



Contact:

BP 238, Tambacounda, Sénégal Tel: 339811562 - 774515138 conservateur.boundou@gmail.com environnement.tamba@gmail.com

En partenariat avec :





Conception et réalisation : Gabriel Caucanas et Abdou Diouf

<u>Crédits photographiques :</u> Gabriel Caucanas, Dimitri Dagorne, Jean Delannoy, Valentin Motteau, Bram Piot, Thibault Rivière

Les Oiseaux faciles à observer de la

Réserve Naturelle Communautaire du Boundou





Conservatoire de la Réserve Naturelle Communautaire du Boundou (CORENA-2018)

La Réserve Naturelle Communautaire (RNC) du Boundou est une aire protégée à l'est de Tambacounda, gérée par et pour les communautés des quatre communes de Dougué, Koussan, Sinthiou Fissa et Toumboura. Le Conservatoire de la RNC du Boundou (CORENA) développe des outils pédagogiques en partenariat avec les écogardes et écoguides, les enseignants et l'ensemble des habitants de ce territoire peu connu.

Jusqu'en août 2018, 270 espèces d'oiseaux ont été observées dans la RNC du Boundou. Ce document en présente 81 des plus communes et facilement observables avec des critères simples d'identification pour aider à les différencier. Il n'est donc pas exhaustif mais représente un atout dans l'initiation à l'ornithologie dans le Boundou.

Les oiseaux sont des animaux à plumes. La couleur d'un oiseau dépend de la couleur de chacune des plumes qui le recouvrent. Tout au long de sa vie, un oiseau perd régulièrement ses plumes usées pour les remplacer par des nouvelles fraiches. On parle de mue. La couleur d'un oiseau peut donc varier au cours de sa vie. En fonction de l'âge et du sexe de l'oiseau, il peut présenter des plumages différents. Dans ce document, seuls les plumages typiques ou les plus fréquents sont représentés.

La plupart des oiseaux présentés ici sont observables toute l'année dans le Boundou. On dit qu'ils sont sédentaires. Cependant, près de la moitié des espèces répertoriée dans la RNC du Boundou fait référence à des espèces migratrices, qui ne passent qu'une partie de l'année chez nous.

Le matin et le soir sont les meilleurs moments pour observer les oiseaux. L'eau étant un élément essentiel des écosystèmes et dans la vie des oiseaux, il est préférable de se rapprocher des points d'eau pour les observer, notamment en saison sèche.

Le saviez-vous?

Les tisserins sont nommés ainsi car ils construisent des nids tissés à l'aide de débris végétaux. Le mâle tisse son nid et parade pour attirer une femelle qui choisira de s'installer dans le nid s'il lui convient. Ces oiseaux sont grégaires et nichent en colonie. Un même mâle peut construire jusqu'à cinq nids différents et s'accoupler avec cinq femelles différentes dans la même colonie. Il est polygame. Les colonies s'installent dans les grands arbres souvent dans les villages ou au-dessus de l'eau pour éviter les prédateurs. Une fois l'hivernage terminé, le mâle perd la coloration noire de sa tête, on dit qu'il mue.

Tisserin gendarme



Près des troupeaux

Pique-bœufs

Bec jaune à pointe rouge



Piapiac africain

Dominante noire mais bout des ailes blanchâtre en vol

Bec robuste noir chez l'adulte (et rouge à pointe noire chez le jeune)

