



Parc national
de la Guadeloupe

Guide de découverte
AN
NOU
VWè
de la Faune de Guadeloupe



OO



RG



RG



RG

Les Ardéidés



Réserve de
BIOSPHERE



MAB
1971

ARCHIPEL
DE LA GUADELOUPE



RG

Le Parc national de la Guadeloupe est un établissement public qui œuvre pour la préservation et la valorisation du patrimoine naturel, culturel et paysager exceptionnel de l'archipel guadeloupéen. Pour cela, il mène sur le terrain des actions de sensibilisation et d'éducation à l'environnement, étudie la richesse faunistique et floristique de son territoire, fait respecter la réglementation en matière de police de l'environnement au sein de ses cœurs et promeut des usages et des modes de développement durable auprès des collectivités locales au sein de l'aire d'adhésion.



Ce livret vous guidera lors de vos balades dans la nature. Apprenez à reconnaître les espèces que vous y rencontrerez et découvrez les spécificités liées à leurs modes de vie.

Vous trouverez dans cette collection plusieurs livrets sur les différentes familles d'animaux présents en Guadeloupe.



Salut, moi c'est Alexis !
 Deviens comme moi un expert
 grâce à mes conseils !
 Je t'apprendrai à observer
 les oiseaux sans les déranger.



Ce guide n'est pas exhaustif.
 Il présente les généralités
 concernant les espèces,
 mais il existe toujours
 des exceptions.

Pictogrammes utilisés dans cet ouvrage :



Poids



Taille



Envergure



Longévité



Diurne



Nocturne



La **frise annuelle** indique les périodes d'observation et de nidification de l'espèce.

Ici, cette espèce niche d'avril à novembre et principalement de juin à octobre. Cette espèce est observable toute l'année mais surtout de mi-octobre à mi-avril.



Es ou té sav ?

"Es ou té sav ?" signifie "Le savais-tu ?". Cette rubrique t'apportera des informations intéressantes au sujet de chaque espèce.

Statuts de protection :



Protégé
 en Guadeloupe

Statuts de conservation

Sources des codes : UICN*



Mondial



Local



Préoccupation
 mineure



Vulnérable



En danger



Données insuffisantes



Anatomie de l'oiseau

Lexique

Anthropique : d'origine humaine.

Avifaune : désigne l'ensemble des espèces d'oiseaux d'un lieu ou d'une région.

Colonie : rassemblement d'individus d'une même espèce réunis pour nidifier. Une colonie mixte rassemble des individus d'espèces différentes.

Dimorphisme sexuel : différence morphologique (taille, couleur...) entre le mâle et la femelle d'une même espèce.

Diurne : se dit d'une espèce active le jour. Par opposition, "**nocture**" se dit d'une espèce vivant plutôt la nuit. Une espèce "**cathémérale**" est active autant la nuit que le jour.

Indigène : se dit d'une espèce dont la présence dans une région est le résultat d'un processus naturel, sans intervention humaine.

GCSM : abréviation du Grand Cul-de-Sac Marin.

Monogame : se dit d'un individu qui ne vit qu'avec un seul partenaire, par opposition à polygame.

Nidicole : se dit d'une espèce dont les jeunes naissent nus ou presque et sont incapables de quitter le nid jusqu'à un âge avancé. (Par opposition à « Nidifuge »).

Période nuptiale : correspond à la période annuelle de nidification (ou saison de reproduction). Le plumage y est particulièrement coloré et luxuriant.

Période internuptiale : tout le reste de l'année ; en dehors de la période nuptiale.

Sédentaire : se dit d'une espèce qui ne migre pas.

UICN : Union Internationale pour la Conservation de la Nature.



Comment reconnaître un ardéidé ? Grand bec, long cou, grandes pattes !



Diversité d'espèces au sein de la famille

Cette famille à répartition mondiale, regroupe **65 espèces**. Leur plus grande diversité se trouve sous les tropiques. En Guadeloupe, on peut observer régulièrement **11 espèces** !



La sous-famille des **Botaurinés** (les butors) n'est représentée que par une seule espèce en Guadeloupe : **le Petit Blongios**.

Les **butors** fréquentent plutôt les marais à végétation dense. Discrets, ils sont nocturnes à crépusculaires et donc difficiles à observer. Il est plus facile de les entendre...

En Guadeloupe, la sous-famille des **Ardeinés** comprend :

- **Les hérons et les aigrettes** : hauts sur pattes, profilés avec un long cou
- **Les bihoreaux** : taille moyenne, trapus avec un bec massif plus court et de plus grands yeux.





Distinctions au sein de l'espèce.

Mâle ou femelle ?

La plupart des ardéidés ne présentent pas de dimorphisme* sexuel, cependant les mâles sont souvent légèrement plus grands.

Le Petit Blongios fait exception : mâle à gauche, femelle à droite



Jeune ou adulte ?

