

Coulicou de Vieillot
Coccyzus melacoryphus
Dark-billed Cuckoo

Liste rouge UICN

Guyane **DD** Monde **LC**

Réglementation

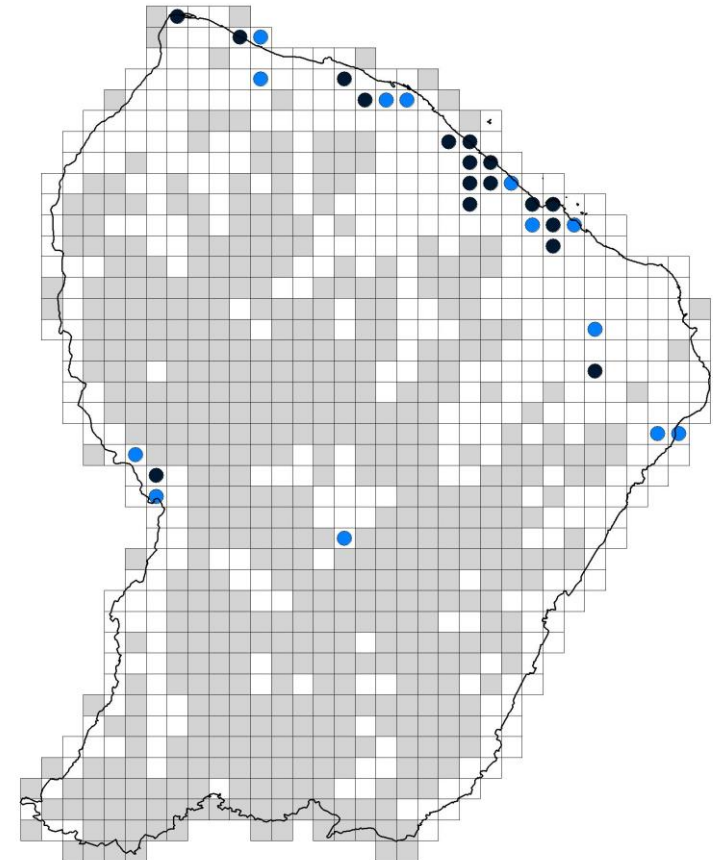
Protégée

Pas de sous-espèce.



© M. Giraud-Audine [GEPOG]

Autres photos de l'espèce : [Faune-Guyane](#)
[GEPOG](#)



Maille(s) validée(s) (total=30, soit 3%)

- avant 2011 (13)
- à partir de 2011 (17)

Statut

Espèce hivernante originaire d'Amérique du Sud, régulière mais peu commune.

130 données enregistrées dans Faune-Guyane de 1997 à 2020. Observé chaque année, mais avec des effectifs très fluctuants d'une année sur l'autre. Ne se reproduit pas en Guyane.

Espèce soumise à homologation depuis 2017.

Répartition

Répartition globale

Endémique d'Amérique du Sud, se reproduit sur une grande partie du continent, de la Colombie et de la région des Llanos du Venezuela jusqu'au sud du Brésil et le nord de l'Argentine. Migrateur au sud de l'Amazone, son statut est incertain au nord bien qu'il soit réputé présent toute l'année (Payne 1997, Hilty 2003, Damond 2020). Il n'est toutefois qu'un visiteur d'été (hivernant austral) sur le plateau des Guyanes.

Peu commun au Guyana (Braun *et al.* 2007) et au Suriname (Ottema *et al.* 2003), où les observations confirment ce statut de visiteur d'été.

Répartition en Guyane

Les observations se concentrent en Guyane sur la plaine littorale, avec quelques données éparses dans l'intérieur : environs de Papaïchton et de Maripasoula (A. Vinot [26/06/2010](#) et [27/06/2010](#), A. Vinot & G. Platt [27/05/2012](#)), savane-roche Dachine au sud de Saül (V. Pelletier [23/07/2000](#)), savane-roche Virginie, Régina (M. Fernandez [15/07/2017](#)), environs de Saint-Georges (A. Renaudier [10/06/2010](#), A. Vinot [07/07/2010](#)). La

fréquence de ces observations dans les milieux ouverts de l'intérieur est sans doute sous-estimée par la faible pression d'observation. Il est vraisemblable en effet que les Coulicous de Vieillot en migration survolent le bloc forestier sur un large front.

Certains sites comme le marais de Panato à Awala-Yalimapo et la route de Guatemala entre Kourou et Macouria sont des lieux réguliers d'observation de ce coulicou. La fréquence des données sur ces sites bénéficiant d'une forte pression d'observation est probablement représentative de la fréquence réelle de l'espèce sur l'ensemble de la plaine littorale. Ainsi, 8 individus ont pu être dénombrés à Panato au cours de l'été 2010 (A. Renaudier [15/08/2010](#)).

Observé une fois sur l'île du Grand Connétable (T. Luglia [22/07/2008](#)).

