



## **Oriental marocain, 1-6 novembre 2013**

**Benoît Maire, Alain Mathurin, Sabine Zègres, Karim Laïdi. Photos : Benoît Maire.**

*« Oriental ». Rien qu'à l'évocation de ce nom surgissaient dans nos imaginations fertiles des images d'extrême. La position de cette région de plusieurs centaines de milliers de km<sup>2</sup>, la plus à l'est du Royaume, sillonnée de trois ou quatre routes asphaltées et de guère plus de pistes principales, coincée entre le Moyen Atlas à l'ouest, la frontière algérienne fermée à l'est et le désert algérien au sud, font que l'on va dans l'Oriental : on ne peut pas qu'y passer. Sa géographie aussi fait rêver : le plateau du Rekkam d'une altitude de 1500 m moyenne, couronnée d'une prairie d'alfa sur des centaines de kilomètres, balayée par les vents, rendent son parcours, on l'imagine, désert.*

*Un cul de sac, sec, d'altitude : c'est sur cette idée reçue que nous nous étions motivés depuis quelques mois à monter une expédition dans cette région reulée, l'une des dernières que nous n'avions encore explorées.*

*Début novembre nous paraissait une époque favorable pour atteindre quelques objectifs ornithologiques : trouver des troupes hivernantes de pluvier guignard, avoir peu de zones en eau afin de maximiser nos chances de voir du ganga cata venant s'abreuver, et au gré de nos pérégrinations tomber sur des outardes houbaras ou des hirondelles du désert... autant d'espèces que les uns ou les autres n'avaient jamais vues.*

*Cette date enfin permettait d'escompter, on pouvait rêver, un accidentel sibérien.*



1<sup>er</sup> novembre : Casablanca - Enjil

Route Casablanca Boulemane.

Visite des environs boisés de Boulemane au pied du Jbel Tichoukt, un massif isolé du Moyen Atlas.

Pluviers guignards (*Charadrius morinellus*) en vol.

Buse féroce (*Buteo rufinus cirtensis*), Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*), Pigeon biset (*Columba livia*), Pic épeiche (*Dendrocopos major*), Geai des chênes (*Garrulus glandarius*), Mésange noire (*Periparus ater*), Mésange charbonnière (*Parus major*), Grand corbeau (*Corvus corax*), Cochevis huppé (*Galerida cristata*) et de Thékla (*Galerida theklae*), Roitelet à triple bandeau (*Regulus ignicamilla*), Moineau soulcie (*Petronia petronia*), Grive draine (*Turdus viscivorus*), Bec croisé des sapins (*Loxia curvirostra*), Pinson des arbres (*Fringilla coellebs africana*), Bruant proyer (*Emberiza calandra*).

A la recherche du gîte d'un Grand duc ascalaphe (*Bubo ascalaphus*), guidés par notre ami KR, nous ne trouverons que des pelotes au pied d'une falaise.

Nous apercevons un Renard roux (*Vulpes vulpes*) sur une piste de nuit.

Il existe un gîte peu avant Boulemane. Nous ne l'avons pas essayé. KR, membre du Gomac résidant sur place, nous héberge aimablement.







## 2 novembre : Enjil - Bouarfa

Guidés par notre ami KR qui connaît parfaitement la région, nous prospectons les grandes plaines autour du village de Enjil : Outarde houbara (*Chlamydotis undulata*), Ganga unibande (*Pterocles orientalis*), Pluviers guignard (*Charadrius morinellus*), Sirli de Dupont (*Chersophilus duponti*).

Visite au petit lac de barrage de Aït Karmouss (sur la R503, peu après Boulemane, à gauche de la route en allant vers le sud après le village de Aït Karmouss). Grosse concentration de 500 Tadornes casarca (*Tadorna ferruginea*), canards pilets (*Anas acuta*), Canards souchets (*Anas clypeata*), Sarcelles d'hiver (*Anas crecca*).

