

Voyage ornithologique en INDE

Sultanpur National Park (Haryana) et le Nord-est (Arunachal Pradesh & Assam) :

Nameri National Park, Dirang-Sela Pass, Sanghti Valley,

Eaglenest Wildlife Sanctuary, Kaziranga National Park

Du 30-03 au 15-04-2012

Compte rendu des observations

Un voyage organisé et guidé par :

Hugues DUFOURNY ([hdufournyornitho@yahoo.fr](mailto:hdufournyornitho@yahoo.fr)) en collaboration avec Asian Adventures (Guide : Lakpa SHERPA)

Participants :

Véronique BUCHET - Yves-Gomezée (Belgique)

Emmanuelle DESCHREVEL - Bruxelles (Belgique)

Guy MIRGAIN - Lintgen (Luxembourg)

## Itinéraire

**30-03** : Départ de Bruxelles. Escale à Istanbul. Vols Turkish Airlines.

**31-03** : Arrivée à Delhi avec quatre heures de retard. Visite du Sultanpur National Park et d'une zone semi-désertique non loin d'ici sous la conduite d'un guide local, Sanjay. La température est d'environ 35°C. Oiseaux d'eau, limicoles, passereaux, alouettes, Courvite de Coromandel, Gangas à ventre brun ... La journée est extrêmement riche et agréable. Retour à Delhi au soir. Logement à l'hôtel Star Grand Villas à Delhi.

**01-04** : Vol Delhi-Guwahati (mon premier vol piloté (brillamment) par des femmes !). Accueil par notre guide Lakpa puis trajet d'environ cinq heures vers l'est dans la vallée de l'Assam jusqu'au Nameri Eco-camp via Tezpur où nous marquons un arrêt vers 19h00. Les paysages traversés sont surtout des cultures entrecoupées de palmiers. La pression démographique sur l'habitat est très visible. Logement au Nameri Eco-camp.

**02-04** : Visite du Nameri National Park toute la matinée. Le Parc se trouve sur la rive opposée (nord) de la rivière Boreli, on y accède en barque. Le site est superbe, composé d'une forêt primaire assez claire et des berges caillouteuses de la rivière. La température dépasse les 30°C. Après-midi, rafting sur la rivière Boreli. Le Bec-d'ibis n'est pas au rendez-vous mais un tas d'autres espèces compensent. Retour au camp à pied en fin de journée. Logement au Nameri Eco-camp.

**03-04** : Long trajet pénible sur une « route » en travaux ou en très mauvais état via Sessa et Tenga. Nous atteignons notre objectif à la nuit tombée, la petite ville de montagne de Dirang. Nous marquons quelques arrêts productifs en route. Lunch à Tenga. La température s'est fortement rafraîchie (on sort les couches), le ciel s'est couvert et il pleut parfois. Logement à l'hôtel Pemaling.

**04-04** : Départ à 03h30 de l'hôtel Pemaling pour arriver tôt au Sela Pass sur la route vers Tawang. Gel au sol. Beau temps en début de journée mais le brouillard arrive après 09h00, puis la neige, bouchant presque complètement la visibilité au

col et au-delà. Les vêtements chauds sont tous de rigueur. Nous réalisons quand même de superbes observations (Blood Pheasant, snipes, Grandala ..). Après-midi, retour lent à Dirang avec arrêts fréquents. Logement à l'hôtel Pemaling. Véronique et moi sommes malades une bonne partie de la nuit.

**05-04** : Visite de la Sanghti Valley non loin de Dirang en première partie de matinée. Le Bec-d'ibis est définitivement raté mais le Gravelot à long bec est bien là. Ensuite, retour à Tenga (via Bombila) où nous bifurquons vers les collines, c'est-à-dire vers l'Eaglenest Wildlife Sanctuary. Le brouillard est déjà présent par moments. Arrivée au Lama Camp en fin de journée. Logement au Lama Camp.

**06-04** : Prospection d'Eaglenest Wildlife Sanctuary en-dessous de Lama Camp au matin et au-dessus de celui-ci après-midi. Le temps très incertain nous fait rebrousser chemin avant l'Eaglenest Pass. Nous découvrons des forêts absolument splendides, parmi les plus belles que nous ayons vues ! Et c'est tant mieux car les paysages de la zone Tenga-Bomdila-Dirang étaient décevants car trop habités. Ici, la Nature est enfin Reine, la forêt primitive est partout ! Logement au Lama Camp.

**07-04** : Prospection de la forêt en-dessous de Lama Camp au matin. Le mythique Garrulaxe des Buguns se révèle à nous ! Après-midi, trajet lent jusqu'au camp suivant, Sunderview, situé de l'autre côté de l'Eaglenest Pass. Arrêt ici où nous voyons de nombreuses traces d'éléphants. Tout l'attirail de vêtements contre le froid ne nous quitte plus. Derniers instants de lumière forte, de soleil, de temps sec au pique-nique de midi ... La pluie commence en seconde moitié d'après-midi, nous forçant à regagner le camp de Sunderview après une tentative de prospecter la portion de route jusqu'à Bompou. Logement à Sunderview.

**08-04** : Trajet jusqu'au camp (plus en fonction) de Sessni, en voiture jusqu'à celui de Bompou (plus en fonction non plus) puis à pied par étapes. Beau temps pendant environ trois heures en début de matinée puis la pluie et le brouillard ne nous quitteront plus, ruinant une grande partie de nos observations. Nous crevons un pneu. Les vêtements anti-pluie sont

trempés et nos humeurs un peu plus maussades qu'hier. Mais soyons positifs : le brouillard enveloppe d'un mystère inégalable la forêt déjà magique d'Eaglenest. On se croirait dans un film de Tim Burton ! Logement à Sunderview.

**09-04** : La pire journée au niveau météo : il pleut sans discontinuer toute la journée, sans parler du brouillard qui accompagne la pluie. Nous prospectons la zone entre Sunderview et Bompou au matin. Le Trogon de Ward reste à l'abri, tout comme un tas d'autres espèces dont il faut bien définitivement abandonner tout espoir d'observation ... Après-midi, retour au Lama Camp avec, notamment, un arrêt sous une pluie battante à l'Eaglenest Pass. Logement au Lama Camp.

**10-04** : Dernière prospection en-dessous de Lama Camp aux petites heures du matin (04h45-06h30) puis départ de l'Eaglenest Wildlife Sanctuary. Malgré le mauvais temps dont nous avons souffert, c'est avec un vraie nostalgie au cœur que nous quittons cet endroit qui semble vraiment hors du temps, hors de l'humanité. Via Tenga, Sessa, le Nameri Eco-camp (halte pour le lunch) et Tezpur, nous atteignons Kaziranga à la nuit tombée après un arrêt en bordure de sa limite occidentale en fin de journée où l'Outarde du Bengale apporte la surprise du jour. Temps ensoleillé au matin, se couvrant progressivement après-midi. On peut enfin retirer ses vêtements chauds. Logement à l'hôtel Jupuri Ghar.

**11-04** : Matinale autour de l'hôtel puis prospection du Kaziranga National Park : partie centrale au matin, partie ouest après-midi (25 minutes de route depuis l'hôtel). Le temps est idéal : couvert et doux (plus de 20°C). Nous découvrons de près nos premiers Rhinocéros indiens et une foultitude de nouvelles espèces d'oiseaux inféodés aux milieux aquatiques, herbeux et de savane. Mais la star du jour est un Tigre aperçu quelques secondes traversant la piste. Cette observation nous sera enviée par bon nombres de visiteurs croisés dans le Parc ! Logement à l'hôtel Jupuri Ghar.

**12-04** : Matinale autour de l'hôtel puis prospection du Kaziranga National Park : partie est au matin (45 minutes de route depuis l'hôtel), partie centrale après-midi. Il pleut encore abondamment durant une partie de la matinée, le temps est couvert mais sec le reste de la journée. La partie est apporte son lot d'espèces nouvelles, surtout des oiseaux d'eau. La distance d'observation y est cependant importante et en fin de compte, c'est celle des trois zones du Parc que nous

apprécions le moins. Après-midi, un groupe d'éléphants de tous âges et sexes nous donnent un réel show. Logement à l'hôtel Jupuri Ghar.

**13-04** : Excursion à dos d'éléphant tôt au matin (05h00) dans la partie centrale du Kaziranga National Park. Le brouillard est de la partie mais il se lèvera assez tôt. Ensuite, prospection du Kaziranga National Park : partie ouest au matin, partie centrale après-midi. En prospectant plus avant sur les pistes de ces secteurs déjà visités les jours précédents, nous découvrons encore de nouveaux endroits du Parc avec eux, de nouvelles espèces s'ajoutent encore à notre liste. Un splendide rhino traverse un plan d'eau, spectacle à jamais inoubliable. Logement à l'hôtel Jupuri Ghar.

**14-04** : Dernière matinale autour de l'hôtel après, encore, une grosse averse vers 04h45 du matin. Nous prospectons la colline boisée derrière l'hôtel et regrettons de ne pas l'avoir fait plus tôt ... Départ de l'hôtel un peu après 07h30 pour le retour à Guwahati avec quelques arrêts en route dont un à la décharge d'immondices de Guwahati. L'extrême misère humaine n'en finit pas de souffrir sur un gigantesque tas d'ordures qui n'est rien d'autre que l'excrément immonde de notre société de consommation ! Les Marabouts argalas et Milans noirs, eux, y trouvent plus que leur quota de déchets comestibles. La fin du trajet est pénible à cause d'un trafic routier extrêmement dense (camions) sur des routes poussiéreuses en travaux. Vol Guwahati-Delhi (15h30-18h00). Logement à l'hôtel Star Grand Villas à Delhi.

**15-04** : Départ de l'hôtel à Delhi à 02h30. Décollage pour Istanbul à 06h00. Arrivée à Bruxelles à 19h30 avec plus de deux heures de retard. Ici se termine un voyage qui restera un des plus marquants émotionnellement et visuellement dans nos carrières d'observateurs voyageurs. L'Inde est un pays dont il est impossible de se lasser !

---

## a. Oiseaux : Liste commentée des espèces observées

### Abréviations :

EWS : Eaglenest Wildlife Sanctuary (Arunachal Pradesh).

KNP : Kaziranga National Park (Assam).

NNP : Nameri National Park (Assam).

SNP : Sultanpur National Park (Haryana).

