

Notes sur quelques oiseaux observés près de Dakhla, Oued Ad-Deheb

Franck CHEVALIER ⁽¹⁾ et Patrick BERGIER ⁽²⁾

⁽¹⁾ Ferme Tawarta, BP 248 – 73000 Dakhla (Maroc)
fchevalierk@yahoo.fr

⁽²⁾ Go-South - 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint Rémy de Provence (France)
www.go-south.org pbergier@yahoo.fr

Disponible en ligne (Available online) : 9 octobre 2011

Introduction

Situé près des frontières sud du pays, la ville de Dakhla et ses environs restent encore mal connus d'un point de vue ornithologique : les accès ne s'y sont réellement ouverts que depuis la fin des années 1990 et bien des routes et pistes sont encore interdites à la circulation (zones sous contrôle militaire, terrains minés...).

Quelques travaux récents (Bergier & Thévenot 2008, Thévenot & Bergier 2008, Bergier *et al.* 2010 et 2011, Amezian *et al.* 2011, Castell *et al.* 2011, Qninba *et al.* 2011) ont participé à l'esquisse ornithologique de cette région et nous savons maintenant que certaines espèces autrefois réputées rares – Alouette de Dunn, Moinelette à front blanc, Prinia à front écailleux, Moineau blanc... – y sont localement communes, voire même abondantes en fonction des conditions écologiques du moment.

Le statut d'autres espèces, moins recherchées des ornithologues de passage, y est bien moins bien connu. Nous nous proposons ici de détailler certaines observations que nous pensons dignes d'intérêt, obtenues dans un large triangle Dakhla – Bir Anzarane – Awserd.

La séquence des espèces et la nomenclature utilisée suivent Bergier, Thévenot & Qninba (2010).

Quelques milieux particuliers

Les domaines agricoles

Une dizaine de grandes fermes agricoles a été installée dans les environs de Dakhla depuis le début des années 2000 afin de produire des fruits et des légumes – tomates en particulier – destinés à l'exportation. Dans celle de Mijk, l'un de nous (FC) a établi depuis 2007 une 'forêt' d'un hectare environ boisée d'Acacias, Faux-poivriers, Tamaris,

Filaos... alimentés partiellement par les eaux usées des maisons de l'exploitation. Des massettes et joncs ainsi que de belles graminées et annuelles s'y sont développés.

Ces domaines agricoles forment de petites oasis qui offrent un vrai pouvoir d'attraction pour les migrants.

Ferme	Coordonnées
Mijk	23°42'N-15°42'W
Maraîchage du Sahara 1	23°40'N-15°44'W
Maraîchage du Sahara 2	23°38'54,2N-15°45'29,8W
Maraîchage du Sahara 3	23°36'N-15°47'W

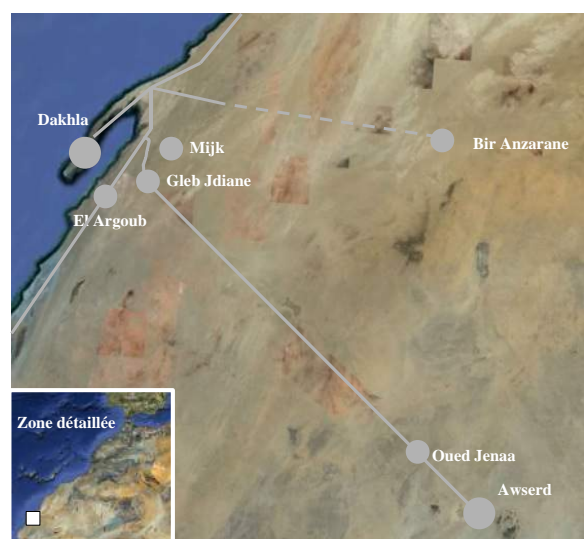


Figure 1. Principaux points cités. Routes (en traits pleins) et principales pistes (en pointillés).

L'Oued Jena

Ce large oued saharien situé près d'Awserd est peuplé d'un bois de grands acacias (*Acacia tortilis subsp. raddiana*) et d'autres espèces arborées (*Maerua crassifolia*, *Capparis decidua*), présentant un aspect de savane lâche. Son lit sablonneux permet le développement d'une flore de graminées dominée par *Panicum turgidum*. La route Dakhla – Awserd le franchit par 22°40'N-14°29'W.

