



Les oiseaux rares au Maroc

Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 23 (2017)

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

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

⁽²⁾ 16 rue Ain Harrouda - Casablanca (Maroc)
bmaire@live.fr

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

⁽⁴⁾ 136 rue Louis Demeuse - 4040 - Herstal (Belgique)
j.franchimont@live.fr

Disponible en ligne (Available online) : 6 février 2018

Summary

Rare birds in Morocco: 23th (2017) report of the Moroccan Rare Birds Committee. In 2017, MRBC examined 116 new records of which 111 were accepted.

These included the first Moroccan records of Cinnamon Teal *Spatula cyanoptera*, Fea's / Desertas / Zino's Petrel *Pterodroma feae / deserta / madeira*, Steppe Eagle *Aquila nipalensis*, Baird's Sandpiper *Calidris bairdii*, Little Bunting *Emberiza pusilla*, the 2nd of Pochard x Ferruginous Duck *Aythya ferina x Aythya nyroca* and White-throated Bee-Eater *Merops albicollis*, the 3rd and 4th Baltic of Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus fuscus*, the 5th of American Golden Plover *Pluvialis dominica*, the 5th and 6th of Lesser Spotted Eagle *Clanga pomarina*, the 5th to 9th of Golden Nightjar *Caprimulgus eximius*, the 6th of Buff-breasted Sandpiper *Calidris subruficollis* and Snow Bunting *Plectrophenax nivalis*, the 6th to 8th of Pied crow *Corvus albus*, the 7th of Lesser Scaup *Aythya affinis*

and Herring Gull *Larus argentatus*, the 8th of Grey-headed Gull *Chroicocephalus cirrocephalus*, Monk Parakeet *Myiopsitta monachus* and Citrine Wagtail *Motacilla citreola*, the 9th to 18th of Golden Sparrow *Passer luteus*.

Also noteworthy are the 10th of Namaqua Dove *Oena capensis*, the 12th of Common Loon *Gavia immer*, the 14th of Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, the 14th and 15th of Eurasian Penduline Tit *Remiz pendulinus*, the 15th to 20th of Kelp Gull *Larus dominicanus*, the 16th of Broad-billed Sandpiper *Calidris falcinellus* and Collared Flycatcher *Ficedula albicollis*, the 23th and 24th of Cinereous Vulture *Aegypius monachus*, the 26th to 28th of Rose-ringed Parakeet *Psittacula krameri*, the 27th of Glaucous Gull *Larus hyperboreus* and Icterine Warbler *Hippolais icterina*.

Introduction

Pour cette session, la Commission était composée de douze membres à savoir, Mohamed Amezian,

Imad Cherkaoui, Simon Claden, Ahmed El Ghazi, Jacques Franchimont, Mostafa Fareh, Diego Jerez

Abad, Karim Laïdi, Benoit 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, 124 en 2015 et 117 en 2016. Nous avons traité 116 nouveaux dossiers cette année. Ils se répartissent comme suit : une observation réalisée en 2006, 2 en 2007, une en 2013, 2014 et 2015, 39 en 2016 et 71 en 2017.

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 liste Clemens août 2017 ; elle est disponible sur 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.

111 données ont été acceptées (taux d'acceptation de 95 %). Cinq 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, des décisions ont été prises et prennent effet lors des prochaines sessions, à commencer par :

- Modification de plusieurs articles du statut interne de la CHM, dans le but d'améliorer et d'automatiser son fonctionnement, découlant notamment sur une liste révisée des taxons à soumettre à l'homologation
- Ajout à la liste des espèces homologables par la CHM
 - Sarcelle cannelle – Cinnamon Teal *Spatula cyanoptera*
 - Pétrél gongon / des Desertas / de Madère – Fea's / Desertas / Zino's Petrel *Pterodroma feae / deserta / madeira*
 - Aigle des steppes – Steppe Eagle *Aquila nipalensis*
 - Bécasseau de Baird – Baird's Sandpiper *Calidris bairdii*
- Retrait de la liste des espèces homologables par la CHM
 - Traquet isabelle – Isabelline Wheatear *Oenanthe isabellina*

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), mis à jour dans Bergier *et al.* (2017) :

- **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 (par ex. espèces Néarctiques ou Afro-tropicales) ou en provenance du Paléarctique avec moins de 30 données au Maroc
- **?** (*Indicates a doubt over the status immediately preceding the question mark, but not of occurrence*) - Indique un doute sur le statut concerné
- **UI** (*Unsuccessfully introduced species or introduced and not yet established*) – Espèce introduite mais à population non (encore) établie

- 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 22 premiers rapports de la CHM (Bergier *et al.* 1996 – 2015a ; Fareh *et al.* 2016 – 2017) 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 se fait 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.

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.

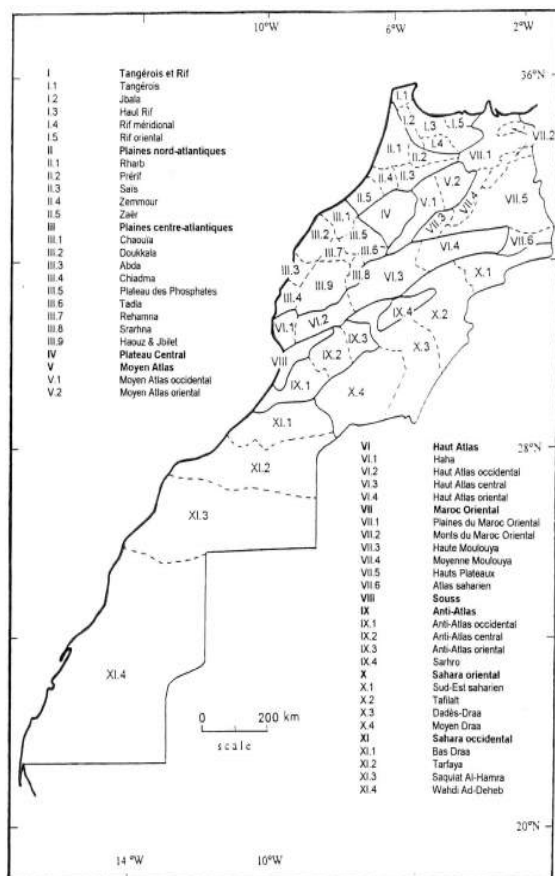


Figure 1. Régions et sous-régions du Maroc (d'après Thévenot *et al.* 2003)



Aigrette à gorge blanche *Egretta gularis* (dossier 17/42), Dar Bouazza, 27/04/2017 (B. Rubio Blanco)

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

Liste systématique des données acceptées

Sarcelle cannelle – Cinnamon Teal *Spatula cyanoptera* AV (0/0, 0/0, 1/1)

2016 (16/90) Doukkala, Salines de Oualidia, mâle, photos, 8 octobre (B. Maire)

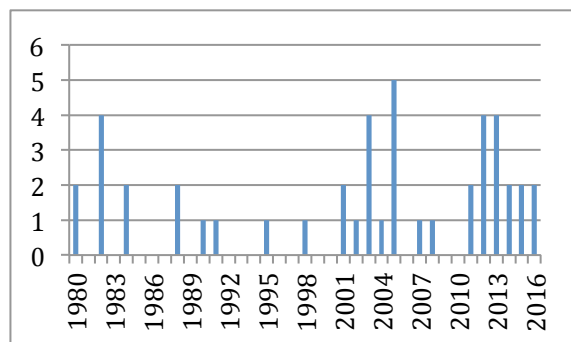
Première donnée pour le Maroc et première donnée pour le Paléarctique Occidental (hbw Alive). Le comportement (distance d'envol lointaine, aisance en vol), la date et le lieu sont a priori compatibles avec une origine sauvage. À noter également qu'aucun des grands parcs animaliers marocains ne détient cette espèce et qu'elle n'est pas vendue comme oiseau d'ornement au Maroc. L'individu observé appartient à la sous-espèce migratrice *septentrionalium* qui niche du sud-ouest du Canada au Mexique et hiverne du sud des Etats-Unis au nord de la Colombie.

