



Les oiseaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 18 (2012)

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

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

⁽²⁾ 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 2013

Summary

Rare birds in Morocco: 18th (2012) report of the Moroccan Rare Birds Committee. In 2012, MRBC examined 158 records of which 134 were accepted. These included the first Moroccan record of Bateleur *Terathopius ecaudatus*, the second of White-rumped Sandpiper *Calidris fuscicollis* and Moltoni's Warbler *Sylvia moltonii*, and the third of Terek Sandpiper *Xenus cinereus* and Bonaparte's Gull *Chroicocephalus philadelphia*. Also noteworthy are the 4th of Lesser Scaup *Aythya affinis* and Spotted Sandpiper *Acitis macularia*, the 5th to 7th of Kelp Gull *Larus dominicanus*, the 7th of Franklin's Gull *Larus pipixcan*, the 8th of Allen's

Gallinule *Porphyrio alleni*, the 9th of Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos*, the 8th and 9th of Long-billed Dowitcher *Limnodromus scolopaceus*, the 9th and 10th of Balearic Shrike *Lanius senator badius*, the 10th of White-faced Storm-petrel *Pelagodroma marina*, the 12th of Brent Goose *Branta bernicla*, the 13th of Lesser Flamingo *Phoenicopterus minor*, the 13th and 14th of Dunn's Lark *Eremalauda dunni*, the 15th of Broad-billed Sandpiper *Limicola falcinellus*, the 15th and 16th of Glaucous Gull *Larus hyperboreus*, the 17th of Macaronesian Shearwater *Puffinus baroli* and the 23th and 24th of Ring-necked Duck *Aythya collaris*.

Introduction

Pour cette session, la Commission était composée de onze membres dont neuf ont activement participé aux votes : Patrick Bergier, Imad Cherkaoui, Mostafa Fareh, Diego Jerez Abad, Benoît Maire, Alain Mathurin, Alexandre Renaudier, Arnoud B. van den Berg et Pierre Yésou. Le secrétariat a été assuré par Jacques Franchimont.

En 2012, la Commission a reçu un nouveau nombre record de dossiers. 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 et 158 cette année. Elles se répartissent comme suit : une observation réalisée en 2005, cinq en 2007, sept (dont deux demandes

de ré-analyses de dossiers précédemment rejetés) en 2010, 56 (dont une demande de ré-analyse) en 2011 et 89 en 2012.

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. Un modèle de fiche est téléchargeable à partir du même site (www.go-

south.org/05_MRBC/mrbc_form.doc) ou sur le site du GOMAC à http://perso.menara.ma/gomac/MRBC_Form.doc.

Cent trente-quatre données ont été acceptées (taux d'acceptation de 85%). Vingt-quatre 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 (22 mai 2012)

Ajout à la liste des espèces considérées par la CHM :

- **Phalacrocorax aristotelis - European Shag - Cormoran huppé** (Espèce en large déclin et très rare au Maroc)

Retrait de la liste des espèces considérées par la CHM :

- **Casmerodius albus - Great Egret - Grande Aigrette** (Hivernant devenu régulier)

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

- **Hippolais pallida - Eastern Olivaceous Warbler - Hypolaïs pâle** (Estivant nicheur assez commun dans sa zone de répartition marocaine)
- **Phylloscopus ibericus - Iberian Chiffchaff - Pouillot ibérique** (Migrateur commun, hivernant en petit nombre et nicheur très localisé peut-être migrateur partiel dans l'extrême nord du pays)

- **?** (*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 17 premiers rapports de la CHM (Bergier *et al.* 1996 - 2012), 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.

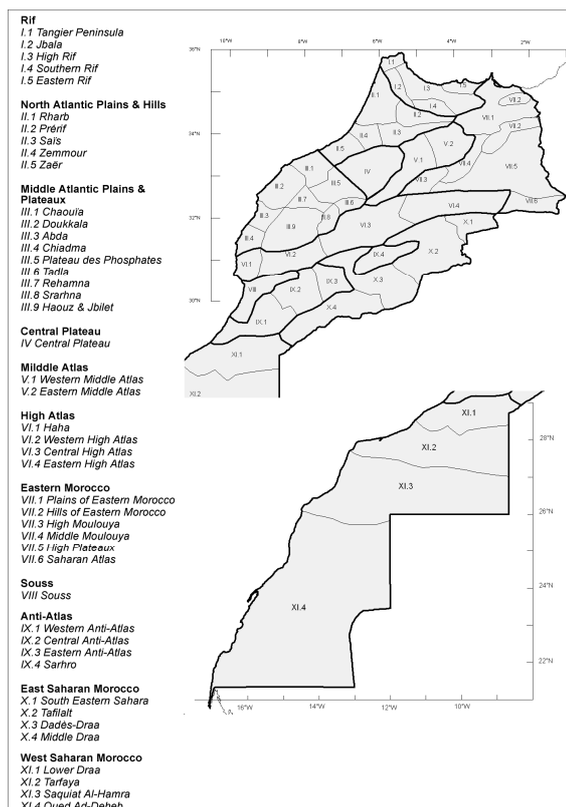
Pour les espèces rares ou mal connues, seuls les quatre derniers nombres figurent entre parenthèses après l'indication de leur statut.

- 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, date(s) d'observation, autres précisions si nécessaire, 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)



Liste systématique des données acceptées

Bernache cravant – Brent Goose *Branta bernicla*
 AV (4/14, 7/25, 1/1)

2007 (07/84) Doukkala, Oualidia, juvénile, photo, 18 décembre (Y. Kayser, J.P. Jordan & C. Dumortier)

Douzième observation marocaine, concernant un oiseau juvénile isolé dont la sous-espèce n'a pu être déterminée.

Fuligule à bec cerclé – Ring-necked Duck *Aythya collaris* AV (9/13, 13/16, 2/2)

2007 (07/81) Saquiât Al Hamra, Lagune de Layoune, femelle, photo, 12 décembre (Y. Kayser, J.P. Jordan & C. Dumortier)

2012 (12/20) Moyen Atlas Occidental, Dayet Aoua, mâle adulte nuptial, 25 janvier (A. Renaudier)

Deuxième mention à Layoune et deuxième également sur les lacs du moyen Atlas. La liste complète des observations marocaines est disponible sur http://www.go-south.org/03_Birdlist/aythya_collaris.pdf

Fuligule à tête noire – Lesser Scaup *Aythya affinis* AV (0/0, 3/3, 1/1)

2007 (07/82) Saquiât Al Hamra, Lagune de Layoune, femelle, photo, 12 décembre (Y. Kayser, J.P. Jordan & C. Dumortier)

Quatrième mention marocaine.

Un mâle en plumage d'éclipse est arrivé sur le bassin de la 'Ferme du Maraîchage 1' près de Mijk (Dakhla) le 15 décembre 2011 (F. Chevalier in Bergier *et al.* 2012b). Il s'agit probablement de l'oiseau observé à Mijk au printemps précédent (dossier #11/39, F. Chevalier in Bergier *et al.* 2012a), revenu sur son lieu d'hivernage.

