



Les oiseaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 26 (2020)

Patrick BERGIER⁽¹⁾, Benoît MAIRE⁽²⁾, Karim LAÏDI⁽³⁾, Abdessamad ENNOURY⁽⁴⁾, Abdeslam RIHANE⁽⁵⁾, Jacques FRANCHIMONT⁽⁶⁾ et la Commission d'Homologation Marocaine

⁽¹⁾ 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint-Rémy-de-Provence (France)
pbergier@yahoo.fr

⁽²⁾ 260 boulevard Ziraoui – Casablanca (Maroc)
bmaire@live.fr

⁽³⁾ 4 Boulevard de Londres – Casablanca (Maroc)
kardi255@gmail.com

⁽⁴⁾ 23 Rue du Barrage Boukarkour – Ben Ahmed (Maroc)
Abdsamadennoury@gmail.com

⁽⁵⁾ Département des Sciences de la Vie et de la Terre, Centre Régional des Métiers de l'Éducation et la Formation (CRMEF) – Casablanca-Settat (Maroc)
abdeslam.rihane@gmail.com

⁽⁶⁾ 136 rue Louis Demeuse – 4040 Herstal (Belgique)
j.franchimont@live.fr

Disponible en ligne (Available online) : 5 décembre 2021

Abstract. **Rare birds in Morocco: 26th report of the Moroccan Rare Birds Committee (2020).** In 2020, the MRBC analyzed 62 new records of which 55 were accepted.

These included the first Moroccan records of a Pacific Golden Plover *Pluvialis fulva* and Eastern Subalpine Warblers *Curruca cantillans*, as well as hybrids of Cinnamon Teal x Northern Shoveler *Spatula cyanoptera* x *S. clypeata* and Grey x Purple Herons *Ardea cinerea* x *A. purpurea*.

Introduction

Pour cette session, la Commission était composée de quinze membres : Mohamed Amezian, Imad Cherkaoui, Simon Claden, Abdessamad Ennoury, Mostafa Fareh, Pedro Fernandes, Jacques Franchimont, Diego Jerez Abad, Karim Laïdi, Benoit Maire, Alain Mathurin, Abdeslam Rihane, Karim Rousselon, Arnoud van den Berg et Pierre Yésou.

Les dossiers d'homologation sont dorénavant à transmettre à Patrick Bergier (pbergier@yahoo.fr).

62 dossiers ont été traités, incluant une observation réalisée en 2013, deux en 2016, une en 2017, trois en 2018, 47 en 2019 et huit en 2020. Nous remercions tous les observateurs qui ont communiqué leurs données ; 55 ont été acceptées.

La liste des espèces à soumettre à homologation est présentée en annexe ; un modèle de fiche d'homologation est téléchargeable à partir du site go-south.grepom.org : <https://go-south.grepom.org/the-moroccan-rare-birds-committee/>

Présentation des données

La présentation des données homologuées suit la séquence est la suivante :

- Nom de l'espèce français, anglais et scientifique.
- Le statut phénologique de chaque espèce est décrit par une ou plusieurs des abréviations suivantes, adapté de Bergier *et al.* (2022, à paraître) :
 - **RB (Resident Breeder) – Sédentaire.** Espèce nicheuse dont la plupart des individus restent au Maroc en-dehors de la saison de reproduction. Certaines de ces espèces peuvent toutefois effectuer des mouvements d'erraticisme liés par exemple à la disponibilité en ressources alimentaires.
 - **BM (Breeding Migrant) – Estivant nicheur.** Espèce se reproduisant au Maroc mais dont la majorité des individus, hors saison de reproduction, gagne ses quartiers d'hiver généralement situés en Afrique subsaharienne.
 - **OB (Occasional Breeder) – Nicheur occasionnel.** Espèce pour laquelle quelques cas de reproduction, non annuels, ont été constatés.
 - **FB (Former Breeder) – Nicheur disparu.**
 - **PM (Passage Migrant) – Migrateur au long cours.** Espèce observable en migration en périodes pré- et/ou postnuptiale, le plus souvent au passage entre l'Europe et l'Afrique subsaharienne.
 - **WV (Winter Visitor) – Hivernant.** Espèce régulièrement présente en hiver.
 - **OW (Occasional Winter occurrence of regular migrant species - BM, PM) – Hivernant occasionnel.** Présence hivernale occasionnelle d'une espèce habituellement estivante nicheuse ou migratrice au long cours.
 - **AV (Accidental Visitor) – Espèce accidentelle,** précisant, le cas échéant :
 - **PAV (Palearctic Accidental Visitor) – Espèce paléarctique accidentelle.**
 - **NAV (Nearctic Accidental Visitor) – Espèce néarctique accidentelle.**
 - **ATAV (Afro-tropical Accidental Visitor) – Espèce afro-tropicale accidentelle.**
 - **F(WV) (Former Winter Visitor, not recorded since end-1990s) – Ancien hivernant,** plus noté depuis la fin des années 1990s.
 - **RE (Released or escaped non native species) – Espèce non native ayant fait l'objet de lâchers volontaires à des fins cynégétiques ou espèce échappée de captivité.**
 - **?** Indique un doute sur le statut concerné.

Pour les espèces accidentelles, ce code statut est suivi de six chiffres entre parenthèses :

- les deux premiers rappellent respectivement le nombre de données enregistrées par la Centrale Ornithologique Marocaine (COM) jusqu'à la mise en place de la CHM et le nombre d'individus correspondant (hors données anciennes enregistrées par la COM puis soumises à la CHM),
- les deux suivants indiquent le nombre de données homologuées depuis 1995, date de création de la CHM (données du présent rapport exclues) et publiées dans les 25 premiers rapports de la CHM (Bergier *et al.* 1996 - 2015a ; Fareh *et al.* 2016 - 2020) et le nombre d'individus correspondant.
- les deux derniers représentent le nombre de données acceptées dans ce présent rapport et le nombre d'individus correspondant.

Pour les espèces rares ou mal connues, seuls les quatre derniers nombres figurent entre parenthèses après l'indication de leur statut.

La présentation des données suit un ordre chronologique : année, numéro de demande d'homologation (attribué par la CHM), région (cf. carte ci-contre), localité, effectif (si non précisé, se réfère à un individu), âge et sexe si connus, autres précisions si nécessaire, date(s) d'observation, observateur(s).

Liste systématique des données acceptées

Sarcelle à ailes bleues – Blue-winged Teal *Spatula discors* NAV (18/25+, 16/17, 0/0)

- 2019 (19/17 complément) Tafilalt, Dayet Srij (Merzouga), photos, deux femelles du 3 au 23 mars et un oiseau encore noté le 20 avril (M. Illa *et al.*, C. Roesti)

Suite du dossier 19/17 analysé l'année précédente ; une-deux femelles sont donc restées à Merzouga du 3 février au 20 avril au moins.



Sarcelle cannelle x Canard souchet *Spatula cyanoptera* x *Spatula clypeata* (dossier 19/18), Merzouga, 3 mars 2019 (F. Klöpfer & L. Lüdke)

Sarcelle cannelle x Canard souchet – Cinnamon Teal x Northern Shoveler *Spatula cyanoptera* x *Spatula clypeata* AV (0/0, 0/0, 1/1)

- 2019 (19/18) Tafilalt, Merzouga, photos, 3 au 17 mars (F. Klöpfer & L. Lüdke)

Ré-analyse positive du dossier soumis l'année précédente. Plusieurs hybrides d'Anatidae ont déjà été observés au Maroc tels que Canard colvert x Canard chipeau ou Fuligule milouin x Fuligule nyroca.

Flamant nain – Lesser Flamingo *Phoeniconaias minor* ATAV (12/15, 4/4, 1/1)

- 2019 (19/45) Tafilalt, Dayet Srij (Merzouga), adulte, 18 avril (G. Monchaux & S. Lefèvre)

Cinquième donnée homologuée par la CHM. Cette observation est la quatrième à Merzouga (Rihane *et al.* 2017), les précédentes étant du 8 mai 1975 (trois individus), 5 avril 1988 (un adulte) et 3-4 mai 2012 (un adulte).

