

Voyage Ornithologique en ETHIOPIE

Du 24 janvier au 08 février 2010

Compte rendu des observations



1. Organisation du Voyage

Birdfinders (UK), Solomon Berhe Tours (Ethiopie) & Hugues Dufourny (Belgique).

Contact : Hugues DUFOURNY – 20, rue du Raimbaix – 7387 Honnelles – Belgique – hdufournyornitho@yahoo.fr

2. Guide & Participants

Guide : Solomon Berhe

Chauffeurs : Gideon & Mohamed

Participants et Photographes (*) :



- Agnès LEFEBVRE-PIETTE* – France
- Edouard MELCHIOR* – Grand-Duché de Luxembourg
- Norbert PALER – Grand-Duché de Luxembourg
- Alain PIETTE* – France
- Patrick TIMMERMANN* – Grand-Duché de Luxembourg

N.B. : * Les photos incluses dans ce compte rendu sont essentiellement celles d'Agnès et Alain Piette

3. Co-guide et Rédacteur du compte rendu

- Hugues DUFOURNY (coordonnées v. Organisation).

4. Itinéraire

24 janvier 2010 :

Vol Bruxelles-Londres (SN Brussels Airlines) à 09h55. Arrivée à Londres à 10h05. Correspondance Londres- Addis Ababa (Ethiopian Airlines) à 21h00. Vol de nuit.

25 janvier 2010 :

Arrivée à Addis Ababa à 07h45. Nous quittons l'aéroport vers 08h30 et sommes accueillis par notre guide Solomon Berhe et nos chauffeurs Mohamed et Gideon. Après avoir changé un peu d'argent, nous quittons Addis pour un long trajet jusqu'à la ville d'Awassa qui est notre étape du soir. Arrêts çà et là en route, dont un à un hôtel dont le jardin domine un lac de cratère à Debre Zeit, ensuite au Ziway Lake et au Koka Dam, zones humides qui regorgent d'oiseaux d'eau. Au Ziway Lake, le Jacana nain est une des belles espèces du jour tandis que le spectacle d'être entourés de dizaines de Marabouts que l'on peut presque toucher est impressionnant et inoubliable ! Le lunch est pris dans un hôtel à Mojo dont le jardin accueille nos premiers Etourneaux caronculés. Tout au long du trajet, les observations sont remarquables et abondantes. Nous atteignons Awassa à la nuit tombée. Logement au Lewi Hotel à Awassa. 129 espèces.

26 janvier 2010 :

Nous passons cette première matinée complète en Ethiopie où nous visitons un parc au bord de l'Awassa Lake puis le bord du lac. Nous sommes « confrontés » à une véritable orgie d'oiseaux et il s'avère dès lors très difficile de quitter l'endroit en fin de matinée pour gagner Shashemene où nous prenons le lunch. Un couple de préhistoriques Corbeaux corbivaux agrémentent le parking. S'en suit un court trajet court jusqu'à la zone forestière de Wondo Genet où nous faisons une belle promenade en seconde moitié d'après-midi et en soirée. Nous assistons hélas à la destruction de la forêt par une population humaine pauvre qui y trouve une source de revenus immédiats (charbon de bois) et de chauffage : il ne reste quasiment plus de grands arbres et les moyens sont déjà bien attaqués. On ne peut que prévoir à brève échéance la disparition de ce site ou, à tout le moins, son appauvrissement. Certains oiseaux semblent cependant encore s'accommoder de cette dégradation de leur habitat et, à quelques exceptions près, nous trouvons encore la majorité de nos objectifs. En nombre d'espèces, cette journée sera même la plus riche du voyage ! Logement au Wabe Shebelle Hotel à Wondo Genet. 144 espèces.

27 janvier 2010 :

De 06h00 à 07h30, avant le petit-déjeuner, nous retournons en forêt pour une seconde et dernière chance d'observer les espèces manquantes hier dont le Perroquet à face jaune et le Pic d'Abyssinie. Succès total ! Nous quittons ensuite à grands regrets le très beau site de Wondo Genet et commençons le très long trajet jusqu'aux Bale Mountains. Nous nous arrêtons çà et là en route et grapillons quelques belles espèces. Nous prenons le lunch dans un établissement dans une des rares « villes » sur le trajet. Un mâle de Tchitrec d'Afrique nous accompagne durant tout le repas. Le paysage change radicalement mais l'ascension jusqu'à plus de 3.000 mètres d'altitude est imperceptible. Ce n'est qu'en dehors du véhicule que le manque d'oxygène traduit pourtant cette altitude par une légère oppression respiratoire ! Finalement, déjà bien fatigués par presque 200 kilomètres de pistes, nous atteignons le Bale Mountains National Park en fin d'après-midi et nous marquons un arrêt bien mérité aux Dinsho Wetlands où quelques-uns des endémiques les plus emblématiques d'Ethiopie nous accueillent : Ibis caronculés, Ouettes à ailes bleues, Vanneaux d'Abyssinie ... Le trajet jusqu'à la localité de Goba se termine en début de nuit. Logement au Wabe Shebelle Hotel à Goba. 93 espèces.

28 janvier 2010 :

Magnifique journée aujourd'hui passée dans différents habitats dans les Bale Mountains, en majeure partie dans la Parc National : la forêt de genévriers et de podocarpus clairsemée autour des « headquarters » de Dinsho au matin et sur l'heure de midi (Hiboux d'Abyssinie, Perroquet à face jaune, Mésange à dos blanc ...) puis les Dinsho Wetlands où ouettes, vanneaux, sentinelles et autres serins nous occupent sans une seconde de répit. Lunch sur le terrain. En début de soirée, visite à un couple de Grands-ducs du Cap « gardé » par des villageois. Alain et Agnès ont atterri à Addis Ababa à 07h30 et ils nous rejoignent aux Dinsho Wetlands vers 17h00, conduits par Mohamed. Tout est bien qui finit/commence bien pour eux après les nombreuses péripéties du départ ! Nous retournons aux « headquarters » de Dinsho encore en soirée pour leur montrer les Hiboux d'Abyssinie puis nous regagnons notre hôtel en début de nuit. Logement au Wabe Shebelle Hotel à Goba. 97 espèces (deux groupes séparés).

29 janvier 2010 :

Après la splendide journée d'hier, était-il possible de faire mieux ? Oui, semble-t-il, car ce 29 janvier restera à jamais gravé dans toutes les mémoires tant les belles observations se sont enchaînées sans jamais faiblir. Les Loups d'Abyssinie très peu farouches du Sanetti Plateau étaient sans doute les « stars » du jour mais le couple d'Aigles de Verreaux a aussi sa place dans la compétition, tout comme celui d'Aigles couronnés paradant au-dessus de l'Haranna Forest. Que dire encore des gypaètes, francolins, souimangas ... du Vautour à tête blanche inattendu, des Pigeons ramérons et de tant d'autres espèces, et du paysage extraordinaire d'immensité et de désolation à 4.000 mètres d'altitude !? Le pique-nique de midi dans l'Haranna Forest avait la saveur spéciale d'un moment rare dans un biotope quasiment vierge de toute atteinte humaine. Au retour, la forêt entre le Sanetti Plateau et Goba était dorée par le soleil couchant. Le Souimanga tacazze n'en brillait que d'autant plus ! Une journée vraiment hors du commun ! Logement au Wabe Shebelle Hotel. 68 espèces.

30 janvier 2010 :

Mais tout rêve a hélas une fin et ce matin sonne celle de notre période dans les Bale Mountains. On ne les oubliera jamais ! Le trajet de ce jour jusqu'à Negele s'avère très long, d'abord sur le Sanetti Plateau que nous retraversons (encore des loups !), puis dans l'Haranna Forest que nous traversons de part en part et où notre frustration de ne pas avoir le temps de l'explorer est presque palpable, et enfin par des dizaines de kilomètres de piste à travers de la savane d'acacias à perte de vue. C'est ici que l'on se dit qu'il reste encore de la Nature sur Terre ! Nous nous arrêtons en route pour un lunch sous les acacias. Nous sommes descendus de 4.000 à 700 mètres et la différence de température est importante. Ici, il fait très chaud mais cela ne nous empêche pas d'engranger une longue série de nouvelles espèces. Avec sept espèces, les calaos sont particulièrement à l'honneur. L'oiseau du jour est le Touraco de Ruspoli, sorte de clown avien magnifiquement vu en approchant de Negele. Nous atteignons finalement cette localité à la nuit tombée pour nous installer au mémorable Green Hotel dont les chambres ressemblent à des cellules de prison. Logement au Green Hotel à Negele. 117 espèces.

31 janvier 2010 :

Ce dernier jour de janvier est consacré à la prospection de la région de Negele. L'attraction locale est une alouette hyper-localisée, l'Alouette d'Erard. Pour l'observer nous nous rendons dans une plaine steppique appelée localement « Liben Plain ». Toute la matinée consacrée à cette recherche s'avère impayée : l'Alouette d'Erard n'est pas vue mais une multitude d'autres surprises compensent largement l'absence de ce petit oiseau qui n'attire certainement pas le regard dans les pages du « Birds of the Horn of Africa » ... Vautours oricous, Outarde kori, Courvites de Temminck, Vanneaux à ailes noires, Tchagra à croupion rose pour n'en citer que quelques-uns. Sur l'heure de midi, retour à Negele pour le lunch à l'hôtel et un peu de repos en chambre aux heures chaudes. Nous retournons sur le terrain vers 15h00, cette fois en savane au nord-ouest de Negele et ici encore, une panoplie d'espèces nouvelles s'offre complaisamment à nos regards admiratifs et à nos objectifs gourmands. Cela semble ne jamais vouloir s'arrêter ! Tant mieux ! Au soir, moment bucolique avec coucher de soleil sur fond de savane décorée de dizaines de termitières, toutes de couleur rouge mais toutes de forme unique. L'Afrique, magnifique !! Logement au Green Hotel à Negele. 85 espèces.

01 février 2010 :

Après la journée plutôt relaxante d'hier, celle d'aujourd'hui consiste encore en un long trajet nécessaire sur de mauvaises pistes pour rallier notre prochaine étape, la localité de Yabello. Avant d'entamer de telles « hostilités », une seconde visite de la Liben Plain à la recherche de l'Alouette d'Erard donne le même résultat qu'hier : rien, nada, nothing, nuts ... L'alouette en question gardera son mystère et nécessitera un second voyage en Ethiopie. Le site en lui-même méritait bien une seconde visite. Celle-ci nous apporte quand même l'Alouette roussâtre qui n'avait pas été vue hier. Notre parcours passe ensuite notamment par Wachile, un des rares villages traversés en plus de 270 kilomètres ! Les arrêts sont pour la plupart courts et dictés par les espèces qui se montrent en bord de piste mais nous passons quand même deux heures près de la Dawa River, site très chaud où nous cherchons – et trouvons – la rare Tourterelle de Reichenow en pleine heure de midi. Nous prenons notre lunch ici à l'ombre d'un acacia. Au soir, première observation du très attendu Corbin de Stresemann et de Pies-grièches des Teita, entre autres nombreuses nouvelles espèces. Nous arrivons à Yabello à la nuit tombée. Logement au Yabello Motel à Yabello. 102 espèces.

02 février 2010 :

Ce second jour de février commence par une agréable promenade matinale sur une colline située près de notre logement à Yabello de 06h30 à 08h00, après quoi nous prenons le petit-déjeuner à l'hôtel puis nous partons vers notre point le plus méridional du voyage sur la route vers le Kenya. Nous marquons de nombreux arrêts çà et là pour des espèces aussi variées et étonnantes que l'extraordinaire Pintade vulturine, l'Hirondelle à queue blanche, le Corbin de Stresemann, la Parisome sanglée ou le Gonolek à nuque rouge. La savane au sud de Yabello est différente de ce que nous avons vu jusqu'à présent et nous y observons même des mammifères (Antilopes girafes, gazelles et lièvres). La végétation ici est étonnamment agressive, chaque plante semblant avoir développé un système épineux de défense plus performant que celui de sa voisine. Nos bras et nos jambes s'en souviendront certainement pendant longtemps ! Beaucoup de très belles observations sont encore réalisées aujourd'hui. Au soir, tentative infructueuse d'observer des engoulevants avec Solomon (qui s'avère être un bien piètre conducteur) ! Logement à Yabello Motel à Yabello. 106 espèces.

03 février 2010 :

Encore un long trajet aujourd'hui mais sur de bonnes routes cette fois ! Nous quittons avec regrets la très riche et vaste région de Negele-Yabello et ses immensités presque inhabitées pour, progressivement, retrouver la « civilisation » de la vallée du Rift. Comprendre : grouillement humain ... Nous nous arrêtons çà et là en route, notamment tôt au matin près d'un impressionnant dortoir de vautours encore engourdis sur leurs acacias par la fraîcheur nocturne. Le petit-déjeuner est pris à Agere Maryam et le lunch près de l'Awassa Lake où c'est avec une grande joie que nous nous arrêtons une seconde fois (mais première fois pour Alain et Agnès). Ici, c'est une orgie d'oiseaux d'eau qui est extrêmement bienvenue après ces jours de savane. Cormorans, canards, anserelles, hérons, jacanas, limicoles ... tous sont là, très proches, dans la végétation au bord du lac, absolument pas dérangés par la foule humaine qui se promène et vaque à ses occupations. Notre promenade dure environ deux heures et nous permet aussi de revoir le Grimpereau tacheté et d'ajouter le Torcol à gorge rousse à notre liste. Trop tard au goût de notre guide, nous quittons l'Awassa Lake au crépuscule et atteignons finalement notre logement sur le bord du Langano Lake à la nuit tombée. Logement au Bekele Molla Hotel. 139 espèces.

04 février 2010 :

Malgré la fin du voyage qui approche déjà, il nous est encore possible aujourd'hui de profiter pleinement d'une nouvelle région. Une certaine stupeur est de mise à notre réveil lorsque nous découvrons les jardins du Bekele Molla Hotel et l'emplacement superbe du site au pied d'une falaise à côté du Langano Lake. Les deux premières heures du matin sont donc passées à prospecter calmement à pied ce nouvel environnement qui s'avère, une fois de plus, très riche : Grand-duc de Verreaux, Engoulevant de Reichenow, Barbican barré, Calao de Hemprich, Torcol à gorge rousse ... et les premières hirondelles en migration. La liste des réjouissances est longue ! Après ce « choc » matinal, nous gagnons l'Abijatta Lake dont les rives salées sont exploitées par une tribu armée de lances avec qui Solomon semble entretenir de bons rapports. Le site est un Parc National qui accueille notamment des milliers de Flamants nains. Le spectacle évoque un lac kényan, en plus petit. L'après-midi se passe ensuite autour du Wabe Shebelle Hotel où nous prenons aussi un agréable lunch sur la terrasse qui domine le

Langano Lake. Un couple de Grands-ducs du Sahel et d'autres engoulevents, que l'on peut presque toucher, figurent parmi les « highlights » de l'endroit. Au soir, colline près de l'hôtel pour les engoulevents. Logement au Bekele Molla Hotel du Langano Lake. 138 espèces.

05 février 2010 :

Encore un long trajet aujourd'hui. Notre but est la ville d'Awash dans le nord-est du pays, plus très loin de la Somalie et de Djibouti. A 06h00, nous quittons Langano, non sans un pincement au cœur ... Il a plu toute la nuit et cela continue une bonne partie de la matinée, ce qui limite nos arrêts en route à une brève halte au Koka Dam où Agnès et Alain peuvent enfin « cocher » le Héron goliath. Nous prenons le petit-déjeuner à Mojo au même hôtel que le lunch du premier jour et revoyons dans le jardin des Etourneaux caronculés. Plus loin, après Nazereth, la route s'avère « infestée » par les camions qui transitent sans arrêt entre l'Ethiopie et le port de Djibouti. Ce trafic intense et une météo grise donnent une certaine tristesse à cette journée malgré les paysages volcaniques impressionnants de la vallée du Rift qui sont traversés. A midi, arrêt au Basaka Lake où le Traquet sombre manque à l'appel puis à Metahara pour le lunch. Arrivée à l'Awash National Park en milieu d'après-midi et fin de la journée ici où nous prospectons surtout une steppe avec des Outardes koris et des Gangas à ventre brun du côté sud de la route. Le site est relativement « pauvre » en comparaison de tout ce que nous avons vu jusqu'à présent. Logement au Bouffet d'Aouashe (Buffet de la Gare) à Awash. 118 espèces.

06 février 2010 :

Nous retournons pour la matinée à l'Awash National Park des deux côtés de la grand-route. La même impression qu'hier en ressort car les densités d'oiseaux sont moins élevées qu'ailleurs ... mais penser ceci est indéniablement « se plaindre d'aise » ! Il suffit de penser à « chez soi » pour s'en convaincre ... Nous marquons aussi un arrêt aux « Awash Falls » et à l'éco-lodge qui a été récemment construit à côté. La matinée se termine quand même en fanfare avec de superbes observations d'Outardes de Hartlaub et du Sénégal et encore des bucorves. Le lunch est pris à notre hôtel à Awash, après quoi nous reprenons la route pour gagner la grande réserve de l'Alidege Plain, plus au nord vers Djibouti. Il faut s'écarter de la grand-route et de son trafic pour vraiment apprécier cette immense plaine où l'Autruche d'Afrique est impossible à rater. On ne peut pas en dire autant du Serpentaire ! Comme autres « points forts », des Outardes arabes peu farouches, quelques Zèbres de Grévy pour les courageux qui ont accompagné Solomon dans sa marche militaire, des chacals et de nombreuses moinelettes (*Eremopterix*) de deux espèces. Le site se révèle plus agréable en soirée lorsque la brume de chaleur disparaît et que la vie s'active. Logement au Bouffet d'Aouashe (Buffet de la Gare) à Awash. 84 espèces.

07 février 2010 :

Dernier jour de terrain en Ethiopie pour quatre d'entre nous. Retour à Addis Ababa avec des arrêts au Basaka Lake, sur des collines à la fin de la zone des laves et à Debre Zeit au Hora Lake (cratère). Près du Basaka Lake, le Traquet sombre ne se montre toujours pas mais des Traquets à queue noire sont vus à sa place ... Plus loin, un arrêt improvisé se révèle très fructueux : nous ajoutons encore plusieurs espèces comme le Barbican perlé et l'Apalis à front roux, et en confirmons d'autres (p. ex. Serin à ventre blanc). La météo est beaucoup plus claire qu'il y a deux jours, ce qui nous permet de mieux apprécier la grandeur d'un paysage qui est, paraît-il, le berceau de l'humanité. Notre dernière halte a lieu

au Hora Lake où il est bien agréable de revoir des oiseaux d'eau, dont certains de très près. L'Erismature maccoa est nouvelle et les Fuligules morillons semblent incongrus. Nous sommes de retour à Addis Ababa en début de soirée et c'est l'heure des dernières emplettes (souvenirs) dans les boutiques tandis que la dernière espèce du voyage est vue aussi : des centaines de Martinets du Nyanza survolent la ville. Logement au Ghion Hotel. 139 espèces.

08 février 2010 :

Départ du Ghion Hotel à 07h30 avec Mohamed. Agnès et Alain restent encore cette journée et visitent la région au nord d'Addis Ababa (Sululta Plains, Debre Libanos) avec Solomon car leur vol pour Paris ne décolle qu'à minuit. Pour le reste du groupe, vol Addis Ababa-Rome-Londres (Ethiopian Airlines) à 10h30. Arrivée avec 01h05 de retard à 18h45 à Londres. Vol Londres-Bruxelles (SN Brussels Airlines) à 20h15. Arrivée à Bruxelles à 22h30.

5. Liste commentée des espèces observées

La liste suivante suit strictement l'ordre et la systématique de « The Clements Checklist of the Birds of the World » - Sixth Edition (CLEMENTS J.F., 2007) avant les mises à jour de 2008 et 2009. Ce choix entraîne bien sûr quelques différences par rapport au traitement des espèces tel que nous l'avons connu dans l'excellent guide de terrain « Birds of the Horn of Africa » (REDMAN, STEVENSON & FANSHAW, 2009) utilisé en Ethiopie.

1. Autruche d'Afrique – Ostrich – *Struthio camelus molybdophanes* :

La sous-espèce *molybdophanes*, parfois « splittée » sous le nom d'Autruche de Somalie, fut observée dans l'immense plaine d'Alidege au nord d'Awash le 06-02. Une vingtaine d'oiseaux dont au moins 6 femelles ont pu être vus ici, hélas toujours à grande, voire très grande distance.

2. Grèbe castagneux – Little Grebe – *Tachybaptus ruficollis capensis* :

C'est au Hora Lake à Debre Zeit lors de notre dernier arrêt le 07-02 que nous avons vu quelques dizaines de Grèbes castagneux. Ailleurs, il ne fut vu qu'en petit nombre : moins de 10 ex. sur un autre lac de cratère à Debre Zeit le 25-01, 1 ex. le 27-01 et 3 ex. le 28-01 aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) et 6 ex. au Basaka Lake le 05-02.

3. Grèbe à cou noir – Black-necked Grebe – *Podiceps n. nigricollis* :

Deux oiseaux vus assez loin à l'Awassa Lake le 26-01 apportent une donnée anecdotique au voyage ... mais une espèce en plus.

4. Pélican blanc – Great White Pelican – *Pelecanus onocrotalus* :

Cet énorme oiseau fut régulièrement observé sur les plans d'eau mais jamais en nombre important : c.50 ex. au Ziway Lake le 25-01 et c.30 ex. au Koka Dam le 05-02 sont les maxima. Ailleurs, de 1 à 10 ex.

5. Pélican gris – Pink-backed Pelican – *Pelecanus rufescens* :

Le Pélican gris fut ajouté tardivement à la liste du voyage avec un groupe de 13 ex. vus de loin au Langano Lake depuis la terrasse du Wabe Shebelle Hotel le 04-02. Il fut encore observé le lendemain avec c.35 ex. répartis en trois sites et le 07-02 avec c.20 ex. Il put alors être vu de près notamment au Basaka Lake.

6. Grand Cormoran – Great Cormorant – *Phalacrocorax carbo lucidus* :

L'espèce fut notée à cinq dates avec un maximum de c.50 ex. au Langano Lake le 04-02. Ici, nous avons pu voir de près de petits groupes de la jolie sous-espèce africaine *lucidus* reconnaissable à sa poitrine blanche.

7. Cormoran africain – Long-tailed Cormorant - *Phalacrocorax a. africanus* :

Comme le précédent, le Cormoran africain fut noté à cinq dates. Ses effectifs ne dépassaient jamais la quinzaine d'oiseaux (le 07-02) et il faut bien admettre que nous lui avons accordé peu d'attention ...

8. Anhinga roux – Darter – *Anhinga melanogaster rufa* :

Après 3 ex. au Ziway Lake le 25-01, l'oiseau-serpent fut revu au Basaka Lake en fin de voyage : 3 ex. posés dans un acacia le 05-02 et 2 ex. en vol le 07-02.

9. Héron cendré – Grey Heron – *Ardea c. cinerea* :

Observé sur la plupart des zones humides en petit nombre. Maximum de c.10 ex. le 03-02 à l'Awassa Lake.

10. Héron mélanocéphale – Black-headed Heron – *Ardea melanocephala* :

Ce héron très répandu en Afrique fut étonnamment peu observé au cours du voyage : 6-7 ex. posés dans des champs lors du trajet de Shashemene à Goba le 27-01, 1 ex. posé dans la savane sèche en approchant de Yabello le 01-02 au soir et 1 ex. en vol au Langano Lake le 04-02 au soir.

11. Héron goliath – Goliath Heron – *Ardea goliath* :

Après 1 ex. de loin à l'Awassa Lake le 26-01, 5 ex. au Koka Dam le 05-02 ont permis à tous d'observer ce géant des hérons. On regrettera cependant la distance d'observation un peu trop importante les deux fois ...

12. Héron pourpré – Purple Heron – *Ardea p. purpurea* :

Seulement 3 ex. (1+2) en vol à l'Awassa Lake le 03-02 pour ce beau héron.

13. Grande Aigrette – Great Egret – *Ardea alba melanorhyncha* :

A part une concentration de c.80 ex. au Koka Dam le 05-02, nous n'avons vu que trois isolées : entre Addis Ababa et Awassa le 25-01 et à l'Awassa Lake les 26-01 et 03-02.

14. Aigrette ardoisée – Black Heron – *Egretta ardesiaca* :

Cette superbe espèce est décrite comme « peu commune » dans la vallée du Rift et nos trois observations ne totalisant que 4 ou 5 individus confirment en effet ce statut : 2 ou 3 ex. au Ziway Lake le 25-01, 1 ex. à l'Awassa Lake le 26-01 et 1 ex. au Basaka Lake le 07-02. Le comportement bien connu du « parapluie » fut observé au Ziway Lake.

15. Aigrette intermédiaire - Intermediate Egret – *Egretta intermedia brachyrhyncha* :

Outre quelques oiseaux (4-5 ?) mêlés aux Grandes Aigrettes au Koka Dam le 05-02, nous n'avons observé que 2 isolées au Basaka Lake le 07-02.

16. Aigrette garzette – Little Egret – *Egretta g. garzetta* :

Cette espèce désormais bien connue chez nous fut observée en petit nombre (maximum c.10 ex.) sur la plupart des sites aquatiques.

17. Crabier chevelu – Squacco Heron – *Ardeola ralloides* :

A part quelques dizaines à l'Awassa Lake le 26-01, le Crabier chevelu fut représenté par de petits nombres d'oiseaux sur la plupart des sites humides.

18. Héron gardeboeufs – Cattle Egret – *Bubulcus i. ibis* :

Comme d'autres ardéidés, le Gardeboeufs a un peu surpris par sa rareté, surtout dans un pays avec un tel cheptel bovin : seulement c.10 ex. (maximum) les 25 et 26-01, 3 ex. le 03-02 et 2 ex. le 05-02, toujours dans la vallée du Rift.

19. Héron strié – Striated Heron – *Butorides striata atricapilla* :

Un oiseau vu brièvement au Ziway Lake le 25-01 fut le seul du voyage pour cet ardéidé presque panafricain.



20. Bihoreau gris – Black-crowned Night-Heron – *Nycticorax n. nycticorax* :

Un adulte au Basaka Lake le 05-02 est le seul du voyage pour ce héron bien connu en Europe.

21. Ombrette africaine – Hamerkop – *Scopus u. umbretta* :

Cette espèce charismatique unique en son genre et emblématique de l'Afrique fut commune les deux premiers jours avec plusieurs dizaines d'oiseaux vus le 25-01 lors du trajet d'Addis Ababa à Awassa et le 26-01 dans la région d'Awassa, après quoi nos observations se sont limitées à 1-4 ex. par jour du 02 au 07-07, alors généralement des isolés çà et là en des endroits secs où nous ne

nous attendions plus à la rencontrer (sauf 2 ex. aux Awash Falls le 06-02). Ses nids énormes construits dans les acacias furent nombreux aussi.

22. Tantale ibis – Yellow-billed Stork – *Mycteria ibis* :

On peut estimer à une bonne cinquantaine le nombre de ces jolies cigognes vues çà et là sur des sites aquatiques au cours du voyage : c.20 ex. le 25-01 (notamment au Ziway Lake), c.20 ex. le 28-01 (trajet d'Addis Ababa aux Bale Mountains par Alain et Agnès), 3 ex. dans la région du Langan Lake le 04-02, c.10 ex. le 05-02 lors du trajet de Langan à Awash (p. ex. au Koka Dam) et 3 ex. au Basaka Lake le 07-02.

23. Bec-ouvert africain – African Openbill – *Anastomus l. lamelligerus* :

Cette étonnante cigogne aura hélas déçu par sa rareté : un seul oiseau pas très bien vu près de Koka Dam le 25-01 !



24. Cigogne d'Abdim – Abdim's Stork – *Ciconia abdimii* :

Cette petite cigogne aux reflets violets fut observée à trois dates pour un total de 15 individus : des groupes de 3 et 4 ex. posés dans des champs secs dans la vallée du Rift entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, 1 ex. en vol à Agere Maryam le 03-02 (pendant le petit-déjeuner), 1 ex. photographié par Alain posé très près de la voiture entre Agere Maryam et Langan le même jour et 6 ex. en savane près de la grand-route en quittant l'Awash National Park le 07-02.

25. Cigogne épiscopale – Woolly-necked Stork – *Ciconia episcopus microscelis* :

Cette superbe cigogne n'est manifestement pas commune en Ethiopie, ce statut pouvant d'ailleurs s'appliquer à l'ensemble de sa répartition africaine et asiatique. Nous avons pu admirer 2 ex. posés dans une zone ouverte en altitude lors du trajet entre Yabello et Agere Maryam le 03-02 (avec, au même endroit, des Ibis hagedashs et caronculés et des Bucorves d'abyssinie !) puis un oiseau fut aperçu en vol en roulant lors du retour d'Awash à Addis Ababa le dernier jour (07-02).

26. Cigogne blanche – White Stork – *Ciconia c. ciconia* :

Trois observations de « notre » cigogne ont été obtenues : des groupes de respectivement 21 et c.10 ex. entre Addis Ababa et Shashemene les 25 et 28-01 (Alain et Agnès) et 1 ex. entre Yabello et Agere Maryam le 03-02.

27. Jabiru d'Afrique – Saddle-billed Stork – *Ephippiorhynchus senegalensis* :

Fidèle à son habituelle rareté, cette énorme cigogne ne fut observée que deux fois à la fin du voyage au Basaka Lake : 1 mâle de près photographié le 05-02 et 1 ex. de loin « mazouté » le 07-02. La deuxième observation rend compte d'une situation scandaleuse



sur ce site où les innombrables camions de carburants qui rallient l’Ethiopie au port de Djibouti nettoient leurs cuves dans les eaux du lac !!

28. Marabout d’Afrique – Marabou Stork – *Leptotilos crumeniferus* :

L’espèce est abondante partout dans la vallée du Rift. Les journées passées dans cette vaste région ont permis d’observer quotidiennement des dizaines, voire des centaines de Marabouts, souvent à très courte distance mais parfois aussi en groupes en vol cerclé ou plané vers quelque festin alimentaire. Parmi les observations les plus spectaculaires, il y eut ce moment où nous étions littéralement entourés de Marabouts gourmands nourris à la main par des enfants au Ziway Lake en fin de journée le 25-01. A Awassa les 26-01 et 03-02, l’observation de ces immenses oiseaux sur leurs nids (relativement petits) avec de gros poussins blancs dans des acacias est à épingler aussi. L’espèce peut vraiment faire figure d’emblème du Rift africain ! Ailleurs, seulement 1 ex. à Negele le 31-01.

29. Ibis sacré – Sacred Ibis – *Threskiornis a. aethiopicus* :

Comme Presque partout en Afrique subsaharienne, l’Ibis sacré était commun en Ethiopie, généralement près des zones humides. Comme le Marabout d’Afrique, il est inféodé à la vallée du Rift où nous l’avons observé par dizaines du 25 au 28-01 et du 03 au 07-02, avec un maximum supérieur à 100 ex. lors du trajet d’Addis Ababa jusqu’à Awassa le 25-01.

30. Ibis hagedash – Hadada Ibis – *Bostrychia hagedash nilotica* :

Alors que ce bruyant ibis est souvent très commun (p. ex. au Sénégal ou en Afrique du Sud), ce statut ne lui convient pas en Ethiopie. Nos observations totalisent à peine une vingtaine d’individus : 2-3 ex. les 26-01 et 03-02 dans le parc à côté de l’Awassa Lake, 2-3 ex. entre Yabello et Agere Maryam le 03-02 (avec des Ibis caronculés), c.10 ex. le 04-02 dans le secteur du Langan Lake (Bekele Molla et Wabe Shebelle Hotels) et 3 ex. au Bekele Molla Hotel au Langan Lake le 05-02 au petit matin. C’est tout. A défaut du nombre, la qualité d’observation fut présente : l’espèce fut observée et photographiée à 3-4 mètres.

31. Ibis caronculé – Wattled Ibis – *Bostrychia carunculata* :



Nos observations de cet étrange ibis endémique d’Ethiopie et d’Erythrée totalisent environ 250 oiseaux. Il s’agit à vrai dire de la première espèce endémique observée lors du voyage avec un groupe de c.10 ex. dans un terrain vague à la sortie d’Addis Ababa le 25-01. Le lendemain, c.10 ex. furent vus aussi à Wondo Genet puis l’espèce fut commune dans les Bale Mountains du 27 au 30-01 avec un maximum de 150+ ex. le 28-01 (dont un groupe de 68 ex. aux Dinsho Wetlands). Vers la fin du voyage, encore c.15 ex. dans une zone d’altitude avant Agere Maryam le 03-02 lors du trajet de Yabello à Langan et 3 ex. en vol au Langan Lake (Bekele Molla Hotel) le 04-02.

On se souviendra en particulier de l’observation de 4 ex. très bruyants posés au crépuscule dans un grand arbre près des chambres au Wabe Shebelle Hotel de Wondo Genet (dont un couple finit par s’accoupler) et de celle des 68 ex. se

nourrissant aux Dinsho Wetlands le 28-01 qui rappelaient franchement les Ibis chauves *Geronticus eremita* des falaises de Tamri au Maroc ...

32. Ibis falcinelle – Glossy Ibis – *Plegadis falcinellus* :

Nos observations de cet ibis sont réparties sur cinq dates et totalisent une quarantaine d'oiseaux, tous sur les lacs de la vallée du Rift sauf 1 ex. aux Dinsho Wetlands dans les Bale Mountains le 28-01. Maximum de c.20 ex. au Koka Dam le 05-02.

33. Spatule d'Afrique – African Spoonbill – *Platalea alba* :

Comme c'est généralement le cas, la Spatule d'Afrique fut peu observée : c.10 ex. le 25-01 entre Addis Ababa et Awassa, 1 ex. le 26-01 à l'Awassa Lake, 3 ex. le 28-01 entre Addis Ababa et Shashemene (Agnès et Alain) et 3 ex. au Koka Dam le 05-02.