Les oiseaux de première année sont reconnaissables par des différences de couleur de pattes et/ou de bec ou encore de plumage. Le plumage adulte est généralement acquis dans la seconde année de l'oiseau.



Aigrette bleue Juvenile

ENVOL



Aigrette bleue immature

1^{ère} ANNEE



Aigrette bleue adulte

2^{ème} ANNEE

Quelle garde-robis !

Selon la période de l'année, le plumage évolue. Exemple chez le Héron Garde-bœufs :



Hors saison de reproduction (**période inter-nuptiale***) :
Plumage simple, sans ornements.
Bec, lores, pattes ternes.

En période **nuptiale*** :
Plumes ornementales colorées
voire panaches de plumes.
Bec, lores, pattes de couleurs vives.



Lors des **parades nuptiales** et accouplements :
Colorations brièvement intensifiées, parfois à l'excès.



Où, comment et de quoi se nourrissent-ils ?

Qui mange quoi ?

Ils ont pour la plupart un régime alimentaire essentiellement composé de poisson, qu'ils complètent de façon opportuniste avec des invertébrés, reptiles, batraciens, voire petits mammifères ou petits oiseaux. Quelques espèces sont plus spécialisées sur les crustacés ou les insectes.



Les techniques de chasse

Les ardéidés chassent à l'**affût**, ou en **marche lente** et harponnent leurs proies. Les plus malins **appâtent** des poissons avec des fleurs ou petits insectes, voire même des miettes volées aux humains! Les hérons garde-boeufs, plus **opportunistes**, guettent les insectes dérangés par le bétail ou les machines agricoles...

Seuls ou en groupes ?

Solitaires dans la prospection alimentaire, ils défendent leur site d'alimentation contre leurs congénères. Ils se montrent plus sociaux autour d'une source ponctuelle de nourriture : il est courant de voir plusieurs espèces se regrouper sur les mares en cours d'assèchement, où les poissons deviennent plus faciles à capturer.





Où, quand et comment se reproduisent-ils ?

Les ardéidés sont *monogames**. Nichant isolément ou le plus souvent en *colonie** de quelques nids à plusieurs centaines. Ces colonies peuvent accueillir plusieurs espèces.

Durant la pleine période de nidification, les ardeidés sont très expressifs lors des parades nuptiales : vols de poursuite, claquement de bec, posture d'intimidation, offrande de brindilles...



Parade nuptiale chez la Grande aigrette



Nid de Bihoreau violacé

Les deux sexes participent à la construction du nid, puis à la couvaison. Une ponte compte 3 à 7 œufs bleus ou blancs. Ce sont des espèces *nidicoles**.

Les poussins sont nourris par régurgitation et resteront au nid jusqu'à leur possibilité de voler. Après l'envol, les juvéniles sont encore nourris par les parents pendant quelques semaines.



Aigrette neigeuse au nid



La maturité sexuelle est atteinte entre 1 et 3 ans selon les espèces. Sur les 11 espèces indigènes* à la Guadeloupe, une seule ne niche pas dans l'archipel.

Grande aigrette au nid



Hérons Garde bœufs
sur îlet de mangrove

RG



Lorsqu'ils ne sont pas dérangés par les usagers !



RGASFA

Hérons Garde bœufs en compagnie d'une vache

Dans quels habitats peut-on les observer ?

Toutes les espèces d'ardéidés de Guadeloupe dépendent des **zones humides** pour la nidification, leur alimentation et pour les abriter du dérangement. Les milieux peuvent varier : eaux douces, saumâtres ou salées, marais, mangroves, embouchures...

Pour la nidification, ils recherchent les sites les plus à même de protéger leur couvée du dérangement et des éventuels prédateurs comme les **petits îlets de mangrove**. Ceux-ci sont entourés d'eau et relativement éloignés de la côte, présentent toutes les caractéristiques nécessaires pour leur assurer cette tranquillité, d'où leur grande importance pour ces oiseaux.

Quelques espèces vivent également dans des **milieux terrestres**, comme le Héron Garde-Bœufs, opportuniste qui a pour habitude de suivre les gros ruminants ou les engins agricoles pour récupérer les insectes dérangés...

Quand pouvons-nous les voir ?

Sous les tropiques, les ardéidés nicheurs sont sédentaires* et peuvent donc être observés toute l'année.

Les aigrettes et les hérons sont *diurnes** et se rassemblent la nuit en colonies « **dortoirs** ». Seuls le Héron vert et le Petit Blongios sont *cathéméraux**. Les deux espèces de Bihoreaux sont principalement nocturnes.



Hérons Garde bœufs en dortoir



FS

Les ardéidés sont-ils menacés ?

Même si les populations mondiales d'ardéidés sont stables (sauf pour l'aigrette tricolore), les populations locales ne reflètent pas cet état de conservation. En effet, outre les dangers naturels qui menacent les populations, nos îles subissent une forte pression anthropique*.



