

# NAMIBIE

21 JUILLET - 8 AOÛT  
2001

moitié nord du pays

GUY SAVORNIN  
3 BOULEVARD DES MERVEILLES - 95800 CERGY  
[guy.savornin@club-internet.fr](mailto:guy.savornin@club-internet.fr)

Voyage effectué en compagnie de  
Stéphane Hamel, organisateur du séjour, Olivier Salaun et Sylvain Uriot.

## SOMMAIRE

- I [Bref APERCU sur le pays](#) p. 1-2
- II [PARCOURS - croquis](#) p. 2-3
- III [Renseignements pratiques : hébergement - santé...](#) p. 4
- IV [Présentation succincte et générale des SITES](#) p. 4-6
- V [IMPRESSIONS personnelles et précisions sur le déroulement du voyage](#) p. 6-8
- VI [Bibliographie](#) p. 8
- VII [Liste des OISEAUX observés](#) p. 9-18
- VIII [Liste des MAMMIFERES observés](#) p. 19-22
- [Cartes](#) p. 23-24

## Bref aperçu sur le pays

[SOMMAIRE](#)

Deux mots sur ce pays et quelques chiffres : celui de deux millions d'habitants disséminés sur 825.000 km<sup>2</sup> (une fois et demi la France) traduit assez la très faible densité -l'une des trois plus basses de la planète- du peuplement humain et la place dévolue à ces étendues désertiques que la Namibie offre à l'appétit du voyageur épris de grands espaces.

On y trouvera échoué au bord de l'océan le plus vieux désert du monde (le désert du Namib) que le petit écran a largement contribué à faire connaître, ainsi que ses discrets résidents des dunes, le plus souvent endémiques, qui avec obstination ont fait leur demeure de ce lit de sable tour à tour brûlant et glacé <sup>1</sup>. On y découvrira également le deuxième plus grand canyon de la terre (c. de Fish river), dont les gorges sont interdites aux randonneurs dans la fournaise estivale.

Cette entame touristique faite on laissera au naturaliste inspiré par la splendeur du cadre naturel où il vient quémander ses cochons le soin de choisir les superlatifs adéquats aux quatre coins de ce pays magnifique et dans les nombreux parcs (couvrant près de 15% de sa superficie) qui en ont fait la renommée, au premier rang desquels celui d'Etosha, un des plus vastes (22.000 km<sup>2</sup>) et des plus riches du continent pour sa grande faune.

On pourra ainsi faire alterner la découverte de paysages somptueux et d'ambiances singulières (dans les dunes du Namib, le canyon de Fish river, les plaines et monts rocaillieux du Damaraland, la Côte désolée des Squelettes...) et du cortège des espèces animales adaptées aux hautes exigences de ces milieux extrêmes, avec l'observation des grands mammifères africains ou d'une avifaune aussi diversifiée que les biotopes du pays (sur ce territoire aride moins bien doté que son voisin sud-africain ont néanmoins été recensées plus de 700 espèces).

La Namibie présente au surplus l'avantage bien appréciable d'être politiquement sûre <sup>2</sup> et d'être dotée d'infrastructures touristiques et routières (4X4 superflu sur les grands axes et dans les principaux parcs) qui garantissent un certain niveau de confort.

Il y a place également pour des circuits plus aventureux et plus onéreux -4X4 requis- que celui que nous avons emprunté, dans le Kaokoland (nord-ouest du pays) parfois présenté comme l'une des dernières grandes contrées sauvages du continent, le parc de Khaudom (aux marges du Kalahari et bordant le Botswana au nord-est) ou encore la pointe orientale de la bande de Caprivi (extrême nord-est).

<sup>1</sup> **Taupe** (T. dorée de Grant *Eremitalpa granti*) ou **gerbilles, reptiles** s'entredévorent (par exemple la vipère de Peringuey *Bittis peringueyi* le gecko palmipède ou à pattes palmées *Palmatogecko rangei* -noms français proposés par le Lonely Planet- aux yeux globuleux étrangement colorés), **araignée** portant le joli nom de scène de « dame blanche du Namib » (*Orchestrella longpipes* si j'en crois le Lonely) qui se met en boule lorsqu'une guêpe la cherche en quête d'une nourrice et d'un repas quotidien pour sa future progéniture, se précipite, ainsi pourvue d'une rotondité propice aux échappées solitaires, le long de la pente sableuse et parvenue au bas de la dune déploie ses pattes et s'ouvre en étoile, faisant la nique à la guêpe tueuse (superbe séquence vue dernièrement sur Arte/la 5), ou bien encore armée dispersée des ténébrions, ces **coléoptères** industriels qui rivalisent d'ingéniosité, de l'ouvrier creusant des tranchées au gymnaste qui fait le poirier (*Onomachris unguicularis* toujours d'après le Lonely, qui lui réserve l'appellation locale de « Toktokkie » mais d'autres l'étendent aux divers ténébrions des dunes...), pour recueillir par condensation les gouttes de rosée que les brouillards matinaux déposent comme unique offrande du ciel et de la mer, précieuses perles d'humidité enfouies au creux des vagues de brume et qui sont seules rescapées des filtres desséchants du courant de Benguela et de l'anti-cyclone de Sainte-Hélène, ces gardes implacables de la côte namibienne qui veillent sur son silence et se portent garants de sa grandeur austère.

<sup>2</sup> Frontière nord incluse depuis 2002 et la fin de la guerre civile en Angola –la région d'Ohangwena est toutefois déconseillée par notre ministère des affaires étrangères– et pour peu que se soient définitivement éteintes les tensions marginales et les quelques velléités indépendantistes qui affectèrent sporadiquement la bande de Caprivi par le passé.

## Parcours

### SOMMAIRE

#### **1<sup>ère</sup> partie du voyage – moitié sud** (Stéphane et Sylvain – du 5 au 20 juillet)

Stéphane et Sylvain ont débarqué en Namibie le 5 juillet et jusqu'à notre arrivée le 21 du mois en ont parcouru la moitié sud (de Windhoek -la capitale se trouvant approximativement au centre du pays- à la frontière sud-africaine), avec pour étapes : 1<sup>er</sup> passage à **Daan Viljoen** les 5 et 6 juillet – le **désert du Namib** (dont les dunes de **Sossuvlei**) et les zones humides de **Walvis Bay**, du 7 au 12 juillet – la réserve de **Hardap Dam** (barrage) les 13, 14 et 19 juillet – la forêt d'arbres-carquois de **Keetmanshoop – Ai-Ais** et le **Fish River Canyon park** les 16 et 17 juillet.

Cette partie du voyage à laquelle je n'avais pu participer ne sera pas traitée dans ce rapport. La liste des mammifères qui clôture ce dernier intègre toutefois ceux que mes deux camarades avaient observés dans le sud. En revanche la liste des oiseaux n'inclut pas les espèces que Stéphane et Sylvain avaient contactées au cours de leur périple, espèces qu'on trouvera dans le fichier excel joint de Sylvain.

#### **2<sup>ème</sup> partie – moitié nord** (Stéphane, Sylvain, Olivier et moi – du 21 juillet au 8 août)

20 - 21 juillet : Olivier et moi décollons de Paris, aéroport CDG.. - ..Londres - ..Johannesburg - ..aéroport de Windhoek, où nous attendent Stéphane et Sylvain. Nuit du 21 juillet à **Von Bach Dam**.

- 22/07 Barrage de **Von Bach** - Parc de **Waterberg**.
- 23/07 Parc de **Waterberg**.
- 24/07 Parc de **Waterberg** - parc d'**Etosha**, nuit au camping de Halali.
- 25/07 Parc d'**Etosha**, nuit au camping de Halali.
- 26/07 Parc d'**Etosha**, nuit au camping d'Okaukuejo.
- 27/07 Parc d'**Etosha**, nuit au camping d'Okaukuejo.
- 28/07 Parc d'**Etosha** - déjeuner au camping de Namutomi - nuit au camping de Halali.
- 29/07 Parc d'**Etosha** - Tsumeb, camping de la ville.
- 30/07 Tsumeb - parc de **Mahango**, nuit au camping de **Popa Falls**.
- 31/07 Parc de **Mahango** - camping de **Popa Falls**.
- 1<sup>er</sup>/08 Parc de **Mahango** - camping de **Popa Falls**.
- 2/08 **Popa Falls** - Tsumeb.
- 3/08 Tsumeb - **Damaraland** : Finger Rock... Burnt Mountain... gravures rupestres de **Twyfelfontein**, camping à proximité.
- 4/08 Twyfelfontein - **Skeleton coast**, colonie d'otaries de **Cape Cross**, camping Miles 72.
- 5/08 C. Miles 72 - Parc de **Waterberg**.
- 6/08 Parc de **Waterberg**.
- 7/08 Waterberg - Parc de **Daan Viljoen**.

8 - 9 août : Daan Viljoen - Windhoek ... Paris.

SOMMAIRE



**Namibie**

5 - 20 juillet (sud) - 21 juillet - 8 août \* (nord)

## Extrait du carnet de terrain de Sylvain

\* Ne figurent pas sur le croquis : 2<sup>èmes</sup> passage à Waterberg du 5 août au soir au 7 au matin et à Daan Viljoen le 7 août.

N'ayant pas été l'organisateur de ce voyage je ne serai guère précis sur les conditions de réservation -des jours et nuitées dans les parcs, du véhicule de tourisme que Stéphane avait loué et qui nous attendait à l'aéroport...- ni d'ailleurs sur le coût de la vie faute d'avoir pris note de mes dépenses (se reporter au Lonely Planet). Ce n'est probablement pas la destination la plus économique du continent mais pas davantage la plus onéreuse, sur la seule extrémité australe le Botswana voisin étant réputé inabordable à bien des bourses. Attention aux réservations dans l'emblématique parc d'Etosha, où nos six jours constituaient peut-être un maximum admis par les autorités (Stéphane nous avait confié qu'ils avaient un peu tiqué), mais c'est plus sûrement au cœur de l'été austral (donc pendant notre hiver) et pour peu qu'on s'y trouve en période de congés des sud-africains qu'il pourrait être imprudent de ne pas s'y prendre longtemps à l'avance.

- **Hébergement.** Nous n'avons jamais pratiqué le camping sauvage ne franchissant les limites des parcs qu'au cours de nos transits -et accessoirement dans le Damaraland, à Twyfelfontein- optant alors pour des campings, les parcs et réserves visités étant toujours pourvus de leurs propres solutions d'hébergement (celui de Mahango excepté). De rares nuits en bungalow (une à Waterberg et une à Etosha) et la plupart en tentes, les parcs proposant généralement l'un et l'autre couchage. Rien à dire sur l'état des sanitaires et douches des campings. Une mention particulière pour le camping Miles 72, peut-être peu représentatif de la qualité moyenne des équipements touristiques du pays, mais dont il ne me déplaît pas qu'il ait eu le charme et l'austérité de la Côte des squelettes, battu par les vents, désert, pourvu d'une épicerie rachitique...

Nous n'avons que très occasionnellement mangé dans des restaurants (de mémoire un dîner à Waterberg et un au camping de Popa Falls). J'ai comme principal souvenir **culinaire** ces tranches de viande généreuses que nous faisons cuire au barbecue et que nous étions bien obligés de conserver avec les moyens du bord dans le coffre de la voiture, généralement sans dommage aucun. **Courses** faites dans les villes traversées ou dans les petites épiceries des parcs (Etosha, Waterberg).

- **Paludisme.** Le risque de le contracter en hiver paraissait limité et à l'exception d'un de mes camarades nous nous sommes dispensés de tout traitement. Je crois me souvenir qu'à l'époque mon médecin, d'après ses sources, cantonnait le paludisme du groupe 3 à l'extrême nord de la Namibie, mais il est à craindre qu'il ait progressé depuis (le bulletin épidémiologique de l'Institut de Veille Sanitaire du 13 juin 2006 classe la Namibie dans le groupe 3 sans distinction aucune entre les régions du pays).

Nous consommions l'eau du robinet des campings connue pour être potable ce qui n'est probablement pas si courant en Afrique. De mémoire Stéphane, dont c'était le deuxième voyage en Namibie, était plus circonspect sur la qualité de l'eau à Popa Falls.

- **Etat des routes.** Comme le reste... rien à dire. Routes goudronnées sur les grands axes desquels nous n'étions de toutes façons pas appelés à sortir et pistes de ci de là, toujours de qualité, notamment celles d'Etosha. On peut parcourir presque toute la Namibie avec un véhicule normal et ce n'est pas le moindre attrait de ce pays.

