

## Un Flamant nain *Phoeniconaias minor* à Oualidia ; synthèse des observations marocaines

Abdeslam RIHANE<sup>(1, 2, 3)</sup>, Rhimou EL HAMOUMI<sup>(2, 3)</sup>, Patrick BERGIER<sup>(4)</sup> & Michel THEVENOT<sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Département des Sciences de la Vie et de la Terre, Centre Régional des Métiers de l'Éducation et la Formation (CRMEF) Casablanca-Settat – Casablanca (Maroc)  
abdeslam.rihane@gmail.com

<sup>(2)</sup> Laboratoire d'Écologie et d'Environnement, Faculté des Sciences de Ben M'sik – Casablanca (Maroc)

<sup>(3)</sup> GREPOM-BirdLife, Residence Oum Hani 3, Avenue Ouali Al Had Sidi Mohamed – Salé (Maroc)

<sup>(4)</sup> Go-South, 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint Rémy de Provence (France)

<sup>(5)</sup> 353 Chemin des Mendrous – 34170 Castelnau-le-Lez (France)

Disponible en ligne (Available online) : 12 novembre 2017

Le Flamant nain *Phoeniconaias minor* est une espèce afro-tropicale dont la majeure partie de la population est située dans la Vallée du Rift en Afrique de l'Est. D'autres zones de peuplement moins importantes sont situées dans le sud du continent africain, en Mauritanie/Sénégal et dans le nord-ouest de la péninsule indienne. Ses effectifs, encore très importants, ont toutefois fortement diminué et l'espèce est considérée comme quasi-menacée (NT – Near Threatened) par l'IUCN ([www.iucnredlist.org/details/22697369/0](http://www.iucnredlist.org/details/22697369/0)).

La répartition mondiale est représentée sur la figure 1 ci-contre.

Les observations en dehors de l'aire de répartition sont rares ; on connaît par exemple 25 mentions en France jusqu'en 2005 (Dubois *et al.* 2008) et 18 mentions au Portugal (classé en catégorie D - [www.avesdeportugal.info/phomin.html](http://www.avesdeportugal.info/phomin.html)).

Il y a cependant 66 mentions (123 individus) en Espagne continentale où le Flamant nain vient d'être retiré de la liste des espèces à soumettre à homologation à partir de 2017 (<https://www.seo.org/2017/08/23/el-flamenco-enano-deja-de-ser-rareza/>)

Sur le continent africain, il y a une donnée en Tunisie (Azafzaf *et al.* 2015) et quatre aux Canaries (Garcia-del-Rey 2015). Il n'y avait pas d'observation en Algérie jusqu'en 2000 au moins (Isenmann & Moali 2000).

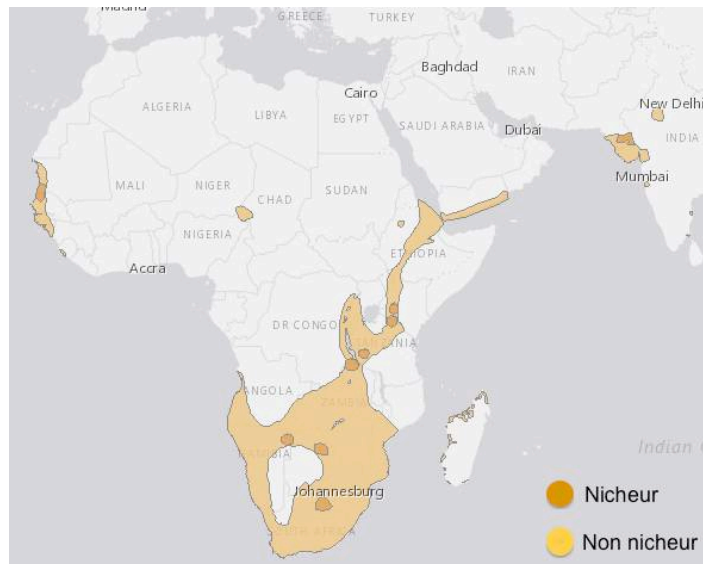


Figure 1. Carte de répartition du Flamant nain (IUCN 2016)

### L'observation de *Qualidia*

Le 16 octobre 2017, nous avons observé un oiseau immature à *Qualidia* parmi une bande de 66 Flamants roses *Phoenicopterus roseus* qui fréquentait le grand marais utilisé comme déversoir de la station d'épuration de *Qualidia* (32°43'N 9°01'W; Fig. 3). Il s'agit de la deuxième mention de l'espèce dans le complexe lagunaire de Sidi Moussa-*Qualidia*, après celle enregistrée le 30 avril 2010 (cf. infra).



**Photo 1.** Flamant nain immature en compagnie de deux Flamants roses. 16 octobre 2017 (photo A. Rihane)



**Figure 2.** Lieu d'observation du Flamant nain à *Qualidia*, 16 octobre 2017

## Les observations marocaines

Au Maroc, l'espèce est considérée comme accidentelle (statut 'ATAV' Afro-tropical Accidental Visitor – Bergier *et al.* 2017) et seules 14 mentions précédentes sont connues ; la plupart concerne des individus isolés, mais on connaît une observation de deux individus et une autre de trois<sup>1</sup>. Le Tableau I détaille ces observations.

