



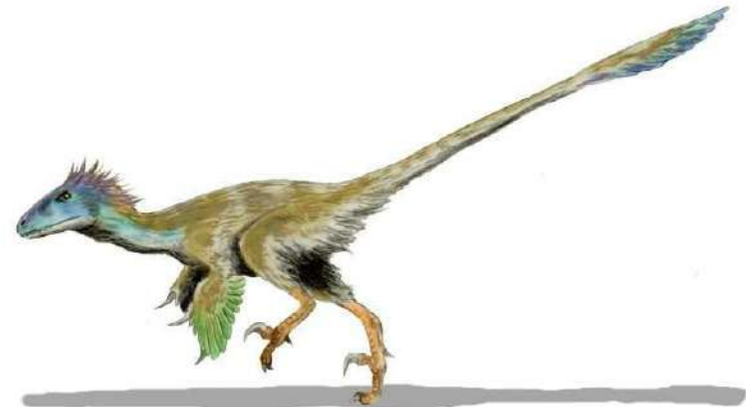
Faune calédonienne :

Les principaux oiseaux terrestres de Nouvelle Calédonie



GENERALITES SUR LES OISEAUX

- La thèse la plus communément admise fait des oiseaux les **descendants de petits dinosaures théropodes**.



- Leurs **os sont en partie creux**, ce qui allège le squelette.
- **L'observation des pattes, des ailes et du bec** permet de tirer des renseignements sur leur **mode de vie** et leur **régime alimentaire**.

→ **11.400 espèces d'oiseaux dans le monde**

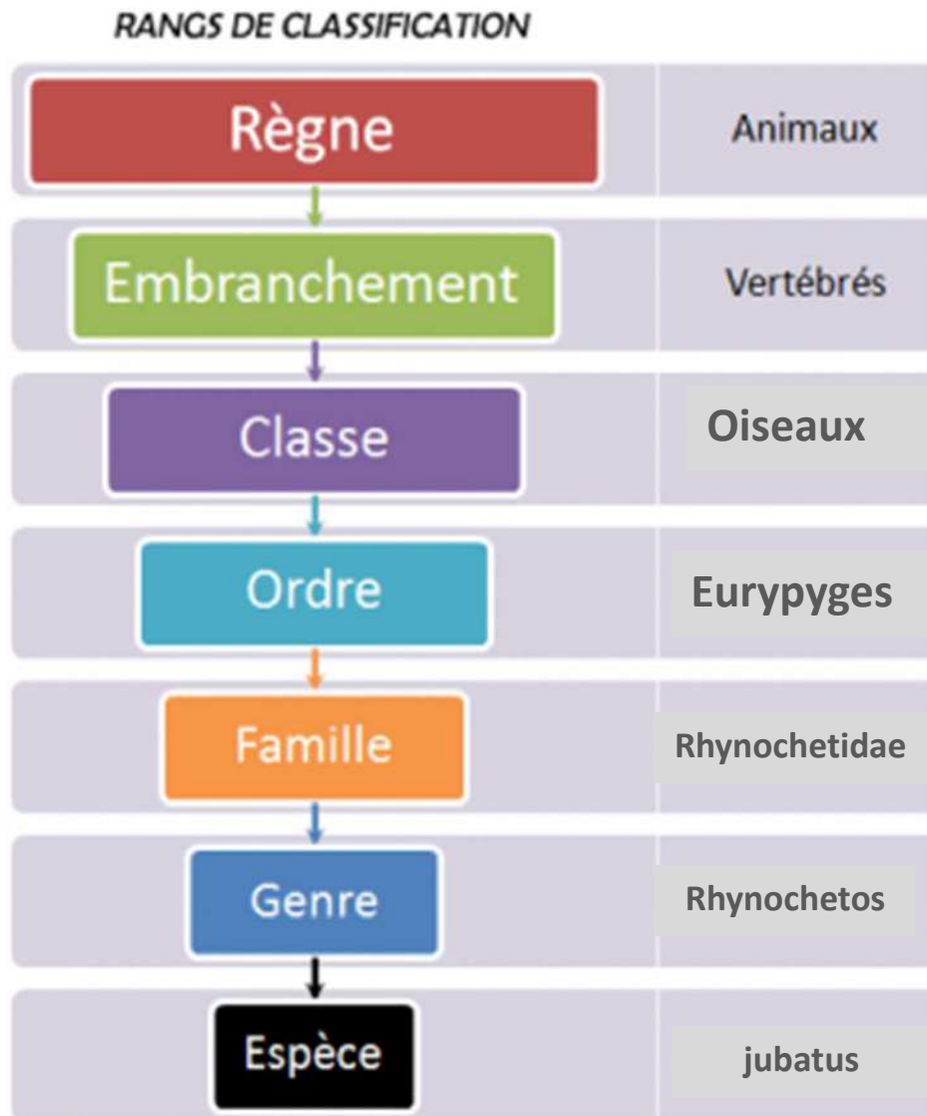
- En **Nouvelle-Calédonie**, les moments les plus favorables pour observer les oiseaux sont le **matin et le soir**.
- La période de **nidification**, qui s'étale **d'octobre à janvier** pour un bon nombre d'oiseaux, est la période où les oiseaux sont les plus actifs.



Not to scale

Un peu de systématique :

Classement du Cagou - *Rhynochetos jubatus*



Rhynochetos = Genre
jubatus = espèce

En NC sont endémiques :

- 1 famille,
- 3 genres
- 24 espèces et sous-espèces

→ *Sous-espèce*

Qu'est-ce qu'une sous-espèce?

- Une **sous-espèce** est une catégorie taxonomique immédiatement inférieure à celle d'une espèce.
- Dans un nom scientifique, la sous-espèce est notée par un troisième nom.
- La sous-espèce est utilisée pour classer des populations d'individus de la même espèce mais, bien qu'ayant la capacité de produire une progéniture fertile, l'isolement et le manque de flux génétique ont pu leur donner une série de caractères distinctifs, qu'ils soient morphologiques, écologiques, éthologiques ou autre.
- Lire plus: <https://www.aquaportail.com/definition-2313-sous-espece.html>

Exemple de sous-espèce : le petit lève-queue ou Rhipidure à collier en NC est une sous-espèce du Rhipidure à collier d'Australie.

