

Voyage en Ethiopie

1^{er} au 19 mars 2014



Ouarde arabe (Christian)



Loup d'Abyssinie (Pascal)

Participants :

- Annie Allix (AA): aallix@free.fr
- Ghyslaine Lalbaltry (GL) : glal@free.fr
- Bruno Lebrun (BL) : nonolornito@hotmail.fr
- Pascal Misiek (PM) : miska06@free.fr
- Christian Gloria (CG) : criglo50@yahoo.com
- Alain Pataud (AP) : alain.pataud@wanadoo.fr

Ce voyage a été entièrement préparé par Bruno en liaison avec une agence locale:

Nurgi Birding Ethiopia

P.O.Box 16201, Addis Ababa, Ethiopia

CMC Road, Next to Civil Service College

Cell phone- +251 911 623171, +251 913 736767

www.nurgibirdingethiopia.com

e-mail: nurgibird@ethionet.et ; negussiet@yahoo.com

Nous ne pouvons que vous recommander cette agence car tout était organisé à merveille comme vous pourrez le constater en lisant la suite de ce compte-rendu écrit par Christian et Alain. Les photos sont de : Annie, Ghyslaine, Pascal et Christian. Vous pouvez découvrir les photos de Pascal sur son site : <http://miska06.free.fr/>

Considérations générales

1. Vol

Nous avons pris nos billets d'avion auprès d'Ethiopian Airlines, ce sont des vols directs de nuit Paris/Addis Abeba.

Pour l'aller : Départ de Roissy à 22h05, arrivée Addis à 7h20.

Pour le retour : Départ Addis 23h55, arrivée Roissy à 5h45.

Au départ, nous étions serrés dans l'avion mais au retour, nous avons eu un Boeing 767 aux trois quarts vide.

La qualité du service est correcte.

2. Argent

Pour un Européen, l'Ethiopie est un pays bon marché.

Pour 100€, nous avons eu 2600 Birr, or une bière en bouteille de 33 cl c'est de 15 à 20 Birr (moins de 1€).

Donc PM et AP en ont profité (de la bière, une fois !!).

Nous avons changé notre argent (euros) dans une banque à Addis Ababa.

Attention, dans une banque en province, il n'acceptait que des dollars.

3. Hébergement

Les lodges étaient réservés par l'agence et étaient corrects et à part le premier lodge (le voyage commençait mal mais heureusement, c'est très bien fini) où ;

- nous avons été obligés de partager un lit de 2 places (BL avec PM, CG avec AP),
- BL et CG ont été dévalisé d'environ 700 Birr chacun,
- AP a perdu ou s'est fait dévaliser de sa paire de lunettes pour lire.

4. Climat

En général chaud mais supportable. En montagne, il fait frais et le matin sur le Sanetti Plateau (Bale Mountains NP), il gèle.

Il a plu du 13 au 16 mars (petite saison des pluies qui commençait) ce qui a contrarié le birdwatching.

5. Transport

Nous (le guide et les 6 participants) étions répartis dans 2 4x4 Nissan.

Les chauffeurs (Mesfin et Eyuel) étaient exceptionnels, nous nous sommes toujours sentis en sécurité.

Il le fallait car, comme ils aimaient dire en plaisantant, sur la route il y a beaucoup de chauffeurs (de bus et de camions essentiellement) Al Quaida, c'est-à-dire kamikaze, qui roulent à tombeau ouvert.

Certaines routes sont belles (surtout les dernières faites par les entreprises chinoises) mais la plupart sont en mauvais état ou ce sont des pistes.

6. Birdwatching

Nous avons eu un guide EXCEPTIONNEL, il s'agit de Yilma qui, en plus, d'être un guide, participe à plusieurs projets de conservation et d'éducation sur les oiseaux d'Ethiopie (Alouette d'Érard, Touraco de Ruspoli, ...).

Ses coordonnées sont :

Yilma DELLELEGN ABEBE

P.O Box 18112

Addis Ababa

ornithopia1@gmail.com; ydabebe@yahoo.co.uk

Avec, 483 espèces contactées en 19 jours, il y eu peu de moment où :

$$0 + 0 = \left(\begin{array}{c} 0 + 0 \\ = \end{array} \right)$$

La tête à Toto !

Au jour le jour par Christian

Vendredi 28 février : le départ...

Ghyslaine, Annie, Bruno, Alain, Pascal et Christian : nous nous retrouvons à l'aéroport de Roissy CDG pour un départ peu après 22 h pour Addis Abeba, vol direct avec la compagnie Ethiopian Airlines. Doivent suivre 19 jours d'ornithologie organisés par l'agence locale Nurgi Birding Ethiopia. Nous en salivons à l'avance.

Samedi 1^{er} mars (jour 1) ...l'arrivée, plaines de Sululta, Debre Libanos et environs

Après notre vol de nuit d'une durée de 7 h 30, nous arrivons à 7 h 30 (+ 2 h par rapport à la France) dans la capitale éthiopienne, Addis Abeba. Dès l'arrivée en avion, la première espèce endémique notée est le Corbeau corbiveau, vu par Christian, perché sur un pylône aux abords des pistes. Après la récupération des bagages et l'obtention du visa, nous sommes accueillis par Yilma qui sera notre guide pour toute la durée du séjour et les deux chauffeurs des véhicules 4x4 Toyota, Mesfin et Eyuel. Un peu de change d'argent dans une banque et nous pouvons commencer nos observations d'oiseaux.

Nous ne sommes pas sortis d'Addis que nous trouvons des Serins à trois raies, déjà une espèce endémique de la Corne de l'Afrique (+ des Serins striés).

Les choses sérieuses commencent avec la plaine de Sululta, à 20 kilomètres au Nord d'Addis et à 2600 mètres d'altitude. Dès notre descente du véhicule, un traquet suscite des interrogations avec son ventre couleur abricot et il est finalement reconnu comme étant un Traquet de Chypre. Mais une incertitude demeure quant à son identification. A distance, nous remarquons un groupe d'oiseaux sur une zone humide. Nous approchons à vingt mètres et les oiseaux ne fuient pas. Grand étonnement de notre part. Les volatiles sont peu farouches. L'Ethiopie est un pur bonheur pour les naturalistes puisque les animaux sont très peu chassés et sont donc faciles à approcher.

Pigeons à collier blanc, Ibis caronculés, Ouettes à ailes bleues : ces trois espèces endémiques côtoient Ibis sacrés et hagedash, Canards à bec jaune, Ouettes d'Egypte, Vanneaux éperonnés... Sur la pelouse rase, les Bergeronnettes printanières sont en nombre, surtout des flava et quelques feldegg. Des Pipits à gorge rousse font partie des migrateurs en route pour l'Europe alors que les Traquets à poitrine rousse et afroalpins ainsi que les Grives litsitsirupa sont chez eux. Quelques Buses augures trainent dans le coin. Toutes les prairies sont rasées de près en Ethiopie. Les nombreux troupeaux d'animaux domestiques ne laissent pas le temps à l'herbe de pousser. En route, nous trouvons cinq Aigles ravisseurs posés ensemble dans un champ, avec une proximité d'observation incroyable. Une Cigogne noire est notée sur une mare.

Nous poursuivons notre route jusqu'à Debre Libanos et l'Ethio German Hôtel, à une centaine de kilomètres d'Addis. Nous sommes sur un promontoir. La vue sur la vallée de la rivière Jemma est impressionnante. Avant et après le déjeuner, les jardins de l'hôtel nous offrent sur un plateau un couple de Monticoles rougequeue et aussi de Traquets demi-roux (endémique), des Merles abyssiniens, un Traquet de Rüppell (endémique), un Cossyphe de Rüppell (pas endémique...), un Pipit à long bec, des Guépriers à collier bleu, des Colious rayés, des Bulbuls des jardins (ssp schoanus), Gonoleks d'Abyssinie, des Tisserins baglafecht, des Serins d'Abyssinie et striés... Des airs s'élèvent pour notre plus grand bonheur quelques Gypaètes barbus, des Vautours africains et de Rüppell (décidément ce Monsieur Rüppell est bien représenté chez les oiseaux de l'Afrique de l'Est), des Corbeaux à queue courte, un Faucon lanier...

En route vers le monastère de Debre Libanos, nous sommes bien obligés de nous arrêter au bout de quelques kilomètres : un petit groupe de Rufipennes à bec blanc est à découvert dans un arbre sans feuilles. Et nous faisons la rencontre avec notre premier Gobemouche chocolat d'une longue série. Encore deux endémiques à ajouter à notre liste naissante.

Au monastère, les pèlerins (pas les faucons, les chrétiens...) affluent. Les prêches sont diffusés sur hauts parleurs. Nous sommes en pleine période du Carême. A côté, une petite forêt dans un endroit escarpé nous tend les bras. Nous sommes happés par la diversité de ses habitants ailés que Yilma nous aide à trouver : Calao de Hemprich, Pic spodocéphale, femelle d'Echenilleur à épaulettes jaunes, Pouillots ombrés, Pririt à collier (couple), Tchitrec d'Afrique, Souimangas à poitrine rouge et à ventre jaune, Zostérops alticoles, Cordonbleus à joues rouges, Moineaux de Swainson... et pour les endémiques (ou quasi) : Inséparables d'Abyssinie (nourrissage de jeunes), Touracos à joues blanches, Barbican barré, Pic d'Abyssinie (couple), Traquets de Rüppell, Cratéropes à croupion blanc, Mésanges à dos blanc (6), Lorient moine, Gonolek d'Abyssinie. Sur la route du retour à l'hôtel, nous croisons deux troupes de Géladas se nourrissant au bord de la voie. Spectacle assuré.

Revenu à l'hôtel, nous profitons des dernières minutes de lumière pour nous délecter de la vue sur la vallée. Dans les buissons en contrebas, un Tchagra à tête noire se signale, un Tarier des prés fait un passage fugace et un mâle du superbe Souimanga taccaze nous ravit de ces teintes irisées.

A l'issue de cette première journée, nous sommes déjà à 14 espèces endémiques de la Corne de l'Afrique (sur 39 signalées en Ethiopie) et 92 espèces observées. Nuit à l'Ethio-German lodge de Debre Libanos (qui ne laissera pas un grand souvenir car Bruno et Christian se font voler de l'argent).



Inséparable d'Abyssinie (Christian)

Jour 2 : dimanche 2 mars. Vallée de Jemma, col de Gemassa Gedel (près de Debre Birhan)

Yilma nous l'avait annoncé la veille comme un coup de massue. Il faudra se lever très tôt ce matin pour un départ avant le lever du jour à 4 h 45 ! Objectif : observer le localisé Francolin de Harwood et c'est à l'aube que l'on a les meilleures chances de le voir.

Lors du trajet de nuit, un Chacal doré est vu se déplaçant dans un champ. Nous mettons deux heures pour rejoindre le site à francolins, enrochements au-dessus de la Jemma Valley, via une piste médiocre et de multiples virages. Une dizaine de jeunes éthiopiens sont à pied d'œuvre pour nous aider à trouver les fameux francolins. Après avoir aperçu simplement quelques oiseaux fuyant en vol, nous parvenons à voir deux individus qui remontent une pente, bien à découvert. Quelques Bruants cannelles sont repérés au sol. Nous faisons la connaissance avec le Traquet d'Abyssinie, ex sous-espèce éthiopienne du Traquet deuil, visible en bordure de piste. Traquets pie et de Rüppell sont présents également. Un Autour sombre se perche en haut d'un arbre et se laisse observer au télescope.

Plus loin, toujours sur le plateau surplombant la vallée, nous prenons le petit-déjeuner concocté de main de maître par nos conducteurs Mesfin et Eyuel. C'est l'occasion de faire quelques

observations de choix dans les broussailles et près d'une falaise. Alain est tout joyeux de cocher un Aigle de Verreaux qui passe un peu trop rapidement en vol. Mais un individu est perché à distance sur un poteau électrique. Dans les fourrés, divers passereaux sont notés : Zostérops à flancs jaunes, Hirondelles striées, Traquets à ventre roux, Cisticole chanteuse, Tchagras à tête noire, Bruant cendré (vu seulement de Christian et Yilma). Un Calao de Hemprich se laisse approcher à quelques mètres. Nous retrouvons six Rufipennes à bec blanc, comme la veille. Bruno a vu un Epervier menu.

Une petite halte au niveau d'un ruisseau d'altitude nous permet de voir un Râle de Rouget, un peu loin, mais aussi une Cisticole éthiopienne, une troupe d'Euplectes à croupion jaune, des Ouettes à ailes bleues... Des Sentinelles d'Abyssinie sont repérées bien loin alors que nous les avons confondues avec de simples pipits au départ. Les brumes de chaleur en milieu de matinée ne nous aident pas. Vues de la route, dans un champ, huit Grues cendrées stationnent. Au loin sur un arbre, un Crécerelle renard est repéré. L'espèce est peu courante en Ethiopie.

Nous arrivons au pont qui enjambe la large rivière Jemma. Nous y trouvons quelques oiseaux d'eau : Ombrette africaine, Tantale ibis, Héron goliath (passant en vol), Martin-pêcheur pie... Dans les arbres environnants, nous observons un Barbican quifsobalito mangeant des figues ainsi qu'un couple de Combassou du Sénégal (sous-espèce à bec blanc). Un Gymnogène d'Afrique adulte arrive en vol et se perche bien en vue dans un arbre au bord de la rivière.

Nous prenons la direction de Debre Birhan. En route, nous trouvons cinq Bucorves d'Abyssinie qui se laissent tirer le portrait. Nous arrivons à 14 h à la ville. Ensuite, nous nous rendons à un col situé à 3300 mètres d'altitude en fin de journée : Gemassa Gedel. Sans mal, nous trouvons un petit groupe de fringilles sur les pâtures qui ne sont autres que des Serins d'Ankober. L'espèce est confinée à deux petits secteurs des montagnes d'Ethiopie. Aussi peu spectaculaire que sont ces oiseaux par leur plumage gris, cette observation est exceptionnelle. Car l'espèce n'a été découverte qu'en 1976... Nous admirons la vue et comme autres espèces d'oiseaux, nous croisons le Traquet afroalpin, le Gypaète barbu dont deux individus passent à faible altitude et une Buse augure sombre qui se laisse chauffer au soleil à flanc de falaise. Nombre d'espèces du jour : 92.

Nuit à l'hôtel Eva de Debre Birhan.



Serin d'Ankober (Pascal)



Traquet d'Abyssinie (Pascal)

Jour 3 : lundi 3 mars. Melka Ghebdu, Ankober, plaine d'Angolela (Debre Birhan)

Nous partons de notre hôtel de Debre Birhan à 7 h pour nous rendre au site de Melka Ghebdu via Ankober. En début de matinée, nous nous arrêtons près d'un champ pour observer un Vanneau à ailes noires. Non loin, une troupe d'une bonne vingtaine de fringilles s'est abattue sur le sol fraîchement retourné : des Serins à tête noire. Nous prenons le temps d'observer mâles et femelles de cette espèce endémique au lever du soleil. Un peu plus tard, nous stoppons pour un

Rollier varié prenant le soleil sur un poteau électrique. Lors des deux heures de piste nous croisons de multiples caravanes de dromadaires menées par les membres de l'ethnie Afar. Nous arrivons enfin à Melka Ghebdu, site environnant une rivière encaissée du même nom. L'objectif y est de trouver l'endémique Serin à gorge jaune à la distribution très limitée. Nous en apercevons quelques oiseaux à notre arrivée mais ceux-ci s'évaporent trop vite dans l'environnement boisé. Dans les arbres et fourrés au-dessus du lit de la rivière, nous trouvons une belle diversité d'espèces, observées dans d'excellentes conditions : Barbican perlé, Touraco à queue barrée (couple), Tourtelettes émeraudines, Guêpiers à gorge bleue, Capucins à bec d'argent, Amadine cou-coupé, Calao de Hemprich (à quelques mètres), Souimanga taccaze, Cubla de Gambie (seulement aperçu de Christian), Crombec sittelle (pas vu de tous), Tisserins de Rüppell, Travailleurs à bec rouge, Moineaux à point jaune, Combassou du Sénégal... Deux Cigognes noires d'abord vues en vol se sont posées sur un éperon rocheux en hauteur. Nous descendons au bord de l'eau : deux Martins-pêcheurs huppés sont vus. Un autre martin-pêcheur est posé sur un caillou au loin. Télescope : c'est un Martin-pêcheur à demi-collier. Il s'envole et passe devant nous puis disparaît. Des passereaux bougent dans les buissons au bord de l'eau : une bonne attente nous permet de bien voir l'Astrild à croupion rose mais pas l'Amarante foncé que Yilma avait repérée parmi les Amarantes du Sénégal. Des oiseaux viennent s'abreuver dans les flaques du lit de la rivière presque complètement asséchée. Sur un arbre au-dessus, outre deux Moineaux à point jaune, nous remarquons deux autres passereaux qui ne sont autres que les fameux Serins à gorge jaune. Un peu de patience et ils descendent sur le bord de la rivière pour boire. Observation optimale. Il faut préciser que cette espèce de serin est restée inconnue pour la science près d'un siècle après qu'un spécimen fut prélevé... avant sa redécouverte in vivo en 1989 !

Nous reprenons la piste pour revenir à Ankober, à une vingtaine de kilomètres de Melka Ghebdu. C'est une des anciennes capitales de l'Ethiopie où a régné Menelik II entre les 19 et 20^{ème} siècle. Nous y consacrons une petite visite culturelle sur la colline où se dressait le palais du souverain. Il n'en reste plus rien (un lodge y a pris la place) mais une grande et belle bâtisse en bois et au toit de chaume a été reconstituée et elle tient lieu de visite pour se faire expliquer un morceau de l'histoire d'Ethiopie. Au-delà de 3000 mètres d'altitude, la colline domine les vallées alentours et elle est boisée d'essences locales. En dépit d'un soleil au zénith qui nous darde de ses rayons, nous croisons quelques oiseaux : Astrild à ventre jaune, Zostérop alticole, Mésange à dos blanc, Pouillot ombré, Merle abyssinien, Touracos à joues blanches, Gonolek d'Abyssinie, Gobemouche chocolat... Nous déjeunons à Ankober puis retournons à Debre Birhan. Nous tombons sur une troupe de quelques dizaines de Gélédas dans des champs occupés à arracher et consommer de jeunes pousses. Nous prenons le temps d'observer les comportements des individus pendant de longues et belles minutes.

Le seconde moitié de l'après-midi est consacrée à une pâture (Angolela) constellée de petites zones humides car y coulent deux ruisseaux. Nous retrouvons quelques espèces déjà vues le premier jour dans le même type de milieu : Ibis caronculés, Ouettes à ailes bleue, Canard à bec jaune, Pigeons à collier blanc, Pipit à gorge rousse, Traquets à poitrine rousse, Grives litsitsirupa, Cisticole d'Ethiopie... Nous découvrons des Alouettes d'Erlanger dont un individu se laisse observer « very closed » au sol. Nous sommes les témoins éberlués de la capture d'une Corneille du Cap par un Aigle des steppes, tout de suite poursuivi par un Aigle ravisseur. La scène de chapardage dure plusieurs minutes avec notamment avec une prise de serres spectaculaire en l'air. Mais l'Aigle des steppes aura le dernier mot en conservant sa proie. La scène fait « kiffer » Bruno, selon ses propres termes. Le passage d'un mâle adulte de Busard pâle assez près de nous, nous ravit tout autant que le spectacle des aigles tant ce rapace est élégant et convoité en Europe. Une dizaine de Bruants ortolans sont notés dont quelques-uns viennent boire à une mare.

La pâture est parcourue par un bétail élevé en nombre. Pas de doute : à distance nous remarquons nombre de Vanneaux à ailes noires auxquels se mêlent quelques Vanneaux d'Abyssinie. Nous approchons. Ces vanneaux endémiques ne fuient pas. Au contraire, l'un d'eux s'approche de nous, bien indifférent à notre présence. L'observation est providentielle car nous ne retrouverons pas ces vanneaux pendant le reste de notre séjour.

73 espèces en cette journée. Nuit à Debre Birhan.



Alouette d'Erlanger (Pascal)



Calao de Hemprich (Pascal)

Jour 4 : mardi 4 mars. Lac de Cheleleka, Safari Lodge de Nazret, champs de lave (Besaka), entrée au Parc National d'Awash

Nous partons à 7 h de Debre Birhan pour une longue route en direction du parc national d'Awash. Nous observons nos premiers Elanions blancs dont un nous gratifie d'une capture d'un micromammifère dans un champ, consommé sans attendre sur un tas de paille. Aussi, une Buse féroce sur un poteau électrique dont l'identification ne convainc pas tout le monde. Près de la ville de Debre Zeit, nous faisons une pause au bord du lac Cheleleka. Il fait chaud. Nous cherchons l'ombre des quelques arbres environnants. Mais le spectacle des Flamants nains (estimés à 1500) nous revigore. Les Flamants roses ne sont qu'une quinzaine. Sous la lumière saturée et la chaleur, nous scrutons tant bien que mal les bords du lac. Les espèces aquatiques sont en nombre : Grèbes castagneux, Pélicans blancs, Spatules d'Afrique, Ouettes d'Egypte, Oies-armées de Gambie, Canards pilets, Sarcelles d'été, Canards souchets, Grues cendrées, Foulques à crête, Echasses blanches, Avocettes élégantes, Vanneaux à éperons, Gravelots à triple collier, Chevalier sylvain, Bécasseaux minutes, Combattants variés, Mouettes rieuses, Sternes hansel, Guifettes moustac... Nous comptons plusieurs centaines de Marabouts d'Afrique aux abords du lac, un peu partout. Pipits à gorges rousse et Bergeronnettes printanières sont bien présentes dans les parcelles de cultures maraîchères près du lac. Mais ce sont les troupes de Travailleurs à bec rouge qui dominent et ces granivores ne sont certainement pas des alliés des travailleurs des champs.

Nous déjeunons au Safari Lodge de la grande ville de Nazret. Du balcon du restaurant et dans le petit jardin, nous ajoutons quelques espèces à notre liste : Colious à nuque bleue, Spréo améthyste (2 femelles et 1 mâle qui fait un passage éclair), Souimangas à longue queue et de Mariqua, Hypolaïs pâle (2), Tisserin gendarme, Merle africain. Un couple de Tchitrec d'Afrique assure l'animation à l'ombre des grands arbres de l'hôtel.

En route, avant d'arriver à Awash, nous faisons une première halte sur un site surplombant un champ de lave parsemée de buissons. Un quart d'heure à chercher des oiseaux sous un soleil de plomb et nous ne trouvons rien sinon quelques Damans des rochers et un Tchagra à tête noire. Pour le Traquet sombre inféodé précisément à ce milieu, on commence à se dire que ce n'est pas partie gagnée. Nous faisons une seconde halte sur un champ de lave qui jouxte le Lac Besaka. Au loin, la masse du Mont Fantale se montrerait presque menaçant si l'on ne savait que ce volcan est éteint. En embrassant l'horizon, on remarque des cônes volcaniques ça et là qui confirment

des éruptions volcaniques assez récentes, les dernières au 19^{ème} siècle. Mais place à l'ornithologie. Yilma nous appelle pour nous montrer un Souimanga du Nil dans un fourré mais l'oiseau s'envole sans nous attendre. Sale bête ! Nous marchons sur la route asphaltée bordant la vaste zone de lave, puis pour certains d'entre nous, sur la voie ferrée désaffectée qui offre un point de vue surélevé. Chacun ou par deux, nous cherchons l'oiseau rare, le Traquet sombre. Alain découvre deux Traquets à queue noire : c'est déjà ça. Au bout d'une heure de recherche, RAS mais Christian pense avoir vu un de ces traquets au loin (il avait le ventre sombre) avant qu'il ne disparaisse et que Yilma fasse le rappel pour rejoindre les véhicule. Quant au lac lui-même, il nous offre quelques espèces en plus de celles vues le matin à Cheleleka : Cormorans africains, Grande Aigrette, Aigrette garzette...

Nous repartons, passons la ville de Metahara et arrivons aux portes du Parc national d'Awash sur le coup de 17 h 30. Le temps de quelques formalités et nous observons déjà Choucadors superbes, Alectos à tête blanche, Alectos à bec rouge, Mahalis à sourcils blancs. Les huit kilomètres de piste pour rejoindre le lodge des Awash Falls nous permet de croiser plusieurs Francolins huppés, un Francolin à cou jaune, un Touraco à ventre blanc, deux Circaètes à poitrine noire, et des mammifères : Oryx beisa et Dik-dik de Salt. C'est prometteur pour le lendemain. Nous arrivons au lodge qui domine de superbes chutes d'eaux. Endroit magnifique. Le soir : repas dehors à la lueur des lampes et démonstration de préparation traditionnelle du café éthiopien. 96 espèces ce jour.



Flamants nains du lac Cheleleka (Christian)



Oryx (Pascal)

Jour 5 : mercredi 5 mars. Journée dans le Parc National d'Awash et les environs du lodge

Nous consacrons la matinée à la visite d'une partie du Parc National, le sud et son secteur en plaine. Oiseaux et mammifères sont au rendez-vous pour les premières heures de voiture. Oryx beisa qui rivalisent d'élégance avec les petits Dik-dik de Salt et les Gazelles de Sommering qui se tiennent à distance. Du côté de la gent ailée, nous voyons nos premières outardes avec quelques exemplaires de la petite représentante de la famille, l'Outarde d'Oustalet. Un Bruant de Somalie s'offre aux personnes du véhicule de devant et un Martin-chasseur strié aux occupants de celui de derrière. Le Fauconnet d'Afrique avec deux oiseaux mérite une descente du 4x4 pour bien observer le plus petit représentant des faucons. Les Eurocéphales de Rüppell sont bien en évidence en haut de fourrés, de même que des Touracos à ventre blanc. Mais ce sont deux mammifères aux grandes oreilles pointues qui remportent peut-être la palme de l'obs de la matinée en voiture. Deux Otocyons sont surpris non loin de la piste et ils nous laissent le temps de bien les observer dans leur fuite puisqu'ils se retournent à plusieurs reprises pour nous regarder. Le Gonolek à croupion rose attire également les regards. Nous observons tant bien que mal un individu se tenant en haut d'un buisson puis au sol. Autres espèces ailées observées ce matin : la petite Rémiz souris qui porte bien son nom, deux Gobemouches à petit bec, des Choucadors de Rüppell, deux Gangas à ventre brun en vol, un Faucon crécerellette, un Aigle botté, un Bateleur des savanes, des Traquets pie dont un mâle de la forme vittata...

Yilma décide de nous procurer un peu d'exercice physique en nous invitant à une marche à travers brousse. Il est vrai que l'on a un peu marre des longs trajets en voiture. Nous rentrons les

pantalons dans les chaussettes pour s'éviter les tiques et c'est parti. Les oiseaux que nous rencontrons d'abord sont des passereaux : Pie-grièches de Somalie, une Pie-grièche plus pâle s'avère être une Pie-grièche méridionale de la sous-espèce pallidirostris. Des Moinelettes à oreillons blancs sont levées des herbes. Nous identifions deux Alouettes de Gilett. Un Bateleur des savanes est facilement reconnu. Quelques Guêpiers écarlates passent en vol et nous prenons le temps et du plaisir à observer le très coloré Rollier d'Abyssinie. Au sol, on trouve deux Vanneaux couronnés. Dans un secteur plus boisé, nous surprenons coup sur coup un Courvite à double collier qui nous montre surtout son dos puis la grande Outarde kori, assez près, qui fuit sans se presser entre les arbres. Un quart d'heure plus tard nous rejoignons la piste où nous retrouvons nos deux véhicules. Des Moinelettes à oreillons blancs choisissent de se poser bien en évidence sur un buisson où on peut les identifier. Non loin, quelques Oryx se reposent à l'ombre d'un arbre. Nous faisons un bout de route où nous trouvons un groupe de Hamadryas à qui nous lançons des mangues. Les singes s'en délectent, les mâles dominants d'abord.

Retour au lodge pour le déjeuner sous la touffeur tropicale. La reprise des « hostilités » ornithologiques est prévue à 16 h puisque les oiseaux comme les humains supportent la chaleur jusqu'à un certain point et se résignent à économiser leurs forces. Malgré tout, quelques irréductibles parmi nous choisissent une petite balade auprès des chutes d'eau. Mais rien de spécial à signaler sinon quelques Crocodiles du Nil et un Héron strié. A 16 h, nous retrouvons Yilma pour une marche dans les environs du lodge et des bords arborés de la rivière. Les observations sont encore de qualité : 3 Guêpiers nains au bord de la rivière, un Pic de Nubie en pleine lumière sur un tronc, un Camaroptère modeste dans le télescope en haut d'un fourré, un Petit Indicateur qui finit par bien montrer ses ailes vertes dans la frondaison, quelques Gobemouches à petit bec, des Choucadors de Rüppell aux longues queues, un Barbion à front rouge chanteur que l'on a toutes les peines à dénicher dans l'enchevêtrement des branches d'un arbre, un Gonolek soufré au plus profond d'un fourré, deux Colombars waalia en hauteur, des Tourterelles des bois faisant une pause dans leur route migratoire, deux Phyllolais à ventre fauve inspectant les feuilles tels des pouillots (présents aussi), quelques Oedicnèmes du Sénégal en alerte au bord de l'Awash River, un Varan du Nil qui se cache trop rapidement dans la végétation épaisse, un Coucal à sourcils blancs seulement vu de Christian... Nous terminons la marche à la nuit tombante et entendons les appels d'Engoulevents de Reichenow. Dîner comme la veille. 87 espèces.



Tourterelle masquée (Pascal)



Francolin huppé (Pascal)

Jour 6 : Jeudi 6 mars. Sortie du Parc National d'Awash, plaine d'Ali Dege, Bilen Lodge et environs

Il a plu une bonne partie de la nuit. Au réveil le matin et au moment du petit déjeuner en terrasse, nous voyons quelques oiseaux et des Grivets se sécher au soleil levant. Un groupe de Bagadais casqués se signale dans les arbres de l'autre côté de la rivière, au grand bonheur d'Alain surtout qui fait une coche (mais comment a-t-il pu les louper en Afrique-du-Sud ?... private joke). Nous partons encore tôt le matin (7 h) alors que l'activité bat son plein après cette pluie

providentielle pour les animaux. Dommage. Entre le lodge et la sortie du Parc, Christian note du second véhicule un Coucal à sourcils blancs qui se sèche ostensiblement en haut d'un fourré, un petit groupe de Cratéropes rubigineux actifs à la base de buissons, un Serin à ventre blanc tout près, un Calao à bec rouge qui appelle en ouvrant les ailes... Après la sortie du parc, un Circaète à poitrine noire est vu de tout le monde sur son poteau électrique. Et sur un buisson au bord de la route, Yilma a repéré un Gonolek ardoisé que nous retrouvons à la base du fourré, tentant de se cacher de ses observateurs.