Erismature à tête blanche – White-headed Duck *Oxyura leucocephala* WV, OB, PM ? (23/66, 1/1)

2012 (12/30) Rharb, zone humide de Fouarat, Kénitra, femelle, photo, 22 janvier (B. Maire)

La zone humide de Fouarat constitue peut-être une nouvelle zone d'établissement de l'espèce, vu sa proximité avec Sidi bou Rhaba (rappelons qu'à Sidi bou Rhaba, cette

Erismature est devenue résidente et nidificatrice, et n'est plus soumise à homologation depuis le 2 octobre 2010).

Le 4 mai 2012, S. Claden a rencontré 18 Erismatures à tête blanche à Fouarat, sans néanmoins soumettre cette observation à l'homologation.

Puffin majeur – Great Shearwater *Puffinus gravis* PM (0/0, 3/63+)

2011 (11/57) Zaïers, Skhirat, 5 km au large, photo, 30 juillet (K. Laïdi & A. Mathurin)

2011 (11/66) Chaouia, nord-est de Casablanca, 28 octobre (S. Dunstan)

2011 (11/71) Souss, baie d'Agadir, 60 oiseaux, photos, 5 novembre (B. Maire)

L'année 2011 est la première pour laquelle des données de cette espèce migratrice pélagique ont été soumises à homologation ; ces trois mentions concernent des oiseaux vus au large des côtes.

Les dates enregistrées rentrent dans la fourchette normale du passage des oiseaux en route vers leurs lieux de nidification sur les îles de l'Atlantique Sud (août – novembre), quoique celle du 30 juillet pourrait représenter la date de ces mouvements la plus hâtive connue à ce jour dans les eaux marocaines (Thévenot *et al.* 2003).

Puffin des Anglais – Manx Shearwater *Puffinus puffinus* PM, OW (6/405+, 3/71+)

2011 (11/72) Souss, baie d'Agadir, une dizaine d'oiseaux, photos, 5 novembre (B. Maire)

2012 (12/01) Souss, baie d'Agadir, 6 km au large, 40-60 oiseaux, photos, 19 janvier (A.B. van den Berg *et al.*)

2012 (12/86) Souss, baie d'Agadir, 11 miles au large, photos, 4 juin (B. Maire *et al.*)

Septième, huitième et neuvième mentions homologuées depuis la création de la CHM, toutes trois enregistrées au large dans la baie d'Agadir. Le nombre de 60 oiseaux du 19 janvier 2012 est important, rappelant l'effectif record de plus de 300 individus dénombrés au même endroit le 29 décembre 2006 (Bergier *et al.* 2008).

L'état très particulier de la mue de l'oiseau photographié par B. Maire le 4 juin 2012 est surprenant. R. Wynn (*per* P. Yésou) commente : 'It would be very unusual to see a UK Manx in a wing moult in June – in fact they very rarely show any signs of moult in UK waters (April-Sept). However, I suspect that Manx Shearwaters breeding in Macaronesia have a different wintering

strategy (probably responsible for sightings I have made off NW Africa in late winter) and may therefore have a different moult strategy if they are only 'short-distance' migrants.

The photo shows highly symmetrical feather loss, which is rather odd for normal moult. The big gap on the left wing does not follow the expected moult pattern for a *puffinus* shearwater, so may be due to damage (predator?). I'm also not sure if the small white patch on the right upperwing represents moulted wing coverts?'



Puffin des Anglais (dossier 11/72) Baie d'Agadir, 5 novembre 2011 (B. Maire)



Puffin des Anglais (dossier 12/86) Baie d'Agadir, 4 juin 2012 (B. Maire)

Puffin de Macaronésie – Macaronesian Shearwater *Puffinus baroli* AV (16/100s, 0/0, 1/1)

2012 (12/15) Haha, Cap Rhir, 16 février (L. Khil *et al.*)

Dix-septième mention nationale et première donnée homologuée depuis la création de la CHM.

Océanite de Wilson – Wilson's Storm-petrel
Oceanites oceanicus PM, OW (1/1, 3/c.10)

2011 (11/56) **Zaërs**, Skhirat, 5 km au large, 1-8 oiseaux, photo, 30 juillet (K. Laïdi & A. Mathurin)

2011 (11/96) **Zaërs**, Bouznika, 8 km au large, individu différent du dossier 11/99, photo, 2 juillet (B. Maire)

2011 (11/99) **Zaërs**, Bouznika, 8 km au large, individu différent du dossier 11/96, photos, 2 juillet (B. Maire)

Deuxième, troisième et quatrième données validées par la CHM.

Il y eu huit contacts différents en quatre heures le 30 juillet, dont une bonne part suivant une bande de 250 Dauphins communs *Delphinus delphis*, mais les oiseaux étaient toujours isolés (jamais d'observations simultanées).

Océanite frégate – White-faced Storm-petrel
Pelagodroma marina AV (4/33+, 4/9+, 1/3)

2012 (12/85) **Souss**, baie d'Agadir, 7-11 miles des côtes, 3 oiseaux, photos, 4 juin (B. Maire *et al.*)

Neuvième mention marocaine, dans un lieu et à une période de l'année classiques pour cette espèce.



Océanite frégate (dossier 12/85) Baie d'Agadir, 4 juin 2012 (B. Maire)

Océanite culblanc – Leach's Storm-petrel
Oceanodroma leucorhoa PM, WV (4/1400+, 3/3+)

2011 (11/73) **Souss**, baie d'Agadir, photos, 5 novembre (B. Maire)

2011 (11/77) **Souss**, plage Oued Souss, 4 novembre (A. Mathurin & GOMAC)

2011 (11/84) **Chaouïa**, Casablanca, 20 miles en mer, un à trois oiseaux, 28 octobre (S. Dunstan)

Cinquième, sixième et septième observations de cette espèce pélagique homologuées depuis la création de la CHM.

Océanite de Castro – Madeiran Storm-petrel
Oceanodroma castro AV/PM ? (2/7, 1/1)

2011 (11/74) **Souss**, baie d'Agadir, photos, 5 novembre (B. Maire)

Troisième donnée validée par la CHM depuis sa création. Espèce pélagique probablement sous-observée.

Butor étoilé – Bittern *Botaurus stellaris* PM, WV, RB/BM? (15/15, 2/2)

2011 (11/94) **Maroc**, suivi satellite

2012 (12/78) **Rharb**, Marais du Bas Loukkos, adulte mort, photos, 25 mars (B. Maire & A. Mathurin)

La femelle adulte (Elly) munie d'un émetteur satellite le 17 juin 2010 à Iperveld, Noord-Holland, Pays-Bas est allée hiverner en Gambie puis est remontée jusqu'en France au printemps 2011 (www.vogelbescherming.nl/vogels_bescherme n/zenderonderzoeken/roerdomp consulté le 10 juillet 2011).

La migration d'automne 2011 l'a amenée à Ouezzane (première mention le 30 octobre, puis les 6, 9 et 27 novembre) et dans le Rharb (Souk-el-Arba) les 30 novembre 2011 et 3 janvier 2012. Elle a alors hiverné dans les marais du Bas Loukkos (du 11 janvier jusqu'au 28 février 2012 au moins) puis a entrepris sa migration printanière. Elle a ensuite été localisée le 18 mars dans le Cotentin, France, puis sur son lieu de baguage, Pays-Bas, le 30 avril (A.B. van den Berg, www.roerdomp.info consulté le 1 juillet).

