

Nouvelle limite méridionale d'aire de répartition de la Dromoïque du désert *Scotocerca inquieta* au Maroc

Abdeslam RIHANE ^(1,2 & 3), Mohamed Aziz EL AGBANI ⁽³⁻⁴⁾, Mohamed RADJ ⁽³⁻⁵⁾, Mohamed Lamine SAMLALI ⁽⁶⁾,
Abdeljebbar QNINBA ⁽³⁻⁴⁾ & Patrick BERGIER ⁽⁷⁾

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

⁽⁴⁾ Université Mohammed V, Institut Scientifique, Avenue Ibn Battouta, BP 703, 10 090, Agdal – Rabat (Maroc)

⁽⁵⁾ Ecole Normale Supérieure, Département de Biologie – Marrakech (Maroc)

⁽⁶⁾ Association Nature-Initiative, Avenue Mohammed Fadel Semlali – Dakhla (Maroc)

⁽⁷⁾ Go-South. 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint Rémy de Provence (France)

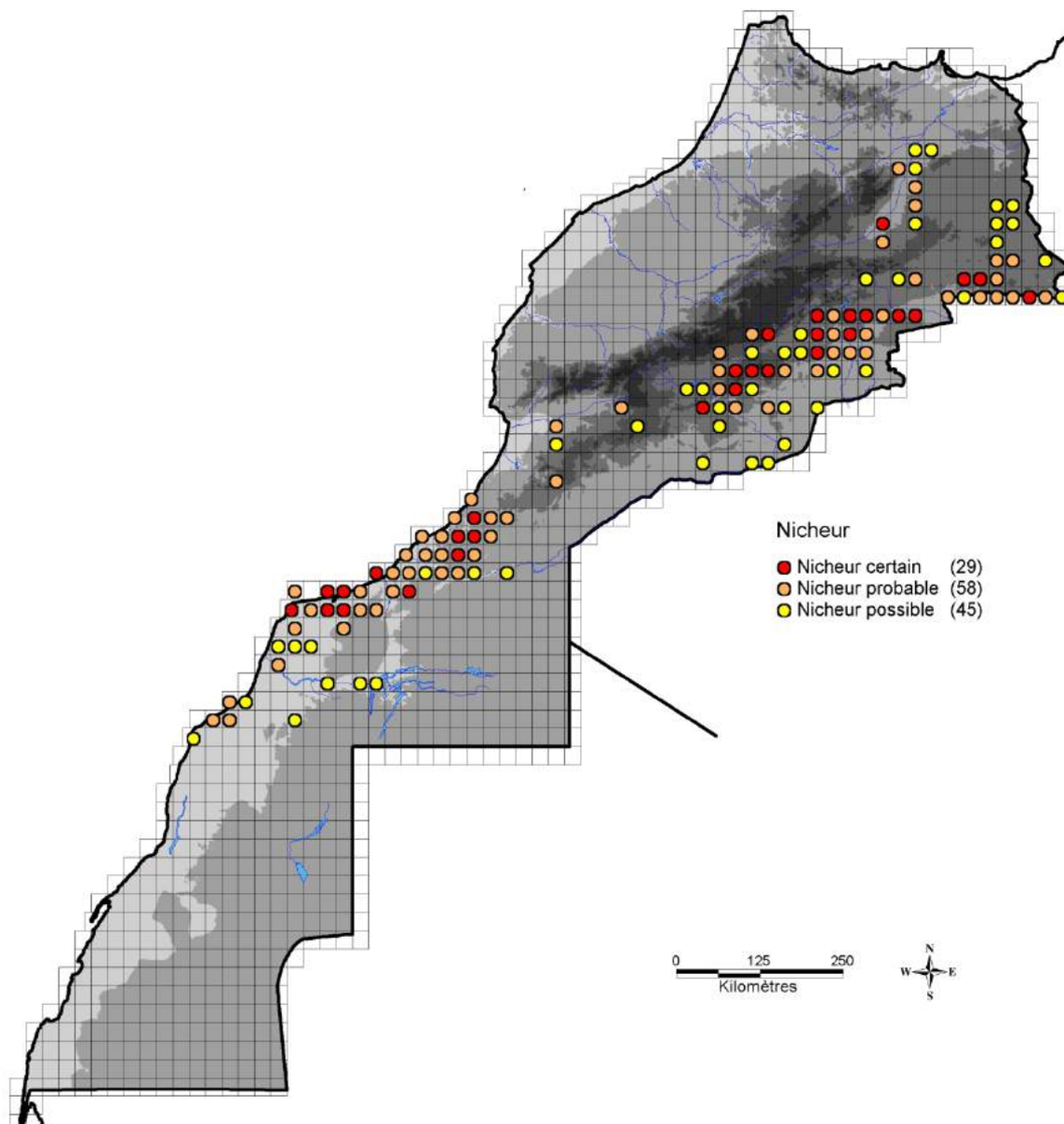
Disponible en ligne (Available online) : 23 janvier 2017

L'aire de répartition de la Dromoïque du désert *Scotocerca inquieta* s'étend du Maroc à l'ouest jusqu'à l'Afghanistan à l'est (carte 1) ; les mentions en Mauritanie ne sont pas validées (Isenmann *et al.* 2010).



