, et le braconnage représente également une menace ponctuelle.







Nom scientifique	Thamnophilus nigrocinereus Sclater, 1855
Nom commun	Batara demi-deuil

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NT
Tendance	?		

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442434	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Thamnophilidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 100	Nombre d'individus matures	
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

	Principaux habitats	mangroves	Principales menaces	pas de menace identifiée	
--	------------------------	-----------	---------------------	--------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT or P2o	Quasi manasáa
& justification	NT pr. B2a	Quasi menacée

Le Batara demi-deuil est représenté en Guyane par la sous-espèce *kulczynskii* endémique du Brésil et de Guyane. Nicheur, il fréquente les mangroves côtières et estuariennes à l'est de Cayenne et est connu sur une seule localité, avec une zone d'occupation estimée à moins de 100 km². Les effectifs sont mal connus. Il n'y a pas de menace identifiée à ce jour, et la tendance actuelle de la population est inconnue, probablement stable.







Nom scientifique	Berlepschia rikeri (Ridgway, 1886)
Nom commun	Anabate des palmiers

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441685	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Furnariidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	formations de palmiers bâches	Principales menaces	drainage des savanes humides (ponctuellement)
---------------------	-------------------------------	------------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT nr. D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. D1	Quasi menacée

L'Anabate des palmiers est une espèce nicheuse inféodée aux formations de palmiers bâches (Mauritia) de la bande côtière. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte des effectifs estimés à moins de 2 000 individus, répartis sur plus de 10 localités.







Nom scientifique	Xiphorhynchus obsoletus (Lichtenstein, 1820)
Nom commun	Grimpar strié

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442527	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Furnariidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 3 000 et 10 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

	rincipaux abitats	flats en forêts primaires ou secondaires jusqu'aux marges du bloc forestier	Principales menaces	orpaillage, défrichements	
--	----------------------	--	------------------------	---------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT mr C2a/ii\	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

Le Grimpar strié est une espèce nicheuse peu commune en Guyane fréquentant les forêts alluviales de l'intérieur et du littoral. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, compte des effectifs estimés entre 3 000 et 10 000 individus fonctionnant comme une seule population. L'habitat est menacé par l'orpaillage dans les forêts de l'intérieur et les défrichements en marges du bloc forestier.

Principales références bibliographiques

Thiollay J. M. (1994). Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. *Journal of Tropical Ecology* 10(4), 449-481.







Nom scientifique	Cnemotriccus fuscatus (Wied-Neuwied, 1831)
Nom commun	Moucherolle fuligineux

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441780	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Tyrannidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 2 000	Nombre d'individus matures	entre 2 000 et 10 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux	lisières de forêts sur sable et cordons boisés	Principales		
habitats	littoraux	menaces	carrières, abattis et urbanisation	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr. B2b(iii) C2a(ii)	Quasi menacée
& justification	ivi pi. bzb(iii) cza(ii)	Quasi illellacee

Le Moucherolle fuligineux est une espèce nicheuse en Guyane, localisée, seulement connue sur la bande littorale. Les effectifs sont estimés entre 2 000 et 10 000 individus répartis sur plus de 10 localités avec une zone d'occupation de moins de 2 000 km². Son habitat est fortement menacé par les défrichements provoqués par l'exploitation des carrières, les abattis ou encore l'urbanisation. La tendance actuelle de la population est inconnue.







Nom scientifique	Inezia caudata (Salvin, 1897)
Nom commun	Tyranneau frangé

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	528769	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Tyrannidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 1 000	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 5 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux	lisières de forêts sur sable, cordons boisés	Principales	carrières et urbanisation	
habitats	littoraux, cheniers	menaces	carrières et urbanisation	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT or Pahliii\ Caalii\	Quasi monacáo
& justification	NT pr. B2b(iii) C2a(ii)	Quasi menacée

Le Tyranneau frangé se reproduit en Guyane principalement sur la partie ouest de la bande côtière. Les effectifs, dont la tendance actuelle est inconnue, sont estimés entre 1 000 et 5 000 individus formant une seule population, répartie sur certainement plus de 10 localités. La zone d'occupation est estimée à moins de 1 000 km². L'habitat est menacé par les défrichements pour l'exploitation des carrières et l'urbanisation.







Nom scientifique	Myiarchus tyrannulus (Statius Müller, 1776)
Nom commun	Tyran de Wied

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442097	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Tyrannidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 2 000	Nombre d'individus matures	entre 2 000 et 4 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr. B2b(iii) C2a(ii)	Quasi menacée
& justification	ivi pi. bzb(iii) cza(ii)	Quasi illellacee

Le Tyran de Wied est une espèce nicheuse assez commune en Guyane mais localisée sur une étroite bande littorale, dont les effectifs sont estimés entre 2 000 et 4 000 individus. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, est répartie sur plus de 10 localités pour une zone d'occupation de moins de 2 000 km². L'habitat est fortement menacé par les défrichements (carrières, abattis, défrichements agricoles).







Nom scientifique	Myiopagis flavivertex (Sclater, 1887)
Nom commun	Elénie à couronne d'or

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442102	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Tyrannidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	15
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	> 2 000	Nombre d'individus matures	entre 5 000 et 10 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux habitats	boisements littoraux humides ou sur cordons sableux	Principales menaces	carrières, abattis, défrichements agricoles
------------------------	---	------------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT mr C2a/ii\	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

L'Elénie à couronne d'or est une espèce nicheuse en Guyane dont les effectifs sont estimés entre 5 000 et 10 000 individus. La population, dont la tendance actuelle est inconnue, est répartie sur plus de 15 localités une zone d'occupation d'un peu plus de 2 000 km².







Nom scientifique	Chiroxiphia pareola (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Manakin tijé

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	${m Z}$	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441758	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Pipridae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	> 10 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux	forêts littorales, boisements de lisières de	Principales	carrières, déforestation, abattis,
habitats	savanes	menaces	urbanisation

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr C2o/ii\	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

Le Manakin tijé est une espèce nicheuse dont les effectifs sont estimés à plus de 10 000 individus, répartis sur plus de 10 localités. La tendance actuelle de sa population est à la diminution du fait du déclin marqué de son habitat, qui est menacé par les défrichements (carrières, déforestation, abattis, urbanisation).







Nom	Pygochelidon melanoleuca (Wied-Neuwied,
scientifique	1820)
Nom commun	Hirondelle des torrents

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	\rightarrow	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	528770	Classe Aves	
Rang	ES	Ordre Passeriform	
Règne	Animal	Famille Hirundinidae	

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs		Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction		Déclin continu	
EOO (km²)		Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	< 500	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 3 000
Fragmentation sévère		Immigration significative et stable	

Principaux	sauts dans la partie médiane des grosses	Principales	projets hydroélectriques, dérangement par	
habitats	rivières	menaces	le tourisme	

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr. B2b(iii) C2a(i)	Quasi menacée
& justification	ivi pr. bzb(iii) cza(i)	Quasi menacee

L'Hirondelle des torrents est une espèce nicheuse en Guyane avec des effectifs estimés entre 1 000 et 3 000 individus. La population, actuellement stable, est répartie sur plus de 10 localités avec une zone d'occupation de moins de 500 km². L'espèce est présente sur 4 fleuves, avec plusieurs sous-populations comptant moins de 1 000 individus. L'habitat est menacé par des projets hydroélectriques et le dérangement par le tourisme représente également une menace.







Nom scientifique	Tachyphonus phoenicius Swainson, 1838
Nom commun	Tangara à galons rouges

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	R	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442405	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Thraupidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	entre 1 000 et 4 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	inselbergs, savanes, savanes-roches	Principales menaces	agriculture, carrières, habitations
------------------------	-------------------------------------	------------------------	-------------------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT pr C2o(ii)	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii)	Quasi menacée

Le Tangara à galons rouges est une espèce nicheuse, commune sur les inselbergs et les savanes-roches de l'intérieur de la Guyane, mais peu observée dans les savanes naturelles du littoral. Les effectifs sont estimés entre 1 000 et 4 000 individus et fonctionnent comme une seule population, sans déclin continu de la majorité de la population. La tendance actuelle de la population est à la diminution, liée au déclin des effectifs des savanes littorales.







Nom scientifique	Tangara cayana (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Calliste passevert

Catégorie Liste rouge Guyane	NT	Catégorie Liste rouge	LC
Tendance	?	Monde	

Référentiel	TaxRef v11.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442408	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animal	Famille	Thraupidae

Endémisme	Non
Statut de présence	Nicheur
Population	
particulière	

Informations et données

Réduction des effectifs	Nombre de localités	> 10
Période de mesure de la réduction	Déclin continu	
EOO (km²)	Fluctuations extrêmes	
AOO (km²)	Nombre d'individus matures	< 2 000
Fragmentation sévère	Immigration significative et stable	

Principaux habitats	bosquets de savanes, milieux ouverts arborés	Principales menaces	agriculture, urbanisation	
liabitats	arbores	illellaces		

Evaluation nationale

Catégorie, critères	NT nr. (20/ii) D1	Quasi manasáa
& justification	NT pr. C2a(ii) D1	Quasi menacée

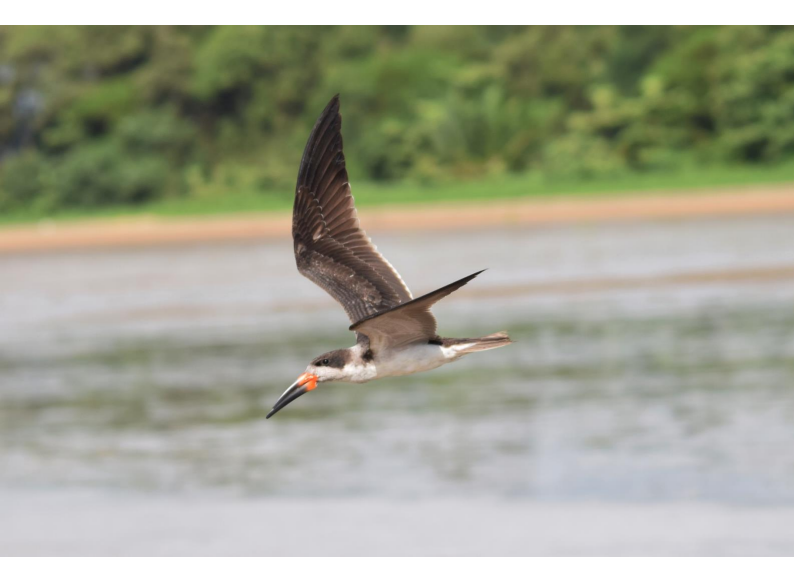
Le Calliste passevert est une espèce nicheuse sur la bande littorale, avec des effectifs inférieurs à 2 000 individus et occupant plus de 10 localités. La tendance actuelle de la population est inconnue. Même si elle est capable de s'adapter à d'autres habitats, y compris en ville (l'espèce est observée sur les îles du Salut), les savanes, qui constituent son habitat privilégié, sont en cours de dégradation : un déclin de la population est donc possible.







Tableau des espèces classées en « Préoccupation mineure »



Le Bec-en-ciseaux noir (*Rynchops niger*), une espèce classée en « Préoccupation mineure » © Jean-Philippe Siblet

Les espèces classées LC ne font pas l'objet de fiches, mais sont listées dans le tableau ci-dessous :

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Critères	т	Catégorie LR Monde
Tinamidae	Crypturellus cinereus	Tinamou cendré	N		LC		?	LC
Tinamidae	Crypturellus soui	Tinamou soui	N		LC		?	LC
Tinamidae	Crypturellus variegatus	Tinamou varié	N		LC		?	LC
Tinamidae	Tinamus major	Grand Tinamou	N		LC		7	NT
Cracidae	Crax alector	Hocco alector	N		LC		7	VU
Cracidae	Ortalis motmot	Ortalide motmot	N		LC		?	LC
Cracidae	Penelope marail	Pénélope marail	N	PG	LC		7	LC
Odontophoridae	Odontophorus gujanensis	Tocro de Guyane	N		LC		?	NT
Phoenicopteridae	Phoenicopterus ruber	Flamant des Caraïbes	V		LC	VU (D1) (-2)	?	LC
Columbidae	Columbina passerina	Colombe à queue noire	N		LC		7	LC
Columbidae	Columbina talpacoti	Colombe rousse	N		LC		7	LC
Columbidae	Geotrygon montana	Colombe rouviolette	N		LC		?	LC
Columbidae	Leptotila rufaxilla	Colombe à front gris	N		LC		?	LC
Columbidae	Leptotila verreauxi	Colombe de Verreaux	N		LC		?	LC
Columbidae	Patagioenas cayennensis	Pigeon rousset	N		LC		?	LC
Columbidae	Patagioenas plumbea	Pigeon plombé	N		LC		?	LC
Columbidae	Patagioenas speciosa	Pigeon ramiret	N		LC		?	LC
Columbidae	Patagioenas subvinacea	Pigeon vineux	N		LC		?	VU
Cuculidae	Coccycua minuta	Petit Piaye	N		LC		?	LC
Cuculidae	Crotophaga ani	Ani à bec lisse	N		LC		7	LC
Cuculidae	Crotophaga major	Ani des palétuviers	N		LC		?	LC
Cuculidae	Piaya cayana	Piaye écureuil	N		LC		?	LC
Cuculidae	Piaya melanogaster	Piaye à ventre noir	N		LC		?	LC
Cuculidae	Tapera naevia	Géocoucou tacheté	N		LC		?	LC
Nyctibiidae	Nyctibius grandis	Grand Ibijau	N		LC		?	LC
Nyctibiidae	Nyctibius griseus	Ibijau gris	N		LC		?	LC
Nyctibiidae	Nyctibius leucopterus	Ibijau à ailes blanches	N		LC		?	LC
Caprimulgidae	Lurocalis semitorquatus	Engoulevent à queue courte	N		LC		?	LC
Caprimulgidae	Nyctidromus albicollis	Engoulevent pauraqué	N		LC		?	LC
Caprimulgidae	Nyctipolus nigrescens	Engoulevent noirâtre	N		LC		?	LC
Apodidae	Chaetura brachyura	Martinet polioure	N		LC		?	LC
Apodidae	Chaetura chapmani	Martinet de Chapman	N		LC		?	LC
Apodidae	Chaetura spinicaudus	Martinet spinicaude	N		LC		?	LC
Apodidae	Panyptila cayennensis	Martinet de Cayenne	N		LC		?	LC
Trochilidae	Amazilia fimbriata	Ariane de Linné	N		LC		7	LC
Trochilidae	Amazilia leucogaster	Ariane vert-doré	N		LC		?	LC
Trochilidae	Anthracothorax nigricollis	Mango à cravate noire	N		LC		?	LC
Trochilidae	Avocettula recurvirostris	Mango avocette	N		LC		?	LC
Trochilidae	Campylopterus largipennis	Campyloptère à ventre gris	N		LC		?	LC
Trochilidae	Chlorestes notata	Colibri à menton bleu	N		LC		?	LC
Trochilidae	Chlorostilbon mellisugus	Emeraude orvert	N		LC		?	LC
								I.