Aigrette des récifs – Western Reef Heron *Egretta gularis* AV (18/19, 10/5, 1/0)

2012 (12/12) **Chiadma**, Essaouira, photos, 15 février (L. Khil *et al.*)

Il s'agit de l'oiseau de phase sombre bien connu d'Essaouira (*cf.* Bergier *et al.* 2012a), vu par de nombreux observateurs en 2012 (e.g. 14-15 février, photos – L. Khil *et al.*, 19 février, photos – B. Bakass, 1 avril – P.J. Dubois)

Grande Aigrette – Great White Egret *Casmerodius albus* WV, PM (72/131+, 14/28)

2011 (11/65) **Souss**, Massa, photo, 20-24 octobre (D.F. Walsh *et al.*)

2011 (11/69) **Doukkala**, lagune de Oualidia, 30 octobre (K. Laïdi & A. Mathurin)

2011 (11/76) **Souss**, Oued Souss, 6 oiseaux, 6 novembre (A. Mathurin & GOMAC)

- 2011 (11/85) Tarfaya**, Oued Chebeika, 1 novembre (E. Roualet *et al.*)
2011 (11/86) Souss, Oued Massa, 3 novembre (E. Roualet *et al.*)
2012 (12/06) Souss, Oued Massa, photos, 22 janvier (A.B. van den Berg *et al.*)
2012 (12/17) Haha, Barrage Abdelmoumen, 21 février (I. Cherkaoui & A. Bouajaja)
2012 (12/21) Dadès-Draa, Barrage Mansour Eddahbi, 6 oiseaux, 9 mars (A.B. van den Berg *et al.*)
2012 (12/33) Souss, Oued Massa, photo, 7 mars (P. Zientek & P. Malczyk)
2012 (12/37) Souss, Oued Massa, photo, 30 mars (J. Lidster *et al.*)
2012 (12/46) Dadès-Draa, Ouarzazate, 4 oiseaux, 29 mars (A.B. van den Berg *et al.*)
2012 (12/51) Souss, Aoulouz, photo, 10 avril (A.B. van den Berg *et al.*)
2012 (12/67) Souss, Oued Massa, photo, 5 avril (J. & A. Hiley)
2012 (12/74) Doukkala, salines de Oualidia, 2 oiseaux, 19 février (A. Mathurin)

Les six oiseaux de l'Oued Souss (6 novembre 2011) ont été observés à la tombée de la nuit, en vol vers le dortoir d'Ardéidés qui se constituait dans les jardins du palais royal.

L'espèce étant maintenant d'observation régulière au Maroc, elle a été retirée de la liste de la Commission (décision CHM du 22 mai 2012).

Flamant nain – Lesser Flamingo *Phoenicopterus minor* AV (11/11, 1/1, 1/1)

- 2012 (12/69) Tafilalt**, Merzouga, photo, 3-4 mai (J. Thalund)

Treizième observation marocaine et deuxième mention parvenue à la CHM. L'espèce est décidément bien rare au Maroc.

Bateleur des savanes – Bateleur *Terathopius ecaudatus* AV (0/0, 0/0, 1/1)

- 2012 (12/44) Tangérois**, détroit de Gibraltar, immature, 5 avril (C.A. Torralvo Moreno *et al.*)

L'oiseau a été vu arrivant sur la côte espagnole à partir du détroit de Gibraltar. Première mention marocaine et seconde européenne après celle enregistrée à Chypre le 21 avril 2007 (<http://groups.yahoo.com/group/cypnature/message/257>).

Busard pâle – Pallid Harrier *Circus macrourus* PM (24/30+, 6/6, 2/2)

- 2011 (11/60) Souss**, Massa, immature, photos, 9 février (W. Soar)
2012 (12/19) Hauts Plateaux, Aïn Beni Mathar, mâle adulte, 7 mars (A. Watson)

La date du 9 février est précoce pour la migration.

Aigle ibérique – Spanish Imperial Eagle *Aquila adalberti* AV/PM?, FB, OB (2/2, 1/1)

- 2010 (10/113) Bas Draa**, sud-ouest de l'embouchure de l'Oued Bou Issafène, juvénile, photos, 13 octobre (M. Roost & A. Reich)

Troisième donnée homologuée par la CHM, prouvant à nouveau que le Maroc se trouve bien sur le trajet des passages ou de la dispersion automnale des jeunes individus espagnols.



Aigle ibérique (dossier 10/113) Oued Bou Issafène, 13 octobre 2010 (M. Roost & A. Reich)

Faucon de Barbarie – Barbary Falcon *Falco pelegrinoides* RB mal connu (103/117+, 2/2)

- 2010 (10/115) Bas Draa**, entre Cap Draa et Aoreora, photo, 13 octobre (M. Roost)
2011 (11/61) Oued Ad-Deheb, 48 km ouest d'Awserd, 12 février (W. Soar *et al.*)

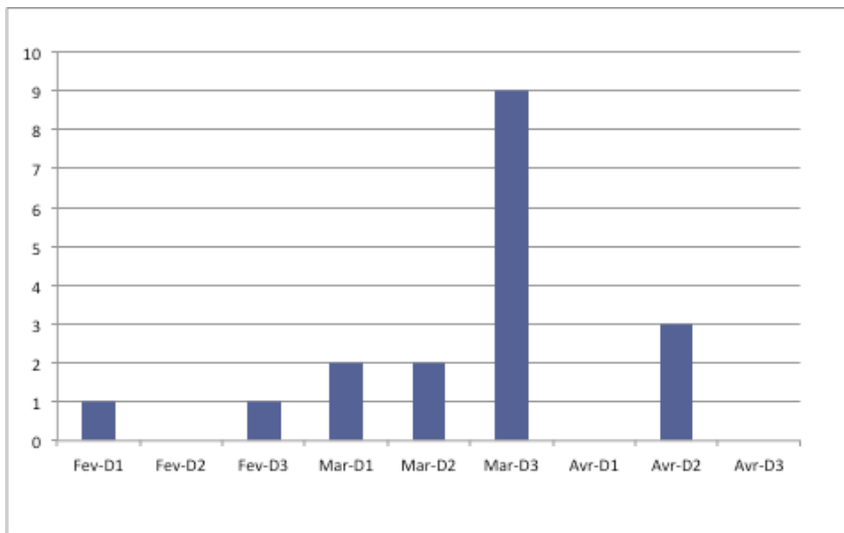
Ces deux données correspondent à des oiseaux notés avant le 3 novembre 2011, date limite à laquelle le Faucon de Barbarie, vu sa relative

abondance et sa large répartition au Maroc, n'est plus à soumettre à homologation (cf. Bergier *et al.* 2012a).

Marouette poussin – Little Crane *Porzana parva* PM (10/23+, 8/14)

- 2012 (12/28a) Rharb**, Sidi bou Rhaba, mâle, photos, 21-22 mars (E. Durand)
- 2012 (12/28b) Rharb**, Kénitra, 2 mâles et 1 femelle, 22 mars (E. Durand)
- 2012 (12/34) Haha**, Tamri, femelle, photo, 5 mars (P. Malczyk & P. Zientek)
- 2012 (12/35) Souss**, Massa, mâle, photo, 7 mars (P. Malczyk & P. Zientek)
- 2012 (12/40) Souss**, Massa, 3 oiseaux (dont au moins 2 femelles), photos, 30 mars (J. Lidster *et al.*)
- 2012 (12/48) Haha**, Tamri, 1 mâle et 1 femelle, photos, 30 mars (A.B. van den Berg *et al.*)
- 2012 (12/55) Souss**, Massa, 2 femelles, photos, 20 avril (J. Lidster *et al.*)
- 2012 (12/68) Rharb**, Larache, mâle, 25 mars (B. Maire & A. Mathurin)

2012 aura été une année à Marouettes poussins : pas moins de huit observations ont été rapportées à la CHM, alors que nous n'avions enregistré que dix mentions auparavant.



