

Premier cas de reproduction de la Tourtelette masquée *Oena capensis* au Maroc

Franck CHEVALIER ⁽¹⁾, Mohammed BELHAJ ⁽²⁾ & Patrick BERGIER ⁽³⁾

⁽¹⁾ Ferme Tawarta, BP 248 – 73000 Dakhla (Maroc)
fchevalierk@yahoo.fr

⁽²⁾ Massira 2, bâtiment Ouassou Belhaj – 73000 Dakhla (Maroc)
belhajzen23@gmail.com

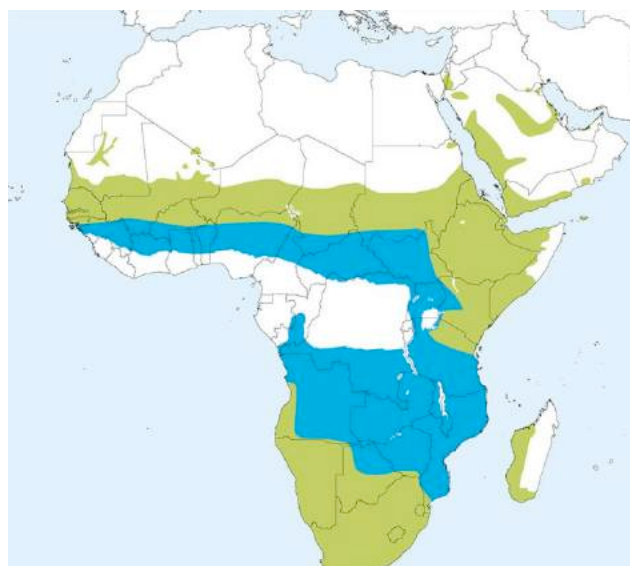
⁽³⁾ 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint Rémy de Provence (France)
www.go-south.org pbergier@yahoo.fr

Disponible en ligne (Available online) : 19 mai 2016

La Tourtelette masquée *Oena capensis* est un petit columbidé largement répandu en Afrique sub-saharienne. Elle se reproduit également dans la péninsule arabique, et jusqu'en Israël et Jordanie. La sous-espèce *aliena* peuple Madagascar.

Il n'a que très peu de mentions en Afrique du Nord. En Algérie, seuls des témoignages touaregs indiquent que l'espèce était présente entre 1950 et 1980 dans différentes localités de l'Adrar des Iforas, près de la frontière malienne (Isenmann *et al.* 2000). On ne connaît pas d'observation en Libye (Isenmann *et al.* 2016), ni en Tunisie (Isenmann *et al.* 2005, Azafzaf *et al.* 2015), ni aux Iles Canaries (Garcia-del-Rey 2015).

En Mauritanie, la Tourtelette se reproduit jusque dans l'Adrar près de la frontière marocaine ; des visiteurs ont été observés dans la région côtière entre Nouackchott et Nouâhdibou (Heim de Balsac & Mayaud 1962, Lamarche 1988, Isenmann *et al.* 2010).



Aire de répartition de la Tourtelette masquée *Oena capensis* (vert, sédentaire ; bleu, hivernant. D'après Baptista *et al.* 2016)

Les observations marocaines, 1942-2015

Au Maroc, on ne connaissait que quatre mentions jusqu'en 2014 :

- Un male à testicules assez évolués à Taghjicht, Anti-Atlas Occidental, le 10 mai 1942 (Heim de Balsac & Heim de Balsac 1949-51, 1954)

- Un oiseau à Agadir, Souss, les 8 et 10 février 1981 (F. Kharbache *in* Thévenot *et al.* 1982)
- Un à Dakhla, Oued Ad Deheb, en juin 1988 (P.C. Beaubrun *in* Thévenot *et al.* 2003)
- Un mâle à l'Oued Sayed, Bas Draa, le 9 avril 2011 (M. Demeulemeester *et al.* *in* Bergier *et al.* 2012)

Puis, les 19 et 22 mai 2015, Abdeljebbar Qninba et les membres de l'A.N.I. observent et photographient deux femelles dans la réserve de Safia, Oued Ad Deheb, non loin de la frontière mauritanienne (Fareh *et al.* 2016). Celle du 22 mai a une très courte queue. Les oiseaux fréquentaient, comme les diverses espèces d'alouettes et les Moineaux domestiques et blancs, la zone proche des hangars où sont éparpillés les grains d'orge destinés à l'alimentation des addax et autruches de la réserve (A. Qninba & A.N.I. *in* Chevalier *et al.* 2015).