Fuligule à bec cerclé – Ring-necked Duck *Aythya collaris* AV (9/13, 20/27, 2/2)

2016 (16/91) Rharb, Mohammedia, Barrage sur l'oued Hassar, mâle, photos, 1 novembre (B. Maire & A. Rihane)

2016 (16/92) Rharb, Mohammedia, Barrage sur l'oued Hassar, femelle, photos, 18 décembre (B. Maire & A. Rihane)

Vingt-et-unième et vingt-deuxième homologuées par la CHM pour cet accidentel néarctique dont la liste complète des observations a été dressée par A. Rihane (Rihane 2016). Espèce observée annuellement au Maroc depuis 2011. Les observations de plus en plus régulières sont sans doute à relier à l'augmentation de la pression d'observation au Maroc.



Nombre de Fuligules à bec cerclé observés annuellement depuis 1980

Fuligule à tête noire – Lesser Scaup *Aythya affinis* AV (0/0, 6/6, 1/1)

2017 (17/27) Dadès-Draa, Barrage El Mansour Eddahbi (Ouarzazate), femelle, photos, 18 mars (C. Townsend *et al.*)

Septième mention soumise à la CHM pour cet accidentel néarctique. Toutes les données concernent des individus isolés. Deuxième donnée seulement à l'intérieur des terres, loin du littoral atlantique. La première provenait de Dayet Affenourir et datait du 5 avril 2004 (Schollaert *et al. in* Bergier *et al.* 2005).

Fuligule milouin x Fuligule nyroca – Pochard x Ferruginous Duck *Aythya ferina x Aythya nyroca* AV (0/0, 1/1, 1/1)

2016 (16/93) Rharb, Mohammedia, Barrage sur l'oued Hassar, mâle, photos, 18 décembre (B. Maire & A. Rihane)

Deuxième donnée nationale pour cet hybride. L'oiseau présentait les caractéristiques suivantes : plastron brun, dos sombre, sous-caudales blanches et iris blancs de Fuligule nyroca, tête brune tirant vers le rouge, bec avec bande grise et flancs grisâtres de Fuligule milouin (Rihane & El Hamoumi, 2016). Fuligules milouin et nyroca se reproduisent tous deux au Maroc.



Hybride Fuligule milouin x Fuligule nyroca *Aythya ferina x A. nyroca* (dossier 16/93), Oued Hassar, 18/12/2016 (B. Maire)

Plongeon imbrin – Common Loon *Gavia immer* AV (3/3, 8/8, 1/1)

2016 (16/80) Doukkala, Oualidia, photos, 24 décembre (V. Goethals)

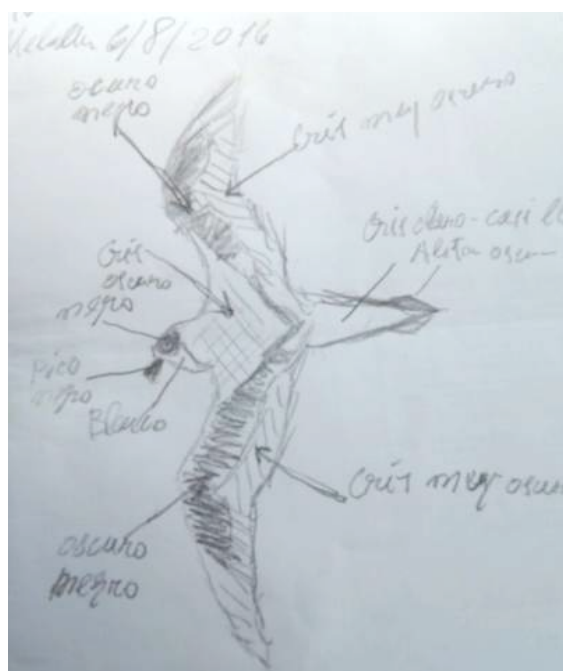
Neuvième donnée homologuée par la CHM. À noter qu'un Plongeon imbrin avait déjà été

observé exactement au même endroit deux ans auparavant quasiment jour pour jour le 30/12/2014 (Bergier *et al.* 2015).

Pétrel gongon / des Desertas / de Madère – Fea's / Desertas / Zino's Petrel *Pterodroma feae / deserta / madeira* AV (0/0, 0/0, 1/1)

2016 (16/57) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, adulte, 6 août (D. Jerez Abad *et al.*)

Première nationale pour le genre *Pterodroma*. Les trois espèces possibles, d'origine macaronésienne, sont rares et très difficiles voire impossible à discerner avec certitude sur le terrain. Le Pétrel de Madère est l'un des oiseaux marins les plus rares au monde avec moins de 200 individus et niche dans les montagnes de l'île principale de Madère. Il est un peu plus petit et a un bec un peu moins fort que les deux suivants (Robb *et al.* 2008). Le Pétrel des Desertas (quelques centaines d'individus, moins de 200 couples reproducteurs) niche en été dans l'archipel de Madère (Bugio, Desertas). Il est quasi-indiscernable du Pétrel gongon qui niche en hiver dans les îles du Cap Vert, 2000 km plus au sud, et dont la population est comprise entre 1000 et 2000 individus (hbw Alive). Impossible ici de dire duquel de ces trois taxons provient la présente donnée.



Pétrel gongon / des Desertas / de Madère *Pterodroma feae / deserta / madeira* (dossier 16/57), Melilla, 06/08/2016 (D. Jerez Abad)

Océanite culblanc – Leach's Storm-petrel *Oceanodroma leucorhoa* PM, WV (9/1423+, 1/1)
2016 (16/75) Rharb, Mehdiya, 28 novembre (J. Franchimont & J. Moumni)

Cette donnée s'inscrit parfaitement dans le schéma d'apparition habituel de cette espèce pélagique au Maroc : sur la côte atlantique, entre octobre et mars et suite à une période de vents forts. À noter aussi que trois des dix données homologuées proviennent de la jetée de Mehdiya près de Kénitra.

