

## Bibliographie ornithologique du Sahara Atlantique marocain - 3

Patrick BERGIER <sup>(1)</sup> et Michel THÉVENOT <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Go-South - 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint Rémy de Provence (France)  
www.go-south.org      pbergier@yahoo.fr

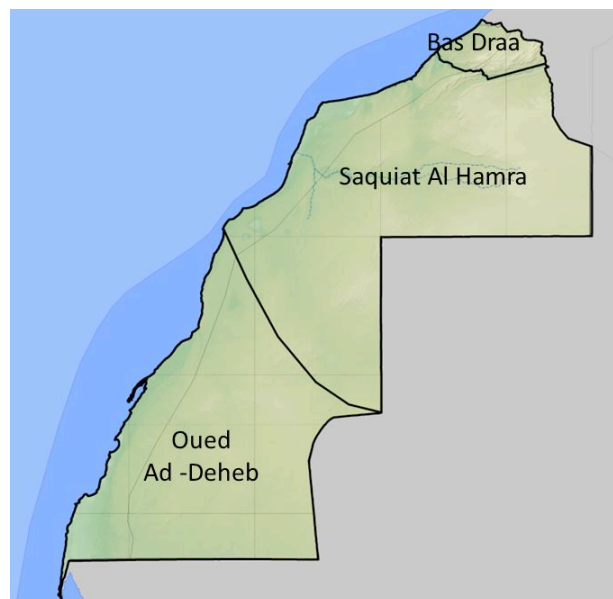
<sup>(2)</sup> 353 chemin des Mendrous – 34170 Castelnau-le-Lez (France)  
michelthevenot@wanadoo.fr

Disponible en ligne (Available online) : 17 août 2013

A la suite de nos deux précédentes livraisons :

- 1 (Bergier & Thévenot 2009 – *Go-South Bulletin* 6 : 92-100),
- 2 (Bergier & Thévenot 2011 – *Go-South Bulletin* 8 : 53-60),

nous présentons ici de nouveaux titres ornithologiques, ou des titres plus anciens qui nous avaient échappé, concernant le territoire situé entre la latitude de l'embouchure de l'Oued Noun au nord (c. 29°10'N) et la frontière mauritanienne au sud. Ce territoire couvre les régions du Bas Draa, de la Saquiat Al Hamra et de l'Oued Ad-Deheb telles que définies dans Bergier *et al.* (2013 – *Go-South Bulletin* 10 : 113-197).



### 1. Titres ornithologiques entièrement ou principalement consacrés à l'avifaune du Sahara Atlantique marocain

**Amezian, M. ; Radi, M. ; Ibn Tattou, M. ; Khayya, M.L. ; Samlali, M.L. & Qninba, A.** 2011. Cricket Longtail breeding in southern Morocco. *Dutch Birding* 33: 229-233.

**Batty, C.** 2010. Pied Crows in Western Sahara, Morocco. *Dutch Birding* 32: 329-332.

**Bergier, P.** 2011. Où voir les oiseaux dans le Sahara Atlantique marocain – Mise à jour septembre 2011 (rév. 1.0). *Go-South Bulletin* 8 : numéro spécial. 98 pages

**Bergier, P.** 2013. L'exploration ornithologique du Sahara Atlantique marocain. *Go-South Bulletin* 10 : 29-75.

**Bergier, P. & Thévenot, M.** 2011. Bibliographie ornithologique du Sahara Atlantique marocain - 2. *Go-South Bulletin* 8 : 53-60.

**Bergier, P. ; Qninba, A. & Thévenot, M.** 2011. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 3. *Go-South Bulletin* 8 : 67-103.