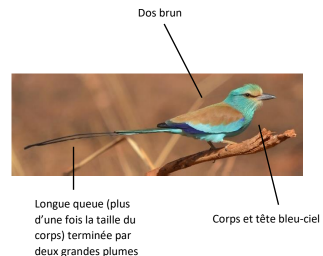


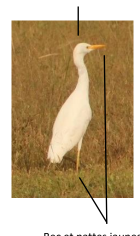
Longue queue pointue

Rollier d'Abyssinie

Héron garde-bœufs

Corps entièrement blanc





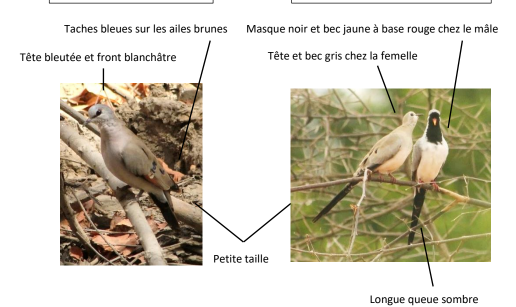
Bec et pattes jaunes

Pigeons et

Pigeon roussard Couleur et motifs variables (blanc, marron, gris, noir...) Contour de l'œil rouge

Tourtelette d'Abyssinie

Tourterelle masquée



tourterelles

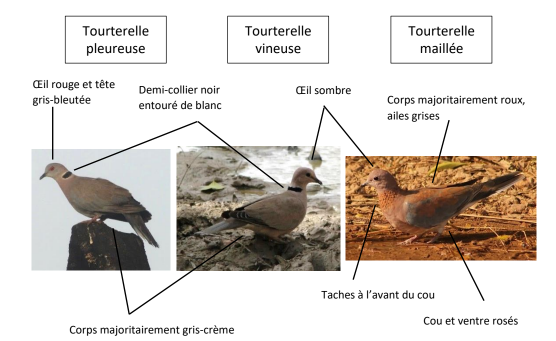
Le saviez-vous?

La Tourterelle des bois est un oiseau migrateur, c'est-à-dire qu'elle n'est présente qu'une partie de l'année au Sénégal (d'octobre à mars). En avril, elle entreprend un long voyage à travers le Sahara et la Méditerranée pour rejoindre les campagnes d'Europe occidentale. Là-bas, elle se reproduira jusqu'au mois d'août. En Septembre, elle reprendra la route en sens inverse pour revenir par chez nous. Elle est aujourd'hui menacée car elle est chassée et son habitat et sa nourriture disparaissent petit à petit. Protégeons-la!

Tourterelle des bois



Ailes orangées à taches sombres



Les petits

Amarante du Sénégal

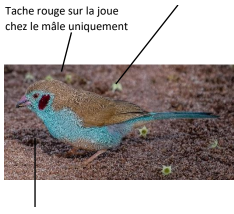
Mâle à dominante rouge, Femelle à dominante beige



Bec rose: œil sombre entouré d'un cercle jaune

Cordonbleu à joues rouges

Dessus de la tête et ailes bruns

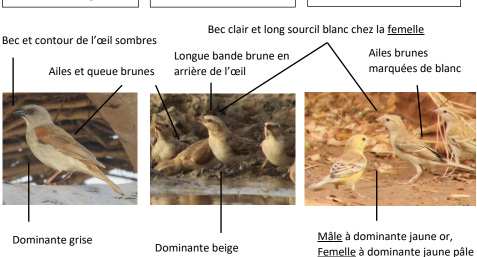


Dominante bleue ; bec rose

Moineau gris

Petit moineau

Moineau doré



passereaux

Le saviez-vous?

Les passereaux sont des petits oiseaux chanteurs. Les mâles ont en général un plumage plus coloré en période de reproduction pour attirer les femelles, plus ternes. Cependant, lorsque la reproduction est finie, les mâles perdent souvent leur plumage coloré ressembler aux femelles et moins attirer l'attention des prédateurs. Il est alors très difficile de discerner les deux sexes.

