

Les observations du Corbeau pie *Corvus albus* dans le sud-ouest Paléarctique

Petteri LEHIKAINEN

The Finnish Museum of Natural History, P.O.Box 17, 00014 Helsinki University (Finland)
Department of Biology, Lund University, Sölvegatan 37 223 62 Lund (Sweden)

pepe.lehikoinen@gmail.com

Disponible en ligne (Available online) : 3 août 2017

Lors de notre récent voyage au Maroc avec Avescapes le 1 mai 2017, nous avons eu l'occasion de rencontrer un Corbeau pie *Corvus albus* près d'Oum Azza au sud-est de Rabat (33°52'46"N 06°47'49"W). L'oiseau, qui volait près de la route, pris rapidement de la hauteur puis glissa vers le nord en compagnie d'un Milan noir *Milvus migrans* en migration.

Nous en déduisimes que le Corbeau pie était en déplacement vers le nord également mais nous nous aperçûmes qu'une décharge d'ordures ménagères était tout proche : l'oiseau était peut-être cantonné ici.





Photos 1 et 2. Corbeau pie, Oum Azza près de Rabat, 1 mai 2017 © Petteri Lehikoinen

Le Corbeau pie est toujours une espèce rare dans l'Ouest Paléarctique même si le nombre d'observations a progressé durant cette décade. Plusieurs de ces observations ont été catégorisées D (espèces dont l'origine naturelle est douteuse) ou E (espèces introduites, transportées ou échappées de captivité).

Il y a cependant plusieurs mentions récentes dans le Sahara Atlantique et le sud-est marocain qui plaident pour des oiseaux arrivés naturellement :

- Un à trois oiseaux ont séjourné au **Café Chtoukane** dans le Sahara Atlantique (région de Dakhla-Oued Ed Dahab ; 24°40'07"N 14°52'11"W) de mi-décembre 2009 à fin avril 2011 au moins (première mention 13 décembre 2009 – Batty 2010, dernière mention 24 avril 2011 – J. Franchimont *in* Bergier *et al.* 2012b). La reproduction s'y est déroulée avec succès en 2010 : un nid occupé sur un pylône radio au nord du village fin avril et un gros jeune volant début juillet (Bergier *et al.* 2011a). Une tentative de reproduction a eu lieu l'année suivante (couple près du nid le 6 avril – P. Castell *et al.* *in* Bergier *et al.* 2012b ; Bergier *et al.* 2017). Il s'agit de la première mention marocaine et de la première preuve de reproduction réussie dans l'Ouest Paléarctique.
- Egalement dans le Sahara Atlantique, un oiseau est photographié **entre Tarfaya et Khnifiss** (région de Laâyoune-Sakia El Hamra, c. 27°59'N 12°32'W) le 9 janvier 2017, puis à **Khnifiss** (28°02'30"N 12°13'46"W) le 23 janvier suivant (A. Qninba, A. Rihane, I. Cherkaoui *et al.*, <http://www.go-south.org/?p=4162>).
- Un oiseau à **Ouled Driss / Mhamid** (région de Drâa-Tafilalet, 29°49'52"N 05°39'20"W) présent du 1 novembre 2015 au printemps 2017 au moins (T. Lahlafi *in* Fareh *et al.* 2017, puis nombreuses mentions)

Plus au nord, dans l'enclave espagnole de **Ceuta** (35°53'N 05°20'W), un oiseau est détecté en janvier-février 2009 (Navarrete Perez 2010), puis un-deux en 2012-2014 (Copete *et al.* 2015, Gil-Velasco *et al.* 2017a ; deux tentant de se reproduire en mai 2012 – J. Navarrete Pérez *in* <http://www.magornitho.org/2015/03/corvus-albus-north-morocco/>). Probablement l'un de ces mêmes oiseaux est revu à **Fnideq**, Tangérois (35°51'N 05°21'W) se nourrissant sur la décharge d'ordures de la ville les 26 mars et 10 octobre 2015 (Fareh *et al.* 2016, 2017), puis le 2 avril 2017 (R. El Khamlichi & M. Amezian *in* <http://www.magornitho.org/2015/03/corvus-albus-north-morocco/>).

