Des faucons dans le ciel de La Réunion...

- Différencier le Faucon concolore et le Faucon d'Éléonore
- › Déterminer les classes d'âges



Une flèche transperce le ciel à vive allure et son observation ne dure que quelques instants! Vous venez de voir passer un rapace, aucun doute là dessus. Mais quelle frustration, cela c'est passé trop vite. Et bien souvent, l'identification de l'oiseau s'avère compliquée du fait de la distance d'observation, du contre-jour ou bien d'une méconnaissance de ces bolides.

Cette situation se reproduit de temps en temps entre le mois de décembre et le mois d'avril, période à laquelle ces rapaces migrateurs viennent passer les beaux jours sous nos tropiques.

De temps à autre, un ou plusieurs oiseaux sont perchés sur une branche. Plusieurs ??? Oui, car ce sont des oiseaux qui ne répugnent pas à se regrouper car ils sont coloniaux sur leurs sites de reproduction et leur sociabilité se poursuit durant l'été austral qui est leur hiver. Des oiseaux adultes et immatures peuvent êtres observés ensemble sur un site de repos où lors de partie de chasses qui ne laissent jamais l'observateur indifférent.

Le Faucon concolore et le Faucon d'Éléonore sont des chasseurs de haut vol. Leur morphologie (longues ailes et corps fuselé) est particulièrement adaptée à la haute vitesse et la queue (relativement longue) leur permet de brusques changements de trajectoires pour engager les poursuites vers une proie.

À La Réunion, ces magnifiques oiseaux n'ont jamais fait l'objet d'étude véritable. Il faut souligner que la distinction entre les deux espèces n'est pas chose aisée car leur ressemblance est parfois trompeuse et cette situation doit probablement constituer un frein à l'acquisition des connaissances sur la structure des populations hivernantes.

L'objectif de ce petit fascicule est de familiariser les observateurs réunionnais à la détermination des deux espèces de faucons identifiés jusqu'ici sur l'île. À la suite de la lecture de ces quelques pages qui détaillent les plumages adultes et immatures (2 stades sur 3 pour le Faucon concolore et 1 stade sur 4 pour le Faucon d'Éléonore) vous serez en possession d'éléments supplémentaires pour améliorer les informations que vous ne manquerez pas d'ajouter à vos observations saisies sur faune-réunion.

Dans tous les cas, nous vous encourageons sincèrement à remplir la fiche d'homologation qui est associée à votre observation saisie sur faune-réunion. Cliquez sur puis sur onglet «modifier le rapport d'homologation» et renseignez le maximum de rubriques. Mais pas d'affolement, ce document n'a pas vocation à vous laisser seuls avec la détermination de ces oiseaux. Au moindre doute, contactez nous. On se fera un plaisir de vous aider.

Bonne lecture et belles observations à venir!

Le Faucon concolore est un rapace migrateur originaire du Moyen-Orient (pourtours de la mer rouge et du golfe persique) et d'Afrique du nord (désert libyen).

Sa biologie et son écologie sont étudiées depuis peu. Classé quasi menacé en 2008, l'amélioration des connaissances sur ce discret rapace a conduit à réduire à la baisse son statut au stade «vulnérable» depuis 2017.

Il se nourrit exclusivement de passereaux migrateurs durant la saison de migration des passereaux.

A La Réunion, il a été observé chassant les salanganes, les libellules et les petites chauves-souris.





Population: 2800-4000

individus adultes

Tendance évolutive :



Le Faucon d'Éléonore est un rapace migrateur originaire du bassin méditerranéen et des côtes atlantiques d'Afrique du Nord. L'Europe, qui abrite une grande partie de la population mondiale (> 95%), a une évolution de sa population qui est estimée stable (BirdLife International en préparation). On estime que la population en Afrique du Nord augmente en raison des actions de conservation (Garrido et al. en

préparation), bien qu'il y ait eu des déclins significatifs dans certaines parties de l'Algérie (Touati et al. 2017). Il se nourrit exclusivement de passereaux migrateurs durant la saison de migration des passereaux.

A La Réunion, il a été observé chassant les salanganes, hirondelles et des insectes (libellules, criquets).

