

Les oiseaux rares au Maroc

Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 22 (2016)

Mostafa FAREH ⁽¹⁾, Sidi Imad CHERKAOUI ⁽²⁾, Benoît MAIRE ⁽³⁾, Jacques FRANCHIMONT ⁽⁴⁾ et la Commission d'Homologation Marocaine

(1) N°161 Hay Read - Sidi Slimane (Maroc) farehmostafa@hotmail.com

(2) Ecole Supérieure de Technologie de Khénifra, Université Moulay Ismail, BP 170 Khénifra 54000 (Maroc) Imad.cherkaoui@gmail.com

(3) 16, rue Ain Harrouda - Casablanca (Maroc) sb.maire@laposte.net

(4) Quartier Abbas Lemsaadi, rue n°6, n°22 - 50.000 Meknès V.N. (Maroc) j.franchimont@live.fr

Disponible en ligne (Available online): 21 mai 2017

Summary

Rare birds in Morocco: 22th (2016) report of the Moroccan Rare Birds Committee. In 2016, MRBC examined 117 new records of which 99 were accepted.

These included the first Moroccan records of Lesser x Greater Spotted Eagle Clanga pomarina x Clanga clanga, the second of both Long-tailed Duck Clangula hyemalis and Masked Booby Sula dactylatra, the 2nd to 4th of Golden Nightjar Caprimulgus eximius, the 3rd of Moltoni's Warbler Sylvia subalpina and of Barnacle Goose Branta leucopsis, the 4th of Lesser Spotted Eagle Clanga pomarina, the 4th and 5th Pied crow Corvus albus, the 5th of Citrine Wagtail Motacilla citreola and Olive-backed Pipit Anthus hodgsoni, the 5th to 10th Spanish Eagle Aquila adalberti, the 6th of Southern Grey Shrike Lanius meridionalis, the 6th and 7th

Monk Parakeet Myiopsitta monachus, the 7th of Red-backed Shrike Lanius collurio, the 7th to 9th Namaqua Dove Oena capensis, the 8th of Golden Sparrow Passer luteus, the 9th of Franklin's Gull Leucophaeus pipixcan, the 9th and 10th Baillon's Crake Zapornia pusilla, the 9th to 11th Common Loon Gavia immer. Also noteworthy are the 11th to 13th of Allen's Gallinule *Porphyrio alleni*, the 13th Yellow-browed Warbler Phylloscopus inornatus, the 13th and 14th Kelp Gull Larus dominicanus, the 14th and 15th Rose-ringed Parakeet Psittacula krameri, the 16th to 24th of Rüppell's Griffon *Gyps* rueppelli, the 18th to 22th of Cinereous Vulture Aegypius monachus, the 19th of Great Bittern Botaurus stellaris, the 25th of Blue-winged Teal Anas discors, the 26th to 28th Glaucous Gull Larus hyperboreus and the 29th Ring-necked Duck Aythya collaris.

Introduction

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

Le secrétariat a été assuré par Mostafa Fareh.

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 2012,125 en 2013, 109 en 2014 et 124 en 2015. Nous avons traité 117 nouveaux dossiers cette année. Ils se répartissent comme suit : deux observations réalisées en 1997, une ré-analyse d'un dossier précédemment rejeté en 2002, une en 2004, deux en 2006 (dont une ré-analyse), une ré-analyse en 2009 et une en 2010, deux en 2011 (dont une ré-analyse), une en 2012, 3 en 2013 (dont une ré-analyse), une en 2014, 36 en 2015 et 66 en 2016.

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

Mostafa Fareh N° 161 Hay Read Sidi Slimane (Maroc)

Il est donc recommandé de transmettre à présent les demandes d'homologation par mail à farehmostafa@hotmail.com.

La liste des espèces à soumettre à homologation a été revue et a été remise à jour selon la checklist de Clements (août 2016) ; elle est disponible sur www.go-south.org (http://www.go-south.org/wp-

content/uploads/2017/01/liste_CHM_2017.pdf). Un modèle de fiche est téléchargeable à partir du même site sur la page http://www.gosouth.org/?page_id=47.

99 données ont été acceptées (taux d'acceptation de 85 %). 18 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.

Décisions de la CHM

Au cours de la période considérée par ce rapport, quelques décisions ont été prises et ne prenant effet que lors de la session CHM 23 (2017), à commencer par :

- Ajouts à la liste des espèces considérées par la CHM
 - Chevalier stagnatile Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis*
 - Moineau friquet Eurasian Tree Sparrow *Passer montanus*
- Retrait de la liste des espèces considérées par la CHM
 - Faucon pèlerin « atlantis » Peregrine Falcon Falco peregrinus/pelegrinoides cf. atlantic form
- Exigence de photos pour tout éventuel dossier d'homologation de l'Aigle pomarin Lesser Spotted Eagle *Clanga pomarina*, de l'Aigle criard Greater Spotted Eagle *Clanga clanga* et de leurs hybrides.

