

28 espèces
des côtes rocheuses,
des plages,
des vasières
et des prairies.

PETIT GUIDE ILLUSTRÉ DES LIMICOLES DE LA GUADELOUPE

Maël DEWYNTER
Anthony LEVESQUE
Vincent LEMOINE

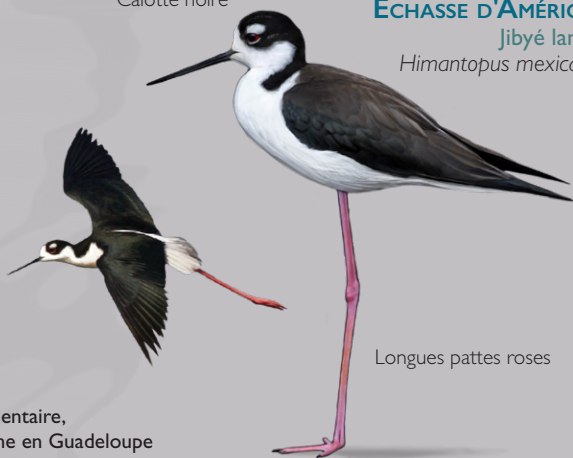
Avril 2022



Calotte noire

ÉCHASSE D'AMÉRIQUE
Jibyé lanmò
Himantopus mexicanus

EN



Longues pattes roses

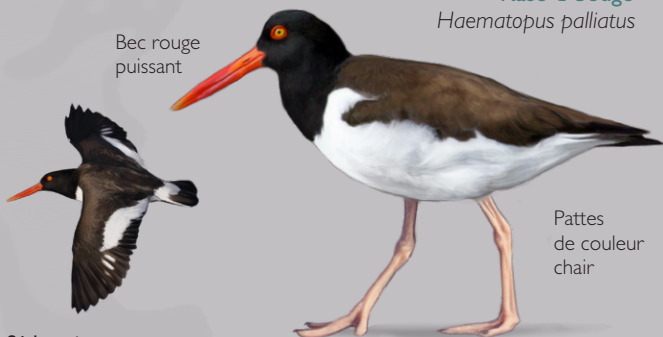
Sédentaire,
niche en Guadeloupe

Cagoule noire

HUÎTRIER D'AMÉRIQUE
Kasè-d-bougo
Haematopus palliatus

EN

Bec rouge
puissant



Pattes
de couleur
chair

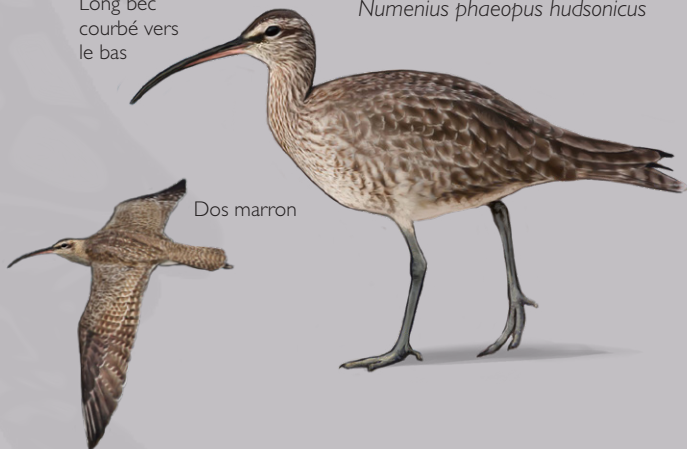
Sédentaire,
niche en Guadeloupe

COURLIS CORLIEU AMÉRICAIN
Bèk kochi
Numenius phaeopus hudsonicus

VU

Long bec
courbé vers
le bas

Dos marron



Bec noir,
court
et épais

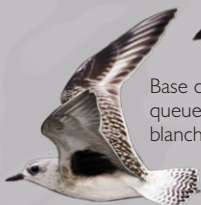


PLUVIER ARGENTÉ
Plivyé gwotèt
Pluvialis squatarola

LC

Ad. nuptial

Base de la
queue
blanche



Grand patch noir
sous les ailes.