Aigrette à gorge blanche – Western Reef Heron *Egretta gularis* AV, OB ? (18/19, 15/10, 6/3)

2017 (17/17) Oued Ad-Deheb, Dakhla photo, 25 février (J. Franchimont & C. Farinelle)

2017 (17/21) Oued Ad-Deheb, Bou Talha, Baie de Dakhla, deux oiseaux, 23 février (P. Fernandes)

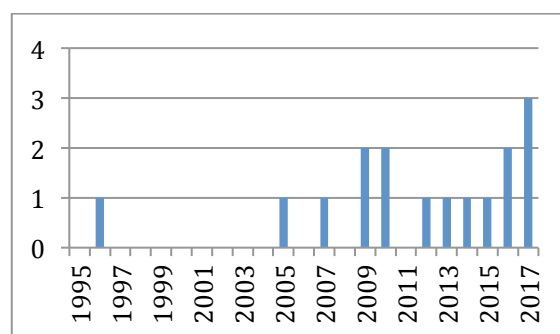
2017 (17/42) Chaouia, Dar Bouazza, photo, 27 avril (B.R. Blanco & C. Guttierrez)

2017 (17/42 bis) Chaouia, Dar Bouazza, photo, 28 mai (J.P. Joseph-Edouard)

2017 (17/42 ter) Chaouia, Dar Bouazza, photo, 4 juin (B. Maire)

2017 (17/42 quater) Chaouia, Dar Bouazza, photo, 13 juin (B. Maire)

Trente-quatrième à trente-sixième données nationales et seizième à dix-huitième homologuées par la CHM. Cette espèce qui niche en Mauritanie et au Sénégal semble faire des incursions de plus en plus fréquentes au Maroc.



Nombres d'Aigrettes à gorge blanche observées annuellement depuis 1995 au Maroc

Gypaète barbu – Bearded Vulture *Gypaetus barbatus* RB (16/19, 1/1)

2016 (16/68) Haut Atlas occidental, Jbel Toubkal, juvénile de 3-4 années, photos, 22 juillet (D. Jerez Abad *et al.*)

La petite population du Haut Atlas se maintient encore.

Vautour moine – Cinereous Vulture *Aegypius monachus* AV, FB (13/16, 9/14, 2/2)

2016 (16/62) Tangérois, Jbel Moussa, immature, 30 mars (R. El Khamlichi)

2017 (17/16) Tangérois, Taghramt, immature, photo, 26 février (R. El Khamlichi)

Vingt-troisième et vingt-quatrième données marocaines et dixième et onzième données homologuées par la CHM. Deux données de migration printanière qui concernent des immatures de retour d'Afrique. Cette espèce de vautour reste rare en migration au Maroc, bien que sa population reproductrice en Espagne dépasse 2000 couples (Moreno-Opo & Margalida 2014). La plupart des 11 données homologuées viennent comme celles-ci de la Péninsule Tingitane (El Khamlichi 2016).

Vautour de Rüppell – Rüppell's Griffon *Gyps rueppelli* PM (0/0, 24/42, 7/7)

2016 (16/63) Tangérois, El Koudia El Baida, immature probablement de 2^e année, 29 août (A. Mathurin *et al.*)

2016 (16/64) Tangérois, Ksar Sghir, immature, photo, 9 juillet (R. El Khamlichi & H. Hassani)

2016 (16/65) Tangérois, Dorsale calcaire Boujmel, 15 km au sud du Jbel Moussa, immature, 28 juillet (R. El Khamlichi & F. Cuzin)

2016 (16/66) Tangérois, décharge de Taghramt, 12 km au sud du Jbel Moussa, immature, photo, 29 juillet (R. El Khamlichi & F. Cuzin)

2016 (16/67) Tangérois, Jbel Moussa, immature, 20 août (R. El Khamlichi)

2016 (16/69) Tangérois, Jbel Moussa, immature, photo, 15 septembre (R. El Khamlichi)

2017 (17/59) Oued Ad-Deheb, Dakhla, Mijk, photo, 26 juin (F. Chevalier)

Vingt-cinquième à trente-et-unième données nationales. Les passages printaniers de cette espèce au niveau du détroit de Gibraltar sont plus nombreux, année après année. La campagne de recensement pré-nuptial 2016 dont les résultats ont été synthétisés par R. El Khamlichi a fait ressortir une augmentation de 50% des effectifs par rapport à 2015. Un de ces vautours, désorienté et dénutri, a été récupéré le 9 juillet à Ksar Sghir. Après une période de soins, il a été équipé de marques alaires blanches sur fond noir (M1) et d'un émetteur terrestre. Il a été libéré le 3 septembre au Jbel Moussa (El Khamlichi 2016).



Vautour de Rüppell *Gyps rueppelli* (dossier 16/63), El Koudia El Baida, 29/08/2016 (S. Zegres)



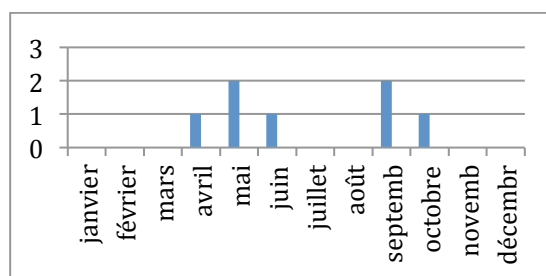
Vautour de Rüppell *Gyps rueppelli* (dossier 16/64), Ksar Sghir, 09/07/2016 (R. El Khamlichi)

Aigle pomarin – Lesser Spotted Eagle *Clanga pomarina* AV (0/0, 4/4, 2/2)

2016 (16/58) Tangérois, Jbel Moussa, immature, photo, 1 octobre (R. El Khamlichi *et al.*)

2017 (17/58) Tangérois, Jbel Moussa, immature, photos, 24 juin (R. El Khamlichi)

Cinquième et sixième données nationales. Un immature a aussi été vu le 4 mai 2017 (S. Solis & J. Mazon) mais non encore soumis à homologation. Un faible passage dans les deux sens semble se dessiner au niveau du détroit de Gibraltar pour ce rapace forestier d'Europe de l'Est (El Khamlichi 2017a).



Phénologie du passage de l'Aigle pomarin au Maroc



Aigle pomarin *Clanga pomarina* (dossier 16/58),
Jbel Moussa, 01/10/2016 (R. El Khamlichi)

Aigle des steppes – Steppe Eagle *Aquila nipalensis*
AV (0/0, 0/0, 1/1)

2017 (17/49) Tangérois, Jbel Moussa, immature,
photo, 18 mai (R. El Khamlichi)

Première donnée nationale authentifiée pour cette espèce dont la voie de migration est normalement nettement plus orientale.

Cette observation concerne un immature de 2^{ème} année calendaire qui migrait vers le nord à une altitude d'environ 1500 m. L'espèce se reproduit depuis le sud de la Russie, jusqu'à la Chine et la Mongolie en passant par le Kazakhstan et le Kirghizistan. Les oiseaux russes et kazakhes (*A. n. orientalis*) hivernent au Moyen-Orient, en Arabie et en Afrique de l'Est et du Sud alors que ceux nichant plus à l'est (*A. n. nipalensis*) hivernent en Inde et dans le sud-est asiatique.

A proximité du Maroc, cet aigle avait déjà été observé à Malte (première mention le 2 avril 2016 – Ławicki & van den Berg 2016), au Portugal (première mention 8-12 juillet 2015 – van den Berg & Ławicki 2015) et en Tunisie (quelques mentions en avril-mai de 1974 à 2010 – Azafzaf *et al.* 2015) (El Khamlichi 2017b).