- Bergier, P. ; Maire, B. & Mathurin, A.** 2012. Records of doves *Streptopelia* at Awserd, Oued Ad-Deheb. *Go-South Bulletin* 9 : 7-12.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A.** 2012. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 4. *Go-South Bulletin* 9 : 46-125.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A.** 2013. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 5. *Go-South Bulletin* 10 : 113-197.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. ; Qninba, A. ; Samlali, M.L. & El Balla, T.** 2013. Les Grands Cormorans *Phalacrocorax carbo maroccanus / lucidus* dans le Sahara Atlantique marocain. *Go-South Bulletin* 10 : 208-220.
- Castell, P. ; Castell, R. ; Jackson, A. & Pleasance, B.** 2011. The nest of Cricket Longtail *Spiloptila clamans* at Oued Jenaa, Awserd. *Go-South Bulletin* 8 : 113.
- Chevalier, F. & Bergier, P.** 2011. Notes sur quelques oiseaux observés près de Dakhla, Oued Ad-Deheb. *Go-South Bulletin* 8 : 114-124.
- Laïdi, K. ; Maire, B. & Mathurin, A.** 2012. Dortoir de Faucons laniers *Falco biarmicus* et de Buses féroces *Buteo rufinus cirtensis* dans la région de Guelmim (Maroc). *Alauda* 80 : 305.
- Mediani, M. ; Radi, M. ; Slimani, T. ; El Mouden, H. ; El Idrissi Essougrati, A. & Qninba, A.** 2013. Première mention de l'Engoulevent du désert (*Caprimulgus aegyptius*) dans l'Oued Ad Deheb et possible hivernage dans le sud du Maroc. *Go-South Bulletin* 10 : 102-105.
- Qninba, A. ; Safsaf, M.A. ; Samlali, M.L. & Bergier, P.** 2012. Nidifications originales de Tourterelles dans la ville de Dakhla. *Go-South Bulletin* 9 : 136-139.
- Qninba, A. ; Khayya, M.L. ; El Bella, T. ; Semlali, M.L. ; M'Himdate, H. ; Radi, M. & El Idrissi Essougrati, A.** 2012. Hivernage du Hibou des marais *Asio flammeus* dans le Sahara Atlantique marocain. *Alauda* 80 : 237-238.
- Qninba, A. ; Khayya, M.L. ; Samlali, M.L. & Radi, M.** 2012. Nidification du Goéland leucophée *Larus michahellis* dans les régions des baies de Dkhayla et d'Oued Eddahab (Sahara Atlantique marocain). *Go-South Bulletin* 9 : 145-149.
- Qninba, A. ; Bennani, A. ; Benyelloul, A. ; Samlali, M.L. & El Agbani, M.A.** 2012. Reproduction possible de la Sterne royale *Sterna maxima* au Maroc. *Go-South Bulletin* 9 : 150-151.

## 2. Titres ornithologiques intégrant des informations sur l'avifaune du Sahara Atlantique marocain

- Åkesson, S. ; Klaassen, R. ; Holmgren, J. ; Fox, J.W. & Hedenström, A.** 2012. Migration Routes and Strategies in a Highly Aerial Migrant and the Common Swift *Apus apus*, Revealed by Light-Level Geolocators. *PLoS ONE* 7(7): e41195. doi:10.1371/journal.pone.0041195.
- Arcos, J.M. ; Bécarea, J. ; Rodríguez, B. & Ruiz, A.** 2007. Explorando el mar. SEO/BirdLife: dos años de travesía para localizar las Áreas Importantes para las Aves. *La Garcilla* 130: 8-15.
- Arcos, J.M. ; Bécarea, J. ; Rodríguez, B. & Ruiz, A.** 2009. *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves marinas en España*. LIFE04NAT/ES/000049-Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Madrid [During the marine IBAs LIFE Project in Spain 2004-2009, the movements of two medium-sized seabird species were studied using satellite transmitters (PTTs) and GPS-loggers: Cory's shearwater (130 tracked birds, breeding season) and Audouin's gull (23 tracked birds, throughout their annual cycle). The results allowed to identify several areas of interest away from Spanish waters; two of them, along the Saharan Atlantic coast of Morocco, are very important as foraging and/or wintering grounds for Audouin's Gull breeding in Spain and Cory's Shearwater breeding in Canary, i.e. the continental platform of Tarfaya (AM01) and the continental platform of Dakhla (AM02)]
- Bairlein, F. ; Norris, D.R. ; Nagel, R. ; Bulte, M. ; Voigt, C.C. ; Fox, J.W. ; Hussell, D.J.T. & Schmaljohann, H.** 2012. Cross-hemisphere migration of a 25 g songbird. *Biology Letters* 8: 505-507. [The northern wheatear (*Oenanthe oenanthe*) breeds from the eastern Canadian Arctic across Greenland, Eurasia and into Alaska (AK). However, there is no evidence that breeding populations in the New World have established overwintering sites in the Western Hemisphere. Using light-level geolocators, this study demonstrate that individuals from these New World regions overwinter in northern sub-Saharan Africa, with Alaskan birds travelling approximately 14 500 km each way and an