34. Flamant rose – Greater Flamingo – *Phoenicopterus roseus* :

Le Flamant rose est le moins nombreux des deux flamants présents en Afrique de l'Est. Nous avons vus nos premiers (quelques dizaines) à l'Abijatta Lake le 04-02 parmi des dizaines de milliers de Flamants nains, après quoi nous avons revu c.200 ex. répartis sur différents sites humides le 05-02 lors du trajet de Langano à Awash (p. ex. Koka Dam et Basaka Lake).

35. Flamant nain – Lesser Flamingo – *Phoenicopterus minor* :

L'espèce était présente sur la plupart des lacs de la vallée du Rift avec un maximum estimé à 10-12.000 individus à l'Abijatta Lake le 04-02. Un véritable tapis rose digne des reportages télévisés sur l'Est africain ! Presque tous ces oiseaux se nourrissaient dans l'eau mais un groupe de quelques dizaines d'adultes à la teinte rose nettement plus vive était engagé dans des danses de parade sur la berge de ce lac salé, certainement de futurs nicheurs. Ailleurs, des centaines sur d'autres lacs comme p. ex. au Koka Dam les 25-01 et 05-02.

36. Dendrocygne fauve – Fulvous Whistling-Duck – *Dendrocygna bicolor* :

Une dizaine d'oiseaux assez distants au Ziway Lake le 25-01 apportent la seule observation de ce dendrocygne à répartition pantropicale (il existe aussi en Amérique et en Asie).

37. Dendrocygne veuf – White-faced Whistling-Duck – *Dendrocygna viduata* :

Après l'observation de quelques centaines d'oiseaux au Ziway Lake le 25-01, l'espèce fut revue en nombre plus modeste sur d'autres lacs de la vallée du Rift : c.50 ex. à l'Awassa Lake le 03-02 et c.10 ex. au Koka Dam le 05-02. Il faut bien admettre que nous n'avons pas prêté grande attention à cet anatidé pourtant si emblématique du continent africain ...

Ensemble, cette espèce et la précédente ont une énorme répartition qui couvre de grandes parties de l'Afrique, de l'Amérique du Sud et Centrale et du sud de l'Asie mais elles sont monotypiques.

38. Dendrocygne à dos blanc - White-backed Duck - *Thalassornis l. leuconotus* :

D'abord 1 ex. de loin à l'Awassa Lake le 26-01 puis d'excellentes observations de c.30 ex. répartis en petits groupes sur ce même site lors de notre seconde visite du 03-02. Ce fut alors l'occasion pour tous d'apprécier cet anatidé étrange dont l'allure rappelle plus celle d'un grèbe que celle d'un dendrocygne. On comprend dès lors qu'il soit seul en son genre. Vu plusieurs fois en vol, il révéla même son dos blanc rarement visible.

39. Ouette à ailes bleues - Blue-winged Goose - *Cyanochen cyanoptera* :



Cette jolie ouette endémique des hauts-plateaux d'Ethiopie est d'observation garantie dans les Bale Mountains. Ici, nous l'avons surtout observée aux Dinsho Wetlands et sur le Sanetti Plateau avec des effectifs quotidiens de 20 à 50+ individus du 27 au 30-01. Le total d'oiseaux différents est d'au moins 85 ex. (50 aux Dinsho Wetlands et 35 au Sanetti Plateau) dont certains purent être admirés de près puisque, comme tant d'autres oiseaux en Ethiopie, l'espèce ne montre quasiment aucune méfiance vis-à-vis de l'homme.

40. Ouette d'Egypte - Egyptian Goose - *Alopochen aegyptiaca* :

Notée à neuf dates, l'Ouette d'Egypte est l'anatidé africain le plus commun en Ethiopie. Nous l'avons observée sur tous les sites humides de la vallée du Rift et ailleurs, p. ex. à plus de 3.000 mètres d'altitude aux Dinsho Wetlands dans les Bale Mountains (3 ex. le 28-01). Les journées des 25 et 26-01 ont apporté les maxima du voyage, plusieurs dizaines d'individus dans la vallée du Rift, notamment à l'Awassa Lake. C'est aussi sur ce site que nous avons vu une nichée de 10 pulli posés sur un radeau en roseaux lors de notre seconde visite le 03-02. Et dans le parc jouxtant le lac, des couples bruyants alarmaient avec vigueur dans les acacias.

41. Tadorne casarca - Ruddy Shelduck - *Tadorna ferruginea* :

La population isolée de Tadornes casarcas du Sanetti Plateau dans les Bale Mountains a permis d'observer cette belle espèce dans un habitat splendide : 2+3 ex. le 29-01 et 2 ex. le lendemain sur les petits lacs argentés.

42. Oie-armée de Gambie - Spur-winged Goose - *Plectropterus g. gambensis* :

L'observation majeure pour cette grande espèce inélégante concerne c.300 ex. au Koka Dam le 05-02 tandis qu'avant cette date, nous avons déjà vu 5 ex. en vol au Ziway Lake le 25-01 et c.30 ex. à l'Awassa Lake le 26-01.

43. Canard à bosse - Comb Duck - *Sarkidiornis m. melanotos* :

Cet étonnant anatidé ne fut observé que deux fois : c.70 ex. à l'Awassa Lake le 26-01 et 9 ex. sur un réservoir à Negele le 31-01. L'espèce n'est pas nicheuse en Ethiopie mais la plupart des mâles bien vus à l'Awassa Lake étaient quand même « décorés » d'une très belle bosse sur le bec !



44. Anserelle naine – African Pygmy-goose – *Nettapus auritus* :

Après 2 ex. seulement vus en vol le 26-01, nous avons pu nous délecter de c.30 ex. à l'Awassa Lake lors de notre seconde visite de ce site très riche le 03-02. Les oiseaux sont visibles ici à seulement quelques mètres ! Plus tard, seulement 1 ex. au Koka Dam le 05-02. L'aspect clownesque de cet Anatidé est étonnant !

45. Canard à bec jaune – Yellow-billed Duck – *Anas undulatus rueppelli* :

Comme l'Ouette à ailes bleues, ce superbe canard est une spécialité des zones humides de haute altitude. Nous ne l'avons observé que dans les Bale Mountains à raison de 10-25 ex. par jour du 27 au 30-01 pour un total d'au moins 40 oiseaux différents répartis entre les Dinsho Wetlands et le Sanetti Plateau.



46. Canard pilet – Northern Pintail – *Anas acuta* :

Comme le Tadorne casarca, ce canard d'origine paléarctique ne fut observé que sur les petits lacs du Sanetti Plateau, à 4.000 mètres d'altitude dans les Bale Mountains : 6 ou 11 ex. le 29-01 (6 + 5 ex. ou seulement 6 ex.) et 2 ex. le lendemain. Etonnant site d'hivernage !

47. Sarcelle hottentote - Hottentot Teal – *Anas hottentota* :

Cette jolie sarcelle au plumage discret rehaussé d'un bec bleu fut observée quatre fois sur des lacs de la vallée du Rift. Le total est d'une bonne vingtaine d'oiseaux : c.10 ex. au Ziway Lake le 25-01, 2 ex. à l'Awassa Lake le 26-01, 2 ex. au Langano Lake (Wabe Shebelle Hotel) le 04-02 et 8 ex. au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02.

48. Sarcelle d'été – Garganey – *Anas querquedula* :

Cette espèce hivernante bien connue d'origine paléarctique fut notée trois fois en petit nombre : 3 ex. au Ziway Lake le 25-01, c.15 ex. à l'Awassa Lake le 26-01 et c.15 ex. au Hora Lake (Debre Zeit) le 07-02.

49. Canard souchet – Northern Shoveler – *Anas clypeata* :

Il s'agissait de l'anatidé hivernant d'origine paléarctique le plus commun sur notre itinéraire. Nous l'avons noté à neuf dates, toujours en petit nombre. S'il fut surtout observé sur les lacs de la vallée du Rift, nous l'avons aussi vu à plus de 3.000 mètres d'altitude dans les Bale Mountains (1-4 ex. du 27 au 30-01). Le maximum de c.30 ex. fut obtenu au Langan Lake le 04-02.

50. Fuligule morillon – Tufted Duck – *Aythya fuligula* :

Etonnant d'observer en Afrique profonde ce canard que nous associons plutôt aux hivers européens ! Nous avons vu 6 ex. au Hora Lake à Debre Zeit lors de notre dernière halte d'observation le 07-02.

51. Érismature maccoa – Maccoa Duck – *Oxyura maccoa* :

Comme partout dans sa répartition africaine, cette érismature fut rare ! Nous ne l'avons vue qu'une seule fois : 1 mâle et 4 femelles au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02, soit l'avant-dernière espèce ajoutée à la liste du voyage !

52. Élanion blanc – Black-shouldered Kite – *Elanus c. caeruleus* :

L'Éthiopie ne semble pas être la patrie de l'élanion ... Nous avons vu un seul individu assez distant dans la savane au nord-ouest de Negele le 31-01 en milieu d'après-midi.

53. Milan noir - Black Kite – *Milvus migrans lineatus*, *M. m. parasitus* :

Il s'agit évidemment d'un des oiseaux les plus abondants du pays. Nous l'avons observé par centaines certains jours, principalement autour des agglomérations humaines de la vallée du Rift. Dès lors, il fut beaucoup moins nombreux du 29-01 au 02-02 dans les Bale Mountains et dans les savanes du sud (régions de Negele et Yabello) avec pas plus de 30 ex. par jour dans ces régions.

Quelques observations sortent du lot : un groupe de 9 ex. très probablement en migration active vers le nord au matin du 02-02 à Yabello (sous-espèce indéterminée), 2 ou 3 ex. initialement identifiés comme appartenant à la sous-espèce *lineatus* aux falaises du Langan Lake près du Bekele Molla Hotel le 04-02 et une quinzaine d'oiseaux principalement de ce même type à Awash le 06-02. L'expert en rapaces Dick

Forsman a émis l'avis suivant en voyant nos photos de ces oiseaux : « An interesting bird, but not a *lineatus* in my view. Not broad-winged enough, and perhaps the coloration is also not perfect. I have seen similar birds in NE Africa myself, and believe they are eastern migrans. As you say, this bird is too well marked for an African, either *parasitus* or *egyptius*, so should be a migrant anyway ». Clairement, l'identification des Milans noirs n'est pas encore un sujet totalement maîtrisé ...



54. Pygargue vocifère – African Fish-Eagle – *Haliaeetus vocifer* :

Ce rapace typiquement africain fut commun dans la vallée du Rift durant deux périodes du voyage : les 25 et 26-01 avec 15-20 ex. chaque fois et du 03 au 07-02 dans les secteurs des lacs Awassa, Langan, Ziway, Koka Dam et Basaka avec un total d'une bonne quinzaine d'oiseaux. Comme souvent, il put être parfois vu de très près posé et en vol. Son cri trisyllabique puissant contribuait bien sûr à l'ambiance sonore des zones humides.

55. Vautour charognard – Hooded Vulture – *Necrosyrtes monachus* :

L'abondance de ce vautour en Ethiopie est spectaculaire. Il fut observé tous les jours, souvent par dizaines, parfois par centaines. Bien sûr, c'est près des agglomérations humaines qu'il est le plus nombreux et c'est donc au-dessus d'une localité que nous avons vu notre plus grand groupe (c.100 ex.) le 03-02 lors du trajet de Yabello à Langano. En vol, sa silhouette rappelle plus un aigle qu'un vautour mais la large bande claire au centre de l'aile permet de l'identifier aisément. A noter que cette bande pâle est beaucoup plus marquée ici qu'en Afrique de l'Ouest (p. ex. au Sénégal) malgré que l'espèce soit monotypique.

56. Gypaète barbu – Lammergeier/Bearded Vulture – *Gypaetus barbatus meridionalis* :

Nos observations de ce magnifique vautour totalisent six individus, tous adultes : 1 ex. le 27-01 entre Shashemene et le Bale Mountains National Park (dans de grands champs au même endroit que nos premiers Vautours oricous), 1 ex. sur ce même trajet (Alain et Agnès) + 1 ex. aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01, un couple en descendant du Sanetti Plateau (Bale Mountains National Park) vers la Haranna Forest et 1 ex. entre la sortie du Bale Mountain National Park et Goba (site des Aigles de Verreaux) le 29-01.

57. Vautour percnoptère – Egyptian Vulture – *Neophron p. percnopterus* :

Nos deux premiers Percnoptères ont été observés dans la Liben Plain près de Negele le 31-01 (1 adulte et 1 immature), après quoi nous l'avons vu un peu plus souvent durant la seconde moitié du voyage : 1 adulte dans une cavité de la falaise au Langano Lake (Bekele Molla Hotel) le 04-02, 8 ex. près d'une carcasse de bétail dans l'Awash National Park le 06-02 et 11 ex. au total le 07-02 lors du trajet d'Awash à Addis Ababa dont 6 ex. près de la grand-route en traversant l'Awash National Park.

58. Vautour africain – (African) White-backed Vulture – *Gyps africanus* :

Ce vautour fut observé très régulièrement mais une seule fois en nombre important : une centaine d'oiseaux pour la journée du 03-02 lors du trajet de Yabello à Langano dont un rassemblement de c.60 ex. posés sur des acacias au petit matin entre Yabello et Agere Maryam, avec d'autres vautours. Pour le reste, c.60 ex. répartis sur dix dates, soit une moyenne de six oiseaux par jour. Il était présent dans toutes les régions visitées.

59. Vautour de Rüppell – Rueppell's Griffon (Vulture) – *Gyps rueppellii erlangeri* :

Ce très beau *Gyps* fut observé dans la plupart des régions mais il manquait curieusement à l'appel lors des listes du soir du 31-01 au 02-02 dans les savanes de Negele et de Yabello. Ailleurs, il fut noté à dix dates, souvent en petit nombre (1-5 ex. par jour) mais il fut plus nombreux (au moins 10 ex. par jour) du 25 au 27-01 dans la vallée du Rift d'Addis Ababa à Awassa, à Wondo Genet et entre Shashemene et le Bale Mountains National Park. Parmi les plus belles observations, on retiendra surtout celle de ces c.10 ex. identifiés parmi près de 80 vautours de cinq espèces posés sur des acacias au petit matin en savane entre Yabello et Agere Maryam.

Les adultes de la sous-espèce *erlangeri* sont plus densément tachetés de taches plus claires que les oiseaux de la sous-espèce nominale d'Afrique de l'Ouest (d'observation annuelle dans le Sud de l'Espagne).

L'identification des jeunes oiseaux en vol de dessous par rapport à ceux du Vautour africain reste un mystère ...

60. Vautour fauve – Eurasian Griffon (Vulture) – *Gyps f. fulvus* :

Deux observations certaines de cet hivernant paléarctique ont été obtenues : 1 ex. en vol cerclé au-dessus de l'Haranna Forest le 29-01 et 3 ex. parmi les dizaines d'autres vautours rassemblés sur des acacias en savane au matin du 03-02 entre Yabello et Agere Maryam. Lors de cette seconde observation, nous avons pu apprécier la taille plus imposante de l'espèce en la comparant aux Vautours africains et de Rüppell et le contraste plus marqué des rémiges sombres par rapport aux couvertures brunes.

61. Vautour oricou – Lappet-faced Vulture – *Torgos t. tracheliotus* :



Ce géant du groupe ne fut pas avare en apparitions. Nous obtenons un total de 16 individus en six observations : 5 ex. dans de grands champs entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 27-02, 6 ex. posés près d'une carcasse déjà entamée par un Aigle ravisseur dans la Liben Plain près de Negele, 2 ex. en vol à ce même endroit et 1 ex. en vol au-dessus de Negele le 31-01, 1 ex. posé parmi les autres vautours rassemblés sur des acacias en savane au matin du 03-02 entre Yabello et Agere Maryam et un dernier en vol au-dessus de la falaise au Langano Lake (Bekele Molla Hotel) le 04-02.

La plus belle observation fut bien sûr celle des six oiseaux de la Liben Plain qui attendaient « sagement » que l'Aigle ravisseur leur cède une place sur « sa » carcasse. Cette observation réalisée à une vingtaine de mètres a permis de réaliser d'excellentes photos de cette scène africaine attendue.

62. Vautour à tête blanche – White-headed Vulture – *Trigonoceps occipitalis* :

Le plus beau et le plus rare des vautours fut observé à trois dates. Avec le gypaète, c'est le seul autre vautour qui ne fut pas observé posé. Après une première observation (surprenante car inattendue !) d'une femelle à l'Haranna Forest le 29-01, nous avons encore vu 10 individus : 3 ex. (un couple + 1 femelle) à la Dawa River le 01-02 et un total de 7 individus dans les zones d'altitude lors du trajet du 03-02 entre Yabello et Agere Maryam.

63. Circaète à poitrine noire – Black-breasted Snake-Eagle – *Circaetus pectoralis* :

Ce circaète, comme les deux suivants, fut très peu observé : un adulte posé sur un acacia (approché et photographié de très près) dans la Liben Plain près de Negele le 01-02 puis 1 ex. en vol cerclé au-dessus des jardins du Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02.

64. Circaète brun – Brown Snake-Eagle – *Circaetus cinereus* :



Deux observations aussi pour ce circaète pourtant bien répandu en Afrique : 1 ex. dans une ascension avec des vautours le 25-01 entre Addis Ababa et Awassa et 1 ex. posé sur un pylône dans les zones de lave entre Awash et Addis Ababa le 07-02. Ce deuxième oiseau, bien vu, aura permis de lever la frustration engendrée par la première observation beaucoup trop courte.

65. Circaète cendré - (Western) Banded Snake-Eagle - *Circaetus cinerascens* :

Ce circaète est typiquement observé en très petit nombre lors des voyages africains. Notre voyage ne fait pas exception à cette règle avec un seul adulte bien vu posé au sommet d'un arbre mort dans l'Haranna Forest le 30-01. Après l'observation de l'oiseau posé, celui-ci prit son envol et nous pûmes encore l'admirer en vol cerclé à notre zénith en compagnie d'un Aigle d'Ayres et d'un Milan noir. Un des grands souvenirs du voyage !

66. Bateleur des savanes - Bateleur - *Terathopius ecaudatus* :

Comme son nom l'indique, ce superbe rapace atypique est inféodée aux savanes et c'est en effet dans les immensités intactes de ce beau biotope dans le sud du pays que nous avons réalisé toutes nos observations. Il ne fut cependant pas tellement nombreux : 2 ex. le 30-01 entre l'Haranna Forest et Negele, 2 ex. dans la savane en région de Negele le 31-01, c.8 ex. entre Negele et Yabello le 01-02 (p. ex. à la Dawa River) et 2 ex. au sud de Yabello le 02-02.

67. Busard des roseaux - Western Marsh-Harrier - *Circus a. aeruginosus* :

Nos observations de cet hivernant paléarctique totalisent 9 ou 10 individus, tous dans la vallée du Rift sauf 1 mâle adulte aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01. Les autres furent vus le 25-01 à Debre Zeit et environs (3-4 ex.) et en fin de voyage (5 ex. au total du 04 au 07-02).

68. Busard pâle - Pallid Harrier - *Circus macrourus* :

Quatre individus de ce très beau rapace hivernant venu d'Asie Centrale ont été observés : 1 mâle adulte en quittant Wondo Genet le 27-01, 1 femelle adulte aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01, 1 mâle adulte au sud de Yabello le 02-02 et 1 mâle immature le 05-02 lors du trajet de Langanjo à Awash. Ces observations disséminées attestent clairement d'un hivernage en petit nombre dispersé sur l'entièreté du territoire et des habitats.

69. Busard cendré - Montagu's Harrier - *Circus pygargus* :

Après c.8 ex. le 25-01 lors du trajet d'Addis Ababa à Awassa, nous avons vu 4 isolés de cet hivernant paléarctique : 1 mâle le 27-01 entre Shashemene et le Bale Mountains National Park, 1 femelle le 01-02 dans la Liben Plain près de Negele, 1 femelle le 02-02 au sud de Yabello et 1 mâle le 06-02 dans l'Alidege Plain au nord d'Awash.

70. Gymnogène d'Afrique - African Harrier-Hawk - *Polyboroides t. typus* :

Avec 8 ex. adultes observés, on ne peut pas qualifier le Gymnogène de commun pendant ce voyage. Les observations sont dispersées dans la plupart des régions : 1 ex. entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, un couple paradant à Wondo Genet le 26-01, 1 ex. entre Wondo Genet et le Bale Mountains National Park le 27-01, 1 ex. entre Negele et Yabello le 01-02, 1 ex. entre Yabello et Langano le 03-02, 1 ex. au Wabe Shebelle Hotel de Langano le 04-02 et 1 ex. entre Langano et Awash le 05-02. Les plus belles observations se rapportent au couple paradant à Wondo Genet et à cet individu très peu farouche (qui semblait trop grand pour le petit bois où il avait élu domicile) au Wabe Shebelle Hotel de Langano.

71. Autour sombre – Dark Chanting-Goshawk – *Melierax m. metabates* :

Ce beau rapace existait jusque dans les années 1990 dans la vallée du Souss au Maroc. Aujourd'hui, sa répartition est strictement limitée à l'Afrique subsaharienne et au sud-ouest de la Péninsule arabe. Nous avons observé une douzaine d'individus dans la vallée du Rift : au moins 3 ex. entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, 4 isolés entre Langano et Awash dont 1 ex. photographié à l'entrée de l'Awash National Park le 05-02, 2 isolés dans l'Awash National Park le 06-02 et 3-4 ex. lors du trajet de retour d'Awash à Addis Ababa le 07-02.

72. Autour à ailes grises – Eastern Chanting-Goshawk – *Melierax poliopterus* :

Ce très proche parent de l'espèce précédente occupe les savanes du sud du pays. Nous ne l'avons donc pas observé du tout dans la vallée du Rift. Il s'agit d'un des rapaces les plus confiants du pays et nous l'avons souvent vu à très courte distance (5-6 mètres). Le premier, perché en haut d'un acacia en bord de piste entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, a précédé une bonne dizaine d'individus supplémentaires : 4 isolés dont 1 immature posé au sol entre Negele et Yabello le 01-02, c.6 ex. au sud de Yabello le 02-02 et 1 ex. au Wabe Shebelle Hotel de Langano le 04-02. Il s'agit évidemment d'un superbe rapace dont nous avons pu pleinement profiter grâce à la qualité des observations.

73. Autour gabar – Gabar Goshawk – *Micronisus gabar aequatorius* :

Nous avons observé cinq individus adultes de ce petit autour inféodé aux savanes : 1 ex. en quittant Wondo Genet le 27-01, 1 ex. dans la savane au nord-ouest de Negele le 31-01, 1 ex. avec une proie dans les serres posé au cœur d'un acacia au sud de Yabello le 02-02, 1 ex. en vol près du Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 et 1 ex. le 05-02 lors du trajet de Langano à Awash. En vol, il est aisément reconnaissable à sa petite taille et à son croupion blanc.

74. Epervier menu – Rufous-chested Sparrowhawk – *Accipiter rufiventris perspicillaris* :

Aucune de nos deux observations de cet *Accipiter* n'aura permis à tout le monde d'en profiter pleinement : d'abord 1 mâle qui capture un passereau le 29-01 entre le Sanetti Plateau et Goba (Bale Mountains) vu seulement par Norbert, Edouard et Patrick puis 1 ex. vu brièvement en vol à contre-jour mais par tout le groupe entre Negele et Yabello le 01-02. C'est tout !

75. Autour noir – Black Goshawk – *Accipiter m. melanoleucus* :

Un oiseau paradant en vol au-dessus de la forêt à Wondo Genet le 26-01 ne fut observé que par une partie du groupe. Le reste du groupe n'eut hélas plus la chance de « récupérer » l'espèce puisque cette observation est restée unique.

76. Buse variable – Eurasian Buzzard – *Buteo buteo vulpinus* :

Avec des centaines de milliers d'oiseaux qui migrent chaque année entre l'Afrique de l'Est et l'Asie, il aurait été étonnant de ne pas observer la Buse « des steppes » en Ethiopie. Nous n'avons cependant vu que 7 individus très dispersés : 1 ex. pendant le lunch à Shashemene le 26-01, 1 ex. aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01, 1 ex. en descendant du Sanetti Plateau (Bale Mountains) le 29-01, 1 ex. en migration avec des Milans noirs à Yabello le 02-02 et 3 isolées en altitude lors du trajet de Yabello à Langano le 03-02.

77. Buse montagnarde - Mountain Buzzard – *Buteo o. oreophilus* :

Cette buse très semblable à une petite Buse variable de la sous-espèce *buteo* fut observée dans deux régions : 2-4 ex. à Wondo Genet le 26-01 puis 2 x 1 ex. le 29-01 et 1 ex. le 30-01 en descendant du Sanetti Plateau au début de l'Haranna Forest (Bale Mountains National Park).

78. Buse féroce – Long-legged Buzzard – *Buteo r. rufinus* :

Un individu de forme sombre en vol le 27-01 au même endroit que les premiers Vautours oricous et le premier gypaète lors du trajet de Shashemene au Bale Mountains National Park fut la seule Buse féroce du voyage.

79. Buse Augure - Augur Buzzard – *Buteo augur* :



On peut estimer à une petite trentaine le nombre total d'individus observés de cette très belle buse. Le Bale Mountains National Park s'est avéré être le meilleur secteur pour en réaliser des observations très rapprochées. Ici, nous avons vu quotidiennement de 4 à 10 ex. du 27 au 30-01 avec ce maximum le 29-01 obtenu principalement au Sanetti Plateau. Ailleurs, 1 ex. entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, 2 ex. à Wondo Genet le 26-01 et, beaucoup plus au sud en savane, aussi 1 ex. à Yabello le 02-02.

80. Aigle pomarin – Lesser Spotted Eagle – *Aquila pomarina* :

Trois isolés ont été observés pour cet aigle paléarctique : 1 ex. à Addis Ababa le 25-01, 1 ex. aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01 et 1 ex. entre Goba et le Sanetti Plateau (Bale Mountains National Park) le 29-01. Ce dernier individu prit part à une des observations les plus mémorables du voyage lorsqu'il se rejoignit une ascendance avec un

Aigle de Verreaux et un Aigle d'Ayres, constituant un trio pour le moins spectaculaire !

81. Aigle ravisseur – Tawny Eagle – *Aquila rapax belisarius* :

Il s'agit de l'aigle le plus uniformément répandu : nous l'avons observé à onze dates pour un total de c.45 individus avec des maxima quotidiens de 6 à 8 ex. dans les savanes au sud de Negele du 31-01 au 02-02. Il était cependant présent aussi dans les Bale Mountains et dans la vallée du Rift.

Comme observations mémorables, citons-en deux le 31-01 : cet adulte posé sur un arbre à 10 mètres de nous sans se soucier le moins du monde de notre présence (pendant plusieurs minutes, nous ne l'avions même pas vu !) près de Negele au soir ou cet immature s'affairant sur une carcasse invisible (car dans une dépression du sol) sous le regard attentif de six Vautours oricous dans la Liben Plain.

82. Aigle des steppes – Steppe Eagle – *Aquila nipalensis orientalis* :

Cet imposant hivernant paléarctique était surtout commun en altitude dans les Bale Mountains. Ici, nous avons observé de 2 à 15 ex. par jour du 27 au 30-01 (maximum le 29), particulièrement aux Dinsho Wetlands et au Sanetti Plateau où il est omniprésent, les adultes étant plus nombreux que les immatures. Ailleurs, c.5 ex. entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, 1 ex. à Awassa le 03-02 et 3 ex. le 07-02 dont 2 à Addis Ababa.

83. Aigle de Verreaux – Verreaux's Eagle – *Aquila verreauxii* :



Sans doute, s'il ne fallait citer qu'un seul rapace à voir absolument lors d'un voyage en Ethiopie, la plupart des personnes interrogées répondraient-elles : « l'Aigle de Verreaux » ! Notre groupe nourrissait certainement cette exigence et celle-ci fut brillamment satisfaite le 29-01 lorsque nous avons soudain levé les yeux vers un magnifique adulte qui glissait et cerclait majestueusement au-dessus de nous alors que nous redescendions du Sanetti Plateau (Bale Mountains National Park) vers Goba. L'observation dura un bon moment, bientôt suivie de celle d'un second individu cerclant avec un Aigle pomarin et un Aigle d'Ayres !! Que pourrait espérer de plus le voyageur ornithologue en Afrique ? Plus tard encore, Norbert vit 2 ex. ensemble sans qu'il soit possible de déterminer s'il s'agissait d'un second couple ou du premier reconstitué. L'espèce ne fut plus revue, ce qui démontre une indéniable rareté de cet extraordinaire *Aquila*. Pour tout le groupe, la frustration engendrée par l'absence de l'espèce lors de voyages en Jordanie au site de Wadi Rum est enfin reléguée aux souvenirs ...

84. Aigle fascié - African Hawk-Eagle – *Aquila spilogaster* :

Un seul oiseau adulte de cet « Aigle de Bonelli africain » fut observé lors d'un arrêt entre Negele et Yabello le 01-02. Sans doute l'espèce est-elle beaucoup moins commune ici qu'au Sénégal ou en Afrique du Sud ...

85. Aigle botté – Booted Eagle – *Aquila pennata* :

Un total de sept individus fut observé pour ce petit aigle d'origine paléarctique, bien connu lors de voyages dans les pays méditerranéens : 1 ex. clair entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 27-01, 1 ex. sombre dans la Liben Plain près de Negele le 31-01, 1 ex. sombre entre Yabello et Langano le 03-02, 1 ex. clair à l'Awash National Park le 06-02 et 3 isolés entre Awash et Addis Ababa le 07-02 dont 1 ex. au-dessus du centre d'Addis Ababa.

86. Aigle d'Ayres – Ayres's Hawk-Eagle - *Aquila ayresii* :

Le total de cinq individus est élevé pour ce petit aigle africain peu commun aisément identifiable à son plumage très barré et à ses ailes arrondies. De plus, chaque observation fut de très bonne qualité. On peut peut-être seulement regretter de ne pas l'avoir vu posé. La première observation concerne au moins 2 ex. vus séparément entre le Sanetti Plateau (Bale Mountains National Park) et Goba le 29-01, après quoi nous avons vu 1 ex. cerclant avec un Circaète cendré et un Milan noir dans l'Haranna Forest le 30-01, 1 ex. étonnamment sombre au sud de Yabello le 02-02 et 1 ex. clair au-dessus d'Addis Ababa le 07-02. Un des deux oiseaux de la première observation cerclait avec un Aigle de Verreaux et un Aigle pomarin.

87. Aigle martial – Martial Eagle – *Polemaetus bellicosus* :

Cet aigle emblématique africain ne fut observé que deux fois le 01-02 lors du trajet de Negele à Yabello : 1 adulte en vol cerclé puis 1 adulte posé. C'est très peu pour une espèce qui est d'observation facile dans l'est du Sénégal ou en Afrique du Sud.

88. Aigle huppard – Long-crested Eagle – *Lophaetus occipitalis* :

Ce spectaculaire rapace totalise neuf oiseaux observés : 1 ex. posé sur un poteau entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, 1 ex. en vol à Wondo Genet le 26-01, 1 ex. pas très loin de Shashemene le 27-01, 2 isolés en vol dans une région d'altitude lors du trajet de Yabello à Langano le 03-02, 1 adulte posé entre Langano et Awash le 05-02 et 3 ex. lors du trajet de retour d'Awash à Addis Ababa le 07-02. C'est le tout dernier oiseau, posé sur un poteau et approché de très près, qui apporta enfin l'observation prolongée tant attendue agrémentée de beaux clichés.



89. Fauconnet d'Afrique – Pygmy Falcon – *Polihierax semitorquatus* :



Autre rapace haut-placé sur la liste des « très attendus », ce minuscule faucon n'aura déçu personne ! Nous avons observé six individus, la plupart à (très) courte distance : 2 x 1 mâle + 1 femelle entre Negele et Yabello le 01-02, 1 mâle photographié près des Hirondelles à queue blanche + 1 ex. en roulant au sud de Yabello le 02-02 et 1 mâle à l'entrée de l'Awash National Park les 05 et 06-02. Avec son dos roux, la femelle est plus colorée que le mâle chez qui celui-ci est gris.

90. Faucon crécerellette – Lesser Kestrel – *Falco naumanni* :

Nous obtenons deux observations certaines de ce faucon hivernant bien connu en Europe du Sud : au moins 5 mâles dans la Liben Plain près de Negele le 31-01 et un groupe de 14 ex. au sud de Yabello (plus très loin du Kenya) le 02-02. Sans doute y en avait-il d'autres parmi les « Crécerelles » notés chaque jour ...

91. Faucon crécerelle – Eurasian Kestrel – *Falco t. tinnunculus*, *F. t. rufescens* :

L'espèce fut notée à onze dates sur quatorze, ce qui en fait un des oiseaux les plus communs et les plus uniformément répartis du voyage. Ses effectifs n'ont cependant jamais dépassé la dizaine d'oiseaux par jour. S'il faut bien admettre que nous ne lui avons pas accordé beaucoup d'attention car il y avait tant d'autres merveilles à admirer, nous avons quand même été étonnés par la sous-espèce *rufescens* sombre, très tachetée et aux couleurs vives dont 3-4 ex. avaient leur territoire dans la falaise près du Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02. Peut-être ce taxon est-il passé inaperçu ailleurs aussi ...

92. Faucon ardoisé – Grey Kestrel – *Falco ardosiaceus* :

Une seule observation hélas trop brève est obtenue pour ce joli faucon bien répandu en Afrique subsaharienne : 1 adulte en vol au-dessus de la piste au départ de la promenade jusqu'aux Touracos de Ruspoli le 30-01 en approchant de Negele.