- Les espèces dont le nom est en **rouge** apportent des premières observations pour l'auteur de compte rendu (c'est-à-dire comptabilisées dans la Life-List).
  - Cette liste suit l'ordre et la nomenclature de CLEMENTS (2007 & mises à jour annuelles ultérieures) : The Clements Checklist of the Birds of the World. Pour contrôler l'exactitude des sous-espèces citées, j'ai aussi abondamment utilisé RASMUSSEN & ANDERTON (2005) : Birds of South Asia – The Ripley Guide.
- 

### **1. Lesser Whistling-Duck – *Dendrocygna javanica* – Dendrocygne siffleur**

Ce canard brun ne fut observé qu'une seule fois : au moins 18 ex. assez bien cachés dans la végétation flottante sur un plan d'eau dans la partie est du KNP le 12-04. Il fallait vraiment une longue-vue pour les découvrir !

### **2. Greylag Goose – *Anser anser rubrirostris* – Oie cendrée**

Deux observations concernent des hivernants tardifs en compagnie d'Oies à tête barrée au KNP : 2 ex. dans la partie ouest le 11-04 et 8 ex. (1+7) dans la partie est le lendemain. Il s'agit ici bien sûr de la sous-espèce *rubrirostris* dont le bec est rose.

### **3. Bar-headed Goose – *Anser indicus* – Oie à tête barrée**

Cette magnifique oie, recordbird des vols en altitude au-dessus de l'Himalaya, est une espèce hivernante dans une grande partie des plaines indiennes. Nous avons vu les derniers hivernants au KNP : 2 ex. dans la partie centrale et un groupe de 192 ex. dans la partie ouest le 11-04, c.30 ex. dans la partie est le 12-04.

### **4. Comb Duck – *Sarkidironis m. melanotos* – Canard à bosse**

Cet étrange canard massif ne fut observé qu'au SNP où nous avons vu c.40 individus le 31-03. Les mâles arboraient leur remarquable bosse frontale.

### **5. Ruddy Shelduck – *Tadorna ferruginea* – Tadorne casarca**

Notre première observation de ce splendide tadorne fut obtenue sur la rivière Boreli en bordure du NNP le 02-04 avec deux couples. Nous avons ensuite revu l'espèce plus à l'est dans l'Assam, c'est-à-dire au KNP : c.10 ex. dans la partie centrale le 11-04 et c.130 ex. dans la partie est le 12-04. L'espèce est seulement hivernante dans les deux sites où nous l'avons vue.

### **6. White-winged Duck – *Cairina scutulata* – Canard à ailes blanches**

La visite du NNP se justifie pour beaucoup d'observateurs par la seule présence de ce canard très rare ! Pour nous, il constituait plus un agréable bonus aux nombreuses autres superbes observations réalisées dans ce très beau site. Sous la conduite d'un garde du Parc, nous avons pu longuement observer un couple sur un plan d'eau forestier lors de notre visite du 02-04. Le mâle avait la tête plus blanche que la femelle et le bec plus orangé que sur les illustrations des guides de terrain. Le calme de l'observation de ces oiseaux bien intégrés à leur biotope touffu fut finalement un peu perturbé par l'arrivée d'un Sanglier (*Sus scrofa*) venu prendre un bain de boue avec ses marcassins avant que notre guide nous suggère prudemment de quitter l'endroit car il avait entendu un éléphant ...

### **7. Cotton Pygmy-Goose – *Nettapus c. coromandelianus* – Anserelle de Coromandel**

La matinée du 12-04 dans la partie est du KNP fut propice à l'addition de nombreuses espèces aquatiques à notre liste avant que la pluie ne nous fasse battre en retraite. L'Anserelle de Coromandel est une de ces espèces. Nous avons vu un total de 10 individus sur les plans d'eau de ce secteur par groupes de 5 (1 mâle et 4 femelles), 3 (1 mâle et 2 femelles) et 2 ex. (un couple). Un seul regret : la distance d'observation importante qui ne permet pas de jouir totalement de ce très joli petit anatidé.

### **8. Gadwall – *Anas s. strepera* – Canard chipeau**

Quelques dizaines d'oiseaux (non dénombrés) au SNP le 31-03 et c.10 ex. dans la partie est du KNP le 12-04 au matin. Un « goût d'Europe » dans l'atmosphère franchement indienne de ces sites ...

### **9. Eurasian Wigeon – *Anas penelope* – Canard siffleur**

Les groupes de Canards siffleurs encore présents en fin d'hivernage au SNP et au KNP donnaient des airs de Zélande à ces deux sites. L'espèce était représentée par plusieurs dizaines d'oiseaux (non dénombrés) dans les deux sites avec p. ex. un groupe de 50+ individus dans la partie est du KNP le 12-04.

### **10. Mallard – *Anas p. platyrhynchos* – Canard colvert**

Manifestement pas le canard le plus commun dans le nord de l'Inde ! Nous avons vu 5 ex. au total : 1 mâle en vol sur la rivière Boreli près du NNP le 02-04, 1 mâle dans la partie centrale du KNP le 11-04 et 3 ex. (2 mâles et 1 femelle) en vol dans cette même zone le 13-04.

### **11. Indian Spot-billed Duck – *Anas p. poecilorhyncha*, *A. p. haringtoni* – Canard à bec tacheté**

La plus belle observation de ce très beau canard concerne une trentaine d'oiseaux parmi les autres anatidés au SNP le 31-03. Il s'agissait ici de la sous-espèce nominale alors que plus tard, nous avons observé la sous-espèce *haringtoni* qui est nicheuse dans l'Assam. Nos observations au KNP concernent 1-3 ex. par jour les 10, 12 et 13-04 mais nous avons vu 9 ex. (4+5) dans la partie ouest le 11-04.

**12. Northern Shoveler – *Anas clypeata* – Canard souchet**

Des centaines d'individus au SNP le 31-03 faisaient de ce canard le plus nombreux des anatidés du site ce jour-là mais il ne fut pas observé du tout dans le nord-est du pays.

**13. Northern Pintail – *Anas acuta* – Canard pilet**

Au moins 1 mâle et 1 femelle repérés parmi les autres anatidés au SNP le 31-03, les seuls du voyage pour cet hivernant.

**14. Garganey – *Anas querquedula* – Sarcelle d'été**

Un mâle dans la partie est du KNP le 12-04 apporte l'unique observation obtenue dans le nord-est du pays tandis qu'en Haryana, l'effectif du SNP le 31-03 comptait plusieurs dizaines d'individus (non dénombrés avec précision).

**15. Green-winged Teal – *Anas c. crecca* – Sarcelle d'hiver**

Plusieurs dizaines d'oiseaux (surtout des femelles) au SNP le 31-03 et c.5 ex. dans la partie centrale du KNP le 11-04 constituent nos seules observations de cette espèce hivernante qui nous est familière.

**16. Common Pochard – *Aythya ferina* – Fuligule milouin**

C'est Guy qui a repéré le seul couple de Fuligule milouin au SNP le 31-03, grossissant ainsi notre liste d'une espèce non revue ultérieurement.

**17. Ferruginous Duck – *Aythya nyroca* – Fuligule nyroca**

Une seule observation aussi pour ce fuligule au statut mondial peu enviable (quasi-menacé) : 7 ex. dans la partie est du KNP le 12-04, hivernants tardifs.

### **18. Grey Francolin – *Fracolinus pondicerianus interpositus* – Francolin gris**

Le SNP est le seul endroit où nous avons contacté ce francolin mais nous devons y déplorer un maigre bilan avec seulement des auditions et 2 ex. s'envolant puis brièvement aperçus au sol avant qu'ils pénètrent dans les herbes hautes. Tout à fait absente du nord-est, l'espèce ne nous offrit pas de seconde chance !

### **19. Swamp Francolin – *Fracolinus gularis* – Francolin multiraie**

La partie centrale du KNP fut le théâtre de trois superbes observations de ce francolin rare lors de notre visite du 12-04. Les trois individus isolés furent tous repérés sur la piste, devant le véhicule. Tous eurent la bonne idée de se figer un bon moment, nous permettant ainsi des observations prolongées agrémentées de séances filmées ! On put notamment apprécier la très belle gorge orangée, les flammèches blanches des flancs et les doigts très longs (adaptation au biotope marécageux). Les deux premiers oiseaux furent trouvés dans des parties ouvertes bordées d'herbes hautes mais le troisième était dans un tronçon boisé. Le lendemain, 1 ex. fut encore levé dans le brouillard lors de la sortie à dos d'éléphant dans cette même partie centrale vers 06h00 du matin.

### **20. Black Francolin – *Fracolinus francolinus asiae* – Francolin noir**

Comme le Francolin gris, le Francolin noir fut observé le 31-03 dans l'Haryana : 1 chanteur entendu au SNP au matin et 1 chanteur bien vu en bordure d'un champ dans une zone semi-désertique non loin de ce même site après-midi. Il s'agit d'un francolin à répartition très large puisqu'il atteint même le Paléarctique Occidental (Chypre, Turquie, Géorgie, Israël).

### **21. Hill Partridge – *Arborophila t. torqueola* – Torquéole à collier**

Régulièrement entendue de loin dans les forêts d'EWS, l'espèce nous frustra d'une quasi-observation le matin du 10-04 lorsqu'un chanteur fut brièvement aperçu deux fois lors de ses déplacements au sol dans la végétation dense en contrebas du chemin en-dessous de Lama Camp. Ce chanteur se trouvait à moins de dix mètres de nous mais nous ne sommes jamais parvenus à l'observer correctement !

## **22. Blood Pheasant – *Ithaginis cruentatus tibetanus* – Ithagine ensanglantée**

Une première observation trop courte d'un couple sur une pente de montagne à l'endroit du petit-déjeuner dans un virage neuf kilomètres en-dessous du Sela Pass le 04-04 avait laissé à tou(te)s un certain goût de frustration ... qui fut heureusement effacé quelque temps plus tard avec la découverte d'un groupe de 9 ex. en pleine parade nuptiale de l'autre côté du col, près de cette étonnante zone militaire délabrée. Ce groupe était constitué de 6 mâles et 3 femelles engagés dans de folles poursuites sur les pentes enneigées du site. La présence de cet oiseau d'aspect quelque peu diabolique en cet endroit de « bout du Monde » a ainsi procuré une des observations les plus remarquables du voyage !

## **23. Temminck's Tragopan – *Tragopan temminckii* – Tragopan de Temminck**

Notre premier contact avec un tragopan fut des plus frustrants : une femelle décollant devant le véhicule le 09-04 sur la piste entre Sunderview et Eaglenest Pass au EWS. Par pluie battante et brouillard avec les vitres de la voiture dégoulinantes, nous avons seulement vu un gros gallinacé brun s'envoler et disparaître dans le ravin ...