Aigle des steppes *Aquila nipalensis* (dossier 17/49),
Jbel Moussa, 18/05/2017 (R. El Khamlichi)

Aigle ibérique – Spanish Eagle *Aquila adalberti*
OW, PM, FB (11/13, 1/1)

2017 (17/26) Tangérois, Taghramt, 2^e année
calendaire, photo, 20 mars (R. El Khamlichi)

Douzième donnée marocaine depuis la création de la CHM. Chaque automne, un petit nombre d'oiseaux immatures se dispersent au Maroc avant de remonter vers l'Espagne au printemps suivant comme cet individu observé au Jbel Moussa le 20 mars 2017 (El Khamlichi 2017a).

Busard pâle – Pallid Harrier *Circus macrourus* PM,
OW (24/30+, 17/17, 9/7)

2015 (15/115) Maroc, suivi par satellite, du 23 au 28 septembre (source : www.luomus.fi/en/femal-pallid-harrier-potku).

2016 (16/59) Moyenne Moulouya, région de Missouri, mâle de deux ans, photo, 30 septembre (T. Dieuleveut)

2017 (17/04) Dadès-Draa, Barrage El Mansour Eddahbi (Ouarzazate), jeune, photos, 22 et 23 janvier (B. Bakkas)

2017 (17/04 bis) Dadès-Draa, Barrage El Mansour Eddahbi (Ouarzazate), premier hiver, photos, 26 février (M. Beevers *et al.*)

2017 (17/14) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, photo, 13 février (M. Wikström *et al.*)

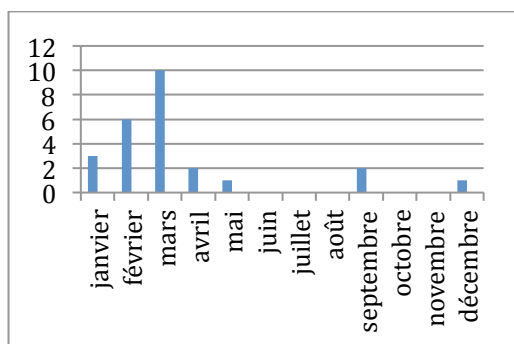
2017 (17/20) Saquiat Al Hamra, sud de Bou Kraa, photo, 3 février (F.X. Rosanvallon & J. Gandini)

2017 (17/23) Tafilalt, entre Erfoud et Tinejdad, mâle presque adulte probablement troisième année calendaire, photos, 3 mars (M. Beevers *et al.*)

2017 (17/29) Dadès-Draa, Barrage El Mansour Eddahbi (Ouarzazate), femelle de 2^e été, photo, 2 avril (G. de Hoog)

2017 (17/29 bis) Dadès-Draa, Barrage El Mansour Eddahbi (Ouarzazate), femelle, photos, 10 avril (B. Mijnen)

Dix-huitième à vingt-quatrième homologuées par la CHM. L'espèce est essentiellement notée en migration pré-nuptiale, comme le montre le graphique suivant construit à partir des 24 données homologuées. On notera la précocité du passage pré-nuptial. A souligner l'homologation des deux premières données automnales, qui font figure d'exceptions, la migration post-nuptiale s'effectuant probablement majoritairement suivant une voie plus orientale.



Phénologie du passage du Busard pâle au Maroc

Outarde houbara – Houbara Bustard *Chlamydotis undulata* RB (24/53+, 4/8)

2016 (16/83) Haut plateaux, Plateau de Rekkam, Oued Sbiaa, quatre oiseaux, photos, 10 décembre (P. Fernandes)

2016 (16/87) Haute Moulouya, Zeida, mâle, photos, 1 et 2 mai (A. Lehikoinen & P. Lehikoinen)

2017 (17/07) Haute Moulouya, Plateau d'Enjil, deux oiseaux, 8 février (M. Fareh & J. Franchimont)

2017 (17/08) Tafilalt, Ettaous, mâle paradant, photo, 12 février (N. van de Grint)

Quatre données classiquement obtenues dans l'est désertique du Maroc, concernant huit oiseaux dont un en parade nuptiale le 12 février 2017.

Marouette poussin – Little Crane *Zapornia parva* PM (21/40+, 4/6)

2007 (07/88) Souss, Oued Massa, deux adultes, 31 mars (H. Cook *et al.*)

2017 (17/33) Dadès-Draa, Zagora, photo, 21 mars (A. van Gelswijk)

2017 (17/34) Souss, Taroudant, deux oiseaux, photos, 1 avril (G. de Hoog)

2017 (17/36) Souss, Oued Souss, 31 mars (B. Moons)

Vingt-deuxième à vingt-cinquième données nationales depuis la création de la CHM.

Les dates (fin mars – début avril) sont habituelles pour cette espèce notée seulement en migration pré-nuptiale.

La région du Souss (3 des 4 données) est aussi un lieu de passage classique. La donnée de Zagora montre que l'espèce traverse également le Maroc plus à l'est, malgré la rareté des zones humides.

Pluvier bronzé – American Golden Plover *Pluvialis dominica* AV (0/0, 4/4, 1/1)

2016 (16/88) Doukkala, Khemis Zemamra, adulte, en transition vers le plumage internuptial, photos, 8 octobre (B. Maire)

Cinquième donnée nationale et première donnée automnale pour cette espèce. Les quatre premières avaient été réalisées entre le 7 mars et le 11 juin dans les régions du Souss (1997, 1999, 2001) et les Chiadma (2011). Donnée concernant un adulte en plumage de transition.



Pluvier bronzé *Pluvialis dominica* (dossier 16/88), Khemis Zemamra, 08/10/2016 (B. Maire)

Bécasseau falcinelle – Broad-billed Sandpiper *Calidris falcinellus* AV (8/12, 7/10, 1/1)

2016 (16/70) Doukkala, Oualidia, adulte, photos, 26 août (A. Mathurin *et al.*)

Nicheur du nord de l'Europe hivernant normalement sur les côtes d'Afrique de l'Est et d'Asie. Seizième donnée nationale et huitième homologuée par la CHM : 7^{ème} donnée marocaine concernant la migration post-nuptiale contre neuf pour la migration pré-nuptiale.

Bécasseau de Baird – Baird's Sandpiper *Calidris bairdii* AV (0/0, 0/0, 1/1)

2016 (16/89) Doukkala, Khemis Zemamra, juvénile, photos, 28 octobre (B. Maire)

Première donnée nationale homologuée pour ce grand migrateur d'origine très nordique qui niche dans la toundra arctique (Alaska, extrême nord du Canada, nord-ouest du Groenland,...) et passe normalement l'hiver en Amérique du sud jusqu'en Patagonie.



Bécasseau de Baird *Calidris bairdii* (dossier 16/89),
Khemis Zemamra, 28/10/2016 (B. Maire)

Bécasseau rousset – Buff-breasted Sandpiper
Calidris subruficollis AV (0/0, 5/5, 1/1)

2016 (16/85) Doukkala, El Jadida, première année
calendaire, photo, 7 mai (P. Lehikoinen *et al.*)

Sixième donnée nationale pour cette espèce de l'arctique nord-américain qui hiverne normalement en Amérique du Sud (sud de la Bolivie et du Brésil, Paraguay, Uruguay, nord-est de l'Argentine). Troisième donnée printanière et troisième donnée pour la région des Doukkala.