93. Faucon de Cuvier – African Hobby – *Falco cuvieri* :

Après l'observation fugace d'un possible oiseau de cette espèce (ou Faucon hobereau *Falco subbuteo*) dans la savane près de Negele le 31-01 par Edouard et Solomon, Edouard seul eut la chance d'identifier un adulte en vol dans l'Alidege Plain le 06-02. Ce petit faucon est toujours d'observation très hypothétique lors de voyages en Afrique.

94. Faucon lanier – Lanner (Falcon) – *Falco biarmicus abyssinicus* :

Avec un beau total de 13 oiseaux, nous avons pu régulièrement admirer ce grand et élégant faucon. Nous l'avons observé à sept dates, soit un jour sur deux : 1 ex. en vol au restaurant du lunch du 25-01 à Mojo, 1 ex. en vol entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 27-01, un couple adulte + 1 mâle adulte en vol à proximité du Bale Mountains National Park (site du Grand-duc du Cap) le 28-01, un couple adulte en vol entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 1 ex. adulte posé sur un arbre en bord de route pas très loin de Nazereth (vers Awash) le 05-02, 1 ex. adulte en vol à Awash le même jour, 1 ex. adulte en vol à l'Alidege Plain au nord d'Awash le 06-02, 2 ex. adultes posés dans les zones de lave près du Basaka Lake le 07-02 et un dernier oiseau en vol entre cet endroit et Addis Ababa ce même jour.

95. Francolin huppé – Crested Francolin – *Francolinus sephaena grantii* :

Nous n'avons obtenu que quatre contacts peu satisfaisants avec ce petit francolin : 1 ex. entendu à Awassa (parc près du lac) le 26-01, 1 ex. aperçu en savane au nord-ouest de Negele le 31-01, 2 ex. aperçus + 1 ex. entendu près de la Dawa River lors du trajet de Negele à Yabello le 01-02 et 1 ex. au sud de Yabello le 02-02.

96. Francolin montagnard - Moorland Francolin – *Francolinus p. psilolaemus* :

Ce francolin peut, d'après Solomon, se montrer très « récalcitrant » ... Ce ne fut pas le cas pour notre groupe puisque nous l'avons observé quatre fois pour un total de 10 ex. dans les Bale Mountains (Bale Mountains National Park) : un couple très près de la route le 27-01, un groupe de 4 ex. aux Dinsho Wetlands le 28-01, un couple le 29-01 sur le Sanetti Plateau et un autre couple ici le lendemain. Outre le groupe de 4 ex. assez distant, ces oiseaux furent tous très bien vus et certains purent être photographiés. Il s'agit d'un bel oiseau au plumage finement moucheté et rayé.

97. Francolin écaillé – Scaly Francolin – *Francolinus squamatus* :

Ce francolin figure au rang des rares espèces qui furent seulement entendues. Plusieurs individus ont en effet émis leur chant râpeux et très sonore dans la forêt de Wondo Genet lors de notre excursion matinale du 27-01 mais aucun n'a daigné se montrer. Dommage !

98. Francolin de Clapperton - Clapperton's Francolin – *Francolinus clappertoni* :

Il s'agit du plus rare des francolins de notre liste puisque nous ne l'avons observé qu'une seule fois : 1 ex. posé longtemps très en évidence au pied d'une termitière dans le terrain du Wabe Shebelle Hotel de Langano le 04-02. Pour notre guide, il s'agissait seulement de la seconde observation en quinze années de guidance en Ethiopie !

99. Francolin à cou jaune - Yellow-necked Francolin – *Francolinus leucoscepus* :

Ce très beau francolin fut observé trois fois dans le sud du pays : 4+1 ex. lors du trajet de Negele à Yabello le 01-02 et 2 ex. en bord de route au sud de Yabello le 02-02. Le groupe de 4 individus avait été repéré en roulant par Solomon. Ces oiseaux se reposaient à l'ombre d'un acacia mais

ils s'éloignèrent dans la savane à notre arrêt. Nous pûmes cependant assez facilement les « traquer » à pied et en réaliser une très belle observation.

100. Francolin à cou roux – Chestnut-naped Francolin – *Francolinus c. castaneicollis* :

Six observations pour un total de 16 ex. de ce gros francolin endémique de la Corne de l'Afrique ont permis à tous de bien l'observer. Tous nos contacts furent obtenus dans les Bale Mountains à l'intérieur du Bale Mountains National Park : 1 ex. près des « headquarters » à Dinsho le 28-01 (le seul vu en forêt), 1+2 ex. de loin au Sanetti Plateau et deux couples de près en bord de piste entre le Sanetti Plateau et l'Haranna Forest le 29-01 et enfin un groupe de 8 ex. (5 adultes + 3 pulli déjà volants) en montant vers le Sanetti Plateau le 30-01. Nous avons pu constater que la couleur rousse du cou des adultes pouvait être plus ou moins vive selon les individus.



101. Pintade de Numidie – Helmeted Guineafowl – *Numida m. meleagris, N.m. somaliensis* :

Après la première observation d'une dizaine d'oiseaux à l'endroit des Touracos de Ruspoli quelques dizaines de kilomètres au nord de Negele le 30-01, l'espèce ne fut revue que deux fois sur la suite de l'itinéraire en dehors de l'Awash National Park : 7 ex. au sud de Yabello le 02-02 et c.20 ex. dans la région du Langano Lake le 04-02 (en roulant). Dans l'Awash National Park, nous avons pu voir des groupes de 14+32+c.30 ex le 05-02, un groupe de c.20 ex. le 06-02 et un groupe de 35 ex. le 07-02.

102. Pintade vulturine – Vulturine Guineafowl – *Acryllium vulturinum* :



Cette pintade fut une des « révélations esthétiques » du voyage ! Sa grande taille, son élégance et son plumage bleu finement ligné et pointillé en font un des plus beaux oiseaux d'Afrique ! Nous l'avons observée deux fois au sud de Yabello le 02-02 : un groupe de 16 ex. suivi à pied dans la savane au trajet de l'aller et un groupe de 29 ex. se nourrissant sur le talus en bord de route au trajet du retour.

103. Grue couronnée – Black Crowned-Crane – *Balearica pavonina ceciliae* :

Cette belle grue ne fut observée qu'à un seul endroit : 2 ex. (un couple) les 25-01 et 05-02 au Koka Dam. Sans doute s'agissait-il même d'un seul couple.

104. Rôle de Rouget – Rouget’s Rail – *Rougetius rougetii* :

Ce rôle endémique d’Ethiopie et d’Erythrée fait figure d’« original de la famille » avec ses habitudes atypiques : habitat ouvert en altitude, comportement très confiant, souvent vu cherchant sa nourriture sur des prairies rases loin de l’eau, voire parmi des blocs de pierre ! On comprend qu’il soit seul en son genre ! Nous l’avons superbement vu durant notre période du 27 au 30-01 dans les Bale Mountains (Bale Mountains National Park), surtout aux Dinsho Wetlands et en montant vers le Sanetti Plateau. Nos observations quotidiennes de 5 à 15+ individus (parfois à quelques mètres) donnent un total compris entre 25 et 30 oiseaux différents.



105. Rôle à bec jaune - Black Crake – *Amaurornis flavirostra* :

Ce joli petit rôle arborant les couleurs du drapeau belge si commun au Sénégal ne jouit manifestement pas du même statut ici. Nous ne l’avons noté en petit nombre qu’à trois dates : 2 ex. au Ziway Lake le 25-01, 2 ex. à l’Awassa Lake le 26-01 et 5 ex. sur ce même site lors de notre seconde visite le 03-02.

106. Talève sultane - Purple Swamphen – *Porphyrio porphyrio madagascariensis* :

Etonnamment, l’observation de 3 ex. à l’Awassa Lake le 03-02 fut la seule de l’espèce.

107. Gallinule poule-d’eau - Common Moorhen – *Gallinula chloropus meridionalis* :

Cette espèce familière en Europe n’était pas si commune que cela en Ethiopie. Nous avons noté des effectifs compris entre 5 et 10 ex. à quatre dates : le 25-01 au Ziway Lake, les 26-01 et 03-02 à l’Awassa Lake et le 07-02 à l’Hora Lake de Debre Zeit.

108. Foulque caronculée - Red-knobbed Coot – *Fulica cristata* :

Cette foulque si avidement recherchée en Espagne ou au Maroc est commune en Ethiopie. Nous l’avons uniquement observée sur les lacs de la vallée du Rift (Ziway, Awassa, Basaka, Hora) où ses effectifs variaient d’une dizaine à quelques centaines d’individus. Au Hora Lake le 07-02, il y avait des juvéniles âgés de moins d’un mois et des adultes arborant de belles « cerises » frontales.

109. Outarde arabe – Arabian Bustard – *Ardeotis a. arabs* :

L’Ethiopie doit être un des rares pays où cette espèce menacée peut mener une vie tranquille sans craindre les massacreurs bipèdes de toutes origines ! Nous avons réalisé d’excellentes observations d’au moins 6 individus différents dans l’Alidege Plain au nord d’Awash lors de notre visite de cet immense site le 06-02. Ce jour-là, l’Outarde arabe fut notre cinquième espèce d’outarde !

110. Outarde kori - Kori Bustard – *Ardeotis kori struthiunculus* :

Notre première rencontre avec cette géante de la famille avait des allures de commotion tant nous fûmes étonnés par la taille et l'élégance de cette outarde. L'observation de ce mâle observé le 31-01 dans la savane claire de la Liben Plain près de Negele restera un des moments inoubliables du voyage. Durant toute l'observation assez longue, l'immense oiseau s'est éloigné de nous en marchant d'une démarche presque hautaine qui le rendait repérable à plusieurs centaines de mètres à la ronde. Vers la fin du voyage, nous avons revu l'espèce dans les « steppes » de l'Awash National Park : 2 ex. le 05-02 au soir et 3 ex. le 06-02 au matin, pour un total probable de 4 ex. différents. Un de ceux-ci, une femelle, fut photographiée à vingt mètres du second véhicule par Patrick et Edouard tandis que les occupants du premier véhicule ne parvinrent jamais à la découvrir ...

111. Outarde du Sénégal – White-bellied Bustard – *Eupodotis senegalensis canicollis* :

La dernière espèce observée au soir du 31-01 ne fut pas la moins intéressante ! Un couple d'Outardes du Sénégal s'est en effet laissé approcher à moins de dix mètres dans la savane au nord-ouest de Negele, le mâle se « cachant » derrière un acacia très maigrichon. Cette très belle outarde fut revue à l'Awash National Park le 06-02 : un mâle vu de près aussi du côté sud de la route juste après l'observation d'un couple d'Outardes de Hartlaub du côté nord ! Il y a de ces moments qui ne s'oublient pas !!

112. Outarde d'Oustalet - Buff-crested Bustard – *Eupodotis gindiana* :

Cette jolie outarde semble être la plus commune de la famille en Ethiopie. Nos premières observations concernent 3 mâles dans la savane au nord-ouest de Negele le 31-01 (+ des auditions), après quoi nous l'avons revue à trois dates : 2 mâles + 1 ex. entendu entre Negele et Yabello, 1 mâle + 1 ex. en vol à l'Awash National Park le 05-02 et 1 mâle dans ce même site le 06-02 au matin.

113. Outarde de Hartlaub - Hartlaub's Bustard – *Lissotis hartlaubii* :



C'est encore un coup d'oeil avisé de notre guide Solomon qui nous a permis d'observer cette outarde, la plus rare du quintet d'espèces de notre liste. C'est en retournant à Awash pour le lunch du 06-07 que Solomon découvrit soudain une outarde du côté gauche de la route alors que nous traversions l'Awash National Park. Une fois l'oiseau bien en vue aux jumelles, l'identification fut aisée grâce à la « trace de pouce » blanche bien visible sur les côtés de la tête de ce mâle. Nous nous en sommes ensuite rapprochés à pied dans la savane et avons découvert sa femelle, beaucoup plus discrètement colorée de brun. A la fin de l'observation, nous avons perdu la trace du mâle mais Alain le fit décoller devant lui et put en réaliser de superbes clichés en vol.

114. Jacana nain - Lesser Jacana – *Microparra capensis* :

Le Jacana nain évoque indéniablement un gros poussin de quelque limicole mais on ne peut lui nier son caractère propre dû, précisément, à sa petite taille. Il s'agit d'un oiseau peu commun toujours avidement recherché lors d'un voyage en Afrique subsaharienne. Nous avons observé

un premier individu au Ziway Lake le 25-01 puis pas moins de 4 ex. à l'Awassa Lake le 03-02. Les cinq oiseaux furent très bien vus par tous leurs admirateurs et dûment comparés à leurs cousins à poitrine dorée. Superbe !!

115. Jacana à poitrine dorée – African Jacana – *Actophilornis africanus* :

L'Afrique ne serait pas l'Afrique sans le Jacana à poitrine dorée, hôte presque inévitable des zones humides au sud du Sahara. C'est surtout à l'Awassa Lake les 26-01 et 03-02 que nous avons pu nous délecter de dizaines d'individus (dont des jeunes) alors que nous l'avons peu vu ailleurs : c.20 ex. au Ziway Lake le 25-01 et 3 ex. au Koka Dam le 05-02.

116. Échasse blanche – Black-winged Stilt – *Himantopus himantopus* :

Ce limicole bien connu en Europe était présent en petit nombre (pas plus de 10 ex.) sur la plupart des zones humides : Ziway Lake, Awassa Lake, Koka Dam, Abijatta Lake, Basaka Lake.

117. Avocette élégante – Pied Avocet – *Recurvirostra avosetta* :

L'unique observation de « notre » avocette concerne 250 ex. à l'Abijatta Lake le 04-02 parmi les milliers de flamants.

118. Oedicnème criard – Eurasian Thick-knee – *Burhinus o. oedicnemus* :

Un oedicnème sp. levé par hasard en garant le véhicule à l'Awash National Park le 06-02 fut revu deux fois très fugacement en vol mais jamais posé. La quantité importante de blanc dans les ailes, l'absence de mouchetures sur le plumage et le biotope aride éliminent respectivement les Oedicnèmes tachard *Burhinus capensis* et du Sénégal, ne laissant que l'Oedicnème criard comme « solution » au mystère .

119. Oedicnème du Sénégal – Senegal Thick-knee – *Burhinus senegalensis* :

Pour cette espèce qui est parfois si commune au long des cours d'eau et lacs africains, l'Éthiopie ne semble pas être le pays rêvé. Nous n'obtenons qu'une seule donnée : 4 ex. à la Dawa River entre Negele et Yabello le 01-02.

120. Courvite de Temminck – Temminck's Courser – *Cursorius temminckii* :

Ce joli petit courvite au ventre sombre ne fut observé que dans la Liben Plain en région de Negele lors de nos recherches de l'Alouette d'Erard *Heteromira sidamoensis* le 31-01 : deux groupes de 3 ex. très bien vus.

121. Vanneau éperonné – Spur-winged Plover – *Vanellus spinosus* :

Avec des observations à huit dates, il s'agit du plus commun des quatre vanneaux de notre liste. Il fut observé dans toutes les régions (sauf aux plus hautes altitudes des Bale Mountains) avec un maximum d'une trentaine d'oiseaux le 04-02 pour la région des Langano et Abijatta Lakes.

122. Vanneau à ailes noires – Black-winged Plover – *Vanellus m. melanopterus* :

Après 1 ex. vu par Alain et Agnès lors de leur trajet du 28-01 d'Addis Ababa au Bale Mountains National Park, ce très beau vanneau put être revu par tout le groupe le 31-01 dans la Liben Plain où des groupes de 15 et 2 ex. se nourrissaient sur des zones d'herbe rase en compagnie de Courvites de Temminck. On ne pouvait rêver plus beau duo pour compenser l'absence de l'Alouette d'Erard...

123. Vanneau couronné – Crowned Lapwing – *Vanellus c. coronatus* :

Ce très beau vanneau fut régulièrement observé : nos données couvrent sept dates pour un total d'une bonne quarantaine d'individus. Il fut particulièrement bien vu dans la Liben Plain près de Negele les 31-01 et 01-02 lors des recherches de l'Alouette d'Erard. Ici, nous avons vu un total de c.12 couples au bord des pistes, ceux-ci tolérant d'être vus et photographiés de très près. Par la suite, nous l'avons revu au sud de Yabello le 02-02 (5 ex.) et dans la vallée du Rift, notamment à l'Awash National Park (5-6 ex.) et dans l'Alidege Plain (1 ex.).



124. Vanneau d'Abyssinie – Spot-breasted Lapwing – *Vanellus melanocephalus* :

Voici un magnifique endémique éthiopien très facile à voir. Après une vingtaine d'oiseaux vus au soir du 27-01 à notre arrivée aux Dinsho Wetlands dans les Bale Mountains (Bale Mountains National Park), nous avons pu en dénombrer 65 le lendemain dans ce même secteur tandis que Norbert qui s'était éloigné d'un autre côté observa un autre groupe de 90 ex. Le total de 155 Vanneaux d'Abyssinie le 28-01 aux Dinsho Wetlands est évidemment une des données remarquables du voyage ! L'espèce est peu farouche et facile à photographier mais alarme bruyamment si on dépasse sa distance de sécurité.

125. Grand Gravelot – Common Ringed Plover – *Charadrius hiaticula tundrae* :

Nous n'obtenons que deux observations de cet hivernant paléarctique : 1 ex. au Ziway Lake le 25-01 et 2 ex. au Basaka Lake le 07-02.

126. Petit Gravelot – Little Ringed Plover – *Charadrius dubius curonicus* :

Le Petit Gravelot fait à peine mieux que le Grand, avec trois observations à son actif : 2-3 ex. au Ziway Lake le 25-01, 1 ex. au Langano Lake au Wabe Shebelle Hotel le 04-02 et 2 ex. au Basaka Lake le 07-02.

127. Gravelot pâtre – Kittlitz's Plover – *Charadrius pecuarius* :

Après nos premiers individus (c.20 ex.) très bien vus à l'Abijatta Lake le 04-02, nous n'avons revu ce gravelot qu'au Basaka Lake lors de nos deux passages sur ce site les 05 et 07-02 : chaque fois, ce sont c.5 ex. qui arpentaient la zone herbeuse au bord du lac, sur fond de flamants, pélicans et marabouts.

128. Gravelot à triple collier – Three-banded Plover – *Charadrius t. tricollaris* :

Bien que très répandu en Afrique subsaharienne (et même depuis deux ans présent aussi dans le sud de l’Egypte), ce joli gravelot n’est jamais observé en grand nombre. Nous ne l’avons vu que deux fois : 4 ex. aux Dinsho Wetlands dans les Bale Mountains (Bale Mountains National Park) le 28-01 et 5 ex. dans des mares boueuses à côté de l’Awassa Lake le 03-02.

129. Bécassine des marais – Common Snipe – *Gallinago g. gallinago* :

Un oiseau levé par Alain aux Dinsho Wetlands dans les Bale Mountains (Bale Mountains National Park) le 28-01, 2 ex. levés d’un petit marais à côté de l’Awassa Lake le 03-02 et 2 ex. au Koka Dam le 05-02 sont les seules bécassines de notre liste. La qualité médiocre des trois observations laisse subsister un doute quant à l’identification qui n’exclut pas à 100% la Bécassine africaine *Gallinago nigripennis*.

130. Barge à queue noire – Black-tailed Godwit – *Limosa l. limosa* :

Quelques individus (pas comptés) au Ziway Lake le 25-01 et à l’Awassa Lake le 26-01 sont restés les seuls du voyage.

131. Chevalier guignette – Common Sandpiper – *Actitis hypoleucos* :

Avec des observations de 1-5 ex. à sept dates, le Chevalier guignette fait partie des hivernants les plus répandus en petit nombre en Ethiopie. Il fut presque exclusivement observé sur les lacs de la vallée du Rift. Ailleurs, seulement 1 ex. entre Negele et Yabello le 01-02.

132. Chevalier culblanc – Green Sandpiper – *Tringa ochropus* :

Nous avons vu 10 ex. répartis sur six dates pour ce limicole paléarctique hivernant. Que les forêts scandinaves qu’il affectionne pour nicher semblaient appartenir à un autre monde ! Il fut observé dans la plupart des régions, surgissant souvent là où on ne l’attendait pas : 1 ex. à Wondo Genet le 26-01, 4 ex. lors du trajet de Shashemene au Bale Mountains National Park le 27-01, 1 ex. au Sanetti Plateau (Bale Mountains National Park) le 29-01, 1 ex. entre Goba et Negele le 30-01, 1 ex. entre Yabello et Lngano le 03-01 et 2 ex. au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02.

133. Chevalier arlequin – Spotted Redshank – *Tringa erythropus* :

Un oiseau sur un plan d’eau à Koka Dam le 25-01 fut le seul et unique du voyage.

134. Chevalier aboyeur – Common Greenshank – *Tringa nebularia* :

Nous avons vu moins de 10 ex. au total : 1 ou 2 ex. à l’Awassa Lake le 26-01, 1 ex. au Sanetti Plateau (Bale Mountains National Park) le 30-01, c.5 ex. à l’Awassa Lake le 03-02, 1 ex. à l’Abijatta Lake et 1 ex. au Langano Lake le 04-02.

135. Chevalier stagnatile – Marsh Sandpiper – *Tringa stagnatilis* :

Il ne fut pas porté beaucoup d’intérêt aux premiers oiseaux (moins de 10 ex.) vus le 25-01 lors du trajet d’Addis Ababa à Awassa, notamment au Ziway Lake. Vers la fin du voyage, nous avons quand même « jeté un œil » aux derniers : 1 ex. au Langano Lake le 04-02, 2 ex. au Basaka Lake le 05-02 et 1 ex. au Hora Lake (Debre Zeit) le 07-02. L’espèce perd en effet un peu de son attrait en Ethiopie où il y a tant d’autres choses à admirer alors qu’en Europe Occidentale l’apparition d’un Chevalier stagnatile sur quelque mare suscite un vif intérêt.

136. Chevalier sylvain – Wood Sandpiper – *Tringa glareola* :

Encore un limicole paléarctique hivernant noté à sept dates, c'est-à-dire un jour sur deux et dans toutes les régions à l'exception des savanes du sud (Negele-Yabello). Au plus c.10 ex. à l'Awassa Lake le 03-02, ailleurs des effectifs compris entre 1 et 5 ex. par site.

137. Bécasseau minute – Little Stint – *Calidris minuta* :

Outre quelques individus (moins de 5 ex.) çà et là dans la vallée du Rift (p. ex. Awassa et Basaka Lakes), il y en avait plusieurs dizaines à l'Abijatta Lake le 04-02 parmi les flamants, avocettes et combattants. L'espèce fut notée à quatre dates.

138. Bécasseau de Temminck – Temminck's Stint – *Calidris temminckii* :

Ce petit bécasseau hivernant distingué du précédent par son plumage gris plus uniforme et ses pattes claires fut noté à trois dates : 1 ex. à l'Awassa Lake le 26-01 (endroit des Canards à bosse), 3 ex. dans un autre secteur de ce même lac (mares boueuses) lors de notre second passage le 03-02 et 1 ex. près de l'Abijatta Lake le 04-02. Ces cinq individus furent tous vus d'assez près.

139. Combattant varié – Ruff/Reeve – *Philomachus pugnax* :

Le Combattant varié est le plus commun des limicoles paléarctiques hivernant en Ethiopie. Nous l'avons vu par dizaines sur les lacs de la vallée du Rift : Ziway, Awassa, Abijatta, Basaka. Le 04-02, nous avons même vu un groupe d'une centaine d'oiseaux en migration active !

140. Goéland brun – Lesser Black-backed Gull – *Larus f. fuscus* :

Un rassemblement de 12 individus au Langan Lake fut observé depuis la terrasse du Wabe Shebelle Hotel. Malgré la distance d'observation importante, le dessus très noir de ces oiseaux identifiait la sous-espèce nominale (parfois connu sous le nom de « Goéland de la Baltique »), qui est le taxon normal en Afrique de l'Est.

141. Goéland de Sibérie/Goéland des steppes – Heuglin's Gull/Steppe Gull – *Larus heuglini* « *taimyrensis* »/*Larus barabensis* :

Comme personne ne l'ignore, la taxonomie des grands goélands est un des pires casse-têtes ornithologiques. Le Goéland de Sibérie est maintenant souvent considéré comme sous-espèce du Goéland brun et le Goéland des steppes comme sous-espèce du Goéland pontique *Larus cachinnans*. Quant au taxon « *taimyrensis* », il s'agirait d'un hybride entre le Goéland de Sibérie et un autre goéland asiatique, le Goéland de Véga *Larus vegae* dont la validité en tant qu'espèce est remise en question aussi !

Quoi qu'il en soit du choix taxonomique adopté, un goéland de deuxième hiver aux parties supérieures gris foncé observé depuis la terrasse du Wabe Shebelle Hotel de Langan le 04-02 était soit un Goéland de Sibérie *Larus (fuscus) heuglini* de type « *taimyrensis* », soit un Goéland des steppes *Larus (cachinnans) barabensis*. Impossible d'être plus précis car la distance d'observation trop importante empêchait de voir les détails nécessaires à une identification plus précise.

142. Goéland ichthyaète – Great Black-headed/Pallas's Gull – *Larus ichthyaetus* :

Ce très grand goéland asiatique est toujours source d'un certain émoi pour l'observateur européen mais nos observations au cours du voyage furent toujours trop distantes pour lui rendre dignement justice : 1 immature de premier hiver en vol au Ziway Lake le 25-01, 1 adulte à l'Awassa Lake le 03-02 (se pose un moment sur le lac) et 10 ex. de loin au Langan Lake depuis la terrasse du Wabe Shebelle Hotel le 04-02.

143. Mouette à tête grise – Grey-headed Gull – *Larus cirrocephalus poiocephalus* :

A part une cinquantaine d'oiseaux au Langan Lake (Wabe Shebelle Hotel) le 04-02, nous n'avons vu cette belle mouette qu'en très petit nombre à trois dates : 1 ex. au Ziway Lake le 25-01, 1-2 ex. le 26-01 et c.5 ex. le 03-02 à l'Awassa Lake.

144. Mouette rieuse – Black-headed Gull – *Larus ridibundus* :

Une vingtaine d'oiseaux à l'Awassa Lake le 26-01 puis 2 immatures isolés, respectivement le 04-02 au Langan Lake (Wabe Shebelle Hotel) et le 05-02 au Basaka Lake.

145. Sterne hansel – Gull-billed Tern – *Gelochelidon n. nilotica* :

Nous avons vu une dizaine d'individus en plumage d'hiver sur les lacs de la vallée du Rift : 2 ex. au Ziway Lake le 25-01, 1-2 ex. à l'Awassa Lake le 26-01, c.3 ex. au Langan Lake le 04-02, c.3 ex. le 05-02 et 1 ex. le 07-02 au Basaka Lake.

146. Guifette leucoptère – White-winged Tern – *Chlidonias leucopterus* :

Encore un oiseau d'eau paléarctique hivernant assez commun sur les plans d'eau de la vallée du Rift. Nous avons vu plusieurs dizaines d'oiseaux aux Ziway Lake et Awassa Lake les 25 et 26-01 et de plus petits effectifs (20 ex.) au Langan Lake le 04-02 et au Basaka Lake le 07-02 (1 ex.). Période oblige, toutes les guifettes étaient en plumage hivernal gris et blanc moins esthétique que le plumage nuptial.

147. Guifette moustac – Whiskered Tern – *Chlidonias h. hybrida* :

Deux isolées furent identifiées parmi les nombreuses Guifettes leucoptères dans la vallée du Rift : 1 ex. au Ziway Lake le 25-01 et 1 ex. au Langan Lake le 04-02. Sans doute y en avait-il plus ... Nous n'avons pas vraiment cherché !

148. Ganga à ventre brun – Chestnut-bellied Sandgrouse – *Pterocles exustus ellioti* :

Après une très mauvaise observation de 10 ex. en vol de très loin dans une zone sèche lors du trajet d'Addis Ababa à Awassa le 25-01, tout le monde a pu se délecter de très belles observations de ce beau ganga à l'Awash National Park les 05 et 06-02. D'abord 3+8 ex. posés le 05 au soir puis 192 ex. au total le 06 au matin, la plupart en vol mais aussi un groupe posé de près. Le 06-02 au soir, encore 10 ex. en vol à l'Alidege Plain au nord d'Awash.

149. Ganga à face noire – Black-faced Sandgrouse – *Pterocles decoratus ellenbecki* :

L'observation d'1 ex. « tombant » dans la savane en plein après-midi par forte chaleur lors du trajet de Negele à Yabello le 01-02 a pour seul mérite d'inscrire l'espèce sur notre liste. La petite taille, la queue courte et le ventre noir furent quand même vus, permettant une identification certaine de cet oiseau. L'espèce, quant à elle, devra être revue pour être dignement « cochée » !



150. Ganga de Lichtenstein – Lichtenstein's Sandgrouse – *Pterocles l. lichtensteinii* :

A l'opposé de la précédente, cette espèce de ganga a procuré une excellente observation de 3 ex. (1 mâle + 2 femelles) lors de nos prospections de l'Awash National Park au soir du 05-02. Les oiseaux purent être assez facilement suivis lors de leurs déplacements « rampants » au sol malgré leurs tentatives pour échapper à notre attention. Bien qu'il s'agisse de la même sous-espèce qu'en Israël, les oiseaux vus en Ethiopie étaient manifestement plus gris et plus sombres.

151. Pigeon biset « domestique » – « Feral » Rock Pigeon – *Columba livia* « *forma domestica* » :
Anecdote : au plus 5 ex. sous le toit de notre hôtel à Awash du 05 au 07-02, les seuls du voyage.

152. Pigeon roussard – Speckled Pigeon – *Columba g. guinea* :

Il s'agit d'un des oiseaux les plus communs d'Ethiopie. L'espèce fut notée tous les jours, souvent par dizaines, voire peut-être plus de 100 ex. les 25 et 27-01. Plus rare (maximum c.15 ex. par jour) du 30-01 au 02-02 dans les zones de savane de Negele et Yabello.

153. Pigeon à collier blanc – White-collared Pigeon – *Columba albitorques* :

Un des endémiques faciles ! Après un premier oiseau en vol à Addis Ababa le 25-01, nous avons bien vu l'espèce durant notre séjour aux plus hautes altitudes : c.50 ex. le 27-01 lors du trajet de Shashemene au Bale Mountains National Park, c.20 ex. le 28-01 principalement près de la route aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) et quelques-uns + un groupe de 90 ex. en vol le 29-01 lors de la journée au Sanetti Plateau. L'espèce fut revue en bon nombre par Agnès et Alain le 08-02 au nord d'Addis Ababa.



154. Pigeon rameron – Rameron/Olive Pigeon – *Columba arquatrix* :

Ce superbe pigeon finement pointillé de blanc ne fut observé en très petit nombre que dans les Bale Mountains : 4+2+1 ex. en bordure de l'Haranna Forest le 29-01 (dont les 2 ex. très bien vus posés et dûment photographiés par Alain) et 1 ex. en vol entre Goba et l'entrée du Bale Mountains National Park le 30-01.



155. Pigeon à masque blanc - Lemon Dove – *Columba larvata bronzina* :

La sous-espèce *bronzina* est presque endémique d’Ethiopie. Nous ne l’avons observée qu’à Wondo Genet où elle se caractérisait par de très furtives apparitions. Après 4 isolés mal vus le 26-01 après-midi et encore 1 ex. furtif le 27-01 au matin, enfin 2 ex. furent bien vus ce même matin : 1 ex. durant la promenade et 1 ex. à l’hôtel au moment de quitter l’endroit. Le nom français de « tourterelle » lui conviendrait manifestement mieux que celui de « pigeon » ...

156. Tourterelle de bois – Eurasian Turtle-Dove – *Streptopelia turtur ssp.* :

A part 1 ou 2 ex. dans le parc près de l’Awassa Lake le 26-01 et 1 ex. à l’Alidege Plain le 06-02, nous obtenons une donnée remarquable pour cette espèce : plus de 610 ex. en vol par groupes successifs lors d’un arrêt en fin d’après-midi entre Addis Ababa et Awassa le 25-01 ! Nous ne sommes pas restés longtemps ici et il est donc évident qu’il a dû en passer beaucoup plus. D’où venaient ces oiseaux et où allaient-ils ? Il semble que la date soit trop hâtive pour qu’il s’agisse déjà de migration. Un dortoir, alors ?

157. Tourterelle à poitrine rose – Dusky Turtle-Dove – *Streptopelia lugens* :

Après c.10 ex. vus furtivement à Addis Ababa le 25-01, nous n’avons revu cette tourterelle que dans les zones d’altitude du 27 au 30-01, c’est-à-dire sur la majeure partie du trajet de Shashemene jusqu’au Bale Mountains National Park et dans tout le secteur de Goba où elle était très commune, anthropophile et bien visible. Les totaux de ces journées se situent à quelques dizaines d’individus. Après une petite dizaine en quittant la région le 30-01, nous ne l’avons plus jamais revue !

158. Tourterelle de Reichenow – White-winged Collared-Dove – *Streptopelia reichenowi* :

Cette tourterelle est-elle l’espèce qui a coûté le plus cher en énergie à certains ? La rechercher en pleine chaleur ne fut certes pas une des expériences les plus plaisantes du voyage. Mais elle valait bien l’effort car il s’agit d’une espèce dont la répartition est limitée au sud-est de l’Ethiopie et au sud-ouest de la Somalie. Nous avons finalement vu 2 individus dont 1 chanteur dans cette savane très chaude au long de la Dawa River lors du trajet de Negele à Yabello le 01-02. On s’en souviendra, de ces tourterelles aux yeux clairs ... !