## **24. Red Junglefowl – *Gallus gallus murghi* – Coq bankiva**

Cette espèce « mythique » a bien ménagé ses effets pour n'apparaître qu'en fin de voyage ! Nous l'avons entendue le 02-04 au NNP et le 08-04 à EWS mais c'est finalement au KNP que nous avons pu l'observer chaque jour du 11 au 13-04 avec un total de 12 oiseaux observés en plus de ceux fréquemment entendus : 3 ex. le 11 (un couple et 1 mâle en soirée dans la partie ouest), 5 ex. le 12 (3 mâles et un couple dans la partie est) et 4 ex. le 13 (2 mâles et un couple dans la partie centrale). Ces données concernent en fait neuf observations différentes dont les plus mémorables furent réalisées en soirée le 13-04 sur les pistes avec ces oiseaux sortis de la forêt pour picorer juste devant notre véhicule, non sans avoir auparavant rageusement bousculé rageusement à grands coups de pattes les excréments de mammifères sous lesquels ils trouvaient leur pitance. De beaux moments d'éthologie haute en couleur !

## **25. Kalij Pheasant – *Lophura leucomelanos lathami* – Faisan leucomèle**

L'EWS fut riche en observations lors de l'extraordinaire journée arrosée du 08-04 au cours de laquelle nous avons vu successivement trois couples et 1 mâle se nourrissant sur la piste devant notre véhicule entre les sites de Sessni et Bompou.

Quelques jours plus tard dans une ambiance totalement différente, sèche et lumineuse, nous avons encore obtenu plusieurs observations sur les pistes du KNP : 1 mâle le 12-04 (partie centrale) et 3 ex. (2 x 1 mâle + 1 femelle) le 13-04 (partie centrale). Très coopératifs, ces oiseaux peu farouches purent être abondamment filmés et photographiés. La sous-espèce *lathamii* est notoirement bleu sombre avec, chez le mâle, une seule zone blanche au croupion.

#### **26. Indian Peafowl – *Pavo cristatus* – Paon bleu**

C'est uniquement au SNP le 31-03 que nous avons observé ce très spectaculaire gallinacé : 3 mâles et 1 femelle sur de petites îles du plan d'eau principal. Comme le Coq bankiva, le Paon bleu est la souche sauvage d'un des oiseaux d'ornement les plus populaires au Monde et l'observer en nature a toujours un étonnant côté quelque peu « incongru » !

#### **27. Little Grebe – *Tachybaptus ruficollis capensis* – Grèbe castagneux**

Seul grèbe de notre liste, le Castagneux fut observé seulement au SNP le 31-03 avec environ 10 ex. estimés, certains déjà en plumage nuptial et d'autres encore en livrée hivernale.

#### **28. Asian Openbill – *Anastomus oscitans* – Bec-ouvert indien**

Après c.10 ex. en roulant entre Guwahati et Tezpur le 01-04, l'espèce fut fréquemment retrouvée durant le dernier tiers du voyage à raison de 10-20 ex. par jour du 10 au 13-04 au KNP (noté dans les trois secteurs du Parc) puis encore c.20 ex. en bord de route lors du retour à Guwahati le 14-04. Cette petite cigogne fut bien observée en de nombreuses circonstances, p. ex. perchée dans des arbres morts, se nourrissant dans les marais ou dans les champs ou encore en vol. Un seul individu bien blanc fut noté, les autres arborant un plumage plutôt gris.

#### **29. Black Stork – *Ciconia nigra* – Cigogne noire**

Une seule observation de notre « Dame Noire » : 1 ex. en vol longeant la rivière Boreli près du NNP le 02-04 au retour de la promenade.

### **30. Woolly-necked Stork – *Ciconia e. episcopus* – Cigogne épiscopale**

Encore une spécialité du KNP que cette belle cigogne dont la répartition couvre aussi l'Afrique (ssp. *microscelis*). Nous avons vu de 1 à c.10 ex. par jour dans les différents secteurs visités du Parc.

### **31. Black-necked Stork – *Ephippiorhynchus a. asiaticus* – Jabiru d'Asie**

La taille immense de cette cigogne put être vraiment appréciée de près le 31-03 au SNP avec la présence d'un couple d'adultes et d'un immature sur le plan d'eau principal. Parmi la masse d'anatidés, ces oiseaux faisaient vraiment figure de géants impressionnants. Nous avons bien pu comparer le mâle aux yeux noirs et la femelle aux yeux jaunes. Plus tard, nous avons noté 10-15 ex. par jour dans les différents secteurs du KNP visités du 11 au 13-04, généralement des isolés dont la distance d'observation assez importante ici vint ajouter une plus-value à l'observation rapprochée de Sultanpur !

### **32. Lesser Adjutant – *Leptotilos javanicus* – Marabout chevelu**

Un premier oiseau vu dans un champ en roulant entre Guwahati et Tezpur le 01-04 puis un second lors de l'arrêt du soir en bordure du KNP le 10-04 (site de l'Outarde du Bengale) avant des nombres plus importants au KNP du 11 au 13-04 (10-30 ex. par jour estimés dans les différents secteurs du Parc). Le 14-04, encore 2 ex. parmi les Marabouts argalas à la décharge d'immondices de Guwahati, dont 1 ex. filmé de très près. L'espèce fut fréquemment très bien vue, ce qui permit à tous d'apprécier sa « tonsure » et son regard pour le moins peu engageant !

### **33. Greater Adjutant – *Leptotilos dubius* – Marabout argala**

Voici un des oiseaux les plus extraordinaires de notre liste ! Sa grande rareté mondiale fait de lui une espèce à ne pas rater lors d'un voyage dans l'Assam ... mais il est impossible de ne pas le voir à la décharge d'immondices de Guwahati où nous nous sommes arrêtés le 14-04 juste avant de gagner l'aéroport pour notre retour à Delhi. Sur ce site apocalyptique habité aussi par les plus défavorisés de l'espèce humaine, environ 300 individus se nourrissaient ou se reposaient dans les champs et marais des alentours, donnant aux deux photo-cinéastes du groupe d'innombrables occasions de « sévir » ! On put quand même aussi se réjouir d'avoir aussi observé l'espèce dans un cadre nettement plus idyllique auparavant avec 6

individus repérés au KNP : 1 adulte nuptial (poche gonflée) de loin dans la partie ouest le 11-04 et 5 ex. dans la partie est le lendemain matin.

#### **34. Painted Stork – *Mycteria leucocephala* – Tantale indien**

Un immature posé de près et 2 adultes en vol au SNP le 31-03 furent les seuls tantales du voyage.

#### **35. Great Cormorant – *Phalacrocorax carbo sinensis* – Grand Cormoran**

Seulement deux données pour « notre » cormoran : c.50 ex. sur la rivière Boreli en bordure du NNP le 02-04 (en groupe d'immatures posés sur une berge et quelques adultes isolés en vol) puis 1 adulte dans la partie est du KNP le 12-04.

#### **36. Little Cormorant – *Phalacrocorax niger* – Cormoran de Vieillot**

Ce petit cormoran, équivalent asiatique du Cormoran pygmée, était très présent au KNP du 11 au 14-04 avec plusieurs dizaines d'individus vus chaque jour dans les différentes parties du site qui furent visitées. Avant cette période, nous avons déjà vu l'espèce le 31-03 au SNP (c.10 ex.), le 01-04 entre Guwahati et Tezpur (c.10 ex.) et le 02-04 sur la rivière Boreli bordant le NNP (c.5 ex.).

#### **37. Oriental Darter – *Anhinga melanogaster* – Anhinga roux**

Une première observation brève de 5 ex. au SNP le 31-03 précéda les nombreuses autres réalisées du 11 au 13-04 au KNP où l'espèce fut observée dans tous les secteurs visités du Parc à raison de quelques dizaines d'oiseaux chaque jour. Nous l'avons souvent vu en position typiquement héraldique en train de se faire sécher sur des arbres ou nageant avec seul le cou extrêmement mince et reptilien qui sortait de l'eau.

#### **38. Spot-billed Pelican – *Pelecanus philippensis* – Pélican à bec tacheté**

Ce pélican d'assez petite taille n'était pas rare au KNP du 11 au 13-04. On peut estimer à c.50 ex. le nombre d'individus vus chaque jour dans les différents secteurs du Parc que nous avons visités. Il fallait la longue-vue pour déceler le chapelet de points sombres qui ornent la mandibule supérieure du bec et confèrent son nom à l'espèce. Nous l'avons vu pêcher en eau

très peu profonde, rassemblé en petits groupes sur des bords de plans d'eau ou encore en vol cerclé haut dans le ciel avec des vautours.

**39. Grey Heron – *Ardea c. cinerea* – Héron cendré**

L'espèce n'était manifestement pas commune : moins d'une dizaine au SNP le 31-03 et des isolés au KNP les 11 et 12-04.

**40. Purple Heron – *Ardea purpurea manilensis* – Héron pourpré**

Ce beau héron effilé fut observé aux mêmes endroits que son cousin cendré : 4 ex. au SNP le 31-03 et c.5 ex. chaque jour du 11 au 13-04 dans les différents secteurs visités du KNP.

**41. Great Egret – *Ardea alba modesta* – Grande Aigrette**

Nous avons prêté bien peu d'attention à cette espèce devenue « banale » chez nous. Ses effectifs n'étaient jamais très importants (pas plus de 20 ex. par jour) là où elle fut observée (SNP le 31-03, rivière Boreli près du NNP le 02-04 (1 ex.) et KNP du 11 au 13-04).

**42. Intermediate Egret – *Mesophoyx i. intermedia* – Aigrette intermédiaire**

Même remarque que pour la précédente : cette version rétrécie de la Grande Aigrette fut un peu snobée ! Après 3-4 ex. au SNP le 31-03, nous avons vu moins de 10 ex. par jour au KNP du 11 au 13-04.

**43. Little Egret – *Egretta g. garzetta* – Aigrette garzette**

L'espèce n'était pas présente au SNP le 31-03, c'est donc lors du trajet entre Guwahati et Tezpur que les deux premiers individus furent vus dans un champ le 01-04. Le lendemain, on vit c.20 ex. sur la rivière Boreli près du NNP puis c'est au KNP qu'elle fut notée en petit nombre (maximum 10 ex. par jour) du 11 au 13-04.

**44. Cattle Egret – *Bubulcus ibis coromandus* – Héron gardeboeufs**

Commun dans l'Assam où il fut noté par dizaines chaque jour le 01-04 (entre Guwahati et Tezpur) et du 10 au 14-04 (surtout KNP et environs), le Héron gardeboeufs ne fut noté ailleurs qu'entre Delhi et SNP le 31-03 (c.5 ex.). Il s'agit ici de la sous-espèce orientale *coromandus* dont les proportions plus allongées et le plumage nuptial d'un roux orangé nettement plus vif que celui de la sous-espèce occidentale *ibis* constituent des arguments pour en faire un candidat au « split » ! A suivre ...