Base de la
queue
sombre



Dessous des ailes
clair

Calotte sombre
et sourcil blanc

Bec noir,
court



PLUVIER BRONZÉ
Plivyé doré
Pluvialis dominica

NT

Ad. nuptial

Ad. internuptial

Très bariolé,
noir & blanc



TOURNEPIÈRE À COLLIER
Plivyé fajou
Arenaria interpres

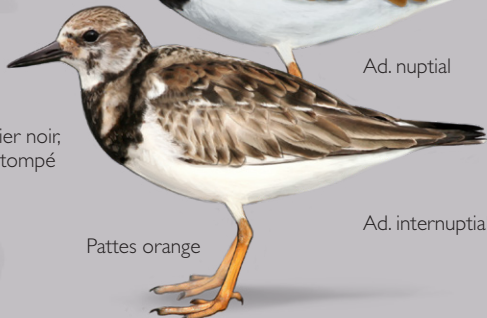
NT

Face de
"clown"



Ad. nuptial

Grand collier noir,
souvent estompé



Ad. internuptial

Pattes orange

Bec court et épais à base orange

GRAVELOT SEMIPALMÉ Kolyé

LC

Charadrius semipalmatus



Ad. nuptial

Collier blanc complet



Pattes orangées



GRAVELOT D'AZARA Kolyé

NA

Charadrius collaris

Collier blanc incomplet nuque beige



Bec fin, noir



Ad. nuptial

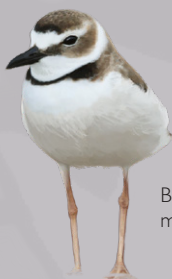
Visiteur occasionnel

Pattes rose chair

GRAVELOT DE WILSON Kolyé

EN

Charadrius wilsonia



Bec grand, massif, noir



Ad. nuptial

Cercle de l'œil rouge

Femelle

Sédentaire, niche en Guadeloupe

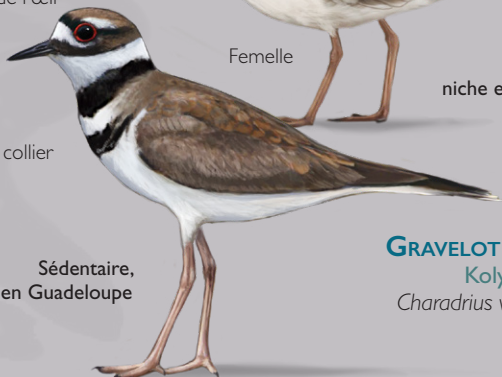
Double collier noir

Sédentaire, niche en Guadeloupe

GRAVELOT KILDIR Kolyé doub

DD

Charadrius vociferus



Bec très long et droit



BÉCASSINE DE WILSON
Békasin
Gallinago delicata

LC

Ad. internuptial

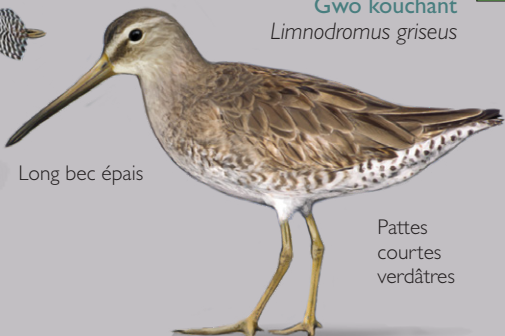
Dos blanc très visible



BÉCASSIN ROUX
Gwo kouchant
Limnodromus griseus

LC

Long bec épais



Pattes courtes verdâtres

Bec épais et droit

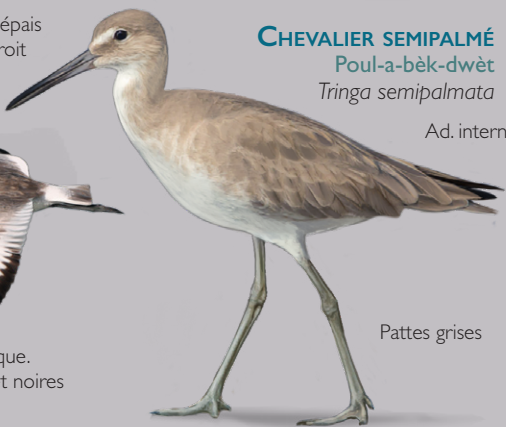
CHEVALIER SEMIPALMÉ
Poul-a-bèk-dwèt
Tringa semipalmata