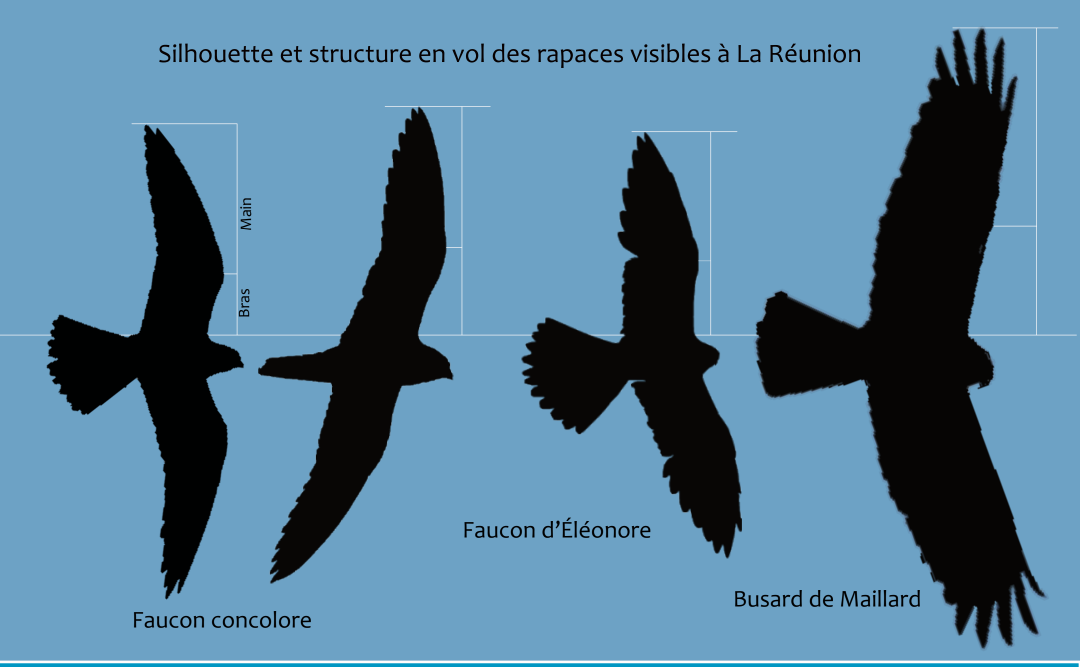


Statut UICN : Préoccupation mineure

Population: 48600-50000

Tendance évolutive





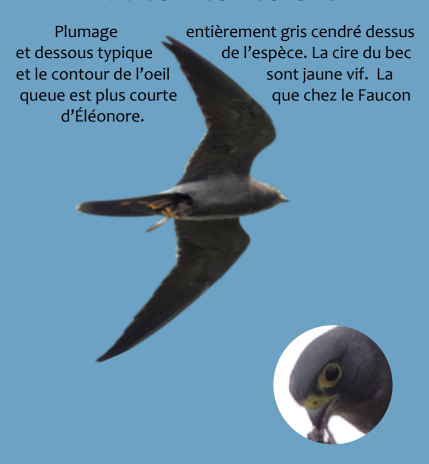
Les ailes des faucons sont larges à la base et s'affinent vers l'extrémité. La main peut être assez longue par rapport au bras. Les longues rémiges primaires (pointe de l'aile) sont toujours rassemblées en vol plané, glissé ou battu. Chez le Busard de Maillard (Papangue), la pointe de l'aile présente habituellement un profil de main ouverte avec des rémiges nettement digitées. Son comportement de vol est plus nonchalant, ses accélérations ne sont pas aussi franches que chez les faucons et sa constitution est plus robuste du fait de la largeur uniforme de ses ailes.

Différencier les faucons d'âge adulte

Faucon d'Eléonore



Faucon concolore



Envergure: 73-84 cm

Longueur: 33-36 cm

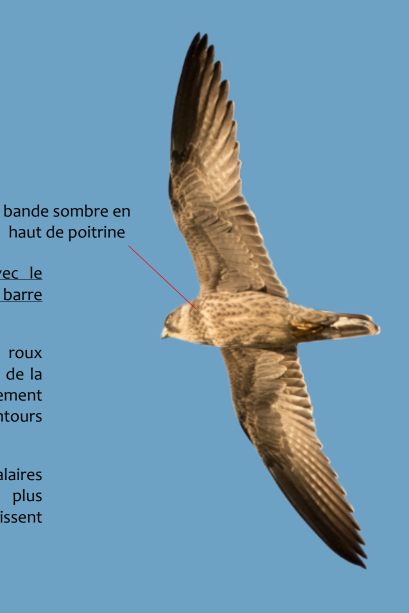
Le Faucon concolore en plumage immature 1er hiver/1er cycle



En vol, le critère de différenciation avec le Faucon d'Éléonore est la présence d'une barre noire vers l'extrémité de la queue.

La gorge et les côtés du cou sont d'un roux délavé qui tranche peu avec la coloration de la poitrine et du ventre qui sont longitudinalement striés de taches grisâtre sombre aux contours pouvant paraître flous et diffus.

Lors des phases de mues, les parties sous alaires mouchetées deviendront de plus en plus sombre. La poitrine et le ventre s'assombrissent progressivement avec l'âge.