Corbeau pie

Sur l'autre rive du Déroit de Gibraltar, en **Espagne**, un oiseau probablement échappé est observé à Retamar, Almería, en janvier 2003 (Molina *et al.* 2003). Un autre est observé entre Tarifa, Gibraltar et la Línea de la Concepción du 21 novembre 2013 au 12 avril 2014 (Perez & Bensusan 2014, Gil-Velasco *et al.* 2017a), et plus à l'ouest à El Palmar le 27 novembre 2013 (<http://www.rarebirdspain.net/arbsr1311.htm#Coralb>). La dernière observation dans la zone remonte au 25 avril 2014 quand il fut vu quittant l'Espagne pour le Maroc, au-dessus du détroit (Perez & Bensusan 2014). Il s'agit peut-être de l'oiseau vu ultérieurement à Ceuta (cf. ci-dessus).

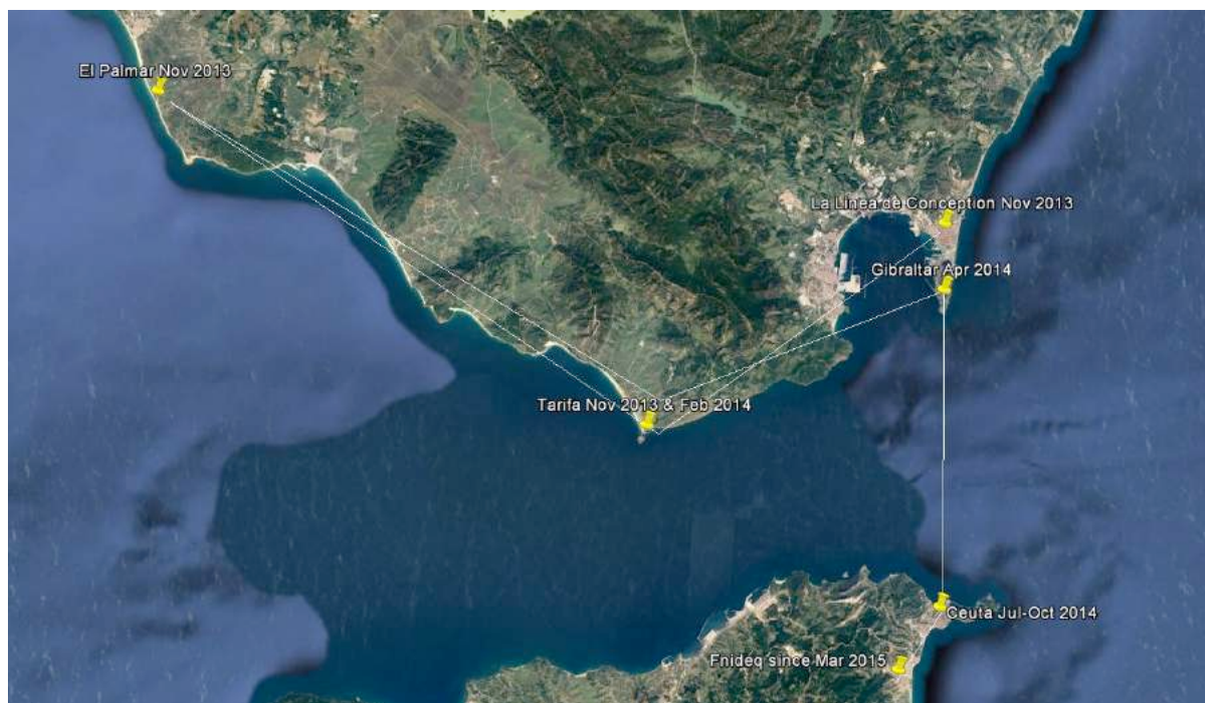


Fig 2. Mouvements probables d'un Corbeau pie dans la zone du Déroit de Gibraltar, nov. 2013 – mars 2017

Plus au nord, à Pontevedra, Galice (42°25'N 08°39'W), un individu séjourna de 2006 à 2007 au moins; il était accouplé à une Corneille noire *Corvus corone* et tenta de se reproduire mais la reproduction semble avoir échoué : le nid fut retrouvé abandonné. A La Corogne, Galice (43°21'N 08°24'W), un autre oiseau séjourna de l'automne 2006 à novembre 2007 (<http://www.rarebirdspain.net/arbsr608.htm#coralb> ; <http://www.rarebirdspain.net/arbsr706.htm#Coralb> ; <http://www.rarebirdspain.net/arbsr701.htm#Corcor>; <http://www.rarebirdspain.net/arbsr711.htm#Coralb>). On connaît également une mention d'un oiseau échappé du zoo de Barcelone, photographié à Tarragone en mars 2011 (<http://rarebirdspain.blogspot.fi/2011/03/travelling-pied-crow-un-corvus-albus.html>).