En Australie : *Rhipidura albiscapa*

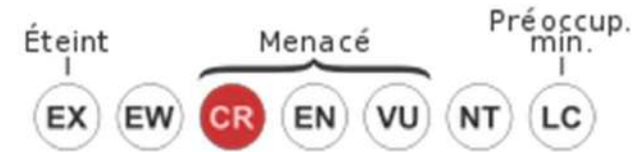


et en NC : *Rhipidura albiscapa* subsp. *bulgeri*



Connaissez-vous ces oiseaux?

=> **En danger critique d'extinction**
Pas observés depuis plus d'un siècle



Râle de Lafresnaye (1890)



Lori à diadème (1987)



Egothère calédonien (1998)



Vus pour la dernière fois en (*)

CAGOU – KAGOU – KAGU

Rhynochetos jubatus



Famille endémique



En parade nuptiale

Caractéristiques :

- 50 à 60 cm,
- bec et pattes orange,
- vibrisses à base du bec
- narine recouvertes d'une fine peau, unique
- Plumage gris cendre, bleuté, blanc
- Rémiges primaires et secondaires striées de noir et marron
- Pas de dimorphisme sexuel



Attention : Copyright s'applique sur toutes les photographies d'oiseau de ce document

CAGOU – KAGOU

Rhynochetos jubatus - Kagu



Famille endémique, genre endémique, espèce endémique

- > Rhynochetos : tubes sur le nez
- > jubatus : crête sur la tête

Habitat : principalement forêt dense et humide, mais aussi de zones broussailleuses, toutes situées entre 100 et 1 400 mètres d'altitude.

Alimentation:

- se nourrit dans la litière de vers, petits escargots, coléoptères, lézards, mille-pattes, larves, araignées ...

Comportement alimentaire : Immobile, dressé sur une patte à l'affût du moindre bruit, fouillent la litière avec la patte libre, pour faire jaillir une proie. Observe longuement sa proie.

- > excellente vue qui permet une rapidité impressionnante pour capturer ses proies.

CAGOU – KAGOU

Rhynochetos jubatus - Kagu

Reproduction :



- Monogame
- Parade nuptiale : gonflement poitrail et ailes, crête relevée et tourne autour de la femelle (posture qu'il utilise aussi en cas d'agression avec un crissement)
- Nid : feuilles empilées en désordre
- Pontes : de mai à décembre
- 1 œuf / an : blanc moucheté de brun, incubation 34-35j, poussin reste 3-5j dans le nid.
- Les adultes se relaient toutes les 24h pour l'incubation. Relai a lieu vers la mi-journée.
- Durée totale de l'élevage : 4 mois. Le couple nourrit le poussin.

CAGOU – KAGOU

Rhynochetos jubatus - Kagu

Comportement:

- Territoriaux : 5 à 30 ha
- Chant : matin au lever du jour, mais pas chaque jour
- Aptère : muscles pectoraux atrophiés,
- Vit environ 15 ans (UICN)

Menaces : Statut de conservation UICN

Protégé en PS-PN

- > menaces : animaux introduits tels chats et chiens, rats, porcs sauvages*, le cerf de Java (*Rusa timorensis*) cause des dommages aux arbres et à la végétation, maladies...
- > 1500 restant en NC, dont un peu moins de 1000 dans le PPRB.



L'espèce la plus proche du cagou : Caurale soleil – *Eurypyga helias* - Sunbittern

Classification : vertébrés, oiseaux, gruiformes, eurypigidés

Du Mexique au Brésil



Aile de
cagou

Colombidés

Notou – Goliath imperial pigeon



Pigeon vert des îles – Red-bellied fruit dove



Collier blanc – Metallic pigeon



Pigeon vert soyeux, Ptilope Vlouvrou – Cloven-feathered dove



Colombine du Pacifique – Pacific Emerald dove



Tourterelle tigrine – Spotted dove



NOTOU – CARPOPHAGE GEANT

Ducula Goliath – Goliath imperial pigeon



Caractéristiques : **Endémique**

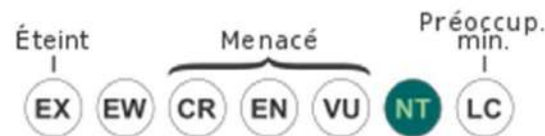
- 52 cm : le plus gros pigeon arboricole au monde : (700 g à 1kg),
- œil rouge,
- bec rose,
- plumage gris bleuté,
- pattes roses,
- plumes des ailes légèrement brunes,
- ventre roux
- croupion blanc

NOTOU – CARPOPHAGE GEANT

Ducula Goliath – Goliath imperial pigeon

- **Habitat** : forêts denses
- **Alimentation**: frugivore, et quelques graines, feuilles et pétales de fleurs. Sa mandibule inférieure est capable de se déformer lui permettant de gober des fruits très volumineux (pandanus) pour en digérer seulement la pulpe et rejette la graine intacte. Participe à la dissémination de graines.
- **Comportement** : Il se déplace souvent en couple. Vit environ 6.6 ans.
- **Nidification** : de mai à mars. Seul le mâle construit le nid. Mâle et femelle nourrissent le jeune. La femelle ne pond le plus souvent qu'un seul œuf par an.
- **Culture Kanak** : symbole des origines, considéré le chef des oiseaux, oiseau coutumier qu'il ne faut pas tuer. Recommandation donnée aux premiers colons : non toucher = notou
- **Menaces** : chasse* et régression de son habitat naturel. Reproduction difficile, 1œuf/an. Population totale ignorée (UICN)
- **Statut de conservation UICN** : Near Threatened