**45. Indian Pond-Heron – *Ardeola grayii* – Crabier de Gray**

La répartition de ce crabier est assez semblable à celle du Héron gardeboeufs : c.20 ex. le 31-03 au SNP et plusieurs dizaines dans l'Assam, notamment lors du trajet entre Guwahati et Tezpur le 01-04 et au KNP du 11 au 13-04. Quelques individus en plumage nuptial presque complet furent vus.

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

Deux observations seulement pour cet ardéidé surtout nocturne : en Haryana, 1 immature en vol au SNP le 31-03 et en Assam, 3 ex. en vol vus depuis la voiture lors du trajet de retour à Guwahati depuis le KNP le 14-04.

**47. Black-headed Ibis – *Threskiornis melanocephalus* – Ibis à tête noire**

Cet ibis très semblable à l'ibis sacré (*Threskiornis aethiopicus*) africain ne fut observé qu'en petit nombre malgré l'abondance d'habitat favorable : c.10 ex. au SNP le 31-03, 3 ex. le 11-04 et moins de 10 ex. le lendemain au KNP.

**48. Eurasian Spoonbill – *Platalea l. leucorodia* – Spatule blanche**

L'observation de 2 ex. au SNP le 31-03 apporte l'unique mention de l'espèce pour tout le voyage.

#### **49. Osprey – *Pandion h. haliaetus* – Balbuzard pêcheur**

Nous avons observé ce rapace bien connu chaque jour lors de nos visites au KNP, c'est-à-dire dans chaque partie du site : 1 ex. dans la partie ouest le 11-04, 1 ex. dans la partie est le 12-04 et 1 ex. dans la partie centrale le 13-04. Nous avons pu assister à des tentatives de pêche restées infructueuses et nous avons aussi bien l'espèce posée plusieurs fois.

#### **50. Oriental Honey-buzzard – *Pernis ptilorhynchus ruficollis* – Bondrée orientale**

La première Bondrée orientale est passée en vol assez haut au-dessus du NNP le 02-04, après quoi l'espèce ne fut revue qu'à la fin du voyage : 1 ex. très sombre très bien vu en vol et posé dans un arbre près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga les 12 et 14-04, 1 ex. (ou 2) clair(s) en vol au-dessus de ce même endroit le 12-04 et 3 ex. (un couple + 1 ex.) en vol dans la partie ouest du KNP le 13-04. Les six ou sept individus vus étaient tous adultes. Bien sûr, c'est l'imposant oiseau sombre de Kaziranga qui put être le mieux étudié : on remarqua notamment sa petite huppe sur la nuque, ses petits yeux lui conférant une expression très différente de celle de la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*) et sa face nettement grisée.

#### **51. Black-shouldered Kite – *Elanus caeruleus vociferus* – Elanion blanc**

Nos observations du charismatique Elanion blanc ne concernent que 5 individus dans deux régions du voyage : 1 ex. en banlieue de Delhi le 31-03, 1 ex. entre Guwahati et Tezpur le 01-04, 2 ex. au KNP le 11-04 (1 dans la partie centrale et 1 dans la partie ouest) et 1 ex. au KNP le 12-04 (partie est).

#### **52. Black Kite – *Milvus migrans govinda* – Milan noir**

Hormis quelques dizaines à Delhi les 31-03 et 01-04 et 10 ex. entre Tezpur et Kaziranga le 10-04, c'est à la décharge d'immondices de Guwahati le 14-04 que l'espèce s'est vraiment révélée à nous par la présence de plusieurs centaines d'oiseaux qui trouvaient ici une nourriture en abondance. Ils purent être filmés et photographiés à quelques mètres.

#### **53. Pallas's Fish-Eagle – *Haliaeetus leucoryphus* – Pygargue de Pallas**

Le premier contact avec ce très prestigieux rapace eut lieu sur la rivière Boreli près du NNP lors de la séance de rafting le 02-04 : 1 adulte posé près de son énorme nid et l'autre membre du couple perché un peu plus loin, bien vu au passage du

raft juste en-dessous de lui. Nous avons ensuite retrouvé l'espèce au KNP lors de nos visites des différentes parties de cet extraordinaire site du 11 au 13-04. L'espèce fut observée dans les trois secteurs du Parc pour un total minimum de 10 ex. différents (au moins 8 adultes et 2 immatures). On n'oubliera pas de si tôt le couple (ou un seul de ses membres) qui, fidèle à un grand arbre dans la partie centrale, pouvait être admiré à chaque visite ! Nous pûmes, en leur présence impériale, deviser sur la longueur de la « huppe » ou la puissance du bec de ces magnifiques prédateurs.

#### **54. Grey-headed Fish-Eagle – *Ichthyophaga ichthyaetus* – Pygargue à tête grise**

Nous avons vu une dizaine de ces très beaux pygargues au KNP du 11 au 13-04. Plusieurs adultes purent être bien observés à distance peu importante (p. ex. 1 ex. posé au sol au bord d'un plan d'eau dans la partie centrale en fin d'après-midi le 13-04) et 1 jeune volant près du nid fut admiré dans la partie est le 12-04. A cette occasion, nous avons pu constater que cet oiseau était entièrement moucheté de petites taches claires, ce qui est très mal représenté dans le guide de terrain « Birds of the Indian Subcontinent ».

#### **55. Slender-billed Vulture – *Gyps tenuirostris* – Vautour à long bec**

L'utilisation de l'antibiotique Diclofenac pour soigner le bétail dans les années '90 eut pour cause imprévue une maladie des reins qui mena rapidement plusieurs espèces de vautours (se nourrissant du bétail mort) vers l'extinction en Inde. Les effectifs du Vautour à long bec sont ainsi devenus dérisoires dans le pays ! Dès lors, nous avons seulement observé un minimum de 5 individus (maximum 7) différents au KNP : respectivement 1 et 2 ex. en vol dans la partie centrale les 11 et 13-04, 2+1 ex. posés dans la partie ouest le 11-04 et 1 ex. posé (de loin) dans la partie est le 12-04. Hormis l'oiseau posé de loin sur une vasière, tous furent bien vus et l'on se souviendra surtout des oiseaux posés dans la savane, notamment de cet isolé bien admiré dans la longue-vue en fin d'après-midi le 11-04. La taille nettement inférieure, les ailes plus étroites, le plumage plus pâle (rappelant le Vautour fauve *Gyps fulvus*), la plaque blanche sur le dos (visible en vol), la tête et le long cou noirs et le long bec peu puissant sont autant de caractéristiques qui distinguent assez aisément ce vautour du Vautour de l'Himalaya avec lequel il faisait bon ménage dans le site.

#### **56. Himalayan Griffon – *Gyps himalayensis* – Vautour de l'Himalaya**

Cet énorme vautour, pendant himalayen du Vautour fauve, fut très bien vu au KNP avec 10-30 ex. par jour du 11 au 30-04. Nos observations concernent une majorité d'oiseaux en vol par groupes de 7-15 ex. mais nous avons vu aussi quelques individus posés dont le plus mémorable restera celui vu à la sortie de la partie centrale le 12-04 au soir. Cet oiseau, ne se souciant pas du tout de notre présence à faible distance de lui, fut longuement admiré, filmé et photographié ! Il est à remarquer que seuls des immatures au plumage bien strié furent observés.

#### **57. Crested Serpent-Eagle – *Spilornis c. cheela* – Serpenteaire bacha**

Durant la première partie du voyage, nous n'avons observé ce rapace mangeur de reptiles que le 02-04 : 1 ex. brièvement vu en forêt au matin alors qu'il était mis en fuite par un Calao bicorne (!) et 1 ex. cerclant au-dessus du NNP au départ de la séance de rafting. L'espèce fut ensuite vue très régulièrement au KNP et environs du 11 au 14-04 avec un total minimum de 11 individus différents : 5 ex. dans la partie centrale et 1 ex. superbe cerclant au-dessus de l'hôtel Jupuri Ghar le 11-04 (belle occasion d'apprécier les superbes motifs du dessous des ailes), 4 ex. dans la partie ouest le 13-04 et 1 ex. à l'endroit de l'Outarde du Bengale le 14-04. Plusieurs observations concernent des oiseaux vus de très près posés dans des arbres à proximité de la piste, totalement indifférents à notre présence, et une observation sort du lot dans la partie ouest le 13-04 puisqu'elle concerne 1 ex. vu tombant au sol puis consommant directement sa proie, un serpent très fin.

#### **58. Eastern Marsh-Harrier – *Circus s. spilonotus* – Busard d'Orient**

Une observation de ce pendant oriental du Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*) fut obtenue au KNP : 1 mâle adulte en vol assez haut dans la partie ouest le 13-04 en fin de matinée. L'oiseau profitait manifestement d'une ascendance, prisée aussi par un groupe de vautours, pour poursuivre sa migration vers le nord-est. L'espèce est seulement hivernante dans le nord-est de l'Inde et notre observation concernait à l'évidence un oiseau regagnant son lieu de nidification. Malgré la distance, la silhouette svelte de l'oiseau, le dessous d'ailes bien blanc terminé par une « main » noire et le pattern tricolore du dessus des ailes ont permis une identification certaine de cet oiseau.

**59. Northern Harrier – *Circus c. cyaneus* – Busard Saint-Martin**

Deux individus, hivernants tardifs, ont été vus dans des biotopes très différents : 1 femelle dans la Sanghti Valley (vallée himalayenne de cours d'eau rapide) le 04-04 et 1 femelle dans la partie centrale du KNP (savane herbeuse de plaine alluviale) le 11-04.

**60. Pied Harrier – *Circus melanoleucos* – Busard tchoug**

Avec quatre observations concernant trois plumages différents de ce magnifique busard, nous avons été gâtés ! Trois observations ont été obtenues au KNP : 1 immature de premier été le 11-04 (partie centrale), 1 femelle adulte (de loin en partie est) et 1 mâle adulte (partie centrale) le 12-04. Le 14-04, nous avons encore vu un splendide mâle adulte survolant des champs en bord d'autoroute à l'ouest de Nagaon lors du retour vers Guwahati.

**61. Crested Goshawk – *Accipiter trivirgatus indicus* – Autour huppé**

Une seule observation de cet *Accipiter* se rapporte à un individu en vol de parade nuptiale au-dessus du NNP au bord de la rivière Boreli lors de notre promenade du 02-04 au matin. Le vol papillonnant avec l'extrémité des ailes vibrantes est caractéristique de l'Autour huppé.

**62. Shikra – *Accipiter badius dussumieri*, *A. b. poliopsis* – Epervier shikra**

Plusieurs observations pour un total de c.4 ex. au SNP et dans les environs le 31-03 précèdent seulement deux observations dans l'Assam, au KNP : 1 mâle dans la partie centrale le 11-04 (un peu avant d'arriver à la tour d'observation) et 1 ex. en vol avec un lézard dans les serres dans la partie ouest le 13-04.