LC

Ad. internuptial



En vol, très caractéristique. Ailes blanches et noires



Pattes grises

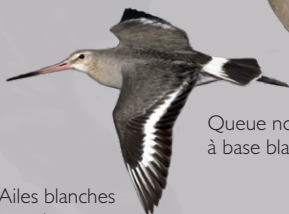
Bec long, fin et courbé vers le haut

BARGE HUDSONIENNE
Baj
Limosa haemastica

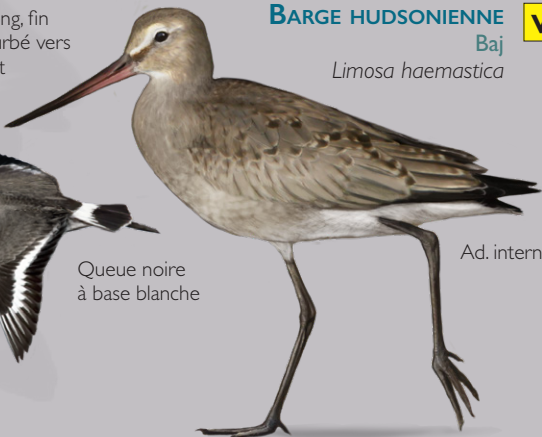
VU

Ad. internuptial

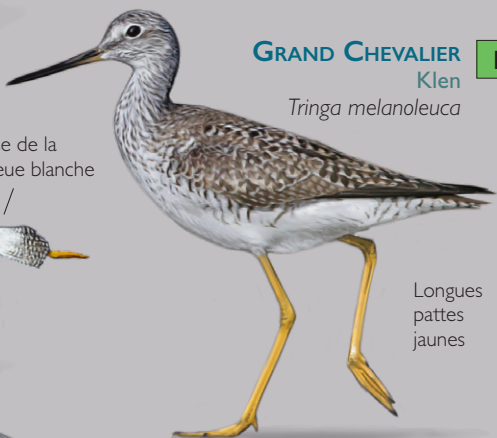
Queue noire à base blanche



Ailes blanches et noires



Bec long, fin et remontant légèrement.
Base claire



GRAND CHEVALIER

Klen

Tringa melanoleuca

LC

Base de la queue blanche



Longues pattes jaunes

Taille relative des 2 espèces



Bec court et fin

PETIT CHEVALIER

Pat-jòn

Tringa flavipes

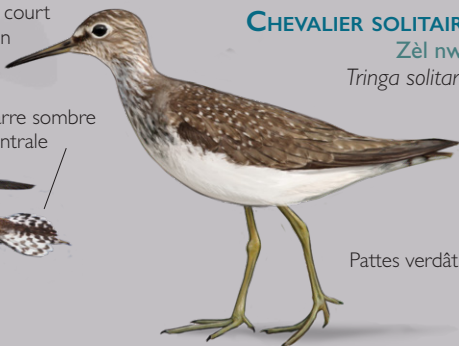
DD

Base de la queue blanche



Longues pattes jaunes

Bec court et fin



CHEVALIER SOLITAIRE

