



## Les oiseaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 17 (2011)

Patrick BERGIER <sup>(1)</sup>, Jacques FRANCHIMONT <sup>(2)</sup>, Michel THEVENOT <sup>(3)</sup>  
et la Commission d'Homologation Marocaine

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

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

<sup>(3)</sup> 353 chemin des Mendrous – 34170 Castelnau-le-Lez (France)  
michelthevenot@wanadoo.fr

Disponible en ligne (Available online) : 7 janvier 2012

---

### Summary

**Rare birds in Morocco: 17<sup>th</sup> (2011) report of the Moroccan Rare Birds Committee.** In 2011, MRBC examined 132 records of which 114 were accepted. These included the second Moroccan records of Fulmar *Fulmarus glacialis* and Rose-coloured Starling *Sturnus roseus*, and the third of Lesser Scaup *Aythya affinis*, Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina* and confirmed Moroccan Plain Swift *Apus unicolor*. Also noteworthy are the 3<sup>rd</sup> to 5<sup>th</sup> of Rueppell's Vulture *Gyps rueppellii* and Buff-breasted Sandpiper *Tryngites subruficollis*, the 4<sup>th</sup> of American Golden Plover *Pluvialis dominica* and

Namaqua Dove *Oena capensis*, the 4<sup>th</sup> and 5<sup>th</sup> of Southern Grey Shrike *Lanius meridionalis*, the 5<sup>th</sup> of Green-winged Teal *Anas carolinensis* and Balearic Shrike *Lanius senator badius*, the 5<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> of Franklin's Gull *Larus pipixcan*, the 7<sup>th</sup> of Allen's Gallinule *Porphyrio alleni* and Lesser Yellowlegs *Tringa flavipes*, the 7<sup>th</sup> and 8<sup>th</sup> of White-faced Storm-petrel *Pelagodroma marina* and the 8<sup>th</sup> of Bulwer's Petrel *Bulweria bulwerii*, Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* and Collared Flycatcher *Ficedula albicollis*.

---

### Introduction

Pour cette session, la Commission était composée de onze membres dont dix ont activement participé aux votes :

Patrick Bergier, Imad Cherkaoui, Ahmed El Ghazi, Mostafa Fareh, Diego Jerez Abad, Benoît Maire, Abdeljebbar Qninba, Ahmed Sayad, Michel Thévenot et Arnoud B. van den Berg. Le secrétariat a été assuré par Jacques Franchimont.

En 2011, 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 et 132 cette année. Elles se répartissent

comme suit : deux observations réalisées en 2005, une en 2006, une en 2007, deux en 2008, deux en 2009, 65 en 2010 et 59 en 2011.

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)

Le Secrétariat de la Commission étant informatisé, il est recommandé de transmettre ses demandes d'homologation par courriel à j.franchimont@menara.ma. La liste des espèces à

soumettre à homologation a été revue ; elle est disponible sur [www.go-south.org](http://www.go-south.org). Un modèle de fiche est téléchargeable à partir du même site ([www.go-south.org/05\\_MRBC/mrbc\\_form.doc](http://www.go-south.org/05_MRBC/mrbc_form.doc)) ou sur le site du GOMAC à [http://perso.menara.ma/gomac/MRBC\\_Form.doc](http://perso.menara.ma/gomac/MRBC_Form.doc).

Cent quatorze données ont été acceptées (taux d'acceptation de 86%). Dix-huit autres n'ont pu être homologuées, le plus souvent par manque de description précise de l'oiseau observé ; la CHM

## Présentation des données

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

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

## Décisions de la CHM

La Commission n'analysera plus les observations de Moinelette à front blanc *Eremopterix nigriceps*, d'Alouette de Dunn *Eremalauda dunni* et de Prinia à front écaillé *Spiloptila clamans* effectuées à partir du 27

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.

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 seize premiers rapports de la CHM (Bergier *et al.* 1996 - 2011), 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](http://www.go-south.org).

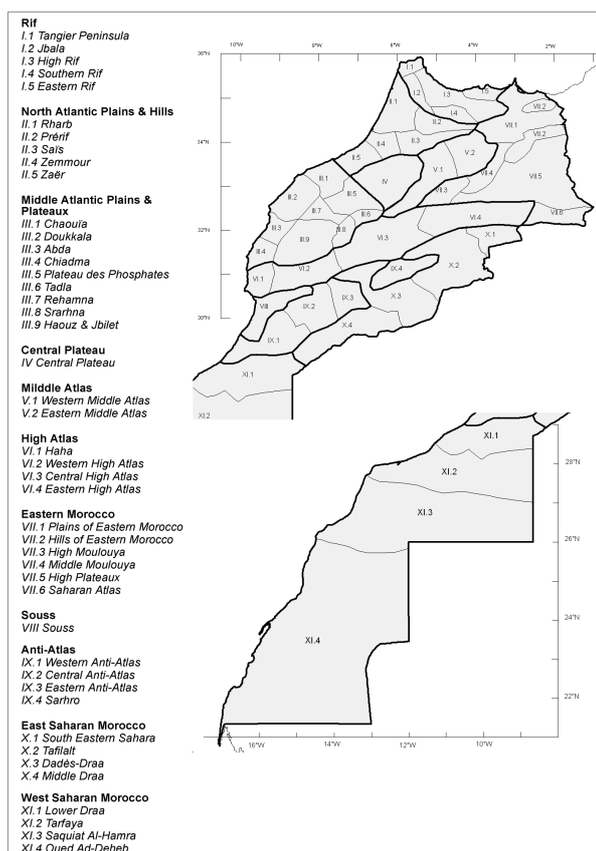
décembre 2010 dans le sud saharien atlantique sur la route Dakhla – Awserd.

Ces trois espèces y sont à présent régulièrement observés et assez abondantes. Les observations de ces

trois espèces effectuées en dehors de cette zone restent toutefois soumises à homologation.

Par ailleurs, les observations de Faucons de Barbarie *Falco pelegrinoides* ne sont plus à soumettre à homologation à partir du 3 novembre 2011. En effet, cette espèce s'est avérée être relativement commune dans la majeure partie du pays et son statut assez bien établi malgré l'existence d'individus au plumage intermédiaire (hybrides ?) avec le Faucon pèlerin. Par contre, l'énigmatique forme 'atlantique' du Faucon 'pèlerin du Sous' *Falco peregrinus/pelegrinoides 'atlantis'* a été annexée à la liste des taxons homologables, depuis le 27 décembre 2010.

**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, 5/17, 2/8)

**2011 (11/04) Tarfaya**, Khnifiss, 4 oiseaux, photo, 26 janvier (I. Cherkaoui)

**2011 (11/06) Oued Ad-Deheb**, Dakhla pointe de la Sarga, 3 oiseaux de la sous-espèce nominale *bernicla*, photo, 11 janvier (A. Qninba *et al.*) et 4 adultes de la sous-espèce nominale *bernicla*, 15 février (T.A. Olsen *et al.*)

C'est la quatrième fois que l'hivernage est rapporté à Khnifiss (Radi *et al.* 2009, Bergier *et al.* 2010) et la seconde fois à Dakhla (*Birding World* 2006, 19 :103). Il n'existe que deux mentions plus au sud en Mauritanie et au Sénégal (Isenmann *et al.* 2010).

**Sarcelle à ailes bleues – Blue-winged Teal *Anas discors***  
 AV (14/22+, 7/7, 2/2)

**2011 (11/03) Rharb**, Sidi bou Rhaba, mâle adulte, photo, 22 janvier (A. Mathurin *et al.*)

**2011 (11/24) Doukkala**, Oualidia, femelle adulte, 3 avril (A. Mathurin)

Premières données transmises à la CHM depuis 2006 (Bergier *et al.* 2007).

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

**2011 (11/28) Souss**, embouchure Oued Souss, mâle adulte, photo, 28 mars (A. Hofner *et al.*)

Cinquième mention marocaine. Le tableau ci-dessous récapitule les quatre précédentes observations de Sarcelle à ailes vertes au Maroc

Date	Lieu (région)	Sexe	Référence
13 avril 1959	Barrage d'Imfout (Rehamna)	Mâle	Frété (1959)
23 - 27 avril 1984	Oued Massa (Souss)	Mâle	T. Axelsen, G. Balança, A.W. Clarke <i>et al.</i> (in Thévenot <i>et al.</i> 2003)
28 février 1998	Oued Massa (Souss)	Mâle	C. Bowden & G. Manners (dossier CHM #98/01 – Bergier <i>et al.</i> 2000a)
5 février 2005	Oualidia (Doukkala)	Mâle	S. Werner <i>et al.</i> (dossier CHM #05/08 – Bergier <i>et al.</i> 2006)

**Fuligule à tête noire – Lesser Scaup** *Aythya affinis* AV (0/0, 2/2, 1/1)

**2011 (11/39) Oued Ad-Deheb**, Mijk, mâle adulte, photos, mi-avril – mi-mai (F. Chevalier)

Troisième mention marocaine de cette espèce néarctique. Le tableau ci-dessous récapitule les deux précédentes observations de Fuligules à tête noire au Maroc.

Date	Lieu (région)	Sexe	Référence
5 avril 2004	Affenourir (Western Middle Atlas)	Femelle	V. Schollaert <i>et al.</i> (dossier CHM #04/17 – Bergier <i>et al.</i> 2005)
11 février 2010	Oued Massa (Souss)	Mâle	M. Beevers <i>et al.</i> (dossier CHM #10/18 – Bergier <i>et al.</i> 2011)

**Fuligule à bec cerclé – Ring-necked Duck** *Aythya collaris* AV (9/13, 11/14, 2/2)

**2011 (11/10) Souss**, Oued Massa, femelle, 23 février (B. de Lange), revue le 26 février, photo (Bockhill Birders, [www.flickr.com/photos/brendan2010/5489519215/](http://www.flickr.com/photos/brendan2010/5489519215/)), puis le 13 mars, photo (R. Riddington *et al.*)

**2011 (11/40) Rharb**, Kénitra, mâle adulte semblant apparié à une femelle de Fuligule nyroca *Aythya nyroca*, photo, 16 mai (A. Elbanak & R. El Khamlichi)

Douzième et treizième données de cette espèce néarctique transmises à la CHM.