- eastern Canadian Arctic bird crossing a wide stretch of the North Atlantic (approx. 3500 km). Stable-hydrogen isotope analysis of winter-grown feathers sampled from breeding birds generally support the notion that Alaskan birds overwinter primarily in eastern Africa and eastern Canadian Arctic birds overwinter mainly in western Africa]
- Bayly, N.J. ; Rumsey, S.J.R. & Clark, J.A.** 2011. Crossing the Sahara desert: migratory strategies of the Grasshopper Warbler *Locustella naevia*. *Journal of Ornithology* 152: 933-946.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & CHM.** 2012. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 17. *Go-South Bulletin* 9 : 13-32. [*Branta bernicla*, *Mergus serrator*, *Asio flammeus*, *Larus marinus* et *Larus dominicanus*, à Khnifiss, *Spiloptila clamans* et *Eremopterix nigriceps* sur la route d'Awserd, *Branta bernicla* à Dakhla, *Botaurus stellaris* en migration sur le Sahara Atlantique marocain, *Aythya affinis* à Mijk, *Falco pelegrinoides* au sud de Tantan, *Porzana pusilla* à Gleb Jdiane, *Apus unicolor* à Layoune, *Oena capensis* à l'Oued Sayed, *Phylloscopus ibericus* à l'Oued Sayed et à l'Oued Rmat, sur la route d'Awserd et au Café Chtoukane, *Ficedula albicollis* au Café Chtoukane, et *Corvus albus* au Café Chtoukane]
- Bergier, P. ; Franchimont, J. & CHM.** 2013. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 18. *Go-South Bulletin* 10 : 1-16. [*Aythya collaris*, *Aythya affinis* à Layoune, *Botaurus stellaris* en migration sur le Sahara Atlantique marocain, *Casmerodius albus* à l'Oued Chebeika, *Aquila adalberti* à l'Oued bou Issafène, *Falco pelegrinoides* au nord du Cap Draa et à l'ouest d'Awserd, *Actitis macularius* à l'Oued Noun, *Larus delawarensis* à l'Oued Chebeika, *Larus hyperboreus*, *Larus marinus* et *Larus dominicanus* à Khnifiss, *Ptyonoprogne fuligula* à l'Oued Jenaa et au Café Chtoukane, *Phylloscopus ibericus* dans la région de Dakhla et à l'Oued Assaka]
- Bergier, P. ; Thévenot, M. ; van den Berg, A.B. & The Sound Approach** 2013. Distribution, habitat, identification and taxonomy of Streaked Scrub Warbler in Morocco. *Dutch Birding* 35 :107-121.
- Bushed, G. & Becke, P.** 2010. Das Vorkommen des Odinshühnchens *Phalaropus lobatus* in Deutschland und an der afrikanischen Atlantikküste. *Die Vogelwelt* 131: 185-194. [Les observations de ce phalarope se sont multipliées depuis les années 1980 le long des côtes d'Afrique de l'Ouest et du Sud. Elles concerneraient des individus d'Islande qui hiverneraient en zone pélagique de l'Atlantique Est]
- Calladine, J. ; du Feu, C. & du Feu R.** 2012. Changing migration patterns of the Short-eared Owl *Asio flammeus* in Europe: an analysis of ringing recoveries. *Journal of Ornithology* 153: 691-698.
- Camphuysen, C.J. & van der Meer, J.** 2005. Wintering seabirds in West Africa: foraging hotspots off Western Sahara and Mauritania driven by upwelling and fisheries. *African Journal of Marine Science* 27: 427-437.
- Catry, P. ; Dias, M.P. ; Phillips, R.A. & Granadeiro, J.P.** 2011. Different Means to the Same End: Long-Distance Migrant Seabirds from Two Colonies Differ in Behaviour, Despite Common Wintering Grounds. *PLoS ONE* 6: e26079. [Study of migratory and wintering behaviour of Cory's shearwaters *Calonectris diomedea* nesting in Berlengas and in the Selvagens, two colonies in contrasting oceanographic environments, separated by ca. 1200 km. Although no differences were found in winter distribution, there was a marked divergence in timing, route and the use of staging areas during the postbreeding (autumn) migration. Birds from Berlengas typically travelled to oceanic waters in the North Atlantic for an extended stopover, whereas those from Selvagens rarely did so. Les oiseaux des deux colonies migrent le long des côtes du Maroc et hivernent en partie au large des côtes du Sahara Atlantique et de Mauritanie]
- Dias, M.P. ; Granadeiro, J.P. ; Phillips, R.A. ; Alonso, H. & Catry, P.** 2011. Breaking the routine: individual Cory's shearwaters shift winter destinations between hemispheres and across ocean basins. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences* 278: 1786-1793. [L'étude de 72 migrations de Puffins cendrés des îles Selvage a permis d'identifier six aires d'hivernage, l'une d'entre-elle se situant au large du Sahara atlantique et de la Mauritanie. Plusieurs individus ont longé les côtes du Sahara atlantique lors de leurs déplacements migratoires]
- Dias, M.P. ; Granadeiro, J.P. & Catry, P.** 2012. Do seabirds differ from other migrants in their travel arrangements? On route strategies of Cory's Shearwater during its trans-equatorial journey. *PLoS ONE* 7: e49376. doi:10.1371/journal.pone.0049376 [Migrations et zones de stopover d'oiseaux se reproduisant aux îles Selvages, au large des côtes du Sahara Atlantique]
- Duijns, S. ; Jukema, J. ; Spaans, B. ; Horssen, P. & Piersma, T.** 2012. Revisiting the proposed leap-frog migration of Bar-tailed godwits along the East-Atlantic Flyway. *Ardea* 100: 37-43. [Cette étude, basées sur des reprises et des contrôles d'oiseaux bagués, montre que les Barges

