

Amazone poudrée

Amazona farinosa

Mealy Parrot
("Jako")

Liste rouge UICN

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

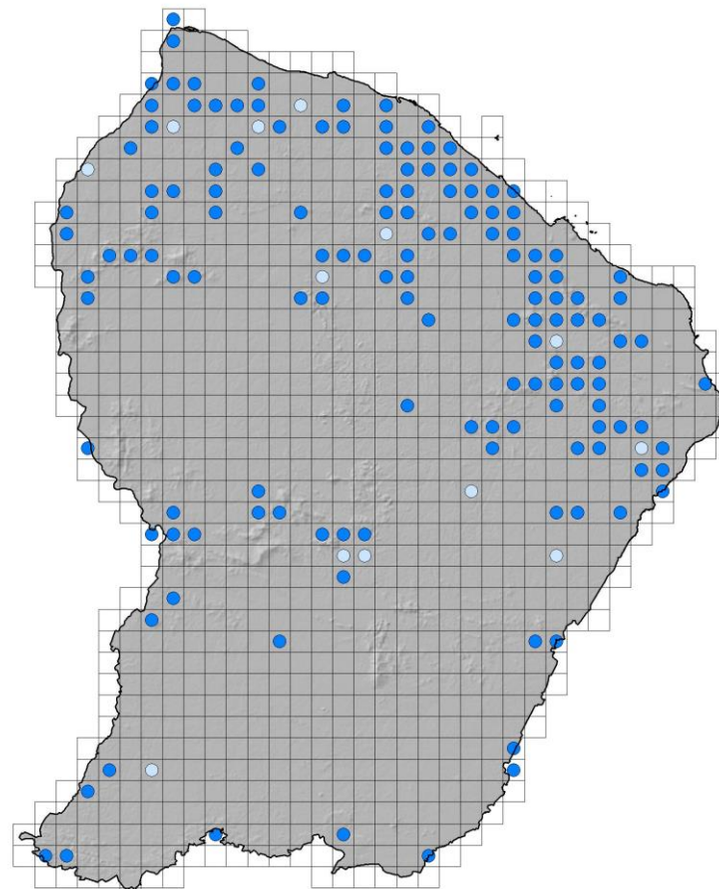
Non protégée

Sous-espèce présente en Guyane : *farinosa*



© R. Jantot [Faune-Guyane]

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



Maille validée (total=156, soit 17%)

- avant 2011 (13)
- à partir de 2011 (143)

Statut

Espèce nicheuse résidente, commune. C'est l'amazone classique au sein du bloc forestier, avec l'Amazone de Dufresne.

1051 données enregistrées dans Faune-Guyane jusqu'en 2019.

Répartition

Répartition globale

La sous-espèce *farinosa* est répartie sur toute la moitié nord de l'Amérique du Sud, au nord jusqu'au Panama. Deux autres sous-espèces occupent l'Amérique centrale et sont parfois considérées comme une espèce distincte, *Amazona guatemalae* (Collar et al. 2020).

Présente sur l'ensemble du plateau des Guyanes.

Répartition en Guyane

Largement répartie sur toute la Guyane, jusque dans la vieille mangrove littorale : par exemple à Awala-Yalimapo (GEPOG, [14/12/2003](#) ; O. Claessens, [24/11/15](#)), sur la crique Macouria (R. Jantot, [12/04/2015](#) et [21/08/2019](#)), sur la rivière de Kaw (M. Cobigo, [22/09/2014](#) et [5/02/2017](#)) ou à Ouanary (R. Jantot [1/09/2012](#)). Occupe l'ensemble du bloc forestier depuis ses marges (Macouria, Montsinéry-Tonnégrande, Matoury...) jusque dans l'extrême sud. Absente toutefois des monts boisés de Cayenne et Rémire.