**63. Besra – *Accipiter virgatus affinis* – Epervier besra**

Un adulte posé en bordure de forêt fut repéré en retournant à Dirang après notre journée au Sela Pass le 04-04. L'oiseau put être bien vu dans la longue-vue avant de plonger subitement dans la vallée. Ses parties inférieures rousses rayées verticalement sur la poitrine et barrées horizontalement sur le ventre et les cuisses et ses parties supérieures gris foncé identifiaient aisément ce petit épervier par rapport à l'Epervier shikra.

#### **64. Eurasian Sparrowhawk – *Accipiter nisus melaschistos* – Epervier d'Europe**

Deux observations de notre épervier figurent au palmarès du voyage : 1 ex. en vol au NNP sur le bord de la rivière Boreli le 02-04 et 1 ex. en vol près de Lama Camp (EWS) le 06-04.

#### **65. Common Buzzard – *Buteo buteo burmanicus* – Buse variable**

Avec un total de 9 oiseaux différents, la Buse variable ne pouvait certainement pas être qualifiée de « commune » sur notre itinéraire. Tous les oiseaux vus correspondaient au taxon *burmanicus* qui mériterait sans aucun doute d'être élevé au rang d'espèce distincte de la Buse variable, ne serait-ce que par le fait qu'il n'est pas ... variable ! Nos observations sont les suivantes : 1 ex. près de la rivière Boreli vu depuis le NNP le 02-04, 1+1 ex. entre le Sela Pass et Dirang le 04-04, 1+1 ex. dans la Sanghti Valley et 1 ex. en vol sur place près de Dirang le 05-04, un couple entre Lama Camp et Eaglenest Pass (EWS) le 06-04 et 1 ex. près de Tenga le 10-04.

#### **66. Long-legged Buzzard – *Buteo r. rufinus* – Buse féroce**

Deux individus vus en Haryana le 31-03 sont les seuls du voyage : 1 ex. en vol au SNP et 1 ex. posé dans la zone semi-désertique non loin de ce site. D'après notre guide Sanjay, ce second individu hiverne depuis trois ans à cet endroit.

#### **67. Black Eagle – *Ictinia malayensis perniger* – Aigle noir**

Après une observation très brève et frustrante d'1 ex. vite disparu derrière un pan de montagne lors du trajet vers Dirang le 03-04, un adulte en vol de parade prolongé un peu en-dessous de Lama Camp (EWS) le 06-04 vint apporter à tou(te)s un souvenir digne de ce nom pour ce puissant rapace. Cet aigle aux ailes étonnamment larges paraissait comme les buses en s'élevant d'un vol lent et souple jusqu'à un point culminant pour ensuite se laisser tomber en un piqué vertigineux. Cette observation de longue durée figure clairement parmi les grands moments du voyage.

#### **68. Indian Spotted Eagle – *Aquila hastata* – Aigle lancéolé**

L'Aigle lancéolé était considéré encore assez récemment comme la sous-espèce indienne de l'Aigle pomarin (*Aquila pomarina*) paléarctique. Nous avons observé l'espèce uniquement au KNP où un couple nicheur avait installé son nid dans

la cime d'un arbre en savane ouverte dans la partie centrale du site. Le couple fut bien vu le 11-04 et un seul adulte fut revu le lendemain. Si les observations du premier jour nous ont surtout révélé l'espèce en vol, celle du lendemain nous a permis de voir l'oiseau posé sur son nid puis dans un arbre, dévoilant alors clairement sa taille peu importante, son plumage d'un brun « café au lait », son bec et ses pattes peu puissants. Honnêtement, à distance quand même respectable, rien ne distinguait cet oiseau d'un Aigle pomarin !

#### **69. Greater Spotted Eagle – *Aquila clanga* – Aigle criard**

Deux observations ont été obtenues dans les sites humides visités : 1 ex. en vol au SNP le 31-03 et 1 ex. posé dans un arbre dans la partie centrale du KNP le 11-04. Les deux oiseaux étaient des immatures aisément identifiables à leur plumage presque noir garni de nombreux points blancs sur les parties supérieures.

#### **70. Steppe Eagle – *Aquila n. nipalensis* – Aigle des steppes**

Quelques immatures aisément reconnaissables à la ligne blanche diagnostique qui traverse le dessous des longues ailes de cet aigle ont été observés : au KNP, 1 ex. le 11-04 (depuis la plate-forme d'observation) et 1 ou 2 ex. le 13-04 (en savane) et à la décharge d'immondices de Guwahati, 4 ex. parmi les centaines de Milans noirs le 14-04.

#### **71. Booted Eagle – *Hieraaetus pennatus* – Aigle botté**

Deux individus de forme sombre furent bien vus en vol au SNP le 31-03. Remarquablement, un de ces deux oiseaux n'avait pas les « feux de position » bien connus chez l'espèce et normalement présents à la base du bord d'attaque des ailes.

#### **72. Rufous-bellied Eagle – *Lophotriorchis k. kienerii* – Aigle à ventre roux**

Un immature en vol au-dessus de la rivière Boreli en bordure du NNP le 02-04 apporte l'unique observation de ce rapace au cours du voyage. Initialement confondu avec un Aigle huppé, l'oiseau fut rapidement réidentifié correctement comme Aigle à ventre roux grâce à son masque facial sombre, à ses parties inférieures blanc pur (au lieu de vaguement beige) et à sa silhouette de *Hieraaetus* (genre qui inclut notamment l'Aigle botté auquel l'Aigle à ventre roux était rattaché auparavant).

### **73. Changeable Hawk-Eagle – *Nisaetus cirrhatus limnaeetus* – Aigle huppé**

Après la furtive observation de 2 ex. en vol au-dessus de la forêt dans la partie ouest du KNP le 13-04 au matin, nous avons vu 1 ex. posé sur un petit arbre dans la partie centrale du site l'après-midi de ce même jour. L'oiseau s'est assez vite envolé mais ne s'est pas reposé, comme nous l'espérions ...

### **74. Eurasian Kestrel – *Falco t. tinnunculus*, *F. t. interstinctus* – Faucon crécerelle**

Avec moins de 10 ex. vus, le Faucon crécerelle ne peut pas être qualifié de « commun » au cours du voyage. En Haryana, nous avons vu c.5 ex. le 31-03 répartis sur Delhi, le SNP et la zone semi-désertique près de ce site. Dans le nord-est, seulement 3 isolés ont été vus : 1 mâle entre Sela Pass et Dirang le 04-04, 1 ex. lors du trajet vers la partie est du KNP le 12-04 et 1 ex. à l'endroit de l'Outarde du Bengale dans l'ouest du KNP le 14-04.

### **75. Peregrine Falcon – *Falco peregrinus peregrinator* – Faucon pèlerin**

Un arrêt en région de Tenga au matin du 10-04 pour observer d'énormes ruches rupestres eut comme corollaire la découverte d'un Faucon pèlerin soudain apparu en vol au sommet de la falaise puis posé sur un buisson accroché à celle-ci. A l'aide de la longue-vue, de nombreux détails de la sous-espèce indienne *peregrinator* purent être bien vus : parties supérieures plus sombres que chez *peregrinus* d'Europe, parties inférieures teintées de roussâtre, tête couverte d'un capuchon noir incluant aussi les joues (d'où absence de moustaches noires).

### **76. Bengal Florican – *Houbaropsis b. bengalensis* – Outarde du Bengale**

Notre sortie à dos d'éléphant dédiée à la recherche de cette très rare outarde n'ayant pas apporté les fruits escomptés, c'est avec une joie rétrospective que nous pouvons jouir de nos observations d'un mâle découvert par hasard au KNP le 10-04 lors d'un arrêt en bord de route pour « jeter un œil » aux premiers rhinocéros dans l'extrême ouest du Parc ! Le mâle d'Outarde du Bengale découvert ici était en pleine parade nuptiale et, bien que distant, il fut quand même bien observé lors de ses déplacements dans la végétation herbacée au cours desquels il marquait de fréquents arrêts pour gonfler son cou de façon à se rendre plus imposant. Nous l'avons revu au même endroit le 14-04 en quittant la région mais les conditions étaient alors moins propices à une bonne observation (lumière trop vive et oiseau plus caché dans l'herbe).

### **77. White-breasted Waterhen – *Amaurornis p. phoenicurus* – Râle à poitrine blanche**

C'est au KNP que cette très jolie espèce était la plus commune, sans être abondante : nous avons vu 1-6 ex. par jour dans les différents secteurs visités de ce site. Dans cette même région, ses vocalisations étranges et amusantes furent entendues autour de l'hôtel Jupuri Ghar de Kaziranga, près duquel 1 ex. fut aussi observé de près en quittant l'endroit le 14-04. Ailleurs, la première du voyage avait déjà été vue le 31-03 au SNP et la seconde faillit percuter un motocycliste en traversant la route en vol lors du trajet entre Guwahati et Tezpur le 02-04 ! La troisième observation du voyage (et première pour Guy !) concerne un couple bien vu dans une zone humide en contrebas de la route entre Nameri et Tezpur le 10-04.

### **78. Purple Swamphen – *Porphyrio porphyrio poliocephalus* – Talève sultane**

Trois observations distinctes de la « Poule sultane » ont été réalisées : c.10 ex. au SNP le 31-03, 2 ex. (vus par Guy) dans la partie centrale du KNP le 11-04 et 12 ex. (très distants) dans la partie est de ce même site le 12-04. Les oiseaux de Sultanpur étaient bien visibles sur les bords du plan d'eau principal. Certains auteurs proposent de diviser cette espèce en de nombreux taxons distincts selon les différences géographiques actuellement attribuées à des sous-espèces. La sous-espèce *poliocephalus* d'Inde se reconnaît à sa tête d'un gris-bleu délavé qui contraste avec le reste du corps d'un beau bleu intense.

### **79. Eurasian Moorhen – *Gallinula chloropus indica* – Gallinule poule-d'eau**

Plusieurs dizaines d'oiseaux au SNP le 31-03 (en groupe sur le plan d'eau principal) alors que la « Poule d'eau » était peu nombreuse au KNP où nos observations n'atteignent pas 10 ex. par jour dans les différentes parties du Parc du 11 au 13-04.

### **80. Eurasian Coot – *Fulica a. atra* – Foulque macroule**

L'espèce ne fut notée, sans précision numérique, qu'au SNP le 31-03. On peut vraiment dire qu'on la vut sans la voir ...