Trochilidae	Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Critères	т	Catégorie LR Monde
Trochilidae	Trochilidae	Chrysolampis mosquitus	Colibri rubis-topaze	N		LC		?	LC
Trochilidae Glouds hirsutus Ermite hirsute N LC ? LC Trochilidae Heliothnya curitus Colibri oreillard N LC ? LC Trochilidae Hylocharis sapphirina Saphir a gorge rousse N LC ? LC Trochilidae Laphornis ornatus Coquette huppe-col N LC ? LC Trochilidae Phaethomis bourderi Ermite de Bourder N LC ? LC Trochilidae Phaethomis ruber Ermite a bing bec N LC ? LC Trochilidae Phaethomis supercilious Ermite roussâtre N LC ? LC Trochilidae Phaethomis supercilious Ermite d'noul-vert N LC ? LC Trochilidae Polytrus theresiae Colibri tout-vert N LC ? LC Trochilidae Tholuronia furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Arbouro	Trochilidae	Discosura longicaudus	Coquette à raquettes	N		LC		?	LC
Trochilidae Meliothryx ouritus Colibri oreillard N LC ? LC Trochilidae Hylocharis cyanus Saphir à gorge rousse N LC ? LC Trochilidae Lophornis ornatus Coquette huppe-col N LC ? LC Trochilidae Phaethonis bourcieri Ermite à long be N LC ? LC Trochilidae Phaethonis molaris Ermite à brins blans N LC ? LC Trochilidae Phoethonis supercillosus Ermite à brins blans N LC ? LC Trochilidae Phoethonis supercillosus Ermite d'articonia N LC ? LC Trochilidae Phoethonis supercillosus Ermite d'Articonia N LC ? LC Trochilidae Phoethonis supercillosus Colibri topaze N LC ? LC Trochilidae Threnetes riger Ermite d'Antonia N LC ? LC Trochilidae	Trochilidae	Florisuga mellivora	Colibri jacobin	N		LC		?	LC
Trochilidae Hylocharis cyanus Saphir azuré N LC ? LC Trochilidae Hylocharis saphirina Saphir à gorge rousse N LC ? LC Trochilidae Lophornis comatus Coquette huppe-col N LC ? LC Trochilidae Phaethornis bourcieri Ermite de Bourcier N LC ? LC Trochilidae Phaethornis malaris Ermite de Bourcier N LC ? LC Trochilidae Phaethornis malaris Ermite de Bourcier N LC ? LC Trochilidae Phaethornis malaris Ermite along bec N LC ? LC Trochilidae Phaethornis suber Ermite roussâtre N LC ? LC Trochilidae Phaethornis superciliosus Ermite à brins blancs N LC ? LC Trochilidae Phaethornis superciliosus Ermite à brins blancs N LC ? LC Trochilidae Phaethornis superciliosus Ermite à brins blancs N LC ? LC Trochilidae Phaethornis superciliosus Ermite à brins blancs N LC ? LC Trochilidae Tholuranio furcata Dyvade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Tholuranio furcata Dyvade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Tholuranio furcata Dyvade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Theretes niger Ermite d'Antonia N PG LC ? LC Trochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC Trochilidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Trochilidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Mustelindus ablicolilis Marouette plombée N LC ? LC Rallidae Rufirollus viridis Râle kiolo N LC ? LC Rallidae Rufirollus viridis Râle kiolo N LC ? LC Charadriidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Charadriidae Chidris fiuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Colidris minutilla Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Colidris minutilla Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanaleuca Grand Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierre	Trochilidae	Glaucis hirsutus	Ermite hirsute	N		LC		?	LC
Trochilidae Hylocharis sopphirina Saphir à gorge rousse N LC ? LC Trochilidae Lobornis ornatus Coquette huppe-col N LC ? LC Trochilidae Phoettmoris moloris Ermite è Bourcler N LC ? LC Trochilidae Phoettmoris ruber Ermite è Bourcler N LC ? LC Trochilidae Phoettmoris supercliosus Ermite è brins blancs N LC ? LC Trochilidae Pholytmus theresiae Colibri tout-vert N LC ? LC Trochilidae Tholurania furcato Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Thornetes niger Ermite d'Antonia N PG LC ? LC Trochilidae Thornetes niger Ermite d'Antonia N LC ? LC Trochilidae Thronetes niger Ermite d'Antonia N LC . LC Rallidae	Trochilidae	Heliothryx auritus	Colibri oreillard	N		LC		?	LC
Trochilidae	Trochilidae	Hylocharis cyanus	Saphir azuré	N		LC		?	LC
Trochilidae Phaethornis bourcieri Ermite à Bourcier N LC ? LC 17 rochilidae Phaethornis moloris Ermite à long bec N LC ? LC 17 LC 17 Cochilidae Phaethornis ruber Ermite roussâtre N LC ? LC 17 LC 17 Cochilidae Phaethornis superciliosus Ermite à brins blancs N LC ? LC 17 Cochilidae Phaethornis superciliosus Ermite à brins blancs N LC ? LC 17 Cochilidae Photytmus theresiae Colibri tout-vert N LC ? LC ? LC 17 Cochilidae Thofurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC 17 Cochilidae Thofurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC 17 Cochilidae Thofurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC 17 Cochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC 17 Cochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC 17 Cochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC 17 Cochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC 17 CC 18 LC 18 Cllidae Azonidaes cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC 18 LC	Trochilidae	Hylocharis sapphirina	Saphir à gorge rousse	N		LC		?	LC
Trochilidae Phaethomis ruber Ermite a long bec N LC ? LC Trochilidae Phaethomis ruber Ermite roussâtre N LC ? LC Trochilidae Phaethomis superciliosus Ermite à brins blancs N LC ? LC Trochilidae Polytmus theresiae Colibri tout-vert N LC ? LC Trochilidae Tholurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Tholurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Tholurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Tholurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Tholurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Topaze pella Colibri tout-vert N LC ? LC Psophildae Psophia crepitans Agami trompette N LC ? LC Psophildae Psophia crepitans Agami trompette N LC ? LC Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Mustelirallus albicollis Marouette plombée N LC ? LC Rallidae Rufirollus viridis Râle grêle N LC ? LC Rallidae Rufirollus viridis Râle kiolo N LC ? LC Rallidae Rufirollus viridis Râle kiolo N LC ? LC Charadritiae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Charadridae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Calidris minutilla Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevaller semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevaller semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmato Chevaller semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmato Chevaller semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevaller solitaire V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Sterne hansel V LC ? LC Laridae Rynchaps niger Bec-en-Ciseaux noir V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne hansel V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne hansel V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne hansel V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne plerregarin V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne plerregarin V LC ? LC Laridae	Trochilidae	Lophornis ornatus	Coquette huppe-col	N		LC		?	LC
Trochilidae Phoethomis ruber Ermite roussâtre N LC ? LC Trochilidae Phoethomis superciliosus Ermite à brins blancs N LC ? LC Trochilidae Polytmus theresiae Colibri tout-vert N LC ? LC Trochilidae Tholurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Tholurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Thoethomis superciliosus Ermite d'Antonia N PG LC ? LC Trochilidae Thoethomis furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Thoethomis furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC Trochilidae Psophia crepitans Agami trompette N LC N NT Rallidae Aramides cojaneus Râle de Cayenne N LC N NT Rallidae Laterollus exilis Râle grêle N LC ? LC Rallidae Laterollus exilis Râle grêle N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Charadridae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Charadridae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Calidris fuscicoliis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Calidris fuscicoliis Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Tringa melnonieuca Grand Chevalier apates V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier N LC ? LC Scolopacidae Sterna hirunda Sterne hansel V LC ? LC Scolopacidae Sterna hirunda Sterne hansel V LC ? LC Ardeidae Bubutus libs Heron grade-boeufs	Trochilidae	Phaethornis bourcieri	Ermite de Bourcier	N		LC		?	LC
Trochilidae Polytmus theresiae Colibri tout-vert N LC ? LC ? LC Trochilidae Polytmus theresiae Colibri tout-vert N LC ? LC ? LC Trochilidae Thalurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC ? LC Trochilidae Thalurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC ? LC Trochilidae Therentes niger Ermite d'Antonia N PG LC ? LC ? LC Trochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC ? LC Psophiidae Psophia crepitans Agami trompette N LC Y NT Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC Y LC ? LC Rallidae Laterollus exilis Râle grêle N LC ? LC ? LC Rallidae Laterollus exilis Râle grêle N LC ? LC ? LC Rallidae Mustelirollus olitocilis Marouette plombée N LC ? LC ? LC CAradridus Rufirollus viridis Râle kolo N LC ? LC ? LC CAradridus Charadrius exmipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC ? LC CAradridus Charadrius exmipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC ? LC Scolopacidae Calidris macularius Chevalier grivelé V LC ? LC ? LC Scolopacidae Calidris mustilla Bécasseau minuscule V LC ? LC ? LC Scolopacidae Calidris mustilla Bécasseau minuscule V LC ? LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier à pattes V LC ? LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier solitaire V LC ? LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier solitaire V LC ? LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier solitaire V LC ? LC ? LC Ic	Trochilidae	Phaethornis malaris	Ermite à long bec	N		LC		?	LC
Trochilidae Polytmus theresiae Colibri tout-vert N LC ? LC Trochilidae Tholuronia furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Threnetes niger Ermite d'Antonia N PG LC ? LC Trochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC Psophildae Psophia crepitans Agami trompette N LC ? LC Psophildae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Authorita exilis Râle grêle N LC ? LC Rallidae Rufirallus albicollis Marouette plombée N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Charadridae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Actitis macularius Chevalier grivelé V LC ? LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Limmodromus griseus Bécassia à bec court V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier a pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier à pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Sterna hirundo Sterne hansel V LC ? LC Scolopacidae Sterna hirundo Sterne hansel V LC ? LC Scolopacidae Sterna hirundo Sterne hansel V LC ? LC Scolopacidae Sterna hirundo Sterne hanse	Trochilidae	Phaethornis ruber	Ermite roussâtre	N		LC		?	LC
Trochilidae Thalurania furcata Dryade à queue fourchue N LC ? LC Trochilidae Threnetes niger Ermite d'Antonia N PG LC ? LC Trochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC Trochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC Trochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC Trochilidae Psophia crepitans Agami trompette N LC S NT Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Laterallus exilis Râle grêle N LC ? LC Rallidae Mustelirallus albicollis Marouette plombée N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kolo N LC ? LC Rallidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Charadriidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Actitis macularius Chevalier grivelé V LC ? LC Scolopacidae Actitis macularius Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier sapites V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier solitaire V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier solitaire V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Sterne hansel V LC ? LC Iaridae Gelochelidon nilotica Sterne hansel V LC ? LC Iaridae Sternulo supercilloris Sterne pierregarin V LC ? LC Iaridae Sternulo supercilloris Sterne pierregarin V LC ? LC Ardeidae Rynchops niger Bec-en-ciseaux noir V LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron strié N LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron strié N LC ? LC Ardeidae Egretta coerulea Aigrette N LC ? LC Ardeidae Egretta thula Aigrette neigeuse N LC ? LC Ardeidae Egretta thula Aigrette neigeuse N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Rynctnosso violacea Bihoreau violace N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Ardeidae Rynctnosso siolacea Bihoreau violace N LC ? LC Chardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Chardeidae Cothartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC	Trochilidae	Phaethornis superciliosus	Ermite à brins blancs	N		LC		?	LC
Trochilidae Threnetes niger Ermite d'Antonia N PG LC ? LC Trochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC Psophiidae Psophia crepitans Agami trompette N LC . NT Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC . C ? LC Rallidae Lateralius exilis Râle grêle N LC . C ? LC Rallidae Musteliralius abbicollis Marouette plombée N LC . C ? LC Rallidae Rufiralius viridis Râle kiolo N LC . C ? LC Rallidae Rufiralius viridis Râle kiolo N LC . C ? LC Rallidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC . C ? LC Scolopacidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC . C ? LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC . C ? LC Scolopacidae Calidris funcitillo Bécasseau minuscule V LC . C ? LC Scolopacidae Calidris minutillo Bécasseau minuscule V LC . C ? LC Scolopacidae Limnodromus grissus Bécassin à bec court V LC . C ? LC Scolopacidae Tringa melanoieuca Grand Chevalier à pattes V LC . C ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC . C ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier solitaire V LC . C ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier solitaire V LC . C ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier solitaire V LC . C ? LC Laridae Gelocheidon nilotica Sterne hansel V LC . C ? LC Laridae Gelocheidon nilotica Sterne hansel V LC . C ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC . C ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC . C ? LC Ardeidae Hydrobates leucorhous Océanite cul-blanc V LC . C ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron garde-boeufs N LC . C . LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron garde-boeufs N LC . C . LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette Dieue N LC . C . LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette Dieue N LC . C . LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette Dieue N LC . C . LC Ardeidae Ryctonassa violacea Bilhoreau violace N LC . C . LC Ardeidae Buboricas striota Bilhoreau violace N LC . C . LC Ardeidae Bilhoreau silos Bilhoreau violace N LC . C . LC Ardeidae Bilhoreau silos Bilhoreau gris Bilhoreau gris N LC . C . LC Ardeidae Signetta tricolor Aigrette ricolore N L	Trochilidae	Polytmus theresiae	Colibri tout-vert	N		LC		?	LC
Trochilidae Threnetes niger Ermite d'Antonia N PG LC ? LC Trochilidae Topaza pella Colibri topaze N LC ? LC Psophildae Psophia crepitans Agami trompette N LC Y NT Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Laterallus exilis Râle grêle N LC ? LC Rallidae Mustelirallus abbicolis Marouette plombée N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Rallidae Charadrius emipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Actitis macularius Chevalier grivelé V LC ? LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Calidris funitulia Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Calidris minutila Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier à pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier solitaire V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier solitaire V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier solitaire V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Sterne hansel V LC ? LC Laridae Gelocheidon nilotica Sterne hansel V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Heron strié N LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Heron strié N LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Heron strié N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette Delue N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette Delue N LC ? LC Ardeidae Pyctonossa violacea Bihoreau violace N LC ? LC Ardeidae Nyctonossa violacea Bihoreau violace N LC ? LC Ardeidae Ryctorossa inienetum Onoré rayé N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Charbartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC	Trochilidae	Thalurania furcata	Dryade à queue fourchue	N		LC		?	LC
Psophildae Psophia crepitans Agami trompette N LC IJ NT Rallidae Aramides cajneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Laterallus exilis Râle grêle N LC ? LC Rallidae Mustelirallus abicollis Marouette plombée N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Charadriidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Caldris mustilla Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Calidris minutilla Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier solitaire V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria	Trochilidae		Ermite d'Antonia	N	PG	LC		?	LC
Psophilade Psophia crepitans Agami trompette N LC N T Rallidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Laterallus exilis Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Mustelirallus exilis Râle kolo N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Charadriidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Actitis macularius Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier solitaire V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmatu	Trochilidae	<u> </u>	Colibri topaze	N		LC		?	LC
Rălidae Aramides cajaneus Râle de Cayenne N LC ? LC Rallidae Laterallus exilis Râle grêle N LC ? LC Rallidae Mustelirallus ablicollis Marouette plombée N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC	Psophiidae	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N		LC			NT
Râlidae Laterallus exilis Râle grêle N LC ? LC Ralidae Mustelirallus albicollis Marouette plombée N LC ? LC Ralidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Ralidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ? LC Charadriidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Charadriidae Charadrius Chevalier grivelé V LC ? LC Scolopacidae Actitis macularius Chevalier grivelé V LC ? LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Calidris minutillo Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier à pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Laridae Gelochelidon nilotica Sterne hansel V LC ? LC Laridae Gelochelidon nilotica Sterne hansel V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Laridae Sternula superciliaris Sterne argentée V LC ? LC Laridae Ardea daba Grande Aigrette N LC ? LC Ardeidae Hydrobates leucorhous Océanite cul-blanc V LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron garde-boeufs N LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron strié N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette bleue N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette bleue N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Nyctaorassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nyctaorassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC		Aramides cajaneus		N		LC		?	LC
Rallidae Mustelirallus albicollis Marouette plombée N LC ? LC Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC	Rallidae	·	•	N		LC		?	LC
Rallidae Rufirallus viridis Râle kiolo N LC ⊅ LC Charadriidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Actitis macularius Chevalier grivelé V LC .⇒ LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Calidris minutilla Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassia minuscule V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier a pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC	Rallidae	Mustelirallus albicollis		N				?	LC
Charadriidae Charadrius semipalmatus Pluvier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Actitis macularius Chevalier grivelé V LC → LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Calidris minutilla Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier à pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ?	Rallidae	Rufirallus viridis	<u> </u>	N		LC		7	LC
Scolopacidae Actitis macularius Chevalier grivelé V LC → LC Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Calidris minutilla Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Tringa mellanoleuca Grand Chevalier à pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ?	Charadriidae	<u> </u>	Pluvier semipalmé	V				?	LC
Scolopacidae Calidris fuscicollis Bécasseau de Bonaparte V LC ? LC Scolopacidae Calidris minutilla Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier à pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa senitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmáte V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmáte V LC ? LC Jacandae Agrochae Bec-cenclisaux noir V LC ? LC <td>Scolopacidae</td> <td>Actitis macularius</td> <td><u> </u></td> <td>V</td> <td></td> <td>LC</td> <td></td> <td>\rightarrow</td> <td>LC</td>	Scolopacidae	Actitis macularius	<u> </u>	V		LC		\rightarrow	LC
Scolopacidae Calidris minutilla Bécasseau minuscule V LC ? LC Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier à pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier semipalmé V LC ? LC Jacana jacana Jacana noir N LC ? LC Jacanidae Jacana jacana Jacana noir N LC ? LC Laridae Gelochelidon nilotica Sterne hansel V LC ? LC Laridae Gelochelidon nilotica Sterne hansel V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Laridae Sterna hirundo		Calidris fuscicollis	Bécasseau de Bonaparte	V		LC		?	LC
Scolopacidae Limnodromus griseus Bécassin à bec court V LC ? LC Scolopacidae Tringa melanoleuca Grand Chevalier à pattes V LC ? LC Scolopacidae Tringa semipalmata Chevalier semipalmé V LC ? LC Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier solitaire V LC ? LC Jacana jacana Jacana noir N LC ? LC Laridae Gelochelidon nilotica Sterne hansel V LC ? LC Laridae Rynchops niger Bec-en-ciseaux noir V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Laridae Sternula superciliaris Sterne argentée V LC ? LC Hydrobatidae Hydrobates leucorhous Océanite cul-blanc V LC ? LC Ardeidae Ardea alba Grande Aigrette N LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis <t< td=""><td></td><td>Calidris minutilla</td><td>Bécasseau minuscule</td><td>V</td><td></td><td>LC</td><td></td><td>?</td><td>LC</td></t<>		Calidris minutilla	Bécasseau minuscule	V		LC		?	LC
ScolopacidaeTringa semipalmataChevalier semipalméVLC?LCScolopacidaeTringa solitariaChevalier solitaireVLC?LCJacanidaeJacana jacanaJacana noirNLC?LCLaridaeGelochelidon niloticaSterne hanselVLC?LCLaridaeRynchops nigerBec-en-ciseaux noirVLC?LCLaridaeSterna hirundoSterne pierregarinVLC?LCLaridaeSternula superciliarisSterne argentéeVLC?LCHydrobatidaeHydrobates leucorhousOcéanite cul-blancVLC?LCArdeidaeArdea albaGrande AigretteNLC?LCArdeidaeBubulcus ibisHéron garde-boeufsNLC?LCArdeidaeButorides striataHéron striéNLC?LCArdeidaeEgretta caeruleaAigrette bleueNLC?LCArdeidaeEgretta thulaAigrette neigeuseNLC?LCArdeidaeNyctanassa violaceaBihoreau violacéNLC?LCArdeidaeNyctanassa violaceaBihoreau grisNLC?LCArdeidaeTigrisoma lineatumOnoré rayéNLC?LCCathartidaeCathartes melambrotusGrand UrubuNLC?LC	Scolopacidae	Limnodromus griseus	Bécassin à bec court	V		LC		?	LC
Scolopacidae Tringa solitaria Chevalier solitaire V LC ? LC Jacanidae Jacana jacana Jacana Dacana Oir N LC ? LC Laridae Gelochelidon nilotica Sterne hansel V LC ? LC Laridae Rynchops niger Bec-en-ciseaux noir V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Laridae Sternula superciliaris Sterne argentée V LC ? LC Hydrobatidae Hydrobates leucorhous Océanite cul-blanc V LC ? LC Ardeidae Ardea alba Grande Aigrette N LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron garde-boeufs N LC ? LC Ardeidae Butorides striata Héron strié N LC ? LC Ardeidae Egretta caerulea Aigrette bleue N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette neigeuse N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Nyctanassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC	Scolopacidae	Tringa melanoleuca	Grand Chevalier à pattes	V		LC		?	LC
ScolopacidaeTringa solitariaChevalier solitaireVLC?LCJacanidaeJacana jacanaJacana noirNLC?LCLaridaeGelochelidon niloticaSterne hanselVLC?LCLaridaeRynchops nigerBec-en-ciseaux noirVLC?LCLaridaeSterna hirundoSterne pierregarinVLC?LCLaridaeSternula superciliarisSterne argentéeVLC?LCHydrobatidaeHydrobates leucorhousOcéanite cul-blancVLC?LCArdeidaeArdea albaGrande AigretteNLC?LCArdeidaeBubulcus ibisHéron garde-boeufsNLC?LCArdeidaeButorides striataHéron striéNLC?LCArdeidaeButorides striataHéron striéNLC?LCArdeidaeEgretta caeruleaAigrette bleueNLC?LCArdeidaeEgretta tricolorAigrette neigeuseNLC?LCArdeidaeNyctanassa violaceaBihoreau violacéNLC?LCArdeidaeNycticorax nycticoraxBihoreau grisNLC?LCArdeidaeTigrisoma lineatumOnoré rayéNLC?LCCathartidaeCathartes melambrotusGrand UrubuNLC?LC	-	Tringa semipalmata		V		LC		?	LC
Jacanidae Jacana jacana Jacana noir N LC ? LC Laridae Gelochelidon nilotica Sterne hansel V LC ? LC Laridae Rynchops niger Bec-en-ciseaux noir V LC ? LC Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Laridae Sternula superciliaris Sterne argentée V LC ? LC Hydrobatidae Hydrobates leucorhous Océanite cul-blanc V LC ? LC Ardeidae Ardea alba Grande Aigrette N LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron garde-boeufs N LC ? LC Ardeidae Butorides striata Héron strié N LC ? LC Ardeidae Egretta caerulea Aigrette bleue N LC ? LC Ardeidae Egretta thula Aigrette neigeuse N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Nyctanassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC	-	Tringa solitaria	Chevalier solitaire	V		LC		?	LC
LaridaeGelochelidon niloticaSterne hanselVLC?LCLaridaeRynchops nigerBec-en-ciseaux noirVLC?LCLaridaeSterna hirundoSterne pierregarinVLC?LCLaridaeSternula superciliarisSterne argentéeVLC?LCHydrobatidaeHydrobates leucorhousOcéanite cul-blancVLC?LCArdeidaeArdea albaGrande AigretteNLC?LCArdeidaeBubulcus ibisHéron garde-boeufsNLC?LCArdeidaeButorides striataHéron striéNLC?LCArdeidaeEgretta caeruleaAigrette bleueNLC?LCArdeidaeEgretta thulaAigrette neigeuseNLC?LCArdeidaeEgretta tricolorAigrette tricoloreNLC?LCArdeidaeNyctanassa violaceaBihoreau violacéNLC?LCArdeidaeNycticorax nycticoraxBihoreau grisNLC?LCArdeidaeTigrisoma lineatumOnoré rayéNLC?LCCathartidaeCathartes melambrotusGrand UrubuNLC?LC			Jacana noir	N		LC		?	LC
Laridae Sterna hirundo Sterne pierregarin V LC ? LC Laridae Sternula superciliaris Sterne argentée V LC ? LC Hydrobatidae Hydrobates leucorhous Océanite cul-blanc V LC ? LC Ardeidae Ardea alba Grande Aigrette N LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron garde-boeufs N LC ? LC Ardeidae Butorides striata Héron strié N LC ? LC Ardeidae Egretta caerulea Aigrette bleue N LC ? LC Ardeidae Egretta thula Aigrette bleue N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Nyctanassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC	Laridae	-	Sterne hansel	V		LC		?	LC
Laridae Sternula superciliaris Sterne argentée V LC ? LC Hydrobatidae Hydrobates leucorhous Océanite cul-blanc V LC ? LC Ardeidae Ardea alba Grande Aigrette N LC ? LC Ardeidae Bubulcus ibis Héron garde-boeufs N LC	Laridae	Rynchops niger	Bec-en-ciseaux noir	V		LC		?	LC
HydrobatidaeHydrobates leucorhousOcéanite cul-blancVLC?LCArdeidaeArdea albaGrande AigretteNLC?LCArdeidaeBubulcus ibisHéron garde-boeufsNLC⊅LCArdeidaeButorides striataHéron striéNLC?LCArdeidaeEgretta caeruleaAigrette bleueNLC?LCArdeidaeEgretta thulaAigrette neigeuseNLC?LCArdeidaeEgretta tricolorAigrette tricoloreNLC?LCArdeidaeNyctanassa violaceaBihoreau violacéNLC?LCArdeidaeNycticorax nycticoraxBihoreau grisNLC?LCArdeidaeTigrisoma lineatumOnoré rayéNLC?LCCathartidaeCathartes melambrotusGrand UrubuNLC?LC	Laridae	Sterna hirundo	Sterne pierregarin	V		LC		?	LC
HydrobatidaeHydrobates leucorhousOcéanite cul-blancVLC?LCArdeidaeArdea albaGrande AigretteNLC?LCArdeidaeBubulcus ibisHéron garde-boeufsNLC⊅LCArdeidaeButorides striataHéron striéNLC?LCArdeidaeEgretta caeruleaAigrette bleueNLC?LCArdeidaeEgretta thulaAigrette neigeuseNLC?LCArdeidaeEgretta tricolorAigrette tricoloreNLC?LCArdeidaeNyctanassa violaceaBihoreau violacéNLC?LCArdeidaeNycticorax nycticoraxBihoreau grisNLC?LCArdeidaeTigrisoma lineatumOnoré rayéNLC?LCCathartidaeCathartes melambrotusGrand UrubuNLC?LC	Laridae	Sternula superciliaris	Sterne argentée	V		LC		?	LC
Ardeidae Bubulcus ibis Héron garde-boeufs N LC ? LC Ardeidae Butorides striata Héron strié N LC ? LC Ardeidae Egretta caerulea Aigrette bleue N LC ? LC Ardeidae Egretta thula Aigrette neigeuse N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Nyctanassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC	Hydrobatidae		Océanite cul-blanc	V		LC		?	LC
ArdeidaeBubulcus ibisHéron garde-boeufsNLC↗LCArdeidaeButorides striataHéron striéNLC?LCArdeidaeEgretta caeruleaAigrette bleueNLC?LCArdeidaeEgretta thulaAigrette neigeuseNLC?LCArdeidaeEgretta tricolorAigrette tricoloreNLC?LCArdeidaeNyctanassa violaceaBihoreau violacéNLC?LCArdeidaeNycticorax nycticoraxBihoreau grisNLC?LCArdeidaeTigrisoma lineatumOnoré rayéNLC?LCCathartidaeCathartes melambrotusGrand UrubuNLC?LC	Ardeidae	Ardea alba	Grande Aigrette	N		LC		?	LC
Ardeidae Butorides striata Héron strié N LC ? LC Ardeidae Egretta caerulea Aigrette bleue N LC ? LC Ardeidae Egretta thula Aigrette neigeuse N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Nyctanassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC	Ardeidae	Bubulcus ibis		N		LC		7	LC
Ardeidae Egretta caerulea Aigrette bleue N LC ? LC Ardeidae Egretta thula Aigrette neigeuse N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Nyctanassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC	Ardeidae	Butorides striata		N		LC		?	LC
Ardeidae Egretta thula Aigrette neigeuse N LC ? LC Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Nyctanassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC				N				?	
Ardeidae Egretta tricolor Aigrette tricolore N LC ? LC Ardeidae Nyctanassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC									
Ardeidae Nyctanassa violacea Bihoreau violacé N LC ? LC Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC									
Ardeidae Nycticorax nycticorax Bihoreau gris N LC ? LC Ardeidae Tigrisoma lineatum Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC									
Ardeidae <i>Tigrisoma lineatum</i> Onoré rayé N LC ? LC Cathartidae <i>Cathartes melambrotus</i> Grand Urubu N LC ? LC				N				?	
Cathartidae Cathartes melambrotus Grand Urubu N LC ? LC		<u> </u>							
			·						
	Cathartidae	Coragyps atratus	Urubu noir	N		LC			LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Critères	т	Catégorie LR Monde
Pandionidae	Pandion haliaetus	Balbuzard pêcheur	V		LC	NT (pr. D1) (-1)	?	LC
Accipitridae	Accipiter superciliosus	Epervier nain	N		LC		?	LC
Accipitridae	Buteo nitidus	Buse cendrée	N		LC		7	LC
Accipitridae	Buteogallus urubitinga	Buse urubu	N		LC		?	LC
Accipitridae	Elanoides forficatus	Milan à queue fourchue	N		LC		?	LC
Accipitridae	Harpagus bidentatus	Harpage bidenté	N		LC		?	LC
Accipitridae	Ictinia plumbea	Milan bleuâtre	N		LC		?	LC
Accipitridae	Leptodon cayanensis	Milan de Cayenne	N		LC		?	LC
Accipitridae	Leucopternis melanops	Buse à face noire	N		LC		?	LC
Accipitridae	Pseudastur albicollis	Buse blanche	N		LC		?	LC
Accipitridae	Rupornis magnirostris	Buse à gros bec	N		LC		7	LC
Accipitridae	Spizaetus ornatus	Aigle orné	N		LC		?	NT
Accipitridae	Spizaetus tyrannus	Aigle tyran	N		LC		?	LC
Strigidae	Glaucidium hardyi	Chevêchette d'Amazonie	N		LC		?	LC
Strigidae	Lophostrix cristata	Duc à aigrettes	N		LC		?	LC
Strigidae	Megascops watsonii	Petit-duc de Watson	N		LC		?	LC
Strigidae	Pulsatrix perspicillata	Chouette à lunettes	N		LC		?	LC
Trogonidae	Trogon collaris	Trogon rosalba	N		LC		?	LC
Trogonidae	Trogon melanurus	Trogon à queue noire	N		LC		?	LC
Trogonidae	Trogon rufus	Trogon aurore	N		LC		?	LC
Trogonidae	Trogon violaceus	Trogon violacé	N		LC		?	LC
Trogonidae	Trogon viridis	Trogon à queue blanche	N		LC		?	LC
Alcedinidae	Chloroceryle aenea	Martin-pêcheur nain	N		LC		?	LC
Alcedinidae	Chloroceryle amazona	Martin-pêcheur d'Amazonie	N		LC		?	LC
Alcedinidae	Chloroceryle americana	Martin-pêcheur vert	N		LC		?	LC
Alcedinidae	Chloroceryle inda	Martin-pêcheur bicolore	N		LC		?	LC
Alcedinidae	Megaceryle torquata	Martin-pêcheur à ventre roux	N		LC		?	LC
Momotidae	Momotus momota	Motmot houtouc	N		LC		?	LC
Galbulidae	Galbula albirostris	Jacamar à bec jaune	N		LC		?	LC
Galbulidae	Galbula dea	Jacamar à longue queue	N		LC		?	LC
Galbulidae	Galbula qalbula	Jacamar vert	N		LC		?	LC
Galbulidae	Jacamerops aureus	Grand Jacamar	N		LC		?	LC
Bucconidae	Bucco capensis	Tamatia à collier	N		LC		?	LC
Bucconidae	Bucco tamatia	Tamatia tacheté	N		LC		?	LC
Bucconidae	Chelidoptera tenebrosa	Barbacou à croupion blanc	N		LC		7	LC
Bucconidae	Malacoptila fusca	Tamatia brun	N		LC		?	LC
Bucconidae	Monasa atra	Barbacou noir	N	PG	LC		?	LC
Bucconidae	Notharchus macrorhynchos	Tamatia à gros bec	N	PG	LC		?	LC
Bucconidae	Notharchus tectus	Tamatia pie	N		LC		?	LC
Capitonidae	Capito niger	Cabézon tacheté	N	PG	LC		?	LC
Ramphastidae	Pteroglossus aracari	Araçari grigri	N		LC		?	LC
Ramphastidae	Pteroglossus viridis	Araçari vert	N	PG	LC		?	LC
Ramphastidae	Ramphastos tucanus	Toucan à bec rouge	N		LC		?	VU
Ramphastidae	Ramphastos vitellinus	Toucan vitellin	N		LC		?	VU
Ramphastidae	Selenidera piperivora	Toucanet koulik	N	PG	LC		?	LC
Picidae	Campephilus melanoleucos	Pic de Malherbe	N		LC		?	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Critères	Т	Catégorie LR Monde
Picidae	Campephilus rubricollis	Pic à cou rouge	N		LC		?	LC
Picidae	Celeus elegans	Pic mordoré	N		LC		?	LC
Picidae	Celeus flavus	Pic jaune	N		LC		7	LC
Picidae	Celeus torquatus	Pic à cravate noire	N		LC		?	NT
Picidae	Celeus undatus	Pic ondé	N		LC		?	LC
Picidae	Colaptes punctigula	Pic de Cayenne	N		LC		?	LC
Picidae	Colaptes rubiginosus	Pic or-olive	N		LC		?	LC
Picidae	Dryocopus lineatus	Pic ouentou	N		LC		?	NE
Picidae	Melanerpes cruentatus	Pic à chevron d'or	N		LC		?	LC
Picidae	Piculus chrysochloros	Pic vert-doré	N		LC		?	LC
Picidae	Piculus flavigula	Pic à gorge jaune	N		LC		?	LC
Picidae	Picumnus exilis	Picumne de Buffon	N		LC		?	LC
Picidae	Veniliornis cassini	Pic de Cassin	N	PG	LC		?	LC
Picidae	Veniliornis passerinus	Pic passerin	N		LC		?	LC
Falconidae	Falco rufigularis	Faucon des chauves-souris	N		LC		?	LC
Falconidae	Ibycter americanus	Caracara à gorge rouge	N		LC		?	LC
Falconidae	Micrastur gilvicollis	Carnifex à gorge cendrée	N		LC		?	LC
Falconidae	Micrastur mirandollei	Carnifex ardoisé	N		LC		?	LC
Falconidae	Micrastur ruficollis	Carnifex barré	N		LC		?	LC
Falconidae	Milvago chimachima	Caracara à tête jaune	N		LC		?	LC
Psittacidae	Amazona amazonica	Amazone aourou	N		LC		?	LC
Psittacidae	Amazona dufresniana	Amazone de Dufresne	N	PG	LC		?	NT
Psittacidae	Amazona farinosa	Amazone poudrée	N		LC		?	NT
Psittacidae	Ara chloropterus	Ara chloroptère	N		LC			LC
Psittacidae	Ara macao	Ara rouge	N		LC			LC
Psittacidae	Ara severus	Ara vert	N		LC		?	LC
Psittacidae	Brotogeris chrysoptera	Toui para	N		LC		?	LC
Psittacidae	Deroptyus accipitrinus	Papegeai maillé	N		LC		?	LC
Psittacidae	Eupsittula pertinax	Conure cuivrée	N		LC			LC
Psittacidae	Forpus passerinus	Toui été	N		LC		?	LC
Psittacidae	Graydidascalus brachyurus	Caïque à queue courte	N		LC		?	LC
Psittacidae	Pionites melanocephalus	Caïque maïpouri	N		LC		?	LC
Psittacidae	Pionus fuscus	Pione violette	N		LC			LC
Psittacidae	Pionus menstruus	Pione à tête bleue	N		LC			LC
Psittacidae	Psittacara leucophthalmus	Conure pavouane	N		LC		?	LC
Psittacidae	Pyrilia caica	Caïque à tête noire	N	PG	LC		?	NT
Psittacidae	Pyrrhura picta	Conure versicolore	N		LC		?	LC
Psittacidae	Touit batavicus	Toui à sept couleurs	N		LC		?	LC
Psittacidae	Touit purpuratus	Toui à queue pourprée	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Cercomacra cinerascens	Grisin ardoisé	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Cercomacroides nigrescens	Grisin ardoise Grisin noirâtre	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Cercomacroides tyrannina	Grisin nonatre Grisin sombre	N		LC			LC
Thamnophilidae	Cymbilaimus lineatus	Batara fascié	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Epinecrophylla gutturalis	Myrmidon à ventre brun	N	PG	LC			NT
-		<u> </u>		70				
Thamnophilidae	Euchrepomis spodioptila	Grisin de Cavenne	N		LC			LC
Thamnophilidae	Formicivora grisea	Grisin de Cayenne	N		LC		?	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Critères	т	Catégorie LR Monde
Thamnophilidae	Frederickena viridis	Batara à gorge noire	N	PG	LC		?	LC
Thamnophilidae	Gymnopithys rufigula	Fourmilier à gorge rousse	N	PG	LC		?	LC
Thamnophilidae	Herpsilochmus stictocephalus	Grisin de Todd	N	PG	LC		?	LC
Thamnophilidae	Herpsilochmus sticturus	Grisin givré	N	PG	LC		?	LC
Thamnophilidae	Hylophylax naevius	Fourmilier tacheté	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Hypocnemis cantator	Alapi carillonneur	N	PG	LC		?	NT
Thamnophilidae	Hypocnemoides	Alapi à menton noir	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Isleria guttata	Myrmidon moucheté	N	PG	LC		?	LC
Thamnophilidae	Microrhopias quixensis	Grisin étoilé	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Myrmelastes leucostigma	Alapi ponctué	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Myrmoborus leucophrys	Alapi à sourcils blancs	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Myrmoderus ferrugineus	Alapi à cravate noire	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Myrmophylax atrothorax	Alapi de Buffon	N		LC		7	LC
Thamnophilidae	Myrmornis torquata	Palicour de Cayenne	N		LC		?	NT
Thamnophilidae	Myrmotherula axillaris	Myrmidon à flancs blancs	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Myrmotherula brachyura	Myrmidon pygmée	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Myrmotherula longipennis	Myrmidon longipenne	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Myrmotherula menetriesii	Myrmidon gris	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Myrmotherula surinamensis	Myrmidon du Surinam	N		LC		?	VU
Thamnophilidae	Percnostola rufifrons	Alapi à tête noire	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Pithys albifrons	Fourmilier manikup	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Sakesphorus canadensis	Batara huppé	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Sclateria naevia	Alapi paludicole	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Taraba major	Grand Batara	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Thamnomanes ardesiacus	Batara ardoisé	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Thamnomanes caesius	Batara cendré	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Thamnophilus amazonicus	Batara d'Amazonie	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Thamnophilus doliatus	Batara rayé	N		LC		7	LC
Thamnophilidae	Thamnophilus melanothorax	Batara de Cayenne	N	PG	LC		?	LC
Thamnophilidae	Thamnophilus murinus	Batara souris	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Thamnophilus punctatus	Batara tacheté	N		LC		?	LC
Thamnophilidae	Willisornis poecilinotus	Fourmilier zébré	N		LC		?	LC
Conopophagidae	Conopophaga aurita	Conopophage à oreilles	N		LC		?	LC
Grallariidae	Grallaria varia	Grallaire roi	N		LC		?	LC
Grallariidae	Hylopezus macularius	Grallaire tachetée	N		LC		?	LC
Grallariidae	Myrmothera campanisona	Grallaire grand-beffroi	N		LC		?	LC
Formicariidae	Formicarius analis	Tétéma coq-de-bois	N		LC		?	LC
Formicariidae	Formicarius colma	Tétéma colma	N		LC		?	LC
Furnariidae	Automolus infuscatus	Anabate olivâtre	N		LC		?	LC
Furnariidae	Automolus ochrolaemus	Anabate à gorge fauve	N		LC		?	LC
Furnariidae	Automolus rufipileatus	Anabate à couronne rousse	N		LC		?	LC
Furnariidae	Campylorhamphus procurvoides	Grimpar à bec courbe	N		LC		?	LC
Furnariidae	Certhiasomus stictolaemus	Grimpar à gorge tachetée	N		LC		?	LC
Furnariidae	Certhiaxis cinnamomeus	Synallaxe à gorge jaune	N		LC		?	LC
Furnariidae	Clibanornis rubiginosus	Anabate rubigineux	N		LC		?	LC
Furnariidae	Deconychura longicauda	Grimpar à longue queue	N		LC		?	NT
	·- /	1						

