

Ortalide motmot

Ortalis motmot

Variable Chachalaca
("paracoua")

Liste rouge UICN

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

Réglementation

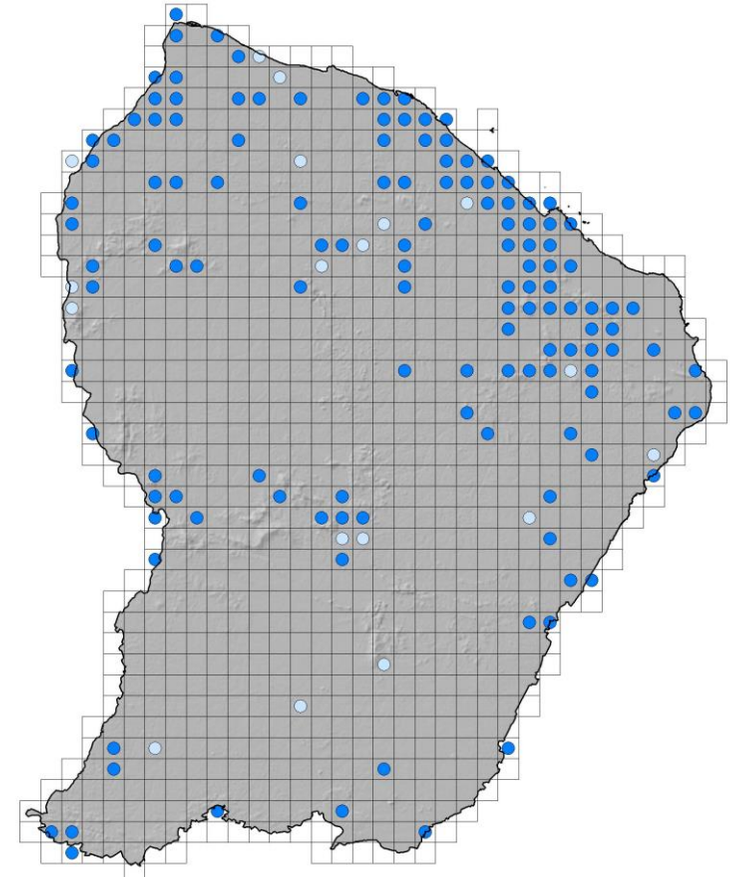
Non protégée

Sous-espèce présente en Guyane : *motmot*



© J. Tascon [Faune-Guyane]

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



Maille validée (total=151, soit 16%)

- avant 2011 (18)
- à partir de 2011 (133)

Statut

Espèce nicheuse résidente, très commune.

1827 données enregistrées dans Faune-Guyane jusqu'en 2019.

Répartition

Répartition globale

La sous-espèce *motmot* est endémique du Plateau des Guyanes, qu'elle occupe dans son ensemble de l'Orénoque à l'Amazone. Une autre sous-espèce, *ruficeps*, occupe l'état brésilien du Pará au sud de l'Amazone (del Hoyo & Kirwan 2020). Considérée par certains auteurs comme une espèce distincte, elle pourrait être reconnue comme telle dans un futur proche.

Répartition en Guyane

Présente dans toute la Guyane, depuis les cordons littoraux en arrière de la mangrove jusqu'aux Tumuc-Humac, y compris dans l'agglomération de Cayenne - Rémire (C. Moulin, [11/06/2018](#) ; V. Rufroy, [14/04/2019](#)).

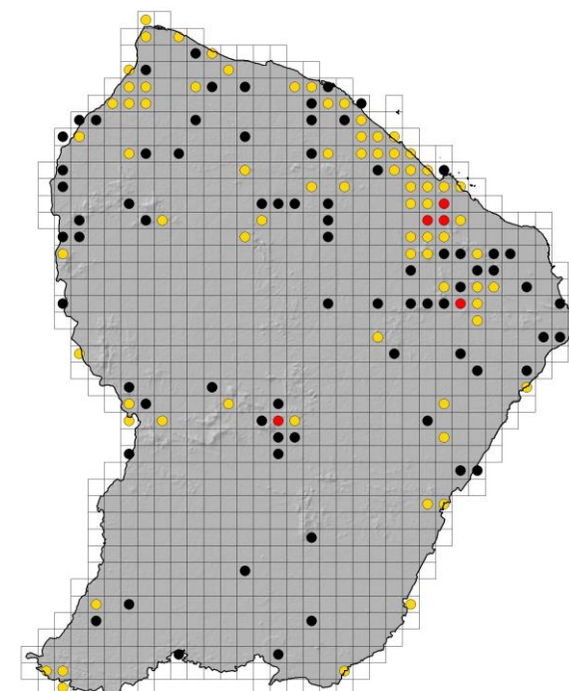
Densités et taille de population

Vit en couples ou en petits groupes probablement familiaux, souvent très proches les uns des autres de sorte que les effectifs notés en un lieu donné ne reflètent pas la structure sociale de l'espèce. Ainsi ces effectifs dépassent parfois la vingtaine d'individus : aéroport de Kourou (R. Jantot, [16/12/2017](#)), Carbets du Bord, Saül (V. Tanqueray,

[3/07/2018](#)), confluence de la crique Yolande, Sinnamary (V. Rufroy, [14/09/2019](#)).