**Erismature à tête blanche – White-headed Duck** *Oxyura leucocephala* WV, RB, PM ? (21/57, 2/9)

**2010 (10/60) Rharb**, Sidi bou Rhaba, six mâles et une femelle, 17 avril (E. Albegeger *et al.*)

**2011 (11/17) Chiadma**, Essaouira, deux oiseaux probablement immatures, 8-12 mars (P.J. Dubois)

Cette espèce étant maintenant, comme à Douyièt, devenue résidente et nidificatrice à Sidi bou Rhaba, la donnée 10/60 est la dernière concernant ce site à être examinée par la Commission (décision CHM en date du 2 octobre 2010 – Bergier *et al.* 2011).

Les deux oiseaux d'Essaouira fréquentaient les plans d'eau de la station d'épuration au nord de la ville (cinq oiseaux avaient été notés au même endroit en janvier 2011 - Greig-Smith 2011).

A Douyièt au cours de l'hivernage 2010-2011, un minimum de 70 individus a été noté le 21 décembre 2010, et encore 40 individus le 3 février 2011. Au printemps suivant, une cinquantaine d'adultes, dont plusieurs mâles

paradant, étaient présents le 15 avril, laissant présager une nouvelle nidification. Enfin, le 4 octobre 2011, plus de 300 individus y ont été dénombrés, ce qui représente, et de loin, le record numérique absolu connu pour le pays (J. Franchimont et F. Touati Malih).

**Erismature rousse – Ruddy Duck** *Oxyura jamaicensis* AV, OB ? (69/78, 7/31, 1/1)

**2011 (11/02) Moyen Atlas occidental**, Dayet Aoua, mâle nuptial, 21 janvier (J. Franchimont)

C'est la première donnée soumise et homologuée depuis 2001 (Bergier *et al.* 2002b) alors que d'après Cranswick & Hall (2010) l'espèce a été régulièrement observée au Maroc entre 1986 (date de première observation) et 2007 (date de dernière observation). Ces auteurs font état de 25 mentions totalisant 86 oiseaux (dont un groupe de 15) entre 1996 et 2007. De 1996 à 2009, le Maroc est aussi le seul pays avec l'Espagne où des hybrides Erismature à tête blanche x Erismature rousse ont été notés (annuellement de 1996 à 2002 puis un en 2009). Dans le cadre du programme d'éradication de l'espèce à l'échelle de l'Ouest Paléarctique, un plan d'action pluriannuel (2003–05) pour contrôler l'espèce au Maroc a été adopté lors d'un atelier de travail à Rabat en octobre 2003 (Cranswick & Hall 2010).

**Harle huppé – Red-breasted Merganser** *Mergus serrator* WV (7/12, 1/1)

**2011 (11/20) Tarfaya**, Khnifiss, femelle ou mâle de 2<sup>e</sup> année, photo, 18 février (K.S. Olsen *et al.*)

Donnée la plus au sud jamais enregistrée le long de la côte Atlantique pour ce rare hivernant européen. Les précédentes données les plus méridionales provenaient des Oueds Souss (2 mentions) et Massa (2 mentions) (Thévenot *et al.* 2003, Bergier *et al.* 2008).

**Fulmar boréal – Fulmar** *Fulmarus glacialis* AV (1/1, 0/0, 1/1)

**2011 (11/37) Souss**, Aglou, adulte, 21 avril (J.S. Rousseau-Piot)

On ne connaissait qu'une seule mention antérieure au Maroc, bien plus au nord (un oiseau échoué à Moulay Bouselham le 12 janvier 1985 – Thévenot *et al.* 2003).

**Pétrel de Bulwer – Bulwer's Petrel** *Bulweria bulwerii* AV (7/33+, 0/0, 1/1)

**2011 (11/47) Haha**, Cap Rhir, 16 juin (H. Dufourny *et al.*)

Huitième donnée marocaine, la première soumise à homologation depuis la création de la CHM. C'est aussi la première donnée citée en juin pour le pays. Sans doute originaire de ses zones de nidification situées aux Iles Canaries, aux Iles Salvages ou à Madère.

**Puffin des Anglais – Manx Shearwater** *Puffinus puffinus* PM, OW (4/380+, 2/25)

**2010 (10/73) Rharb**, Salé, 22 oiseaux, photos, 7 octobre (I. Cherkaoui & A. Bouajaja)

**2011 (11/41) Haha**, Cap Rhir, trois oiseaux en migration nord en 2,5 heures, 10 juin (D. López Velasco *et al.*)

Cinquième et sixième mentions homologuées depuis la création de la CHM. Celle de juin 2011 est la plus tardive enregistrée à ce jour (cf Thévenot *et al.* 2003).

Les mouvements pré-nuptiaux le long des côtes marocaines concernent probablement des oiseaux de l'Atlantique Nord (Iles britanniques, France, Féroé, Islande) mais pourraient aussi impliquer des mouvements locaux de la petite population des Canaries, voire de celle de Madère.

**Océanite frégate – White-faced Storm-petrel** *Pelagodroma marina* AV (4/33+, 2/4+, 2/5)

**2011 (11/36) Souss**, 22 miles au large d'Agadir, quatre oiseaux, photos, 30 avril (A. Mathurin *et al.*)

**2011 (11/48) Haha**, Cap Rhir, oiseau en vol nord, 16 juin (H. Dufourny *et al.*)

Septième et huitième mentions marocaines. Elles ont eu lieu en février (1), mars (1), avril

(1), mai (3) et juin (2) (Thévenot *et al.* 2003, Bergier *et al.* 2008). Comme celle du 30 avril, les deux autres mentions analysées précédemment par la CHM proviennent du large d'Agadir. Celle du 16 juin au Cap Rhir est la plus au nord, les précédentes s'étalant de la frontière mauritanienne à Agadir.

**Océanite culblanc – Leach's Storm-petrel** *Oceanodroma leucorhoa* PM, WV (2/2, 2/1400+)

**2010 (10/96) Rharb**, Mehdia, 28 novembre (B. Maire & GOMAC)

**2010 (10/103) Rharb**, Mehdia, 1400 oiseaux, photos, 23 décembre (S. Claden)

Une séance de seawatching à partir de la jetée sud de Mehdia le 23 décembre a été extrêmement productive : le fort coup de vent de sud-ouest (7/8 Bfr) des 20-22 décembre a ramené une poche de petits oiseaux pélagiques sur la côte et vers le nord (24 Phalaropes à bec large, 650 Océanites tempêtes et 1400 Océanites culblancs). Il n'y eut que très peu de fous et de labbes, et aucun Laridé pélagique ni de puffin. Certains des oiseaux observés restaient même quelques minutes dans l'Oued Sebou pour se nourrir (observés jusqu'à un km en amont de l'embouchure). Un épisode semblable est rapporté par H. Dufourny (*in* Thévenot *et al.* 2003) quand plus de 1450 oiseaux furent comptés en mer en 2h50' de sea-watching depuis la côte à Larache et quelques-uns vus le même jour volant au dessus du Bas-Loukkos jusqu'à 17 km à l'intérieur des terres lors d'une période de tempête.

Seulement les troisième et quatrième mentions homologuées par la CHM, pour une espèce manifestement sous-observée et qui doit pourtant passer, voire hiverner, en bon nombre au large de nos côtes.



**Bécasseau rousset** (dossier 10/55) Khemis Zemamra, 23 septembre 2010 (I. Robbe)

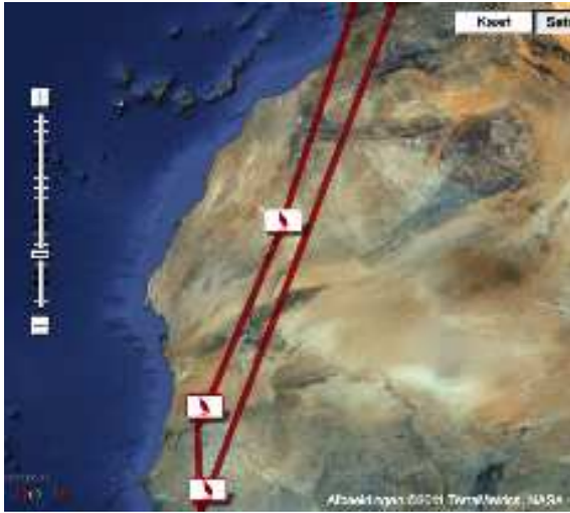


**Océanite culblanc** (dossier 10/103). Mehdia, 23 décembre 2010 (S. Claden)

**Butor étoilé – Bittern** *Botaurus stellaris* PM, WV, RB/BM ? (13/13, 2/2)

**2010 (10/75) Plaines du Maroc Oriental**, Barrage Mechra Homadi, adulte, 12 novembre (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

**2010 (10/78) Maroc**, suivi satellite



Une femelle adulte (Elly) a été munie d'un émetteur satellite le 17 juin 2010 à Ilperveld, Noord-Holland, Pays-Bas. Elle a été localisée dans le Sahara Atlantique le 26 octobre, puis près de la frontière entre la Mauritanie et le Sénégal le 28 octobre, et enfin en Gambie le 5 novembre, 4836 km au sud de son site de nidification (info A.B. van den Berg, WP reports *in Dutch Birding* 32-6 et [www.roerdomp.info](http://www.roerdomp.info) consulté le 6 février 2011).

Après être descendue jusqu'en Gambie, Elly est remontée jusqu'en France au printemps 2011 ([www.vogelbescherming.nl/vogels\\_beschermen/zenderonderzoeken/roerdomp](http://www.vogelbescherming.nl/vogels_beschermen/zenderonderzoeken/roerdomp) consulté le 10 juillet 2011).

**Aigrette des récifs – Western Reef Heron** *Egretta gularis* AV (18/19, 7/4, 3/2)

**2010 (10/69) Chiadma**, Essaouira, adulte de phase sombre, photos, nombreux observateurs (10 avril E. Albegger *et al.*, 10 juillet H. Dufourny, 31 juillet M. Barry & A. Mathurin,...)

