## Deuxième observation du Râle des prés *Crex egregia* au Sahara Atlantique Marocain

Abdeljebbar QNINBA (1), Michel THÉVENOT (2) & Patrick BERGIER (3)

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

(2) 353 chemin des Mendrous – 34170 Castelnau-le-Lez (France)

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

Disponible en ligne (Available online): 26 avril 2020

Le Râle des prés est tantôt placé dans le genre *Porzana*, tantôt dans le genre *Crecopsis*, mais Birds of the World le rattache au genre *Crex* (Taylor 2020).

C'est une espèce sub-saharienne dont la répartition va du Sénégal au Kénya et, vers le sud, jusqu'au nord et à l'est de l'Afrique du Sud; elle évite les zones arides du sud-ouest et du sud de l'Afrique (Fig. 1, Taylor 2020). Elle est partiellement migratrice mais ses déplacements sont complexes et mal connus.

Elle est peu commune en Sénégambie et n'a été que rarement rapportée de la Mauritanie. Hors Delta du Sénégal, on y connaît trois mentions, toutes au Banc d'Arguin : un oiseau épuisé fin janvier 2007, un le 29 novembre 2011 et un autre oiseau mort le 14 janvier 2020 (Isenmann *et al.* 2010, Reneerkens 2012, K. Günther / Tarsiger *in* Facebook). On connaît d'autre part sept observations sur l'Archipel des Canaries (quatre sur Tenerife, deux sur Grande Canarie et une sur Lanzarote – E. Garcia-del-Rey comm. pers.). Au Maroc, un oiseau a séjourné près d'une semaine vers mi-décembre 2009 dans un bassin d'irrigation d'une ferme agricole près de Dakhla (Chevalier & Bergier 2011, Bergier & Thévenot 2019).

Le 13 février 2019, nous avons découvert le cadavre desséché d'un Râle des prés en bordure nord-ouest de Sebkhat Skaymate (24°30′14″N 15°04′44″W. Fig. 3 - Photos 1 & 2); l'oiseau, probablement déjà épuisé comme beaucoup de ceux observés précédemment aux Canaries et au Banc d'Arguin, est peut-être mort en buvant l'eau hypersalée des poches de la sebkha (Qninba *et al.* 2020), à l'instar d'autres espèces d'oiseaux migrateurs attirés par l'eau également hypersalée d'une sebkha similaire, Imlili (Radi *et al.* 2019).

Les sites marocains d'observation du Râle des prés sont tous les deux situés dans le sud du pays et ne sont distants que de 110 km environ.

## **Bibliographie**

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.

**BirdLife International** 2016. *Crex egregia*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22692539A93357762. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016- 3.RLTS.T22692539A93357762.en

Chevalier, F. & Bergier, P. 2011. Notes sur quelques oiseaux observés près de Dakhla, Oued Ad-Deheb. Go-South Bulletin 8: 114-124.

© 2020 Go-South, all rights reserved. ISSN 2269-9694

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.

**Qninba, A..**; **El Agabni, M.A.**; **Benhoussa, A.**; **Himmi, O.**; **de Buron, I. & Pariselle, A.** 2020. Sebkhat Skaymate (Province de Dakhla), une autre zone humide originale dans le sud marocain. *Go-South Bulletin* 17: 11-15.

Radi, M.; El Idrissi Essougrati, A.; El Balla, T.; El Agbani, M.A.; Samlali, M.L. & Qninba, A. 2019. Inventaire commenté des oiseaux de Sebkhat Imlili et de ses environs immédiats. In: Qninba, A.; Semlali, M.L.; Pariselle, A. & Himmi, O. (éds). Sebkhat Imlili (Région Dakhla-Oued Eddahab), une zone humide saharienne relique. Région Dakhla-Oued Eddaha, Insitut Scientifique (Université Mohammed V de Rabat) et Association Nature-Initiative de Dakhla. Pp. 117-126.

Reneerkens, J. 2012. African Crake at Banc d'Arguin, Mauritania, in November 2011. Dutch Birding 34: 95-96.

**Taylor, B.** 2020. African Crake (*Crex egregia*). *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 https://www.hbw.com/node/53632 on 24 April 2020).

## Remerciements

Merci à A. van den Berg, R. Demey et N. Borrow pour avoir confirmé l'identification. Merci à E. Garcia-del-Rey pour la transmission de ses informations sur les Canaries. Nos remerciements vont aussi à F. Médail, P. Ponel et F. Guiter, compagnons de terrain lors de la visite de Sebkhat Skaymate le 13 février 2019.

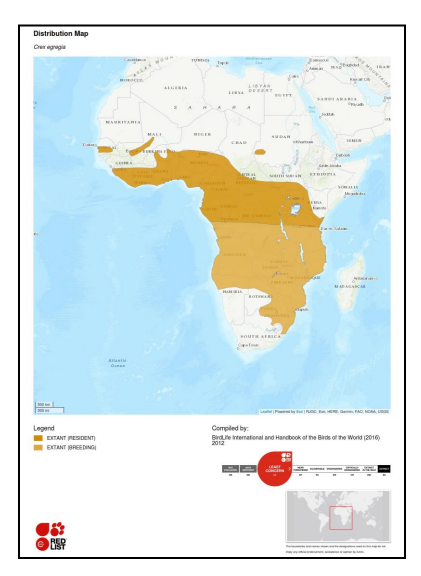


Figure 1. Carte de répartition du Râle des prés (d'après BirdLife International 2016)



Figure 2. Localisation des deux observations de Râle des prés au Maroc



Figure 3. Localisation de la deuxième observation du Râle des prés au nord-ouest de Sebkhat Skaymate



Photo 1. Face droite du cadavre du Râle des prés trouvé le 13 février 2019 en bordure de Sebkhat Skaymate



Photo 2. Face gauche du cadavre du Râle des prés trouvé le 13 février 2019 en bordure de Sebkhat Skaymate