



## Les oiseaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 20 (2014)

Patrick BERGIER <sup>(1)</sup>, Jacques FRANCHIMONT <sup>(2)</sup>  
et la Commission d'Homologation Marocaine

<sup>(1)</sup> Go-South - 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint Rémy de Provence (France)  
www.go-south.org pbergier@yahoo.fr

<sup>(2)</sup> Quartier Abbas Lemsadi, rue n°6, n°22 – 50.000 Meknès V.N. (Maroc)  
j.franchimont@live.fr

Disponible en ligne (Available online) : 2 janvier 2015

### Summary

**Rare birds in Morocco: 20<sup>th</sup> (2014) report of the Moroccan Rare Birds Committee.** In 2014, MRBC examined 109 new records of which 92 were accepted. These included the first Moroccan records of Long-tailed Duck *Clangula hyemalis*, Upland Sandpiper *Bartramia longicauda*, Senegal Parrot *Poicephalus senegalus*, White-throated Bee-eater *Merops albicollis* and Spotted Flycatcher “balearica” *Muscicapa striata balearica*, the second of (Magnificent?) Frigatebird *Fregata sp. cf. magnificens* and of “Rosy-faced” type Lovebird *Agapornis cf. roseicollis* and the 3<sup>rd</sup> to 5<sup>th</sup> Golden Sparrow *Passer luteus*. Also noteworthy are the 6<sup>th</sup> of Green-winged Teal *Anas carolinensis*, of Bonaparte’s Gull *Chroicocephalus philadelphia*, of Herring Gull *Larus argentatus* and of Snow Bunting *Plectrophenax nivalis*, the 7<sup>th</sup> to 9<sup>th</sup> of

Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, the 9<sup>th</sup> of White-fronted Goose *Anser albifrons*, the 9<sup>th</sup> and 10<sup>th</sup> of Sabine’s Gull *Xema sabini*, the 10<sup>th</sup> of Iceland Gull *Larus glaucooides*, the 11<sup>th</sup> and 12<sup>th</sup> of White-faced Storm-petrel *Pelagodroma marina*, the 12<sup>th</sup> of Red-breasted Flycatcher *Ficedula parva* and Balearic Woodchat Shrike *Lanius senator badius*, the 12<sup>th</sup> and 13<sup>th</sup> of Ring-necked Parakeet *Psittacula krameri*, the 13<sup>th</sup> and 14<sup>th</sup> of Brent Goose *Branta bernicla*, the 14<sup>th</sup> of Purple Sandpiper *Calidris maritima*, the 14<sup>th</sup> and 15<sup>th</sup> of Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos*, the 17<sup>th</sup> of Black Vulture *Aegypius monachus*, the 17<sup>th</sup> to 20<sup>th</sup> of Glaucous Gull *Larus hyperboreus*, the 24<sup>th</sup> of Blue-winged Teal *Anas discors* and Fieldfare *Turdus pilaris* and the 24<sup>th</sup> and 25<sup>th</sup> of Red-footed Falcon *Falco vespertinus*.

### Introduction

Pour cette session, la Commission était composée de douze membres : Mohamed Amezian, Imad Cherkaoui, Simon Claden, Ahmed El Ghazi, Mostafa Fareh, Jacques Franchimont, Diego Jerez Abad, Karim Laïdi, Benoit Maire, Alain Mathurin, Arnoud Van den Berg et Pierre Yésou.

Le secrétariat a été assuré par Jacques Franchimont.

Après avoir traité une moyenne de 40 demandes d’homologation par an de 1995 à 2005, ce nombre s’est élevé à 65 en 2006, 70 en 2007, 88 en 2008, 97 en 2009, 110 en 2010, 132 en 2011, 158 en 2012 et 125 en 2013. Nous avons traité 109 nouveaux

dossiers cette année. Ils se répartissent comme suit : une observation réalisée en 2003, 4 en 2012, 56 en 2013, et 48 en 2014.

Nous remercions tous les observateurs qui ont communiqué leurs observations à l’un des membres ou au Secrétaire de la Commission :

Prof. Jacques Franchimont  
Quartier Abbas Lemsadi, rue n°6, n°22  
50.000 Meknès V.N. (Maroc)

Il est recommandé de transmettre les demandes d’homologation par mail à j.franchimont@live.fr.

La liste des espèces à soumettre à homologation a été revue ; elle est disponible sur [www.go-south.org](http://www.go-south.org). Un modèle de fiche est téléchargeable à partir du même site sur la page [http://www.go-south.org/?page\\_id=47](http://www.go-south.org/?page_id=47).

92 données ont été acceptées (taux d'acceptation de 84%). 17 autres n'ont pu être homologuées, le plus souvent par manque de description précise de l'oiseau observé ; la CHM

demande instamment aux auteurs de détailler soigneusement leurs observations (et dans la mesure du possible de les illustrer), de manière à ce que la Commission puisse plus fréquemment statuer positivement sur les demandes qui lui sont adressées. Il est aussi demandé aux observateurs de ne pas envoyer de fiches sans description, même quand elles sont appuyées par de bonnes photographies.

## Présentation des données

La présentation des données homologuées suit celle adoptée depuis le premier rapport de la CHM (Bergier *et al.* 1996). La séquence est la suivante :

- Nom de l'espèce, français, anglais et scientifique.
- Statut abrégé, selon les codes définis dans la Checklist 'The birds of Morocco' (Thévenot *et al.* 2003) et utilisés depuis le sixième rapport de la CHM (Bergier *et al.* 2000c) :
- **RB** (*Resident breeder*) - Sédentaire
- **BM** (*Breeding migrant*) - Estivant nicheur
- **OB** (*Occasional breeder*) - Nicheur occasionnel
- **FB** (*Former breeder*) - Nicheur disparu
- **PM** (*Passage migrant*) - Migrateur au long cours
- **WV** (*Winter visitor*) - Hivernant
- **OW** (*Occasional winter occurrence of regular migrant species - BM, PM*) - Présence hivernale occasionnelle d'une espèce habituellement estivante nicheuse ou migratrice au long cours
- **AV** (*Accidental visitor, either vagrant from outside Palaearctic (e.g. Nearctic or Afro-tropical species) or Palaearctic species with less than 30 records in Morocco*) - Visiteur accidentel, égaré non-Paléarctique (*e.g.* espèces Néarctiques ou Afro-tropicales) ou en provenance du Paléarctique avec moins de 30 données au Maroc)
- **F(AV)** (*Former accidental visitor, not recorded since 1899*) - Visiteur accidentel, plus noté depuis 1899
- **?** (*Indicates a doubt over the status immediately preceding the question mark, but not of occurrence*) - 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 19 premiers rapports de la CHM (Bergier *et al.* 1996 - 2014), 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.