**2011 (11/01) Chiadma**, Essaouira, adulte de phase sombre, photos, suite du dossier 10/69, nombreux observateurs (12 janvier P. Ferrer Poblete, 13 février S. Brayshaw, 7-12 mars P.J. Dubois, 19 juin P. de Harenne)

**2011 (11/43) Doukkala**, Oualidia, Oulad Ghanem, oiseau de morphe sombre, photos, 21 juin (H. Dufourny *et al.*)

Avant les résultats de cette session, la CHM avait analysé sept dossiers correspondant à quatre oiseaux différents, si l'on accepte le fait que les observations réalisées à Essaouira depuis 2007 concernent le même individu (dossiers 07/73, 09/21, 09/62, 09/68). Lors de cette session, les dossiers 10/69 et 11/01 concernent sans doute encore ce même oiseau, et seul l'individu du dossier 11/43 pourra s'ajouter au total général des individus homologués par la CHM depuis sa création, portant celui-ci à cinq (dont quatre de phase sombre) avec la répartition géographique suivante (du nord au sud) : un à Oualidia, un à Essaouira, un à Massa et deux à l'embouchure du Souss.

On notera que l'adulte sombre d'Essaouira a été observé en juin 2010 posé au sein d'une petite colonie de 8 à 10 nids d'Aigrettes garzettes dans la grande île de l'archipel, laissant envisager la possibilité d'une hybridation entre les deux espèces. Cette

hypothèse n'a toutefois pu être formellement prouvée (par l'observation de jeunes) lors de visites ultérieures en août et septembre (Qinba *et al.* 2011).

**Grande Aigrette – Great White Egret** *Casmerodius albus* WV, PM (69/128+, 3/3)

**2010 (10/52) Doukkala**, Moul Bergui, Oualidia, photo, 14 juillet (H. Dufourny)

**2010 (10/71) Doukkala**, Oualidia, photo, 3 octobre (M. Fareh & B. Maire)

**2010 (10/98) Souss**, Embouchure du Souss, 25 décembre (B. Maire *et al.*)

A la suite de l'énorme expansion que la Grande Aigrette connaît de nos jours en Europe Occidentale (France, Belgique, Pays-Bas, etc...), l'espèce continue son expansion hivernale vers le sud du pays ; les données obtenues cette année rentrent dans le cadre de ce phénomène.

Rappelons que, depuis 2009, l'espèce n'est plus soumise à homologation au nord d'une ligne allant d'El Jadida à Oujda, où elle est devenue migratrice et hivernante de plus en plus régulière durant cette dernière décennie.

**Flamant nain – Lesser Flamingo** *Phoenicopterus minor* AV (11/11, 0/0, 1/1)

**2010 (10/107) Doukkala**, Oualidia, photo, 30 avril (R. Beunen)

Douzième mention marocaine, la première transmise à la CHM. L'oiseau a été revu et photographié le 5 mai (C. Lansdell,

<http://canarybirder.webs.com/westernsaharamay2010.htm>

En sus des 11 mentions citées par Thévenot *et al.* (2003), on connaît la reprise d'un oiseau bagué poussin en 1962 au Lac Magadi, Kenya, retrouvé mort à Layoune en septembre 1997 (seule preuve par baguage d'un échange d'individus entre les populations est- et ouest-africaines – Childress 2004, Childress & Hughes 2007).

**Gypaète barbu – Lammergeier** *Gypaetus barbatus* RB (12/15, 2/2)

**2005 (05/56) Haut Atlas occidental**, Jbel Toubkal, adulte, photo, 19 avril (J. Veal)

**2011 (11/33) Haut Atlas occidental**, Oukaïmeden, adulte, 28 janvier (W. Meinken)

La situation dans le Parc National du Toubkal a été synthétisée par Cuzin (2010) : 'Au cours de l'été 2009, l'effectif dans l'ensemble du Parc National est d'au moins 4 à 6 oiseaux (dont un jeune de l'année), avec une unité reproductrice, potentiellement deux, et une reproduction qui n'a eu de succès qu'en 2009, et ce depuis au moins 2002 ; ces données concordent avec l'effectif minimal observé d'au moins 2 adultes et 3 immatures en octobre 2002 par Godino *et al.* (2005). Les domaines vitaux sont extrêmement vastes, puisqu'il semble selon de nombreuses données que les adultes soient capables d'aller depuis le secteur du Toubkal jusqu'à l'Oukaïmeden, où l'espèce est régulièrement observée'

**Vautour de Rüppell – Rueppell's Vulture** *Gyps rueppellii* AV/PM (0/0, 2/2, 3/5)

**2010 (10/74) Tangérois**, entre Fnideq et Sebta, adulte cerclant en compagnie d'une vingtaine de Vautours fauves *Gyps fulvus*, 23 octobre (I. Cherkaoui)

**Faucon de Barbarie – Barbary Falcon** *Falco pelegrinoides* RB mal connu (92/104+, 11/13)

**2005 (05/57) Haha**, Tamri, photo, 25 décembre (Frode Falkenberg, [www.flickr.com/photos/cyberbirding/5600323508/in/photostream](http://www.flickr.com/photos/cyberbirding/5600323508/in/photostream) consulté le 7 mai 2011)

**2008 (08/72) Tafilalt**, Merzouga, immature, photos, 22 novembre (J. Heip)

**2010 (10/64) Tarfaya**, 50 km au sud de Tantan, couple adulte, photos, 6 avril (E. Albegger *et al.*)

**2010 (10/72) Souss**, Massa, immature, photo, 15 août (T. Peral)

**2010 (10/91) Dadès-Draa**, Agdz, immature, photos, 10 décembre (B. Rodríguez & N. Carrasco)

**2010 (10/93) Souss**, embouchure du Souss, femelle immature, photos, 25 octobre (B. Maire & GOMAC)

**2010 (10/94) Souss**, embouchure du Souss, mâle d'un an et demi, photos, 26 octobre (B. Maire)

**2010 (10/106) Haha**, Tamri, photo, 13 avril (M. Gottenbos)

**2010 (10/109) Souss**, Massa, adulte, 26 octobre (D.F. Walsh *et al.*)

**2011 (11/09) Haha**, Tamri, couple, photos, 20 février (I. Cherkaoui & A. Bouajaja)

**2011 (11/50) Plaines du Maroc Oriental**, Melilla, juvénile, photos, 7 et 9 juin (D. Jerez Abad)

**2010 (10/80) Tangérois**, Ksar Sghir, oiseau de première année accompagnant une dizaine de Vautours fauves, photo, 1 août (J. Ramírez Román & R. El Khamlichi)

**2011 (11/38) Tangérois**, Jbel Moussa, deux immatures et un subadulte en migration nord (respectivement à 10h20', 12h05' et 16h22', accompagnant de grands groupes de Vautours fauves), photos, 7 mai (D. Jerez Abad & R. Ramírez Espinar)

Troisième, quatrième et cinquième mentions marocaines.

En Espagne, les mouvements printaniers d'individus terminant leur traversée du Déroit de Gibraltar, souvent en compagnie de Vautours fauves, sont notés de plus en plus fréquemment, ce qui devrait faire croître encore le nombre d'observations marocaines dans un futur très proche (Onrubia *et al.* 2009 ; Ramírez *et al.* 2011).

**Aigle pomarin – Lesser Spotted Eagle** *Aquila pomarina* AV (0/0, 2/2, 1/1)

**2010 (10/53) Tangérois**, Tanger, Jbel Moussa, subadulte, 26 septembre (D. Jerez Abad *et al.*)

Troisième mention marocaine, la deuxième sur la rive sud du Déroit de Gibraltar. L'oiseau était en migration active vers le sud, volant conjointement avec de nombreux Aigles bottés et Circaètes Jean-le-Blanc.

Il n'y avait que quatre mentions (4 oiseaux) acceptées en Espagne à fin 2008, dont deux dans le sud de la Péninsule (Doñana et Tarifa) (Dies *et al.* 2010). Depuis, c'est là sur la rive nord du Déroit de Gibraltar qu'un suivi soutenu a permis de noter 12 oiseaux au passage en 2008, dont 5 au printemps et 7 à l'automne (Ramírez 2009, Onrubia *et al.* 2009).

Ci-contre : les oiseaux observés au sud de Tantan le 6 avril 2010 ont la poitrine très rayée (E. Albegger)

Ci-dessous : mâle d'un an et demi à l'embouchure du Souss le 26 octobre 2010 (B. Maire)



Les observations de Faucons de Barbarie ne sont plus à soumettre à homologation à compter du 3 novembre 2011. Vu le nombre élevé d'oiseaux homologués par la CHM depuis sa création, l'espèce n'est manifestement pas rare et s'avère bien répandue sur l'ensemble du territoire national marocain.

**Faucon de Barbarie & Faucon pèlerin 'atlantis' – Barbary & 'atlantis' Falcons – *Falco peregrinoides* & *peregrinus* 'atlantis'** (1/1, 1/1)  
**2010 (10/97) Haha**, Taghazoute, adulte, photos, 25 décembre (S. Claden *et al.*)

Ce taxon particulier, dont on ne connaît pas le statut exact (cf Bergier *et al.* 2011) et qui semble assez rare et localisé aux secteurs côtiers du Souss et des Haha, vient d'être récemment annexé à la liste des taxons homologables au Maroc. Après la femelle du couple 'mixte' avec mâle Faucon de Barbarie (cf dossier 10/09 - Bergier *et al.* 2011), cette donnée constitue la seconde analysée et acceptée par la CHM.