**Tableau I.** Observations de Flamants nains au Maroc présentées par ordre chronologique

Date	Lieu (Région, selon Thévenot <i>et al.</i> 2003)	Commentaires, Observateur	Référence
09.1974	Oued Massa (Souss)	E. Poorter	Thévenot <i>et al.</i> (2003)
08.05.1975	Merzouga (Tafilalt)	Trois individus. E. & R.W. Goldbach	Thévenot <i>et al.</i> (2003)
09.1975	Merja Zerga (Rharb)	E. Poorter	Thévenot <i>et al.</i> (2003)
26.11.1980	Oued Souss (Souss)	Deux individus, revus le lendemain. R. Croucher & M. McMillan	Thévenot <i>et al.</i> (1981)
25.03.1981	Oued Massa (Souss)	Adulte. P. Bergier	Thévenot <i>et al.</i> (1982)
09.05.1981	Merja Zerga (Rharb)	Adulte. M. Thévenot	Thévenot <i>et al.</i> (1982)
14.04.1982	Sebkha bou Areg (Plaines du Maroc Oriental)	R. Bouard & M. Cossec	Thévenot <i>et al.</i> (2003)
15.07.1982	Merja Zerga (Rharb)	Adulte. P. Schiermacher Hansen	Thévenot <i>et al.</i> (2003)
18.01.1983	Oued Souss (Souss) <sup>2</sup>	J.P. Marfin & J. Walmsley	Beaubrun & Thévenot (1983)
05.04.1988	Merzouga (Tafilalt)	Adulte. K. Hubatsch	Thévenot <i>et al.</i> (2003)
07.10.1994	Oued Massa (Souss)		<i>Birding World</i> 8: 24, Thévenot <i>et al.</i> (2003)
09.1997	Laâyoune (Saquiat Al Hamra)	Reprise d'un oiseau bagué poussin au Lac Magadi, Kenya, en 1962. A. Baddouz	Childress (2004), Childress & Hughes (2007)
30.04.2010	Oualidia (Doukkala)	Revu les 2 et 5 mai 2010. R. Beunen, T. Svensso, C. Lansdell	Bergier <i>et al.</i> (2012)
03.05.2012	Merzouga (Tafilalt)	Adulte. Revu le lendemain. J. Thalund	Bergier <i>et al.</i> (2013)
16.10.2017	Oualidia (Doukkala)	Immature. A. Rihane & R. El Hamoumi	Cette note

L'espèce a été observée trois fois à Merja Zerga (1975, 1981 et 1982), trois fois à Merzouga (1975, 1988 et 2012), trois fois à l'embouchure de l'Oued Massa (1974, 1981, 1994), deux fois à Oualidia (2010, 2017), deux fois à l'embouchure de l'Oued Souss (1980 et 1983) et une fois à la Sebkha Bou Areg (1982). La reprise à Laâyoune d'un oiseau bagué poussin au Lac Magadi, Kenya, en 1962 constitue la première mention d'échanges entre population est- et ouest-africaines.

Aucun pattern temporel ne se dégage de ces 15 observations.

<sup>1</sup> *Contra* Thévenot *et al.* (2003)

<sup>2</sup> Et non Merja Zerga (Rharb) comme indiqué par erreur *in* Thévenot *et al.* (2003)



Figure 3. Lieux d'observations du Flamant nain au Maroc



Flamant nain *Phoeniconaias minor* à Oualidia, 16 octobre 2017 (Photos A. Rihane)

---

## Bibliographie

- Azafzaf, H. ; Feltrup-Azafzaf, C. ; Dlensi, H. & Isenmann, P.** 2015. Nouvelles données sur l'avifaune de Tunisie (2005-2014). *Alauda* 83 : 7-28.
- Beaubrun, P.C. & Thévenot, M.** 1983. *Recensement hivernal d'oiseaux d'eau au Maroc, Janvier 1983*. Eaux et Forêts & Institut scientifique, Rabat, 22 pp.
- 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.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. & CHM.** 2013. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine numéro 18. *Go-South Bulletin* 10 : 1-16.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. ; Rihane, A. ; El Agbani, M.A. & Qninba, A.** 2017. Liste des oiseaux du Maroc. Mise à jour mai 2017 (rév. 4.0). *Go-South Bulletin* 14 : 43-68.
- Childress, B.** 2004. 1962 ringing effort adds important knowledge of Lesser Flamingo longevity and movements. *Flamingo Specialist Group Newsletter* 12: 27-28.
- Childress, B. & Hughes, B.** 2007. Evidence of interchange between African Lesser Flamingo populations. 78: 507.
- Dubois, P.J. ; Le Maréchal, P. ; Olioso, G. & Yésou, P.** 2008. *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux & Niestlé, Paris. 559 pp.
- Garcia-del-Rey, E.** 2015. *Birds of the Canary Islands*. Sociedad Ornithologica Canaria, Barcelona, Spain. 924 pp.
- Isenmann, P. & Moali, A.** 2000. *Oiseaux d'Algérie. Birds of Algeria*. SEOF, Paris, 336 pp.
- IUCN** 2016. *Phoeniconaias minor*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22697369A93611130. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22697369A93611130.en>
- Thévenot, M. ; Bergier, P. & Beaubrun, P.C.** 1981 *Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1980*. Documents de l'Institut scientifique, Rabat, n°6. 95 pp.
- Thévenot, M. ; Beaubrun, P.C. ; Baouab, R.E. & Bergier, P.** 1982. *Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1981*. Documents de l'Institut scientifique, Rabat, n°7. 120 pp.
- Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco*. British Ornithologists' Union Check List n°20. Tring. 594 pp.