159. Tourterelle pleureuse – African Mourning Dove – *Streptopelia d.decipiens* :

Cette espèce au cri si distinctif fut surtout notée dans la seconde moitié du voyage, c’est-à-dire dans la vallée du Rift du 02 au 07-02 avec un maximum de quelques dizaines d’oiseaux le 04-02 dans le secteur du Langano Lake. Au début du voyage, commune aussi les 25 et 26-01, toujours dans la vallée du Rift. Dans le sud, seulement 1 ex. en région de Yabello le 02-02. Ses « pleurs » tremblés nous manquent déjà !

160. Tourterelle à collier – Red-eyed Dove – *Streptopelia semitorquata* :

Il s’agit de la plus commune des tourterelles. Nous l’avons vue par dizaines la plupart des jours du 25-01 au 03-02, c’est-à-dire dans les parties centrale et méridionale de la vallée du Rift et dans les savanes de Negele-Yabello. Lorsqu’il est appris, son chant ne s’oublie plus, les anglophones le traduisant par « I – am – the-Red-eyed-Dove ».

161. Tourterelle du Cap – Ring-necked Dove – *Streptopelia capicola somalica*, *S. t. tropica* :

Le chant trisyllabique rapide de cette tourterelle est un des sons caractéristique des savanes africaines. Il est souvent entendu dans les reportages animaliers. L'espèce fut d'ailleurs plus entendue que vue du 30-01 au 03-02 dans le sud du pays où il s'agit de la sous-espèce pâle *somalica*. Ici, nous avons noté de 3-4 ex. à quelques dizaines d'individus par jour dans la grande région de Negele-Yabello. A la fin du voyage, nous avons retrouvé l'espèce dans l'Alidege Plain au nord d'Awash où la sous-espèce *tropica* se reconnaissait à son dessous d'ailes sombre : c.20 ex. le 06-02.

162. Tourterelle maillée – Laughing Dove – *Streptopelia s. senegalensis* :

Peu fréquente au début du voyage, la Tourterelle maillée est devenue plus commune en seconde moitié de parcours. Moins de 20 ex. furent notés du 25 au 31-01, ensuite de 10 à plus de 20 ex. par jour du 01 au 07-02 dans la région de Yabello et dans la vallée du Rift. On la connaît cependant plus nombreuse en certains endroits du Proche-Orient (p. ex. Israël, Jordanie).

163. Tourtelette émerauldine – Emerald-spotted Wood-Dove – *Turtur chalcospilos* :



Cette jolie espèce fait partie de celles rencontrées peu souvent : nous avons noté c.10 ex. (dont certains photographiés) se désaltérant à une mare en savane entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, c.15 ex. le 01-02 lors du trajet de Negele à Yabello, c.5 ex. à l'Awash National Park le 06-02 et un dernier oiseau le 07-02 lors du retour à Addis Ababa, soit un total d'une trentaine d'oiseaux. Son joli chant fut aussi entendu en savane.

164. Tourtelette améthystine – Blue-spotted Wood-Dove – *Turtur afer* :

Une seule observation valable de cette tourtelette au bec coloré : 1 ex. bien vu posé au sol lors de la promenade à Wondo Genet le 26-01. Un autre oiseau fut aussi aperçu en vol ici ce même jour. C'est tout !

165. Tourtelette tambourette - Tambourine Dove – *Turtur tympanistris* :

La troisième espèce du genre *Turtur*, bien démarquée des deux autres par son dessous blanc, fit aussi figure de rareté au cours du voyage : seulement 2 ou 3 ex. bien vus lors de la promenade du 26-01 à Wondo Genet puis 1 chanteur entendu dans l'Haranna Forest le 30-01.

166. Tourterelle masquée – Namaqua Dove – *Oena c. capensis* :

Le total du voyage pour cette tourterelle très élancée est de l'ordre d'une quarantaine d'oiseaux dont la grosse majorité ne concerne que des « balles » fuyantes aux ailes rousses qui traversaient la route devant le véhicule durant les trajets. On se souviendra quand même d'un beau mâle bien vu et photographié le 04-02 sur une petite plage du Langano Lake au Wabe Shebelle Hotel. A part c.10 ex. dans les environs de Goba le 28-01, toutes les autres furent notées dans la vallée du Rift : c.12 ex. les 25 et 26-01 et c.15 ex. du 04 au 07-02.

167. Colombar waalia – Bruce’s Green-Pigeon – *Treron waalia* :

Avec un total de onze oiseaux, ce très beau pigeon coloré ne fut pas commun non plus. Nous avons vu nos deux premiers au restaurant du lunch à Mojo le 25-01, suivis par deux autres plus loin lors du trajet jusqu'à Awassa. Par la suite, 1 ex. à Wondo Genet le 26-01, un couple près du pont au site des Touracos de Ruspoli en approchant de Negele le 30-01, 3 ex. entre Yabello et Awassa le 03-02 et un chanteur entendu à l'Awash National Park le 06-02. Toutes les observations concernent typiquement des oiseaux très calmes posés dans des arbres garnis de gros fruits tendres dont les *Treron* raffolent.



168. Inséparable d'Abyssinie - Black-winged Lovebird – *Agapornis taranta* :

Après de furtifs contacts le 25-01 à Debre Zeit (1 ex.) et le 26-01 à Wondo Genet (1 ex. en vol + 3-4 ex. entendus en vol), cette espèce endémique d'Éthiopie et d'Erythrée fut régulièrement bien vue : 5 ex. en bord de route non loin de Wondo Genet le 27-01 (photographiés consommant des fruits tendres et « s'embrassant »), 7 ex. le 30-01 dans la forêt dans les Bale Mountains en quittant Goba, 2 ex. près de l'Awassa Lake (au lunch) le 03-02, 11 ex. dans un arbre au Bekele Molla Hotel et 3 ex. au sol au Wabe Shebelle Hotel de Langano le 04-02 et 2 ex. en vol en route entre Awash et Addis Ababa le 07-02. Le total du voyage est donc de c.35 oiseaux.

169. Perroquet à ventre rouge - Red-bellied Parrot – *Poicephalus rufiventris pallidus* :

Ce *Poicephalus* caractéristique ne fut observé que dans les savanes du sud du pays : 5 ex. le 30-01 entre l'Haranna Forest et Negele, 4 ex. le 01-02 entre Negele et Yabello et 5 ex. au sud de Yabello le 02-02, soit un total de 14 individus. Plusieurs couples ou isolés purent être immortalisés par les photographes du groupe.



170. Perroquet à face jaune - Yellow-fronted Parrot – *Poicephalus flavifrons* :

Trois observations totalisant 9 ex. de ce second psittacidé endémique d'Éthiopie figurent au palmarès du voyage : un couple à Wondo Genet le 27-01 avant 07h00 du matin, un couple au Bale Mountains National Park (dans la zone des « headquarters » à Dinsho) et 5 ex. dans une zone de forêt d'altitude entre Yabello et Agere Maryam le 03-02. Le couple des Bale Mountains, très occupé à se nourrir, s'est laissé observer et photographier longuement à quelques mètres. Curieusement, les 5 ex. de la troisième observation avaient la tête presque entièrement jaune alors que chez les 4 ex. précédents cette couleur était limitée à la moitié antérieure de la tête !

171. Touraco à joues blanches - White-cheeked Turaco – *Tauraco l. leucotis* :

Dire qu'un touraco est magnifique est un pléonisme ! Celui-ci ne dépare par la famille. Nous l'avons très bien vu à Wondo Genet les 26 et 27-01 avec chaque fois 6-7 ex., typiquement isolés

ou se déplaçant très agilement (comme des écureuils) par groupes de 2-4 ex. Il n'était pas très farouche dans ce site et se perchait souvent en évidence dans des arbres dénudés. Le 29-01, nous avons revu l'espèce dans l'Haranna Forest (2 ex.) et dans la forêt entre Goba et l'entrée du Bale Mountains National Park (1+2 ex.).

172. Touraco de Ruspoli - Prince Ruspoli's Turaco - *Tauraco ruspolii* :

Cet endémique éthiopien hirsute est un de ceux avec la répartition la plus limitée ! Il ne fut cependant pas très difficile à trouver au prix de quelques birrs donnés à des gamins du village qui suivent les allées et venues des oiseaux. Nous avons ainsi pu nous en mettre plein la vue avec ces 3 individus coopératifs, pas farouches, dans une zone de savane bordant une petite vallée en approchant de Negele le 30-01. Comme les autres touracos du genre *Tauraco*, ils étaient friands de fruits tendres et se déplaçaient avec une agilité d'écureuil. Un grand moment du voyage, manifestement !



173. Touraco masqué - Bare-faced Go-away-bird - *Corythaixoides p. personatus* :

Notre unique observation de ce grand touraco fut obtenue le 02-02 au matin sur la colline à côté de Yabello où 2 ex. purent être admirés avant qu'ils ne s'éloignent.

174. Touraco à ventre blanc - White-bellied Go-away-bird - *Corythaixoides leucogaster* :

Ce spectaculaire habitant des savanes est un compagnon fidèle des longs trajets dans les savanes du sud de l'Éthiopie. Il est apparu le 30-01 entre l'Haranna Forest et Negele (c.12 ex.) mais il n'est devenu vraiment commun que les 01 et 02-02, c'est-à-dire lors des trajets entre Negele et Yabello et au sud de Yabello (plusieurs dizaines d'oiseaux). Par la suite, encore c.10 ex. le 03-02 entre Yabello et Awassa, c.10 ex. le 04-02 dans la région du Langano Lake (la plupart au Bekele Molla Hotel où ils étaient très peu farouches) puis seulement 1 ex. le 05-02 et 3 ex. le 06-02 à l'Awash National Park. L'espèce est typiquement présente par couples ou par groupes de 3-4 ex. perchés au sommet des acacias au long des pistes mais au Bekele Molla Hotel de Langano, jusqu'à 7 ex. étaient rassemblés en dortoir au crépuscule.

175. Coucou-geai - Great Spotted Cuckoo - *Clamator glandarius* :

Deux observations concernant des oiseaux adultes en migration active : 1 ex. traversant la Liben Plain près de Negele le 01-02 au matin et 2 ex. en vol direct aussi à l'arrêt le plus méridional au sud de Yabello le 02-02. Le Coucou-geai est un des premiers migrants méditerranéens à regagner l'Europe après avoir hiverné en Afrique et nos deux données s'inscrivent bien dans ce contexte de migration hâtive.

176. Coucou solitaire - Red-chested Cuckoo – *Cuculus solitarius* :

L'audition d'un chanteur annonçant la pluie (« It-will-rain ») en bordure de l'Haranna Forest le 29-01 est restée notre seul contact avec ce joli coucou. Dommage !

177. Coucou de Klaas – Klaas's Cuckoo – *Chrysococcyx klaas* :

Ce très joli petit coucou au plumage vert émeraude brillant chez le mâle a été observé à trois dates. Nous n'avons vu que des mâles. Le premier fut bien vu par tous au sud de Yabello le 02-02, après quoi nous avons revu 2 ex. dans le parc près de l'Awassa Lake le 03-02 puis un dernier oiseau à l'arrêt en zone de lave entre Awash et Addis Ababa le 07-02 où nous avons vu aussi ajouté le Barbican perlé à la liste. Le Coucou de Klaas est une espèce à large répartition en Afrique Subsaharienne

178. Coucal à nuque bleue – Blue-headed Coucal – *Centropus m. monachus* :

Nous avons très bien vu 3 ex. à Awassa le 03-02 : 2 ex. dont un chanteur photographié près de la terrasse du restaurant du lunch puis 1 ex. plus loin lors de la promenade au bord de l'Awassa Lake. Il ressemble fort au Coucal du Sénégal *Centropus senegalensis* mais il s'en distingue par sa plus grande taille, ses parties inférieures plus blanches et les reflets bleus sur la nuque (surtout visibles au soleil).

177. Coucou de Klaas – Klaas's Cuckoo – *Chrysococcyx klaas* :

Ce très joli petit coucou au plumage vert émeraude brillant chez le mâle a été observé à trois dates. Le premier fut bien vu par tous au sud de Yabello le 02-02, après quoi nous avons revu 2 ex. dans le parc près de l'Awassa Lake le 03-02 puis un dernier oiseau à l'arrêt en zone de lave entre Awash et Addis Ababa le 07-02 où nous avons vu aussi ajouté le Barbican perlé à la liste. Le Coucou de Klaas est une espèce à large répartition en Afrique Subsaharienne

179. Coucal à sourcils blancs – White-browed Coucal – *Centropus s. superciliosus* :

Comme le précédent, ce coucal fut très parcimonieux dans ses apparitions. Nous ne l'avons vu que deux fois : 1 ex. à l'arrêt de midi en pleine savane très chaude entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01 et 1 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02. Il est beaucoup plus commun plus au sud, p. ex. en Ouganda.

180. Petit-duc africain – African Scops-Owl – *Otus s. senegalensis* :

Ce petit-duc fait partie des quelques espèces qui furent seulement entendues. Nos auditions ont eu lieu dans le secteur de Yabello : 1 chanteur au soir du 01-01 en approchant de la localité et 2 chanteurs depuis la grand-route vers Addis Ababa à quelques kilomètres au nord de Yabello le lendemain soir. Le « prrou » doux de cet *Otus* est facile à identifier et à mémoriser mais notre guide le confondait avec le chant de la Chevêchette perlée *Glaucidium perlatum*, espèce manquant à notre liste !

181. Grand-duc du Cap - Cape Eagle-Owl – *Bubo capensis dillonii* :

L'observation d'un adulte dans une petite falaise le 28-01 dans les Bale Mountains à proximité du Parc National nous fut « servie sur un plateau ». Comme pour les Touracos de Ruspoli, les habitants du village proche gardent un œil attentif sur « leur » grand-duc ... L'oiseau est resté immobile à l'entrée d'une cavité durant toute l'observation.



182. Grand-duc du Sahel - Greyish Eagle-Owl – Bubo cinerascens :

Même situation « facile » que pour le grand-duc précédent avec celui-ci mais il s'agissait d'un couple dûment suivi par un membre du personnel du Wabe Shebelle Hotel de Langano. Les deux individus furent très bien vus et photographiés en plein jour dans l'eucalyptus qui leur sert de dortoir lors de notre visite du 04-02. L'espèce était antérieurement considérée comme sous-espèce du Grand-duc africain *Bubo africanus* mais elle s'en distingue par ses yeux sombres et non jaunes.

183. Grand-duc de Verreaux - Verreaux's Eagle-Owl – Bubo lacteus :

Et voici le troisième et plus imposant des grands-ducs du voyage ! Le couple résident connu du Bekele Molla Hotel de Langano nous fit l'honneur de belles observations au matin du 04-02 après que des passereaux angoissés aient trahi sa présence par leurs cris d'alarme. Les deux oiseaux étaient assez actifs malgré l'heure (08h00 du matin), changeant plusieurs fois de gîte dans les acacias du bas de la falaise. Bien sûr, les paupières « rose bonbon » de l'espèce son un attrait particulièrement remarquable pour un oiseau !

184. Hibou d'Abyssinie - African Long-eared Owl – Asio a. abyssinicus :

Le « Moyen-duc africain » est une espèce peu connue et supposée rare dont la répartition est limitée à l'Ethiopie et à quelques sites montagneux d'Afrique de l'Est (Kénya, Ouganda, Congo). Encore une fois, sans l'aide d'un local, nous n'aurions pas observé ce rapace nocturne ! Nous pouvons donc remercier ce garde du Bale Mountains National Park qui nous montra un couple lors de notre visite du 28-01 au matin aux « headquarters » de Dinsho. Le mâle et la femelle dormaient dans des arbres différents, le mâle restant bien vigilant, yeux ouverts. La différence de taille était frappante entre le mâle petit et allongé et la femelle beaucoup plus massive et au plumage plus sombre. Lorsque nous sommes retournés le même soir pour montrer ces oiseaux à Agnès et Alain, nous eûmes la surprise de voir en plus deux juvéniles encore en duvet blanc mais volant déjà assez bien d'un arbre à l'autre. Les adultes, eux, s'activaient aussi, commençant leur nuit de chasse pour nourrir leur progéniture. Du grand spectacle !

185. Engoulevent d'Abyssinie - Abyssinian Nightjar – Caprimulgus poliocephalus :

Cet engoulevent fut seulement entendu au petit matin le 27-01 à Wondo Genet et le 28-01 au soir au Bale Mountains National Park près des « headquarters » de Dinsho.

186. Engoulevent de Reichenow - Slender-tailed Nightjar – Caprimulgus clarus :



Seul engoulevent observé de notre liste, l'Engoulevent de Reichenow aura provoqué bien des exclamations tant il était étonnant de l'observer en plein jour et de pouvoir presque la toucher de la main ! Ce spectacle nous fut offert une première fois au matin du 04-02 à côté du Bekele Molla Hotel de Langano (1 ex. découvert par notre groupe) et une seconde fois le même après-midi dans les jardins du Wabe Shebelle Hotel (7 ex. qui nous furent montrés par un membre du personnel). Chaque fois il s'agissait d'oiseaux se reposant à même le sol sur un tapis de feuilles sur lequel ils se confondaient parfaitement. Le même soir, deux membres du groupe ont encore gravi la colline proche du Bekele Molla Hotel, ce qui leur permit d'observer 2 ex. chassant les insectes. L'Engoulevent pointillé *Caprimulgus tristigma*, objectif principal de cette sortie nocturne est, quant à lui, resté absent.

187. Martinet des palmes – African Palm-Swift – *Cypsiurus p. parvus* :

L'observation de 3 ex. survolant brièvement la localité de Metahara non loin d'Awash le 05-02 est la seule de ce martinet qui est pourtant en général une espèce commune en Afrique.

188. Martinet à ventre blanc – Alpine Swift – *Tachymarptis melba africanus* :

Au moins 2 ex. ont été repérés le 07-02 dans un groupe de l'espèce suivante qui chassait au-dessus d'une zone de lave lors du trajet de retour d'Awash à Addis Ababa dans la vallée du Rift.

189. Martinet marbré – Mottled Swift – *Tachymarptis a. aequatorialis* :

Un groupe d'au moins c.15 ex. chassait les insectes au-dessus d'une zone de lave lors du trajet de retour d'Awash à Addis Ababa le 07-02. L'observation fut de bonne qualité car certains oiseaux passaient parfois très bas, ce qui permit de bien observer les critères de la sous-espèce nominale : grande taille, large gorge blanche, couleur générale brun très sombre à dessous très « écaillé ». En Afrique de l'Ouest, *lowei* est plus pâle dessous. Le genre *Tachymarptis* ne compte que deux espèces, celle-ci et la précédente.

190. Martinet sp. – Unidentified swift – *Apus sp.* :

Un des mystères du voyage ! Un groupe de 22 martinets volant au-dessus de l'Haranna Forest le 30-01 après l'observation du Circaète cendré défie en effet toute identification. Il s'agissait de martinets au moins de la taille de Martinets noirs *Apus apus* et ayant la silhouette de cette espèce mais au plumage uniformément brun (rappelant le Martinet pâle *Apus pallidus*), sans contraste notoire dans les ailes ni « écailles » sur les parties inférieures et présentant une étroite gorge blanchâtre. Aucune espèce régulière en Ethiopie ne correspond à 100% à cette description car il semble que la sous-espèce asiatique *pekinensis* du Martinet noir, envisagée sur place comme identification la plus plausible, ne soit pas aussi brune et soit plus blanche sur la gorge. Le Martinet de Shoa *Schoutedenapus myoptilus* semble finalement rester comme dernière hypothèse possible mais il manquait à ces oiseaux la queue pointue (car généralement tenue fermée) caractéristique de ce martinet ... L'habitat forestier plaide aussi pour cette espèce mais la prudence incite quand même à laisser cette donnée parmi les inclassables. Dommage !



191. Martinet du Nyanza – Nyanza Swift – *Apus n. niansae* :

Ce martinet est la dernière espèce ajoutée à la liste du voyage et il s'agissait d'une « coche » pour ceux qui n'étaient pas occupés à faire du « shopping » à ce moment-là ! Environ 300 ex. furent dénombrés en fin de journée au-dessus d'Addis Ababa le 07-02. La taille est inférieure à celle du Martinet noir *Apus apus* et les secondaires sont nettement plus pâles que le reste de l'aile.

192. Coliou rayé – Speckled Mousebird – *Colius striatus leucotis* :

Avec des observations à huit dates, le Coliou rayé faisait partie des espèces les plus régulièrement vues au cours du voyage. Nous l'avons en effet rencontré aussi bien en altitude dans la région de Goba qu'en savane entre Negele et Yabello ou dans le secteur de Langano. Le total du voyage est de l'ordre de la cinquantaine d'oiseaux avec des maxima de c.10 ex. entre Addis Ababa et Awassa le 25-01 et c.15 ex. dans le secteur de Langano le 04-02. Il se prêtait souvent avec complaisance aux essais des photographes, dans des positions parfois acrobatiques.

193. Coliou huppé – Blue-naped Mousebird – *Urocolius m. macrourus* :

Le joli Coliou huppé fut rare durant la première moitié du voyage : seulement 1 ou 2 ex. au restaurant du lunch à Mojo le 25-01. A partir du 02-02, il devint beaucoup plus régulier et nous pûmes ainsi en observer entre 41 et 45 ex. çà et là avec des maxima de c.10 ex. au sud de Yabello le 02-02 et c.15 ex. dans l'Awash National Park et environs les 05 et 06-02. Il fut aussi très bien vu de près dans un grand arbre juste en face de la terrasse de l'hôtel à Awash. Au final, nos observations donnent un total à peine inférieur à celui du Coliou rayé qui semblait plus commun car il fut observé plus régulièrement. Les cris plaintifs du Coliou huppé rappellent nettement ceux du Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix* !

194. Trogon narina – Narina Trogon – *Apaloderma n. narina* :

Un mâle au début de la promenade du 26-01 à Wondo Genet s'est bien montré sous tous les angles et s'est laissé photographier avant de s'éloigner dans la forêt.

195. Martin-pêcheur huppé – Malachite Kingfisher – *Alcedo cristata galerita* :

A part c.20 ex. à l'Awassa Lake le 03-02, ce martin-pêcheur inféodé aux zones humides fut peu observé : 1 ex. au Ziway Lake le 25-01, c.4 ex. à l'Awassa Lake le 26-01, 1 ex. à l'Awash National Park (pas très loin des chutes d'eau) le 06-02 et 1 ex. au Hora Crater à Debre Zeit le 07-02.

196. Martin-pêcheur pygmée – African Pygmy-Kingfisher – *Ispidina p. picta* :

Seuls Norbert et Edouard ont eu la chance d'apercevoir 1 ex. de cette belle espèce non loin du Ziway Lake le 25-01. L'oiseau était posé dans un buisson en bord de piste et s'envola au passage d'un véhicule.

197. Martin-chasseur à tête grise – Grey-headed Kingfisher – *Halcyon l. leucocephala* :

Un oiseau dans la savane à l'arrêt de midi le 30-01 lors du trajet entre l'Haranna Forest et Negele est le seul de cette espèce pour le voyage. L'espèce est pourtant assez commune dans certains pays africains (p. ex. les Iles du Cap-Vert et le Sénégal).

198. Martin-chasseur du Sénégal – Woodland Kingfisher – *Halcyon s. senegalensis* :



A part une audition le 25-01 au Ziway Lake, nous n'avons observé (de très près !) ce martin-chasseur qu'à l'Awassa Lake avec 3-4 ex. le 26-01 et 1 ex. le 03-02.

199. Martin-chasseur strié – Striped Kingfisher – *Halcyon c. chelicuti* :

Un oiseau complaisamment posé de près dans un acacia au bord du Langano Lake au Bekele Molla Hotel le 04-02 est le seul du voyage pour cet *Halcyon*, le moins coloré de la famille.

200. Alcyon pie – Pied Kingfisher – *Ceryle r. rudis* :

Alors qu'il est parfois si commun (p. ex. en Egypte ou en Ouganda), l'Alcyon pie n'était pas vraiment nombreux en Ethiopie. Nos observations ne totalisent même pas 15 individus : 2 ex. le 26-01 à l'Awassa Lake et c.5 ex. le 03-02 sur ce même site, c.6 ex. le 04-02 pour le secteur du Langano Lake (Bekele Molla & Wabe Shebelle Hotels). Au final, nous obtenons donc une liste de six espèces d'Alcédinidés mais aucun n'est qualifiable de « commun ». Deux espèces supplémentaires auraient pu être vues sur l'itinéraire : le Martin-pêcheur géant *Megaceryle maximus* et le Martin-pêcheur à demi-collier *Alcedo semitorquata*.

201. Guêpier nain – Little Bee-eater – *Merops pusillus cyanostictus* :

Le Guêpier nain fut observé à huit dates en très petit nombre : le total du voyage est de c.15 ex. dont un maximum de c.4 ex. lors du retour d'Awash à Addis Ababa le 07-02. Ailleurs, 1 ou 2 ex. çà et là dans la vallée du Rift et dans les savanes du sud. Totalement absent à haute altitude dans les Bale Mountains.

202. Guêpier à collier bleu – Blue-breasted Bee-eater – *Merops variegatus lafresnayii* :

Cette espèce, version plus grande et aux couleurs plus vives de la précédente, était aussi un peu plus nombreuse : c.25 ex. au total. Elle était inféodée à des altitudes plus élevées. Nous avons vu c.3 ex. près d'un lac de cratère à Debre Zeit le 25-01, c.10 ex. pour le secteur de Wondo Genet les 26 et 27-01, c.8 ex. le 04-02 dans le secteur du Langano Lake et au moins 5 ex. au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02, ces derniers photographiés de très près. La sous-espèce *lafresnayii* est parfois proposée comme espèce distincte, le Guêpier de Lafresnay.

203. Guêpier d'Europe – European Bee-eater – *Merops apiaster* :

L'audition d'un petit groupe probablement en migration à la sortie de l'Haranna Forest le 30-01 est le seul contact du voyage avec cet hivernant paléarctique bien connu.

204. Guêpier écarlate – Northern Carmine Bee-eater – *Merops nubicus* :



Magnifique guêpier peu nombreux au début du voyage : c.20 ex. le 25-01 lors du trajet d'Addis Ababa à Awassa, moins de 10 ex. le 26-01 pour les secteurs d'Awassa et de Wondo Genet et 2 ex. à Wondo Genet le 27-01. Beaucoup plus tard, nous avons revu 1 ex. perché sur un fil près de l'Awassa Lake le 03-02, ce qui permit à Agnès et Alain de voir enfin l'espèce.

205. Rollier d'Abyssinie – Abyssinian Roller – *Coracias abyssinicus* :

Nos observations de cet élégant rollier totalisent une cinquantaine d'oiseaux dont la grosse majorité fut vue lors des trajets dans la vallée du Rift entre Addis Ababa et Awassa et entre Awash et Addis Ababa. Il fut aussi observé dans le secteur d'Awash et de l'Alidege Plain. Maximum en un jour de c.20 ex. vus par Agnès et Alain le 28-01 lors de



leur trajet jusqu'au Bale Mountains.

206. Rollier à longs brins – Lilac-breasted Roller – *Coracias caudatus lorti* :

Environ deux fois moins commun que le précédent, ce rollier fut observé à quatre dates : 2 ex. le 30-01 entre l'Haranna Forest et Negele (dont le premier à l'arrêt de midi photographié de très près), c.10 ex. le 01-02 entre Negele et Yabello, c.10 ex. le 02-02 au sud de Yabello et c. ex. le 04-02 dans le secteur du Langano Lake. La couleur lilas est limitée à la gorge chez la sous-espèce *lorti* alors qu'elle descend beaucoup plus bas sur la poitrine chez la sous-espèce nominale présente plus au sud.

207. Rollier varié – Rufous-crowned Roller – *Coracias n. naevius* :

Encore un peu moins commun que le précédent, le Rollier varié totalise c.20 ex. vus à quatre dates : 2 ex. entre Awassa et Shashemene le 26-01, 2 ex. entre Addis Ababa et Shashemene le 28-01 (Agnès et Alain), c.6 ex. entre Negele et Yabello le 01-02 et c.10 ex. au sud de Yabello le 02-02.

208. Rolle violet – Broad-billed Roller – *Eurystomus glaucurus afer* :

Plus forestier que les autres rolliers, le Rolle violet fait partie des espèces les moins vues au cours du voyage : seulement 2 ex. isolés typiquement perchés bien en vue au sommet d'arbres dénudés à Wondo Genet le 26-01.

209. Huppe fasciée - Eurasian Hoopoe – *Upupa epops senegalensis* :

Notée à douze dates pour un total d'une quarantaine d'oiseaux, la Huppe fasciée de la sous-espèce *senegalensis* (plus sombre qu'*epops* en Europe) fait partie des espèces régulières en petit nombre dans toutes les régions. Le maximum de c.10 ex. fut noté le 02-02 au sud de Yabello. Son chant bien connu faisait souvent partie du fond sonore du voyage. Les seules dates sans données sont le 27-01 entre Wondo Genet et le Bale Mountains National Park et le 29-01 sur les sommets des Bale Mountains (Sanetti Plateau ...).

210. Irrisor à bec noir - Black-billed Woodhoopoe - *Phoeniculus s. somaliensis* :

Une petite dizaine d'oiseaux observés pour cet irrisor dont la répartition couvre seulement l'Éthiopie, l'Érythrée, l'ouest de la Somalie et le nord-est du Kenya : c.5 ex. au soir du 30-01 en approchant de Negele, 3 ex. le 31-01 dans la savane au nord-ouest de Negele et 1 ex. le 01-02 lors du trajet entre Negele et Yabello. Aucune observation ne fut de qualité totalement satisfaisante.

211. Irrisor noir - Black Scimitar-bill - *Rhinopomastus aterrimus notatus* :

A l'opposé du précédent, cet irrisor a une large répartition africaine. Il fut cependant une des espèces rares du voyage puisque nous ne l'avons vu qu'une seule fois : 2 ex. très bien vus inspectant minutieusement les branches et le tronc d'un vieil acacia au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02.

212. Irrisor à cimeterre - Abyssinian Scimitar-bill - *Rhinopomastus m. minor, R. m. cabanisi* :

Ce petit irrisor au bec rouge fut noté à quatre dates pour cinq observations et un total de 8 individus : 2 ex. entre Negele et Yabello le 01-02, 1+3 ex. au sud de Yabello le 02-02, 1 ex. à l'Awash National Park le 06-02 et 1 ex. lors d'un arrêt sur le trajet de retour entre Awash et Addis Ababa le 07-02. Nous avons observé les deux sous-espèces dont *minor* avec du blanc dans les ailes.

213. Calao à bec rouge - Red-billed Hornbill - *Tockus e. erythrorhynchus* :

C'est dans les savanes du sud du pays que ce calao était le plus commun. Nous en avons vu plusieurs dizaines d'individus le 01-02 entre Negele et Yabello et le lendemain au sud de Yabello. Les premiers (c.10 ex. au total) avaient déjà été vus les 30 et 31-01 entre l'Haranna Forest et Negele et dans la région de Negele. La suite du voyage a vu l'espèce se raréfier nettement, nos observations du 03 au 06-02 dans la vallée du Rift ne totalisant qu'une quinzaine d'oiseaux dont c.6 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 et 5-6 ex. à l'Awash National Park le lendemain. Il s'agit d'une espèce très répandue en Afrique subsaharienne où elle est représentée par quatre sous-espèces parfois élevées au rang d'espèces distinctes.

214. Calao à bec jaune - Eastern Yellow-billed Hornbill - *Tockus flavirostris* :

Beaucoup moins nombreux que le précédent, ce calao est apparu le 30-01, comme tant d'autres espèces : 4 ex. dans des acacias à droite de la piste en pleine chaleur lors du trajet entre l'Haranna Forest et Negele. Curieusement, il ne fut pas vu le lendemain en région de Negele mais le 01-02, le trajet de Negele à Yabello a fourni le maximum du voyage avec c.12 ex. Par la suite, il fut revu en très petit nombre dans la vallée du Rift : 1 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 puis 2 isolés le 05-02 et un couple le 06-02 à l'Awash National Park. La plupart des c.20 ex. du voyage furent très bien vus, l'espèce étant peu farouche et s'adonnant volontiers à ses chants et parades sans aucune pudeur !

215. Calao de Decken - Von der Decken's Hornbill - *Tockus deckeni* :

Encore un peu moins commun que le Calao à bec jaune, celui-ci totalise c.14 individus avec une répartition semblable : 1 ex. à l'arrêt de midi entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 4 ex. (2+1+1) en région de Negele le 31-01 (promenade de l'après-midi et du soir en savane), c.6 ex.

entre Negele et Yabello le 01-02 (dont un couple de très près en marchant vers la Tourterelle de Reichenow en pleine chaleur au long de la Dawa River), 3 ex. (1+2) au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02.



216. Calao de Hemprich - Hemprich's Hornbill - *Tockus hemprichii* :

Les calaos se succèdent et se raréfient. Cette grande espèce ne totalise que sept individus vus de façon sporadique au cours du voyage : 1 ex. en roulant entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, 2 ex. au site des Touracos de Ruspoli en approchant de Negele le 30-01, un ou deux couples au Bekele Molla Hotel de Langano et sur la falaise proche le 04-02 et 2 ex. en roulant dans la zone de Debre Zeit lors du retour vers Addis Ababa le 07-02. Les meilleures observations ont été obtenues à Langano avec ce couple très bruyant et démonstratif sur la falaise puis (le même ?) vu de très près à côté de la terrasse du restaurant. Etonnantes, la première et la dernière observation concernent des oiseaux posés sur des bâtiments « admirant » leur reflet dans de grandes fenêtres !