Le départ tôt sans s'attarder dans le parc national d'Awash a une raison. Nous avons comme destination le parc national d'Ali Dege. Un garde armé se joint à nous à l'entrée du site. Étonnante cette vaste plaine où il y a très peu d'arbres. Il doit être 10 h du matin mais les brumes de chaleur font déjà leur effet. Car au loin, nous voyons une outarde de grande taille que nous identifions comme une kori sans en être complètement certain. Sur un tas de gravats, nous reconnaissons une Cigogne d'Abdim (6 Cigognes blanches sont notées par ailleurs). Deux Agrobates roux sont vus par les occupants du véhicule en tête. Mais sur la plaine d'Ali Dege, un objectif est de cocher l'Outarde arabe. Avant cela, nous voyons les silhouettes de cinq autruches qui se détachent à l'horizon. Ce sont des Autruches de Somalie (espèce à part entière ou sous-espèce de l'Autruche d'Afrique selon les experts) qui se caractérisent par le cou gris (rose chez les autres autruches). Mais cela, on ne le distingue pas tant les silhouettes dansent dans les brumes de chaleur. C'est pareil pour ce zèbre qui est à « perpet' » et annoncé comme un Zèbre de Grévy. Impossible de voir ses rayures. Mais à Ali Dege, il n'y a pas d'autres sortes d'autruches ni de zèbres que ceux cités.

Nous repérons une autre grande outarde au loin. Arabe ou kori ? Pour ne laisser aucune place au doute, nous marchons vers l'oiseau et, à mesure que nous approchons, nous distinguons bien les taches blanches sur les ailes qui caractérisent l'Outarde arabe. L'oiseau n'est pas trop farouche et se prête bien à l'observation pour notre plus grand bonheur. Deux Alouettes chanteuses s'envolent. Les corbeaux du coin sont d'Edith (en non de Piaf comme essaie de le faire entendre Bruno !?). Bruno observe un Circaète Jean-le-Blanc en vol. Autres rapaces notés sur cette plaine à perte de vue : plusieurs Busards pâles, un Vautour percnoptère, une Buse féroce, un Busard cendré et de nombreux Faucons crécerelletes... Nous retrouvons nos chers chauffeurs et repartons.

Peu avant notre destination de Bilen Lodge, nous trouvons un beau et grand acacia à l'ombre duquel il est décidé de pique-niquer. Avant cela, Yilma nous emmène à pied vers une zone humide. Des dromadaires sont un peu partout dans la brousse. Un habitant du coin vient à notre rencontre, très énervé. Allergique à tout ce qui ressemble à un objectif, il nous chasse de manière véhémente malgré les tentatives d'apaisement et d'explications de Yilma. Nous n'insistons pas et retournons sur nos pas pour visiter des lieux plus arides. Pas grand-chose à signaler en attendant la préparation du repas. Nous retournons vers les arbres où étaient postés deux Aigles huppards vus en arrivant sur le site. Plus tard, un Souimanga du Nil mâle sera bien vu par quelques-uns d'entre-nous, dans l'acacia nous servant d'ombre pour le déjeuner. Un Tisserin minule s'ajoute à la liste naissante de tisserins du pays. Trois Messagers sagittaires (ou Secrétaires) en vol ne laissent pas le temps à tout le monde de les voir. Heureusement, peu après le repas, deux individus sont repérés au sol... pour le plus grand bonheur d'Annie qui a un faible pour cette espèce : moitié rapace, moitié échassier.

Nous arrivons au Bilen Lodge en début d'après-midi au plus fort de la chaleur. Il fait allègrement au moins 35°C à l'ombre. Un peu de repos et quelques obs aux abords de nos cases afar : Hirondelles d'Éthiopie et à longs brins sur un fil, Choucadors superbes, Ecureuils fousseurs africain... Puis de 16 h à la tombée de la nuit, nous inspectons les milieux environnants de Bilen Lodge, en commençant par les grands arbres qui nous procurent une ombre salvatrice. Espèces rencontrées : Camaroptère modeste, Martin-pêcheur pygmée, Irrisor à bec noir (scènes de nourrissages), Pic cardinal de la sous-espèce hemprichii, une Pie-grièche du Turkestan parmi les

Pie-grièches isabelles, Pririt à tête grise, Fauvette babillarde, Barbican perlé dont un couple entonne un duo, Ganga à ventre brun au sol, Gladiateur de Blanchot dans un fourré épineux, Coucal à sourcil blanc. Christian repère au loin une Outarde arabe en train de parader, marche lente avec le cou gonflé, les ailes pendantes, la queue redressée sur le dos. Un Chacal doré passe derrière. Nous assistons à l'arrivée de milliers de Travailleurs à bec rouge qui s'abattent sur les grandes herbes du marais. Des Crabiers chevelus et un Bihoreau gris survolent la végétation. Et les Engoulevents de Reichenow sont vus en vol dans la nuit naissante. La nuit, une Hyène tachetée rode autour des cases et un Petit-duc africain se fait entendre au loin. 96 espèces aujourd'hui. A quand la centaine ?



Barbican perlé (Christian)



Hirondelles d'Ethiopie et à longs brins (Christian)

Jour 7 : vendredi 7 mars. Bilen Lodge et environs, champ de lave du lac Besaka, Safari Lodge de Nazret, Lacs Koka et Ziway, jardin de l'hôtel Langano Resort

Avant le petit déjeuner, une sortie au lever du jour permet de bien voir un Engoulevent de Reichenow donnant de la voix. Il est posé sur une branche. Un mâle de Souimanga brillant visite les fleurs d'aloès à côté du restaurant et Alain identifie dans un buisson une Fauvette épervière qui prend la poudre d'escampette. Le départ à 7 h est trop précipité pour Pascal qui oublie de remettre les clés. Nous n'avons fait que quelques kilomètres de piste et Mesfin se charge de ramener les clés rapidement. Mais cet arrêt impromptu est l'occasion d'observer des Cratéropes rubigineux. « Bien joué Pascal », pense Bruno tout haut. Quelques kilomètres plus loin, nous devons encore nous arrêter. Pour la bonne cause puisqu'une Outarde arabe est visible à quelques mètres. Vision époustouflante ! Pas plus apeuré que cela, l'imposant oiseau s'éloigne lentement, nous laissant le temps de l'admirer pleinement. De l'autre côté de la piste, ce sont deux Calaos à bec jaune qui sont signalés sur un fourré. Nous descendons de véhicule. Une puis deux outardes prennent leur envol, non pas dérangées par nous mais par des bergers et leurs dromadaires omniprésents en cet endroit.

En route vers le lac Besaka, nous sommes impressionnés par un vol de plusieurs dizaines de milliers de Travailleurs à bec rouge, au-dessus de la route et d'une zone humide. Quelques Etourneaux caronculés se posent sur un toit au détour d'un village. Nous nous accordons une seconde chance de trouver le Traquet sombre sur le champ de lave à côté du lac Besaka. Ce n'est pas gagné. Nous retrouvons assez rapidement deux Traquets à queue noire, une femelle de Traquet oreillard, des Traquets pie... Un Pélican gris passe en vol assez bas. Au bout d'une petite heure à marcher sur la caillasse noirâtre, Pascal a au bout de sa longue vue le fameux Traquet sombre. Il est assez loin mais tout le monde a le temps de bien l'identifier avec ses sous-caudales foncées. « ça dépanne, » répond Pascal à nos remerciements. En revenant vers les véhicules, Bruno voit un bruant dans une mauvaise lumière. Pas moyen de clairement l'identifier entre

Bruant cannelle et striolé. Les brumes de chaleur produisent déjà leur effet néfaste pour les observations. Deux Veuves dominicaines sont vues en vol.

Déjeuner au Safari Lodge de Nazret, comme trois jours plus tôt. Nous y ajoutons la forme sombre du Zostérops d'Abyssinie à notre liste. Puis notre périple vers la vallée du Rift nous emmène au bord d'un premier lac : Koka. Les conditions d'observations ne sont pas idéales car nous sommes au bord d'une route passante, à chercher des oiseaux éloignés dans une lumière difficile. Nous ajoutons quelques espèces à celles déjà observées : deux Gravelots à triple collier, un Chevalier arlequin, des Sarcelles hottentotes, et une Bécassine africaine que Bruno oublie d'annoncer à ses camarades... Alain en est tout marri... Le second lac, Ziway, nous offre un tout autre spectacle. Nous sommes en retrait de la route et nous pouvons cheminer tranquillement au bord de cette étendue d'eau qui est impressionnante de diversité dès les premières zones humides rencontrées : Dendrocrynes fauves et veufs, Anserelles naines, Oies-armées de Gambie, Spatules d'Afrique, Tantales ibis, divers hérons dont une Aigrette ardoisée en action de pêche, Anhinga roux, jacanas dont deux Jacanas nains trouvés par Christian, de nombreux limicoles dont des Chevaliers stagnatiles, des Gravelots pâtres et des Bécasseaux de Temminck entre autres. Une Gallinule africaine annoncée par Alain devra être décochée plusieurs jours plus tard quand nous reviendrons sur les lieux. Ce n'est jamais agréable mais il s'agissait manifestement d'un immature de Gallinule poule-d'eau. Un Martin-chasseur du Sénégal joue les gardiens du lieu. Un mâle adulte de Busard pâle arrive pour se poster sur un fourré. Belle observation. Le marché pittoresque aux poissons réunit des centaines d'acteurs avec dans les premiers rôles les Marabouts d'Afrique et les Pélicans blancs, et, plus en retrait, Ibis sacrés et falcinelles. Côté passereaux, nous mettons la Cisticole grinçante dans la lunette.

Nous arrivons vers 17 h 30 au Langano Resort Hôtel au bord du lac éponyme, juste le temps que des ados nous montrent un Engoulevent de Reichenow posé au sol et un Grand-duc du Sahel posté dans un arbre, contre quelques dizaines de Birrs. Quelques-uns d'entre nous identifient en plus deux Gobemouches drongos actifs dans les arbres bas près des chambres. Dîner à cet hôtel. La visite des lacs avec son cortège d'oiseaux aquatiques nous permet de dépasser allègrement la centaine d'espèces aujourd'hui : 124.



Engoulevent de Reichenow (Pascal)



Grand-duc du Sahel (Pascal)

Jour 8 : samedi 8 mars. Jardin de l'hôtel de Langano, vallée de Gaysay, forêt de Dinsho (Goba)

Encore une fois, nous devons quitter les lieux à la première heure alors que le jardin de l'hôtel est prometteur en cette matinée. Yilma nous accorde une petite heure de prospection. Heureusement car ce sera le seul endroit où tout le monde verra le Torcol à gorge rousse, espèce mythique. Il chasse des insectes sur les marches d'une des chambres en compagnie d'une femelle de Rougequeue à front blanc. Nous retrouvons un Gobemouche drongo sur une clôture. Un Barbican à diadème se met à chanter dans un arbre, pas trop haut pour une bonne observation. Des Tisserins minules et intermédiaires sont notés. Et au bord d'un chemin, un

Crombec à face rouge chasse les insectes dans un arbre à quelques mètres de hauteur. A ajouter : quelques Cossyphes de Rüppell, un Pririt à tête grise, un Monticole rougequeue... Nous quittons les lieux vers 7 h 30, direction Dinsho et le Parc National des montagnes de Bale. Quelques haltes en route nous valent de bien identifier une Buse des steppes sur un poteau ainsi que de voir huit Cigognes d'Abdim et cinq blanches dans un champ. Un arrêt au bord d'une rivière s'avère intéressant en observations : des Serins à calotte jaune avec des Astrilds ondulés qui vont boire, un Cubla du Gambie, deux Bergeronnettes à longue queue, deux Astrilds à ventre jaune, un Touraco à joues blanches... Plus loin en route, un arrêt est programmé dans un secteur escarpé. Il faut y chercher le Grand-duc du Cap qui y a ses habitudes. Et Yilma le trouve en moins d'une minute dans la petite falaise, niché en retrait à l'ombre d'arbustes. Le hibou nous regarde d'un air sévère avec un œil grand ouvert et l'autre mi-clos, ce qui lui donne un air de DSK. Sur le même site, deux Rufipennes à bec fin se perchent dans un arbre et quelques Francolins à cou roux courent au sol en contrebas pour se cacher dans les buissons.

Nous approchons de Dinsho et passons une vaste dépression herbeuse bordée de forêt sur ses contreforts (Gaysay Valley). Descendus de voiture, nous observons les alentours et voyons nos premiers Nyalas de montagne. Nous approchons d'un petit groupe qui traverse la piste. Un jeune mâle accompagne quelques femelles pour aller boire à la rivière. Plus loin, à moitié camouflé dans les herbes hautes, Yilma nous annonce une autre espèce d'antilope, des Reedbuck : Nagor ou Redunca en traduction française. Deux Sentinelles d'Abyssinie jouent à cache-cache dans les herbes et quelques Râles de Rouget sont moins discrets.

Puis nous continuons notre route pour arriver peu après à la station de Dinsho, où est situé le quartier général du parc national de Bale. Il y a un lodge et une belle forêt d'altitude autour. C'est prometteur d'autant qu'en arrivant, un Guib harnachés de la sous-espèce endémique 'de Menelik' nous accueille de même que des Phacochères bien peu farouches. Nous passons commandes de notre déjeuner (des pâtes, cela fera l'affaire...) et nous inspectons les alentours. Pascal a vu un Phyllante (ou Parophasme, c'est comme on veut...) de Galinier, passereau endémique qui pousse un cri de chat, ce qui lui a valu de recevoir le nom de « catbird » en anglais, alors que l'on a plutôt affaire à un « babbler ». Complicé cet oiseau !

Déjeuner au calme. Un guide local nous rejoint pour nous trouver les spécialités du coin. Commençons, par exemple, par le Hibou d'Abyssinie. Cinq minutes et l'espèce est « dans la poche », posté bien à découvert dans un arbre non loin du lodge. Les longues-vues sont en batterie et les appareils photos crépitent. Par contre, pour la Chouette africaine, il faudra repasser. Elle n'est pas à l'endroit habituel où elle se repose. Demandons la fameuse Phyllante de Galinier maintenant. Quelques minutes et l'oiseau est déjà repéré dans un genévrier. Il y en aurait même plusieurs. Encore faut-il que les piafs se montrent ? Un peu de patience. Nous voyons un corps, un arrière train, puis une tête puis l'oiseau en entier. Le passereau tant désiré se poste même sur une branche morte en pleine lumière pendant plusieurs secondes, ce qui nous laisse le temps de bien en détailler le plumage (mais pas la photo). « It could not be better, » exprime Yilma, quant à l'excellente qualité d'observation de cet oiseau plutôt timide. Maintenant, nous aimerions voir la Grive de Plaggia, jolies grives endémique aux tons orangés. Y'a qu'à demander. Cinq-dix minutes de marche dans la forêt et Yilma détecte la grive au sol mais l'oiseau s'envole pour se cacher derrière un arbre. Nous approchons calmement, sans geste brusque. Finalement, l'oiseau voulait se faire un peu désirer car il n'est pas si timide. Nous l'approchons à vingt mètres puis c'est lui qui vient vers nous tout en fouillant la litière forestière à l'ombre des arbres. Plusieurs minutes d'observation délicieuse et des prises de vues qui seront floues malheureusement (la faute à la faible lumière difficile). Voilà. Nous avons mis moins d'une heure à observer les trois espèces que l'on avait inscrit comme objectifs à Dinsho. Qu'est-ce qu'on fait maintenant ? Une balade tranquille nous gratifie d'excellentes observations de la Mésange à dos blanc, d'un beau mâle de Guib de Menelik avec sa femelle, d'un petit groupe de Nyalas des montagnes qui faisaient la sieste à l'ombre des arbres près du lodge... Autres oiseaux

vus dans cette forêt d'altitude (2400 m) : Serins d'Abyssinie, Zostérops alticoles, Pouillots ombrés, Gobemouches chocolat, Bouscarle cannelle (pas vue de tous), Pipits des arbres, Merles abyssiniens, Inséparables d'Abyssinie... Nous rejoignons la ville de Goba, son hôtel Wabe Shebelle triste vers 17 h et son pauvre jardin où nous trouvons... deux cadavres de Corbeaux corbiveaux. 109 espèces.



Torcol à gorge rousse (Christian)



Grive de Piaggia (Pascal)

Jour 9 : dimanche 9 mars. Plateau de Sanetti, Forêt d'Harena et redescente vers Goba

Aujourd'hui, ce sont les très attendues montagnes du Bale et son plateau de Sanetti à plus de 4000 mètres qui nous attendent. Départ à 7 h 30 de notre hôtel à Goba et nous ne tardons pas à emprunter une piste qui s'élève vers les montagnes à l'horizon. Celles-ci sont couvertes de nuages. Nous passons quelques villages au fur à mesure que nous grimpons. Les arbres se font plus rares. Nous rencontrons nos premiers Râles de Rouget, familiers au bord de la piste, des Traquets afroalpins qui sont dans leur élément, quelques Buses augures... Nous arrivons au niveau des nuages qui se traduisent par des nappes de brumes pas trop épaisses. Les Francolins à cou roux ne sont plus fuyants en altitude. Malgré tout en alerte, ils se laissent observer complaisamment. Puis deux autres Francolins montagnards, plus rares ceux-là, sont signalés par Yilma. Ils ne sont pas plus farouches que les précédents mais le second véhicule se fait attendre. Enfin, il arrive et les francolins ont daigné attendre leurs occupants. Eyuel se fait gentiment réprimander de son retard par Mesfin mais tout rentre dans l'ordre. Tout le monde aura bien vu le rare Francolin montagnard, qui ne se montrera plus du séjour. Nous nous élevons encore. Les arbres ont laissé place à une végétation rabougrie typique des étages de haute montagne. Seule une espèce de plante étonnante s'élève à quelques mètres de hauteur : la Lobélia géante, plante en forme de palmier mais de la famille des Composées (marguerites, pâquerettes...). C'est véritablement la plante typique et mythique des hautes montagnes africaines que l'on remarque bien dans les documentaires sur les hautes cimes éthiopiennes ou sur l'ascension du Kilimandjaro. « Un mythe qui tombe », comme dirait quelqu'un.

Nous entrons officiellement dans le Parc National de Bale en passant un poste avec ses gardes et son grand panneau vert listant les interdits et les précautions à prendre en langue anglaise et amharique. Nous sommes cette fois-ci sur le plateau, à 4000 mètres (et un peu plus) d'altitude, dans les nuages. Nous avons déjà remarqué quelques Buses augures au sol ou perchées sur les lobélies. Mais ce sont deux autres rapaces, beaucoup plus gros qui attirent les regards : des Aigles royaux. Sous la couverture nuageuse, ils sont plantés au sol. A proximité d'une grande antenne, nous stoppons et nous nous dérouillons les jambes. Une petite vingtaine d'Ouettes à ailes bleues sont en train de parader sur une grosse mare, avec de petits cris roulés qui mettent un peu d'ambiance dans cette immensité de calme. La température est aux alentours de 5°C. Nous n'avons pas oublié nos polaires, nos écharpes, voire nos gants et bonnets. Nous retrouvons nos deux Aigles royaux dont l'un d'eux déguste un rongeur de la taille d'une marmotte, un rat-taube géant endémique des hautes montagnes éthiopiennes. Un peu plus loin, ce sont des

Craves à bec rouge que nous trouvons posés sur la pelouse d'altitude. Etrange que de voir ces deux espèces typiquement européennes et asiatiques sous les tropiques africaines. Les montagnes éthiopiennes sont, du reste, les seules en Afrique où l'on peut les rencontrer. Dans le même ordre d'idée, nous trouvons quelques Tadornes casarcas au bord de quelques dépressions encore en eau. On ne les trouve pas en d'autres endroits en Ethiopie.

Les passereaux sont rares à cette altitude : seulement quelques Cochevis de Thékla, Traquets afroalpins, Serins à tête noire avec de belles bandes. Nous continuons notre route (une bonne piste) sur le plateau. Les nuages nous ont quittés. Mais un des hôtes de la montagne manque encore à l'appel. Il ne tarde pas apparaître au gré d'une petite descente vers une cuvette à la végétation rase : un Loup d'Abyssinie. Pas de doute, c'est bien lui et non un vulgaire chien comme on peut en rencontrer divaguant à ces altitudes. Descente de véhicule, observation, photos... le loup ne tarde pas à fuir en poursuivant son chemin et en finissant par disparaître derrière les blocs rocheux. « Encore un mythe qui tombe ! » Qui n'a pas vu un documentaire sur ce loup à la robe rousse qui ne consomme que des rongeurs et dont il ne reste que quelques centaines d'individus ? Et là, on le voit en vrai, en chair et en os. Evènement ! Nous en verrons un second un peu plus loin, trotinant entre les rochers et les buissons rabougris. Nous passons en vue du sommet du plateau (Tullu Deemtu, 4377 m). La lumière est belle, la vue dégagée, le milieu naturel splendide qui ne souffre d'aucune balafre. Un grand rapace s'élève dans les airs : un Aigle impérial.

Puis nous redescendons de l'autre côté toujours par cette piste qui se transforme en lacets. Bientôt, nous retrouvons les bruyères qui, de buissons rabougris se changent en gros fourrés puis en arbres avec des troncs et branches d'où pendent des barbes de lichens. Une petite antilope gît en travers de la piste, percutée par un véhicule. Ce Céphalophe de Grimm remplit de tristesse Yilma qui ne comprend pas comment un véhicule ne peut pas éviter un tel animal. Un acte délibéré.

Dans la descente, nous passons un village avec de grands arbres et nous sommes tout surpris de tomber nez à nez avec des Colobes guéréza, grands singes à la longue toison noire et blanche. Ils sont superbes dans leur environnement. Nous pénétrons vers 11 h dans la vaste forêt d'Harena. Nous marchons sur la piste et fouillons les arbres et fourrés de nos jumelles. Nous avons toutes les peines à mettre des passereaux dans les oculaires : Loriots moines, Souimangas taccazes, Zostérops alticoles, Merles abyssiniens. Comme nouvelles espèces, nous ajoutons un Souimanga à collier et l'Hirondelle hérissée dont plusieurs individus volent à quelques mètres du sol (Bruno pense avoir vu en plus la rarissime Hirondelle à tête blanche). Yilma nous indique plusieurs grands martinets comme étant des Martinets marbrés. Puis, avec le concours de la repasse, il nous offre sur un plateau, une Bouscarle cannelle qui daigne émerger un peu de la végétation basse où elle aime passer son temps. Deux Coucous solitaires se font entendre par leurs trois notes distinctives (« It will rain ») dont un non loin mais il reste bien caché en hauteur dans la frondaison épaisse des arbres. Yilma entend même un Coucou émeraude. Si la forêt ne délivre pas ses secrets du côté des passereaux, les rapaces font plusieurs apparitions. Il fait chaud. C'est leur heure : une Buse montagnarde, un Circaète cendré seulement entrevu, un Autour noir superbe très bien observé au-dessus de la forêt... Et quel est ce rapace qui se fait houspiller par un Corbeau corbiveau qui paraît tout petit à côté ? Longue-vue : c'est un Aigle couronné, un des seigneurs de la forêt. Wouaouh !

Après une heure de marche, nous retrouvons nos deux chauffeurs. Ils nous ont encore trouvé un petit coin sympathique au pied d'un grand arbre avec vue sur une vaste clairière forestière. Au moment du déjeuner, nous verrons passer un Vautour à tête blanche (septième nouvelle espèce de rapace aujourd'hui !). Dans un grand arbre, quatre Calaos à joues argent émergent, bientôt rejoints par de nombreux autres. Nous assistons à un passage d'une bonne vingtaine d'individus qui vont se poser à proximité des quatre congénères. Impressionnant.

A 15 h, nous devons faire demi-tour pour revenir à notre hôtel. Nous repassons donc par le plateau de Sanetti sous un superbe soleil. Christian demande une halte pour, avec Annie, aller voir de plus près un Lobelia géant et sa grande inflorescence. Un peu plus loin, nous retrouvons deux Loups d'Abyssinie, assez près des véhicules. Toujours aussi superbes d'élégance et de beauté dans leurs déplacements au petit trot. Dans des zones de pelouses, nous voyons parfois des rats endémiques courir en tous sens. Le milieu grouille de rongeurs.

Nous passons le plateau sans rien trouver de nouveau puis commençons la descente vers Goba. Nous nous arrêtons au niveau d'un petit village où se trouvent plusieurs arbres aux fleurs jaunes : des Hypericum, cousins de nos millepertuis. « C'est le milieu de la Parisome de Bale », nous annonce Yilma. Partons à la recherche du passereau. Cinq minutes passent et, Yilma, après avoir inspecté un à un les Hypericum, trouve une de ces parisomes dont les spécialistes n'ont pas tranché pour en faire une espèce à part entière, splitée de la Parisome brune. Yilma nous offre en plus une super observation de la Bouscarle cannelle, complètement à découvert sur une clôture de bois, de qualité nettement meilleure que le matin à la forêt d'Harena. Retour à l'hôtel à la tombée de la nuit et bon repas bien mérité après cette superbe journée. 66 espèces. C'était dimanche, jour du seigneur, du Loup d'Abyssinie.



Traquet pie (Pascal)



Francolin montagnard (Christian)

Jour 10 : lundi 10 mars. Plateau de Sanetti, forêt d'Harena, route vers Negele avec haltes dont secteur de la rivière Genale

Départ de Goba à 7 h. Nous arrivons sur le plateau de Sanetti. Il n'y a pas un nuage mais du givre sur le sol et des flaques d'eau gelées. Des astronomes suisses croisés à l'hôtel le matin nous ont appris qu'il avait fait -3°C la nuit sur le plateau. Ils y étaient pour observer les astres. La vision du plateau apparaît encore plus magique que la veille, d'autant que nous croisons assez rapidement un petit groupe de Nyalas des montagnes puis quatre Loups d'Abyssinie qui cheminent au trot, fidèles à leur habitude de déplacement. Les Francolins à cou roux se montrent assez familiers pour réussir de bonnes photos. Après quelques haltes brèves, nous trouvons un peu plus loin encore une meute de loups. On les voit apparaître tour à tour de derrière les rocs et nous en comptons huit dont un jeune. La lumière est idéale pour les photos et vidéos. Nous en profitons même si les loups ne s'arrêtent pas en chemin pour faire la pause. Dommage. En continuant sur le plateau, Yilma découvre deux lièvres qui se chamaillent : ce sont encore des endémiques du coin, les Lièvres des hauts plateaux éthiopiens.

Nous ne nous attardons pas trop en chemin, compte tenu de la longue route que l'on doit effectuer jusqu'à Negele. Dans la descente après le plateau, Christian demande un arrêt pour prendre en photos les bruyères en forme d'arbres. Puis nous arrivons à la forêt d'Harena. A la vue d'Hirondelles hérissées, nous nous arrêtons car Bruno ne les avaient pas bien observées la veille. Nous poursuivons notre route sans interruption et nous percevons la grande étendue de la

sylve avec de nombreux kilomètres engloutis avec la forêt primaire de part et d'autre de la piste. C'est la plus grande d'Ethiopie et la longueur de la piste est de 35 kilomètres pour la traverser où nous perdons en même temps 1500 mètres d'altitude. Devant le second véhicule où il se trouve, Christian a bien vu un passereau voler quelques secondes, d'un rouge soutenu au niveau des ailes et du corps. C'était probablement un Astrild (ou Sénégal) de Salvadori, connu pour habiter cette forêt et recherché des ornithos.

A la sortie de la forêt, nous avons complètement changé de milieu. Les grands arbres feuillus de forêt humide ont laissé place à un environnement plus aride, un peuplement d'arbres moins dense dominés par des acacias et des commiphoras, tous plus bourrés d'épines les uns que les autres. A nous le Sud de l'Ethiopie et ses paysages arides. La terre est devenue rouge latéritique. Des termitières de plusieurs mètres de haut émergent du sol. Et un arrêt nous vaut d'y rencontrer des hôtes à plumes. Trois Barbicans à tête rouge sont dans un arbre à côté d'une de ces termitières. Ils se laissent approcher et nous en admirons le plumage aux dessins et couleurs délicats. Et que dire de ce couple d'oiseaux à la longue queue qui ramassent des matériaux au sol ? Ces deux Spréos (Choucadors) royaux nous laissent sans voix. Ventre jaune vif, ailes violettes, tête bleu vert métallique : cet oiseau ne joue pas dans la discrétion ! Nous ne nous lassons pas de les observer, occupés à leurs tâches. De la route, nous voyons quelques Rolliers variés et à longs brins. La température dépasse les 30°C.

C'est l'heure du déjeuner. Mesfin et Eyuel se mettent en quatre pour nous préparer le pique-nique. Pendant ce temps, nous faisons une petite marche et goûtons les premières épines des arbrisseaux et fourrés qui en sont couverts. Malgré la forte chaleur, nous faisons de nombreuses rencontres fort sympathiques : un Bulbul brun, une Apalis à gorge jaune, une femelle puis un mâle de Calao de Decken, un mâle de Grand Indicateur que Yilma attire à découvert grâce à la repasse, un Barbion à front rouge visible à quelques mètres et presque à hauteur d'homme, deux Gladiateurs de Blanchot dont un très complaisant pour les photos, un Gonolek ardoisé, un groupe de Bagadais casqués, deux Crombecs sittelles, un mâle de Tisserin vitellin, une Tourtelette émeraude idéalement placée pour la photo... Pascal a vu une dizaine de Guêpiers d'Europe en vol migratoire. Tout cela met en appétit. Mais nous avons à peine terminé de manger que Bruno nous lève de nos chaises de camping pour nous montrer un couple de Beaumarquets à dos jaune. Le mâle arbore un beau masque rouge. Christian voit arriver deux passereaux dont l'un montre un violet éclatant au soleil. Il s'agit d'un couple d'Etourneaux améthystes qui fuient avant de pouvoir bien les approcher. Assez loin, un irrisor s'envole d'un arbre. Il présente des tâches alaires blanches qui permettent de reconnaître un Irrisor noir.

Cette pause déjeuner a été particulièrement riche en observations. La suite nous réserve encore quelques belles surprises. Peu avant la Genale (rivière) au niveau d'un village, l'arrêt n'est pas improvisé. De nombreux jeunes villageois viennent à notre hauteur. Yilma y met un peu d'ordre. Car le village et ses grands arbres abritent un des oiseaux stars de l'Ethiopie, le Touraco de Ruspoli. Après quelques pourparlers avec les villageois, quelques-uns d'entre eux nous dirigent vers de beaux arbres feuillus. Et c'est sans difficultés que nous trouvons le touraco. Il y a trois individus, plutôt fuyants. Mais nous finissons par les observer de façon très satisfaisante quand un des oiseaux se montre à découvert. Nous nous délectons de l'observation de ces oiseaux colorés et dont le semblant de maquillage leur donne un air de clown. La communauté villageoise est récompensée de billets de Birr pour bien garder ces touracos magnifiques dont l'aire de distribution se limite à une petite portion du sud de l'Ethiopie.