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Critères	т	Catégorie LR Monde
Furnariidae	Dendrexetastes rufigula	Grimpar à collier	N		LC		?	LC
Furnariidae	Dendrocincla fuliginosa	Grimpar enfumé	N		LC		?	LC
Furnariidae	Dendrocincla merula	Grimpar à menton blanc	N		LC		?	LC
Furnariidae	Dendrocolaptes certhia	Grimpar barré	N		LC		?	LC
Furnariidae	Dendrocolaptes picumnus	Grimpar varié	N		LC		?	LC
Furnariidae	Dendroplex picus	Grimpar talapiot	N		LC		7	LC
Furnariidae	Glyphorynchus spirurus	Grimpar bec-en-coin	N		LC		?	LC
Furnariidae	Lepidocolaptes albolineatus	Grimpar lancéolé	N		LC		?	LC
Furnariidae	Microxenops milleri	Sittine à queue rousse	N		LC		?	LC
Furnariidae	Philydor erythrocercum	Anabate à croupion roux	N		LC		?	LC
Furnariidae	Philydor pyrrhodes	Anabate flamboyant	N		LC		?	LC
Furnariidae	Sclerurus caudacutus	Sclérure des ombres	N		LC		?	LC
Furnariidae	Sclerurus mexicanus	Sclérure à gorge rousse	N		LC		?	LC
Furnariidae	Sclerurus rufigularis	Sclérure à bec court	N		LC		?	LC
Furnariidae	Synallaxis albescens	Synallaxe albane	N		LC		?	LC
Furnariidae	Synallaxis gujanensis	Synallaxe de Cayenne	N		LC		?	LC
Furnariidae	Synallaxis macconnelli	Synallaxe de McConnell	N	PG	LC		?	LC
Furnariidae	Xenops minutus	Sittine brune	N		LC		?	LC
Furnariidae	Xenops tenuirostris	Sittine des rameaux	N		LC		?	LC
Furnariidae	Xiphorhynchus guttatus	Grimpar des cabosses	N		LC		?	LC
Furnariidae	Xiphorhynchus pardalotus	Grimpar flambé	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Arundinicola leucocephala	Moucherolle à tête blanche	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Attila cinnamomeus	Attila cannelle	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Attila spadiceus	Attila à croupion jaune	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Camptostoma obsoletum	Tyranneau passegris	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Colonia colonus	Moucherolle à longs brins	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Conopias parvus	Tyran de Pelzeln	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Contopus albogularis	Moucherolle à bavette	N	PG	LC		?	LC
Tyrannidae	Corythopis torquatus	Corythopis à collier	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Elaenia flavogaster	Elénie à ventre jaune	N		LC		7	LC
Tyrannidae	Empidonomus varius	Tyran tacheté*1	V		LC		?	LC
Tyrannidae	Fluvicola pica	Moucherolle pie	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Hemitriccus josephinae	Todirostre de Joséphine	N	PG	LC		?	LC
Tyrannidae	Hemitriccus zosterops	Todirostre zostérops	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Lathrotriccus euleri	Moucherolle d'Euler	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Legatus leucophaius	Tyran pirate	N		LC		7	LC
Tyrannidae	Leptopogon amaurocephalus	Pipromorphe à tête brune	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Lophotriccus galeatus	Microtyran casqué	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Lophotriccus vitiosus	Microtyran bifascié	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Megarynchus pitangua	Tyran pitangua	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Mionectes macconnelli	Pipromorphe de McConnell	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Mionectes oleagineus	Pipromorphe roussâtre	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Myiarchus ferox	Tyran féroce	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Myiarchus tuberculifer	Tyran olivâtre	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Myiobius barbatus	Moucherolle barbichon	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Myiopagis gaimardii	Elénie de Gaimard	N		LC		?	LC
1,141111446	,.opagis gainialan	c.nc ac dannard					•	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Critères	Т	Catégorie LR Monde
Tyrannidae	Myiophobus fasciatus	Moucherolle fascié	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Myiornis ecaudatus	Microtyran à queue courte	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Myiozetetes cayanensis	Tyran de Cayenne	N		LC		7	LC
Tyrannidae	Myiozetetes luteiventris	Tyran à gorge rayée	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Neopipo cinnamomea	Moucherolle manakin	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Onychorhynchus coronatus	Porte-éventail roi	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Ornithion inerme	Tyranneau minute	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Phaeomyias murina	Tyranneau souris	N		LC		7	LC
Tyrannidae	Piprites chloris	Piprite verdin	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Pitangus lictor	Tyran licteur	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Pitangus sulphuratus	Tyran quiquivi	N		LC		7	LC
Tyrannidae	Platyrinchus coronatus	Platyrhynque à tête d'or	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Platyrinchus saturatus	Platyrhynque à cimier	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Poecilotriccus fumifrons	Todirostre à front gris	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Ramphotrigon ruficauda	Tyran rougequeue	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Rhynchocyclus olivaceus	Platyrhynque olivâtre	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Rhytipterna simplex	Tyran grisâtre	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Sirystes subcanescens	Tyran mélodieux	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Sublegatus arenarum	Tyranneau des palétuviers	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Terenotriccus erythrurus	Moucherolle rougequeue	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Todirostrum cinereum	Todirostre familier	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Todirostrum maculatum	Todirostre tacheté	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Todirostrum pictum	Todirostre peint	N	PG	LC		?	LC
Tyrannidae	Tolmomyias assimilis	Platyrhynque à miroir	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Tolmomyias poliocephalus	Platyrhynque poliocéphale	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Tolmomyias sulphurescens	Platyrhynque jaune-olive	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Tyrannopsis sulphurea	Tyran des palmiers	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Tyrannulus elatus	Tyranneau roitelet	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Tyrannus dominicensis	Tyran gris	V		LC		?	LC
Tyrannidae	Tyrannus melancholicus	Tyran mélancolique*	N		LC		?	LC
Tyrannidae	Tyrannus melancholicus	Tyran mélancolique*	V		LC		?	LC
Tyrannidae	Tyrannus savana	Tyran des savanes	V		LC		?	LC
Tyrannidae	Zimmerius acer	Tyranneau vif	N	PG	LC		?	LC
Cotingidae	Cotinga cayana	Cotinga de Cayenne	N		LC		?	LC
Cotingidae	Cotinga cotinga	Cotinga de Daubenton	N		LC		?	LC
Cotingidae	Gymnoderus foetidus	Coracine à col nu	N		LC		?	LC
Cotingidae	Lipaugus vociferans	Piauhau hurleur	N		LC		?	LC
Cotingidae	Perissocephalus tricolor	Coracine chauve	N	PG	LC		?	LC
Cotingidae	Phoenicircus carnifex	Cotinga ouette	N		LC		?	LC
Cotingidae	Querula purpurata	Coracine noire	N		LC		?	LC
Cotingidae	Xipholena punicea	Cotinga pompadour	N		LC		?	LC
Pipridae	Ceratopipra erythrocephala	Manakin à tête d'or	N		LC		?	LC
Pipridae	Corapipo gutturalis	Manakin à gorge blanche	N	PG	LC		?	LC
Pipridae	Dixiphia pipra	Manakin à tête blanche	N		LC		?	LC
Pipridae	Lepidothrix serena	Manakin à front blanc	N	PG	LC		?	LC
Pipridae	Manacus manacus	Manakin casse-noisette	N		LC		?	LC
_ ·								

