

Observation d'un Hibou moyen-duc *Asio otus* à Foug El Oued (Province de Laâyoune, Sahara atlantique marocain)

Abdeslam RIHANE ^(1, 2 & 3), Mohamed Salem HANE ⁽⁴⁾ & Salek KHARRAJ ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ 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

⁽²⁾ Laboratoire d'Écologie et d'Environnement, Faculté des Sciences Ben M'sik, Université Hassan II – Casablanca (Maroc)

⁽³⁾ GREPOM-BirdLife, Résidence Oum Hani 3, Avenue Ouali Al Had Sidi Mohamed – Salé (Maroc)

⁽⁴⁾ Association Anafis pour l'environnement, Foug El Oued – Laâyoune (Maroc)

Disponible en ligne (Available online) : 2 janvier 2020

Introduction

Le Hibou moyen-duc *Asio otus* est sédentaire au Maroc (Bergier *et al.* 2017a). Il se rencontre dans une grande partie du nord du pays mais il y est peu commun. Les données compilées par Bergier *et al.* (à paraître) sont reportées sur la carte (Fig. 1).

Dans le Sahara atlantique, Bergier *et al.* (2017b) considèrent l'espèce comme accidentelle (PAV : Palearctic accidental visitor) et citent quatre mentions dont deux au sud de Guelmim et deux autres à Khnifiss.

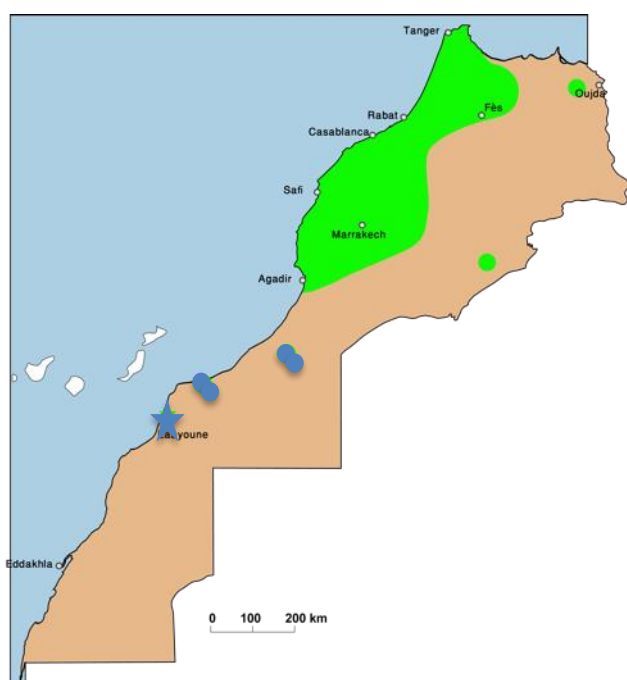


Figure 1. Répartition du Hibou moyen-duc au Maroc. En vert, zone de reproduction (d'après Bergier *et al.* à paraître), en bleu les points d'observation dans le Sahara atlantique. Etoile bleue : Foug el Oued

L'observation à Foug el Oued

Un Hibou moyen-duc fut observé et photographié par deux d'entre nous (MSH et SK) à Foug El Oued (27°11'17"N 13°20'22"W) le 28 novembre 2019 vers 20h30. L'oiseau était perché sur un *Acacia sp.* près d'une maison. Il s'agit de la cinquième mention au Sahara atlantique marocain, la plus méridionale.

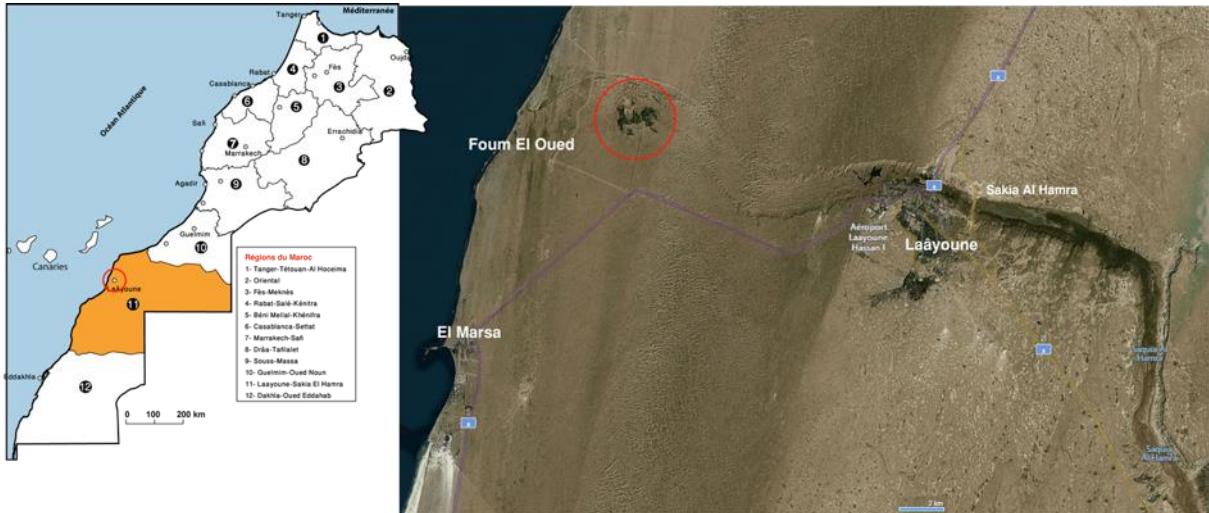


Figure 2. Localisation de la station d'observation

La zone est formée d'un ensemble de fermes dédiées aux cultures vivrières et à la production de fourrage pour le bétail producteur du lait (présence d'une laiterie).

La végétation proche des champs est essentiellement formée de tamaris *Tamarix aphylla*, de Roseaux communs *Arundo donax* et de pieds dispersés d'Acacias - probablement *Acacia raddiana*.



Figure 3. Carte détaillée de la station d'observation



Figure 4. Hibou moyen-duc à Foum el Oued

Bibliographie

Bergier, P. ; Thévenot, M. ; Rihane, A. ; El Agbani, M.A. & Qninba, A. 2017a. Liste des oiseaux du Maroc. Mise à jour mai 2017 (rév. 4.0). *Go-South Bulletin* 14 : 43-68.

Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A. 2017b. *Oiseaux du Sahara Atlantique Marocain*. SEOF, Paris, 359 pp.

Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P. 2003. *The birds of Morocco*. British Ornithologists' Union checklist series n° 20, Tring, UK. 594 pp.