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 Afrotropical 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),

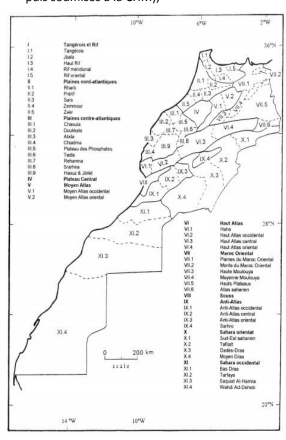


Figure 1. Régions et sous-régions du Maroc (d'après Thévenot *et al.* 2003)

- les deux suivants indiquent le nombre de données homologuées depuis 1995, date de la création de la CHM (données du présent rapport exclues) et publiées dans les 21 premiers rapports de la CHM (Bergier et al. 1996 – 2015; Fareh et al. 2016), 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 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).
- Commentaires.

Liste systématique des données acceptées

Bernache nonnette – Barnacle Goose Branta leucopsis AV (2/3, 0/0, 1/1)

2015 (15/100) Souss, Marais de la palmeraie de l'Oued Massa, deux oiseaux, photo, 6 décembre (M. Aourir)

Troisième donnée nationale et première homologuée par la CHM depuis sa création. Un oiseau a été vu à l'estuaire de l'oued Ksob à Essaouira le 4 décembre 1979 (Thévenot *et al.* 1981) et Bayton a noté deux oiseaux au même endroit le 3 novembre 1987 (Thévenot *et al.* 2003).



Bernache nonnette *Branta leucopsis* (dossier 15/100), Massa, le 6 décembre 2015 (M. Aourir)

Sarcelle à ailes bleues — Blue-winged Teal Anas discors AV (14/22+, 10/10, 1/1)

1997 (97/31) Doukkala, 10 Km au nord de Oualidia, mâle adulte en plumage nuptial. 9 janvier (M. Elfwing)

Vingt-cinquième donnée nationale pour cet accidentel néarctique, cinquième pour le complexe lagunaire de Sidi Moussa – Oualidia.

Fuligule à bec cerclé – Ring-necked Duck *Aythya* collaris AV (9/13, 19/26, 1/1)

2015 (15/99) Chaouia, Barrage Hassar, mâle adulte, photo, 3 mars (A. Rihane)

Vingt-neuvième donnée pour cet accidentel néarctique contacté quasi annuellement au Maroc. Les observations de cette espèce au Maroc ont été analysées par Rihane (2016).

Harelde boréale – Long-tailed Duck Clangula hyemalis AV (0/0, 1/1, 3/1)

2015 (15/98) Chiadma, zones humides d'Essaouira, femelle, photos, 20 et 21 décembre (N. Mars)

2015 (15/98 bis) Chiadma, zones humides d'Essaouira, femelle, photos, 30 décembre (N. Mars)

2016 (15/98 ter) Chiadma, zones humides d'Essaouira, femelle, photos, 4 janvier (B. Bakass)

Deuxième donnée nationale après celle réalisée en juin 2014 à Oualidia (Bergier *et al.* 2015) pour cette espèce boréale exceptionnelle sous nos latitudes.



Harelde boréale Clangula hyemalis (dossier 15/98 ter), Essaouira, le 4 janvier 2016 (Brahim Bakass)

Plongeon imbrin – Common Loon *Gavia immer* AV (3/3, 5/5, 3/3)

2016 (16/01) Rharb, partie nord de la Merja Zerga, Moulay Bousselham, adulte, photo, 1 janvier (J. D. Lebreton *et al.*)

2016 (16/14) Souss, Oued Massa, photo, 25 février (A. W. Nielsen)

2016 (16/27) Chiadma, Essaouira, immature, 12 février (T. Rivière)

Neuvième à onzième données nationales et sixième à huitième homologuées par la CHM : une bonne année pour cette espèce nordique, hivernante accidentelle sur la côte atlantique marocaine, d'où proviennent les trois données enregistrées cette année.

Puffin majeur – Great Shearwater *Puffinus gravis* PM (10/76+, 2/5)

2015 (15/82) Haha, Cap Rhir, 30 août (B. Maire) **2015 (15/101) Haha,** Cap Rhir, quatre oiseaux, photos, 2 novembre (A. van den Berg)

Onzième et douzième données homologuées; observations réalisées classiquement sur la côte atlantique lors de la migration prénuptiale de l'espèce se rendant vers ses sites de nidification dans les îles de l'Atlantique sud.

Océanite de Wilson – Wilson's Storm-petrel Oceanites oceanicus PM, OW (8/c.23, 1/1) 2015 (15/114) Chaouia, région de Mohammedia, photos 08 septembre (K. Laïdi & B. Maire)

Cette donnée, comme toutes les rencontres précédentes avec cet océanite au large du Maroc, s'inscrit dans la période de migration prénuptiale de l'espèce : l'oiseau était en route vers ses quartiers de reproduction dans l'hémisphère sud.