**Turnix mugissant – Small Buttonquail *Turnix sylvaticus*** RB (5/11, 4/12+)  
**2009 (09/94) Doukkala**, Sidi Abed, au moins huit oiseaux dont 2-3 femelles encore chanteuses,

enregistrement, 29 septembre - 1 octobre (A.B. van den Berg)

**2010 (10/84) Doukkala**, région de Oualidia, femelle chanteuse, 24 juillet (M. Barry & A. Mathurin)

**2010 (10/85) Doukkala**, région de Oualidia, femelle chanteuse, 15 août (A. Mathurin)

**2010 (10/112) Doukkala**, Safi, Aysir, deux femelles chanteuses, enregistrement de l'une d'entre elles, 26 et 27 juin (A.B. van den Berg)

L'historique de l'espèce et sa répartition actuelle au Maroc ont été décrits récemment par Gutiérrez Expósito *et al.* (2011).

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

**2011 (11/51) Tangérois**, Estuaire du Tahadart, photo, 16 janvier (M. Amezian)

L'oiseau a été trouvé mort. C'est la septième donnée nationale pour cette espèce d'origine

afro-tropicale, et la seconde homologuée par la CHM depuis sa création. Comme cinq autres des sept mentions marocaines connues, elle a été enregistrée sur la côte atlantique, mais c'est la plus septentrionale de celles-ci.

**Marouette de Baillon – Baillon's Crake** *Porzana pusilla* PM, BM, OW (3/5+, 2/2)

**2011 (11/22) Oued Ad-Deheb**, Gleb Jdiane, adulte, photos, 3 mars (B. Maire & A. Mathurin)

**2011 (11/30) Dadès-Draa**, Barrage Mansour Eddahbi, photos, 1 avril (A. Hofner *et al.*)

Quatrième et cinquième données validées par la CHM depuis sa création. Celle de Gleb Jdiane a eu lieu en plein désert dans une petite cariçaie établie au niveau d'une mare liée à

une fuite sur un pompage, le long de la route d'Awserd.

**Marouette poussin – Little Crake** *Porzana parva* PM (8/21+, 2/2)

**2007 (07/80) Dadès-Draa**, Barrage Mansour Eddahbi, photos, 11 mars (A. van Dijk)

**2011 (11/31) Rharb**, marais du Bas Loukkos, mâle adulte, photos, 16 avril (A. Watson & E. Woodwell)

Neuvième et dixième données validées par la CHM depuis sa création. Dates et lieux classiques pour ce migrateur discret jusqu'à présent seulement rencontré au Maroc en période de migration pré-nuptiale.

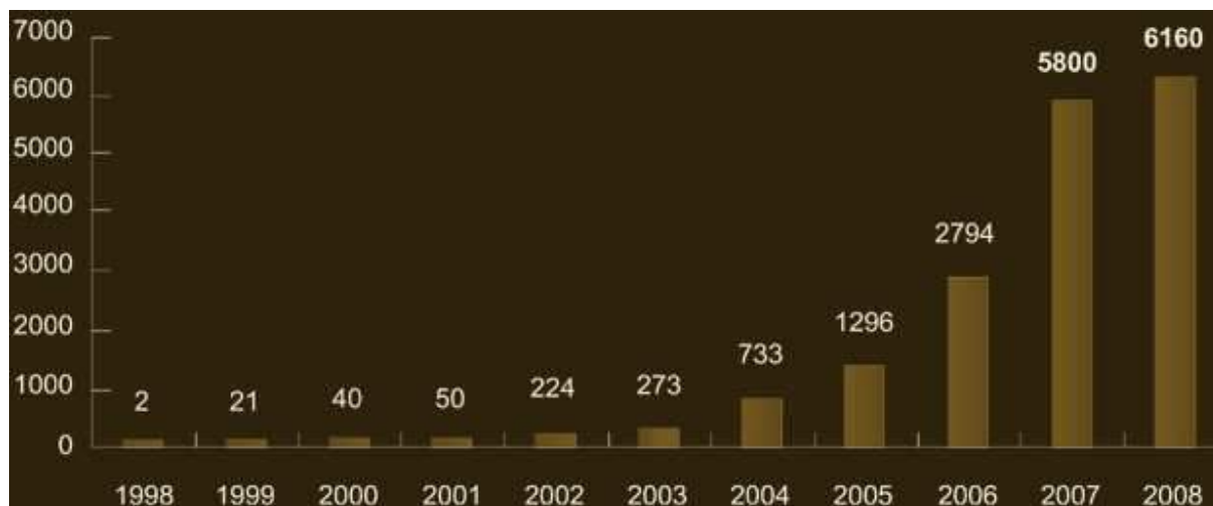
**Outarde houbara – Houbara** *Chlamydotis undulata* RB (4/5, 3/16+)

**2008 (08/71) Tafilalt**, Erg Chebbi, trois oiseaux, photo, avril (A. Simay)

**2011 (11/15) Haute Moulouya**, Midelt, au moins 12 oiseaux, photo, 27 février (J. Ramírez Román *et al.*)

**2011 (11/29) Tafilalt**, Erg Chebbi, photo, 4 avril (A. Hofner *et al.*)

Fin 2008, soit dix ans après le premier lâcher de deux mâles, plus de 17000 outardes issues de l'élevage de l'ECW à Missouri auront été lâchées au Maroc. La capacité de ces oiseaux à survivre et se reproduire dans la nature, combinées aux mesures de protection des populations, a permis de multiplier par 10 la densité d'outardes au sein de la zone d'intervention de l'ECWP, soit 0,5 outarde au km<sup>2</sup>, une des densités connues les plus élevées de l'aire de distribution de l'espèce ([http://www.ecwp.org/vf/population\\_reinforcement.php](http://www.ecwp.org/vf/population_reinforcement.php) consulté le 2 avril 2011).



Nombre d'oiseaux d'élevage lâchés annuellement au Maroc de 1998 à 2008.

**Pluvier bronzé – American Golden Plover** *Pluvialis dominica* AV (0/0, 3/3, 1/1)

**2011 (11/18) Chiadma**, Essaouira, oiseau de 2<sup>e</sup> année, photos, 7-12 mars (P.J. Dubois & E. Rousseau)

L'oiseau était toujours présent le 11 avril (Frode Falkenberg, photo sur [www.flickr.com/photos/cyberbirding/5614859522/in/photostream](http://www.flickr.com/photos/cyberbirding/5614859522/in/photostream)).

.com/photos/cyberbirding/5614859522/in/photostream).

Quatrième mention marocaine, la première depuis 2001 et la plus précoce de celles enregistrées. Les trois précédentes avaient eu lieu à l'embouchure de l'Oued Souss entre fin avril et début juin (Bergier *et al.* 1998-99, 2000b, 2002a). Les 20 données ouest

africaines (du Maroc au Togo, d'octobre à juin) ont été synthétisées par Schmaljohann & Thoma (2005).

**Bécasseau rousset – Buff-breasted Sandpiper**  
*Tryngites subruficollis* AV (0/0, 2/2, 3/3)

**2006 (06/78) Doukkala**, Oualidia, photo, 29 septembre (J. Renoult)

**2010 (10/55) Doukkala**, Khemis Zemamra, photos, 23 septembre (I. Robbe)

**2011 (11/34) Dadès-Draa**, Barrage Mansour Eddahbi, photos, 9-10 avril (A.B. van den Berg *et al.*)

Troisième, quatrième et cinquième mentions marocaines de ce bécasseau qui niche dans l'Arctique nord-américain. Trois de ces cinq observations sont de fin septembre et deux d'avril. De manière surprenante, il s'agit de la deuxième observation au Barrage Mansour Eddahbi (en zone semi-désertique à *ca* 280 km de la côte atlantique), après celle obtenue par J. Piette & H. Dufourny le 24 avril 2006 (Bergier *et al.* 2007).

Il y a 41 mentions (45 oiseaux) en Espagne péninsulaire et 7 mentions (7 oiseaux) aux Canaries à fin 2008 (Dies *et al.* 2010).

Dans le nord de l'Afrique, on connaît une mention ancienne pour la Tunisie (Castan 1964, Isenmann *et al.* 2005) mais aucune pour l'Algérie (Isenmann & Moali 2000) ou la Mauritanie (Isenmann *et al.* 2010).

**Bécasseau tacheté – Pectoral Sandpiper** *Calidris melanotos* AV (5/5, 2/3, 1/1)

**2010 (10/110) Doukkala**, Khemis Zemamra, juvénile, 23 septembre (I. Robbe).

Huitième mention marocaine et troisième reçue à la CHM, pour ce bécasseau Holarctique qui niche dans l'est de la Sibérie et en Amérique du Nord et hiverne en Amérique du Sud. La précédente remontait à 1998 et concernait deux juvéniles notés à l'embouchure de l'Oued Souss le 25 septembre, puis un seul jusqu'au 10 octobre, par R. Dawson et A. Edmond (Bergier *et al.* 2000c).

Il y a 215 mentions (253 oiseaux) en Espagne péninsulaire et 34 mentions (35 oiseaux) aux Canaries à fin 2008 (Dies *et al.* 2010).

Pour le nord de l'Afrique, il existe une mention en Mauritanie (Lamarque 1988) non retenue par Isenmann *et al.* (2010) et aucune en Algérie (Isenmann & Moali 2000) ni en Tunisie (Isenmann *et al.* 2005).

**Chevalier à pattes jaunes – Lesser Yellowlegs**  
*Tringa flavipes* AV (4/5, 2/2, 1/1)

**2011 (11/23) Doukkala**, Oualidia, photo, 19 février, observé jusqu'au 3 avril 2011 au moins (S. Claden & A. Mathurin)

Septième mention marocaine, la quatrième à Oualidia et la première depuis 2001 (Bergier *et al.* 2002a).

Il existe treize observations aux Canaries (Dies *et al.* 2010), une en Mauritanie et deux au Sénégal (Isenmann *et al.* 2010).

**Mouette de Sabine – Sabine's Gull** *Larus sabini* PM, OW (5/43+, 1/3)

**2011 (11/42) Haha**, Cap Rhir, groupe de trois oiseaux en migration nord, 10 juin (D. López Velasco *et al.*)

Le Cap Rhir s'avère être un excellent lieu de sea-watching au Maroc.