217. Calao à bec noir - African Grey Hornbill - *Tockus n. nasutus* :

Ce calao ne fut pas très nombreux au cours du voyage. Contrairement aux autres *Tockus* de notre liste, il fut plus nombreux au nord qu'au sud. Nos observations totalisent c.24 ex. : c.5 ex. le 30-01 entre l'Haranna Forest et Negele, 2 ex. entre Negele et Yabello le 01-02, un couple au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02, c.7 ex. les 05 et 06-02 (dont un couple photographié de très près à côté des chutes d'eau) et 1 ex. entendu en route vers Addis Ababa le 07-02.

218. Calao à joues d'argent - Silvery-cheeked Hornbill - *Ceratogymna brevis* :

Cet énorme calao est un des oiseaux les plus impressionnants du pays ! Il est inféodé aux forêts et ne fut donc observé qu'à quelques occasions : 1 ex. en roulant entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, c.10 ex. le 26-01 à Wondo Genet et c.6 ex. le lendemain ici aussi, un couple au départ de la promenade vers les Touracos de Ruspoli en approchant de Negele le 30-01 et enfin c.10 ex. le 03-02 lors du trajet de Yabello à Langano dans les zones d'altitude. L'observation de 3 ex. se délectant de fruits tendres dans un grand arbre à l'hôtel juste avant de quitter Wondo Genet est à retenir parmi les meilleures, tout comme celle de ce couple photographié par Alain lors d'un arrêt en roulant vers Awassa le 03-02. A Wondo Genet, l'espèce est facile à voir car la forêt est, hélas, devenue très clairsemée ...

219. Bucorve d'Abyssinie - Abyssinian Ground-Hornbill - *Bucorvus abyssinicus* :

La fréquence des observations de cette énorme espèce est une bonne preuve de la non-persécution des oiseaux en Ethiopie ! Nous l'avons vue à neuf reprises pour un beau total de 25 individus. Malgré cette relative fréquence, on ne se lassait jamais d'admirer cet oiseau géant à l'allure préhistorique. Chaque observation fut un grand moment d'ornithologie !



Le premier couple qui arpentait une zone très dénudée à droite de la route dans la vallée du Rift au sud d'Addis Ababa le 25-01 ne permettait pas de présager que nous allions revoir l'espèce à cinq dates par la suite dans cette même vallée mais chaque fois dans de meilleures conditions : un couple + un groupe de 5 ex. (2 mâles + 3 femelles) en approchant de Negele le 30-01, 7 ex. (3+2+2) lors du trajet de Yabello à Langano le 03-02, 2 mâles au Basaka Lake et 2 ex. à l'Awash National Park le 05-02, 4 ex. (3 mâles + 1 femelle) dans ce même site (juste au bord de la route) le 06-02 et enfin 1 mâle un peu après ce site le 07-02.

On retiendra en particulier les 2 mâles qui nous ont gratifiés d'un beau vol filmé par Agnès au Basaka Lake, révélant leurs rémiges primaires blanches, et la technique de l'espèce pour se nourrir : l'oiseau saisit quelque proie au sol, la lance en l'air et la récupère habilement dans le bec. Etonnant !

220. Barbican à tête rouge - Red-and-yellow Barbet – *Trachyphonus erythrocephalus versicolor* :



Ce barbican est en couverture du guide de terrain sur les oiseaux d'Afrique de l'Est, livre compagnon du « Birds of the Horn of Africa ». Vu son esthétique, on comprend le choix des éditeurs ! Nos observations concernent un total de 14 ex. dans les savanes du sud du pays : 1+2 ex. posés sur des termitières entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 10 ex. en région de Negele le 31-01 dont 7 ex. rassemblés en dortoir au crépuscule dans un seul petit buisson et encore 1 ex. entre Negele et Yabello le 01-02, le dernier du voyage.

221. Barbican perlé - Yellow-breasted Barbet – *Trachyphonus margaritatus somalicus* :

Le vacarme sonore de ce barbican a trahi sa présence lors d'un arrêt vers la fin des zones de lave au retour vers Addis Ababa (en venant d'Awash) le 07-02. Ici, il y avait au moins deux couples « duettistes » qui ne furent pas avares en belles observations. Plus loin, l'espèce fut encore entendue à l'endroit de la deuxième observation du Traquet à queue noire. Il s'agit d'une des dernières espèces ajoutées à notre liste.

222. Barbican d'Arnaud - D'Arnaud's Barbet - *Trachyphonus darnaudii boehmi* :

Ce troisième *Trachyphonus* de notre liste, le moins coloré, ne fut observé qu'un seul jour : 3 puis 1 ex. dans les savanes au sud de Yabello le 02-02 près d'une colonie mixte de Républicains d'Arnaud et de Cabanis.

223. Barbion à front rouge - Red-fronted Tinkerbird – *Pogoniulus pusillus affinis* :

Une seule observation un peu trop furtive pour ce barbion pourtant censé être commun en savane : 1 ex. en bord de piste, posé dans un acacia le 30-01 lors du trajet entre l'Haranna Forest et Negele. Cet oiseau n'aurait certainement pas été vu sans l'arrêt fait ici en raison de la présence de nos quatre premiers Calaos à bec jaune ... Mais qu'avons-nous raté ailleurs en ne nous arrêtant pas ... ?

224. Barbion à front jaune - Yellow-fronted Tinkerbird – Pogoniulus c. chrysoconus :

Autre joli membre de la famille des Capitonidés, le Barbion à front jaune fait partie d'une belle série d'espèces qui n'ont été observées qu'à Wondo Genet : 2 isolés très bien vus et 3-4 ex. entendus lors de notre promenade de l'après-midi le 26-01.

225. Barbican à diadème - Red-fronted Barbet – Tricholaema d. diademata :

Ce très joli barbican fait partie des nombreuses espèces que nous avons découvertes lors de notre première promenade en savane le 31-01 après-midi au nord-ouest de Negele. Ici, 1 puis 2 ex. ont parfois complaisamment posé dans les acacias pour les photographes ... Plus tard, nous avons revu 2 ex. sur la colline près de Yabello le 02-02 au matin et 1 ex. au sud de cette localité ce même jour puis c.6 ex. au Bekele Molla Hotel de Langanano le 04-02, ces derniers parfois très peu farouches et se délectant de nos déchets de fruits juste devant nos chambres.

226. Barbican à tête noire - Black-throated Barbet – Tricholaema melanocephala stigmatothorax :

Un peu plus rare que le précédent, ce barbican moins coloré ne fut observé qu'à deux dates : 2 isolés entre Negele et Yabello le 01-02 et 4-5 ex. au sud de Yabello le 02-02.

227. Barbican barré - Banded Barbet – Lybius u. undatus :

La rareté de ce joli barbican endémique d'Éthiopie et d'Érythrée était surprenante. Nous ne l'avons observé qu'à trois dates dans la vallée du Rift, pour un total de six oiseaux : 1 ex. dans le parc près de l'Awassa Lake le 26-01, 3 ex. près de ce même lac à côté du restaurant du lunch le 03-02 et 2 isolés lors de la promenade matinale autour du Bekele Molla Hotel à Langanano le 04-02. Les photos permettent d'identifier au moins la sous-espèce nominale mais on se souvient cependant que la quantité de blanc derrière l'œil était très différente d'un individu à un autre ...



228. Barbican guifsobalito - Black-billed Barbet – Lybius guifsobalito :

Les deux premiers individus de ce magnifique barbican noir à tête rouge ont été vus lors d'arrêts en savane le 30-01 au cours du trajet entre l'Haranna Forest et Negele. Il fut ensuite revu dans la vallée du Rift : 1+1+2 ex. le 04-02 dans les jardins des hôtels Bekele Molla et Wabe Shebelle de Langanano, 1 ex. au restaurant de l'hôtel à Awash le 06-02 et 1 ex. en route en rentrant à Addis Ababa le 07-02, soit un total de 8 individus.

229. Barbican bidenté - Double-toothed Barbet – Lybius bidentatus aequatorialis :

Sans doute le plus « baroque » des barbicans ! Cet oiseau au bec extraordinaire ne fut observé que le 26-01 : 2 isolés dans le parc à côté de l'Awassa Lake et 2 ex. près de la piscine au départ de la promenade à Wondo Genet, ceux-ci très occupés à l'entrée d'une cavité dans un arbre.

230. Petit Indicateur - Lesser Honeyguide – Indicator minor diadematus :

Avec deux isolés, cet oiseau peu remarquable fut fidèle à son statut habituel lors de voyages africains : il est vu presque partout en très petit nombre. Le premier fut observé dans le parc à côté de l'Awassa Lake le 26-01 et le second de près en face des chambres dans le jardin du Green Hotel à Negele le 31-01.

231. Grand Indicateur - Greater Honeyguide - *Indicator indicator* :

Un individu de cette espèce, reconnaissable à ses rectrices externes blanches et à sa grande taille (pour un indicateur) n'a fait que passer furtivement en vol lors d'un arrêt en savane entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01.

232. Torcol à gorge rousse - Rufous-necked Wryneck - *Jynx ruficollis aequatorialis* :



Quel spectacle !! Soudain, ce sont pas moins de 4 ex. ensemble qui se sont livrés à un véritable « show » sonore et gesticulé pour notre plus grand plaisir dans un jardin à côté de l'Awassa Lake le 03-02. Sans doute s'agissait-il d'un conflit territorial, toujours est-il que nous avons pu vraiment apprécier ce torcol, le seul autre au Monde avec « notre » Torcol fourmilier *Jynx torquilla*. Le lendemain (04-02), 1 ex posé très en évidence dans un acacia mort vint compléter notre expérience avec cette superbe espèce lors de notre promenade du matin autour du Bekele Molla Hotel.

233. Pic de Nubie - Nubian Woodpecker - *Campethera n. nubica* :

Facilement reconnaissable à sa gorge blanche et à son dos barré, le Pic de Nubie semblait être le plus commun de la famille des Pucidés. Nous avons observé 8 individus : un couple au Ziway Lake le 25-01, 1 mâle entre Negele et Yabello le 01-02, 3 isolés au sud de Yabello le 02-02 et un couple à côté du restaurant du lunch à Awassa le 03-02. Ces derniers individus se sont même perchés sur les rétroviseurs d'un de nos véhicules !

234. Pic d'Abyssinie - Abyssinian Woodpecker - *Dendropicos abyssinicus* :

Raté lors de la première tentative du 26-01 après-midi, l'espèce s'est montrée le lendemain matin avant 07h00 dans la zone forestière très dégradée de Wondo Genet. Il s'agissait d'une femelle bien vue. Avec une seule observation pas très longue et aucun mâle (qui semble très joli !), on ne peut s'empêcher de ressentir quand même une certaine frustration avec cet endémique ...

235. Pic cardinal - Cardinal Woodpecker - *Dendropicos fuscescens hemprichii* :

Trois individus de ce petit pic ont été vus : 1 mâle photographié par Alain dans la savane en région de Negele le 31-01, 1 mâle posé en évidence, criant fort, près de l'hôtel d'Awash au moment du départ et 1 ex. au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02.

236. Pic barbu - Bearded Woodpecker - *Dendropicos namaquus schoensis* :

Ce pic de belle taille (le plus grand du pays) a été observé quatre fois d'affilée en quatre jours dans le sud du pays : 1 mâle en fin d'après-midi entre Negele et Yabello (à l'endroit des premiers Républicains de Cabanis) le 01-02, 1 ex. au sud de Yabello le 02-02, 2 ex. en savane entre Yabello et Agere Maryam (à l'endroit du dortoir de vautours) le 03-02 et 1 mâle le 04-02 près du Bekele Molla Hotel de Langanano.

237. Pic spodocephale - Grey-headed Woodpecker - *Dendropicos s. spodocephalus* :

Ce pic souvent considéré comme une sous-espèce du Pic goertan *Dendropicos goertae* s'en distingue par une zone rouge sur le ventre et les ailes moins barrées. Nous avons observé 7 ex. répartis sur quatre dates : 1 mâle au restaurant du lunch à Mojo le 25-01, 2 mâles dans le parc près de l'Awassa Lake le 26-01, 2 ex. dans la forêt entre Goba et le Sanetti Plateau (Bale Mountains National Park) le 29-01 et encore 2 ex. près de l'Awassa Lake le 03-02.

238. Alouette de Gillett - Gillett's Lark - *Mirafraga g. gilletti* :

Cette alouette dont la répartition est limitée à certaines régions d'Ethiopie, de Somalie et du nord du Kenya fut ajoutée tardivement à la liste du voyage grâce à cet individu levé devant nous à l'Awash National Park le 06-02. Très vite « pris en chasse » par trois membres du groupe, l'oiseau eut ensuite la bonne idée de se percher dans un arbre, offrant ainsi une bonne opportunité de photo qu'Agnès put saisir avec succès. Cette espèce se distingue notamment de la suivante par ses stries pectorales roussâtres et non noires.

239. Alouette abyssinienne - Foxy Lark - *Calendulauda alopex intercedens* :

L'observation rapprochée d'un individu (photographié par Alain) dans l'après-midi du 01-02 lors du trajet de Negele à Yabello est restée unique.

240. Moinelette à oreillons blancs - Chestnut-backed Sparrow-Lark - *Eremopterix l. leucotis* :

Les bandes de moinelettes qui « déferlaient » sur l'Alidege Plain au nord d'Awash le 06-02 furent responsables de la non-observation des zèbres par trois membres du groupe ... Peu importe, lesdites moinelettes étaient aussi très jolies, noires-et-blanches et certainement moins farouches que les zèbres puisqu'Alain put en prendre de bons clichés à quelques mètres. L'estimation du nombre d'oiseaux est de c.220 ex. dont la plupart étaient des Moinelettes à front blanc, celle à oreillons blanc n'étant représentée que par peut-être 10% des individus.

241. Moinelette à front blanc - Black-crowned Sparrow-Lark - *Eremopterix nigriceps melanauchen* :

Voir espèce précédente.

242. Alouette d'Erlanger - Erlanger's Lark - *Calandrella erlangeri* :

Cette jolie calandrelle à calotte rousse fait partie des endémiques dont la répartition est limitée à l'Ethiopie. Nous avons très bien vu 5 ex. dans des zones cultivées lors du trajet entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 27-01. Ces oiseaux étaient très peu farouches et se posaient en évidence sur quelque pierre ou motte de terre à quelques mètres de nous, chantant gaiement.

243. Alouette roussâtre - Somali Short-toed Lark – *Calandrella somalica megaensis* :

On peut estimer avoir vu c.15 ex. de cette alouette dans la Liben Plain près de Negele le 01-02 au matin lors de notre seconde tentative d'y trouver aussi l'Alouette d'Erard. Parmi celles-ci, 4-5 ex. posés au sol se sont laissé approcher et photographier de très près tandis que les autres chantaient dans le ciel d'un chant saccadé typique des alouettes du genre *Calandrella*. Sans doute pas la plus remarquable des espèces vues pour son plumage mais sa répartition ne couvrant que quatre pays est-africains (Ethiopie, Somalie, Kenya, Tanzanie) en fait néanmoins un oiseau assez rare.

244. Cochevis à queue courte – Short-tailed Lark – *Pseudalaemon fremantlii megaensis* :

Un oiseau se trouvait près de notre véhicule à l'arrêt le plus au sud de Yabello le 01-02 (zone des gazelles) mais il s'esquiva très vite. Le second, dans la même zone, ne fit que passer en vol. Il va donc sans dire que l'espèce ne laissera pas de souvenir inoubliable ... Dommage !

245. Cochevis de Thékla - Thekla Lark – *Galerida theklae huei* :

L'espèce est une des rares de notre liste qui est aussi nicheuse en Europe. Mais bien sûr ceci peut être remis en question si l'on considère les sous-espèces d'Afrique subsaharienne comme constitutives d'une autre espèce distincte, ce qui est le cas pour certains taxonomistes. Nous n'avons observé le Cochevis de Thékla qu'en altitude avec 5-15 ex. par jour du 27 au 30-01, c'est-à-dire dans tout le secteur des Bale Mountains (notamment au Sanetti Plateau) et à certains endroits du trajet de Shashemene jusqu'à ces mêmes montagnes le 27-01. Ici, il s'agissait peut-être de la sous-espèce *praetermissa* tandis que dans les Monts Bale c'est *huei* qui est présente et endémique de cette région.

246. Hirondelle hérissée - Black Sawwing – *Psalidoprocne pristoptera antinorii* :

Cette hirondelle ne fut pas très bien vue : 5-6 ex. le 26-01 et 2-3 ex. le lendemain à Wondo Genet, c.10 ex. le 30-01 dans l'Haranna Forest. Il s'agissait chaque fois d'observations assez furtives d'oiseaux en vol.

La sous-espèce *antinorii* est parfois considérée comme espèce distincte alors nommée « Brown Sawwing » en raison de ses reflets bruns.

247. Hirondelle paludicole - Plain Martin - *Riparia paludicola schoensis* :

Cette hirondelle brune ne fut observée que sur quelques lacs de la vallée du Rift les 25 et 26-01 et les 03 et 04-02. On lui prêta assez peu d'attention, il faut bien l'admettre, mais c.30 ex. posés sur un fil (en compagnie de quelques Hirondelles de rivage et d'un Guépier écarlate) à côté de l'Awassa Lake le 03-02 furent quand même très bien vus.

248. Hirondelle de rivage - Sand Martin – *Riparia r. riparia* :

Même constat que pour l'espèce précédente. L'espèce fut notée en très petit nombre (1-5 ex.) à trois dates dans la vallée du Rift + 1 ex. aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01. Et l'on se souviendra quand même aussi de ces quelques dizaines d'oiseaux déjà en migration active qui longeaient la falaise au Langano Lake près du Bekele Molla Hotel le 04-02, premiers signes d'un printemps très attendu !

249. Hirondelle rustique - Barn Swallow – *Hirundo r. rustica* :

Notée à douze dates, l'Hirondelle rustique est un des hivernants paléarctiques les plus communs en Ethiopie mais les effectifs quotidiens n'ont jamais dépassé quelques dizaines d'oiseaux. Elle fut tout à fait absente le 29-01 dans les Bale Mountains (Sanetti Plateau ...) et le 02-02 au sud de Yabello. A noter aussi, l'observation de quelques individus aux parties inférieures très rousses à l'Awassa Lake le 03-02, rappelant la sous-espèce *transitiva* nicheuse au Proche-Orient.

250. Hirondelle à longs brins - Wire-tailed Swallow - *Hirundo s. smithii* :

Cette belle hirondelle bien nommée ne fut observée que trois fois que dans la seconde moitié du voyage : 1-3 ex. le 01-02 lors du trajet de Negele à Yabello, c.10 ex. dont des juvéniles posés sur un fil à l'Awassa Lake le 03-02 et 1-2 ex. au Basaka Lake le 05-02.

251. Hirondelle d'Ethiopie - Ethiopian Swallow - *Hirundo a. aethiopica* :

Après 1 ex. bien vu de près sur un fil en compagnie de 2 Hirondelles striées à la sortie de Negele le 31-01, nous avons revu l'espèce le lendemain un peu plus loin, au début de la Liben Plain : plusieurs dizaines étaient alors posées avec des Hirondelles rustiques sur les fils proches du camp militaire. Dommage, alors, qu'une hypothétique Alouette d'Erard nous attendait quelque part, bien cachée, nous privant de précieuses minutes pour savourer l'observation de ce joli spectacle ...

252. Hirondelle à queue blanche - White-tailed Swallow - *Hirundo megaensis* :



Pourquoi certaines espèces comme l'Hirondelle à queue blanche ont-elles une répartition si petite quand un habitat qui, à nos yeux, semble propice, s'étend à perte de vue ? Mystère ! Cette espèce ne fut observée qu'à deux dates : 2 isolées en vol en savane près de Negele le 31-01 puis un total de 8 ex. (2+2+4) à différents arrêts au sud de Yabello le 02-02. Un des couples vus à cette seconde date s'est laissé approcher à trois mètres et abondamment photographier perché dans un acacia.

253. Hirondelle isabelline - Rock Martin - *Ptyonoprogne fuligula fusciventris* :

L'espèce fut notée à sept dates, généralement en très petit nombre (1-5 ex.) mais il y avait une colonie d'une trentaine d'oiseaux dans une falaise non loin de Goba en redescendant du Sanetti Plateau (Bale Mountains) le 29-01. Ailleurs, nous l'avons vue dans la vallée du Rift à Debre Zeit, au Langano Lake et à Awash. Nous avons obtenu nos meilleures observations près de la falaise du Langano Lake (Bekele Molla Hotel) où 4-5 ex. avaient leur territoire le 04-02 et à l'ancienne gare d'Awash où un couple devait nicher dans un bâtiment les 06 et 07-02.

Au Proche-Orient, l'espèce se distingue de l'Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris* par sa couleur plus pâle. Ici, la sous-espèce *fusciventris* que nous avons observée est au contraire très sombre !

254. Hirondelle de fenêtre - House Martin - *Delichon urbicum ssp.* :

« Notre » Hironde de fenêtre n'était vraiment pas commune en Ethiopie ! Nous avons vu 1 ex. le 28-01 et 2 ex. le 29-01 dans les Bale Mountains, 4 ex. entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, c.5 ex. entre Negele et Yabello le 01-02 et c.30 ex. en altitude dans une zone de culture du café entre Agere Maryam et Awassa le 03-02.

255. Hirondelle striée - Lesser Striped-Swallow - *Cecropis a. abyssinica* :



La plus jolie des hirondelles ? Nous n'en avons vu que quatre couples dans le sud du pays : un de très près sur un fil à la sortie de Negele (vers la Liben Plain) le 31-01 (photographié), un entre Negele et Yabello le 01-02, un au sud de Yabello le 02-02 et un entre Yabello et Awassa le 03-02.

256. Hirondelle des mosquées - Mosque Swallow - *Cecropis senegalensis saturator* :

Un couple perché sur un eucalyptus non loin de Wondo Genet en quittant ce site le 27-01 nous apporta notre unique observation de cette grande et belle hirondelle. Typiquement, elle est toujours vue en très petit nombre lors des voyages en Afrique.

257. Hirondelle rousseline - Red-rumped Swallow - *Cecropis daurica ssp.* :

Après 2-3 ex. vus de loin lors du trajet d'Addis Ababa à Awassa le 25-01, nous n'avons revu qu'une seule fois l'Hirondelle rousseline : un couple posé sur un fil dans la localité de Goba le 29-01. L'endroit devrait indiquer la sous-espèce locale *melanocrissus* mais les parties inférieures presque blanches de ces oiseaux correspondaient à *domicella* qui n'est pas censée être présente dans cette partie du pays !

258. Pipit africain - African Pipit - *Anthus c. cinnamomeus* :

Nous n'avons vu ce pipit que le premier jour (25-01) : 3 ou 4 ex. çà et là en route entre Addis Ababa et Awassa, notamment au Ziway Lake.

259. Pipit à long bec - Long-billed Pipit - *Anthus similis hararensis* :

Après mûre réflexion, la seule observation sûre qui peut être retenue pour cette espèce est celle d'un couple vu de très près sur la colline près du Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02.

260. Pipit rousseline - Tawny Pipit - *Anthus c. campestris* :

Ce pipit hivernant paléarctique fut ajouté à notre liste en fin de voyage : 1 ex. bien vu + 3 ex. entendus à l'Awash National Park (plaine des outardes et gangas) le 05-06, 1 ex. entendu encore ici le lendemain et 1 ex. entendu dans l'Alidege Plain au nord d'Awash ce même jour.

261. Pipit du Vaal – Buffy Pipit – *Anthus vaalensis saphiroi* :

Ce pipit était connu durant notre voyage sous les noms de "Pipit à dos uni" ou "Plain-backed Pipit" mais Clements associe la sous-espèce *saphiroi* du sud de l’Ethiopie à une autre espèce de pipit, le Pipit du Vaal dont la répartition est plus méridionale. Nos observations de ce pipit se rapportent à 1 adulte accompagné d’1 juvénile dans un champ en savane près de Negele le 31-01 après-midi et c.10 ex. le 01-02 dans la Liben Plain dont certains vus de très près.

262. Pipit à gorge rousse – Red-throated Pipit – *Anthus cervinus* :

Après quelques dizaines d’oiseaux vus dans les zones ouvertes traversées lors du trajet de Shashemene jusqu’au Bale Mountains National Park le 27-02, cet hivernant paléarctique fut peu revu : moins de 10 ex. aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01, 1 ex. entendu au Sanetti Plateau le 29-01, 1 ex. lors d’un arrêt entre Yabello et Agere Maryam le 03-02 et 1 ex. sur la berge salée de l’Abijatta Lake le 04-02.

263. Pipit des arbres – Tree Pipit – *Anthus t. trivialis* :

Un oiseau posé au sommet d’un arbre dans la forêt de Wondo Genet au matin du 27-01 faisait entendre son « dzzz » caractéristique. Il s’agit du seul oiseau de cette espèce hivernante paléarctique pour le voyage.

264. Sentinelle d’Abyssinie – Abyssinian Longclaw – *Macronyx flavicollis* :

Cette superbe espèce endémique des hauts-plateaux d’Ethiopie fut très bien observée lors de notre promenade à travers les Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01. Nous avons vu ici au moins 8 ex., isolés ou par couples, souvent de près et donc photographiés. Le comportement est identique à celui des pipits. Alain et Agnès ont raté l’espèce ce jour-là en raison de leur arrivée tardive mais ils ont pu la « récupérer » le 08-02 au nord d’Addis Ababa.



265. Bergeronnette grise – White Wagtail – *Motacilla a. alba* :

Nous n’avons vu que sept isolés de cette espèce hivernante paléarctique pourtant décrite comme commune dans « Birds of the Horn of Africa » : au Ziway Lake le 25-01, près de Goba le 27-01, près de Negele le 31-01, entre Yabello et Awassa le 03-02, près de l’hôtel d’Awash les 06 et 07-02 et au Basaka Lake le 07-02. Ces quelques données attestent néanmoins de l’hivernage dispersé dans la plupart des régions du pays.



266. Bergeronnette pie – African Pied Wagtail – *Motacilla aguimp vidua* :

Un oiseau (photographié par Alain) qui inspectait une zone rocheuse sur les bords de la Dawa River entre Negele et Yabello le 01-02 est le seul du voyage pour cette bergeronnette qui est pourtant souvent très commune sur les cours d’eau africains.

267. Bergeronnette printanière – Yellow Wagtail – *Motacilla f. flava, M. f. thunbergi, M. f. feldegg, M. f. lutea, M. f. beema* :

Cette espèce hivernante d'origine paléarctique était parfois très nombreuse. Nous l'avons observée à neuf dates, principalement par dizaines chaque jour dans la vallée du Rift les 25 et 26-01 et du 03 au 07-02. La journée du 04-02 sort même du lot avec plusieurs centaines d'oiseaux sur les étendues sèches et salées bordant l'Abijatta Lake. Très peu ailleurs : c.5 ex. dans la région de Negele le 31-01 et 1 ex. entre Negele et Yabello le 02-02.

L'Éthiopie accueille manifestement des oiseaux d'origines très différentes puisque nous avons pu identifier pas moins de cinq sous-espèces : *flava* (probablement la plus commune), *thunbergi* (entre Yabello et Langano, Abijatta Lake), *feldegg* (Ziway Lake, entre Yabello et Langano et Abijatta Lake), *lutea* (Abijatta Lake) et *beema* (entre Yabello et Langano, Abijatta Lake).

268. Bergeronnette des ruisseaux – Grey Wagtail – *Motacilla c. cinerea* :

Trois isolées très dispersées pour cette bergeronnette si bien connue chez nous et qui semblait presque incongrue ici : 1 ex. près du petit plan d'eau en forêt à Wondo Genet le 26-01, 1 ex. sur un ruisseau entre Goba et les Dinsho Wetlands (Bale Mountains) le 28-01 et 1 ex. au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02.

269. Bergeronnette à longue queue – Mountain Wagtail – *Motacilla c. clara* :

L'espèce équivalente africaine de la Bergeronnette des ruisseaux n'était pas plus commune que cette dernière. Nous ne l'avons observée que deux fois aux mêmes endroits : un couple au petit plan d'eau en forêt à Wondo Genet le 26-01 et un couple sur un ruisseau entre Goba et les Dinsho Wetlands (Bale Mountains) le 28-01.

270. Echenilleur à épaulettes rouges - Red-shouldered Cuckoo-shrike – *Campephaga phoenicea* :

Un mâle visiblement posé pour passer la nuit dans un buisson à la fin de notre promenade du 26-01 à Wondo Genet est le seul oiseau de la famille des Campéphagidés dans notre liste. L'épaulette rouge était à peine visible d'un côté malgré que l'oiseau se trouvât à trois mètres de nous. L'Echenilleur gris *Coracina caesia* était possible aussi dans ce site.

271. Bulbul des jardins – Common Bulbul – *Pycnonotus barbatus schoanus, P. b. somaliensis, P. b. spurius, P. b. dodsoni* :

Après la Bergeronnette printanière, il s'agit de l'espèce représentée par la plus grande diversité de sous-espèces, quatre en l'occurrence.

Les différentes sous-espèces ont été vues comme suit :

schoanus : moins de 10 ex. en région d'Awassa-Wondo Genet le 26-01 (le premier au Lewi Hotel d'Awassa), 2-3 ex. à Wondo Genet le 27-01. Il s'agit de la sous-espèce la plus unie, sans blanc au cou ni jaune aux sous-caudales.

dodsoni : commun (plusieurs dizaines par jour) du 30-01 au 02-02 dans les savanes du sud, c'est-à-dire dans toute la zone comprise entre l'Haranna Forest, Negele et le sud de Yabello. Cette sous-espèce est « l'opposé » de la précédente : elle a une tache blanche de chaque côté du cou et les sous-caudales jaunes. Il s'agit clairement de la plus commune des quatre sous-espèces.

somaliensis : très peu vu : 1 ex. à l'hôtel d'Awash le 05-02, 1 ex. à l'Awash National Park le 06-02 et 2-3 ex. le lendemain dans le même secteur. Cette sous-espèce a les taches blanches au cou mais ses sous-caudales sont blanches.

spurius : 1 ex. au Wabe Shebelle Hotel de Goba et 1 ex. dans l'Haranna Forest au site du pique-nique le 29-01 et c.15 ex. le 30-01 dans la première partie (haute altitude) du trajet vers Negele. Celui-ci n'a pas de blanc au cou mais il a les sous-caudales jaunes.

Un jour, un taxonomiste se penchera peut-être sur ces taxons pour en faire des espèces distinctes !

272. Bulbul brun - Northern Brownbul – *Phyllastrephus strepitans* :

Voici une des espèces les plus mal vues du voyage ! Un oiseau fut juste aperçu se faufilant dans de la végétation bordant le sentier au long de la Dawa River (entre Negele et Yabello) le 01-02 lors de la promenade de recherche de la Tourterelle de Reichenow. A revoir !

273. Monticole de roche – Rufous-tailed Rock-Thrush – *Monticola saxatilis* :

Voici un très bel hivernant paléarctique qui s'est avéré assez commun. Nous avons vu un total de 12 ex., tous dans des endroits bien différents des nos alpages européens : 5 ex. en région de Negele le 31-01, 2 mâles près de Yabello le 01-02, 3 ex. entre Langano et Awash (dont 1 mâle au Basaka Lake) le 05-02 et 2 ex. le 07-02 (1 mâle au Basaka Lake – peut-être le même que le 05 – et 1 femelle entre cet endroit et Addis Ababa, brièvement pris pour (ou espéré être) un Traquet sombre *Cercomela dubia* en roulant ...). Comme tant d'autres espèces qui peuvent se montrer farouches en Europe, le Monticole de roche était particulièrement confiant en Ethiopie !

274. Grive de Piaggia – Abyssinian Ground-Thrush – *Zoothera p. piaggiae* :

Une seule observation de cette très belle grive fut obtenue : 1 ex. vu pendant quelques trop peu nombreuses secondes sur une petite zone ouverte en bord de piste dans la forêt entre le Bale Mountains National Park et Goba en descendant du Sanetti Plateau en fin d'après-midi le 29-01. Assurément une espèce à revoir plus longtemps !

275. Monticole rougequeue - Little Rock-Thrush – *Monticola r. rufocinereus* :



Cette version plus terne et plus petite de l'espèce précédente n'a été observée qu'à une seule date : 1 ou 2 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano et 3 ex. sur la colline proche. Un des oiseaux de l'hôtel était très confiant, se perchait volontiers sur nos pavillons.

276. Merle litsipsirupa – Groundscraper Thrush – *Psophocichla litsipsirupa simensis* :

« Grive litsipsirupa » conviendrait mieux comme nom français pour ce très beau turdidé moucheté. Il s'agit d'un des premiers oiseaux vus en Ethiopie avec déjà 1 ex. dans un terrain vague en quittant Addis Ababa le 25-01. Nous avons ensuite revu l'espèce fréquemment dans toute la zone de haute altitude des Bale Mountains et du trajet jusqu'à ce site à partir de Shashemene, au total une trentaine d'oiseaux du 27 au 30-01, généralement très visibles sur des zones d'herbe rase comme aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park). Vers la fin du voyage, encore 3 ex.

dans les zones d'altitude traversées le 03-02 entre Yabello et Agere Maryam dont 1 ex. très familier dans le jardin du restaurant du petit-déjeuner pris dans cette ville. La population éthiopienne est totalement isolée, bien séparée des trois autres sous-espèces. Une future « armchair-tick » ?

277. Merle olivâtre – Olive Thrush – *Turdus olivaceus abyssinicus* :

Cette belle espèce était très commune (plusieurs dizaines d'oiseaux) dans les Bale Mountains du 28 au 30-01. On pouvait notamment l'observer de très près à Dinsho dans la belle forêt autour des « headquarters » du Bale Mountains National Park. Ailleurs, seulement 8 ex. dispersés : 1 ex dans le parc près de l'Awassa Lake le 26-01, 2 ex. ce même jour à Wondo Genet, 2 ex. non loin d'ici et 1 ex. au restaurant du lunch entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 27-01, 1 ex. entre Yabello et Langano le 03-02 et 1 ex. au Ghion Hotel d'Addis Ababa le 07-02. La sous-espèce *abyssinicus* est parfois considérée comme espèce distincte.