Les effectifs mondiaux de cette espèce, encore importants, ont toutefois fortement diminué et celle-ci est maintenant considérée comme quasi-menacée (NT – Near Threatened) par l'UICN.

Outarde houbara – Houbara Bustard *Chlamydotis undulata* RB (33/64+, 1/1)

- 2019 (19/68) Dadès-Draa, Iriqui, Mhamid El Ghizlane, photo, 20 février (J.P. Joseph-Edouard)

L'espèce est observée régulièrement près de la ville de Mhamid, finalement pas très loin de la région de Tata où des lâchers de renforcement ont lieu.

Engoulevent doré – Golden Nightjar *Caprimulgus eximius* OB?/RB? (0/0, 13/24 +, 2/4+)

- 2019 (19/69) Oued Ad-Deheb, Oued Chiaf, photos, 24 février (M.L. Samlali, M. Demeulemeester & C. van Ackere)
- 2019 (19/70) Oued Ad-Deheb, Oued Chiaf, deux adultes et deux poussins, photos, 18 mars (M.L. Samlali *et al.*)

Le 18 mars, M.L. Samlali et une équipe allemande (O. Krome, D. König, T. Lang) ont découvert un adulte abritant deux poussins au nid, au pied d'une touffe de *Panicum turgidum*. Cette découverte remarquable faite dans l'Oued Chiaf, à environ 50-60 km au NNW d'Aousserd, vient confirmer la reproduction de cette espèce sahéenne au Maroc. Timmermann (2019) est retourné sur le site le lendemain 19 mars, et a détaillé ce cas de reproduction.

Râle des prés – African Crake *Crex egregia* ATAV (0/0, 1/1, 1/1)

- 2019 (19/42) Oued Ad-Deheb, Sebkhate Skaymate, cadavre d'un oiseau, photos, 13 février (Qinba *et al.* 2020)

Deuxième observation de cette espèce tropicale au Sahara Atlantique marocain, après celle d'un oiseau vivant noté par F. Chevalier et I. Sessa le 11 décembre 2009 près de Dakhla (Bergier *et al.* 2011).

Il s'agit d'une espèce sub-saharienne notée trois fois dans le nord de la Mauritanie et sept fois dans les Îles Canaries (Qninba *et al.* 2020).

Pluvier bronzé – American Golden-Plover *Pluvialis dominica* ATAV (0/0, 5/5, 1/1)

- 2019 (19/32) Chaouia, Dar Bouazza, juvénile, photos, du 30 septembre au 14 octobre (S. Robson, B. Maire)

Sixième donnée nationale et deuxième automnale pour cette espèce nord-américaine qui niche du nord du Canada à l'Alaska.

L'oiseau, en plumage juvénile, a stationné une quinzaine de jours au moins sur les bordures marécageuses de la daya de Dar Bouazza, près de Casablanca.



Pluvier bronzé *Pluvialis dominica* (dossier 19/32), Dar Bouazza, 5 octobre 2019 (B. Maire)

Pluvier fauve – Pacific Golden-Plover *Pluvialis fulva* AV (0/0, 0/0, 1/1)

- 2016 (16/96) Doukkala, Khemis Zemamra, Daya de Tarasghoul, 5 juin (A. Rihane & R. El Hamoumi)

Première donnée nationale détaillée par Rihane & El Hamoumi (2019).

Cette espèce se reproduit de la Sibérie à l'Alaska et hiverne de l'Afrique de l'Est à l'Océanie ; au Maghreb, elle a déjà été observée en Tunisie (trois mentions – Isenmann *et al.* 2005) et en Algérie (une mention - Heim de Balsac & Mayaud 1962, Isenmann & Moali 2000). La daya de Tarasghoul a accueilli la même année un autre pluvier rare au Maroc, le Pluvier bronzé *Pluvialis dominica* observé le 8 octobre 2016 (Fareh *et al.* 2018).



Pluvier fauve *Pluvialis fulva* (dossier 16/96), Khemis Zemamra, 5 juin 2016 (A.Rihane & R. El Hamoumi)

Bécasseau tacheté – Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* AV (5/5, 11/14, 1/1)

- 2019 (19/26) Chaouia, Dar Bouazza, juvénile, photos, 29 septembre, revu jusqu'au 5 octobre (B. Maire, S. Robson)

Le limicole néarctique le plus fréquemment contacté dans le pays. La daya de Dar Bouazza avait déjà accueilli l'espèce le 29 septembre (!) 2012 ; un autre limicole nord-américain, un Pluvier bronzé *Pluvialis dominica*, était aussi présent (voir plus haut).



Bécasseau tacheté *Calidris melanotos*
(dossier 19/26), Dar Bouazza, 5
octobre 2019 (B. Maire)

Chevalier stagnatile – Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* PM, WV (1/1 à partir de sa soumission à homologation en janvier 2017, 1/3)

- 2019 (19/41) Plaines du Maroc Oriental, Barrage Amourzeg, Maatarka, 3 adultes en plumage nuptial, photos, 1^{er} août (G. Monchaux)

Observation sur un lac de barrage temporaire de l'Oriental, concernant trois adultes en plumage nuptial. Cette unique donnée en 2019 vient confirmer la raréfaction du passage de l'espèce au Maroc.



Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis* (dossier 19/41), Maatarka, 1 août 2019 (G. Monchaux)

Mouette de Bonaparte – Bonaparte's Gull *Chroicocephalus philadelphia* NAV (0/0, 5/5, 1/1)

- 2013 (13/123) Doukkala, Oualidia, Sidi Brahim, vidéo, 26 janvier (Z. Kajzer *et al.*)

Cette espèce d'origine néarctique, qui ressemble beaucoup à la Mouette rieuse, se reproduit en lisière des forêts boréales d'Amérique du Nord. Elle hiverne habituellement le long des côtes pacifiques et atlantiques nord-américaines, jusqu'au sud du Mexique et aux Antilles. Certains individus sont régulièrement observés sur les côtes européennes et très occasionnellement au Maroc, en particulier dans le complexe des zones humides de Sidi Moussa-Oualidia d'où proviennent cinq des six mentions.

Mouette atricille – Laughing Gull *Leucophaeus atricilla* NAV (2-3/2-3, 5/5, 1/1)

- 2020 (20/2) Chiadma, Essaouira, immature de 2^e année calendaire, 14 février - 8 mars (A. Kośmicki & H. Trzeciak, B. Maire, M. Sadak)

Oiseau d'origine néarctique vivant sur la côte atlantique nord-américaine, d'Amérique centrale, des Antilles, et jusqu'au nord de l'Amérique du Sud. La dernière donnée homologuée par la CHM date du 17 octobre 2007 (Bergier *et al.* 2009). Il faut noter que l'individu observé ici a stationné trois semaines environ dans le port d'Essaouira.

La plupart des observations sont du printemps (14 février – 16 mai), deux seules sont automnales.



Mouette atricille *Leucophaeus atricilla* (dossier 20/2), Essaouira, 18 février 2020 (B. Maire)

Goéland à bec cerclé – Ring-billed Gull *Larus delawarensis* NAV (14/14, 36/43, 1/1)

- 2018 (18/100) Souss, plage de Taghazout, 2^e hiver, 16 novembre (N.T. Keogh)

C'est le laridé néarctique le plus fréquemment observé, notamment sur les côtes du sud du pays.

Goéland de la Baltique – Baltic Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus fuscus* PAV (0/0, 6/6, 1/1)

- 2018 (18/103) Oued Ad-Deheb, Baie de Dakhla, photo, 30 mars (P. Dufour *et al.*)

Le Goéland de la Baltique, sous-espèce très sombre du Goéland brun, niche en Islande, Suède, Finlande, Russie, et migre en hiver vers les côtes est-africaines et asiatiques.