Protégé en PN



- * Chasse autorisée les samedis et dimanches du 1^{er} avril au 30 avril inclus, dans la limite de 5 Notous par jour et par chasseur. **Chasse interdite dans le PGF depuis 2019.**

PIGEON VERT SOYEUX – PTILOPE VLOUVLOU

Drepanoptila holosericea – Cloven-feathered dove

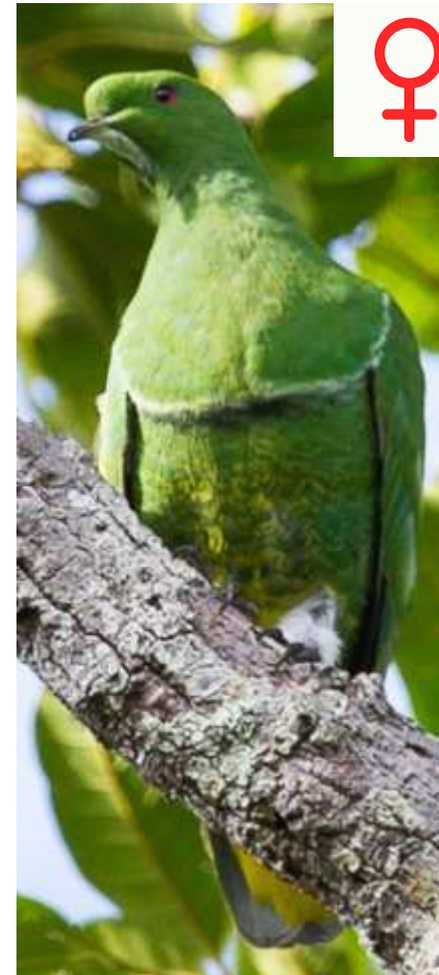


Photo : F.
Desmoulins

Femelle est plus terne aux colorations moins marquées

PIGEON VERT – PTILOPE VLOUVLOU

Drepanoptila holosericea – Cloven-feathered dove



⚠ **Genre endémique**

Caractéristiques :

- 28 cm,
- bec jaune et bout gris,
- bande blanche sous le bec,
- vert sur dos, gorge et poitrine,
- ventre et sous caudales jaunes,
- collier noir et blanc,
- ailes barrées de blanc.

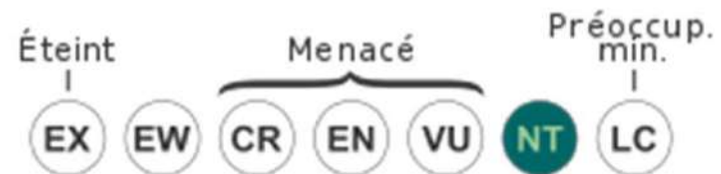
PIGEON VERT – PTILOPE VLOUVLOU

Drepanoptila holosericea – Cloven-feathered dove

- **Habitat** : forêts dense. Vit environ 6.6 ans.
- **Alimentation** : frugivore, petits fruits (préfère les cerises bleues), ne digère que la pulpe des graines et les disperse intactes
- **Comportement** : frottement de l'air avec les ailes fait un bruit comme un sifflement.
- **Nidification** : niche souvent en milieux ouverts, dans des arbres en bordure de forêt dense.

Reproduction entre septembre et janvier. Ponte en septembre et novembre. 1 œuf blanc

- **Menaces** : activité minière, déforestation, feux, chasse
- **Statut de conservation UICN** - NT 2016 : Probabilité d'être en danger dans un futur proche.
- Pop-NR. Protégé en PS-PN



Psittacidés

Loriquet à tête bleue



SEE

Perruche de la chaîne



Endémique

Perruche calédonienne



Endémique

PERRUCHE DE LA CHAINE – CORNUE

Eunymphicus cornutus – Horned Parakeet



Genre endémique

Caractéristiques :

- 32 à 35 cm,
- houppe de 2 longues plumes noires à bout rouge sur la tête,
- large front rouge,
- joues et contours des yeux noirs,
- tête jaune,
- plumage vert, rémiges et dessus des rectrices bleues

PERRUCHE DE LA CHAINE – CORNUE

Eunymphicus cornutus – Horned Parakeet

- **Habitat** : forêts humides, occasionnellement les lisières et savanes à niaoulis. Vit en moyenne 6.6 ans.
- **Alimentation** : graines et cônes de kaoris (*Araucarias lanceolata*)
- **Comportement** : sédentaire et ne se déplace que sur de courtes distances, soit par couple, soit par 3 ou 4 individus
- **Nidification** de septembre à janvier, sous les rochers en maquis minier, sous les talus, le long des routes ou dans des arbres creux.
Le nid compte 3 à 4 œufs.
- **Menaces** : perte d'habitat par l'homme et le cerf, rat, maladies
- **Statut de conservation** UICN – vulnérable. Protégé en PS-PN
- Restent entre 5300 et 6000 individus



PERRUCHE CALEDONIENNE

Cyanoramphus saisseti – New Caledonian Parakeet



Caractéristiques :

- 26 cm,
- large front rouge,
- lore et bandeau rouges
- plumage vert, rémiges et dessus des rectrices bleues
- côtés de la tête, poitrine et abdomen un peu plus jaunes
- Vit en moyenne 4,6 ans

Endémique

PERRUCHE CALEDONIENNE

Cyanoramphus saisseti – New Caledonian Parakeet

- **Habitat** : forêts humides, maquis minier, savane .
- **Alimentation** : fruits, graines de bois de fer, baies
- **Comportement** : se déplace soit en couple, soit en groupe
- **Nidification** de novembre à janvier, dans un arbre creux. Le nid compte 2 à 4 œufs déposés sur un lit de feuilles.
- **Menaces** : perte d'habitat, capture (marché noir), rats qui viennent visiter les nids
- **Statut de conservation** :
UICN – Préoccupation mineure.
Protégé en PS-PN