Pipridale Pipro aureola Manakin auréole N LC ? LC Pipridale Tyramaeutes virescens Manakin minuscule N PG LC ? LC ? LC Tityridae Londocera hypopyrra Aulia cendré N LC ? LC ? LC Tityridae Londocera hypopyrra Aulia cendré N LC ? LC ? LC Tityridae Pochyramphus mariginous Bécarde à calotte noire N LC ? LC ? LC Tityridae Pochyramphus minor Bécarde de Lesson N LC ? LC ? LC Tityridae Pochyramphus polychopterus Bécarde à aliets blanches N LC ? LC ? LC Tityridae Pochyramphus minor Bécarde de Lesson N LC ? LC ? LC Tityridae Pochyramphus rufus Bécarde à aliets blanches N LC ? LC C LC Tityridae Schiffornis olivacea Antriade olivâtre N LC ? LC LC Tityridae Schiffornis olivacea Antriade olivâtre N LC ? LC LC Tityridae Schiffornis olivacea Antriade olivâtre N LC ? LC LC Vireonidae Cyclarhis guijonensis Sourciroux métodieux N LC ? LC LC Vireonidae Hylophilus sectoralis Viréon à tête cendrée N LC ? LC LC Vireonidae Hylophilus funcicus Viréon à retreation N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon fardé N LC ? LC LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon fardé N LC ? LC LC Vireonidae Vireonimis ochraceiceps Viréon à calotte rousse N LC ? LC LC Vireonidae Vireonimis elevacits Smaragada o reillard N LC ? LC LC Vireonidae Vireonimis elevacits Smaragada o reillard N LC ? LC LC LC LC LC LC	Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Critères	т	Catégorie LR Monde
Tityridae Iodopleura fusco Cotinga brun N LC ? LC Tityridae Laniocera hypopyrra Aulia cendré N LC ? LC Tityridae Pachyramphus marginatus Bécarde à calotte noire N LC ? LC Tityridae Pachyramphus marginatus Bécarde à calotte noire N LC ? LC Tityridae Pachyramphus morinor Bécarde de Lesson N LC ? LC Tityridae Pachyramphus rufus Bécarde à deles blanches N LC ? LC Tityridae Pachyramphus rufus Bécarde de Lesson N LC ? LC Tityridae Pachyramphus rufus Bécarde de Lesson N LC ? LC Tityridae Schiffornis alivacea Antriade olivàtre N LC ? LC Tityridae Schiffornis alivacea Antriade olivàtre N LC ? LC Tityridae Cytalanis quinorensis Sourciroux melodieux N LC ? LC Vireonidae Cytalanis quinorensis Sourciroux melodieux N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectoralis Viréon à plastron N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon fardé N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon fardé N LC ? LC Vireonidae Vireo niverse Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo lanceus Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo lanceus Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo lanceus Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireolanius leucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC Vireonidae Vireolanius leucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC Vireonidae Hirundo rustica Hirondelle à ceinture N LC ? LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle chalybée*1 N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*1 N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*1 N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*1 N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventere Hirondelle chalybée*1 N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventere Hirondelle a alies blanches N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventere Hirondelle chalybée*1 N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*1 N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*1 N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Microbate a coller N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Microbate a coller N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Micro	Pipridae	Pipra aureola	Manakin auréole	N		LC		?	LC
Tityridae Loniocera hypopyrra Aulia cendré N LC ? LC Tityridae Pachyromphus marginatus Bécarde de clesson N LC ? LC Tityridae Pachyromphus miora Bécarde de Lesson N LC ? LC Tityridae Pachyromphus polychopterus Bécarde de Lesson N LC ? LC Tityridae Pachyromphus polychopterus Bécarde de Lesson N LC ? LC Tityridae Pachyromphus polychopterus Bécarde à alies blanches N LC ? LC Tityridae Schiffornis olivocea Antriade olivière N LC ? LC Tityridae Schiffornis olivocea Antriade olivière N LC ? LC Tityridae Schiffornis olivocea Antriade olivière N LC ? LC Vireonidae Schiffornis olivocea Antriade olivière N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectorolis Vireon à Plastron N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectorolis Vireon à plastron N LC ? LC Vireonidae Hylophilus bectorolis Vireon à plastron N LC ? LC Vireonidae Pachysylvie musicopina Vireon à plastron N LC ? LC Vireonidae Tunchiornis ochracelceps Vireon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Vireon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Vireon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Vireon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Hindorius elevoris Smaragdan orelitard N LC ? LC Vireonidae Hindorius elevoris Smaragdan orelitard N LC ? LC Hindinidae Attrocra fasciata Hinodelle à ceinture N LC ? LC Hindinidae Hindorius Hinodelle à ceinture N LC ? LC Hindinidae Progne chalybea Hinodelle rustique V LC ? LC Hindinidae Progne chalybea Hinodelle chalybée*1 N LC ? LC Hindinidae Progne tapera Hinodelle chalybée*2 N LC ? LC Troglodytidae Progne tapera Hinodelle pachybée*3 N LC ? LC Troglodytidae Trachychiate lotiventer Hinodelle à alies blanches N LC ? LC Troglodytidae Cantochilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Troglodytidae Progne tapera Hinodelle à alies blanches N LC ? LC Troglodytidae Progne tapera Hinodelle à alies blanches N LC ? LC Troglodytidae Progne tapera Hinodelle à alies blanches N LC ?	Pipridae	Tyranneutes virescens	Manakin minuscule	N	PG	LC		?	LC
Tityridae Pachyramphus marginatus Bécarde à calotte noire N LC ? LC Tityridae Pachyramphus minor Bécarde de Lesson N LC ? LC Tityridae Pachyramphus polychopteus Bécarde à alies blanches N LC ? LC Tityridae Pachyramphus polychopteus Bécarde à alies blanches N LC ? LC Tityridae Pachyramphus polychopteus Bécarde à alies blanches N LC ? LC Tityridae Schilfornis divocea Antriade olivière N LC ? LC Tityridae Schilfornis divocea Antriade olivière N LC ? LC Vireonidae Tityra coryana Tityre gris N LC ? LC Vireonidae Cyclathis gujanensis Sourciroux melodieux N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectorolis Vireon à trête cendrée N LC ? LC Vireonidae Hylophilus teroricus Vireon à trête cendrée N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia musiciariam Vireon fardé N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia musiciariam Vireon fardé N LC ? LC Vireonidae Vireo divoceus Vireo à cell rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo divoceus Vireo à cell rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo divoceus Vireo à cell rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo divoceus Vireo à cell rouge N LC ? LC Vireonidae Atticora fasciata Hirondelle celluture N LC ? LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle custique V LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC Troglodytidae Controchilus leucatis Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Controchilus leucatis Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Mirocate albiventer Hirondelle da alies blanches N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius	Tityridae	lodopleura fusca	Cotinga brun	N		LC		?	LC
Tityridae Pachyramphus minor Bécarde de Lesson N LC ? LC Tityridae Pachyramphus polychopterus Bécarde à alies blanches N LC ? LC Tityridae Pachyramphus rufus Bécarde candrée N LC ? LC Tityridae Schiffornis olivacea Antriade olivâtre N LC ? LC Tityridae Schiffornis olivacea Antriade olivâtre N LC ? LC Tityridae Tityro coyano Tityre gris N LC ? LC Tityridae Tityro coyano Tityre gris N LC ? LC Vireonidae Cyclathis gujonensis Sourciroux melodieux N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectoralis Viréon à latet cendrée N LC ? LC Vireonidae Hylophilus becrocius Viréon à latet cendrée N LC ? LC Vireonidae Hylophilus thorocicus Viréon à plastron N LC ? LC Vireonidae Pachysylvida muscicapina Viréon fardé N LC ? LC Vireonidae Tunchiornis ochraceiceps Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à cell rouge N LC ? LC Vireonidae Vireololius leucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC Hirundinidae Atticara fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC Hirundinidae Atticara fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC Hirundinidae Propae chalybea Hirondelle chalybée*¹ N LC ? LC Hirundinidae Propae chalybea Hirondelle chalybée*¹ N LC ? LC Hirundinidae Propae chalybea Hirondelle chalybée*¹ N LC ? LC Troglodytidae Cantarchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Cantarchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Cantarchilus leucotis Troglodyte à poltrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte à poltrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte à poltrine N LC ? LC Troglodytidae Phenicorhina leucostica Troglodyte à poltrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Microbates collaris Microbate à collier	Tityridae	Laniocera hypopyrra	Aulia cendré	N		LC		?	LC
Tityridae Pachyramphus polychopterus Bécarde à ailes blanches N LC ? LC ? LC Tityridae Pachyramphus rufus Bécarde cendrée N LC ? LC ? LC	Tityridae	Pachyramphus marginatus	Bécarde à calotte noire	N		LC		?	LC
Tityridae Pachyramphus rufus Bécarde cendrée N LC ? LC ? LC Tityridae Schiffornis olivacea Antriade clivâtre N LC ? LC ? LC Tityridae Schiffornis olivacea Antriade clivâtre N LC ? LC ? LC Vireonidae Tityra cayona Tityre gris N LC ? LC ? LC Vireonidae Cyclarhis gujanensis Sourciroux mélodieux N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectronilis Viréon à tête cendrée N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectronilis Viréon à tête cendrée N LC ? LC Vireonidae Hylophilus thoracicus Viréon à plastron N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon fardé N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à ceil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à ceil rousse N LC ? LC Vireonidae Vireonidae Vireonius ieucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC P LC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC P LC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle chalybée* N LC ? LC P LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC P LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC P LC Pitundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC P LC Pitundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC P	Tityridae	Pachyramphus minor	Bécarde de Lesson	N		LC		?	LC
Tityridae Schiffornis olivacea Antriade olivâtre N LC ? LC Tityridae Tityra cayona Tityre gris N LC ? LC ? LC Vireonidae Cyclarhis gujanensis Sourcroux mélodieux N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectoralis Viréon à tête cendrée N LC ? LC Vireonidae Hylophilus thoracicus Viréon à tête cendrée N LC ? LC Vireonidae Hylophilus thoracicus Viréon à plastron N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon à dalotte rousse N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à ceil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à ceil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à ceil rouge N LC ? LC Vireonidae Atticora fosciata Hirondelle à ceintrue N LC ? LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle à ceintrue N LC ? LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle chalybée* N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC Hirundinidae Progne topera Hirondelle chalybée* N LC ? LC P LC Hirundinidae Progne topera Hirondelle chalybée* N LC ? LC P LC Hirundinidae Progne topera Hirondelle tapère* N LC ? LC P	Tityridae	Pachyramphus polychopterus	Bécarde à ailes blanches	N		LC		?	LC
Tityridae Tityra coyana Tityre gris N LC ? LC Vireonidae Cyclarhis gujanensis Sourciroux mélodieux N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectoralis Viréon à tête cendrée N LC ? LC Vireonidae Hylophilus thoracicus Viréon à plastron N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon à radite cendrée N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon à radite rousse N LC ? LC Vireonidae Tunchiornis ochraceiceps Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à ceil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à ceil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Smaragdan oreillard N LC ? LC Vireonidae Atticora fasciato Hirondelle a ceinture N LC ? LC Hirundinidae Hirunda rustica Hirondelle rustique V LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC Hirundinidae Progne tealybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère*4 N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle à alies blanches N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle à alies blanches N LC ? LC Troglodytidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte bambia N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya Troglodyte caraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius caroya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius	Tityridae	Pachyramphus rufus	Bécarde cendrée	N		LC		?	LC
Vireonidae Cyclarhis gujanensis Sourciroux mélodieux N LC ? LC Vireonidae Hylophilus pectoralis Viréon à tête cendrée N LC 7 LC Vireonidae Hylophilus pectoralis Viréon à tête cendrée N LC 7 LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon fardé N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon fardé N LC ? LC Vireonidae Tunchiomis ochraceiceps Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo alivaceus Viréo à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo alivaceus Viréo à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo alivaceus Viréo à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo alivaceus Somaragdan oreillard N LC ? LC PLC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle thalybée*² N LC ? LC PLC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle talybée*² N LC ? LC PLC Pludinidae Progne chalybea Hirondelle talybée*² N LC ? LC PLC Pludinidae Progne chalybea Hirondelle talybée*² N LC ? LC PLC Pludinidae Progne chalybea Hirondelle talybée*² N LC ? LC Pludinidae Progne chalybea Hirondelle à alles blanches N LC ? LC Pludinidae Progne chalybea Troplodyte a face pâle N LC ? LC Pludinidae Progne chalybea Troplodyte a face pâle N LC ? LC Pludinidae Pludi	Tityridae	Schiffornis olivacea	Antriade olivâtre	N		LC		?	LC
Vireonidae Hylophillus pectoralis Viréon à tête cendrée N LC	Tityridae	Tityra cayana	Tityre gris	N		LC		?	LC
Vireonidae Hylophilus thorocicus Viréon à plastron N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon fardé N LC ? LC Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo nivaceus Viréo à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo nivaceus Viréo à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo nivaceus Viréo à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo nivaceus Viréo à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo nivaceus Viréo à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo nivaceus Viréo à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireolanius leucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC P LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle chalybée* N LC ? LC P LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle Chalybée* N LC ? LC P LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle Chalybée* N LC ? LC P LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle tapère* N LC ? LC P	Vireonidae	Cyclarhis gujanensis	Sourciroux mélodieux	N		LC		?	LC
Vireonidae Pachysylvia muscicapina Viréon fardé N LC ? LC Vireonidae Tunchiornis ochraceiceps Viréon à callotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à ceil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireolonius leucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle chalybée* N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère* N LC ? LC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère* N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle tapère* N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle tapère* N LC ? LC Troglodytidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Caphorhinus arada Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Progodius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Poloptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merie à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merie leucomele N LC ? LC Turdidae Turdus undigenis Merie a col blanc N LC ? LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraule N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolo	Vireonidae	Hylophilus pectoralis	Viréon à tête cendrée	N		LC		7	LC
Vireonidae Tunchiornis ochraceiceps Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à œil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à œil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireolanius leucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC PLC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle rustique V LC ? LC PLC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC PLC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC PLC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle tapère** N LC ? LC PLC Plirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère** N LC ? LC PLC Plirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère** N LC ? LC PLC Plirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère** N LC ? LC PLC Plirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère** N LC ? LC PLC Plotopotitidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC PLC Plotopotitidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC PLC Plotopotitidae Phenicorhinia arada Troglodyte arada N LC ? LC Plotopotitidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Plotopotitidae Phenicorhina leucosticta Troglodyte bambla N LC ? LC Plotopotitidae Phenicorhina leucosticta Troglodyte familier N LC ? LC Plotopotitidae Phenicorhina face adon Proglodyte familier N LC ? LC Polioptitidae Phenicorhina face adon Proglodyte familier N LC Plotoptitidae Phenicorhina face adon Proglodyte familier N LC Plotoptitidae Phenicorhina face adon Proglodyte familier N LC Plotoptitidae Ramphocaenus melanurus Microbate à collier N LC Plotoptitidae Phenicorhina face adon Proglodyte familier N LC Plotoptitidae Phenicorhina familier N LC Plot	Vireonidae	Hylophilus thoracicus	Viréon à plastron	N		LC		?	LC
Vireonidae Tunchiornis ochraceiceps Viréon à calotte rousse N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à œil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireo olivaceus Viréo à œil rouge N LC ? LC Vireonidae Vireolonius leucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC PLC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle rustique V LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC PLC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée* N LC ? LC PLC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère* N LC ? LC PLC PLC PLC PLC PLC PLC PLC PLC PLC	Vireonidae	Pachysylvia muscicapina	Viréon fardé	N		LC		?	LC
Vireolnidae Vireolanius leucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle chalybée*² N LC ? LC LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC .	Vireonidae		Viréon à calotte rousse	N		LC		?	LC
Vireonidae Vireolanius leucotis Smaragdan oreillard N LC ? LC Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle rustique V LC ? LC LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*2 N LC ? LC LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*3 V LC ? LC LC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle chalybée*3 V LC ? LC LC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère*4 N LC ? LC LC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle sailes blanches N LC ? LC LC Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle à ailes blanches N LC ? LC LC Troglodytidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC LC Troglodytidae C-pyhorhinus arada Troglodyte arada N LC ? LC LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC LC LC Troglodytea adon Troglodyte coraya N LC ? LC L	Vireonidae	Vireo olivaceus	Viréo à œil rouge	N		LC		?	LC
Hirundinidae Atticora fasciata Hirondelle à ceinture N LC ? LC Hirundinidae Hirundo rustica Hirondelle rustique V LC ? LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*² N LC ? LC Progne chalybea Hirondelle chalybée*³ V LC ? LC Prirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*³ V LC ? LC Prirundinidae Progne tapera Hirondelle chalybée*³ V LC ? LC Prirundinidae Progne tapera Hirondelle tapere* N LC ? LC Progne tapera Hirondelle tapere* N LC ? LC Progne tapera Hirondelle à ailes blanches N LC ? LC Progne tapera Hirondelle à ailes blanches N LC ? LC Prognetytidae Cantorchius leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Prognetytidae Cantorchius leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Proglodytidae Cyphorhinus arada Troglodyte à poitrine N LC ? LC Proglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Proglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte bambla N LC ? LC Proglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Proglodytidae Troglodytes aedan Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Putradidae Turdus fumigatus Merle à col blanc N LC ? LC Putradidae Turdus fumigatus Merle à col blanc N LC ? LC Putradidae Turdus fumigatus Merle à lunettes N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC ? LC Putradidae Turdus nudigenis Merle acaca N LC ? LC Putradidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC P LC Prognetae Conriostrum bicolor Conirostre bicolore N LC P LC Prognetae Conriostrum bicolor Conirostre bicolore N LC P LC Priraupidae Conriostrum bicolor Conirostre bicolore N LC P LC Priraupidae Conriostrum bicolor Conirostre bicolore N LC P LC Priraupidae Cyancres caeruleus Guit-guit émeraude N LC P LC Priraupidae Cyancres caeruleus Guit-guit émeraude N LC P LC Priraupidae Cyancres caeruleus Guit-guit émeraude N LC P LC Priraupidae C	Vireonidae	Vireolanius leucotis		N		LC		?	LC
Hirundinidae Hirunda rustica Hirondelle rustique V LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*2 N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*3 V LC ? LC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère*4 N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle à alles blanches N LC ? LC Troglodytidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Cyphorhinus arada Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelos Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelos Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelos Merle à lunettes N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelos Merle à lunettes N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelos Merle a col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelos Merle a con blanc N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelos Merle a lunettes N LC ? LC Turdidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Conristrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conristrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit émeraude N LC ? LC	Hirundinidae	Atticora fasciata		N		LC		?	LC
Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*2 N LC ? LC Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*3 V LC ? LC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère*4 N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle à alles blanches N LC ? LC Troglodytidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Cyphorhinus arada Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Troglodytes aedon Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobildae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle à long bec N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle à lunettes N LC ? LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes careuleus Guit-guit sai N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes careuleus Guit-guit sai N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC	Hirundinidae		Hirondelle rustique	V		LC		?	LC
Hirundinidae Progne chalybea Hirondelle chalybée*3 V LC ? LC Hirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère*4 N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle à ailes blanches N LC ? LC Troglodytidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Cyphorhinus arada Troglodyte à potitrine N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à potitrine N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à potitrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatis Merle à lunettes N LC	Hirundinidae	Progne chalybea	<u> </u>	N				?	LC
Hirundinidae Progne tapera Hirondelle tapère*4 N LC ? LC Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle à ailes blanches N LC ? LC Troglodytidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Cyphorhinus arada Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocoenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Trurdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC ? LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? NT Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC	Hirundinidae		<u> </u>	V		LC		?	LC
Hirundinidae Tachycineta albiventer Hirondelle à ailes blanches N LC ? LC Troglodytidae Cantorchilus leucotis Troglodyte à face pâle N LC ? LC Troglodytidae Cyphorhinus arada Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte apoitrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Troglodytes aedon Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle acao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle a lunettes N LC ? LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Coereba flaveola Sucrier à ventre jaune N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit émera N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC			<u> </u>	N				?	
Troglodytidae Cyphorhinus arada Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Troglodytidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC / LC Thraupidae Mimus gilvus Moqueur des savanes N LC / LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC	Hirundinidae	<u> </u>	·	N		LC		?	LC
Troglodytidae Cyphorhinus arada Troglodyte arada N LC ? LC Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Troglodytidae Troglodytes aedon Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Polioptilidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC	Troglodytidae	Cantorchilus leucotis	Troglodyte à face pâle	N		LC		?	LC
Troglodytidae Henicorhina leucosticta Troglodyte à poitrine N LC ? LC Troglodytidae Microcerculus bambla Troglodyte bambla N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte familier N LC ? LC Troglodytidae Troglodytes aedon Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Mimus gilvus Moqueur des savanes N LC		Cyphorhinus arada		N		LC		?	LC
Troglodytidae Pheugopedius coraya Troglodyte coraya N LC ? LC Troglodytidae Troglodytes aedon Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC	Troglodytidae	Henicorhina leucosticta	Troglodyte à poitrine	N		LC		?	LC
Troglodytidae Troglodytes aedon Troglodyte familier N LC ? LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC ? LC Tiurdidae Turdus nudigenis Moqueur des savanes N LC ? LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Coereba flaveola Sucrier à ventre jaune N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC	Troglodytidae	Microcerculus bambla	Troglodyte bambla	N		LC		?	LC
Troglodytidae Troglodytes aedon Troglodyte familier N LC 7 LC Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC 7 LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC 7 LC Tiurdidae Turdus nudigenis Moqueur des savanes N LC 7 LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Coereba flaveola Sucrier à ventre jaune N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC Thraupidae Dacnis cayana Dacnis bleu N LC ? LC		Pheugopedius coraya		N		LC		?	LC
Polioptilidae Microbates collaris Microbate à collier N LC ? LC Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle leucomèle N LC ? LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC	Troglodytidae		Troglodyte familier	N		LC		7	LC
Polioptilidae Polioptila plumbea Gobemoucheron tropical N LC ? LC Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC ౫ LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC ౫ LC Mimidae Mimus gilvus Moqueur des savanes N LC ౫ LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? LC Thraupidae<	Polioptilidae		Microbate à collier	N		LC		?	LC
Polioptilidae Ramphocaenus melanurus Microbate à long bec N LC ? LC Donacobiidae Donacobius atricapilla Donacobe à miroir N LC ? LC Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC	-	Polioptila plumbea	Gobemoucheron tropical	N		LC		?	LC
Turdidae Turdus albicollis Merle à col blanc N LC ? LC Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC ⊅ LC Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC ⊅ LC Mimidae Mimus gilvus Moqueur des savanes N LC ⊅ LC Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Coereba flaveola Sucrier à ventre jaune N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? N Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC Thraupidae Dacnis	-	Ramphocaenus melanurus	Microbate à long bec	N		LC		?	LC
Turdidae Turdus fumigatus Merle cacao N LC ? LC Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC		Donacobius atricapilla	Donacobe à miroir	N		LC		?	LC
Turdidae Turdus leucomelas Merle leucomèle N LC	Turdidae	Turdus albicollis	Merle à col blanc	N		LC		?	LC
Turdidae Turdus nudigenis Merle à lunettes N LC	Turdidae	Turdus fumigatus	Merle cacao	N		LC		?	LC
MimidaeMimus gilvusMoqueur des savanesNLC✓LCThraupidaeChlorophanes spizaGuit-guit émeraudeNLC?LCThraupidaeCoereba flaveolaSucrier à ventre jauneNLC?LCThraupidaeConirostrum bicolorConirostre bicoloreNLC?NTThraupidaeCyanerpes caeruleusGuit-guit céruléenNLC?LCThraupidaeCyanerpes cyaneusGuit-guit saïNLC?LCThraupidaeCyanicterus cyanicterusTangara cyanictèreNLC?LCThraupidaeDacnis cayanaDacnis bleuNLC?LC	Turdidae	Turdus leucomelas	Merle leucomèle	N		LC		7	LC
MimidaeMimus gilvusMoqueur des savanesNLC7LCThraupidaeChlorophanes spizaGuit-guit émeraudeNLC?LCThraupidaeCoereba flaveolaSucrier à ventre jauneNLC?LCThraupidaeConirostrum bicolorConirostre bicoloreNLC?NTThraupidaeCyanerpes caeruleusGuit-guit céruléenNLC?LCThraupidaeCyanerpes cyaneusGuit-guit saïNLC?LCThraupidaeCyanicterus cyanicterusTangara cyanictèreNLC?LCThraupidaeDacnis cayanaDacnis bleuNLC?LC	Turdidae	Turdus nudigenis	Merle à lunettes	N		LC		7	LC
Thraupidae Chlorophanes spiza Guit-guit émeraude N LC ? LC Thraupidae Coereba flaveola Sucrier à ventre jaune N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? NT Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC Thraupidae Dacnis cayana Dacnis bleu N LC ? LC	Mimidae		Moqueur des savanes	N		LC		7	LC
Thraupidae Coereba flaveola Sucrier à ventre jaune N LC ? LC Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? NT Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC Thraupidae Dacnis cayana Dacnis bleu N LC ? LC	Thraupidae		<u> </u>					?	
Thraupidae Conirostrum bicolor Conirostre bicolore N LC ? NT Thraupidae Cyanerpes caeruleus Guit-guit céruléen N LC ? LC Thraupidae Cyanerpes cyaneus Guit-guit saï N LC ? LC Thraupidae Cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC Thraupidae Dacnis cayana Dacnis bleu N LC ? LC	-	<u> </u>							
ThraupidaeCyanerpes caeruleusGuit-guit céruléenNLC?LCThraupidaeCyanerpes cyaneusGuit-guit saïNLC?LCThraupidaeCyanicterus cyanicterusTangara cyanictèreNLC?LCThraupidaeDacnis cayanaDacnis bleuNLC?LC	-		<u>-</u>	N				?	NT
ThraupidaeCyanerpes cyaneusGuit-guit saïNLC?LCThraupidaeCyanicterus cyanicterusTangara cyanictèreNLC?LCThraupidaeDacnis cayanaDacnis bleuNLC?LC	· ·								
Thraupidae Cyanicterus cyanicterus Tangara cyanictère N LC ? LC Thraupidae Dacnis cayana Dacnis bleu N LC ? LC	-							?	
Thraupidae Dacnis cayana Dacnis bleu N LC ? LC	-								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	<u> </u>							
	Thraupidae	Dacnis lineata	Dacnis à coiffe bleue	N		LC			LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Critères	т	Catégorie LR Monde
Thraupidae	Hemithraupis flavicollis	Tangara à dos jaune	N		LC		?	LC
Thraupidae	Hemithraupis guira	Tangara guira	N		LC		?	LC
Thraupidae	Lamprospiza melanoleuca	Tangara noir et blanc	N		LC		?	LC
Thraupidae	Lanio fulvus	Tangara mordoré	N		LC		?	LC
Thraupidae	Ramphocelus carbo	Tangara à bec d'argent	N		LC		7	LC
Thraupidae	Saltator grossus	Saltator ardoisé	N		LC		?	LC
Thraupidae	Saltator maximus	Saltator des grands-bois	N		LC		?	LC
Thraupidae	Schistochlamys melanopis	Tangara à camail	N		LC		?	LC
Thraupidae	Sporophila americana	Sporophile à ailes blanches	N		LC		7	LC
Thraupidae	Sporophila castaneiventris	Sporophile à ventre châtain	N		LC		Ŋ	LC
Thraupidae	Sporophila lineola	Sporophile bouveron	V		LC		?	LC
Thraupidae	Sporophila minuta	Sporophile petit-louis	N		LC		?	LC
Thraupidae	Tachyphonus cristatus	Tangara à huppe ignée	N		LC		?	LC
Thraupidae	Tachyphonus luctuosus	Tangara à épaulettes	N		LC		?	LC
Thraupidae	Tachyphonus rufus	Tangara à galons blancs	N		LC		7	LC
Thraupidae	Tachyphonus surinamus	Tangara à crête fauve	N		LC		?	LC
Thraupidae	Tangara chilensis	Calliste septicolore	N		LC		?	LC
Thraupidae	Tangara gyrola	Calliste rouverdin	N		LC		?	LC
Thraupidae	Tangara mexicana	Calliste diable-enrhumé	N		LC		7	LC
Thraupidae	Tangara punctata	Calliste syacou	N		LC		?	LC
Thraupidae	Tangara velia	Calliste varié	N		LC		?	LC
Thraupidae	Thraupis episcopus	Tangara évêque	N		LC		7	LC
Thraupidae	Thraupis palmarum	Tangara des palmiers	N		LC		7	LC
Thraupidae	Volatinia jacarina	Jacarini noir	N		LC		7	LC
Emberizidae	Arremon taciturnus	Tohi silencieux	N		LC		?	LC
Emberizidae	Zonotrichia capensis	Bruant chingolo	N		LC	NT (pr. D1) (-1)	?	LC
Cardinalidae	Caryothraustes canadensis	Cardinal flavert	N		LC		?	LC
Cardinalidae	Cyanoloxia cyanoides	Evêque bleu-noir	N		LC		?	LC
Cardinalidae	Periporphyrus erythromelas	Cardinal érythromèle	N		LC		?	NT
Cardinalidae	Piranga rubra	Tangara vermillon	V		LC	VU (D1) (-2)	?	LC
Parulidae	Geothlypis aequinoctialis	Paruline équatoriale	N		LC		?	LC
Parulidae	Myiothlypis rivularis	Paruline des rives	N		LC		?	LC
Parulidae	Setophaga petechia	Paruline jaune	V		LC		?	LC
Parulidae	Setophaga pitiayumi	Paruline à joues noires	N		LC		?	LC
Icteridae	Cacicus cela	Cassique cul-jaune	N		LC		?	LC
Icteridae	Cacicus haemorrhous	Cassique cul-rouge	N		LC		?	LC
Icteridae	Chrysomus icterocephalus	Carouge à capuchon	N		LC		?	LC
Icteridae	Icterus cayanensis	Oriole à épaulettes	N		LC		?	LC
Icteridae	Icterus nigrogularis	Oriole jaune	N		LC		?	LC
Icteridae	Molothrus bonariensis	Vacher luisant	N		LC		7	LC
Icteridae	Molothrus oryzivorus	Vacher géant	N		LC		?	LC
Icteridae	Psarocolius decumanus	Cassique huppé	N		LC		?	LC
Icteridae	Psarocolius viridis	Cassique vert	N		LC		?	LC
Icteridae	Quiscalus lugubris	Quiscale merle	N		LC		?	LC
Icteridae	Sturnella militaris	Sturnelle militaire	N		LC		7	LC
Fringillidae	Euphonia cayennensis	Organiste nègre	N		LC		?	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP S	Catégorie SE LR Guyane	Critères	т	Catégorie LR Monde
Fringillidae	Euphonia chrysopasta	Organiste fardé	N	LC		?	LC
Fringillidae	Euphonia minuta	Organiste cul-blanc	N	LC		?	LC
Fringillidae	Euphonia violacea	Organiste teité	N	LC		7	LC

