



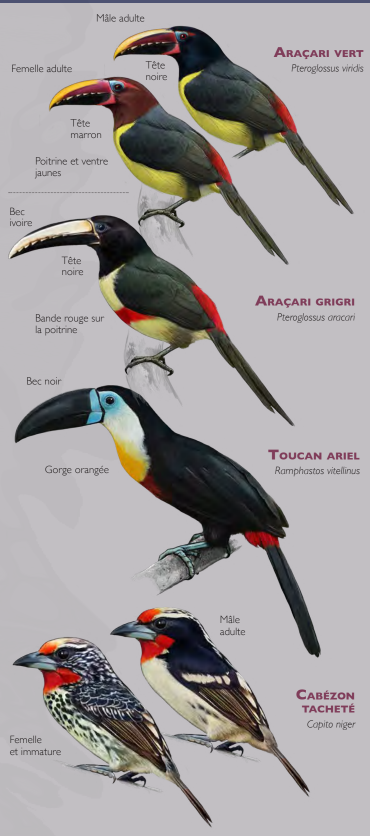


espèces communes des forêts littorales et des friches de l'Île de Cayenne

PETIT GUIDE ILLUSTRÉ DE LA FAUNE DE L'HABITATION VIDAL-MONDELICE OISEAUX, MAMMIFÈRES & AMPHIBIENS





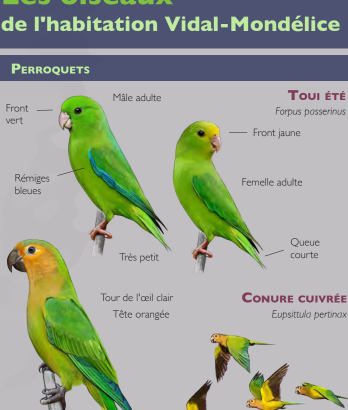


Joue jaune

Calotte

Ventre blanc

noire







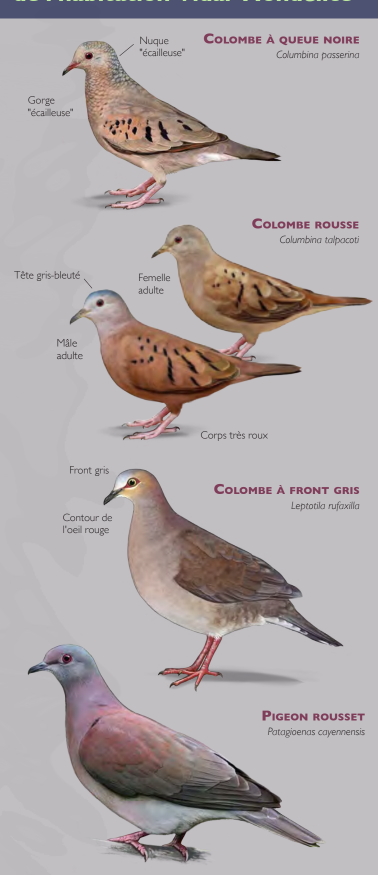
Bruyants en vol, souvent en formations rapprochées par deux (rarement par trois)