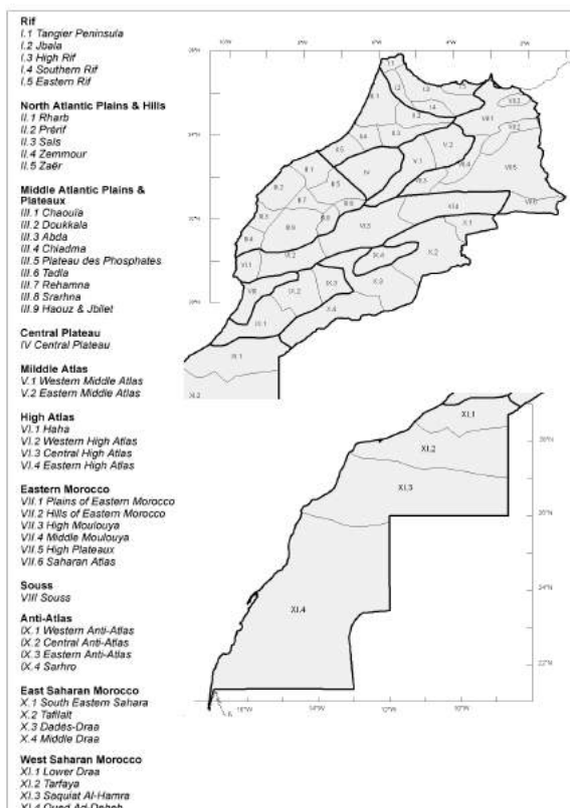
- Présentation des données par ordre chronologique : année, numéro de demande d'homologation (attribué par la CHM), région (cf. carte), localité, effectif (si non précisé, se réfère à un individu), âge et sexe si connus, autres précisions si nécessaire, date(s) d'observation, observateur(s).

- Commentaires.

La séquence systématique et les noms utilisés sont cohérents de ceux de la 'Liste des espèces à soumettre à homologation au Maroc' disponible sur [www.go-south.org](http://www.go-south.org).



**Puffin majeur** (dossier 13/111), au large de Rabat, 24 août 2013 (B. Maire)



**Figure 1.** Régions et sous-régions du Maroc (d'après Thévenot *et al.* 2003)

## Liste systématique des données acceptées

### **Oie rieuse – White-fronted Goose** *Anser albifrons*

AV (6/7, 2/2, 1/1)

**2014 (14/44) Chiadma**, embouchure de l'Oued Ksob, Essaouira, photo, 24 juin (B. Bakass)

Neuvième donnée nationale, la plus tardive enregistrée.



**Oie rieuse** (dossier 14/44), embouchure de l'Oued Ksob, Essaouira, 24 juin 2014 (B. Bakass)

### **Bernache cravant – Brent Goose** *Branta bernicla*

AV (4/14, 8/26, 2/3)

**2012 (12/150) Bas Draa**, embouchure de l'Oued Draa, adulte, photos, 29 décembre (X. Ruf-ray)

**2014 (14/23) Tarfaya**, Khnifiss, deux oiseaux, photos, 18-19 avril (A. Mauss *et al.*)

Ces deux oiseaux appartenait à la race nominale. La présence quasi-annuelle de l'espèce à Khnifiss est confirmée (Radi *et al.* 2009, Bergier *et al.* 2010, 2012).

### **Sarcelle à ailes vertes – Green-winged Teal** *Anas carolinensis* AV (2/2, 3/3, 1/1)

**2014 (14/38) Doukkala**, Khemis Zemamra, mâle adulte, photo, 2 février (B. Maire *et al.*)

Sixième mention marocaine. Les précédentes sont listées ci-dessous :

- 13 avril 1959 - Barrage d'Imfout (Rehamna) - Mâle (Frété 1959)

- 23 - 27 avril 1984 - Oued Massa (Souss) - Mâle (T. Axelsen, G.Balança, A.W.Clarke *et al.* in Thévenot *et al.* 2003)
- 28 février 1998 - Oued Massa (Souss) - Mâle (C. Bowden & G. Manners, dossier CHM #98/01 in Bergier *et al.* 2000a)
- 5 février 2005 - Oualidia (Doukkala) - Mâle (S. Werner *et al.*, dossier CHM#05/08 in Bergier *et al.* 2006)
- 28 mars 2011 - Oued Souss (Souss)- Mâle (A. Ofner *et al.*, dossier CHM#11/28 in Bergier *et al.* 2012)

**Sarcelle à ailes bleues – Blue-winged Teal** *Anas discors* AV (14/22+, 9/9, 1/1)

**2013 (13/75) Chaouia**, Dar Bouazza, Casablanca, femelle, photos, 13 octobre - 15 décembre (B. Maire & B. Guibert)

Vingt-quatrième donnée enregistrée au Maroc.



**Sarcelle à ailes bleues** femelle (dossier 13/75), Dar Bouazza, 19 octobre 2013 (B. Maire)

**Harelde boréale – Long-tailed Duck** *Clangula hyemalis* AV (0/0, 0/0, 1/1)

**2014 (14/29) Doukkala**, Oualidia, femelle, photos, 7-12 juin (B. Brieffies, B. Maire)

Première mention marocaine de cette espèce originaire des latitudes élevées.

Cette femelle se déplaçait dans un large bassin constitué par une saline désaffectée. Peu farouche, les hommes et le bétail passaient sur un chemin à proximité sans la gêner dans ses occupations : sommeil, nettoyage, étirements, pêche aux coques... Individu apparemment en pleine forme qui passait à peu près autant de temps sous l'eau à pêcher qu'en surface.

**Puffin majeur – Great Shearwater** *Puffinus gravis* PM (7/69+, 2/6)

**2013 (13/110) Souss**, baie d'Agadir, 3 oiseaux, photos, 20 août (B. Maire, A. Mathurin *et al.*)

**2013 (13/111) Zaers**, Rabat - Plage David, 7 km au large, 3 oiseaux, photo, 24 août (K. Laïdi *et al.*)

Ce puffin, originaire de l'Atlantique Sud, est régulier en migration prénuptiale sur les côtes atlantiques marocaines. Il reste toutefois pélagique.



**Puffin majeur** (dossier 13/110), baie d'Agadir, 20 août 2013 (B. Maire)

**Océanite de Wilson – Wilson's Storm-petrel** *Oceanites oceanicus* PM, OW (6/c.20, 2/3)

**2013 (13/104) Souss**, baie d'Agadir, 2 oiseaux, photos, 20 août (B. Maire, A. Mathurin *et al.*)

**2014 (14/41) Souss**, baie d'Agadir, photos, 8 juin (H. Dufourny & B. Maire)

L'Océanite de Wilson, qui se reproduit dans l'hémisphère Sud durant notre hiver, est régulièrement visible en petit nombre au large des côtes atlantiques marocaines, lors de ses migrations prénuptiales.