Nombre d'observations de Marouettes poussins enregistrées par décade (n=18) et transmises à la CHM



L'embouchure du Draa, 22 novembre 2010 (P. Bergier)

Marouette de Baillon – Baillon's Crake *Porzana pusilla* PM, BM, OW (5/7+, 1/4+)

2010 (10/116) Souss, Oued Massa, au moins 4 oiseaux, photos, 5 avril (J. Lidster *et al.*)

Une Marouette ponctuée était aussi sur la zone. Les six mentions parvenues à la CHM sont remarquablement groupées dans le temps, d'un 3 mars à un 13 avril.

Talève d'Allen – Allen's Gallinule *Porphyrio alleni* AV (5/5, 2/2, 1/1)

2012 (12/81) Moyen Atlas Occidental, Ifrane, adulte, 20 mars (L. Harding)

Huitième mention marocaine, la seule à l'intérieur des terres.

Outarde houbara – Houbara *Chlamydotis undulata* RB (7/21+, 2/6)

2011 (11/70) Hauts Plateaux, Plateau du Rekkam, 3 oiseaux, photos, 9 septembre (M.T. Claro & J.C. Vergara)

2012 (12/57) Dadès-Draa, Mhamid, 3 adultes, photos, 24 avril (B. Bakass)

Huitième et neuvième mentions validées par la CHM depuis sa création. L'espèce, dont les effectifs nationaux sont en nette augmentation depuis que les lâchers annuels de la station d'élevage de l'ECWP de Missouri ont commencé en 1998, reste cependant très discrète sur le terrain.

Bécasseau de Bonaparte – White-rumped Sandpiper *Calidris fuscicollis* AV (0/0, 1/1, 1/1)

2012 (12/63) Tafilalt, Merzouga, oiseau de deuxième année, photos, 29 avril (A. Mathurin *et al.*)

Deuxième mention marocaine après celle obtenue au Barrage Idriss I le 21 septembre 1999 (Bergier *et al.* 2000b).

Bécasseau tacheté – Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* AV (5/5, 3/4, 1/1)

2011 (11/62) Doukkala, Oualidia, marais d'El Hotba, juvénile, photo, 2 octobre (A. Mathurin et K. Laïdi)

Neuvième donnée marocaine pour ce bécasseau et la quatrième homologuée par la CHM. L'automne 2011 a été caractérisé par un fort afflux de limicoles néarctiques, et particulièrement des Bécasseaux tachetés, sur les côtes ouest paléarctiques à partir de la fin août.

Bécasseau falcinelle – Broad-billed Sandpiper *Limicola falcinellus* AV (8/12, 6/9, 1/1)

2012 (12/66) Doukkala, Oualidia, photo, 21 avril (T. de Boer, J. Bouwmeester *et al.*)

Quinzième donnée marocaine pour ce bécasseau et la septième homologuée par la CHM. Cette mention rentre dans la fourchette normale de la migration pré-nuptiale de l'espèce au Maroc.

Bécassin à long bec – Long-billed Dowitcher *Limnodromus scolopaceus* AV (4/5, 2/2, 2/1)

2011 (11/59) Rharb, Larache, oiseau de premier hiver, photos, 17-18 septembre (A. Mathurin & B. Maire)

2012 (12/64) Rharb, Larache, oiseau en plumage de transition, photos, 29 mars (B. Maire & A. Mathurin)

L'observation du 29 mars correspond probablement à l'oiseau observé les 17-18 septembre précédent, qui a hiverné localement.

Chevalier bargette – Terek Sandpiper *Xenus cinereus* AV (2/3, 0/0, 1/1)

2012 (12/77) Rharb, Larache, photo, 19 mai (A. Mathurin)

Troisième mention marocaine et première donnée transmise à la CHM. Les trois données proviennent toutes de la côte atlantique.

Chevalier grivelé – Spotted Sandpiper *Actitis macularia* AV (1/1, 2/2, 1/1)

2012 (12/54) Bas Draa, Oued Noun, photos, 26 avril (P. Parodi, M. Roost, S. Trösch *et al.*)

Les quatre mentions marocaines viennent de régions situées au sud d'Agadir et ont été obtenues entre un 5 avril et un 5 mai.



Chevalier grivelé (dossier 12/54) Oued Noun, 26 avril 2012 (P. Parodi, M. Roost, S. Trösch *et al.*)

Mouette de Sabine – Sabine's Gull *Xema sabini*
PM, OW (6/46+, 1/1)

2012 (12/87) Souss, Baie d'Agadir, 10 miles au large des côtes, oiseau de premier été, photos, 4 juin (A. Mathurin, B. Maire *et al.*)

Septième donnée homologuée par la CHM, pour cette espèce en général pélagique.

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

2012 (12/75) Doukkala, Oualidia, photos, 20 janvier (J.P. Jordan *et al.*)

Première mention depuis 1990. Simon Claden en avait observé une exactement au même endroit en fin d'hiver 2011 (même individu ?), mais cette observation n'a pas été soumise à la CHM.

Mouette de Franklin – Franklin's Gull *Larus pipixcan* AV (0/0, 6/6, 1/1)

2005 (05/58) Souss, Oued Souss, photos, 4 novembre (J. Lidster, B. Bland *et al.*)

Septième mention marocaine. Cet oiseau (adulte ou 2° hiver) a été vu un jour après l'immaturation de Massa (dossier 05/33, A.B. van den Berg *in* Bergier *et al.* 2007).

Novembre 2005 a vu une forte arrivée de Laridés nord-américains (Mouettes atricilles et de Franklin) sur les côtes est-atlantiques à la suite de l'ouragan Wilma.

Goéland à bec cerclé – Ring-billed Gull *Larus delawarensis* AV (22/22, 22/28, 2/2)

2007 (07/83) Tarfaya, Oued Chebeika, adulte, photo, 10 décembre (J.P. Jordan & Y. Kayser)

2011 (11/95) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, oiseau de deuxième hiver, photo, 17 février (D. Jerez Abad & R. Ramírez Espinar)

Goéland marin – Great Black-backed Gull *Larus marinus* WV, OB (16/25+, 12/17)

2011 (11/88) Tarfaya, Khnifiss, au moins quatre oiseaux adultes ou subadultes, photos, 2 novembre (E. Roualet *et al.*)

2011 (11/98) Tarfaya, Khnifiss, oiseau de 2° année, photo, 27 décembre (B. Maire *et al.*)

2011 (11/100) Tarfaya, Khnifiss, adulte, 1° oiseau des 8 présents ce jour-là, photos, 29 décembre (B. Maire *et al.*)

2011 (11/101) Tarfaya, Khnifiss, adulte, 2° oiseau des 8 présents ce jour-là, photos, 29 décembre (B. Maire *et al.*)

2011 (11/102) Tarfaya, Khnifiss, adulte, 3° oiseau des 8 présents ce jour-là, photos, 29 décembre (B. Maire *et al.*)

2011 (11/103) Tarfaya, Khnifiss, adulte, 4° oiseau des 8 présents ce jour-là, photos, 29 décembre (B. Maire *et al.*)

Vingt-troisième et vingt-quatrième données homologuées par la CHM depuis sa création, pour cet égaré néarctique.