Taux de mortalité des jeunes

Les œufs et les oisillons sont naturellement menacés par :

- ▶ les prédateurs ;
- ▶ l'insolation en cas d'abandon du nid, même quelques minutes ;
- ▶ les événements climatiques (tempêtes, pluies abondantes) ;
- ▶ l'abandon par les adultes nourrisseurs ;
- ▶ après l'envol, une phase d'apprentissage trop courte.



Bihoreau gris prédatant un poussin de Héron Garde-bœuf



Perturbation des colonies

- ▶ un éco-tourisme non encadré,
- ▶ une approche des nids stressante pour les oiseaux,
- ▶ des bruits forts et brutaux,
- ▶ un trop grand nombre d'humains ou d'activités à proximité de la colonie,
- ▶ un dérangement dû à la chasse en période de nidification...

... peuvent entraîner une **baisse du taux de reproduction** par la perte d'œufs ou de poussins, et peuvent gravement affecter l'utilisation du site par les oiseaux !

Oh non ! Ce bateau a dépassé la limite de la zone de protection ! Les poussins effrayés vont tomber à l'eau !





Destruction des zones humides

A la disparition progressive des forêts inondables s'ajoute un trop grand nombre de mares et de prairies humides qui sont encore remblayées ou altérées (décharges sauvages) aujourd'hui. Outre leur fonction d'habitat pour de nombreuses espèces, elles jouent pourtant un rôle primordial de régulateurs de crues lors des inondations...

Pour les ardeidés, c'est une importante réduction de ressources alimentaires !



Mince !
Tonton Hector
a remblayé la
mare aux Kyo
pour agrandir
son jardin...



Pollution des eaux

La pollution diffuse dégrade également la qualité de leurs eaux et impacte le bon équilibre de ces écosystèmes.

Le **branchement des habitations à des systèmes d'assainissement** collectifs ou individuels aux normes et en bon état de fonctionnement, est important !



Les **déchets**, notamment de pêche à la ligne, sont également encore une trop grande source de mortalité chez la faune sauvage, comme en témoigne cette aigrette pendue par un fil de nylon abandonné...



Introduction de prédateurs exotiques

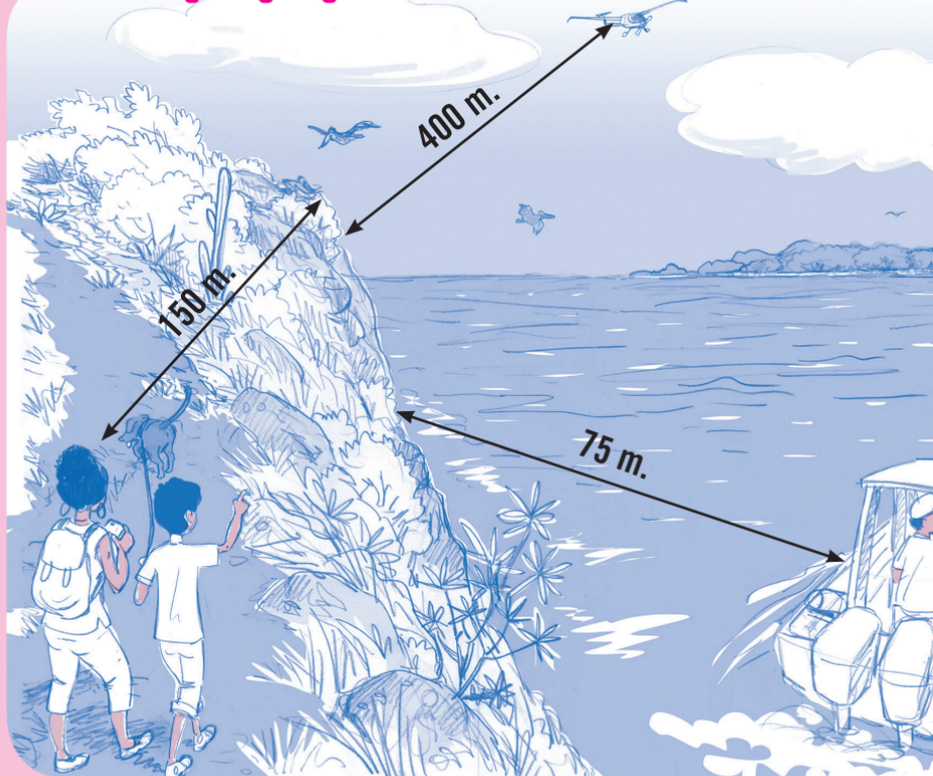
Les **espèces exotiques envahissantes** : rats, mangoustes et ratons-laveurs, prédatent œufs et oisillons.

Les **chiens et chats abandonnés** déciment des quantités d'oiseaux et de reptiles et menacent fréquemment les sites de nidification.