Nous quittons le village et nous arrêtons quelques kilomètres plus loin, près d'une rivière (Genale ?) bordée d'arbres. Nous discernons de grands oiseaux qui se déplacent dans les frondaisons : des Touracos de Ruspoli à nouveau. Posés ou en vol, les oiseaux nous livrent un récital d'observations de qualité. Sur le même site, nous voyons très bien un Gladiateur soufré, cinq Cratéropes à croupion blanc de la sous-espèce *omoensis*, un couple de Tisserins écarlates

dont le mâle montre un masque noir (*ssp leuconotos*), un Tisserin à lunettes, un Lorient masqué, un couple de Souimangas de Hunter... Juste avant d'arriver à Negele, un Coucal à sourcils blancs s'expose au soleil couchant au bord de la route. Un Barbican à tête rouge est juché tout en haut d'une termitière. Un Autour à ailes grise nous toise du regard du haut de son perchoir, un poteau électrique. Dans une pompe de rapaces où les Vautours charognards sont les plus nombreux, Bruno découvre un Aigle d'Ayres. Il l'observe avec Christian. Il a le jabot distendu, bien rempli. Repas sous une grande case borana arrosée de bières pour certains, après cette journée dantesque encore. 83 espèces.



Gladiateur de Blanchot (Annie)



Beaumarquet à dos jaune (Annie)

Jour 11 : mardi 11 mars. Plaine de Liben, environs de Negele

Nous partons de nuit à 5 h 30 car nous voulons nous donner le maximum de chance de voir un des oiseaux le plus rare et le plus confiné du monde, l'Alouette d'Erard. Nous sommes à 7 h sur les plaines de Liben, site de la rareté. C'est une vaste superficie sans un arbre, quelques rares fourrés, une herbe rase et sèche, une terre rouge. Le milieu est surpaturé, comme en témoigne de nombreux troupeaux présents sur les lieux. Les Vanneaux à ailes noires et surtout couronnés sont bien représentés sur cette plaine. Mais ce sont les Spréos à calottes blanches qui captent tous les regards puisque c'est une nouvelle espèce et que les oiseaux se tiennent au sol, tout à côté des voitures. Les Pipits à dos uni sont nombreux. Le début de marche dans la plaine de Liben à la recherche de l'alouette rare nous offre une surprise inattendue. Au loin, ce sont bien des Pluviers asiatiques qui se nourrissent au sol. Il y a quelques mâles nuptiaux au beau plastron roux rehaussé d'un bord noir. Leur comportement et le milieu n'est pas sans rappeler les Pluviers guignards dans la Crau. Une Outarde kori est au loin, cou gonflé car elle parade. Nous marchons et scrutons l'horizon. L'un d'entre nous (Bruno) trouve un Courvite de Temminck. Nous l'approchons pour mieux l'observer. Côté passereaux, nous tombons sur des Alouettes roussâtres, dont une est assez près pour remarquer le plumage gris de la sous-espèce *megaensis*.

Cela fait près d'une heure que nous marchons dans cette plaine et toujours pas d'Alouette d'Erard. Mais nous ne désespérons pas. Nous retrouvons un adulte de courvite avec deux immatures au plumage plus écaillé sur le dos. Pascal nous signale un Guêpier de Perse qui passe en vol. Puis, après quelques secondes d'arrêt, c'est le plus naturellement du monde que Yilma nous annonce voir une Alouette d'Erard. En effet, deux oiseaux sont ensemble, pas trop loin et assez confiants. Nous approchons. Dans les herbes basses, nous n'avons pas de mal à bien voir en entier un des individus, avec son plumage typique de plumes écaillées sur le dos, sa

silhouette relativement élancée, son port dressé assez haut sur pattes... L'alouette s'envole à quelques mètres de hauteur, chante en volant sur place avec les pattes pendantes et se laisse tomber en parachute. L'observation de la rare Erard s'avère excellente. Un grand merci à Yilma ! Dans le même temps, une Cisticole brune fait entendre son chant dans le ciel. Mais nous ne la voyons pas. Le son se rapproche. Deux oiseaux se répondent. Puis nous les voyons (sauf Pascal occupé à tirer le portrait de l'alouette) se poser au sol. Nous en mettons une dans le télescope pour distinguer la discrète tache sur les côtés de la poitrine qui lui vaut son nom anglais de « Pectoral-patch Cisticola ».

Nous retournons aux voitures pour prendre le petit déjeuner. Nous apprécions tous ce moment, d'autant que Mesfin et Eyuel nous concoctent un délicieux pain perdu. Trop forts nos chauffeurs cuisiniers. Deux Corbeaux d'Edith s'approchent de nous au sol. Près d'habitations assez loin, nous remarquons encore la démarche hautaine de l'Outarde kori. Cinq Autruches de Somalie sont notées, à grande distance encore.

Dans cette étendue aride, les camions ne sont pas les seuls à soulever la poussière. Aussi des tourbillons de vent se déplacent semblables à de mini-tornades. Yilma nous montre les marques des fourmilières qui laissent de vastes ronds de terre nue. Elles ont tendance à s'étendre, ce qui préoccupe notre guide qui est en charge pour Birdlife de trouver les moyens de protéger l'Alouette d'Erard de la disparition. Il n'en resterait environ que 200 à l'état adulte avec un nombre de mâles nettement supérieur aux femelles, ce qui est défavorable à une bonne reproduction. Si en plus du pâturage par les animaux domestiques, les fourmis s'y mettent... Nous reprenons la piste pour s'arrêter aussitôt à hauteur de buissons épineux. Des Moineaux de Shelley occupent les lieux. Une Cisticole des Borans se montre à découvert en silence. Mais nous ne la ratons pas. Nous quittons la plaine de Liben, bien rassasiés des obs qui y ont été faites. Pleine réussite.

Nous poussons plus loin vers Filtu et gagnons un secteur où a déjà été observé le Serin de Salvadori, une espèce endémique à la distribution réduite au sud-est de l'Ethiopie. La forêt d'arbres épineux est difficile à pénétrer en certains endroits. Le soleil est presque au zénith et la chaleur est à son comble. Est-ce pour cette raison que les oiseaux ne se montrent qu'en de rares occasions ? En une heure de marche, les observations sont rares : une Cisticole naine se signalant en haut d'un arbrisseau, un Epervier shikra, une Erémomèle à croupion jaune, un Brubru africain (pas vu de tous)... Deux petits piafs passent en vol au-dessus de nos têtes. Et si c'était les fameux serins ? L'espoir en bandoulière, nous poursuivons nos recherches de l'autre côté de la piste où sont allés les oiseaux. Sans résultat. On ne peut pas gagner à tous les coups !

Retour à Negele pour déjeuner et nous reposer un peu en cette chaude journée commencée très tôt. L'après-midi, non loin de Negele, nous prospectons un secteur ponctué d'arbres et fourrés plus épineux les uns que les autres, de hautes termitières, des euphorbes arborescentes (non, ces grosses plantes succulentes et épineuses ne sont pas des cactus)... Nous trouvons diverses espèces de grand intérêt. Alain repère une petite mésange ressemblant à notre charbonnière en plus terne : la Mésange somalienne. Yilma trouve des Perroquets à ventre rouge (orange en fait). Nous faisons connaissance avec une nouvelle espèce de dik-dik, celui de Günther. Ces petites antilopes sont charmantes dans leur milieu sauvage. Christian voit un oiseau se déplacer doucement au sol, à l'ombre d'un arbre : un Courvite à triple collier. Il se place au pied d'un buisson. En nous déplaçant pour mieux le voir, nous constatons la présence d'un second individu. Nous avons affaire à un couple de l'espèce. Les deux courvites sont immobiles, couchés au sol tout en restant en alerte. Nous ne les dérangeons pas tout en les observant de longues minutes. Un Merle cendré est trouvé, sur une branche à un mètre du sol. Des Serins de Reichenow se montrent en haut des arbres (une quinzaine en tout) et une Fauvette grisette est notée. Nous notons deux espèces de pic : un couple de Pics de Nubie et un Pic cardinal qui entre dans le trou d'une branche. Sur une branche basse, un Spréo royal se toilette. Il est à l'ombre du feuillage végétal mais de bonnes photos restent possibles. 77 espèces ce mardi. Souper à Negele.



Spréo royal (Christian)



Spréo à calotte blanche (Pascal)

Jour 12 : mercredi 12 mars. Rivière Dawa, plaine de Soda, Yabello

Un long trajet nous attend aujourd'hui pour aller à Yabello. Conséquence : lever à 5 h du mat' ! Mais heureusement, plusieurs haltes ponctuent le trajet. L'une d'elle permet d'ajouter le Choucador de Shelley promis par Yilma. Ce choucador au ventre roux s'avère commun à mesure que nous approchons de Yabello. Plus rare, un groupe de Spréo pie se perche en haut d'un arbre dénudé. Ce sera la seule observation de cette espèce lors du séjour. Nous atteignons un village où l'on s'arrête. En effet, une Tourterelle de Reichenow est visible sur le toit de tôle d'une petite habitation. L'espèce est confinée au sud-est de l'Ethiopie et de la Somalie. Mais l'individu s'envole rapidement. Quelques kilomètres plus loin, nous stationnons près de la grande rivière Dawa. Bordée de grands arbres, la rivière charrie une eau rougie par la terre érodée. De nombreux troncs jonchent le large lit rocheux. Quelques personnes sont occupées à chercher de l'or dans cette rivière, activité interdite en principe. Nous faisons comme si nous ne les voyons pas. En ce site, nous cherchons un endémique local, le Tisserin de Juba. Mais nous ne le trouverons pas. En revanche, quelques individus au plumage internuptial de Tisserins roux s'offrent à nos regards de même que trois Bruants de Somalie au sol. Le bord de la rivière est plutôt pauvre en espèce. Nous nous enfonçons plus dans les terres et nous sommes tout surpris de déranger à quelques mètres, un mâle et deux femelles de Gangas à face noire. Les oiseaux restent au sol et fuient sans trop se presser en exprimant malgré tout leur inquiétude par de petits cris. Une Alouette de Gillett chante du haut d'un arbre. Dans le même arbre à côté, deux gobemouches apparaissent de taille similaire aux yeux d'Alain qui juge qu'il s'agit de Gobemouches pâles. La détermination ne met pas tout le monde d'accord que l'oiseau s'est déjà éclipsé. Au télescope, nous observons un chanteur de Prinia pâle en haut d'un fourré, ainsi qu'un Moineau à point jaune au sommet d'un arbre. Au plus profond d'un fourré dense et épineux, nous avons toutes les peines à voir un Barbican à tête noire. Ghyslaine voit un Coucou de Klaas mais l'oiseau ne laisse pas le temps aux autres participants de le trouver. Et au loin en haut d'un arbre encore, une longue-vue est nécessaire pour reconnaître deux Irrisors à cimeterre dont l'un d'eux présente le bec rouge diagnostique.

Nous poursuivons notre longue route vers Yabello. Le paysage est une forêt quasiment ininterrompue d'acacias et autres essences épineuses sur un sol pauvre en végétation herbacée. Des Etourneaux caronculés sont notés, toujours sans le moindre individu nuptial. Un arbre avec des nids pendants justifie un stop. C'est une colonie nicheuse de Républicains de Cabanis. Un peu plus loin, Eyuel et Mesfin choisissent l'endroit idéal pour le déjeuner. C'est toujours la brousse et nous en profitons pour une rando ornithologique. Un arbre accueille non seulement une colonie nicheuse de Républicains de Cabanis mais aussi de Républicains d'Arnaud. Certains de ces derniers se posent au sol. Sous le houpier d'un acacia, un crombec sans sourcil interpelle. Il s'agit d'un Crombec de Somalie et la mésange du même pays est revue. Un Autour gabar passe en vol.

Un Souimanga du Kenya au dos d'un beau violet fait une brève apparition avec sa femelle à côté. Un Agrobate à dos roux est moyennement vu dans un buisson bas mais les deux Pririts pygmées sont plus complaisants. La sous-espèce à ventre jaune (*jubaensis*) du Zostérops à flancs jaunes est présente en ces lieux.

C'est l'heure du déjeuner. Il n'est pas tout à fait près. Christian s'éclipse à cent mètres pour toujours rechercher l'oiseau rare et il est récompensé par une observation de Cichladuse tachetée au sol. Mais où est Bruno ? Nous le voyons arriver en compagnie de jeunes éthiopiens. Il s'était perdu et a trouvé ces personnes providentielles pour le ramener sur le bon chemin. Après le repas, la cichladuse sera retrouvée pas tous les participants.

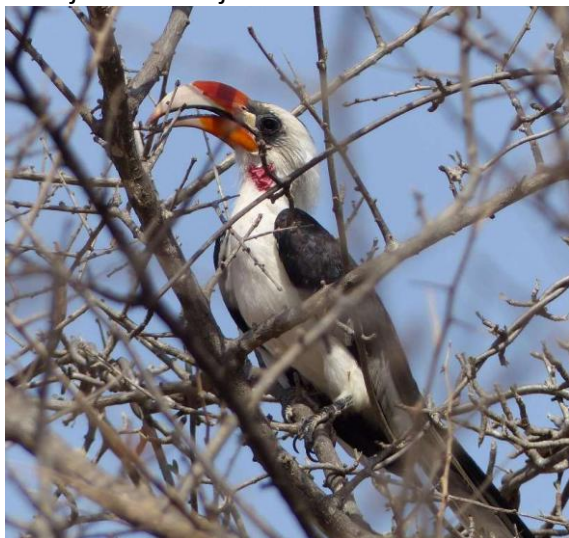
Retour sur la piste. Nous croisons des groupes de la superbe Pintade vulturine au plumage bleu électrique. Des nuages gris et lourds s'amoncellent à l'horizon. Pas de doute, il y a de l'orage dans l'air qui augure de prochaines averses tropicales. Des Rufipennes de Salvadori sont repérés dans des arbres près de la piste. Ils présentent un semblant de huppe sur le devant de la calotte. Des oiseaux se perchent sur la croix d'une petite église. Un peu plus loin, nous trouvons nos premiers Corbins de Stresemann. Un arrêt s'impose car cette espèce peut être retenue comme un emblème de l'avifaune éthiopienne. Endémique à part entière, elle n'est présente que sur un petit secteur du Sud-est de l'Ethiopie. Elle ne ressemble à aucune autre puisque sa taxonomie est encore sujette à discussion. Est-ce un corvidé proche des geais terrestres ou un sturnidé ? La question n'est pas tranchée. Enfin, le corbin figure à la couverture du guide « Birds of the Horn of Africa. » Bref, c'est un oiseau à ne pas manquer pour tout ornitho se rendant en Ethiopie. En l'occurrence, nous verrons une dizaine d'individus en deux sites, dont certains apportant des matériaux au nid.

Nous arrivons dans une plaine au paysage de savane arborée, la plaine de Soda. La pluie tombe à grosses gouttes avec quelques périodes d'accalmies. Cela ne nous empêche pas de voir encore de nouvelles espèces. Quelle surprise de trouver au sol tout un groupe de fringilles aux queues extra longues ! Il y a deux espèces dont les mâles rivalisent de beauté : des Veuves métalliques et des Veuves de Fischer. Mais à l'arrivée un peu tardive du second véhicule, tout ce beau monde s'envole. Des individus daignent se poser dans un fourré pas trop loin. Mais pas longtemps. On les retrouve beaucoup plus loin en haut d'un arbre. Observations médiocres pour certains d'entre nous.

Nous nous occupons à regarder quelques-unes des Pies-grièches de Somalie dans l'espoir de trouver la plus rare Pie-grièche des Teita. Toujours sous la pluie, nous n'avons aucun mal à trouver cet Aigle martial tant il en impose en haut d'un acacia. C'est le plus grand aigle d'Afrique. De l'arrière du second véhicule, Christian note une pie-grièche sans marque blanche aux rémiges secondaires. Il se fourvoie en pensant que c'est une Somalie et n'en fait part à personne. Au moment du log le soir, il se rendra compte qu'il s'agit en fait d'une Teita. La pluie finit par cesser. Au fil de notre chemin, les observations se succèdent. Dans le branchage épais d'un acacia, Yilma repère une Parisome sanglée à son chant. D'abord timide, l'oiseau prend confiance et se montre à découvert l'instant de quelques secondes. Mais il y a aussi des mammifères avec comme nouveautés les Gazelles de Grant dont les mâles arborent de superbes cornes spiralées et des Gazelles girafes (*Gerenuks*). La scène est admirable avec ces gracieuses antilopes au long cou. Des individus se dressent sur leurs pattes arrières pour aller grappiller des feuilles en haut de fourrés. Une Outarde kori se déplace calmement, pas trop loin, avec les *Gerenuks* en arrière-plan. De même, à distance moyenne, un Messenger serpenteux (*Secrétaire*) marche tantôt à découvert, tantôt caché par la végétation. Plusieurs Francolins à cou jaune se découvrent dans la végétation basse. Une autre espèce endémique s'invite à nous, chanceux ornitho : l'Hirondelle à queue blanche. Nous voyons un individu passer en vol assez près pour bien en reconnaître les détails. Tout comme le Corbin de Stresemann, cette hirondelle a une distribution limitée à quelques centaines de kilomètres carrés au sud de l'Ethiopie. La plaine de

Soda nous apparaît vraiment comme un paradis animalier et nous salivons à l'avance du lendemain quand nous retournerons sur le site.

Mais nous avons encore à accomplir près d'une centaine de kilomètres jusque Yabello et notre hôtel. Heureusement, nous ne faisons plus qu'un petit bout de piste et nous gagnons rapidement une excellente route qui nous mène à destination avant la nuit. 90 espèces contactées pendant le trajet et cette journée de ouf !



Calao de Decken (Christian)



Gerenuk (Pascal)

Jour 13 : jeudi 13 mars. Environs de Yabello, plaine de Soda

Il a plu une bonne partie de la nuit, avec des trombes d'eau, de l'orage, des éclairs. Au petit matin, le temps s'est calmé. A l'hôtel, le service est particulièrement lent. Nous attendons les boissons chaudes du petit déjeuner, en vain pour certains. Nous partons avec une petite demi-heure de retard par rapport à ce qui était prévu, un tantinet agacés. Nous retournons vers la plaine de Soda par la route goudronnée mais nous faisons quelques arrêts d'abord. Une Pie-grièche à dos gris se toilette sur un fil électrique. Un groupe de Bagadais casqué se laisse très bien observer au sol et dans des buissons bas. A l'occasion d'une seconde halte, nous marchons pendant une heure. Nous tombons assez rapidement sur une petite bande de Cordonbleus violacés, qui s'amuse à se cacher de nous. Nous apercevons le mâle de temps en temps, superbe. Mais Yilma veut nous montrer une espèce typique des lieux, le Gonolek à nuque rouge. Il l'entend mais il a toutes les peines à le dénicher. L'oiseau prend un malin plaisir à rester camouflé dans les buissons. Avec un peu de repasse et de patience, le piaf finit par se montrer, mais jamais trop longtemps. Deux Piquebœufs à bec rouge sont sur une grosse branche d'un grand acacia au loin. Près de la route, un mâle de Fauconnet d'Afrique est posé sur la fourche d'un arbre, tout occupé à dépecer et consommer un rongeur. Un Faucon pèlerin passe en vol avec une proie dans les serres. Un couple de Serins à ventre blanc est noté loin en haut d'un arbre. En regagnant les voitures garées loin, Ghyslaine et Pascal ont vu un mâle de Serin à gros bec.

Le troisième arrêt nous vaut de retrouver des Corbins de Stresemann et Hirondelles à queue blanche, les deux stars de la région. Christian peut admirer l'hirondelle posée sur une brindille à quelques mètres mais il a oublié son appareil photo pour immortaliser la scène, grave erreur... Avec Pascal, il observe un Pouillot siffleur, un visiteur rare en Ethiopie. Deux Barbicans d'Arnaud sont bien vus dont un près d'une termitière, malgré la lumière blafarde. Au-dessus de nos têtes, les nuages menacent de déverser leur trop plein d'eau. La chaleur humide est pesante et on a l'impression du même effet sur les oiseaux dont les observations sont loin de se bousculer ce matin.

Nous prenons une piste vers la plaine de Soda où nous avons vu les Gérénuks et Gazelles de Grant la veille. Nous sommes accueillis par des Vanneaux couronnés. Puis les chauffeurs garent

les véhicules à l'ombre de l'incontournable acacia. En attendant la préparation du déjeuner, nous entamons une marche dans un milieu à herbes rases et où les arbres sont rares. Une Alouette abyssinienne se montre très complaisante en restant au sol à quelques mètres de nous. Nous cherchons une autre alouette, le Cochevis à queue courte, sans succès. Deux Outardes kori se détachent sur l'horizon. Du reste, nous ne nous mettons rien de nouveau sous la dent. Le vent se lève soudainement et des gouttes commencent à tomber. Eyuel et Mesfin ont toutes les peines à chauffer l'eau pour cuire les pâtes. L'orage arrive sur nous. Branle-bas de combat. Nous rentrons la table de camping, plions les chaises et nous réfugions dans les véhicules, sauf Bruno qui joue les durs avec sa cape sous la pluie battante. Christian peste contre ce temps maussade et les maigres obs du matin. L'ambiance est lourde. L'averse ne dure pas trop longtemps et nos chauffeurs ont fait des miracles en nous servant de bonnes pâtes toutes chaudes avec la sauce qui l'accompagne. Sortis des véhicules, nous nous amusons de l'Hirondelle à queue blanche qui tourne autour de nous en passant à quelques mètres. Pascal et Christian tentent de prendre l'oiseau en photo. Trop difficile. Pas trop loin, les corbins imperturbables continuent à ramasser des brindilles pour confectionner leur nid. Nous reprenons nos recherches d'oiseaux providentiels. Mais la réussite n'est décidément pas de notre côté. Alain et Bruno ont trouvé des alouettes qui s'avèrent être des Alouettes roussâtres, déjà vues à la plaine de Liben. La journée continue ainsi. La recherche du Courvite de Somalie est vaine. Les Gérénuks restent à distance et nous ne retrouvons pas les Gazelles de Grant. Rien à voir avec la veille. Nous roulons sur la piste plus avant dans le milieu aride. Il se met à nouveau à pleuvoir : aaaargh ! Nous sommes tout surpris de trouver une grosse Tortue léopard qui se déplace tranquillement. Un adulte d'Aigle martial observe les alentours du haut de son perchoir, un acacia. Nous regagnons la piste principale et prenons la direction de Yabello. Plusieurs grands rapaces sont plaqués en haut d'arbres sous ce ciel plombé dont deux superbes Vautours oricous. Dans une zone assez aride, une petite marche nous mène vers quatre Outardes du Sénégal qui étaient masquées par les hautes herbes. Mais toujours pas de Courvite de Somalie en dépit de nos recherches intensives. Et les quelques pies-grièches de type fiscales que nous prenons le temps de décrypter s'avèrent être des Pies-grièches Somalie et non des Teita.

Nous finissons par arriver sur la route. En allant vers Yabello, un couple d'Outardes du Sénégal traverse la voie. Nous improvisons un arrêt en brousse. Deux femelles de Serins à gros bec se montrent à tout le groupe. Un Tchagra de James finit par bien se montrer et entame une parade en volant, les rectrices étalées. Un couple de Cordonbleu grenadier ramasse des matériaux au pied d'un aloès. La lumière décline. Soudain, deux oiseaux s'envolent d'un fourré pour se reposer quelques mètres plus loin. Nous en retrouvons un qui est en alerte à quelques mètres : un Courvite à triple collier. Décidément, cette espèce nous fait cadeau d'excellentes observations. Retour définitif à notre hôtel de Yabello. Avant la tombée de la nuit, quelques-uns d'entre-nous observent encore un mâle de Veuve dominicaine posé sur un fil au jardin de l'hôtel et, de l'autre côté de la route, une colonie nicheuse de Tisserins de Speke. Merci à l'ouvrage « Where to watch birds in Ethiopia » qui localisait précisément la présence de cette colonie. Même si la journée se termine sur cette bonne note, l'impression qui s'en dégage est une légère déception avec des observations pas aussi prometteuses que ne laissait augurer notre arrivée la veille. Un trop grand nombre d'espèces propres à cette zone de l'Ethiopie manquent à l'appel : Courvite de Somalie, Cochevis à queue courte, Cubla de Pringle, Cratérope maillé, Pie-grièche des Teita... La pluie a été perturbatrice, les mammifères sont restés à distance... Mais peut-être devenons-nous exigeants à l'issue de deux semaines de séjour ?



Hirondelle à queue blanche (Christian)



Vautour oricou (Christian)

Jour 14 : vendredi 14 mars. Episode des « Routes de l'impossible », Awassa (jardin d'hôtel et lac)

Encore de la pluie cette nuit qui se prolonge à notre départ de nuit de Yabello à 5 h. Nous empruntons une route vers le Nord faite de nombreuses déviations par des bouts de piste pour contourner des zones en travaux. Malgré la pluie, nous sommes témoins de quelques mammifères traversant devant les phares comme cette Civette d'Afrique et cette Mangouste à queue blanche. Puis c'est le grand calme jusqu'au lever du jour et une énième déviation où nous tombons nez à nez avec un bus de transport public embourbé. Impossible de passer et derrière, c'est l'amoncellement de véhicules. Que faire ? Eyuel et Mesfin jaugent la situation. Au bout d'une demi-heure, décision est prise de faire demi-tour. Sauf que le 4x4 de devant est dans une descente sur la piste savonnée. Mesfin ne parvient pas à se dégager. Les roues patinent. Avec l'aide d'un câble d'acier, Eyuel, dont le véhicule est resté sur une partie plane, tracte celui de Mesfin en arrière. Les deux véhicules sont sortis d'affaire pour regagner l'asphalte. Devant, la route en construction avec un énorme trou qui n'autorise pas le passage. Qu'à cela ne tienne ! On roule plusieurs mètres en contrebas de cette route sur une portion de piste inondée. Cela passe et nous regagnons la route de l'autre côté du trou pour tomber sur l'embouteillage de bus, camions et autres véhicules. Ceux-ci occupent toute la largeur de la voie. Cela ne décourage pas Eyuel qui passe sur le bas-côté, le 4x4 dangereusement incliné à 45° et faisant des embourbées. Impressionnant et émotions garanties pour les occupants ! Au tour de Mesfin maintenant. Le chauffeur demande à quelques véhicules de mieux se ranger sur le côté et il passe ainsi plus facilement et de manière moins spectaculaire que Eyuel. Et nous voilà parti sur le bon chemin après cet épisode digne de l'émission des « Routes de l'impossible ». Une heure de perdue mais c'est un moindre mal. Nous aurions pu être coincés toute la journée. Nous arrivons à la ville d'Agere Maryam où nous prenons un petit déjeuner dans un hôtel. Il pleut toujours. Nous traversons la vallée du Rift constellée de multiples villages et où la population au bord de route est très dense. Cela change du Sud, beaucoup moins peuplé. Enfin, nous sommes au lac Awassa vers 13 h et allons à notre hôtel United Africa pour déjeuner. Ensuite, nous cheminons dans le vaste parc arboré de l'hôtel. Pas grand-chose à se mettre sous la dent. Deux Martins-chasseurs de Sénégal sont très voyants. Il est incongru de voir les marabouts qui nichent dans les arbres au-dessus de nos têtes. Les Colobes guéréza animent les lieux. Nous observons les allers et venues d'un couple de Barbican guifsobalito qui vont nourrir dans un trou d'arbre. Il en est de même de deux Pics spodocéphales. Un pririt pose question quant à sa détermination : à tête grise ou d'Erlanger (à tête noire) ? Des Cossyphes de Heuglin se montrent au sol et nous trouvons un Torcol fourmilier, qui se laisse approcher. Une petite bande

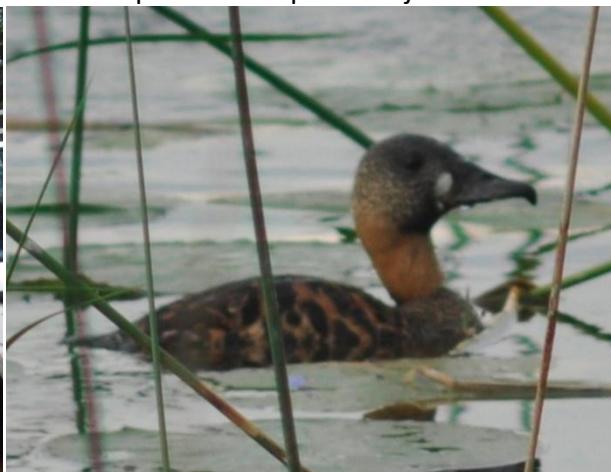
de Capucins nonnettes se nourrit dans la végétation herbacée en compagnie de Serins d'Abyssinie.

Nous passons la seconde partie de l'après-midi au bord du lac près d'une zone marécageuse. Nous ajoutons ainsi à notre liste des fauvettes paludicoles : Rousserolles africaines et à bec fin, Bouscarle caquetteuse, Phragmite des joncs. Parmi les nombreux oiseaux d'eau, nous ajoutons des Erismatures à dos blanc comme nouvelles espèces du séjour. Nous faisons d'excellentes observations du Pygargue vocifère. Sur la végétation flottante, outre les incontournables Jacanas à poitrine dorée, une Talève sultane se nourrit de jeunes pousses et plusieurs Râles à bec jaune se montrent de temps à autre. Des Mouettes à tête grise et des Guifettes leucoptères passent au-dessus du lac. Un beau spécimen de Varan du Nil se repose sur la végétation lacustre avant de fuir.

En fin de journée près des roseaux, un Coucal à nuque bleue finit par se dévoiler et des passereaux arrivent en masse dans les végétaux : des dizaines d'Astrilds ondulés, de Tisserins gendarmes, d'Euplectes à épaules orangées et parmi ce petit monde une nouveauté : quelques Astrilds à croupion rose. Dîner à notre hôtel. Alain et Christian font un petit tour de nuit dans le jardin mais cela ne permet pas d'observer les nocturnes espérés. 99 espèces aujourd'hui.