Bécasseau rousset *Calidris subruficollis* (dossier
16/85), El Jadida, 07/05/2016 (P. Lehikoinen)

Mouette à tête grise – Grey-headed Gull
Chroicocephalus cirrocephalus AV (3/3, 4/5, 1/1)

2017 (17/28) Oued Ad-Deheb, Dakhla, dessin, 9
mars (K. De Rouck)

Huitième donnée nationale et cinquième homologuée par la CHM. Espèce tropicale et subtropicale des continents africain et américain rarement observée. La colonie reproductrice la plus proche du Maroc se trouve sur le banc d'Arguin en Mauritanie. L'espèce est généralement notée dans la

partie sud du Maroc, à partir de la latitude de l'oued Souss. L'observation la plus septentrionale a été celle d'un adulte nuptial le 4 avril 2005 à Sidi Moussa-Oualidia (J. Franchimont & F. Touati Malih *in* Bergier *et al.* 2006), si l'on élude l'observation d'un immature du 17 août 1992 dans le Déroit de Gibraltar, qui n'était peut-être pas dans les eaux territoriales marocaines (Thévenot *et al.* 2003).

Goéland argenté – Herring Gull *Larus argentatus*
AV (6/7, 1/1)

2017 (17/52) Souss, Agadir, 2^e année calendaire,
photos, 28 février (B. Maire)

Le Goéland argenté est un visiteur d'hiver européen rare le long de la côte atlantique et très rare le long de la côte méditerranéenne. Septième donnée homologuée par la CHM.

Goéland de la Baltique – Baltic Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus fuscus* AV (0/0, 2/2, 2/2)

2017 (17/43) Oued Ad-Deheb, Dakhla, photo, 24
février (P. Fernandes)

2017 (17/51) Souss, Agadir, femelle, photos, 28
février (B. Maire)

Troisième et quatrième données nationales authentifiées par la CHM. La difficulté de distinguer cette sous-espèce de *Larus fuscus* fait sans doute qu'elle est très rarement signalée.

Goéland bourgmestre – Glaucous Gull *Larus hyperboreus* AV (12/12, 16/13, 2/1)

2016 (16/11 quater) Chiadma, Essaouira, photo, 1
septembre (A. Aldalur)

2017 (17/05) Plaines du Maroc Oriental, Ceuta,
photo, 4 février (Gaviotas y Pardelas)

Espèce quasi accidentelle ne s'aventurant que rarement au-dessous de 50° de latitude Nord en hiver. La plupart des observations sont réalisées dans la partie nord du pays, le long de la côte atlantique. L'oiseau noté en 2016 est bien connu, puisqu'il stationnait dans le port d'Essaouira depuis janvier 2014 ; quant à celui de Ceuta, il correspond au 14^{ème} à avoir été homologué depuis la création de la CHM.



Goéland bourgmestre *Larus hyperboreus* (dossier 16/11 quater), Essaouira, 01/09/2016 (A. Aldalur)

Goéland marin – Great Black-backed Gull *Larus marinus* RB, WV (42/77+, 4/6)

2006 (06/79) Tarfaya, Cap Juby, juvénile, photo, 10 février (A. Lees & R. Moores)

2014 (14/84), Souss, Oued Souss, trois oiseaux, photo, 28 février (A. De Jong *et al.*)

2017 (17/24) Rharb, Salé, immature, photos, 3 mars (P. Fernandes)

2017 (17/46) Tarfaya, Khnifiss, photo, 17 mars (A. B. van den Berg)

Une espèce très rarement observée dans la partie nord du Maroc. La plupart des observations sont habituellement effectuées au sud de l'oued Souss, particulièrement dans la lagune de Khnifiss où la reproduction de l'espèce est avérée.



Goéland marin *Larus marinus* (dossier 17/24), Salé, 03/03/2017 (P. Fernandes)

Goéland dominicain – Kelp Gull *Larus dominicanus* AV, OB ? (0/0, 14/16+, 6/11)

2017 (17/06) Tarfaya, Khnifiss, photo, 10 février (M. Wikström *et al.*)

2017 (17/12) Tarfaya, Khnifiss, deux adultes et deux oiseaux probablement de deuxième hiver, photo, 15 février (M. Wikström *et al.*)

2017 (17/25) Tarfaya, sud d'Akhfennir, photos, couple, photo, 17 et 18 mars (A. B. van den Berg)

2017 (17/31) Tarfaya, Akhfennir, photo, 03 avril (P. French)

2017 (17/45) Tarfaya, Akhfennir, adulte, photo, 17 mars (A. B. van den Berg)

2017 (17/57) Tarfaya, sud d'Akhfennir, photo, 25 février (B. Swann & B. Bailey)

Quinzième à vingtième données nationales. Depuis la première mention marocaine en août 2006, ce goéland de l'hémisphère Sud, qui se reproduit dans le sud des continents africain (ssp. *vetula*) et américain, en Antarctique, Australie et Nouvelle Zélande (ssp. *dominicanus*), est régulièrement observé dans la région de Tarfaya (Khnifiss, Akhfennir, Tarfaya). La présence sur ces sites du Goéland marin (*Larus marinus*), morphologiquement très proche, rend l'identification délicate sans de bonnes photographies.



Goéland dominicain *Larus dominicanus* (dossier 17/45), Akhfennir, 17/03/2017 (A.B. van den Berg)

Ganga de Lichtenstein – Lichtenstein's Sandgrouse *Pterocles lichtensteinii* RB (11/c 38, 1/3+)

2017 (17/44) Anti-Atlas Oriental, Oued Tissint, probablement plus de 3 oiseaux, 14 mars (A.B. van den Berg *et al.*)

Donnée provenant de l'oued Tissint, site classique pour cette espèce très localisée au Maroc et difficile à observer en raison de son arrivée tardive aux points d'eau, la nuit tombée.

Tourtelette masquée – Namaqua Dove *Oena capensis* AV, OB (3/3, 6/12, 1/2)

2017 (17/48) Oued Ad-Deheb, Dakhla, Mijk, femelle, 11 avril, mâle, photo, 13 avril (F. Chevalier & M. Belhaj)

Dixième donnée nationale et septième homologuée par la CHM. En 2016, F. Chevalier *et al.* ont prouvé la reproduction de cette espèce au Maroc, à Mijk, près de Dakhla (Chevalier *et al.* 2016).

En 2017, l'arrivée d'oiseaux adultes potentiellement reproducteurs a été à nouveau notée au même endroit dans la 1^{ère} quinzaine d'avril. Ce sont finalement trois couples qui se sont reproduits avec succès à Mijk en 2017, même si ces données n'ont pas encore été soumises à homologation (go-south.org).