Fou masqué – Masked Booby Sula dactylatra AV (0/0, 1/1, 1/1)

1997 (97/32) Haha, Cap Rhir, deuxième année calendaire, 13 janvier (M. Elfwing *et al.*)

Deuxième donnée homologuée par la CHM. Un rapport tardif mais bien documenté pour cette espèce tropicale, exceptionnelle au Maroc. Les séances de seawatching au Cap Rhir offrent souvent de belles surprises...



Fou masqué *Sula dactylatra* (dossier 97/32), Cap Rhir, le 13 janvier 1997 (Magnus Elfwing et Martin Stervander)

Cormoran huppé – European Shag Phalacrocorax aristotelis RB, WV (7/19, 4/9)

2011 (11/114) Chiadma, Essaouira, cinq oiseaux, photo, 20 juillet (D. Drukker)

2014 (14/83) Haha, Tamri, deux adultes, photo, 2 novembre (A. van den Berg)

2015 (15/102) Haha, Tamri, adulte, photo, 1 novembre (A. van den Berg)

2016 (16/29) Oued Ad-Deheb, baie de Dakhla, premier été, 12 mars (T. Rivière)

Tous les oiseaux notés sont de la sous-espèce *riggenbachi* qui est endémique du Maroc. Très menacée, elle n'avait plus été vue ces dernières années que dans la région des Haha. Les données d'Essaouira et de Dakhla sont donc très intéressantes.

Butor étoilé – Great Bittern Botaurus stellaris WV, RB/BM? (18/19, 1/1)

2016 (16/51) Rharb, Marais du Bas Loukkos, photos, 2 janvier (B. Maire)

Dix-neuvième donnée homologuée par la CHM, venue d'un site classique pour cette espèce.

Aigrette des récifs – Western Reef Heron Egretta quiaris AV (18/19, 14/8, 1/2)

2016 (16/05) Oued Ad-Deheb, Baie de Dakhla, Dune blanche, deux oiseaux, photos, 24 janvier (F. Chevalier)

Trente-troisième donnée nationale et quinzième homologuée par la CHM. Les données hivernales sont peu fréquentes même si les colonies du Banc d'Arguin en Mauritanie sont toutes proches de la baie de Dakhla...



Aigrette des récifs Egretta gularis (dossier 16/05), Dakhla, le 24 janvier 2016 (Franck Chevalier)

Vautour moine – Cinereous Vulture Aegypius monachus AV, FB (13/16, 4/4, 5/10)
2016 (16/19) Tangérois, quatre oiseaux, photo, 17 mars (J. R. Román et B. López)

2016 (16/26) Tangérois, Jbel Moussa, vidéo, 28 mars (R. El Khamlichi)

2016 (16/38) Tangérois, Jbel Moussa, photo, 18 mars (R. El Khamlichi)

2015 (15/111) Tangérois, Jbel Moussa, 1 mai (R. El Khamlichi & M. Amezian)

2016 (16/43) Tangérois, Jbel Moussa, trois juvéniles, photo, 7 mai (R. El Khamlichi)

Dix-huitième à vingt-deuxième données marocaines et cinquième à neuvième homologuées par la CHM: uniquement des données printanières d'oiseaux de retour d'Afrique, et uniquement au niveau du Détroit de Gibraltar. Une très bonne année pour cette espèce qui semble passer de plus en plus fréquemment au Maroc. Jusque là, seules quatre observations avaient été homologuées par la CHM, dont trois depuis 2012. La donnée du 17 mars 2016 concernant quatre oiseaux arrivant du Maroc sur la rive espagnole du détroit est exceptionnelle : c'est la première fois qu'on enregistrait un tel nombre de Vautours moines en un seul jour de migration printanière.



Vautour moine *Aegypius monachus* (dossier 16/43), Jbel Moussa, le 7 mai 2016 (Rachid El Khamlichi)

Vautour de Rüppell – Rüppell's Vulture *Gyps* rueppelli AV/PM (0/0, 15/29, 9/13)

2015 (15/112) Tangérois, Jbel Moussa, 28 octobre (R. El Khamlichi et J. R. Román)

2016 (16/39) Tangérois, Jbel Moussa, photo, 30 avril (R. El Khamlichi *et al*.)

2016 (16/40) Tangérois, Taghramt, 2° année calendaire, photo, 2 mai (R. El Khamlichi)

2016 (16/42) Tangérois, Taghramt, quatre oiseaux, photos, 5 mai (R. El Khamlichi)

2016 (16/45) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, deux immatures, photos, 14 mai (D. Jerez Abad et R. R. Espinar)

2016 (16/47) Tangérois, Jbel Moussa, immature, photo, 22 mai (R. El Khamlichi)

2016 (16/53) Tangérois, Jbel Moussa, photo, 19 juin (R. El Khamlichi)

2016 (16/54) Tangérois, Jbel Kherzana, Kar Sghir, 26 mai (R. El Khamlichi & M. Dakki)

2016 (16/55) Tangérois, Jbel Moussa, 26 mai (R. El Khamlichi & M. Amezian)

Seizième à vingt-quatrième données nationales. Sur ces 24 données (en grande majorité printanières et réalisées au niveau du Détroit de Gibraltar), 17 ont été obtenues depuis 2014, ce qui traduit une nette augmentation des passages entre l'Afrique et l'Espagne. Paradoxalement, le statut de conservation global de cette espèce est très préoccupant : le Vautour de Rüppell fait partie des quatre espèces de vautours africains désormais classés par l'UICN en danger critique d'extinction.