- rousses *Limosa lapponica* hivernant au Sahara Atlantique et en Mauritanie sont d'origine sibérienne]
- El Ghazi, A. & Franchimont, J.** 1998-99. Chronique ornithologique du GOMAC pour 1996. Partie 2 : des Alouettes aux Bruants. *Porphyrio* 10-11 : 25-59.
- El Ghazi, A. ; Franchimont, J. & Moumni, T.** 1998-99. Chronique ornithologique du GOMAC pour 1997. *Porphyrio* 10-11 : 60-253.
- Felicísimo, A.M. ; Muñoz, J. & González-Solis, J.** 2008. Ocean Surface Winds Drive Dynamics of Transoceanic Aerial Movements. *PLoS ONE* 3: e2928. doi:10.1371/journal.pone.0002928.
- Fijn, R.C. ; Hiemstra, D. ; Phillips, R.A. & van der Winden, J.** 2013. Arctic Terns *Sterna paradisaea* from the Netherlands migrate record distances across three oceans to Wilkes Land, East Antarctica. *Ardea* 101: 3-12.
- García-Ripollés, C. ; López-López, P. & Urios, V.** 2010. First description of migration and wintering of adult Egyptian Vultures *Neophron percnopterus* tracked by GPS satellite telemetry. *Bird Study* 57: 261-265. [Deux adultes marqués en Espagne ont été suivis par satellite de l'automne 2007 au printemps 2009 jusqu'à leur zone d'hivernage en Mauritanie. Au printemps, leur route migratoire passe par le Sahara atlantique marocain mais un seul l'a entièrement traversé en 2008, en longeant le littoral. Les voies suivies au printemps 2009 par les deux individus étaient plus orientales passant à travers la Mauritanie puis l'intérieur de la Saquiati Al Hamra. Les voies suivies à l'automne passent très largement à l'est du Sahara Atlantique marocain]
- Garrido, H. & Mañez, M.** 1996. L'Erismature rousse (*Oxyura jamaicensis*) au Maroc. *Porphyrio* 8: 1-17.
- González-Solis, J. ; Croxall, J.P. ; Oro, D. & Ruiz, X.** 2007. Trans-equatorial migration and mixing in the wintering area of a pelagic seabird. *Frontiers in Ecology and the Environment* 5: 297-301.
- Guilford, T. ; Meade, J. ; Willis, J. ; Phillips, A. ; Boyle, D. ; Roberts, S. ; Collett, M. ; Freeman, R. & Perrins, C.M.** 2009. Migration and stopover in a small pelagic seabird, the Manx shearwater *Puffinus puffinus*: insights from machine learning. *Proc. R. Soc. B* 276: 1215-1223.
- Hake, M. ; Kjellen, N. & Alerstam, T.** 2001. Satellite tracking of Swedish Ospreys *Pandion haliaetus*: autumn migration and orientation. *Journal of Avian Biology* 32: 47-56.
- Heim de Balsac, H.** 1958. La faune en région prédésertique dans le nord de l'Afrique. Facteurs de dégradation, moyens de sauvegarde. *Terre et Vie* No spécial: 301-304.
- Jenni-Eiermann, S. ; Almasi, B. ; Maggini, I. ; Salewski, V. ; Bruderer, B. ; Liechti, F. & Jenni, L.** 2011. Numbers, foraging and refuelling of passerine migrants at a stopover site in the western Sahara: diverse strategies to cross a desert. *Journal of Ornithology* 152, supp. 1: 113-128.
- Kjellen, N. ; Hake, M. & Alerstam, T.** 2001. Timing and speed of migration in male, female and juvenile Ospreys *Pandion haliaetus* between Sweden and Africa. *Journal of Avian Biology* 32: 57-67.
- Klaassen, R.H.G. ; Hake, M. ; Strandberg, R. & Alerstam, T.** 2011. Geographical and temporal flexibility in the response to crosswinds by migrating raptors. *Proc. R. Soc. B* 278: 1339-1346.
- Kopp, M. ; Peter, H.U. ; Mustafa, O. ; Lisovski, S. ; Ritz, M.S. ; Phillips, R.A. & Hahn, S.** 2011. South polar skuas from a single breeding population overwinter in different oceans though show similar migration patterns. *Marine Ecology Progress Series* 435: 263-267. [Suivi de plusieurs Labbes de McCormick de la colonie de l'Île du Roi George, Antarctique : 27 oiseaux (69%) ont migré en Atlantique Nord (3 régions incluant une au large de la Mauritanie), 10 oiseaux (26%) dans l'océan Pacifique (2 régions), et 2 oiseaux ont hiverné dans l'hémisphère sud. Ceux qui hivernent au large de la Mauritanie sont susceptibles de passer près des côtes du Sahara Atlantique]
- Lambert, K.** 1971. Seevogelbeobachtungen auf zwei Reisen im östlichen Atlantik mit besonderer Berücksichtigung des Seegebietes vor Südwestafrika. *Beitr. Vogelkunde* 17: 1-32.
- Lenglart, P.Y. ; El Ghazi, A. & Franchimont, J.** 2001-2002. Chronique ornithologique du GOMAC pour 1999 II. Des Engoulevents aux Bruants. *Porphyrio* 13-14 : 44-60.
- Liechti, F.** 2006. Birds : blowin' by the wind ? *Journal of Ornithology* 147: 202-211. [The results of these studies corroborate that birds select for favourable wind conditions both at departure and aloft to save energy and that for some long-distance migrants a tail-wind is an indispensable support to cover large barriers]
- Limiñana, R. ; Soutullo, A. & Urios, V.** 2007. Autumn migration of Montagu's harriers *Circus pygargus* tracked by satellite telemetry. *Journal of Ornithology* 148: 517-523.

