

Expansion vers le nord du Moineau blanc *Passer simplex* dans le Sahara Atlantique

Mohamed Salem HANE⁽¹⁾, Salek KHARRAJ⁽¹⁾, Ali Salem LAAROUSSI⁽¹⁾, Mahjoub HANE⁽¹⁾ & Abdeljebbar QNINBA⁽²⁾

⁽¹⁾ Association Anafis pour l'Environnement, Hay Adayaat, Fom El Oued – 70022, Laâyoune-Saquiât Al Hamra (Maroc)

⁽²⁾ Laboratoire de Géo-Biodiversité et Patrimoine Naturel (GEOBIO), Institut Scientifique, Mohammed V University in Rabat, Avenue Ibn Battouta, BP 703 – 10090, Agdal, Rabat (Maroc)

Disponible en ligne (Available online) : 20 janvier 2020

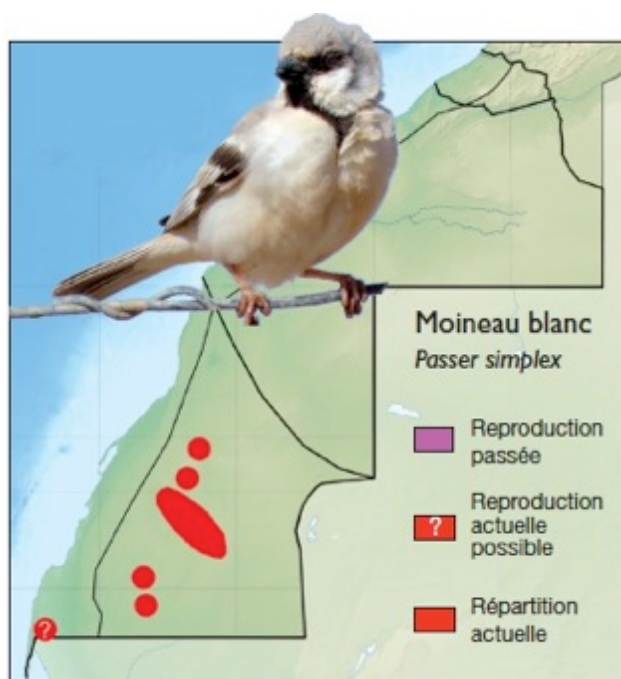


Figure 1. Répartition connue du Moineau blanc à 2007 (d'après Bergier *et al.* 2017)

Les premières mentions du Moineau blanc *Passer simplex* au Sahara Atlantique datent seulement de 1999 – aucun auteur 'ancien' ne l'y avait rencontré. Il y est aujourd'hui nicheur sédentaire, commun à localement abondant dans l'Oued Ad Deheb intérieur (Figure 1 ; Bergier *et al.* 2017, Bergier & Thévenot 2019). Il n'était pas connu de la Région de Laâyoune-Saquiât Al Hamra jusqu'à 2018, lorsque nous avons observé les 23 et 24 octobre plusieurs oiseaux - dont une famille avec deux jeunes volants - à Laghchiouate au sud-est de Laâyoune (Qninba *et al.* 2018).

De nouvelles observations ont été réalisées récemment (11 janvier 2020), montrant que l'espèce est maintenant bien installée dans la Région de Laâyoune-Saquiât Al Hamra, tout au moins dans sa partie méridionale : elles viennent de Hassi Tinouiknine (25.360509 - 13.416180) et de Hassi Al Aalb (24.570215 - 13.149717) (Figure 2).

L'expansion vers le nord de la population sahéenne est donc confirmée ; il faut s'attendre à rencontrer bientôt cette espèce dans les endroits favorables près de Smara et de Laâyoune, voire même plus au nord.



Figure 1. Moineau blanc *Passer simplex* : récents points septentrionaux d'observation dans le Sahara Atlantique. MD1 : Laghchiouate les 23-24 octobre 2018, MD2 : Hassi Tinouiknine et MD3 : Hassi Al Aalb le 11 janvier 2020





Références

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

Bergier, P. & Thévenot, M. 2019. Les espèces afrotropicales dans le sud-ouest du Paléarctique : acquisitions récentes au Sahara Atlantique Marocain. *Alauda* 87 (1): 25-39.

Qninba, A. ; Rihane, A. ; Khayya, M.L. ; Radi, M. ; Samlali, M.L. & El Agbani, M.A. 2018. Observations d'oiseaux rares ou peu communs dans le Sahara Atlantique marocain en octobre et novembre 2018. *Go-South Bulletin* 15 : 155-165.