Il y avait donc deux Goélands à bec cerclé le 17 février 2011 à Melilla (cf dossier 11/08 de la CHM17), observés après de fortes tempêtes de Nord-Ouest.

Goéland dominicain – Kelp Gull *Larus dominicanus* AV, OB ? (0/0, 4/5+, 3/3)

2011 (11/89) Tarfaya, Khnifiss, adulte (ou H4 ?), photos, 2 novembre (E. Roualet *et al.*)

2011 (11/107) Tarfaya, Khnifiss, H4 quasiment adulte, photos, 27 décembre (B. Maire *et al.*)

2012 (12/13) Tarfaya, 5 km à l'ouest d'Akhfenir, adulte, photos, 17-18 février (L. Khil *et al.*)

Cinquième à septième mentions certaines de cette espèce australe depuis la création de la CHM, toutes en provenance de la même région. À la lagune de Khnifiss, où ce goéland semble cohabiter au moins depuis 2009 avec le Goéland marin (*Larus marinus*) qui atteint ici sa limite Sud de nidification dans le Paléarctique, l'hybridation de ces deux espèces très voisines n'a pas été constatée jusqu'à ce jour (pour la problématique de la cohabitation de ces deux espèces à Khnifiss, voir Bergier *et al.* 2012a).

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

2012 (12/03) Tarfaya, Khnifiss, oiseau de premier hiver, photos, 14-15 janvier (A.B. van den Berg *et al.*)

2012 (12/72) Rharb, Larache, oiseau de premier hiver, photo, 25 février et 23 avril (A. Mathurin *et al.*, T. de Boer *et al.*)

Troisième et quatrième mentions reçues à la CHM, après un afflux de goélands nordiques durant hiver 2011/2012 en Europe et jusqu'en Espagne.

- 2011 (11/104) Tarfaya**, Khnifiss, 2 adultes, 5° et 6° oiseaux des 8 présents ce jour-là, photos, 29 décembre (B. Maire *et al.*)
2011 (11/105) Tarfaya, Khnifiss, adulte, 7° oiseaux des 8 présents ce jour-là, photos, 29 décembre (B. Maire *et al.*)
2011 (11/106) Tarfaya, Khnifiss, adulte, 8° oiseaux des 8 présents ce jour-là, photos, 29 décembre (B. Maire *et al.*)
2012 (12/08) Tarfaya, Khnifiss, un sub-adulte et un adulte, 14 janvier (A.B. van den Berg & C. Bosman)
2012 (12/14) Haha, 5-10 Kms au sud du Cap Rhir, 1° ou 2° hiver, 16 février (L. Khil *et al.*)
2012 (12/84) Rharb, salines de Lixus, 1° hiver, photos, 25 mars (B. Maire *et al.*)

Le Goéland marin est bien implanté à la lagune de Khnifiss où il se reproduit dans la colonie de Goélands leucophées (*Larus michahellis*).

Nombre d'oiseaux mentionnés à Khnifiss (* : mention non acceptée par la CHM)			
Date	<i>Larus dominicanus</i>	<i>Larus marinus</i>	Observateur
2 Nov 2011	1 ad (ou H4)	4+ ad ou subad + 1 possible juvénile	E. Roualet <i>et al.</i>
27-29 Dec 2011	H4 + H4*	8 ad + 1 2cy	B. Maire <i>et al.</i>
14 Jan 2012	0	1 ad + 1 subad	A.B. van den Berg & C. Bosman

Hibou des marais – Short-eared Owl *Asio flammeus* WV, PM (13/17, 2/2)

- 2011 (11/93) Zaërs**, Mohammedia, Plage David, 21 octobre (E. Meyer)
2012 (12/31) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, adulte femelle, 3 avril (D. Jerez Abad)

En sus de ces deux observations, un oiseau a été trouvé mort au nord-est de la Baie de Dakhla le 23 décembre 2011 et un autre vu vivant à 45 km d'Awserd le 30 décembre 2011 (A. Qninba & Association 'Nature-Initiative' de Dakhla in Bergier *et al.* 2012b). Ces observations et d'autres réalisées en janvier et février 2012 ont fait l'objet d'une note brève (Qninba *et al.* 2012).

Martinet cafre – White-rumped Swift *Apus caffer* MB (6/14+, 1/2)

- 2012 (12/88) Haut Atlas Occidental**, Sidi Chamarouch et Aremd, 2 oiseaux, 30 juin (A. Mathurin *et al.*)

L'espèce est bien connue du massif du Toubkal, d'où provient cette observation (Thévenot *et al.* 2003).

Alouette de Dunn – Dunn's Lark *Eremalauda dunnii* RB/BM? (0/0, 12/100s, 2/1)

- 2012 (12/65) Tafilalt**, Merzouga (31.228, -4.047), photos, 2 mai (M. Schurmans & E. Collaerts)
2012 (12/70) Tafilalt, Auberge Yasmina, Merzouga, 1-2 oiseaux, photos, 2 mai (J. Thalund)

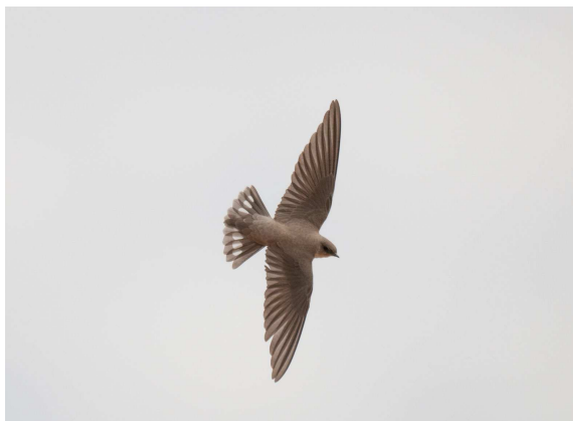
Treizième et quatorzième données homologuées par la CHM.

La présence de l'espèce est donc confirmée dans le Tafilalt (les observations 12/65 et 12/70 concernent le même oiseau). Une mention a été rapportée à Tagdilt (2 oiseaux le 3 mars 2011 – *African Bird Club Bull* 18: 237).

Hirondelle isabelline – African Rock Martin *Ptyonoprogne fuligula* RB/BM (12/88+, 3/11)

- 2011 (11/67) Atlas saharien**, route de Figuig, 8 oiseaux, photos, 23 octobre (A. Watson)
2012 (12/07) Oued Ad-Deheb, Oued Jenea, photos, 10 janvier (A.B. van den Berg & C. Bosman)
2012 (12/58) Oued Ad-Deheb, café Chtoukane, deux oiseaux, photos, 22 avril (F. Tralalon *et al.*)

Treizième à quinzième données homologuées par la CHM. Les huit oiseaux observés sur la route de Figuig chassaient sur un petit barrage en compagnie d'Hirondelles rustiques, 30 km à l'est de Bouarfa (croisement de la route d'Ich : N 32.455315; W 1.684771). La donnée précédemment homologuée provenant de la même région correspondait à un oiseau capturé le 20 mai 2007 par V. Liéron (Bergier *et al.* 2008); la nidification de l'espèce à Bouarfa fut aussi constatée le 9 mai 2004 (Bergier *et al.* 2005).