- SP: Statut de présence N: espèce nicheuse; V: espèce visiteuse; V(N?): espèce visiteuse et nicheuse probable; ?: espèce dont le statut de présence est inconnu.
- SE : Statut d'endémisme G : espèce endémique de Guyane ; PG : espèce endémique de la région du plateau des Guyanes.
- T: Tendance d'évolution des populations \mathcal{I} : en augmentation; \mathcal{I} : en diminution; \mathcal{I} : stable; \mathcal{I} : inconnue.
- (*) Espèce présentant une population nicheuse et une population visiteuse, chacune ayant fait l'objet d'une évaluation distincte.
- (1) Population visiteuse correspondant à la sous-espèce *Empidonomus varius varius*.
- (2) Population nicheuse correspondant à la sous-espèce Progne chalybea chalybea.
- (3) Population visiteuse correspondant à la sous-espèce *Progne chalybea macrorhamphus*.
- (4) Population nicheuse correspondant à la sous-espèce *Progne tapera tapera*



Le Jacana noir (Jacana jacana), une espèce classée en « Préoccupation mineure » © Jean-Philippe Siblet

Tableau des espèces classées en « Données insuffisantes »



Le Jacamar à ventre blanc (Galbula leucogastra), une espèce classée en « Données insuffisantes » © Roland Jantot

Les espèces classées DD ne font pas l'objet de fiches, mais sont listées dans le tableau ci-dessous :