Vautour de Rüppell Gyps rueppelli (dossier 16/40), Jbel Moussa, le 2 mai 2016 (Rachid El Khamlichi)

Aigle pomarin – Lesser Spotted Eagle Clanga pomarina AV (0/0, 3/3, 1/1)

2016 (16/46) Tangérois, Jbel Moussa, 2° année calendaire, photo, 21 mai (R. El Khamlichi)

Quatrième donnée nationale



Aigle pomarin Clanga pomarina (dossier 16/46), Jbel Moussa, le 21 mai 2016 (Rachid El Khamlichi)

Aigle criard x Aigle pomarin – Greater x Lesser Spotted Eagle Clanga clanga x pomarina AV (0/0, 0/0, 1/1)

2015 (15/104) Maroc, jeune oiseau, suivi par satellite, fin novembre – début décembre (Ornitela, Movebank, Birdingthestrait), page web : http://www.birdguides.com/webzine/article.asp?a =5471

Première donnée nationale. Les hybrides entre Aigles pomarin et criard sont répandus dans la zone de sympatrie entre ces deux espèces. Cette donnée semble confirmer que les jeunes hybrides migrent plus à l'ouest que l'Aigle pomarin, ce qui en fait de bons candidats pour parvenir jusqu'au Maroc. Aussi, on peut émettre l'hypothèse que de tels hybrides pourraient être moins rares que l'Aigle pomarin (4 données seulement) au Maroc. Nous attirons donc l'attention des observateurs sur cette problématique et leur demandons de fournir des descriptions aussi précises que possible.

Aigle ibérique – Spanish Eagle Aquila adalberti AV/PM, FB, OB (5/5, 6/8)

2015 (15/87) Bas Draa, Guelmim, juvénile, photos, 7 novembre (A. Irizi)

2015 (15/97) Bas Draa, Guelmim, trois oiseaux, photos, 22 octobre (A. Irizi *et al*)

2016 (16/03) Bas Draa, Guelmim, Plage Blanche, juvénile, photo, 11 janvier (J. Ramírez *et al*.)

2016 (16/04) Bas Draa, Guelmim à Sidi Ifni (Oued Noun), juvénile, photo, 10 janvier (J. Ramírez et al.) 2016 (16/37) Tangérois, Jbel Moussa, 2° année calendaire, photo, 27 avril (R. El Khamlichi)

2016 (16/56) Tafilalt, Rissani, photos, 15 mars (D. Robinson)

Cinquième à onzième données marocaines. Parmi elles, malheureusement, trois individus retrouvés morts, électrocutés, sous des lignes électriques dans la grande plaine au sud de Guelmim (voir Amezain et al. 2015, Morandini Clapés-Sagañoles et al. 2016).

Le Maroc porte une responsabilité importante dans la conservation de cette espèce vulnérable. La protection de ces lignes dangereuses pour les rapaces doit être une priorité.



Aigle ibérique *Aquila adalberti* (dossier 15/87), Guelmim, le 7 novembre 2015 (Ali Irizi)



Aigle ibérique *Aquila adalberti* (dossier 15/97), Guelmim, le 22 octobre 2015 (Ali Irizi)

Busard pâle – Pallid Harrier *Circus macrourus* PM (24/30+, 14/14, 3/3)

2015 (15/109) Tafilalt, Melaab, première année calendaire, photos, 23 décembre (F. van Groen) **2016 (16/02) Bas Draa,** sud de Guelmim, juvénile, photo, 13 janvier (J. Ramírez *et al.*)

2016 (16/24) Souss, Massa, mâle adulte, photo, 16 février (M. Balestri)

Trente-neuvième à quarante-et-unième données nationales. Cette espèce devient de plus en plus régulière. Toutes les données homologuées par la CHM jusqu'à nos jours ont eu lieu en période de migration printanière. À noter la grande précocité de ce passage prénuptial.



Busard pâle *Circus macrourus* (dossier 16/02), Guelmim, le 13 janvier 2016 (Juan Miguel González)

Outarde houbara – Houbara Bustard Chlamydotis undulata RB (22/49+, 2/4)

2015 (15/107) Dadès-Draa, 20 km au sud-ouest de Mhamid, 26 décembre (K. Laïdi)

2016 (16/50) Haute Moulouya, Zeida, un mâle adulte, photos, 25 mai et deux oiseaux 26 juin (J. Franchimont & C. Farinelle)

Vingt-troisième et vingt-quatrième données validées par la CHM.