Les observations réalisées depuis ce point permettent de mettre en évidence la présence et le passage d'espèces très pélagiques, telle la Mouette de Sabine, difficiles à observer autrement depuis les côtes, hormis lors de périodes de tempêtes avec forts vents d'ouest.

**Mouette de Franklin – Franklin's Gull** *Larus pipixcan* AV (0/0, 4/4, 2/2)

**2010 (10/82) Souss**, embouchure du Souss, adulte en plumage d'hiver, 12 décembre (T. Charlton)

**2011 (11/44) Haha**, Aghroud, adulte en plumage d'été, photos, 16 juin (H. Dufourny *et al.*)

Cinquième et sixième mentions marocaines de ce Laridé néarctique toujours très accidentel au Maroc. Toutes ont eu lieu assez au sud le long de la côte Atlantique, des Haha au nord d'Agadir à la Saquiat Al-Hamra, dont trois à l'embouchure du Souss.

Il y a une observation en Mauritanie et plusieurs au Sénégal (Isenmann *et al.* 2010).

**Goéland à bec cerclé – Ring-billed Gull** *Larus delawarensis* AV (22/22, 21/27, 1/1)

**2011 (11/08) Plaines du Maroc oriental**, Melilla, oiseau de premier hiver, photos, 17 février-16 mars (D. Jerez Abad & R. Ramírez Espinar)

Première donnée de ce néarctique accidentel au Maroc à être homologuée sur la côte méditerranéenne.

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

**2010 (10/83) Rharb**, Larache, port de l'Oued Loukkos, oiseau de premier hiver, 12 décembre (A. Mathurin & S. Claden)

Quatorzième observation marocaine, la seconde à avoir été transmise à la CHM après celle d'un oiseau de deuxième hiver/été à Moulay-Bousselham (Rharb) le 4 janvier 1996 (H. Dufourny *et al. in* Bergier *et al.* 1997). Toutes ont eu lieu sur la côte atlantique de Tanger à Agadir, entre un 13 octobre et un 23 avril (Thévenot *et al.* 2003).

**Goéland dominicain – Kelp Gull *Larus dominicanus*** AV, OB ? (0/0, 2/3+, 2/2)

**2011 (11/05ter) Tarfaya**, Khnifiss, un adulte, photos, 18 février (T.A. Olsen *et al.*)

**2011 (11/05quater) Tarfaya**, Khnifiss, un adulte, photos, 2 avril (U. Paal *et al.*)

A la suite des travaux de Jönsson (2011), qui a réanalysé l'ensemble des documents photographiques disponibles de 'grands goélands sombres' auparavant attribués à *Larus dominicanus* mais qui impliquaient surtout des Goélands marins *L. marinus*, le statut du Goéland dominicain passe à **AV, OB ?**, la reproduction dans la colonie mixte de *Larus michahellis* et *Larus marinus* de Khnifiss n'étant pas certaine. Il n'y a plus que deux dossiers CHM antérieurs valides : un oiseau à Agadir le 26 août 2006 (dossier 06/44, Bergier *et al.* 2008) et au moins deux (sur les 10 adultes présents) à Khnifiss le 23 avril 2009 (dossier 09/47, Bergier *et al.* 2010). Pour la problématique de cette espèce et de la suivante au Maroc, en particulier à la lagune de Khnifiss, nous renvoyons le lecteur à la rubrique 'Données particulières' à la fin de cet article.

**Goéland marin – Great Black-backed Gull *Larus marinus*** WV, OB (10/11, 6/14+)

**2009 (09/93) Tarfaya**, Khnifiss, deux adultes, photo, 1 janvier (B. Maire)

**2010 (10/81) Tarfaya**, Khnifiss, un ou deux adultes, photos, 23 novembre (P. Bergier)

**2011 (10/81bis) Tarfaya**, Khnifiss, au moins six adultes, photos, 17 et 18 février 2011 (T. A. Olsen *et al.*)

**2011 (10/81ter) Tarfaya**, Khnifiss, au moins huit adultes, photos, 21 mars 2011 (U. Paal *et al.*)

**2011 (10/81quater) Tarfaya**, Khnifiss, au moins neuf adultes, photos, 26 février 2011 (J. Aalto *et al.*)

**2011 (11/49) Haha**, Ahgroud, adulte, photos, 16 juin (H. Dufourny *et al.*)

De plus, les observations suivantes, transmises à la CHM en tant que Goéland dominicain, sont des Goélands marins ou des hybrides entre les deux espèces :

**2010 (10/61) Tarfaya**, Khnifiss, sept oiseaux, photo, 6 avril (E. Albegger *et al.*)

**2011 (11/05 et 11/05bis) Tarfaya**, Khnifiss, trois oiseaux, photos, 26 janvier (I. Cherkaoui)

Au printemps 2011, le nombre d'adultes 'purs' de Goélands marins dans la colonie de Khnifiss s'élevait donc au moins à neuf.

Au printemps 2010, la présence à Khnifiss d'au moins six adultes dont un couple nicheur a été établie par Jönsson (2011) (voir *supra* le paragraphe 'Goéland dominicain' et *infra* la rubrique 'Données particulières' en fin d'article). Le statut du Goéland marin passe donc à **WV, OB**.

Après les cas de reproduction sporadiques de quelques couples établis au sein de colonies de Goélands leucophées *L. michahellis* le long de la côte atlantique du Portugal (couple mixte *Larus marinus* x *L. michahellis* près de Cintra depuis 2005) et d'Espagne en Galice (depuis 2006) et en Asturie (depuis 2009), c'est une nouvelle et très remarquable expansion vers le sud ; sera-t-elle durable ?

**Tourterelle masquée – Namaqua Dove *Oena capensis*** AV (3/3, 0/0, 1/1)

**2011 (11/53) Bas Draa**, Oued Sayed, mâle, 9 avril (M. Demeulemeester *et al.*)

Quatrième mention marocaine, la première soumise à la CHM depuis sa création.

Les trois mentions précédentes sont les suivantes : mâle en condition reproductrice à Taghjicht (Anti-Atlas occidental) le 10 mai 1942, une à Agadir (Souss) les 8 et 10 février 1981 et une à Dakhla (Oued Ad-Deheb) en juin 1988 (Thévenot *et al.* 2003). Dans le nord de la Mauritanie, juste au sud du Maroc, l'espèce niche dans l'Adrar et des visiteurs ont été observés dans la région côtière de Nouhadibou (Isenmann *et al.* 2010).

**Hibou des marais – Short-eared Owl *Asio flammeus*** WV, PM (12/16, 1/1)

**2010 (10/105) Tarfaya**, Khnifiss, photo, 19 avril (B. van de Meulengraaf)

Treizième mention reçue à la CHM. Les régions côtières atlantiques de Tanger à la frontière mauritanienne sont déjà connues pour le passage et l'hivernage de cette espèce européenne (Thévenot *et al.* 2003) qui s'étend jusqu'en Afrique tropicale.

**Martinet unicolore – Plain Swift** *Apus unicolor* OB/WV? (5/100s, 1/1)

**2011 (11/12) Saquiat Al Hamra, Layoune, au moins un oiseau, photo, 17 février (T.A. Olsen *et al.*)**

'At least one bird was seen at quite close range under ideal observation conditions. The bird was immediately noticed as being darker than the more numerous Pallid Swifts. We did spend some time excluding Common Swift, but the lack of a distinct throat patch left us confident that the bird was a Plain Swift'.



Les photos fournies à l'appui de ce dossier ne laissent planer aucun doute sur l'identité de cet oiseau. Pour la première fois, l'occurrence de l'espèce au Maroc est formellement prouvée, mais son statut exact reste toujours à établir.

**Martinet cafre – White-rumped Swift** *Apus caffer* BM/PM (5/13+, 1/1)

**2011 (11/46) Moyen Atlas oriental**, village 20 km au sud de Taza (Ras el Oued), photos, 25 et 26 juin (B. Maire *et al.*)

L'espèce avait déjà été découverte bien installée dans le même village au cours de l'été 2003 et avait fait l'objet du rapport d'homologation n° 03/24, accepté par la CHM : au moins six adultes notés le 19 juin (J. Franchimont & F. Touati Malih), toujours présents le 13 juillet (J. Franchimont *et al.*) (Bergier *et al.* 2004).

Cette nouvelle donnée confirme l'occurrence du Martinet cafre dans le nord du Moyen Atlas oriental et plus précisément dans le Tazekka (où il avait déjà été noté en 1974 - Thévenot *et al.* 2003) ; cette région constitue un trait d'union entre les deux seuls secteurs de reproduction connus de l'Ouest Paléarctique, le sud de l'Andalousie (ca 250 km au nord-ouest) et le Haut Atlas occidental (ca 500 km au sud-ouest).

**Moinelette à front blanc – Black-crowned Finch Lark** *Eremopterix nigriceps* RB/BM? (7/278+, 1/19)

**2010 (10/65) Oued Ad Deheb**, route d'Awserd km 41, 19 oiseaux, photos, 8 avril (E. Albegger *et al.*)

L'espèce s'est avérée régulière et souvent abondante sur la route d'Awserd au cours de nos précédentes sessions. En 2010 et en 2011 par exemple, les adultes nicheurs cantonnés et les jeunes individus furent notés en grand nombre sur cette route, par de nombreux observateurs. La CHM a donc décidé que les observations de cette Moinelette faites sur la route Dakhla – Awserd ne seraient plus dorénavant à soumettre à la CHM. Cette donnée est donc la dernière à être homologuée à cet endroit.

**Alouette de Dunn – Dunn's Lark** *Eremalauda durni* RB/BM? (10/100s, 2/3)

**2010 (10/67) Tafilalt**, Auberge Caravane, Merzouga, couple, photos, 14 avril (E. Albegger *et al.*)

**2011 (11/32) Tafilalt**, Derkaoua, photos, 9 avril (A. Watson)

La présence de l'Alouette de Dunn dans le Tafilalt, découverte en 2010, est donc confirmée en 2011. C'est une extension remarquable de l'aire de répartition de l'espèce car le Tafilalt se situe à environ

1400 km au nord-est de la région d'Awserd, seul autre secteur de reproduction connu au Maroc. Les observations et la reproduction de l'Alouette de Dunn en 2010 dans le Tafilalt ont fait l'objet d'une note dans le Bulletin Go-South (Albegger *et al.* 2010).