Densités et taille de population

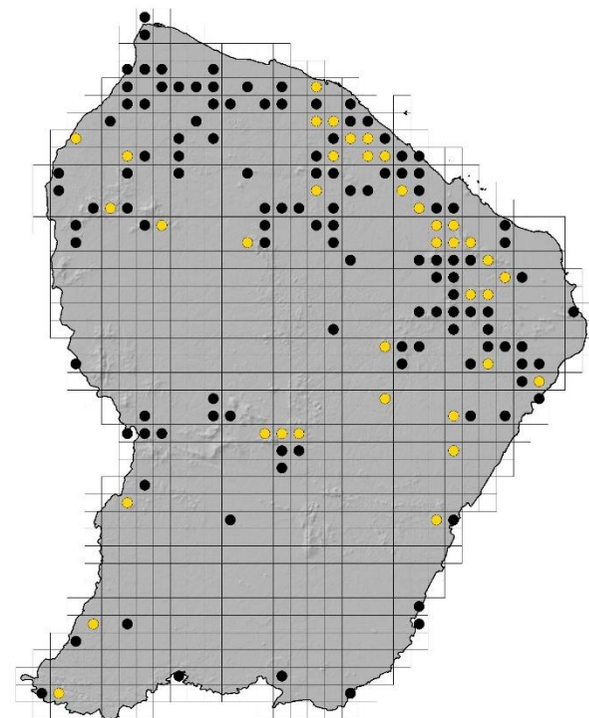
Vit en couples ou cellules familiales, forme parfois de petits groupes. Des groupes de plus de 30 individus ont parfois été signalés : 40 ensemble à Yaya (Roura) (T. Luglia, [9/08/2015](#)), 50 sur la rivière Grand Inini (Maripasoula) (S. Uriot, [7/10/2011](#)), jusqu'à 65 dans le secteur agricole des Singes Rouges (Kourou) (A. Vinot, [8/10/2010](#)).

Thiollay (1994) estime la densité de population à environ 1,5 couple /km². La population guyanaise pourrait donc dépasser 100 000 couples, ce qui paraît quelque peu surestimé.

Habitats

Forêt primaire de terre ferme ou sur flat, forêt secondaire, vieille mangrove, du niveau de la mer jusqu'à environ 350 m d'altitude. Rarement notée au-dessus de 300 m : vue à 350 m dans le massif du Mitaraka (Tumuc-Humac) (M. Fernandez, L. Proux & G. Léotard, mars 2015), à 370 m sur la Montagne Maripa (Roura) (A. Renaudier, [13/07/2010](#)), et à 410 m sur l'inselberg des Nouragues (A. Vinot, [27/10/2010](#)). Absente des forêts submontagnardes. Seulement 2 observations en forêt sur sable blancs à Mana (A. Renaudier/GEPOG, [25/08/2009](#) ; G. Durand, [27/05/2018](#)).

Semble s'accommoder assez bien du morcèlement de la forêt, mais évite les zones urbanisées : aucune observation à Cayenne ni à Rémire-Montjoly, par exemple.



Maille validée (total=156, soit 17%)

- nidification certaine (0)
- nidification probable (38)
- pas d'information (118)

Phénologie

Probablement sédentaire. Les observations s'étalent sur toute l'année, avec une légère augmentation apparente en fin de saison sèche (octobre-novembre), une variation probablement non significative et qui mériterait d'être confirmée.

Comme pour d'autres oiseaux frugivores de canopée (perroquets, toucans...), des mouvements migratoires locaux sont possibles, liés aux variations d'abondance de nourriture, mais nous n'en avons aucun indice en Guyane concernant cette espèce. Au Suriname, cette amazone est plus abondante sur la côte en juillet-août (Haverschmidt 1968, *in* Tostain et al. 1992). Des mouvements sont également décrits en Colombie (Collar et al. 2020). Dans la région de Manaus (Amazonie brésilienne) en revanche, Naka (2004) n'a pas détecté de variation saisonnière d'abondance de l'Amazone poudrée, contrairement à l'espèce locale *A. autumnalis*.

Nidification

Peu d'informations disponibles sur la reproduction de l'Amazone poudrée en milieu naturel. Niche dans des cavités d'arbres. Ponte de 3 œufs, couvés durant 26 à 27 jours (Collar et al. 2020).

Aucune donnée de nidification en Guyane, bien que celle-ci ne fasse aucun doute. Les seuls indices (nidification probable) concernent des individus chanteurs et sont répartis sur l'ensemble du territoire (14 données).