Reste et je ne m'en plains pas, quelques régions qui ne sont accessibles qu'en 4X4. C'est principalement le cas du Kaokoland (extrême nord-ouest du pays) que le gouvernement namibien, dit-on, voudrait doter des routes et infrastructures susceptibles d'assurer le développement de cette contrée oubliée en promouvant notamment le tourisme. Rien ne dit que le territoire des quelques Himbas qui s'y maintiennent, résiste longtemps à ces sirènes là. Un 4X4 est également indispensable -espérons qu'il en sera longtemps ainsi- pour visiter le très sauvage parc de Khaudom (dont les autorités exigent des convois groupés d'au moins deux véhicules) à la frontière botswanaise, ou bien encore pour les parcs de l'extrémité orientale de la bande de Caprivi.

## Présentation succincte et générale des sites

[SOMMAIRE](#)

**VON BACH DAM** : barrage situé à quelques km au sud d'Okahandja, à environ 70 km au nord de Windhoek. Quelques mammifères à observer, des oiseaux...

**WATERBERG** : à 300 km au nord de Windhoek, à l'ouest d'Otjiwarongo, s'élève un plateau de 50 km de long et de 16 km de large dont on a fait une réserve animalière et où évoluent notamment des mammifères menacés. Excursions organisées en 4X4 sur le plateau ; possibilité également de partir en randonnées de plusieurs jours. Pour observer la riche avifaune, des sentiers partent du camping situé en contrebas du plateau, dont un chemin qui permet d'accéder au bord de ce dernier.

**ETOSHA** : le parc à ne pas manquer, souvent présenté comme l'une des plus belles réserves animalières du continent. Situé à quelques cinq heures de route de la capitale, à moins de 400 km au nord de Windhoek, le parc s'étend autour de son immense (5.000 km<sup>2</sup>) pan <sup>1</sup>, sur une superficie totale de 22.000 km<sup>2</sup>. Quelques 114 mammifères et 340 espèces d'oiseaux y ont été recensés. On y observera éléphants, girafes, rhinocéros noirs, hyènes tachetées, lions <sup>2</sup>, avec un peu de chance guépard ou léopard (parfois visible des points d'eau des campings), de grands troupeaux de zèbres, des Springboks et bien d'autres herbivores, parmi lesquels l'Impala, le Gemsbok, le Grand koudou, le Bubale caama etc. Je n'ai dans ma documentation qu'une seule vague référence à l'existence d'une population de buffles dans le parc mais, contredite par d'autres sources et notamment par le guide Kingdon, on lui accordera peu de crédit. Point besoin de 4X4, Etosha se parcourt en véhicules légers sur de belles pistes qui mènent aux points d'eau où en hiver tout particulièrement se concentre la faune. Pour les balades à pied on se contentera de faire le tour des campings dont les points d'eau éclairés la nuit constituent une attraction majeure et peuvent attirer une faune variée. Trois campings où on logera en dur ou en tentes : Namutomi, Okaukuejo et Halali, distants de 70 km les uns des autres et où l'on peut avoir intérêt à séjourner alternativement pour mieux rayonner dans les zones accessibles du parc.

<sup>1</sup> Pan : « Zone plane et asséchée qui peut être le lit d'un lac saisonnier » Lonely Planet.

<sup>2</sup> Lions qui y paraissent prospères, avec une estimation de 300 individus il y a quelques années et près de 500 au début des années 80 –effectifs qui caractérisaient pour les autorités du parc un état de « surpopulation », les ayant conduit à réaliser une expérience novatrice de contrôle des naissances.

**MAHANGO** : petit parc de 25 000 ha situé à l'entrée de la bande de Caprivi, au nord-est du pays, qui longe l'Okavango par l'ouest et que doit border la frontière botswanaise au sud. Des mammifères, dont quelques-uns des plus gros (éléphants, buffles, hippopotames...) et une très riche avifaune. Le Lonely Planet dit du parc que c'est le seul de Namibie où l'on est autorisé à circuler seul et à pied <sup>1</sup>, sachant que des lions franchissent parfois l'Okavango...

<sup>1</sup> Cela ne nous avait cependant pas paru aussi explicite sur place –peut-être tolèrent-ils quelques brèves excursions à proximité des voitures ?– et la notion de parc est à préciser car les balades sont expressément autorisées à Daan Viljoen par exemple.

**Camping de Popa Falls** (des "chutes de Popa") : il doit être mentionné comme un site à part entière tant il hébergeait une riche avifaune. Malheureusement impossible de retrouver avec certitude le nom de celui que Stéphane avait retenu. Son entrée devait se trouver au bord de la piste qui mène, quelques km plus au sud, au parc de Mahango. Il bordait l'Okavango et se situait apparemment au cœur des chutes de Popa, l'extrémité sud du camping correspondant de mémoire au terme des chutes. On pouvait y planter sa tente, à côté des douches, et probablement y louer des bungalows. A signaler également l'existence d'un petit restaurant. Des trois hébergements possibles indiqués dans le secteur par le Lonely Planet, on doit pouvoir exclure le *Suclabo Lodge*, a priori trop luxueux pour nous. Resterait donc soit le *Rest Camp*, soit le *Ngepi Camp*. Je pencherais plutôt pour ce dernier d'après les indications du guide (emplacements de camping peu onéreux ; situé 4 km au nord de l'entrée de Mahango... ?).

**DAAN VILJOEN** : parc assez riche en oiseaux, où l'on pourra également observer gnous, zèbres de montagne, élans du Cap... sur les deux chemins de randonnée signalés (le plus long de 9 km), l'absence de mammifères dangereux autorisant les balades à pied. Il se trouve dans les hauteurs de Windhoek, à une vingtaine de km à l'ouest de la ville. Son altitude est suffisamment élevée pour rendre les nuits particulièrement froides en hiver.

### **AUTRES SITES** (du Damaraland à la côte) :

Le **Damaraland**, qui doit son nom à l'ethnie damara, désigne le territoire situé entre la Skeleton coast et le plateau central de la Namibie. Cette région qui ne doit faire l'objet d'aucune protection particulière hébergerait encore éléphants, rhinocéros, girafes, zèbres...et lions d'après le Lonely Planet (à confirmer, la carte de répartition du guide de Kingdon signale ainsi le lion dans le Kaokoland au nord-ouest d'Etosha, à proximité de la frontière angolaise, mais ne mentionne pas sa présence plus au sud). Plusieurs curiosités géologiques visitées : le **Finger Rock**, à l'est de Khorixas, colonne de calcaire de 35 m de haut ; vraisemblablement la **Montagne brûlée** (ou Burnt Mountain) car à proximité de Twyfelfontein, je doute qu'il y ait d'autres sites présentant ces amoncellements de calcaire noirci aux pieds desquels j'ai le souvenir de m'être baladé. **Twyfelfontein** à quelques dizaines de km à l'ouest de Khorixas est présenté comme l'un des plus beaux ensembles de gravures rupestres du continent.

La **Skeleton Coast** (ou Côte des squelettes) s'étend de l'embouchure du Swakop (ou pour un repérage plus facile, de la ville qui lui a donné son nom, Swakopmund) jusqu'au Kunene à l'extrême nord, qui fait la frontière avec l'Angola. Elle doit son nom aux nombreux bateaux qui s'y échouèrent et aux chances de survie bien ténues des naufragés sur une côte aussi inhospitalière. A environ 120 km au nord de Swakopmund,

la colonie de **Cape Cross** compte ou a compté jusqu'à 100 000 otaries. Les campings que l'on trouvera le long du littoral au nord de Swakopmund sont désignés par la distance qui les sépare de cette ville, le camping **Miles 72** (dont le nom m'avait initialement paru chargé des mystères et des brumes qui parcourent cet étrange littoral) ne dérogeant pas à la règle.

## Impressions personnelles et précisions sur le déroulement du voyage

[SOMMAIRE](#)

Petit **incident** en début de voyage, de ceux dont on sourit toujours a posteriori : les *bagages* d'Olivier et les miens se sont *égarés*, suite à une erreur d'aiguillage peut-être commise à Johannesburg. Cela n'a probablement rien d'exceptionnel ; nous ne semblions pas être les seuls cas sur ce vol et après avoir laissé nos adresses et gîtes successifs à l'aéroport, nos affaires ont été livrées à Waterberg 48 heures plus tard. Il nous a semblé comprendre que le véhicule qui nous avait amené nos sacs à dos n'était qu'à une des étapes de son parcours et qu'il avait d'autres colis à déposer...

Que dire de notre **arrivée** en Namibie... Quitté Johannesburg nous avons logiquement coupé droit au-dessus du Kalahari, immense et secret, reclus au cœur de l'Afrique australe. A l'approche de l'aéroport de Windhoek et les yeux rivés aux hublots, nous survolions un océan aride d'arbres bas et de broussailles de loin en loin tranché méthodiquement par des pistes de terre, saignées rectilignes et blanches de poussière. Stériles et envoûtantes, pourchassant l'horizon de toute part, ces vastes étendues désertiques se décomposaient, des sombres pointillés vert et gris des végétaux aux aplats rougissants d'un sol brûlé par le soleil d'hiver, en un panel de couleurs sourdes, à la fois intenses et contenues, aussi belles et rudes que le ciel sans limite et l'âpre climat de l'Afrique australe. A la descente de l'avion la fraîcheur inexplicable du temps sous un azur si parfait et l'excitation des premiers pas sur le continent. Nous ignorions que Windhoek était à quelques encablures et j'avais beau savoir la Namibie peu peuplée, je peinais à comprendre que la capitale d'un pays compte autant d'habitations que mes mains comprenaient de doigts. Mais pour l'heure il s'agissait justement de rien moins que de comprendre. Sur le parking de l'aéroport où la Namibie déjà nous tendait les bras, j'humais et je regardais : un rollier virevoltant qui faisait étalage de ses bleus, un volatile furtif qui ne daignait pas même laisser son nom, et ce vol tranchant et saccadé d'un martinet des palmes qui fendait l'air immaculé dans un souffle court et dont les va-et-vient nous suggéraient autant de directions, toutes prometteuses...

**Von Bach Dam** : un bref tour le soir puis nuit blanche pour Olivier et moi qui ne disposons pas de nos affaires et de nos sacs de couchage et nous replions dans la voiture. Balade le lendemain au bord de la retenue d'eau, et à trois dans le lit et aux abords d'un petit cours d'eau.

**Waterberg** : au cours de nos deux passages, nous nous sommes baladés à pieds dans le camp - autour du camping et des bungalows- nous avons fait une marche jusqu'au bord du plateau et avons également longé ce dernier en contrebas (avec notamment cette portion de chemin à flanc de falaise qui passait devant l'aire d'aigle de Verreaux), et nous avons participé, au cours du deuxième séjour, à un tour organisé, en groupe, en 4X4, pour approcher les grands mammifères qui peuplent la réserve. Réservation d'un bungalow le premier soir afin qu'Olivier et moi puissions dormir au chaud avant que nous ne récupérions nos sacs à dos, livrés donc par un taxi le lendemain. Les autres nuits en tente.

Site assez sympathique pour les oiseaux, pour quelques petits mammifères (les mangoustes autour du bungalow, le galago...). J'étais personnellement moins emballé par ce qui fait la richesse et la caractéristique de ce parc, la présence de grands mammifères ré-introduits apparemment pour certains d'entre eux afin notamment que les plus menacés y trouvent un refuge et un lieu de reproduction, mammifères que l'on ne pouvait approcher que lors de ce tour en 4X4 qui m'a fait un peu l'impression de parcourir un immense zoo, dans un cadre certes naturel. C'est peut-être le lot d'une bonne partie des réserves (notamment les réserves privées) en Afrique et d'une certaine manière des grands parcs, mais de savoir que ces mammifères ne peuvent être approchés que dans le cadre de circuits organisés, qu'ils sont sûrement très contrôlés, suivis, que beaucoup ont été (ré-) introduits, que leurs déplacements sont nécessairement limités à une aire donnée...ça vous enlève une bonne partie de vos fantasmes.

