

Coulicou manioc

Coccyzus minor

Mangrove Cuckoo

Liste rouge UICN

Guyane

NT

Monde

LC

Réglementation

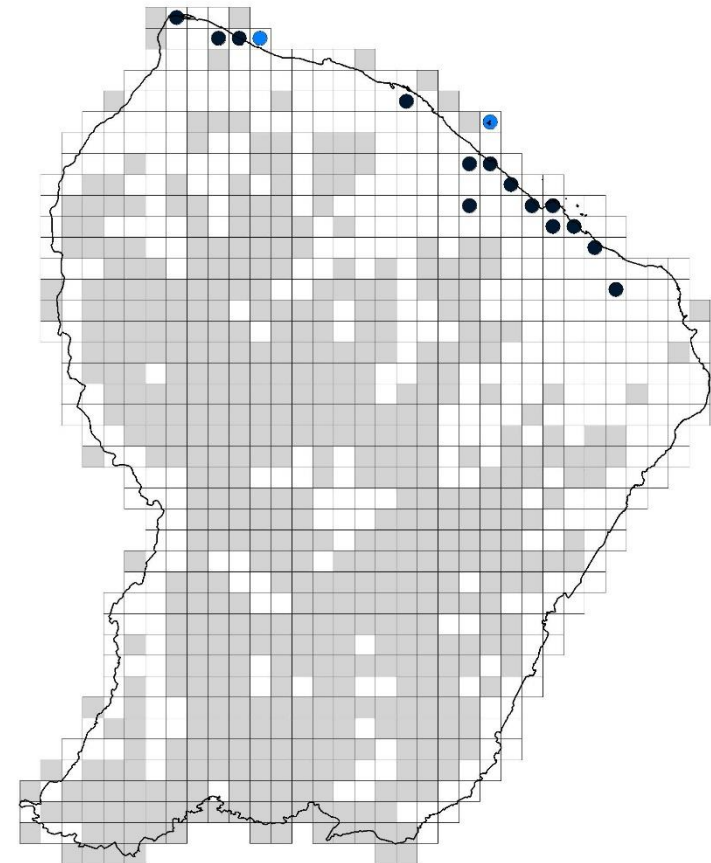
Protégée

Pas de sous-espèce.



© V. Rufray [GEPOG]

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



Maille(s) validée(s) (total=16, soit 2%)

■ avant 2011 (2)

■ à partir de 2011 (14)

Statut

Espèce résidente nicheuse, peu commune.

75 données enregistrées dans Faune-Guyane de 2000 à 2020. Bien qu'il soit cité par Tostain *et al.* (1992) comme étant « répandu dans toutes les mangroves favorables de la côte, du Maroni jusqu'à l'Oyapock », aucune nouvelle donnée n'a été obtenue jusqu'en 2000.

Soumis à homologation de 2005 à 2011. Dans cette période, 14 données ont été examinées et validées par le CHG.

Répartition

Répartition globale

Sa répartition, essentiellement côtière, s'étend du sud de la Floride et du Mexique (sur les deux façades océaniques) jusqu'au plateau des Guyanes, en passant par les Antilles.

Peu commun au Guyana (Braun *et al.* 2007), rare au Suriname (Ottema *et al.* 2003).

Répartition en Guyane

Les observations en Guyane se répartissent sur l'ensemble de la côte, d'Awala-Yalimapo à la rivière de Kaw. Les secteurs côtiers dépourvus d'observation, par exemple sur le littoral d'Iracoubo à Sinnamary ainsi que sur la pointe Béhague, correspondent en fait à des zones inaccessibles.

Sa répartition reflète celle des mangroves, même s'il s'en éloigne parfois. Il pénètre ainsi dans les terres à la faveur des mangroves d'estuaire, jusqu'à 15 km de la côte (mais à 7 km de l'estuaire de l'Approuague) sur la rivière de Kaw (M. Segers

[16/04/2012](#)), 6 km sur la crique Passoura, Kourou (E. Weissenbacher [21/03/2010](#)), 5,5 km sur le fleuve Kourou (A. Dahan [07/08/2020](#)), 4 km sur la rivière de Cayenne (Q. Uriot [31/07/2016](#)).

Observé une fois sur l'île Saint-Joseph (îles du Salut, Kourou ; F. Espy & N. Vaslin [02/11/2004](#)).

Densités et taille de population

On ne connaît rien des densités locales de couples nicheurs en Guyane. Les observations concernant le plus souvent des oiseaux isolés, parfois 2 ensemble (par ex. au Vieux port de Cayenne, A. Vinot [24/05/2010](#) ; au marais Leblond, Cayenne, G. Jacotot [21/10/2012](#) ; à la Pointe des Amandiers, Cayenne, O. Claessens [02/07/2013](#)). Néanmoins, des comptages d'oiseaux se dirigeant vers un dortoir à Cayenne ont permis de dénombrer jusqu'à 5 Coulicous manioc en ½ heure le [24/03/2013](#), et 6 individus en moins d'1 heure le [12/04/2013](#) (G. Jacotot). Malheureusement la distance d'influence de ce dortoir était inconnue, ce qui ne permet pas d'en déduire une densité. De même, 4 Coulicous manioc ont été observés le long de la crique Passoura (Kourou) le [21/03/2010](#) (E. Weissenbacher), sans que l'on sache sur quelle distance parcourue.