Queue courte

MAÏPOURI À TÊTE NOIRE

Pionites melanocephalus

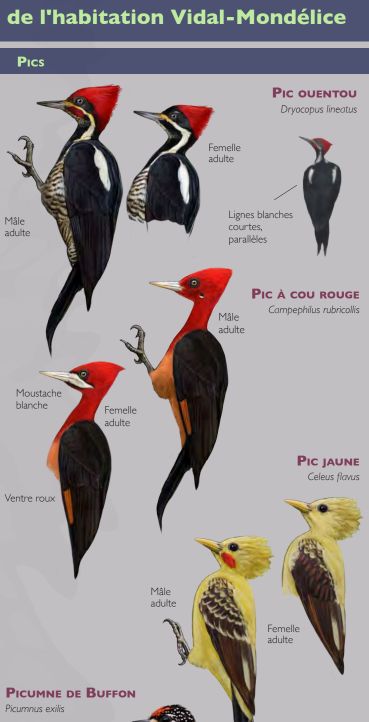
Queue courte



Très petit

Femelle adulte

Mâle adulte



de l'habitation Vidal-Mondélice

GRIMPAR TALAPIOT

Dendroplex picus

GRIMPAR DES CABOSSES

Xiphorhynchus guttatus



Gorge blanche

Tête et nuque ponctuées de blanc



7

Bec court et conique



Petit grimpar forestier très commun



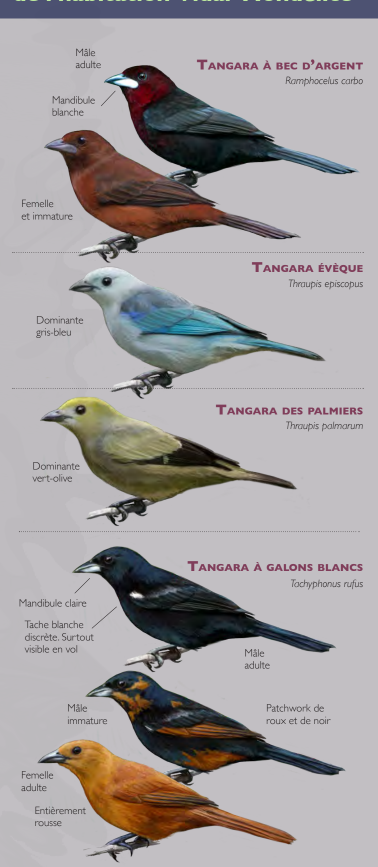
Nocturne Les yeux reflètent la lumière des lampes