**Etosha**. Je le croyais entièrement clôturé, mais peut-être est-il pourvu de rares ouvertures, ayant lu quelque part que les régions frontalières recevaient parfois la visite d'éléphants venant d'Etosha. Ça ne sert à rien mais on regrettera quand même le temps où ce très grand parc l'était beaucoup plus encore (100.000 km<sup>2</sup>), s'étendait jusqu'à l'océan et était ouvert aux quatre vents. Des trois campings nous n'avons fait que passer à celui de Namutomi, et avons dormi à ceux de Halali et Okaukuejo. Nuits en tente à l'exception d'un bungalow loué à Okaukuejo. J'ai eu un faible pour le camping de Halali qui, outre son indomptable mascotte, un ratel échappé des persécutions que lui valent ses mœurs et son caractère, se distinguait à mon goût par son point d'eau, très prenant la nuit lorsque les animaux sortis de la lisière des bois environnants viennent s'y abreuver,

avant de rejoindre un couvert boisé dont on se dit qu'il est bien maigre et illusoire pour préserver de tous les dangers de ce monde là (par exemple lorsqu'on est une hyène esseulée et qu'on s'en vient et s'en repart boitillant...).

**Tsumeb et le nord du pays...** Pour « l'anecdote », le camping, désert, où nous avons dormi à deux reprises était pourvu d'une clôture, avec barbelés, de mémoire théoriquement électrifiée, et un garde armé en faisait le tour la nuit. Je ne sais si on le devait aux troubles politiques qui ont longtemps affecté le nord du pays ou à la simple circonstance que le camping se trouvait en ville, certains ayant alors pu juger indispensable de prévenir toute intrusion malveillante, conformément à une pratique sécuritaire qui pourrait être d'usage dans ce pays (ancien territoire sud-africain ne l'oublions pas).

Quoiqu'il en soit ces petits signes tempèrent l'enthousiasme du touriste, lui rappellent précisément sa condition et qu'il n'est que de passage dans un pays qui, sans être le plus démuné, loin s'en faut, des nations africaines (à en juger par le PNB par habitant) n'en est pas moins marqué par de grandes inégalités de revenus (ce que le PNB par hab. ne dit jamais) et probablement aussi par son histoire récente. Concernant les troubles politiques du nord de la Namibie, la guerre civile en Angola ayant pris fin et l'Unita ayant rendu les armes peu après notre séjour, les incursions de troupes armées ont dû totalement cesser ces dernières années. La bande de Caprivi devrait être pareillement assainie et désormais exempte également des soubresauts que lui causaient des mouvements indépendantistes ou, selon la formule consacrée incontrôlés, à qui certains avaient imputé le drame qui avait touché en janvier 2000 une famille de touristes français, dont seul le couple avait réchappé tandis que leurs trois enfants y laissaient la vie.

**Mahango et le « camping de Popa Falls ».** Ce fut personnellement mon meilleur souvenir. Le camping (appelé par défaut camping de Popa Falls - voir ci-dessus la « Présentation succincte des sites »), en bord de rivière et ombragé, était très agréable, bien paisible, et doté d'une riche avifaune (les douches sont également bien pourvues en arachnides). Le parc baignait dans une même quiétude ; nous n'y aurons croisé que de très rares touristes et y avons fait quelques excursions hors de la voiture, dont une marche de 30 ou 45 minutes, un peu excitante et (parce que) potentiellement dangereuse (à l'occasion d'un voyage postérieur de quelques mois à notre séjour, Olivier H. et Magali G. verront sur le même site un touriste allemand revenir en courant vers sa voiture après être tombé sur deux lionnes là où précisément nous nous étions baladés, à l'extrémité du parc - garer la voiture sous les arbres, en bordure du fleuve, en bout de piste).

Le charme du lieu tient à sa végétation, luxuriante au regard de l'aridité de la plupart des régions namibiennes, à la fraîcheur de l'Okavango, à la richesse de l'avifaune... Mais il faut aussi y ajouter, en ce qui me concerne, la circonstance décisive que le petit parc de Mahango, guère aménagé, ne soit pas clôturé et que les animaux puissent librement franchir l'Okavango. Il y gagne une touche de sauvagerie et de liberté qu'on peine à retrouver dans les autres régions visitées de Namibie (mais que doit offrir sans nul doute, avec un 4X4 le parc de Khaudom ou encore le Kaokoland -subsiste-t-il beaucoup de régions en Afrique où des lions, des rhinocéros, des girafes... peuvent être vus en dehors de parcs dûment estampillés et derrière des clôtures...?). Enfin cette région du nord du pays, peuplée, verdoyante et cultivée, nous rapprochait un peu de l'Afrique "noire" et mettait un semblant de distance avec l'autre Namibie, plus austère, plus aride et qui semble corsetée dans son passé colonial. Elle incitait et c'est le moins qu'on puisse attendre des voyages, à de nouveaux départs, autant vers le sud et le delta de l'Okavango ou le désert du Kalahari, que vers le nord et une Afrique qui ne soit pas rectiligne comme les routes asphaltées de cette Namibie "blanche" portant toutes les traces des occupations allemande puis sud-africaine.

**Daan Viljoen** : tandis qu'Olivier réalisait une longue boucle (le circuit de 9 km?), je me contentais avec Stéphane et Sylvain, des abords du camping et de son omniprésente avifaune ainsi que d'une petite marche dans les environs (souvenir notamment d'un imposant et néanmoins placide élan du Cap à quelques petites dizaines de mètres - c'est quasiment plus lourd qu'un buffle mais infiniment moins impressionnant et dangereux). Nous n'y sommes guère restés de toutes façons qu'une demi-journée. Les nuits peuvent y être très froides et il y avait gelé le soir où nous y avons dormi.

Quant au **Damaraland** et à la **côte des squelettes** ils ajoutaient leurs propres touches à la mosaïque namibienne, d'autant plus appréciables pour Olivier et moi que nous n'avions pas eu droit aux hautes dunes du désert du Namib (Sossuvlei) et aux ambiances littorales.

La **Skeleton Coast**, battue par un vent glacé et léchée par un océan dont les vagues et les hauts fonds n'incitent guère à la baignade, nous rappelait ce que le climat et les écosystèmes d'Afrique australe peuvent avoir de rude et d'inhospitalier, surtout si l'on s'imagine un instant à la place de ces naufragés qui cherchaient en vain de l'eau douce ou un semblant de végétation sur cette langue de sable sans fin.

Sous le ciel immobile de Namibie les paysages du **Damaraland** et les immenses étendues pierreuses qui font la transition jusqu'à la côte sont de toute beauté. Avec mon très modeste appareil à quelques centaines de francs j'ai pris quelques photos tout à fait regardables à mon goût, l'agrandissement de l'une d'entre elles,

prise à Twyfelfontein, ayant même été apprécié par un connaisseur, sachant que je ne suis évidemment pour rien dans les saisissants contrastes qui s'y déploient. Je n'irai pas jusqu'à dire qu'il suffit d'appuyer sur le bouton mais certains des paysages de Namibie et la lumière sans pareil qui les rehausse encore doivent être un régal pour les *photographes*. On s'en fera d'ailleurs une petite idée par une recherche sur internet où foisonnent des rapports de voyage agrémentés de photos de quelques-uns des sites les plus courus du pays, sans oublier la photo animalière qu'Etosha notamment mettra à l'honneur.

J'ajouterai volontiers pour finir que j'imagine mal qu'on revienne "déçu" (si le mot a un sens et pour peu qu'on s'autorise des déceptions et des récriminations tout en jouissant du privilège d'aller à l'autre bout de la planète) d'un séjour dans un pays aussi fascinant, qui présente au surplus toutes les garanties de sécurité et de confort, où les naturalistes se reposeront des grands mammifères en observant les oiseaux, et inversement... le tout entre deux paysages qui vous laissent sans voix.

## Bibliographie

### SOMMAIRE

- **Birds of southern Africa**, de Ian Sinclair et Phil Hockey, éditions SASOL, 1998. Pour le peu que j'en sais, une référence. Réédité.

- **Guide des mammifères d'Afrique, des « rats » à trompe aux éléphants**, de Jean Dorst et Pierre Dandelot, delachaux et niestlé, 1997. Réédition d'un vieux guide (1<sup>ère</sup> édition en 1970), daté probablement pour la systématique, mais dont les textes sont autrement plus fournis que ceux de l'ouvrage qui suit. Porte sur l'Afrique sub-saharienne et ne traite donc pas l'extrémité septentrionale du continent. Il souffre d'une tare (rédhitoire ?) qu'aucun des autres guides delachaux en ma possession n'a eu l'idée saugrenue de reproduire : planches dispersées tout au long de l'ouvrage, textes à chercher à d'autres pages et les cartes évidemment sont elles mêmes autonomes. Trois recherches pour chaque espèce... Assez insupportable.

- **Guide des mammifères d'Afrique**, Jonathan Kingdon, delachaux et niestlé, 2006. Dans le même format de poche que le précédent, c'est un guide d'identification stricto sensu, avec des textes brefs, mais en tant que tel il remplit parfaitement sa tâche. Très pratique, lui, et agréable à consulter (illustrations en page de droite et textes et cartes -très détaillées- qui leur font face) il aborde au surplus les petits mammifères, les chauves-souris... -bien entendu sans viser à une exhaustivité que le format interdit- illustrant 300 espèces (233 pour le J. Dorst), et portant enfin sur tout le continent, sans exclure l'Afrique du nord. Adapté d'un ouvrage célèbre de Kingdon paru en anglais, ce guide est sûrement promis à un très bel avenir auprès des francophones.

Signalons également (brièvement consulté) le **Field Guide to mammals of southern Africa**, Chris et Tilde Stuart, éditions Struik.

Pour les reptiles et pour information, un guide photographique : **Southern african Snakes and other reptiles**, de Bill Branch, éditions Struik, 1996.

## Guides de voyage

- Namibie, de Bill et Andrea Revilio, éditions Könemann, 1999. Pas sûr que ce petit guide, trouvé d'occasion chez un bouquiniste parisien, soit encore édité et facile à trouver. S'il ne peut supplanter le Lonely Planet pour les renseignements pratiques, il constitue une excellente introduction au pays et je m'y replonge toujours avec grand plaisir. Très agréable à lire, agrémenté de nombreuses photos, il est vendu avec une grande carte du pays.

- Le très attrayant **Lonely Planet** sur l'Afrique australe est une invitation à partir aux quatre coins de cette région magnifique, où les naturalistes auront fort à faire, mais certaines destinations ne sont pas à la portée de toutes les bourses, en particulier le Botswana.

# Liste des oiseaux observés

[SOMMAIRE](#)

## Précisions

Les relevés par espèce sont le plus souvent **non exhaustifs**. Ils peuvent l'être pour des espèces remarquables et a contrario le seront rarement pour des espèces communes (tourterelle du Cap...). La synthèse des observations est toujours exhaustive pour les espèces pour lesquelles je ne mentionne qu'une seule observation - précédée de « 1- ». La *première observation* a systématiquement été notée ce qui peut donner une indication valable pour les espèces notées en fin de voyage (sur leur rareté supposée ou leur distribution limitée).

La **systematique** n'a été respectée que dans la présentation et la succession des Ordres, les espèces étant citées en revanche à l'intérieur de leurs Ordres respectifs sans référence à leurs familles et selon l'ordre de présentation des oiseaux dans le guide des oiseaux de l'Afrique australe (le « Sasol »).

Les **noms français** des espèces ne relèvent pas tout à fait de la même source : ils avaient été initialement trouvés, avec quelques cas litigieux, dans **L'inventaire des oiseaux du Monde**, de Michael Walters, delachaux et niestlé, 1998, mais certains (l'outarde à miroirs blancs, le calao leucomèle -ex calao à bec jaune, le moineau sud-africain..) ont été modifiés lors de la rédaction de ce rapport (en 2006) et tirés de la base de données Avibase -que je n'ai pas eu le temps ou le courage de consulter pour chaque espèce afin de m'assurer de la validité de son appellation.

La liste ci-après ne comprend que **mes observations (257 espèces)** contactées, non celles de mes camarades. Mais comme nous étions rarement séparés, il n'y a guère de différence entre nos listes respectives pour notre voyage commun. On se référera à la liste de **Sylvain** intégrée au **tableau excel joint** pour y rajouter les espèces que mes deux camarades avaient contactées dans la moitié sud de la Namibie.

## Signification des sigles

**VBD** : Von Bach Dam (barrage de Von Bach)    **WAT** : parc de Waterberg    **ETO** : parc d'Etosha    **DAM** : Damaraland et ses environs, soit les trajets du 3 août et les sites de Twyfelfontein, Finger Rock, la Montagne brûlée, et pour le 4 août la route de Twyfelfontein jusqu'à la côte des squelettes.    **CC** : colonie d'Otaries de Cape Cross.    **SC** : Skeleton Coast (côte des squelettes).    **DV** : parc de Daan Viljoen.