A Porto Rico, la densité des Coulicous manioc a été estimée à 1,1 à 4,7 individus/km² selon les sites (Kepler & Kepler 1978). En Floride, sa densité a été estimée à 3 individus/km² (Lloyd & Slater 2014).

En retenant cette dernière valeur, la population guyanaise de Coulicous manioc peut être estimée entre 1500 et 2000 individus (pour 625 km² d'habitat favorable, ONF 2015). La dynamique de

cet habitat en Guyane est cependant très différente de celle des mangroves caribéennes, beaucoup plus stables ; il n'est donc pas certain que les densités des oiseaux y soient similaires.

Habitats

Inféodé à la mangrove d'âge moyen (Tostain *et al.* 1992), qu'elle soit littorale ou d'estuaire. Il s'en éloigne toutefois occasionnellement pour visiter les habitats voisins : pâturages, cordon boisé (route de Guatemala, Kourou, M. Giraud-Audine [23/11/2019](#), V. Rufroy [26/07/2010](#)), marais avec buissons épars (ranch Terre Rouge, Mana, O. Claessens [27/04/2021](#)).

Dans les Caraïbes, le Coulicou manioc occupe également divers habitats buissonnants ou boisés, pas nécessairement proches de la mangrove (Hughes 2020).



© J.C. Varlez (Cayenne [02/09/2017](#))

Phénologie

Probablement sédentaire sur l'ensemble de son aire de répartition (Hughes 2020).

Probablement sédentaire en Guyane, il est observé toute l'année, avec toutefois une fréquence d'observation plus faible en décembre et janvier. Deux pics d'abondance semblent se dégager, en mars et en octobre, mais la signification de ces variations est incertaine. Lors des comptages d'oiseaux se rendant vers un dortoir dans la mangrove à Cayenne (G. Jacotot, voir plus haut), les effectifs les plus importants (jusqu'à 6 individus le même soir) ont été observés en mars et avril.

Nidification

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

En Guyane, le chant a été entendu d'avril à septembre, ce qui suggère une saison de reproduction bien définie.

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).

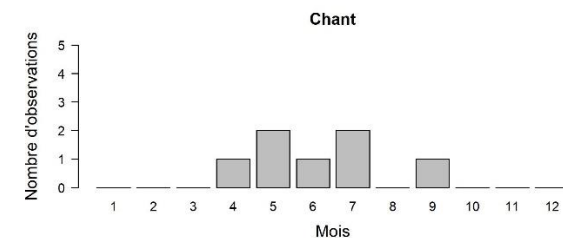
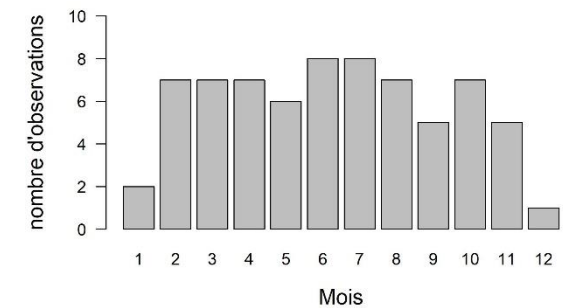
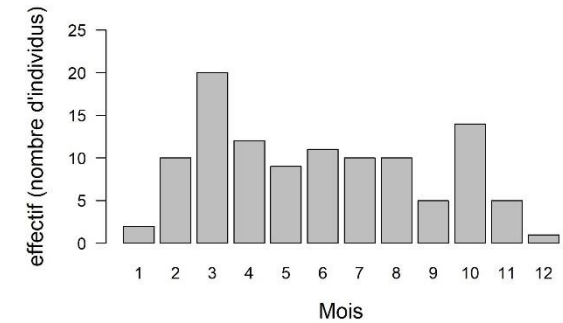
En Guyane, aucune menace n'a été identifiée, cependant les connaissances sont encore trop fragmentaires pour évaluer son statut de conservation (catégorie DD « données insuffisantes », UICN *et al.* 2017).

Bibliographie

BirdLife International (2021). Species factsheet: *Coccyzus minor*. <http://www.datazone.birdlife.org> (consulté le 24/10/2021).

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.

Hughes, J. M. (2020). Mangrove Cuckoo (*Coccyzus minor*), version 1.0. In *Birds of the World* (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.mancuc.01>



Kepler, C. B. & Kepler, A. K. (1978). Status and nesting of the Yellow-billed Cuckoo in Puerto Rico. *Auk* 95 :417-419.

Lloyd J. D. & Slater G. L. (2014). Abundance and distribution of mangrove landbirds in Florida. *North American Fauna* 80: 1-45. doi:10.3996/nafa.80.000.

ONF Guyane (2017). Occupation du sol 2015 sur la bande littorale de Guyane et son évolution entre 2005 et 2015. Direction Régionale ONF Guyane. http://www1.onf.fr/guyane/++oid++5f2e/@@display_medi a.html

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

UICN-France, MNHN & GEPOG 2017. *La Liste rouge des espèces menacées en France, chapitre Oiseaux de Guyane*. In : UICN-France, MNHN,

Citation

Claessens O. (2022). Coulicou manioc (*Coccyzus minor*). In *Atlas préliminaire des oiseaux de Guyane*. GEPOG. www.faune-guyane.fr (version 23/01/2022).