Dans la boue (Ghyslaine)



Erismature à dos blanc (Pascal)

Jour 15 : samedi 15 mars. Lac Awassa (et parc arboré), Wondo Genet (forêt, sources chaudes)

Dans le jardin de l'hôtel, nous faisons un petit tour entre 6 h 30 et 7 h avant de prendre le petit déjeuner. Deux Corbeaux corbiveaux se montrent tout près, deux Cossyphes de Heuglin aussi. Départ à 8 h pour le marché aux poissons du lac Awassa et le parc arboré à une voiture tandis que Ghyslaine, Annie avec Mesfin vont s'engouffrer dans la ville pour trouver une banque pour changer de l'argent et une poste. Dans la végétation du bord du lac, trois Talèves d'Allen se déplacent à découvert. Dans les grands arbres, les Vervets sont omniprésents et quelques Héliosciures de Gambie (des écureuils quoi...) apportent une nouvelle espèce de mammifères à la liste. Les oiseaux sont plus difficiles à trouver. Une femelle de Pririt d'Erlanger se montre en hauteur. Des Francolins écaillés sont entendus dans la broussaille. Nous notons quelques Fauvettes babillardes en transit dans leur route migratoire. Un beau mâle de Calao à joues d'argent est exposé en plein soleil. Mais nous cherchons autre chose, par exemple un Grimpeur tacheté ou un Barbican bidenté... Deux individus de l'endémique Barbican barré émergent du haut d'un arbre où ils se nourrissent des nombreux fruits présents. Soudain, Alain signale un Barbican bidenté juste au moment où Christian avait repéré, de son côté, un Torcol à gorge rousse. L'oiseau se fait désirer car il disparaît avant de réapparaître au bout d'un quart d'heure de recherches actives. Le barbican rouge et noir au gros bec ivoire se montre de plus en plus conciliant pour finalement nous offrir une observation plein cadre dans la longue vue. Nous retournons vers l'entrée du parc où nous retrouvons Ghyslaine et Annie revenues épuisées de leur périple en ville. Nous prenons un peu de hauteur sur un promontoir. Des oiseaux au

plumage terne d'individus non nuptiaux sont sur les branches d'arbres, surtout des Tisserins roux. L'un d'eux présente une queue bien longue : c'est un mâle d'Euplecte veuve noire qui a oublié son habit de noce, malheureusement. A tout hasard, Alain lance la repasse de l'Hypolaïs d'Upcher. Et une hypolaïs est effectivement présente, cherchant les insectes dans les branchages et qui se met à chanter en sourdine. Même si la différentiation se montre délicate avec l'hypolaïs pâle, nous concluons à une hypolaïs d'Upcher, avec son bec plutôt fort, sa queue foncée... Dans le même arbre, nous sommes spectateurs d'une parade de Souimanga de Hunter avec deux mâles que se confrontent et une femelle observatrice. Christian prend la scène en vidéo. Il est 11 h. Nous reprenons la route pour nous rendre sur le site proche de Wondo Genet, à 35 kilomètres. En route, nous trouvons deux immatures d'Aigle huppard sur des poteaux électriques, la grande huppe de plumes se dressant au vent. Sur le coup de 12 h, nous nous engouffrons dans l'enceinte d'une université, avec différents petits bâtiments entourés d'arbres. Un guide local, Moké (ou Mekonen ?), nous rejoint. Un peu de piste et nous voilà dans une belle forêt de moyenne altitude (1800 mètres) à flanc de montagne.

A peine prenons-nous un chemin latéral à la piste que nous découvrons un couple de Trogon narina, indiqués par Moké. Les oiseaux se déplacent un peu mais l'observation est excellente, surtout quand le mâle chante avec la femelle à quelques mètres. Là, nous nous disons que nous avons beaucoup de chance de voir cette espèce qui apparaît souvent énigmatique dans d'autres pays d'Afrique. Dans la végétation basse, un souimanga s'active. Il présente un plumage terne. C'est un Souimanga olivâtre, une espèce peu courante. Nous arrivons sur un secteur plus clairsemé et de petits oiseaux s'envolent du sol. Quelques-uns sont restés : des Astrils (Sénégalis) verts dont les mâles sont en plumage internuptial. Un gros oiseau passe en vol au-dessus du chemin. Il s'est posé sur la fourche d'un arbre : un Circaète brun. Puis nous retrouvons un Trogon narina, un mâle qui se laisse observer presque à hauteur d'homme. Excellent ! L'Akalat à tête sombre se fait entendre mais il reste bien caché dans les fourrés. La vue de plusieurs Loriots moines témoigne du caractère commun de cette espèce endémique en forêt. Nous sommes contents de retrouver deux Traquets demi-roux, endémique que nous n'avions vu que le premier jour. Une bonne heure passée dans ce milieu riche et nous nous rendons à notre hôtel à Wondo Genet par de mauvaises pistes. Notre arrivée est ponctuée par l'observation d'une Bergeronnette à longue queue.

Nous sommes attendus pour le déjeuner. Il est presque 14 h. Les gros nuages menaçants finissent par craquer. Une pluie forte nous oblige à faire durer le repas. Elle ne cesse que vers 16 h, heure à laquelle nous retrouvons Yilma et Moke pour une marche dans les environs de l'hôtel et des sources chaudes. Il n'y a plus de forêt, seulement quelques grands arbres qui ont subsisté à la destruction. Malgré tout, nous trouvons plusieurs nouvelles espèces. Une Tourtelette améthystine est à côté de la piste, toute mouillée. Mais on la reconnaît grâce à son bec bicolore. Nous en voyons une seconde sur la piste, qui n'a pas pris l'eau, elle. Nous en détaillons le plumage à la longue vue. Quant au Pigeon à masque blanc, il se montre beaucoup plus farouche avec deux individus seulement aperçus en vol. Un Coucou solitaire se fait entendre et il a la bonne idée de passer en vol au-dessus de nous mais l'observation à contre-jour est médiocre. Par contre, des Coucous de Klaas sont plus conciliants en étant dans la végétation du bord de piste. Des trois ou quatre spécimens présents, nous parvenons à en voir un de façon correcte. Nous arrivons près d'une grande mare d'où se dégage de la fumée, marquant un emplacement de source chaude. Il y a une végétation assez exubérante au bord. Un Indicateur gris inspecte ces plantes basses et nous l'approchons sans trop de difficultés malgré le sol glissant. Un Héron strié est signalé au fond du plan d'eau. Sur un arbre, un rapace se sèche. Le plumage un tantinet ébouriffé ne nous empêche pas de reconnaître un Circaète cendré. L'observation est beaucoup plus satisfaisante que la fois où nous l'avions simplement vu passer en vol en forêt d'Harena, plusieurs jours auparavant. Deux martinets passent assez bas, avec les collines en arrière-plan, ce qui permet de les distinguer dans une excellente lumière. Ce sont des Martinets de Nyanza. Dans

un arbre dénudé, des dizaines d'Hirondelles hérissées se sont perchées. Et deux Monticoles rougequeue sont sur le toit d'un grand bâtiment. Au retour vers l'hôtel, nous rencontrons un mâle de Pic d'Abyssinie bien visible malgré la lumière déclinante. Et une femelle d'Echenilleur à épaulettes rouges se montre dans les végétaux du bord de piste. Malgré le milieu bien dégradé aux alentours de l'hôtel, les multiples observations auront été au rendez-vous en cet après-midi. Dîner à l'hôtel. Riche journée de 118 espèces.



Trogon narina (Pascal)



Astrild vert (Christian)

Jour 16 : Dimanche 16 mars. Wondo Genet : sources chaudes, forêt, jardin de l'hôtel

Nous avons rendez-vous à 6 h 30 avec Moke pour une petite balade avant le petit déjeuner. Le ciel veut bien être conciliant après une nuit de pluie encore. Mais attention, sol glissant. Nous partons sous un ciel lourd. Contrairement à la veille, nous trouvons des Pigeons à masques blanc très confiants sur la piste. Il y en a quatre ensembles, en train de se nourrir. Arrivés au bord de la rivière, un Martin-pêcheur à demi collier est perché un mètre au-dessus de l'eau, étonnamment calme. Nous passons de l'autre côté de la rivière en jouant les équilibristes sur les cailloux et nous sommes dans une végétation broussailleuse. Trois Francolins écailléux sont aperçus dans l'ombre de cette végétation basse. Dans un arbre, un barbion se détache sur fond de ciel laiteux, à contrejour. Nous ne voyons pas distinctement de couleur sur le front. C'est probablement un Barbion à front jaune. Après cette bonne heure de marche, nous revenons à l'hôtel pour déjeuner puis nous repartons en voiture pour la forêt que nous avons visitée la veille. Nos chauffeurs nous y déposent et nous ne les reverrons pas de la journée. C'est dimanche. Mesfin et Eyuel ont mérité un bon repos pour le reste de cette journée dominicale (le lendemain, Eyuel m'avouera qu'il a passé du bon temps à des baignades dans les sources chaudes).

Pour commencer les observations, Moke tente de nous montrer l'Akalat à tête sombre, qui est entendu au plus profond d'un fourré. L'oiseau est farouche. Grâce à la repasse de Yilma, l'oiseau se montre partiellement. On l'aperçoit grimper en hauteur et il sort de la végétation dense pour une excellente observation. Puis, Moke nous emmène dans la forêt profonde entre les grands arbres. Un Gymnogène d'Afrique passe en vol. Près d'un réservoir, nous trouvons une grande chauve-souris qui gît au sol. Elle est encore vivante mais incapable de se mouvoir. Le soir, nous déterminerons à l'aide de photos prises qu'il s'agit d'un Molosse géant.

Moke part seul puis revient. Il nous réserve une surprise. Il nous montre un grand arbre (Podocarpus) à la fourche duquel il y a un imposant nid de branchages avec un Aigle couronné dessus. Le grand rapace quitte son aire aussitôt et se pose dans un arbre à côté où nous n'avons aucun mal à le retrouver. L'oiseau est imposant. Nous le voyons repartir avec une branche. Puis il se tient quelques mètres au-dessus de son aire. Nous le laissons à sa tâche d'édification du nid. Moke signale des Spréos de Sharpe passant en vol mais ils disparaissent dans la frondaison d'un de ces arbres géants. Alain a juste eu le temps de voir le ventre pâle de l'un d'eux. Presque dans

le même temps, deux Rolles violets sont trouvés sur une branche dégagée en hauteur. Hop, ils sont dans la longue vue. Nous les observons quelques minutes. Des Rufipennes à bec fin font irruption et se posent dans un arbre.

Nous redescendons le coteau pour revenir près du réservoir. Moke, décidément en verve, nous annonce un Grimpereau tacheté. Branle-bas de combat sur la piste étroite. Yilma l'a également vu. Nous nous pressons pour nous poster devant le grand arbre que nous montre le guide. Le passereau est maintenant caché au niveau de plantes épiphytes qui sont derrière le tronc. Nous allons devoir patienter car, pendant de longues minutes, le grimpereau ne se montre pas. Nous commençons à douter de sa présence. Mais il reparaît, grimpant sur de grosses branches. Pour quelques-uns d'entre nous, c'est une observation majeure car ce grimpereau est particulier. La même espèce se trouve en Afrique et en Asie, avec deux populations complètement disjointes. De plus, sa parenté avec les autres espèces de grimpereaux est encore discutée.

Pendant que nous attendions l'apparition du grimpereau, des Perroquets à face jaune sont arrivés de manière fortuite dans un arbre à côté. Mais nous avons dû attendre de voir le grimpereau pour nous consacrer à l'observation de ces perroquets endémiques de l'Éthiopie. Ils ne nous ont pas attendus. Heureusement, nous pouvons compter sur Moke pour nous les retrouver rapidement. Il y a trois adultes, haut dans la frondaison d'un arbre, au-dessus de nos têtes. Pas faciles à observer mais enfin, nous voyons distinctement l'oiseau qui ne manque pas d'attrait avec sa livrée verte et sa face jaune qui le caractérise. Le perroquet s'était fait attendre sur ce séjour.

Nous devons quitter cette forêt magnifique pour retourner vers notre hôtel à pied, ce qui signifie plusieurs kilomètres de marche, parfois harassante sous la moiteur tropicale. Quelques arbres restent de la forêt originelle au niveau d'un secteur devenu couvert de broussaille. C'est dans un de ces arbres que Moke entend le cri suraigu du Grimpereau tacheté. Nous retrouvons l'oiseau, observable dans d'excellentes conditions cette fois-ci, pas trop haut et bien à découvert. Dans la végétation basse, nous trouvons des Astrilds à ventre jaune et aussi des Amarantes foncés, que nous avons ratés le matin. Sur l'herbe rase, nous découvrons un groupe de Capucins nonnettes où se mêlent quelques Capucins bicolores. Dans le ciel nuageux, deux Corbeaux corbiveaux volent en tandem. Trois Vautours à tête blanche sont vus passant assez bas.

Déjeuner à l'hôtel. Il se met à pleuvoir à grosses gouttes et la pluie tropicale nous cloue au restaurant jusque 16 h. Nous retrouvons Moke seul mais la pluie ne cesse pas. Nous faisons une tentative dehors jusqu'aux sources chaudes. Nous voyons un Touraco à joues blanches perché bien en évidence et nous empressons de trouver un abri, des toilettes en l'occurrence. Pas glorieux. Devant la pluie incessante, nous faisons retraite près d'une boutique vendant tout ce qui est utile pour les bains publics. Une demi-heure et il pleut toujours. Précisons que c'est le cinquième jour consécutif que nous essayons des averses tropicales et que cela perturbe nos sorties ornithologiques. Mais elle est où la saison sèche ?

La pluie veut bien cesser un peu vers 17 h. Nous retournons là où nous avons vu le Touraco à joues blanches. Il y en a deux, qui se sèchent. Nous errons un peu comme des âmes en peine. Il y a un Petit Indicateur près de la rivière qui chasse à la façon d'un gobemouche. Dans les plantes basses, un Souimanga olivâtre visite les fleurs et feuilles. Devant les observations qui se font rares, nous retournons à l'hôtel, espérant une meilleure biodiversité dans les grands arbres du jardin. Deux Barbicans bidentés sont dans un arbre à faible hauteur, se nourrissant de fruits. Dans le houppier d'un acacia, deux Parisomes brunes ne se cachent pas dans les branches. Un immature d'Autour noir se poste dans un arbre devant le restaurant puis entreprend de chasser des Calaos à joues d'argent. La scène poursuite se solde par un échec pour le jeune oiseau effronté.

Nous laissons Moké qui nous quitte définitivement, après lui avoir laissé un pourboire bien mérité. Le jour déclinant, nous faisons encore une belle observation d'un Souimanga taccaze mis dans la lunette. En revanche, le Barbion à front jaune qui se fait entendre ne sera vu

convenablement que de Pascal avant de s'évaporer dans la nature. Le crépuscule venant, nous allons sur la terrasse du restaurant, des fois qu'un autour des chauves-souris ou un quelconque nocturne passerait. Mais rien de tout cela. 80 espèces vues seulement aujourd'hui mais plusieurs de mythiques.



Grimpereau tacheté (Pascal)



Corbeau corbivau (Christian)

Jour 17 : lundi 17 mars. Wondo Genet (hôtel), lac Ziway, environs de Waliso, Negash Lodge

Avant le petit déjeuner, nous improvisons une petite balade dans le parc arboré de l'hôtel. Des Vautours charognards et Corbeaux corbiveaux sont ensemble sur la pelouse, fouillant des restes près des poubelles. Le Barbion à front jaune daigne enfin se montrer à découvert dans une bonne lumière pour bien le différencier de son cousin à front rouge. Deux Colombar waalia se déplacent nonchalamment à la recherche de fruits sous la frondaison d'un grand arbre dans lequel deux Barbicans bidentés se montrent plus actifs. Un Barbican barré se tient en haut d'un résineux bien en vue et deux Martinets de Nyanza passent assez bas.

Après le petit déjeuner, nous partons vers 8 h de Wondo Genet. Deux heures plus tard, nous faisons un arrêt d'une petite heure au lac Ziway, au même endroit que le 7 mars. Nous trouvons moins d'oiseaux et, en tous les cas, aucune nouvelle espèce. En plus, nous « décochons » la Gallinule africaine car l'observation d'un immature de Gallinule poule-d'eau laisse penser que nous nous étions fourvoyés le 7 mars. Alain est d'humeur boudeuse, du coup. Il n'a pas sa coche journalière et, en plus, il en perd une. La journée n'est pas finie. En l'absence de nouveautés, Pascal et Christian profitent de l'occasion pour prendre le temps de bien tirer le portrait des pélicans, marabouts, jacanas, ombrettes, Vanneaux éperonnés, Martin-pêcheur pie...

Le déjeuner est pris dans un beau lodge de la ville de Mutajira. L'opiniâtreté de Bruno (et son estomac jamais rassasié) a raison des serveurs. Une belle platée de « french fries » arrive alors que nous sommes sur le point de partir. Tout le monde en profite au final.

En route, une barrière montagneuse couverte de nuage se dresse devant nous. Nous prenons de l'altitude et arrivons dans les nuages. La température baisse nettement. La fraîcheur est accentuée par l'humidité ambiante. Nous traversons une région avec de belles et grandes cases circulaires sur des flancs montagneux couverts de cultures. Ces habitations sont l'oeuvre de l'ethnie Durage (prononcer Douragué). Un Gypaète barbu passant très bas puis disparaissant en contrebas de la route nous incite à sauter de véhicule pour mieux l'observer. On le retrouve en vol, s'éloignant. Nous passons un col bien au-dessus de 3000 mètres d'altitude.

Nous roulons sur un plateau (si, si...). Un immature d'Aigle huppard est vu sur un poteau puis un adulte un peu plus loin. Une halte offre un mâle nuptial de Tarier des près aux occupants du second véhicule, vu dans la végétation herbacée.

Nous allons dans une région à 150 kilomètres à l'ouest d'Addis Abeba. A une trentaine de kilomètre de notre destination de Waliso, nous faisons une pause en rase campagne. Nous sommes au bord d'une rivière encaissée avec des champs, quelques arbres. Belle surprise : un Martin-chasseur strié est bien en vue dans un arbre. Il capture une sauterelle au sol et va la consommer sur son perchoir. Puis il se met à appeler. Yilma nous présente la Tourterelle vineuse, en train de chanter, perchée sur un fil. Elle ne faisait pas encore partie de notre collection de colombidés. Puis c'est un autre martin-chasseur qui est repéré et comme il a le ventre roux, c'est forcément une nouvelle espèce, le Martin-chasseur à tête grise en l'occurrence. C'est une coche pour Alain, entre autres. Ce ne sera pas 0 + 0 = la tête à Pataud. De l'autre côté des mini-gorges causées par la rivière, des Francolins de Clapperton montent la pente. Nous arrivons à les suivre à la lunette. Dans un petit arbre au bord du ravin, un puis trois Martin-pêcheurs pygmées se retrouvent et s'invectivent, oubliant d'être discrets en notre présence. Quel bonheur pour l'observation de cet oiseau très flashy. Un Calao à joues argent passe dans son vol lourd, avec un Drongo brillant (mais surtout assaillant) à ses trousses. Deux Colombars waalia se présentent à faible hauteur dans un arbre dont un qui a le bon goût de se découvrir complètement. Une femelle de Monticole de roche ponctue les observations de ce site.

Nous arrivons au Negash Lodge de Waliso à 17 h 30. Dans un grand jardin arboré, ce lodge présente des séries de chambres en forme de cases des différentes ethnies d'Ethiopie. Nous occupons celles des Afars. Les Damans des rochers et Vervets sont nombreux dans le jardin. Un Céphalophe de Grimm est si peu farouche qu'on le suspecte d'être un peu domestiqué. Un Autour noir part en vol depuis un arbre. Avant la tombée de la nuit, nous entendons le chant d'un engoulevent, approchons dans sa direction et trouvons un individu perché sur le toit d'une des cases afar. La lampe torche le fait fuir. Mais sa série de cris disyllabiques permet de l'identifier comme un Engoulevent d'Abyssinie (confirmé le lendemain matin par l'écoute d'enregistrements de Yilma). Le soir, nous sommes presque seuls (un seul convive en plus) dans une grande salle, à dîner avec des serveurs tirés à quatre épingles. Le Negash Lodge jouit d'une grande réputation de qualité puisque parfois y résident des notables étrangers invités par le gouvernement éthiopien. Pour l'occasion, nous nous faisons servir un bon vin rouge de la région d'Axum, Axutim. Au fait ! Il n'a pas plus aujourd'hui et nous apprécions tous cette journée complète au sec, avec 120 espèces vues quand même.



Cisticole grinçante (Pascal)



Martin-pêcheur pygmée (Pascal)

Jour 18 : mardi 18 mars. Gorges de Gibe et forêt sèche à proximité, environs de Waliso

Déjeuner peu après 6 h et départ à l'aube de notre lodge luxueux. Destination les gorges de Gibe. Nous arrivons vers 8 h sur un site qui surplombe la grande rivière, au niveau d'un poste de gardes armés. Des enfants dans leur uniforme pourpre attendent de se rendre à l'école. Au sol, des

passereaux sont actifs et, ô surprise, nous trouvons deux Serins à croupion jaune, une espèce endémique à la distribution plutôt limitée. Autre nouvelle espèce non moins terne, des Petits Moineaux. Les plus nombreux de cette bande sont néanmoins des Serins du Mozambique. Encore une nouvelle espèce. Nous descendons en compagnie d'un jeune garde armé vers la rivière. La gorge est peu profonde en fait. Nous avons une large rivière bordée de quelques arbres et buissons. Nous nous attendions à un environnement plus « sauvage ». Nous devons y chercher un petit passereau quasi endémique, le Beaumarquet à bec rouge.

Nous faisons un à un le tour des buissons car le piaf a l'habitude de se nourrir au sol, à proximité des fourrés. Nous ne trouvons rien. Un Milan noir, un vrai de vrai, est posté dans un arbre. Sur le bord de la rivière, un petit groupe de Vanneaux de Sénégal (11) marchent sur les gros galets. Au loin, nous comptons quatre hippopotames dans l'eau rouge de la latérite entraînée par les pluies. Nous trouvons également un Varan du Nil, un crocodile et quelques lézards déterminés comme étant des Agames épineux.

Nous cherchons également une espèce d'amarante signalée en ces lieux, l'Amarante pointé. Nous ne reconnaissons que des Amarantes du Sénégal comme oiseaux au plumage rouge dans les groupes de fringilles visitant les fourrés. Nous nous éloignons un peu de la rivière pour aller vers des parcelles agricoles. Sous des arbustes, des piafs se nourrissent au sol. Nous identifions des Veuves dominicaines et des Euplectes à épaules orangées au plumage internuptial, des Serins du Mozambique, des Capucins nonnette, des Cordonbleus à joues rouges... et Bruno nous trouve deux Astrilds à poitrine fauve, comme nouvelle espèce. Cela nous réconforte un peu de l'absence du Beaumarquet à bec rouge qui était quand même l'objectif majeur de cette visite. Selon Yilma, les pluies importantes de ces derniers jours ont dû avoir pour effet de disperser les oiseaux plutôt que de les concentrer sur les seuls lieux avec de l'eau en saison sèche.

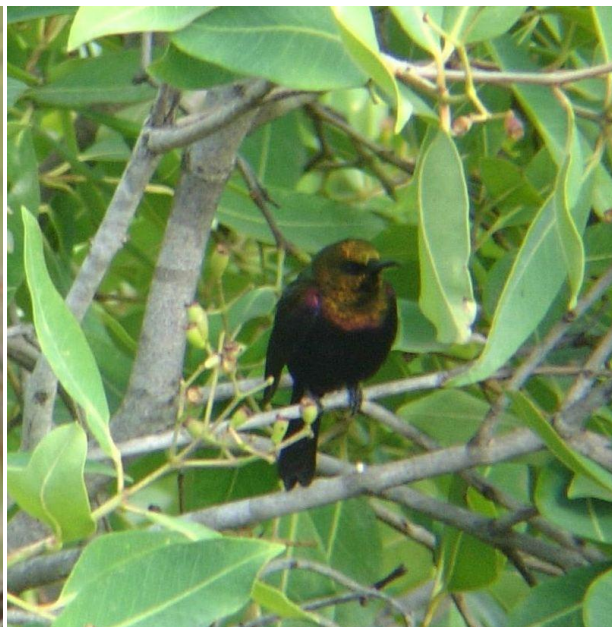
Nous reprenons les véhicules pour nous rendre dans un secteur forestier sur les coteaux des collines environnantes. Le milieu est fait d'arbres bas sans feuilles, d'herbes sèches, de buissons épineux. A notre arrivée, trois oiseaux font irruption en s'invectivant et ils fuient aussi sec. Yilma a eu le temps de reconnaître des Cossyphes à calotte neigeuse. Dans les herbes, une Cisticole russule se fait entendre et elle ne se fait pas prier pour bien apparaître à découvert grâce à la repasse. En nous enfonçant un peu dans la forêt épineuse, nous entendons les cossyphes. Au prix de quelques efforts contre les griffures des branches basses, nous parvenons à distinguer tant bien que mal les trois oiseaux toujours en train de se chamailler, derrière des rochers à la base d'un arbre. L'un d'eux s'expose sur une branche haute quelques instants. Nous revenons sur un chemin. Deux Traquets familiers sont observés à la longue-vue en haut d'arbres, de même qu'une Cisticole striée. On entend le passage de Guépriers d'Europe. Quelques Vautours oricous prennent les ascendants. Dans un arbre, un Cudla de Gambie parade en gonflant les plumes de son croupion comme un gros pompon blanc. Quelques Tchagras à tête noire se poursuivent et deux d'entre eux sont bien observés près des véhicules.

Nous retournons au lodge pour déjeuner. Plutôt que visiter le jardin l'après-midi, nous décidons de sortir de la ville de Waliso pour trouver un site relativement naturel et y espérer de nouvelles espèces. C'est le lit d'une petite rivière en l'occurrence, au fond de petites gorges de quelques mètres de profondeur. Il est 15-16 h. Le début de la visite s'avère particulièrement pauvre en observations. Mais un rapace passe en vol en nous rasant les moustaches et il a la bonne idée de se percher dans un arbre. Bien qu'il soit assez loin, nous reconnaissons sans peine un Faucon ardoisé. Un quart d'heure plus tard, il repart et passe près de nous en nous saluant bien. Un crombec montre une tête particulière : il a un sourcil et en plus la face rousse. C'est la sous-espèce nominale du Crombec sittelle (nous avons vu la *leucopsis* précédemment), à ne pas confondre avec celui à face rousse justement. Nous retrouvons des Martins-chasseurs à tête grise, comme la veille. Deux petites tourterelles passent rapidement en vol et laissent apparaître des ailes en partie rouge et une queue non effilée. Nous pensons à des Tourtelettes tambourettes. Au bout de branches pendantes d'un gros figuier en fruit, deux oiseaux gris, vert

et jaunes passent entre les feuilles. Très actifs, on ne les voit le plus souvent pas plus d'une seconde. Ce sont des Erémomèles grisonnantes. Dans un autre arbre, Yilma nous indique un nouveau souimanga : le Souimanga cuivré. Un mâle est en plein soleil et il nous fait admirer les tons irisés de son plumage, vert, jaune, cuivre. Une femelle est à proximité. Le souimanga se met même à découvert pour se toiletter. Superbe ! Un peu plus loin, nous discernons trois Touracos à queue barrée. Nous revenons au lodge et nous avons le sentiment d'avoir fait le bon choix en visitant ce site cet après-midi plutôt qu'un jardin d'hôtel. Le soir avant de manger, nous sommes sur le pied de guerre avec les jumelles et lampes torche pour espérer trouver l'Engoulevent d'Abyssinie trop mal vu la veille. Mais nous n'entendrons l'oiseau indélicat que de très loin, hors de portée. Dîner le soir avec un expatrié néerlandais comme seul compagnon dans la vaste salle. 120 espèces ce jour.



Tchagra à tête noire (Pascal)



Souimanga cuivré (Christian)

Jour 19 : mercredi 19 mars. Jardin du Negash Lodge, réservoir de Geferse, départ depuis Addis Abeba

Voici (déjà) arrivé notre dernier jour en Ethiopie. Ce sera un peu « relâche ». Nous consacrons le début de matinée (8 h à 9 h 30) à une balade dans le grand parc du Negash Lodge avant de partir pour Addis Abeba. Le jardin nous offre quelques observations sympathiques. Nous assistons à des parades poursuites de Cossyphes de Rüppell. Nous faisons sans doute la meilleure observation du Pririt d'Erlanger puisqu'un mâle chante à faible hauteur en nous exposant bien bien sa calotte gris-noir diagnostique. Nous sortons des limites du jardin. Deux Barbicans bidentés se montrent sous leurs meilleurs profils avec, notamment, un accouplement. Nous revoyons également les discrètes Parisomes brunes avec deux individus encore. Revenu sous les grands arbres du parc, Ghyslaine a vu un rapace qui est parti en vol rapidement. Heureusement, nous le retrouvons dans un arbre proche. En effet, il y a un couple avec la femelle qui est sur le nid affairée à la construction et le mâle non loin, sur une grosse branche en train de nous observer du coin de l'œil. Nous remarquons bien son ventre roux barré, des barres sur la queue. C'est un Autour tachiro, de la sous-espèce locale (*unduliventer* ou *croizati*) qui pourrait devenir une espèce à part entière à l'avenir. C'est donc une coche de canapé qui est en jeu pour certains !... Ensuite, pas très haut dans un arbre, un oiseau terne est exposé en plein soleil et il fait penser un traquet. Nous pensons à un Traquet à queue brune, bien qu'ici, il soit un peu loin de son aire de distribution décrite dans les guides.

Enfin c'est le départ, non sans nous être fait prendre en photo, nous tous avec Yilma et les chauffeurs. Les sourires sont sur toutes les lèvres avec ce voyage très riche en observations et qui s'est déroulé pour le mieux.

Mais nous n'avons pas fini nos recherches ornithologiques. La Capitale éthiopienne est à 150 kilomètres. Après avoir trouvé non sans peine une poste pour acheter des timbres (5 empilés par cartes !) et envoyer de nos nouvelles, nous déjeunons dans un excellent restaurant en banlieue d'Addis en ingurgitant nos dernières Injera, arrosées de bières ou de boissons gazeuses. Et nous nous rendons au réservoir de Gefersa, vaste plan d'eau artificiel destiné à fournir de l'eau potable à Addis. Il y a multitudes d'Ouettes d'Egypte sur les bords. Nous foulons une prairie d'herbe rase après avoir passé une clôture. Les Bergeronnettes printanières et Pipits à gorge rousse se comptent par dizaines et, nous trouvons parmi eux, deux Sentinelles d'Abyssinie, bien visibles. Sur l'eau, une Sarcelle d'hiver et un Grèbe huppé sont signalés comme nouveauté du séjour. C'est bon pour le log général. Nous revoyons quelques Cisticoles éthiopiennes, Traquets à poitrine rousse, Grives litsipsirupa. Un gros faucon passe au ras du ruisseau dans un bruit d'aile. Ce devait être un pèlerin... Au niveau d'un massif de fourrés et d'arbustes, un Euplecte à croupion jaune décolle. Et nous trouvons un mâle noir et blanc puis une femelle de Tarier africain de la sous-espèce éthiopienne. Rien à voir avec le Tarier pâtre de chez nous, ni le sibérien qui hiverne en ces lieux. Ce tarier éthiopien pourrait être élevé au rang d'espèce à l'avenir. Nous le comptons comme tel en tous cas.

Yilma reçoit un appel des chauffeurs qui sont restés à distance. Un gardien nous intime l'ordre de sortir de l'enceinte du réservoir, pour raisons de sécurité. On s'exécute, un peu dépité. Nous reprenons les 4X4 pour faire quelques centaines de mètres et se garer au bord de la route tout en étant proche du plan d'eau. Bonne surprise, nous trouvons une nouvelle espèce de coin-coin, le Canard noirâtre. Il y a trois individus. Coches pour certains mais pas pour Alain qui réclame la sienne. C'est chose faite quelques instants plus tard grâce à la ténacité légendaire de Bruno qui lui trouve des Bécassines africaines. Les quatre limicoles se nourrissent à distance, dans une végétation basse au bord de l'eau. Dans des buissons au bord de la route, un mâle de Souimanga taccaze se place en pleine lumière pour nous permettre d'admirer une dernière fois ses teintes irisées. Merci à lui. Et un Astrild à ventre jaune fait de même.