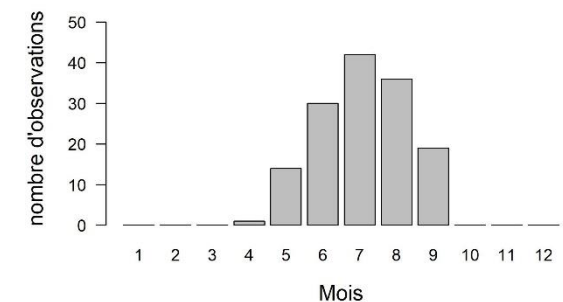
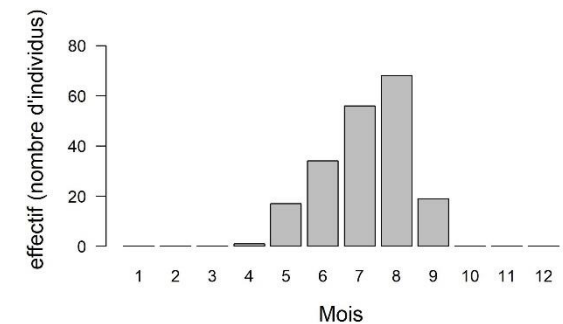
Densités et taille de population

Les observations concernent le plus souvent des oiseaux isolés, rarement 2 ou jusqu'à 5 ensemble ou en groupe lâche, se tenant parfois à moins d'un mètre les uns des autres (M. Giraud-Audine [27/05/2012](#), G. Cantaloube [04/07/2016](#), O. Claessens [18/07/2018](#) et [21/07/2018](#)).

La population hivernante en Guyane est impossible à estimer mais pourrait avoisiner ou dépasser la centaine d'individus les bonnes années, si l'on se réfère aux effectifs notés sur les sites les mieux suivis. Ces effectifs sont très fluctuants d'une année sur l'autre, et reflètent vraisemblablement des fluctuations de population ou des variations des zones d'hivernage en fonction de l'abondance de nourriture, comme pour le Coulicou à bec jaune.

Habitats

Fréquente les mêmes milieux arborés ou arbustifs semi-ouverts que le Coulicou à bec jaune, en premier lieu les cordons littoraux et marais arbustifs d'arrière-mangrove. Egalement observé en lisière de mangrove (par ex. à l'embouchure de la crique Irakompapi, Mana, M. Clément [14/07/2002](#)), dans les abattis et jardins, les pâturages et jusqu'en lisière de forêt. Dans l'intérieur, noté sur des savanes-roches, le long des rivières ou dans les zones défrichées. On ne dispose d'aucune observation en canopée de forêt, même secondaire, à l'exception du cordon boisé de la route de Guatemala (Macouria ; par ex. O. Claessens [21/07/2018](#)).



Phénologie

La distribution des observations de Coulicou de Vieillot en Guyane est sans équivoque pour désigner un hivernant austral, présent dans notre région de mai à septembre. Hormis une donnée très précoce le [16/04/2013](#) (S. Uriot) et une autre le [13/05/2007](#) (A. Vinot), les oiseaux arrivent en Guyane dans la dernière décade de mai. Le nombre de données atteint son pic en juillet puis décroît progressivement jusqu'à la première décade de septembre, période de départ des derniers hivernants. Dernière observation le 12 septembre (V. Rufay [12/09/1998](#), P. Ingremeau [12/09/2012](#)).

Nidification

Aucune donnée de reproduction en Guyane, pas plus qu'au Suriname ou au Guyana (Ottema *et al.* 2003, Braun *et al.* 2007).

A l'image des autres coulicous, le Coulicou de Vieillot n'est pas parasite mais construit un nid de branchettes.

Alimentation

Essentiellement insectivore avec comme pour beaucoup de coucous une prédilection pour les chenilles, notamment urticantes.

En Guyane, seulement cinq observations mentionnent les proies consommées : un oiseau se nourrit de chenilles urticantes dans le même arbre pendant au moins 1 heure près d'Iracoubo (J. Bonnaud [13/07/2016](#)) ; un individu profite d'un envol de termites à Wayabo, Kourou (M. Giraud-Audine [11/06/2012](#)) ; deux autres à Guatemala,

Macouria capturent respectivement une chenille urticante (M. Giraud-Audine [06/08/2012](#)) et une grosse chenille verte (O. Claessens [21/07/2018](#)) ; enfin un individu est observé dans un arbre envahi de « chenilles escargots » (peut-être du genre *Psychocampa* famille des Mimallonidae,) au Centre Spatial Guyanais, Kourou (A. Delobel [07/06/2017](#)).

Conservation

Classé en catégorie LC (« préoccupation mineure ») à l'échelle mondiale (BirdLife International 2021).

En Guyane, aucune menace n'a été identifiée, cependant les connaissances sont encore trop fragmentaires pour évaluer son statut de conservation (catégorie DD « données insuffisantes », UICN *et al.* 2017).

Bibliographie

BirdLife International (2021). Species factsheet: *Coccyzus melacoryphus*. <http://www.datazone.birdlife.org> (consulté le 19/09/2021).

Braun, M. J., Finch, D. W., Robbins, M. B. & Schmidt, B. K. (2007). A field checklist of the birds of Guyana. Second edn. Smithsonian Institution, Washington DC.

Damon, A. (2020). Dark-billed Cuckoo (*Coccyzus melacoryphus*), version 1.0. In Birds of the World (T. S. Schulenberg, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.dabcuc1.01>.

Hilty, S. L. (2003). *Birds of Venezuela*. Christopher Helm, London.

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

Payne, R. B. (1997). Family Cuculidae. Pp. 508-607, in del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J., eds (1997). *Handbook of the Birds of the World, vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos*. Lynx Edicions, Barcelona.

UICN-France, MNHN & GEPOG 2017. *La Liste rouge des espèces menacées en France, chapitre Oiseaux de Guyane*. In : UICN-France, MNHN, GEPOG, Kwata, Biotopie, Hydreco & OSL 2017. *La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitres de la Faune vertébrée de Guyane*. Paris, France.



© A. Delobel [[Faune-Guyane](#)]

Citation

Claessens O. (2021). Coulicou de Vieillot (*Coccyzus melacoryphus*). In *Atlas préliminaire des oiseaux de Guyane*. GEPOG. www.faune-guyane.fr (version 24/10/2021).