278. Merle africain – African Thrush – *Turdus pelios centralis* :

On ne peut pas dire que ce troisième merle de notre liste était une espèce commune ! Nous ne l'avons noté qu'à quatre dates : 1 ex. au restaurant du Lewi Hotel à Awassa le 26-01, c.5 ex. près du site des Touracos de Ruspoli en approchant de Negele le 30-01, 1 ex. dans le jardin du Green Hotel à Negele le 31-01 et 1 ex. le 04-02 dans le secteur du Langano Lake.

279. Cisticole grinçante - Rattling Cisticola – *Cisticola chiniana fricki* :

Des Cisticoles identifiées comme appartenant très probablement à cette espèce ont été observées comme suit : 2 ex. le 30-01 près du pont au départ de la promenade des Touracos de Ruspoli à l'approche de Negele, c.5 ex. en région de Negele le 31-01, 1 ex. au nord de Yabello le 03-02, 2 ex. au Bekele Molla Hotel et 1 ex. près de l'Abijatta Lake le 04-02 (région de Langano), 2 ex. entre Awash et Addis Ababa le 07-02.

280. Cisticole cendrée - Ashy Cisticola – *Cisticola c. cinereolus* :

Cette cisticole est facile à identifier car son plumage est entièrement gris sans trace brune. Nous ne l'avons vue que deux fois dans l'Awash National Park le 06-02 : 1 ex. au matin vu par Norbert et Hugues et 1 ex. vers midi vu par Norbert, Edouard et Patrick.

281. Cisticole roussâtre - Winding Cisticola – *Cisticola galactotes lugubris* :

La sous-espèce *lugubris* de la Cisticole roussâtre est parfois élevée au rang d'espèce distincte, comme dans notre guide de terrain « Birds of the Horn of Africa ». On la nomme alors Cisticole d'Ethiopie car elle est endémique d'Erythrée et d'Ethiopie. C'est un oiseau d'altitude que nous n'avons observé que dans les Bale Mountains en petit nombre : 1 ex. le 27-01, c.5 ex. le 28-01 et 1 ex. le 29-01. Nous l'avons notamment bien vue aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park). Son nom subsppécifique latin lui colle assez mal à la peau car elle est une des cisticoles les plus colorées !

282. Cisticole naine - Tiny Cisticola – Cisticola nana :

Un seul contact fut obtenu avec cette minuscule cisticole au plumage uni : 1 ex. posé pendant quelques secondes au sommet du même buisson qu'un couple de Souimangas de Hunter au sud de Yabello le 02-02.



283. Cisticole brune – Pectoral-patch Cisticola – Cisticola b. brunescens :

L'espèce avait été annoncée comme possible par Solomon dans la Liben Plain près de Negele au matin du 31-01 lorsque nous avons quitté les véhicules pour entreprendre les recherches de l'Alouette d'Erard mais seuls Agnès et Alain, photos à l'appui, peuvent se targuer d'avoir « rempli le contrat » avec 2 ex. bien vus se faulant dans la végétation basse. Bien joué !

284. Prinia modeste - Tawny-flanked Prinia – Prinia s. subflava :

Nos données totalisent une quinzaine d'oiseaux de cette espèce commune à laquelle on prête généralement peu d'attention ! Nous l'avons vue et/ou entendue dans la vallée du Rift (Awassa, région du Langano Lake, Hora Lake), à Wondo Genet et dans les Bale Mountains.

285. Prinia pâle - Pale Prinia – Prinia somalica erlangeri :

Plus pâle que la précédente, sans lavis brun sur les parties inférieures et émettant un chant plus « sec », cette prinia ne fut observée que dans l'extrême sud du pays : c.7 ex. au sud de Yabello le 02-02.

286. Apalis à gorge jaune - Yellow-breasted Apalis – Apalis flavida flavocincta :

Cette jolie espèce est encore un de ces nombreux oiseaux qui ne fut observé que dans les savanes du sud : 2 ex. à l'arrêt du lunch entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 4 ex. (1+1+2) lors de la promenade en savane le 31-01 après-midi en région de Negele et 1 ex. entre Negele et Yabello le 01-02. La sous-espèce *flavocincta* est parfois élevée au rang d'espèce distincte, l'Apalis à queue brune.

287. Apalis à front roux - Red-fronted Warbler – Urorhipis r. rufifrons :

Voici encore une espèce ajoutée à notre palmarès lors de cet arrêt très productif à la fin des zones de lave juste après la pluie en rentrant vers Addis Ababa le 07-02 : 3 ex. sont soudain apparus dans les buissons alors que nous observions un couple de Bruants de Somalie. Hyperactifs, ces oiseaux ne tenaient pas en place et il fallut littéralement leur courir après pour en obtenir, finalement, une bonne observation. Jolie espèce unique en son genre !

288. Camaroptère à tête grise - Green-backed Camaroptera – Camaroptera brachyura abessinica :

Cette espèce à l'allure assez comique fait partie des fidèles compagnons lors des voyages africains. Elle est présente partout en petit nombre, typiquement isolée ou par deux et c'est souvent son cri nasillard au son de « jouet d'enfant » qui trahit sa présence. Dix oiseaux vus et 2-3

entendus ont été consignés dans les listes quotidiennes : 1 ex. à Awassa et 1 ex. à Wondo Genet le 26-01, 3 ex. vus + 2-3 ex. entendus en savane près de Negele le 31-01, 1 ex. au sud de Yabello le 02-02, 1 ex. entre Yabello et Agere Maryam le 03-02 et 3 isolés dans le secteur du Langano Lake le 04-02.

289. Camaroptère modeste - Grey Wren-Warbler – *Calamonastes simplex* :

La journée du 02-02 au sud de Yabello a produit un beau nombre d'espèces qui ne furent plus revues par la suite. La Camaroptère modeste est une de ces espèces. Nous avons noté 3 isolés vus et 1 ex. entendu. La première, très coopérative, a longuement égrené son chant monotone du haut d'un arbuste près de la route, tolérant même d'être photographiée. D'aspect banal de prime abord, il s'agit en réalité d'un joli passereau aux yeux rouge sombre et aux parties inférieures finement barrées.

290. Bouscarle cannelle - Cinnamon Bracken-Warbler – *Bradypterus c. cinnamomeus* :

Les espèces du genre *Bradypterus* jouissent de la réputation justifiée décrite par le mot anglais de « skulkers », à savoir des espèces qui mettent tout en œuvre pour passer inaperçues en se faufilant furtivement dans la végétation où elles profitent habilement du camouflage que leur offre leur plumage brun. La Bouscarle cannelle ne fait pas exception à la règle mais nous l'avons quand même très bien vue et même photographiée !

Trois oiseaux ont été observés le 29-01 dans les Bale Mountains : 1 ex. à l'arrière du Wabe Shebelle Hotel de Goba au petit matin (émettant plusieurs fois son chant tonitruant dont certains passages rappellent celui du Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*), 1 ex. au bord de l'Haranna Forest après être descendus du Sanetti Plateau puis 1 ex. au soir dans des jardins en bordure de forêt entre l'entrée du Bale Mountains National Park et Goba à un des endroits où nous cherchions la Parisome brune *Parisoma lugens*. C'est ce dernier oiseau qui eut la plus large audience (tout le groupe) et qui fut photographié. Il inspectait minutieusement le feuillage d'un millepertuis arborescent à six mètres de hauteur tandis que les deux précédents se tenaient, plus typiquement, au sol ou à un mètre de celui-ci.

291. Phragmite des joncs – Sedge Warbler – *Acrocephalus schoenobaenus* :

Ce passereau bien connu de nos roselières fut rencontré à trois dates : 1 ex. chantant dans un acacia près de l'Awassa Lake le 26-01, c.5 ex. dans les roseaux au bord de ce même lac lors de la promenade du 03-02 et 3 ex. au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02.

292. Rousserolle africaine - African Reed-Warbler – *Acrocephalus baeticatus cinnamomeus* :

Une rousserolle observée sur une vasière à côté de l'Awassa Lake le 03-02 fut provisoirement identifiée comme appartenant à cette espèce, faute de mieux ... La projection primaire courte est un critère en faveur de la Rousserolle africaine mais la coloration globalement sombre de l'oiseau ne l'est pas !

293. Rousserolle verderolle – Marsh Warbler – *Acrocephalus palustris* :

Une rousserolle observée dans des buissons près de l'Awassa Lake au matin du 26-01 avait les pattes et les ongles très pâles et un plumage pâle olivâtre. Elle fut identifiée comme Rousserolle verderolle et non comme Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus* de la sous-espèce

orientale *fuscus*. Décrite seulement comme migratrice d'août à décembre en Ethiopie dans « Birds of the Horn of Africa », l'espèce doit aussi y hiverner en petit nombre.

294. Rousserolle turdoïde - Great Reed-Warbler - *Acrocephalus a. arundinaceus* :

Un oiseau bien vu pendant quelques secondes se déplaçant à 4-5 mètres de hauteur dans des lianes près du restaurant du lunch à l'Awassa Lake le 03-02.

295. Hypolaïs pâle - Eastern Olivaceous Warbler - *Hippolais pallida elaeica* :

Cette hypolaïs fut contactée à quelques occasions, souvent repérée d'abord à son chant bien connu lors de voyages en Méditerranée orientale et au Proche-Orient : 2-3 ex. près de l'Awassa Lake le 26-01, 1 ex. entendu en savane entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 1 chanteur entendu entre Negele et Yabello le 02-02, 1 ex au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02, 1 chanteur entendu au Basaka Lake le 05-02 et 1 ex. dans le grand arbre devant le balcon de l'hôtel d'Awash le 07-02.

296. Phyllolaïs à ventre fauve - Buff-bellied Warbler - *Phyllolais pulchella* :

Neuf individus de cette espèce unique en son genre ont été vus, dispersés sur cinq dates dont quatre successives : 3 ex. (1+2) dans le parc près de l'Awassa Lake le 26-01 puis 1 ex. au sud de de Yabello le 02-02, 1 ex. près du restaurant du lunch à l'Awassa Lake le 03-02, 3 ex. au Wabe Shebelle Hotel de Langano le 04-02 et 1 ex. à l'Awash National Park le 05-02. La meilleure observation fut obtenue à Langano avec 1 ex. posé (et posant) très en évidence au bout d'une branche, nettement mieux visible que la plupart des autres qui se comportaient plus typiquement en bougeant sans cesse dans le feuillage des acacias. Encore une jolie espèce qui gagne à être connue !

297. Erémomèle à croupion jaune - Yellow-bellied Eremomela - *Eremomela icteropygialis griseoflava* :

Comme l'espèce précédente, ce joli petit passereau est typique des savanes. Nous avons vu une dizaine d'oiseaux dans ce biotope dans trois régions : 4 ex. (1+1+2) le 31-01 après-midi lors de la promenade en région de Negele, 4 ex. au sud de Yabello le 02-02 et 2 ex. à l'Awash National Park le 06-02.



298. Crombec sittelle - Northern Crombec - *Sylvietta brachyura leucopsis* :

Une seule observation pour ce crombec qui est commun en Afrique de l'Ouest (p. ex. au Sénégal). Deux oiseaux ont été observés uniquement par l'auteur de ce compte rendu à l'Awash National Park le 06-02 pendant que le reste du groupe était manifestement très occupé à quelque transaction commerciale avec le personnel dudit Parc ... Ces deux oiseaux ont inspecté minutieusement les branches d'un acacia à deux mètres de l'observateur pendant plusieurs minutes, attirés par la méthode efficace du « pishing ».

299. Crombec à face rousse - Red-faced Crombec - *Sylvietta whytii loringi* :

Ce deuxième crombec de la liste était plus commun que le précédent. Il fut noté à cinq dates pour un

total de 7 ex. : le premier près de l'Awassa Lake à l'endroit des Canards à bosse et de nos seuls Hippopotames le 26-01 puis 2 ex. en région de Negele le 31-01, 1 ex. entre Negele et Yabello le 01-02, 1 ex. au Yabello Motel (à un mètre !) le 02-02 et 2 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02.

300. Pouillot ombré - Brown Woodland-Warbler – *Phylloscopus u. umbrovirens* :

Ce joli pouillot brun aux ailes vertes a été observé dans deux régions : Wondo Genet et les Bale Mountains. Au premier site, 2 isolés lors de la promenade de l'après-midi du 26-01 et au second site, 6-7 ex. (3 vus + 3-4 entendus) dans la forêt autour des « headquarters » du Bale Mountains National Park le 28-01 et 1 chanteur au Wabe Shebelle Hotel de Goba le 29-01.

301. Pouillot fitis – Willow Warbler – *Phylloscopus trochilus ssp.* :

Comme la Rousserolle verderolle, le Pouillot fitis est supposé n'être qu'un migrateur de passage de septembre à novembre en Ethiopie mais nous avons pourtant identifié 1 ex. indiscutable dans le parc près de l'Awassa Lake au matin du 26-01. Il y a manifestement encore des précisions à apporter quant au statut exact de certains oiseaux paléarctiques migrateurs et hivernants en Ethiopie ...

302. Pouillot véloce – Common Chiffchaff – *Phylloscopus c. collybita, P. c. abietinus* :

Avec des données à dix dates, le Pouillot véloce était un des passereaux hivernants paléarctiques les plus communs. Peut-être étonnamment (pourquoi parcourir des milliers de kilomètres pour venir hiverner à 3.000 mètres d'altitude en Ethiopie ?), son abondance culminait dans les Bale Mountains, particulièrement dans la forêt claire autour des « headquarters » du Bale Mountains National Park où quelques dizaines d'oiseaux furent notés lors de notre visite du 28-01. Ailleurs, les nombres furent beaucoup plus modestes : de 1 à 5 ex. par jour dans les régions d'Awassa, Wondo Genet, Yabello, Langano, Awash et bien sûr çà et là lors des longs trajets entre ces sites. La sous-espèce scandinave pâle *abietinus* dominait la population d'hivernants mais des oiseaux plus occidentaux de type *collybita* furent aussi vus, particulièrement à Awassa.

303. Fauvette à tête noire – Blackcap – *Sylvia atricapilla ssp.* :

La Fauvette à tête noire nous donna, un matin, l'impression qu'elle allait être un hivernant très commun pendant le voyage. Il n'en fut rien ! Après cette dizaine d'oiseaux au plumage très usé notés dans le parc près de l'Awassa Lake le 26-01, nous ne l'avons revue que trois fois : 2 ex. à Wondo Genet ce même jour, 1 femelle le 27-01 dans ce même site et 1 chanteur entendu dans l'Haranna Forest le 30-01. Pour peu, ce dernier contact auditif nous aurait fait croire que nous étions dans quelque bois européen mais la végétation luxuriante de cette superbe forêt primitive démentait vite cette songerie !

304. Fauvette grisette – Greater Whitethroat – *Sylvia communis ssp.* :

Deux isolées le 30-01 lors du trajet entre l'Haranna Forest et Negele sont les seules du voyage. Ces oiseaux ne furent pas identifiés jusqu'à la sous-espèce.

305. Fauvette babillarde - Lesser Whitethroat – *Sylvia c. curruca* :

Cinq isolées pour cette troisième *Sylvia* : 1 ex. au Ziway Lake le 25-01, 1 ex. à Yabello (colline au matin) le 02-02, 1+1 ex. dans le secteur du Langano Lake le 04-02 et 1 ex. à l'Awash National Park le 06-02. Où sont les dizaines de milliers d'oiseaux que l'on voit en migration au Proche-Orient au printemps ?

306. Parisome sanglée - Banded Parisoma – Parisoma boehmi marsabit :

Peut-être n'aurions-nous pas vu du tout cette jolie fauvette sans cet Autour à ailes grises posé dans un acacia en bord de route au sud de Yabello le 02-02 ? L'oiseau était si photogénique qu'un arrêt s'imposait ! En scrutant l'arbre, un mouvement en arrière-plan de l'autour se révéla être causé par une Parisome sanglée cherchant quelque insecte ! Il s'en suivit une observation prolongée et d'excellente qualité pour tous.

307. Gobemouche à petit bec - African Grey Flycatcher – Bradornis microrhynchus neumanni, B. m. pumilus :

Ce gobemouche bien nommé fut observé pour la première fois en savane en région de Negele : 1+1 ex. lors de la promenade l'après-midi du 31-01. Il fut assez commun par la suite pendant la seconde moitié du voyage avec encore c.25 ex. observés dont un maximum de c.10 ex. le 01-02 lors du trajet de Negele à Yabello. Ailleurs, 2-5 ex. par jour dans deux régions : le sud de Yabello et Awash (y compris Awash National Park). Sa petite taille, son petit bec et sa calotte finement striée l'identifient aisément.

308. Gobemouche chocolat - Abyssinian Slaty-Flycatcher – Melaenornis c. chocolatinus :

Une quinzaine d'individus de cet endémique terne aux yeux clairs ont été observés dans des zones d'altitude. Peu farouche, il fut généralement vu de près. A Wondo Genet, c.7 ex. le 26-01 et 1 ou 2 ex. le lendemain matin. Dans les Bale Mountains, 4 ex. au Wabe Shebelle Hotel de Goba et 2 ex. entre Goba et le Bale Mountains National Park (vers le Sanetti Plateau) le 29-01 et 1 ex. (site non-noté) le 30-01.

309. Gobemouche drongo - Northern Black-Flycatcher – Melaenornis edolioides schistaceus :

Noté à six dates, ce gobemouche presque noir était assez commun dans certains secteurs : 3 ex. dans le parc près de l'Awassa Lake le 26-01, 3 ex. entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 2 ex. à Negele (savane) le 31-01, 2 ex. entre Yabello et Langano le 03-02, c.5 ex. dans le secteur de Langano le 04-02 et c.4 ex. entre Langano et Awash le 05-02.

310. Gobemouche gris – Spotted Flycatcher – Muscicapa striata ssp. :

Un oiseau au Wabe Shebelle Hotel de Langano le 04-02 est le seul de cette espèce bien connue en Europe. Encore un insectivore décrit seulement migrateur en Ethiopie dans « Birds of the Horn of Africa » ...

311. Gobemouche sombre - African Dusky Flycatcher – Muscicapa adusta minima :

Avec un total d'une vingtaine d'individus, ce minuscule gobemouche procura à tous de nombreuses occasions de se familiariser avec sa petite silhouette ronde. Il est familier et souvent présent près des humains. Nous l'avons surtout observé au début du voyage : c.4 ex. le 25-01 entre

Addis Ababa et Awassa, c.5 ex. le 26-01 à Awassa, 2-3 ex. le 27-01 à Wondo Genet, 2-3 ex. le 28-01 entre Wondo Genet et le Bale Mountains National Park. Plus tard, encore 1 ex. entre Yabello et Awassa le 03-02, 2 ex. à Mojo le 05-02 et 2 ex. entre Awash et Addis Ababa le 07-02.

312. Rossignol philomèle – Common Nightingale – *Luscinia megarhynchos ssp., L. m. hafizi* :

Un premier oiseau de sous-espèce indéterminée (car trop distant) fut aperçu près de l'Awassa Lake le 26-01, après quoi nous n'avons revu l'espèce que le 04-02 au Bekele Molla Hotel de Langano où 3 ex. furent repérés autour des chambres. Un de ces 3 ex. fut très bien vu et put être indéniablement attribué au taxon *hafizi* (actuellement rebaptisé *golzii*) originaire d'Asie Centrale grâce à sa couleur générale brune plus foncée, la présence de barres alaires pâles et d'un sourcil estompé mais bien réel.

313. Cossyphes de Rüppell – Rueppell's Robin-Chat – *Cossypha s. semirufa* :

Ce superbe passereau n'est pas sans rappeler le Rougequeue de Moussier *Phoenicurus moussieri* du Maghreb ! Nous avons vu un total de 10 individus principalement durant la première semaine du voyage : 1 ex. près d'un lac de cratère à Debre Zeit le 25-01, 2 ex. le 26-01 et 1 ex. + 1 ex. entendu le 27-01 à Wondo Genet, 2 isolés + 1 ex. entendu entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 28-01, un couple dans l'Haranna Forest à l'endroit du pique-nique le 29-01, 1 ex. dans les Bale Mountains (site non-noté) le 30-01. En fin de voyage, encore 1 ex. au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02. De cette série d'observations, on se souviendra surtout du couple très bien vu dans l'Haranna Forest, les autres ayant pour la plupart été furtifs ou partiellement cachés dans la végétation.

314. Cossyphes de Heuglin - White-browed Robin-Chat – *Cossypha h. heuglini* :

Une seule observation de ce cossyphes qui semble être une réplique du précédent en taille supérieure : 2 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02. Cette espèce est très commune plus au sud, p. ex. en Afrique du Sud.

315. Agrobates à dos roux - Red-backed Scrub-Robin – *Cercotrichas leucophrys leucoptera* :

Avec 12 ex. au total, nous avons vu régulièrement ce bel agrobates inféodé aux savanes. Les deux premiers ont été notés dans ce biotope l'après-midi du 31-01 durant cette belle promenade très productive près de Negele : 1 ex. très bien observé + 1 chanteur entendu. Par la suite, 1 ex. très bien vu + 1 chanteur entendu entre Negele et Yabello le 01-02, c.6 ex. au sud de Yabello le 02-02, 1 ex. à l'Awash National Park le 05-02 et 1 chanteur très démonstratif à l'arrêt des Barbicans perlés entre Awash et Addis Ababa le 07-02.

316. Rougequeue à front blanc – Common Redstart – *Phoenicurus p. phoenicurus, P. p. samamisticus* :

Cet hivernant paléarctique vint s'ajouter tardivement à notre liste : au moins 6 ex. le 04-02 répartis sur les jardins des Bekele Molla et Wabe Shebelle Hotels de Langano. Parmi ces 6 ex., deux mâles avec un beau panneau blanc alaire appartenaient bien sûr à la sous-espèce *samamisticus* (que l'on observe communément en migration au Proche-Orient). Le 07-02, encore 2 ex. (1 mâle et 1 femelle) de la sous-espèce *phoenicurus* au Hora Lake de Debre Zeit.

317. Tarier pâle - Stonechat – *Saxicola torquatus albofasciatus, S. t. variegatus* :

La sous-espèce locale du Tarier pâtre est endémique des zones de haute altitude d’Ethiopie, du sud-est du Soudan et du nord-est de l’Ouganda. Ce taxon très distinct mériterait certainement le statut d’espèce à part entière. Nous ne l’avons pas beaucoup observé : c.7 ex. dans les Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01 et 1 mâle le 03-02 entre Yabello et Agere Maryam. Curieusement, le mâle immature avec sa poitrine noire mêlée de roux est plus coloré que l’adulte qui est seulement noir-et-blanc. Deux autres observations concernent une ou deux autres sous-espèces migratrices d’origine asiatique : 1 mâle de la sous-espèce *variegatus* en roulant entre Awassa et Shashemene le 26-01 (l’oiseau a volé, révélant le pattern caractéristique de sa queue) et un couple le 07-02 entre Awash et Addis Ababa (à l’endroit du dernier Aigle huppard, photographié par Alain). Ces deux derniers oiseaux n’ont jamais montré correctement la queue pour permettre d’identifier la sous-espèce : *armenicus*, *maurus* ou *variegatus* ?

318. Traquet motteux – Northern Wheatear – *Oenanthe o. oenanthe* :

Deux oiseaux dans la Liben Plain près de Negele au début de nos recherches de l’Alouette d’Erard le 31-01 sont restés les seuls du voyage ! Etonnant pour une espèce décrite comme « hivernant commun » dans « Birds of the Horn of Africa » !

319. Traquet deuil – Mourning Wheatear – *Oenanthe lugens lugubris* :

Traquet deuil ? Le choix taxonomique de la liste Clements (2007) peut être discuté à l’infini : la sous-espèce *lugubris* du Traquet deuil, endémique d’Ethiopie, devrait-elle être considérée comme espèce distincte ? Quoi qu’il en soit de la réponse à cette question, nous sommes assurés d’avoir observé un taxon bien typé et de gagner une « coche » s’il est un jour « splitté » à l’unanimité du Traquet deuil. Nous ne l’avons observé que sur la colline à côté du Langano Lake et du Bekele Molla Hotel le 04-02 : 5 ex. dans différents plumages, à savoir 1 mâle presque entièrement noir rappelant un Traquet rieur *Oenanthe leucura*, 1 mâle à ventre blanc très étendu se rapprochant plus des sous-espèces *lugens* du Proche-Orient ou *halophila* du Maroc, 1 mâle à ventre blanc moins étendu et 2 femelles, étonnamment striées dessous pour des oiseaux du genre *Oenanthe*, et tellement différentes des femelles des autres sous-espèces du Traquet deuil ! De belles observations très didactiques !!

320. Traquet pie – Pied Wheatear – *Oenanthe pleschanka* :

Avec un total estimé à 80 oiseaux observés à treize dates, le Traquet pie a sans doute perdu un peu du « charisme » qui lui est attribué en Europe en raison de sa rareté sur ce continent ... Le 04-02 dans le secteur de Langano fut la seule journée sans observation tandis que le maximum de c.20 ex. fut obtenu au sud de Yabello le 02-02. Les totaux des autres journées concernent de 1 à c.10 ex. A noter aussi, les observations de trois mâles à gorge blanche de la forme « *vittata* » : le tout premier Traquet pie du voyage en quittant Addis Ababa le 25-01 (!), dans la région de Goba (Bale Mountains) le 28-01 et dans la région de Negele le 31-01.

321. Traquet de Chypre – Cyprus Wheatear – *Oenanthe cypriaca* :

Un « Traquet pie » très contrasté et avec une nette teinte abricot sur la poitrine observé seulement de la voiture entre Goba et les Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01 était très probablement de cette espèce mais, hélas, le manque de temps ne nous permit pas de nous arrêter pour le retrouver et confirmer à 100% l’identification ...

322. Traquet oreillard – Black-eared Wheatear – *Oenanthe hispanica melanoleuca* :

Une femelle de traquet observée en bord de route depuis le véhicule lors du trajet de Shashemene jusqu'au Bale Mountains National Park le 27-01 présentait l'aspect parfait d'un Traquet oreillard et son identification fut donc retenue comme telle malgré l'apparente rareté de l'espèce à cette latitude (cf. la carte de répartition dans « Birds of the Horn of Africa »).

323. Traquet isabelle – Isabelline Wheatear - *Oenanthe isabellina* :



Après la première dizaine d'oiseaux répartis du 27 au 30-01 dans les Bale Mountains, ce traquet est devenu le passereau hivernant paléarctique le plus visible et le plus commun dans toutes les zones plus ou moins steppiques. Il était particulièrement commun du 31-01 au 02-01 dans toute la grande région de Negele-Yabello et encore du 05 au 07-02 dans celle d'Awash-Alidege Plain avec plusieurs dizaines d'oiseaux vus chaque jour.

324. Traquet à poitrine rousse – Red-breasted Wheatear – *Oenanthe bottae frenata* :

Ce gros *Oenanthe* au dessus brun foncé et au maintien très vertical est parfois appelé aussi Traquet de Botta. Il n'était commun qu'en altitude : c.20 ex. le 27-01 lors du trajet de Shashemene jusqu'au Bale Mountains National et plusieurs dizaines dans ce même Parc National le lendemain, particulièrement aux Dinsho Wetlands. Dans toute cette région montagneuse, il s'agit d'un oiseau très peu farouche, voire même curieux. Plus tard, seulement 3 ex. dans une zone ouverte en altitude entre Yabello et Agere Maryam le 03-02.

325. Traquet à queue noire – Blackstart – *Cercomela melanura lypura* :

Voici une espèce source de frustration et de transpiration ! Frustration car notre première observation eut lieu sur un site où nous espérions trouver l'endémique Traquet sombre *Cercomela dubia*, transpiration pour Alain seulement qui avait abordé ce même site par une voie très difficile faite de pics de lave ...

Le premier contact eut donc lieu le 07-02 à côté du Basaka Lake dans une coulée de lave noire : 1 adulte nourrissait ici 2 juvéniles volants. La seconde observation, le même jour, concerne encore 3 ex. sur un escarpement (encore de lave noire) en bord de route plus loin sur le trajet de retour vers Addis Ababa. La sous-espèce *lypura* vue ici est moins jolie que *melanura* vue au Proche-Orient.

Le Traquet sombre a, lui, gardé son mystère ... ce qui ne fit pas notre affaire ni celle de Solomon qui se retrouve sans site fiable pour montrer cette espèce à répartition minuscule à ses groupes !

326. Traquet afroalpin – Moorland Chat – *Cercomela s. sordida* :

Comme le Traquet à poitrine rousse, le Traquet afroalpin est inféodé aux zones ouvertes de haute altitude. Il était un des oiseaux les plus communs du 27 au 30-01 dans les Bale Mountains, se montrant par dizaines chaque jour. Il était aussi un des oiseaux les plus curieux car presque à chaque arrêt on pouvait être sûr qu'au moins 1 ex. ne tarderait pas à venir nous rendre une visite très rapprochée ! Sa queue courte à bords blancs et sa silhouette ronde lui confèrent une allure « mignonne » qui compense son manque de couleurs.

327. Traquet à ventre roux - Mocking Cliff-Chat – *Thamnolaea cinnamomeiventris subrufipennis* :

Deux observations furent obtenues pour cet élégant traquet : un couple vu d'assez loin mais perché bien en vue au sommet d'un arbre sur la colline près de Yabello le 02-02 au matin et 3 mâles ensemble au petit matin près de la terrasse du restaurant du Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02, pas revus plus tard dans la journée. Il s'agit bien sûr d'un très bel oiseau que l'on aurait apprécié observer un peu plus fréquemment ...

328. Traquet demi-roux - White-winged Cliff-Chat – *Thamnolaea semirufa* :

Un couple observé en fin d'après-midi en bord de forêt en rentrant de la promenade du 26-01 à Wondo Genet apporte l'unique observation de cette belle espèce endémique d'Erythrée et d'Ethiopie. Ces oiseaux étaient perchés dans un arbre, ce qui semblait un peu incongru pour un traquet ! Le 08-02 cependant, Agnès et Alain ont revu l'espèce au nord d'Addis Ababa.

329. Pririt à collier - Brown-throated Wattle-eye – *Platysteira cyanea aethiopica* :

Un mâle près du restaurant du lunch à l'Awassa Lake le 03-02 est le seul du voyage pour ce très joli passereau. En plus, il ne fut observé que par deux membres du groupe !

330. Pririt à tête grise - Grey-headed Batis – *Batis orientalis bella* :

Trois observations concernent ce pririt : un couple au sud de Yabello le 02-02 (près du Tchagra de James), 1 femelle au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 et 2 ex. à l'Awash National Park le 05-02.

331. Pririt à joues noires - Black-headed Batis – *Batis minor erlangeri* :

Ce second pririt, très semblable au précédent (calotte un peu plus sombre), ne fut vu qu'une seule fois : 1 femelle dans le parc à côté du restaurant du lunch à l'Awassa Lake le 03-02.

332. Pririt pygmée - Pygmy Batis – *Batis perkeo* :

Un mâle de ce troisième pririt de notre liste fut observé par tous de très près lors d'un arrêt en savane entre Negele et Yabello le 01-02, après quoi Patrick seul vit aussi une femelle au même endroit. Ce pririt se distingue des deux précédents par sa taille inférieure et son sourcil blanc limité à l'avant de l'œil.



Alain PIETTE

333. Tchitrec d'Afrique – African Paradise-Flycatcher – *Terpsiphone viridis ferreti* :

Le plus beau passereau africain ? Le mâle en plumage nuptial est en tout cas absolument extraordinaire ! Avec un total de 14 ex. vus à six dates, l'espèce fut assez commune et bien vue par tous. Nous obtenons les données suivantes : 1 ex. au petit-déjeuner au Lewi Hotel à Awassa le 26-01, 3 mâles + 1 femelle à Wondo Genet ce même jour, un couple au lunch

entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 27-01, 1 femelle entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 2 femelles isolées en région de Negele le 31-01, un couple au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 et un couple au Hora Lake de Debre Zeit le 07-02.

L'observation la plus mémorable est certainement celle de ce couple qui ne nous quitta jamais pendant notre lunch du 27-01, le mâle jouant volontiers avec les nerfs des photographes qui tentaient d'en obtenir des clichés où son immense queue était visible en entier ... et au soleil !

334. Akalat à tête sombre - African Hill-Babbler – *Pseudoalcippe a. abyssinica* :

L'observation de 2 ou 3 individus près du chemin en forêt à Wondo Genet le 26-01 est hélas assez anecdotique étant donné sa brièveté !

335. Cratérope d'Aylmer - Scaly Chatterer – *Turdoides aylmeri boranensis* :

Un groupe de 3 ex. s'est difficilement laissé observer au sud de Yabello le 02-02 pendant nos recherches du Gonolek à nuque rouge. Ces oiseaux étaient très furtifs, restant au sol ou dans la végétation très basse et se cachant dès que l'un de nous était un peu trop visible. Nous pûmes cependant remarquer leur aspect très différent de l'illustration du « Birds of the Horn of Africa » : ces oiseaux avaient des plumes noires nettes sur le front et la gorge !! Une (sous-)espèce non-décrite ?

336. Cratérope rubigineux - Rufous Chatterer – *Turdoides r. rubiginosa* :

Quatre observations de ce beau cratérope roux ont permis de bien l'apprécier : 2 isolés sur la colline près de Yabello le 02-02 au matin et des groupes de 3 et 6 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02.

337. Cratérope à croupion blanc - White-rumped Babbler – *Turdoides leucopygia lacuum* :

Une seule observation de ce beau cratérope à petite répartition nous laisse un peu sur notre faim : un groupe de 3 ou 4 ex. qui cherchaient leur pitance au sol ne s'est pas montré très longtemps au départ de la promenade (près de la piscine) à Wondo Genet le 26-01 après-midi.