Les rapaces

Endémique



Autour à
ventre blanc
*Accipiter
haplochrous* -
White bellied
Goshawk



Milan siffleur
*Haliastur
sphenurus* –
Whistling kite



Busard de Gould
*Circus
approximans* –
Swamp harrier



Autour
australien
*Accipiter
fasciatus*-
Brown
Goshawk



Balbuzard pêcheur,
d'Australie
*Pandion haliaetus
crisatus*-
Australian osprey

Autour à ventre blanc / Emouchet bleu *Accipiter haplochrous* - White bellied Goshawk



Endémique

Caractéristiques :

- 31/38 cm,
- Tête, ailes, dos noir bleuté
- Gorge grise
- Reste du corps blanc

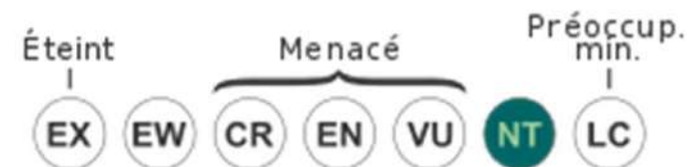
Durée de vie : 7,2 ans

Autour à ventre blanc / Emouchet bleu *Accipiter haplochrous* - White bellied Goshawk

- **Habitat** : forêts denses ou milieux ouverts
- **Alimentation** : oiseaux, rats, reptiles
- **Comportement** : seul rapace chassant sous la forêt dense
- **Nidification** : épais tapis de brindilles et feuilles dans le haut des arbres.
Nid utilisé plusieurs années.



- **Statut de conservation UICN** : Near threatened /
Probabilité d'être en danger dans un futur proche
Pop. en baisse – 1500 à 7000 indiv.
Protégé en PS-PN



Autres espèces remarquables



Corbeau calédonien – *Corvus moneduloides* - New Caledonian crow

Endémique



Caractéristiques :

- 40-43 cm,
- Intégralement noir
- Bec fort

Durée de vie : 7,3 ans

Film de la BBC disponible sur :

<https://youtu.be/cbSu2PXOToc>

Le corbeau calédonien

- Fabrique ses propres outils pour capturer ses proies dans les trous : fibre qu'il incurve à son extrémité
 - Combine 2 à 4 outils pour attraper de la nourriture
 - Combine 8 actions à la suite pour obtenir de la nourriture
- Les corbeaux se transmettent ce savoir, une certaine forme de « culture »



Corbeau calédonien – *Corvus moneduloides* - New Caledonian crow

- **Habitat** : milieux boisés, forêt sèche, humide, mésophile, milieux ouverts, savanes, vergers
- **Alimentation** : insectes et larves xylophages, sauterelles, cigales, chenilles, charognes, pille le nid des oiseaux
- **Comportement** : vit souvent en groupe.

Réputé pour son intelligence : découpe des fibres de pandanus ou muni de fines brindilles, il extraie les insectes des trous et anfractuosités des troncs d'arbre. Recherches scientifiques menées sur cet oiseau.

- **Reproduction** : d'octobre à janvier
- **Nidification** : enchevêtrement de branchettes, rameaux souples. 2 œufs mouchetés
- **Statut de conservation UICN** : Least concerned – pas en danger;

Protégé en PS-PN

Pop non répertoriée



Les méliphages

Méliphage
toulou



Méliphage à
oreillons gris



Photo : F. Desmoulins

SEE = sous espèce endémique



Polochion Moine

Myzomèle Calédonien



Méliphage Barré



myzomèle calédonien femelle et mâle

Endémique



Photo : F. Desmoulins



MYZOMELE CALEDONIEN – SUCRIER ECARLATE

Myzomela caledonica - New Caledonian myzomela

- **Habitat** : forêts humides, maquis minier arborescent, savane à niaouli ou milieux ouverts lorsqu'il y a des fleurs. Vit 6 ans.
- **Caractéristiques** : 11-12 cm, tête, plastron et croupion rouge, bec gris foncé et incurvé, ailes et queue noires, ventre et sous caudales blanchâtres. Femelle au plumage gris olive, front et gorge mouchetés de rouge.
- **Alimentation** : nectarivore, fruits bien mûrs et petits insectes. Ils nourrissent les jeunes essentiellement d'insectes
- **Comportement** : mâle chantant en haut de la canopée, seul ou en couple dans la canopée.
- **Nidification** : de août à janvier. 2 œufs blancs tachetés
- **Statut de conservation UICN** : Pop tot NR

Least Concern : pas en danger. Protégé en PS-PN



Polochion moine - *Philemon diemenensis* – New Caledonian friarbird



Endémique

Caractéristiques :

- 28-30 cm
- Gris, ventre brun
- Plastron aux plumes blanches

Durée de vie : 5,7 ans

Polochion moine - *Philemon diemenensis* – New Caledonian friarbird

- **Habitat** : forêts denses ou milieux ouverts lorsqu'il y a des fleurs. Très commun
- **Alimentation** : nectars de fleurs, fruits, insectes
- **Reproduction** : de août à janvier
- **Nidification** : seule la femelle construit le nid.
Nid de brindilles, feuilles mortes et mousse
2 œufs rosé tacheté noir et marron
- **Statut de conservation UICN** : Pop totale non renseignée
Least Concern : pas en danger. Protégé en PS-PN



MELIPHAGE NOIR – MELIPHAGE TOULOU

Gymnomyza aubryana - Crow Honey eater

Endémique



Rare : observable au Parc provincial de la Rivière Bleue

Caractéristiques:

- 36 à 41 cm, long cou et longue queue
- plumage entièrement noir,
- oeil noir,
- bec long et incurvé, gris dessus jaune dessous,
- contour des yeux jaune/orange dénudés, caroncule* en forme de croissant
- Femelle plus petite que le mâle,

* Caroncule : excroissance charnue, rouge, sur la tête ou la gorge de certains oiseaux