**Océanite de Wilson** (dossier 13/104), baie d'Agadir, 20 août 2013 (B. Maire)

**Océanite frégate – White-faced Storm-petrel**  
*Pelagodroma marina* AV (4/33+, 6/13+, 2/26)

**2013 (13/71) Haha**, Tamri, photos, 8 juillet (J. Vlot *et al.*)

**2014 (14/42) Souss**, baie d'Agadir entre 10 et 30 km de la côte, photos, 25 oiseaux, 8 juin (B. Maire *et al.*)

Onzième et douzième mentions marocaines.

Bien que le dossier 13/71 n'analyse que la photo d'un seul individu publiée sur morocco.observado.org, un minimum de six oiseaux a été enregistré sur ce même site au cours de cette excursion pélagique.



**Océanite frégate** (dossier 14/42), baie d'Agadir, 8 juin 2014 (B. Maire)

**Cormoran huppé – Shag** *Phalacrocorax aristotelis* RB, WV (1/3, 2/7)

**2013 (13/92) Haha**, Tamri, 5 adultes et un jeune, photos, 19 août (B. Maire & A. Mathurin)

**2014 (14/40) Haha**, Tamri, adulte, 7 juin (B. Bakass & B. Maire)

Les preuves de reproduction sont bien rares au Maroc et l'observation d'août 2013 n'en est que plus intéressante.

**Frégate sp. – Frigatebird sp.** *Fregata sp.* AV (0/0, 1/1, 1/1)

**2014 (14/03) Rharb**, Bouknadel, photo, 8 janvier (I. Cherkaoui)

L'oiseau était probablement une Frégate superbe *F. magnificens* mais était trop loin au large pour pouvoir être déterminé de façon spécifique. Deuxième mention du genre *Fregata* au Maroc, la première correspondant à une femelle adulte, d'espèce également non précisée mais probablement aussi *F. magnificens*, contactée à Massa le 10 avril 2009 par A. Siegmund & D. Masur (Dossier CHM #09/54 in Bergier *et al.* 2010).

**Aigrette des récifs – Western Reef Heron** *Egretta gularis* AV (18/19, 12/6, 1/1)

**2014 (14/48) Rharb**, marais du Bas Loukkos, adulte en plumage nuptial, forme sombre, photos, 13 juillet (J. Franchimont)

Trente-et-unième mention marocaine et treizième observation de cette espèce afro-tropicale homologuée depuis la création de la CHM, confirmant un certain erratisme estival vers le nord.



**Aigrette des récifs** (dossier 14/48), marais du Bas Loukkos, 13 juillet 2014 (J. Franchimont)

**Gypaète barbu – Lammergeier** *Gypaetus barbatus* RB (14/17, 1/1)

**2013 (13/72) Haut Atlas Occidental**, Jbel Toubkal, jeune de l'année, photo, 11 octobre (J. Boyer)

La photo prouve la récente reproduction de l'espèce et son maintien dans le Haut Atlas Occidental, où elle est devenue rarissime.



**Gypaète barbu** (dossier 13/72), jeune de l'année, Jbel Toubkal, 11 octobre 2013 (J. Boyer)

**Vautour moine – Black Vulture** *Aegypius monachus* AV, FB (13/16, 3/3, 1/1)

**2013 (13/68 et 13/86) Tangérois**, Jbel Moussa, immature, photo, 3 novembre (C.A. Torralvo Moreno *et al.*, Y. Seminario *et al.*)

Il s'agit de la dix-septième mention marocaine et de la quatrième homologuée depuis la création de la CHM.

L'oiseau était en migration active vers le sud, en compagnie de dix Vautours fauves.

**Busard pâle – Pallid Harrier** *Circus macrourus* PM (24/30+, 11/11, 1/1)

**2014 (14/34) Souss**, Massa, femelle adulte, 26 mars (I. Cherkaoui)

Trente-sixième mention marocaine, rentrant dans la fourchette de dates classiques de la migration prénuptiale de l'espèce.

**Faucon kobez – Red-footed Falcon** *Falco vespertinus* AV (18/c29, 5/10, 2/2)

**2013 (13/69) Haute Moulouya**, Midelt, jeune, photos, 10 octobre (B. Bakass)

**2014 (14/26) Atlas saharien**, entre Bouarfa et Figuig, femelle, 14 avril (J.R. Rodrigo *et al.*)

Vingt-quatrième et vingt-cinquième mentions marocaines (trois autres observations n'ayant pas été transmises à la CHM).

Comme celle du 14 avril 2014, la majorité d'entre elles se rapportent au passage prénuptial, tandis que l'oiseau noté à Midelt correspond seulement à la cinquième observation du passage automnal.



**Faucon kobez** (dossier 13/69), Midelt, 10 octobre 2013 (B. Bakass)

**Faucon pèlerin 'Atlantis' – Peregrine Falcon 'Atlantis'** *Falco peregrinus / pelegrioides cf. atlantis* RB (2/2, 1/4)

**2014 (14/39) Haha**, Tamri, un adulte et trois jeunes, photos, 7 juin (B. Maire *et al.*)

Troisième mention retenue par la CHM depuis l'annexion récente sur la liste des taxons homologables au Maroc de ce faucon localisé sur une étroite portion de la côte atlantique du pays.

Toute la famille se reposait sur un mur sur la rive nord de l'Oued Tamri. De temps à autre, un des jeunes tentait une attaque infructueuse sur l'un des trois Ibis chauves qui se trouvaient sur le terrain ceint par le mur.

**Outarde houbara – Houbara** *Chlamydotis undulata* RB (11/30+, 5/8)

**2013 (13/105) Haute Moulouya**, Enjil, deux couples, photos, 2 novembre (K. Laïdi *et al.*)

**2013 (13/106) Atlas saharien**, Bouarfa, plumée d'un oiseau, photo, 4 novembre (K. Laïdi *et al.*)

**2014 (14/25) Monts du Maroc Oriental**, Debdou, photo, 13 avril (M. Tapia *et al.*)

**2014 (14/30) Moyenne Moulouya**, près de Missouri, photo, 2 juin (B. Allegrini)

**2014 (14/31) Moyenne Moulouya**, près de Missouri, photo, 2 juin (B. Allegrini)

Douzième à seizième mentions validées par la CHM. Espèce dont les effectifs sont régulièrement croissants dans l'Oriental à la suite des lâchers annuels de la station d'élevage de l'ECWP de Missouri depuis 1998 (cf. Bergier *et al.* 2012).



**Outarde houbara** (dossier 14/25), Debdou, 13 avril 2014 (M. Tapia)

**Bécasseau tacheté – Pectoral Sandpiper** *Calidris melanotos* AV (5/5, 8/10, 2/2)

**2013 (13/65) Bas Draa**, Oued Noun, Fort bou Jérif, adulte, photos, 20 octobre (J. Ramirez *et al.*)

**2013 (13/91) Rharb**, Merja Bargha, jeune, 28 août (A. Mathurin *et al.*)

Ramirez *et al.* (2013) ont détaillé les observations marocaines. La mention du 20 octobre 2013 constitue une première pour le Sahara Atlantique marocain.