Hirondelle isabelline (dossier 12/07) Oued Jena, 10 janvier 2012 (A.B. van den Berg & C. Bosman)

Pipit de Richard – Richard's Pipit *Anthus richardi* WV (10/37, 3/7)

2007 (07/85) Souss, Massa, 3 oiseaux, 14 décembre (Y. Kayser, J.P. Jordan & C. Dumortier)

2012 (12/71) Rharb, Kénitra, 2 oiseaux, photos, 4 mars (A. Mathurin & K. Laïdi)

2012 (12/82) Chaouia, Dar Bouazza, 2 oiseaux, 28 février (B. Maire)

Onzième à treizième données homologuées par la CHM. Le statut d'hivernant régulier ou de migrateur en petit nombre, se confirme à nouveau sur la côte atlantique.

Traquet isabelle – Isabelline Wheatear *Oenanthe isabellina* PM, OW?, OB? (30/66, 10/10)

2012 (12/22) Sarhro, Imiter, photos, 14 mars (A.B. van den Berg *et al.*)

2012 (12/23) Dadès-Draa, 39 km ouest de Tinerhir, photos, 14 mars (A.B. van den Berg *et al.*)

2012 (12/24) Dadès-Draa, 20 km ouest de Tinerhir, photos, 13 mars (A.B. van den Berg *et al.*)

2012 (12/25) Haut Atlas Oriental, Aït Labbes, photos, 13 mars (A.B. van den Berg *et al.*)

2012 (12/36) Bas Draa, Goulimine, photos, 6 mars (P. Malczyk & P. Zientek)

2012 (12/38) Dadès-Draa, 27 km est de Boumalne du Dadès, photos, 27 mars (J. Lidster *et al.*)

2012 (12/39) Tafilalt, Merzouga, photos, 26 mars (J. Lidster *et al.*)

2012 (12/43) Tafilalt, Merzouga, 6 avril (J. Franchimont & F. Touati Malih)

2012 (12/45) Tafilalt, Merzouga, photos, 27 mars (A.B. van den Berg *et al.*)

2012 (12/50) Dadès-Draa, Ouarzazate, photos, 29 mars (A.B. van den Berg *et al.*)

Belle année pour ce traquet au Maroc...

Hypolaïs pâle – Eastern Olivaceous Warbler

Iduna pallida MB (17/70+, 4/27+)

2012 (12/49) Dadès-Draa, Ouarzazate, photos, 29 mars (A.B. van den Berg *et al.*)

2012 (12/52) Tafilalt, divers lieux, 9 oiseaux, photos, avril (A.B. van den Berg *et al.*)

2012 (12/56) Tafilalt, divers lieux, 16 oiseaux, avril (J. Franchimont)

2012 (12/73) Dadès-Draa, Tagounite, 2 avril (K. Laïdi & A. Mathurin)

L'oiseau du 29 mars a été détecté près du lac à Ouarzazate. Il ne chantait pas et concernait peut-être une arrivée récente : onze jours plus tard, le 30 avril, six oiseaux – dont trois chanteurs – ont été notés au même endroit.

A.B. van den Berg (dossier #12/52) note : 'In fact, I see this species every year in late March and April in good numbers at various sites around Ouarzazate, Touroug, Rissani and Merzouga in the Tafilalet... This spring, numbers were a bit lower than usual. The first we discovered was a singing migrant in the tamarisks at Café Yasmina on 8 April 2012. The next day, 9 April 2012, we all watched and heard two birds in tamarisks in the garden of our hotel near the centre of Merzouga. On 10 April 2012, at the eastern end of Ouarzazate, up to six birds were present in a small area along the lake, and three were singing... The identification was straightforward not only thanks to the song but also because of the birds' morphology: slightly larger than chiffchaffs, smaller with shorter and narrower bill than Western Olivaceous *I. opaca*, tail flicked downwards, sandier coloured than *I. pallida elaeica*, white edges of secondaries, etc.'



Hypolaïs pâle (dossier 12/52) Ouarzazate, 10 avril 2012 (A.B. van den Berg *et al.*)

J. Franchimont (dossier #12/56) complète : 'du 5 au 7 avril, puis du 28 au 30 avril, dans le Tafilalt, j'ai rencontré plusieurs Hypolaïs pâles (*I. pallida reiseri*):

- le 6 avril, au geyser d'Erfoud (35 Kms au N. de Rissani, sur la route Erfoud - Errachidia), un oiseau dans les tamaris, et un oiseau près de l'Auberge du Soleil Bleu (douar de Hassi Labied, à l'Erg Chebbi) dans les tamaris ;
- le 7 avril, près de l'Auberge du Soleil Bleu (douar de Hassi Labied, à l'Erg Chebbi), un oiseau dans les tamaris ;
- le 28 avril, à l'Auberge Yasmina (Erg Chebbi), un oiseau dans les tamaris ;
- le 29 avril, à l'Auberge Yasmina (Erg Chebbi), un oiseau chantant dans les tamaris et un oiseau vu en mains, capturé pour baguage par Simon Claden ;
- le 30 avril, au geyser d'Erfoud (35 Kms au N. de Rissani, sur la route Erfoud - Errachidia), une dizaine d'oiseaux bien observés, dont au moins deux chanteurs.

Tous ces oiseaux semblaient de taille légèrement inférieure à celle de l'Hypolaïs obscure (*I. opaca*) présentes aussi à l'Auberge Yasmina et au geyser d'Erfoud, présentaient une coloration plus claire et un bec sensiblement moins long et moins large qu'*I. opaca*. Les pointes des secondaires étaient blanchâtres. Les mouvements de queue vers le bas étaient constants, sur les oiseaux chanteurs et non chanteurs qui se déplaçaient dans les buissons, tandis qu'*I. opaca* ne présentaient pas de tels mouvements.

Comparativement au chant d'*I. opaca* présente aux mêmes endroits (Yasmina et geyser d'Erfoud), le chant d'*I. pallida reiseri* est plus régulier et monotone, et plus répétitif. Il m'a aussi semblé porter un peu moins loin'.

L'oiseau observé à Tagounite le 2 avril (dossier #12/73) était chanteur. Ce fut le seul individu de cette espèce observé durant la

semaine passée dans la vallée du Draa jusqu'à M'Hamid, du 1 au 8 avril.

L'espèce a été retirée de la liste de la Commission (décision CHM du 22 mai 2012).

Fauvette babillarde – Lesser Whitethroat *Sylvia curruca* PM, OW (1/1, 1/1)

2011 (11/58) Zaërs, Témara, photo, 12 septembre (E. Woodwell & A. Watson)

Première mention depuis 1998 et cinquième mention automnale pour ce rare migrateur.



Fauvette babillarde (dossier 11/58) Témara, 12 septembre 2011 (E. Woodwell & A. Watson)

Fauvette de Moltoni – Moltoni's Warbler *Sylvia moltonii* AV (0/0, 1/1, 1/1)

2011 (11/45 ré-analyse) Chaouia, Casablanca, 28 mars (B. Maire)

L'oiseau a été repéré grâce à son cri typique. Deuxième mention au Maroc mais il est probable que cette fauvette y soit moins rare qu'on ne le pense.