Le Faucon d'Éléonore en plumage immature 1er hiver



La gorge et les côtés du cou sont franchement plus clairs que chez le concolore. Le ventre est strié longitudinalement de tâches plus nettes et plus foncées que chez le concolore.

La queue est uniformément tachetée jusqu'à l'extrémité. Ce critère est visible par dessus et dessous. Les liserés clairs des plumes des parties supérieures du corps et des ailes sont bien marqués et sont en contraste avec les rémiges plus foncées.



Le Faucon concolore en plumage immature 2ème cycle



L'avancement de la mue diffère d'un individu à l'autre.

Les mouchetures claires des rémiges primaires et secondaires sont encore visibles et les motifs du ventre évoluent. Des plumes sombres apparaissent progressivement sur le ventre, la poitrine et autour des pattes, préfigurant le plumage entièrement sombre des adultes.

La barre subterminale sombre de la queue est toujours visible.

Les liserés clairs, visibles sur le dessus du corps au stade précédent, ont pour la plupart disparu.

Lors des phases de mues, les parties sous alaires mouchetées deviendront de plus en plus sombre. La poitrine et le ventre s'assombrissent progressivement avec l'âge.

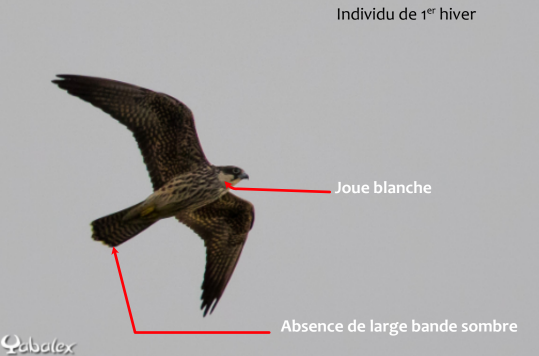
Le plumage adulte entièrement sombre est acquis lors de la 3ème année.



Faucon d'Éléonore





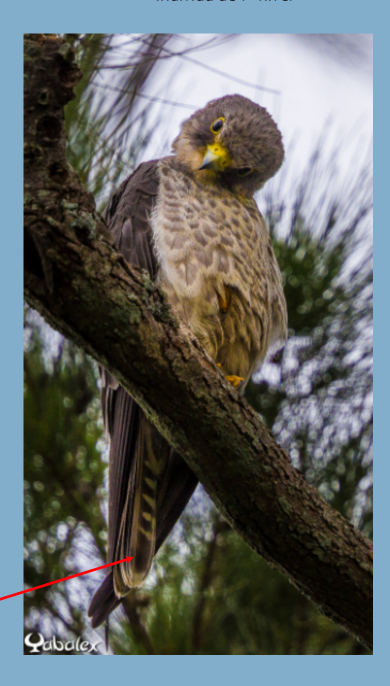


Haut de poitrine plus sombre (critère pas systématique mais non présent chez l'Eléonore)



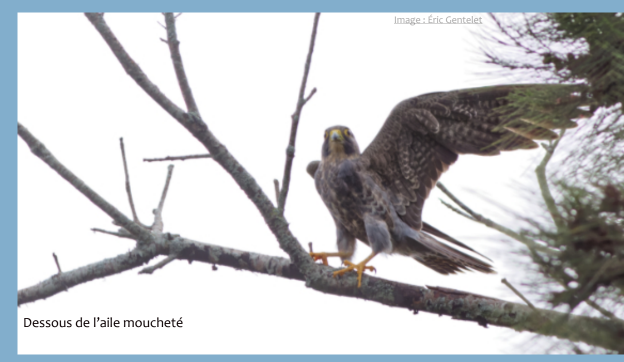
Faucon concolore

Individu de 1^{er} hiver



Faucon concolore

<u>Individu de 2ème cycle</u>











Bibliographie et médiathèque de référence :

«Guide des rapaces diurnes» de Benny Génsbøl, 404 pages, Editions Delachaux et Niestlé

«The raptors of Europe and the Middle East» de Dick Forsman,590 pages, Editions Helm

Statuts de conservation et carte de répartition issus des travaux publiés par l'UICN:

Faucon concolore: https://www.iucnredlist.org/species/22696446/180387681

Faucon d'Éléonore: https://www.iucnredlist.org/species/22696442/205714571

Un documentaire sur la vie des Faucons concolores filmée à Oman, c'est par ici.

Rédaction et mise en page : Martin Riethmuller

Images: Eric Gentelet, Martin Riethmuller et Yabalex

Relecture: Damien Chiron et Jérôme Dubos

MERCI A TOUS ET... BONNES OBS!!!