MELIPHAGE NOIR – MELIPHAGE TOULOU

Gymnomyza aubryana - Crow Honey eater

- **Habitat** : forêts denses – extrême sud et quelques massifs forestiers contigus (monts Dzumac, Kouakoue et Ouinné). Probablement éteint dans le nord (Mt Panié) -> étude en cours au PPRB.
- **Nidification** entre juillet et février . La femelle construit le nid et le mâle surveille les environs
- **Alimentation** : nectar et insectes sur arbres ou sous écorce qu'il détache à grand coup de bec
- **Comportement** : chante le matin durant la saison des amours, en dehors de cette saison: silencieux, cri roque quand il est dérangé.
- **Menaces** : rats, diminution de son habitat. On estime sa population entre 50 et 250 individus en 2018



- **Statut de conservation UICN** -

en danger critique d'extinction. Protégé en PS-PN

siffleur calédonien



< Sourd à ventre jaune

Sourd à ventre roux >

siffleur itchong



Siffleurs mâle/femelle

SIFFLEUR CALEDONIEN - SOURD A VENTRE JAUNE

Pachycephala caledonica caledonica - New caledonian whistler

Endémique

Caractéristiques mâle :

- 15 cm,
- tête gris foncé,
- gorge blanche, collier noir,
- ventre et sous caudales jaune,
- dos, ailes et queue verdâtre sombre.



Caractéristiques femelle :

- plumage brun,
- gorge blanche
- ventre et sous caudales marron clair



Durée de vie : 6,7 ans

SIFFLEUR CALEDONIEN - SOURD A VENTRE JAUNE

Pachycephala caledonica caledonica - New caledonian whistler



- **Habitat** : forêt dense, maquis paraforestier, forêts sclérophylles -> espèce indicatrice de belles forêts.
- **Alimentation** : insectes sur branches, feuilles et sol
- **Nidification** : de septembre à janvier, en moyenne 2 œufs blancs tachetés marron,
- **Statut de conservation UICN** – LC : pas en danger.
Protégé en PS-PN



Echenilleur pie de NC (Mac Mac)

Lalage leucopyga montrosieri – Long-tailed triller

Sous-esp-endémique



Caractéristiques mâle :

- 16 cm,
- calotte, ailes, nuque et queue noir
- Ventre, joues, menton et sous caudales blanc
- barre ailaire blanc



Caractéristiques femelle :

- comme le mâle, mais le noir est remplacé par le brun
- barre ailaire beige

Durée de vie : 3,7 ans

Echenilleur pie de NC (Mac Mac)

Lalage leucopyga montrosieri – Long-tailed triller



Sous-esp-endémique

- **Habitat** : forêt dense, milieux ouverts, très commun dans tous les biotopes de la Grande Terre.
- **Alimentation** : insectes
- **Reproduction**: d'octobre à janvier
- **Nidification** : coupe de brindilles fixées dans une fourche d'arbres, 2 œufs tachetés,
- **Statut de conservation UICN** – LC : pas en danger.
Protégé en PS-PN



Echenilleur calédonien

Coracina caledonica caledonica – South melanesian cuckooshrike

Sous-esp-endémique



Caractéristiques mâle :

- 34 cm,
- bec épais crochu
- Œil jaune
- Corps gris foncé

Durée de vie : 3,7 ans

Echenilleur calédonien

Coracina caledonica caledonica – South melanesian cuckooshrike

Sous-esp-endémique



- **Habitat** : forêt et milieux ouverts. Commun
- **Alimentation** : insectes, grenouilles, fruits
- **Reproduction**: d'octobre à janvier
- **Nidification** : coupe évasée faite de brindilles, en moyenne 2 œufs blanc cassé tachetés,
- **Culture kanak** : tonalité gutturale du chant prévient de l'arrivée de la pluie
- **Statut de conservation UICN** – LC : pas en danger. Protégé en PS-PN



ECHENILLEUR DE MONTAGNE

Edolisoma anale – New Caledonian Cuckooshrike



Caractéristiques :

Endémique

- 28 cm, gris sombre,
- tache rousse sous la queue et base des ailes



ECHENILLEUR DE MONTAGNE

*Edolisoma anale** – New Caledonian Cuckooshrike

- **Habitat** : forêts denses. Vit environ 4,6 ans.
- **Alimentation** : insectes et petits fruits
- **Comportement** : se déplace isolément ou par couple, aussi bien dans le faite des arbres qu'au ras du sol
- **Nidification** : de septembre à janvier, 1 œuf sur nid à une dizaines de mètres du sol
- **Menaces** : non renseigné
- **Statut de conservation UICN** : Near Threatened – protégé en PS. Population entre 6.000 et 15.000.

* Anciennement *Coracina analis*, renommé suite au congrès ornithologique international de 2018 sur critères phylogéniques (étude des relations de parenté entre les êtres vivants)



Stourne calédonien

Aplonis striata striata – Striated starling



Endémique

Caractéristiques mâle :

- 17 cm,
- noir
- œil rouge



Caractéristiques femelle :

- grisâtre

Durée de vie : 4,1 ans

Stourne calédonien

Aplonis striata striata – Striated starling

Endémique



- **Habitat** : forêts, milieux ouverts, jardins
- **Alimentation** : insectes, fruits
- **Reproduction**: de août à février
- **Nidification** : brindilles et feuilles dans les trous d'arbres. 2 à 3 œufs bleus
- **Statut de conservation UICN** – LC : pas en danger. Protégé en PS-PN



Une sous-espèce aux îles
Loyauté



Zosterops à dos vert (lunette)

Zosterops xanthochroa – Green backed white-eye

Endémique



Caractéristiques :

- 11 cm,
- tête, gorge, plastron, ailes et dos vert
- œil entouré de blanc
- sous caudale et bas ventre blanc

Durée de vie : 3,5 ans

Zosterops à dos vert (lunette)