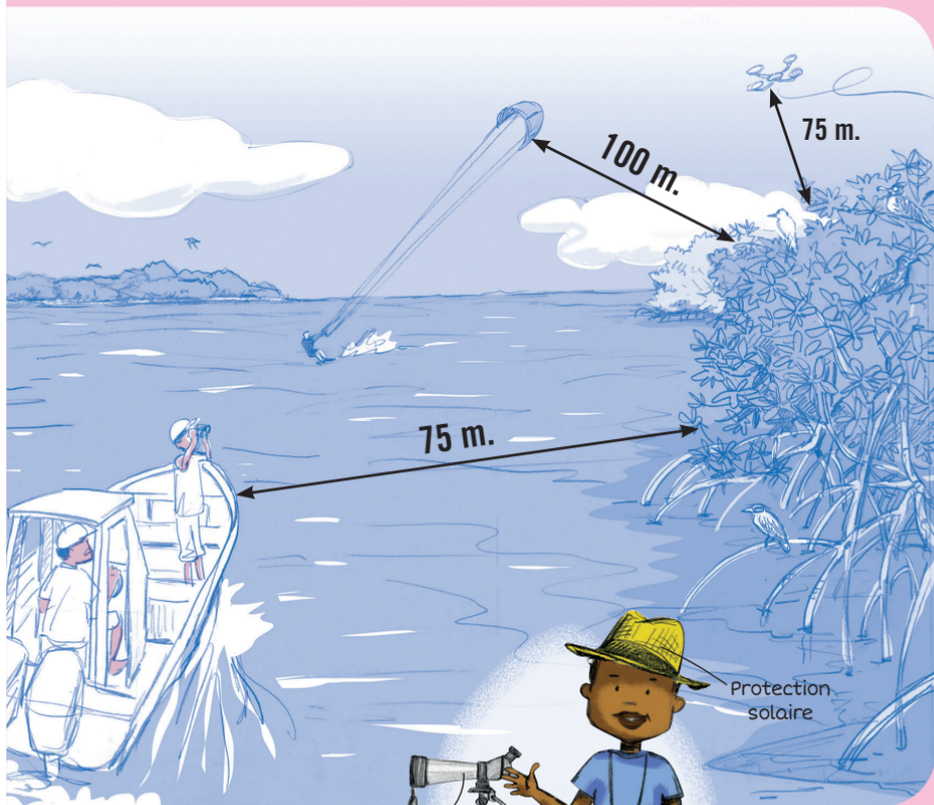
Ainsi, les populations peuvent vite chuter, notamment à cause du taux de mortalité élevé chez les jeunes dans leur 1^{ère} année.

Heureusement, ce faible taux d'accroissement est compensé par une **longévité importante** (entre 8 et 20 ans), et un **reproduction annuelle** à bi-annuelle.

De bonnes pratiques pour observer les oiseaux



- Les animaux domestiques restent à la maison,
- Les conversations sont raccourcies et réduites au chuchotement,
- Une observation plus éloignée vous permettra de contempler des comportements naturels comme le nourrissage, la reproduction, les parades ou querelles... Que vous ne verrez pas si vous vous approchez !



Longue-vue
ou jumelles pour
observer de loin

Couleurs
neutres pour
passer inaperçu

Protection
solaire

Guide
d'identification

Appareil photo
avec un bon zoom
(pour ne pas avoir
à s'approcher
de trop près...)

Comment peut-on les aider ?

Au quotidien

- ▶ **Protéger les dortoirs et colonies de nidifications.** Eviter toute perturbation.
- ▶ **Protéger les zones humides.** Ne pas les réduire ou les endommager.
- ▶ **Lutter contre la pollution.** Pas de déchet/décharge. Vérifier que votre système d'assainissement fonctionne bien.
- ▶ **Lutter contre la prédation et la prolifération** des animaux domestiques : privilégier la stérilisation et pas d'abandon !

Si je rencontre... Un animal bagué :

Signaler la position d'un animal bagué permet de mieux protéger l'espèce ! (connaissance de ses populations, de sa biologie...). Vous pouvez contacter le Parc national de la Guadeloupe et envoyer vos informations et photos à : contact.web@guadeloupe-parcnational.fr

Un animal blessé ou en détresse :

Pour l'aider, contactez immédiatement le centre de soins **SOS FAUNE SAUVAGE** afin de connaître la marche à suivre.



Route de la Traversée, 97125 Bouillante
0690 31 10 41- 0690 65 14 10

www.sosfaunesauvage.com

Attention: le transport d'animaux protégés est interdit, sauf dans le cas d'un transport vers un centre de soin, par le chemin le plus direct.

Si je vois un acte de destruction ou de perturbation :

Les ardéidés sont intégralement protégés.

Si vous observez des perturbations intentionnelles ou des destructions de nids, prévenez le **service de police de l'environnement** au : 0590 99 23 52





Parc national
de la Guadeloupe

Que fait le Parc pour les ardéidés ?