Goéland de la Baltique *Larus fuscus fuscus* (dossier 18/103), Baie de Dakhla, 30 mars 2018 (P. Dufour *et al.*)

Goéland dominicain – Kelp Gull *Larus dominicanus* ATAV, OB ? (0/0, 25/22+, 4/6)

- 2019 (19/76) Tarfaya, Akhfenir, 2 adultes, photos, 17 février (M. Molnar)
- 2020 (20/1) Souss, Agadir, plage d'Anza, 2 adultes, photo, 8 janvier (J.J. de Vries)
- 2020 (20/7) Oued Ad-Deheb, Pointe de La Sarga, Dakhla, immature, photo, 6 février (J. Elorriaga & N. Calcagno)
- 2020 (20/8) Oued Ad-Deheb, Pointe de La Sarga, Dakhla, photos, 17 février (K. Kraetzel *et al.*)

La première mention de ce goéland au Maroc a été effectuée à l'embouchure du Souss en 2006 (F. Jiguet *in* Bergier *et al.* 2008). Depuis, les observations se sont multipliées dans la partie sud du pays, en particulier dans la lagune de Khnifiss où cette espèce cohabite avec le Goéland marin qui se trouve ici à la limite sud de son aire de répartition paléarctique. Le premier hybride marocain Goéland dominicain/Goéland marin a été noté en 2019 (B. Maire *in* Fareh *et al.* 2020).



Goéland dominicain *Larus dominicanus* (dossier 20/8), Dakhla, 17 février 2020 (K. Kraetzel)

Plongeon imbrin – Common Loon *Gavia immer* AV (3/3, 9/9, 1/1)

- 2019 (19/37) Souss, Oued Massa, juvénile, photo, 30 décembre - 1 janvier 2020 (V. Goethals, M. Sadak).
| Septième observation dans la région d'Agadir.



Plongeon imbrin *Gavia immer* (dossier 19/37), Oued Massa, 30 décembre 2019 (V. Goethals)

Butor étoilé – Great Bittern *Botaurus stellaris* PM, WV, RB (19/20, 2/2)

- 2019 (19/44) Moyenne Moulouya, Missour, enregistrement, 2 septembre (G. Monchaux)
- 2020 (20/4) Moyenne Moulouya, Missour, enregistrement, 9 avril (G. Monchaux)

| Enregistrements effectués lors de la migration nocturne en zone semi-désertique.

Héron cendré x Héron pourpré – Grey Heron x Purple Heron *Ardea cinerea* x *A. purpurea* AV (0/0, 0/0, 1/1)

- 2019 (19/40) Oued Ad-Deheb, Baie de Dakhla, photo, 11 mars (H. Michel)

| Première mention de cet hybride au Maroc, relativement courant par ailleurs.

Aigrette à gorge blanche – Western Reef Heron *Egretta gularis* ATAV, OB ? (27/30-31, 1/1)

- 2019 (19/39) Oued Ad-Deheb, forage de Tachektente (Gleib Jédiane), phase sombre, photos, 5 décembre (A. Qninba, M. Radi et A. Rihane)

| On connaît plusieurs observations dans la baie de Dakhla mais il s'agit ici de la première réalisée quelque peu à l'intérieur des terres de cette région.

Conure veuve – Monk Parakeet *Myiopsitta monachus* RE, OB (0/0, 13/c74, 1/2)

- 2016 (16/97) Haouz, Marrakech, un couple, photos, 17 décembre (A. Bouazza & E. Laghzaoui)

| Nouvelle donnée pour Marrakech après celles de 2014 et 2015 (Fareh *et al.* 2016), cette fois dans les jardins de la faculté des sciences. La Conure veuve a été observée dans six villes depuis 2012 : Melilla, Tanger, Ceuta, Casablanca, Rabat et Marrakech.



Héron cendré x Héron pourpré – *Ardea cinerea* x *Ardea purpurea* (dossier 19/40), Baie de Dakhla, 11 mars 2019 (H. Michel)



Aigrette à gorge blanche *Egretta gularis* (dossier 19/39), Tachektente, 5 décembre 2019 (A. Qinba)

Pie-grièche à tête rousse 'badius' – Balearic Woodchat Shrike *Lanius senator badius* PM (3/3+, 14/16, 6/6)

- 2019 (19/46) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, femelle adulte, photos, 12 mars (M. Illa & A. Aispuro)
- 2019 (19/47) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle adulte, photos, 14 mars (M. Illa & A. Aispuro)
- 2019 (19/48) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle 2^e année, photos, 25 mars (M. Illa & A. Aispuro)
- 2019 (19/49) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle 2^e année, 28 mars (M. Illa)
- 2019 (19/50) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, adulte cf. femelle, photos, 31 mars (M. Illa *et al.*)
- 2019 (19/51) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle 2^e année, photos, 10 avril (M. Illa *et al.*)

La sous-espèce *badius* niche en Corse, aux Iles Baléares et en Sardaigne. Les six données relevées par la station de baguage de Yasmina en moins d'un mois (mars-avril 2019) montrent que cette sous-espèce est probablement plus fréquente au Maroc, en particulier lors de ses passages pré-nuptiaux, que l'on ne le pensait jusqu'à présent. Ceci tient en particulier à sa difficulté d'identification par rapport à la sous-espèce nominale : la quasi absence de blanc sur les primaires quand l'aile est repliée, qui est le critère le plus évident, est parfois difficile à confirmer.



Pie-grièche à tête rousse '*badius*' *Lanius senator badius* (dossier 19/47), Merzouga, 14 mars 2019 (M. Illa)

Alouette de Dunn – Dunn's Lark *Eremalauda dunni* RB (0/0, 15/100s, 3/6)

- 2019 (19/71) Tafilalt, Merzouga, 3 oiseaux, photo, 26 mars (C. Jensen / Audouin Birding Tours)
- 2019 (19/72) Tafilalt, Merzouga, Dayet Srij, photo, 2 avril (A.B. van den Berg / Limosa Holidays)
- 2019 (19/73) Tafilalt, Merzouga, 2 oiseaux, photo, 17 avril (J. Muddeman)

Les observations d'Alouettes de Dunn dans la région d'Aousserd n'étant plus soumises à homologation, les seules autres observations de cette espèce ont eu lieu dans le Tafilalet à 1400 km de là ; l'espèce y avait été observée pour la dernière fois le 7 juin 2012 (P. French *in* Bergier *et al.* 2014). Deux des trois oiseaux du 26 mars montraient un plumage très usé ; le troisième semblait arborer un plumage récent – juvénile ? (<https://go-south.grepom.org/?p=6419>).

Le 30 mars, M. Illa a détecté un autre oiseau dans la zone de Merzouga (<https://go-south.grepom.org/?p=6433>) et J. Elorriaga en a photographié un à 2-3 km du site où se trouvaient les trois oiseaux du 26 mars (<https://go-south.grepom.org/13-april-2019-the-dunns-lark-at-merzouga/>).

Comme dans la région d'Aousserd, l'espèce est ici probablement sujette à un erratisme en fonction des conditions des ressources alimentaires disponibles. Y a-t-il eu un afflux d'oiseaux cette année, ou les oiseaux passent-ils généralement inaperçus ?



Alouette de Dunn *Eremalauda dunnii* (dossier 19/73), Merzouga, 17 avril 2019 (J. Muddeman)

Hypolaïs icterine – Icterine Warbler *Hippolais icterina* PAV/PM? (11/11, 1/1)

- 2019 (19/58) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, photos, 10 mai (M. Illa)

Le faible passage de cette hypolaïs qui migre généralement plus à l'est (surtout à l'automne) a été documenté au baguage dans le Tafilalt. Cette région est l'une de celles où l'espèce a le plus fréquemment été notée ; mai semble le meilleur mois de l'année pour l'y rechercher.



Hypolaïs icterine *Hippolais icterina* (dossier 19/58), Merzouga, 10 mai 2019 (M. Illa)

Pouillot à grands sourcils – Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* PAV (1/1, 23/26, 2/2)

- 2019 (19/9) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, adulte, photos, 1 novembre (B.N. Berman)
- 2019 (19/55) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, probablement 2° année calendaire, photos, 13 avril (M. Illa *et al.*)

Les deux observations de ce pouillot sibérien, toujours accidentel dans notre pays, proviennent du Tafilalt. Sur les 26 données déjà recueillies, la grande majorité des observations concernent la migration automnale, voire l'hivernage (qui a déjà été prouvé en Espagne continentale et aux Iles Canaries), tandis que la migration printanière reste peu documentée même si certains individus sont susceptibles d'hiverner au sud du Maroc, notamment en Mauritanie (Bergier *et al.* 2015 ; Fareh *et al.* 2019).



Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* (dossier 19/55), Merzouga, 13 avril 2019 (M. Illa *et al.*)

Pouillot de Sibérie – Common Chiffchaff (Siberian) *Phylloscopus collybita tristis* PAV (0/0, 2/2, 3/3)

- 2019 (19/35) Chaouia, Dar Bouazza, photos, 8 décembre (B. Maire)
- 2019 (19/53) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, 2° année calendaire, photos, 12 avril (M. Illa)
- 2019 (19/54) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, 2° année calendaire, photos, 14 avril (M. Illa)

L'oiseau photographié à Dar Bouazza en décembre était peut-être un hivernant ; les deux autres, capturés au baguage à Merzouga en avril, étaient peut-être des migrants pré-nuptiaux.

Cette sous-espèce du Pouillot véloce se reproduit en Russie, dans le nord du Kazakhstan, le nord-ouest de la Chine et de la Mongolie ; en hiver, les oiseaux se répandent jusqu'au sud de l'Irak et de l'Iran, en Arabie Saoudite, et en Inde et au Bangladesh (Clement *et al.* 2020). Néanmoins, chaque année, cette sous-espèce est notée en petit nombre en dispersion automnale dans différents pays d'Europe Occidentale.



Pouillot de Sibérie *Phylloscopus collybita tristis* (dossier 19/35), Dar Bouazza, 8 décembre 2019 (B. Maire)

Fauvette de Moltoni – Moltoni's Warbler *Curruca subalpina* PAV (0/0, 4/4, 1/1)

- 2019 (19/56) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, femelle probablement 2^e année calendaire, photos, 18 et 22 avril (M. Illa *et al.*)

La quinzaine d'observations signalées au Maroc, dont les cinq analysées par la CHM, ont eu lieu de début mars à début mai. Presque toutes concernaient des mâles adultes, plus faciles à identifier que les immatures et les femelles qui sont, en l'absence d'émission de leur cri roulé caractéristique, quasi impossibles à séparer sur le terrain des autres espèces proches du genre *Curruca*. Le passage de la Fauvette de Moltoni est masqué au Maroc par celui de la Fauvette passerinette (*Curruca iberiae*), visiteuse d'été et surtout migratrice très commune.

Fauvette des Balkans – Eastern Subalpine Warbler *Curruca cantillans albistriata* PAV (0/0, 0/0, 5/5)

- 2019 (19/59) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle de 2^e année, photos, 12 et 14 mars (M. Illa & A. Aispuro)
- 2019 (19/60) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle adulte, photos, 18 mars (M. Illa & A. Aispuro)
- 2019 (19/62) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle de 2^e année, photos, 14 et 19 mars (M. Illa & A. Aispuro)
- 2019 (19/63) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle de 2^e année, photos, 12 et 19 mars (M. Illa & A. Aispuro)
- 2019 (19/64) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle adulte, photos, 16 et 22 mars (M. Illa & A. Aispuro)

Premières données marocaines. La Fauvette des Balkans a été récemment séparée de la Fauvette passerinette (*Curruca iberiae*) et comporte deux sous-espèces, '*albistriata*' et '*cantillans*'. '*albistriata*' se reproduit du nord-est de l'Italie jusqu'en Turquie occidentale; elle hiverne dans le Sahel central et oriental, à l'est jusqu'au Soudan.

Entre les 12 et 22 mars, Marc Illa et ses collègues ont capturé et bagué cinq mâles différents à l'hôtel Kasbah Yasmina près de Merzouga, juste avant que le coronavirus n'annonce la fin de

cette belle session de captures. Il s'agit peut-être d'un influx occasionnel : pareillement, un grand nombre de Traquets isabelles *Oenanthe isabellina* ont été observés dans la région en mars ; ces espèces migrent habituellement plus à l'est via l'Algérie. Il est néanmoins possible qu'un petit nombre de migrateurs traversent l'est du Maroc régulièrement, sans y avoir été détectés auparavant. Une nouvelle démonstration de l'intérêt du baguage au Maroc...



Fauvette des Balkans *Curruca cantillans albistriata* (dossier 19/59), Merzouga, 12 mars 2019 (M. Illa)

Fauvette des Balkans – Eastern Subalpine Warbler *Curruca cantillans cantillans* PAV (0/0, 0/0, 1/1)

- 2019 (19/61) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle adulte, photos, 18 et 19 mars (M. Illa & A. Aispuro)

Première donnée marocaine de cette sous-espèce de la Fauvette du Balkans, capturée à Merzouga durant le même influx printanier que la Fauvette des Balkans '*albistriata*'. Cet oiseau niche dans le sud de l'Italie (Sardaigne exceptée) et en Sicile ; ses quartiers hivernaux ne sont pas encore bien connus mais devraient s'étendre dans l'ouest du Sahara et du Sahel (IOC World Bird List V11.1 ; Zuccon *et al.* 2020 ; Clements *et al.* 2021). Comme ses deux passages migratoires sont bien répertoriés en Algérie (Isenmann & Moali 2000), il est probable que cette sous-espèce soit décelée plus fréquemment à l'avenir, en particulier dans l'est du Maroc.

Traquet noir et blanc – Eastern Black-eared Wheatear *Oenanthe melanoleuca* PAV (4/4, 0/0, 1/1)

- 2020 (20/6) Tafilalt, Kasbah Yasmina, Merzouga, mâle de 2^e année, photos, 8 mars (M. Illa *et al.*)

Cinquième donnée nationale et première traitée par la CHM pour ce traquet oriental élevé récemment au rang d'espèce sur des critères morphologiques et génétiques (Schweizer *et al.* 2019). Il montre un plumage sombre chez les femelles et une large tache noire sur la gorge pour les mâles non adultes et internuptiaux, ainsi qu'un manteau blanc pur chez les mâles adultes.

C'est une espèce sœur du Traquet oreillard *O. hispanica* ; il niche du sud de l'Italie jusqu'en Iran et hiverne dans l'est du Sahel. Sa présence au Maroc est peut-être sous-estimée mais est connue depuis le milieu du XX^e siècle : quatre observations avaient été réalisées par Brosset (1956).



Traquet noir et blanc *Oenanthe melanoleuca* (dossier 20/6), Merzouga, 8 mars 2020 (M. Illa)

Moineau doré – Golden Sparrow *Passer luteus* ATAV, OB ? (0/0, 23/387+, 1/30)

- 2018 (18/101) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, 19 oiseaux 19 février, 20 oiseaux 20 février et 30 oiseaux 21 février (S. Cherrug *et al.*)

La première mention marocaine du Moineau doré date d'avril 2009, déjà à l'Oued Jenna. Depuis, les observations s'y sont multipliées et sa reproduction y a été envisagée (Bergier *et al.* 2017, Fareh *et al.* 2020).

Pipit à dos olive – Olive-backed Pipit *Anthus hodgsoni* PAV (0/0, 8/10, 1/2)

- 2020 (20/3) Oued Ad-Deheb, Dakhla, 2 oiseaux, photo, 19 février (J. Elorriaga)

Il s'agit de la troisième observation homologuée au Sahara Atlantique marocain, les précédentes datant du 28 octobre 2014 à l'Oued Noun près de Fort bou Jérif et du 21 mars 2015 dans une ferme près de Dakhla (B. Maire *et al.*, J. Chevallier *in* Fareh *et al.* 2016). Les autres données ont principalement été réalisées près de la côte atlantique.



Liste des données non homologuées

Chevalier stagnatile – Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* (20/5) Dadès-Draa, Barrage de Ouarzazate, 18 oiseaux, photo, 13 mars. **Aigrette garzette x Aigrette des récifs – Little Egret x Western Reef Heron - Egretta garzetta x Egretta gularis** (19/52, 19/77) Chiadma, Estuaire de l'Oued Ksob, Essaouira, photos, 11 juin. **Alouette**

de Dunn – Dunn's Lark *Eremalauda dunni* (19/74) Dadès-Draa, Boumalne du Dadès, photo, 1 juin. **Fauvette de Moltoni – Moltoni's Warbler** *Sylvia subalpina* (19/36) Tafilalt, Tazarine, 3+ mâles, 24 septembre. **Gobemouche à collier x Gobemouche noir Collared Flycatcher x European Pied Flycatcher** *Ficedula albicollis x Ficedula hypoleuca* (19/75) Tafilalt, Hôtel Yasmina, 10 avril. **Roselin cramoisi – Common Rosefinch** *Carpodacus erythrinus* (17/144) Tafilalt, Merzouga, mâle, 18 avril.