Livrée "écorce" assurant un camouflage parfait dans la journée











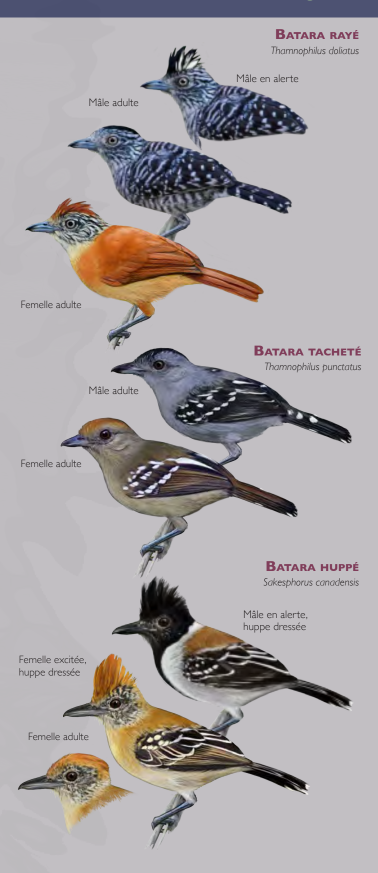
de l'habitation Vidal-Mondélice

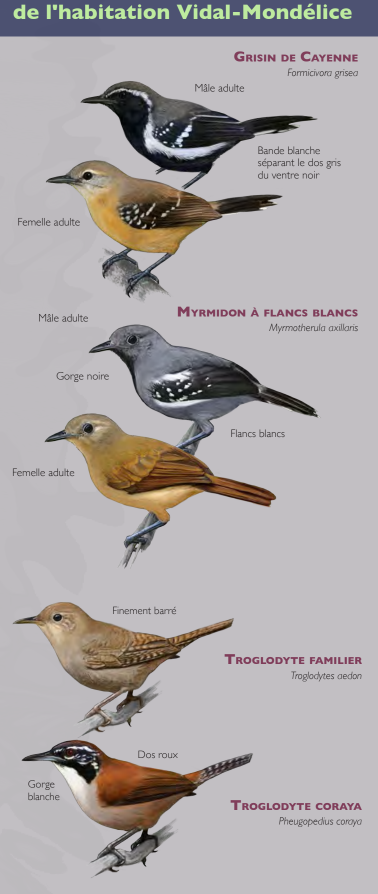


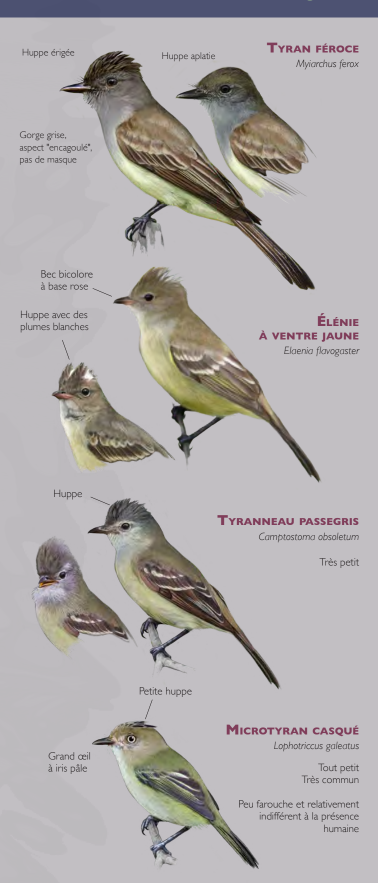
GOBEMOUCHERON TROPICAL

Polioptila plumbea

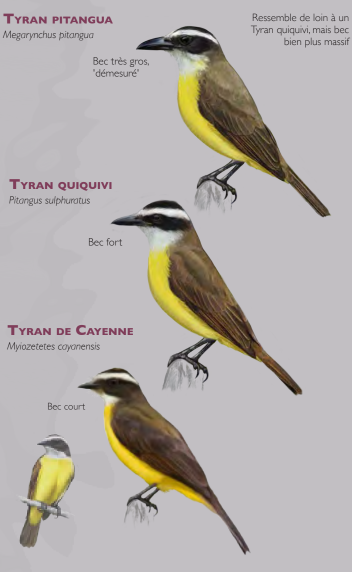








de l'habitation Vidal-Mondélice

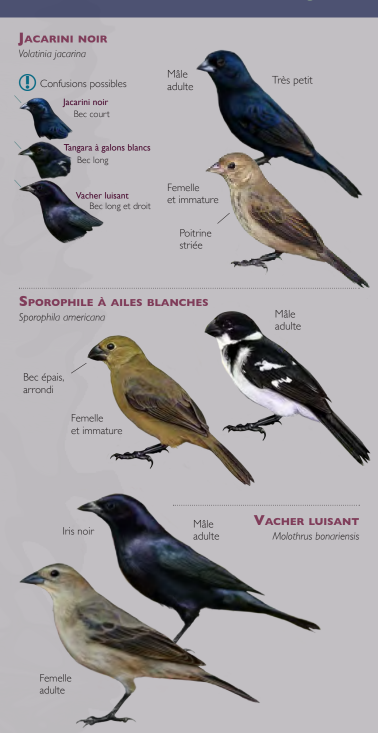


TYRAN MÉLANCOLIQUE

Tyrannus melancholicus







de l'habitation Vidal-Mondélice

COLIBRIS







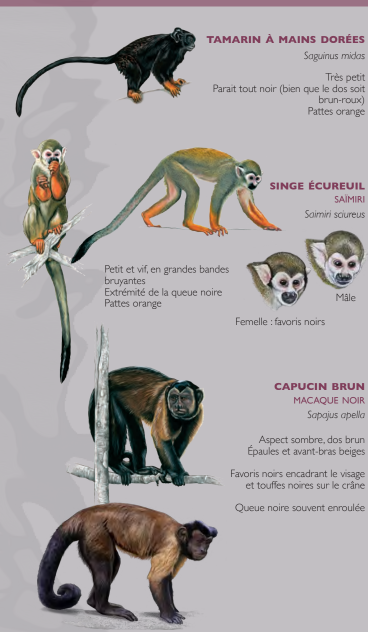






Les mammifères de l'habitation Vidal-Mondélice

SINGES





Les mammifères de l'habitation Vidal-Mondélice

MARSUPIAUX



Didelphis marsupialis

Court manchon de poils sombres à la base de la queue

Base et extrémité des oreilles noire



QUATRE-YEUX GRIS

Philander opossum

Long manchon de poils à

la base de la queue

Queue bicolore Arboricole

Taches crême au-dessus des yeux



GRAND OPOSSUM LAINEUX ARBORICOLE

Caluromys philander

Manchon de poil étendu ; extrémité de la queue moucheté de blanc ; ventre orange

Ligne sombre le long du museau



Poids : de 250 g à 450 g

PETIT OPOSSUM LAINEUX ARBORICOLE

Marmosa demerarae

Poids: 150 g maximum

Queue longue avec un manchon de poil étendu Extrémité de la queue moucheté de blanc Masque noir prononcé Ventre souvent orangé

OPOSSUM-SOURIS MURIN

Marmosa murina

Poids: 70 g maximum



Queue longue avec un court manchon de poil Queue de coloration chair homogène Masque noir assez prononcé Ventre chamois

Les mammifères de l'habitation Vidal-Mondélice



Les mammifères de l'habitation Vidal-Mondélice





CARNIVORES

arbres



Les amphibiens de l'habitation Vidal-Mondélice



CRAPAUD AGUA

Rhinella marina

Omniprésent dans les paysages anthropisés : savanes inondées, prairies, jardins et bords de route

Le chant est un long roulement doux

Grand crapaud avec des glandes parotoïdes très développées et un museau caréné Coloration beige uni (mâles) ou avec des macules noires ou rousses (juvéniles et femelles) Iris doré

CRAPAUD FEUILLE

Rhinella castaneotica Espèce de la litière forestière

> Crètes indistinctes Museau pointu

> > lris verdâtre



Mâle

CRAPAUD PERLÉ