### Sites du nord-est :

- **PF** (pour Popa Falls) désigne indifféremment le parc de Mahango (MAH), le camping de Popa Falls (CPF) et les environs (route du parc...).
- Lorsque je pouvais rapporter une observation à un site précis j'ai alors distingué :  
**MAH** : parc de Mahango    **CPF** : camping de Popa Falls

Les **numéros en gras** qui suivent les noms latins sont **ceux** qui figurent entre parenthèses dans le **Guide Birds of southern Africa - Sasol (1998)**.



### STRUTHIONIFORMES

**Autruche d'Afrique** *Struthio camelus* **1** : ETO le 24 (pas d'obs. le 25?) puis du 26 au 29 juillet. Des jeunes au MAH.

### PODICIPEDIFORMES

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis* **8** : quelques uns à VBD, ETO, MAH, DV (une dizaine).

### PROCELLARIIFORMES

**Puffin fuligineux** *Puffinus griseus* **37** : 1 - CC le 4 août.

### PELECANIFORMES

**Fou du Cap** *Morus capensis* **53** : 1 - CC le 4 août, quelques uns.

**Cormoran du Cap** *Phalacrocorax capensis* **56** : 1 - SC le 4 août, près d'une épave de bateau.

**Cormoran africain** *Phalacrocorax africanus* **58** : VBD - PF (commun) - DV (une dizaine).

Grand cormoran *Phalacrocorax carbo* **55** : VBD - SC nicheurs sur grue effondrée - PF... pas noté mais a priori présent - DV.

**Anhinga d'Afrique (ex roux)** *Anhinga rufa* **60** : VBD - PF - DV.

Pélican blanc *Pelecanus onocrotalus* **49** : VBD.

#### CICONIIFORMES

**Héron goliath** *Ardea goliath* **64** : MAH, quelques uns, tous les jours.

**Héron mélanocéphale** *Ardea melanacophela* **63** : ETO 25 et 27 juillet.

Héron cendré *Ardea cinerea* **62** : ETO ? - DV sûr (nicheurs).

**Héron strié** *Butorides striatus* **74** : CPF un juv. quotidiennement.

**Héron (crabier) à ventre roux** *Ardeola (Butorides) rufiventris* **75** : MAH un ou deux individus les 30-31 juillet et 1<sup>er</sup> août.

Crabier chevelu *Ardeola ralloides* **72** : MAH commun.

Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis* **71** : PF (MAH ?).

Grande aigrette *Egretta alba* **66** : PF (MAH ?).

**Aigrette ardoisée** *Egretta ardesiaca* **69** : MAH quotidiennement ; une vingtaine le 31 juillet se nourrissant et se déplaçant en groupe au sol.

Aigrette garzette *Egretta garzetta* **67** : PF.

**Ombrette Africaine** *Scopus umbretta* **81** : VBD (nid volumineux sur un rocher en bord de rivière) - PF (CPF et MAH) les 31 juillet et 1<sup>er</sup> août ; pas vue ailleurs ?

**Tantale africain** *Mycteria ibis* **90** : 1 - probable le 31 juillet en vol, MAH.

**Bec-ouvert africain** *Anastomus lamelligerus* **87** : MAH, un en vol le 31/07 ; 6 ind. le 31/07 ; le 1<sup>er</sup>/08.

**Marabout d'Afrique** *Leptopilos crumeniferus* **89** : un en vol sur la route Windhoek-VBD - ETO (deux premiers jours) - MAH.

**Ibis sacré** *Threskiornis aethiopicus* **91** : MAH uniquement ? le 30/07 (une dizaine) – [+ aéroport de Johannesburg?].

Flamant rose *Phoenicopterus ruber* **96** : 1 - le 29 juillet, ETO.

**Flamant nain** *Phoenicopterus minor* **97** : 1 - le 29 juillet, ETO, quelques individus sur la seule zone en eau - en voie d'assèchement- du parc (hors points d'eau artificiels pour les mammifères) avec l'autre flamant, quelques tadornes, gravelots élégants...

#### ANSERIFORMES

**Oie armée de Gambie** *Plectroperus gambensis* **91** : MAH, vues a priori tous les jours (une vingtaine le 30 juillet).

**Ouette d'Egypte** *Alopochen aegyptiacus* **102** : VBD - ETO (un jour sur deux environ, aux points d'eau) - absente MAH ? - DV.

**Tadorne à tête grise** *Tadorna cana* **103** : ETO le 29 juillet (une vingtaine) et DV (un couple).

**Canard à bosse** *Sarkidiornis melanotos* **115** : 1 - MAH le 1<sup>er</sup> août, 4 individus.

**Dendrocygne veuf** *Dendrocygna viduata* **99** : MAH tous les jours, une quarantaine le 30 juillet.

**Dendrocygne fauve** *Dendrocygna bicolor* **100** : 1 - MAH le 1<sup>er</sup> août, 4 individus.

**Sarcelle du Cap** *Anas capensis* **106** : ETO les 26 juillet, camping de Halali, et 27 juillet.

**Canard à bec rouge** *Anas erythrorhyncha* **108** : ETO les 24, 26 et 29 juillet - MAH - DV.

#### FALCONIFORMES

**Messager serpenteaire** *Sagittarius serpentarius* **118** : ETO quotidiennement, du 24 au 29 juillet. Treize individus au total.

**Vautour oricou** *Torgos tracheliotus* **124** : sur la route les 24 juillet (WAT-ETO), 3 (même secteur) et 5 août - ETO, trois le 25 juillet - MAH les 31 juillet et 1<sup>er</sup> août.

**Vautour à tête blanche** *Trigonoceps occipitalis* **125** : 1 - ETO le 29 juillet, à un point d'eau, un subadulte ?

**Vautour africain** *Gyps africanus* **123** : ETO du 25 au 29 juillet (jusqu'à plusieurs dizaines ensemble) - MAH - sur la route les 3 et 5 août.

**Pygargue vocifère** *Haliaeetus vocifer* **148** : MAH, un adulte les trois jours.

**Bateleur des savanes** *Terathopius ecaudatus* **146** : quotidien à ETO du 24 au 30 juillet (un à trois indiv., adultes des deux sexes et immatures) - quotidien MAH, surtout des immatures.

**Circaète brun** *Circaetus cinereus* **142** : les 30 juillet sur la route de PF (une heure avant le camping) sur un poteau électrique ; puis MAH les 31 juillet et 1<sup>er</sup> août.

Circaète jean-le-blanc *Circaetus gallicus* **143** : deux individus le 4 août...

**Aigle ravisseur** *Aquila rapax* **132** : sur la route le 24 juillet (près de WAT), posé sur un poteau électrique et le 3 août, également sur un poteau - ETO le 26 juillet, en vol. Uniquement des formes claires.

**Aigle martial** *Polemaetus bellicosus* **140** : ETO les 25 (deux ad.) et 26 (un ad.) juillet. Pas d'obs. d'un imm.?

**Aigle de Verreaux** *Aquila verreauxii* **131** : 1 - WAT, le 23 juillet, vu du plateau puis sur son aire, en falaise.

Aigle de Bonelli *Hieraaetus fasciatus* **137** : ETO, deux le 25 juillet - sur la route le 2 août - DV le 7 août.

**Busard grenouillard** *Circus ranivorus* **165** : MAH les 31 juillet et 1<sup>er</sup> août.

**Elanion blanc** *Elanus caeruleus* **127** : très commun par endroit. Le 21 juillet sept individus sur la route de VBD - nombreux sur la route de WAT le 22 juillet - idem route SC-WAT le 5 août (une douzaine sur 3 km) - ETO, absent certains jours ? - quelques uns notés à PF.

**Autour chanteur** *Melierax canorus* **162** : 4 ou 5 indiv. sur la route WAT-ETO le 24 juillet - de la route les 2,3 et 5 août - quelques uns quotidiennement à ETO.

**Milan des chauve-souris** *Macheiramphus alcinus* **129** : 1 - le 30 juillet, MAH.

**Autour gabar** *Micronisus gabar* **161** : ETO les 24, 25 (2 indiv.) et 26 juillet. Uniquement des mâles.

**Epervier shikra** *Accipiter badius* **159** : 1 - le 29 juillet à la sortie d'Etosha, un mâle sur un pylône.

**Epervier minule** *Accipiter minullus* **157** : CPF les 31 juillet et 2 août - WAT le 6 août.

**Faucon chicquera** *Falco chicquera* **178** : 1 - ETO le 24 juillet

**Faucon lanier** *Falco biarmicus* **172** : ETO les 24 (entrée du parc) et 27 juillet.

**Faucon de Dickinson** *Falco dickinsoni* **185** : 1 - MAH le 31 juillet

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* **181** : une femelle notée à VBD...

**Faucon aux yeux blancs** *Falco rupicoloides* **182** : ETO les 24 (un en vol puis un posé -avant le f. chicquera) et 29 juillet (pas d'autres obs.?).

## GALLIFORMES

**Francolin à bec rouge** *Francolinus adspersus* **194** : souvent vu et rarement noté. VBD - ETO ? - commun à WAT (deux se battent à mes pieds...) - DV.

**Francolin de Swainson** *Francolinus swainsonii* **199** : 1 - MAH le 30 juillet (et un entr'aperçu route WAT).

**Pintade de Numidie** *Numida meleagris* **203** : nombreuses sur la route puis sur le chemin avant WAT le 22 juillet, présentes à WAT même - ETO les 26 et 27 juillet - DV le 7 août.

## GRUIFORMES

**Grue caronculée** *Grus carunculatus* **207** : MAH une les 30 juillet et 1<sup>er</sup> août ; trois ad. et un poussin le 31 juillet.

**Grue de paradis** *Grus paradiseus* **208** : 1 - ETO le 29 juillet, deux adultes et un jeune.

**Foulque caronculée** *Fulica cristata* **228** : 1 - DV, une douzaine sur le plan d'eau du camping ; toutes ont leurs crêtes.

**(Turnix d'Andalousie (mugissant))** *Turnix sylvatica* **205** : ETO, un petit piaf déboule sur la piste, se précipite sous les roues de la voiture.. et s'avère, en mains, être un turnix ! Sylvain en profitera pour récolter quelques plumes et certains d'entre nous pour ajouter une espèce à leur liste, soulevant au passage une grave question éthique : peut-on raisonnablement et valablement comptabiliser comme « coche » une espèce observée vivante certes mais ultérieurement identifiée, avec la participation bienvenue d'un véhicule, défunte et désormais impropre à la coche ? Le turnix étant oiseau difficile à voir s'il en est d'aucuns entendaient balayer tout

scrupule et interrogation malvenue d'un revers de main et s'inspirèrent des règles tout en souplesse qui semblaient alors prévaloir en Namibie, sur les pistes d'Etosha).

Gallinule poule d'eau *Gallinula chloropus* **226** : ETO, 29 juillet - DV.

**Marouette à bec jaune** *Amaurornis flavirostris* **213** : VBD en vol - CPF le 31 juillet, juv. et ad. de près.

**Outarde Kori** *Ardeotis kori* **230** : 1<sup>ère</sup> le 22 juillet en bord de route avant WAT - ETO une vingtaine le 24 juillet dont une marquée ; le 26 juillet ; une quinzaine les 28 et 29 juillet.

**Outarde de Rüppell** *Eupodotis rueppellii* **236** : uniquement le 4 août, DAM, trois individus, route Twyfelfontein-SC.

**Outarde de Ludwig** *Neotis ludwigii* **232** : 1 - DAM, le 4 août, deux individus, route Twyfelfontein-SC.

**Outarde naine** *Eupodotis ruficrista* **237** : sur la route avant ETO le 24 juillet - ETO trois le 26 juillet ; le 29 juillet ? - MAH plusieurs le 30 juillet., le 1<sup>er</sup> août.

**Outarde à miroir blanc** *Eupodotis afroaides* **239 b** (..northern black korhaan) : ETO, nombreuses, dix le 24, une vingtaine, souvent de très près, le 26 juillet ; les 27 et 28 juillet.

## CHARADRIIFORMES

**Jacana Africain (à poitrine dorée)** *Actophilornis africana* **240** : MAH commun les trois jours (une vingtaine le 1<sup>er</sup> jour).

Echasse blanche *Himantopus himantopus* **295** : ETO - PF (MAH?).