### **81. Indian Thick-knee – *Burhinus indicus* – Oedicnème indien**

Récemment séparée de l'Oedicnème criard (*Burhinus oedicnemus*), la sous-espèce *indicus* de ce dernier est désormais reconnue comme espèce monotypique à part entière. Nous l'avons observée deux fois : 2 ex. à l'abri ombragé d'un buisson dans la zone semi-désertique non loin du SNP le 31-03 et 1 ex. dans une zone herbeuse sur les bords de la rivière Boreli lors de la séance de rafting le 02-04. Les critères qui le distinguent de l'Oedicnème criard sont principalement, outre sa répartition, sa taille inférieure, la prédominance du noir sur le bec et une plage alaire pâle plus développée. Nous avons surtout pu les apprécier lors de notre premier contact prolongé avec l'espèce.

### **82. Great Thick-knee – *Esacus recurvirostris* – Grand Oedicnème**

A l'inverse du précédent, cet oedicnème ne recherche pas l'ombre pour passer les heures chaudes de la journée. Nous l'avons donc découvert en plein soleil sur la berge de galets de la superbe rivière Boreli près du NNP lors du retour de notre longue promenade le 02-04. Un couple et un troisième individu étaient peu actifs ici, marchant seulement calmement parfois quelques mètres. Les visions dans la longue-vue étaient vraiment superbes, et impressionnantes aussi tant l'aspect de cet oiseau est peu banal !

### **83. River Lapwing – *Vanellus duvaucelii* – Vanneau pie**

Spécialiste des rivières caillouteuses rapides, ce très beau vanneau huppé était donc bien présent sur les bords de la superbe rivière Boreli en bordure du NNP lors de notre promenade du 02-04. Nous avons vu ici une quinzaine d'individus dispersés, isolés ou en couples. Il ne fut pas du tout observé ailleurs.

### **84. Grey-headed Lapwing – *Vanellus cinereus* – Vanneau à tête grise**

Belles observations, d'abord éloignées puis beaucoup plus proches après un envol, d'une douzaine d'individus sur une vaste zone humide depuis une plate-forme d'observation dans la partie ouest du KNP le 11-04 après-midi. De plumage brun et perché sur de hautes pattes jaunes, ce très élégant vanneau évoque indéniablement le Vanneau à queue blanche (*Vanellus leucurus*). Originaire de Chine, il est seulement hivernant dans le nord-est de l'Inde et ce sont les derniers individus avant leur départ en migration pré-nuptiale que nous avons eu le plaisir d'observer.

#### **85. Red-wattled Lapwing – *Vanellus i. indicus* – Vanneau indien**

Ce vanneau omniprésent en Asie du Sud était commun lorsqu'il était présent : au SNP le 31-03, lors du trajet de Guwahati à Tezpur le 01-04 et dans les différentes parties du KNP et dans les cultures des alentours du 11 au 13-04.

#### **86. Pacific Golden-Plover – *Pluvialis fulva* – Pluvier fauve**

C'est dans la partie ouest du KNP que nous avons observé ce pluvier « pas prévu au programme » le 11-04 en fin d'après-midi : un groupe de c.10 ex. en vol à contre-jour suivi, quelques minutes plus tard, de 2 ex. qui vinrent confirmer l'identification des premiers en révélant le dessous d'ailes gris caractéristique de l'espèce. Ces oiseaux, encore en plumage hivernal à ventre gris, volaient vers le sud-ouest et n'étaient donc sans doute pas en migration.

#### **87. Long-billed Plover – *Charadrius placidus* – Gravelot à long bec**

A défaut de Bec-d'ibis tibétain (*Ibidorhyncha struthersii*), au moins ce « grand Petit Gravelot » fut-il fidèle au rendez-vous que nous lui avons fixé le 05-04 dans la Sanghti Valley. Nous avons pu nous délecter d'observations prolongées et rapprochées de 4 individus qui tentaient (parfois avec succès) de se cacher entre les gros galets de la rivière, confiants en leur mimétisme. L'espèce correspond exactement à une version agrandie du Petit Gravelot, c'est-à-dire un oiseau plus allongé avec des ailes plus longues (barre alaire étroite visible en vol) et plus haut sur pattes, avec un bec plus long et aussi une marque noire plus large sur le haut du front (qui est blanc et plus large) à l'inverse du collier pectoral qui est plus étroit. L'espèce est très localisée comme nicheuse sur les rivières de montagne dans le nord-est de l'Inde.

#### **88. Little Ringed Plover – *Charadrius dubius jerdoni* – Petit Gravelot**

Commun au SNP le 31-03 où quelques dizaines d'oiseaux étaient présents, le Petit Gravelot ne fut plus observé par après.

#### **89. Black-winged Stilt – *Himantopus himantopus* – Echasse blanche**

Une vingtaine d'individus furent estimés au SNP le 31-03 et Guy seul vit 1 ex. dans la partie centrale du KNP le 11-04.

**90. Pheasant-tailed Jacana – *Hydrophasianus chirurgus* – Jacana à longue queue**

Ce très élégant jacana ne fut observé qu'en un seul endroit : le grand marais de la partie est du KNP le 12-02. Malgré la distance d'observation assez importante, nous avons quand même pu bien apprécier cette très belle espèce, y compris lors de fréquentes séances de vol. On peut estimer l'effectif vu à une dizaine d'oiseaux.

**91. Bronze-winged Jacana – *Metopidius indicus* – Jacana bronzé**

Même s'il ne fut aussi observé qu'au KNP, ce jacana, à la différence du précédent, était présent dans toutes les parties du site. Nous avons vu plusieurs dizaines d'individus au total lors de tous nos déplacements dans les différents secteurs du Parc du 11 au 13-04, dont certains ont pu être filmés pendant leur quête de nourriture sur les tapis flottants de Jacinthes d'eau (l'oiseau retourne parfois une touffe de jacinthes pour saisir quelque proie cachée dans les racines) ... Autant d'occasions de s'exclamer devant les interminables doigts et ongles de l'espèce !

**92. Common Sandpiper – *Actitis hypoleucos* – Chevalier guignette**

Cinq isolés dispersés au cours du voyage : 1 ex. au SNP le 31-03, 1+1 ex. sur la rivière Boreli près du NNP le 02-04, 1 ex. dans la Sanghti Valley le 05-04, 1 ex. les 11 et 13-04 dans la partie ouest du KNP.

**93. Green Sandpiper – *Tringa ochropus* – Chevalier culblanc**

A peine plus nombreux que le Guignette, avec 8 ex. au total : 2 ex. au SNP le 31-03, 1+1 ex. sur la rivière Boreli près du NNP le 02-04, 1, 1 et 2 ex. dans différents secteurs du KNP le 11, 12 et 13-04.

**94. Spotted Redshank – *Tringa erythropus* – Chevalier arlequin**

Ce *Tringa* était le plus commun du genre dans les sites humides visités mais ses effectifs n'ont fait que frôler la dizaine d'individus le 31-03 au SNP et les 11 et 12-04 au KNP (répartis sur les trois parties du Parc). Quelques individus commençaient à se garnir de plumes nuptiales noires sur la poitrine.

**95. Common Greenshank – *Tringa nebularia* – Chevalier aboyeur**

Moins de 10 ex. au SNP le 31-03 et au KNP le 11-04 (+ 1 ex. le 13-04), avec en plus 1 ex. sur la rivière Boreli près du NNP le 02-04. L'espèce fut peut-être parfois « oubliée » dans les listes du soir.

**96. Marsh Sandpiper – *Tringa stagnatilis* – Chevalier stagnatile**

Au moins 3 ex. ont pu être comparés à des Chevaliers aboyeurs au SNP le 31-03, les seuls du voyage pour ce chevalier d'allure très gracile.

**97. Wood Sandpiper – *Tringa glareola* – Chevalier sylvain**

Présent en effectif semblable à celui du Chevalier arlequin (moins de 10 ex. par jour) dans les mêmes sites (SNP le 31-03, KNP du 11 au 13-04).

**98. Common Redshank – *Tringa totanus eurhinus* – Chevalier gambette**

Etonnant, seulement deux isolés furent répertoriés dans nos listes quotidiennes : 1 ex. au SNP le 31-03 et 1 ex. dans la partie est du KNP le 12-04. Sans doute la migration de ce chevalier était-elle déjà quasiment terminée ?

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

Un bel effectif estimé à une centaine d'individus était présent au SNP le 31-03 mais l'espèce ne fut pas vue du tout ailleurs.

**100. Little Stint – *Calidris minuta* – Bécasseau minute**

Un oiseau en compagnie d'un Bécasseau de Temminck au SNP le 31-03 est le seul du voyage.

**101. Temminck's Stint – *Calidris temminckii* – Bécasseau de Temminck**

Trois observations en trois lieux différents pour ce petit bécasseau toujours prisé chez nous lors de ses haltes migratoires : 3 ex. au SNP le 31-03, 1 ex. sur la rivière Boreli près du NNP le 02-04 et au moins 3 ex. dans la partie centrale du KNP le 11-04.

**102. Ruff – *Philomachus pugnax* – Combattant varié**

Comme pour un certain nombre d'espèces, le SNP s'est avéré être le seul site d'observation du Combattant varié. Nous y avons vu moins de 10 ex. lors de notre superbe excursion du 31-03.

**103. Solitary Snipe – *Gallinago s. solitaria* – Bécassine solitaire**

Comme si la découverte de la Bécassine des bois ne suffisait pas (v. espèce suivante) ... celle d'une Bécassine solitaire au même endroit dans la rivière en-dessous des camps militaires après le Sela Pass le 04-04 vint compléter ce moment d'euphorie ! L'oiseau se nourrissait très activement en bord de rivière à une dizaine de mètres de nous. Comme la Bécassine des bois, cette Bécassine solitaire put être abondamment filmée et photographiée ! Avec un groupe d'Ithagines ensablées et un Robin de l'Himalaya mâle au même endroit, ce coin de « bout du Monde » ne sera pas de si tôt effacé de nos mémoires !

**104. Wood Snipe – *Gallinago nemoricola* – Bécassine des bois**

Un oiseau superbement observé se nourrissait au milieu de la rivière en-dessous des camps militaires après le Sela Pass le 04-04. Au cours de son nourrissage, l'oiseau se dandinait constamment. L'identification de cette grosse bécassine rare et celle de la précédente furent particulièrement délicates mais très didactiques puisque les deux espèces pouvaient être comparées *in situ* ... Un grand moment d'ornithologie !

**105. Common Snipe – *Gallinago g. gallinago* – Bécassine des marais**

Seulement deux observations de « notre » bécassine sont à signaler : c.7 ex. au SNP le 31-03 et 3 ex. depuis la tour d'observation de la partie centrale du KNP le 11-04.