Rhinella margaritifera

Espèce de la litière forestière

Crètes bien marquées Museau tronqué

> Iris jaune doré



ADÉNOMÈRE FAMILIÈRE

Adenomera andreae

Abondante dans les jardins, les boisements et en périphérie des zones ouvertes

Chant typique, puit... puit... puit lent

Grande diversité de colorations et de motifs avec souvent une fine ligne orange dans le bas du dos Présence régulière de bandes orange latérales



Les amphibiens de l'habitation Vidal-Mondélice



LEPTODACTYLE GÉANT

Leptodactylus pentadactylus

Grande espèce forestière, commune

Le chant est un Whououp... très puissant lancé pendant les averses

Un long bourrelet continu s'étend de l'œil à la base de l'aine Les flancs des adultes ont une teinte dominante jaune

LEPTODACTYLE DE KNUDSEN

Leptodactylus knudseni

Grande espèce forestière, commune

Le chant est un *Wrrrououp...* grave et roulé, très puissant lancé pendant les averses

Un long bourrelet continu s'étend de l'œil jusqu'à la moitié du dos Les flancs des adultes ont une teinte dominante orange à rouge

LEPTODACTYLE À MOUSTACHES

Leptodactylus mystaceus

Espèce commune, plutôt forestière, mais se retrouvant parfois dans les jardins boisés

Le chant est grouï... grouï... émis depuis la litière de mares temporaires ou d'ornières en saison des pluies

Deux longs bourrelets dorsolatéraux, continus, soulignés de noir Masque noir s'étendant en arrière du tympan Lèvres claires, beige à rosâtre Souvent un trait blanc sous l'œil

LEPTODACTYLE DE PETERS

Leptodactylus petersii

Espèce commune des bas-fonds marécageux forestiers

Le chant est une succession lente de puit puit doux, assez discrets, émis environ toutes les secondes

Teinte générale grise à verdâtre avec des bourrelets dorsaux discontinus On note souvent un triangle sombre sur la tête

Ventre blanc cassé, cuisses grisâtres, discrètement vermiculés de gris



Les amphibiens

de l'habitation Vidal-Mondélice

Teinte beige à brune voire rousse Souvent une longue ligne vertébrale sombre Talons prolongé par un long éperon de peau

RAINETTE ÉPERONNÉE

Boana calcarata

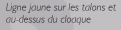
Espèce forestière des rives et des bas-fonds marécageux