On ne dispose d'aucune estimation de densité ni de taille de population pour la Guyane, ni dans les pays voisins. Seulement deux observations sur Faune-Guyane font référence à une densité locale : 3 couples à environ 100 m les uns des autres, soit 1 couple /ha, au lotissement Les Comous, Matoury (O. Claessens, [12/09/2013](#)) ; 3 couples sur environ 10 ha à Wayabo, Kourou (M. Giraud-Audine, [18/02/2014](#)). Ces valeurs ponctuelles ne peuvent cependant pas être extrapolées pour calculer une densité à plus large échelle, la distribution de l'espèce n'étant pas régulière mais sous forme d'agrégats dans les micro-habitats favorables.

Au Venezuela, l'espèce voisine *O. ruficauda*, qui remplace *O. motmot* à l'ouest de l'Orénoque, voit ses densités de population varier de 20 individus /km² dans les habitats périurbains à 38 individus /km² en forêt continue et à 56 individus /km² dans les habitats à dominante agricole (Schmitz-Ornés 1999, in Kattan et al. 2016). Ces habitats étant similaires à ceux de l'Ortalide motmot en Guyane, il est tentant de transposer ces valeurs à notre espèce ; en estimant la superficie globale de ces trois types d'habitats, la taille de population de l'Ortalide motmot pourrait être de l'ordre de 3 millions d'oiseaux, une estimation qui devra bien sûr être confirmée par des données obtenues en Guyane.



Maille validée (total=151, soit 16%)

- nidification certaine (5)
- nidification probable (73)
- pas d'information (73)

Habitats

L'Ortalide motmot est typiquement un oiseau des lisières buissonnantes et des milieux de transition, particulièrement abondant sur les lisières de savanes-roches et d'inselbergs, les lisières de milieux agricoles et dans les abattis abandonnés, dans les bosquets buissonnants des zones rurales ou périurbaines, les bosquets de savanes et les boisements littoraux sur cordons sableux. Au sein du bloc forestier, outre les lisières de savanes-roches, on le rencontre le long des berges buissonnantes des rivières, dans les cambrouzes, et plus généralement en bordure des grandes ouvertures naturelles ou artificielles.

Bénéficie des défrichements et du morcellement de la forêt, mais évite les zones urbanisées denses de même que les zones ouvertes dépourvues de bosquets ou de haies. Rare sur les collines boisées de Cayenne et de Rémire (colline de Montabo ; G. Jacotot [17/09/2017](#) ; montagne du Tigre : O. Claessens/GEPOG [6/08/2018](#) ; Rorota : S. Santonja [25/12/2013](#), [4/01/2015](#)).

Rencontré du niveau de mer jusqu'à plus de 600 m d'altitude (Montagne Bellevue de Maripasoula : C. Marty, [16/05/2017](#)).

Phénologie

Sédentaire. Les variations d'abondance au cours de l'année découlent probablement d'un biais d'observation.

Nidification

En dépit de son abondance, les connaissances sur la nidification de l'Ortalide motmot sont très parcellaires. Le nid est établi dans la végétation

buissonnante dense, peut-être même parfois au sol (Tostain et al. 1992). La ponte compte 3 œufs blancs (Tostain et al. 1992, Del Hoyo & Kirwan 2020).

L'espèce est probablement nicheuse en Guyane partout où elle a été contactée. Cependant la nidification a été rarement constatée. La plupart des 10 données de nidification certaine en Guyane concernent des poussins ou juvéniles accompagnant les adultes.