Marouette poussin – Little Crake Zapornia parva PM (19/38+, 2/2)

2016 (16/10) Souss, Oued Massa, Chtouka Aït Baha, femelle, photo, 12 février (E. Vadam) 2016 (16/28) Souss, Massa, photo, 12 février (T. Rivière)

Vingtième et vingt-et-unième données retenues par la CHM dans une zone classique pour l'espèce et à des dates relativement précoces.

Marouette de Baillon – Baillon's Crake *Zapornia* pusilla PM, BM, OW (8/16+, 2/2)

2016 (16/30) Souss, Taroudant, Ida Ougoummad, photo, 19 mars (H. de Waard)

2016 (16/33) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, adulte, photo, 4 avril (D. Jerez Abad & C. R. Collado)

Neuvième et dixième données retenues par la CHM, s'inscrivant dans les dates classiques de passage.

Talève d'Allen – Allen's Gallinule *Porphyrio alleni* AV (5/5, 5/5, 3/1)

2016 (16/12) Oued Ad-Deheb, Dakhla, Gleib Jédiane, juvénile, photos, 18 février (M. Mediani) 2016 (16/12 bis) Oued Ad-Deheb, Dakhla, Gleib Jédiane, juvénile, photos, 19 février (F. Chevalier)

2016 (16/12 ter) Oued Ad-Deheb, Dakhla, Gleib Jédiane, juvénile, 2 mars (M. Mediani)

Onzième donnée nationale pour cet afrotropical dont les juvéniles s'émancipent parfois vers le nord.



Talève d'Allen Porphyrio alleni (dossier 16/12), Gleib Jédiane, le 18/02/2016 (Mohamed Mediani)

Mouette de Franklin – Franklin's Gull Leucophaeus pipixcan AV (0/0, 8/8, 1/1)

2016 (16/09) Souss, Agadir, Oued Souss, premier hiver, photos, 12 février (P. van Franeker)

Neuvième donnée nationale pour cet accidentel néarctique.

Goéland à bec cerclé – Ring-billed gull Larus delawarensis AV (22/22, 34/40, 3/3)

2013 (13/119) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, adulte en plumage d'hiver, photo, 24 novembre (S. D. Llosá, D. Jerez Abad)

2015 (15/103) Plaines du Maroc Oriental, Sebkha Bou-Areg (Kariat-Arkmane), près de Nador, adulte, photo, 3 janvier (S. D. Llosá, D. Jerez Abad)

2016 (16/13) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, adulte en plumage d'hiver, photo, 16 février (D. Jerez Abad) *et al*.

Quatrième à sixième rencontres avec ce néarctique sur la côte méditerranéenne.

Goéland bourgmestre – Glaucous Gull Larus hyperboreus AV (12/12, 13/12, 3/1)

2016 (16/11) Chiadma, Essaouira, troisième hiver, photo, 14 février (E. Vadam)

2016 (16/11 bis) Chiadma, Essaouira, photo, 14 mars (Y. Seminario)

2016 (16/11 ter) Chiadma, Essaouira, 4° année calendaire, photo, 5 mai (A. Comas *et al.*)

Vingt-sixième donnée nationale. Il s'agit sans nul doute de l'oiseau qui stationne sans discontinuer depuis janvier 2014 dans le port d'Essaouira et qui a atteint sa quatrième année calendaire.



Goéland bourgmestre *Larus hyperboreus* (dossier 16/11), Essaouira, le 05 mai 2016 (Aleix Comas *et al.*)

Goéland marin – Great Black-backed Gull *Larus marinus* WV, OB (40/75+, 2/2)

2016 (16/15) Tangérois, Tétouan, plage de Sidi Abdeslam, juvénile, photos, 28 février (M. A. Guirado *et al.*)

2016 (16/16) Tangérois, Ceuta, plage de Benzú, juvénile, photos, 29 février (M. A. Guirado)

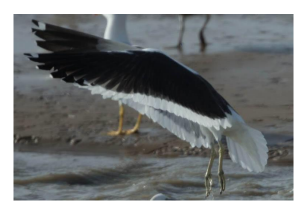
Deuxième et troisième données méditerranéennes après celle enregistrée en 2004 à l'embouchure de l'Oued Kert (Bergier et al. 2006).

Goéland dominicain – Kelp Gull *Larus dominicanus* AV, OB ? (0/0, 12/14+, 2/2)

2016 (16/06) Souss, Agadir, adulte, photo, 15 janvier (J. J. de Vries)

2016 (16/23) Oued Ad-Deheb, Dakhla, adulte, photos, 12 mars (M. Coates *et al.*)

Treizième et quatorzième données nationales.



Goéland dominicain Larus dominicanus (dossier 16/06), Agadir, le 15 janvier 2016 (Jacob Jan de Vries)

Sterne arctique – Arctic Tern *Sterna paradisaea* PM, OW (6/17, 1/1)

2015 (15/81) Souss, Agadir (plage d'Anza), juvénile, 30 août (B. Maire)

Espèce qui passe au large en fin d'été, mais n'est que très rarement vue sur ou depuis les côtes atlantiques marocaines.