Comme la Moinelette à front blanc et le Prinia à front écaillé, et pour des raisons similaires, cette espèce a été retirée de la liste des espèces homologables sur la route Dakhla – Awserd, où elle est maintenant connue comme régulière et nidificatrice. Les données en provenance de cette zone n'ont donc pas été analysées par la CHM, bien que l'espèce y ait été notée en moins grand nombre que l'espèce précédente.

**Pipit de Richard – Richard's Pipit** *Anthus richardi* WV (8/33, 2/4)

**2010 (10/99) Souss**, Sidi Wassai, Massa, trois oiseaux, photos, 27 décembre (S. Claden *et al.*)

**2010 (10/108) Souss**, Oued Souss, 27 octobre (D.F. Walsh)

Septième observation homologuée à Massa et confirmation de l'hivernage en petit nombre, mais sans doute régulier, de l'espèce dans les zones côtières atlantiques du Souss.

**Grive litorne – Fieldfare** *Turdus pilaris* AV/WV? (15/20+, 5/6, 1/1)

**2011 (11/11) Haut Atlas oriental**, entre Jbel Ayachi et Midelt, 28 février (J. Ramírez Román *et al.*)

Sixième donnée homologuée de ce rare hivernant européen depuis la création de la CHM, la première depuis 2004 (Bergier *et al.* 2006). L'oiseau a été observé dans une bande de neuf Merles à plastron *Turdus torquatus* des deux sous-espèces (*alpestris* et *torquatus*).

**Prinia à front écaillé – Cricket Warbler** *Spiloptila clamans* RB (8/115+, 2/27+)

**2010 (10/56) Oued Ad Deheb**, route d'Awserd km 41, 7 oiseaux, photos, 8 avril (E. Albegger *et al.*)

**2010 (10/76) Oued Ad Deheb**, Oued Jena et route d'Awserd km 36 et 41, 20+ oiseaux, photos, 5 juillet (R. Bonser *et al.*)

L'espèce est à présent connue comme sédentaire et commune dans la région d'Awserd, en particulier dans les zones d'acacias. Les observations enregistrées à partir du 27 décembre 2010 sur la route Dakhla – Awserd ne sont plus à soumettre à la

CHM. Les deux données homologuées en 2010 ont donc été les dernières en provenance de cette région à être analysées par la CHM.

La reproduction a fait l'objet de trois notes spécifiques en 2011 : Charlton (2011) a décrit la première mention marocaine (datant de septembre 2007 et non de février 2010, *contra* Bergier *et al.* 2011), Amezian *et al.* (2011) ont présenté un cas de reproduction en octobre 2010 et Castell *et al.* (2011) ont observé une famille à l'envol, plusieurs nids et une ponte de 4 œufs en avril 2011.

**Hypolaïs pâle – Eastern Olivaceous Warbler**

*Hippolais pallida* MB (13/48+, 4/22+)

**2010 (10/63) Tafilalt**, Rissani, trois chanteurs sur l'Oued Ziz et deux autres sur un oued à l'ouest de Rissani, photos, 15 avril (E. Albegger *et al.*)

**2010 (10/101) Anti-Atlas oriental**, barrage de Taghdout, Tazenakht, au moins dix mâles chanteurs, photo et enregistrement, 7 avril (A. Uppstu & S. Tuomela)

**2010 (10/102) Dadès-Draa**, entre Ouarzazate et Skoura, deux mâles chanteurs, photos, 7 avril (A. Uppstu & S. Tuomela)

**2011 (11/35) Dadès-Draa**, Ouarzazate, au moins sept oiseaux, photos, 9 et 18 avril (A.B. van den Berg *et al.*)

Le dossier 10/101 étend un peu plus vers l'ouest à l'Anti-Atlas oriental l'aire de répartition connue au Maroc. Rappelons que l'espèce, d'abord rapportée de Figuig, du Sud-Est Saharien et du Tafilalt (Thévenot *et al.* 2003) fut plus récemment détectée dans le Dadès-Draa (Bergier *et al.* 2010, 2011).

Arnoud B. van den Berg explicite les observations qu'il a réalisées au printemps 2011 : *'This spring (2011), I had two or three Saharan Olivaceous Warblers at Derkaoua, Merzouga, on 29 and 30 March, one singing in the same tamarisk south of Rissani as in previous years on 8 April, and one at the Touroug oasis (where Western Olivaceous... was also present) on 9 April. In addition, two were singing in the same trees south of Ouarzazate as in previous years on 31 March....'*

*In the tamarisk bushes around the north-eastern shores of the lake east of Ouarzazate, this taxon appeared also common this year; I may not have checked these sites in previous years. Together with Mark Constantine, I made sound-recordings of at least seven of these birds on 17 and 18 April. Moreover, the attached photographs were from these singing birds, taken on 9... and 18 April. A handful different individuals are involved.*

*In my view, common bird of the south-eastern deserts'.*

**Pouillot ibérique – Iberian Chiffchaff**  
*Phylloscopus ibericus* PM, BM, OW (12/21+, 11/12+)

**2010 (10/58) Souss**, Oued Massa, au moins un oiseau, 5 avril (E. Albegger *et al.*)

**2010 (10/59) Bas Draa**, Oued Sayed, 6 avril (E. Albegger *et al.*)

**2010 (10/86) Rharb**, Sidi bou Rhaba, 28 août (M. Barry *et al.*)

**2010 (10/87) Doukkala**, Ouled Salem, marais d'El Hotba, 19 septembre (A. Mathurin)

**2010 (10/88) Doukkala**, Ouled Salem, marais d'El Hotba, 2 octobre (A. Mathurin)

**2010 (10/89) Zaërs**, Témara, 26 octobre (A. Mathurin)

**2010 (10/90) Doukkala**, Ouled Salem, marais d'El Hotba, 19 décembre (A. Mathurin & S. Claden)

**2011 (11/14) Saquiat Al Hamra**, Oued Rmat, au moins un oiseau, photos, 21 février (P. Bergier)

**2011 (11/16) Saïss**, Meknès, 20 mars (J. Franchimont)

**2011 (11/26) Oued Ad-Dehab**, route d'Awserd km 79, au moins deux oiseaux, photo, 3 mars (J. Aalto *et al.*)

**2011 (11/26a) Oued Ad-Dehab**, café Chtoukan, photos, 4 mars (J. Aalto *et al.*)

Les mentions printanières tombent dans les dates connues de migration pré-nuptiale. Les mentions automnales montrent que le passage post-nuptial s'étale de fin août à fin octobre au moins ; la donnée de décembre ouvre la possibilité qu'une fraction de la population puisse hiverner au Maroc. L'espèce s'avère finalement beaucoup plus commune que suspecté.

A la suite d'Arnould Van den Berg, la CHM attire l'attention des observateurs sur la difficulté de statuer sur les dossiers soumis (en l'absence d'une bonne photographie et d'un enregistrement sonore) et leur demande d'apporter un soin tout particulier aux dossiers concernant cette espèce :

*'I think it is very hard to judge the identification of this taxon without either a recording of the call (or song) or a splendid photograph. I think that both the sound and plumage are too difficult to describe convincingly in words. Moreover, recent records in northern Europe show that, even when birds are trapped, a lot of confusion may arise, also concerning possible mixed parentage'*

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

**2011 (11/52) Oued Ad-Deheb**, Café Chtoukane, mâle adulte, photos, 9 avril (M. Demeulemeester *et al.*)

Huitième mention marocaine pour ce migrateur européen accidentel rencontré au Maroc lors de la migration pré-nuptiale, la seconde seulement à avoir été homologuée par la CHM après celle d'un autre mâle adulte enregistrée le 12 avril 1995 à la Source Bleue de Meski par P. Holt *et al.* (Bergier *et al.* 1996). Au Maroc, le Gobemouche à collier n'avait jusqu'à présent été observé que dans trois régions de l'est du pays (Maroc Oriental, Sud-Est Saharien et Tafilalt).

**Pie-grièche à tête rousse – Balearic Shrike –**  
*Lanius senator badius* AV/PM ? (3/3+, 4/6, 1/1)

**2010 (10/62) Tafilalt**, café Yasmina, photos, 22 mars (L. van Oort)

Cinquième donnée homologuée par la CHM, rentrant dans les dates classiques de la migration printanière.

**Pie-grièche méridionale – Southern Grey Shrike** – *Lanius meridionalis* OW/WV ? (0/0, 3/3, 2/2)

**2010 (10/92) Souss**, embouchure Oued Souss, immature en cours d'acquisition du plumage adulte, photos, 23 octobre (B. Maire & GOMAC)

**2010 (10/95) Souss**, embouchure Oued Souss, immature, photos, 26 octobre (B. Maire)

Quatrième et cinquième mentions marocaines de ce rare hivernant européen, les plus basses en latitude obtenues à ce jour, les trois précédentes venant de la côte méditerranéenne (Cap des trois fourches, Melilla, Sebkhah Bou-Areg - Bergier *et al.* 2008). Une quatrième mention plus au sud (Taroudant, Souss) n'avait pas été homologuée (Bergier *et al.* 2009) mais avait fait l'objet d'un commentaire détaillé.

A la suite des études génétiques récentes (*e.g.* Gonzalez *et al.* 2008, Klassert *et al.* 2008, Olsson *et al.* 2010) aux résultats en partie non congruents, la Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis* s'avère être une espèce monotypique à laquelle ne peuvent être rattachées les Pie-grièches d'Afrique du Nord. Celles-ci se sont révélées plus proches du clade de la Pie-grièche *Lanius excubitor*, contrairement à ce que pouvait laisser supposer leur phénologie et leur répartition

géographique (cf synthèse in Poelstra 2010). A partir de leurs résultats, Olsson *et al.* (2010) proposent deux options taxonomiques valides : soit rattacher les Pie-grièches d'Afrique du Nord au clade de *Lanius excubitor*, soit les élever au rang d'espèce. Dans ce cas et pour une question d'antériorité de description, il convient de les nommer *Lanius elegans* (Pie-Grièche du désert), avec deux sous-espèces reconnues *L. e. algeriensis* et *L. e. elegans*.