**Bécasseau tacheté** (dossier 13/65), Oued Noun, 20 octobre 2013 (J. Ramirez)

**Bécasseau violet – Purple Sandpiper** *Calidris maritima* AV (8/12, 5/6, 2/1)

**2013 (13/76) Chaouia**, Casablanca, adulte internuptial, 17 décembre (B. Maire)

**2014 (14/36) Chaouia**, Casablanca, adulte internuptial, photos, 18 janvier (B. Maire)

Quatorzième mention marocaine, la probabilité que les deux dossiers correspondent au même oiseau étant en effet très élevée, comme nous le signale lui-même l'observateur.



**Bécasseau violet** (dossier 14/36), Casablanca, 18 janvier 2014 (B. Maire)

**Bartramie des champs – Upland Sandpiper** *Bartramia longicauda* AV (0/0, 0/0, 1/1)

**2013 (13/64) Oued Ad Deheb**, Ferme de Maraïchage 1, Dakhla, photos, 11 octobre (F. Chevalier)

Première mention marocaine. Cette observation a été détaillée par Chevalier & Bergier (2013).

L'oiseau a été revu au même endroit le 15 octobre (Bergier *et al.* 2014).



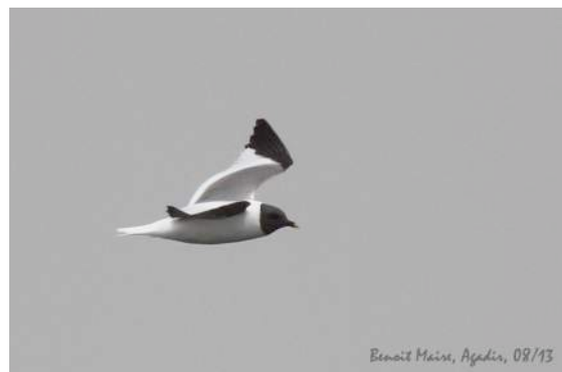
**Bartramie des champs** (dossier 13/64), Ferme de Maraïchage 1, Dakhla, 11 octobre 2013 (F. Chevalier)

**Mouette de Sabine – Sabine's Gull** *Xema sabini* PM, OW (8/73+, 2/2)

**2013 (13/102) Souss**, baie d'Agadir, adulte nuptial, photo, 20 août (B. Maire *et al.*)

**2014 (14/43) Souss**, baie d'Agadir à c. 10km de la côte, adulte nuptial, photo, 8 juin (B. Maire *et al.*)

Neuvième et dixième données homologuées par la CHM depuis sa création



**Mouette de Sabine** (dossier 13/102), baie d'Agadir, 20 août 2013 (B. Maire)

**Mouette de Bonaparte – Bonaparte's Gull** *Chroicocephalus philadelphia* AV (1/1, 4/4, 1/1)

**2014 (14/37) Doukkala**, Oualidia, adulte en plumage internuptial, 20 avril (B. Maire & S. Zegres)

Sixième mention marocaine pour cet accidentel d'origine néarctique, et pour la quatrième fois à la lagune de Sidi Moussa – Oualidia qui paraît très attractive pour l'espèce.

**Goéland à bec cerclé – Ring-billed Gull** *Larus delawarensis* AV (22/22, 29/35, 4/4)

**2013 (13/59) Souss**, embouchure Oued Souss, oiseau de premier hiver, photo, 23 février (D. Mauras *et al.*)

**2013 (13/67) Chiadma**, Essaouira, adulte, photos, 22-23 août (B. Bakass)

**2013 (13/95) Chaouia**, Dar Bouazza, immature premier hiver, photos, 16 novembre (K. Laïdi *et al.*)

**2014 (14/33) Chiadma**, Essaouira, oiseau de deuxième été, photo, 15-27 mars (B. Bakass, J. Baurmeister)

Le Goéland à bec cerclé est manifestement le Laridé néarctique le plus fréquent sur les côtes atlantiques marocaines.



**Goéland à bec cerclé** (dossier 13/67), Essaouira, 23 août 2013 (B. Bakass)

**Goéland argenté – Herring Gull** *Larus argentatus* WV (5/6, 1/1)

**2013 (13/96) Haha**, Anza, oiseau de 3<sup>e</sup> été, photos, 21 août (B. Maire & A. Mathurin)

Sixième mention marocaine depuis la création de la CHM. L'oiseau appartenait à la sous-espèce nominale ; il fut découvert dans un grand reposoir de Laridés, totalisant environ 2500 Goélands bruns et 1500 Goélands leucophées.

**Goéland bourgmestre – Glaucous Gull** *Larus hyperboreus* AV (12/12, 4/4, 4/4)

**2014 (14/01) Rharb**, Sidi bou Rhaba, adulte en plumage d'hiver, photos, 20 janvier (P. González del Campo & A. Delgado)

**2014 (14/02, 14/09, 14/11 et 14/28) Chiadma**, Essaouira, oiseau de premier hiver, photos, 1 janvier – 27 février (gregorsbirdblog.blogspot.com, G. Tims, L. van Gent & B. Bakass)

**2014 (14/04) Chiadma**, Essaouira, un adulte et un oiseau de premier hiver, photos, 6 février (R. van der Starre)

**2014 (14/21) Rharb**, Oued Loukkos, adulte nuptial, photos, 25 mars (K. Vöhandu & R. Vilck)

Dix-septième à vingtième mentions marocaines, renseignant une belle série d'hivernants au cours de l'hiver 2013-2014.

**Goéland à ailes blanches – Iceland Gull** *Larus glaucoides* AV (3/3, 6/4, 1/1)

**2014 (14/32) Tarfaya**, Oued Chebeika, oiseau de premier hiver, photos, 4-26 février (C. de Vries, P. Bergier)

Dixième mention marocaine et première pour le Sahara Atlantique marocain.

Cette observation a été détaillée par De Vries & Bergier (2014).

L'oiseau appartenait à la sous-espèce *kumlieni* provenant du nord-est de l'Arctique canadien.

**Goéland marin – Great Black-backed Gull** *Larus marinus* WV, OB (32/53+, 5/13)

**2013 (13/58) Tarfaya**, Khnifiss, 6 adultes, photos, 25 février (D. Mauras)

**2013 (13/80) Haha**, Tamri, oiseau de premier hiver, photo, 2 décembre (B. Guibert)

**2013 (13/83) Souss**, Oued Souss, adulte, photos, 8 décembre (P. van Franeker)

**2014 (14/06) Haha**, Tamri, oiseau de 2<sup>e</sup> année, photos, 28 janvier (J. Pitkäkoski *et al.*)

**2014 (14/07) Tarfaya**, Khnifiss, 4 adultes le 31 janvier, 9 le 3 février (J. Pitkäkoski *et al.*)

La colonie de la lagune de Khnifiss est toujours active en 2014, avec un minimum de deux couples formés le 31 janvier et de trois couples le 3 février (Dossier 14/07).