Carte 1. Carte de répartition de la Dromoïque du désert *Scotocerca inquieta* (d'après Birdlife <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/22713547>)

Au Maroc, l'aire de répartition connue jusqu'à présent s'étendait de l'est du pays (région de Figuig, peut-être les Hauts Plateaux, le Haut Atlas oriental, la Moyenne Moulouya et les Plaines du Maroc Oriental) jusqu'au Sahara Atlantique dans la région de Boujdour (Thévenot *et al.* 2003, Bergier *et al.* 2013b). A cette latitude, l'espèce ne s'éloigne guère du littoral, excepté une observation près de Bou Kra (Bergier *et al.* 2013b).



Carte 2. Carte de répartition de la Dromoïque du désert au Maroc jusqu'en 2013 (Bergier *et al.* 2013b)

Récemment, de nouvelles observations ont été notées au sud de Boujdour (du nord au sud) :

- 7 km au sud de Boujdour (26°03'49"N 14°29'14"W) : quelques oiseaux en janvier 2002 (A. Qninba) et plusieurs chanteurs le 28 mars 2013 (A. Qninba, M. Radi, H. El Brini, P. Bergier et M. Thévenot inéd.)
- 11 km au sud de Boujdour (26°01'38"N 14°29'09"W) : deux mâles chanteurs le 23 janvier 2016 (A. Qninba *et al.* in Bergier *et al.* 2016)
- Près d'Aouziwalt : trois oiseaux par 25°59'9.24"N 14°28'17.83"W, deux par 25°57'59.28"N 14°28'31.41"W et deux par 25°55'32.92"N 14°30'1.64"W le 8 octobre 2015 (R. El Khamlichi *in* Bergier *et al.* 2016)

- Entre Aouziwalt et Awfist : deux oiseaux par 25°54'36.36"N 14°30'55.39"W et deux autres par 25°53'37.79"N 14°31'51.24"W le 7 octobre 2015 (R. El Khamlichi *in* Bergier *et al.* 2016)
- Près d'Awfist : quatre oiseaux par 25°45'51.83"N 14°36'1.79"W le 22 avril et sept par 25°45'52.10"N 14°36'0.67"W le 4 octobre 2015 (R. El Khamlichi *in* Bergier *et al.* 2016)
- Awfist (25°44'N 14°38'W) : citée pour l'année 2013 par Bergier *et al.* (2014)
- Aftissate (25°35'N 14°41'W) : quelques oiseaux le 28 janvier 2016 (<http://www.go-south.org/?p=3435> ; A. Qninba *et al.* *in* Bergier *et al.* 2016)
- Panneau 'Centre Bir Anzarane' à 117 km au nord de Dakhla et 223 km au sud de Boujdour (24°24'N 15°12'W) : une le 30 janvier 2015 (T. Jones *et al.* *in* Bergier *et al.* 2016)
- N'Tirift (24°04'N 15°34'W) : un oiseau le 1 avril 2016 (A. Qninba) et quatre le 8 mai 2016 (<http://www.go-south.org/?p=3588> ; F. Chevalier *in* Bergier *et al.* 2016)
- Piste d'Agricole Nagoir (23°57'N 15°39'W) : une le 7 mars 2016 (<http://www.go-south.org/?p=3309> ; M. Coates *et al.* *in* Bergier *et al.* 2016)

Nous avons prospecté les zones au sud de Boujdour et à l'est de Dakhla en janvier 2017 et avons pu collecter de nouvelles données :

- Le 10 janvier, arrêt dans une petite grara au sud de Boujdour (Photo 1) près d'une station de la marine royale (24°17'N 15°21'W). Plusieurs espèces sont présentes : Traquet du désert *Oenanthe deserti*, Traquet rieur *Oenanthe leucora*, Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata*, Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*. En utilisant une repasse sonore, quatre Dromoïques du désert sont observées, dont deux mâles se mettant à chanter. Certains oiseaux se sont approchés à quatre mètres des observateurs (Photo 3)
- Le 11 janvier, plusieurs endroits près de la route reliant Dakhla à la Mauritanie sont prospectés. Dans une grara de la région de Sahel Al Biod (23°42'N 15°48'W), un mâle répond à la repasse et chante, s'approchant parfois à moins de trois mètres (Photos 4 et 5). Le Traquet à tête grise *Oenanthe moesta* est présent
- Pendant la même matinée, nous avons visité d'autres graras au voisinage de Dayet Amserifa (23°49'36"N 15°34'02"W) près d'un puits artésien. Nous avons enregistré la présence de plusieurs espèces d'oiseaux (Cochevis de Thékla *Galerida theklae*, Alouette bilophe *Eremophila bilopha*, Sirli du désert *Alaemon alaudipes*, Traquet du désert *Oenanthe deserti*, Pie-grièche du désert *Lanius elegans*) mais nous n'avons pas rencontré de Dromoïque du désert

Grâce à ces récentes observations, il s'avère que la répartition de la Dromoïque du désert *Scotocerca inquieta* dans le sud Marocain atteint la frange côtière de la région de Dakhla au moins (Carte 3).