Les massifs de Laglat et Derraman

Ces deux massifs montagneux sont bien isolés des plateaux environnants et offrent probablement la plus forte diversité faunistique de ces régions désertiques. Celui de Laglat est situé au sud-est de l'Oued Jena (22°36'N-14°27'W), celui de

Derraman est situé au sud-ouest de l'oued (22°37'N-14°33'W).

Situé plus au nord-est (23°28'N-14°43'W), le massif de Negyir présente une topographie et une végétation similaires. Il fut visité par Valverde les 21-23 avril 1955 mais aucune étude détaillée n'y a été effectuée depuis. Il semble être également très riche.

Crédits photographiques

L'ensemble des photos illustrant cet article est dû à Franck Chevalier sauf celles de Tarier père, Locustelle tachetée et Fauvette mélanocéphale (Patrick Bergier).

Tadorna ferruginea (Tadorne casarca – Ruddy Shelduck)

Oiseau commun plus au nord dans le Sahara Atlantique marocain mais rarement observé près de Dakhla. Un oiseau à Taourta du 20 au 30 avril 2010 (photo ci-contre).

Il n'y a que deux observations en Mauritanie (Isenmann *et al.* 2010).



Marmaronetta angustirostris (Sarcelle marbrée – Marbled Teal)

Cette espèce est également commune plus au nord dans le Sahara Atlantique marocain mais n'est que rarement observée près de Dakhla. Un individu à la ferme 'Maraîchage du Sahara 1' le 2 octobre 2010 (photo ci-contre).

Il n'y a qu'une observation en Mauritanie mais quelques-unes au Sénégal (Isenmann *et al.* 2010).



Aythya affinis (Fuligule à tête noire – Lesser Scaup)

Un male photographié à Mijk, présent de mi-avril à mi-mai 2011. Première mention pour le Sahara Atlantique marocain.



***Coturnix coturnix* (Caille des blés – Quail)**

La Caille est probablement commune aux passages de printemps (et d'automne ?) mais n'est que rarement détectée. La plupart des mentions proviennent du mois de février dans les oueds sahariens proches d'Awserd, mais elle a été notée chaque printemps à Mijk.

Quelques oiseaux hivernent peut-être dans la région (une mention début janvier 2011 près d'Awserd – F. Verdonkt).

L'oiseau ci-contre a été photographié à Mijk le 19 février 2011.



***Ixobrychus minutus* (Blongios nain – Little Bittern)**

Il n'y a que bien peu de milieux adéquats pour cette espèce dans le Sahara Atlantique marocain... Un oiseau s'est arrêté à la ferme 'Maraîchage du Sahara 1' le 23 mai 2011.



***Bubulcus ibis* (Héron garde-bœufs – Cattle Egret)**

Quelques oiseaux fréquentent la ville de Dakhla (jusqu'à une quarantaine le 21 février 2009 - Dantheman *et al.* in Bergier *et al.* 2010) et se montrent parfois sur les fermes agricoles de la région. Aucun cas de reproduction n'a été décelé, la colonie la plus proche du Sahara Atlantique marocain se situant à Layoune (Bergier *et al.* 2010).

L'espèce est sédentaire en Mauritanie sahélienne (Isenmann *et al.* 2010).



***Geronticus eremita* (Ibis chauve – Bald Ibis)**

Un oiseau perché de nuit sur un poteau près de l'aéroport de Dakhla le 10 avril 2006, deuxième mention à Dakhla après celle de Sáez-Royuela en octobre 1954 (Valverde 1957).

Isenmann *et al.* (2010) citent trois observations en Mauritanie depuis les années 1990.



Circaetus gallicus (**Circaète Jean-le-Blanc – Short-toed Eagle**)

Migrateur régulier mais peu noté.

Nous avons détecté sa probable reproduction entre Gleb Jdiane et l'Oued Jenea (23°00'31,5N-15°18'18,6W) le 18 avril 2010 lorsqu'un oiseau, après avoir chassé deux Corbeaux bruns, s'est posé sur un nid bien camouflé au cœur d'un acacia (photo ci-contre)



Aquila chrysaetos (**Aigle royal – Golden Eagle**)

Valverde (1957) en avait noté un couple à Awserd ('*una pareja en la montaña inmediata al puesto*'), et un jeune y avait été pris au nid ('*El capitán Aguirre nos enseña una fotografía de un joven cobrado en Ausert*').