**Goéland marin** (dossier 13/58), Khnifiss, 25 février 2013 (D. Mauras)



**Goéland marin** (dossier 14/06), Tamri, 28 janvier 2014 (J. Pitkääkoski)

**Sterne arctique – Arctic Tern** *Sterna paradisaea*  
PM, OW (5/15, 1/2)  
**2013 (13/112) Zaërs**, Bouznika, deux jeunes, 27 août (B. Maire)

Ces oiseaux ont été décelés depuis la pointe de Bouznika, volant en mer vers le sud.

-----  
**Psittaciformes**

En Europe Occidentale, depuis plusieurs dizaines d'années déjà, plusieurs espèces de Psittaciformes exotiques se sont évadées d'élevages, et certaines d'entre elles ont pu donner naissance à de petites populations qui se reproduisent aujourd'hui en liberté avec plus ou moins de succès, en particulier dans certains parcs urbains (Svensson *et al.* 2010). C'est le cas, notamment, de la Perruche à collier (*Psittacula krameri*), asiatique et subsaharienne, connue aujourd'hui à l'état féral en Allemagne, en France, en Belgique, aux Pays-Bas, en Espagne, ... ; de la Perruche d'Alexandre (*Psittacula eupatria*), espèce proche du sud de l'Asie, à présent

enregistrée en Allemagne, en Belgique et aux Pays-Bas ; de la Conure veuve (*Myiopsitta monachus*), d'Amérique du Sud, signalée en petites colonies en Belgique, en Italie, en Espagne, au Portugal, ... ; de l'Inséparable de Fischer (*Agapornis fischeri*), d'Afrique Orientale, aujourd'hui en expansion en France.

Dans certaines villes marocaines, ainsi que dans l'enclave espagnole de Melilla, des populations férales similaires sont connues, depuis plusieurs années déjà, pour la Perruche à collier, qui se reproduit également en pleine nature à Nador, à Asilah et à Essaouira (Bergier *et al.* 2011), ainsi que, très vraisemblablement, à Rabat. La Conure veuve est elle aussi devenue férale à Melilla, en petit nombre, avec nidification avérée depuis 2012 (Bergier *et al.* 2014). Par ailleurs, les Inséparables du type « rosegorge » (*Agapornis cf. roseicollis*), beaucoup moins fréquents, s'échappent aussi quelquefois de leurs élevages, mais il s'agit souvent alors d'individus résultant souvent d'hybridations, qui ont bien peu de chances de s'implanter durablement *in natura*. A partir de 2011, une autre espèce de Psittaciforme africain, le Youyou du Sénégal (*Poicephalus senegalus*), semble s'être échappée d'un élevage à Mohammedia, et s'est maintenue jusqu'à ce jour, sans qu'aucun jeune oiseau n'ait pu y être encore noté.

Sur le site commercial marocain AVITO ([www.avito.ma](http://www.avito.ma)), on peut facilement remarquer que d'autres espèces encore de Psittaciformes exotiques sont détenues au Maroc, légalement ou non, sur les marchés ou chez des particuliers, et il n'est pas impossible de voir un jour en liberté des oiseaux échappés appartenant à ces espèces. Parmi elles, notons : la Perruche d'Alexandre (sud de l'Asie), le Perroquet gris d'Afrique Occidentale (*Psittacus erithacus*), divers Inséparables africains (*Agapornis spp.*), le Cacatoès à huppe jaune d'Australie (*Cacatua galerita*), la Calopsitte élégante d'Australie (*Nymphicus hollandicus*), la Perruche ondulée d'Australie (*Melopsittacus undulatus*), l'Ara rouge d'Amérique du Sud (*Ara macao*), l'Ara bleu et jaune d'Amérique du Sud (*Ara ararauna*) et divers Amazones d'Amérique du Sud (*Amazona spp.*).

-----  
**Perruche à collier – Ring-necked Parakeet**  
*Psittacula krameri* AV/RB? (3+/5+, 8/14, 2/21)  
**2013 (13/61) Zaërs**, Rabat, quartier de Souissi, 20 adultes, 12 juillet (A. Watson)  
**2013 (13/70) Zaërs**, Rabat, quartier de Souissi, 22 août (A. Watson)

La nidification de cette espèce férale semble une nouvelle fois se confirmer à Rabat.

**Inséparable type 'rosegorge' – 'Rosy-faced'-type Lovebird** *Agapornis type roseicollis* AV (0/0, 1/1, 1/1)

**2013 (13/77) Haouz**, Targa, Marrakech, adulte, 16 octobre (B. Maire)

Seconde mention marocaine.

Manifestement échappé de captivité. Les Inséparables d'élevage sont sélectionnés, hybridés : leur appartenance spécifique est souvent difficile à affirmer, surtout sans photo.

**Youyou du Sénégal – Senegal Parrot** *Poicephalus senegalus* AV (0/0, 0/0, 1/2)

**2012 (12/147) Chaouia**, Mohammedia, jardin de villa dans une zone résidentielle, 2 adultes, 9 décembre (H. Alioui, K. Laïdi)

Ces oiseaux n'étaient manifestement pas d'origine sauvage.

Une troupe de huit individus est vue régulièrement dans les jardins de Mohammedia depuis mi-2011.



**Youyou du Sénégal** (dossier 12/147), Mohammedia, 9 décembre 2012 (H. Alioui, K. Laïdi)

**Ganga de Lichtenstein – Lichtenstein's Sandgrouse** *Pterocles lichtensteinii* RB (5/c.24, 5/11)

**2013 (13/84) Moyen Draa**, entre Foug Zguid et Mhamid, mâle, photos, 18 décembre (H. Nussbaumer)

**2013 (13/93) Anti-Atlas Oriental**, Oued Tissint, femelle, 16 août (B. Maire, A. Mathurin *et al.*)

**2013 (13/94) Moyen Draa**, Foug Zguid, un mâle et 4 femelles / jeunes, photos, 17 août (B. Maire, A. Mathurin *et al.*)

**2013 (13/103) Moyen Draa**, Foug Zguid, un mâle et deux femelles / jeunes, photos, 17 août (B. Maire, A. Mathurin *et al.*)

**2014 (14/18) Anti-Atlas Oriental**, Tissint, photos, 8 mars (A. de Jong *et al.*)

La présence régulière de ce ganga local et discret a été pleinement confirmée cette année dans la région de Foug Zguid et de Tissint. L'espèce vient s'abreuver tard le soir aux points d'eau, et s'abrite souvent à couvert, à l'ombre des acacias, durant les heures chaudes de la journée.