Nous prenons la belle route dans des paysages sauvages entre Enjil et Bouarfa en passant par Talsint et Anoual. Renard roux (*Vulpes vulpes*) dans la lueur des phares. A notre grand regret, nous n'avons pu nous arrêter dans cette zone, qui mérite d'être visitée.

Bouarfa, bon hôtel (Climat du Maroc). Cependant, les repas sont à commander à l'avance.





### 3 novembre : région de Bouarfa

Bouarfa : un Faucon de barbarie (*Falco pelegrinoides*) perché face à l'hôtel fond sur une Tourterelle turque (*Streptopelia decaocto*) qu'il emporte difficilement sur un pylône, où il la plume.

Peu après la sortie de Bouarfa sur la route de Errachidia, nous empruntons une piste à droite indiquée Bel Ghiata. Cette bonne piste en remblai longeant le sud d'un massif montagneux est accessible à tous véhicules. Diverses zones buissonneuses favorables aux passereaux sont prospectées : Moineaux espagnols (*Passer hispaniolensis*), Rouge-queue noir (*Phoenicurus ochruros*), Rouge-queue de Moussier (*Phoenicurus moussieri*), Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis elegans*), Fauvette passerinette (*Sylvia cantillans*). Dans les jujubiers, de nombreux nids de Moineaux espagnols (*Passer hispaniolensis*).

Gangas couronnés (*Pterocles coronatus*) dans le lit d'un oued.

Oiseaux typiques des milieux désertiques : Ammomane élégante (*Ammomanes cinctura*) et Isabelline (*Ammomanes deserti*), Roselin githagine (*Bucanetes githagineus*), Traquet du désert (*Oenanthe deserti*), Sirlu du désert (*Alaemon alaudipes*), Cochevis de Thékla (*Galerida theklae*), Cochevis à long bec (*Galerida macrorhyncha*), Alouette bilophe (*Eremophila bilopha*), Traquet à tête grise (*Oenanthe moesta*).

Nous sommes étonnés par le grand nombre d'alouettes de Clotbey (*Rhamphocoris clotbey*).

Une hirondelle nous interpelle : nous hésitons à la déterminer comme isabelline (*Ptyonoprogne fuligula*). Les lumières changeantes compliquent la tâche. La photo confirmera l'identification.

En arrivant au bout de la piste en remblai (40 km environ), nous trouvons une mosquée et un fort abandonnés au pied d'un col dans le massif montagneux. A proximité, une source alimentant un ruisseau a permis le développement d'une petite oasis boisée d'eucalyptus et de tamaris, un milieu exceptionnellement attractif pour les passereaux migrateurs.

Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), Grive musicienne (*Turdus philomelos*), Bergeronnette grise (*Motacilla alba*), Rousserolle effarvate (*Acrocephalus scirpaceus*), Bouscarle de Cetti (*Cettia cetti*), Rouge-gorge familier (*Erithacus rubecula*), Pipit farlouse (*Anthus pratensis*), Bruant du Sahara (*Emberiza sahari*), Chardonneret élégant (*carduelis carduelis*), Verdier d'Europe (*Carduelis chloris*), et le premier Pouillot à grands sourcils (*Phylloscopus inornatus*) du voyage, longuement observé dans les frondaisons d'un eucalyptus en fleurs.

Bel endroit de bivouac. Nous regrettons de ne pas y passer la nuit ! Retour à Bouarfa, en faisant quelques détours dans le désert.







#### 4 novembre : Bouarfa-Figuig

Réveil matinal. Le Faucon de barbarie (*Falco pelegrinoides*) est toujours sur son pylône, mais ses tentatives d'attaques sur les tourterelles sont infructueuses. Sur la route, Faucon lanier (*Falco biarmicus*), Buse féroce (*Buteo rufinus cirtensis*), Corbeau brun (*Corvus ruficollis*).