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Т	Justification	Catégorie LR Monde
Tinamidae	Crypturellus brevirostris	Tinamou rubigineux	N		DD	?	Le Tinamou rubigineux est une espèce nicheuse récemment trouvée en Guyane : une vingtaine d'observations ont été réalisées jusqu'en 2011, en forêt primaire. Ses effectifs et sa répartition ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Cracidae	Pipile cumanensis	Pénélope à gorge bleue	N		DD	?	La Pénélope à gorge bleue est une espèce nicheuse vivant dans le sud-ouest de la Guyane en forêt primaire, en particulier dans le bassin du haut Maroni. Les effectifs et la tendance actuelle de la population sont mal connus, et de nouvelles prospections seraient nécessaires pour préciser l'aire de répartition et la taille de la population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Columbidae	Claravis pretiosa	Colombe bleutée	\ (⋈3)		DD	?	La Colombe bleutée est une espèce visiteuse, possiblement nicheuse dans la partie ouest de la Guyane, avec une population très localisée. Quelques observations ont été réalisées sur seulement 5 localités connues. La zone est sous-prospectée et l'espèce mériterait d'être recherchée pour compléter les connaissances, qui ne permettent pas actuellement d'évaluer précisément son statut. On note que l'habitat de milieux ouverts sur sable fréquenté par la Colombe bleutée est assez rare en Guyane.	LC
Columbidae	Zenaida auriculata	Tourterelle oreillarde	?		DD	?	La Tourterelle oreillarde est une espèce observée uniquement sur le littoral dont le statut de présence est inconnu en Guyane. Possiblement nicheuse, la population présente des effectifs fluctuants difficiles à dénombrer, et sa tendance actuelle est inconnue. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Cuculidae	Coccyzus americanus	Coulicou à bec jaune	V		DD	?	Le Coulicou à bec jaune est une espèce visiteuse, de passage en Guyane en provenance d'Amérique du Nord. La population connaît selon les années d'importantes fluctuations d'effectifs, qui restent limités. Leur tendance actuelle est inconnue, et les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Cuculidae	Coccyzus euleri	Coulicou d'Euler	V		DD	?	Le Coulicou d'Euler est une espèce visiteuse, de passage en Guyane en provenance d'Amérique du Sud. La population connaît selon les années d'importantes fluctuations d'effectifs, qui restent limités. Leur tendance actuelle est inconnue, et les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Cuculidae	Coccyzus melacoryphus	Coulicou de Vieillot	V		DD	?	Le Coulicou de Vieillot est une espèce visiteuse, de passage en Guyane en provenance d'Amérique du Sud. La population connaît selon les années d'importantes fluctuations d'effectifs, qui restent limités. Leur tendance actuelle est inconnue, et les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Cuculidae	Dromococcyx pavoninus	Géocoucou pavonin	N		DD	?	Le Géocoucou pavonin est une espèce nicheuse, observée principalement en Guyane intérieure. Les effectifs et la tendance actuelle de la population sont mal connus, et les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Steatornithidae	Steatornis caripensis	Guacharo des cavernes	N		DD	?	Le Guacharo des cavernes est une espèce nocturne très rare, probablement nicheuse en Guyane, qui dépend strictement des abris rocheux pour la nidification. Seules quelques données récentes sont recensées à ce jour, et les effectifs et la répartition précise de la population sont mal connus. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Nyctibiidae	Nyctibius aethereus	Ibijau à longue queue	N		DD	?	L'Ibijau à longue queue est une espèce nicheuse en Guyane, nocturne et très difficile à détecter : seules 5 localités sont connues à ce jour, mais elle est probablement répartie sur l'ensemble du bloc forestier guyanais. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Nyctibiidae	Nyctibius bracteatus	lbijau roux	N		DD	?	L'Ibijau roux est une espèce nicheuse très rare en Guyane, dont les effectifs et la répartition sont peu connus : seule une dizaine d'observations sont recensées. La tendance actuelle de la population est inconnue. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Caprimulgidae	Chordeiles nacunda	Engoulevent nacunda	V		DD	?	L'Engoulevent nacunda est une espèce visiteuse de passage en Guyane où elle est très rare : seule une dizaine de données sont recensées. Présents essentiellement sur la bande littorale, les effectifs sont mal connus, de même que la tendance de la population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Caprimulgidae	Hydropsalis maculicaudus	Engoulevent à queue étoilée	N		DD	?	L'Engoulevent à queue étoilée est une espèce nicheuse en Guyane, nocturne et localisée sur certains milieux ouverts de la bande côtière : 11 localités sont recensées. Si ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population, sa zone d'occupation est estimée à moins de 500 km². Il n'y a pas de menaces particulières identifiées à ce jour, ni de déclin avéré de son habitat, qui n'est pas identifié avec précision. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Caprimulgidae	Setopagis maculosa	Engoulevent de Guyane	N	G	DD	?	L'Engoulevent de Guyane est une espèce endémique de Guyane décrite en 1920. Elle n'est connue que d'un unique spécimen collecté en 1917 à proximité du fleuve Mana et conservé au Muséum de Pittsburg. Une étude génétique serait nécessaire pour prouver qu'il s'agit bien d'une espèce différente : pour le moment, seules des études portant sur les critères morphologiques ont été réalisées. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que sa répartition. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	DD
Apodidae	Aeronautes montivagus	Martinet montagnard	?		DD	?	Découvert en mars 2015 dans l'extrême sud de la Guyane, le Martinet montagnard est une espèce dont le statut de présence est inconnu. Possiblement nicheur, il est très localisé et a été observé uniquement sur les inselbergs, dans une région peu prospectée. Ses effectifs et sa répartition ne sont pas connus avec précision. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Apodidae	Chaetura meridionalis	Martinet de Sick	٧		DD	?	Le Martinet de Sick est une espèce visiteuse très rare en Guyane et difficile à identifier : peu de données confirmées sont recensées à ce jour. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Apodidae	Cypseloides cryptus	Martinet à menton blanc	V		DD	?	Le Martinet à menton blanc est une espèce visiteuse en Guyane, très rare et difficile à identifier : peu de données confirmées sont recensées à ce jour. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Apodidae	Cypseloides niger	Martinet sombre	V		DD	?	Le Martinet sombre est une espèce visiteuse, très rare en Guyane et difficile à identifier : peu de données confirmées sont recensées à ce jour. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Apodidae	Streptoprocne zonaris	Martinet à collier blanc	V		DD	?	Le Martinet à collier blanc est une espèce visiteuse régulière en Guyane, où les individus sont issus des pays voisins d'Amérique du Sud. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Apodidae	Tachornis squamata	Martinet claudia	N		DD	?	Le Martinet claudia est une espèce nicheuse en Guyane principalement présente sur la bande côtière et inféodée aux palmiers bâches pour la nidification. Ses effectifs, probablement quelques milliers, ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Il n'y a pas de menaces particulières identifiées à ce jour, à part des destructions ponctuelles des palmeraies par le drainage ou le défrichement. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Trochilidae	Amazilia viridigaster	Ariane à ventre vert	N		DD	?	L'Ariane à ventre vert est représentée en Guyane par la sous-espèce <i>Amazilia viridigaster cupreicauda</i> , l'Ariane à queue cuivrée, probablement nicheuse. Une population nicheuse a été découverte en 2015 dans l'extrême sud de la Guyane. L'espèce est rare et très localisée, avec des effectifs limités mais mal connus. La tendance actuelle de la population est inconnue. A ce jour, les connaissances ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Trochilidae	Anthracothorax viridigula	Mango à cravate verte	N		DD	?	Le Mango à cravate verte est une espèce nicheuse en Guyane difficile à identifier : des confusions sont possibles avec Anthracothorax nigricollis. Ses effectifs et son habitat ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. A ce jour, les connaissances ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Trochilidae	Calliphlox amethystina	Colibri améthyste	N		DD	?	Le Colibri améthyste est une espèce nicheuse en Guyane dont les effectifs et la répartition sont mal connus. La tendance actuelle de sa population est inconnue, et l'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	Catég SE LI Guy	₹	т	Justification	Catégorie LR Monde
Trochilidae	Heliomaster longirostris	Colibri corinne	N	DI)	?	Le Colibri corinne est une espèce nicheuse rare en Guyane, mais potentiellement largement répartie sur la base de 3 à 4 données confirmées. Ses effectifs et sa répartition sont mal connus, de même que la tendance actuelle de sa population. L'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Trochilidae	Phaethornis augusti	Ermite d'Auguste	N	DI)	?	L'Ermite d'Auguste est une espèce nicheuse localisée sur le haut Maroni et les inselbergs de l'extrême sud-ouest de la Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. A ce jour, les connaissances ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Rallidae	Amaurolimnas concolor	Râle concolor	N	DI)	?	Le Râle concolor est une espèce nicheuse dont la répartition est mal connue en Guyane mais qui est probablement largement répandue. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. A ce jour, les connaissances ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Rallidae	Aramides axillaris	Râle à cou roux	N	DI)	?	Le Râle à cou roux est une espèce probablement nicheuse en Guyane, strictement liée à la mangrove et possiblement présente sur toute la bande littorale. Les effectifs sont mal connus à ce jour, de même que la tendance de la population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Rallidae	Hapalocrex flaviventer	Marouette à sourcils blancs	?	DI)	?	La Marouette à sourcils blancs est une espèce dont le statut de présence est inconnu en Guyane : probablement régulière, elle n'a été observée que sur deux sites. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. A ce jour, les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Rallidae	Laterallus melanophaius	Râle brunoir	N	DI)	?	Le Râle brunoir est une espèce nicheuse, connue sur un seul site difficile d'accès. La population est de taille restreinte mais les effectifs restent mal connus à ce jour, de même que la tendance actuelle de la population. L'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Rallidae	Mustelirallus erythrops	Râle à bec peint	?	DI)	?	Le Râle à bec peint est une espèce peu commune dont le statut de présence est inconnu en Guyane : elle a été observée sur moins de 10 localités, et ses effectifs sont inconnus, tout comme la tendance actuelle de la population. L'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Rallidae	Pardirallus maculatus	Râle tacheté	V ^{(N?})	DI)	?	Le Râle tacheté est une espèce possiblement nicheuse et probablement régulière en Guyane, considérée comme rare : peu de données ont été recensées. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. A ce jour, les connaissances ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	atégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Rallidae	Rallus Iongirostris	Râle gris	N		DD	?	Le Râle gris est une espèce nicheuse inféodée à la jeune mangrove probablement présente sur toute la côte, mais sa répartition précise et ses effectifs sont mal connus, tout comme la tendance actuelle de sa population. L'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Heliornithidae	Heliornis fulica	Grébifoulque d'Amérique	N		DD	?	Le Grébifoulque d'Amérique est une espèce nicheuse discrète, principalement présente dans les marais de la bande côtière et sur les rivières de l'intérieur. Ses effectifs sont mal connus, mais probablement supérieurs à 1 000 individus. Dans la zone intérieure, l'orpaillage représente une menace pour sa population, dont la tendance est inconnue. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Charadriidae	Charadrius collaris	Pluvier d'Azara*	V		DD	?	Le Pluvier d'Azara est une espèce de passage en Guyane, où elle est observée en dispersion régionale. Les effectifs de passage sont estimés à plusieurs centaines d'individus, mais la tendance actuelle de la population est inconnue. L'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Scolopacidae	Calidris mauri	Bécasseau d'Alaska	V		DD	?	Le Bécasseau d'Alaska est une espèce visiteuse observée principalement sur la bande côtière. Avec des effectifs estimés entre 500 et 10 000 individus de passage et en hivernage, observés parmi les bécasseaux semipalmés, la population guyanaise est en limite d'aire d'hivernage. Sa tendance actuelle est inconnue, mais elle est potentiellement affectée par le déclin de la population mondiale. L'imprécision de l'estimation de la taille de sa population ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Scolopacidae	Calidris pugnax	Combattant varié	V		DD	?	Le Combattant varié est une espèce visiteuse en Guyane difficile à détecter. Les observations quasi-annuelles témoignent de son passage régulier à l'automne et au printemps. Cependant, ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. A ce jour, les connaissances ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Scolopacidae	Limosa Iapponica	Barge rousse	V		DD	?	La Barge rousse est une espèce visiteuse pour laquelle peu de données sont recensées. L'hivernage d'une petite population au Brésil rend possibles le passage régulier et l'hivernage pour cette espèce en Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. A ce jour, les connaissances ne permettent pas de l'évaluer précisément sur ce territoire.	NT
Stercorariidae	Stercorarius Iongicaudus	Labbe à longue queue	V		DD	?	Le Labbe à longue queue est une espèce visiteuse, de passage et probablement régulière en Guyane. Passant loin au large des côtes, ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Stercorariidae	Stercorarius maccormicki	Labbe de McCormick	٧		DD	?	Le Labbe de McCormick est une espèce visiteuse, de passage et probablement régulière. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Stercorariidae	Stercorarius parasiticus	Labbe parasite	V		DD	?	Le Labbe parasite est une espèce visiteuse, de passage et régulièrement observée en Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Stercorariidae	Stercorarius pomarinus	Labbe pomarin	V		DD	?	Le Labbe pomarin est une espèce visiteuse, de passage et régulièrement observée en Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Stercorariidae	Stercorarius skua	Grand Labbe	V		DD	?	Le Grand Labbe est une espèce visiteuse, de passage, rarement observée mais probablement régulière en Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Laridae	Chroicocephalus ridibundus	Mouette rieuse	V		DD	?	La Mouette rieuse est une espèce visiteuse en Guyane. Quelques observations d'individus en hivernage, en provenance d'Amérique du Nord, sont réalisées sur le littoral de façon irrégulière (par exemple en 2011 et 2016). Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Laridae	Larus fuscus	Goéland brun	V		DD	?	Le Goéland brun est une espèce visiteuse très rare en Guyane. Sa présence, connue depuis 20 ou 30 ans, est issue des populations d'Amérique du Nord, mais peu de données confirmées sont recensées par an. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Laridae	Sterna dougallii	Sterne de Dougall	V		DD	?	La Sterne de Dougall est une espèce visiteuse, de passage, plutôt côtière et régulière en Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Laridae	Sterna paradisaea	Sterne arctique	V		DD	?	La Sterne arctique est une espèce visiteuse, de passage et probablement régulière. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Laridae	Thalasseus sandvicensis	Sterne caugek*1	V		DD	?	La population visiteuse de la Sterne caugek concerne la sous-espèce <i>Thalasseus sandvicensis acuflavidus</i> d'Amérique du Nord, dont les effectifs sont faibles et mal connus. La tendance actuelle de cette population est également inconnue, et les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Eurypygidae	Eurypyga helias	Caurale soleil	N		DD	?	Le Caurale soleil est une espèce nicheuse en Guyane avec des effectifs mal connus, estimés à plusieurs milliers d'individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. Les activités d'orpaillage causant la dégradation des habitats de rivière représentent une menace réelle pour cette espèce, protégée en Guyane. De nouvelles connaissances seraient utiles pour préciser sa répartition, ses effectifs et son statut de conservation.	LC
Diomedeidae	Thalassarche chlororhynchos	Albatros à nez jaune	V		DD	?	L'Albatros à nez jaune est une espèce visiteuse, potentiellement régulière en Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	EN
Procellariidae	Ardenna gravis	Puffin majeur	V		DD	?	Le Puffin majeur est une espèce visiteuse régulière en Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. L'espèce pourrait être affectée par la réduction de la pêche crevettière, mais les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément son statut.	LC
Procellariidae	Calonectris diomedea	Puffin cendré	V		DD	?	Le Puffin cendré est une espèce visiteuse en Guyane représentée par la sous-espèce <i>Calonectris diomedea borealis</i> , pélagique et régulière. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. L'espèce pourrait être affectée par la réduction de la pêche crevettière, mais les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément son statut.	LC
Procellariidae	Puffinus Iherminieri	Puffin d'Audubon	V		DD	?	Le Puffin d'Audubon est une espèce visiteuse en Guyane probablement régulière, dont la reproduction est avérée dans les Antilles. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément son statut en Guyane.	LC
Procellariidae	Puffinus puffinus	Puffin des Anglais	V		DD	?	Le Puffin des Anglais est une espèce visiteuse de passage en Guyane, où elle est probablement régulière. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément son statut en Guyane.	LC
Hydrobatidae	Hydrobates castro	Océanite de Castro	V		DD	?	L'Océanite de Castro est une espèce visiteuse : quelques observations sont connues, et la Guyane est située dans l'aire de distribution naturelle de cette espèce marine. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément son statut en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	tégorie LR uyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Oceanitidae	Oceanites oceanicus	Océanite de Wilson	V		DD	?	L'Océanite de Wilson est une espèce visiteuse, de passage et probablement régulière, dont les effectifs sont inconnus en Guyane, tout comme la tendance de sa population. A ce jour, l'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Phaethontidae	Phaethon aethereus	Phaéton à bec rouge*	V		DD	?	Le Phaéton à bec rouge est une espèce visiteuse régulièrement observée au large de la Guyane. La tendance actuelle de la population est inconnue, tout comme la taille des effectifs. A ce jour, l'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Sulidae	Sula leucogaster	Fou brun*	V		DD	?	Le Fou brun est une espèce visiteuse en Guyane, régulièrement observée au large. La tendance actuelle de la population est inconnue, tout comme la taille des effectifs. A ce jour, l'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Sulidae	Sula dactylatra	Fou masqué	V		DD	?	Le Fou masqué est une espèce visiteuse, probablement régulière en Guyane : des observations ont été réalisées au large en 2009 et 2011. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Ardeidae	lxobrychus involucris	Blongios varié	V(N?)		DD	?	Le Blongios varié est une espèce visiteuse, et peut-être nicheuse en Guyane mais très discrète : il existe à ce jour une seule observation avérée. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Ardeidae	Zebrilus undulatus	Butor zigzag	N		DD	?	Le Butor zigzag est une espèce nicheuse discrète et mal connue, dont les effectifs s'élèvent probablement à plusieurs milliers d'individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. L'espèce est certainement très impactée par les activités d'orpaillage légales et illégales. De nouvelles prospections sont nécessaires pour préciser l'état de la population, car les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	NT
Cathartidae	Cathartes aura	Urubu à tête rouge	N		DD	?	L'Urubu à tête rouge est une espèce nicheuse en Guyane, abondante sur la bande côtière. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Ses exigences écologiques sont également mal cernées. La déforestation littorale représenterait cependant une menace, mais l'espèce semble s'adapter aux pâturages. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément son statut en Guyane.	LC
Cathartidae	Cathartes burrovianus	Urubu à tête jaune	N		DD	?	L'Urubu à tête jaune est une espèce nicheuse en Guyane, exclusivement sur la bande côtière et moins commune que l'Urubu à tête rouge. Les exigences écologiques de cette espèce sont mal cernées, mais elle serait possiblement très liée à un habitat précis pour sa nidification, la forêt littorale marécageuse. La déforestation littorale représente donc une menace pour l'Urubu à tête jaune, qui semble toutefois s'adapter aux pâturages. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent donc pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Accipitridae	Accipiter bicolor	Epervier bicolore	N		DD	?	L'Epervier bicolore est une espèce nicheuse, rare et discrète en Guyane, dont les effectifs sont très mal connus et estimés à peut- être moins de 1 000 individus, répartis sur plus de 10 localités. Des prospections seraient nécessaires pour préciser la taille de la population et sa répartition. La tendance actuelle de la population est inconnue. La déforestation pourrait représenter une menace potentielle sur le littoral, mais l'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément son statut en Guyane.	LC
Accipitridae	Accipiter poliogaster	Autour à ventre gris	N		DD	?	L'Autour à ventre gris est une espèce nicheuse, rare et discrète en Guyane, dont les effectifs sont très mal connus et estimés potentiellement à moins de 1 000 individus, répartis sur plus de 10 localités. Des prospections seraient nécessaires pour préciser la taille de la population et sa répartition. La tendance actuelle de la population est inconnue. La déforestation pourrait représenter une menace potentielle sur le littoral, mais l'état des connaissances ne permet pas d'évaluer précisément son statut en Guyane.	NT
Strigidae	Ciccaba huhula	Chouette huhul	N		DD	?	La Chouette huhul est une espèce nicheuse rare en Guyane, probablement répandue sur l'ensemble du bloc forestier mais souvent confondue avec la Chouette mouchetée (<i>Ciccaba virgata</i>). Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Strigidae	Ciccaba virgata	Chouette mouchetée	N		DD	?	La Chouette mouchetée est une espèce nicheuse rare en Guyane, probablement répandue sur l'ensemble du bloc forestier et souvent confondue avec la Chouette huhul (<i>Ciccaba huhula</i>). Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce.	LC
Strigidae	Megascops guatemalae	Petit-duc guatémaltèque	N		DD	?	Le Petit-duc guatémaltèque est une espèce nicheuse représentée en Guyane par la sous-espèce Megascops guatemalae roraimae, ou Petit-duc du Roraima. Découvert en Guyane en 2009 avec 10 observations recensées en forêt primaire, il est probablement présent dans l'ensemble du bloc forestier, mais moins de 10 localités sont connues. Ses effectifs et sa répartition précise sont inconnus, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Galbulidae	Brachygalba lugubris	Jacamar brun	N		DD	?	Le Jacamar brun est une espèce nicheuse en Guyane, avec des effectifs et une répartition mal connus. Cette espèce présente des enjeux importants : elle est peu abondante et semble fréquenter principalement les clairières des rivières. La tendance actuelle de la population est inconnue. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Т	Justification	Catégorie LR Monde
Galbulidae	Galbula leucogastra	Jacamar à ventre blanc	N		DD	?	Le Jacamar à ventre blanc est une espèce nicheuse dont les effectifs en Guyane sont mal connus, mais comptent certainement plusieurs milliers d'individus. La tendance actuelle de la population est inconnue. De nouvelles connaissances seraient utiles pour préciser sa répartition et ses effectifs, en particulier sur les savanes-roches du sud. L'habitat des populations littorales est gravement menacé par la déforestation, mais les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Bucconidae	Nonnula rubecula	Barbacou rufalbin	N		DD	?	Le Barbacou rufalbin est une espèce nicheuse en Guyane dont on ne connaît que deux observations récentes. Présente au Suriname, l'espèce y est supposée nicheuse mais reste peu commune. Ses effectifs et sa répartition ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Ramphastidae	Aulacorhynchus whitelianus	Toucanet de Whitely	?	PG	DD	?	Le Toucanet de Whitely a été observé une seule fois entre 1980 et 2000 en Guyane, où son statut de présence est inconnu. Ses effectifs et la tendance de sa population sont inconnus. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Falconidae	Falco femoralis	Faucon aplomado	V		DD	?	Le Faucon aplomado est une espèce visiteuse en provenance d'Amérique du Sud observée presque chaque année (1 à 2 individus) en Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Psittacidae	Brotogeris versicolurus	Toui à ailes variées	V		DD	?	Le Toui à ailes variées est une espèce visiteuse sans doute régulièrement présente en Guyane malgré le déficit d'observations réalisées. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Thamnophilidae	Euchrepomis callinota	Grisin à croupion roux	N		DD	?	Le Grisin à croupion roux est une espèce nicheuse, très rare en Guyane, dont les effectifs et la répartition sont mal connus, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce.	LC
Thamnophilidae	Pygiptila stellaris	Batara étoilé	N		DD	?	Le Batara étoilé est une espèce nicheuse très rare en Guyane : une seule donnée est recensée. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Furnariidae	Anabacerthia ruficaudata	Anabate rougequeue	N		DD	?	L'Anabate rougequeue est une espèce nicheuse rare en Guyane. Très peu de données confirmées sont actuellement recensées du fait des risques importants de confusion avec une autre espèce, plus commune, l'Anabate à croupion roux (<i>Philydor erythrocercum</i>). Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Furnariidae	Cranioleuca gutturata	Synallaxe ponctué	N		DD	?	Le Synallaxe ponctué est une espèce nicheuse rare en Guyane : très peu de données confirmées sont recensées, mais elle est probablement largement répandue sur le territoire. Bien que ses exigences écologiques ne soient pas clairement identifiées, le Synallaxe ponctué semble dépendant des massifs de lianes. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Furnariidae	Hylexetastes perrotii	Grimpar de Perrot	N		DD	?	Le Grimpar de Perrot est une espèce nicheuse en Guyane dont les effectifs sont mal connus, mais certainement supérieurs à 2 000 individus. Des risques de confusion existent avec une autre espèce de grimpar, ce qui rend difficile l'acquisition de données certaines. La tendance actuelle de la population est inconnue, et les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Capsiempis flaveola	Tyranneau flavéole	N		DD	?	Le Tyranneau flavéole est une espèce nicheuse peu répandue en Guyane, dont l'habitat, bien que peu étudié, semble principalement lié aux bambous. Sa répartition et ses effectifs sont mal connus, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Contopus cinereus	Moucherolle cendré	N		DD	?	Le Moucherolle cendré est une espèce nicheuse en Guyane qui pourrait être inféodée à un stade particulier de la jeune mangrove. Les données la concernant sont rares car son habitat est peu accessible. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Contopus cooperi	Moucherolle à côtés olive	V		DD	?	Le Moucherolle à côtés olive est une espèce visiteuse et hivernante en provenance d'Amérique du Nord, où les populations nicheuses connaissent un déclin. Très peu d'observations sont réalisées chaque année en Guyane car cette espèce est difficile à détecter. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément le Moucherolle à côtés olive en Guyane.	NT
Tyrannidae	Elaenia parvirostris	Elénie à bec court	V		DD	?	L'Elénie à bec court est une espèce visiteuse en Guyane en provenance d'Amérique du Sud. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Elaenia ruficeps	Elénie tête-de- feu	N		DD	?	L'Elénie tête-de-feu est une espèce nicheuse en Guyane. Si elle était autrefois connue sur des zones dont elle a aujourd'hui disparu, une seule donnée récente est actuellement recensée dans une zone à inselbergs. La population est certainement restreinte, mais les effectifs et la répartition précis sont mal connus à ce jour. De nouvelles prospections seraient nécessaires pour clarifier la situation de l'espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	Т	Justification	Catégorie LR Monde
Tyrannidae	Empidonomus varius	Tyran tacheté*²	\ (u ₅)		DD	?	Le Tyran tacheté est représenté en Guyane par deux sous-espèces. La sous-espèce <i>Empidonomus varius rufinus</i> est possiblement nicheuse, mais son statut demeure incertain. Peu de données sont disponibles sur cette sous-espèce à ce jour : ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette sous-espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Myiodynastes maculatus	Tyran audacieux*³	N		DD	?	Le Tyran audacieux est représenté en Guyane par deux sous-espèces correspondant à une population nicheuse et une population visiteuse. La sous-espèce nicheuse <i>Myiodynastes maculatus maculatus est</i> présente sur la bande littorale. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Myiodynastes maculatus	Tyran audacieux* ⁴	V		DD	?	Le Tyran audacieux est représenté en Guyane par deux sous-espèces correspondant à une population nicheuse et une population visiteuse. La sous-espèce visiteuse hivernante, <i>Myiodynastes maculatus solitarius</i> en provenance d'Amérique du Sud, est principalement présente sur la bande littorale et est également observée à l'intérieur de la Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Myiopagis caniceps	Elénie grise	N		DD	?	L'Elénie grise est une espèce supposée nicheuse, rare en Guyane, principalement observée en forêt primaire. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Myiozetetes similis	Tyran sociable	N		DD	?	Le Tyran sociable est une espèce probablement nicheuse découverte en Guyane dans les années 1980, dont la présence a été confirmée en 2015. Localisés sur les savanes-roches de l'extrême sud, les effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Phyllomyias griseiceps	Tyranneau nain	N		DD	?	Le Tyranneau nain est une espèce nicheuse très rare en Guyane, dont les effectifs et la répartition sont mal connus, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Phylloscartes virescens	Tyranneau verdâtre	N	PG	DD	?	Le Tyranneau verdâtre est une espèce nicheuse très rare en Guyane, dont les effectifs et la répartition sont mal connus, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Platyrinchus platyrhynchos	Platyrhynque à cimier blanc	N		DD	?	Le Platyrhynque à cimier blanc est une espèce nicheuse rare en Guyane, dont les effectifs et la répartition sont mal connus, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	tégorie LR Juyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Tyrannidae	Pseudocolo- pteryx sclateri	Doradite de Sclater	?		DD	?	La Doradite de Sclater est une espèce visiteuse ou nicheuse potentielle en Guyane localisée sur la côte, dont les effectifs et la répartition sont mal connus, de même que la tendance de sa population. Seules deux données sont recensées à ce jour, et les connaissances actuelles ne permettent donc pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Rhytipterna immunda	Aulia à ventre pâle	V ^(N?)		DD	?	L'Aulia à ventre pâle est une espèce visiteuse et probablement nicheuse en Guyane. Sa répartition et ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Sublegatus obscurior	Tyranneau ombré	N		DD	?	Le Tyranneau ombré est une espèce nicheuse dont la présence en Guyane est attestée par trois spécimens anciens, dont le type, mais aucune donnée récente n'est connue. Sa répartition et son habitat sont inconnus, de même que ses effectifs et la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Tolmomyias flaviventris	Platyrhynque à poitrine jaune	N		DD	?	Le Platyrhynque à poitrine jaune est une espèce nicheuse en Guyane, dont les effectifs et la répartition sont mal connus, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Tyrannus albogularis	Tyran à gorge blanche	V		DD	?	Le Tyran à gorge blanche est une espèce visiteuse en dispersion régionale en provenance du Brésil, peut-être régulière en Guyane, bien qu'une seule donnée soit recensée actuellement. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tyrannidae	Tyrannus tyrannus	Tyran tritri	V		DD	?	Le Tyran tritri est un espèce visiteuse de passage probablement régulier en Guyane. Seules trois observations sont recensées à ce jour, et les effectifs et la tendance de sa population ne ne sont pas connus avec précision. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Cotingidae	Haematoderus militaris	Coracine rouge	N		DD	?	La Coracine rouge est une espèce nicheuse, rare mais potentiellement présente dans tout le bloc forestier guyanais. Les effectifs sont mal connus à ce jour, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Pipridae	Neopelma chrysocephalum	Manakin à panache doré	?		DD	?	Le Manakin à panache doré est une espèce potentiellement nicheuse, très rare et localisée : une seule donnée est recensée dans le nord-ouest de la Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Pipridae	Xenopipo atronitens	Manakin noir	N		DD	?	Le Manakin noir est une espèce nicheuse du littoral difficile à détecter, connue seulement de deux localités en Guyane. Ses effectifs, apparemment très faibles, sont mal connus à ce jour, de même que sa répartition et la tendance actuelle de sa population. Son habitat est menacé par les aménagements industriels. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LС
Tityridae	Pachyramphus surinamus	Bécarde du Surinam	N		DD	?	La Bécarde du Surinam est une espèce nicheuse, rare mais difficile à détecter, répartie sur tout le territoire guyanais : une trentaine de données sont recensées dans la partie nord. Ses effectifs et la tendance de sa population ne sont pas connus avec précision. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Tityridae	Tityra inquisitor	Tityre à tête noire	N		DD	?	Le Tityre à tête noire est une espèce nicheuse en Guyane peu commune sur une large bande littorale et rare en forêt primaire. Ses exigences écologiques et son habitat sont mal cernés, et ses effectifs et la tendance de sa population ne sont pas connus avec précision. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Vireonidae	Hylophilus semicinereus	Viréon à gorge grise	N		DD	?	Le Viréon à gorge grise est une espèce nicheuse localisée dans le nord-est de la Guyane. Ses effectifs et sa répartition sont mal connus, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Vireonidae	Vireo altiloquus	Viréo à moustaches	V		DD	?	Le Viréo à moustaches est une espèce visiteuse de passage en provenance d'Amérique du Nord, rare mais probablement régulière en Guyane. Seules trois données confirmées sont recensées actuellement. Ses effectifs sont mal connus, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Corvidae	Cyanocorax cayanus	Geai de Cayenne	N	PG	DD	?	Le Geai de Cayenne est une espèce nicheuse localisée dans le quart sud-ouest de la Guyane et probablement dans toute la moitié sud. Ses effectifs et sa répartition sont mal connus, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Hirundinidae	Atticora tibialis	Hirondelle à cuisses blanches	N		DD	?	L'Hirondelle à cuisses blanches est une espèce nicheuse rare et localisée sur les reliefs du centre de la Guyane. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Hirundinidae	Progne elegans	Hirondelle gracieuse	V		DD	?	L'Hirondelle gracieuse est une espèce visiteuse du sud du continent de passage et hivernante en Guyane, dont les effectifs et la tendance de population sont inconnus. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce.	LC
Hirundinidae	Progne tapera	Hirondelle tapère* ⁵	V		DD	?	L'Hirondelle tapère est une espèce représentée en Guyane par deux sous-espèces. La sous-espèce <i>Progne tapera fusca</i> est visiteuse d'Amérique du Sud, de passage et hivernante en Guyane. Ses effectifs sont difficiles à estimer et sa tendance est inconnue. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette sous-espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Hirundinidae	Riparia riparia	Hirondelle de rivage	V		DD	r	L'Hirondelle de rivage est une espèce visiteuse en provenance d'Amérique du Nord, de passage en Guyane, dont les effectifs et la tendance de population sont inconnus. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce.	LC
Polioptilidae	Polioptila guianensis	Gobemouche- ron guyanais	N	PG	DD	?	Le Gobemoucheron guyanais est une espèce nicheuse en Guyane difficile à détecter et rare dans tout le bloc forestier primaire. Peu d'observations sont recensées à ce jour. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance actuelle de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Thraupidae	Conirostrum speciosum	Conirostre cul- roux	N		DD	?	Le Conirostre cul-roux est une espèce nicheuse très localisée, notamment dans la région de la basse Mana et dans la vallée du Maroni et ses affluents. Ses effectifs et sa répartition précise sont cependant mal connus, tout comme la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Thraupidae	Nemosia pileata	Tangara coiffe- noire	N		DD	?	Le Tangara coiffe-noire est une espèce nicheuse peu commune en Guyane, des milieux boisés clairs de la bande littorale. Ses effectifs et sa répartition sont mal connus, tout comme la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Thraupidae	Sporophila bouvronides	Sporophile faux-bouvron	V ^(N?)		DD	?	Le Sporophile faux-bouvron est une espèce visiteuse, nicheuse possible, très rare en Guyane où elle est présente sur le littoral. Très peu de données sont disponibles actuellement. Ses effectifs et sa répartition sont mal connus, tout comme la tendance de sa population. Les connaissances à ce jour ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Thraupidae	Sporophila nigricollis	Sporophile à ventre jaune	N		DD	?	Le Sporophile à ventre jaune est une espèce nicheuse très rare et localisée en Guyane : environ 5 données sont recensées à ce jour. La répartition précise et les effectifs sont mal connus, tout comme la tendance actuelle de la population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Thraupidae	Tangara guttata	Calliste tiqueté	?		DD	?	Le Calliste tiqueté est une espèce dont le statut est inconnu en Guyane. Une seule localité est recensée, avec deux observations réalisées à Saül. Ses effectifs et sa répartition sont mal connus, tout comme la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Thraupidae	Tangara varia	Calliste tacheté	?		DD	?	Le Calliste tacheté est une espèce dont le statut est inconnu en Guyane. Seules deux données sont confirmées à ce jour. Ses effectifs et sa répartition sont mal connus, tout comme la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Thraupidae	Tersina viridis	Tersine hirondelle	V ^(N?)		DD	?	La Tersine hirondelle est une espèce visiteuse, possiblement nicheuse et localisée dans l'intérieur de la Guyane. Ses effectifs et sa répartition sont mal connus, tout comme la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification	Catégorie LR Monde
Cardinalidae	Granatellus pelzelni	Granatelle de Pelzeln	N		DD	?	La Granatelle de Pelzeln est une espèce nicheuse très rare en Guyane, dont les effectifs et la répartition sont mal connus, tout comme la tendance de population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Cardinalidae	Piranga flava	Tangara orangé	N	PG	DD	?	Le Tangara orangé est une espèce probablement nicheuse en Guyane où elle est représentée par la sous-espèce <i>Piranga flava haemalea</i> , strictement liée aux massifs d'altitude supérieure à 600 m. Les effectifs et la répartition sont mal connus, tout comme la tendance de la population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Parulidae	Parkesia noveboracensis	Paruline des ruisseaux	V		DD	?	La Paruline des ruisseaux est une espèce visiteuse d'Amérique du Nord, de passage et hivernante en Guyane, dont les effectifs et la tendance de population sont inconnus. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce.	LC
Parulidae	Protonotaria citrea	Paruline orangée	V		DD	?	La Paruline orangée est une espèce visiteuse d'Amérique du Nord, de passage en Guyane, où elle est probablement régulière mais très rarement observée. Très peu de données sont disponibles à ce jour. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, de même que la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce.	LC
Parulidae	Setophaga fusca	Paruline à gorge orangée	٧		DD	?	La Paruline à gorge orangée est une espèce visiteuse d'Amérique du Nord, de passage en Guyane où elle est probablement régulière mais rarement observée. Peu de données sont disponibles à ce jour. Ses effectifs ne sont pas connus avec précision, comme la tendance de sa population. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce.	LC
Parulidae	Setophaga ruticilla	Paruline flamboyante	V		DD	?	La Paruline flamboyante est une espèce visiteuse en provenance d'Amérique du Nord, de passage et hivernante en Guyane, dont les effectifs et la tendance de population sont inconnus. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Parulidae	Setophaga striata	Paruline rayée	V		DD	?	La Paruline rayée est une espèce visiteuse en provenance d'Amérique du Nord, de passage et hivernante en Guyane, dont les effectifs et la tendance de population sont inconnus. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Fringillidae	Euphonia cyanocephala	Organiste doré	V		DD	?	L'Organiste doré est une espèce visiteuse, de passage en Guyane où elle est en migration intratropicale. Du fait de sa discrétion, cette espèce est difficile à contacter. Ses effectifs et la tendance de sa population sont inconnus. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC
Fringillidae	Euphonia finschi	Organiste de Finsch	N	PG	DD	?	L'Organiste de Finsch est une espèce supposée nicheuse en Guyane, où elle est rare et localisée dans le nord-ouest du pays, principalement dans la basse vallée du fleuve Maroni. Ses effectifs et la tendance de sa population sont inconnus. Les connaissances actuelles ne permettent pas d'évaluer précisément cette espèce en Guyane.	LC