**Hibou des marais – Short-eared Owl** *Asio flammeus* WV, PM (25/29, 2/2)

**2013 (13/89) Rharb**, Merja Fouarat, 13 décembre (M. Fareh)

**2013 (13/100) Srahrna**, Sidi Rahal, photos, 16 novembre (K. Laïdi *et al.*)

Vingt-sixième et vingt-septième données homologuées par la CHM depuis sa création.

**Martinet cafre – White-rumped Swift** *Apus caffer* BM, PM (10/19+, 1/1)

**2014 (14/45) Haut Atlas Occidental**, Asni, photo, 2 juillet (B. Bakass *et al.*)

Onzième mention homologuée depuis la création de la CHM, en provenance d'une région d'occupation atlasique bien connue.

**Guêpier à gorge blanche – White-throated Bee-Eater** *Merops albicollis* AV (0/0, 0/0, 1/1)

**2013 (13/74) Oued Ad Deheb**, Gleb Jdiane, vidéo, 5-6 décembre (H. & N. Jacob)

Première mention marocaine de cette espèce. L'oiseau était perché sur un tamaris de Gleb Jdiane.

Commentaire de Frédéric Bacuez (in <http://moroccanbirds.blogspot.com/2013/12/white-throated-bee-eater-new-species.html>) : 'Un peu surpris et assez perplexe devant cette découverte... Le Guêpier à gorge blanche, comme le Coucou didric et le Calao à bec noir

sont les trois espèces indicatrices au Sahel du commencement et de la fin de la saison des pluies (remontée de la mousson vers les confins sahélo-sahariens). En mai-juin puis en octobre-novembre, on sait en les voyant passer dans le ciel, bruyants, plein nord avec la remontée du Front Inter Tropical, plein sud avec son reflux, que nous passons d'une saison à l'autre... Voir un Guêpier à gorge blanche, qui est en plus grégaire, dans cette région saharienne est probablement un accident et ne pourrait en rien signifier que l'espèce y sera à l'avenir régulier. Sauf si le Front Inter Tropical pousse plus haut ses nuages de pluie (donc lors de votre été) - et pousserait aussi nos guêpiers qui font leurs migrations intra-africaine en fonction de cette mousson, très active ces dernières années, plus haut que Nouakchott, sa limite nord pendant les pluies... Et comme il a encore plu sur la capitale mauritanienne courant octobre, pourquoi pas imaginer qu'un *Merops albicollis* a poussé plus au nord ses prospections alimentaires ?

**Hirondelle isabelline – African Rock Martin**

*Ptyonoprogne fuligula* RB/BM (16/101+, 3/15+)

**2013 (13/62) Tafilalt**, Begaa, Erg Chebbi, au moins 10 oiseaux, photos, 15 mars (Wisebirding)

**2013 (13/101) Atlas Saharien**, Bouarfa, Piste de Belghiada, photos, 3 novembre (B. Maire & A. Mathurin)

**2014 (14/16) Tafilalt**, Begaa, Erg Chebbi, 4-5 oiseaux, photos, 10 mars (T. Kolaas *et al.*)

Dix-septième à dix-neuvième mentions homologuées par la CHM.



**Hirondelle isabelline** (dossier 13/101), Bouarfa, 3 novembre 2013 (B. Maire)



**Hirondelle isabelline** (dossier 14/16), Begaa, 10 mars 2014 (T. Kolaas)

**Pipit de Richard – Richard's Pipit** *Anthus richardi* WV (14/47+, 2/2)

**2012 (12/149) Haha**, Tamri, 26 mars (D. Uit de Weerd)

**2014 (14/24) Rharb**, Merja Fouarat, 23 mars (M. Fareh)

Quinzième et seizième mentions homologuées depuis la création de la CHM.

L'hivernage de ce rare pipit semble régulier sur les côtes atlantiques marocaines.

**Traquet isabelle – Isabelline Wheatear** *Oenanthe isabellina* PM, OW?, OB? (45/81, 8/8)

**2014 (14/12) Dadès-Draa**, entre El Kelaa des Mgouna et Skoura, photo, 3 mars (C. de Vries)

**2014 (14/15) Anti-Atlas Occidental**, Aït Abdellah, photos, 13 mars (A. Irizi)

**2014 (14/17) Sarhro**, Tagdilt, photo, 8 mars (T. Kolaas)

**2014 (14/19) Dadès-Draa**, Ouarzazate, photo, 13 mars (A. van den Berg *et al.*)

**2014 (14/20) Bas Draa**, Zriouila, photos, 1 mars (J. Vlot)

**2014 (14/22) Dadès-Draa**, Ouarzazate, photos, 7 mars (B. Bakass & R. Jordon)

**2014 (14/46) Dadès-Draa**, Ouarzazate, photos, 20 février (J. Honold *et al.*)

**2014 (14/47) Tafilalt**, Rissani, photos, 26 février (J. Honold *et al.*)

En sus de l'observation #14/19 du 13 mars 2014 à Ouarzazate, Arnoud van den Berg signale en avoir vus plusieurs autres entre Boumalne et Merzouga la première semaine de mars.

Terje Kolaas en a également vu un au nord d'Agdz le 11 mars 2014.



**Traquet isabelle** (dossier 14/17), Tagdilt, 8 mars 2014  
(T. Kolaas)



**Traquet isabelle** (dossier 14/20), Zriouila, 1 mars 2014  
(J. Vlot)



**Traquet isabelle** (dossier 14/46), Ouarzazate, 20 février  
2014 (J. Honnold)

**Grive litorne – Fieldfare** *Turdus pilaris* AV/WV?  
(17/26, 6/7, 1/1)  
**2013 (13/57) Tarfaya**, Khnifiss, 25 février (D.  
Mauras)

Vingt-quatrième mention marocaine pour ce rare hivernant européen, la plus méridionale jamais enregistrée.

**Pouillot à grands sourcils – Yellow-browed Warbler** *Phylloscopus inornatus* AV (1/1, 5/5, 3/5)  
**2013 (13/107) Atlas Saharien**, Bouarfa, Piste de Belghiada, photos, 3 novembre (B. Maire *et al.*)  
**2013 (13/108) Sud-Est Saharien**, Figuig, 3 oiseaux, photos, 5 novembre (B. Maire *et al.*)  
**2013 (13/109) Hauts Plateaux du Maroc Oriental**, Ain Beni Mathar, Oglat Sedra, photos, 6 novembre (A. Mathurin *et al.*)

Septième à neuvième mentions marocaines. Ces observations ont été décrites dans Maire *et al.* (2014).