Zèl nwè

Tringa solitaria

LC

Barre sombre centrale



Pattes verdâtres

CHEVALIER GRIVÉLÉ

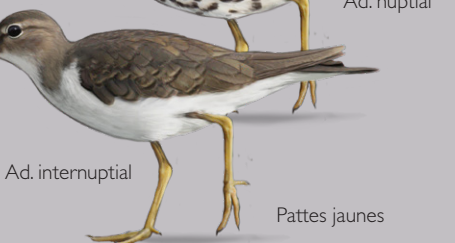
Branké

Actitis macularius

LC



Ad. nuptial



Ad. internuptial

Pattes jaunes

Bec jaune, court et fin



MAUBÈCHE DES CHAMPS
Poul-kann
Bartramia longicauda

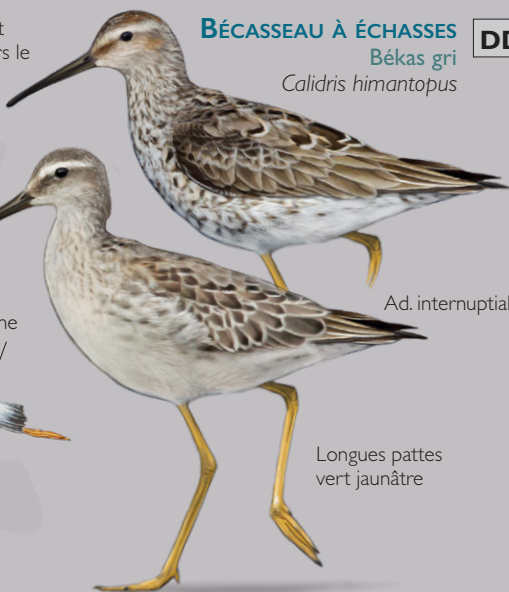
DD

Longues pattes jaunes

Bec long et courbé vers le bas à son extrémité



Base de la queue blanche



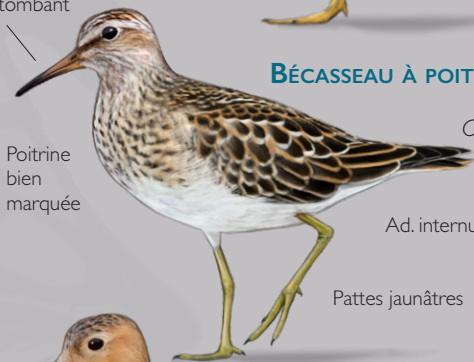
BÉCASSEAU À ÉCHASSES
Békas gri
Calidris himantopus

DD

Ad. internuptial

Longues pattes vert jaunâtre

Bec tombant



Poitrine bien marquée

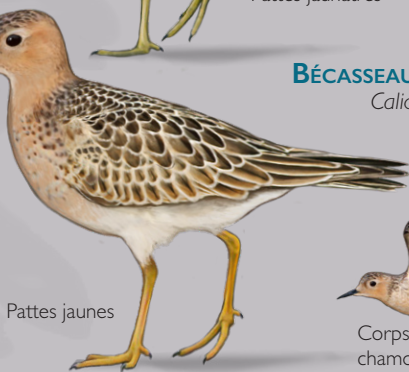
BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE
Kouchant
Calidris melanotos