Teinte générale beige à brune Souvent des motifs tigrés sur le dos ou une longue ligne sombre vertébrale



Coloration de jour, très pâle





RAINETTE DE COURTOIS

Boana courtoisae

Petite rainette nocturne des bas-fonds marécageux et des bords de mares forestières permanentes

Aine et faces cachées des cuisses jaune, verdâtre, parfois bleu pâle, tachetées de noir

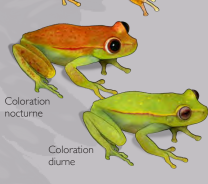
Iris unicolore doré

RAINETTE PONCTUÉE

Boana punctata

Petite rainette nocturne des zones humides littorales

Teinte générale verte (de jour) à orange (la nuit). Présence de lignes dorsolatérales bicolores (rouge & jaune) s'étendant de l'œil à l'aine



Les amphibiens de l'habitation Vidal-Mondélice

RAINETTE À DOIGTS ORANGE

Dendropsophus sp. 1

Espèce nocturne des zones humides forestières (rives des criques, mares temporaires, bas-fonds)

> Teinte générale beige à rousse Souvent une tache claire sous l'æil



SCINAX DES MAISONS

Scinax ruber

Très commune dans les maisons et jardins Galope souvent sur les murs à la nuit tombée

Le chant est un praaaa rauque et aiguë

Deux bandes latérales claires, s'étendant de l'œil jusqu'à l'aine, encadrées par deux bandes plus sombres

En période de reproduction, les mâles sont jaunes



PSEUDIS PARADOXAL

Pseudis paradoxa

Espèce des marais, des pripris inondés et des vieilles mangroves

Le chant est un *crrrcrrrrcrrrr....* assez puissant, lancé depuis les points d'eau

Grande rainette aquatique Palmure des pieds très développée Teinte générale allant du vert au brun Taches plus sombres sur le dos



Les amphibiens de l'habitation Vidal-Mondélice



OSTÉOCÉPHALE TAURIN

Osteocephalus taurinus

Grande rainette des mares forestières temporaires et des bas-fonds

Coloration variable Flancs souvent beige à jaune avec des macules sombres

TRACHYCÉPHALE RÉTICULÉE

Trachycephalus typhonius

Grande rainette des savanes et prairies inondées fréquentant les mares et jardins inondés en zone urbaine

Chant puissant évoquant un meuglement de vache ou un bourdonnement

Coloration beige à rousse avec des motifs complexes vermiculés



PIPA AMÉRICAINE

Pipa pipa

Aquatique
Dans les marais et pripris
mais également parfois
dans les chenaux et les
mares forestières

Toute plate avec une large tête triangulaire

Motif en T sombre sur le ventre évoquant une couture

L'habitation Vidal-Mondélice

e site de Vidal-Mondélice, sur la commune de Rémire-Montjoly, est une propriété du Conservatoire du Littoral. C'est un site classé pour sa qualité paysagère et inscrit pour son patrimoine historique. Sur une surface de plus de 500 hectares, c'est l'un des plus grands massifs forestiers périurbains de Guyane, traversé par le sentier de randonnée, mais ce sont aussi des zones humides, des forêts inondables et des mangroves, moins accessibles et plus secrètes.

Du fait de ces statuts de protection, de cette grande palette d'habitats naturels et des continuités avec d'autres grands massifs forestiers préservés, le site de Vidal-Mondélice abrite une grande diversité biologique. On peut y observer notamment 200 espèces d'oiseaux et une trentaine d'espèces de mammifères et d'amphibiens. Ce site joue ainsi un rôle majeur de réservoir de biodiversité, aux portes des zones urbaines.



Cette plaquette a été réalisée avec l'appui financier de l'entreprise **Orange™**. Merci à **Olivier Claessens** pour son expertise ornithologique. Le choix des espèces illustrées provient d'une analyse des données naturalistes saisies sur le site Faune-Guyane. Un grand merci à tous les contributeurs de Faune-Guyane.



Notre partenaire