Il y a au moins deux observations au **Portugal**, l'une en juillet 2015 au Cap Espichel, Sesimbra, près de Lisbonne (SPEA 2015) et l'autre à Porto fin avril 2015 (<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=1090624934287407&set=gm.286944131429900&type=1&theater>).

Sur l'île de **Grande Canarie**, il existe plus d'une demi-douzaine de mentions depuis 2002, dont un oiseau en haute mer par 25°51'390 N et 16°42'132 W, posé sur un bateau de pêche (Martínez & Barone 2006, Gil-Velasco *et al.* 2017b)

En Afrique du Nord, à l'est du Maroc, on connaît trois données dans le sud de l'Algérie (Dupuy 1969, Isenmann & Moali 2000) et deux en Libye (un oiseau collecté dans l'oasis de Jalu le 24 avril 1931 – Ghigi 1932 ; un couple reproducteur à Tajura en 2013 – Isenmann *et al.* 2016).

Il est intéressant de noter que tous les oiseaux vus en Europe l'ont été sur la côte atlantique, ce qui a certainement contribué à les considérer comme ayant été amenés par bateau et à les placer en catégorie D en Espagne (<https://www.seo.org/wp-content/uploads/2017/03/Lista-de-rarezas-2017.pdf>) ; l'oiseau de Fnideq a,

Corbeau pie

curieusement, été considéré comme un véritable accidentel (Fareh *et al.* 2016), alors qu'il s'agit peut-être du même individu que celui vu du côté espagnol du détroit (cf. ci-dessus).

Les zones de nidification régulières les plus proches sont situées en Mauritanie au sud de 17°30' de latitude, à plus de 800 km au sud du lieu de la première nidification dans le Sahara Atlantique (Café Chtoukane, cf. ci-dessus). Il est connu d'autre part que l'espèce peut se déplacer durant la saison des pluies et des oiseaux ont été vus jusqu'au Banc d'Arguin (Salewski *et al.* 2005).

Si les oiseaux du Café Chtoukane et celui de Mhamid y sont parvenus par leurs propres moyens, alors l'espèce possède probablement le potentiel pour couvrir de plus grandes distances, jusque dans la Péninsule ibérique peut-être : les Corvidés sont connus pour pouvoir se déplacer loin de leurs lieux de reproduction habituels. Par exemple, la reprise de Corneilles mantelées finlandaises a mis en évidence des déplacements de 2000 km (Valkama *et al.* 2014) et des Corneilles noires ont été vues en Laponie finlandaise, à plus de 1500 km au nord de leurs lieux de reproduction les plus proches, dans le sud de la Suède.



Fig. 3. Observations de Corbeaux pies dans de sud-ouest Paléarctique

En ce qui concerne l'observation d'oiseaux arrivés par bateau, l'Association of European Records and Rarities Committees (AERC) préconise que :

- (1). Seules les observations d'espèces capables de réaliser une traversée sans assistance devraient être placées en Catégorie A (sinon, les placer en Catégories E), et
- (2). Les observations d'espèces connues pour avoir été capturées ou retenues de quelque manière que ce soit ne devraient pas être placées en Catégorie A (mais E) (AERC 2009).

La présence d'un oiseau sur un bateau ne devrait donc pas, en elle-même, exclure de placer cette observation en Catégorie A sauf si cet oiseau a été amené intentionnellement à bord ou si cette espèce ne pourrait

manifestement pas réaliser le trajet par elle-même, mais bien sûr juger de la capacité qu'a une espèce à couvrir de longues distances au-dessus des mers n'est pas triviale.

Je pense cependant qu'il est plus facile à un Corbeau pie de voler jusqu'aux Iles Canaries qu'à un Bruant nord-américain de traverser l'Atlantique Nord par lui-même – et pourtant beaucoup d'observations ont été placées en Catégorie A en Europe. Ce n'est peut-être pas une coïncidence si les observations de passereaux nord-américains sont devenues plus régulières depuis quelques décennies, lorsque le trafic maritime trans-atlantique s'est considérablement accru.