Nous nous rendons directement à un petit barrage collinaire au lieu dit Raknat Naam («le coin des autruches» en arabe) sur la route de Figuig, au niveau du croisement avec la route d'Ich (à 25 km de Bouarfa environ).

Nous assistons au magnifique ballet des différentes espèces de gangas venant s'abreuver. Ganga cata (*Pterocles alchata*), Ganga tacheté (*Pterocles senegallus*), Ganga unibande (*Pterocles orientalis*). Arrivée d'un vol de 40 Tadornes casarcas (*Tadorna ferruginea*).

Un couple de Faucons lanier (*Falco biarmicus*) est posé au sol, attendant une occasion propice. Bergeronnette grise (*Motacilla Alba*), une Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*) isolée, Bruant proyer (*Emberiza calandra*), Corbeau brun (*Corvus ruficollis*), Moineau espagnol (*Passer hispaniolensis*), Linotte mélodieuse (*Carduelis canabina*).

Nous retournons à Bouarfa déjeuner et reprenons la même route.

Km Figuig 90 : 2 pistachiers avec quelques jujubiers à gauche de la route : Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis elegans*), plumée d'Outarde houbara (*Chlamydotis undulata*).

Km Figuig 88 : bouquet de pistachiers à droite de la route : Rouge-queue noir (*Phoenicurus ochruros*), Grive musicienne (*Turdus philomelos*), Buse féroce (*Buteo rufinus cirtensis*), Moineau espagnol (*Passer hispaniolensis*), Huppe fasciée (*Upupa epops*), Rouge-queue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*),



Traquet du désert (*Oenanthe deserti*), Faucon lanier (*Falco biarmicus*), Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis elegans*), Cochevis à long bec (*Galerida macrorhyncha*), Cochevis de Thékla (*Galerida theklae*), Hirondelle rustique (*Hirundo rustica*), Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), Corbeau brun (*Corvus ruficolis*).

Un peu plus loin, à gauche, nous prenons la piste indiquée Dayet Lahjal (Daya des perdrix). La piste est accessible aux véhicules de tourisme à cette saison.

Nous décidons de prospecter systématiquement les bosquets de pistachiers de l'Atlas et de jujubiers bordant cette piste qui constituent des îlots de verdure attractifs pour les oiseaux en migration au milieu du désert. Ils correspondent à de petites dépressions inondées en période de pluie.

Bosquet 1 : Tourterelle turque (*Streptopelia decaocto*), Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), Fauvette à lunette (*Sylvia conspicillata*), Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis elegans*), Rouge-queue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*).

Bosquet 2 : un Grand duc ascalaphe (*Bubo ascalaphus*) s'envole d'un pistachier et se repose bien en vue dans un autre. Nous l'observons un long moment. Fauvette à lunettes (*Sylvia conspicillata*), Verdier d'Europe (*Carduelis chloris*).

Bosquet 3 : un gros oiseau nocturne s'envole brutalement d'un arbre pour se reposer dans un autre : un Hibou des marais (*Asio flammeus*) ! Nous observons également Rouge-queue noir (*Phoenicurus ochruros*), Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis elegans*), Traquet du désert (*Oenanthe deserti*).

Bosquet 4 : Rouge-queue de Moussier (*Phoenicurus moussieri*), Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*), Roselin githagine (*Bucanetes githagineus*), Ganga unibande (*Pterocles orientalis*), Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis elegans*), Cochevis de Thékla (*Galerida theklae*), Alouette bilophe (*Eremophila bilopha*).

Nous continuons ensuite la route jusqu'à Figuig : Faucon lanier (*Falco biarmicus*), Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*), Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), Rouge-queue de Moussier (*Phoenicurus moussieri*), Fauvette à lunette (*Sylvia conspicillata*), Tourterelle turque (*Streptopelia decaocto*), Alouette de Clotbey (*Rhamphocoris clotbey*), Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis elegans*), Traquet à tête blanche (*Oenanthe leucopyga*).