Zosterops xanthochroa – Green backed white-eye

- **Habitat** : forêts denses et milieux ouverts.
Tous les biotopes de NC.
- **Alimentation** : insectes et fruits
- **Comportement** : souvent en groupe
- **Reproduction** : de septembre à février. Mâle et femelle construisent le nid, couvent les œufs et nourrissent les jeunes
- **Nidification** : 2 à 3 œufs bleus dans un nid en forme de coupe de brindilles, tapissée de mousses si en forêt
- **Statut de conservation UICN** : Pop tot en déclin



Least Concern : pas en danger. Protégé en PS-PN



Diamant psittaculaire – Erythrura psittacea - Red throated parrotfinch

Endémique



Caractéristiques :

- 12 cm,
- face et queue rouge
- reste du corps vert

Caractéristiques femelle :

- rouge moins prononcé que le mâle

Durée de vie : 3 ans

Diamant psittaculaire –

Erythrura psittacea - Red throated parrotfinch

Endémique

- **Habitat** : forêts denses et milieux ouverts.
- **Alimentation** : essentiellement graines d'herbes
- **Comportement** : souvent en groupe
- **Reproduction** : de octobre à février.
- **Nidification** : 2 à 4 œufs blancs dans un nid en boule fermée avec entrée latérale, coincé sous des talus en surplomb
- **Statut de conservation UICN** : Pop tot en déclin



Least Concern : pas en danger. Protégé en PS-PN



OBSERVATION EN PROVINCE SUD

4 espaces aménagés et protégés permettent une observation de nombreuses espèces, mais présentent des milieux naturels différents.

- **LE PARC DES GRANDES FOUGERES (PGF) :** forêt humide essentiellement
- **LE PARC DE LA RIVIERE BLEUE (PPRB):** forêt humide et maquis minier.
- **LE PARC ZOOLOGIQUE ET FORESTIER (PZF) :** forêt sèche essentiellement
- **LE DOMAINE DE DÉVA (Déva):** forêt sèche et marais

*Les pages qui suivent mettent en avant les espèces
endémiques observables dans ces milieux.*

Les oiseaux du Parc des Grandes Fougères



Espèces de colombidés visibles au PGF

Notou



Pigeon vert des îles



Collier blanc



Pigeon vert soyeux



Colombine
du
Pacifique



Tourterelle
tigrine

Les espèces de psittacidés présentes au PGF

Loriquet à tête bleue



SEE

Perruche de la chaîne



Endémique

Perruche calédonienne



Endémique

Sous-espèces endémiques présentes au PGF

Loriquet à tête bleue-
Coconut lorikeet



Méliphage à oreillons gris –
Grey eared honey eater



Langrayen – White
bellied woodswallow



Martin chasseur
Sacred kingfisher



Siffleur itchong



Rhipidure à collier
Grey fantail



Gérygone mélanésienne -
Fantail Gerygone



SAUF : indig.
Cocou cuivré-
Shining bronze
cuckoo



Les oiseaux du Parc Provincial de la Rivière Bleue



LA RIVIERE BLEUE
PARC PROVINCIAL

Oiseaux remarquables* du Parc de la Rivière Bleue

* Difficilement ou rarement observables ailleurs



Echenilleur de montagne

Edolisoma anale – New Caledonian Cuckooshrike



Cagou

Rhynochetos jubatus - Kagu



Méliphage noir (Toulou)

Gymnomyza aubryana - Crow Honey eater

Les oiseaux du Domaine de Déva



Les rapaces potentiellement présents à Déva



Autour à ventre blanc
Accipiter haplochrous -
White bellied Goshawk

Milan siffleur
Haliastur sphenurus –
Whistling kite

Busard de Gould
Circus approximans –
Swamp harrier

Autour australien
Accipiter fasciatus-
Brown Goshawk

Balbuzard pêcheur, d'Australie
Pandion haliaetus crisatus-
Australian osprey

Les méliphages à Déva

Méliphage à oreillons gris



Polochion Moine



Myzomèle Calédonien



Photo : F. Desmoulins

SEE = sous espèce endémique

Sous-espèces endémiques présentes à Déva

Loriquet à tête bleue-
Coconut lorikeet



Méliphage à oreillons gris –
Grey eared honey eater



Langrayen – White
bellied woodswallow



Martin chasseur
Sacred kingfisher



Siffleur itchong



Rhipidure à collier
Grey fantail



Gérygone mélanésienne -
Fantail Gerygone



SAUF : indig.
Cocou cuivré-
Shining bronze
cuckoo

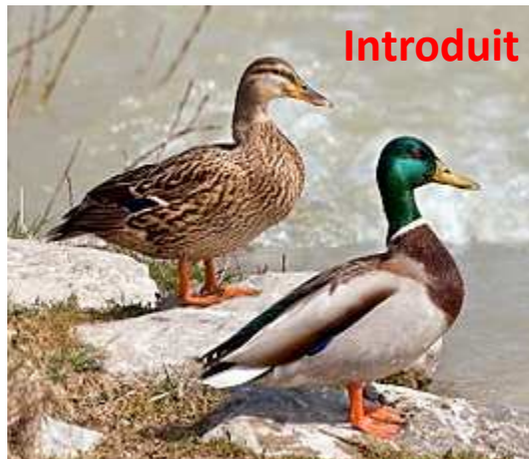


Oiseaux des plans d'eau de l'intérieur ou sur les côtes

Les « canards » et grèbes

LR = large répartition

Canard colvert - *Anas platyrhynchos* - Mallard



Grèbe australasien – *Tachybaptus novaehollandiae* – Australasian grebe



LR

Canard à sourcil - *Anas superciliosa pelewensis* - Pacific black duck



LR

Sarcelle australienne / grise - *Anas gracilis* - Grey teal LR



LR

Oiseaux des plans d'eau de l'intérieur ou sur les côtes

Aigrette à face blanche – *Egretta novaehollandiae* – White faced heron



Cormoran pie –
Phalacrocorax melanoleucos – Little
pied cormorant



Grand cormoran –
Phalacrocorax carbo Novaehollandiae – Great
cormorant



Oiseaux des plans d'eau de l'intérieur ou sur les côtes



Puffin fouquet – *Ardenna pacifica* - Wedge-tailed shearwater



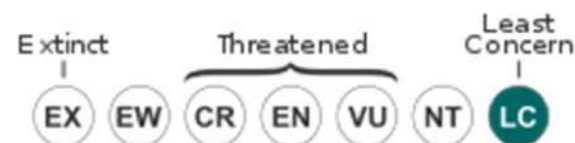
- La population de puffins fouquets en NC est l'une des plus importantes au monde (> 1 million d'individus)
- Population décroissante au niveau mondial
- Protégé en PS-PN

↓ Pop.