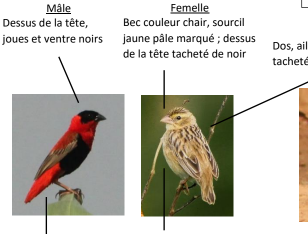
Combassou du Sénégal

Mâle Femelle Corps entièrement Dominante beige; noir brillant; bec blanc bandes horizontales brunes sur la tête : taches noires sur les ailes et le dos Pattes rouges

Euplecte franciscain

Queue, cou et dos

rouges



Corps couleur beige; poitrine striée

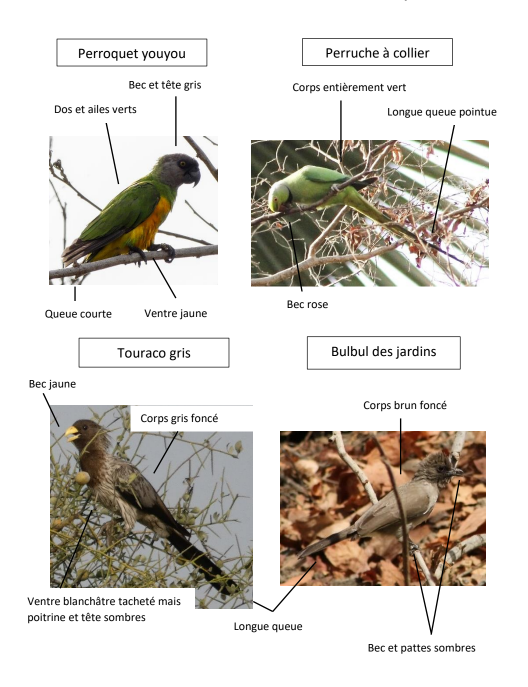
Travailleur à bec rouge

Bec rouge ; tête grise Dos, ailes et queue chez la femelle tachetées de noir Corps gris à roux selon les individus;

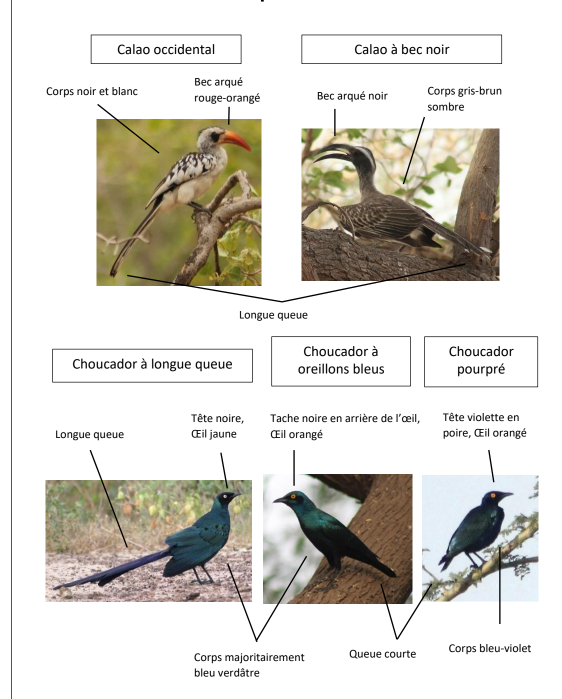
poitrine sans strie

Bec rouge; masque noir chez le mâle

Dans les arbres,



en savane plutôt ouverte



Dans les arbres,

Tête noire et œil rouge Dos brun

Ventre, gorge et joues pales

Gonolek de Barbarie



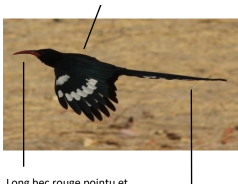
Ventre rouge

Cratérope brun



Irrisor moqueur

Corps entièrement vert-violet sombre ; lignes blanches sur les ailes lorsque l'oiseau vole



Long bec rouge pointu et légèrement recourbé

Longue queue noire à taches blanches

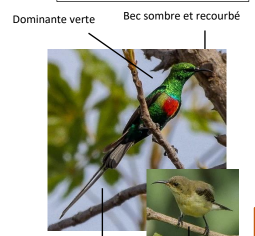
en savane plutôt ouverte

Drongo brillant



Lorsque le drongo vole, une tache blanche est visible au bout de chacune des deux ailes.