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SP	SE	Catégorie LR Guyane	т	Justification		Catégorie LR Monde
Fringillidae	Euphonia plumbea	Organiste plombé	V (N?)		DD	· ·	spèce visiteuse probablement nicheuse en Guyane pour laquelle peu de données sor sa population sont inconnus. Les connaissances actuelles ne permettent pas de l'évi	•	LC

- SP: Statut de présence N: espèce nicheuse; V: espèce visiteuse; V(N?): espèce visiteuse et nicheuse probable; ?: espèce dont le statut de présence est inconnu.
- SE : Statut d'endémisme G : espèce endémique de Guyane ; PG : espèce endémique de la région du plateau des Guyanes.
- T: Tendance d'évolution des populations \nearrow : en augmentation; \searrow : en diminution; \rightarrow : stable; ?: inconnue.
- (*) Espèce présentant une population nicheuse et une population visiteuse, chacune ayant fait l'objet d'une évaluation distincte.
- (1) Population visiteuse correspondant à la sous-espèce *Thalasseus sandvicensis eurygnathus*.
- (2) Population visiteuse et nicheuse probable correspondant à la sous-espèce Empidonomus varius rufinus.
- (3) Population nicheuse correspondant à la sous-espèce Myiodynastes maculatus maculatus.
- (4) Population visiteuse correspondant à la sous-espèce Myiodynastes maculatus solitarius.
- (5) Population visiteuse correspondant à la sous-espèce Progne tapera fusca.



Le Jacamar brun (Brachygalba lugubris), une espèce classée en « Données insuffisantes » © Roland Jantot

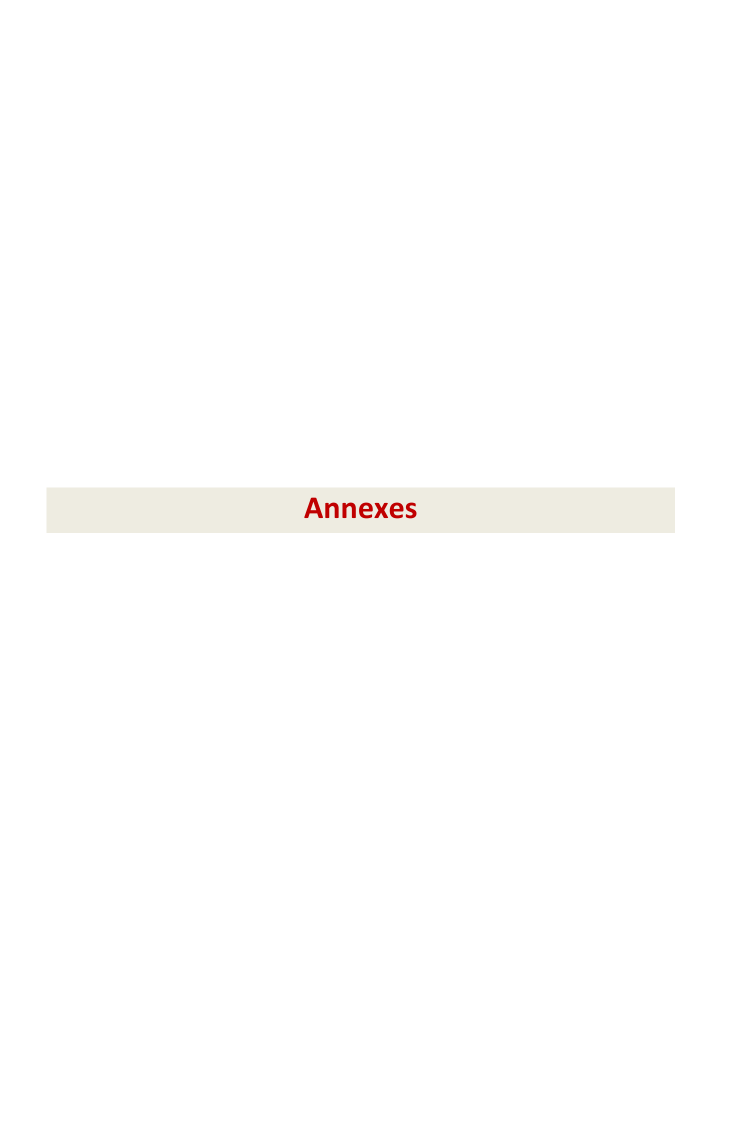
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Alvarez, E., & Ellis, D. H. (1994). Harpy eagle (*Harpia harpyja*) nesting in manipulated forests. *Journal of Raptor Research* 28(1), 51.
- Alvarez-Cordero E. (1996). Biology and conservation of the Harpy Eagle in Venezuela and Panama. Thèse de doctorat. Université de Floride, Etats-Unis, 212 p.
- Andres B. A., Smith P. A., Morrison R. I. J., Gratto-Trevor C. L., Brown S. C. & Friis C. A. (2012). Population estimates of North American shorebirds, 2012. *Wader Study Group Bulletin* 119(3), 178–194.
- Anonyme (2013a). Rapport d'activité 2013. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable. Rapport d'activité. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable, ONCFS, GEPOG & DEAL Guyane, Cayenne, Guyane française, 13 p.
- Anonyme (2013b). Projet "Expertise littoral 2011": Occupation du sol et dynamique foncière sur la bande côtière de la Guyane de 2005 à 2011. Atelier cartographique de l'ONF Guyane. Rapport de l'ONF et du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, 78 p.
- Anonyme (2014a). Bilan technique 2014. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable. Rapport technique. Réserve Naturelle de l'île du Grand Connétable, DEAL Guyane, ONCFS & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 15 p.
- Anonyme (2014b). Écologie et biologie de la Buse à tête blanche dans les marais et cheniers de Guatemala (commune de Kourou). Mesure d'accompagnement d'autorisation de la carrière de sable de Guatemala. Biotope & GeoPlus Environnement, 29 p.
- Anonyme (2014c). Dynamiques démographiques et politique urbaine à Saint-Laurent-du-Maroni, Guyane. Site internet. http://www.gret.org/2014/06/dynamiques-demographiques-et-politique-urbaine-a-saint-laurent-du-maroni-guyane/ Consulté le 2 novembre 2015.
- Anonyme (2014d). Species Profile for Red Knot (Calidris canutus rufa) In ECOS Environmental Conservation Online System. Base de données en ligne. United States Fish and Wildlife Service, https://ecos.fws.gov/ecp/ Consulté le 2 novembre 2015.
- Anonyme (2015a). Liste des oiseaux de Guyane, version janvier 2015. Comité d'Homologation de Guyane 2015, http://www.gepog.org/sites/default/files/fichiers/photos_chants/listes/CHG_2015.pdf. Consulté le 2 janvier 2015.
- Anonyme (2015b). *IUCN Red List for birds*. Base de données en ligne. BirdLife International http://datazone.birdlife.org/species/search>. Consulté le 2 novembre 2015.
- Anonyme (2016a). *Faune-Guyane*. Base de données en ligne. GEPOG, http://www.faune-guyane.fr/>. Consultée le 25 mai 2016.
- Anonyme (2016b). WikiAves. Base de données en ligne. http://www.wikiaves.com.br/. Consulté le 25 mai 2016.
- Bachman S., Moat J., Hill A. W., de Torre J., & Scott B. (2011). Supporting Red List threat assessments with GeoCAT: geospatial conservation assessment tool. *ZooKeys* (150), 117-126.
- Bernard E. (2008). Inventários biológicos rápidos no parque nacional Montanhas do Tumucumaque, Amapá, Brasil. RAP Bulletin of Biological Assessment 48, 149.
- Butcher G. S. & Niven D. K. (2007). Combining data from the Christmas Bird Count and the Breeding Bird Survey to determine the continental status and trends of North America birds. National Audubon Society. New York, Etats-Unis.
- Claessens O. (2000). Effets de la fragmentation de l'habitat sur les peuplements d'oiseaux forestiers tropicaux. Le cas de la mise en eau du barrage de Petit Saut, Guyane française. Thèse de doctorat. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 348 p.