- Limiñana, R. ; Soutullo, A. ; Urios, V. & Reig-Ferrer, A.** 2012. Migration and wintering areas of adult Montagu's Harriers (*Circus pygargus*) breeding in Spain. *Journal of Ornithology* 153: 85-93.
- Limiñana, R. ; Romero, M. ; Mellone, U. & Urios, V.** 2012. Mapping the migratory routes and wintering areas of Lesser Kestrels *Falco naumanni*: new insights from satellite telemetry. *Ibis* 154: 389-399.
- Lok, T. ; Overdijk, O. & Piersma, T.** 2013. Migration tendency delays distributional response to differential survival prospects along a flyway. *The American Naturalist* 181: 520-531. [Using summer and winter resightings of 2,095 Eurasian spoonbills *Platalea leucorodia* ringed in the Netherlands during 16 years this study shows that neither site dependence nor interference fully explains their patterns of survival and winter distribution. While survival was consistently higher in the two European wintering areas (France, Iberia), most spoonbills migrated onward to winter in West Africa. Il existe quelques sites d'hivernage secondaires au Maroc entre les sites majeurs du sud de l'Espagne et de Mauritanie]
- López-López, P. ; García-Ripollés, C. ; Urios, V. ; Vela, A. ; Ibañez, R. ; Bolonio, L. ; Nieto, M.A. & de Lucas, J.** 2011. Alimoches via satélite del Alto Tajo al Sahel. Siete aves seguidas durante la migración y la invernada. *Quercus* 302: 26-31. [Trajets migratoires de sept Percnoptères *Neophron percnopterus* espagnols suivis par satellites]
- Magnusdóttir, E. ; Leat, E.H.K. ; Bourgeon, S. ; Strom, H. ; Petersen, A. ; Phillips, R.A. ; Hanssen, S.A. ; Bustnes, J.O. ; Hersteinsson, P. & Furness, R.W.** 2012. Wintering areas of Great Skuas *Stercorarius skua* breeding in Scotland, Iceland and Norway. *Bird Study* 59: 1-9. [Des individus géolocalisés originaire d'Islande, des Iles Shetland (Grande Bretagne) et de l'île de l'Ours (Norvège) ont hiverné au large des côtes du Sahara Atlantique et de Mauritanie]
- Maire, B. ; El Ghazi, A. & Franchimont, J.** 2001-2002. Chronique ornithologique du GOMAC pour 1999 I. Des Grèbes aux Rapaces nocturnes. *Porphyrio* 13-14 : 20-43.
- Mayaud, N.** 1961. Sur les migrations de la Mouette de Sabine *Xema sabini* (Sabine) et la question de ses zones d'hivernages. *Alauda* 24 : 165-174.
- Mayaud, N.** 1965. Sur la zone d'hivernage atlantique de la mouette de Sabine *Xema sabini* (Sabine). *Alauda* 33 : 81-83.