Tourtelette masquée *Oena capensis* (dossier 17/48), Mijk, 13/04/2017 (F. Chevalier)

Hibou des marais – Short-eared Owl *Asio flammeus* WV, PM (34/38, 3/3)

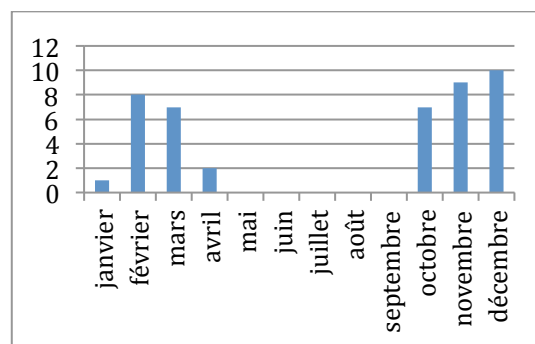
2016 (16/60) Zaërs, Mohammedia, photo, 14 octobre (A. Rihane)

2016 (16/77) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, 3 décembre (D. Jerez Abad & R. R. Espinar)

2017 (17/20) Saquiat Al Hamra, sud-est de Bou Kraa, photo, probablement un migrateur hâtif, 3 février (F. X. Rosanvallon & J. Gandini)

Trente-cinquième à trente-septième données nationales depuis la création de la CHM. Le Hibou des marais est un migrateur régulier aux deux passages même s'il est rarement observé.

Les données de décembre / février concernent sans doute à la fois un faible hivernage et des passages postnuptiaux tardifs / pré-nuptiaux précoces. Mais le très faible nombre d'observations enregistrées en janvier pose question.



Phénologie d'apparition du Hibou des marais au Maroc (données homologuées)

Engoulevent doré – Golden Nightjar *Caprimulgus eximius* AV, OB ? (0/0, 4/11, 5/7+)

2017 (17/10) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, quelques oiseaux, enregistrement, 13 et 14 février (M. Wikström *et al.*)

2017 (17/22) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, photo, 28 février (A. B. van den Berg)

2017 (17/39) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, photo, 20 mars (L. Peterson)

2017 (17/41) Oued Ad-Deheb, Aousserd, 2 oiseaux, 29 avril (S. Bot)

2017 (17/55) Oued Ad-Deheb, Aousserd, 2 oiseaux, 1 et 2 avril (Q. Goffette & S. Bocca)

Cinquième à neuvième données nationales. Elles se sont échelonnées du 13 février au 29 avril 2017. Plusieurs mâles chanteurs ont été entendus en même temps mais les contacts visuels ont été rares. Les mentions de cette espèce se sont donc multipliées en 2017, validant un peu plus l'hypothèse d'une petite population nicheuse dans la région d'Aousserd, la seule connue pour le Paléarctique occidental.



Engoulevent doré *Caprimulgus eximius* (dossier 17/22), Oued Jenna, 28/02/2017 (A.B. van den Berg)

Guêpier à gorge blanche – White-throated Bee-eater *Merops albicollis* AV (0/0, 1/1, 6/1)

2017 (17/19) Oued Ad-Deheb, Dakhla, juvénile, photos, 28 février et 2 mars (B. Herman & A.B. van den Berg)

2017 (17/19 bis) Oued Ad-Deheb, Dakhla, juvénile, photos, 24 mars (M. Berlijn)

2017 (17/19 ter) Oued Ad-Deheb, Dakhla, juvénile, photo, 19 mars (L. Peterson)

2017 (17/19 quater) Oued Ad-Deheb, Dakhla, juvénile, photos, 15 avril (R. Vermeer)

2017 (17/19 quinquies) Oued Ad-Deheb, Dakhla, juvénile, photo, 22 avril (B. Maire & P. Dupuis)

2017 (17/19 sexies) Oued Ad-Deheb, Dakhla, juvénile, photos, 2 avril (Q. Goffette & S. Bocca)

Deuxième donnée marocaine. Elle provient de la région de Dakhla, tout comme la première donnée de 2013. Ce juvénile a eu la bonne idée de rester au moins deux mois (de fin février à fin avril) exactement au même endroit, dans un camp de kite-surf arboré au nord de la baie de Dakhla et a fait le bonheur de dizaines d'observateurs !



Guêpier à gorge blanche *Merops albicollis* (dossier 17/19), Dakhla, 22/04/2017 (B. Maire)

Perruche à collier – Rose-ringed Parakeet *Psittacula krameri* RB (13+/5+, 12/43, 3/5)

2016 (16/78) Plaines du Maroc Oriental, Nador, femelle ou jeune, photos, décembre 2016 (C. Amhajr & M. Amhajr)

2016 (16/84) Rharb, Rabat, deux oiseaux le 30 septembre, trois le 21 octobre, deux le 15 novembre, un oiseau le 21 décembre et trois (photos), 20 janvier 2017 (P. Fernandes)

2017 (17/09) Saïs, Meknès, 15 février (J. Franchimont & F. Touati Malih)

Vingt-sixième à vingt-huitième données nationales et treizième à quinzième homologuées par la CHM. Deux des trois données proviennent de régions colonisées

depuis un certain temps (Rabat, Nador/Melilla). La troisième provient de Meknès : c'est la toute première mention pour cette ville.



Perruche à collier *Psittacula krameri* (dossier 16/84), Rabat, 20/01/2017 (P. Fernandes)

Conure veuve – Monk Parakeet *Myiopsitta monachus* UI, OB (0/0, 7/c 31, 1/3)

2016 (16/76) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, trois oiseaux, photo, 5 novembre (J. Vasquez)

Huitième donnée nationale en provenance de Melilla où la reproduction a été détectée dès 2012.



Conure veuve *Myiopsitta monachus* (dossier 16/76), Melilla, 05/11/2016 (J. Vasquez)

Corbeau pie – Pied crow *Corvus albus* AV, OB (0/0, 5/6, 6/3)

2016 (16/61) Dadès-Draa, Mhamid, photo, 1 novembre (C. Cederroth)

2017 (16/61 bis) Dadès-Draa, Mhamid, photo, 7 février (M. Wikström *et al.*)

2017 (17/03) Tarfaya, nord de Tarfaya, photo, 9 janvier (A. Qninba & A. Rihane)

2017 (17/03 bis) Tarfaya, Khnifiss, photo, 23 janvier (I. Cherkaoui)

2017 (17/47) Rharb, Rabat-Salé, Oum Azza, première année calendaire, photo, 1 mai (P. Lehikoinen)

2017 (16/61 ter) Dadès-Draa, Mhamid, photo, 23 février (B. Swann & B. Bailey)

Sixième à huitième données nationales. L'oiseau de Mhamid est connu depuis 2015. Il est probable que les observations de Tarfaya et de Khnifiss concernent le même oiseau. Ces deux données peuvent laisser penser à une arrivée naturelle, les zones de nidification mauritaniennes les plus nordiques n'étant pas si lointaines (environ 1500 km). Quant à l'oiseau vu près de Rabat, il paraît plus probable qu'il soit arrivé par bateau. À noter que cette espèce a été vue de plus en plus souvent dans le sud du Paléarctique occidental ces dix dernières années (Algérie, Grande Canarie, Espagne, Portugal) (Lehikoinen 2017).



Corbeau pie *Corvus albus* (dossier 16/61), Mhamid, 01/11/2016 (C. Cederroth)

Hirondelle du désert – Pale Crag Martin
Ptyonoprogne obsoleta RB, BM (24/132+, 1/c 20)
2017 (17/18) Oued Ad-Deheb, Jbel Laglate, environs de l'Oued Jenna, environ 20 oiseaux, photos, 21 et 22 février (J. Franchimont, C. Farinelle et J.P. Rapaille)

Lieu et dates classiques pour cette hirondelle étonnamment peu observée cette année. Les oiseaux notés au Jbel Laglate étaient vraisemblablement en train de nidifier dans les falaises rocheuses.