Phénologie de la reproduction

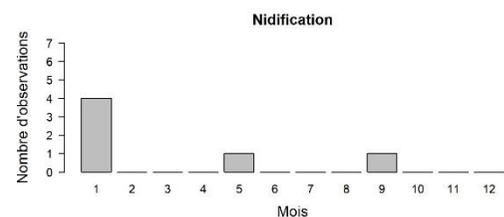
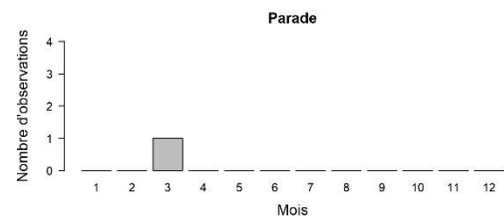
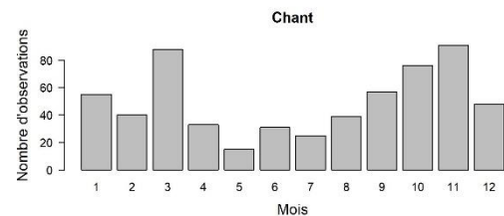
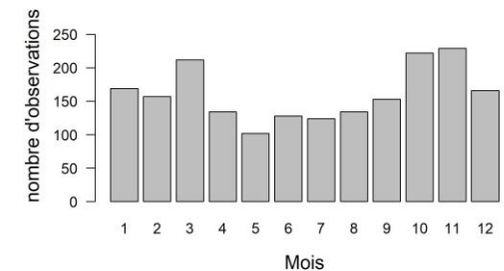
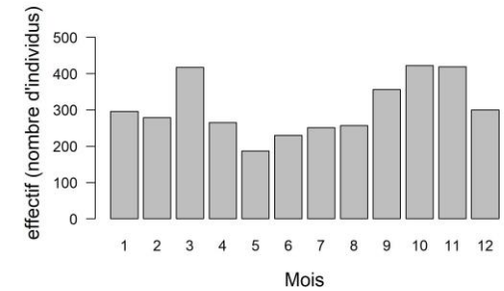
Le diagramme de fréquence des chants semble indiquer une baisse d'activité vocale durant la saison des pluies : il est possible que ce soit un artefact lié à la pression d'observation.

Un oiseau construisant un nid en mars (G. Gazel [23/03/2014](#)), un poussin observé en janvier (T. Luglia [6/01/2019](#)), et des juvéniles volants en janvier, mai et septembre (S. Uriot [10/01/2015](#), A. Renaudier [8/09/2010](#), V. Pelletier [11/05/2003](#)) indiquent une saison de reproduction très étalée dans l'année mais peut-être plus intense en saison des pluies, ce que confirment Tostain et al. (1992).

Alimentation

On ne dispose d'aucune étude détaillée sur le régime de l'Ortalide motmot. Principalement frugivore, elle peut aussi consommer des fleurs. Elle s'alimente dans les arbres et parfois au sol (Del Hoyo & Kirwan 2020 ; D. Faure [13/06/2018](#)).

En Guyane, l'espèce a été vue se nourrir de fruits de *Ficus guianensis* (M. Giraud-Audine [27/09/2012](#), [16/10/2013](#) ; F. Royer [13/09/2014](#)), de palmier pinot *Euterpe oleracea* (O. Claessens



[9/10/2004](#) ; J. Tascon [2/08/2017](#)), et de fleurs roses d'un arbre indéterminé en forêt marécageuse (O. Fortune [3/07/2012](#)).

Conservation

Non menacée en Guyane ni dans les autres pays ; classé en catégorie LC ("préoccupation mineure") dans les Listes rouges régionale et mondiale (UICN-France et al. 2017, BirdLife International (2020).

Les défrichements sur les marges du bloc forestier ne compensent que partiellement les pertes d'habitat causés par l'urbanisation sur la plaine littorale. Une légère diminution de la population est donc probable, cependant les effectifs demeurent très supérieurs aux seuils de menace définis par l'UICN.

L'espèce est chassée mais moins recherchée que des espèces plus grosses comme la Pénélope marail ou le Hocco.

Bibliographie

BirdLife International (2020). Species factsheet: *Ortalis motmot*. <http://www.birdlife.org> (consulté le 29/12/2020).

Citation

Claessens O. (2021). Ortalide motmot (*Ortalis motmot*). In *Atlas préliminaire des oiseaux de Guyane*. GEPOG. www.faune-guyane.fr (version 14/01/2021).

del Hoyo, J. & Kirwan G. M. (2020). Variable Chachalaca (*Ortalis motmot*), version 1.0. In *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.varcha1.01>.

Haverschmidt, F. (1968). *Birds of Suriname*. Oliver and Boyd, Edinburgh.

Kattan, G. H., Muñoz, M. C. & Kikuchi, D. W. (2016). Population densities of curassows, guans, and chachalacas (Cracidae): Effects of body size, habitat, season, and hunting. *The Condor* 118: 24-32. DOI: [10.1650/CONDOR-15-51.1](https://doi.org/10.1650/CONDOR-15-51.1).

Naka, L. N. (2004). Structure and organization of canopy bird assemblages in Central Amazonia. *The Auk* 121(1): 88-102.

Tostain, O., Dujardin, J.-L., Erard, C. & Thiollay, J.-M. (1992). *Oiseaux de Guyane*. Société d'Etudes Ornithologiques, Brunoy (France).

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



© D. Faure