L'immense baie du Grand Cul-de-Sac Marin, labellisée site Ramsar et Réserve de Biosphère, abrite des cœurs de Parc. Leur biodiversité impose une réglementation stricte. Le Parc national de la Guadeloupe a récemment mis en place des zones tampons autour de deux colonies afin de mettre fin aux perturbations qu'elles subissaient. Ces zones tampon interdisent l'accès à moins de 75 mètres de la colonie et sont signalées par un balisage.



Les agents du parc national effectuent des missions de suivi de l'*avifaune** dans le Grand Cul-de-Sac Marin. Ces suivis permettent de connaître l'évolution des populations de diverses espèces, de repérer les colonies et ainsi les milieux les plus fragiles.

En plus d'enrichir les bases de données, ces missions permettent d'adapter la gestion des sites en fonction des besoins des colonies observées par les agents.

Parmi les missions du parc national : sensibiliser et informer la population. Ainsi, l'éducation à l'environnement est un outil largement utilisé par les agents avec les scolaires, sur les stands d'événements culturels variés, ou encore à travers des brochures ou expositions... Le grand public est invité à s'intéresser aux espèces locales et à la protection des milieux qui les abritent.



ORDRE : PELECANIFORMES

FAMILLE : ARDEIDÉS

Héron garde-bœufs

Pik bèf, Kyo blan

Bubulcus ibis

Cattle egret



270-450 g 45-55 cm 95 cm >10 ans

TRÈS COMMUN



Description

Petite taille/Court sur pattes.
Plumage blanc nuancé de roux.

Lores et iris jaunes

Bec court et jaune

Pattes gris vert à noir



Répartition

En Guadeloupe : tout l'archipel.

Habitat

Alimentation : zones de prairies naturelles, pâtures à bovins, labours et rives.

Nidification : recherche les îlets de mangrove ou les fourrés en zones humides, mais possible en milieu sec.

Reproduction

Colonie pure ou mixte avec d'autres espèces de hérons. Ses colonies ont souvent un rôle d'attraction pour les autres espèces d'ardéidés.

Es ou té sav ?

- Arrivé dans la Caraïbe en 1930.
- Peu farouche, il tire bénéfice des gros engins et grands animaux qui dérangent les insectes du sol et en font des proies faciles. On peut parfois observer des dizaines d'individus suivant les tracteurs ou les faucheuses.



Plumage nuptial : plumes rousses sur la tête, le dos et la poitrine. En parades nuptiales, bec, pattes et iris rouges vifs et lores violets.

Juvenile : comme l'adulte non reproducteur, avec pattes vertes le premier mois, puis noires.

JAN | FEV | MAR | AVR | MAI | JUIN | JUL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC



ORDRE : PELECANIFORMES

FAMILLE : ARDEIDÉS

Aigrette neigeuse

Égrèt blanc, krabyé blan

Egretta t. thula

Snowy egret



350-360 g



56-66 cm



100 cm



>20 ans



COMMUN



Répartition

En Guadeloupe : tout l'archipel.



Habitat

Alimentation : zones humides d'eau douce ou salée.

Nidification : préférentiellement îlets de mangroves du GCSM*, ou parmi les colonies de hérons garde-bœufs. A faible hauteur.



Reproduction

En colonie mixte, se camoufle parmi les hérons garde-bœufs. En groupes compacts sur les racines de palétuviers rouges (où les nids sont distants de moins d'un mètre).



Description

Taille moyenne.
Plumage blanc.



Ès ou tè sav ?

- Spécialisée dans l'utilisation de ses pieds pour effaroucher ses proies, elle peut faire vibrer son bec dans l'eau pour les attirer.



Plumage nuptial : plumes de la nuque, de la poitrine et du dos luxuriantes. En parades nuptiales, lores roses et doigts rouge-orangé.



Juénile : lores et bec gris-rose. Pattes sombres et doigts vert-jaune.



ORDRE : PELECANIFORMES

FAMILLE : ARDEIDÉS

Aigrette garzette

Krabyé blan

Egretta g. garzetta

Little egret



550 g



65 cm



95 cm



>10 ans



RARE



Répartition

En Guadeloupe : Toute zone humide de l'archipel, principalement en Grande Terre.



Habitat

Alimentation : toute zone humide ouverte de faible profondeur, rives des plans et cours d'eau.

Nidification : Arbres isolés ou îlets de mangrove.



Reproduction

Nidification suspectée en Guadeloupe. Isolée ou petites colonies parfois mixtes avec d'autres hérons.

Long bec noir

Description

Taille moyenne. Plumage entièrement blanc.

2 grandes plumes filiformes

Lores gris-bleu.
Iris jaune

Pattes noires

Doigts jaunes



Es ou t  sav ?

Des aigrettes au plumage intermédiaire entre Aigrette neigeuse et Aigrette garzette correspondent très certainement à des hybrides entre ces deux espèces.



Plumage nuptial : longues plumes à la base du cou et en panache sur le dos. Lors des parades nuptiales, lores et doigts rouges.



Juvenile : plumes filiformes peu développées. Ailes parfois tachées de brun. Bec noir avec maxille rosâtre, lores et pattes verdâtres.