## 5 novembre : Figuig-région de Tandrara

Après une nuit à hôtel Figuig, nous nous arrêtons, au km 14 sur la route de Bouarfa au bord d'un petit oued en eau bordé de palmiers dattiers et de lauriers roses.

Tourterelle turque (*Streptopelia decaocto*), Rouge-queue noir (*Phoenicurus ochruros*), Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), Grive musicienne (*Turdus philomelos*), Merle noir (*Turdus merula*), Fauvette mélanocéphale (*Sylvia melanocephala*), Fauvette à tête noire (*Sylvia atricapilla*), Bouscarle de Cetti (*Cettia cetti*), Aigrette garzette (*Egretta gazetta*), Moineau espagnol (*Passer hispaniolensis*), Traquet à tête blanche (*Oenanthe leucopyga*), Bergeronnette grise (*Motacilla alba*). C'est à cet endroit que nous observons une étonnante concentration de pouillots à grands sourcils (*Phylloscopus inornatus*) : 3 individus sur un parcours de quelques centaines de mètres.



Dans les profondeurs d'un massif de laurier roses, Alain entend et observe un probable pouillot brun (*Phylloscopus fuscatus*). Nous essayons vainement de le photographier.

Nous prenons la route vers le nord.

Nous nous arrêtons pour camper à l'abri du vent dans un bosquet de pistachiers à 50 km au sud de Aïn Béni Mathar. Moineau espagnol (*Passer hispaniolensis*), Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), Rouge-queue noir (*Phoenicurus ochruros*), Rouge-queue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*), Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*), Rouge-gorge familier (*Erithacus rubecula*), Bergeronnette grise (*Motacilla Alba*), Pipit farlouse (*Anthus pratensis*), Grive musicienne (*Turdus philomelos*), Fauvette passerinette (*Sylvia cantillans*), Verdier d'Europe (*Carduelis chloris*), Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), Pouillot ibérique (*Phylloscopus ibericus*), Faucon lanier (*Falco biarmicus*), Cochevis de Thékla (*Galerida theklae*), Sirlu du désert (*Alaemon alaudipes*), Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis elegans*), Ganga unibande (*Pterocles orientalis*).







## 6 novembre : région de Tadrara-Casablanca

Nous reprenons la route en direction de Aïn Béni Mathar (Alouettes bilophe (*Eremophila bilopha*), de Clotbey (*Rhamphocoris clotbey*), Alouettes calandre (*Melanocorypha calandra*), Bergeronnette grise (*Motacilla alba*).

Peu après, nous prenons une route à gauche indiquée Borj Oglat Cedra (Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*) près d'une flaque d'eau). Après quelques kilomètres, nous atteignons un fort colonial abandonné, dominant la vallée de l'oued Charef. C'est une belle zone de cultures irriguées au milieu du désert.

Un petit bois de pins d'Alep grouille de pouillots véloces (*Phylloscopus collybita*) ! Parmi eux, un Pouillot à grands sourcils (*Phylloscopus inornatus*) !

Nous observons aussi : Gobemouche gris (*Muscicapa striata*), Rouge-queue noir (*Phoenicurus ochruros*), Bergeronnette grise (*Motacilla Alba*), Grive musicienne (*Turdus philomelos*).

Nous décidons de remonter la vallée de l'oued Charef vers le nord en direction de Aïn Béni Mathar (piste 4X4).

De nombreuses petites zones cultivées en bord d'oued constituent des zones attractives pour : Alouette des champs (*Alauda arvensis*), Traquet motteux (oenanthe oenanthe), Alouette calandre (*Melanocorypha calandra*), Cochevis huppé (*Galerida cristata*), Courvite isabelle (*Cursorius cursor*), Cochevis à long bec (*Galerida macrorhyncha*).

Plus loin, dans la steppe à alfa : Alouette bilophe (*Eremophila bilopha*), Alouette pispolette (*Calendrella rufescens*), Alouette calandre (*Melanocorypha calandra*), Sirli du désert (*Alaemon alaudipes*), Sirli de Dupont (*Chersophilus duponti*), Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*), Pie bavarde (*Pica pica mauretanicus*).