Tourtelette masquée – Namaqua Dove *Oena capensis* AV (3/3, 3/3, 3/9)

2016 (16/18) Oued Ad-Deheb, Dakhla, ferme Agridak, deux mâles, photos, 15 mars (F. Chevalier & M. Belhaj)

2016 (16/18 bis) Oued Ad-Deheb, Dakhla, ferme Agridak, un mâle et une femelle, photos, 16 mars (F. Chevalier)

2016 (16/18 ter) Oued Ad-Deheb, Dakhla, ferme Agridak, deux mâles, photos, 23 mars (F. Chevalier) **2016 (16/21) Oued Ad-Deheb,** près d'Aousserd, trois oiseaux, photo, 18 mars (J. L. Ortega *et al.*)

2016 (16/41) Oued Ad-Deheb, Mijk, 1 mâle, 13 avril et deux oiseaux dont au moins une femelle, photos, 3 mai (F. Chevalier & M. Belhaj)

2016 (16/41 bis) Oued Ad-Deheb, Mijk, un juvénile, photos, 14 mai (F. Chevalier)

Septième à neuvième données nationales et quatrième à sixième homologuées par la CHM. Les observations ont été détaillées par Chevalier *et al.* (2016).



Tourterelle masquée *Oena capensis* (dossier 16/18), Gleib Jediane, le 15 mars 2016 (Franck Chevalier)

Hibou des marais – Short-eared Owl *Asio flammeus* WV, PM (31/35, 3/3)

2015 (15/88) Souss, Oued Souss, photos, 07 novembre (C. Bushell & J. Mc Ewan *et al.*)

2015 (15/95) Bas Draa, 45 Km de Guelmim, 05 décembre (T. Nowlan & M. Bargache)

2016 (16/25) Haha, Tamri, restes d'un oiseau, photo, 20 mars (A. van der Berg)

Trente-deuxième à trente-quatrième données homologuées par la CHM.

Engoulevent doré – Golden Nightjar *Caprimulgus eximius* AV (0/0, 1/1, 3/10)

2016 (16/22) Oued Ad-Deheb, route d'Aousserd, quatre oiseaux, photos, 16 mars (BIOME Consulting)

2016 (16/35) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, quatre mâles, photo, 19 avril (P. Stronach & B. Swann)
2016 (16/49) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, un mort, un photographié, deux enregistrements, 21 avril photo (J. Lotz *et al.* in observation.org, https://maroc.observation.org/waarneming/view/116843361

Deuxième à quatrième données. Après une première observation le 3 mai 2015 (Dyczkowski 2016), l'espèce a été recherchée avec succès sur la route d'Aousserd, en particulier à l'Oued Jenna où elle a pu être détectée, enregistrée et photographiée. Il pourrait s'agir d'une population nicheuse, la seule connue à ce jour pour le Paléarctique Occidental.



Engoulevent doré Caprimulgus eximius (dossier 16/49), Oued Jenna, le 21 avril 2016 (Jurrien van Deijk)

Martinet cafre – White-rumped Swift Apus caffer BM, PM (11/20+, 1/2)

2015 (15/113) Haut Atlas Occidental, Région d'Imlil, deux oiseaux, photos, 12 juillet (B. Bakass & B. Maire)

Douzième donnée nationale homologuée par la CHM, sur un site classique pour l'espèce.



Martinet cafre Apus caffer (dossier 15/113), Imlil, le 12 juillet 2015 (Brahim Bakass)

Faucon kobez – Red-footed Falcon Falco vespertinus PM (18/c.29, 15/36, 1/1)

2015 (15/96) Haouz, Lalla Takerkoust, mâle, photo, 13 mai (B. Bakass)

Trente-quatrième donnée nationale. Elle provient du gros passage du printemps 2015 lors duquel au moins 24 oiseaux ont été observés dans le pays (Bergier *et al.* 2015). Par contre, aucune donnée ne nous est encore parvenue pour le printemps 2016, confirmant la variabilité du passage prénuptial au Maroc.

Perruche à collier – Rose-ringed Parakeet Psittacula krameri AV/RB? (3+/5+, 10/35, 2/8)

2015 (15/105) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, 6 adultes, photos, 26 décembre (C. R. Collado, D. Jerez Abad)

2016 (16/20) Zaër, Rabat, deux adultes (nids occupés), photos, 15 mars (B. Maire)

Vingt-quatrième et vingt-cinquième données. Celle du 15 mars 2016 offre une preuve de nidification à Rabat.

Perroquet youyou – Senegal Parrot *Poicephalus* senegalus AV (0/0, 1/2, 1/1)

2015 (15/89) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, photo, 13 août (C. Gonzalez, D. Jerez Abad)

Deuxième donnée homologuée qui provient probablement des populations férales espagnoles.