Bon, c'est le moment de laisser définitivement ce beau petit monde ailé avec la lumière qui décline. Nous gagnons Addis Abeba vers 18 h. Nos chauffeurs nous déposent à un hôtel de grand standing. Nous déchargeons les affaires et c'est le moment des adieux à Yilma, Mesfin et Eyuel, non sans leur avoir laissé un petit présent à chacun. Nous rangeons nos affaires. Nous faisons quelques achats de souvenirs à l'hôtel puis nous dînons. Le repas est médiocre. Nous regrettons presque l'Injera. Un minibus nous emmène à l'aéroport international à 21 h. Et nous prenons l'avion à 23 h 50, qui est loin d'être plein en ce jour de semaine. Nous avons de bonnes places pour allonger nos jambes et passer une bonne (mais courte) nuit après un repas vite consommé. Arrivée 7 h 30 plus tard à Paris CDG où il est 5 h 30, 2 heures de moins qu'en Ethiopie.



Barbican bidenté (Pascal)



Cossyphe de Rüppell (Pascal)

Epilog (épilogue)

Avec plus de 480 espèces d'oiseaux observés, nombre de mammifères (34), beaucoup d'espèces endémiques (33), des observations d'excellente qualité pour la grande majorité dans ce pays où l'on ne chasse presque pas, une organisation irréprochable, un guide compétent et sympathique, de fantastiques chauffeurs-cuisiniers, un dépaysement total (mais beaucoup de misère dans les campagnes), le voyage restera gravé dans nos mémoires. C'est sûr !...



Notre groupe : Alain, Eyuel, Annie, Bruno, Ghyslaine, Yilma, Pascal, Mesfin, Christian

OISEAUX

L'ordre des espèces et la taxonomie suivent le livre d'identification « **Birds of the Horn of Africa par Nigel Redman, Terry Stevenson et John Fanshawe** » **seconde édition publiée en 2011.**

Les noms français sont ceux proposés par la CAF (Commission de l'Avifaune Française) ou, pour les espèces hors Western Palearctic, par la CINFO (Commission internationale des noms français des oiseaux).

La présentation est la suivante :

Nom français (autre nom français, if any !)/**Nom anglais** (autre nom anglais, if any !)/**Nom scientifique** (autre nom scientifique, if any !)

Taxonomie

ENDEMIQUE (uniquement en Ethiopie) ou PRESQUE ENDEMIQUE (Ethiopie et pays adjacents)

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- CR : en danger critique d'extinction
 - EN : En danger d'extinction
 - VU : vulnérable
 - NT : Quasi menacé
 - DD : Données manquantes pour le classement.
- Circonstances d'observations de l'espèce.

1. Autruche de Somalie/Somali Ostrich/Struthio molibdophanus

Taxonomie : Souvent considérée comme une sous-espèce de l'Autruche d'Afrique (*Struthio camelus*).

Nous avons observé 5 individus le 6/03 à Ali Dege Plain et le 11/03 à Liben Plain. Ces observations ont été distantes mais la distribution permet de confirmer l'espèce.

2. Pélican blanc/Great White Pelican/Pelecanus onocrotalus

Taxonomie : monotypique

Le plus commun des 2 pélicans. Observé à Ziway, Koka et Awassa.
200 estimé à Ziway le 17/03.

3. Pélican gris/Pink-backed Pelican/Pelecanus rufescens

Taxonomie : monotypique

Beaucoup moins commun que le Pélican blanc. Observé à Besaka, Koka et Awassa.
10 le 14/03 à Awassa.

4. Grèbe castagneux/Little Grebe/Tachybaptus ruficollis

Taxonomie : sous-espèce (ssp) *capensis*.

Assez commun sur les lacs et même les mares d'altitude.

5. Grèbe huppé/Great Crested Grebe/Podiceps cristatus

Taxonomie : ssp *infuscatus*

Seulement 2 le dernier jour à Gefersa.

6. Grand Cormoran/Great Cormorant/Phalacrocorax carbo

Taxonomie : la ssp *lucidus* présente en Ethiopie est souvent considérée comme une espèce distincte White-Breasted Cormorant (Cormoran à poitrine blanche).

Présent à Chelekaka, Awasa et Gefersa.

7. Cormoran africain/Long-tailed Cormorant/Phalacrocorax africanus

Taxonomie : ssp *africanus*

Présent à Chelekaka, Awasa, Ziway et Gefersa.

8. Anhinga d'Afrique/African Darter/Anhinga rufa

Taxonomie : ssp *rufa*.

Présent essentiellement à Ziway.

9. Bihoreau gris/Black-crowned Night Heron/*Nycticorax nycticorax*

Taxonomie : ssp *nycticorax*

Vu uniquement à Bilen : 1 en vol.

10. Héron gardeboeuf/Cattle Egret/*Bubulcus ibis*

Taxonomie : ssp *ibis*.

Près du bétail.

11. Crabier chevelu/Squacco Heron/*Ardeola ralloides*

Taxonomie : monotypique.

Présent à Bilen, Awassa et Ziway.

12. Héron strié/Striated Heron/*Butorides striatus*

Taxonomie : ssp *atricapilla*

1 à Awash et 1 à Wondo Genet.

13. Aigrette garzette/Little Egret/*Egretta garzetta*

Taxonomie : ssp *garzetta*

Présente à Chelekaka, Ziway, Awassa, Gibe et Gefersa.

14. Aigrette ardoisée/Black Heron/*Egretta ardesiaca*

Taxonomie : Monotypique

Présente uniquement à Ziway le 7/03 avec 1 seul individu.

15. Grande Aigrette/Great Egret/*Ardea alba*

Taxonomie : *melanorhynchos*

Quelques sur les lacs du Rift.

16. Héron goliath/Goliath Heron/*Ardea goliath*

Taxonomie : Monotypique

1 adulte le 2 à Jemma Valley, 1 immature le 7 à Koka, 1 le 15 à Awassa et 1 le 17 à Ziway.

17. Héron pourpré/Purple Heron/*Ardea purpurea*

Taxonomie : *purpurea*

2 le 7 au lac Koka et 4 le 14 à Awassa.

18. Héron cendré/Grey Heron/*Ardea cinerea*

Taxonomie : *cinerea*

A l'unité, le 1 (Sululta Plain), le 4 (Chelekaka Lake), le 7 (Bilen), le 18 (Gibe Gorge) et le 19 (Gefersa).

19. Héron mélanocéphale/Black-headed Heron/*Ardea melanocephala*

Taxonomie : Monotypique

1 le 2 à Jemma Valley et 5 le 18 à Gibe Gorge.

20. Ombrette africaine/Hamerkop/*Scopus umbretta*

Taxonomie : ssp *umbretta*

Assez commune

21. Cigogne blanche/White Stork/*Ciconia ciconia*

Taxonomie : ssp *ciconia*

Vu à Bilen, Bale Mountains NP et Ziway.

22. Tantale ibis/Yellow-billed Stork/*Mycteria ibis*

Taxonomie : Monotypique

Vu à Sululta Plains, Jemma Valley, Ziway, Gibe Gorge et Gefersa.

23. Cigogne noire/Black Stork/*Ciconia nigra*

Taxonomie : Monotypique

Vu 1 près de Sululta Plains le 1 et 2 à Melka Ghebdu le 3.

24. Cigogne d'Abdim/Abdim's Stork/*Ciconia abdimii*

Taxonomie : Monotypique

Présente dans les zones cultivées, jusqu'à 26 le 17/03.

25. Marabout d'Afrique/Marabou Stork/Leptoptilos crumenifer

Taxonomie : Monotypique

Commun, jusqu'à 300 le 17/03 à Ziway.

26. Ibis sacré/Sacred Ibis/Threskiornis aethiopicus

Taxonomie : *aethiopicus*

Commun, jusqu'à 20 le 19/03 à Gefersa.

27. Ibis hagedash/Hadada Ibis/Bostrychia hagedash

Taxonomie : Certainement *nilotica* mais *brevirostris* ne peut être exclu au sud du pays.

Présent partout sauf dans les hauteurs où il est remplacé par l'Ibis caronculé.

28. Ibis falcinelle/Glossy Ibis/Plegadis falcinellus

Taxonomie : Monotypique

Vu que le 7 et le 17 à Ziway.

29. Ibis caronculé/Wattled Ibis/Bostrychia carunculata

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE: Ethiopie et Erythrée

Vu pratiquement tous les jours.

30. Spatule d'Afrique/African Spoonbill/Platalea alba

Taxonomie : Monotypique

5 le 4 à Cheleleka et 20 le 7 à Ziway.

31. Flamant rose/Greater Flamingo/Phoenicopterus roseus

Taxonomie : Monotypique

Quelques le 4 à Chelelaka Lake parmi les Flamants nains et 1 le 19 à Gefersa.

32. Flamant nain/Lesser Flamingo/Phoenicopterus minor

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- NT : Quasi menacé

Nombreux le 4 à Chelelaka Lake.

33. Oie-armée de Gambie/Spur-winged Goose/Plectropterus gambensis

Taxonomie : *gambensis*

Uniquement à Chelelaka (50), Ziway et Awassa.

34. Oulette d'Egypte/Egyptian Goose/Alopochen aegyptiacus

Taxonomie : Monotypique

Présente partout : maximum 200 le 19 à Gefersa.

35. Oulette à ailes bleues /Blue-winged Goose/Cyanochen cyanopterus

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- VU : vulnérable

Présente sur les hauteurs.

36. Dendrocygne veuf/White-faced Whistling Duck/Dendrocygna viduata

Taxonomie : Monotypique

Vu à Ziway et Awassa.

37. Dendrocygne fauve/Fulvous Whistling Duck/Dendrocygna bicolor

Taxonomie : Monotypique

Vu à Ziway uniquement le 7.

38. Anserelle naine/African Pygmy-goose/Nettapus auritus

Taxonomie : Monotypique

10 le 14 à Awassa et 10 le 17 à Ziway.

39. Tadorne casarca/Ruddy Shelduck/*Tadorna ferruginea*

Taxonomie : Monotypique

4 le 8 et 2 le 10 sur Sanetti Plateau

40. Sarcelle hottentote/Hottentot Teal/*Anas hottentota*

Taxonomie : Monotypique

Vu à Ziway et Awassa. Maximum 10 les 7 et 17 à Ziway.

41. Dendrocygne (Erismature) à dos blanc/White-backed Duck/*Thalassornis leuconotus*

Taxonomie : *leuconotus*

6 à Awassa le 14.

42. Canard à bec jaune/Yellow-billed Duck/*Anas undulata*

Taxonomie : *rueppelli*

Vu plutôt en altitude que dans le Rift. 10 le 1 à Sululta Plains, 4 le 3 à Angolela, 6 le 19 à Gefersa.

43. Canard noirâtre /African Black Duck/*Anas sparsa*

Taxonomie : *leucostigma*

3 le 19 à Gefersa.

44. Canard souchet/Northern Shoveler/*Anas clypeata*

Taxonomie : Monotypique

Vu au lac Chelekaka et à Gefersa.

45. Canard pilet/Northern Pintail/*Anas acuta*

Taxonomie : Monotypique

22 le 19 à Gefersa. Aussi à Chelelaka (5) et Ziway (1).

46. Sarcelle d'hiver/Eurasian Teal/*Anas crecca*

Taxonomie: Monotypique

1 le 19 à Gefersa (BL et PM).

47. Sarcelle d'été/Garganey/*Anas querquedula*

Taxonomie: Monotypique

Vu à Chelekaka et Ziway

48. Milan noir/Black Kite/*Milvus migrans*

Taxonomie : Complexe, il s'agit du taxon *migrans* européen.

1 vu le 18 à Gibe Gorge.

49. Milan à bec jaune/Yellow-billed Kite/*Milvus (migrans) aegyptius*

Taxonomie : Complexe, souvent considéré comme une sous-espèce du Milan noir. Le taxon présent en Ethiopie est *parasitus*.

Très commun partout.

50. Elanion blanc/Black-winged Kite/*Elanus caeruleus*

Taxonomie : *caeruleus*

Présent dans les zones à acacias.

51. Messenger sagittaire/Secretarybird/*Sagittarius serpentarius*

Taxonomie : Monotypique. Nota : le nom français « Secrétaire » que l'on entend parfois dans les documentaires animaliers est une traduction littérale du nom anglais « Secretarybird » mais n'a pas de valeur scientifique.

Statut de l'espèce selon Birdlife Internationnal :

- VU : vulnérable

3 vu le 6 à Bilen mais soit en vol, soit assez loin dans les brumes de chaleur. Très belle observation d'1 individu le 12 sur à Soda Plain.

52. Pygargue vocifère/African Fish Eagle/*Haliaeetus vocifer*

Taxonomie : Monotypique

Présent à Ziway, Awash, Awassa, Gefersa, Gibe Gorge.

53. Gypaète barbu/Lammergier/*Gypaetus barbatus*

Taxonomie : *meridionalis*

Vu à Debre Libanos, Jemma Valley mais surtout 2 en vol très bien vus à Gemassa Gedel Pass.

54. Vautour percnoptère/Egyptian Vulture/*Neophron percnopterus*

Taxonomie : *percnopterus*

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- EN : En danger d'extinction

2 le 2 à Jemma Valley, 1 le 6 à Awash, 1 le 7 à Bilen et 1 le 11 à Liben Plain.

55. Vautour charognard/Hooded Vulture/*Necrosyrtes monachus*

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- EN : En danger d'extinction

Encore commun en Ethiopie malgré le fort déclin de cette espèce (et des autres vautours) en Afrique. Yilma va participer, en mai 2014, à une convention internationale en Espagne sur le déclin des vautours.

56. Vautour à tête blanche/White-headed Vulture/*Trigonoceps occipitalis*

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- VU : vulnérable

1 en vol le 9 à la forêt d'Harena. 1 posé sur un arbre le 13 (Soda Plain) après une averse pour se sécher avec 5 Vautours oricous et 4 en vol le 16 à Wondo Genet.

57. Vautour oricou/Lappet-faced Vulture/*Torgos tracheliotus*

Taxonomie : *tracheliotus*

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- VU : vulnérable

5 posés sur un arbre le 13 (Soda Plain) après une averse pour se sécher avec 1 Vautour à tête blanche et 6 en vol le 18 à Gibe Gorge.

58. Vautour africain/White-backed Vulture/*Gyps africanus*

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- EN : En danger d'extinction

Le statut de conservation de cette espèce a été récemment dégradé de NT à EN.

Vu surtout dans le sud et l'ouest (maximum : 20 le 19 à Waliso).

59. Vautour de Rüppell/Rüppell's Vulture/*Gyps rueppellii*

Taxonomie : *erlangeri*

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- EN : En danger d'extinction

Le statut de conservation de cette espèce a été récemment dégradé de NT à EN.

Vu surtout dans le centre du pays, très belles observations à Debre Libanos.

60. Circaète à poitrine noire/Black-chested Snake Eagle/*Circaetus pectoralis*

Taxonomie : Monotypique

2 le 4 et 1 le 6 à Awash NP.

61. Circaète Jean-le-Blanc/Short-toed Snake Eagle/*Circaetus gallicus*

Taxonomie : Monotypique

1 le 6 à Ali Dege Plain en vol (BL).

62. Circaète brun/Brown Snake Eagle/*Circaetus cinereus*

Taxonomie : Monotypique

1 le 15 dans la forêt de Wondo Genet, posé dans un arbre.

63. Circaète cendré/Western Banded Snake Eagle/*Circaetus cinerascens*

Taxonomie : Monotypique

1 vu le 9 brièvement en vol à Harenna Forest et 1 vu posé dans un arbre, se séchant, près des sources chaudes à Wondo Genet le 15.

64. Busard des roseaux/Western Marsh Harrier/*Circus aeruginosus*

Taxonomie : *aeruginosus*

7 individus vus durant le séjour.

65. Busard cendré/Montagu's Harrier/*Circus pygargus*

Taxonomie : Monotypique

5 individus vus durant le séjour.

66. Busard pâle/Pallid Harrier/*Circus macrourus*

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- NT : Quasi menacé

6 individus vus durant le séjour dont 1 magnifique mâle vu posé le 7 à Ziway.

67. Autour à ailes grises/Eastern Chanting Goshawk/*Melierax poliopterus*

Taxonomie : Monotypique

Vus dans le sud par exemple Yabello.

68. Autour sombre/Dark Chanting Goshawk/*Melierax metabates*

Taxonomie : *metabates*

Vus dans le centre par exemple Awash NP.

69. Autour gabar/Gabar Goshawk/*Melierax gabar*

Taxonomie : *niger* ou *aequatorius*

1 vu très rapidement en vol le 12 à Dawa River et 1 plus loin en allant vers Yabello.

70. Epervier shikra/Shikra/*Accipiter badius*

Taxonomie : *sphenurus*

1 vu en vol le 1 à Debre Libanos et 1 vu rapidement posé le 10 sur le site des Serins de Salvadori que nous n'avons pas vus.

71. Autour tachiro/African Goshawk/*Accipiter tachiro*

Taxonomie : *croizati* certainement synonyme d'*unduliventer* et lui ressemblant beaucoup. Ces (ou cette) sous-espèces bien différenciées des autres sous-espèces pourraient être splittées.

1 couple près du nid le 19 dans les jardins du Negash Lodge à Waliso. Très bien vu le mâle posé. Merci à Ghislaine qui a trouvé l'oiseau.

72. Epervier menu/Rufous-breasted Sparrowhawk /*Accipiter rufiventris*

Taxonomie : *perspicillaris*

1 le 2 au col de Gemassa Gedel (BL).

73. Autour noir/Great Sparrowhawk/*Accipiter melanoleucus*

Taxonomie : *melanoleucus*

Vu 3 fois dont 1 adulte en vol à la forêt d'Harenna le 9 et 1 immature le 16 au soir dans les jardins du lodge à Wondo Genet.

74. Buse augure/Augur Buzzard/*Buteo augur*

Taxonomie : Monotypique

Commun surtout dans les hauteurs et particulièrement le Sanetti Plateau.

75. Buse montagnarde/Mountain Buzzard/*Buteo oreophilus*

Taxonomie : *oreophilus*

1 vue le 9 cerclant au dessus de Harena Forest et 1 le 16 à Wondo Genet.

76. Buse variable/Common Buzzard/*Buteo buteo*

Taxonomie : ssp *vulpinus* appelée Buse des steppes

7 individus observés.

77. Buse féroce/Long-legged Buzzard/*Buteo rufinus*

Taxonomie : *rufinus*

4 individus observés dont 1 le 7 posée au bord de la route entre Bilen et Langano.

78. Aigle impérial /Eastern Imperial Eagle/*Aquila heliaca*

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- VU : vulnérable

1 le 9 au Sanetti plateau et 1 le 13 vers Yabello. Malheureusement, des individus très distants.

79. Aigle ravisseur/Tawny Eagle/*Aquila rapax*

Taxonomie : *belisarius*

Commun, de très belles observations.

80. Aigle des steppes/Steppe Eagle/*Aquila nipalensis*

Taxonomie : *orientalis*

De très belles observations, comme cette individu (le 3 à Angolela), qui houspillé par des corvidés (Corneille du Cap), se retourne et attrape dans ses serres un de ses agresseurs (c'est l'arroseur arrosé). Puis, avec sa proie dans ses serres, il se fait houspiller par un Aigle ravisseur.

81. Aigle royal/Golden Eagle/*Aquila chrysaetos*

Taxonomie : la sous-espèce habitant l'Ethiopie n'est pas connue.

1 couple attrape et mange 1 rat taupe géant le 9 sur le Sanetti Plateau.

82. Aigle botté/Booted Eagle/*Hieraetus pennatus*

Taxonomie : Monotypique

2 individus de phase sombre le 5 à Awash NP.

83. Aigle d'Ayres/Ayres's Hawk-Eagle/*Hieraetus ayresii*

Taxonomie : Monotypique

1 individu observé uniquement par BL et CG à l'entrée de Negele le 10.

84. Bateleur des savanes/Bateleur/*Terathopius ecaudatus*

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- NT : Quasi menacé

Une dizaine d'individus observés.

85. Aigle huppard/Long-crested Eagle/*Lophaetus occipitalis*

Taxonomie : Monotypique

7 individus observés.

86. Gymnogène d'Afrique/African Harrier Hawk (Gymnogène)/*Polyboroides typus*

Taxonomie : *typus*

5 individus observés.

87. Aigle de Verreaux/Verreaux's Eagle/*Aquila verreauxii*

Taxonomie : Monotypique

1 ou 2 (en vol puis perché sur un pylone électrique à Jemma Valley). 1 en vol le même jour à Gemassa Gedel Pass. 1 le 16 à Wondo Genet.

88. Aigle martial/Martial Eagle/*Polemaetus bellicosus*

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- VU : Vulnérable

Très belle observation d'1 individu le 12 à Soda Plain. Vu aussi le 13 sur le même site.

89. Aigle couronné/Crowned Eagle/*Stephanoaetus coronatus*

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- NT : Quasi menacé

1 en vol houspillé par 1 Corbeau corbivau le 9 au-dessus de Harena Forest. Et surtout, 1 couple près de son nid en construction à Wondo Genet le 16.

90. Faucon crécerelle/Common Kestrel/*Falco tinnunculus*

Taxonomie : *tinnunculus* (hivernant) et *rufescens* (sédentaire)

Vu pratiquement tous les jours (maximum 5 par jour). Nous n'avons pas essayé de faire la distinction sub-spécifique mais des *rufescens* ont été observé sur des oiseaux proches.

91. Faucon crécerellette/Lesser Kestrel/*Falco naumanni*

Taxonomie : Monotypique

Bonne surprise que de voir cette espèce (quelques dizaines au total) à Awash, Bilen et Yabelo.

92. Crécerelle renard/Fox Kestrel/*Falco alopex*

Taxonomie : Monotypique

1 seul individu observé le 2 Jemma Valley.

93. Faucon ardoisé/Grey Kestrel/*Falco ardosiaceus*

Taxonomie : Monotypique

1 seul individu observé le 18 sur la rivière sèche à 30 km de Waliso.

94. Fauconnet d'Afrique/Pygmy Falcon/*Polihierax semitorquatus*

Taxonomie : Monotypique

Vu que le 5 (2 ou 3 individus) à Awash NP.

95. Faucon hobereau/Eurasian Hobby/*Falco subbuteo*

Taxonomie : *subbuteo*

1 individu observé le 1 depuis l'Ethio German Lodge en fin de journée.

96. Faucon lanier/Lanner Falcon/*Falco biarmicus*

Taxonomie : *abyssinicus*

Observé le 1 à Debre Libanos, le 2 à Jemma Valley, le 3 à Melka Ghebdu, le 6 à Bilen et le 9 à Sanetti Plateau.

97. Faucon pèlerin/Peregrine Falcon/*Falco peregrinus*

Taxonomie : *minor* et *callidus*

1 de la ssp *minor* le 13 à Yabello et 1 de sous-espèce indéterminée le 19 à Gefersa.

98. Pintade de Numidie/Helmeted Guineafowl/*Numida meleagris*

Taxonomie : *meleagris* (ouest du Rift) ou *somaliensis* (Est du Rift et Rift Valley)

Ssp *somaliensis* vu à Jemma Valley le 2 et à Awash et Bilen les 5, 6 et 7.

Ssp *meleagris* vers Waliso le 18.

99. Pintade vulturine/Vulturine Guineafowl/*Acryllium vulturinum*

Taxonomie : Monotypique

Vu les 12 et 13 sur la route entre Negele et Yabello et aux environs de Yabello.

100. Francolin huppé/Crested Francolin/*Francolinus sephaena*

Taxonomie : *grantii* (centre et sud) et *spilogaster* (sud-est)

Vu les 4, 5 et 7 à Awash NP et Bilen (*grantii*)

101. Francolin de Harwood/Harwood's Francolin/*Francolinus harwoodi*

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- VU : vulnérable

2 vus le 2 à Jemma Valley grâce aux enfants qui les ont trouvés.

102. Francolin écaillé/Scaly Francolin/*Ptermistis (Francolinus) squamatus*

Taxonomie : Monotypique

3 vus le 16 à Wondo Genet grâce au guide local (Moké) qui les a trouvés. Entendu à Awassa le 15.

103. Francolin à cou roux/Chestnut-naped Francolin/*Ptermistis (Francolinus) castaneicollis*

Taxonomie : *castaneicollis*

PRESQUE ENDEMIQUE

Commun avant d'arriver au Sanetti Plateau (Bale Mountains NP).

104. Francolin montagnard/Moorland Francolin/*Scleroptila (Francolinus) psilolaemus*

Taxonomie : *psilolaemus*

Seulement 2 le 9 avant d'arriver au Sanetti Plateau (Bale Mountains NP).

105. Francolin de Clapperton/Clapperton's Francolin/*Ptermistis (Francolinus) clappertoni*

Taxonomie : 2 ssp peu différenciées et parfois considéré comme monotypique.

3 le 16 dans la rivière sèche à 30 km de Waliso (il s'agirait du taxon *nigrosquamatus*).

106. Francolin à cou jaune/Yellow-necked Spurfowl (Francolin)/*Ptermistis (Francolinus) leucoscepus*

Taxonomie : Monotypique.

Vu à l'unité à Awash NP les 4 et 5. Bien présent à Soda Plain avec 10 le 12 et 5 le 13.

107. Râle à bec jaune/Black Crake/*Amauromis flavirostra*

Taxonomie : Monotypique.

Vu uniquement à Awassa les 14 et 15 (maximum 10).

108. Talève d'Allen/Allen's Gallinule/*Porphyrio alleni*

Taxonomie : Monotypique.

3 le 15 à Awassa.

109. Talève sultane/Purple Swamphen/*Porphyrio porphyrio*

Taxonomie : *madagascariensis* : ce taxon est parfois élevé au rang d'espèce : Talève sultane d'Afrique

1 le 14 et le 15 à Awassa.

110. Râle de Rouget/Rouget's Rail/*Rougetius rougetii*

Taxonomie : Monotypique.

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- NT : Quasi menacé

Commun et bien visible (pour un râle !) sur le Sanetti Plateau. Vu aussi à Gefersa et d'autres endroits.

111. Foulque à crête/Red-knobbed Coot/*Fulica cristata*

Taxonomie : Monotypique.

10 le 8 au Sanetti Plateau, 4 le 14 et 10 le 15 à Awassa.

112. Gallinule poule-d'eau/Common Moorhen/*Gallinula chloropus*

Taxonomie : *meridionalis*

Vu à Ziway et Awassa.

113. Grue cendrée/Common Crane/*Grus grus*

Taxonomie : Monotypique.

2 petits groupes vus le 2 dans un champ et le 4 au lac Chelelaka.

114. Outarde kori/Kori Bustard/*Ardeotis kori*

Taxonomie : *struthiunculus*

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- NT : Quasi menacé

Vu à Awash NP (1 le 5), Liben Plain (3 le 11) et Soda Plain (2 le 12 et 3 le 13).

115. Outarde arabe/Arabian Bustard/*Ardeotis arabs*

Taxonomie : *arabs*

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- NT : Quasi menacé

Vu à Ali Dege Plain (1 le 6) et Bilen (1 le 7 et 2 le 8).

116. Outarde d'Oustalet/Buff-crested Bustard/*Eupodotis gindiana*

Taxonomie : Monotypique.

Vu à Awash NP et Liben Plain.

117. Outarde du Sénégal/White-bellied Bustard/*Eupodotis senegalensis*

Taxonomie : *canicollis*

6 vues dans le Pays Borena le 13 : 4 dans la plaine de Soda et un couple sur la route.

118. Jacana à poitrine dorée/African Jacana/*Actophilornis africana*

Taxonomie : Monotypique.

Présent à Koka, Ziway, Awassa, Gibe, Gefersa...

119. Jacana nain/Lesser Jacana/*Microparra capensis*

Taxonomie : Monotypique.

2 vus à Ziway le 7.

120. Echasse blanche/Black-winged Stilt/*Himantopus himantopus*

Taxonomie : complexe, il s'agit ici du taxon *himantopus*.

Vu à Sululta Plains, Ziway, Awassa, Gefersa...

121. Avocette élégante/Pied Avocet/*Recurvirostra avosetta*

Taxonomie : Monotypique

12 le 4 au lac Chelekaka.

122. Œdicnème du Sénégal/Senegal Thick-knee/*Burhinus senegalensis*

Taxonomie : Monotypique.

Vu à Awash, Bilen, Gibe...

123. Courvite de Temminck/Temminck's Courser/*Cursorius temminckii*

Taxonomie : Monotypique.

10 vus le 11 à Liben Plain, dont des jeunes.

124. Courvite à double collier/Double-banded Courser/*Rhinoptilus (Smutsornis) africanus*

Taxonomie : *raffertyi*

1 vu le 5 à Awash NP.

125. Courvite à triple collier/Heuglin's (Three-banded) Courser/*Rhinoptilus cinctus*

Taxonomie : *cinctus*

2 (couple) le 11 près de Negele et 2 le 13 vers Yabello.

126. Gravelot pâtre/Kittlitz's Plover/*Charadrius pecuarius*

Taxonomie : Monotypique

Vu le 7 à Ziway.

127. Gravelot à triple collier/Three-banded Plover/*Charadrius tricollaris*

Taxonomie : *tricoloris*

Vu le 4 à Chelelaka Lake.

128. Pluvier asiatique/Caspian Plover/Charadrius asiaticus

Taxonomie : Monotypique

12 le 11 sur les Liben Plains dont certains mâles en plumage nuptial.

129. Grand Gravelot/Common Ringed Plover/Charadrius hiaticula

Taxonomie : *tundrae*

Vu le 7 et le 17 à Ziway.

130. Petit Gravelot/Little Ringed Plover/Charadrius dubius

Taxonomie : *curonicus*

Vu le 7 et le 17 à Ziway.

131. Vanneau éperonné/Spur-winged Lapwing/Vanellus spinosus

Taxonomie : Monotypique

Très commun.

132. Vanneau du Sénégal/African Wattled Lapwing/Vanellus senegallus

Taxonomie : *senegallus*. Les oiseaux d'Ethiopie sont parfois séparés dans la ssp *major*.

12 le 18 à Gibe Gorge.

133. Vanneau d'Abyssinie/Spot-breasted Lapwing/Vanellus melanocephalus

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Plusieurs le 3 dans les plaines d'Angolela. Ce sera la seule observation du voyage !!

134. Vanneau couronné/Crowned Lapwing/Vanellus coronatus

Taxonomie : *coronatus*

Vu les 5, 11, 12 et 13 dans les zones arides d'Awash NP et autour de Yabello.

135. Vanneau à ailes noires/Black-winged Lapwing/Vanellus melanopterus

Taxonomie : *melanopterus*

Vu les 3, 11 et 13 respectivement dans les plaines d'Angolela, de Liben et de Soda.

136. Combattant varié/Ruff/Philomachus pugnax

Taxonomie : Monotypique

Commun sur les lacs du Rift.