- 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. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 132(1), 55-59.
- Clay R. P., Lesterhuis A. J. & Centrón S. (2012). *Conservation Plan for the Lesser Yellowlegs* (Tringa flavipes). *Version* 1.0. Manomet Center for Conservation Sciences, Manomet, Massachusetts.
- Coltro L. A. jr. (2008). Appendix 1: Bird species recorded from five expeditions (I to V) in Tumucumaque National Park. *In* Bernard E. (2008). Inventários biológicos rápidos no Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, Amapá, Brasil. *RAP Bulletin of Biological Assessment* 48, 94-102.
- Costa T. V., Ingels J., Cavarzere V. & Silveira L. F. (2015). A new look at the holotype and type locality of *Setopagis maculosa* (Todd, 1920)(Aves: Caprimulgidae), with remarks on its systematic relationships. *Zootaxa* 3999(4), 581-588.
- Daszkiewicz P. & de Massary J. (2006). Overlooked historical testimony as to the presence of Red-billed Tropicbird Phaeton aethereus in French Guiana. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 126(1), 71-73.
- Delelis N. & de Pracontal N. (2006). Plan de conservation des oiseaux d'eau des Amériques. Rapport du GEPOG. Birdlife & GEPOG, Cayenne, Guyane française, 127 p.
- Delsinne T., Morisson M., Sehoe F., Bichou I., Raymond J. J., Carpier-Toxe M. & Kelle L. (2003). Nidification du Pluvier de Wilson *Charadrius wilsonia cinnomominus* sur le littoral de l'ouest Guyanais. *Alauda* 71(2), 261-268.
- Fraga R. & Christie D. A. (2014). Bobolink (*Dolichonyx oryzivorus*). *In* del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., Christie D. A. & de Juan, E. eds. (2014). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona, Espagne. http://www.hbw.com/node/62323. Consulté le 2 novembre 2015.
- Hilty S. (2003). Birds of Venezuela. 1st edition. Christopher Helm, London, Royaume-Uni, 878 p.
- Hollowell T. & Reynolds R. P. eds (2005) Checklist of the terrestrial vertebrates of the Guiana Shield. *Bulletin of the Biological Society of Washington* 13.
- Hoyo del, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. eds. (2014). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Base de données en ligne. Lynx Edicions, Barcelona, Espagne. http://www.hbw.com Consulté le 2 novembre 2015.
- Ingels J., Studer P. & Tostain O. (2007). Distribution and status of the House Sparrow *Passer domesticus* in French Guiana. *Alauda* 75(4), 405-412.
- Ingels J., Claessens O., Pelletier V. & Tostain O. (2008). The White-throated Pewee *Contopus albogularis*, a near-endemic tyrant-flycatcher of French Guiana. *Alauda* 76(1), 59-64.
- Ingels J., Renaudier A. & Aguiar K. M. O. (2012). Status of White-bellied Spinetail *Synallaxis propinqua* in French Guiana and Amapá (Brazil). *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 132(1), 60-63.
- Ingels J., Dechelle M., Pelletier V., Deville T., Ribot J. H. & Claessens O. (2015). Status and distribution of Goldenrumped *Euphonia Euphonia cyanocephala* on the Guiana Shield, South America. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 135(4), 284-291.
- Jullien M. & Thiollay J. M. (1998). Multi-species territoriality and dynamic of neotropical forest understorey bird flocks. *Journal of Animal Ecology* 67, 227-252.
- La Ossa de V. & de La Ossa-Lacayo A. (2011). Aspects of the population density and natural history of *Milvago chimachima* (AVES: Falconidae) in the urban area of Sincelejo (Sucre, Colombia). *Universitas Scientiarum* 16(1): 63-69.
- Lee A. T. K. & Marsden S. J. (2012). The influence of habitat, season, and detectability on abundance estimates across an Amazonian parrot assemblage. *Biotropica* 44(4), 537-544.

- Lees A. C. & Martin R. W. (2014). Exposing hidden endemism in a Neotropical forest raptor using citizen science. *Ibis* 157(1), 103-114.
- Lloyd J. D. & Slater G. L. (2014). Abundance and distribution of mangrove landbirds in Florida. *North American Fauna* 80(0), 1-45.
- Lobo-y-Henriques Y. J. C., Bates J. & Willard D. (2012). First Record for the Black–and–white Tanager *Conothraupis* speculigera in Colombia. *Conservación Colombiana* 17, 45-51.
- Lopes A. C., Vital M. V. C. & Efe M.A. (2014). Potential geographic distribution and conservation of Audubon's Shearwater, *Puffinus Iherminieri* in Brazil. *Papéis Avulsos de Zoologia* 54(19), 293-298.
- Morey-Rubio C. (2014). Les anatidés de l'ouest guyanais. État des connaissances et perspectives de recherche. Rapport de stage. Réserve naturelle de l'Amana & GEPOG.
- Morrison R. I. G., Mizrahi D. S., Ross R. K., Ottema O. H., de Pracontal N. & Narine A. (2012). Dramatic declines of Semipalmated Sandpipers on their major wintering areas in the Guianas, northern South America. *Waterbirds* 35(1), 120–134.
- Niel C., Richard-Hansen C. & Debeir L. (2007). L'incertitude dans l'estimation de durabilité de la chasse : le cas du hocco en Guyane. Rapport Scientifique. ONCFS, Paris, France, 25–31.
- Niles L., Burger J. & Dey A. (2012). *Life along the Delaware Bay: Cape May, Gateway to a Million Shorebirds*. Rutgers University Press, New Jersey, Etats-Unis, 176 p.
- Ottema O. H. & Ramcharan S. (2009). Declining numbers of Lesser Yellowlegs *Tringa flavipes* in Suriname. *Wader Study Group Bulletin* 116(2), 87-88.
- Ottema O. H., Ribot J. H. J. M. & Spaans A. L. (2009). *Annotated checklist of the birds of Suriname*. WWF Guianas, Paramaribo, Suriname, 144 p.
- Parker M. N., Enamorado A.M. & Lima M. (2012). Laughing Falcon. *In* Whitacre D.F., ed. *Neotropical birds of prey:* biology and ecology of a forest raptor community. Cornell University Press, Ithaca, New York, Etats-Unis, 265-280.
- Peterjohn B. G., Sauer J. R. & Robbins C. S. (1995). Population trends from the North American breeding bird survey. *In* Martin T. E. & Finch D. M., eds. *Ecology and management of neotropical migratory birds: a synthesis and review of critical issues*. Oxford University Press, Oxford, Royaume-Uni, 3-39.
- Puthon A. (2001). L'hoazin huppé : données bibliographiques, distribution et statut en Guyane. Rapport final Programmes « Espèces protégées ». Kwata, Cayenne, Guyane française, 29 p.
- Renaudier A., Claessens O. & Ingels J. (2011). Eurasian Kestrel *Falco tinnunculus* in South America: an overview. *Alauda* 79(4), 313-316.
- Remsen J. V., Cadena C. D., Jaramillo A., Nores N., Pacheco J. F., Robbins M. B., Schulenberg T. S., Stiles F. G., Stotz D. F. & Zimmer K. J. (2016). *A classification of the bird species of South America*. Base de données en ligne. American Ornithologists' Union, http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm. Consultée le 20 septembre 2016.
- Reynaud P. A. & Kushlan J. A. (2004). Nesting of the Agami Heron. Waterbirds 27(3), 308-311.
- Rufray V., Pelletier V. & Ingels J. (2014). First photographs and new records of the Rusty Tinamou *Crypturellus brevirostris* from French Guiana. *Neotropical Birding* 15, 15-19.
- Sebastiano M., Bustamante P., Costantini D., Eulaers I., Malarvannan G., Mendez-Fernandez P., Churlaud C., Blévin P., Hauselmann A., Dell'Omo G., Covaci A., Eens E.& Chastel O. (2016). High levels of mercury and low levels of persistent organic pollutants in a tropical seabird in French Guiana, the Magnificent Frigatebird, *Fregata magnificens. Environmental Pollution* 214: 384-393.

- Spaans A. L., Ottema O. H. & Ribot J. H. J. M. (2015). *Field guide to the birds of Suriname*. Brill, Boston, Etats-Unis, 634 p.
- Stier A. & Kushlan J. A. (2015). *Héron Agami* (Agamia agami): plan de conservation. Rapport du GEPOG et du Heron Conservation of the International Union for Conservation of Nature Heron Specialist Group, Cayenne, Guyane française, 28 p.
- Thiollay J. M. (1989). Area Requirements for the Conservation of Rain Forest Raptors and Game Birds in French Guiana. *Conservation Biology* 3(2), 128-137.
- Thiollay J. M. (1991). Foraging, home range use and social behaviour of a group-living rainforest raptor, the Redthroated Caracara *Daptrius americanus*. *Ibis* 133(4), 382-393.
- Thiollay J. M. (1994). Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. *Journal of Tropical Ecology* 10(4), 449-481.
- Thiollay J. M. (2005). Effects of hunting on guianan forest game birds. *Biodiversity and Conservation* 14(5), 1121–1135.
- Thiollay J. M. (2007). Raptors communities in French Guiana: distribution, habitat selection, and conservation. *Journal of Raptor Research* 41(2), 90-105.
- Thorstrom R. (2001). Nest-site characteristics and breeding density of two sympatric forest-falcons in Guatemala. *Ornitologia Neotropical* 12, 337–343.
- Tostain O. (1986). Etude d'une succession terrestre en milieu tropical. Les relations entre la physionomie végétale et la structure du peuplement avien en mangrove guyanaise. Revue d'Ecologie La Terre et la Vie 41, 315-342.
- Tostain O., Dujardin J. L., Erard C. & Thiollay J. M. (1992). *Oiseaux de Guyane. Biologie, écologie, protection et répartition*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, MNHN, Brunoy, France.
- Wilke A. L. & Johnston-González R. (2010). *Conservation Plan for the Whimbrel (*Numenius phaeopus). *Version 1.1.*Manomet Center for Conservation Sciences, Manomet, Massachusetts, Etats-Unis.



Annexe 1. GRILLE D'EVALUATION LISTE ROUGE

Grille de synthèse des critères de l'UICN pour évaluer l'appartenance d'un taxon à l'une des catégories du groupe « menacé » de la Liste rouge (En danger critique, En danger et Vulnérable)

	roupe « menacé » de la Liste rouge (E										
	r n'importe lequel des s. A à E	En danger critique (CR)	En danger (EN)	Vulnérable (VU)							
Réd	luction de la population mesurée sur la plus	longue des deux durées :	10 ans ou 3 générations								
A1 A2,	A3 et A4	≥ 90% ≥ 80%	≥ 70% ≥ 50%	≥ 50% ≥ 30%							
A2	Réduction de la taille de la population consta supposée, dans le passé, lorsque les caus clairement réversibles ET comprises ET ont ce Réduction de la population constatée, estimé dans le passé, lorsque les causes de la rédu cessé OU ne sont peut-être pas comprises O réversibles. Réduction de la population prévue ou su (sur un maximum de 100 ans). Réduction de la population constatée, estimé (sur un maximum de 100 ans), sur une pr inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque le n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-êt sont peut-être pas réversibles.	(a) l'observation directe (sauf A3) (b) un indice d'abondance adapté taxon basant sur l'un des éléments suivants : (c) la réduction de la zone d'occupat (A00), de la zone d'occurren (E00), et/ou de la qualité de l'habit de l'habi									
Rép	partition géographique										
B1	Zone d'occurrence (E00)	< 100 km²	< 5 000 km²	< 20 000 km²							
B2	Zone d'occupation (A00)	< 10 km²	< 500 km²	< 2 000 km²							
ET	remplir au moins deux des trois conditions a, b	ou c suivantes :									
	(a) Sévèrement fragmentée										
	OU nb de localités :	= 1	≤5	≤ 10							
	et/ou qualité de l'habitat, (iv) nb de local (c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléme ou de sous-populations, (iv) nb d'individe	ents suivants : (i) zone d'oc									
Peti	ite population et déclin										
Nor	nbre d'individus matures	< 250	< 2 500	< 10 000							
	remplir au moins un des sous-critères C1 ou C Un déclin continu estimé à au moins :	25 % en 3 ans	20 % en 5 ans	10 % en 10 ans							
	(max. de 100 ans dans l'avenir)	ou 1 génération	ou 2 générations	ou 3 générations							
C2	Un déclin continu ET l'une des trois conditions suivantes :										
	(a) (i) Nb d'individus matures dans chaque sous-population : (ii) % d'individus dans une sous-	< 50	< 250	< 1 000							
	population égal à :	90 - 100%	95 - 100%	100%							
	(b) Fluctuations extrêmes du nb d'individe	us matures									
) Pop	oulation très petite ou restreinte										
D1	Nombre d'individus matures	< 50	< 250	< 1 000							
D2	OU Pour la catégorie VU uniquement : Zone d'occupation restreinte ou nb de localités limité et susceptibles d'être affectées à l'avenir par une menace vraisemblable pouvant très vite conduire le taxon vers EX ou CR. En règle générale : AOO < 20 km² ou nb de localités ≤ 5										
Ana	alyse quantitative sur 100 ans maximum										
1		. 500/	> 200/ 20	> 400/							

≥ 50% sur 10 ans

ou 3 générations

Indiquant que la probabilité

d'extinction dans la nature est:

≥ 10%

sur 100 ans

≥ 20% sur 20 ans

ou 5 générations

Annexe 2. Détail des 13 catégories d'habitats utilisés par les oiseaux en Guyane.

- Forêts littorales: forêts littorales, formation de palmiers bâches, habitats littoraux arborés ou buissonnants, forêts sur sable, cordons boisés littoraux, boisements clairs sur cordons sableux littoraux, milieux buissonnants sur sable, ripisylves littorales
- **Forêts matures :** forêts lianescentes, forêts primaires d'altitude, forêts primaires de flat, forêts primaires de montagne, forêts primaires humides, forêts primaires sub-montagnardes
- Forêts secondaires: forêts secondaires, vieille forêt secondaire attenante, forêts secondaires humides
- Lisières et clairières forestières : larges ouvertures anthropiques ou secteurs perturbés, lisières de forêts secondaires, lisières de forêts marécageuses, milieux forestiers avec ouvertures
- Mangroves
- Marais ou vasières littoraux : vasières littorales, lagunes, marais
- Milieux naturels ouverts ou semi-ouverts: friches buissonnantes, bordures de savanes, milieux buissonnants, milieux broussailleux, bords de routes, abattis, habitats littoraux ouverts, habitats littoraux variés, pelouses, milieux herbeux, prairies, friches, milieux ouverts arbustifs
- **Milieux ouverts rudéraux ou agricoles :** habitats littoraux rudéraux et agricoles, pâturages, pâtures, milieux ouverts dégradés
- Rizières
- Savanes et savanes-roches : savanes-roches, savanes, inselbergs
- Zones humides continentales: milieux ouverts humides, mares, bords d'étangs, bassins, zones inondées, plans d'eau artificiels, anciennes carrières, fleuves, rivières, roches émergées de grosses rivières, zones humides forestières, criques forestières, forêts marécageuses, forêts humides, milieux boisés marécageux
- **Zone néritique :** milieu côtier, plateau continental, milieu pélagique, plages, milieux littoraux sableux, cheniers, estuaires, bords de mer
- **Zones urbanisées**: villes, bosquets et jardins en ville, jardins, milieux anthropisés, milieux bâtis, villages, milieux artificiels.

Annexe 3. Détail des 17 grandes catégories de menaces impactant les oiseaux en Guyane.

- Activités d'exploitation de ressources : activités pétrolières, carrières de sable, exploitation du sable, exploitation du phosphate, prospections pétrolières
- Commerce illégal d'espèces : capture illégale pour la captivité
- Commerce légal d'espèces : capture réglementée pour la captivité
- Déforestation
- **Gestion des milieux aquatiques :** contamination par le mercure des poissons proies, aménagements des zones humides, dégradation des zones humides
- **Gestion forestière**: exploitation forestière, abattis
- Introduction d'espèces végétales invasives
- Maladies virales : virus
- Menaces inconnues
- Orpaillage: orpaillage légal et illégal, pollution ponctuelle des eaux (turbidité)
- Pratiques agricoles: défrichements agricoles, drainage, élevage, pâturage, agriculture, fermeture des rizières
- **Prédation par des espèces domestiques ou anthropophiles**: domestiques (chats, chiens), anthropophiles (rats), prédation par les chats ou par les chiens errants
- Prélèvements illégaux (braconnage) : chasse illégale
- Prélèvements réglementés (chasse) : chasse réglementée
- Barrages hydroélectriques
- Tourisme : dérangement, fréquentation importante, aménagements liés au tourisme
- **Urbanisation**: infrastructures de transports, aménagements industriels, industrialisation.

La Liste rouge des espèces menacées en France

Etablie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.



Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 13 organismes publics et 41 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 250 experts répartis en cinq commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit 140 spécialistes. Au niveau mondial, l'UICN a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

www.uicn.fr



Le Muséum national d'Histoire naturelle est un établissement public à caractère scientifique et culturel, placé sous la tutelle des Ministères de la recherche et de l'écologie. Ses missions sont la recherche, la gestion des collections, l'enseignement, l'expertise et la diffusion des connaissances. Institution de renommée internationale, le MNHN dispose grâce aux travaux de ses scientifiques d'une expertise reconnue sur la biodiversité et sa conservation.

L'UMS Patrimoine naturel (AFB-CNRS-MNHN) est responsable de la conduite scientifique de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN). Pour réaliser cette mission, elle développe un système d'information national sur la nature rassemblant la connaissance sur la biodiversité et la géodiversité.

www.mnhn.fr

Chapitre Oiseaux de Guyane réalisé en partenariat avec :



Né en 1993 de la rencontre de naturalistes, le GEPOG est une association de loi 1901. Depuis le 1^{er} juillet 2006, le GEPOG est membre de France Nature Environnement, fédération qui rassemble près de 3 000 associations de protection de l'environnement en métropole et dans les outre-mers. Les activités du GEPOG s'orientent dans trois directions principales : éduquer et sensibiliser à l'environnement, améliorer les connaissances sur les oiseaux de Guyane et contribuer à leur protection et à celle de leurs habitats.

www.gepog.org