

G

ravelot de Wilson

Charadrius wilsonia

« Collier »



Ordre : Charadriiformes

Famille : Charadriidae

Observation en
Guadeloupe

J F M A M J J A S O N D

STATUT DE L'ESPECE EN GUADELOUPE

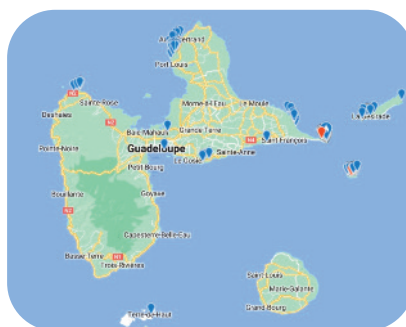
SEDENTAIRE

EN (En danger)

PROTEGEE

PEU COMMUNE

REPARTITION DE L'ESPECE EN GUADELOUPE



carte issue de www.ebird.org



Le Gravelot de Wilson
est un des rares limicoles nicheurs en Guadeloupe.

Description

Oiseau trapu, il a le dessus marron sable et le dessous blanc, ainsi qu'un long bec épais et noir. Ses pattes sont rose pâle. En plumage nuptial, le mâle s'identifie grâce au noir présent sur son front, ses lores et son collier. En plumage non-nuptial il ressemble à la femelle, difficile donc de les différencier, mais quelques colorations noires subsistent chez le mâle. Le juvénile ressemble à l'adulte non-nuptial, avec des motifs plus écailléux et un collier parfois incomplet et diffus.

Sons

Le Gravelot de Wilson émet un court et fort « TiiT » ou deux notes qui se succèdent très rapidement « PiiPiT », la plupart du temps quand il s'enfuit ou quand il alarme.

Répartition

Il est présent des Etats-Unis jusqu'aux côtes péruviennes et brésiliennes, en incluant la Caraïbe. Quelques données au-delà tout de même (Chili, Canada).

Habitat

Le Gravelot de Wilson est un oiseau côtier. Il fréquente des milieux littoraux tels que les plages sablonneuses, les vasières, les marais côtiers et les lagunes.

En Guadeloupe, il est très localisé (voir carte de répartition).

Alimentation

Il se nourrit principalement de crabes violonistes, mais également d'autres crustacés, et d'insectes. Hors période de reproduction, il est plus actif la nuit, où il

peut chasser à vue, grâce à ses grands yeux qui lui confèrent une acuité visuelle supérieure à celles des autres limicoles.

Reproduction

En Guadeloupe, la période de reproduction se déroule de mars à août. Le Gravelot de Wilson est une espèce monogame. La femelle pond en général trois oeufs blanc crème, tiquetés. Le nid est une simple dépression dans le sable pouvant être aménagée de coquillages et de petits cailloux. Il est placé sur les dunes, les plages, les récifs ou les pelouses d'arrière-plage, souvent près de touffes de végétation qui offrent un refuge aux poussins qui sont nidifuges.

Nidifuge ou nidicole ?



Poussin de Gravelot de Wilson
(Photo : Anthony Levesque)

Un poussin nidifuge naît avec du duvet, et est capable de quitter le nid dès l'éclosion et de s'alimenter seul.

Un poussin nidicole naît nu et généralement aveugle. Selon l'espèce, il reste au nid plusieurs jours voire plusieurs semaines, période pendant laquelle il est dépendant de ses parents.



Poussins de Colombe à queue noire
(Photo : Anthony Levesque)

Menaces

En Guadeloupe, les populations de Gravelot de Wilson subissent la pression de plusieurs menaces :

- prédation par les mammifères introduits (chats, chiens, rats, mangoustes, racoons...)
- dérangement dû aux activités humaines
- présence de bovins (piétinement des nids)
- inondation des nids suite à des événements météorologiques

En 2021, un suivi des populations locales a été initié par l'OFB (Office français de la biodiversité), auquel AMAZONA participe. Il nous permet de mieux connaître les mouvements des Gravelots de Wilson présents sur notre territoire, et de réviser son statut en Guadeloupe (d'où un classement en sédentaire au lieu de migrateur). Ce suivi est toujours en cours en 2022.