**106. Pin-tailed Snipe/Swinhoe's Snipe – *Gallinago stenura/Gallinago mekala* – Bécassine à queue pointue/Bécassine de Swinhoe**

La découverte de quelques bécassines en fin d'hivernage ou en halte migratoire près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga vint ajouter sa pierre à l'édifice des difficultés d'identification rencontrées avec le genre *Gallinago* au cours du voyage ! Ces

oiseaux qui séjournèrent dans des zones humides d'herbe rase (probablement d'anciens « paddies ») furent extrêmement bien vus chaque matin (sauf le 14-04) : 5 ex. le 11-04, 4 ex. (ou 8 car il y avait 4 ex. à deux endroits mais pas simultanément) le 12-04 et 2 ex. le 13-04. Malgré ces observations répétées et rapprochées, il s'avère impossible de les identifier avec 100% de certitude sur base de ce que nous avons vu !!

La lecture de plusieurs articles pointus d'identification consacrés à ces bécassines a apporté son lot d'enseignements et les indices en faveur de la Bécassine de Swinhoe s'avèrent assez nombreux :

- Bec long de longueur comparable à celui de la Bécassine des marais (devrait être un peu plus court chez la Bécassine à queue pointue);
- Dépassement de la queue par les pattes réel mais peu marqué en vol (devrait être plus marqué chez la Bécassine à queue pointue);
- Dépassement de la queue au-delà des primaires évident sur les oiseaux posés (devrait être très court chez la Bécassine à queue pointue);
- Oiseaux peu enclins à s'envoler mais préférant se tapir contre le sol (la Bécassine à queue pointue s'envole plus promptement);
- A l'envol, vol plutôt direct et bas, pas zigzaguant (le vol de la Bécassine à queue pointue devrait se rapprocher davantage de celui de la Bécassine des marais);
- Cri entendu une seule fois à l'envol alors qu'il y a eu une série d'envols (la Bécassine à queue pointue est dite plus loquace à l'envol. Un cri unique émis avec réticence serait un bon indice pour la Bécassine de Swinhoe);
- Cri différent de celui des Bécassines à queue pointue que j'avais entendues en Thaïlande en février, me semblant un peu plus doux, moins sonore.

MAIS les auteurs des articles insistent tellement sur le fait que tous ces critères sont variables qu'il me semble risqué d'en faire des Bécassines de Swinhoe à coup sûr, surtout que cette espèce semble rare dans le nord-est de l'Inde. Bien sûr, on peut se poser la question de savoir si cette rareté est réelle, vu la difficulté d'identification ... ! Finalement, ils concluent leurs articles en disant qu'il n'y a pas un seul critère de plumage fiable et que seule la queue est déterminante entre ces deux espèces; la situation se résume donc à un cas d'école pour les bagueurs !!

- CAREY, G.J. (1992). The status and field identification of snipe in Hong-Kong. *Hong-Kong Bird Report* 1992 : 139-152.

- CAREY, G.J. & OLSSON, U. (1995). Field identification of Common, Wilson's, Pintail and Swinhoe's Snipes. *Birding World* 8 (5) : 179-190.
- LEADER, P.J. & CAREY, G.J. (2003). Identification of Pintail Snipe and Swinhoe's Snipe. *British Birds* 96 (4) : 178-198.

**107. Indian Courser – *Cursorius coromandelicus* – Courvite de Coromandel**

Très belle observation d'un splendide adulte de ce courvite dans la zone semi-désertique non loin du SNP le 31-03 sous la conduite de notre guide Sanjay. Merci pour cette superbe espèce imprévue !

**108. Oriental Pratincole – *Glareola maldivarum* – Glaréole orientale**

Guy fut le seul chanceux du groupe à voir une Glaréole orientale s'envolant non loin du véhicule lors d'un arrêt dans la partie centrale du KNP le 11-04. L'oiseau, apeuré par notre présence, s'est vite élevé dans le ciel et a disparu au loin ...

**109. Small Pratincole – *Glareola lactea* – Glaréole lactée**

Cette délicate petite glaréole fut pleinement appréciée au cours de notre séance de rafting sur la rivière Boreli près du NNP le 02-04. Hormis quelques oiseaux épars, c'est surtout une colonie reproductrice de plusieurs dizaines d'individus (dont de gros poussins) qui retint notre attention. Nos observations ici totalisent environ 80 individus et l'espèce ne fut plus jamais revue.

**110. Greater Painted-snipe – *Rostratula benghalensis* – Rhynchée peinte**

Un oiseau vu brièvement par moi seul en vol au-dessus d'un chenal un peu avant l'entrée de la partie est du KNP le 12-04 ne put hélas pas être retrouvé pour être bien observé par tou(te)s. L'espèce gagne donc une place très anecdotique dans notre liste.

**111. Whiskered Tern – *Chlidonias hybrida javanicus* – Guifette moustac**

Une seule observation pour cette guifette bien connue en Europe méridionale : un groupe de 18 ex au grand marais de la partie est du KNP le 12-04 au matin.

**112. River Tern – *Sterna aurantia* – Sterne de rivière**

Cette grande sterne fluviatile ne fut vue qu'en petit nombre mais souvent dans de très bonnes conditions ! Nous avons appris à (re)connaître son allure très élégante dès nos premiers contacts le 02-04 sur la rivière Boreli près du NNP où nous avons observé à loisir une dizaine d'individus dispersés (isolés ou par couples) qui furent autant d'occasions d'épiloguer sur la couleur de leur bec. La question n'est toujours pas résolue : jaune, orange, jaune orangé ? Plus tard, l'espèce fut revue au KNP pour un total d'une dizaine d'oiseaux du 11 au 13-04 dans les différents secteurs du Parc. A noter, un oiseau qui survolait une zone sèche en savane dans la partie ouest le 13-04, sans doute à la recherche de quelque proie non-aquatique, à l'instar de la Sterne hansel (*Gelochelidon nilotica*).

**113. Chestnut-bellied Sandgrouse – *Pterocles exustus hindustan* – Ganga à ventre brun**

Quelle ne fut pas notre surprise de voir soudain quatre gangas se poser sur un sentier dans la zone semi-désertique non loin du SNP le 31-03 ! Vite repérés dans la longue-vue, il fut vite évident qu'il s'agissait de 4 Gangas à ventre brun que nous pûmes dès lors observer à loisir picorant quelque maigre repas et prenant des bains de poussière. Un superbe spectacle !

**114. Rock Pigeon – *Columba livia (forma domestica)* – Pigeon biset (forme domestique)**

Le cosmopolite Pigeon domestique ne figure évidemment pas parmi les principaux sujets de préoccupation de l'observateur en Inde ... Nous l'avons noté à sept dates avec des absences dans le secteur du NNP et partout à EWS. Il n'était cependant jamais abondant près des humains.

**115. Snow Pigeon – *Columba leuconota gradaria* – Pigeon des neiges**

Ce superbe pigeon au nom très évocateur nous a fait le plaisir d'une belle apparition assez inattendue lors de notre trajet très matinal vers le Sela Pass le 04-04. Le groupe de 19 ex. qui se nourrissait sur la pente de montagne en bord de route engendra, il va sans dire, un arrêt prompt du véhicule ! Rapidement à terre, nous avons alors pu pleinement jouir de ces beaux oiseaux avant qu'ils ne s'éloignent.

**116. Speckled Wood-Pigeon – *Columba hodgsonii* – Pigeon de Hodgson**

Belle trouvaille d'Emmanuelle que cet unique Pigeon de Hodgson du voyage perché dans un arbre en surplomb de la route lors de notre matinale en-dessous de Lama Camp le 07-04. L'oiseau n'est pas resté en vue très longtemps mais nous avons quand même bien pu voir son devant constellé de points blancs et ses sous-caudales très sombres pour le distinguer du Pigeon cendré (que nous n'avons pas observé du tout). Le 10-04, un groupe de 11 pigeons indéterminés en vol au même endroit pouvait aussi concerner cette espèce.

**117. Oriental Turtle-Dove – *Streptopelia orientalis agricola* – Tourterelle orientale**

La Tourterelle orientale de la sous-espèce est-himalayenne *agricola* se distingue directement des sous-espèces *meena* et *orientalis* qui sont vues annuellement en Europe par son plumage plus sombre à nette teinte rosée sur l'ensemble du corps. C'est une espèce que nous avons observée assez fréquemment dans divers biotopes : la forêt rivulaire de la rivière Boreli et du NNP le 02-04 (c.25 ex. presque tous en vol sauf 1 ex. bien vu posé au soir en rentrant au Nameri Eco-camp), la végétation arborée et buissonnante des pentes de montagne (c.10 ex. entre le Sela Pass et Dirang le 04-04 et 3 ex. dans la Sanghti Valley le 05-04) et la savane (au moins 15-20 ex. par jour du 11 au 13-04 dans les différents secteurs du KNP). Le 04-04 au-dessus de Dirang, nous avons pu assister au vol de parade de plusieurs couples et entendre son chant guttural qui rappelle celui du Pigeon ramier (*Columba palumbus*) et non celui de la Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*) comme on pourrait s'y attendre d'après les similitudes de plumage entre les deux espèces ! Retenons enfin une superbe observation d'un couple posé à côté d'une Pie-grièche schach dans la Sanghti Valley le 05-04.

**118. Eurasian Collared-Dove – *Streptopelia d. decaocto* – Tourterelle turque**

Cette espèce très familière était très commune à Delhi les 31-03 et 01-04 et en Haryana dans la région du SNP le 31-03. Plusieurs dizaines d'oiseaux au total furent consignés dans ces endroits mais elle était totalement absente dans le nord-est alors qu'elle figure sur la carte du « Birds of the Indian Subcontinent » !

**119. Red Collared-Dove – *Streptopelia tranquebarica humilis* – Tourterelle à tête grise**

Curieusement, cette petite tourterelle au dimorphisme sexuel prononcé ne fut observée que le 13-04 au KNP alors que nous avons passé trois jours complets dans le site ! La première observation concerne un couple dans une ambiance brouillardeuse lors de l'excursion matinale à dos d'éléphant dans la partie centrale. Ce même matin, nous avons revu l'espèce par lumière vive (et donc beaucoup mieux) en savane dans la partie ouest : 5 ex. au total, mâles couleur fraise écrasée à tête grise et femelles semblables à de petites Tourterelles turques. Une espèce attachante !

**120. Spotted Dove – *Streptopelia chinensis suratensis* – Tourterelle tigrine**

Il s'agit de la plus commune des tourterelles indiennes. Nous avons vu plusieurs dizaines d'oiseaux le 01-04 lors du trajet de Guwahati à Tezpur mais pas plus de 10 ex. le 03-04 entre Nameri et Dirang (les seules en Arunachal Pradesh), après quoi nous avons retrouvé l'espèce en Assam en bon nombre dans tout le secteur du KNP du 11 au 14-04, y compris à l'hôtel Jupuri Ghar où elle put être filmée de près.