Pipits à dos olive *Anthus hodgsoni* (dossier 20/6), Dakhla, 19 février 2020 (J. Elorriaga)

Bibliographie

- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Schollaert, V. ; Thévenot, M. & la CHM** 1996. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 1. *Porphyrio* 8 : 151-158.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 1997. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 2. *Porphyrio* 9 : 165-173.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 1998-99. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 3. *Porphyrio* 10-11 : 254-263.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 4. *Porphyrio* 12 : 36-46.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000b. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 5. *Porphyrio* 12 : 47-56.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000c. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 6. *Porphyrio* 12 : 57-69.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2002a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 7. *www.go-south.org* et *Porphyrio* 13-14 : 1-9.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2002b. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 8. *www.go-south.org* et *Porphyrio* 13-14 : 10-19.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2004. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 9. *Go-South Bulletin* 1 : 13-17.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2005. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 10. *Go-South Bulletin* 2 : 23-30.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2006. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 11. *Go-South Bulletin* 3 : 31-42.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2007. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 12. *Go-South Bulletin* 4 : 77-97.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2008. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 13. *Go-South Bulletin* 5 : 48-58.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2009. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 14. *Go-South Bulletin* 6 : 76-91.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2010. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 15. *Go-South Bulletin* 7 : 1-14.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2011. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 16. *Go-South Bulletin* 8 : 1-20.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2012. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 17. *Go-South Bulletin* 9 : 13-32.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. & la CHM** 2013. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 18. *Go-South Bulletin* 10 : 1-16.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. & la CHM** 2014. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 19. *Go-South Bulletin* 11 : 1-13.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. & la CHM** 2015. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 20. *Go-South Bulletin* 12 : 1-23.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A.** 2017. *Oiseaux du Sahara Atlantique Marocain*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris, 359 pp.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. ; Qninba, A. & Houllier, J.R.** 2022 (à paraître). *Oiseaux du Maroc. Birds of Morocco*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris, 648 pp.
- Brosset, A.** 1956. Les oiseaux du Maroc oriental de la Méditerranée à Berguent. *Alauda* 24 : 161-205.

- Clement, P. ; del Hoyo, J. ; Collar, N. ; Kirwan, G.M. & Christie, D.A.** 2020. Common Chiffchaff (*Phylloscopus collybita*), version 1.0. In *Birds of the World* (S.M. Billerman, B.K. Keeney, P.G. Rodewald and T.S. Schulenberg, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.comchi1.01>
- Clements, J.F. ; Schulenberg, T.S. ; Iliff, M.J. ; Billerman, S.M. ; Fredericks, T.A. ; Gerbracht, J.A. ; Sullivan, B.L. & Wood, C.L.** 2021. *The eBird/Clements Checklist of Birds of the World: v2021*. Downloaded from <https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
- Fareh, M. ; Franchimont, J. ; Maire, B & la CHM** 2016. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 21. *Go-South Bulletin* 13 : 18-35.
- Fareh, M. ; Cherkaoui, S.I. ; Maire, B. ; Franchimont, J. & la CHM** 2017. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 22. *Go-South Bulletin* 14 : 88-100.
- Fareh, M. ; Maire, B. ; Laïdi, K. ; Franchimont, J. & la CHM** 2018. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 23. *Go-South Bulletin* 15 : 25-44.
- Fareh, M. ; Maire, B. ; Laïdi, K. ; Franchimont, J. & la CHM** 2019. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 24. *Go-South Bulletin* 16 : 21-45.
- Fareh, M. ; Maire, B. ; Laïdi, K. ; Ennoury, A ; Rousselon, K ; Franchimont, J. & la CHM** 2020. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 25. *Go-South Bulletin* 17: 104-120.
- Heim de Balsac, H. & Mayaud, N.** 1962. *Les Oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique. Distribution géographique, Ecologie, Migrations, Reproduction*. Ed. Lechevalier, Paris, 487 pp.
- Isemann, P. & Moali, A.** 2000. *Les Oiseaux d'Algérie – Birds of Algeria*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris, 336 pp.
- Isemann, P. ; Gaultier, T. ; El Hili, A. ; Azafaf, H. ; Dlensi, H. & Smart, M.** 2005. *Oiseaux de Tunisie. Birds of Tunisia*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris, 432 pp.
- IOC World Bird List – V 11.1.** <https://www.worldbirdnames.org/bow/chats/>
- Qninba, A. ; Thévenot, M. & Bergier, P.** 2020. Deuxième observation du Râle des prés *Crex egregia* au Sahara Atlantique Marocain. *Go-South Bulletin* 17 : 61-64.
- Rihane, A. & El Hamoumi, R.** 2019. Observation d'un Pluvier fauve *Pluvialis fulva* près de Tnine Al Gharbiya (Province de Sidi Bennour). *Go-South Bulletin* 16 : 262-268.
- Rihane, A. ; El Hamoumi, R. ; Bergier, P. & Thévenot, M.** 2017. Un Flamant nain *Phoeniconaias minor* à Oualidia ; synthèse des observations marocaines. *Go-South Bulletin* 14 : 230-234.
- Schweizer, M. ; Warmuth, V. ; Kakhki, N.A. ; Aliabadian, M. ; Förschler, M. ; Shirihai, H. ; Ewels, P. ; Gruselius, J. ; Olsen, R.A. ; Schielzeth, H. ; Suh, A. & Burri, R.** 2019. Genome-wide evidence supports mitochondrial relationships and pervasive parallel phenotypic evolution in open-habitat chats. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 139 (106568).
- Timmermann, F.** 2019. Golden Nightjar breeding in Western Sahara, Morocco, in March 2019. *Dutch Birding* 41 : 254-256.
- Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco*. British Ornithologist Union. Checklist Series n°20, Tring, UK. 594 pages.
- Zuccon, D. ; Pons, J.M. ; Boano, G. ; Chiozzi, G. ; Gamauf, A. ; Mengoni, C. ; Nespoli, D. ; Olioso, G. ; Pavia, M. ; Pellegrino, I. ; Raković, M. ; Randi, E. ; Rguibi Idrissi, H. ; Touihri, M. ; Unsöld, M. ; Vitulano, S. ; & Brambilla, M.** 2020. Type specimens matter: New insights on the systematics, taxonomy and nomenclature of the subalpine warbler (*Sylvia cantillans*) complex. *Zoological Journal of the Linnean Society* 190 : 314-341.

Annexe : liste des espèces à soumettre à homologation a/c de 2021 (séquence et noms d'après Bergier *et al.* 2022 à paraître, adapté)

Le statut phénologique de chaque espèce est décrit par une ou plusieurs des abréviations suivantes, adapté de Bergier *et al.* (2022, à paraître) :

- **RB (Resident Breeder) – Sédentaire.** Espèce nicheuse dont la plupart des individus restent au Maroc en-dehors de la saison de reproduction. Certaines de ces espèces peuvent toutefois effectuer des mouvements d'erratisme liés par exemple à la disponibilité en ressources alimentaires.
- **BM (Breeding Migrant) – Estivant nicheur.** Espèce se reproduisant au Maroc mais dont la majorité des individus, hors saison de reproduction, gagne ses quartiers d'hiver généralement situés en Afrique subsaharienne.
- **OB (Occasional Breeder) – Nicheur occasionnel.** Espèce pour laquelle quelques cas de reproduction, non annuels, ont été constatés.
- **FB (Former Breeder) – Nicheur disparu.**
- **PM (Passage Migrant) – Migrateur au long cours.** Espèce observable en migration en périodes pré-et/ou postnuptiale, le plus souvent au passage entre l'Europe et l'Afrique subsaharienne.
- **WV (Winter Visitor) – Hivernant.** Espèce régulièrement présente en hiver.
- **OW (Occasional Winter occurrence of regular migrant species - BM, PM) – Hivernant occasionnel.** Présence hivernale occasionnelle d'une espèce habituellement estivante nicheuse ou migratrice au long cours.
- **AV (Accidental Visitor) – Espèce accidentelle,** précisant, le cas échéant :
 - **PAV** (Palearctic Accidental Visitor) – Espèce paléarctique accidentelle.
 - **NAV** (Nearctic Accidental Visitor) – Espèce néarctique accidentelle.
 - **ATAV** (Afro-tropical Accidental Visitor) – Espèce afro-tropicale accidentelle.
- **F(WV) (Former Winter Visitor, not recorded since end-1990s) – Ancien hivernant,** plus noté depuis la fin des années 1990s.
- **RE (Released or escaped non native species) – Espèce non native** ayant fait l'objet de lâchers volontaires à des fins cynégétiques ou espèce échappée de captivité.
- **?** Indique un doute sur le statut concerné.