Conure veuve – Monk Parakeet *Myiopsitta monachus* AV, OB (0/0, 5/c.27, 2/4+)

2015 (15/106) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, deux adultes, photo, 29 décembre (C. R. Collado, D. Jerez Abad)

2015 (15/108) Chaouia, Casablanca, deux ou trois oiseaux, photo, 23 décembre (J. P. Joseph-Edouard)

Sixième et septième données homologuées pour cette espèce exotique d'origine sud-américaine, en nette augmentation dans le sud et l'est de la Péninsule Ibérique et dont l'évolution au Maroc est à suivre.

Pie-grièche écorcheur – Red-backed Shrike Lanius collurio AV (6/6, 0/0, 1/1)

2016 (16/31) Dadès-Draa, près d'Amerzgane, femelle, deuxième année calendaire, 17 mars (N. Martinez)

Septième donnée nationale et première homologuée par la CHM pour ce visiteur accidentel qui n'avait été observé qu'à six reprises au cours du XXème siècle (Thévenot et al. 2003)

Pie-grièche méridionale – Southern Grey Shrike Lanius meridionalis OW/WV ? (0/0, 5/5, 1/1)
2016 (16/07) Plaines du Maroc Oriental, Sebkha Bou-Areg (Kariat-Arkmane), près de Nador, adulte, photo, 24 janvier (D. Jerez Abad *et al.*)

Sixième donnée marocaine pour ce taxon originaire de la Péninsule Ibérique.

Corbeau pie – Pied crow Corvus albus AV (0/0, 3/4, 2/2)

2015 (15/91) Tangérois, Tétouan, adulte, photo, 10 octobre (R. El Khamlichi)

2015 (15/92) Dadès-Draa, Ouled Driss, près de Mhamid, photos, 01 novembre (T. Lahlafi)

Quatrième et cinquième données homologuées par la CHM.

Moinelette à front blanc – Black-crowned Finch Lark Eremopterix nigriceps RB/BM? (8/297+, 1/100+)

2015 (15/93) Oued Ad-Deheb, sud-est de Dakhla, des centaines, voire des milliers de couples, un seul juvénile, photos, du 19 au 27 novembre (A. Qninba)

Déjà bien installée sur la route Dakhla-Aousserd (où elle n'est plus soumise à homologation depuis le 27 décembre 2010, Bergier *et al.* 2012), l'espèce se rencontre aussi dans d'autres contrées de la région de Oued Ad-Deheb.

Pouillot à grands sourcils - Yellow-browed Warbler Phylloscopus inornatus AV (1/1, 11/14, 1/1)

2015 (15/85) Zaër, Rabat, enregistrement, 15 octobre et 3 novembre (P. Fernandes)

Treizième donnée nationale pour cette espèce probablement sous-observée dans le pays, au regard des effectifs enregistrés en Espagne et aux îles Canaries (De Juana 2008).

Fauvette de Moltoni – Moltoni's Warbler Sylvia subalpina AV (0/0, 2/2, 1/1)

2016 (16/52) Rharb, Marais du Bas Loukkos, femelle (ou jeune mâle), photos, 11 mars (B. Maire)

Troisième donnée nationale.



Fauvette de Moltoni Sylvia subalpina (dossier 16/52), Larache, le 11 mars 2016 (Benoît Maire)

Traquet isabelle – Isabelline Wheatear Oenanthe isabellina PM, OW?, OB? (54/90, 1/1)

2016 (16/32) Tafilalt, sud d'Errachidia, photos, 14 mars (N. Martinez & P. Zeller)

Passage prénuptial classique dans le sud-est du pays.

Bergeronnette citrine – Citrine Wagtail *Motacilla* citreola AV (1?/1?, 4/5, 3/1)

2016 (16/17) Rharb, Marais du Bas Loukkos, adulte en plumage nuptial, photos, 11 mars 2016 (B. Maire et K. Laïdi)

2016 (16/17 bis) Rharb, Marais du Bas Loukkos, adulte en plumage nuptial, photos, 20 mars 2016 (J. Franchimont)

2016 (16/17 ter) Rharb, Marais du Bas Loukkos, adulte en plumage nuptial, photo, 25 mars 2016 (J. R. González)

Sixième donnée nationale, cinquième homologuée par la CHM. L'espèce avait déjà été observée en 2015 dans ces marais à des dates proches (Fareh *et al.* 2016).



Bergeronnette citrine Motacilla citreola (dossier 16/17), Larache, le 11 mars 2016 (Benoît Maire)

Pipit de Richard – Richard's Pipit Anthus richardi WV (17/50+, 1/2)

2015 (15/110) Souss, Massa, deux oiseaux, photo, 22 novembre (J. Noordhuizen)

Dix-huitième donnée homologuée par la CHM, sur un site où l'espèce est bien connue pour hiverner en petit nombre.

Pipit à dos olive – Olive-backed Pipit Anthus hodgsoni AV (0/0, 4/5, 1/1)

2016 (16/34) Tangérois, Ceuta, oiseau capturé, photos, 15 avril (SEO Ceuta, Gaviotas y Pardelas, photos Manuel Rodríguez Ríos)

Cinquième donnée.