Nous avons retrouvé l'espèce dans le massif de Laglat près d'Awserd les 1 août et 3 octobre 2010.



Crecopsis egregia (**Râle des prés – African Crane**)

Première mention marocaine : un oiseau est resté environ une semaine sur un bassin de la ferme 'Maraîchage du Sahara 1'. L'observation a été validée par la Commission d'Homologation du Maroc (Bergier *et al.* 2011).

Il s'agit de la cinquième mention pour le Paléarctique occidental. Les quatre premières provenaient des Iles Canaries et concernaient des oiseaux recueillis épuisés et morts peu après, leur découverte coïncidant avec l'arrivée d'une dépression en provenance de Mauritanie, les trois premiers sur l'île de Ténériffe les 23 novembre 2001 (Juana 2003), 15 et 16 novembre 2006 (Dies *et al.* 2008) et le quatrième sur Grande Canarie en janvier 2007 (Dies *et al.* 2008). Depuis, une autre mention Canarienne a été obtenue en janvier 2011 (*Birding World* 24 : 11).



Glareola pratincola (**Glaréole à collier – Collared Pratincole**)

Rarement observée : une trentaine d'oiseaux à Taourta le 20 novembre 2004, un oiseau à la ferme 'Maraichage du Sahara 2' en octobre 2009 et deux au sud de Bir Anzaran par 22°55'32,7N-15°16'24,0W fin septembre 2010.



Charadrius morinellus (**Pluvier guignard – Eurasian Dotterel**)

Un oiseau sur le plateau dominant le domaine de Mijk le 29 novembre 2009. Première mention au Sahara Atlantique marocain mais on connaît deux observations en Mauritanie, en octobre et novembre (Thévenot *et al.* 2003, Browne 1981, Isenmann *et al.* 2010).



Pterocles coronatus (**Ganga couronné – Crowned Sandgrouse**) et *Pterocles senegallus* (**Ganga tacheté – Spotted Sandgrouse**)

Ces deux espèces ne sont pas rares dans la région mais ne sont que peu mentionnées par les ornithologues : il est difficile de les détecter posées au sol dans leur milieu naturels et seuls leurs cris au vol trahissent parfois leur présence.

L'une des meilleurs façons de les observer est de se poster en début de matinée près des points d'eau où elles viennent s'abreuver : les Gangas couronnés de la photo du haut (17 janvier 2010) et les Gangas tachetés de la photo du bas (24 janvier 2010) ont été photographiés au puits de Gleb Jdiane.

Le nouveau puits en face de la ville d'El Argoub est également un point de rassemblement.



Clamator glandarius (**Coucou geai – Great Spotted Cuckoo**)

Migrateur commun principalement noté au passage prénuptial, en janvier-février. On le rencontre souvent en petits groupes dans les acacias des oueds proches d'Awserd.

Il n'y a que deux observations au passage postnuptial (un le 9 septembre 2007 à Dakhla – F. Chevalier ; un jeune le 5 juillet 2010 – R. Bonser *in* Bergier *et al.* 2011), probablement du fait d'un biais d'observation : peu d'ornithologues parcourent la région en été.



Tyto alba (**Effraie des clochers – Barn Owl**)

Une seule mention : un oiseau affaibli capturé dans une serre de melons à la ferme 'Maraîchage du Sahara 3' (photo ci-contre), nourri puis relâché le 5 février 2011.



Bubo ascalaphus (**Grand-duc d'Afrique du Nord – Desert Eagle Owl**)

Rarement observé mais ne semble pas rare dans la région. Un chanteur était cantonné dans le massif de Laglat près d'Awserd en février 2011. Un oiseau a été capturé en juillet 2010 et relâché en février 2011 à la ferme 'Maraichage du Sahara 1'.



Athene noctua (**Chevêche d'Athéna – Little Owl**)

La Chevêche d'Athéna n'est probablement pas rare mais n'est que peu renseignée dans la région. Un couple au terrier dans le massif de Negyir (23°28'07,3N-14°42'95,5W) le 2 octobre 2011.



Merops persicus (**Guêpier de Perse – Blue-cheeked Bee-eater**)

Mention la plus méridionale de cette espèce très rare dans le Sahara Atlantique marocain : une bande de cinq oiseaux le 19 septembre 2010 au domaine de Mijk.