338. Mésange à dos blanc - White-backed Black-Tit – *Melaniparus leuconotus* :

Nous avons vu 10 ex. de cette mésange endémique d'Erythrée et d'Éthiopie : 8 ex. vus + 1 ex. entendu autour des « headquarters » du Bale Mountains National Park à Dinsho le 28-01 et 2 ex. vus + 1 ex. entendu en bordure de l'Haranna Forest au sud du Sanetti Plateau le 29-01. Un de ces oiseaux du 29-01 put être observé rentrant dans sa cavité de nidification avec du matériau dans le bec. Comme la plupart des autres taxons du genre *Melaniparus*, cette espèce n'évoque pas vraiment une mésange telle que nous les connaissons en Europe ...

339. Mésange somalienne - Somali Tit – *Melaniparus t. thruppi* :

Cette *Melaniparus*-ci fait, elle, indéniablement penser à une Mésange charbonnière *Parus major* qui serait dépourvue de ses couleurs vives ! Nous ne l'avons observée que dans les savanes du sud du pays : 3 ex. (une famille – nourrissage observé) au nord-ouest de Negele le 31-01 après-midi, 3 ex. entre Negele et Yabello le 01-02 et c.10 ex. au sud de Yabello le 02-02. Malgré son apparence terne de prime abord, il s'agit d'un bel oiseau !

340. Phyllante de Galinier – Abyssinian Catbird – *Parophasma galinieri* :

Au même titre que l'Ibis caronculé, le Corbin de Stresemann ou le Corbeau corbivau, le Phyllante de Galinier est un des endémiques régionaux les plus remarquables. Confinée à l'Éthiopie, cette espèce aux parentés incertaines (pour l'heure elle est classée dans les Timaliidés mais cela devrait bientôt changer) et au plumage peu banal est un oiseau vraiment hors du commun. Son chant mélodieux et son nom français presque poétique complètent ce portrait déjà insolite.

Nous avons découvert cette espèce le 28-01 dans la forêt de genévriers et podocarpus autour des « headquarters » de Dinsho au Bale Mountains National Park. Ici, nous avons pu voir au moins 7 ex. et en entendre plusieurs autres. Agnès et Alain, ayant raté l'espèce ce jour-là, eurent leur chance le 30-01 juste avant de quitter les Bale Mountains avec un seul oiseau vu et 2 ou 3 autres entendus dans la forêt entre Goba et le Sanetti Plateau. Comme nous avons pu le constater, il s'agit d'une espèce assez furtive qui trahit sa présence par son chant sonore et flûté mais qui aime rester cachée dans la végétation. Au final, tout le monde l'a bien vu quand même !

341. Grimpereau tacheté - Spotted Creeper – *Salpornis spilonotus erlangeri* :

Voici certainement un des oiseaux les plus espérés du voyage ! Et nous ne fûmes pas déçus lors de nos deux visites à l'Awassa Lake car chacune nous apporta une très belle observation de cette étonnante espèce dont la répartition est fragmentée entre l'Afrique et l'Inde ! Le 26-01, nous avons vu 2 ex. et le 03-02, 1 ex. Ces observations furent réalisées dans des secteurs de parc à côté du lac dans des acacias très ouverts où les oiseaux étaient facilement repérables malgré leur plumage très mimétique. L'oiseau du 03-02 fut encore mieux vu (et photographié) que les deux précédents, libérant même quelques strophes de son chant très aigu juste au-dessus de nos têtes !

Enfin ... l'étonnant « *Salpornis* » a prouvé son existence !

342. Rémiz souris - Mouse-coloured Penduline-Tit – *Anthoscopus musculus* :

Le plus petit oiseau d'Afrique ! Nous avons observé quatre fois cette espèce que l'on ne peut s'empêcher de qualifier de « mignonne » tant sa taille minuscule lui confère un charisme certain qui compense son manque de couleurs : 4 ex. en savane au nord-ouest de Negele le 31-01 après-midi, 1 ex. entre Negele et Yabello le 01-02, 1 ex. au sud de Yabello le 02-02 et un couple au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02.

343. Souimanga du Kenya - Kenya Violet-backed Sunbird – *Anthreptes orientalis* :

Ce magnifique souimanga dont le mâle est d'une couleur mauve rarement présente chez la gent ailée a été observé dans deux régions très éloignées l'une de l'autre : 6 ex. entre Negele et Yabello le 01-02 dont 4 ex. (2 mâles et 2 juvéniles) au long de la Dawa River (promenade en pleine chaleur à la recherche de la Tourterelle de Reichenow) et 1 mâle avec des Souimangas du Nil à l'Awash National Park le 06-02.

344. Souimanga à collier - Collared Sunbird – *Hedydipna collaris djamdjamensis* :

Très joli petit souimanga au plumage plus « classique » de la famille que le précédent. Nous ne l'avons observé que le 01-02 lors du trajet de Negele à Yabello : c.6 ex. dont 1 juvénile quémendant nourri par 1 adulte au long de la Dawa River. Ailleurs ce même jour, au moins 1 mâle vu de très près au même endroit que le Pririt pygmée et nos premiers Zostérops à flancs jaunes. L'espèce est beaucoup plus commune plus au sud en Afrique.

345. Souimanga du Nil - Nile Valley Sunbird – *Hedydipna metallica* :



Après nos premiers contacts avec 3 mâles et 1 femelle paradant ensemble avec véhémence au Basaka Lake le 05-02, nous avons revu 1 mâle + 2 femelles puis un dernier mâle à l'Awash National Park le 06-02, soit un total de 8 ex. pour ce superbe souimanga qui fait partie des espèces les plus avidement recherchées par les « listeurs » du Paléarctique Occidental lors de voyages en Egypte, seul pays de cette zone où il existe. Le mâle se distingue principalement du Souimanga pygmée *Hedydipna platura* (à répartition africaine beaucoup plus étendue) par sa bande pectorale violette qui sépare le vert de la poitrine et le jaune du ventre.

346. Souimanga à poitrine rouge - Scarlet-chested Sunbird – *Chalcomitra senegalensis cruentata* :

C'est principalement dans les parcs proches de l'Awassa Lake que ce souimanga à très large répartition africaine fut observé : c.15 ex. le 26-01 et 2 ex. le 03-02. Ailleurs, seulement 3 mâles au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02. Son qualificatif latin « *senegalensis* » est trompeur puisque l'espèce est présente dans quasiment l'entièreté de l'Afrique subsaharienne.

347. Souimanga de Hunter - Hunter's Sunbird – *Chalcomitra hunteri* :

En limite nord de répartition sur notre itinéraire, ce souimanga très proche du précédent fut quand même observé : un couple de très près dans un buisson en bord de route lors d'un arrêt au sud de Yabello le 02-02. Le mâle se distingue du précédent par ses épaules et son croupion d'un beau violet brillant.

348. Souimanga tacazze - Tacazze Sunbird – *Nectarinia t. tacazze* :

Ce grand souimanga a été observé à cinq dates pour un total de 12 ex. : un premier mâle à Wondo Genet le 26-01, 2 femelles isolées le 28-01 autour des « headquarters » du Bale Mountains National Park à Dinsho, 7 ex. (5 mâles et 2 femelles) le 29-01 dans les Bale Mountains principalement dans la partie de forêt ouverte entre Goba et l'entrée du Parc, 1 mâle en quittant Goba le 30-01 et, huit jours plus tard, 1 mâle près des boutiques à Addis Ababa le 07-02. Les meilleures observations ont été faites le 29-01 en fin d'après-midi notamment lorsqu'un splendide mâle adulte s'est offert à une séance de photos dans un millepertuis arborescent.

349. Souimanga à longue queue - Beautiful Sunbird – *Cinnyris p. pulchellus* :

Un total de c.55 oiseaux est sans doute une bonne estimation du nombre d'individus de ce souimanga qui était très commun dans les quelques endroits de la vallée du Rift où il fut observé : c.6 ex. le 26-01 et c.12 ex. le 03-02 aux abords de l'Awassa Lake, 2-3 ex. à Wondo Genet le 26-01, c.20 ex. autour du Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 et c.15ex. au Hora Lake de Debre Zeit le 07-02. A l'opposé de ce qui fut observé chez les autres souimangas, aucun mâle en plumage nuptial parfait ne fut observé, faisant provisoirement mentir le qualificatif anglais de cette espèce à large répartition africaine !

350. Souimanga de Mariqua - Mariqua Sunbird - *Cinnyris mariquensis osiris* :

Ce souimanga est typiquement peu nombreux. Nous avons vu 7 ex. dispersés : 1 mâle entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 1 mâle au sud de Langano le 02-02, 3 mâles et 1 femelle autour du Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 et 1 mâle à l'Awash National Park le 06-02.

351. Souimanga brillant - Shining Sunbird - *Cinnyris h. habessinicus*, *C. h. turkanae* :

Un premier mâle de la sous-espèce méridionale *turkanae* s'est montré à l'endroit du pique-nique en savane entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, poussant la complaisance jusqu'à se poser et chanter juste au-dessus de nous. Nous avons ensuite revu l'espèce sous sa forme nominale dans le nord-est du pays : au moins 3 ex. à chaque passage près du Basaka Lake les 05 et 07-02 et 1 mâle chanteur égrenant ses notes aiguës dans le grand arbre en face du balcon de notre hôtel à Awash le 07-02 avant de quitter l'endroit. Si « brillant » est un adjectif qui peut convenir à beaucoup de souimangas, il n'est certainement pas usurpé par cette espèce-ci !

352. Souimanga à ventre jaune - Variable Sunbird - *Cinnyris venustus albiventris* :

Une seule observation par l'auteur de ce rapport pour ce petit souimanga : 2 ou 3 mâles lors d'un arrêt en bord de route au sud de Yabello le 02-02, juste après l'observation du couple de Souimangas de Hunter. L'espèce est représentée ici par sa sous-espèce *albiventris* qui, comme son nom l'indique, a le ventre blanc et non jaune. Les noms français de certains oiseaux mériteraient vraiment d'être revus !

353. Zostérops alticole - Broad-ringed White-eye - *Zosterops p. poliogastrus* :



Une bonne vingtaine de ces zostérops à large contour oculaire blanc ont été vus dans les zones d'altitude où il s'agissait toujours de la sous-espèce *poliogastrus* à ventre blanc : 1 ex. à Wondo Genet le 26-01, 1 ex. au restaurant du lunch le 27-01 entre Shashemene et le Bale Mountains National Park, c.10 ex. le 28-01 principalement autour des « headquarters » du Bale Mountains National Park à Dinsho, c.7 ex. le 29-01 principalement entre Goba et l'entrée du Parc National vers le Sanetti Plateau et c.3 ex. entre Yabello et Agere Maryam le 03-02 dans une zone d'altitude. Sur place, les guides le connaissaient sous son autre nom anglais : Montane White-eye.

354. Zostérops à flancs jaunes - White-breasted White-eye - *Zosterops abyssinicus jubaensis* :

Plus petit d'un centimètre que le précédent, ce second zostérops de notre liste ne fréquente pas du tout le même habitat : il est inféodé aux savanes et à leurs abords, à des altitudes nettement inférieures. Nous ne l'avons donc rencontré que quatre fois les 01 et 02-02 sous sa forme *jubaensis* aux parties inférieures jaunes : un groupe de 5 ex. à l'endroit du Pririt pygmée entre Negele et Yabello le 01-02, un groupe de 14 ex. au Yabello Motel à Yabello (certains vus à un mètre de nos visages dans un buisson en compagnie de 2 Crombecs à face rousse) et des groupes de 19 et 6 ex. en savane au sud de Yabello le 02-02. Le gréganisme de l'espèce était donc

évident et a permis d'obtenir un total de 54 ex. en seulement deux jours. Notre guide connaissait l'espèce sous son autre nom anglais : Abyssinian White-eye.

355. Loriot moine - Dark-headed Oriole – *Oriolus monacha meneliki* :

Plus connu sous son nom anglais alternatif d'« Abyssinian Oriole », le Loriot moine était une des espèces endémiques assez communes et bien visibles à Wondo Genet où la sous-espèce *meneliki* put être identifiée grâce à la présence de noir à la queue. Nous y avons vu au moins 4 ex. le 26-01 après-midi (+ 3-4 ex. entendus) et c.6 ex. le 27-01 au matin. Plus loin sur notre itinéraire, l'espèce fut revue dans l'Haranna Forest (1 ex. vu + 3-4 ex. entendus le 30-01) et dans une forêt entre Yabello et Agere Maryam (1 ex. vu en vol + 1 ex. entendu le 03-02).

356. Loriot masqué - African Black-headed Oriole – *Oriolus larvatus rolleti* :

D'après l'habitat, les oiseaux vus en savane devaient appartenir à cette espèce mais il est important de signaler que les liserés des ailes n'étaient pas blancs mais gris ! Nous avons vu 1 ex. à l'endroit des Touracos de Ruspoli en approchant de Negele le 30-01, 3 ex. entre Negele et Yabello le 01-02 et 1 ex. au sud de Yabello le 02-02. L'espèce fut aussi entendue le 31-01 en région de Negele.

357. Pie-grièche isabelle - Rufous-tailed Shrike – *Lanius i. isabellinus*, *L. i. phoenicuroides* :

Un total de onze individus a été observé pour cette pie-grièche originaire d'Asie Centrale. Des oiseaux des deux sous-espèces *isabellinus* (Pie-grièche isabelle) et *phoenicuroides* (Pie-grièche du Turkestan) furent identifiés : 1 ex. *isabellinus* entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, un couple *phoenicuroides* + 2 isolés dans la région de Negele le 31-01, 2 ex. dont 1 *isabellinus* entre Negele et Yabello le 01-02, 1 ex. au sud de Yabello le 02-02, 2 ex. près de l'Awassa Lake le 03-02 et 1 ex. *phoenicuroides* entre Awash et Addis Ababa le 07-02. Comme chacun sait maintenant, les différents taxons de la Pie-grièche isabelle sont souvent considérés comme espèces distinctes.

358. Pie-grièche méridionale – Southern Grey Shrike – *Lanius meridionalis pallidirostris* :

Huit oiseaux du taxon *pallidirostris*, souvent élevé au rang d'espèce distincte (Pie-grièche des steppes) ont été observés dans la vallée du Rift : 1 adulte près de l'Abijatta Lake le 03-02, 1 immature à l'Awash National Park le 05-02, 1 ex. dans ce même site et 4 ex. dans l'Alidege Plain le 06-02 et 1 ex. en bord de route en quittant le secteur d'Awash le 07-02.

359. Pie-grièche à dos gris – Grey-backed Fiscal – *Lanius excubitoroides intercedens* :

Plus commune et beaucoup plus grégaire plus au sud dans son aire de répartition (p. ex. en Ouganda), la grande et belle Pie-grièche à dos gris fut peu observée en Ethiopie : 1 ex. entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, 1 ex. entre Awassa et Wondo Genet le 26-01, 1 ex. entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 27-01, 2 ex. entre Yabello et Langano le 03-02 et 1 ex. au Wabe Shebelle Hotel de Langano le 04-02.

360. Pie-grièche des Teita - Taita Fiscal – *Lanius dorsalis* :

Après un premier couple photographié en fin d'après-midi en approchant de Yabello le 01-02, un total de 7 ex. fut noté le lendemain au sud de Yabello. Cette pie-grièche ressemble fort à la suivante mais s'en distingue par l'absence de liserés blancs aux tertiaires.

361. Pie-grièche de Somalie - Somali Fiscal - *Lanius somalicus* :

Elle remplaçait l'espèce précédente dans le nord-est de l'Éthiopie. Nous l'avons ainsi eue pour compagne régulière pendant trois jours dans la région d'Awash : 6 ex. le 05-02 et 2 ex. le 06-02 à l'Awash National Park, 3 ex. dans l'Alidege Plain le 06-02 et 1 ex. en bord de route en quittant le secteur d'Awash le 07-02, soit un total de 12 oiseaux. Les liserés blancs des tertiaires l'identifient aisément par rapport à la Pie-grièche des Teita et sont visibles à grande distance.



362. Pie-grièche fiscale - Common Fiscal - *Lanius collaris humeralis* :

Avec un total estimé à une soixantaine d'oiseaux, voici la plus commune des huit *Lanius* de notre liste. La grosse majorité des oiseaux fut notée pendant les trajets. Nous l'avons vue quotidiennement pendant la première semaine du voyage passée dans la vallée du Rift et dans les Bale Mountains avec des nombres habituels compris entre 3 et 7 ex. et un maximum de c.20 ex. le 28-01. Elle fut beaucoup moins nombreuse en seconde moitié de parcours : c.5 ex. le 03-02 entre Yabello et Langano et c.4 ex. le 07-02 entre Awash et Addis Ababa.

363. Pie-grièche masquée - Masked Shrike - *Lanius nubicus* :

Il fut bien agréable d'observer cette espèce connue de la Méditerranée orientale sur un lieu d'hivernage. Nous avons pu apprécier 2 mâles et 1 femelle lors de notre promenade matinale autour du Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02.

364. Pie-grièche à tête rousse - Woodchat Shrike - *Lanius senator niloticus* :

Hormis 1 ex. en route entre Addis Ababa et Awassa le 25-01 et 2 ex. près de l'Abijatta Lake le 04-02, cette pie-grièche hivernante d'origine paléarctique ne fut observée que dans le nord-est en région d'Awash : respectivement 1 et 2 ex. les 05 et 06-02 à l'Awash National Park et 1 ex. en bord de route en quittant ce secteur le 07-02. C'est tout !

365. Eurocéphale de Rüppell - White-rumped Shrike - *Eurocephalus rueppelli* :

Dès les premiers individus notés en approchant de Negele le 30-01, cette jolie espèce très repérable en vol à son croupion blanc devint un des oiseaux les plus communs et les plus visibles du voyage. L'Eurocéphale de Rüppell nous accompagna alors tous les jours jusqu'à la fin du voyage (sauf le 03-02 entre Yabello et Langano). Son abondance culmina les 01 et 02-02 entre Negele et Yabello et au sud de cette localité avec plusieurs dizaines d'oiseaux vus ces deux jours. Elle fut moins nombreuse ensuite : 3-10 ex. par jour dans les régions de Langano et d'Awash et sur les trajets. Une de nos premières observations, le 30-01 en approchant de Negele, concerne un couple occupé à aménager un minuscule nid en coupe dans un acacia.

366. Brubru africain - Brubru - *Nilaus afer minor* :

Le joli Brubru africain n'est jamais très commun lors des voyages en Afrique. Nous ne l'avons noté qu'à deux dates : une famille de 3-4 ex. (nourrissage) en savane au nord-ouest de Negele le 31-01 et 3 ex. au sud de Yabello le 02-02.

367. Cubla de Gambie – Northern Puffback – *Dryoscopus gambensis erythrae* :

Sept oiseaux de ce Malaconotidé plutôt discret mais largement réparti en Afrique ont été observés : 1 mâle dans le parc près de l'Awassa Lake le 26-01, 2 isolés à Wondo Genet le 27-01, 2 isolés entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01 et 2 ex. en région de Negele le 31-01 dont 1 ex. devant les chambres au Green Hotel.

368. Cubla de Pringle – Pringle's Puffback – *Dryoscopus pringlii* :

Beaucoup plus rare que le précédent et de taille inférieure, ce cubla est localisé au sud de l'Ethiopie. Nous fûmes assez chanceux d'en découvrir un couple très affairé à ses parades nuptiales et peu soucieux de notre présence dans une zone de végétation épineuse où nous recherchions le Gonolek à nuque rouge au sud de Yabello le 02-02. Le mâle, très excité, a plusieurs fois « gonflé » les plumes de son croupion qui ressemblait alors à une boule de neige ! La mandibule inférieure en partie rose, critère distinctif de l'espèce par rapport à la précédente, fut bien vue.

369. Tchagra à tête noire – Black-crowned Tchagra – *Tchagra senegalus habessinicus* :

Etonnamment pour une espèce généralement commune en Afrique, nous n'avons noté que 4 Tchagras à tête noire durant notre périple. On en voit parfois plus sur une seule journée dans le sud du Maroc ! Bien sûr, l'espèce est discrète et sait passer inaperçue. Nos quatre observations sont les suivantes : 1 ex. entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 1 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02, 1 ex. à l'Awash National Park le 06-02 et 1 ex. lors d'un arrêt entre Awash et Addis Ababa le 07-02.

370. Tchagra de James – Three-streaked Tchagra – *Tchagra j. jamesi* :

Avec pas moins de onze espèces vues, les Malaconotidés furent généreux avec notre groupe ! Comme le Cubla de Pringle, le Tchagra de James était loin d'être garanti mais nous fûmes gâtés par une très belle observation à l'arrêt le plus méridional au sud de Yabello le 02-02 lorsqu'un oiseau s'envola d'un massif de buissons. Un peu de patience permit ensuite de revoir plusieurs fois cet oiseau bien en vue dans la végétation et même une fois en plein vol de parade chanté assez spectaculaire. Il s'agit d'un très beau tchagra plus petit que le précédent, aux iris clairs et dont la tête est garnie de trois fines lignes noires (deux traits traversant les yeux et la raie sommitale). Sa couleur de fond est à peu près gris souris.

371. Gonolek à nuque rouge – Red-naped Bushshrike – *Laniarius ruficeps rufinuchalis* :

Voici une superbe espèce amplement méritée au prix de jambes et de bras griffés et de courses accroupies sous une végétation épineuse peu engageante ! Il fallut un certain temps pour obtenir de belles observations de 2 ex. qui chantaient en duo au sud de Yabello le 02-02 mais nous y sommes parvenus, et l'oiseau valait bien cet effort ! Un troisième oiseau fut aussi entendu. Bien sûr, l'espèce est furtive et nos contacts visuels furent toujours courts mais au final on peut se satisfaire d'un bon moment passé avec cet oiseau coloré et pourtant expert dans l'art de la dissimulation.

372. Gonolek d'Abyssinie - Tropical Boubou - *Laniarius a. aethiopicus* :

Huit individus ont été vus et 4-5 entendus pour ce gonolek dont la voix métallique est sans doute plus remarquable que son plumage pie. L'espèce fut contactée dans la plupart des régions : 1 ex. le 25-01 entre Addis Ababa et Awassa, 1 ex. dans le parc près de l'Awassa Lake et 1 ex. très bien vu au restaurant du lunch à Shashemene + 2-3 ex. entendus à Wondo Genet le 26-01, 1 ex. vu de près + 1 ex. entendu à Wondo Genet et 1 ex. entendu au restaurant du lunch sur la route des Bale Mountains le 27-01, 1 ex. entendu entre Goba et l'entrée du Bale Mountains National Park le 29-01, 1 ex. entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 1 ex. près de l'Awassa Lake le 03-02, 1 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 et 1 ex. au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02.

373. Gonolek ardoisé - Slate-coloured Boubou - *Laniarius funebris degener* :

Nous avons vu une dizaine de ces gonoleks au plumage entièrement noir ardoisé dont la plupart (c.7 ex.) le 31-01 dans l'après-midi lors d'une belle promenade en savane au nord-ouest de Negele. En seconde moitié de voyage, encore 1 ex. entre Negele et Yabello le 01-02, 1 ex. au Wabe Shebelle Hotel de Langano le 04-02 et 1 ex. à un arrêt entre Awash et Addis Ababa le 07-02.



374. Tchagra à croupion rose - Rosy-patched Bushshrike - *Rhodophoneus c. cruentus*, *R. c. hilgerti* :

Ce tchagra est une des espèces les plus spectaculaires du voyage ! Nous avons réalisé d'excellentes observations de deux sous-espèces : *hilgerti* dans le sud du pays et *cruentus* dans le nord-est. Notre premier contact concerne un couple à la sortie de Negele le 31-01, après quoi nous avons vu une famille de 5 ex. (le couple + 3 jeunes volants) le soir de ce même jour en bord de piste en savane au nord-ouest de cette même localité. Le 01-02, nous avons vu 2 isolés entre Negele et Yabello et le 02-02, encore 2 isolés au sud de Yabello. Enfin au nord-est du pays, 1 mâle chantait dans l'Awash National Park le 06-02. Avec son collier noir que ne possède pas le mâle, la femelle de ce tchagra est plus jolie que son compagnon. La sous-espèce *hilgerti* se distingue de la nominale par sa couleur plus foncée et par le fait que le rouge du plastron atteint la base du bec alors que le menton est gris chez *cruentus*.

375. Gladiateur soufré - Sulphur-breasted Bushshrike - *Telophorus sulfureopectus similis* :

Comme lors de la plupart des voyages africains, nous avons contacté ce magnifique oiseau en très petit nombre : 1 ex. dans le parc à côté de l'Awassa Lake le 26-01. Typiquement, cet oiseau évoluait assez furtivement dans la canopée d'acacias où il savait rester peu visible malgré ses couleurs vives.

376. Gladiateur de Blanchot - Grey-headed Bushshrike - *Telophorus blanchoti approximans* :

La remarque valable pour le gladiateur précédent peut s'appliquer à celui-ci aussi. Nous avons vu deux oiseaux le 31-01 : 1 ex. au parking du Green Hotel et 1 ex. en savane au nord-ouest de Negele. Les deux oiseaux furent très coopératifs, le premier évoluant dans un acacia juste au-dessus de nos têtes et le second dans des buissons à hauteur des yeux ou plus bas. Le bec très imposant de l'espèce ne manqua pas d'impressionner ! La sous-espèce *approximans* est très belle avec sa tache orange sur la poitrine.

377. Bagadai casqué – White Helmetshrike – *Prionops plumatus ssp.* :

Il est regrettable que les deux observations de cette superbe espèce aient été de médiocre qualité : 3 ex. entre Negele et Yabello le 01-02 et 2 ex. à l'Awash National Park près des chutes d'eau le 06-02. Chaque fois, les oiseaux sont passés en vol, se sont posés dans la végétation en restant peu visibles puis ont disparu dans celle-ci « sans laisser d'adresse ».

378. Drongo brillant – Fork-tailed Drongo – *Dicrurus adsimilis divaricatus* :

On peut estimer à une quarantaine le nombre d'oiseaux vus pour ce drongo, espèce typiquement commune dans la plus grande partie des savanes de l'Afrique subsaharienne : c.7 ex. entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 1 ex. en savane au nord-ouest de Negele le 31-01, 10-15 ex. entre Negele et Yabello le 01-02, c.15 ex. au sud de Yabello le 02-02 et c.5 ex. à l'Awash National Park le 06-02.

379. Corbin de Stresemann - Stresemann's Bush-Crow – *Zavattariornis stresemanni* :

S'il fallait une seule espèce comme emblème de l'avifaune d'Éthiopie, le Corbin de Stresemann serait certainement un choix unanime. Ce fut d'ailleurs celui des éditeurs du « Birds of the Horn of Africa » pour la couverture du guide consacré à l'avifaune du nord-est de l'Afrique. Cet oiseau à l'aspect et aux mœurs uniques et dont la répartition est limitée à une très petite zone de savane du sud de l'Éthiopie a en effet tout pour être le porte-drapeau des espèces endémiques du pays !

Il n'est pas difficile à observer dans la région de Yabello, la seule connue au Monde où il existe ! Nous avons réalisé notre première observation en approchant de cette localité le 01-02 au soir avec un groupe de 5 ex. Le lendemain, notre journée passée au sud de Yabello a produit cinq observations totalisant 13 oiseaux (1+1+2+4+5). On se souviendra bien sûr en particulier de la première, celle de ce groupe de 5 ex. longuement observés se nourrissant au sol, et de celle de ces 4 ex. partageant leur nid globuleux (qui rappelait un nid de Pie bavarde *Pica pica*) juste après l'observation prolongée du couple d'Hirondelles à queue blanche. Un « sans faute », donc, pour cet oiseau extraordinaire.



380. Crave à bec rouge - Red-billed Chough – *Pyrhocorax pyrrhocorax baileyi* :

L'isolement géographique de la population éthiopienne du Crave à bec rouge est pour le moins étonnant. La sous-espèce *baileyi* y est évidemment endémique, en plus d'être la seule d'Afrique subsaharienne. L'espèce n'est manifestement pas commune puisque nous ne l'avons

observée que deux fois dans les Bale Mountains : un groupe de 4 ex. en approchant du Bale Mountains National Park le 27-01 et un couple au Sanetti Plateau le 29-01. Ce taxon est plus grand que ceux d'Europe et d'Asie et il possède un plumage plus mat et un bec plus court et moins incurvé vers le bas : sans doute y a-t-il ici matière à un « split » évident ?!

381. Corneille du Cap - Cape Crow – *Corvus capensis kordofanensis* :

Cet élégant corvidé à bec fin fut observé assez irrégulièrement. Six dates dispersées ont apporté des observations. C'est en altitude dans les Bale Mountains et sur le trajet vers ce site qu'il fut le plus commun avec c.30 ex. le 27-01 et plusieurs dizaines encore le 28-01. Par contre, il ne fut pas noté au Sanetti Plateau le 29-01. En seconde moitié de voyage, seulement c.10 ex. : 3 ex. entre Yabello et Langano le 03-02, c.5 ex. dans le secteur de Langano le 04-02 et 1 ex. au retour vers Addis Ababa en venant d'Awash le 07-02. A noter, la teinte nettement brune de la tête et du cou qui n'est pas illustrée dans le « Birds of the Horn of Africa ».

382. Corbeau pie - Pied Crow – *Corvus albus* :

L'espèce est commune dans la plus grande partie de l'Afrique subsaharienne, l'Éthiopie n'échappant pas à cette règle. Nous avons vu le Corbeau pie à dix dates, par dizaines chaque jour du 25 au 28-01 et le 07-02 dans la vallée du Rift entre Addis Ababa et Awassa et entre Awash et Addis Ababa mais en nombre moins important aux autres dates : 2-15 ex. par jour le 29-01 et du 02 au 05-02, c'est-à-dire dans la région de Goba (Bale Mountains) et dans la vallée du Rift entre Yabello et Awash.

383. Corbeau d'Edith - Somali Crow – *Corvus edithae* :

Avec c.10 ex. le 28-01 dans les Bale Mountains principalement à proximité de Goba, c'est déjà le maximum d'oiseaux en un jour qui est donné pour ce premier jour d'observation de ce corvidé. La plupart de ces oiseaux furent vus de près, même en pleine rue à côté des boutiques. Il fut peu observé par la suite : 2 ex. (couples) les 29 et 30-01 dans la même région, un couple le 31-01 dans la région de Negele et un couple le 02-02 au sud de Yabello.

Jusqu'il y a peu, l'espèce était considérée comme sous-espèce du Corbeau brun *Corvus ruficollis* mais sa taille nettement inférieure et son habitat plus anthropique l'en distinguent avec évidence.

384. Corbeau à queue courte - Fan-tailed Raven – *Corvus rhipidurus* :

Le Corbeau à queue courte fut observé à dix dates, ce qui en fait une des espèces les plus communes du voyage. Le total n'est cependant pas très élevé (c.60 ex.) puisque l'espèce était typiquement vue en petit nombre chaque jour (1-3 ex.). Les maxima sont de c.20 ex. le 27-01 entre Shashemene et le Bale Mountains National Park, c.8 ex. le 05-02 entre Langano et Awash et c.6 ex. le 07-02 entre Awash et Addis Ababa. Cette répartition généralisée à l'ensemble des régions visitées (il ne manqua que le 31-01 en région de Negele) est bien sûr très différente des quelques « poches » qu'il occupe dans le Paléarctique Occidental en Israël et en Jordanie.



385. Corbeau corbivau - Thick-billed Raven – *Corvus crassirostris* :

Ce septième corvidé de notre liste est aussi un des oiseaux dont l'aspect restera à tout jamais un des plus marquants dans nos carrières d'ornithologues de terrain ! Avec le Bucorve d'Abyssinie, il s'inscrit clairement au panthéon des espèces à l'allure archaïque, voire préhistorique. Nous l'avons surtout observé en début de voyage : c.10 ex. le 25-01 entre Addis Ababa et Awassa (dont déjà à Addis Ababa), c.10 ex. le 26-01 répartis sur Awassa et Wondo Genet, c.10 ex. le 27-01 à Wondo Genet (tous haut en vol), c.4 ex. le 28-01 en région de Goba (Bale Mountains), 4 ex. au Wabe Shebelle Hotel de Goba et 2 ex. en vol entre ici et le Sanetti Plateau le 29-01. En seconde moitié de voyage, seulement 1 ex. en vol à Negele le 01-02 et 3 isolés le 03-02 lors du trajet de Yabello à Lango.

Parmi les plus belles observations, citons celle de ce couple à trois mètres de distance au parking du lunch à Shashemene le 26-01, ces 4 ex. se nourrissant de détritrus à l'arrière de l'hôtel à Goba le 29-01 ou cet individu photographié posé sur un piquet de clôture non loin de ce même hôtel ce même matin, très occupé à émettre des gargouillis étonnamment peu sonores pour un oiseau de cette taille.

386. Etourneau caronculé - Wattled Starling - *Creatophora cinerea* :

Cet étourneau au faciès étonnant fut observé à trois dates pour un total d'une cinquantaine d'individus : 4 ex. au restaurant du lunch à Mojo le 25-01, 30+ ex. au total le 05-02 répartis sur Mojo (petit-déjeuner), Nazereth (café) et Metahara (lunch) et Awash et c.15 ex. le 07-02 répartis sur Awash et Metahara. L'espèce fut généralement très bien vue car elle est peu farouche. Plusieurs observations concernent des oiseaux perchés sur des fils en pleine ville. Un seul individu mâle à Metahara présentait un plumage nuptial déjà bien avancé avec marques noires et jaunes à la tête et un début de caroncules, les autres étant beaucoup plus ternes.