**Gravelot à triple collier** *Charadrius tricollaris* **249** : VBD - DV (pas d'autres obs.?).

**Gravelot pâtre** *Charadrius pecuarius* **248** : 1 - ETO le 29 juillet.

**Gravelot élégant** *Charadrius pallidus* **247** : 1 - ETO le 29 juillet, 4 individus.

**Vanneau couronné** *Vanellus coronatus* **255** : 1<sup>ers</sup> bord de route avant WAT - ETO quotidiennement, parfois nombreux - PF (MAH?) les trois jours.

**Vanneau à ailes blanches** *Vanellus crassirostris* **261** : MAH les trois jours, de un à trois individus.

**Vanneau armé** *Vanellus armatus* **258** : VBD - ETO autour des points d'eau - PF quotidiennement - DV ?

Tournepierrre à collier *Arenaria interpres* **262** : le 4 août sur la colonie d'otaries de CC.

(Chevalier guignette *Actitis hypoleucos* **264** : non noté mais de mémoire en avais vu un à VBD...? Normalement absent en cette saison ?).

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia* **270** : le 1<sup>er</sup> août MAH...

(Glaréole à collier *Glareola pratincola*) ?? **304** : MAH, les 30 et 31 juillet, une centaine un jour, mais de très loin... ; absentes en hiver) ?

**Courvite à double collier** *Smutsornis africanus* **301** : ETO, les 24 (4 indiv.) et du 26 au 29 juillet.

**Goéland dominicain** *Larus dominicanus* **312** : 1 - le 4 août, SC, CC.

**Mouette de Hartlaub** *Larus hartlaubii* **316** : 1 - le 4 août, CC.

**Mouette à tête grise** *Larus cirrocephalus* **315** : (aéroport de Johannesburg le 21 juillet) ; le 4 août CC ?

**Sterne huppée** *Sterna bergii* **324** : 1 - le 4 août, CC, une vingtaine.

**Bec en ciseau d'Afrique** *Rhynchops flavirostris* **343** : MAH à l'extrémité du parc, les 31 juillet (une dizaine) et 1<sup>er</sup> août.

**Ganga bibande** *Pterocles bicinctus* **347** : ETO, couple au bord de la piste le 25 juillet ; le 27 au soir une centaine venant boire à Okaukuejo ; 29 juillet - MAH les 30 juillet et 1<sup>er</sup> août.

**Ganga namaqua** *Pterocles namaqua* **344** : le 24 juillet avant ETO (bord de route) puis dans le parc ; 26 et 28 (nombreux) juillet.

**Ganga de Burchell** *Pterocles burchelli* **345** : 1 - ETO le 29 juillet, un couple entr'aperçu, à un point d'eau.

## COLUMBIFORMES

**Tourterelle pleureuse** *Streptopelia decipiens* **353** : PF (CPF?), une obs. sûre le 30 juillet.

**Tourterelle à collier** *Streptopelia semitorquata* **352** : PF (parc et camping) le 31 juillet...

**Tourterelle du Cap** *Streptopelia capicola* **354** : rarement notée (à ETO, WAT, DV), présente partout ? Le 26 juillet notée particulièrement abondante au plan d'eau de Halali, venant boire le matin en vols ininterrompus.

Tourterelle maillée *Streptopelia senegalensis* **355** : notée irrégulièrement, VBD, ETO (le 26/07..), WAT, DV.

**Colombar à front nu** *Treron calva* **361** : 1 - MAH le 1<sup>er</sup> août, une dizaine (entièrement verts, contrairement au dessin du guide).

**Tourterelle émeraude** *Turtur chalcospilos* **358** : ETO le 29 juillet - PF les 30 juillet et 1<sup>er</sup> août (vues dans le camping).

**Tourterelle masquée** *Oena capensis* **356** : généralement mais non systématiquement notée. VBD - ETO le 28 juillet - PF les 30 juillet et 1<sup>er</sup> août - les 3 et 5 (fréquente sur la route) août.

#### PSITTACIFORMES

**Perroquet de Rüppell** *Poicephalus rueppellii* **365** : WAT le 23 juillet - ETO le 25 juillet.

**Perroquet de Meyer** *Poicephalus meyeri* **364** : parc MAH les 31 juillet et 1<sup>er</sup> août.

**Inséparable rosegorge** *Agapornis roseicollis* **367** : uniquement WAT les 23 juillet et 5 août.

#### CUCULIFORMES

**Touraco concolore** *Corythaixoides concolor* **373** : partout, une des espèces les plus communes et les plus visibles. Présent VBD, ETO, PF, WAT... non noté à DV ?

**Coucal du Sénégal** *Centropus senegalensis* **390** : MAH les 30 juillet et 1<sup>er</sup> août.

**Coucal à sourcils blancs** *Centropus superciliosus* **391b** : PF. CPF le 31 juillet ; également MAH le 1<sup>er</sup> août?

**Coucal des Papyrus** *Centropus cupreicaudus* **389** : 1 - MAH le 30 juillet, deux individus.

#### STRIGIFORMES

**Effraie des clochers** *Tyto alba* **392** : ETO, au camping de Halali les 25 (près des douches) et 29 juillet (deux éclairées le soir au plan d'eau), à celui d'Okaukuejo le 26 - WAT, le 5 août.

**Chevêchette perlée** *Glaucidium perlatum* **398** : VBD, à trois mètres - trois au bord de la piste en quittant WAT le 24 juillet - PF le 31 juillet - WAT, le 6 août, couple avec accouplement, une autre le soir - DV.

**(Petit-duc africain** *Otus senegalensis* **396** : ETO un chanteur au camping de Halali, deux soirs - ressemblait fortement au chant du petit-duc européen).

#### APODIFORMES

**Martinet alpin** *Apus melba* **418** : WAT ? ; ailleurs ?

**Martinet de Bradfield** *Apus bradfieldi* **413** : 1 - DAM, le 3 août, au Finger Rock. Peut-être vu ailleurs?

**Martinet des maisons** *Apus affinis* **417** : noté mais où (aéroport de Windhoek, le 1<sup>er</sup> jour) ?

**Martinet des palmiers** *Cypsiurus parvus* **421** : aéroport de Windhoek (présence de palmiers) les 21, 22 juillet et 9 août - ETO, camping de Namutomi (.présence de palmiers) - MAH le 1<sup>er</sup> août (...près des palmiers !).

#### COLIIFORMES

**Coliou quirira** *Urocolius indicus* **426** : VBD, une dizaine près des tentes - PF le 30 juillet (MAH) et camping le 2 août.

**Coliou à dos blanc** *Colius colius* **425** : 1 - le 5 août lors d'un arrêt sur la route, six individus.

#### CORACIIFORMES

**Alcyon géant** *Ceryle maxima* **429** : uniquement CPF, tous les jours au bord du ruisseau longeant les tentes, souvent vu de très près.

**Alcyon pie** *Ceryle rudis* **428** : PF, camping (commun) et parc, quotidiennement.

**Guépier à front blanc** *Merops bullockoides* **443** : MAH les 31 juillet (une dizaine) et 1<sup>er</sup> août, au bord de l'Okavango, à l'extrémité du parc.

**Guépier à queue d'aronde** *Merops hirundineus* **445** : WAT - ETO les 24, 27 et 29 (nombreux) juillet - PF le 1<sup>er</sup> août, un individu - sur la route le 5 août.

**Guépier nain** *Merops pusillus* **444** : MAH les trois jours, parfois de très près.

**Rollier à longs brins** *Coracias caudata* **447** : le 21/07 aéroport de W. - très nombreux bord de route WAT-ETO - ETO du 25 au 27 juillet - nombreux sur la route le 29 juillet - les 3 et 5 (route) août.

**Rollier varié** *Coracias naevia* **449** : quelques uns à WAT - quelques autres obs. ailleurs (/route) normalement.

**Huppe d'Afrique** *Upupa (epops) africana* **451** : VBD - ETO, Okaukuejo le 26 juillet - WAT le 5 août.

**Irrisor moqueur** *Phoeniculus purpureus* **452** : une obs. sûre à MAH le 31 juillet, une dizaine en deux groupes - DV ?

**Irrisor damara** *Phoeniculus damarensis* **453** : WAT - DV ?

**Irrisor namaquois** *Rhinopomastus cyanomelas* **454** : VBD, à côté des tentes - ETO les 25, 28 et 29 juillet - DV.

**Calao de Bradfield** *Tockus bradfieldi* **461** : WAT le 23 juillet - PF le 31 juillet - De la route les 2 et 3 août ?

**Calao Monteiro** *Tockus monteiri* **462** : le 21/07 route Windh.-VBD - WAT le 23/07 - en quittant WAT le 24/07.

**Calao à bec noir** *Tockus nasutus* **457** : WAT, commun le 23 juillet, revu le 5 août - entrée du MAH les 30 et 31 juillet.

**Calao leucomèle (ex C. à bec jaune?)** *Tockus leucomelas (flavirostris)* **459** : possible (nombreux) sur la route avant WAT le 22 juillet - 24 juillet sortie de WAT - ETO les 25, 26 (camping) et 29 juillet - 2 et 3 août?

**Calao à bec rouge** *Tockus erythrorhynchus* **458** : WAT, deux dans le camping à côté des tentes le 23 juillet - ETO, une dizaine à un point d'eau le 29 juillet.

### PICIFORMES

**(Petit indicateur** *Indicator minor* **476** : possible à WAT le 23 juillet).

**Barbican à collier** *Lybius torquatus* **464** : 1 - CPF le 1<sup>er</sup> août.

**Barbican promépic** *Trachyphonus vaillantii* **473** : MAH, à son extrémité les 31 juillet et 1<sup>er</sup> août (5 individus).

**Barbican pie** *Tricholaema leucomelas* **465** : VBD - WAT les 23 juillet et 5 août - ETO le 26 juillet - DV.

**Barbion à front jaune** *Pogoniulus chrysoconus* **470** : 1 - camping PF le 1<sup>er</sup> août.

**Pic cardinal** *Dendropicos fuscescens* **486** : VBD - le 29 juillet - WAT le 5 août - DV.

**Pic de Bennett** *Campethera bennettii* **481** : 1 - WAT le 23 juillet.

**Pic barbu** *Thripias namaquus* **487** : WAT le 23 juillet - MAH le 31 juillet - le 1<sup>er</sup> août.

### PASSERIFORMES

**Alouette bateleuse** *Mirafra apiata* ? **495** : possible, identification délicate, ETO les 24 et 26 juillet ; le 27 juillet.

**Alouette à long bec** *Certhilauda curvirostris* **500** : 1 - DAM, près de la Montagne Brûlée, le 3 août.

**Alouette sabota** *Mirafra sabota* **498** : possible, VBD - ETO du 24 au 27 juillet.

**Alouette fauve** *Mirafra africanoides* **497** : 29 juillet - MAH les 31 juillet et 1<sup>er</sup> août.

**Alouette cendrille** *Calandrella cinerea* **507** : ETO du 25 au 27 juillet.

**Alouette de Stark** *Spizocorys starki* **511** : 1 - probable, le 5 août sur la route.

**Moinelette à oreillons blancs** *Eremopterix leucotis* **515** : à deux reprises à ETO.

**Moinelette à dos gris** *Eremopterix verticalis* **516** : ETO les 26, 27 et 28 ou 29 juillet.

**Hirondelle striée** *Hirundo abyssinica* **527** : MAH les trois jours.

**Hirondelle à longs brins** *Hirundo smithii* **522** : quotidiennement CPF, couple nicheur sous un rocher sur la rivière.

**Hirondelle à gorge perlée** *Hirundo dimidiata* **523** : MAH les 30 et 31 juillet - DV.

Hirondelle de rivage *Riparia riparia* **532** : MAH le 31 juillet (normalement absente en cette saison?).

**Hirondelle paludicole** *Riparia paludicola* **533** : CPF les trois jours.

Hirondelle isabelline *Hirundo fuligula* **529** : rarement notée ; ETO les 26 et 29 juillet - DV...

**Hirondelle à croupion gris** *Pseudhirundo griseopyga* **531** : MAH les trois jours.

**Drongo brillant** *Dicrurus adsimilis* **541** : une des espèces les plus couramment observées, souvent sur les fils - VBD - ETO - WAT - PF - DV...

**Corbeau-pie** *Corvus albus* **548** : ETO du 24 au 28 juillet - PF le 31 juillet, deux indiv. - SC le 4 août (un indiv.).