Phénologie de la reproduction

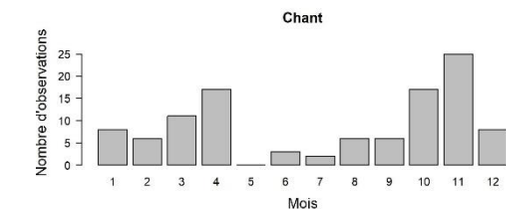
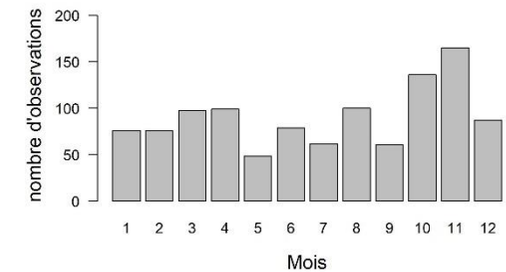
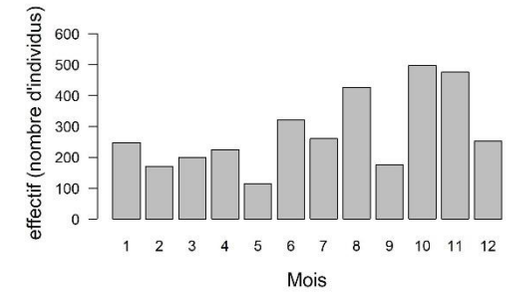
Le diagramme de fréquence des chants de l'Amazone poudrée montre clairement une recrudescence des chants en fin de saison sèche (octobre-novembre), et à nouveau pendant le petit été de mars. Ce schéma est conforme à celui d'autres oiseaux forestiers frugivores, dont la nidification coïncide avec la saison des pluies, période de fructification favorable à l'élevage des nichées. Dans quelle mesure ces variations apparentes sont accentuées par la pression d'observation inégale au cours de l'année, reste incertain.

Alimentation

Frugivore comme les autres amazones. Au côté des fruits et graines qui totalisent 80 % de son alimentation, elle consomme plus rarement du nectar, des fleurs et des feuilles (Benavidez et al. 2018). On ne dispose d'aucune information sur les fruits consommés en Guyane.

Autres comportements

Des regroupements sont observés le soir ou le matin. Ces dortoirs qui rassemblent tout au plus quelques dizaines d'individus réunissent probablement les trois espèces d'amazones forestières (*A. farinosa*, *A. dufresniana*, *A. amazonica*) présentes sur le même secteur de forêt. Par exemple 40 indiv. à Yaya, Roura (T. Luglia, [9/08/2015](#)), 20 à Saül (S. Uriot, [4/11/2016](#)), 15 sur la Mana, Saint-Laurent-du-Maroni (V. Rufay, [25/06/2013](#)). Les autres rassemblements signalés plus haut se rapportent probablement également à des dortoirs. Compte tenu des effectifs modestes, il est peu probable



que ces dortoirs drainent une grande surface de forêt, contrairement aux dortoirs côtiers de l'Amazonie aourou. Ce phénomène mériterait néanmoins d'être étudié plus précisément.

Les amazones aiment s'exposer pour chanter à la cime des arbres émergents aux premiers rayons du soleil, allant et venant bruyamment avant de se disperser en forêt par couples. Elles sont beaucoup plus discrètes et difficiles à observer en milieu de journée.

Conservation

L'Amazonie poudrée ne semble pas menacée à l'heure actuelle en Guyane ; aucune menace n'a été identifiée. Classé en catégorie LC ("préoccupation mineure") dans la Liste rouge régionale (UICN-France et al. 2017).

À l'échelle mondiale, *Amazona farinosa* au sens strict ("Southern Mealy Parrot") étant traitée comme une espèce distincte de son homologue d'Amérique centrale ("Northern Mealy Parrot"), les perspectives de déforestation en Amazonie et le trafic d'oiseaux captifs laissent craindre un déclin des populations, justifiant son classement en catégorie NT ("quasi menacé") (BirdLife International 2020).

Citation

Claessens O. (2021). Amazonie poudrée (*Amazona farinosa*). In *Atlas dynamique des oiseaux de Guyane*. GEPOG. www.faune-guyane.fr (version 14/01/2021).

Bibliographie

Benavidez, A., Palacio, F. X., Rivera, L. O., Echevarria, A. L., Politi, N. (2018). Diet of Neotropical parrots is independent of phylogeny but correlates with body size and geographical range. *Ibis* 160: 742-754.

BirdLife International (2020). Species factsheet: *Amazona farinosa*. <http://www.birdlife.org> (consulté le 03/09/2020).

Collar, N., del Hoyo, J., Bonan, A., Kirwan, G. M. & Boesman, P. F. D. (2020). Mealy Parrot (*Amazona farinosa*), version 1.0. In *Birds of the World* (S. M. Billerman, B. K. Keeney, P. G. Rodewald, and T. S. Schulenberg, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.meapar.01>.

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

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.



© R. Jantot [Faune-Guyane]