Rémiz penduline – Eurasian Penduline Tit *Remiz pendulinus* WV (11/21, 2/4, 2/2)
2017 (17/02) Rharb, Marais du Bas Loukkos, photo, 14 janvier (P. Fernandes)
2017 (17/50) Rharb, Marais du Bas Loukkos, mâle, photos, 24 février (B. Maire & K. Laïdi)

Quatorzième et quinzième données nationales et troisième à quatrième homologuées par la CHM. Les quatre mentions homologuées de cet hivernant rare proviennent toutes du même lieu : les marais du Bas Loukkos près de Larache. Elle a par ailleurs été régulièrement capturée lors de séances de baguage dans les marais de l'Oued Smir entre 2004 et 2008 (Amezian *et al.* 2011).

Pouillot à grands sourcils – Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* AV (1/1, 12/15, 1/1)

2016 (16/79) Doukkala, Cap Beddouza, photos, 27 octobre (P. Le Calvez)

Quatorzième donnée nationale et treizième homologuée par la CHM. 2016 est une petite année pour cette espèce sans doute très sous-observée au Maroc.



Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* (dossier 16/79), Cap Beddouza, 27/10/2016 (P. Le Calvez)

Hypolaïs icterine – Icterine Warbler *Hippolais icterina* AV/PM? (17/33+, 9/9, 1/1)

2016 (16/86) Tafilalt, Errachidia, Erg Chebbi, première année calendaire, photo, 3 mai (P. Lehikoinen)

Vingt-septième donnée nationale et dixième homologuée par la CHM. Cette donnée du 3 mai à l'Erg Chebbi s'inscrit dans le cadre habituel d'observation de l'espèce au Maroc : les dix données homologuées pour ce migrateur oriental concernent toutes le passage pré-nuptial (avril – mai) et proviennent de l'est ou du nord du Maroc.

Gobemouche à collier – Collared Flycatcher *Ficedula albicollis* PM (6/17+, 9/10, 1/1)

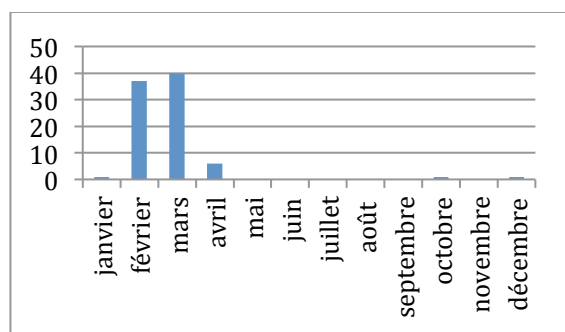
2017 (17/37) Oued Ad-Deheb, Baie de Dakhla, mâle, photo, 15 avril (R. Vermeer)

Seizième donnée marocaine et dixième homologuée par la CHM. Le Gobemouche à collier est un migrateur européen hivernant en Afrique de l'Est. Cette observation s'inscrit comme les neuf précédentes dans le cadre du passage prénuptial. C'est la deuxième donnée pour la région d'Oued Ad-Deheb après celle du Café Chtoukane du 9 avril 2011 (M. Demeuleneer *et al.* in Bergier *et al.* 2012).

Traquet isabelle – Isabelline Wheatear *Oenanthe isabellina* PM, OW?, OB? (55/91, 1/1)

2017 (17/30) Tafilalt, Erg Chebbi, probablement mâle adulte, photos, 2 mars (M. Beevers *et al.*)

Site oriental et date d'observation classiques pour l'espèce. Le passage printanier du Traquet isabelle principalement dans l'est du pays - dont la présente observation est typique - est maintenant bien documenté et la CHM a décidé de le retirer de la liste des espèces à homologuer. Cette espèce asiatique passe l'hiver dans la ceinture sahélienne depuis l'Afrique de l'Est jusqu'à l'Atlantique et il apparaît clairement que les hivernants les plus occidentaux passent par le Maroc en remontant vers le Nord au printemps, entre début février et fin avril avec un pic de passage fin février / début mars.



Périodes de passage du Traquet isabelle au Maroc (à partir des données homologuées)

Bergeronnette citrine – Citrine Wagtail *Motacilla citreola* AV (1?/1?, 7/6, 1/1)

2016 (16//81) Rhab, Marais du Bas Loukkos, mâle adulte, photos, 29 décembre (V. Goethals)

Huitième donnée nationale et septième homologuée par la CHM pour cette espèce asiatique qui hiverne principalement en Inde et en Asie du sud-est. Cette mention est hivernale comme six des sept observations homologuées et elle provient des marais du

Bas-Loukkos comme cinq des sept oiseaux observés au Maroc.

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

2016 (16/72) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, mâle en plumage d'hiver, photos, 13 novembre (D. Jerez Abad & J. V. Tortosa)

Sixième donnée nationale et deuxième homologuée par la CHM. Espèce arctique rarement observée en Europe du Sud et en Afrique du Nord (Ramos *et al.* 2014). Cette observation du 13 novembre est la donnée la plus précoce.



Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis* (dossier 16/72), Melilla, 13/11/2016 (J. Vasquez)

Bruant nain – Little Bunting *Emberiza pusilla* AV (0/0, 0/0, 2/2)

2013 (13/121) Souss, Parc Souss-Massa, première année, photos, 9 octobre (J. Ramirez *et al.*)

2016 (16/74) Souss, Tiznit, photo, 28 février (L. Praus)

Première et deuxième données nationales authentifiées. Le Bruant nain a une très vaste aire de nidification : il se reproduit dans la taïga du nord-est de la Scandinavie et jusqu'à l'extrême orient russe. Les aires d'hivernage connues sont en Asie du Sud-Est. Depuis 2012, le Bruant nain a été observé quasiment chaque automne et hiver dans les îles Canaries (Praus 2016). La première observation marocaine concerne un oiseau de première année en migration capturé le 9 octobre 2013 à l'occasion d'un camp de baguage à 2 km de l'embouchure de l'oued Souss (Ramirez *et al.* 2013). La deuxième observation est hivernale (28/02/16) et provient d'un jardin public de Tiznit (Praus 2016).



Bruant nain *Emberiza pusilla* (dossier 16/74),
Tiznit, 28/02/2016 (L. Praus)

Moineau friquet – Eurasian Tree Sparrow – *Passer montanus* WV, OB (0/0, 1/5)

2016 (16/82) Rharb, Moulay Bouselham, cinq adultes, photos, 29 décembre (V. Goethals)



Moineau friquet *Passer montanus* (dossier 16/82),
Moulay Bouselham, 29/12/2016 (V. Goethals)

Première confirmation de l'hivernage de l'espèce dans le nord du pays, depuis sa soumission à l'homologation. Les données de Moineau friquet sont examinées par la CHM depuis 2017 en raison de la grande rareté de ses observations hivernales et de sa disparition comme nicheur au Maroc : les dernières nidifications connues proviennent de Douyiet (Sais) au début des années 90' (Franchimont & Sayad 1992).