JAN | FEV | MAR | AVR | MAI | JUIN | JUL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC



ORDRE : PELECANIFORMES

FAMILLE : ARDEIDÉS

Aigrette tricolore

Ègrèt twa koulé

Egretta tricolor ruficollis

Tricolored heron



210-400 g



60-70 cm



100 cm



>15 ans



RARE



Répartition

En Guadeloupe : GCSM*, mangroves de Grande-Terre. Rare ailleurs.



Habitat

Alimentation : exclusivement littoral. Marais, mangroves et lagunes côtières

Nidification : îlets et zones reculées inondées des mangroves.



Reproduction

Colonie pure ou en périphérie de grandes colonies mixtes.



Description

Taille moyenne. Élancée.
Plumage contrasté gris et blanc.



Bec long et fin, noirâtre à maxillaire jaune

Devant du cou blanc tacheté

Ventre blanc

Pattes jaune-vert



Ès ou té sav ?

- Espèce discrète.
- Créé une zone d'ombre à la surface de l'eau en étalant ses ailes pour éliminer son reflet et faciliter ses captures.



Plumage nuptial : plumes mauves métalliques au cou. Huppe érectile blanche et longs panaches brun-beige sur le dos. Bec bleu à pointe noire. Lores bleus vifs, iris rouges. Pattes rouges.



Juvénile : roux à cou et poitrine blancs parsemés de roux. Ventre blanc.

JAN | FEV | MAR | AVR | MAI | JUN | JUL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC



ORDRE : PELECANIFORMES

FAMILLE : ARDEIDÉS

Aigrette bleue

Égrèt blé, Krabyé blé

Egretta caerulea

Little blue heron



210-400 g



65 cm



95 cm



>14 ans



RARE



Description

Taille moyenne. Plumage gris bleu.

Iris jaune

Tête marron violet

Lores verdâtres

Bec gris
à pointe noire.

Pattes gris-vert



CA



RG



CA

Plumage nuptial : tête et cou violacés. Dos et poitrine, gris-bleu avec très longues plumes. Pattes noires. Base du bec et lores bleu vif.

Juvénile : tout blanc, bec bleu-rose à pointe noire. Pattes et doigts vert-jaune. La 2^e année : plumage intermédiaire avec apparition de plumes sombres au fil des mues cf. p. 6.

Répartition

En Guadeloupe : GCSM*, rare ailleurs.

Habitat

Alimentation : zones humides faiblement inondées.**Nidification :** îlets de mangrove, zones forestières sans dérangement, à proximité des zones d'alimentation.

Reproduction

Colonie intra ou interspécifique*.

Es ou té sav ?

- Discret, souvent solitaire, parfois en petits groupes familiaux.
- Rarissime en nidification en Guadeloupe depuis la destruction de la seule grande colonie du GCSM en 1955.

JAN FEV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEPT OCT NOV DEC



ORDRE : PELECANIFORMES

FAMILLE : ARDEIDÉS

Grand Héron

Gran krabyé rada

Ardea herodias occidentalis

Great blue heron



PEU COMMUN



2,2-2,5 Kg 100-130 cm 170-200 cm >20 ans



Répartition

En Guadeloupe : tout l'archipel



Description

Grande taille.
Plumage principalement gris.
Tête claire à bandeau noir

Patch noir
et roux

Bandeau noir

Iris jaunes,
lores sombre

Bec noirâtre à
maxille orange

Gorge rayée
de gris foncé

Cuisses
brunes

Haut des
pattes clair



Habitat

Alimentation : opportuniste. Milieux humides surtout en littoral, grands plans d'eau et étangs.



Reproduction

Non nicheur en Guadeloupe



Es ou té sav ?

➤ Défend âprement son site d'alimentation, sauf si les proies sont abondantes.



Plumage nuptial : crête noire très développée. Grandes plumes grises sur la poitrine et le dos. Bec orangé. Lores bleu-vert. Pattes rouge-orangé

Juvénile : plus terne. Cou gris, calotte sombre. Dessus des ailes teinté de brun, absence de patch noir à l'épaule. Poitrine et ventre striés de gris.



ORDRE : PELECANIFORMES

FAMILLE : ARDEIDÉS

Grande Aigrette

Gran krabyé blan

Ardea alba egretta

Great egret



COMMUN



950-1600 g 90-102 cm 155 cm >20 ans



Répartition

En Guadeloupe : tout l'archipel sauf en altitude.



Habitat

Alimentation : zones humides d'eau douce ou salée, prairies, terres agricoles.

Nidification : mangrove, principalement les îlets.



Reproduction

Souvent isolément ou en colonie de quelques couples. Parfois au sein de colonies mixtes. En hauteur.

Se regroupent la nuit. Le même nid est souvent réutilisé plusieurs années de suite.



Description

Grande taille variable entre individus. Plumage blanc.



Es ou té sav ?