Merops apiaster (**Guêpier d'Europe – European Bee-eater**)

Observé en petit nombre à chaque passage prénuptial. Un vol important en avril 2009 à Mijk. Les oiseaux viennent boire sur les bassins des fermes.

L'oiseau ci-contre a été photographié à Taourta le 20 avril 2005.



Coracias garrulus (**Rollier d'Europe – Roller**)

Migrateur probablement rare – ou tout au moins passant inaperçu – dans la région : un le 7 avril 1955 à la Pointe de la Sarga (Sáez-Royuela *in* Valverde 1957), un le 22 août 2007 à El Argoub, et un dernier le 11 août 2010 à la ferme 'Maraîchage du Sahara 1' (photo ci-contre).



Upupa epops (**Huppe fasciée – European Hoopoe**)

Commune au passage prénuptial en janvier-février, aussi bien en bordure d'Atlantique que plus à l'intérieur des terres. On la rencontre fréquemment sur les fermes agricoles ou dans les acacias des oueds proches d'Awserd. L'oiseau ci-contre a été photographié le 28 août 2010 à Mijk.



Jynx torquilla (**Torcol fourmilier – European Wryneck**)

L'espèce est connue pour migrer sur un large front à travers le Sahara mais passe souvent inaperçue. Quatre mentions : Dakhla 7 et 10 avril, Imililik (Imlily) 17 avril (Valverde 1957), ferme 'Maraîchage du Sahara 1' 4 avril 2010 (photo ci-contre).



Anthus cervinus (**Pipit à gorge rousse – Red-throated Pipit**)

Probablement pas rare en migration prénuptiale mais peu noté.

Deux mentions en hiver : présent la dernière semaine de novembre 2009 à Mijk (photo ci-contre) et trois oiseaux à Taourta le 14 décembre 2001 (A. El Ghazi *et al.*).



Cercothricas galactotes (**Agrobate roux – Rufous-tailed Scrub Robin**) et *Luscinia megarhynchos* (**Rosignol philomèle – Common Nightingale**)

Encore deux espèces probablement communes en migration mais largement sous-enseignées.

L'Agrobate présenté ci-contre était à Mijk le 12 août 2010. Le Rosignol a été photographié à l'Oued Jenaa le 8 août 2010.



Luscinia svecica (**Gorgebleue à miroir – Bluethroat**)

On sait que le delta et la vallée du Sénégal constituent des zones majeures d'hivernage pour cette espèce qui passe donc régulièrement dans la région de Dakhla. Elle n'y a toutefois été citée qu'à quatre reprises : un oiseau à Mijk le 27 novembre 2009, un à l'Oued Jenaa s'abritant du soleil entre les racines d'un acacia le 3 octobre 2010 et deux oiseaux à Mijk (photo) le 6 mars 2011.

Les quatre oiseaux appartenaient à la sous-espèce *cyanecula*.

Il ne fait aucun doute que des observations attentives permettraient de plus souvent renseigner cette espèce.



Saxicola torquatus (**Tarier pâtre – Eurasian Stonechat**)

Hivernant / migrateur rare dans la région, qui atteint la Mauritanie saharienne (Isenmann *et al.* 2010).

Il fréquente principalement les milieux 'humides' tels que les abords du puits de Gleb Jdiane (photo ci-contre, 18 février 2011) ou les fermes agricoles. Une mention à l'Oued Jenaa le 2 février 2010 (V. Bune *et al.* in Bergier *et al.* 2011) et une à Mijk le 23 octobre 2010.



Monticola solitarius (**Monticole bleu – Blue Rock Thrush**)

L'espèce hiverne en Mauritanie (Isenmann *et al.* 2010). Nous l'avons photographiée en février, fin septembre et le 24 octobre 2010 dans le massif de Laglat, où elle hiverne sûrement.



Turdus torquatus (**Merle à plastron – Ring Ouzel**)

Quatre oiseaux présents dans la forêt du domaine de Mijk en février – mars 2011. Ces oiseaux, très farouches, étaient difficiles à observer ; la photographie ci-contre prise le 5 mars montre un oiseau de première année.

Il s'agit de l'observation marocaine la plus basse en latitude (Thévenot *et al.* 2003) mais il y a deux mentions en Mauritanie en janvier 1974 et février 1978 (Gee 1984, Browne 1981).