Au Maroc, il est le plus souvent admis (*e.g.* in Thévenot *et al.* 2003) qu'*algeriensis* se rencontre le long de la côte méditerranéenne et dans le nord-ouest, *elegans* dans le Maroc Saharien de l'est et l'intérieur du Sahara Atlantique, avec une troisième forme '*dodsoni*' au phénotype intermédiaire dans une large zone de contact entre *algeriensis* et *elegans* (introgression entre les deux ?), en particulier le centre du Maroc Atlantique et la frange côtière du Sahara Atlantique (cf carte in Panov 2010 fig. 3 p. 142). Récemment, il y a eu des mentions d'individus rapportés à *elegans* au nord du Haut Atlas et d'autres d'individus rapportés à *algeriensis* dans l'intérieur du Sahara Atlantique jusque dans la région d'Awserd. La question de la variabilité du plumage des taxons présent au Maroc (variation clinale ?) et de leur validité peut donc être légitimement posée.

**Martin roselin – Rose-coloured Starling** *Sturnus roseus* AV (0/0, 1/1, 1/1)

**2010 (10/77) Chiadma**, Essaouira Oued Ksob, probablement femelle de deuxième année, 14 avril (S. Havet & P.J. Vanmarcke)

Deuxième mention au Maroc, et deuxième à Essaouira après celle obtenue par P. Ferreira & P. Johan le 23 février 2007 (in Bergier *et al.* 2008).

**Corbeau pie – Pied crow** *Corvus albus* AV (0/0, 1/3, 1/2)

**2010 (10/70) Oued Ad Deheb**, Chtoukan, entre Boujdour et Dakhla, couple, photo, 9 avril (E. Albegger *et al.*)

Il s'agit des oiseaux bien connus du café Chtoukan. Deux à trois individus ont été régulièrement vus tout au long de l'année 2010 et durant les premiers mois de l'année 2011 (nombreux observateurs, voir Bergier *et al.* 2011 et *in prep.*).



## Liste des données non homologuées

**Fuligule à bec cerclé – Ring-necked Duck** *Aythya collaris* (11/25) Zaërs, Sidi Bettache, mâle adulte, photo, 26 février. **Puffin du complexe ‘Audubon’ – ‘Audubon’s’ Shearwater** *Puffinus lherminieri/boydi* (10/111) Doukkala, Cap Beddouza, 2 oiseaux en vol Sud, 5 décembre. **Aigrette des récifs – Western Reef Heron** *Egretta gularis* AV (10/68) Souss, Oued Massa, adulte phase claire, vidéo, 5 avril. **Aigrette hybride – Hybrid Egret** *Egretta* (11/13) Doukkala, Oualidia, adulte, photos, 25 février. **Aigle ravisseur – Tawny Eagle** *Aquila rapax* (10/54) Tafilalt, Merzouga, 6 février. (11/19) Bas Draa, Oued Boukila, film, 20 janvier. **Faucon de Barbarie – Barbary Falcon** *Falco pelegrinoides* RB mal connu (11/27) Bas Draa, 44 km sud-ouest de Goulimine, photos, 21 mars. **Goéland d'Amérique – American Herring Gull** *Larus smithsonianus* (10/100) Souss, embouchure du Souss, oiseau de premier hiver / premier été, photos, 25 décembre. **Goéland à bec cerclé – Ring-billed Gull** *Larus delawarensis* AV (10/79) Chiadma, Essaouira, photo, 16 novembre. (11/07) Oued Ad-Deheb, baie de Dakhla, 11 adultes et 5 immatures, 11 janvier. **Goéland dominicain – Kelp Gull** *Larus dominicanus* AV, OB (10/61) Tarfaya, Khnifiss, 7 oiseaux, photo, 18 novembre. (11/05 et 11/05bis) Tarfaya, Khnifiss, 3 oiseaux, photos, 26 janvier. **Goéland marin – Great Black-backed Gull** *Larus marinus* WV, OB (10/104) Oued Ad Deheb, Taourta, adulte, photo, 13 mars. **Tourterelle rieuse – African Collared Dove** *Streptopelia roseogrisea* (11/21) Oued Ad-Deheb, Awserd, photos, 2 mars. **Alouette de Dunn – Dunn’s Lark** *Eremalauda dunnii* RB/BM? (10/66) Oued Ad Deheb, route d'Awserd km 43, photo, 8 avril. **Hirondelle isabelline – African Rock Martin** *Ptyonoprogne fuligula* RB, BM (10/57) Oued Ad Deheb, Gleb Jdiane, 8 avril. **Fauvette de Moltoni – Moltoni’s Warbler** *Sylvia (cantillans) moltonii* AV (11/45) Chaouia, Casablanca, mâle adulte, 28 mars.

---

## Bibliographie

- Albegger, E. ; Götsch, S. ; Aymi, R. & Ribes, E.** 2010. First record of African Dunn’s Lark (*Eremalauda dunnii dunnii*) for the Tafilalt, Morocco. *Go-South Bulletin* 7 : 121-126.
- Amezian, M. ; Radi, M. ; Ibn Tattou, M. ; Khayya, M.L. ; Samlali, M.L. & Qninba, A.** 2011. Cricket Longtail breeding in southern Morocco. *Dutch Birding* 33: 229-233.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Schollaert, V. ; Thévenot, M. & la CHM** 1996. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 1. *Porphyrio* 8 : 151-158.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 1997. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 2. *Porphyrio* 9 : 165-173.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 1998-99. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 3. *Porphyrio* 10-11 : 254-263.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 4. *Porphyrio* 12 : 36-46.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000b. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 5. *Porphyrio* 12 : 47-56.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000c. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 6. *Porphyrio* 12 : 57-69.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2002a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 7. [www.go-south.org](http://www.go-south.org) et *Porphyrio* 13-14 : 1-9.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM** 2002b. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 8. [www.go-south.org](http://www.go-south.org) et *Porphyrio* 13-14 : 10-19.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. 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. ; Zadane, Y. & Qninba, A.** 2009. Cape Gull: a new breeding species in the Western Palearctic. *Birding World* 22: 253-256.
- 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. ; Qninba, A. & Thévenot, M.** 2011. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 3. *Go-South Bulletin* 8 : 67-103.
- 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.
- Castan, R.** 1964. Capture d'un Bécasseau rousset *Tryngites subruficollis* (Viellot) dans le Sud tunisien. *Alauda* 32 : 129-132.
- Castell, P. ; Castell, R. ; Jackson, A. & Pleasance, B.** 2011. The nest of Cricket Longtail *Spiloptila clamans* at Oued Jenaa, Awserd. *Go-South Bulletin* 8 : 113.
- Charlton, T.D.** 2011. First record of Cricket Warblers in South Atlantic Morocco, September 2007. *Go-South Bulletin* 8 : 38-40.
- Childress, B.** 2004. Remarkable Lesser Flamingo recovery. *Lanioturdus* 37: 3-4.
- Childress, B. & Hughes, B.** 2007. Evidence of interchange between African Lesser Flamingo populations. Proceedings of the 11th Pan-African Ornithological Congress, 2004. *Ostrich* 78: 507.
- Cranswick, P.A. & Hall, C.** 2010. *Eradication of the Ruddy Duck Oxyura jamaicensis in the Western Palaearctic: a review of progress and a revised Action Plan 2010–2015*. Slimbridge: Wildfowl & Wetlands Trust (WWT) report to the Bern Convention. 48 pp.
- Cuzin, F.** 2010. L'avifaune de très haute altitude du Parc National du Toubkal (Haut Atlas, Maroc). *Bull. Inst. Sci., Rabat, sect. Sciences de la Vie* 32: 25-32.
- Dies, J.I. ; Lorenzo, J.A. ; Gutiérrez, R. ; García, E. ; Gorospe, G. ; Martí-Aledo, J. ; Gutiérrez, P. ; Vidal, C. ; Sales, S. & López Velasco, D.** 2010. Observaciones de aves raras en España, 2008. *Ardeola* 57: 481-516.
- Frété, P.** 1959. Capture au Maroc d'une Sarcelle d'hiver américaine *Anas crecca carolinensis* Gmelin. *Alauda* 27 231-232.
- Godino, A. ; Paz, J. L. & Simón, M.Á.** 2005. No deja de disminuir la población marroquí de quebrantahuesos. *Quercus* 233: 8.
- Gonzalez, J. ; Wink, M. ; Garcia-del-Rey, E. & Castro, G.D.** 2008. Evidence from DNA nucleotide sequences and ISSR profiles indicates parapatry in subspecies of the Southern Grey Shrike (*Lanius meridionalis*). *J. Ornithol.* 149: 495-506.
- Greig-Smith, P.** 2011. Birds observed in Essaouira, 2007-2011. *Go-South Bulletin* 8 : 104-112.
- Gutiérrez Expósito, C. ; Copete, J.L. ; Crochet, P.-A. ; Qninba, A. & Garrido, H.** 2011. History, status and distribution of Andalusian Buttonquail in the WP. *Dutch Birding* 33: 75-93.
- Isenmann, P. & Moali, A.** 2000. *Oiseaux d'Algérie / Birds of Algeria*. S.E.O.F. (Société d'Etudes Ornithologiques de France), Paris. 336 pp.
- Isenmann, P. ; Gaultier, T. ; El Hili, A. ; Azafzaf, H. ; Dlensi, H. & Smart, M.** 2005. *Oiseaux de Tunisie / Birds of Tunisia*. S.E.O.F. (Société d'Etudes Ornithologiques de France), Paris. 432 pp.
- Isenmann, P. ; Benmergui, M. ; Browne, P. ; Ba, A.D. ; Diagana, C.H. ; Diawara, Y. & El Abidine Ould Sidaty, Z.** 2010. *Oiseaux de Mauritanie - Birds of Mauritania*. S.E.O.F. (Société d'Etudes Ornithologiques de France), Paris. 408 pp.
- Jiguet, F. ; Jaramillo, A. & Sinclair, I.** 2001. Identification of Kelp Gull. *Birding World* 14: 112-125.
- Jönsson, O.** 2011. Great Black-backed Gulls breeding at Knifiss lagoon, Morocco and the status of Cape Gull in the Western Palearctic. *Birding World* 24: 68-76.