- Très agressive dans la défense des sites d'alimentation et de nidification.
- Les poussins peuvent avoir un comportement sibicidé (tue ses semblables).



Plumage nuptial : panache de longues plumes sur le dos, dressées en éventail lors des parades. Bec orange, mandibule supérieure noirâtre. Lores vert vif.



Juvenile : comme l'adulte avec les pattes brun noirâtre. et haut du bec noir.

JAN | FEV | MAR | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC



ORDRE : PELECANIFORMES

FAMILLE : ARDEIDÉS

Héron vert

Kyo

Butorides v. virescens

Green heron



200-250 g



41-45 cm



65 cm



>8 ans



COMMUN



Description

Petit taille. Trapu, court sur pattes. Femelle plus petite et plus terne. Dos, ailes et queue gris avec reflets vert métallique.

Lores vert-jaune,
iris jaune-orange

Calotte sombre

Bec noir
à dessous jaune

Aspect « écaille »

Pattes jaunes



CA



Es ou té sav ?

Très agressif et défensif vis à vis de ses congénères pour la nourriture ou la reproduction.



Répartition

En Guadeloupe : tout l'archipel.



Habitat

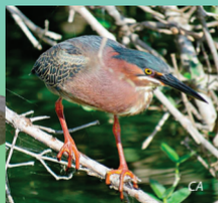
Alimentation : principalement en zones humides mais peut chasser les insectes sur terrains secs.

Nidification : zones humides, îlets de mangroves. Parfois en milieu sec. A faible hauteur d'arbustes épais.



Reproduction

Solitaire ou en petites colonies intraspécifiques ou en marge de colonie mixte.



Plumage nuptial : plus contrasté. Bec noir, lores, iris et pattes rouge-orange. Calotte noire brillante prolongée de plumes érectiles.

Juvenile : plus terne. Calotte grise, cou et tête roux striés de beige. Ailes foncées rayées de beige. Pattes jaune-vert.

JAN | FEV | MAR | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC



Petit Blongios

Kyo jòn

Ixobrychus e. exilis

Least bittern



75-90 g



30-35 cm



45 cm



>6 ans



PEU COMMUN



Description

Très petite taille. Plumage très contrasté, femelle plus claire.

Dos et calotte noirs

Epaulettes et lignes dorsales blanches

Tâches claires

Face inférieure blanche rayée de roux

Bord des ailes roux

Pattes jaunes

Répartition

Guadeloupe : zones humides de Grande Terre.

Bec noir à maxille jaune

Habitat

Alimentation : Zones arbustives et herbeuses inondées, mares, rives des plans d'eau, mangrove de palétuviers rouges.

Nidification : végétation dense arbustive ou herbacée haute des plans d'eau douce ou salée. Mangrove.

Reproduction

Solitaire ou en petits groupes. Nid à moins de 1 m au-dessus de l'eau.

Es ou té sav ?

→ Très discret, se montre surtout en fin de journée lorsqu'il s'active pour son alimentation. Aussi actif en matinée en période de nidification.

→ C'est le plus petit héron du monde.



Plumage nuptial : lores et base du bec rougeâtres



Juvenile : identique à la femelle avec calotte brune et stries foncées sur les ailes.

JAN | FEV | MAR | AVR | MAI | JUIN | JUIL | AOUT | SEPT | OCT | NOV | DEC



ORDRE : PELECANIFORMES

FAMILLE : ARDEIDÉS

Bihoreau violacé

Krabyé gros tèt

Nyctanassa v. violacea

Yellow-crowned Night Heron



600-800 g



55-70 cm



105 cm



>20 ans



COMMUN



Description

Taille moyenne. Plumage gris.
Calotte jaunâtre.

Tête noire.
Ligne blanche
sur les joues

Iris orange

Gros bec noir

Lores jaunes-gris

Ailes : plumes sombres
à contours clairs

Pattes jaunes

Répartition



En Guadeloupe : sur toutes les îles et surtout sur le littoral.

Habitat

Alimentation : Littoral et intérieur des terres sur zones humides ou terrains secs.

Nidification : Jamais très loin des zones humides du littoral. Arbustes et buissons.

Reproduction

Isolé ou en petite colonie. Les nids sont réutilisés d'une année sur l'autre.

Ês ou té sav ?

- Surtout diurne pendant l'élevage des jeunes.
- Spécialisé dans la capture des crabes.
- Peut aussi prédater les nids d'autres oiseaux.



Plumage nuptial : sommet de la tête blanc prolongé par de grandes plumes blanches. Bec et lores sombres. Pattes orange vif.



Juvenile : brun-gris à tâches claires, strié au cou. Ventre beige tacheté. Bec gris. Pattes jaune-vert.



Bihoreau gris

Krabyé bwa

Nycticorax nycticorax boactii

Black-crowned night heron



750-900 g 60-65 cm 110 cm >15 ans

PEU COMMUN



Description

Taille moyenne, trapu.