Pipit à dos olive Anthus hodgsoni (dossier 16/34), Ceuta, le 15 avril 2016 (Manuel Rodríguez Ríos)

Moineau doré – Golden Sparrow *Passer luteus* AV (0/0, 7/51+, 1/1)

2016 (16/36) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, juvénile, photo, 20 avril (P. Stronach & B. Swann)

Huitième donnée nationale. Elle provient de l'Oued Jenna où l'espèce est observée depuis quelques années et où la nidification est probable.



Liste des données non homologuées

Puffin yelkouan - Yelkouan Shearwater Puffinus yelkouan (13/56) Souss, Baie d'Agadir, photos, 12 janvier. Aigle ravisseur - Tawny eagle Aquila rapax (02/23) Rharb, 10 km nord de Moulay Bousselham, Imm./deuxième année calendaire, 28 février. (04/26) Bas Draa, Ouaaroun, 10 km sud de Guelmim, deuxième année, photo, 13 janvier. (06/27) Tarfaya, 15 km au sud de Tantan Plage, immature de 3-4 ans, photos, 18 janvier. (06/38) Souss, embouchure de l'Oued Massa, juvénile ou deuxième année calendaire, 28 octobre. (09/13) Dadès-Draa, Boumalne du Dadès, deuxième année, photo, 23-24 mars. (10/54) Tafilalt, Lac de Merzouga, 6 février. (11/19) Bas Draa, Oued Boukila, vidéo, 20 janvier. (15/94) Bas Draa, 35 Km de Guelmim, juvénile, 5 décembre. Buse féroce - Long-legged Buzzard (Northern) - Buteo rufinus rufinus (16/48) Tangérois, Jbel Moussa, immature, photos, 11 mai. Pluvier asiatique - Caspian plover Charadrius asiaticus (13/120) Oued Ad Deheb, Dakhla, photo, 22 décembre. Martinet unicolore - Plain Swift Apus unicolor (15/86) Plateau des Phosphates, Ben Ahmed, 26 novembre. Martinet cafre - White-rumped Swift Apus caffer. (16/44) Chaouia, Nouaceur, 2 oiseaux, 11 mai. Inséparable rosegorge - Rosy-faced Lovebird Agapornis roseicollis (15/83) Plateau des Phosphates, Ben Ahmed, adulte, 10 août. Pie-grièche écorcheur - Red-backed Shrike Lanius collurio. (15/84) Moyen Atlas Occidental, Ifrane, juvénile, 22 septembre. Hypolaïs ictérine – Icterine Warbler Hippolais icterina (12/151) Tafilalt, Et-Taous, 30 avril. Fauvette sarde – Marmora's Warbler Sylvia sarda. (16/08) Plateau des Phosphates, Ben Ahmed, 9 février. Agrobate podobé - Black Scrub Robin Cercotrichas podobe. (15/90) Plaines du Maroc Oriental, Afsou, 2 oiseaux (couple ?), photo, 12 novembre.

Bibliographie

Amezian, M.; Irizi, A.; Errati, A.; Loran, H.; El Khamlichi, R.; Morandini, V.; González, D. G. & Garrido, J. R. 2015. Spanish Imperial Eagles and other eagles found electrocuted in Morocco and proposition of correction measures. *figshare*. http://dx.doi.org/10.6084/m9.figshare.1613292

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.; Amezian, M.; Chevalier, F.; Qninba, A. & Rufray, X. 2015. Les observations de Faucons kobez (*Falco vespertinus*) au Maroc; afflux en mai 2015 et premières mentions au Sahara Atlantique. *Go-South Bulletin* 12: 49-54.
- **Chevalier, F.**; **Belhaj, M. & Bergier, P.** 2016. Premier cas de reproduction de la Tourtelette masquée *Oena capensis* au Maroc. *Go-South Bulletin* 13 : 82-89.
- **Clements Checklist,** August 2016, The CornellLab of Ornithology. http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/overview-august-2016/
- **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.
- Dyczkowski, J. 2016. Golden Nightjar in Western Sahara, Morocco, in May 2015. Dutch Birding 38: 80-86.
- **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.
- Morandini Clapés-Sagañoles, V.; Florencio Sayago, C.; Garrido, J.R.; Muñoz Jiménez, F.J.; de Diego Collantes, S.; González Perea, M.; Torralvo Moreno, C.A. & Ferrer Baena, M. 2016. Aguila imperial ibérica recuperando espacio más allá de las fronteras. *Quercus* 361: 24-29.
- **Rihane, A. 2016.** Observations du Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris* au Maroc et premières mentions au Barrage Hassar (région de Mohammedia). *Go-South Bulletin* 13 : 12-17.
- **Thévenot, M.**; **Bergier, P. & Beaubrun, P.C.** 1981. Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1980. *Doc. Inst. Sci.* Rabat 6, 95 pp.
- Thévenot, M.; Vernon, R. & Bergier, P. 2003. The Birds of Morocco. B.O.U. Checklist n°20.