## L'oriental marocain : zone d'hivernage du Pouillot à grands sourcils ?

5 données de pouillots à grands sourcils entre les 2 et 6 novembre 2013 dans la région de Bouarfa-Figuig, c'était presque autant que les 6 données automnales connues jusqu'en 2012 :

- 13 novembre 1988, vallée de Tamrakht près d'Immouzer Ida-Ou-Tanane, S. Dybkajaer, S. Sorensen et al.
- 21-26 octobre 1994, Estuaire de l'oued Massa, C. Bowden, P. Holt.
- 5 novembre 2005 : Tamrakht, vallée du Paradis (A.V. Harding et al.), rapport CHM 05/28.
- 19 novembre 2005 : Oued Souss (T. Kolaas), rapport CHM 05/30.
- 23 novembre 2005 : Kasbah Derkaoua (T. Kolaas), rapport CHM 05/31.
- 29 octobre 2012 : Hôtel Anezi à Agadir, D. Walsh.

Par ailleurs, seules deux données de printemps ont été enregistrées sur la station de baguage de Merzouga, café Yasmina en avril/mai entre 2006 et 2012.

Il est intéressant de remarquer que toutes les données enregistrées au Maroc l'ont été au sud de l'Atlas sur une écharpe nord-est / sud-ouest qui se prolonge jusqu'au Canaries, îles où 12 données ont été enregistrées en décembre 2013...

Alors, avons-nous trouvé une zone où hivernerait le pouillot à grand sourcils au Maroc, ou ces observations s'inscrivent-elles dans le flux particulièrement important de cette automne 2013 constaté partout en Europe ? Reste à retourner prospecter cette région en hiver.

***Comme dans tout voyage, les idées que l'on se fait avant le départ sont désuètes dès l'arrivée. Cette virée n'aura pas échappé à la règle : nous avons trouvé de l'eau, des gens, et des accidentels sibériens !***

***Quelques belles oasis constituées soit de palmiers dattiers avec des massifs de lauriers roses, au niveau des sources de certains oueds, soit de pistachiers de l'Atlas sur le plateau dans des dayas sèches formaient autant de points à prospecter avec de belles surprises à la clef.***

***Des gens magnifiques, discrets, toujours prêts à rendre service mais à la différence de bien d'autres endroits au Maroc, sans que l'on ait l'impression d'être un étranger.***

***A mettre sur le compte de la quasi absence d'étrangers, justement, et sans doute aussi au fait qu'historiquement, ces villes étaient lieux de passage ?***

***100 % de nos objectifs ornithologiques remplis, c'est rare, avec l'observation d'une belle troupe hivernante de pluviers guignards (120 individus) près d'Enjil, des gangas catas (une quarantaine) venant boire au petit matin entre Bouarfa et Figuig, deux couples d'outardes houbaras près d'Enjil et une hirondelle du désert près de Bouarfa ...***

***Les inattendues, aussi, avec ce Grand duc ascalaphe perché dans un pistachier et, îlot de végétation suivant, un hibou des marais en halte migratoire ...***

***Et puis, ces cinq pouillots à grands sourcils en quatre jours dans la zone Bouarfa / Figuig / Ain Beni Mathar, presque autant d'individus que tout ce qui avait pu être vu à ce jour au Maroc ! Alors gros passage cette année ou aire d'hivernage inconnue ? Une nouvelle expédition doit être programmée ...***

***Enfin, petite amertume (il en faut bien une) avec ce pouillot brun (*Phylloscopus fuscatus*) qui refusera de bien se montrer après avoir fait tressaillir nos oreilles de son « tek » dur et espacé au fin fond de beaux buissons de lauriers roses ...***

***De beaux souvenirs qui donnent envie d'y retourner en fin d'automne traquer d'autres sibériens dans les quelques îles arborées perdues au milieu de centaines de kilomètres de désert.***