Répartition



En Guadeloupe : Autour des Culs-de-sac Marins, éparse en Grande Terre. Rare ailleurs.

Habitat

Alimentation : zones de mangrove pour la quiétude. Bordure forestière des cours d'eau.**Nidification** : mangroves ou arbres denses et hauts.

Reproduction

Aussi diurne en période de reproduction. En petites colonies isolées ou au sein de grandes colonies mixtes. Les nids sont réutilisés d'une année sur l'autre.

Es ou té sav ?

- Cri rauque caractéristique au crépuscule.
- Timide, préfère s'esquiver à pied plutôt que de s'envoler.
- Peut prédateur les nids d'autres oiseaux et pratiquer la nécrophagie.

**Plumage nuptial** : couleurs plus vives, calotte et dos vert métallique. Deux longues plumes blanches à la nuque. Lores noirs et pattes rougeâtres.**Juvenile** : brun-roux à tâches claires, strié au cou. Ventre beige tacheté. Dos plus foncé. Base du bec et lores jaunes. Iris orange. Le plumage adulte apparaît vers 2-3 ans.

JAN FEV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOUT SEPT OCT NOV DEC



Ibis falcinelle

Plegadis falcinellus

Glossy ibis



500-800 g 50-65 cm 80-105 cm >20 ans

TRES RARE



Répartition

Tout l'archipel.



Habitat

Zones humides ouvertes d'eau douce ou saumâtre (Prairies inondables, lagunes...).

Nidification : ne niche pas en Guadeloupe.



Description

Taille moyenne. Plumage sombre de couleur rouille

Reflets vert métallique

Lores gris
cerclés de clair

Grand bec
arqué gris-rose

Cou à fines
stries blanches

Pattes gris
noirâtre



Ès ou tè sav ?

- Visiteur erratique.
Très rare en Guadeloupe



Ibis falcinelle en vol

JAN FEV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOUT SEPT OCT NOV DEC



Clef de détermination des Ardéidés adultes

PETITE TAILLE

- Blanc / gris et brun
- Bas sur pattes



Presque tout blanc.
Bec jaune

Dos foncé contrastant
avec le ventre clair et
les flancs roux-chamois

TAILLE MOYENNE

- Oiseau trapu
- Gris, noir et blanc
- Bas sur pattes



Entièrement gris.
Tête noire barrée de blanc,
calotte jaunâtre.

Dos et calotte noirâtres,
dessous clair

TAILLE MOYENNE

- Oiseau fin
- Haut sur pattes



Entièrement blanc,
pattes noires,
doigts jaunes.
bec noir.

Principalement gris,
pattes vert-jaune.
Bec bicolore.

GRANDE TAILLE

- Gris ou blanc
- Haut sur pattes



Entièrement blanc,
bec jaune.

Presque entièrement gris,
bec noir et orange.

de Guadeloupe en plumage internuptial

Héron garde-bœufs



Grandes taches claires sur les ailes.
Dos sombre avec raie blanche.
Bec jaunâtre.

Petit blongios



Dessus des ailes entièrement foncé.
Cou châtain. Bec noirâtre.

Héron vert



Bihoreau violacé



Bihoreau gris



Lores* jaunes

Aigrette neigeuse



Lores* gris

Aigrette garzette



Entièrement gris-bleu.
Bec nettement gris à pointe noire.

Aigrette bleue



Gris à ventre blanc. Cou long et fin,
clair sur le devant. Bec orange et noir.

Aigrette tricolore



Grande Aigrette



Grand héron



Ce livret d'identification a été imaginé, conçu et rédigé par
le Parc national de la Guadeloupe.
Sa publication a été financée par le Parc national de la Guadeloupe
et le Grand Port maritime de la Guadeloupe.



Parc national
de la Guadeloupe



GUADELOUPE
PORT CARAÏBES
L'Excellence Européenne

Vous souhaitez d'autres informations concernant les oiseaux,
la biodiversité en général, ou les actions du Parc national
réalisées pour ceux-ci,
rendez-vous sur la page dédiée du Parc national



ou 0590 41 55 55
contact@guadeloupe-parcnational.fr
www.guadeloupe-parcnational.fr

Remerciements :

Un grand merci aux auteurs des photos qui les ont offertes gracieusement au PNG pour la réalisation de ce livret, et particulièrement à Claire Affagard pour un bon nombre d'entre-elles. Mèsi on pîl !

Crédits photos :

CA : Claire Affagard ; RG ASFA : Régis Gomès, Association pour la Sauvegarde de la Faune des Antilles ; AH : Alexander Hiley ; FD : Frantz Delcroix . Agents du Parc national de la Guadeloupe : RG : Régis Gomès ; OO : Olivier Oettly ; FS : Fabien Salles ; AL : Arnaud Larade ; DS : Daniel Sylvestre.

Textes : Régis Gomès, Laura Pittino. **Illustrations** : Carole Pourcher.
Réalisation : Polaris. Impression : Grand Large.