De Juana (2008) a analysé les données de cette espèce sibérienne relevées à l'automne en Europe Occidentale, en s'intéressant particulièrement à celles enregistrées dans la Péninsule Ibérique et sur les îles atlantiques espagnoles et portugaises. Tenant compte des observations de terrain et des données issues des différentes stations de baguage européennes, et sachant que la pression d'observation espagnole ne peut pas être qualifiée de sous-observation par rapport aux autres pays, il remarque que seulement un petit nombre de Pouillots à grands sourcils enregistrés à l'automne au niveau de la Scandinavie, apparaissent ensuite plus tard dans la Péninsule Ibérique, où l'hivernage est d'ailleurs constaté en très faible nombre (en particulier sur les côtes est et sud-est espagnoles).

D'autre part, les observations printanières relevées au niveau de toute l'Europe Occidentale étant fort rares, De Juana en conclut aussi que seule une petite partie de la population transitant en automne dans ces régions peut hiverner en Afrique, la plus grande partie des oiseaux pouvant alors modifier sa trajectoire migratoire en fin d'automne, regagnant ainsi directement l'Asie à partir du nord-ouest européen.

Enfin, en ce qui concerne les oiseaux arrivant maintenant régulièrement en Europe Occidentale à l'automne, dont le nombre croit très fortement depuis quelques années, De Juana émet une nouvelle hypothèse, à savoir que les oiseaux constituant ce contingent seraient surtout des juvéniles en migration dite « exploratoire » (le « zwischenzug » des germanophones), à la recherche de nouveaux quartiers d'hivernage en Europe Occidentale ou en Afrique du Nord, à l'instar d'ailleurs d'une autre espèce de Pouillot sibérien présentant le même pattern migratoire automnal, le Pouillot de Pallas (*Phylloscopus proregulus*). Ce pattern rappelle aussi quelque peu le mode migratoire d'autres Passereaux, tels la Fauvette épervière (*Sylvia nisoria*) et le Gobemouche nain (*Ficedula parva*). Cette

nouvelle direction sud-ouest de migration, prise par une proportion croissante des populations du Pouillot à grands sourcils qui se déplacent lentement à l'automne sur le continent européen, pourrait alors être fixée génétiquement chez ces individus.

Cette nouvelle hypothèse remet donc en question la théorie précédemment admise, qui mettait en corrélation les apparitions automnales des Pouillots à grands sourcils en Europe Occidentale avec des épisodes climatiques de forts vents d'est qui auraient pu les déporter vers l'ouest.

Les observations automnales marocaines, croissantes depuis quelques années, semblent bien pouvoir étayer l'hypothèse de De Juana, mais le nombre d'observateurs de terrain restant encore très faible, il n'y a encore pour le moment aucune indication de l'hivernage de l'espèce (vraisemblablement de plus en plus probable) pour notre pays.



**Pouillot à grands sourcils** (dossier 13/108), Figuig, 5 novembre 2013 (B. Maire)



**Pouillot à grands sourcils** (dossier 13/109), Oglat Sedra, 6 novembre 2013 (B. Maire)

**Gobemouche gris 'balearica' – Spotted Flycatcher 'balearica'** *Muscicapa striata balearica* PM (0/0, 0/0, 1/1)

**2013 (13/85) Tafilalt**, Hotel Yasmina, Merzouga, adulte capturé et bagué, 27 avril (S. Claden)

Première mention marocaine de cette sous-espèce endémique et visiteuse d'été sur les Iles Baléares. Manifestement sous-observé, ce taxon devrait théoriquement être de double passage au Maroc.

La détermination de cette sous-espèce a été détaillée par Gargallo (1993).



**Gobemouche gris 'balearica'** (dossier 13/85), Merzouga, 27 avril 2013 (S. Claden)

**Gobemouche nain – Red-breasted Flycatcher** *Ficedula parva* AV (7/7, 4/4, 1/1)

**2013 (13/66) Chiadma**, Essaouira, mâle, 23 octobre (P. Greig-Smith)

Douzième mention marocaine pour ce rare migrateur d'automne originaire d'Europe orientale.

**Pie-grièche à tête rousse 'badius' – Balearic Woodchat Shrike** *Lanius senator badius* PM (3/3+, 8/10, 1/1)

**2013 (13/60) Souss**, environs d'Aoulouz, 20 février (D. Mauras *et al.*)

Douzième mention marocaine pour cette sous-espèce visiteuse d'été aux Baléares, en Corse et en Sardaigne, manifestement sous-observée mais probablement migratrice régulière au printemps.



**Pie-grièche à tête rousse 'badius'** (dossier 13/60), environs d'Aoulouz, 20 février 2013 (D. Mauras)

**Bruant des neiges – Snow Bunting *Plectrophenax nivalis*** AV (4/7, 0/0, 1/1)

**2014 (14/13) Oued Ad Deheb, Imlili, photo, 10 février (J.J. Ramos *et al.*)**

Cinquième observation marocaine, très bas en latitude ; il y a cependant quelques mentions sur Tenerife, La Gomera et Lanzarote aux Iles Canaries (Ramos 2008, García del Rey & García Vargas 2013). Il s'agit d'un mâle de la sous-espèce *nivalis*, peut-être plutôt un groenlandais qu'un scandinave vu le lieu (M. Duquet *in litt.*)

Cette observation a été décrite par Ramos *et al.* (2014). La présence de l'oiseau fut peut-être la conséquence de l'arrivée concomitante de plusieurs fronts froids originaires du nord-ouest européen, ayant entraîné de fortes chutes des températures et d'abondantes chutes de neige sur les sommets marocains et canariens.

**Moineau doré – Golden Sparrow *Passer luteus*** AV (0/0, 2/10, 3/8)

**2014 (14/05) Oued Ad-Deheb, Oued Jenaa, deux oiseaux, photos, 1 février (J. Pitkäkoski *et al.*)**

**2014 (14/10) Oued Ad-Deheb, Oued Jenaa, 2 mâles et une femelle, photos, 12 février (S. West *et al.*)**

**2014 (14/35) Oued Ad-Deheb, 20 km au sud d'Awserd vers Tichla, un mâle, une femelle, un jeune, photos, 13 avril (B. Maire *et al.*)**

Troisième à cinquième mentions marocaines, provenant toutes de la région d'Awserd, la seule où cette espèce d'origine sahélienne ait été observée au Maroc.