Photo 1. A. Qninba et une Tourtelette masquée, 22 mai 2015, Safia

Les observations en 2016

L'année 2016 sera riche en observations :

- Le 14 mars, Lisle Gwynn, Tropical Birding's, mentionne un oiseau à Rabat, Rharb (<http://www.magornitho.org/2016/03/namaqua-dove-rabat/> ; http://www.tropicalbirding.com/wp-content/uploads/pdfs/Africa/Morocco/TR_MoroccoSD-March2016.pdf)
- Dans la ferme Agridak (23°36'48" N 15°41'21" W), Oued Ad Deheb, Franck Chevalier et Mohammed Belhaj photographient deux mâles le 15 mars (<http://www.go-south.org/?p=3276>) puis un mâle et une femelle le lendemain (<http://www.go-south.org/?p=3288>). Les deux mâles sont toujours là le 23 mars (<http://www.go-south.org/?p=3376>) et chantent le 29 mars (<http://www.go-south.org/?p=3394>) ; la femelle n'y est pas revue



Photo 2. Ferme Agridak, 15 mars 2016



Photo 3. Ferme Agridak, 16 mars 2016

- Le 17 mars, un mâle est observé à Imlili, Oued Ad Deheb, par Ali Lamdimigh (info A. Qninba ; <http://www.go-south.org/?p=3319>)
- Le lendemain, 18 mars, Juan Luis Ortega, Borja Matute et Román Escudero découvrent trois oiseaux dans un bois d'acacias à l'entrée d'Awserd, Oued Ad Deheb (<http://www.go-south.org/?p=3316>).

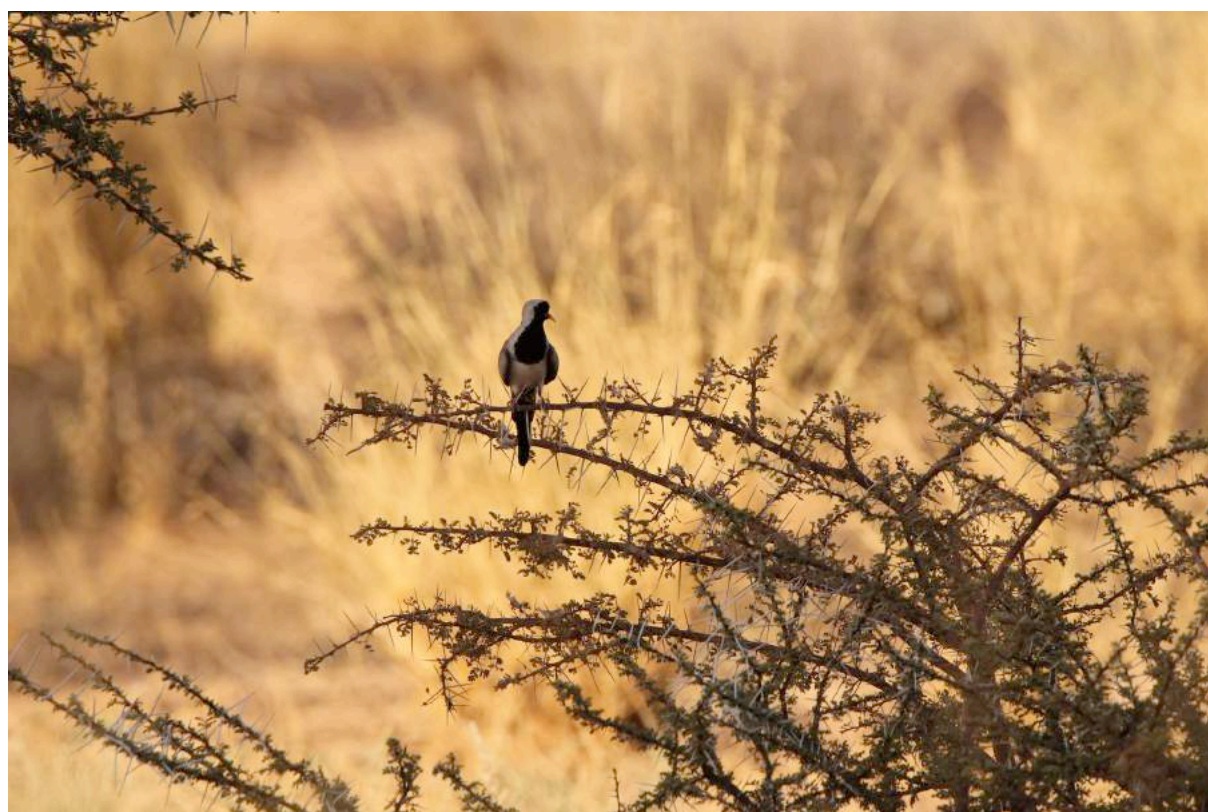


Photo 4. Awserd, 18 mars 2016

- Un mâle est noté à Mijk, Oued Ad Deheb, le 13 avril (Franck Chevalier & Mohammed Belhaj). Il s'agit peut-être de l'un des deux vus en mars dans la ferme Agridak, éloignée de moins de dix kilomètres de