Souïmanga à longue queue



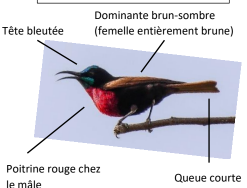
Queue courte terminée par deux longues plumes sombres

Dos brun et ventre jaune pâle chez la femelle

Corvinelle à bec jaune



Souïmanga à poitrine rouge

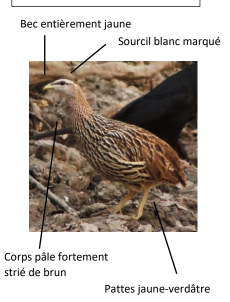


Le saviez-vous?

Les souïmangas se nourrissent du nectar des fleurs des arbres et participent à leur reproduction. Comme certaines chauves-souris, ils permettent la production de nombreux fruits, notamment de baobab.

Les oiseaux

Francolin à double éperon



Poulette de roche

Huppe et queue souvent levées

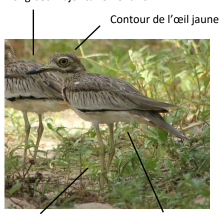


Corps brun moucheté de blanc (peu visible de loin)

Pattes rouges

Œdicnème du Sénégal

Long bec majoritairement noir



Longues pattes jaunes Ventre blanc

Pintade de Numidie

Tête nue bleue avec deux excroissances rouges et surmontée d'un petit casque couleur chair



Corps gris-sombre moucheté de blanc

souvent au sol

Vanneau éperonné

Joues blanches et poitrine noire; absence de huppe



Bec et pattes noirs

Vanneau à tête noire

Joues noires et poitrine blanche ; présence d'une huppe



Bec et pattes rouge-sombre

Vanneau du Sénégal

Joues et poitrine grises ; absence de huppe



Bec et pattes jaunes

Bucorve d'Abyssinie

Le saviez-vous?

Le bucorve est l'un des oiseaux volants les plus lourds au monde. Il est également remarquable pour ses qualités parentales. Le couple est fidèle toute sa vie et s'occupe de chaque jeune pendant plus d'un an, ce qui est exceptionnel chez les oiseaux. Bien qu'il soit très souvent à terre, le bucorve fait son nid dans les grands arbres creux. L'abattage des grands arbres est donc une menace pour cette espèce.

Corps entièrement noir ; longue queue ; **grande taille** (1 mètre de haut en moyenne)

Rouge sur la gorge chez le mâle uniquement, bleue chez la femelle et le jeune ; peau bleue autour de l'œil, casque grisâtre



Près

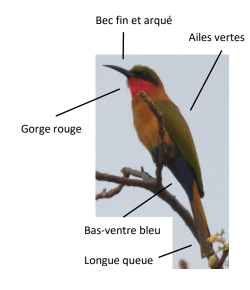
Rolle violet

Corps violet Bec jaune court



Bouts des ailes et queue bleues

Guêpier à gorge rouge



Grand indicateur



Le jeune a la gorge jaune et le bec sombre

Martinet des palmes

Vol rapide, souvent autour des palmiers rôniers

Corps entièrement gris-brun

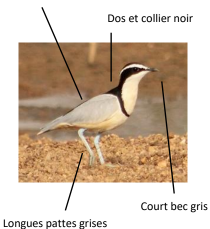


Ailes étroites et longue queue terminées en pointe

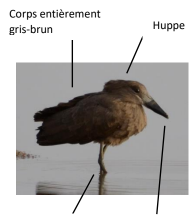
de l'eau

Pluvian d'Egypte

Ailes et queue gris clair

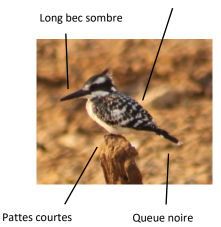


Ombrette d'Afrique

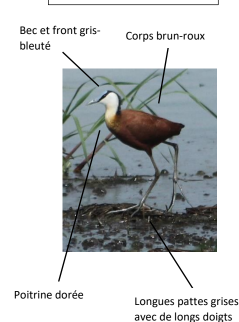


Alcyon pie

Ailes et dos noirs rayés de blanc



Jacana à poitrine dorée



Les petits

Epervier shikra

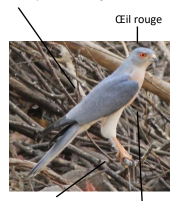
En vol, ailes courtes et larges => Aspect petit et massif