Espèces d'origine sauvage

Cette liste exclut les espèces à statut 'RE', non natives, ayant fait l'objet de lâchers volontaires à des fins cynégétiques ou échappées de captivité. On trouvera plus bas une liste non exhaustive de ces espèces vues au Maroc.

Il est important que la CHM ait connaissance de ces observations pour suivre, le cas échéant, l'installation de populations férales telles que celles récentes de s Perruches veuve et à collier.

Cette liste exclut également les espèces sauvages hybrides, dont les observations sont également à signaler à la CHM.

Famille / espèce	Nom français / anglais	Statut du taxon au Maroc	Note
NON PASSEREAUX			
Struthionidae			
<i>Struthio camelus</i>	Autruche d'Afrique, Common Ostrich	FB, OB	1
Numididae			
<i>Numida meleagris</i>	Pintade de Numidie, Helmeted Guineafowl	FB	
Anatidae			
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Dendrocygne fauve, Fulvous Whistling Duck	AV	
<i>Branta bernicla</i>	Bernache cravant, Brant Goose	WV	
<i>Branta leucopsis</i>	Bernache nonnette, Barnacle Goose	PAV	

<i>Anser fabalis</i>	Oie des moissons, Taiga Bean Goose	PAV
<i>Anser albifrons</i>	Oie rieuse, Greater White-fronted Goose	AV
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé, Mute Swan	PAV
<i>Cygnus cygnus</i>	Cygne chanteur, Whooper Swan	PAV
<i>Plectropterus gambensis</i>	Oie-armée de Gambie, Spur-winged Goose	ATAV
<i>Aix sponsa</i>	Canard branchu, Wood Duck	NAV
<i>Spatula cyanoptera</i>	Sarcelle cannelle, Cinnamon Teal	NAV
<i>Spatula discors</i>	Sarcelle à ailes bleues, Blue-winged Teal	NAV
<i>Mareca americana</i>	Canard d'Amérique, American Wigeon	NAV
<i>Anas carolinensis</i>	Sarcelle à ailes vertes, Green-winged Teal	NAV
<i>Aythya collaris</i>	Fuligule à collier, Ring-necked Duck	NAV
<i>Aythya marila</i>	Fuligule milouinan, Greater Scaup	PAV
<i>Aythya affinis</i>	Petit Fuligule, Lesser Scaup	NAV
<i>Melanitta fusca</i>	Macreuse brune, Velvet Scoter	PAV
<i>Clangula hyemalis</i>	Harelde kakawi, Long-tailed Duck	AV
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or, Common Goldeneye	AV
<i>Mergellus albellus</i>	Harle piette, Smew	PAV
<i>Mergus merganser</i>	Grand Harle, Common Merganser	AV
<i>Mergus serrator</i>	Harle huppé, Red-breasted Merganser	WV
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Erismature rousse, Ruddy Duck	AV, OB?
Caprimulgidae		
<i>Caprimulgus eximius</i>	Engoulevent doré, Golden Nightjar	OB?/RB?
Apodidae		
<i>Chaetura sp.</i>	Martinet cf. ramoneur, cf. Chimney Swift	NAV
<i>Apus unicolor</i>	Martinet unicolore, Plain Swift	AV, WV?, OB?
<i>Apus caffer</i>	Martinet cafre, White-rumped Swift	BM, PM
Otididae		
<i>Ardeotis arabs</i>	Outarde arabe, Arabian Bustard	FB, ATAV?
<i>Tetrax tetrax</i>	Outarde canepetière, Little Bustard	RB, OW?
Cuculidae		
<i>Coccyzus americanus</i>	Coulicou à bec jaune, Yellow-billed Cuckoo	NAV
Pteroclididae		
<i>Pterocles lichtensteinii</i>	Ganga de Lichtenstein, Lichtenstein's Sandgrouse	RB
Columbidae		
<i>Oena capensis</i>	Tourtelette masquée, Namaqua Dove	ATAV, OB
Rallidae		
<i>Crecopsis egregia</i>	Râle des prés, African Crake	ATAV
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts, Corn Crake	PAV
<i>Porzana carolina</i>	Marouette de Caroline, Sora	NAV
<i>Porphyrio alleni</i>	Talève d'Allen, Allen's Gallinule	ATAV
<i>Porphyrio martinica</i>	Talève violacée, Purple Gallinule	NAV
<i>Zapornia pusilla</i>	Marouette de Baillon, Baillon's Crake	PM, BM, OW
<i>Zapornia parva</i>	Marouette poussin, Little Crake	PM
Gruidae		
<i>Grus virgo</i>	Grue demoiselle, Demoiselle Crane	FB
Podicipedidae		
<i>Podiceps auritus</i>	Grèbe esclavon, Horned Grebe	AV
Phoenicopteridae		
<i>Phoeniconaias minor</i>	Flamant nain, Lesser Flamingo	ATAV
Turnicidae		
<i>Turnix sylvaticus</i>	Turnix d'Andalousie, Common Buttonquail	RB
Charadriidae		
<i>Vanellus gregarius</i>	Vanneau sociable, Sociable Lapwing	PAV
<i>Vanellus leucurus</i>	Vanneau à queue blanche, White-tailed Lapwing	PAV
<i>Pluvialis fulva</i>	Pluvier fauve, Pacific Golden Plover	AV
<i>Pluvialis dominica</i>	Pluvier bronzé, American Golden Plover	NAV
<i>Charadrius pecuarius</i>	Pluvier pâtre, Kittlitz's Plover	ATAV
<i>Charadrius leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault, Greater Sand Plover	PAV