137. Chevalier guignette/Common Sandpiper/Tringa hypoleucos

Taxonomie : Monotypique

Quelques sur les lacs et les rivières.

138. Chevalier sylvain/Wood Sandpiper/Tringa glareola

Taxonomie : Monotypique

Quelques sur les lacs du Rift : 50 le 7 (Koka, Ziway) et 10 le 19 à Gefersa.

139. Chevalier culblanc/Green Sandpiper/Tringa ochropus

Taxonomie : Monotypique

Vu sur la rivière Awash et à Gefersa.

140. Chevalier aboyeur/Common Greenshank/Tringa nebularia

Taxonomie : Monotypique

Quelques à Ziway, Awassa, ...

141. Chevalier stagnatile/Marsh Sandpiper/Tringa stagnatilis

Taxonomie : Monotypique

Ziway uniquement avec 8 le 7 et 4 le 17.

142. Chevalier arlequin/Spotted Redshank/Tringa erythropus

Taxonomie : Monotypique

1 le 7 à Koka Lake (BL).

143. Bécasseau minute/Little Stint/Calidris minuta

Taxonomie : Monotypique

Commun sur les lacs du Rift.

144. Bécasseau de Temminck/Temminck's Stint/Calidris temminckii

Taxonomie : Monotypique

Vu sur les lacs Koka et Ziway (5 le 17).

145. Barge à queue noire/Black-tailed Godwit/Limosa limosa

Taxonomie : *limosa*

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- NT : Quasi menacé

Vu sur les lacs Koka et Ziway (2 le 17)

146. Bécassine africaine/African Snipe/Gallinago nigripennis

Taxonomie : *aequatorialis*

1 vue le 7 à Koka (BL) et 4 vues le 19 à Gefersa. Identification problématique par rapport à la Bécassine des marais mais est plus sombre.

147. Mouette à tête grise/Grey-headed Gull/Larus cirrocephalus

Taxonomie : *poiocephalus*

3 le 14 et 2 le 15 à Awassa.

148. Mouette rieuse/Black-headed Gull/Larus ridibundus

Taxonomie : Monotypique

3 le 8 au lac Langano et 1 le 14 à Awassa.

149. Sterne hansel/Gull-billed Tern/Sterna nilotica

Taxonomie : *nilotica*

Plusieurs vues le 4 à Chelelaka Lake, ainsi qu'au lac Besaka.

150. Guifette leucoptère/White-winged Tern/Chlidonias leucopterus

Taxonomie : Monotypique

Vu à Awassa (100 le 15) et Ziway (3 le 17).

151. Guifette moustac/Whiskered Tern/Chlidonias hybridus

Taxonomie : *hybridus*

3 le 4 à Chelelaka Lake et 1 à Awassa le 16.

152. Ganga à ventre brun/Chestnut-bellied Sandgrouse/Pterocles exustus

Taxonomie : *elliotti*

2 en vol le 5 à Awash NP mais surtout 1 posée le 6 à Bilen (repérée par Christian : merci Christian !)

153. Ganga à face noire/Black-faced Sandgrouse/Pterocles decoratus

Taxonomie : *ellenbecki*

6 le 12 à Dawa River dont 3 posées.

154. Colombar waalia/Bruce's Green Pigeon/Treron waalia

Taxonomie : Monotypique

Vu à Jemma Valley, Awash NP, Wondo Genet et Gibe Gorge.

155. Pigeon roussard/Speckled Pigeon/Columba guinea

Taxonomie : *guinea*

Très commun.

156. Pigeon à collier blanc/White-collared Pigeon/Columba albitorques

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

Commun en altitude.

157. Tourtelette émeraude/Emerald-spotted Wood Dove/Turtur chalcospilos

Taxonomie : Monotypique

Vu à Melka Ghebdu, Route vers Negele et River Dawa.

158. Tourtelette améthystine/Blue-spotted Wood Dove/Turtur afer

Taxonomie : Monotypique

3 à Wondo Genet le 15 après la pluie.

159. Tourtelette tambourette/Tambourine Dove/Turtur tympanistria

Taxonomie : Monotypique

2 aperçues en vol le 18 dans la vallée sèche à 30 km de Waliso.

160. Tourterelle masquée/Namaqua Dove/Oena capensis

Taxonomie : *capensis*

Vu à Awash NP, Bilen, Rift Valley et Gebe Gorge.

161. Tourterelle du Cap/Ring-necked Dove/Streptopelia capicola

Taxonomie : *tropica* ou *somalica* ?

De nombreuses tourterelles n'ont pas été identifiées. Nous l'avons notée à Debre Libanos, Negele et Yabello.

162. Tourterelle à collier/Red-eyed Dove/Streptopelia semitorquata

Taxonomie : Monotypique

De nombreuses tourterelles n'ont pas été identifiées. Cependant, nous l'avons notée pratiquement partout.

163. Tourterelle pleureuse/African Mourning Dove/Streptopelia decipiens

Taxonomie : *decipiens* et *elegans* (SE)

De nombreuses tourterelles n'ont pas été identifiées. Nous l'avons notée à Chelekaka Lake, Awash NP, Awasa.

164. Tourterelle vineuse/Vinaceous Dove/Streptopelia vinacea

Taxonomie : Monotypique

Notée que dans l'Ouest dans la région de Waliso et à Gibe Gorge.

165. Tourterelle de Reichenow/African White-winged Dove/Streptopelia reichenowi

Taxonomie : Monotypique

Statut de l'espèce selon Birdlife Internationnal :

- NT : Quasi menacé

1 seule vue dans le village près de Dawa River le 12.

166. Tourterelle maillée/Laughing Dove/Streptopelia senegalensis

Taxonomie : *senegalensis*

Notée presque partout particulièrement dans le Rift, les zones à acacia et les villages.

167. Tourterelle à poitrine rose/Dusky Turtle Dove/Streptopelia lugens

Taxonomie : Monotypique

Commune en altitude.

168. Tourterelle des bois/European Turtle Dove/Streptopelia turtur

Taxonomie : ssp indéterminée

Quelques individus (petite dizaine) vus à Awash NP et Bilen Lodge le 5 et 6.

169. Pigeon à masque blanc/Lemon Dove/Aplopelia (Columba) larvata

Taxonomie : *bronzina*

Belles observations à Wondo Genet d'individus posés sur le sol le 16 (en vol le 15).

170. Perroquet à ventre rouge/African Orange-bellied Parrot/Poicephalus rufiventris

Taxonomie : *rufiventris*

5 le 11 près de Negele.

171. Perroquet à face jaune/Yellow-fronted Parrot/Poicephalus flavifrons

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

3 le 16 à Wondo Genet grâce au guide local (Moké).

172. Inséparable d'Abyssinie/Black-winged Lovebird/Agapornis taranta

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

Vu à Debre Libanos, Langano, Awassa, Wondo Genet et Waliso.

173. Touraco à joues blanches/White-cheeked Turaco/Tauraco leucotis

Taxonomie : *leucotis*

PRESQUE ENDEMIQUE

Vu à Debre Libanos, Ankober, Harena Forest, Awassa et Wondo Genet..

174. Touraco de Ruspoli/Prince Ruspoli's Turaco/Tauraco ruspolii

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- VU : vulnérable

7 vu le 10 sur la route vers Negele.

175. Touraco à ventre blanc/White-bellied Go-away-bird/Corythaixoides leucogaster

Taxonomie : Monotypique

Commun dans les zones à arbres épineux, à Acacia et Commiphora.

176. Touraco à queue barrée/Eastern Plantain-eater/Crinifer zonurus

Taxonomie : Monotypique

Un couple le 3 à Melka Ghebdu et quelques le 18 à 30 km de Waliso.

177. Coucou solitaire/Red-chested Cuckoo/Cuculus solitarius

Taxonomie : Monotypique

Entendu le 9 à Harena Forest (impossible à voir !!) et le 12.

1 aperçu en vol le 15 à Wondo Genet.

178. Coucou de Klaas/Klaas's Cuckoo/Chrysococcys klaas

Taxonomie : Monotypique

1 vu par GL le 12 sur le site de la Dawa River. 3 vus le 15 à Wondo Genet.

179. Coucou foliotocol/African Emerald Cuckoo/Chrysococcys cupreus

Taxonomie : Monotypique

1 entendu par notre guide, Yilma, le 9 à l'Harena Forest.

180. Coucal à sourcils blancs/White-browed Coucal/Centropus superciliosus

Taxonomie : *superciliosus*

1 le 5 à Awash Falls Lodge (CG), 1 le matin du 6 au même endroit (CG), 1 le soir et le 7 à Bilen et 1 le 10 à Negele.

181. Coucal à nuque bleue/Blue-headed Coucal/Centropus monachus

Taxonomie : *monachus*

2 à Awassa le 14 et 1 à 30 km de Waliso le 17.

182. Hibou d'Abyssinie/Abysinian Owl/Asio abyssinicus

Taxonomie : *abyssinicus*

1 dans un arbre le 8 à Dinsho HQ grâce au guide local.

183. Petit-duc africain/African Scops Owl/Otus senegalensis

Taxonomie : *senegalensis*

1 entendu le 6 à Bilen Lodge.

184. Grand-duc du Sahel/Greyish Eagle-Owl/Bubo cinerascens

Taxonomie : Monotypique

1 le 7 à Langano (jardins de l'hôtel).

185. Grand-duc du Cap/Cape Eagle-Owl/Bubo capensis

Taxonomie : *dillonii*

1 le 8 sur la route vers Goba.

186. Engoulevent de Reichenow/Slender-tailed Nightjar/Caprimulgus clarus

Taxonomie : Monotypique

2 aperçus au crépuscule le 6 à Bilen et 1 vu en plein jour le 7 à Langano.

187. Engoulevent d'Abyssinie/Montane Nightjar/Caprimulgus poliocephalus

Taxonomie : Monotypique

1 chanteur juste aperçu le 17, sur un toit du Negash Lodge à Waliso, avec la lampe électrique avant qu'il ne parte. Entendu loin le lendemain.

188. Martinet des maisons/Little Swift/Apus affinis

Taxonomie : *aerobates*

Vu le 2 et le 7 puis 2 le 13 près de Yabello.

189. Martinet à ventre blanc/Alpine Swift/Tachymarptis melba

Taxonomie : *africanus*

1 le 1 vers Debre Libanos et 1 le 17 à Wondo Genet.

190. Martinet marbré/Mottled Swift/Tachymarptis aequatorialis

Taxonomie : *aequatorialis*

Un groupe important au dessus de Harena Forest le 9 mais à contre jour. Une belle observation d'1 individu le 13 en Pays Borena près de Yabello.

191. Martinet du Nyanza/Nyanza Swift/Apus niansae

Taxonomie : *niansae*

Observation à Langano et Yabello mais surtout 2 à Wondo Genet le 15 très bien vus.

192. Martinet noir/Common Swift/Apus apus

Taxonomie : *apus* ou *pekinensis*?

20 le 1 à Debre Libanos. Vu le 2 aussi.

193. Martinet des palmes/African Palm Swift/Cypsiurus parvus

Taxonomie : *parvus* ou *laemostigma*?

6 le 5 à Awash NP et 1 le 7 au lac Besaka (BL et CG).

194. Coliou rayé/Speckled Mousebird/Colius striatus

Taxonomie : *leucotis*

Très commun.

195. Coliou huppé/Blue-naped Mousebird/Urocolius macrourus

Taxonomie : *abyssinicus* et *pulcher*

Commun par endroit, par exemple au Safari Lodge de Nazret (ssp *abyssinicus*).

5 dans le pays Borena près de Yabello le 13 sont de la ssp *pulcher*.

196. Trogon narina/Narina Trogon/Apaloderma narina

Taxonomie : *narina*

3 mâles et 1 femelle le 15 à Wondo Genet (forêt) : oiseau magnifique !!

197. Alcyon (Martin-pêcheur) pie/Pied Kingfisher/Ceryle rudis

Taxonomie : *rudis*

Présent sur les lacs du Rift.

198. Martin-chasseur à tête grise/Grey-headed Kingfisher/Halcyon leucocephala

Taxonomie : *leucocephala*

2 le 17 à 30km de Waliso et 3 le 18 au Gibe Gorges.

199. Martin-chasseur du Sénégal/Woodland Kingfisher/Halcyon leucocephala

Taxonomie : *senegalensis*

Présent à Langano mais surtout à Awassa.

200. Martin-chasseur strié/Striped Kingfisher/Halcyon chelicuti

Taxonomie : *chelicuti*

1 à Awash NP (par les occupants du 2nd véhicule) et 1 les 17 et 18 près de Waliso.

201. Martin-pêcheur à demi-collier / Half-collared Kingfisher / *Alcedo semitorquata*

Taxonomie : Monotypique

Vu le 3 à Angolela d'abord posé sur un caillou puis en vol et surtout le 16 à Wondo Genet posé.

202. Martin-pêcheur huppé / Malachite Kingfisher / *Alcedo cristatus*

Taxonomie : *galerita*

Très commun particulièrement sur les lacs du Rift et surtout à Awassa.

203. Martin-pêcheur pygmée / African Pygmy Kingfisher / *Ceyx pictus*

Taxonomie : *pictus*

Espèce très difficile à voir mais de belles observations faites à Bilen le 6 et à 30 km de Waliso les 17 et 18.

204. Guêpier nain / Little Bee-eater / *Merops pusillus*

Taxonomie : *cyanostictus*

Vu à Awash NP, Bilen (les 3 et 4) et dans le Pays Borena (Yabello) les 12 et 13.

205. Guêpier à collier bleu / Blue-breasted Bee-eater / *Merops (variegatus) lafresnayii*

Taxonomie : *lafresnayii*: cette ssp serait peut-être une espèce nommée Guêpier de Lafresnaye

Commun dans les hauteurs (Debre Libanos, Wondo Genet, ...).

206. Guêpier d'Europe / European Bee-eater / *Merops apiaster*

Taxonomie : Monotypique

Quelques groupes en migration les 10, 18 et 19 mars.

207. Guêpier de Perse / Blue-cheeked Bee-eater / *Merops persicus*

Taxonomie : *persicus*

1 le 11 en vol dans les Liben Plains, indiqué par PM.

208. Guêpier écarlate / Northern Carmine Bee-eater / *Merops nubicus*

Taxonomie : *nubicus*

Vu à l'unité à Awash NP et Awassa. 3 vus le 10 sur la route Negele vers Yabello.

209. Rolle violet / Broad-billed Roller / *Eurystomus glaucurus*

Taxonomie : *afar* parfois séparé en espèce *Eurystomus aethiopicus*

2 vus à Wondo Genet le 16.

210. Rollier varié / Purple Roller / *Coracias naevia*

Taxonomie : *naevia*

Vus Melka Ghebdu et à Soda Plain.

211. Rollier d'Abyssinie / Abyssinian Roller / *Coracias abyssinicus*

Taxonomie : Monotypique

Vu à Awash et Bilen, pas plus de 5 à la journée.

212. Rollier à longs brins / Lilac-breasted Roller / *Coracias caudata*

Taxonomie : *lorti*

Commun à dans le Rift et en Pays Borena.

213. Irrisor à bec noir / Black-billed Wood-hoopoe / *Phoeniculus somaliensis*

Taxonomie : *neglectus* ?

1 couple avec jeune le 6 et 1 le 7 à Bilen. Puis 2 le 11 aux environ de Negele.

214. Huppe fasciée / Eurasian Hoopoe / *Upupa epops*

Taxonomie : *epops* ou *senegalensis*

Vu presque quotidiennement. Nous n'avons pas fait de distinction subspécifique.

215. Irrisor à cimenterre / Abyssinian Scimitarbill / *Rhinopomastus minor*

Taxonomie : *cabanisi*

3 le 12 à Soda Plain.

216. Irrisor noir/Black Scimitarbill /*Rhinopomastus atterinus*

Taxonomie : *notatus*

1 observé le 04 en arrivant à Awash NP et 1 le 10 sur la route vers Negele.

217. Calao à bec jaune/Eastern Yellow-billed Hornbill /*Tockus flavirostris*

Taxonomie : Monotypique

2 le 7 à Bilen et 4 le 12 sur la route entre Negele et Yabello.

218. Calao à bec rouge/Northern Red-billed Hornbill /*Tockus erythrorhynchus*

Taxonomie : Monotypique. Ce taxon (*erythrorhynchus*) était autrefois regroupé avec 4 autres taxons d'Afrique dans une seule espèce : Red-Billed Hornbill

Vu à Negele, Yabello, Ziway et en pays Borena.

219. Calao de Decken/Von der Decken's Hornbill /*Tockus deckeni*

Taxonomie : *deckeni*

Vu dans le sud, entre Harena et Negele et secteur de Yabello..

220. Calao de Hemprich/Hemprich's Hornbill /*Tockus hemprichii*

Taxonomie : Monotypique

Vu à Debre Libanos, Jemma Valley, Melka Ghebdu les 1, 2 et 3 et entre Langano et Dinsho.

221. Calao à bec noir/African Grey Hornbill /*Tockus nasutus*

Taxonomie : *nasutus*

Queelques le 5 à Awash NP et 2 le 18 à Gibe Gorge.

222. Calao à joues argent/Silvery-cheeked Hornbill /*Bycanistes brevis*

Taxonomie : Monotypique

Commun dans les zones boisées d'altitude (Harena Forest, Wondo Genet, Waliso, etc...)

223. Bucorve d'Abyssinie /Abyssinian Ground-hornbill /*Bucorvus abyssinicus*

Taxonomie : Monotypique

Jemma Valley, Awash NP, Bilen, Pays Borena et Rift. Vu dans les zones à acacias, les cultures, ...

224. Barbion à front jaune/Red-fronted Tinkerbird/*Pogoniulus chrysoconus*

Taxonomie : *xanthostictus*

1 le matin du 16 à Wondo Genet (secteur déforesté). Dans les jardins du lodge, 1 le soir du 16 et 1 le matin du 17.

225. Barbion à front rouge/Yellow-fronted Tinkerbird/*Pogoniulus pusillus*

Taxonomie : *uropygialis*

Vu à Awash Falls Lodge, sur la route vers Negele et à Awassa.

226. Barbican à diadème/Red-fronted Barbet/*Tricholaema diademata*

Taxonomie : *diademata*

1 le 8 à Langano et 1 le 10 sur la route vers Negele. Plus 1 le 11 vers Negele.

227. Barbican à tête noire/Black-throated Barbet/*Tricholaema melanocephala*

Taxonomie : *melanocephala*

2 le 12 sur la route entre Negele et Yabello.

228. Barbican quifsobalito/Black-billed Barbet/*Lybius quifsobalito*

Taxonomie : Monotypique

Jemma Valley, Nazret, Awash NP et Awassa.

229. Barbican bidenté/Double-toothed Barbet/*Lybius bidentatus*

Taxonomie : *aequatorialis*

Vu à Awassa, Wondo Genet et Waliso.

230. Barbican barré/Banded Barbet/*Lybius undatus*

Taxonomie : *leucogenys*

PRESQUE ENDEMIQUE

Vu à Debre Libanos, Awassa et Wondo Genet.

231. Barbican d'Arnaud/D'Arnaud's Barbet/*Trachyphonus darnaudii*

Taxonomie : *boehmi*

3 près de Yabello le 13.

232. Barbican à tête rouge/Red-and-yellow Barbet/*Trachyphonus erythrocephalus*

Taxonomie : *versicolor*

6 le 10 sur la route vers Negele.

233. Barbican perlé/Yellow-breasted Barbet/*Trachyphonus margaritatus*

Taxonomie : *margaritatus*

Vu à Melka Ghebdu et Bilen et Langano.

234. Grand Indicateur/Greater Honeyguide/*Indicator indicator*

Taxonomie : Monotypique

1 mâle le 10 sur la route vers Negele.

235. Petit Indicateur/Lesser Honeyguide/*Indicator minor*

Taxonomie : *diadematus*

1 le 10 à Awash NP et 1 le 16 à Wondo Genet.

236. Indicateur gris/Green-backed Honeybird/*Prodotiscus zambesiae*

Taxonomie : *ellenbecki*

1 le 15 et le 16 à Wondo Genet.

237. Torcol à gorge rousse/Rufous-necked Wryneck/*Jynx ruficollis*

Taxonomie : *aequatorialis*

1 le 8 à Langano et 1 le 15 à Awassa (CG).

238. Torcol fourmilier/Eurasian Wryneck/*Jynx torquilla*

Taxonomie : *torquilla* ou *schusii*

1 le 14 à Awassa (hôtel).

239. Pic de Nubie/Nubian Woodpecker/*Campethera nubica*

Taxonomie : *nubica*

Vu à Awash NP, Negele area et Awassa.

240. Pic cardinal/Cardinal Woodpecker/*Dendropicos fuscescens*

Taxonomie : *hemprichii*

Vu à Bilen, Negele area et Yabello.

241. Pic d'Abyssinie/Abyssinian Woodpecker/*Dendropicos abyssinicus*

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

1 couple le 1 à Debre Libanos et 1 le 15 et le 16 à Wondo Genet.

242. Pic spodocéphale/Eastern Grey Woodpecker/*Dendropicos spodocephalus*

Taxonomie : *spodocephalus*

Le plus commun des pics. Vu à Debre Libanos, Awash, Wondo Genet...

243. Alouette abyssinienne/Foxy Lark/*Mirafra (Calendulauda) alopex*

Taxonomie : *intercedens* ?

2 à Soda Plain le 13.

244. Alouette de Gillett/Gillett's Lark/*Mirafra gilletti*

Taxonomie : *gilletti* et *aronihensis*

1 (ssp *gilletti*) chante en haut d'un arbre le 5 à Awash NP. 1 (ssp *aronihensis*) chante en haut d'un arbre et se fait houspiller par 2 Gobemouches pâles le 12 à Dawa River.

245. Alouette chanteuse/Singing Bush Lark/*Mirafra cantillans*

Taxonomie : *marginata*

2 ou 3 en vol autour de nous lors de l'approche de l'Outarde arabe le 6 à Ali Dege Park. 1 le 13 à Soda Plain.

246. Alouette d'Érard/Sidamo Lark/*Heteromiraфра sidamoensis*

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- CR : en danger critique d'extinction

2 le 11 à Liben Plain. Photo de Pascal.



247. Alouette d'Erlanger/Erlanger's Lark/*Calendrella erlangeri*

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Plusieurs le 3 à Angolela.

248. Alouette roussâtre/Somali Short-toed Lark/*Calandrella somalica*

Taxonomie : *megaensis*

10 le 11 à Liben Plain. 2 le 13 à Soda Plain.

249. Cochevis de Thékla/Teckla's Lark/*Galerida theklae*

Taxonomie : *praetermissa* et *huei*

Très commun sur les hauteurs dans les milieux empierrés.

250. Moinelette à oreillons blancs/Chestnut-backed Sparrow-Lark/*Eremopterix leucotis*

Taxonomie : *leucotis*

1 groupe le 5 à Awash NP et quelques le 6 à Ali Dege Park.

251. Hirondelle isabelline/Rock Martin/*Ptyonoprogne (Hirundo) fuligula*

Taxonomie : *pusilla*

Surtout vu les 1 et 2 à Debre Libanos et Jemma Valley dans les hauteurs près des falaises.

252. Hirondelle de rivage/Sand Martin/*Riparia riparia*

Taxonomie : *riparia*

Nombreuses les 6 et 7 à Bilen.

253. Hirondelle paludicole/Brown-throated (Plain) Martin/*Riparia paludicola*

Taxonomie : *schroensis*

Surtout près des lacs dans le Rift (Ziway, Awassa, Chelekaka, ...) et à Jemma Valley.

254. Hirondelle de fenêtre/Common House Martin/*Delichon urbicum*

Taxonomie : *urbicum* ou *meridionale*

Jusqu'à 150 vues le 16 à Wondo Genet.

255. Hirondelle rousseline/Red-rumped Swallow/*Cecoprnis (Hirundo) daurica*

Taxonomie : *melanocrissus*

Quelques unes identifiées sur les hauteurs le 1 à Debre Libanos, le 2 à Jemma Valley et le 3 vers Ankober.

256. Hirondelle striée/Lesser Striped Swallow/*Cecoprnis (Hirundo) abyssinica*

Taxonomie : *abyssinica* et *unitatis*

Ssp abyssinica : Jemma Valley le 2, Harena Forest le 10, Wondo Genet le 15 et Gibe Gorge le 18.

Ssp unitatis : 2 le 13 à Soda Plain seraient de cette ssp d'après la distribution.

257. Hirondelle à queue blanche/White-tailed Swallow/*Hirundo megaensis*

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- VU : vulnérable

Vu les 12 et 13 à Soda Plain (maximum 10 le 13).

258. Hirondelle rustique/Barn Swallow/*Hirundo rustica*

Taxonomie : *rustica*

Très commune partout.

259. Hirondelle d'Ethiopie/Ethiopian Swallow/*Hirundo aethiopica*

Taxonomie : *aethiopica*

4, posées sur un fil près du lodge de Bilen le 6 avec des Hirondelles à longs brins, plus 1 le 11 en vol sont les seules observations confirmées du voyage.

260. Hirondelle à longs brins/Wire-tailed Swallow/*Hirundo smithii*

Taxonomie : *smithii*

Quelques le 2 à Jemma Valley, une dizaine le 6 à Bilen avec les hirondelles d'Ethiopie et 4 le 18 à Gibe Gorge.

261. Hirondelle hérissée/Black Saw-wing/*Psalidoprocne pristopectera*

Taxonomie : *antinorii* et *oleaginea*

- Plusieurs le 9 à Harena Forest et le 15 à Wondo Genet: sous-espèce (ou espèce ?) *antinori* nommée Brown Saw-wing (Hirondelle de Salvadori).
- Plusieurs les 18 et 19 dans la région de Waliso : sous-espèce (ou espèce ?) *oleaginea* nommée Ethiopian Saw-wing (Hirondelle de Kafa).

262. Hirondelle à tête blanche/White-headed Saw-wing/*Psalidoprocne albiceps*

Taxonomie : *albiceps*

2 le 9 à Harena Forest vues par BL.

263. Bergeronnette printanière/Yellow Wagtail/*Motacilla flava*

Taxonomie : *feldegg* et *flava*

Très commune dans les zones ouvertes. Les 2 ssp identifiées sont *feldegg* et *flava*.

264. Bergeronnette pie/African Pied Wagtail/*Motacilla aguimp*

Taxonomie : *vidua*

1 le 2 sur la rivière Jemma, 2 individus le 5 au bord de la rivière Awash et 1 le 18 sur la rivière Gibe.

265. Bergeronnette grise/White Wagtail/*Motacilla alba*

Taxonomie : *alba*

1 le 7 à Ziway, 1 le 18 à Gibe Gorge et 2 le 19 à Gefersa.

266. Bergeronnette à longue queue/Mountain Wagtail/*Motacilla clara*

Taxonomie : *clara*

1 à Debre Libanos le 1, 2 sur les galets d'une rivière entre Langanos et Dinsho le 8 et jusqu'à 3 les 15 et 16 à Wondo Genet.

267. Bergeronnette des ruisseaux/Grey Wagtail/*Motacilla cinerea*

Taxonomie : *cinerea*

Vu à l'unité les 1 (Debre Libanos), 3 (Ankober), 8 (près des Bale Mountains NP) et 19 (Waliso).

268. Sentinelle d'Abyssinie/Abyssinian Longclaw/*Macronyx flavicollis*

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- NT : Quasi menacé

8 le 2 sur le plateau au dessus de la Jemma Valley près d'un ruisseau, 2 le 8 à la Gaysay Valley avant Dinsho (Bale NP), 5 le 3 à Gemedda Gedel (plateau), 3 le 9 sur Sanetti Plateau et 2 le 19 à Gefersa.

269. Pipit rousseline/Tawny Pipit/*Anthus campestris*

Taxonomie : *campestris*

5 le 2 à Gemassa Gedel et 2 le 5 à Awash NP.

270. Pipit africain/Grassland (Grassveld, African) Pipit/*Anthus cinnamomeus*

Taxonomie : *cinnamomeus*

Quelques le 1 à Sululta Plains, le 3 à Angolela et le 13 à Soda Plain.

271. Pipit à long bec/Long-billed Pipit/*Anthus similis*

Taxonomie : *hararensis*

1 le 1 à Debre Libanos (Ethio German Hotel).

272. Pipit à dos uni/Plain-backed Pipit/*Anthus leucophrys*

Taxonomie : *saphiroi* : cette sous-espèce est parfois considérée comme faisant partie du Pipit de Vaal (Buffy Pipit *Anthus vaalensis*)

Commun à Liben Plain (le 11) et à Soda Plain (le 13). 2 vus au dessus des Gibe Gorges.

273. Pipit à gorge rousse/Red-throated Pipit/*Anthus cervinus*

Taxonomie : Monotypique

Commun dans les milieux ouverts. Parfois une vingtaine sur un même site comme à Gefersa Reservoir le 19.

274. Pipit des arbres/Tree Pipit/*Anthus trivialis*

Taxonomie : *trivialis*

Quelques dans des milieux à acacia : par exemple, 5 le 18 à Gibe Gorge.

275. Echenilleur à épaulettes jaunes/Black Cuckooshrike/*Campephaga flava*

Taxonomie : Monotypique

1 femelle le 1 à Debre Libanos.

276. Echenilleur à épaulettes rouges/Red-shouldered Cuckooshrike/ *Campephaga phoenicea*

Taxonomie : Monotypique

1 femelle le 15 à Wondo Genet.

277. Bulbul des jardins/Common Bulbul/*Pycnonotus barbatus*

Taxonomie : complexe. Nous avons contacté les 4 taxons présents en Ethiopie : *schoanus*, *spurius*, *somalensis* et *dodsoni*

Très commun partout. L'une des quelques espèces vues tous les jours.

- Ssp *schoanus* nommée Common Bulbul vu dans l'ouest et le nord, par exemple à Debre Libanose et Waliso.

- Ssp *spurius* nommée Dark-capped Bulbul vu dans le Rift, par exemple à Awassa.

- Ssp (ou espèce ?) *somalensis* nommée Somali Bulbul vu dans le nord-est, par exemple à Awash NP, Bilen.

- Ssp (ou espèce ?) *dodsoni* nommée Dodson's Bulbul vu dans le sud, par exemple à Yabello.

278. Bulbul brun/Northern Brownbul/*Phyllastrephus strepitans*

Taxonomie : Monotypique

Quelques individus vus le 10 sur la route de Negele lors de la pause méridienne et dans l'après-midi.

279. Cossyphes de Rüppell/Rüppell's Robin-Chat/Cossypha semirufa

Taxonomie : *semirufa*

Bien présent en altitude : Debre Libanos, Dinsho HQ, Wondo Genet, Waliso, ...

280. Cossyphes de Heuglin/White-browed Robin-Chat/Cossypha heuglini

Taxonomie : *heuglini*

Vu uniquement à Awassa, au jardin de l'hôtel.

281. Cossyphes à calotte neigeuse/Snowy-crowned Robin-Chat/Cossypha niveicapilla

Taxonomie : Monotypique

3 observés dans la forêt sèche près des Gibe Gorge le 18.