Mijk (<http://www.go-south.org/?p=3457>). Le 3 mai, Franck Chevalier et Mohammed Belhaj photographient deux oiseaux, dont au moins une femelle (<http://www.go-south.org/?p=3578>)



Photo 5. Mijk, femelle, 3 mai 2016

La reproduction à Mijk, mai 2016

Le 14 mai, Franck Chevalier et Mohammed Belhaj peuvent enfin photographier un jeune oiseau à Mijk, documentant ainsi la première preuve de reproduction de l'espèce au Maroc. Compte-tenu de l'âge de l'oiseau, la ponte avait dû être déposée dans la première quinzaine d'avril. La jeune tourtelette se tenait au sol, se nourrissant de graines en lisière de la 'forêt' de Mijk.

Cette 'forêt' artificielle est plantée d'espèces brise-vent, en particulier d'acacias ; un large espace sous le vent héberge de nombreuses graminées et des acacias sauvages. Un abreuvoir y a été aménagé.

La Tourterelle turque *Streptopelia decaocto* se reproduit communément dans la forêt, et c'est probablement là où la tourtelette a établi son nid.

Depuis le 13 avril 2016, les observations de Tourtelettes masquées ont été régulières à Mijk, les oiseaux semblant fixés. A mi-mai 2016, on estime ce noyau de peuplement à au moins deux mâles, deux femelles et un jeune.





Photos 6 à 8. Mijk, jeune Tourtelette masquée, 14 mai 2016

Bibliographie

Azafzaf, H. ; Feltrup-Azafzaf, C. ; Dlensi, H. & Isenmann, P. 2015. Nouvelles données sur l'avifaune de Tunisie (2005-2014). *Alauda* 83 : 7-28.

Baptista, L.F. ; Trail, P.W. ; Horblit, H.M. & Kirwan, G.M. 2016. Namaqua Dove (*Oena capensis*). In: del Hoyo, J. ; Elliott, A. ; Sargatal, J. ; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/54185> on 15 May 2016).

Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & CHM 2012. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine numéro 17. *Go-South Bulletin* 9 : 13-32.

Chevalier, F. ; Qninba, A. & Bergier, P. 2015. Afflux de Bondrées apivores (*Pernis apivorus*) et autres espèces près de Dakhla, Sahara Atlantique, lors d'un fort épisode de sirocco. *Go-South Bulletin* 12 : 39-45.

Fareh, M. ; Franchimont, J. ; Maire, B. & CHM 2016. Les oiseaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 21. *Go-South Bulletin* 13 : 18-35.

Garcia-del-Rey, E. 2015. *Birds of the Canary Islands*. Sociedad Ornithologica Canaria, Barcelona, Spain. 924 pp.

Heim de Balsac, H. & Heim de Balsac, T. 1949-51. Les migrations des oiseaux dans l'Ouest du Continent africain. *Alauda* 17/18 : 129-143, 206-221, 19 : 19-39, 97-112, 157-171, 193-210.

Heim de Balsac, H. & Heim de Balsac, T. 1954. De l'oued Sous au fleuve Sénégal. Oiseaux reproducteurs. Particularités écologiques. Distribution. *Alauda* 22 : 145-205.

Heim de Balsac, H. & Mayaud, N. 1962. *Les Oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique. Distribution géographique, Ecologie, Migrations, Reproduction*. Encyclopédie ornithologique X, Lechevalier, Paris. 487 pp.

Isenman, P. & Moali, A. 2000. *Oiseaux d'Algérie. Birds of Algeria*. SEOF, Paris, 336 pp.

Isenmann, P. ; Gaultier, T. ; El Hili, A. ; Azafzaf, H. ; Dlensi, H. & Smart, M. 2005. *Oiseaux de Tunisie/Birds of Tunisia*. Soc. Etudes Ornith. Fr., Paris, 432 pp.

Isenmann, P. ; Benmergui, M. ; Browne, P. ; Ba, A.D. ; Diagana, C.H. ; Diawara, Y. & Ould Sidaty, Z.E.A. 2010. *Oiseaux de Mauritanie. Birds of Mauritania*. SEOF, Paris, 408 pp.

Isenmann, P. ; Hering, J. ; Brehme, S. ; Essghaier, M. ; Etayeb, K. ; Bourass, E. & Azafzaf, H. 2016. *Oiseaux de Libye. Birds of Libya*. Paris, 302 pp.

Lamarche, B. 1988. Liste commentée des oiseaux de Mauritanie. *Etudes Sahariennes et Ouest-Africaines* 1.

Thévenot, M. ; Beaubrun, P.C. ; Baouab, R.E. & Bergier, P. 1982. Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1981. 120 pp.



Points d'observation de la Tourtelette masquée *Oena capensis* au Maroc (Fond de carte Google Earth)



Photos 9 et 10. Mijk, mâle s'étirant, 14 mai 2016