

## Une visite à l'Oued Togba en février 2016

Franck CHEVALIER <sup>(1)</sup>, Haj ALIFAL et Patrick BERGIER <sup>(2)</sup>

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

<sup>(2)</sup> 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) : 30 janvier 2017

---

Eloigné de toute route goudronnée, l'Oued Togba se présente sous la forme d'un 'mini Oued Jenna' orienté Est – Ouest, proche de l'Atlantique. Plus long que l'Oued Jenna, il s'étend sur une trentaine de kilomètres entre 22°50'N 15°40'W et 22°55'N 15°57'W approximativement ; sa largeur est moins importante que celle du Jenna, d'une centaine de mètres tout au plus. Les nombreux acacias et les graminées rappellent la physionomie des savanes sahéliennes.

Nous y avons réalisé un périple les 7 et 8 février 2016 avec l'intention de déterminer la répartition de la Moinelette à front blanc

### Le circuit effectué



7 février : à partir de Dakhla, ralliement de la Sebkhia Imlili, traversée de la sebkhia puis cap sud-est jusqu'à l'Oued Togba. Quelques graras à *Balanites aegyptiaca* et acacias par 23°08' - 23°06' N 15°51' - 15°50' W. Arrivée au rocher de Togba ('Hajra Togba', 22°50'08"N 15°40'54"W) puis bivouac dans l'oued par 22°50'01"N 15°43'19"W.

8 février : remontée d'une portion de l'Oued Togba jusqu'à 22°51'09"N 15°38'13"W puis direction nord. Nécropole préislamique par 22°51'23"N 15°38'56"W. Croisement de l'Oued At Talli par 23°03'53"N 15°38'23"W et de l'Oued Aouli par 23°08'49"N 15°38'41"W. Tombeau d'Almoujahid Brahim Salem Ould Amicham (23°10'44.7"N 15°37'40.3"W). Zone appelée 'Mlag' par 23°11'N 15°28'W, dépression rouge de Tayart el Hamra (23°15'19"N 15°27'31"W), abreuvoir citerne (23°21'01.5"N 15°25'23.7"W). Arrivée sur la route Dakhla – Aousserd à l'est des collines de Gouir El Fouj (23°25'23.3"N 15°23'24.8"W) et retour sur Dakhla.

## Observation sur quelques espèces

### Buse féroce *Buteo rufinus*

Une par 23°05'41"N 15°50'01"W le 7 février.

Le 8 février, un ancien nid sur un acacia dans l'Oued Togba par 22°50'N 15°43'W et un nid occupé sur un acacia, h = 5 m, avec des œufs ou de petits jeunes par 23°10'N 15°33'W (ci-dessous).



### Faucon lanier *Falco biarmicus*

Un à l'Oued Togba le 8 février.

### Courvite isabelle *Cursorius cursor*

Un grand jeune indépendant par 23°04'05"N 15°47'17"W et deux adultes par 22°59'14"N 15°45'00"W.

### Grand-duc ascalaphe *Bubo ascalaphus*

Le 7 février, fientes par 23°01'55"N 15°46'53"W et chant dans la nuit à l'Oued Togba ; le lendemain, pelotes par 22°51'09"N 15°38'13"W.

### Huppe fasciée *Upupa epops*

Une près d'Imlili et une par 22°54'00"N 15°44'38"W le 7 février.

### Tourterelle turque *Streptopelia decaocto*

Une seule : près d'Imlili le 7 février.

### Sirli du désert *Alaemon alaudipes*

Commun, fréquemment noté. Le 7 février 2016, deux adultes et deux immatures largement indépendants par 23°05'06"N 15°49'31"W, et un adulte nourrissant deux gros jeunes volants par 23°02'56"N 15°46'55"W.

**Moinelette à front blanc *Eremopterix nigriceps***

Le 7 février, en venant du nord-ouest sur la piste d'Imlili à l'Oued Togba, premières vues par 23°05'41"N 15°50'01"W (nombreuses, un adulte avec becquée) ; cette observation se situe à une trentaine de kilomètres seulement de la côte atlantique.