Rostratulidae		
<i>Rostratula benghalensis</i>	Rhynchée peinte, Greater Painted-snipe	AV
Scolopacidae		
<i>Bartramia longicauda</i>	Maubèche des champs, Upland Sandpiper	NAV
<i>Numenius tenuirostris</i>	Courlis à bec grêle, Slender-billed Curlew	F(WV)
<i>Calidris tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr, Great Knot	PAV
<i>Calidris falcinellus</i>	Bécasseau falcinelle, Broad-billed Sandpiper	PAV
<i>Calidris himantopus</i>	Bécasseau à échasses, Stilt Sandpiper	NAV
<i>Calidris maritima</i>	Bécasseau violet, Purple Sandpiper	AV
<i>Calidris bairdii</i>	Bécasseau de Baird, Baird's Sandpiper	NAV
<i>Calidris fuscicollis</i>	Bécasseau à croupion blanc, White-rumped Sandpiper	NAV
<i>Calidris subruficollis</i>	Bécasseau roussâtre, Buff-breasted Sandpiper	NAV
<i>Calidris melanotos</i>	Bécasseau à poitrine cendrée, Pectoral Sandpiper	AV
<i>Calidris pusilla</i>	Bécasseau semipalmé, Semipalmated Sandpiper	NAV
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Bécassin à long bec, Long-billed Dowitcher	AV
<i>Gallinago media</i>	Bécassine double, Great Snipe	PAV
<i>Xenus cinereus</i>	Chevalier bargette, Terek Sandpiper	PAV
<i>Phalaropus tricolor</i>	Phalarope de Wilson, Wilson's Phalarope	NAV
<i>Phalaropus lobatus</i>	Phalarope à bec étroit, Red-necked Phalarope	AV
<i>Actitis macularius</i>	Chevalier grivelé, Spotted Sandpiper	NAV
<i>Tringa flavipes</i>	Petit Chevalier, Lesser Yellowlegs	NAV
<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile, Marsh Sandpiper	PM, WV
<i>Tringa melanoleuca</i>	Grand Chevalier, Greater Yellowlegs	NAV
Glareolidae		
<i>Glareola nordmanni</i>	Glaréole à ailes noires, Black-winged Pratincole	PAV
Laridae		
<i>Rynchops flavirostris</i>	Bec-en-ciseaux d'Afrique, African Skimmer	ATAV
<i>Xema sabini</i>	Mouette de Sabine, Sabine's Gull	PM, OW
<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	Mouette de Bonaparte, Bonaparte's Gull	NAV
<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	Mouette à tête grise, Grey-headed Gull	ATAV
<i>Leucophaeus atricilla</i>	Mouette atricille, Laughing Gull	NAV
<i>Leucophaeus pipixcan</i>	Mouette de Franklin, Franklin's Gull	NAV
<i>Larus canus</i>	Goéland cendré, Mew Gull	WV
<i>Larus delawarensis</i>	Goéland à bec cerclé, Ring-billed Gull	NAV
<i>Larus dominicanus</i>	Goéland du Cap, Kelp Gull	ATAV, OB?
<i>Larus glaucescens</i>	Goéland à ailes grises, Glaucous-winged Gull	AV
<i>Larus hyperboreus</i>	Goéland bourgmestre, Glaucous Gull	AV
<i>Larus glaucoides</i>	Goéland arctique, Iceland Gull	AV
<i>Larus argentatus</i>	Goéland argenté, European Herring Gull	PAV
<i>Larus fuscus fuscus</i>	Goéland brun, Lesser Black-backed Gull	PAV
<i>Onychoprion anaethetus</i>	Sterne bridée, Bridled Tern	FB, AV
<i>Onychoprion fuscatus</i>	Sterne fuligineuse, Sooty Tern	AV
<i>Sterna dougallii</i>	Sterne de Dougall, Roseate Tern	PM, OW
<i>Sterna paradisaea</i>	Sterne arctique, Arctic Tern	PM, OW
Stercorariidae		
<i>Stercorarius maccormicki</i>	Labbe de McCormick, South Polar Skua	AV
<i>Stercorarius longicaudus</i>	Labbe à longue queue, Long-tailed Jaeger	PM, OW
Alcidae		
<i>Alle alle</i>	Mergule nain, Little Auk	AV
<i>Uria aalge</i>	Guillemot marmette, Common Murre	AV
Phaethontidae		
<i>Phaethon aethereus</i>	Phaéton à bec rouge, Red-billed Tropicbird	AV
Gaviidae		
<i>Gavia stellata</i>	Plongeon catmarin, Red-throated Loon	AV
<i>Gavia arctica</i>	Plongeon arctique, Black-throated Loon	PAV
<i>Gavia immer</i>	Plongeon huard, Common Loon	AV
Oceanitidae		
<i>Oceanites oceanicus</i>	Océanite de Wilson, Wilson's Storm Petrel	PM, OW

<i>Pelagodroma marina</i>	Océanite frégate, White-faced Storm Petrel	AV
Diomedidae		
<i>Thalassarche melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs, Black-browed Albatross	AV
Hydrobatidae		
<i>Oceanodroma castro</i>	Océanite de Castro, Band-rumped Storm Petrel	AV/PM?
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Océanite cul-blanc, Leach's Storm Petrel	PM, WV
Procellariidae		
<i>Fulmarus glacialis</i>	Fulmar boréal, Northern Fulmar	AV
<i>Pterodroma feae/madeira</i>	Pétrel gongon/de Madère, Fea's/Zino's Petrel	PAV
<i>Pterodroma deserta</i>	Pétrel des Desertas, Desertas Petrel	PAV
<i>Pterodroma hasitata</i>	Pétrel diablotin, Black-capped Petrel	NAV
<i>Calonectris edwardsii</i>	Puffin du Cap-Vert, Cape Verde Shearwater	AV
<i>Ardenna grisea</i>	Puffin fuligineux, Sooty Shearwater	PM, OW
<i>Ardenna gravis</i>	Puffin majeur, Great Shearwater	PM
<i>Puffinus puffinus</i>	Puffin des Anglais, Manx Shearwater	PM, WV
<i>Puffinus yelkouan</i>	Puffin yelkouan, Yelkouan Shearwater	PM, WV
<i>Puffinus lherminieri</i>	Puffin d'Audubon, Audubon's Shearwater	AV
<i>Bulweria bulwerii</i>	Pétrel de Bulwer, Bulwer's Petrel	AV
Ciconiidae		
<i>Mycteria ibis</i>	Tantale ibis, Yellow-billed Stork	ATAV
Fregatidae		
<i>Fregata sp.</i>	Frégate cf. superbe, cf. Magnificent Frigatebird	AV
Sulidae		
<i>Sula dactylatra</i>	Fou masqué, Masked Booby	NAV
<i>Sula leucogaster</i>	Fou brun, Brown Booby	ATAV
Anhingidae		
<i>Anhinga rufa</i>	Anhinga d'Afrique, African Darter	ATAV
Phalacrocoracidae		
<i>Microcarbo africanus</i>	Cormoran africain, Reed Cormorant	ATAV
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormoran huppé, European Shag	RB, WV
Ardeidae		
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé, Eurasian Bittern	PM, WV, RB
<i>Ardea cinerea monicae</i>	Héron cendré, Grey Heron	ATAV
<i>Egretta gularis</i>	Aigrette à gorge blanche, Western Reef Heron	ATAV, OB?
Pelecanidae		
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pélican blanc, Great White Pelican	ATAV
Accipitridae		
<i>Gypaetus barbatus</i>	Gypaète barbu, Bearded Vulture	RB
<i>Necrosyrtes monachus</i>	Vautour charognard, Hooded Vulture	ATAV
<i>Gyps africanus</i>	Vautour africain, White-backed Vulture	ATAV
<i>Gyps rueppelli</i>	Vautour de Rüppell, Rüppell's Vulture	PM
<i>Aegypius monachus</i>	Vautour moine, Cinereous Vulture	PAV, FB
<i>Torgos tracheliotos</i>	Vautour oricou, Lappet-faced Vulture	FB
<i>Terathopus ecaudatus</i>	Bateleur des savannes, Bateleur	ATAV
<i>Clanga pomarina</i>	Aigle pomarin, Lesser Spotted Eagle	PAV
<i>Clanga clanga</i>	Aigle criard, Greater Spotted Eagle	PAV
<i>Aquila rapax</i>	Aigle ravisseur, Tawny Eagle	FB/RB?
<i>Aquila nipalensis</i>	Aigle des steppes, Steppe Eagle	PAV
<i>Aquila adalberti</i>	Aigle ibérique, Spanish Imperial Eagle	PM, OW/WV, FB
<i>Melierax metabates</i>	Autour sombre, Dark Chanting Goshawk	FB/RB?
<i>Milvus aegyptius</i>	Milan d'Afrique, Yellow-billed Kite	ATAV
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Pygargue à queue blanche, White-tailed Eagle	PAV
Strigidae		
<i>Bubo bubo</i>	Grand-duc d'Europe, Eurasian Eagle-owl	PAV/OB?
Coraciidae		
<i>Coracias abyssinicus</i>	Rollier d'Abyssinie, Abyssinian Roller	ATAV
Meropidae		
<i>Merops albicollis</i>	Guêpier à gorge blanche, White-throated Bee-eater	ATAV