- Mellone, U. ; Limiñana, R. ; Mallia, E. & Urios, V.** 2011. Extremely detoured migration in an inexperienced bird: interplay of transport costs and social interactions. *Journal of Avian Biology* 42: 468-472. [Trajets migratoires de deux jeunes Circaètes Jean-le-Blanc bagués en Italie]
- Mellone, U. ; Klaassen, R.H.G. ; Garcia-Ripolles, C. ; Limiñana, R. ; Lopez-Lopez, P. ; Pavon, D. ; Strandberg, R. ; Urios, V. ; Vardakis, M. & Alerstam, T.** 2012. Interspecific Comparison of the Performance of Soaring Migrants in Relation to Morphology, Meteorological Conditions and Migration Strategies. *PLoS ONE* 7: e39833. [Suivis par satellite des migrations de *Pandion haliaetus*, *Neophron percnopterus*, *Circus aeruginosus* et *Circaetus gallicus* de Suède, d'Espagne ou d'Italie. Le Sahara Atlantique est traversé par *Pandion*, *Circus* et *Neophron* au printemps et surtout par *Pandion* à l'automne]
- Navarro, J. ; Forero, M.G. ; González-Solís, J. ; Igual, J.M. ; Bécares, J. & Hobson, K.A.** 2009. Foraging segregation between two closely related shearwaters breeding in sympatry. *Biology letters* 5: 545-548.
- Olsson, U. ; Alström, P. ; Svensson, L. ; Aliabadian, M. & Sundberg, P.** 2010. The *Lanius excubitor* (Aves, Passeriformes) conundrum – taxonomic dilemma when molecular and non-molecular data tell different stories. *Molecular Phylogenetics & Evolution* 55: 347-357.
- Oro, D. ; Genovart, M. ; Igual, J.M. ; Ruiz, X. & González-Solís, J.** 2009. Rutes migratòries i àrees d'hivernada del virot gros *Calonectris diomedea* des Pantaleu (Mallorca). (In Catalan). *Anuari Ornitològic de les Balears* 23: 37641.
- Panuccio, M. ; Mellone, U. & Muner, L.** 2013. Differential wintering area selection in Eurasian Marsh Harrier (*Circus aeruginosus*): a ringing recovery analysis. *Bird Study* iFirst: 1-8.
- Péron, C. ; Grémillet, D. ; Culioli, J-M. ; Faggio, G. ; Gillet, P. ; Mante, A. & Vidal, P.** 2012. Exploring marine habitats of two shearwater species breeding on French Mediterranean islands to identify Marine Protected Areas. (Pp.19- 25). In Yésou, P., Baccetti, N. & Sultana, J. (Eds.) *Ecology and Conservation of Mediterranean Seabirds and other bird species under the Barcelona Convention* - Proceedings of the 13th Medmaravis Pan-Mediterranean Symposium. Alghero (Sardinia) 14-17 Oct. 2011. Medmaravis, Alghero.
- Raine, A. ; Borg, J.J. & Raine, H.** 2011. First description of post-fledging migration of Maltese Cory's Shearwaters *Calonectris diomedea*. *Ringing and migration* 26: 114-117. [Trois jeunes de colonies maltaises ont été suivis par satellite. L'un d'eux a traversé le détroit de Gibraltar et a