Pouillot ibérique – Iberian Chiffchaff *Phylloscopus ibericus* PM, BM, OW (23/34+, 20/175+)

2010 (10/117) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, photo, 27 décembre (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2011 (11/54) Oued Ad-Deheb, région de Dakhla : Café Chtoukan, Route d'Aouerd, Baie de Dakhla, 118 oiseaux, photos, 1-6 mars (B. Maire & A. Mathurin)

2011 (11/55) Doukkala, marais d'El Hotba, photos, 11 septembre (A. Mathurin)

2011 (11/63) Doukkala, marais d'El Hotba, 2 oiseaux, photo, 2 octobre (K. Laïdi & A. Mathurin)

2011 (11/64) Zaërs, Témara, 3 oiseaux, photos, 15 octobre (K. Laïdi & A. Mathurin)

2011 (11/68) Doukkala, salines de Sidi Moussa, 30 octobre (K. Laïdi & A. Mathurin)

2011 (11/78) Souss, Oued Souss, 4 novembre (A. Mathurin & GOMAC)

2011 (11/79) Souss, Massa, 2 oiseaux, 5 novembre (A. Mathurin & GOMAC)

2011 (11/80) Souss, Oued Souss, 8 novembre (A. Mathurin)

2011 (11/81) Zaërs, Sidi Bettache, 12 novembre (K. Laïdi & A. Mathurin)

- 2011 (11/82) **Rharb**, Merja Bargha, 13 novembre (K. Laïdi & A. Mathurin)
2011 (11/83) **Zaërs**, Témara, 2 oiseaux, 27 novembre (A. Mathurin)
2011 (11/92) **Bas Draa**, Oued Assaka, 30 octobre (E. Roualet *et al.*)
2011 (11/97) **Maroc**, 2011-2012 (A. Mathurin)
2012 (12/11) **Saïss**, Meknès, 13 février (J. Franchimont)
2012 (12/16) **Saïss**, Fes, au moins 4 oiseaux, 27 février (J. Franchimont)
2012 (12/27) **Rharb**, embouchure Oued Sebou, au moins 2 oiseaux, 26 mars (J. Franchimont)
2012 (12/29) **Oued Ad-Deheb**, Café Chtoukan, photos, 12 février (A. Le Calvez, E. Roualet *et al.*)
2012 (12/47) **Maroc**, plus de 15 oiseaux, divers lieux, mars-avril (A.B. van den Berg *et al.*)
2012 (12/53) **Tafilalt**, 16 oiseaux, divers lieux, 5 avril (J. Franchimont)

Une aide à la détermination de l'espèce est disponible sur <http://www.surfbirds.com/Features/ibechiffs/ibechiffs.html>

Alain Mathurin précise les critères de séparation d'avec le Pouillot véloce, qui peuvent être regroupés en :

- critères comportementaux : c'est un pouillot actif remuant sans arrêter la queue tant latéralement que de haut en bas, critère qu'il a en commun avec le pouillot véloce *P. collybita*, mais qui permet d'écarter immédiatement un Pouillot fitis *P. trochilus*. Il aime à se tenir haut dans les branches, mais peut descendre très bas dans les buissons en absence de couvert arboré.
- critères morphologiques et colorimétriques : c'est un pouillot au jizz particulier, très élancé et à dominante verte (dessus) et blanche (dessous), aux pattes moins sombres qu'un véloce (plutôt intermédiaires véloce/fitis). Sous-caudales jaune soutenu, tranchant avec le bas ventre blanc. Repérer également la tâche jaune située juste sous l'alula (les sous-alaires semblent jaunes). Le sourcil est marqué, jaune à chamois et s'étend loin en arrière de l'œil.
- critère auditif : un cri de contact 'psiuu' ou 'tsivu', descendant, très différent du 'huuit' du Pouillot véloce.

Ces critères sont diagnostiques, surtout au printemps. A l'automne, certains individus, probablement des jeunes, ont un jizz de Pouillot ibérique sans avoir l'ensemble des critères de plumage relevés ci-dessus ; ces oiseaux sont alors très difficiles à distinguer du Pouillot véloce s'il n'y a pas de cri. Sans doute qu'à cette période n'arrivons-nous à repérer que les individus adultes.

A.B. van den Berg commente (dossier #12/47) : 'As usual, during my weeks of birding with several people in March (and April) 2012, I came across quite a lot of Iberian Chiffchaffs. The number is too high for a proper documentation (it would mean that I have to wait for the bird to vocalise since I believe that only in exceptional cases a photograph provides sufficient evidence)... I had one bird in the garden of the Imilchil restaurant in the centre of Errachidia on 26 March; all observers heard the characteristic downward call of this bird thanks to which, together with its bright yellowish colours, blackish legs and slightly longer wings than in other chiffchaffs, this *Phylloscopus* could be identified as an Iberian. Since then, we found more than two birds in the garden of Derkaoua auberge at Merzouga on 27 March and again on 28 March; three birds at the eastern end of Ouarzazate in the morning of 29 March; and several near Tassila at Oued Massa on 31 March.... In addition, I also had... three birds in the tamarisks at Cafe Yasmina, Merzouga, on 8 March'.

J. Franchimont (dossier #12/53) complète : 'du 5 au 7 avril, durant quelques jours passés dans le Tafilalt, j'ai rencontré plusieurs Pouillots ibériques en halte de migration, dont la détermination ne m'a pas semblée délicate :

- le 5 avril, au Barrage Hassan Addakhil (Errachidia), un oiseau dans un petit buisson épineux bas, en compagnie de trois Pouillots fitis (*Phylloscopus trochilus*) ;
- le 6 avril, au geyser d'Erfoud (35 Kms au N. de Rissani), environ dix oiseaux très bien observés et criant, dans des tamaris ;
- le 6 avril, au Dayèt Srij (Merzouga), deux oiseaux très bien observés dans les tamaris au bord du lac ;
- le 7 avril, près de l'Hôtel Yasmina (Erg Chebbi), trois oiseaux très bien vus dans les tamaris.

Tous les oiseaux présentaient une coloration vert brillante bien évidente, avec un large sourcil jaune vif bien marqué devant l'œil, ainsi qu'une poitrine, des flancs et des sous-caudales jaunes, un ventre clair, des pattes plutôt foncées et une projection primaire relativement plus longue que celle du Pouillot véloce

(*Phylloscopus collybita*). Les cris sifflés, descendants, étaient très différents de ceux, montants, du Pouillot véloce'.

A. Mathurin synthétise : 'L'état de nos connaissances de la phénologie du pouillot ibérique reste faible, même au Maroc, où logiquement il devrait être présent aux deux passages. Cela tient à deux facteurs : split récent, faible nombre d'ornithologues de terrain et encore plus faible nombre parmi ceux-ci qui regardent de près les pouillots type véloce. Cependant depuis quelques temps, certains d'entre nous, plus au fait des critères connus et travaillant au début sur photos ont pu constater que cette espèce est présente régulièrement aux deux passages avec quelques individus hivernants.

Les dates de passage n'ont pas encore été bien bornées (du fait du faible nombre de données) mais d'ores et déjà, quelques lignes se dessinent : passage de printemps de fin février à fin avril avec pic en mars (par exemple, nous avons pu voir des groupes monotypiques de 4-6 pouillots ibériques à Merzouga début mars 2011, avec au total plus de 100 individus en 6 jours, sans rencontrer un seul véloce laissant entrevoir que la majorité des oiseaux est transsaharienne). Des bagueurs espagnols ont bagué avec un ratio véloce/ibérique de 50/50 sur Merzouga en mars 2010, mais plus un seul dans la seconde quinzaine d'avril 2011.