**Moineau doré** (dossier 14/05), Oued Jenaa, 1 février 2014 (J. Pitkäkoski)



**Moineau doré** (dossier 14/10), Oued Jenaa, 12 février 2014 (S. West *et al.*)



**Liste des données non homologuées**

**Oie des moissons – Bean Goose *Anser fabalis*** (14/08) Tarfaya, Khnifiss, 31 janvier. **Bernache cravant – Brent Goose *Branta bernicla*** (13/82) Souss, Oued Souss, 1 décembre. **Faucon concolore – Sooty Falcon *Falco concolor*** (13/63) Dadès-Draa, Zagora, défilé de l'Oued Draa entre le Jbel Bani et le Jbel Tardart (30.140980,

-5.505270, deux oiseaux, 1 octobre. **Chevalier criard** – **Greater Yellowlegs** *Tringa melanoleuca* (13/88) Rharb, Merja Fouarat, 23 janvier. **Goéland d'Amérique** – **American Herring Gull** *Larus smithsonianus* (13/97) Haha, Anza, oiseau de 3<sup>ème</sup> hiver, photos, 21 août. **Goéland de la Baltique** – **Baltic Gull** *Larus fuscus fuscus* (13/98) Souss, Oued Souss, femelle, photos, 20 août. **Goéland marin** – **Great Black-backed Gull** *Larus marinus* (13/81) Rharb, Merja Zerga, 13 décembre. **Sterne arctique** – **Arctic Tern** *Sterna paradisaea* (13/90) Rharb, Merja Fouarat, 20 septembre. **Ganga de Lichtenstein** – **Lichtenstein's Sandgrouse** *Pterocles lichtensteinii* (13/79) Anti-Atlas Oriental, Tissint, 3 oiseaux, 6 décembre. **Hibou des marais** – **Short-eared Owl** *Asio flammeus* (13/99) Atlas Saharien, Bouarfa, 6 novembre. **Alouette de Dunn** – **Dunn's Lark** *Eremalauda dunnii* (03/40) Tafilalt, Merzouga, 31 décembre. **Hirondelle isabelline** – **African Rock Martin** *Ptyonoprogne fuligula* (13/87) Anti-Atlas Occidental, Tanalt, 5 oiseaux, 22 novembre. (14/27) Sud-est saharien, Barrage Sefeissif, 10 oiseaux, 14 avril. **Pipit de Richard** – **Richard's Pipit** *Anthus richardi* (13/73) Souss, Massa, 3 décembre. **Pouillot de Pallas** – **Pallas's Warbler** *Phylloscopus proregulus* (13/78) Haha, Imouzzer des Ida-Ou-Tanane, 13 novembre. **Pie-grièche à tête rousse 'badius'** – **Balearic Woodchat Shrike** *Lanius senator badius* (12/148) Rharb, Larache, photo, 1 septembre. **Geai bleu** – **Blue Jay** *Cyanocitta cristata* (14/14) Haut Atlas Occidental, Setti Fatma, 23 février.

---

## 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](http://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](http://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. ; Thévenot, M. & Qninba, A.** 2014. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain – 6. *Go-South Bulletin* 11 : 113-211.
- Chevalier, F. & Bergier, P.** 2013. Première mention de la Bartramie des champs (*Bartramia longicauda*) au Maroc. *Go-South Bulletin* 10 : 235-237.
- de Juana, E.** 2008. Where do Pallas's and Yellow-browed Warblers (*Phylloscopus proregulus*, *Ph. inornatus*) go after visiting Northwest Europe in Autumn? An Iberian perspective. *Ardeola* 55: 179-192.
- De Vries, C. & Bergier, P.** 2014. First record of Iceland Gull (*Larus glaucooides*) in the Moroccan Atlantic Sahara. *Go-South Bulletin* 11 : 33-36.
- Frété, P.** 1959. Capture au Maroc d'une Sarcelle d'hiver américaine *Anas crecca carolinensis* Gmelin. *Alauda* 27 : 231-232.
- García-del-Rey, E. & Garcia Vargas, F.J.** 2013. *Rare Birds of the Canary Islands. Aves raras de las Islas Canarias*. Lynx Eds., Barcelona.
- Gargallo, G.** 1993. Identificació de la subspècie balear de Menjamosques (*Muscicapa striata balearica*). *Anuari ornitológic de les Balear* 1993 : 21-30.
- Maire, B. ; Mathurin, A. ; Zegres, S. & Laïdi, K.** 2014. Observations ornithologiques dans l'Oriental marocain, novembre 2013. *Go-South Bulletin* 11 : 37-45.
- Radi, M. ; Bergier, P. ; El Idrissi, A. ; Qninba, A. ; Zadane, Y. & Dakki, M.** 2009. Hivernage de la Bernache cravant *Branta bernicla* à Khnifiss. *Go-South Bulletin* 6 : 72-75.
- Ramírez, J. ; Aguilera, A. ; González del Campo, P. & Bergier, P.** 2013. Les observations de Bécasseau tacheté (*Calidris melanotos*) au Maroc et première mention dans le Sahara Atlantique marocain. *Go-South Bulletin* 10 : 246-249.
- Ramos, J.J.** (coord.). 2008. *Anuario Ornitológico de las islas Canarias. 2000-2006*. Fundación Global Nature – Gobierno de Canarias. 304 pp.
- Ramos, J.J. ; González del Campo, P. ; Delgado, A. & Perez, N.** 2014. First record of Snow Bunting (*Plectrophenax nivalis*) in the Moroccan Atlantic Sahara. *Go-South Bulletin* 11 : 17-18.
- Svensson, L. ; Mullarney, K. & Zetterström, D.** 2010. *Le guide ornitho*. Delachaux et Niestlé SA Paris. 446 pp.
- Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco*. B.O.U. Checklist n°20.



Océanite frégate (dossier 14/42), baie d'Agadir, 8 juin 2014 (B. Maire)



**Harelda boréale** (dossier 14/29), Oualidia, 11 juin 2014 (B. Maire)



**Océanite de Wilson** (dossier 13/104), baie d'Agadir, 20 août 2013 (B. Maire)



**Bécasseau violet** (dossier 14/36), Casablanca, 18 janvier 2014 (B. Maire)



**Bartramie des champs** (dossier 13/64), Ferme du Maraîchage 1, Dakhla, 11 octobre 2013 (F. Chevalier)



Goéland à bec cerclé (dossier 13/67), Essaouira, 23 août 2013 (B. Bakass)



Goéland argenté de 3<sup>e</sup> été (dossier 13/96), Anza, Agadir, 21 août 2013 (B. Maire)



**Goéland à ailes blanches** (dossier 14/32), Oued Chebeika, 26 février 2014 (P. Bergier)



2013©Daniel Mauras

**Goéland marin** (dossier 13/58), Khnifiss, 25 février 2013 (D. Mauras)



**Ganga de Lichtenstein** (dossier 13/94), Foug Zguid, 17 août 2013 (B. Maire)



**Hironnelle isabelline** (dossier 14/16), Begaa, 10 mars 2014 (T. Kolaas)



**Traquet isabelle** (dossier 14/19), Ouarzazate, 13 mars 2014 (A.B. van den Berg)



**Pouillot à grands sourcils** (dossier 13/109), Oglat Sedra, 6 novembre 2013 (B. Maire)



**Bruant des neiges** (dossier 14/13), Imlili, 10 février 2014 (J.J. Ramos)



**Moineau doré** (dossier 14/35), sud d'Awserd, 13 avril 2014 (B. Maire)