Moineau doré – Golden Sparrow *Passer luteus* AV
(0/0, 8/52+, 10/c 100)

2017 (17/01) Oued Ad-Deheb, Aousserd, photo, 19 janvier (L. Bakker)

2017 (17/11) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, quelques oiseaux, photo, 13 et 14 février (M. Wikström *et al.*)

2017 (17/15) Oued Ad-Deheb, Aousserd, onze oiseaux, photo, 13 février (B.van Hoogstraten)

2017 (17/32) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, cinquantaine d'oiseaux en deux groupes, photo, 4 avril (P. French)

2017 (17/35) Oued Ad-Deheb, Aousserd, mâle, photo, 1 avril (S. Bocca)

2017 (17/38) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, au moins 7 oiseaux, photo, 21 mars (L. Peterson)

2017 (17/40) Oued Ad-Deheb, Aousserd, 11 oiseaux, photos, 15 avril (R. Vermeer)

2017 (17/53) Oued Ad-Deheb, Oued Jenna, au moins 5 oiseaux ; 2 mâles adultes et 3 individus type femelle, photos, 24 avril (B. Maire)

2017 (17/54) Oued Ad-Deheb, Fond d'oued quelques km au sud d'Aousserd, au moins 3 oiseaux ; 2 mâles adultes et 1 individu type femelle, photos, 25 avril (B. Maire)

2017 (17/56) Oued Ad-Deheb, Aousserd, au moins 5 oiseaux ; 4 mâles adultes et 1 individu type femelle, photo, 1 avril (Q. Goffette & S. Bocca)

Neuvième à dix-huitième données nationales, soit davantage de mentions de Moineaux dorés au printemps 2017 qu'il n'y en avait jamais eu auparavant au Maroc ! Toutes proviennent de la région d'Aousserd où il était fréquent au printemps dernier dans les grands groupes de Moineaux blancs. Reste à prouver sa nidification dans la région, qui ne fait guère de doutes...



Moineau doré *Passer luteus* (dossier 17/53), Oued Jenna, 24/04/2017 (B. Maire)



Liste des données non homologuées

Plongeon catmarin – Red-throated Loon *Gavia stellata* (07/87) Souss, Oued Massa, plumage d'hiver, 31 mars.
Aigrette des récifs – Western Reef Heron *Egretta gularis* (17/13 et 17/13 bis) Souss, Oued Souss, deux oiseaux, photos, 16 février. **Pluvier bronzé – American Golden Plover** *Pluvialis dominica* (16/73) Doukkala, à l'arrière-pays de Jorf Lasfar, photo, 25 mai. **Pie-grièche écorcheur – Red-backed Shrike** *Lanius collurio* (16/71) Chiadma, environs d'Essaouira, premier hiver, 3 novembre.

Bibliographie

- Amezian, M. ; Thompson, I. ; Bensusan, K. ; Cortes, J. ; Louah, A. & Qninba, A.** 2011. On regular wintering of Eurasian Penduline Tits *Remiz pendulinus* in northern Morocco. *Ostrich* 82 : 39-42.
- Azafzaf, H. ; Feltrup Azafzaf, C. ; Dlensi, H. & Isenmann, P.** 2015. Nouvelles données sur l'avifaune de Tunisie (2005-2014). *Alauda* 83 : 7-28.
- 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** 2015a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 20. *Go-South Bulletin* 12 : 1-23.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. ; Rihane, A. ; El Agbani, M.A. & Qninba, A.** 2017. Liste des oiseaux du Maroc. Mise à jour mai 2017 (rév. 4.0). *Go-South Bulletin* 14 : 43-68.
- 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.
- El Khamlichi, R.** 2016. Censo prenupcial 2016 de Buitres y otras rapaces en migración por el área sur del Estrecho de Gibraltar, Jbel Moussa – Marruecos. Recensement des Vautours et autres rapaces en migration pré-nuptiale 2016 sur la partie sud du détroit de Gibraltar, Jbel Moussa – Maroc. *Go-South Bulletin* 13 : 213-223.
- El Khamlichi, R.** 2017a. Censo prenupcial 2017 de Buitres y otras rapaces en migración por el área sur del Estrecho de Gibraltar, Jbel Moussa – Marruecos. Recensement des Vautours et autres rapaces en migration pré-nuptiale 2017 sur la partie sud du détroit de Gibraltar, Jbel Moussa – Maroc. *Go-South Bulletin* 14 : 219-229.
- El Khamlichi, R.** 2017b. Première mention de l'Aigle des steppes *Aquila nipalensis* au Maroc. *Go-South Bulletin* 14 : 101-105.
- 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.
- Franchimont, J. & Sayad, A.** 1992. Observation de Moineaux friquets (*Passer montanus*) nicheurs probables à Douyiet. *Porphyrio* 4 : 29.
- hbwAlive** : <https://www.hbw.com>
- ławicki, L. & van den Berg, A.B.** 2016. WP reports. *Dutch Birding* 38: 240-254.
- Lehikoinen, P.** 2017. Les observations du Corbeau pie *Corvus albus* dans le sud-ouest Paléarctique. *Go-South Bulletin* 14 : 133-138.
- Moreno-Opo, R. & Margalida, A.** 2014. Conservation of the Cinereous Vulture *Aegypius monachus* in Spain (1966-2011): a bibliometric review of threats, research and adaptive Management. *Bird Conservation International* 24: 178-191.
- Praus, L.** 2016. First winter record of Little Bunting (*Emberiza pusilla*) in Morocco. *Go-South Bulletin* 13: 210-212.
- Ramírez, J. ; González del Campo, P. & Ramos, J.J.** 2013. The first confirmed record of Little Bunting *Emberiza pusilla* in Morocco. *Go-South Bulletin* 10 : 250-252.
- 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.
- 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.
- Rihane, A. & El Hamoumi, R.** 2016. Nouvelle observation d'hybride d'anatidés au Barrage Hessar (Mohammedia – Maroc). *Go-South Bulletin* 13 : 90-92.
- Robb, M. ; Mullarney K. & the sound approach** 2008. Petrels night and day, a sound approach guide. Published by The Sound Approach.
- Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco*. B.O.U. Checklist n°20.

Van den Berg, A. B. & Ławicki, Ł. 2015. WP reports. *Dutch Birding* 37: 261-275.



Pluvier bronzé *Pluvialis dominica* (dossier 16/88), Khemis Zemamra, 08/10/2016 (B. Maire)



Goéland dominicain *Larus dominicanus* (dossier 17/57), sud d'Akhfennir, 25/02/17 (B. Swann & B. Bailey)



Guêpier à gorge blanche *Merops albicollis* (dossier 17/19), Dakhla, 28/02/2017 (A.B. van den Berg)



Engoulevent doré *Caprimulgus eximius* (dossier 17/41), Aousserd, 29/04/17 (S. Bot)



Ruben Vermeer
Dakhla Attitude
15 avril 2017

Gobemouche à collier *Ficedula albicollis* (dossier 17/37), Baie de Dakhla, 15/04/17 (R. Vermeer)



Moineau doré *Passer luteus* (dossier 17/11), Oued Jenna, 13 et 14/02/2017 (M. Wikström *et al.*)