

**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 dumni* 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, Sebkhia 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/>)