387. Choucador à oreillons bleus - Greater Blue-eared Glossy-Starling - *Lamprotornis chalybaeus cyaniventris* :

Comme dans beaucoup de parties d'Afrique subsaharienne, ce choucador était un des oiseaux les plus communs du voyage. Il fut noté tous les jours, ce qui est le cas de très peu d'espèces de notre liste. Les effectifs quotidiens se situaient entre moins de 10 ex. et une centaine. Les dates avec moins de 10 oiseaux observés sont les 26, 27 et 29-01.

388. Choucador de Rüppell- Rueppell's Glossy-Starling - *Lamprotornis p. purpuroptera* :

Après deux données en début de voyage (c.3 ex. entre Addis Ababa et Awassa le 25-01 et c.10 ex. à Awassa le 26-01), il fallut attendre huit jours pour retrouver ce choucador à longue queue dont la répartition est limitée à l'Afrique de l'Est. Hormis c.50 ex. dans le secteur de Lango le 04-02, ses effectifs furent réduits les autres jours : 3-6 ex. par jour du 03 au 07-02, c'est-à-dire dans toute la zone comprise entre Awassa et Awash (vallée du Rift).



389. Spréo royal - Golden-breasted Starling - *Lamprotornis regius* :

Frustration ! Ce qui devait être un des plus beaux oiseaux du voyage n'a procuré aucune observation à la hauteur de nos espérances ! Un total de 13 ex. a été observé le 01-02 lors du trajet de Negele à

Yabello mais tous n'ont fait que passer en vol alors que nous roulions ou se poser trop brièvement pour être dignement admirés. L'espèce à elle seule justifie certainement un second voyage en Ethiopie ...

390. Choucador superbe - Superb Starling – *Lamprotornis superbus* :

Ce choucador bien nommé était une espèce très commune du 01 au 05-02 dans les régions suivantes : entre Negele et Yabello, au sud de Yabello, autour de Langano et entre Langano et Awash. Dans le secteur de Langano, nous avons pu admirer et photographier des dizaines d'oiseaux autour de nous aux tables du petit-déjeuner et du lunch aux Bekele Molla et Wabe Shebelle Hotels. Ailleurs, il fut moins commun : 6 ex. au Ziway Lake le 25-01, c.10 ex. entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, c.25 ex. en région de Negele le 31-01 et c.10 ex. en région d'Awash le 06-02.

391. Choucador de Shelley - Shelley's Starling – *Lamprotornis shelleyi* :

Beaucoup moins commun et moins grégaire que le précédent, ce choucador ne fut observé qu'à trois dates dans le sud du pays : 2 ex. entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01 au soir, 2 ex. entre Negele et Yabello (au même endroit que les premiers Francolins à cou jaune) le 01-02 et c.10 ex. au sud de Yabello le 02-02.

392. Spréo améthyste - Violet-backed Starling – *Cinnyricinclus l. leucogaster* :

Magnifique espèce aux coloris d'un violet très rare chez la gent avienne, le Spréo améthyste n'a fait que deux très furtives apparitions pour nous lors de l'arrêt en savane au nord de Yabello à l'endroit du dortoir de vautours au petit matin le 03-02 : d'abord 1 mâle posé au sol pendant 1 ou 2 secondes puis s'envolant puis un couple en vol.



393. Spréo à calotte blanche - White-crowned Starling – *Spreo a. albicapillus* :

Ce grand étourneau aux allures de cratérope a une répartition presque limitée à l'Ethiopie et à la Somalie. Nous l'avons observé de près à quelques occasions dans le sud du pays : un groupe de 51 ex. dans la Liben Plain le 31-01, un groupe de 60+ ex. passant en vol au-dessus de ce même site au matin le 01-01 et c.10 ex. le 02-02 à Yabello. Les beaux reflets verts du plumage ne sont visibles qu'au soleil.

394. Rufipenne morio - Red-winged Starling – *Onychognathus morio rueppellii* :

Après un couple à Wondo Genet le 27-02 au matin, nous n'avons revu que c.8 ex. à Yabello lors de notre promenade matinale le 02-02. L'espèce rappelle fortement le Rufipenne de Tristram *Onychognathus tristramii* connu en Israël et en Jordanie, seule espèce de ce genre essentiellement africain présente dans le Paléarctique Occidental.

395. Rufipenne à bec fin - Slender-billed Starling – *Onychognathus t. tenuirostris* :

Trois observations de ce rufipenne bien nommé ont été obtenues dans les Bale Mountains : un groupe de c.30 ex. en vol près des Dinsho Wetlands le 28-01, un groupe de 11 ex. en vol et un couple posé dans un arbre dénudé le 30-01 au matin lors de la dernière sortie dans la forêt entre Goba et l'entrée du Bale Mountains National Park (vers le Sanetti Plateau). Un nom alternatif pour l'espèce aurait pu être « Rufipenne à queue étagée » tant ce caractère est remarquable en vol.

396. Rufipenne de Salvadori - Bristle-crowned Starling – *Onychognathus salvadorii* :

Deux observations pour ce rufipenne dont le front est garni d'un étonnant coussin de plumes : un couple sur un fil en quittant Negele au matin le 01-02 et 5 ex. à Awash pendant un plein de carburant le 07-02, d'abord sur des fils aussi puis dans un arbre. Les deux observations furent réalisées en plein brouhaha urbain.

397. Spréo pie - Magpie Starling – *Speculipastor bicolor* :

Juste avant la première observation d'Outardes du Sénégal le 31-01 au soir, un couple de Spréos pies a été observé posé dans un arbre en savane au nord-ouest de Negele. Il manquait déjà de lumière pour profiter vraiment de cette observation mais l'espèce était identifiable.

398. Piqueboeuf à bec rouge - Red-billed Oxpecker – *Buphagus erythrorhynchus* :



Le Piqueboeuf à bec rouge n'est pas commun en Ethiopie. Nous l'avons vu à sept dates pour un total de c.36 oiseaux. Les données sont très dispersées : 4 ex. entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, c.15 ex. le 27-01 entre Shashemene et le Bale Mountains National Park, 1 ex. le 28-01 dans les Bale Mountains, 1 ex. le 30-01 entre l'Haranna Forest et Negele, 4 ex. sur une termitière en région de Negele le 31-01, 8 ex. au Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 et 3 ex. entre Langano et Awash le 05-02.

399. Moineau de Shelley - Shelley's Rufous Sparrow – *Passer shelleyi* :

Ce joli moineau ne fut observé que le 02-02 au sud de Yabello : un couple + 1 mâle à un arrêt en bord de route. Un nid fut aussi découvert dans un buisson épineux à cet endroit. Le taxon *shelleyi* était considéré comme sous-espèce du Grand Moineau *Passer motitensis* jusqu'à ce que celui-ci soit divisé en plusieurs espèces.

400. Moineau de Swainson - Swainson's Sparrow – *Passer swainsonii* :

Avec le Choucador à oreillons bleus, voici une des rares espèces de notre liste vue tous les jours du voyage. Il s'agit évidemment de l'équivalent de notre Moineau domestique *Passer domesticus* pour le nord-est de l'Afrique, ce dernier n'ayant manifestement pas encore atteint cette région du Monde, avec ou sans l'aide de l'homme. Le Moineau de Swainson n'était cependant pas abondant puisque nos données quotidiennes se situent presque toutes entre 2 et c.10 ex. Seules exceptions : c.20 ex. le 03-02 lors du trajet de Yabello à Langano et plusieurs dizaines le 04-02 dans le secteur de Langano où il était évidemment très confiant près des tables aux hôtels Bekele Molla et Wabe Shebelle.

401. Moineau d'Emin - Chestnut Sparrow - *Passer eminibey* :

Après une vision très furtive de 2 mâles au sud de Yabello le 02-02, ce très joli moineau put être longuement admiré près de l'Abijatta Lake le 04-02 lorsqu'un groupe de 27 ex. arborant divers plumages (mâles nuptiaux, mâles en mue et femelles) fut découvert se nourrissant au sol sous un groupe d'acacias.

402. Moineau à point jaune - Yellow-spotted Petronia - *Petronia p. pyrgita* :

Le nom de ce moineau demande une bonne observation pour être dûment apprécié. Nous n'avons vu l'espèce que les 01 et 02-02 : 2+2+1 ex. à différents arrêts entre Negele et Yabello le 01-02, 3 ex. sur la colline à Yabello (probablement la meilleure observation) et 1 ex. au sud de cette localité le 02-02.

403. Alecto à bec rouge - Red-billed Buffalo-Weaver - *Bubalornis niger intermedius* :

Avec des données à quatre dates pour un total de moins de 35 ex., cet alecto n'était pas commun. Son abondance ici n'avait rien à voir avec celle de son proche parent l'Alecto à bec blanc *Bubalornis albirostris* au Sénégal. Nos premiers contacts ont eu lieu en savane au nord-ouest de Negele le 31-01 après-midi avec 1 et 6 ex., après quoi nous avons vu une belle colonie nicheuse de c.20 ex. entre Negele et Yabello le 01-02, c.4 ex. le 02-02 au sud de Yabello et 1 ex. à l'Awash National Park le 06-02.

404. Alecto à tête blanche - White-headed Buffalo-Weaver - *Dinemellia d. dinemelli* :



Une petite cinquantaine d'oiseaux observés pour ce magnifique alecto tricolore peu farouche. Les premiers (c.10 ex.) ont été vus le 30-01 lors du trajet entre l'Haranna Forest et Negele. Ensuite, 2 ex. en région de Negele le 31-01 puis vu régulièrement en seconde partie de voyage mais jamais très nombreux : de 2 à c.10 ex. par jour (ce maximum à l'Awash National Park le 06-02). Nos plus belles observations furent réalisées au sud de Yabello au même endroit que le groupe de 5 Corbins de Stresemann le 02-02 et dans les jardins du Wabe Shebelle Hotel de Langanano le 04-02 (c.5 ex. se nourrissant au sol avec des Inséparables d'Abyssinie).

405. Mahali à sourcils blancs - White-browed Sparrow-Weaver - *Plocepasser mahali melanorhynchus* :

Ce joli passereau était très commun dans le secteur de Langanano le 04-02 et lors du trajet entre cette région et Awash le 05-02. A ces deux dates, nous avons vu plusieurs dizaines d'oiseaux dont certains étaient extrêmement peu farouches, tolérant d'être approchés à un mètre (p. ex. aux Bekele Molla et Wabe Shebelle Hotels de Langanano). Ailleurs, il ne fut pas très nombreux : c.10 ex. près du Ziway Lake le 25-01, c.10 ex. à Awassa le 26-01, 4 ex. à Yabello + 1 ex. au sud de cette localité le 02-02 et 3-4 ex. à notre second passage à Awassa le 03-02. L'espèce n'est pas discrète du tout, nichant en colonies bruyantes (sons « électroniques ») dans les acacias comme les tisserins du genre *Ploceus*.

406. Républicain d'Arnaud - Grey-headed Social-Weaver - *Pseudonigrita a. arnaudi* :

Ce joli passereau au plumage discret ne fut bien observé que le 02-02 au sud de Yabello à l'endroit des 3 premiers Barbicans d'Arnaud. Ici, une colonie de c.10 ex. jouxtait une colonie de l'espèce suivante, permettant une intéressante comparaison de ces deux espèces coloniales dont la répartition et le genre (*Pseudonigrita*) sont limités à l'Afrique de l'Est. La veille (01-02), nous avons déjà vu plusieurs dizaines d'oiseaux lors du trajet de Negele à Yabello mais toujours très furtivement ou seulement en vol pendant que nous roulions.

407. Républicain de Cabanis - Black-capped Social-Weaver - *Pseudonigrita cabanisi* :

Très jolie espèce au bec couleur ivoire observée seulement les 01 et 02-02, comme la précédente, c'est-à-dire dans l'extrême sud du pays en approchant de Yabello (en venant de Negele) et au sud de Yabello. La première colonie observée le 25-01 fut l'objet d'une séance de photos prolongée, ainsi que celle vue le lendemain qui était mixte avec des Républicains d'Arnaud. Les nids globuleux pendus font indéniablement penser à quelque décoration festive !

408. Tisserin écarlate - Red-headed Weaver - *Anaplectes rubriceps leuconotus* :

Beaucoup moins grégaire que les tisserins du genre *Ploceus*, le superbe Tisserin écarlate n'est souvent observé qu'en petit nombre en Afrique. Notre voyage ne fait pas exception avec des observations à quatre dates : un couple + 1 ex. dans le parc près de l'Awassa Lake le 26-01, 1 femelle à Wondo Genet le 27-01, un couple entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01 et un couple au sud de Yabello le 02-02. La première observation fut la plus réussie avec ce couple dont le mâle était très affairé à la construction de son nid suspendu.

409. Tisserin baglafecht - Baglafecht Weaver - *Ploceus b. baglafecht, P. b. emini* :

Avec pas plus de c.25 ex. vus, ce tisserin n'était pas très commun. Nous l'avons observé chaque jour du 26 au 30-01 : c.5 ex. à Awassa le 26-01 (p. ex. au petit-déjeuner au Lewi Hotel), 2-3 ex. le 27-01 entre Shashemene et le Bale Mountains National Park, 5-6 ex. les 28 et 29-01 dans les Bale Mountains (Dinsho « headquarters », Goba, forêt entre Goba et le Sanetti Plateau, bord de l'Haranna Forest) et 1-2 ex. le 30-01 en quittant cette région. Par la suite, seulement 3 ex. le 03-02 entre Yabello et Awassa dont 1 ex. très confiant au petit-déjeuner à Agere Maryam.

410. Tisserin minule - Little Weaver - *Ploceus luteolus* :

Le plus petit des *Ploceus* ne fut que très peu observé : un couple au Ziway Lake le 25-01, c.5 ex. près de l'Awassa Lake le 26-01 et 1 mâle en savane au nord de Yabello à l'endroit du dortoir de vautours le 03-02 au matin.

411. Tisserin à lunettes - Spectacled Weaver - *Ploceus ocularis crocatus* :

Nous n'avons obtenu que deux observations un peu trop furtives de ce très beau tisserin moins grégaire que les autres espèces du genre : 1 ou 2 mâle(s) dans le parc près de l'Awassa Lake le 26-01 et 1 mâle aussi à l'Awash National Park non loin des chutes d'eau. Cette seconde observation est en dehors de l'aire de répartition normale donnée par la carte du « Birds of the Horn of Africa ».

412. Tisserin intermédiaire - Lesser Masked-Weaver – *Ploceus i.intermedius* :

Aisément identifié à ses yeux clairs et à ses pattes grises (roses chez les autres tisserins jaunes à tête noire sauf le Tisserin minule chez qui elles sont grises aussi), le Tisserin intermédiaire ne fut que peu observé : 1 mâle et 1 femelle entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, la même chose au Basaka Lake le 05-02 et c.3 ex. sur ce même site deux jours plus tard, le 07-02.

413. Tisserin vitellin - Vitelline Masked-Weaver – *Ploceus vitellinus uluensis* :

Ce beau tisserin masqué aux yeux rouges n'a été observé qu'à Yabello au matin du 02-02 : 1 ex. sur la colline avant le petit-déjeuner puis 2 ex. dans un arbre de la terrasse du restaurant pendant le petit-déjeuner. Une preuve supplémentaire que les jardins d'hôtels dans les régions tropicales et équatoriales sont souvent d'excellents endroits pour observer bon nombre d'espèces.

414. Tisserin de Rüppell - Rueppell's Weaver – *Ploceus galbula* :

Ce tisserin facile à identifier grâce à son masque orange fut quasiment absent pendant les dix premiers jours du voyage. Pendant cette décade, nous ne l'avons observé que le 25-01 : 1 couple sous la terrasse du restaurant surplombant le lac de cratère à Debre Zeit puis 1 mâle au restaurant du lunch à Mojo. Il fut ensuite abondant (des dizaines d'individus) dans le secteur de Langano le 04-02 et lors du retour d'Awash à Addis Ababa et au Hora Lake de Debre Zeit le 07-02. Les 05 et 06-02, ses effectifs étaient de nouveau réduits : c.10 ex. respectivement entre Langano et Awash et en région d'Awash. Sur les terrasses des Bekele Molla et Wabe Shebelle Hotels de Langano, ce tisserin vient chercher les restes de repas sur les tables à quelques centimètres des convives, en cela aidé par le Choucador superbe.



415. Tisserin gendarme - Village Weaver – *Ploceus cucullatus abyssinicus* :

Hormis c.20 ex. le 03-02 entre Yabello et Awassa (la plupart près de l'Awassa Lake), nous n'avons vu que peu de Tisserins gendarmes : des mâles (parfois chanteurs) isolés au restaurant du lunch à Mojo le 25-01, au Lewi Hotel d'Awassa le 26-01, entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, entre Langano et Awash le 05-02, à Awash le 06-02 et c.5 ex. lors du retour d'Awash à Addis Ababa le 07-02. L'espèce est très anthropophile mais nous n'étions manifestement pas dans des régions où elle est commune.

416. Tisserin de Salvadori - Salvadori's Weaver – *Ploceus dichrocephalus* :

Ce tisserin est plus connu sous son autre nom anglais de « Juba Weaver ». Sa répartition est limitée à une petite zone qui inclut le sud de l'Ethiopie et de la Somalie et le nord du Kenya, ce qui en fait une des espèces les plus rares de notre liste. Nous l'avons observé sur le seul site

du parcours où il était possible : les bords de la Dawa River lors du trajet de Negele à Yabello le 01-02. Ici, 3 isolés au plumage femelle/mâle non-nicheur peu attrayant furent bien vus tandis qu'un groupe de c.20 ex. (dont des mâles nuptiaux identifiables à leur tête noire) ne fut qu'aperçu en vol puis pénétrant dans la végétation rivulaire au moment-même où notre attention était focalisée sur la Tourterelle de Reichenow. Hélas, ce groupe ne fut pas revu plus tard.

417. Travailleur à bec rouge - Red-billed Quelea – *Quelea quelea aethiopica* :

Connu pour ses groupes innombrables ravageurs de cultures, ce petit Plocéidé ne représentait certainement aucune menace pour l'agriculture éthiopienne au cours de notre voyage. Nous ne l'avons vu que deux fois, tousjours des oiseaux rayés non-nuptiaux : c.10 ex. entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01 et 3 ex. près de l'Awassa Lake le 03-02.

418. Euplecte franciscain - Orange Bishop – *Euplectes franciscanus* :

Parmi la série des Plocéidés en plumage non-nuptial, l'Euplecte franciscain est un des plus jolis mais nos observations ne concernent hélas que des oiseaux brun-beige en plumage rayé avec, parfois, une plume rouge « égarée ». Nous avons vu c.10 ex. près de l'Awassa Lake le 03-02 et c.5 ex. près du Basaka Lake les 05 et 07-02. L'espèce est plus connue sous son nom anglais alternatif de « Northern Red Bishop ».

419. Euplecte à croupion jaune - Yellow Bishop – *Euplectes capensis xanthomelas* :

Ce bel euplecte est représenté en Ethiopie par une sous-espèce endémique du pays. Nous ne l'avons observé qu'aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) : c.20 ex. le 28-01. Bien sûr, ces oiseaux n'arboraient pas leur très belle livrée nuptiale mais à l'envol, il était étonnant de découvrir tant de noir et de jaune sur des oiseaux qui, posés, semblaient seulement bruns et rayés.

420. Grosbec à front blanc - Grosbeak Weaver – *Amblyospiza albifrons melanota* :

Ce gros Plocéidé très différent des autres membres de la famille ne fut observé qu'à Wondo Genet le 26-01 avec un total de 50+ ex. dont une bonne proportion d'oiseaux vus seulement en vol.

421. Astrild à ventre jaune - Yellow-bellied Waxbill – *Coccygia q. quartinia* :

Un oiseau aperçu pendant 2 ou 3 secondes seulement par les occupants du premier véhicule dans l'Haranna Forest le 30-01 apporte une donnée anecdotique pour cette jolie espèce. Dommage !

422. Astrild à poitrine fauve – Fawn-breasted Waxbill – *Estrilda paludicola ochrogaster*:

Même situation que pour l'espèce précédente : 1 ex. ne fut observé pendant quelques secondes posé sur une clôture que par l'auteur de ce rapport près du restaurant du lunch à côté de l'Awassa Lake le 03-02. La sous-espèce endémique de l'est du Soudan et d'Ethiopie *ochrogaster* est parfois considérée comme espèce distincte, « Abyssinian Waxbill ». A revoir, bien sûr !

423. Astrild à croupion rose - Crimson-rumped Waxbill – *Estrilda rhodopyga centralis* :

Après l'observation trop furtive d'un groupe de c.15 ex. près du restaurant du lunch à côté de l'Awassa Lake le 03-02, 2 ex. ont été bien vus, mais pendant peu de temps près des chambres à l'Awash Lodge près des chutes d'eau à l'Awash National Park le 06-02. Cet astrild ressemble fortement au suivant mais il s'en distingue par la couleur rouge de son croupion et de ses ailes (brun chez l'A. ondulé).

424. Astrild ondulé - Common Waxbill - *Estrilda astrild peasei* :

L'adjectif « common » ne semble pas s'appliquer à cet astrild en Ethiopie. Nous ne l'avons observé qu'à deux dates : 3 ex. aux Dinsho Wetlands (Bale Mountains National Park) le 28-01 et 3 x 1 ex. à l'Awassa Lake et environs le 03-02. C'est tout !

425. Astrild des fées - Red-rumped Waxbill - *Estrilda c. charmosyna* :

Ce superbe astrild est apparu tardivement en cours de voyage et n'a fourni que trois observations. Il est en effet décrit comme « peu commun » dans le « Birds of the Horn of Africa », ouvrage dans lequel nous le connaissions sous son autre nom anglais de « Black-cheeked Waxbill ». Nous avons vu un premier couple à l'arrêt le plus méridional au sud de Yabello le 02-02 (juste après l'observation du Tchagra de James), suivi par deux autres très éloignés l'un de l'autre : un dans les jardins du Bekele Molla Hotel de Langano le 04-02 et un à l'arrêt des Barbicans perlés en zone de lave entre Awash et Addis Ababa le 07-02. Sur les cinq espèces d'astrilds, c'est certainement celle qui fut la mieux vue.



426. Cordonbleu à joues rouges - Red-cheeked Cordonbleu - *Uraeginthus b. bengalus* :

Assez commune, comme dans la quasi-totalité de l'Afrique subsaharienne, cette jolie espèce connue en Europe comme « oiseau de cage » fut observée à huit dates pour un total d'une soixantaine d'oiseaux. Elle fut souvent vue par groupes d'environ 10 ex. qui se laissaient parfois approcher extrêmement près, comme p. ex. au Wabe Shebelle Hotel de Langano le 04-02. Elle manquait cependant totalement à Wondo Genet les 26 et 27-01 et dans les Bale Mountains du 27 au 29-01

427. Cordonbleu violacé - Purple Grenadier - *Uraeginthus cyanocephalus* :

Cet Estrilidé fait certainement partie des espèces sur lesquelles le regard s'arrête lorsque l'on consulte le « Birds of the Horn of Africa » avant un voyage en Ethiopie ! Nous l'avons observée trois fois dans le sud du pays : c.5 + 2 ex. entre Negele et Yabello le 01-02 et 1 mâle au sud de Yabello le 02-02. Les couleurs du mâle sont évidemment extraordinaires !

428. Beaumarquet melba - Green-winged Pytilia - *Pytilia melba soudanensis* :

Un mâle vu très brièvement entre Awash et Addis Ababa le 07-02 à l'arrêt des Barbicans perlé ne s'est, hélas, laissé apercevoir que par l'auteur de ce compte rendu.

429. Amarante du Sénégal - Red-billed Firefinch - *Lagonosticta senegala brunneiceps* :

Cette jolie espèce commune en Afrique subsaharienne fut observée régulièrement en petit nombre. Nos données totalisent 18 individus répartis sur six dates : 5 ex. entre Addis Ababa et Awassa le 25-01, 1 femelle à Awassa le 26-01, 1 mâle entre l'Haranna Forest et Negele le 30-01, 4 ex. entre Yabello et Awassa le 03-02, 3 ex. près des chutes d'eau à l'Awash National Park le 06-02, 1 ex. entre Awash et Debre Zeit et 3 ex. au Hora Lake à Debre Zeit le 07-02.

430. Amadine cou-coupé - Cut-throat – *Amadina fasciata alexandrei* :

Autre espèce bien répandue en Afrique subsaharienne, l'Amadine cou-coupé fut pourtant peu observée en Ethiopie. Notre premier contact concerne c.10 ex. dans la Liben Plain près de Negele le 31-01, après quoi nous n'avons revu l'espèce que deux fois : un couple entre Negele et Yabello le 01-02 et un couple entre Yabello et Awassa le 03-02.

431. Capucin nonnette - Bronze Mannikin – *Spermestes cucullatus scutatus* :

Après c.5 ex. vus seulement par une partie du groupe dans l'Haranna Forest le 30-01, c.10 ex. ont pu être vus par tous près du restaurant du lunch à l'Awassa Lake le 03-02. On se souvient notamment de cette famille tendrement « agglomérée » sur une branche. L'espèce est parfois beaucoup plus commune que ce que nos deux données laissent supposer.

432. Capucin bicolore - Black-and-white Mannikin – *Spermestes bicolor poensis* :

Observation assez anecdotique d'un seul oiseau par Edouard le 30-01 dans l'Haranna Forest. Dommage, car il s'agit d'une jolie espèce que tout le monde aurait appréciée. Ainsi va l'ornitho ...

433. Capucin bec-d'argent - African Silverbill – *Euodice cantans orientalis* :

Deux observations : 1 ex. au cratère à Debre Zeit le 25-01 et c.20 ex. le 28-01 sur le trajet d'Agnès et Alain entre Addis Ababa et le Bale Mountains National Park.

434. Veuve dominicaine - Pin-tailed Whydah – *Vidua macroura* :

En plumage non-nuptial, les oiseaux de la famille des Viduidés ne sont que l'ombre d'eux-mêmes et il faut bien admettre qu'on leur accorde alors peu d'attention ! La Veuve dominicaine fut observée à trois dates : c.10 ex. le 30-01 entre l'Haranna Forest et Negele, 1 ex. le 31-01 en région de Negele et 1 mâle au bord de l'Awassa Lake le 03-02, ce dernier oiseau au bec bien rouge apportant la meilleure observation.

435. Combassou du Sénégal - Village Indigobird – *Vidua chalybeata ultramarina* :

Une femelle au lac de cratère à Debre Zeit le 25-01 à côté de la terrasse d'où nous observions puis, cinq jours plus tard, 1 mâle et 1 femelle dans un grand arbre près du site des Touracos de Ruspoli en approchant de Negele le 30-01. Même si le mâle était en plumage nuptial presque complet, la distance d'observation trop importante pour un si petit oiseau fait que l'espèce ne laisse pas un souvenir inoubliable. Par ailleurs, elle est commune dans la majeure partie de l'Afrique subsaharienne. Le Combassou du Sénégal se distingue des autres combassous, très semblables, à ses pattes rougeâtres.

436. Serin à calotte jaune - Yellow-crowned Canary - *Serinus f. flavivertex* :

Un couple s'est laissé très bien observer pendant longtemps de près à l'entrée des « headquarters » de Dinsho au Bale Mountains National Park le 28-01. Il s'agit de notre unique contact avec ce serin.



437. Serin à tête noire - Abyssinian Siskin - *Serinus nigriceps* :

Après les 5 premiers oiseaux (1+2+2) vus le 27-01 sur le trajet entre Shashemene et le Bale Mountains National Park, ce serin est devenu un des oiseaux les plus nombreux dans ces mêmes montagnes. S'il fut vu par dizaines les 29 et 30-01, le 28-01 ce sont même des centaines d'oiseaux qui se déplaçaient en bandes très mobiles dans les Dinsho Wetlands. L'espèce était présente partout dans la région, depuis la forêt autour des « headquarters » de Dinsho jusqu'aux endroits les plus dénudés du Sanetti Plateau. Étonnamment pour un oiseau qui semble avoir « si bien réussi », il n'existe nulle part ailleurs au Monde qu'en Ethiopie !

438. Serin d'Abyssinie - African Citril - *Serinus c. citrinelloides* :

C'est le premier jour que nous avons observé le plus grand nombre de Serins d'Abyssinie : c.30 ex. entre Addis Ababa et Awassa. Il s'agit en fait d'un des premiers oiseaux vus sur un terrain vague à la sortie d'Addis Ababa. Par la suite, nos données ne concernent que de petits nombres : c.5 ex. à Wondo Genet le 26-01, 1 ex. entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 27-01, 3 ex. entre Yabello et Awassa le 03-02 et 1 ex. à Koka Dam + 2 ex. à Mojo (lunch) le 05-02, soit une bonne quarantaine d'oiseaux au total pour la sous-espèce *citrinelloides* endémique d'Erythrée et d'Ethiopie. L'autre sous-espèce, *kikuyensis*, n'existe qu'au Kenya.

439. Serin de Reichenow - Reichenow's Seedeater - *Serinus reichenowi* :

Ce serin laisse un goût de « trop peu » : 1 ex. mal vu puis un couple bien vu mais pas très longtemps lors de notre promenade en savane au nord-ouest de Negele le 31-01. A revoir !

440. Serin à ventre blanc - White-bellied Canary - *Serinus dorsostriatus maculicollis* :

Le dernier serin ajouté à notre liste de huit espèces a été observé en deux sites : 1 ex. le 05-02 et 2 ex. le 06-02 à l'Awash National Park et c.10 ex. le 07-02 à l'arrêt en zone de lave entre Awash et Addis Ababa où nous avons vu aussi le Barbican perlé et l'Apalis à front roux. Les observations à Awash furent assez furtives mais celles du dernier jour furent excellentes, plusieurs oiseaux chantant complaisamment posés en vue dans les acacias. L'espèce est bien nommée.

441. Serin à gros bec - Northern Grosbeak-Canary - *Serinus donaldsoni* :

Trois mâles chanteurs le 02-02 au sud de Yabello dans une zone proche de celle où nous avons observé le Gonolek à nuque rouge sont les seuls de cette espèce de fringille au bec plutôt inesthétique. Ces oiseaux émettaient leur chant rappelant un peu celui du Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus* bien en vue depuis le sommet d'acacias.

442. Serin strié - Streaky Seedeater – *Serinus s. striolatus* :

Après 1 ou 2 ex. à Wondo Genet le 26-01, nous avons pu constater que le Serin strié, espèce endémique d'Afrique de l'Est, était très commun en altitude, c'est-à-dire dans les Bale Mountains. Son chant était audible partout le 29-01, particulièrement dans les zones de forêt entre Goba et le Sanetti Plateau et au bord de l'Haranna Forest. Plusieurs dizaines d'oiseaux ont été contactées ce jour-là. Très anthropophile, il était aussi bien visible autour de l'hôtel Wabe Shebelle de Goba. Aux autres dates, c.15 ex. le 28-01 et moins de 10 ex. le 30-01. Son plumage assez terne densément strié est rehaussé par la coloration verdâtre des liserés des rémiges.

443. Serin à trois raies - Brown-rumped Seedeater – *Serinus tristriatus* :

Ce serin endémique de la Corne de l'Afrique (Érythrée, Éthiopie, Somalie) fut observé en petit nombre chaque jour du 26 au 29-01 : 1 ex. près de la piscine à Wondo Genet le 26-01, 3-4 ex. au restaurant du lunch entre Shashemene et le Bale Mountains National Park le 27-01, c.8 ex. le 28-01 dans le Bale Mountains National Park (surtout autour des « headquarters » de Dinsho) et 1 ex. au Wabe Shebelle Hotel à Goba le 29-01 au matin. Le 07-02 au soir, 1 ex. dans le jardin du Ghion Hotel à Addis Ababa nous rappela l'existence de cette espèce au plumage discret ...

444. Bruant striolé/Bruant cannelle - House Bunting/Cinnamon-breasted Bunting – *Emberiza s. striolata/Emberiza t. tahapisi* :

Voici une donnée qui compte seulement pour être la 441^{ème} espèce de la liste : 1 ex. dans la zone de lave à côté du Basaka Lake le 05-02. Il s'agit d'un oiseau brièvement vu de loin dont la tête grise et le corps brun identifiaient cette paire d'espèces sans qu'il soit possible d'aller plus avant dans l'identification. L'oiseau s'est immédiatement envolé pour ne jamais être revu, ni un de ses semblables.

445. Bruant de Somalie - Somali Bunting – *Emberiza poliopleura*:



Ce magnifique bruant ne laissa pas indifférent ses six admirateurs. Un premier individu mâle fut observé le 01-02 après-midi entre Negele et Yabello au même endroit que les premiers Cordonbleus violacés puis l'espèce ne fut revue que le dernier jour (07-02) : un couple très peu farouche longtemps admiré et photographié à un arrêt en zone de lave entre Awash et Addis Ababa où l'espèce partageait la vedette avec d'autres « stars » locales comme le Barbican perlé, l'Apalis à front roux ou le Serin à ventre blanc. Le mâle de ce couple a chanté plusieurs fois.

+ Six espèces supplémentaires vues par Agnès et Alain lors de leur journée au nord d'Addis Ababa le 08-02 :

446. Canard noirâtre - African Black Duck – *Anas sparsa leucostigma* : un couple.

447. Francolin d'Erckel - Erckel's Francolin - *Francolinus erckelii* : 3 ex.
448. Cisticole robuste - Stout Cisticola - *Cisticola r. robustus* : 1 ex.
449. Traquet de Rüppell - Rueppell's Chat - *Myrmecocichla melaena* : 6 ex.
450. Rufipenne à bec blanc - White-billed Starling - *Onychognathus albirostris* : 11 ex.
451. Bruant ortolan - Ortolan Bunting- *Emberiza hortulana* : 10 ex.