A Déva : en 2017, il ne reste plus que la moitié des terriers qui étaient à l'origine présents en 2015, à cause de la fréquentation touristique, l'organisation d'événements sportifs le long du littoral, la prédation par les chats haretts et rats

Caractéristiques :

- 46 cm – 98 cm d'envergure
- Reproduction : de décembre à mars. Le jeune quitte le nid fin avril/début mai
- Nidification : creuse des terriers de 1 m à 1,5 m dès août
- Alimentation : poissons, crustacés, céphalopodes (seiches, poulpes...)
- Chant : ressemble à des plaintes, pendant parades nuptiales, pour défendre un territoire ou appel des petits qui réclament de la nourriture



Les oiseaux du Parc Zoologique et Forestier



Les espèces endémiques au PZF

Notou – Goliath imperial pigeon



Autour à ventre blanc
White bellied Goshawk



Stourne calédonien
– Striated starling



Diamant psittaculaire –
Red throated parrotfinch



Sous-espèces endémiques présentes au PZF

Loriquet à tête bleue
Coconut lorikeet



Méliphage à oreillons gris / Grey eared honey eater



Coucou à éventail – Fan tailed Cuckoo



Langrayen – White bellied woodswallow



Martin chasseur
Sacred kingfisher



Monarque mélanésien – Melanesian flycatcher



Siffleur itchong



Rhipidure à collier
Grey fantail



Gérygone mélanésienne - Fantail
Gerygone

Espèces natives naturellement présentes au PZF

Pigeon vert des îles –
Red-bellied fruit dove



Coucou cuivré-
Shining bronze
cuckoo



Poule sultane / Purple
Swamphen



Oiseaux des plans d'eau du PZF

Aigrette à face blanche –
White faced heron



Cormoran pie - Little pied
cormorant



Canard à sourcil - Pacific black
duck



Canard colvert -
Mallard



Bihoreau cannelle –
Nankeen night heron



Cormoran noir – Little
black cormorant



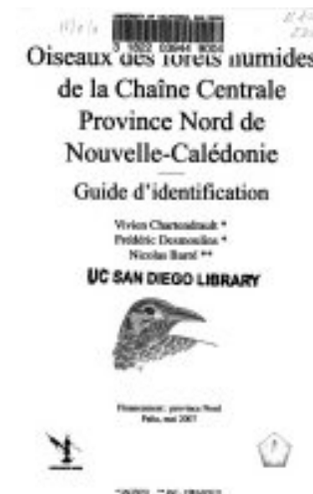
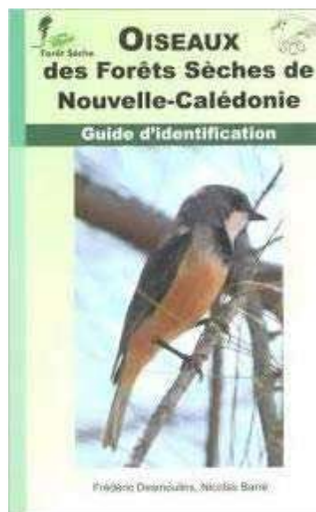
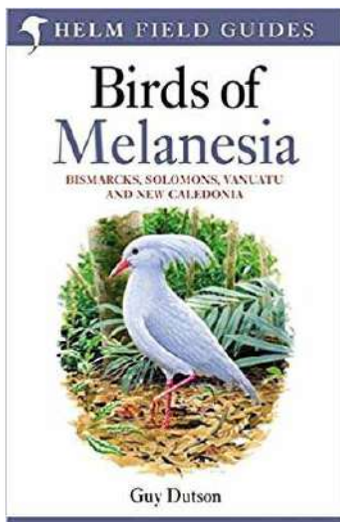
Bibliographie - Documentation

- Dutson, G. – 2011 - **Birds of Melanesia: Bismarcks, Solomons, Vanuatu and New Caledonia**. Helm Field Guides. 447p.
- Theuerkauf, J. Et al. - 2018, **Fraternal Polyandry and Clannish Spatial Organization in a Flightless Island Bird**, *Current Biology*, vol 28, issue 9.
- Theuerkauf, J. Et al. - 2014 **Naturally high heavy metal concentrations in feathers of the flightless Kagu *Rhynchetos jubatus***, *IBIS – International journal of avian science*, Vol 157, Issue 1, pp 177-180
- Letocard, Y. 2002 - **Songs of New-Caledonian Birds, 2nd edition (Chants des Oiseaux de Nouvelle Calédonie, 2eme edition) Audio CD**
- Barré, N., Desmoulins, F., 2010 – **Oiseaux des forêts sèches de Nouvelle-Calédonie**
- Barré, N., Chartendrault, V., Desmoulins, F.- **2007-Oiseaux des forêts humides de la chaîne centrale Province Nord de Nouvelle-Calédonie**
- Barré, N., Desmoulins, F., Hébert, O. 2011- **Oiseaux marins, côtiers et des zones humides de Nouvelle-Calédonie**
- Ramel, F. – 2015 – **oiseaux terrestres de Nouvelle-Calédonie**. Qui sont-ils? CDP de la Nouvelle-Calédonie, PN, PS, PIL.
- Ramel, F. – 2015 – **oiseaux marins et côtiers de Nouvelle-Calédonie**. Qui sont-ils? CDP de la Nouvelle-Calédonie, PN, PS, PIL.
- **Corbeau calédonien: film de la BBC disponible sur :**
<https://www.youtube.com/watch?v=cbSu2PXOToc&t=21s>