Photo 1. Grara entre Boujdour et Dakhla avec une végétation buissonnante, habitat de la Dromoïque du désert



Photo 2. Dromoïque du désert, région de Dakhla (Photo A. RIHANE, 11 janvier 2017)



Photo 3. Dromoïque du désert, entre Boujdour et Dakhla (Photo A. RIHANE, 10 janvier 2017)

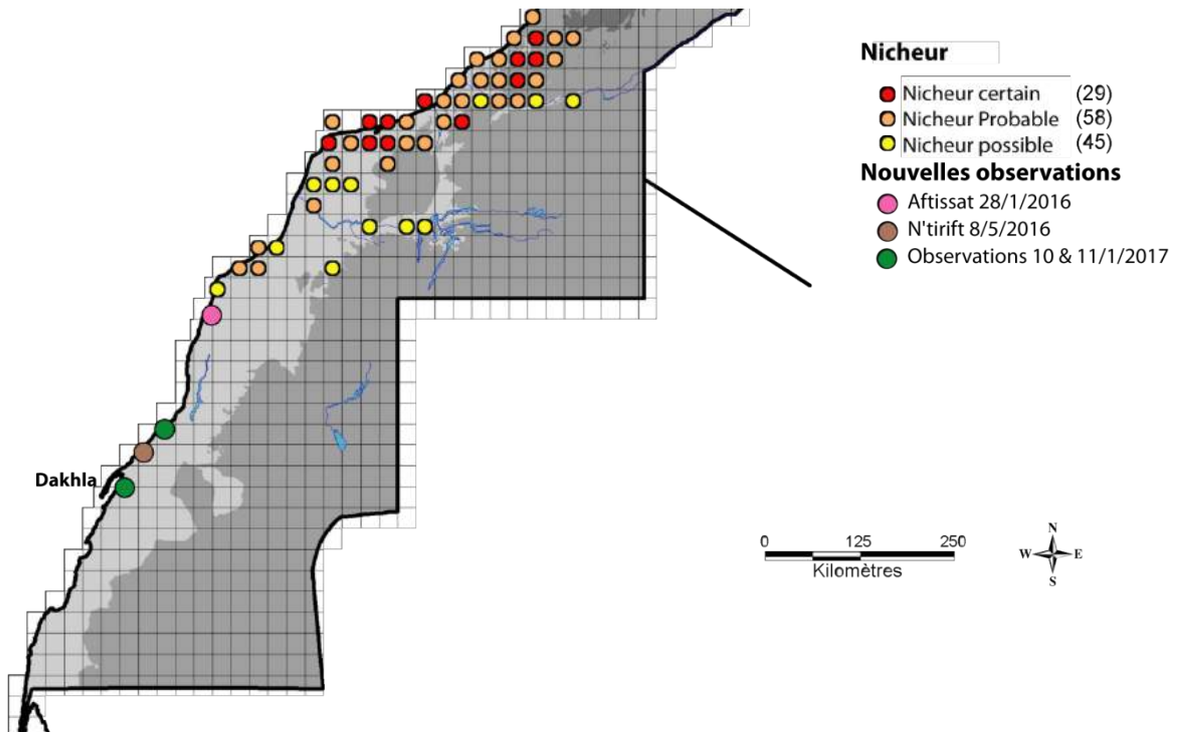
Scotocerca inquieta



Photo 4. Dromoïque du désert, région de Dakhla (Photo A. RIHANE, 11 janvier 2017)



Photo 5. Dromoïque du désert, région de Dakhla, chantant du haut d'un buisson (Photo A. RIHANE, 11 janvier 2017)



Carte 3. Répartition de la Dromoïque du désert dans le sud marocain avec les observations de 2016-2017

Bibliographie

- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qinba, A. 2013a. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain – 5. *Go-South Bulletin* 10 : 113-197.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. ; van den Berg, A.B. & The Sound Approach 2013b. Distribution, habitat, identification and taxonomy of Streaked Scrub Warbler in Morocco. *Dutch Birding* 35: 107-121.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qinba, A. 2014. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 6. *Go-South Bulletin* 10 : 113-211.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qinba, A. 2016. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 7. *Go-South Bulletin* 13 : 93-187.
- Isemann, 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*. S.E.O.F. Paris. 408 pp.
- Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P. 2003. *The Birds of Morocco*. BOU Checklist n° 20. British Ornithologists' Union, Oxford. 594 pp.