Assez régulière ensuite dans les milieux adéquats (zones sablonneuses avec graminées) jusqu'à l'Oued Togba, dont un jeune à peine sorti du nid, non volant, nourri par la femelle à 23°04'55"N 15°48'43"W et des jeunes par 23°01'55"N 15°46'53"W.

Le lendemain 8 février, un jeune à peine volant par 22°58'20"N 15°37'02"W puis plus vue jusqu'à la route d'Aousserd.



**Ammomane élégante *Ammomanes cinctura***

Peu notée : 23°11'34"N 15°52'45"W , 23°09'15"N 15°51'28"W et 22°51'21.9"N 15°38'56.4"W

**Alouette bilophe *Eremophila bilopha***

Peu notée : une par 23°07'39"N 15°50'41"W et une autre par 23°05'06"N 15°49'31"W le 7 février, une par 22°56'17"N 15°36'53"W le lendemain.

**Alouette de Dunn *Eremalauda dunnii***

Sur la route d'Aousserd, une par 23°28'08"N 15°28'14"W et une autre près de Tachtankt par 23°35'35"N 15°42'24"W.

**Hirondelle rustique *Hirundo rustica***

Petite migration à Imlili le 7 février.

**Pipit rousseline *Anthus campestris***

Un migrateur au sol par 23°10'13"N 15°52'02"W le 7 février.

**Traquet à tête blanche *Oenanthe leucopyga***

Le 8 février, un couple au tombeau d'Almoujahid Brahim Salem Ould Amicham par 23°10'44.7"N 15°37'40.3"W et un couple sur la route d'Aousserd à la borne 'Aousserd 184'.

**Traquet du désert *Oenanthe deserti***

Peu commun les 7-8 février : quatre isolés notés par 23°01'55"N 15°46'53"W, à l'Oued Togba par 22°50'01"N 15°43'19"W et 22°50'08"N 15°40'54, et par 22°59'48"N 15°36'31"W.

**Pouillot véloce *Phylloscopus collybita***

Quelques rares oiseaux entre Imlili et l'Oued Togba le 7 février.

**Cratérope fauve *Turdoides fulva***

Sept par 22°54'00"N 15°44'38"W et présent à l'Oued Togba par 22°50'01"N 15°43'19"W le 7 février. Noté par 22°50'30"N 15°40'01"W, 22°51'19"N 15°38'59"W (une dizaine), 22°51'09"N 15°38'13"W et 23°21'01.5"N 15°25'23.7"W le lendemain.

**Pie-grièche du désert *Lanius elegans***

Commune. Le 7 février, une famille avec jeunes largement indépendants par 23°08'00"N 15°51'02"W, une famille d'au moins trois jeunes juste sortis du nid par 23°06'07"N 15°50'12"W, et un jeune à peine sorti du nid à l'Oued Togba par 22°50'01"N 15°43'19"W.

**Corbeau brun *Corvus ruficollis***

Le 7 février, un nid vide par 23°11'34"N 15°52'45"W, un nid occupé sur un acacia, h = 5 m, par 23°08'00"N 15°51'02"W et un nid en construction sur un acacia, h = 5 m, à l'Oued Togba par 22°50'01"N 15°43'19"W. Le Corbeau brun se reproduit couramment à l'Oued Togba : au moins cinq anciens nids comptés entre 22°50'01"N 15°43'19"W et 22°50'30"N 15°40'01"W. Le lendemain 8 février, nid vide par 22°51'19"N 15°38'59"W, couple et nid occupé par 23°08'46"N 15°38'28"W.

**Moineau du désert *Passer simplex***

Le 7 février, en venant de l'ouest sur la piste d'Imlili à l'Oued Togba, premiers nids vides (reproduction en fin d'automne) par 22°51'53"N 15°42'59"W mais plus vu de nid ou d'oiseau ensuite. Le lendemain 8 février, micro-colonie (nids d'automne, plus aucun oiseau) sur 300 mètres par 22°50'30"N 15°40'01"W et très peu d'oiseaux notés : trois par 22°58'30"N 15°36'57"W et sept par 22°59'48"N 15°36'31"W.



**Photo 1.** Milieu à Moinelettes à front blanc. Près de l'Oued Togba, février 2016