- été suivi le long de la côte atlantique du Maroc et du Sahara jusqu'au sud de la Mauritanie]
- Ramírez, I. ; Paiva, V.H. ; Menezes, D. ; Silva, I. ; Phillips, R.A. ; Ramos, J.A. & Garthe, S.** 2013. Year-round distribution and habitat preferences of the Bugio petrel. *Marine Ecology Progress Series* 476: 269-284. [Le Pétrel de Bugio *Pterodroma deserta* (récemment séparé de *Pterodroma madeira* de Madère et de *P. feae* du Cap Vert) fréquente les eaux Sahara Atlantique marocain au cours de ses déplacements]
- Ramos, R. ; Granadeiro, J.P. ; Rodríguez, B. ; Navarro, J. ; Paiva, V.H. ; Bécares, J. ; Reyes-González, J.M. ; Fagundes, I. ; Ruiz, A. ; Arcos, P. ; González-Solis, J. & Catry, P.** 2013. Meta-population feeding grounds of Cory's shearwater in the subtropical Atlantic Ocean: implications for the definition of Marine Protected Areas based on tracking studies. *Diversity and Distributions* (2013) DOI: 10.1111/ddi.12088
- Recorbet, B. ; Le Dru, A. ; Travichon, S. ; Jolin, C. ; Faggio, G. ; Baccetti, N. & Besnard, A.** 2011. Premières données biologiques sur les Goélands d'Audouin *Larus audouinii* de la colonie d'Aspretto / Ajaccio (Corse). *Alauda* 79 : 187-198. [19 contrôles effectués au Maroc, dont une grande majorité au sud d'Agadir, en période pré-hivernale ou hivernale]
- Recorbet, B. ; Le Dru, A. ; Travichon, S. ; Jolin, C. ; Faggio, G. ; Baccetti, N. & Besnard, A.** 2012. Ringing Audouin's Gulls *Larus audouinii* at Aspretto colony, Corsica: first results from birds born in Corsica and controls in Corsica of birds born in Italy. (Pp.152-156). In Yésou, P., Baccetti, N. & Sultana, J. (Eds.) *Ecology and Conservation of Mediterranean Seabirds and other bird species under the Barcelona Convention* - Proceedings of the 13th Medmaravis Pan-Mediterranean Symposium. Alghero (Sardinia) 14- 17 Oct. 2011. Medmaravis, Alghero. [Nombreuses observations sur la côte atlantique marocaine, jusqu'à Dakhla]
- Ristow, D. ; Berthold, P. ; Hashmi, D. & Querner, U.** 2000. Satellite tracking of Cory's Shearwater migration. *The Condor* 102: 696-699.
- Rodríguez, B. ; Bécares, J. ; Martínez, J.M. ; Rodríguez, A. ; Ruiz, A. & Arcos, J.M.** 2013. Satellite tracking of Bulwer's Petrels *Bulweria bulwerii* in the Canary Islands. *Bird Study* 60: 270-274. [The breeding foraging and post-breeding dispersal movements of five satellite-tagged Bulwer's Petrels from the Canary Islands were recorded. Ils se rencontrent au large des côtes marocaines d'Agadir à Tarfaya en août pour s'alimenter et plus bas jusqu'à la frontière mauritanienne en septembre lors de la dispersion post-nuptiale]
- Romero, M. ; Limiñana, R. ; Mellone, U. & Urios, V.** 2012. The migratory routes and wintering areas of Lesser Kestrels. *Birding World* 25 : 329-332.
- Sanz-Aguilar, A. ; Béchet, A. ; Germain, C. ; Johnson, A.R. & Pradel, R.** 2012. To leave or not to leave: survival trade-offs between different migratory strategies in the greater flamingo. *Journal of Animal Ecology* 81: 1171-1182. [Une carte montre les lieux d'hivernage des Flamants roses nés en Camargue ; certains se situent au Sahara Atlantique]
- Schäffer, N. ; Walther, B.A. ; Gutteridge, K. & Rahbek, C.** 2006. The African migration and wintering grounds of the Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. *Bird Conservation International* 16: 33-56.
- SEO/BirdLife** 2006. *Áreas importantes para las aves (IBA) marinas en España*. (LIFE04NAT/E/000049) - Anexo C.1.1 Marcaje con emisores vía satélite en 2005-2006. [Suivi de Puffins cendrés et de Goélands d'Audouins, délimitation d'IBAs marines au large des côtes du Sahara Atlantique]
- SEO/BirdLife** 2007. *Áreas importantes para las aves (IBA) marinas en España*. (LIFE04NAT/E/000049) - Anexo C.1.1 Marcaje con emisores vía satélite y registradores de GPS en 2007. [Suivi de Puffins cendrés et de Goélands d'Audouins, délimitation d'IBAs marines au large des côtes du Sahara Atlantique]
- SEO/Birdlife** 2009. *Marine IBAs: a sea of birds. Summary report of the EC LIFE-Nature Project Important Bird Areas for seabirds (marine IBAs) in Spain* (LIFE04NAT/E/000049) 2004-2009. SEO/BirdLife, Madrid. [Suivi de Puffins cendrés et de Goélands d'Audouins, délimitation d'IBAs marines au large des côtes du Sahara Atlantique]
- Stenhouse, I.J. ; Egevang, C. & Phillips, R.A.** 2012. Trans-equatorial migration, staging sites and wintering area of Sabine's Gulls *Larus sabini* in the Atlantic Ocean. *Ibis* 154: 42-51.
- Thévenot M.** 1989. L'hivernage du Courlis à bec grêle *Numenius tenuirostris* Vieillot au Maroc. *Alauda* 57 : 47-59.
- Thévenot, M. ; Bergier, P. & Beaubrun, P.** 1980. Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1979. *Doc. Inst. Sci. Rabat* 5 : 68 pp.
- Thévenot, M. ; Bergier, P. & Beaubrun, P.** 1981. Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1980. *Doc. Inst. Sci. Rabat* 6 : 95 pp.