Petite envergure: 60

centimètre maximum

Mâle adulte

Tête, queue et dos gris clair uni



Longues pattes jaunes

Gorge striée de roux ; Ventre blanc pur

Femelle et immature

Dos gris sombre, aspect plus terne



Ventre tacheté de roux

L'envergure est la taille d'une extrémité à l'autre des ailes lorsqu'elles sont ouvertes alors que l'oiseau vole. En général, plus un oiseau est grand, plus il a une grande envergure.

Faucon ardoisé

Corps entièrement gris-ardoisé





Pattes jaunes courtes

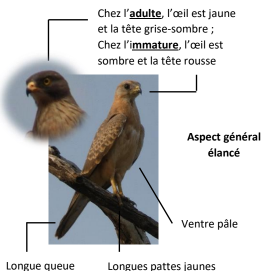
Faucon chicquera



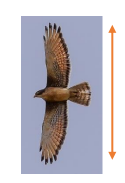
Dos, ventre et queue gris barré de blanc

rapaces

Busautour des sauterelles

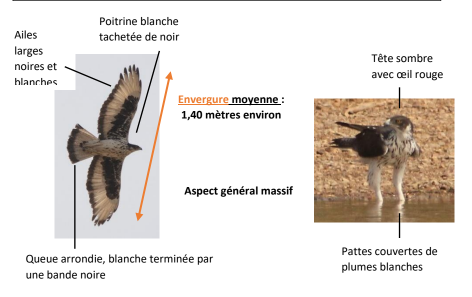


Petite envergure: 1 mètre



En vol, les ailes paraissent longues et ont une teinte rousse aux extrémités

Aigle fascié



Les grands

Bateleur des savanes Adulte **Immature** Ailes larges fortement contrastées Corps noir Ailes bombées à la base Bec rouge Grande envergure: 1,70 mètres minimum En vol, les ailes sont relevées vers le haut Pattes rouges, queue courte Entièrement brun sombre

Circaète brun

Grande envergure : 2 mètres en moyenne

Posé, couronne de plumes caractéristique Entièrement brun mais sur la tête ailes contrastées Œil rouge

Queue arrondie Ailes larges à la base et avec des stries plutôt pointues au bout

Aigle de Wahlberg

Envergure moyenne: 1,40 mètres environ

Ailes longues et étroites arquées vers l'avant

Généralement brunsombre mais variantes parfois plus claires



Queue assez longue souvent fermée

rapaces

Le saviez-vous?

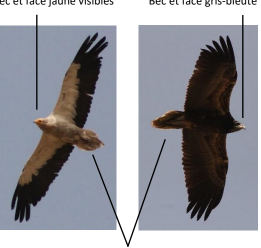
Les vautours sont de très grands rapaces qui se nourrissent presque exclusivement de carcasses d'animaux morts. Ce sont des charognards. Ils jouent ainsi un rôle écologique très important en nettoyant la brousse des cadavres laissés à l'abandon à l'origine d'épidémies. Mal connus et souvent chassés, les vautours sont aussi les victimes indirectes des produits vétérinaires et substances toxiques utilisées pour détruire certains animaux. 8 espèces sont présentes au Sénégal. 6 d'entre elles sont sur la liste rouge des espèces menacées et 4 sont en danger critique d'extinction en 2017.

Vautour percnoptère

Grande envergure: 1,60 mètres en moyenne

Adulte Immature Plumage blanc et noir Plumage brun

Bec et face gris-bleuté Bec et face jaune visibles



Queue cunéiforme (en pointe)

Vautour charognard



Grande envergure: 1,70 mètres minimum

Queue courte et arrondie