***Locustella naevia* (Locustelle tachetée – Common Grasshopper Warbler)**

Un oiseau à Gleb Jdiane le 22 janvier 2010 (A. Lees *et al. in* Bergier *et al.* 2011), un sur la route d'Awserd le 1 mai 2010 (C. Lansdell *et al. in* Bergier *et al.* 2011) et un autre s'abritant du soleil sous des touffes de *Panicum* près d'Awserd le 18 février 2011. Seules mentions pour la région alors que ce passereau doit y être assez commun en migration.



***Sylvia hortensis* (Fauvette orphée – Western Orphean Warbler)**

Assez régulièrement notée dans les acacias de la route d'Awserd en avril, dernière mention le 1 mai 2010 (C. Lansdell).

En automne, six oiseaux à l'Oued Jenea les 7-8 septembre 1999 (V. Schollaert *et al.*), un oiseau à Imlily le 19 septembre 2010 et un oiseau dans le massif de Negyir le 1 octobre 2011.



***Sylvia melanocephala* (Fauvette mélanocéphale – Sardinian Warbler)**

Hivernant et migrateur commun dans les zones à acacias. Valverde avait trouvé onze mâles chanteurs à Imililik (Imlily) les 17-18 avril 1955 et avait soupçonné une reproduction.



***Phylloscopus bonelli* (Pouillot de Bonelli – Western Bonelli's Warbler)**

Nous ne connaissons que quelques mentions de ce migrateur qui ne doit pas être très rare (20 avril 2009 – P. Olsson *et al. in* Bergier *et al.* 2010, 1-2 mai 2010 – C. Lansdell *et al. in* Bergier *et al.* 2011, 30 juillet 2010 à Mijk).



Bibliographie

- Amezian, M. ; Radi, M. ; Ibn Tattou, M. ; Laghdaf Khayya, M. ; Lamine Samlali, M. & Qninba, A.** 2011. Cricket Longtail breeding in southern Morocco. *Dutch Birding* 33: 229-233.
- Bergier, P. & Thévenot, M.** 2008. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain, février-mars 2008. *Go-South Bull.* 5 : 78-97.
- Bergier, P. ; Qninba, A. ; El Agbani, M.A. & Dakki, M.** 2010. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 2. *Go-South Bull.* 7 : 56-88.
- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A.** 2010. Liste des oiseaux du Sahara Atlantique marocain. Mise à jour février 2010 (rév. 1.0). *Go-South Bull.* 7 : 109-120.
- Bergier, P. ; Qninba, A. & Thévenot, M.** 2011. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 3. *Go-South Bull.* 8 : 67-103.
- Browne, P.W.P.** 1981. New Bird species in Mauritania. *Malimbus* 3: 62-72.
- Castell, P. ; Castell, R. ; Jackson, A. & Pleasance, B.** 2011. The nest of Cricket Longtail *Spiloptila clamans* at Oued Jena, Awserd. *Go-South Bull.* 8 : 113.
- Gee, P.** 1984. The birds of Mauritania. *Malimbus* 6: 31-66.
- Isenmann, P. ; Benmergui, M. ; Browne, P. ; Ba, A.D. ; Diagana, H. ; Diawara, Y. & Sidaty, Z.E.A.** 2010. *Oiseaux de Mauritanie. Birds of Mauritania.* SEO, Paris.
- Qninba, A. ; Radi, M. ; Amezian, M. ; Ibn Tattou, M. ; Khayya, M.L. ; Samlali, M.L. ; Khalil, M.L. & Hammia, A.** 2011. Nidifications automnales d'oiseaux sahariens dans la région d'Oued Ad-Dahab - Lagouira (Maroc méridional). *Go-South Bull.* 8 : 21-34.
- Thévenot, M. & Bergier, P.** 2008. Considérations sur les récentes découvertes avifaunistiques dans les environs d'Awserd (région d'Oued Ad-Deheb, Sahara Atlantique marocain). *Go-South Bull.* 5 : 98-103.
- Thévenot, M. ; Vernon, J.D.R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco.* British Ornithologist Union Checklist Series: 20. 594 pp.
- Valverde, J.A.** 1957. *Aves del Sahara español. Estudio ecologico del desierto.* Instituto de Estudios Africanos, Consejo Superior de Investigacion científicas. Madrid. 487 pp.