282. Rossignol sp./Nightingale/Luscinia sp.

Des chants entendus à Bilen, Awassa et Wondo Genet n'ont pas pu être attribués à un taxon précis (Rossignol philomèle ou progné ?).

283. Rougequeue à front blanc/Common Redstart/Phoenicurus phoenicurus

Taxonomie : *samamissicus* (et peut-être *phoenicurus*)

1 femelle le 8 à Langano, 1 mâle *samamissicus* le 14 à Awassa, 1 autre mâle le 15 à Awassa et 3 le 18 à Gibe Gorge.

284. Agrobate roux/Rufous Scrub Robin/Cercotrichas galactotes

Taxonomie : *minor*

2 vus à l'entrée de Ali Dege Plain le 6 par le premier véhicule (GL, BL et AP).

285. Agrobate à dos roux/White-browed Scrub Robin/Cercotrichas leucophrys

Taxonomie : *leucoptera* ou *eluta*? : ces taxons, avec les ailes blanches, sont souvent considérés comme faisant partie de l'espèce Agrobate à ailes blanches/White-winged Scrub Robin.

2 le 12 sur la route vers Yabello et 5 le 13 dans le Pays Borena.

286. Cichladuse tachetée/Spotted Palm-thrush/Cichladusa guttata

Taxonomie : *intercalans* ou *rufipennis* ?

Une le 12 lors de la pause méridienne sur la route vers Yabello (pause au cours de laquelle nous avons bien failli perdre Bruno). Découverte par Christian, merci Christian !!

287. Tarier africain/African Stonechat/Saxicola (torquatus) torquatus

Taxonomie : *albofasciatus* : ce taxon est bien différencié et devrait certainement être élevé au rang d'espèce.

1 couple le 19 à Gefersa.

288. Tarier des prés/Whinchat/Saxicola rubetra

Taxonomie : Monotypique

1 le 1 en soirée à l'Ethio German Lodge (CG) et 1 mâle le 17 par les occupants du second véhicule en pays Durage (vers Waliso).

289. Traquet à poitrine rousse/Red-breasted Wheatear/Oenanthe bottae

Taxonomie : *frenata*

Assez commun sur les plateaux d'altitude.

290. Traquet isabelle/Isabelline Wheatear/Oenanthe isabellina

Taxonomie : Monotypique

Assez commun sur les plaines. Maximum 10 le 11 à Liben Plain.

291. Traquet motteux/Northern Wheatear/Oenanthe oenanthe

Taxonomie : *oenanthe* ou *libanotica* ?

1 le 3 à Angolela (Yilma), 1 le 5 (Awash NP) et 1 le 13 (Soda Plain).

292. Traquet pie/Pied Wheatear/Oenanthe pleschanka

Taxonomie : Monotypique

Le plus commun des « *Oenanthe* ». Une quarantaine sur tout le séjour et une dizaine le 5 dont 1 mâle de la forme *vittata* à Awash NP.

293. Traquet de Chypre/Cyprus Wheatear/*Oenanthe cypriaca*

Taxonomie : Monotypique

Un mâle vu le 1 à Sululta Plains a donné lieu à de nombreux débats entre nous sur son identification. Finalement, nous l'avons déterminé parce que :

- la poitrine était couleur abricot,
- la barre caudale, vue de dessous, semblait assez large et
- le comportement (se perche sur les bâtiments, les fils, etc...) était différent de celui du Traquet pie qui reste au sol ou va sur des petits perchoirs (pierre, arbuste, ...).

294. Traquet oreillard/Black-eared Wheatear/*Oenanthe hispanica*

Taxonomie : *melanoleuca*

1 femelle vue le 7 sur le champ de lave à côté du lac Besaka.

295. Traquet d'Abyssinie/Abyssinian Wheatear/*Oenanthe lugubris*

Taxonomie : *ssp lugubris*. Cette espèce est souvent considérée comme une sous-espèce du Traquet deuil (Mourning Wheatear/*Oenanthe lugens*).

PRESQUE ENDEMIQUE

Environ 5 le 2 à Jemma Valley, 1 le 3 entre Debre Birhan et Ankober et 5 le 6 entre Awash et Bilen.

296. Traquet familial/Familiar Chat/*Cercomela familiaris*

Taxonomie : *omoensis*

2 le 18 dans la forêt sèche sur les coteaux près de Gibe Gorge.

297. Traquet à queue brune/Brown-tailed Rock Chat/*Cercomela scotocerca*

Taxonomie : *turkana*

1 le 19 perché dans un arbre ne peut appartenir qu'à cette espèce malgré la distribution qui ne correspond pas.

298. Traquet sombre/Sombre Rock Chat/*Cercomela dubia*

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- DD : Données manquantes pour le classement.

Après une première tentative infructueuse le 4 sur le champ de lave du lac Besaka, 2 ont été observés sur ce site le 7 grâce à l'obstination de Pascal (merci Pascal !).

299. Traquet afroalpin/Moorland Chat/*Cercomela (Pinarochroa) sordida*

Taxonomie : *sordida*

Très commun sur les pelouses alpines et sur les plateaux.

300. Traquet à queue noire/Blackstart/*Cercomela melanura*

Taxonomie : *lypura*

2 sur le champ de lave du lac Besaka les 4 et 7.

301. Traquet à ventre roux/Mocking Cliff Chat/*Thamnolaea cinnamomeiventris*

Taxonomie : *albiscapulata*

2 le 2 à Jemma Valley.

302. Traquet demi-roux/White-winged Cliff Chat/*Thamnolaea semirufa*

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

2 le 1 à Debre Libanos et 2 le 15 à Wondo Genet.

303. Traquet de Rüppell/Rüppell's Black Chat/*Myrmecocichla melaena*

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

Commun les 1 et 2 dans la région de Debre Libanos, notamment près du monastère.

304. Merle litsipsirupa /Groundscraper Thrush/*Psophocichla litsipsirupa*

Taxonomie : *simensis*

Commun sur les plateaux (pelouses).

305. Monticole de roche /Common Rock Thrush/*Monticola saxatilis*

Taxonomie : Monotypique

1 mâle le 13 à Soda Plain, 1 femelle le 17 près de Waliso et 2 le 18 à Gibe Gorge.

306. Monticole rougequeue /Little Rock Thrush/*Monticola rufocinereus*

Taxonomie : *rufocinereus*

1 couple et 1 individu le 1 à Debre Libanos, 1 le 8 à Langano et 2 le 15 à Wondo Genet.

307. Merle abyssinien /Mountain Thrush/*Turdus (olivaceus) abyssinicus*

Taxonomie : Monotypique. Ce taxon est souvent considéré comme une ssp du Merle olivâtre (*Olive Thrush/Turdus olivaceus*).

Commun sur les hauteurs.

308. Merle africain/African Thrush/*Turdus pelios*

Taxonomie : *pelios* et *centralis*

La ssp *pelios* a été contactée à Nazret, vers Negele, Awassa et Wondo Genet.

La ssp *centralis* a été contactée à Gibe Gorge.

309. Merle cendré/Bare-eyed Thrush/*Turdus tephronotus*

Taxonomie : Monotypique

1 le 11 vers Negele et 1 le 13 près de Yabello.

310. Grive de Piaggia/Abyssinian Ground Thrush/*Zoothera piaggiae*

Taxonomie : *piaggiae*

1 au sol à Dinsho HQ le 8.

311. Bouscarle caquetteuse/Little Rush Warbler/*Bradypterus baboecala*

Taxonomie : *abyssinicus*

2 dont 1 bien vue et bien identifiée en attendant le Coucal à nuque bleue (sous-caudales importantes, poitrine légèrement striée et queue étagée) le 14 au bord du lac Awassa.

312. Bouscarle cannelle/Cinnamon Bracken Warbler/*Bradypterus cinnamomeus*

Taxonomie : *cinnamomeus*

1 le 8 à Dinsho HQ et 1 le 9 en redescendant du Sanetti Plateau.

313. Rousserolle à bec fin/Lesser Swamp Warbler/*Acrocephalus gracilirostris*

Taxonomie : *parvus*

1 chanteur le 13 au lac Awassa (grande rousserolle au chant caractéristique, fluté sans notes grinçantes) et 3 le 14 au même endroit. 2 le 17 à Ziway.

314. Rousserolle africaine/African Reed Warbler/*Acrocephalus baeticatus*

Taxonomie : *cinnamomeus*

1 le 13 au lac Awassa nourrit un jeune (ce qui confirme l'identification). Photo du nourrissage faite par Annie (merci Annie !). 1 le 17 à Ziway.

315. Phragmite des joncs/Sedge Warbler/*Acrocephalus schoenobaenus*

Taxonomie : Monotypique

Commun près des lacs Awassa et Ziway.

316. Hypolaïs pâle/Eastern Olivaceous Warbler/*Hippolais pallida*

Taxonomie : *elaeica*

Vu à Nazret, Awash NP, Goba, Awassa et Gibe Gorge.

317. Hypolaïs d'Upcher/Upcher's Warbler/*Hippolais languida*

Taxonomie : Monotypique

1 individu attiré par le chant de l'espèce se montre très bien le 15 à Awassa: dessus de la queue noire et mouvement de queue lent (pas saccadé vers le bas comme l'Hypolaïs pâle).

318. Camaroptère à dos gris/Grey-backed Camaroptera/Camaroptera brachyura

Taxonomie : *abessinica*. Les oiseaux d'Éthiopie font partie du groupe *brevicauda* (grey-backed group).

Assez commun. Vu surtout lors de la seconde moitié du séjour. Une trentaine en tout.

319. Camaroptère modeste/Grey Wren-Warbler/Calamonastes simplex

Taxonomie : Monotypique

1 le 5 à Awash NP, 1 le 6 à Bilen et 2 le 13 à Yabello.

320. Erémomèle grisonnante/Green-backed Eremomela/Eremomela canescens

Taxonomie : *abyssinica*

2 le 18 au bord d'une rivière sèche à 30 km de Waliso (merci Bruno !).

321. Erémomèle à croupion jaune/Yellow-bellied Eremomela/Eremomela icteropygialis

Taxonomie : *griseoflava*

Vu à Awash NP le 5, Negele le 11, Yabello et Pays Borena les 12 et 13.

322. Crombec sitelle/Northern Crombec/Sylvietta brachyura

Taxonomie : *brachyura et leucopsis*

- *leucopsis* : 1 le 3 à Melka Jedhu et 2 le 10 sur la route vers Negele et

- *brachyura* : 1 le 18 sur la rivière avant Waliso.

323. Crombec à face rousse/Red-faced Crombec/Sylvietta whytii

Taxonomie : *loringi*

1 le 8 à l'hôtel de Langano et 3 le 11 près de Negele.

324. Crombec isabelle/Somali Crombec/Sylvietta isabellina

Taxonomie : Monotypique

1 le 12 lors de la pause méridienne sur la route de Negele à Yabello.

325. Phyllolaïs à ventre fauve/Buff-bellied Warbler/Phyllolais pulchella

Taxonomie : Monotypique

Awash Falls Lodge, Bilen, Goba, Awassa et Gibe Gorge. Assez commun, une quinzaine durant le séjour.

326. Pouillot fitis/Willow Warbler/Phylloscopus trochilus

Taxonomie : *acredula*

Debre Libanos, Awassa, Wondo Genet, Ziway et Waliso. Vu surtout en fin de séjour avec 10 par exemple les 14 et 15 à Awassa

327. Pouillot vélocé/Common Chiffchaff/Phylloscopus collybita

Taxonomie : *collybita* ou *abietinus*

Commun. Une bonne vingtaine sur tout le séjour. Nous n'avons pas essayé de déterminer les sous-espèces des individus vus.

328. Pouillot siffleur/Wood Warbler/Phylloscopus sibilatrix

Taxonomie : Monotypique

1 vu le 13 en brousse non loin de Yabello par CG et PM.

329. Pouillot ombré/Brown Woodland Warbler/Phylloscopus umbrovirens

Taxonomie : *umbrovirens*

Vu à Debre Libanos (monastère) le 1, Ankober le 3 et Dinsho HQ le 8.

330. Fauvette épervière/Barred Warbler/Sylvia nisoria

Taxonomie : *nisoria* ou *merzbacheri* ?

1 individu de type femelle est vu (AP) au lodge de Bilen le 7 lors du breakfast.

331. Fauvette babillarde/Lesser Whitethroat/Sylvia curruca

Taxonomie : *curruca* ou *caucasica* ?

Vu à Bilen, Awassa, Ziway, Gibe Gorge et Waliso en général à l'unité mais 3 le 15 à Awassa.

332. Fauvette grisette/Common Whitethroat/*Sylvia communis*

Taxonomie : *communis* ou *volgensis* ou *icterops* ou *rubicola*?

1 le 11 à Negele, 1 le 13 à Yabello et 1 le 18 à Gibe Gorge.

333. Fauvette à tête noire/Blackcap/*Sylvia atricapilla*

Taxonomie : *atricapilla* ou *dammholzi*?

Commune dans les forêts humides : Debre Libanos, Goba, Harenn Forest, Awassa, Wondo Genet, Waliso...

334. Parisome sanglée/Banded Parisoma (Warbler)/*Parisoma (Sylvia) boehmi*

Taxonomie : *marsabit*. Des études récentes montrent que *Parisoma* = *Sylvia*.

1 le 12 à Soda Plain et 2 le 13 près de Yabello.

335. Parisome brune/Brown Parisoma (Warbler)/*Parisoma (Sylvia) lugens*

Taxonomie : *lugens* et *griseiventris*. La ssp *griseiventris* est parfois considérée comme une espèce nommée : Parisome de Bale/Bale Parisoma/*Parisoma griseiventris*.

- ssp *griseiventris* : 1 le 9 en redescendant du Sanetti Plateau (Bale Mountains NP) vers Goba.

- ssp *lugens* : 2 le 16 à Wondo Genet et 2 le 19 à Waliso (Negash Lodge).

336. Cisticole brune/Pectoral-patch Cisticola/*Cisticola brunescens*

Taxonomie : *brunescens*

2 le 11 à Liben Plain. Vol de parade.

337. Cisticole naine/Tiny Cisticola/*Cisticola nana*

Taxonomie : Monotypique

1 le 11 vers Filtu et 1 le 12 lors de la pause méridienne sur la route Negele vers Yabello.

338. Cisticole striée/Croaking Cisticola/*Cisticola natalensis*

Taxonomie : *inexpectatus*

1 le 18 à Gibe Gorge, en forêt sèche.

339. Cisticole russule/Foxy Cisticola/*Cisticola troglodytes*

Taxonomie : *ferrugineus*

2 le 18 près de Gibe Gorge, dans la forêt sèche sur les coteaux.

340. Cisticole d'Éthiopie/Ethiopian Cisticola/*Cisticola lugubris*

Taxonomie : Monotypique. Récemment séparée de *Cisticola galactotes*.

PRESQUE ENDEMIQUE

1 le 2 sur le plateau (Jemma Valley), 1 le 3 à Angolela, 1 le 8 à Dinsho HQ et 3 le 19 à Gefersa.

341. Cisticole grinçante/Rattling Cisticola/*Cisticola chiniana*

Taxonomie : *fricki*

1 le 7 et le 17 à Ziway.

342. Cisticole des Borans/Boran Cisticola/*Cisticola bodessa*

Taxonomie : *bodessa*

1 le 11 à Liben Plain et le 13 près de Yabello.

343. Cisticole chanteuse/Singing Cisticola/*Cisticola cantans*

Taxonomie : *cantans*

2 chanteurs le 2 à Jemma Valley et 1 le 18 à Gibe Gorge (ainsi que 2 le 9 et 1 le 15).

344. Cisticole à face rousse/Red-faced Cisticola/*Cisticola erythroptis*

Taxonomie : *pyrrhomitra*

1 entendue le 14 au lac Awassa par Yilma.

345. Prinia modeste/Tawny-flanked Prinia/*Prinia subflava*

Taxonomie : *subflava*

Relativement commune. Une dizaine d'individus notés sur le séjour.

346. Prinia pale/Pale Prinia/Prinia somalica

Taxonomie : *erlangeri*

1 à Dawa River et 1 lors de la pause méridienne le 12 sur la route de Negele à Yabello et 2 le 13 près de Yabello.

347. Apalis à front roux/Red-fronted Warbler/Urorhipis rufifrons

Taxonomie : *rufifrons* ou *smithi*

1 vu le 1 à l'Ethio German Lodge par BL.

348. Apalis à gorge jaune/Yellow-breasted Apalis/Apalis flavida

Taxonomie : *abyssinica*

Vu le 10 entre Harena et Negele, le 11 (près de Negele : site à Serin de Salvadori), les 12 et 13 (Soda Plain). Une bonne dizaine en tout.

349. Gobemouche chocolat/Abyssinian Slaty Flycatcher/Melaenornis (Dioptrornis) chocolatinus

Taxonomie : *chocolatinus* et *reichenowi*

PRESQUE ENDEMIQUE

Commun sur les hauteurs. Plus de vingt vus au total.

- ssp *chocolatinus* : Debre Libanos, Ankober, Harena Forest et Wondo Genet

- ssp *reichenowi* ? : Waliso

350. Gobemouche drongo/Northern Black Flycatcher/Melaenornis edolioides

Taxonomie : *lugubris* ou *schistaceus* ?

2 le 7 et 1 le 8 à Langano (jardins de l'hôtel).

351. Gobemouche à petit bec/African Grey Flycatcher/Bradornis microrhynchus

Taxonomie : *neumanni* et *pumilus*. Le taxon *pumilus* est parfois considéré comme une espèce à part nommée : Ethiopian Grey Flycatcher

Assez commun dans les savanes à acacia.

- ssp *pumilus* : 3 à Awash le 5

- ssp *neumanni* : 1 le 11, jusqu'à 10 le 12 et 3 le 13 en Pays Borena.

352. Gobemouche pâle/Pale Flycatcher/Bradornis pallidus

Taxonomie : *parvus*

2 le 12 à Dawa River houspillent une Alouette de Gillet (même taille que cette dernière). De plus, AP n'a pas vu de stries sur le front à la lunette.

353. Gobemouche sombre/African Dusky Flycatcher/Muscicapa adusta

Taxonomie : *minima*

Commun : les 2 premiers vus en plein centre d'Addis Ababa le 1. 4 vus le 14 à Awassa par exemple, une vingtaine en tout.

354. Tchitrec d'Afrique/African Paradise Flycatcher/Terpsiphone viridis

Taxonomie : *ferreti*

Très commun. Quelques individus de forme blanche. Oiseau magnifique ! Cette espèce se remarque facilement, du coup nous en avons observés 35 en tout.

355. Pirit pygmée/Pygmy Batis/Batis perkeo

Taxonomie : Monotypique

2 le 12 à River Dawa et 1 le 12 lors de la pause méridienne et 2 le 13 dans le secteur de Yabello.

356. Pirit à tête grise/Grey-headed Batis/Batis orientalis

Taxonomie : nominale *orientalis* incluant *bella*.

2 mâles et 1 femelle le 6 à Bilen Lodge, 1 le 8 à Langano et 3 le 11 dans les environs de Negele.

357. Pririt d'Erlanger/Black-headed Batis/*Batis minor*

Taxonomie : *minor* et *erlangeri*. Ces 2 sous-espèces sont parfois considérées comme des espèces distinctes : Eastern Black-headed Batis *B. minor* et Western Black-headed Batis *B. erlangeri*.

- ssp *minor* : 2 le 15 à Awassa,
- ssp *erlangeri* : 3 le 18 et 1 le 19 à Waliso.

358. Pririt à collier/Brown-throated Wattle-eye/*Platysteira cyanea*

Taxonomie : *aethiopica*

1 couple le 1 à Debre Libanos (bois du monastère), 1 mâle le 14 à Awassa et 2 le 15 à Wondo Genet.

359. Akalat (Pseudoalcippe) à tête sombre/African Hill Babbler/*Pseudoalcippe abyssinica*

Taxonomie : *abyssinica*. Le changement du nom latin (*Illadopsis* devient *Pseudoalcippe*) conduirait au changement du nom français (Akalat deviendrait *Pseudoalcippe* ?).

1 le 16 à Wondo Genet (en forêt) grâce au guide local et la repasse (entendu la veille).

360. Cratérope à croupion blanc/White-rumped Babbler/*Turdoides leucopygius*

Taxonomie : *limbata* ?, *lacuum*, *smithii* ? et *omoensis*

Vu par groupe dans les sites suivants :

- *limbata* ? à Debre Libanos,
- *lacuum* à Langano, Awassa et Wondo Genet,
- *smithii* ? sur la route vers Negele,
- *omoensis* à Genale River et Gibe Gorge.

361. Cratérope rubigineux/Rufous Chatterer/*Turdoides rubiginosus*

Taxonomie : *rubiginosa*

4 vus par CG le 6 en sortant de Awash NP, 4 le 7 à près de Bilen Lodge et 1 le 12 entre Negele et Yabello..

362. Phyllanthe de Galinier/Abyssinian Catbird/*Parophasma galinieri*

Taxonomie : Monotypique. Autre nom français : Parophasme de Galinier. Autre nom anglais : Juniper Babbler.

ENDEMIQUE

4 vu le 8 à Dinsho HQ. Entendu le 9 en forêt d'Hareenna.

363. Mésange somalienne/Acacia Tit/*Parus thruppi*

Taxonomie : *thruppi*

1 le 11 près de Negele, 1 le 12 lors de la pause méridienne entre Negele et Yabello et 3 le 13 près de Yabello.

364. Mésange à dos blanc/White-backed Black Tit/*Parus leuconotos*

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

7 le 1 à Debre Libanos, 1 le 3 à Ankober et 3 le 8 à Dinsho HQ.

365. Grimpereau tacheté/Spotted Creeper/*Salpornis spilonotus*

Taxonomie : *erlangeri*

2 le 8 à Wondo Genet (1 en forêt et 1 près des sources chaudes).

366. Rémiz souris/Mouse-coloured Penduline-tit/*Anthoscopus musculus*

Taxonomie : Monotypique

2 le 5 à Awash NP et 4 le 6 à Bilen.

367. Zostérops alticole/Montane White-eye/*Zosterops poliogastrus*

Taxonomie : *poliogastrus*

Vu à Debre Libanos, Ankober, Hareenna Forest, Wondo Genet et Gefersa.

368. Zostérops à flancs jaunes/Abyssinian White-eye/Zosterops abyssinicus

Taxonomie : *abyssinicus* et *jubaensis*

- Ssp *abyssinicus* vu à Jemma Valley, Nazret, Awassa, et Gibe Gorge,

- Ssp *jubaensis* vu sur la route de Negele à Yabello et à Soda Plain.

369. Souimanga tacazze/Tacazze Sunbird/Nectarinia tacazze

Taxonomie : *tacazze*

Commun sur les hauteurs. Par exemple 10 dans les Bale Mountains le 9.

370. Souimanga cuivré/Copper Sunbird/Cinnyris cupreus

Taxonomie : *cupreus*

3 dont 1 mâle magnifique le 18 près d'une rivière sèche à 30 km de Waliso.

371. Souimanga à poitrine rouge/Scarlet-chested Sunbird/Chalcomitra senegalensis

Taxonomie : *proteus*

Debre Libanos, Awassa, Wondo Genet, Gibe Gorge et Waliso.

372. Souimanga de Hunter/Hunter's Sunbird/Chalcomitra hunteri

Taxonomie : *hunteri*

4 (dont 2 mâles) le 10 sur la route vers Negele, 1 mâle le 12 à River Dawa et 2 le 13 à Yabello.

373. Souimanga à longue queue/Beautiful Sunbird/Cinnyris pulchellus

Taxonomie : *pulchellus*

Plusieurs à Nazret. Vu aussi à Awash NP, Awassa, Langano.

374. Souimanga brillant/Shining Sunbird/Cinnyris habessinicus

Taxonomie : *habessinicus*

Le 7 : 1 mâle le matin à Bilen Lodge et 1 se nourrissant dans le peu de végétation du champ de lave du lac Besaka!!

375. Souimanga de Mariqua/Marico Sunbird/Cinnyris mariquensis

Taxonomie : *osiris*

Nazret, Harena Forest, Goba et Pays Borena. Vu à l'unité ou par 2.

376. Souimanga olivâtre/Olive Sunbird/Cyanomitra olivacea

Taxonomie : *ragazzii*

1 les 15 et 16 à Wondo Genet.

377. Souimanga du Kenya/Eastern Violet-backed Sunbird/Anthreptes orientalis

Taxonomie : Monotypique

4 dont 1 beau mâle le 12 à la pause du midi entre Dawa et Yabello.

378. Souimanga à ventre jaune/Variable Sunbird/Cinnyris venustus

Taxonomie : *albiventris* et *fazoqlensis*

Ssp *albiventris* : plusieurs le 1 à Debre Libanos et 2 le 13 à Yabello.

Ssp *fazoqlensis* : 2 le 19 à Gefersa.

379. Souimanga à collier/Collared Sunbird/Hedydipna collaris

Taxonomie : *djamdjamensis?*

1 femelle le 9 à Harena Forest.

380. Souimanga du Nil/Nile Valley Sunbird/Hedydipna metallica

Taxonomie : Monotypique

1 mâle le 4 près du champ de lave du lac Besaka (vu surtout par Yilma). 1 magnifique mâle perché sur un arbre près de Bilen le 6.

381. Pie-grièche fiscale/Common Fiscal/Lanius collaris

Taxonomie : *humeralis*

Assez commune (plutôt en altitude) : Debre Libanos, Ankober, Sanetti Plateau, Dinsho HQ, Wondo Genet, Waliso...

382. Pie-grièche des Teita/Taita Fiscal/*Lanius dorsalis*

Taxonomie : Monotypique

1 vue par CG le 12 à Soda Plain.

383. Pie-grièche de Somalie/Somali Fiscal/*Lanius somalicus*

Taxonomie : Monotypique

Assez commune à Awash NP, Bilen et Soda Plain.

384. Pie-grièche à dos gris/Grey-backed Fiscal/*Lanius excubitoroides*

Taxonomie : *intercedens* (et nominate *excubitoroides* ?).

1 le 13 à Yabello (*intercedens*) et 2 le 18 à Gibe Gorge (nominate *excubitoroides* ?).

385. Pie-grièche méridionale/Southern Grey Shrike/*Lanius meridionalis*

Taxonomie : la taxonomie du complexe Pie-grièche grise/méridionale est compliquée et non encore résolue. Le taxon observé à Awash NP est *pallidirostris* parfois considéré comme espèce : Pie-grièche des steppes/Steppe Grey Shrike/ *Lanius pallidirostris*.

1 le 5 à Awash NP

386. Pie-grièche à tête rousse/Woodchat Shrike/*Lanius senator*

Taxonomie : *nicolitus*

Quelques vues le 5 à Awash NP et le 6 à Ali Dege Park.

387. Pie-grièche du Turkestan/Turkestan Shrike/*Lanius phoenicuroides*

Taxonomie : Monotypique. Ce taxon est parfois considéré comme une sous-espèce de la Pie-grièche isabelle.

Sous-notée : toutes les Pie-grièche isabelle/du Turkestan vues n'ont pas été identifiées.

Cependant, 1 mâle le 6 à Bilen est typique.

388. Pie-grièche isabelle/Isabelline Shrike/*Lanius isabellinus*

Taxonomie : *isabellinus*

Jemma Valley, Awash NP, Bilen, Liben Plain (10 le 6), Pays Borena et Gibe Gorge.

389. Cubla de Gambie/Northern Puffback/*Dryoscopus gambensis*

Taxonomie : *erythrae*

Melka Ghebdu, entre Langano et Dinsho, Harena Forest, Awassa, Wondo Genet et Gibe Gorge (parade).

390. Gonolek d'Abyssinie/Ethiopian Boubou/*Laniarius aethiopicus*

Taxonomie : Monotypique

Debre Libanos, Ankober, Harena Forest, Awassa, Wondo Genet et Waliso.

391. Gonolek à nuque rouge/Red-naped Bush-shrike/*Laniarius ruficeps*

Taxonomie : *rufinuchalis*

2 le 13 près de Yabello.

392. Gonolek ardoisé/Slate-coloured Boubou/*Laniarius funebris*

Taxonomie : *degener* ?

1 le 6 très bien vu sur la route entre Awash NP et Ali Dege, 1 le 10 lors de la pause méridienne sur la route vers Negele, 2 le 11 dans le secteur de Negele et 1 à Yabello le 13.

393. Tchagra à tête noire/Black-crowned Tchagra/*Tchagra senegala*

Taxonomie : *habessinicus*

1 le 1 à l'Ethio German Lodge (Debre Libanos), 1 le 2 à Jemma Valley, 1 le 15 à Awassa et 5 le 18 à Gibe Gorge.

394. Tchagra de James/Three-streaked Tchagra/*Tchagra jamesi*

Taxonomie : *jamesi*

1 le 13 près de Yabello, en fin de journée.

395. Tchagra à croupion rose/Rosy-patched Bush-shrike/*Rhodophoneus cruentus*

Taxonomie : *hilgerti*

1 le 5 à Awash NP, 1 le 11 vers Negele, 1 le 12 à River Dawa et 1 le 13 à Yabello.

396. Gladiateur soufré/Orange-breasted Bush-shrike/Telophorus sulfureopectus

Taxonomie : *similis*

1 le 5 à L'Awash Falls Lodge. 1 le 10 l'après-midi non loin de Negele.

397. Gladiateur de Blanchot/Grey-headed Bush-shrike/Malaconotus blanchoti

Taxonomie : *approximans*

1 à Bilen Lodge le 6. 2 le 10 lors de la pause méridienne sur la route vers Negele et 1 le 13 à Yabello.

398. Brubru africain/Brubru/Nilaus afer

Taxonomie : *minor*

1 chanteur le 11 près de Negele, 5 le 12 (River Dawa, ...) et 2 le 13 à Yabello.

399. Eurocéphale de Rüppell/Northern White-crowned Shrike/Eurocephalus rueppelli

Taxonomie : *erlangeri*

Commun dans les zones à acacia: Awash NP, Bilen, Negele, Yabello, Pays Borena.

400. Bagadai casqué/White-crested Helmetshrike/Prionops plumatus

Taxonomie : *cristatus* et *vinaceigularis*

Ssp *cristatus* : un groupe d'une dizaine le 6 à Awash Falls Lodge et 15 le 10 sur la route vers Negele.

Ssp *vinaceigularis* : une dizaine le 13 près de Yabello.

401. Lorient masqué/Black-headed Oriole/Oriolus larvatus

Taxonomie : *rolleti*

1 le 10 en fin d'après-midi sur la route vers Negele.

402. Lorient moine/Abbyssinian Oriole/Oriolus monacha

Taxonomie : *monacha* et *meneliki*

PRESQUE ENDEMIQUE

Commun en altitude.

Ssp *monacha* : Debre Libanos, Harena Forest, Awassa, Wondo Genet et Waliso.

Ssp *meneliki* : environs de Yabello.