Falconidae		
<i>Falco vespertinus</i>	Faucon kobez, Red-footed Falcon	PAV
<i>Falco concolor</i>	Faucon concolore, Sooty Falcon	AV
<i>Falco cherrug</i>	Faucon sacre, Saker Falcon	PAV
Psittacidae		
<i>Myiopsitta monachus</i>	Perruche veuve, Monk Parakeet	RE, OB
Psittaculidae		
<i>Psittacula krameri</i>	Perruche à collier, Rose-ringed Parakeet	RB
PASSEREAUX		
Laniidae		
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur, Red-backed Shrike	PAV
<i>Lanius isabellinus</i>	Pie-grièche isabelle, Isabelline Shrike	PAV
<i>Lanius meridionalis</i>	Pie-grièche méridionale, Iberian Grey Shrike	PAV
<i>Lanius senator badius</i>	Pie-grièche à tête rousse, Woodchat Shrike	PM
<i>Lanius nubicus</i>	Pie-grièche masquée, Masked Shrike	PAV
Vireonidae		
<i>Vireo olivaceus</i>	Viréo aux yeux rouges, Red-eyed Vireo	NAV
Corvidae		
<i>Corvus splendens</i>	Corbeau familier, House Crow	AV
<i>Corvus corone</i>	Corneille noire, Carrion Crow	PAV
<i>Corvus cornix</i>	Corneille mantelée, Hooded Crow	PAV
<i>Corvus albus</i>	Corbeau pie, Pied Crow	ATAV, OB
Paridae		
<i>Lophophanes cristatus</i>	Mésange huppée, European Crested Tit	PAV
Remizidae		
<i>Remiz pendulinus</i>	Rémiz penduline, Eurasian Penduline Tit	WV
Panuridae		
<i>Panurus biarmicus</i>	Panure à moustaches, Bearded Reedling	PAV
Alaudidae		
<i>Eremopterix nigriceps</i>	Moinelette à front blanc, Black-crowned Sparrow-Lark	RB
<i>Eremalauda dunnii</i>	Alouette de Dunn, Dunn's Lark	RB
Hirundinidae		
<i>Ptyonoprogne obsoleta</i>	Hirondelle du désert, Pale Crag Martin	RB, BM
Aegithalidae		
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue, Long-tailed Tit	PAV
Phylloscopidae		
<i>Phylloscopus humei</i>	Pouillot de Hume, Hume's Leaf Warbler	PAV
<i>Phylloscopus inornatus</i>	Pouillot à grands sourcils, Yellow-browed Warbler	PAV
<i>Phylloscopus proregulus</i>	Pouillot de Pallas, Pallas's Leaf Warbler	PAV
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Pouillot brun, Dusky Warbler	PAV
<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	Pouillot véloce, Common Chiffchaff	PAV
Acrocephalidae		
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Phragmite aquatique, Aquatic Warbler	PM
<i>Acrocephalus palustris</i>	Rousserolle verderolle, Marsh Warbler	PAV
<i>Hippolais icterina</i>	Hypolaïs ictérine, Icterine Warbler	PAV/PM?
Locustellidae		
<i>Helopsaltes certhiola</i>	Locustelle de Pallas, Pallas's Grasshopper Warbler	PAV
<i>Locustella fluviatilis</i>	Locustelle fluviatile, River Warbler	PAV
Cisticolidae		
<i>Spiloptila clamans</i>	Prinia à front écailleux, Cricket Warbler	RB
Sylviidae		
<i>Curruca curruca</i>	Fauvette babillarde, Lesser Whitethroat	PAV
<i>Curruca subalpina</i>	Fauvette de Moltoni, Moltoni's Warbler	PAV
<i>Curruca cantillans</i>	Fauvette des Balkans, Eastern Subalpine Warbler	PAV
<i>Curruca sarda/balearica</i>	Fauvette sarde / des Baléares, Marmora's/Balearic Warbler	PAV
Regulidae		
<i>Regulus regulus</i>	Roitelet huppé, Goldcrest	PAV
Tichodromidae		

<i>Tichodroma muraria</i>	Tichodrome échelette, Wallcreeper	PAV	
Sturnidae			
<i>Pastor roseus</i>	Etourneau roselin, Rosy Starling	PAV	
Turdidae			
<i>Turdus obscurus</i>	Merle obscur, Eyebrowed Thrush	PAV	
<i>Turdus pilaris</i>	Grive litorne, Fieldfare	PAV	
Muscicapidae			
<i>Muscicapa striata balearica</i>	Gobemouche gris, Spotted Flycatcher	PM	9
<i>Muscicapa tyrrhenica</i>	Gobemouche tyrrhénien, Mediterranean Flycatcher	PAV/PM?	
<i>Ficedula parva</i>	Gobemouche nain, Red-breasted Flycatcher	PAV	
<i>Ficedula albicollis</i>	Gobemouche à collier, Collared Flycatcher	PAV/PM?	
<i>Oenanthe melanoleuca</i>	Traquet oreillard oriental, Eastern Black-eared Wheatear	PAV	
Passeridae			
<i>Passer montanus</i>	Moineau friquet, Eurasian Tree Sparrow	WV, OB	
<i>Passer luteus</i>	Moineau doré, Sudan Golden Sparrow	ATAV, OB?	
Estrildidae			
<i>Lagonosticta senegala</i>	Amarante du Sénégal, Red-billed Firefinch	ATAV/RE?	
Prunellidae			
<i>Prunella modularis</i>	Accenteur mouchet, Dunnock	AV/WV	
Motacillidae			
<i>Motacilla flava</i> ssp. orientales	Bergeronnette printanière, Western Yellow Wagtail	PAV	10
<i>Motacilla citreola</i>	Bergeronnette citrine, Citrine Wagtail	PAV	
<i>Anthus richardi</i>	Pipit de Richard, Richard's Pipit	WV, PM	
<i>Anthus hodgsoni</i>	Pipit à dos olive, Olive-backed Pipit	PAV	
<i>Anthus petrosus</i>	Pipit maritime, Eurasian Rock Pipit	OW/AV	
Fringillidae			
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Bouvreuil pivoine, Eurasian Bullfinch	PAV	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Roselin cramoisi, Common Rosefinch	PAV	
<i>Acanthis flammea</i>	Sizerin flammé, Common Redpoll	AV	
<i>Carduelis citrinella</i>	Venturon montagnard, Citril Finch	PAV	
Calcariidae			
<i>Calcarius lapponicus</i>	Plectrophane lapon, Lapland Bunting	AV	
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Plectrophane des neiges, Snow Bunting	AV	
Emberizidae			
<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune, Yellowhammer	PAV	
<i>Emberiza pusilla</i>	Bruant nain, Little Bunting	PAV	
<i>Emberiza melanocephala</i>	Bruant mélanocéphale, Black-headed Bunting	PAV	

Exemple d'espèces non natives ayant fait l'objet de lâchers volontaires à des fins cynégétiques ou échappées de captivité, signalées à la CHM

Famille / espèce	Nom français / anglais	Statut	Note
<i>Anser caerulescens</i>	Oie des neiges, Snow Goose	RE	
<i>Cygnus atratus</i>	Cygne noir, Black Swan	RE	
<i>Aix galericulata</i>	Canard mandarin, Mandarin Duck	RE	
<i>Poicephalus senegalus</i>	Perroquet youyou, Senegal Parrot	RE	
<i>Thectocercus acuticaudatus</i>	Conure à tête bleue, Blue-crowned Parakeet	RE	
<i>Polytelis anthopeplus</i>	Perruche mélanure, Regent Parrot	RE	
<i>Melopsittacus undulatus</i>	Perruche ondulée, Budgerigar	RE	
<i>Agapornis roseicollis</i>	Inséparable rosegorge, Rosy-faced Lovebird	RE	
<i>Vidua macroura</i>	Veuve dominicaine, Pin-tailed Whydah	RE	

Notes

1. Autruche : hors des zones de réintroduction, p. ex. Parc National de Souss-Massa et Réserve de Safia
2. Goéland cendré : uniquement sur la côte méditerranéenne et dans le Déroit de Gibraltar
3. Goéland brun : ssp. *fuscus* uniquement
4. Héron cendré : ssp. *monicae* uniquement
5. Vautour de Rüppell : ailleurs que dans le Tangérois
6. Pie-grièche à tête rousse : ssp. *badius* uniquement
7. Moinelette à front blanc, Alouette de Dunn, Prinia à front écailleux : hors de la route d'Aousserd uniquement
8. Pouillot véloce : ssp. *tristis* uniquement
9. Gobemouche gris : ssp. *balearica* uniquement
10. Bergeronnette printanière : ssp. *feldegg* et autres ssp. orientales uniquement



Fauvette des Balkans *Curruca cantillans cantillans* (dossier 19/61), Merzouga, 19 mars 2019 (M. Illa)