En automne, le passage semble plus diffus, classiquement un à deux individus par centaine de véloces entre le 20 août et octobre (un pic semble se dessiner du 15 septembre au 30 octobre) avec des oiseaux présents en petit nombre tout l'hiver (l'absence de données de janvier est due à une absence de sorties terrain durant ce mois).

Détail des observations d'Alain Mathurin sur la période 1 décembre 2011 – 30 avril 2012 :

Date d'observation	Nombre	Lieu
03/12/2011	2	Larache, Marais du Bas Loukkos (35.1548,-6.1135)
11/12/2011	1	Rharb (34.2732,-6.546)
25/12/2011	1	Bas Draa (28.9582,-10.115)
26/12/2011	1	Bas Draa (28.6703,-11.1154)
06/02/2012	1	Sebkha Bou Areg (35.1106,-2.7617)
18/02/2012	2	Lagune de Sidi Moussa-Oualidia (32.9217,-8.8086)
19/02/2012	1	Oualidia (32.748,-9.0245)
25/02/2012	1	Larache, Marais du Bas Loukkos (35.1525,-6.1012)
04/03/2012	1	Kenitra - Oued Sebou (34.2751,-6.6524)
10/03/2012	10	Plateau des Phosphates (32.6653,-7.8311)
24/03/2012	1	Laouamra (35.1569,-6.1049)
25/03/2012	1	Laouamra (35.1581,-6.1022)
02/04/2012	1	Tagounite (29.9745,-5.5267)
03/04/2012	5	Tagounite (29.8545,-5.5415)
04/04/2012	1	M'Hamid El Ghizlane (29.8462,-5.5641)
05/04/2012	1	M'Hamid El Ghizlane (29.8176,-5.639)
06/04/2012	1	M'Hamid El Ghizlane (29.8361,-5.7001)
30/04/2012	1	Er-Rteb (31.5746,-4.2014)

Les observations de Pouillots ibériques ne sont plus à soumettre à homologation à partir du 22 mai 2012.

Pie-grièche à tête rousse – Balearic Shrike – *Lanius senator badius* AV/PM ? (3/3+, 5/7, 2/2)

2012 (12/26) Saïss, Meknès, 18 mars (J. Franchimont)

2012 (12/42) Saïss, Meknès, 18 avril (J. Franchimont)

Neuvième et dixième données nationales pour cette sous-espèce migratrice sans doute sous-observée, les premières au nord du Haut Atlas. Les dates d'observation sont classiques pour la migration printanière.



Liste des données non homologuées

Héron blanc – **White Heron** *Ardea monicae* (12/59) Tarfaya, Khnifiss, 23 avril. **Autour sombre** – **Dark Chanting Goshawk** *Melierax metabates* (12/62) Souss, Oulad Berehil, 20 avril. **Aigle ibérique** – **Spanish Imperial Eagle** *Aquila adalberti* (12/76) Dadès-Draa, entre Tinerhir et Boumalne, oiseau de 3^e année, 25 mars. **Faucon de Barbarie & Faucon pèlerin 'atlantis'** – **Barbary & 'atlantis' Falcons** – *Falco pelegrinoides & brookei 'atlantis'* (11/75) Souss, Oued Souss, juvénile, photos, 25 octobre. (11/87) Souss, Oued Massa, photos, 3 novembre. (12/79) Souss, Oued Souss, photos, 2 juin. (12/80) Souss, Oued Souss, photos, 3 juin. **Labbe à longue queue** – **Long-tailed Skua** *Stercorarius longicaudus* (11/90) Tarfaya, Akhfénir, adulte, 2 novembre. (11/91) Tarfaya, Tantan Plage, juvénile, 1 novembre. **Goéland dominicain** – **Kelp Gull** *Larus dominicanus* (10/14a ré-analyse) Tarfaya, Khnifiss, 6 adultes, photos, 4 février. (10/14b ré-analyse) Tarfaya, Khnifiss, au moins deux oiseaux, photos, 13 mars. Six oiseaux le 16 mars. (11/108) Tarfaya, Khnifiss, oiseau probablement de 4^e hiver, photos, 29 décembre. **Hibou des marais** – **Short-eared Owl** *Asio flammeus* (12/18) Haouz, Marrakech, adulte, 1 mars. **Martinet unicolore** – **Plain Swift** *Apus unicolor* (10/114) Plaines du Maroc oriental, Berkane, 15 oiseaux, 22 décembre. (12/02) Souss, Agadir, 4 oiseaux, 15 janvier. (12/04) Tarfaya, Khnifiss, photos, 14 janvier. (12/05) Souss, Oued Souss, 30 oiseaux, 17 janvier. **Alouette de Dunn** – **Dunn's Lark** *Eremalauda dunnii* (12/60) **Moyen Draa**, entre Foug Zguid et Mhamid (N 29.950, W 6.301), adulte, photos, 29 avril. **Hirondelle isabelline** – **African Rock Martin** *Ptyonoprogne fuligula* (12/09) Oued Ad-Deheb, Awserd, au moins deux oiseaux, photos, 12 janvier. (12/61) Moyen Draa, Foug Zguid, 2 adultes, photos, 29 avril. **Pipit à dos olive** – **Olive-backed Pipit** *Anthus hodgsoni* (12/10) Haha, Imouzer des Ida Outanane, 2 oiseaux, 23 janvier. **Rousserolle verderolle** – **Marsh Warbler** *Acrocephalus palustris* (12/32) Souss, Massa, photos, 7 mars. **Hypolaïs icterine** – **Icterine Warbler** *Hippolais icterina* (12/41) Tafilalt, Derkaoua, photos, 11 avril. **Pouillot oriental** – **Eastern Bonelli's Warbler** *Phylloscopus orientalis* (12/83) Rharb, Marais du Bas Loukkos, photos, 25 mars.

Bibliographie

- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Schollaert, V. ; Thévenot, M. & la CHM** 1996. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 1. *Porphyrio* 8 : 151-158.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 1997. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 2. *Porphyrio* 9 : 165-173.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 1998-99. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 3. *Porphyrio* 10-11 : 254-263.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 4. *Porphyrio* 12 : 36-46.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000b. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 5. *Porphyrio* 12 : 47-56.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000c. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 6. *Porphyrio* 12 : 57-69.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2002a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 7. www.go-south.org et *Porphyrio* 13-14 : 1-9.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et 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. et 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. et 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. et 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. et 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** 2012a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 17. *Go-South Bull.* 9 : 13-32.
- Bergier, P. Thévenot, M. & Qninba, A.** 2012b. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 4. *Go-South Bull.* 9 : 46-125.
- Qninba, A. ; Khayya, M.L. ; El Bella, T. ; Semlali, M.L. ; M'Himdate, H. ; Radi, M. & El Idrissi Essougrati, A.** 2012. Hivernage du Hibou des marais *Asio flammeus* dans le Sahara Atlantique marocain. *Alauda* 80 : 237-238.
- Thévenot, M. ; Vernon, J.D.R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco*. British Ornithologist Union Checklist Series: 20. 594 pp.