403. Drongo brillant/Fork-tailed Drongo/Dicrurus adsimilis

Taxonomie : *divaricatus*

Pas extrêmement commun : Awash NP, Bilen, Awassa, Negele, Pays Borena, etc..

404. Corbin de Stresemann/Stresemann's Bush-crow/Zavattariornis stresemanni

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- EN : En danger d'extinction

10 le 12 et 15 le 13 (Soda Plain).

405. Crave à bec rouge/Red-billed Chough/Pyrrhocorax pyrrhocorax

Taxonomie : *baileyi*

4 le 9 sur le Sanetti Plateau.

406. Corbeau pie/Pied Crow/Corvus albus

Taxonomie : Monotypique

Commun, surtout dans les villes et villages.

407. Corbeau d'Edith/Somali Crow (Ethiopian Raven)/Corvus edithae

Taxonomie : Monotypique (était considéré comme une ssp du Corbeau brun).

Une dizaine le 6 à Ali Dege Park, 4 le 11 à Liben Plain et 2 le 13 à Soda Plain.

408. Corneille du Cap/Cape Crow/Corvus capensis

Taxonomie : *kordofanensis*

Commun en altitude sur les plateaux cultivés. 10 les 1, 2, 3...

409. Corbeau à queue courte/Fan-tailed Raven/Corvus rhipidurus

Taxonomie : *rhipidurus*

Commun, exemple : 20 le 2 à Jemma Valley.

410. Corbeau corbivau/Thick-billed Raven/Corvus crassirostris

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

Peu commun : maximum 5 le 17 à Wondo Genet.

411. Piqueboeuf à bec rouge/Red-billed Oxpecker/Buphagus erythrorhynchus

Taxonomie : Monotypique

2 le 13 près de Yabello, 6 le 15 à Awassa, 2 le 17 à Ziway et 10 le 19 à Gefersa.

412. Spréo (Choucador) royal/Golden-breasted Starling/Lamprotornis regius

Taxonomie : Monotypique

Vu du 10 au 13 vers Negele et à Soda Plain. Surtout le 12 entre Negele et Yabello avec environ 20 oiseaux.

413. Rufipenne morio/Red-winged Starling/Onychognathus morio

Taxonomie : *rueppellii*

Vu à l'unité ou en couple à Jemma Valley, Yabello, Wondo Genet et Gibe Gorge.

414. Rufipenne à bec fin/Slender-billed Starling/Onychognathus tenuirostris

Taxonomie : Monotypique

1 couple le 8 sur le site du Grand-duc du Cap et 5 le 16 à Wondo Genet.

415. Rufipenne à bec blanc/White-billed Starling/Onychognathus albirostris

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

1 groupe de 6 le 1 à Debre Libanos et 6 le 2 à Jemma Valley.

416. Rufipenne de Salvadori/Bristle-crowned Starling/Onychognathus salvadorii

Taxonomie : Monotypique

1 groupe de 10 le 12 sur la route entre Negele et Yabello non loin des Corbins de Stresemann.

417. Choucador à oreillons bleus/Greater Blue-eared Starling/Lamprotornis chalybaeus

Taxonomie : *cyaniventris*

Commun surtout sans les villages mais jamais en grand groupe. Des dizaines certains jours dont le 9 avec une cinquantaine d'individus entre Harena et Negele.

418. Choucador de Rüppell/Rüppell's Starling/Lamprotornis purpuropterus

Taxonomie : *purpuropterus*

Awash NP, Ali Dege, Bilen, Langano, Goba, Negele et Awassa.

419. Choucador superbe/Superb Starling/Lamprotornis superbus

Taxonomie : Monotypique

Vu à Awash NP, Bilen, Langano et surtout dans le sud ((Negele et Yabello).

420. Choucador de Shelley/Shelley's Starling/Lamprotornis shelleyi

Taxonomie : Monotypique

10 le 12 sur la route entre Negele et Yabello et 10 le 13 à Soda Plain.

421. Etourneau caronculé/Wattled Starling/Creatophora cinerea

Taxonomie : Monotypique

3 le 7 dans le village près du lac Besaka, 15 le 12 à Soda Plain et 20 le 18.

422. Spréo (Etourneau) améthyste/Violet-backed Starling/Cinnyricinclus leucogaster

Taxonomie : *leucogaster*

2 femelles et 1 mâle le 4 à Nazret dans le jardin de l'hotel pour le lunch et 1 couple le 10 sur la route vers Negele (pause méridienne).

423. Spréo (Choucador) pie/Magpie Starling/*Speculipastor bicolor*

Taxonomie : Monotypique

10 le 12 sur la route entre Negele et Yabello et 3 le 13 à Yabello (pas vus de tous).

424. Spréo (Choucador) de Sharpe/Sharpe's Starling/*Pholia sharpii*

Taxonomie : Monotypique

1 vu très brièvement et de dessous (juste le ventre blanc) perché sur un grand arbre, le 16 dans la forêt de Wondo Genet.

425. Spréo à calotte blanche/White-crowned Starling/*Spreo albicapillus*

Taxonomie : *albicapillus*

Dans les zones ouvertes et arides : 30 le 11 à Liben Plain, 3 le 12 entre Nagele et Yabello et 10 le 13 à Soda Plain.

426. Moineau de Shelley/Shelley's Sparrow/*Passer shelley*

Taxonomie : Monotypique

4 le 11 à Liben Plain et 10 le 13 à Soda Plain.

427. Moineau de Swainson/Swainson's Sparrow/*Passer swainsonii*

Taxonomie : Monotypique

Très commun particulièrement dans les villages.

428. Moineau à point jaune/Yellow-spotted Petronia/*Petronia pyrgita*

Taxonomie : *pyrgita*

1 le 5 à Awash NP, 5 le 12 à River Dawa et 8 le 13 à Soda Plain.

429. Petit Moineau/Bush Petronia/*Petronia dentata*

Taxonomie : *dentata*

5 le 18 à Gibe Gorge près de la maison des gardes.

430. Mahali à sourcils blancs/White-browed Sparrow-Weaver/*Plocepasser mahali*

Taxonomie : *melanorhynchus*

4 à Awash NP le 4, 4 le 6, 2 le 7, 5 le 8...

431. Républicain d'Arnaud/Grey-capped Social Weaver/*Pseudonigrita arnaudi*

Taxonomie : *australoabyssinicus*

10 le 12 sur la route de Negele à Yabello et 10 le 13 à Soda Plain.

432. Républicain de Cabanis/Black-capped Social Weaver/*Pseudonigrita cabanisi*

Taxonomie : Monotypique

50 le 12 sur la route de Negele à Yabello.

433. Alecto à tête blanche/White-headed Buffalo Weaver/*Dinemellia dinemelli*

Taxonomie : *dinemelli*

Assez commun dans les savanes à acacias : Awash NP, Bilen, Awassa, Soda Plain.

434. Alecto à bec rouge/Red-billed Buffalo Weaver/*Bubalornis niger*

Taxonomie : *intermedius*

Présent dans les savanes à acacias : Awash NP, Bilen, Soda Plain.

435. Tisserin gendarme/Village Weaver/*Ploceus cucullatus*

Taxonomie : *abyssinicus*

Vu près des habitations. Maximum, 50 le 14 à Awassa.

436. Tisserin intermédiaire/Lesser Masked Weaver/*Ploceus intermedius*

Taxonomie : *intermedius*

10 à Langano le 8.

437. Tisserin vitellin/Vitelline Masked Weaver/*Ploceus vitellinus*

Taxonomie : *uluensis*

1 mâle le 10 sur la route vers Negele lors de la pause méridienne et 2 le 12 à River Dawa.

438. Tisserin de Speke/Speke's Weaver/*Ploceus spekei*

Taxonomie : Monotypique

Une colonie (20aine d'individus) le 13 à Yabello en face du Yabello Motel.

439. Tisserin à lunettes/Spectacled Weaver/*Ploceus ocularis*

Taxonomie : *crocatus*

2 le 10 sur la route vers Negele, 1 le 14 et 2 le 15 à Awassa, 2 le 17 et 1 le 19 vers Waliso.

440. Tisserin de Rüppell/Rüppell's Weaver/*Ploceus galbula*

Taxonomie : Monotypique

Assez commun : Melka Ghebdu, Nazret, Awash NP, Bilen, Langano.

441. Tisserin minule/Little Weaver/*Ploceus luteolus*

Taxonomie : Monotypique

1 mâle vu à Bilen le 6, 5 le 8 à Langano, 5 le 14 et 3 le 15 à Awassa.

442. Tisserin baglafecht/Baglafecht Weaver/*Ploceus baglafecht*

Taxonomie : *baglafecht*

Présent en divers sites: Addis Ababa, Debre Libanos, Goba, Dinsho, ...

443. Tisserin roux/Chestnut Weaver/*Ploceus rubiginosus*

Taxonomie : *rubiginosus*

3 le 12 à River Dawa et 10 le 15 à Awassa. Aucun individu en plumage de mâle nuptial.

444. Travailleur à bec rouge/Red-billed Quelea/*Quelea quelea*

Taxonomie : *aethiopica*

Abondant à Awash NP et à Bilen. 1 le 18 à Gibe Gorge. Aucun individu en plumage de mâle nuptial.

445. Tisserin (Anaplecte) écarlate/Red-headed Weaver/*Anaplectes rubriceps*

Taxonomie : *leuconotos*

1 couple (mâle en plumage nuptial) le 10 sur la route vers Negele, 1 le 11 'région de Negele) et 1 le 18 à Gibe Gorge.

446. Euplecte à croupion jaune/Yellow Bishop/*Euplectes capensis*

Taxonomie : *xanthomelas*

1 groupe d'une dizaine le 2 dans la Jemma Valley. Noté aussi à Ankober, à Goba (dans les jardins de l'hôtel) et à Gefersa (une centaine le 19). Seuls 2 mâles nuptiaux ont été vus..

447. Euplecte veuve-noire/Red-collared Widowbird/*Euplectes ardens*

Taxonomie : *laticauda*

1 mâle en plumage non nuptial à Awassa le 15.

448. Euplecte à épaules orangées/Fan-tailed Widowbird/*Euplectes axillaris*

Taxonomie : *traversii*

20 le 14 et 1 le 15 à Awassa. 20 le 18 à Gibe Gorge. Aucun individu en plumage nuptial.

449. Beaumarquet à dos jaune/Orange-winged Pytilia/*Pytilia afra*

Taxonomie : Monotypique

1 couple nicheur dans un arbre lors de la pause méridienne le 10 sur la route vers Negele.

450. Astrild (Sénégal) vert/Green Twinspot/*Mandingoa nitidula*

Taxonomie : *chubbi*

5 le 15 et 1 le 16 à Wondo Genet. Aucun individu en plumage de mâle nuptial.

451. Cordonbleu à joues rouges/Red-cheeked Cordon-bleu/*Uraeginthus bengalus*

Taxonomie : *bengalus*

Assez commun en brousse comme à Melka Ghebdu et Gibe Gorge.

452. Cordonbleu violacé/Purple Grenadier/*Uraeginthus ianthinogaster*

Taxonomie : Monotypique

10 le 13 près de Yabello.

453. Astrild de Salvadori/Abyssinian Crimsonwing/*Cryptospiza salvadorii*

Taxonomie : *salvadorii*

1 vu en vol le 10 à Harena Forest par CG.

454. Amarante du Sénégal/Red-billed Firefinch/*Lagonosticta senegala*

Taxonomie : *brunneiceps*

Commun : Debre Libanos, Jemma Valley, Ankober, Awash NP, Awassa, Wondo Genet, Gibe Gorge... (50 le 5 à Awash NP).

455. Amarante foncé/African Firefinch/*Lagonosticta rubricata*

Taxonomie : *haematocephala*

1 le 3 à Melka Ghebdu vu par Yilma mais surtout 2 le 16 à Wondo Genet.

456. Astrild à ventre jaune/Yellow-bellied Waxbill/*Coccygia quartinia*

Taxonomie : *quartinia*

Quelques-uns sur la colline du Palais de Ménélik II le 3 à Ankober, 2 le 8 entre Langano et Dinsho, 1 le 15 à Awassa, 8 le 16 à Wondo Genet et 2 le 19 à Gefersa.

457. Astrild ondulé/Common Waxbill/*Estrilda astrild*

Taxonomie : *peasai*

1 à Melka Ghebdu le 3, 10 le 8 entre Langano et Dinsho et une centaine le 14 arrivent en dortoir dans les roseaux du lac Awassa.

458. Astrild à croupion rose/Crimson-rumped Waxbill/*Estrilda rhodopyga*

Taxonomie : *centralis*

1 à Melka Ghebdu le 3, 5 dans les roseaux parmi les Astrilds ondulés le 14 dans les roseaux du lac Awassa.

459. Astrild abyssinien/Abyssinian Waxbill/*Estrilda (paludicola) ochrogaster*

Taxonomie : Monotypique. Ce taxon est souvent considéré comme une sous-espèce de l'Astrild à poitrine fauve/Fawn-breasted Waxbill/*Estrilda paludicola*.

2 au sol avec une 20aine de Veuves dominicaines le 18 à Gibe Gorge.

460. Capucin bec-d'argent/African Silverbill/*Euodice (Lonchura) cantans*

Taxonomie : *orientalis*

2 le 3 à Melka Ghebdu et 4 le 6 à Bilen.

461. Capucin nonnette/Bronze Mannikin/*Spermestes (Lonchura) cucullata*

Taxonomie : *scutata*

Vu à Awassa, Wondo Genet et Gibe Gorge. Maximum 30 le 14 à Awassa.

462. Capucin bicolore/Black-and-white Mannikin/*Spermestes (Lonchura) bicolor*

Taxonomie : *poensis*

5 le 16 à Wondo Genet avec 20 Capucins nonnettes.

463. Amadine cou-coupé/Cut-throat Finch/*Amadina fasciata*

Taxonomie : *alexanderi*

Quelques individus à Melka Ghebdu, Awash NP et Gibe Gorge.

464. Veuve dominicaine/Pin-tailed Whydah/*Vidua macroura*

Taxonomie : Monotypique

2 en vol le 7 au lac Besaka (champ de lave), 1 mâle en plumage nuptial le 13 dans les jardins du Yabello motel et un 20aine le 18 en plumage non nuptial à Gibe Gorge.

465. Veuve de Fischer/Straw-tailed Whydah/*Vidua fischeri*

Taxonomie : Monotypique

Une 30aine dont certaines en plumage de mâle nuptial se nourrissant au sol avec des Veuves métalliques le 12 sur la route entre Negele et Yabello (Soda Plain).

466. Veuve métallique/Steel-blue Whydah/*Vidua hypocherina*

Taxonomie : Monotypique

Une 10aine dont certaines en plumage de mâle nuptial se nourrissant au sol avec des Veuves de Fischer le 12 sur la route entre Negele et Yabello (Soda Plain).

467. Combassou du Sénégal/Village Indigobird/Vidua chalybeata

Taxonomie : *ultramarina*

1 couple le 2 dans la Jemma Valley, 1 mâle le 3 à Melka Ghebdu et 1 mâle près de la maison des gardes, en haut des gorges, le 18 à Gibe Gorge.

468. Serin du Mozambique/Yellow-fronted Canary/Serinus mozambicus

Taxonomie : *grotei* ?

Quelques dizaines avec avec les Serins à croupion jaune près de la maison des gardes, en haut des gorges, le 18 à Gibe Gorge ainsi que quelque dans ces gorges. Se nourrissent au sol.

469. Serin à ventre blanc/White-bellied Canary/Serinus dorsostriatus

Taxonomie : *maculicullis*

1 vu le 6 par CG en sortant de l'Awash NP et 4 le 13 près de Yabello.

470. Serin à gros bec/Northern Grosbeak-Canary/Serinus donaldsoni

Taxonomie : Monotypique

1 mâle (le matin par PM et GL) et 3 de type femelle (l'après-midi par tout le groupe) le 13 à Yabello.

471. Serin à calotte jaune/Yellow-crowned Canary/Serinus flavivertex

Taxonomie : *flavivertex*

Le 8 : Quelques uns vont boire dans une rivière le 8 entre Langano et Dinsho et 1 mâle à Dinsho HQ se nourrit sur la piste.

472. Serin d'Abyssinie/African Citril/Serinus citrinelloides

Taxonomie : *citrinelloides*

Le plus commun des serins : Debre Libanos, Nazret, Sanetti Plateau, Harena Forest, Awassa et Wondo Genet (plus de 80 sur tout le séjour).

473. Serin à tête noire/Ethiopian Siskin/Serinus nigriceps

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

1 groupe le 3 au petit matin dans un champ entre Debre Birhan et Melka Ghebdu plus quelques dizaines en journée, 1 groupe le 3 à Angolela, 1 le 8 et une centaine en tout le 9 sur le Sanetti Plateau et 1 le 19 à Gefersa.

474. Serin de Reichenow/Reichenow's Seedeater/Serinus reichenow

Taxonomie : Monotypique

15 le 11 près de Negele et 1 le 13 à Soda Plain (+ 1 le 17).

475. Serin à croupion jaune/Yellow-rumped Seedeater/Serinus xanthopygius

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

2 le 18 au sol près de la maison des gardes de Gibe Gorge, en haut des gorges et avec des Serins du Mozambique.

476. Serin à gorge jaune/Yellow-throated Seedeater/Serinus flavigula

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- EN : En danger d'extinction

Quelques-uns le 3 à Melka Ghebdu qui viennent s'abreuver à la rivière.

477. Serin à trois raies/Brown-rumped Seedeater/Serinus tristriatus

Taxonomie : Monotypique

PRESQUE ENDEMIQUE

Commun en altitude et même dans les villes (Addis Ababa) et villages.

478. Serin strié/Streaky Seedeater/Serinus striolatu

Taxonomie : Monotypique

Commun en altitude mais moins que le Serin à trois raies.

479. Serin (Linotte) d'Ankober/Ankober Serin/Carduelis ankoberensis

Taxonomie : Monotypique

ENDEMIQUE

Statut de l'espèce selon Birdlife International :

- VU : Vunérable

1 groupe de 8 le 2 à Gemassa Gedel.

480. Bruant cendré/Cinereous Bunting/Emberiza cineracea

Taxonomie : *cineracea ou semenowi*

1 le 2 à Jemma Valley (CG et Yilma).

481. Bruant ortolan/Ortolan Bunting/Emberiza hortulana

Taxonomie : Monotypique

Une dizaine le 3 dans les plaines d'Angolela, 3 le 18 à Gibe Gorge et 1 le 19 à Gefersa.

482. Bruant cannelle/Cinnamon-breasted Bunting/Emberiza hortulana

Taxonomie : *tahapisi*

Quelques le 2 à Jemma Valley et 1 le 18 vers Gibe Gorge. 1 chanteur le 7 dans le champ de lave du lac Besaka est soit cette espèce soit le Bruant strié/Striated Bunting/*Emberiza striolata*.

483. Bruant de Somalie/Somali Bunting/Emberiza poliopleura

Taxonomie : Monotypique

1 le 5 à Awash NP vu par les occupants d'un des 2 véhicules (Yilma, CG, ...) et 3 le 12 à Dawa River.

MAMMIFERES

Colobe guéréza oriental/Guereza Colobus

Colobus guereza kikuyuensis

Montagnes de Bale le 9 mars : en descendant du plateau de Sanetti en direction de la forêt d'Harena, nous découvrons quelques individus dans de grands arbres, près d'un village. + quelques autres dans la forêt elle-même. Bien présents dans le parc de notre Hôtel à Awassa (United Africa) avec une dizaine d'individus le 14 mars. Présent en forêt de Wondo Genet (16 mars).

Hamadryas/Sacred Baboon

Papio hamadryas

Le 6 mars, un groupe vu de la route non loin du parc national d'Awash. Idem le 7 mars au même endroit. Selon Yilma, il y aurait des gènes de Babouin anubis dans les hamadryas rencontrés, résultats d'hybridations.

Babouin anubis/Olive Baboon

Papio anubis

En divers endroits. Par exemple, aux Awash Falls Lodge le ??, à Bilen Lodge le ??, à la Gaysay Valley le 8 mars...Wondo Genet

Gélada/Gelada

Theropithecus gelada

Le 1^{er} mars en fin de journée, de retour du Monastère de Debre Libanos vers notre hôtel, deux petites troupes sont près du bord de la route. Ils se nourrissent. 1 individu + une troupe au loin vue le matin du 2 mars au-dessus de la Jemma Valley. Le 3 mars, beau groupe de quelques dizaines dans des champs, entre Ankober et Debre Birhan.

Grivet/Grivet Monkey

Cercopithecus (aethiops) aethiops

Nombreux aux abords du Lodge des Awash Falls, à Bilen Lodge, à Awassa (parc de l'hôtel), Wondo Genet, Negash Lodge (Waliso).

- Molosse géant**/Large-eared Giant Mastiff Bat *Otomops martiensseni*
Chauve-souris assez grosse (15 cm long) trouvée mourante au sol dans la forêt de Wondo Genet le 16 mars. Vulnérable.
- Lièvre du Cap**/Cape Hare *Lepus capensis*
2 qui se « battent » à Ali Dege et 1 à Bilen Lodge le 6 mars. 1 le 13 dans le secteur de Yabello.
- Lièvre des rochers**/Scrub Hare *Lepus saxatilis (=crawshayi)*
Le 5 mars, au Parc national d'Awash, 1 individu surpris pendant la marche. 1 le 8 mars au Langano Resort.
- Lièvre des hauts plateaux d'Ethiopie**/Starck's Hare *Lepus starcki*
Le 10 mars au matin, Plateau de Sanetti, 2 ensembles « jouant ».
- Écureuil fousseur africain**/Unstriped Ground Squirrel *Xerus rutilus*
A Bilen Lodge le 6 mars, quelques-uns. 1 vu le 10 mars entre Harena et Negele. Le 11 mars, 2 vus en brousse non loin de Negele. Noté entre Negele et Yabello le 12 mars.
- Héliosciure de Gambie**/Gambian Sun Squirrel *Heliosciurus gambianus*
Cet écureuil au pelage gris noir est commun dans le parc du marché aux poissons d'Awassa. Plusieurs individus vus le 15 mars. 1 vu le 16 en forêt de Wondo Genet. 1 le 17 près de Waliso.
- Rat-taupe géant**/Giant Root-rats *Tachyoryctes macrocephalus*
Le seul que l'on ait vu est un individu mort entre les serres d'un aigle royal en train de le consommer, le 9 mars sur le Sanetti Plateau... Nous n'avons malheureusement pas pris le temps d'en chercher des vivants à la lunette.
- Rat 'des prairies éthiopien'**/Ethiopian Meadow Rat *Stenocephalemys albocaudata*
Sur le plateau de Sanetti, des rats à la longue queue et de taille plus petite que l'espèce suivante étaient probablement de cette espèce. Commune sur ce plateau.
- Rat 'des champs de Blick'**/Blick's Grass Rat *Arvicanthis blicki*
C'est assurément le rongeur le plus commun du plateau de Sanetti. Colonies sur les pelouses d'altitude avec des individus gris, bien gras, de la taille d'un rat...
- Rat du Nil, rat roussard**/African Grass Rat *Arvicanthis niloticus*
Près de Yabello, des individus au sol en train de fourrager étaient de cette espèce, photos (CG) à l'appui.
- Chacal doré**/Golden Jackal *Canis aureus*
Dans un champ, 1 vu dans les phares des véhicules avant le lever du jour, le 2 mars, près de Debre Libanos. Le 6 mars en fin de journée, 1 vu loin du Bilen Lodge par Bruno (et ???) qui passe derrière l'outarde arabe qui parade.
- Loup d'Abyssinie**/Ethiopian Wolf *Canis simensis*
Le 9 mars sur le plateau de Sanetti, le 1^{er} individu est vu dans une cuvette à la végétation rase. Un second individu un peu plus tard. Puis 1 + 1, proches des véhicules sur la route du retour dans l'après-midi. Le matin du 10 mars lors du passage sur le plateau de Sanetti, 4 loups vus en semble puis une meute de 8 (dont un jeune) (1 + 1 vus par Bruno). Statut UICN : Endangered.
- Otocyon**/Bat-eared Fox *Otocyon megalotis*
Belle surprise en début de matinée le 5 mars au Parc National d'Awash avec 2 individus ensemble observés quelques minutes, fuyant.
- Mangouste à queue blanche**/White-tailed Mongoose *Ichneumia albicauda*
Le matin du 14 mars, un individu vu traversant la route et sur le bas-côté, non loin de Yabello, de nuit.
- Hyène tachetée**/Spotted Hyaena *Crocuta crocuta*
Un individu mort au bord de la route près de Metahara le 4 mars. Entendue la nuit du 6 au 7 mars au Bilen Lodge. Peut-être vue de nuit (yeux...) le 11 mars au départ de Negele.

Civette d'Afrique/African Civet*Civettictis civetta*

Le matin du 14 mars, un individu aperçu traversant la route, non loin de Yabello, de nuit.

Daman des rochers éthiopien/Ethiopian Rock Hyrax*Procavia habessinica*

Le 1^{er} mars, un individu à distance dans la forêt près du monastère de Debre Libanos. Taches blanches au-dessus des yeux. Le 4 mars, quelques damans sur une zone de lave non loin de Metahara. Quelques-uns le 8 mars, à 3200 mètres d'altitude, au site du Grand-duc du Cap. Plus de 10 dans les arbres du parc du Negash Lodge à Waliso, le 17.

Zèbre de Grévy/Grevy's Zebra*Equus grevyi*

Alidaghe, un zèbre à grande distance dans les brumes de chaleurs dont on ne distingue pas le détail des rayures. Mais c'est la seule espèce de zèbre existant dans ce parc. Statut UICN : Endangered.

Hippopotame amphibie/Hippopotamus*Hippopotamus amphibius*

Le 18 mars aux Gorges de Gibe, quatre individus dans la large rivière aux eaux rouges.

Phacochère commun/Common Warthog*Phacochoerus africanus*

1 le 5 mars au Parc National d'Awash. Plus de 10 sur la journée du 6 mars, notamment non loin de Bilen Lodge. Vu dans la forêt d'Harena. Pas plus craintifs que cela. Presque tous les jours

Guib harnaché 'de Menelik'/Menelik's Bushbuck*Tragelaphus scriptus meneliki*

A Dinsho près du quartier général du PN des Bale Mountains le 8 mars, une femelle peu farouche puis un mâle avec cette femelle.

Petit koudou/Lesser Kudu*Tragelaphus imberbis*

Le 5 mars au matin au Parc national d'Awash, 1 femelle qui se cache immédiatement dans les fourrés au passage du 1^{er} véhicule. En fin de journée, Bruno voit un mâle décamper non loin du lodge d'Awash Falls. Le 12 mars, entre Negele et Yabello, Christian voit un mâle de koudou au bord de la piste alors que le véhicule roule à grande vitesse. Pas d'arrêt.

Nyala de montagne/Mountain Nyala*Tragelaphus buxtoni*

Le 8 mars, un jeune mâle et quelques femelles dans la Gaysay Valley, peu avant Dinsho. Puis une petite troupe dans la forêt de Dinsho, près du lodge. Entre 15 et 20 en tout sur la journée. Le 10 mars, au début du passage du plateau de Sanetti, 5 individus. Statut UICN : Endangered.

Dik-dik de Salt/Salt's Dik-dik*Madoqua saltiana*

Le 4 mars, entre l'entrée du Parc national d'Awash et le lodge des Awash Falls, 4 individus vus. Le 5 mars au même endroit, une dizaine. Aussi le 6 mars.

Dik-dik de Günther/Günther's Dik-dik*Madoqua guentheri*

Cette espèce remplace la précédente dans la brousse du Sud de l'Ethiopie. 4 individus vus le 11 mars près de Negele. Plusieurs vus lors du trajet ou d'arrêts entre Negele et Yabello, le 12 mars.

Céphalophe de Grimm/Common Duiker*Sylvicapra grimmia*

Le 9 mars, 1 individu mort sur la piste, dans la descente du plateau de Sanetti vers la forêt d'Harena. Le 10 mars, 1 vu dans les montagnes de Bale par un des véhicules et 1 surpris dans la brousse entre Harena et Negele. 1 peu farouche dans le parc du Negash Lodge (Waliso) le 17.

Nagor (Redunca)/Bohor Reedbuck*Redunca redunca*

Le 8 mars, un mâle dans les herbes hautes de la Gaysay Valley (près de Dinsho, Bale Mountains) + quelques autres individus, loin.

Gazelle de Grant/Grant's Gazelle*Gazella granti*

Le 12 mars en fin de journée dans la plaine de Soda (100 km de Yabello), entre 10 et 15 individus dont des mâles aux superbes cornes. L'un d'eux les frotte sur un buisson.

Gazelle de Soemmering/Soemmering's Gazelle*Gazella soemmeringi*

Le 5 mars au Parc National d'Awash, groupe de 10 à 15 individus un peu loin, + une gazelle seule. Groupe de plus de 10 individus le 6 mars au Parc national d'Ali Dege.

Gerenuk, Gazelle girafe/Gerenuk*Litocranius walleri*

Individus vus au loin par quelques-uns le 6 mars au Parc national d'Ali Dege. Le 12 mars en fin de journée dans la plaine de Soda (100 km Yabello), une vingtaine d'individus dont quelques mâles. Certains s'alimentent des feuilles de fourrés en se dressant sur leurs pattes arrières. Revu le lendemain sur le même secteur en moins grand nombre et à plus grande distance.

Oryx beisa/Beisa Oryx*Oryx beisa*

Un oryx vu le 4 mars en fin de journée, entre l'entrée du Parc national d'Awash et le lodge des Awash Falls. Le 5 mars, une vingtaine au moins, par petits groupes ou seul dans une magnifique posture dans la savane. Aussi le 6 mars.

Trouvé des épines de porc-épic à crête (*Hystrix cristata*) en deux endroits.

36 espèces**REPTILES et AMPHIBIENS****Crocodile du Nil/Nile Crocodile***Crocodilus niloticus*

6 le 5 mars aux Awash Falls, l'après-midi. 1 aux Gorges de Gibe le 18 mars.

Varan du Nil/Nile Monitor*Varanus niloticus*

Le 5 mars, 1 au bord de la rivière Awash qui se cache dans la végétation riveraine. Le 14 mars, un bel individu qui se repose sur la végétation lacustre du lac Awassa avant de prendre la fuite. 1 le 18 aux gorges de Gibe.

Tortue léopard/Giant Leopard Tortoise*Stigmocephalus pardalis babcocki*

Le 13 mars, une tortue d'assez grande taille se déplace au sol après une averse, au Sud de Yabello.

Agame épineux/Spiny Agama*Agama spinosa*

Plusieurs individus vus et pris en photo près des Gorges de Gibe, le 18 mars.

Gecko des habitations ???

Dans certains lodges

Scinque sp : pas réussi à le prendre en photo pour la détermination

Crapaud maculé/Flat-backed Toad*Amietophrynus (Bufo) maculatus*

Un crapaud tacheté vu le soir du 14 à Awassa, pris en photo par Annie.



Gazelle de Grant (Pascal)



Grand Indicateur (Pascal)