Sites internet / Applications

- Liste rouge UICN : <https://www.iucnredlist.org/fr>
- Endemia : <https://www.endemia.nc>
- SCO Société Calédonienne d'Ornithologie : asso.sco@gmail.com / www.sco.nc
- www.oiseaux.net
- Appli OrnitO pour Smartphones
- Source : <https://franceagora.eu/les-bienfaits-des-chants-des-oiseaux-dans-notre-quotidien/>
- <http://entrelesarbres.com/benefices-physiologiques-scientifiquement-prouves/>

Ouvrages



Application pour smartphones OrnitO



OrnitO

Dominik M. Ramík Enseignement

★★★★★ 12

3+

ⓘ Cette application est compatible avec certains de vos appareils.

Installée



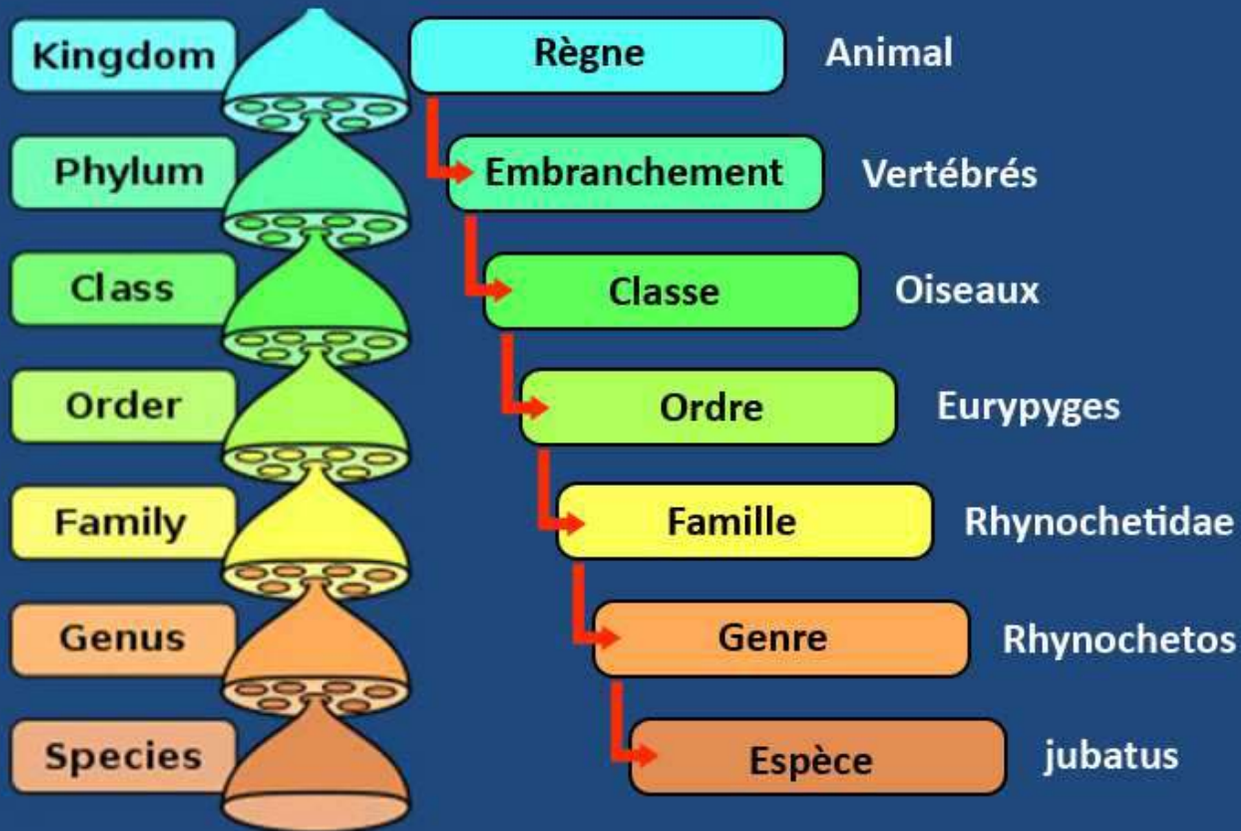
Guide d'observation des oiseaux de la Nouvelle-Calédonie, Vanuatu, Fidji et Wallis-et-Futuna. Il comprend des graphiques d'oiseaux, des noms scientifiques et communs (y compris ceux dans certaines langues locales), des cartes de présence, des enregistrements d'oiseaux et une simple liste pour garder vos observations.

Tableau des différents statuts de conservation de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

Statut (traduit)	Code	Terme original	Description
Éteint	EX	<i>Extinct</i>	Aucun individu survivant connu.
Éteint à l'état sauvage	EW	<i>Extinct in the Wild</i>	Survivants connus uniquement en captivité, ou vivant en dehors de leur habitat d'origine.
En danger critique	CR	<i>Critically Endangered</i>	Risque d'extinction dans la nature extrêmement élevé.
En danger	EN	<i>Endangered</i>	Haut risque d'extinction dans la nature.
Vulnérable	VU	<i>Vulnerable</i>	Haut risque de mise en danger.
Quasi menacé	NT	<i>Near Threatened</i>	Probabilité d'être en danger dans un futur proche.
Préoccupation mineure	LC	<i>Least Concern</i>	Ne remplit pas les critères d'une catégorie en danger. Les animaux répandus et abondants appartiennent à cette catégorie.
Données insuffisantes	DD	<i>Data Deficient</i>	Pas assez de données pour évaluer le risque d'extinction.
Non évalué	NE	<i>Not Evaluated</i>	N'a pas encore été évaluée.

Classification taxonomique simplifiée du Cagou

LA TAXONOMIE



CAGOU
Rhynochetos jubatus