Mais de fait, l'assistance aux déplacements par bateau est-elle si différente de l'assistance aux déplacements induits par d'autres activités humaines, les nombreux nouveaux villages dans le Sahara Atlantique par exemple ?

Bibliographie

- Anonyme** 2003. Western Palearctic News. *Birding World* 16(1): 9-13.
- AERC** 2009. Minutes of the 8th Conference of European Records and Rarities Committees in Blankenberge, Belgium (Nov 27-29 2009).
- Batty, C.** 2010. Pied Crows in Western Sahara, Morocco. *Dutch Birding* 32(5): 329-332.
- Bergier, P. ; Qninba, A. & Thévenot, M.** 2011a. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain – 3. *Go-South Bulletin* 8 : 67-103.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2011b. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 16. *Go-South Bulletin* 8 : 1-20.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2012a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 17. *Go-South Bulletin* 9 : 13-32.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A.** 2012b. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain – 4. *Go-South Bulletin* 9 : 46-125.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A.** 2017. *Oiseaux du Sahara Atlantique Marocain*. Ed. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris. Sous presse.
- Dupuy, A.R.** 1969. Catalogue ornithologique du Sahara algérien. *L'Oiseau et la R.F.O.* 39 : 140-160, 225-241.
- Fareh, M. ; Franchimont, J. ; Maire, B. & la CHM** 2016. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 21. *Go-South Bulletin* 13 : 18-35.
- Fareh, M. ; Cherkaoui, S.I. ; Maire, B. ; Franchimont, J. & la CHM** 2017. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine numéro 22. *Go-South Bulletin* 14 : 88-100.
- Ghigi, A.** 1932. Spedizione scientifica all'oasi di Cufra (marzo-luglio 1931) – ucelli. *Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova* 55 : 268-292.
- Gil-Velasco, M. ; Rouco, M. ; Ferrer, J. ; García-Tarrasón, M. ; García-Vargas, F.J. ; Gutiérrez, A. ; Hevia, R. ; López, F. ; López-Velasco, D. ; Ollé, À. ; Rodríguez, G. ; Sagardía, J. & Salazar, J.A.** 2017a. Observaciones de aves raras en España, 2014. *Ardeola* 64 : 161-235.
- Gil-Velasco, M. ; Rouco, M. ; Ferrer, J. ; García-Tarrasón, M. ; García-Vargas, F.J. ; Gutiérrez, A. ; Hevia, R. ; López, F. ; López-Velasco, D. ; Ollé, À. ; Rodríguez, G. ; Sagardía, J. & Salazar, J.A.** 2017b. Observaciones de aves raras en España, 2015. *Ardeola* 64 : 397-442.
- Isenmann, P. & Moali, A.** 2000. *Oiseaux d'Algérie. Birds of Algeria*. Paris, SEOF Eds. 336 pp.
- Isenmann, P. ; Hering, J. ; Brehme, S. ; Essghaier, M. ; Etayeb, K. ; Bourass, E. & Azafzaf, H.** 2016. *Oiseaux de Libye. Birds of Libya*. Paris, SEOF Eds. 302 pp.
- Martínez, J.M. & Barone, R.** 2006. Observation d'un Corbeau Pie *Corvus albus* en haute mer près des îles Canaries et du Sahara occidental. *Alauda* 74 : 275-276.
- Molina, B. ; Moreno-Opo, R. & Lorenzo, J.A.** 2003. Noticiario ornitológico. *Ardeola* 50 : 339-355.
- Navarrete Pérez, J.** 2010. Noticiario ornitológico 2009 – Lista de las Aves de Ceuta. *Revista Alcadón* 7: 5-26.
- Perez, C. & Bensusan, K.** 2014. Two unusual species in Gibraltar in 2014. *Gibraltar Bird Report* 14: 45-48.

Salewski, V. ; Schmaljohann, H. & Herremans, M. 2005. New bird records from Mauritania. *Malimbus* 27: 19-32.

SPEA 2015. Noticiário Ornitológico SPEA nº622. *Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves*. <http://www.spea.pt/fotos/editor2/noticiarioornitologicospeano622.pdf>.

Valkama, J. ; Saurola, P. ; Lehtikoinen, A. ; Piha, M. ; Sola, P. & Velmala, W. 2014. *Suomen Rengastusatlas Osa II – the Finnish Bird Ringing Atlas Vol II*. Luonnontieteellinen keskusmuseo ja ympäristöministeriö.