- Klassert, T.E. ; Hernández, M.A. ; Campos, F. ; Infante, O. ; Almeida, T. ; Suárez, N.M. ; Pestano, J. & Hernández, M.** 2008. Mitochondrial DNA points to *Lanius meridionalis* as a polyphyletic species. *Molecular Phylogenetics & Evolution* 47: 1227-1231.
- Lamarche, B.** 1988. *Liste commentée des oiseaux de Mauritanie*. Etudes Sahariennes et Ouest-Africaines, Nouakchott/Paris I, n° 4 + spécial. 164 pp.
- Olsen, K.M. & Larsson, H.** 2004. *Gulls of Europe, Asia and North America*. Second print. London.
- Olsson, U. ; Alström, P. ; Svensson, L. ; Aliabadian, M. & Sundberg, P.** 2010. The *Lanius excubitor* (Aves, Passeriformes) conundrum - Taxonomic dilemma when molecular and non-molecular data tell different stories. *Molecular Phylogenetics & Evolution* 55: 347-357.
- Onrubia, A. ; Muñoz, A.-R. ; Forsman, D. ; Ramírez, J. & De La Cruz, A.** 2009. Presencia inusual de rapaces migradoras orientales en el Estrecho de Gibraltar. *Migres - Revista de Ecología* 1: 47-54.
- Panov, E.N. & Bannikova, A.A.** 2010. On the validity of the 'Steppe Grey Shrike' as an independent species. *Sandgrouse* 32: 141-146.
- Poelstra, J.** 2010. Speciation in shades of grey: the great grey shrike complex. *Dutch Birding* 32: 258-264.
- Qninba, A. ; Benhoussa, A. ; Ibn Tattou, M. ; El Idrissi Essougrati, A. ; Ben Haj, S. & Rguibi Idrissi, H.** 2011. Cas probable d'hybridation Aigrette garzette *Egretta garzetta* x Aigrette des récifs *Egretta gularis* dans l'archipel d'Essaouira (Maroc). *Alauda* 79 : 241-242.
- Radi, M. ; Bergier, P. ; El Idrissi, A. ; Qninba, A. ; Zadane, Y. & Dakki, M.** 2009. Hivernage de la Bernache cravant *Branta bernicla* à Khnifiss. *Go-South Bulletin* 6 : 72-75.
- Ramírez, J.** 2009. Noticiario ornitológico del estrecho de Gibraltar 2008. *Migres - Revista de Ecología* 1: 175-190.
- Ramírez, J. ; Muñoz, A.R. ; Onrubia, A. ; de la Cruz, A. ; Cuenca, D. ; González, J.M. & Arroyo, G.M.** 2011. Spring movements of Rüppell's Vulture (*Gyps rueppellii*) across the Strait of Gibraltar. *Ostrich* 82: 71-73.
- Schmaljohann, H. & Thoma, M.** 2005. First record of American Golden Plover *Pluvialis dominica* for Mauritania, and its status in western Africa. *African Bird Club Bulletin* 12: 158-161.
- Thévenot, M. ; Vernon, J.D.R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco*. British Ornithologist Union Checklist Series: 20. 594 pp.



**Hippolaïs pâle** (dossier 10/63). Rissani, 15 avril (E. Albegger *et al.*)



**Mouette de Franklin** (dossier 11/44). Aghroud, 16 juin (S. Bonmarchand)

## Données particulières

### Goéland dominicain – Kelp Gull *Larus dominicanus* et Goéland marin – Great Black-backed Gull *Larus marinus*

#### Point sur la situation du problème et la position de la CHM, mis en ligne le 14 avril 2011 : [http://www.go-south.org/03\\_Birdlist/lardom\\_&\\_larmar.pdf](http://www.go-south.org/03_Birdlist/lardom_&_larmar.pdf)

La situation de ces deux espèces à Khnifiss vient d'être analysée par Jönsson (2011). Il en ressort les points suivants :

- Aucune preuve de reproduction de Goéland du Cap n'a été enregistrée à Khnifiss ni ailleurs dans le Paléarctique. Les oiseaux incubant en mai 2009 à Khnifiss (Bergier *et al.* 2009) sont des Goélans marins.
- Après ré-analyse, il n'y a que deux ou trois observations valides de Goélans du Cap à Khnifiss jusqu'à fin 2010 :
  - Deux adultes probables photographiés par P. Vantieghem le 23 avril 2009 (photographie *in* Jönsson 2011 planche 11)
  - Un adulte le 20 mai 2009 (photographies *in* Bergier *et al.* 2009 planche 1 et *in* Jönsson 2011 planche 12)
  - Deux adultes (couple) photographiés par J. Jones le 7 juillet 2010 (photographie *in* Jönsson 2011 planche 13), en compagnie de six *L. marinus*

L'ensemble des quelque 70 autres documents photographiques étudiés par O. Jönsson montre des Goélans marins.

Les éléments apportés par la Commission d'Homologation Marocaine dans ses rapports #15 et #16 (Bergier *et al.* 2010 et 2011) doivent être réinterprétés à la lumière du travail de Jönsson.

- Rapport CHM #15 (Bergier *et al.* 2010) :
  - dossier 08/56 accepté par la CHM (4 adultes, 19 février 2008, photos - T. Pettersson, K. Mild & P. Waern) : *L. marinus* ou *L. dominicanus*
  - dossier 09/47 accepté par la CHM (10 adultes, photos, 23 avril 2009 - P. Vantieghem *et al.*) : 2 adultes *L. dominicanus* probables, voir ci-dessus
- Rapport CHM #16 (Bergier *et al.* 2011) :
  - Dossier 09/71 accepté par la CHM (6 adultes et 2 immatures, photo, 18 novembre 2009 - K. Olsen *et al.*, Norwegian Ornithological Society) : *L. marinus*
  - Dossier 09/85 refusé par la CHM (photos, 4 adultes le 11 décembre 2009, 8 adultes le 14 décembre 2009 - C. Batty, S. Piner *et al.*) : pour l'un des adultes photographié : 'I think this bird shows an all white tip on P10 and, despite the poor flight picture, because of the large amount of white in the wing tip you can also suspect this bird to have a mirror on P9. Also, I think there is a pinkish hue to the leg colour and the eye looks pretty pale (hard to say for sure from the picture though). I don't think this is a (pure) *vetula*' (O. Jönsson *in litt.*)
  - Dossier 10/14 refusé par la CHM (7 adultes et 1 immature le 21 janvier ; 6 adultes, photos, 4 février 2010 - V. Bunes *et al.* ; 2+ le 13 mars et 6 le 16 mars 2010 - A. Nava *et al.*) : *L. marinus*. Cependant, à la lumière de nouveaux éléments, ces observations 10/14 refusées (correspondant en fait à deux dossiers qui doivent être bien séparés l'un de l'autre) vont être ré-analysées en 2012 par la CHM (Session CHM18) !

Les traits permettant de séparer les adultes de ces deux espèces dans la nature sont rappelés ci-dessous (d'après Jiguet *et al.* 2001, Olsen & Larsson 2004, Jönsson 2011) :

	<i>Larus dominicanus vetula</i>	<i>Larus marinus</i>
Rémiges primaires	Seulement un miroir sur P10 (rémige la plus externe)	Terminaison de la P10 (rémige la plus externe) entièrement blanche ; miroir sur la P9
Bord de fuite des ailes	Large bande blanche sur toutes les rémiges secondaires et la première moitié des primaires	Large et blanc seulement le long des rémiges secondaires. Sur la première moitié des primaires, la bande blanche devient étroite et 'cassée'
Couleur des pattes	Olive	Rose
Couleur de l'oeil	Sombre	Gris-jaune à brun pâle
Cercle orbital	Jaune-orange durant la saison de reproduction et jaune pâle le restant de l'année	Rouge à orange

### Informations complémentaires citées dans Bergier, Quinba et Thévenot (2011)

Depuis, de nouvelles observations de Goélands du Cap faites par des ornithologues avertis du problème très complexe des 'grands goélands sombres' de Khnifiss, ont été postées sur internet (cf en particulier les blogs : [www.surfbirds.com/forum/showthread.php?t=7147](http://www.surfbirds.com/forum/showthread.php?t=7147) et [www.birdforum.net/showthread.php?t=181282](http://www.birdforum.net/showthread.php?t=181282)) dont certaines transmises pour analyse à la CHM.

Il en ressort qu'outre les Goélands du Cap (apparemment minoritaires) et les Goélands marins (en plus grand nombre) observés nicheurs dans la colonie de Goélands leucophées *Larus michahellis* de l'île de Khnifiss, il a été vu des couples 'mixtes' avec des Goélands leucophées (e.g. in Bergier *et al.* 2009) et des individus présumés hybrides *L. dominicanus x L. michahellis* ou *L. marinus x L. michahellis* – voir par exemple Jönsson 2011 et les forums :

- <http://www.surfbirds.com/forum/showthread.php?t=7147&page=4>,
- <http://www.birdforum.net/showthread.php?t=181282>,
- [http://moroccanbirds.blogspot.com/2011\\_03\\_01\\_archive.html](http://moroccanbirds.blogspot.com/2011_03_01_archive.html).

Enfin nul ne sait à quoi ressemblerait un hypothétique hybride *L. dominicanus x L. marinus* mais la question peut se poser comme le fait Martin Garner (posté le 6 avril 2011 sur Birding Frontiers) : '*And the inevitable scary question - what if the Great Black-backed and Cape Gulls hybridise?*' (<http://birdingfrontiers.com/2011/04/06/cape-gull-hybrid/>)