**Corbeau du Cap** *Corvus capensis* **547** : ETO les 24 (quelques-uns), 26, 27 et 29 juillet. Non noté ailleurs, oublis possibles mais dans tous les cas n'était pas abondant.

**Mésange cendrée** *Parus cinerascens* **522** : VBD - ETO le 27 juillet, camping d'Okaukuejo.

**Mésange de Carp** *Parus carpi* **555** : ? 1 - WAT, le 23 juillet.

**Mésange nègre** *Parus niger* **554** : 1 - le 31 juillet, PF.

**Cratérope fléché** *Turdoides jardineii* **560** : PF tous les jours, principalement dans le camping mais vu également dans le parc.

**Cratérope de Hartlaub** *Turdoides hartlaubii* **562** : idem cratérope fléché.

(**Cratérope bicolore** *Turdoides bicolor* **563** : le 22 juillet de la piste et de la voiture, avant d'entrer à WAT, deux indiv. vus rapidement de loin).

**Bulbul brunoir** *Pycnonotus nigricans* **567** : noté dès le premier jour à VBD puis rapidement délaissé, ne le notant que sporadiquement (DV, PF).

Bulbul des jardins *Pycnonotus barbatus* **568** : noté à PF.

**Bulbul jaboteur** *Phyllastrephus terrestris* **569** : uniquement CPF, les 31 juillet, 1<sup>er</sup> et 2 août.

**Bulbul à poitrine jaune** *Chlorocichla flavivenstris* **574** : uniquement CPF, les 31 juillet, 1<sup>er</sup> et 2 août.

**Merle sirupa** *Turdus litsitsirupa* **580** : VBD - WAT - ETO les 25 et 29 juillet - le 5 août - DV.

**Monticole à doigts courts** *Monticola brevipes* **583** : VBD à côté tentes - WAT - DV deux se battent sur parking.

**Traquet familial** *Cercomela familiaris* **589** : VBD puis très rarement noté (bien que commun?), le 3 août, à DV...

**Traquet montagnard** *Oenanthe monticola* **586** : DAM le 3 août, 5 fem. très sombres - le 4 août plusieurs dont 1 mâle forme sombre à calotte grise - DV, mâle même plumage mais 1 autre calotte sombre presque uniforme.

**Traquet du Cap** *Oenanthe pileata* **587** : 1 - ETO le 25 juillet.

Traquet pâtre *Saxicola torquata* **596** : MAH.

**Traquet fourmilier** *Myrmecocichla formicivora* **595** : ETO les 27 et 29 (très commun sur un secteur, une vingtaine se suivent) juillet.

**Cossyphes de Heuglin** *Cossypha heuglini* **599** : CPF uniquement, les 31 juillet et 2 août.

**Agrobate à moustaches** *Erythropygia quadrivirgata* **617** : 1 - MAH le 1<sup>er</sup> août.

**Agrobate grivetin** *Erythropygia leucophrys* **613** : 1 - WAT le 23 juillet.

**Agrobate du Kalahari** *Erythropygia paena* **615** : ETO les 24 et 29 (quelques uns) juillet.

**Erémomèle à cou roux** *Eremomela usticollis* **656** : 1 - VBD.

**Erémomèle à croupion jaune** *Eremomela icteropygialis* **653** : VBD - ETO le 25 juillet - WAT le 5 août.

(**Rousserolle à bec fin** *Acrocephalus gracilirostris* **635** : une rousserolle ressemblante le 30 juillet dans le CPF, avec un très net sourcil mais je ne lui donnais pas les 17 cm du guide).

(**Rousserolle africaine** *Acrocephalus baeticatus* **631** : une rousserolle chanteuse à DV, vue de loin - également à VBD?- a priori la seule possible, bien qu'elle ne soit donnée qu'en été par le guide ?).

**Achétopse à flancs roux** *Achaetops pycnopygius* **662** : 1 - WAT le 5 août. D'après le guide serait la seule espèce véritablement endémique de la Namibie avec l'alouette à dos roux (Dune lark) observée par Sylvain et Stéphane dans le sud (sous réserve des sous-espèces élevées depuis au rang d'espèces).

**Camaroptère à dos gris** *Camaroptera brevicaudata* **675b** : WAT aux deux passages, assez nombreux - ETO le 26 juillet, camping d'Okaukuejo - PF parc et camping les 30 et 31 juillet.

**Parisome grignette** *Parisoma subcaeruleum* **621** : VBD, commun - ETO un indiv. à Okaukuejo puis Namutomi - DV.

**Crombec à long bec** *Sylvietta rufescens* **651** : ETO, à Namutomi - PF le 31 juillet.

**Apalis à gorge jaune** *Apalis flavida* **648** : 1 - le 1<sup>er</sup> août CPF, un couple.

**Cisticole grise** *Cisticola rufilatus* **671** : le 29 juillet, ETO ? - PF peut-être le 31 juillet, confirmation le 1<sup>er</sup> août à l'entrée du parc.

**Cisticole grinçante** *Cisticola chiniana* **672** : 1- possible le 29 juillet à ETO.

**Cisticole roussâtre** *Cisticola galactotes* **675** : MAH les 30 et 31 juillet (+1<sup>er</sup> août?).

**Prinia à joues rousses** *Malcorus pectoralis* **688** : 1- ETO le 25 juillet.

**Prinia modeste** *Prinia subflava* **683** : 1- CPF le 2 août, près du petit pont.

**Prinia à plastron** *Prinia flavicans* **685** : Cas type de l'espèce trouvée très commune mais très rarement notée (peut-être commune localement) : VBD - ETO noté les 24 et 27 juillet pour l'observation d'un mâle avec des traces de plastron ; un seul mâle avec un plastron quasi ininterrompu en fin de voyage (peut-être CPF).

**Gobemouche traquet** *Melaenornis infuscatus* **697** : 1- ETO le 24 juillet, trois individus.

**Gobemouche du Marico** *Melaenornis (bradornis) mariquensis* **695** : certainement très commun et irrégulièrement noté. VBD - les 24, 27, 29 (noté "toujours bien réparti") juillet ETO - absent PF ? - le 3 août ("vraiment partout", le long de la route) - non observé lors de notre court passage à DV.

**Gobemouche pâle** *Melaenornis pallidus* **696** : 1- PF, piste menant au parc.

**Zosterops du Sénégal** *Zosterops senegalensis* **797** : CPF du 31 juillet au 2 août, groupes (jusqu'à 20 individus) aux bords des petits cours d'eau.

**Pririt de Vieillot** *Batis pririt* **703** : VBD, les deux jours, mâle puis femelle - DV le 7 août, une femelle. Peut-être d'autres obs. les 1<sup>ers</sup> jours mais peu nombreuses dans tous les cas.

**Pririt molitor** *Batis molitor* **701** : 1 - PF, dans le parc ?, le 31 juillet, un mâle.

**Bergeronnette du Cap** *Motacilla capensis* **713** : notée DV (+aéroport de Johannesburg)... sûrement ailleurs (VBD..).

**Bergeronnette-pie** *Motacilla aguimp* **711** : CPF, couple nicheur vu quotidiennement sur l'Okavango.

**Corvinelle-pie** *Corvinella melanoleuca* **735** : MAH, les trois jours. Elle y est bien représentée (6 individus sur un secteur, sur quelques centaines de mètres).

**Pie-grièche fiscale** *Lanius collaris* **732** : ETO uniquement, notée les 26 et 27 juillet (bord du pan...).

**Gonolek rouge et noir** *Laniarius atrococcineus* **739** : WAT le 23 juillet, deux près du bungalow - ETO les 25, 28 (Namutomi) et 29 juillet - PF les 31 juillet (plusieurs obs. dans le camping et le parc) et 1<sup>er</sup> août.

**Gonolek à ventre blanc** *Laniarius bicolor* **738** : PF, le 30 juillet en arrivant au camping, le 31 au camping (commun) et dans le parc ; les 1<sup>er</sup> et 2 août. Cri (ou chant ?) caractéristique.

**Tchagra à tête brune** *Tchagra australis* **743** : WAT les 23 juillet et 6 août - PF les 31 juillet (CPF), 1<sup>er</sup> et 2 août.

**(Gladiateur bacbakiri** *Telophrus zeylonus* **746** : DAM, le 4 août de la voiture un oiseau vert et jaune, de sa taille, vu trois secondes en vol avant qu'il ne disparaisse dans un buisson).

**Gladiateur soufré** *Telophorus sulfureopectus* **748** : PF. Le 30 juillet CPF, le 31 juillet MAH ; le 1<sup>er</sup> août.

**Bagadai casqué** *Prionops plumatus* **753** : possible à WAT - PF quelques ind. juste avant d'arriver au camping le 30 juillet puis dans le camping le 31 juillet.

**Lanielle à queue blanche** *Lanioturdus torquatus* **752** : (1-) uniquement le 3 août, DAM, trois obs. (à chaque fois de deux individus).

**Cubla boule de neige** *Dryoscopus cubla* **740** : WAT le 23 juillet, imm. et ad. typiques - CPF le 2 août.

**Eurocéphale à couronne blanche** *Eurocephalus anguitimens* **756** : plutôt familier. WAT dans le camping. ETO, camping de Halali... MAH le 31 juillet (avais noté : plus observé depuis un moment). Les 3 et 5 août.

**Brubru africain** *Nilaus afer* **741** : 1- ETO, camping de Namutomi.

**Choucador à oreillons bleus** *Lamprotornis chalybaeus* **765** : MAH les trois jours, commun. Semblable à un ch. à ép. rouges mais avec les oreillons sombres.

**Choucador à épaulettes rouges** *Lamprotornis nitens* **764** : très communs et familiers. VBD, deux à côté des tentes - ETO quotidien ?, très présent à Halali (pris en photo à 1 mètre) - WAT - PF ? - DV. « Variations » (apparentes) de coloration impressionnantes : nous les voyons alternativement, verts, bleus...

**(Choucador à queue fine** *Lamprotornis acuticaudatus* **767** : 1- MAH une observation hypothétique le 30 juillet).

**Choucador géant** *Lamprotornis australis* **762** : 1 - WAT, près du commerce ; doute initialement avec le ch. de meves que les observations ultérieures de ce dernier lèveront.

**Choucador de meves** *Lamprotornis mevesii* **763** : MAH, commun, en petites troupes, au moins les 30 et 31 juillet

**Spréo améthyste** *Cinnyricinclus leucogaster* **761** : (1 -) MAH le 1<sup>er</sup> août, à l'entrée, dans le petit bassin (trois indiv.), puis un dans le parc ; uniquement des mâles. Théoriquement absent en cette saison ?

**Rufipenne nabouroup** *Onychognathus nabouroup* **770** : VBD - nombreux à WAT -.. puis non noté à ETO, ni DV...- DAM le 3 août (noté « pas vu depuis un moment »..) - le 5 août.

**Étourneau caronculé** *Creatophora cinerea* **760** : 1? - 26 juillet, camping Okaukuejo, alors que nous étions attablés ; ressemblance lointaine avec le dessin du guide.

**Piquebœuf à bec rouge** *Buphagus erythrorhynchus* **772** : MAH les 30 (un sur un hippopotame..) et 31 juillet.

**Piquebœuf à bec jaune** *Buphagus africanus* **771** : 1 - MAH le 1<sup>er</sup> août, tour à pied à l'extrémité du parc.

**Souimanga à collier** *Anthreptes collaris* **793** : 1 - CPF le 1<sup>er</sup> août, plusieurs dont une femelle bien observée.

**Souimanga à ventre blanc** *Nectarinia talatala* **787** : (1) uniquement le 23 juillet à WAT, mâles et femelles, chemin montant partant du camping (un couple) et face à notre bungalow.

**Souimanga fuligineux** *Nectarinia fusca* **788** : DAM. Une femelle le 3 août, près de Twyfelfontein. Un mâle le 4 août, route du SC.

**Souimanga de Mariqua** *Nectarinia mariquensis* **779** : VBD, un couple, balade le 22 juillet au « réveil » ; de mémoire l'aurais revu une ou deux fois mais ne l'ai plus noté.

**Grand moineau** *Passer motitensis* **802** : VBD - ETO les 25 et 27 juillet - le 4 août - DV.

**Moineau domestique** *Passer domesticus* **801** : ..présent...

**Moineau mélanure** *Passer melanurus* **803** : 1 - DAM, en achevant le circuit (court) des gravures rupestres de Twyfelfontein, un couple.