LC

Ad. internuptial

Pattes jaunâtres

Bec court et sombre



Pattes jaunes

BÉCASSEAU ROUSSÂTRE
Calidris subruficollis

VU

Dessous de l'aile blanc



Corps chamois

Bec noir et court

BÉCASSEAU SEMIPALMÉ

NT

Zwalèt
Calidris pusilla



Barre allaire
blanche étroite

Plastron
peu marqué

Juvenile

Ad. internuptial

Pattes noirâtres

Bec noir

BÉCASSEAU SANDERLING

EN

Zwalèt
Calidris alba



Barre allaire
blanche large

Aspect blanc
caractéristique

Juvenile

Ad. internuptial

Pattes
noires

Bec légèrement
courbé

BÉCASSEAU À CROUPION BLANC

LC

Zwalèt
Calidris fuscicollis



Croupion
blanc

Sourcil blanc
très marqué

Base
brun
rosâtre

Juvenile

Ailes longues
dépassant
nettement la
pointe de la
queue

Ad. internuptial

Bec assez long et droit

BÉCASSEAU MAUBÈCHE
Mobèch
Calidris canutus

EN

L'un des plus gros bécasseaux : taille et allure d'un Tournepierre

Roux

Ad. internuptial



Juvénile

Croupion blanc moucheté de noir

Pattes verdâtres



BÉCASSEAU D'ALASKA
Zwalèt
Calidris mauri

NT

Bec noir, assez long et courbe

Ad. nuptial

! Confusion possible

Bec plus court

Ad. internuptial

BÉCASSEAU SEMPALMÉ

Pattes noirâtres



BÉCASSEAU MINUSCULE
Zwalèt
Calidris minutilla

LC

Sourcil blanc bien marqué

Juvénile

Le plus petit bécasseau du monde

Pattes verdâtres

Ad. internuptial



STATUT DE CONSERVATION UICN

En 2021, l'UICN France (l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature), en collaboration avec les experts locaux et le Muséum national d'Histoire naturelle, a publié la Liste rouge nationale des oiseaux pour la Guadeloupe qui attribue un statut de conservation à chacune des espèces observées en Guadeloupe. Les 28 espèces sont ventilées entre sept catégories selon l'état des connaissances disponibles, l'état de conservation de leurs populations et l'intensité des menaces.

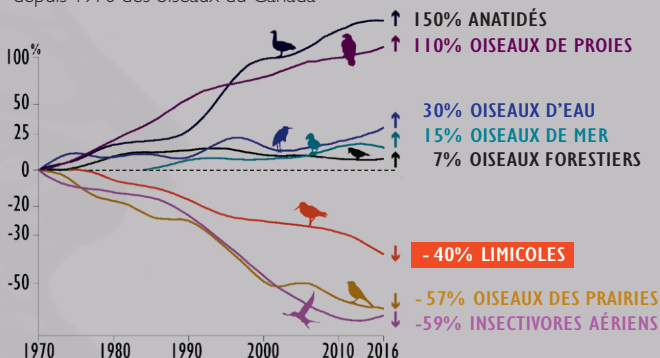
- NA** Non applicable / Espèce très occasionnelle, visiteuse ou introduite.
- DD** *Data deficient* / Données insuffisantes pour évaluer les menaces.
- LC** *Least concern* / Préoccupation mineure : espèce non menacée.
- NT** *Near threatened* / Quasi menacé : espèce non menacée mais à surveiller.
- VU** *Vulnerable* / Vulnérable : espèce menacée. Situation inquiétante mais non critique.
- EN** *Endangered* / En danger : espèce menacée. Situation très inquiétante.
- CR** *Critically endangered* / En danger critique d'extinction : espèce menacée proche de l'extinction.

Les limicoles font partie du groupe d'espèces d'oiseaux dont les effectifs ont le plus diminué ces 50 dernières années.

Au Canada, où se reproduit la majorité des limicoles de passage en Guadeloupe, il a été évalué une baisse moyenne de 40 % des effectifs depuis 1970, avec une décroissance allant à 52 % pour les espèces migrant sur de grandes distances.

Les limicoles dépendent des régions côtières et des milieux humides intérieurs pour leur reproduction, leur migration et leur hivernage. L'aménagement des côtes et d'autres perturbations d'origine humaine entraînent la perte de nombreuses zones vitales pour ces oiseaux.

Pourcentage d'augmentation ou de diminution depuis 1970 des oiseaux du Canada



Source : Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord (Canada). 2019. L'état des populations d'oiseaux du Canada, 2019. Environnement et Changement climatique Canada, Ottawa, 12 p. www.etatdesoiseauxcanada.org

Les partenariats internationaux sont essentiels pour assurer la conservation des limicoles.



PRÉFET DE LA RÉGION GUADELOUPE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement



OFB
OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

ATLANTIC FLYWAY
SHOREBIRD INITIATIVE



Birds Caribbean

DEAL Guadeloupe. 2022

Conception et illustrations : Maël Dewynter (mael.dewynter@gmail.com)
Expertise : Anthony Levesque (anthony.levesque@wanadoo.fr) & Vincent Lemoine (lemoine_v@yahoo.fr)

DEAL Guadeloupe

Route de Saint-Phy, BP 54,
97 102 Basse-Terre Cedex
0590 41 04 58

<http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr/biodiversite-et-espaces-naturels-r656.html>