- Torres Esquivias, J.A. & Alcalá-Zamora Barrón, A.** 1997. L'Erismature rousse (*Oxyura jamaicensis*) au Maroc. *Porphyrio* 9 : 1-12.
- Tuck, G.S.** 1964. Reports of land birds at sea. *Sea Swallow* 16: 40-59.
- Vardanis, Y. ; Klaassen, R.H.G. ; Strandberg, R. & Alerstam, T.** 2011. Individuality in bird migration: routes and timing. *Biology Letters* 7: 502-505. [Suivis des migrations de sept Busards des roseaux (*Circus aeruginosus*) marqués adultes en Suède de 2004 à 2009. Ils traversent le Sahara Atlantique au printemps mais passent plus à l'est à l'automne]
- Wynn, R.B. & Knefelkamp, B.** 2004. Seabird distribution and oceanic upwelling off northwest Africa. *British Birds* 97: 323-335.
- Zino, F. ; Phillips, R. & Biscoito, M.** 2011. Zino's Petrel movements at sea – a preliminary analysis of datalogger results. *Birding World* 24: 216-219.
- Zino, F. ; Phillips, R. & Biscoito, M.** 2013. Bulwer's Petrel at sea – a preliminary analysis of datalogger results from Selvagem Grande. *Birding World* 26: 79-81.