**Moineau sud-africain (ou m. du Cap)** *Passer diffusus* **804** (southern greyheaded sparrow) : WAT - ETO les 25, 26 (Okaukuejo), 27 et 29 juillet - PF les trois jours - DV.

**Moineau bridé** *Petronia superciliaris* **805** : (1 -) uniquement le 1<sup>er</sup> août, MAH, deux à l'entrée puis quelques-uns dans le parc.

**Mahali à sourcils blancs** *Plocepasser mahali* **799** : un des oiseaux les plus communs, de mémoire, mais ne l'ai pas noté partout (oubliés possibles). VBD : une dizaine rapidement comptés. Moins commun à ETO (noté les 25, 29 juillet). PF - DV.

**Républicain social** *Philetairus socius* **800** : ETO, notés seulement le 26 juillet à Okaukuejo, nid volumineux occupé.

**Tisserin à tête rousse** *Ploceus velatus* **814** et **Tisserin intermédiaire** *Ploceus intermedius* **815** : nombreux tisserins à VBD... puis rarement notés (présents DV..) sauf lorsque j'ai pris le temps et ai pu identifier correctement l'une ou l'autre espèce, grâce aux femelles. ETO les 27 et 28 (Namutomi) juillet, femelles de tiss. intermédiaire. Femelles de t. à tête rousse possible à PF le 31 juillet (mais t. gendarme possible) ; probable le 5 août.

**Tisserin à gorge brune** *Ploceus xanthopterus* **818** : 1 - CPF, le 30 juillet.

**Tisserin safran** *Ploceus xanthops* **816** : CPF les 31 juillet et 1<sup>er</sup> août.

**Travailleur à bec rouge** *Quelea quelea* **821** : pas toujours noté, mais incontestablement commun ; VBD, très nombreux - ETO, noté les 25 et 26 juillet... - PF - DV...

(**Veuve royale** *Vidua regia* **861** : possible à ETO le 26 juillet, camping d'Okaukuejo, une femelle).

**Veuve de Paradis** *Vidua paradisaea* **862** : 1 - PF le 30 juillet, piste menant au parc (MAH), 4-5 individus, mâles en plumage de transition et femelles.

**Amarante nitidule** *Lagonosticta nitidula* **843** : 1 - CPF, une dizaine, des deux sexes.

**Amarante du Sénégal** *Lagonosticta senegala* **842** : 1 - CPF le 1<sup>er</sup> août, 4 individus.

**Amadine à tête rouge** *Amadina erythrocephala* **856** : VBD, deux couples près tentes - ETO les 25 (point d'eau avec perroquets) 26 et 29 juillet - le 4 août.

**Sporopipe squameux** *Sporopipes squamifrons* **806** : ETO les 24, 26, 27 (nombreux), 28 et 29 juillet - PF.

**Cordon-bleu grenadin** *Uraeginthus granatinus* **845** : ETO, les 28 à Namutomi, sortie du camping, et 29 juillet - PF les 30 juillet et 1<sup>er</sup> août - le 5 août lors arrêt sur route (avec colious).

**Astrild à moustaches** *Estrilda erythronotos* **847** : VBD - ETO, Namutomi - DV.

**Astrild ondulée** *Estrilda astrild* **846** : VBD, nombreux, bord roselière - (pas d'autres obs.? avant) DV, le 7 août.

**Cordon-bleu de l'Angola** *Uraeginthus angolensis* **844** : VBD - ETO, Namutomi, nombreux en limite du camping - commun à PF, dans le camping, également dans le parc - camping Tsumeb, nombreux.

**Beaumarquet melba** *Pytilia melba* **834** : VBD - WAT - ETO à Okaukuejo le 26 juillet - MAH, noté le 1<sup>er</sup> août.

**Serin de Sainte Hélène** *Serinus flaviventris* **878** : ETO les 27 et 29 juillet.

**Serin du Mozambique** *Serinus mozambicus* **869** : quotidiennement au CPF, vu également dans le MAH.

**Serin à gorge noire** *Serinus atrogularis* **870** : ETO, nombreux face au plan d'eau de Halali - MAH le 1<sup>er</sup> août - DV.

**Serin à gorge blanche** *Serinus albogularis* **879** : 1 - DAM le 3 août, deux individus aux pieds de la Montagne brûlée.

**Bruant cannelle** *Emberiza tahapisi* **886** : VBD, bord de rivière - ETO, plan d'eau de Halali le 26 juillet - DV près retenue d'eau.

**Bruant à poitrine dorée** *Emberiza flaviventris* **884** : uniquement WAT, les 24 juillet, au départ, et 6 août (arrêt lors circuit en 4X4).



Pour info quelques espèces non retenues (sp, obs. trop brève, note incertaine...) :

- **bihoreau gris** *nycticorax nycticorax* dans le camping de Popa Falls - **nette brune** *netta erythrophthalma* **113** en vol à VBD - **pigeon de guinée** *columba guinea* **349** à Waterberg, un assez loin le 23 juillet (sur le plateau nous trouvions justement les pigeons bien distants, je pensais que l'un d'entre eux viendrait se montrer sans que j'ai à le chercher, puis j'ai un peu délaissé les pigeons) - **engoulevent(s)** sp à Etosha, camping de Halali, de nuit au point d'eau, éclairé, et au camping de Tsumeb - **pipit à long bec** *anthus similis* **717** normalement présent à Daan Viljoen (Sylvain l'avait observé), un tournait autour du camping mais je ne m'y suis pas attardé - **pipit sp (africain ?)** *anthus cinnamomeus* **716** dans le parc de Mahango, brièvement observé à la lunette par Sylvain et plus brièvement encore par moi - **cisticole du désert** *cisticola aridulus* **665** à Etosha le 29 juillet - **parisome de layard** *parisoma layardi* **622** le 4 août lors d'un arrêt sur la route ... et quelques autres espèces.



### Quelques unes des **espèces** les plus **communes** (répartition et/ou abondance)

**Tourterelle du Cap**, **bulbul brunoir**, **drongo brillant**, **touraco concolore**, **traquet familier**, **travailleur à bec rouge**, **mahali à sourcils blancs**, **prinia à plastron**, **gobemouche du Marico**, **tisserins sp**, **choucador à épaulettes rouges**, **rollier à longs brins** et **élanion** par endroit...

### Répartition approximative des « **coches** » par sites en suivant la chronologie du voyage

- 2 à l'aéroport de Johannesburg et 3 à l'aéroport de Windhoek et sur la route (quasiment pas d'arrêts).
- **Von Bach Dam** : **36** en quelques heures (moins de 2 heures de marche le 21 juillet ; une partie de la matinée du 22 juillet).
- 3 sur la route.
- **Waterberg** : **24** en une journée.
- 6 sur la route.
- **Etosha** : **48** environ en six jours.
- 2 sur la route.
- **Popa Falls** : environ **70** en trois jours. A noter que sur ces 70 espèces, 29 ont été vues dans le camping, dont 15 environ qui n'ont été observées que dans le camping (les autres l'ayant également été dans le parc de Mahango), c'est dire son intérêt ornithologique.
- ... Twyfelfontein ... (Damaraland) : 6.
- Twyfelfontein - Skeleton coast : 9.
- route et 2<sup>ème</sup> passage à Waterberg : 3.
- Daan Viljoen : 1.

La palme va incontestablement à notre séjour dans le nord-est et aux observations faites aussi bien dans le parc de Mahango que dans le camping même de Popa Falls, puisqu'en trois journées, alors que nous étions en Namibie depuis une dizaine de jours, j'observerai 70 nouvelles espèces.

A noter également que sur les quelques 220 coches, environ une *soixantaine* d'espèce n'a été *observée* qu'une seule fois (ou au cours d'une seule journée).

# Mammifères

[SOMMAIRE](#)

## 40 espèces

Je n'avais pratiquement pas pris de notes sur les mammifères au cours du voyage, aussi les relevés par espèces ci-après sont-ils imprécis et non exhaustifs. En revanche la liste ne doit omettre aucune espèce, chacun de nous ayant consulté ses notes et rassemblé ses souvenirs, le film réalisé par Sylvain et Stéphane m'ayant par ailleurs apporté quelques confirmations.

Cette liste **comporte** les espèces **vues** par **l'ensemble des participants** y compris donc les espèces que je n'ai pas observées (repérées par un astérisque \*), en particulier les mammifères contactés dans le sud du pays par Stéphane et Sylvain.

Les noms latins et français (otarie mise à part) sont tirés du *Guide des mammifères d'Afrique*, de J. Kingdon, les noms anglais du guide de J. Dorst et P. Dandelot (mentionnés uniquement lorsque les noms français et latins des deux guides coïncidaient).

### INSECTIVORES

\* **Musaraigne-éléphant à oreilles courtes** *Macroscelides proboscideus*. Observée par Stéphane et Sylvain dans le sud du pays.

### LAGOMORPHES

(\* **Lièvre du Cap** *Lepus capensis* Cape hare ? N'ai pas de souvenir précis, ne l'ayant pas observé a priori. Sylvain se souvenait d'un lièvre écrasé en début de voyage, dans le désert du Namib et d'un individu vu également dans le sud. Cette espèce ?)

### RONGEURS

**Écureuil fouisseur du Cap ?** (*Xerus*) *Geosciurus inauris* Cape ground squirrel. Observé dans Etosha, au bord d'une piste, de la voiture ; quelques individus. D'autres obs. (Waterberg)... ?

Bien qu'il ne figure pas dans la liste de Stéphane, il se pourrait que mes deux camarades aient observé dans le sud le proche \* **écureuil fouisseur de Damara** *G. princeps* (distingué notamment par une bande noire sous la bande blanche des flancs, une queue plus touffue...), dont le Kingdon fait une espèce à part entière, un écureuil assez ressemblant ayant les honneurs du film dans un paysage rocailleux qui est normalement son milieu de prédilection, probablement en surplomb du canyon de Fish river, mais je ne suis même pas sûr que son aire de répartition ne s'arrête pas un peu plus au nord.

### PRIMATES

**Galago Moholi** *Galago moholi*<sup>1</sup>. EXH. 1- Au cours d'une balade seul dans le parc de Waterberg, obs. bien sympathique au crépuscule, dans un arbre, de ce mammifère singulier, aux grands yeux hallucinés.

Les galagos sont classés, parmi les plus primitifs des primates, à proximité des Loris, des Pottos, et des lémuriniens, avec qui ils partageraient le même super-ordre (Strepsirrhiniens).

<sup>1</sup> Le guide de J. Dorst en faisait une sous-espèce du Galago du Sénégal *Galago senegalensis*.

**Chacma** *Papio ursinus* Chacma Baboon. Souvenirs à Waterberg où ils étaient parfois bien bruyants et démonstratifs en forêt... Idem à Daan Viljoen... Etosha... Un des grands babouins (jusqu'à 40 kg), de silhouette assez proche du b. doguéra -ou b. anubis- *papio anubis* qui a souvent les faveurs des cinéastes animaliers – ne serait-ce qu'en raison de sa répartition, au nord et à proximité de l'équateur, en particulier dans les emblématiques Kenya, Tanzanie... – et qu'on distinguera principalement à son faciès.

**Vervet bleu** *Cercopithecus (aethiops) pygerythrus* Vervet. EXH (1- peut-être brièvement revus le lendemain) - parc de Mahango uniquement, petite troupe placide, très proche de la voiture.

### CARNIVORES

**Chacal à chabraque** *Canis melomelas* Black-backed Jackal. Etosha, commun. Egalement deux individus au moins de mémoire à Cape cross, dont l'un, au grand plaisir de Sylvain dévore une jeune otarie apparemment morte née et rajoute un peu de saignant à notre film. Sylvain et Stéphane l'avaient contacté à plusieurs reprises dans le sud du pays.

**Otocyon** *Otocyon megalotis* Bat-eared Fox. De très belles observations à Etosha : un petit groupe en plein jour ; également au point d'eau de Halali, de nuit... Observés par St. et S. dans le sud du pays. Un (joli) petit renard aux très grandes oreilles.

(\* **Zorille commune** *Ictonyx striatus* Zorilla ? Lors de leur périple dans la moitié sud de la Namibie mes camarades ont vu, écrasée sur la route, une espèce qui a priori ne pouvait être que la zorille).

**Ratel** *Mellivora capensis* Ratel. EXH. Uniquement à Etosha au camping de Halali, où nous l'observerons longuement un soir (une autre brève obs. le lendemain soir?) et le filmerons à quelques mètres après lui avoir abandonné quelques aliments. Ce cousin de notre blaireau est un magnifique petit monstre -qui montre joliment les crocs dans les premières pages du Lonely Planet consacré à l'Afrique australe- auquel en dépit de sa taille on n'a pas vraiment envie de chercher des noises. Se signalait de nuit par les chutes des couvercles des poubelles.

**Loutre à cou tacheté** *Lutra maculicollis* Spotted-necked Otter. EXH. Camping de Popa Falls. Je fais une belle observation au bord de l'Okavango, en limite du camping, de plusieurs individus se mettant bien en évidence sur une pierre. Revues plus tard avec mes camarades mais se montraient plus discrètes et pointaient juste leurs museaux hors de l'eau.

**Mangue rayée** *Mungos mungo* Banded Mongoose. Etosha. EXH. 1- En quittant le camping de Namutomi une belle troupe longe la piste ; je les ai appelées par divers bruits de bouche et l'une d'entre elles est venue à la portière et s'est presque couchée, intriguée, avant de rejoindre ses camarades. Observation mémorable mais ce serait notre seul contact de cette espèce.

**Mangouste fauve** *Cynictis penicillata* Red Meerkat. Notée par mes camarades. Un souvenir notable effectivement d'une mangouste de cette coloration à Etosha, pas très loin du Pan, observée à quelques mètres de la voiture et très peu farouche comme toutes les mangoustes. D'autres obs. ?

**Mangouste rouge** *Herpestes sanguineus (-nea)* Slender Mongoose. Une troupe de petites mangoustes (quasiment deux fois plus petites que la Mangue rayée) observée à Waterberg, du bungalow, pendant notre repas (qui fut également le leur) et qui se sont gracieusement laissées filmer. Nombreuses sous-espèces. Celle de Waterberg était entièrement noire, ce qui ne correspond guère à la planche du J. Dorst que j'avais sous les yeux à l'époque, mais le guide insiste toutefois sur les grandes variations de coloration, et le Kingdon la dessine aussi sombre que nous l'avons vue ; le Field guide to mammals of southern Africa de C. et T. Stuart précisant d'ailleurs : « *species in central and northern Namibia are usually dark brown but reddish-brown specimens also occur* ».

\* **Suricate** *Suricata suricata* Suricate. (1-) Stéphane et Sylvain en ont vu un groupe de 8 individus au début de leur voyage, dans la moitié sud de la Namibie. Ils ont été à l'honneur de tant de documentaires animaliers (les suricates...pas Stéphane et Sylvain) qu'ils en sont devenus indissociables dans mon esprit des vastes étendues arides de l'Afrique australe, au premier rang desquelles le Kalahari, et il m'aurait été bien agréable d'y rencontrer ces petits carnivores espiègles. Sont signalés à Waterberg (info Stéphane), ce que j'ignorais au moment du voyage sans quoi je les y aurais probablement assidûment cherchés.

**Hyène tachetée** *Crocuta crocuta* Spotted Hyaena. Etosha : point d'eau du camping de Halali ; quelques-unes autour d'une carcasse d'éléphant près d'un point d'eau dans le parc ; jeunes filmés de la voiture, à l'entrée de leur terrier etc... Un français avec qui Sylvain avait discuté à Halali lui avait confié avoir croisé une hyène dans le camping, près du point d'eau. Nous nous interrogeons parfois sur l'efficacité des dispositifs (hors grillages élevés et barbelés) visant à dissuader les carnassiers de pénétrer dans les campings, à Okaukuejo et plus encore à Halali, aux abords du point d'eau.

**Lion** *Panthera leo* Lion. Etosha. De mémoire, sans pour autant les compter précisément j'en étais arrivé à un total d'une trentaine d'individus au moins. Une troupe au bord du Pan avec une lionne qui passe nonchalamment à côté de la voiture ; vus à plusieurs points d'eau avec notamment en mémoire : une tentative de chasse d'une lionne affamée, mollement suivie par ses -nombreux- congénères, d'abord sur une girafe qui s'est échappée de justesse, puis sur un Gemsbok qu'un jeune lion a fait fuir ; un lionceau jouant avec les cornes d'une antilope etc. Seule observation faite des campings à celui d'Okaukuejo, où en fin d'après-midi une lionne viendra boire sous la surveillance d'un mâle.

\* **Léopard** *Panthera pardus* Leopard. EXH. 1- Stéphane et Sylvain, occupant les places avant dans la voiture, ont entr'aperçu au crépuscule la silhouette d'un léopard qui a rapidement traversé la piste du parc de Mahango, alors que nous nous apprêtions à quitter ce dernier (trop tardivement d'ailleurs, les gardes étant partis à notre recherche).

**Guépard** *Acinonyx jubatus* Cheetah. EXH. 1- Etosha, une observation d'un individu à l'affût et qui lorgnait vers je ne sais plus quelles antilopes, que nous avons longuement observé, filmé...

#### HYRACOIDEA

**Daman de rocher** *Procavia capensis* Rock Dassie. Waterberg, sur le plateau. A Daan Viljoen également. Le guide de Kingdon reconnaît cinq espèces de Damans des rochers sur tout le continent, dont celle-ci en Afrique australe, ainsi que *Procavia welwitchii* dans le Kaokoveld (Kaokoland).

Rappeler que ce petit herbivore de quelques kilos a pour plus proche parent l'éléphant fait toujours son effet (au moins la première fois...).

#### PROBOSCIDIENS

**Éléphant d'Afrique** *Loxodonta africana* African Elephant. Etosha, aux points d'eau disséminés dans le parc et aux points d'eau des campings de Halali et Okaukuejo. Quelques-uns dans le parc de Mahango. Jamais de grosses troupes. A Twyfelfontein leurs déjections de l'autre côté du lit asséché de la rivière, aux abords du camping. Olivier H. et Magali G., de ce même camping qui n'est pas clôturé, verront quelques mois plus tard une troupe descendre le lit de la rivière. Ce doit être un spectacle magnifique dans un pareil cadre où hommes et éléphants ne sont séparés par aucune barrière ni barbelés et dans un environnement aussi désertique et aride (même si ces éléphants là ne ressortissent pas à proprement parler à la catégorie des rarissimes *éléphants* dits *du désert* que l'on rencontrera un peu plus au nord dans le Kaokoland, entre les rivières Hoanib et Hoarusib).

#### PERISSODACTYLES

**Zèbre des plaines** *Equus quagga* (guide J. Dorst : zèbre de Burchell *Equus burchelli* -sous-espèce *antiquorum*, zèbre de Chapman ?). Etosha. Commun.

\* **Zèbre de montagne** *Equus zebra* Mountain Zebra. Observés par St. et Sylvain à Daan Viljoen lors de leur premier passage. Je suis personnellement resté aux abords du camping et ai du coup observé un nombre limité de mammifères dans ce parc.

**Rhinocéros noir** *Diceros bicornis* Black Rhinoceros. Etosha : points d'eau des campings d'Okaukuejo (deux indiv.), de Halali (deux indiv. ?), la première observation en sortant d'un des campings...

#### ARTIODACTYLES

**Hippopotame amphibie** *Hippopotamus amphibius* Hippopotamus. Uniquement à Mahango.

**Phacochère commun** *Phacochoerus africanus*<sup>1</sup>. Etosha – Mahango.

<sup>1</sup> Et non *Phacochoerus aethiopicus* (guide J. Dorst), reconnu par le Kingdon comme espèce distincte : phacochère d'Ethiopie (corne de l'Afrique).

**Girafe** *Giraffa camelopardis* Giraffe. Etosha – Waterberg.

**Buffle d'Afrique** *Syncerus cafer* African Buffalo. EXH. (1- ?) Uniquement dans le parc de Mahango, une troupe sur la rive opposée de l'Okavango.

**Eland (élan) du Cap** *Taurotragus oryx* Cape Eland. Quelques-uns à Etosha ; un ? à Daan Viljoen à quelques petites dizaines de mètres, impressionnant par sa taille (aussi lourd qu'un buffle) mais l'apparente humeur d'une vache (j'aurais évidemment mis une toute autre distance avec un buffle).

**Grand koudou** *Tragelaphus strepsiceros* Greater Kudu. Etosha, commun.

**Raphicère champêtre (Steinbock)**<sup>1</sup> *Raphicerus campestris* Steenbok. Etosha. Une seule obs. ?

<sup>1</sup> **Steenbok** dans le J. Dorst.

**Dik Dik de Kirk** *Madoqua (kirkii) damarensis*<sup>1</sup>. Observé à Etosha peut-être sur la « Dick-Dick Drive » au sud de Namutomi ? Semble également avoir été observé à Waterberg. C'est l'une des plus petites antilopes, elle dépasse péniblement les 7 kg (le plus petit des dik-dik oscille entre 2 et 3 kg).

<sup>1</sup> Le J. Dorst estimait également que le D. D. du Damaraland *Rhynchotragus kirki damarensis*, totalement séparé géographiquement des autres sous-espèces, pouvait être considéré comme une espèce à part entière.

**Springbok** *Antidorcas marsupialis* Springbuck : Etosha, très commun. Vu également près de Twyfelfontein et observé par mes camarades dans le sud du pays. Le springbok fait penser au premier regard à la gazelle de Thomson dont nous ont abreuvé les documentaires consacrés aux plaines kenyanes et tanzaniennes (toutefois plus petite, pourvue d'une queue, et n'ayant pas la face presque entièrement blanche comme le springbok).

**Impala** *Aepyceros melampus* Impala. Etosha, de mémoire plutôt (très ?) commun, souvent près des pistes... Une élégante antilope.

**Bubale (b. caama)** *Alcelaphus buselaphus (caama)* : observé à Etosha et à Waterberg.

**Gnou bleu** *Connochaetes taurinus (taurinus)*. Nous en aurons vu très peu à mon goût dans Etosha (en comparaison des immenses troupeaux du Serengeti) où les populations se seraient effectivement effondrées il y a plusieurs décennies, notamment en raison de la fermeture du parc (on en comptait moins de 3.000 il y a une dizaine d'années et 25.000 dans les années 50). Présent sur quelques autres sites (notamment à Daan Viljoen).

**Hippotrague noir** *Hippotragus niger* Sable Antelope : un individu à Mahango, de très près, de la voiture. Une observation à Waterberg ?

**-Antilope rouanne (Hippotrague fauve)** *Hippotragus equinus* Roan Antelope : info Sylvain, observé à Mahango ; je ne l'avais pas noté et n'en ai aucun souvenir.

**Gemsbok** *Oryx gazella* Gemsbok. Etosha, commun. Egalement observé dans le sud par Stéphane et Sylvain. L'antilope emblématique de la Namibie (il figure sur le blason du pays et sur les billets de 100 dollars), si remarquable par son aptitude à survivre dans les milieux les plus hostiles et les plus arides.

PINNIPÉDES

**Otarie (à fourrure) du Cap** *Arctocephalus pusillus*. EXH. 1- immense (et odorante) colonie de Cape Cross.

Une antilope dans le parc de Mahango, que Stéphane, sauf erreur, nous avait présentée comme étant rare et inféodée aux zones humides, mais sa liste comprenant également des observations d'un précédent voyage, il lui est aujourd'hui impossible de trancher entre les diverses espèces qui y figurent : le **Cob lechwe** *Kobus leche* -hypothèse la plus probable au regard des données susdites : en limite de son aire, très restreinte, de répartition-, un Guib harnaché *Tragelaphus scriptus* (moins probable, aire de répartition beaucoup plus étendue et pelage trop caractéristique pour ne pas s'en souvenir), voire le (répandu) Cob des roseaux *Redunca arundinum* ?

J'ai enfin le souvenir très vague d'une observation fugitive faite en commun (mais non relevée par mes camarades) d'un canidé à Etosha, dans le camping même d'Okaukuejo, tout près des bungalows : le renard du Cap *Vulpes chama* ...?



A signaler enfin dans le parc de Mahango, les splendides **crocodiles du Nil** *crocodylus niloticus* et un gros varan à quelques mètres en bord de piste, que je suppose être le **varan du Nil** *varanus niloticus*.

Les contacts de *serpents* ont été rares et je n'ai personnellement que le vague souvenir d'un individu furtif sous les herbes, dans le parc de Mahango.

Mentionnons également le gros poisson apparemment endémique, qu'on a dû entr'apercevoir à quelques reprises (à Okaukuejo notamment) aux marges des trous d'eau d'Etosha.