**121. Laughing Dove *Streptopelia senegalensis cambayensis* – Tourterelle maillée**

Avec pas plus d'une dizaine d'oiseaux les 31-03 et 01-04 dans les secteurs de Delhi et du SNP, cette tourterelle à large répartition afro-asiatique fut peu vue.

**122. Emerald Dove – *Chalcophaps i. indica* – Colombine turvert**

Typiquement furtive, cette très jolie tourterelle forestière apporte quatre observations dont une seule de qualité. Par trois fois, elle ne fut vue qu'en vol comme une balle traversant notre champ de vision : 1 ex. près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga les 11 et 14-04 et 1 ex. au KNP (ouest) le 13-04. C'est dans cette même partie ouest du KNP ce même jour qu'1 ex. fut aussi très bien observé posé sur la piste devant notre véhicule, se nourrissant calmement. C'est un véhicule arrivé en sens inverse qui le fit finalement s'envoler pour regagner la sécurité de la forêt.

**123. Orange-breasted Pigeon – *Treron b. bicinctus* – Colombar à double collier**

Le voyage n'a pas brillé par l'abondance des *Treron* observés, aussi pouvons-nous nous satisfaire de cette belle observation d'un couple de Colombars à double collier en forêt dans la partie centrale du KNP en fin d'après-midi le 13-04. Après une observation prolongée, ces oiseaux ont décollé et nous avons alors découvert deux oiseaux supplémentaires que nous n'avions pas remarqués.

**124. Yellow-footed Pigeon – *Treron p. phoenicopterus* – Colombar commandeur**

Le plus gros des colombars est le seul que nous avons vu assez régulièrement. Après 2 ex. en vol au NNP le 02-04, l'espèce fut observée quotidiennement du 10 au 13-04 au KNP et environs avec une moyenne de c.10 ex. par jour, la plupart en vol çà et là dans l'enceinte du Parc ou aux alentours. Quelques belles observations d'oiseaux posés furent obtenues dans la partie centrale du KNP où un arbre surplombant la piste principale attirait manifestement l'espèce.

**125. Pin-tailed Pigeon – *Treron a. apicauda* – Colombar à longue queue**

Troisième et déjà dernier *Treron* de notre liste, le Colombar à longue queue n'apporte qu'une seule observation d'1 ex. (sexe indéterminé) brièvement posé dans un arbre haut à notre zénith au Nameri Eco-camp le 03-04. Trop brève et dans une position peu agréable, cette observation a surtout un goût de frustration !

**126. Green Imperial-Pigeon – *Ducula aenea sylvatica* – Carpophage Pauline**

Le pattern d'apparition de ce très gros pigeon est le même que celui du Colombar commandeur : 2 isolés en vol au Nameri Eco-camp le 03-04 au matin puis une présence régulière au KNP et environs en fin de voyage. Il fallut cependant attendre le dernier jour pour observer correctement l'espèce avec 1 puis 2 ex. bien vus posés en forêt dans la partie centrale du Parc. Le reste des observations concerne une dizaine d'oiseaux çà et là toujours en vol (cinq observations d'1-4 ex.).

**127. Mountain Imperial-Pigeon – *Ducula badia insignis* – Carpophage à manteau brun**

Le 08-04 est la seule date à laquelle nous avons consigné ce pigeon dans nos listes quotidiennes. Les contacts furent obtenus dans les zones d'altitude moyenne d'EWS avec un total de 9 ex. : 1 chanteur entendu, 3+2+1+1 ex. en vol et 1 ex.

vu posé brièvement (dans un arbre à l'endroit du petit-déjeuner au moment où le brouillard commençait à gâcher les observations). L'espèce aura donc déçu son public mais c'est la météo infecte de cette journée (pluie et brouillard) qui est à mettre en cause dans ce mauvais bilan !

**128. Alexandrine Parakeet – *Psittacula eupatria nipalensis* – Perruche alexandre**

Souvent vue en vol par couples ou en petits groupes, cette grande perruche a aussi apporté de superbes observations de groupes se nourrissant sur la végétation flottante (!) au KNP du 11 au 13-04, comme ce groupe d'une trentaine d'individus en fin d'après-midi dans la partie ouest le 11-04. L'espèce fut aussi très bien vue autour de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga. A chaque observation de qualité, nous pouvions nous exclamer en admirant l'extraordinaire couleur rouge vif du bec de cette perruche !

**129. Rose-ringed Parakeet – *Psittacula krameri borealis* – Perruche à collier**

Même si nous sommes habitués à la rencontrer dans les grandes villes d'Europe, observer la Perruche à collier dans son habitat naturel a quand même une autre saveur ! L'espèce était commune partout au KNP du 11 au 14-04 et autour de l'hôtel Jupuri Ghar aux mêmes dates. Nous avons vu beaucoup de groupes en vol un peu partout dans cette région. Comme la précédente, elle fut aussi observée se nourrissant en groupe sur la végétation flottante, p. ex. c.20 ex. à l'endroit de l'Outarde du Bengale 14-04.

**130. Blossom-headed Parakeet – *Psittacula r. roseata* – Perruche à tête rose**

Frustration ! Deux observations furtives d'oiseaux en vol au KNP le 13-04 ont juste permis une identification de l'espèce sans pouvoir vraiment l'apprécier : un groupe de 5 ex. dans la partie ouest au matin et 1 mâle dans la partie centrale après-midi. La taille assez petite, la tête rose, la queue bleue et les cris aigus distinguaient facilement cette perruche des trois autres observées ici.

**131. Red-breasted Parakeet – *Psittacula alexandri fasciata* – Perruche à moustaches**

Il s'agit de la plus commune des quatre perruches que nous avons observées au cours du voyage. Typiquement, on put la voir très fréquemment en vol par groupes compacts bruyants (cris rauques) les 02, 03 et 10-04 dans tout le secteur du NNP/Nameri Eco-camp et du 11 au 14-04 partout au KNP et dans ses environs. Nous avons obtenu beaucoup de belles observations de cette perruche pas farouche du tout, souvent lorsqu'elle se nourrissait habilement de petits fruits ronds dans certains arbres (p. ex. le 02-04 au NNP). A noter, un rassemblement maximal de 120 individus qui semblait être un prédortoir dans un arbre au Nameri Eco-camp le 02-04.

**132. Large Hawk-Cuckoo – *Hierococcyx s. sparveroides* – Coucou épervier**

Enervant !!! Ce coucou nous a nargués durant toute notre période de présence à EWS du 05 au 10-04 en faisant entendre partout et presque constamment son chant trisyllabique mais nous n'avons obtenu de lui que trois contacts visuels très médiocres : 1 ex. en vol haut à notre arrivée à Lama Camp le 05-04, 1 ex. traversant une ouverture étroite de la forêt en-dessous de Lama Camp le 07-04 (site du Garrulaxe des Buguns) et 1 ex. brièvement posé dans un arbre dans le brouillard entre Bompu et Sessni le 08-04. L'espèce est très commune dans tout le secteur mais vraiment très difficile à observer !

**133. Indian Cuckoo – *Cuculus m. micropterus* – Coucou à ailes courtes**

Un chanteur déjà entendu au soir le 02-04 fut facilement attiré avec la repasse le lendemain matin au Nameri Eco-camp. Complaisant, l'oiseau vint se poser au sommet d'un arbre de la zone ouverte des bungalows d'où il reprit de plus belle ses émissions vocales caractéristiques, répétitives et inoubliables : il semble vraiment dire son nom anglais en quatre notes aiguës (in-dian—cu-ckoo). Cette observation prolongée fut aussi l'occasion de sympathiser avec le personnel du camp manifestement très intéressé par la possibilité d'observer correctement cet oiseau dans un matériel optique performant ! Par la suite, l'espèce fut fréquemment entendue les 12 et 13-04 au KNP et autour de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga et 1 ex. chantait en vol au-dessus de la route lors du trajet vers la partie est du Parc le 12-04 au matin.

**134. Plaintive Cuckoo – *Cacomantis merulinus querulus* – Coucou plaintif**

L'unique observation de ce joli coucou aux couleurs de Monticole de roche (*Monticola saxatilis*) nous a un peu surpris : nous ne nous attendions pas à trouver un coucou posé sur les galets au bord de la rivière Boreli lors de notre promenade au NNP le 02-04. L'oiseau, un joli mâle aux yeux rouges, s'est laissé observer immobile un bon moment. Plus tard, nous avons entendu (sans les voir) deux ou trois chanteurs lors de nos sorties matinales autour de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga du 11 au 14-04. Le son aigu du chant de l'espèce est assez étonnant pour un oiseau déjà de belle taille.

**135. Asian Koel – *Eudynamis s. scolopaceus* – Coucou koël**

Le Coucou koël est souvent très commun en Asie du Sud mais ce qualificatif ne peut pas vraiment lui être attribué au cours de ce voyage. Nos données ne concernent que quatre individus : 1 mâle chanteur entendu le 02-04 puis très bien vu posé le lendemain matin au Nameri Eco-camp (attiré par la repasse en même temps que le Coucou à ailes courtes), 1 chanteur entendu chaque matin à l'hôtel Jupuri Ghar de Kaziranga du 11 au 13-04, 1 mâle posé lors du trajet vers la partie est du KNP le 12-04 et 1 mâle en vol en savane dans la partie centrale du KNP ce même après-midi. La femelle au plumage ponctué, radicalement différente du mâle, manque donc à l'appel.

**136. Green-billed Malkoha – *Phoenicophaeus t. tristis* – Malkoha sombre**

Après une fugace observation d'1 ex. vite disparu en forêt au NNP le 02-04 non loin du plan d'eau des Canards à ailes blanches, la chance nous sourit lorsque 2 ex. furent découverts le 12-04 à droite de la piste dans la partie centrale du KNP. Ces deux oiseaux ont posé un certain temps devant nos regards admiratifs de leur superbe bec vert pistache, de leur contour d'yeux rouge vif et de leur plumage vert bouteille avant de s'élever et de s'enfoncer progressivement en forêt. Magnifique spectacle !

**137. Greater Coucal – *Centropus s. sinensis* – Grand Coucal**

Comme c'est souvent le cas avec les coucals, l'espèce fut plus souvent entendue que vue. Nous avons quand même vu 3 ex. au SNP le 31-03 puis des isolés au KNP les 11, 12 et 13-04 et 2 ex. à l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 11-04.

**138. Lesser Coucal – *Centropus b. bengalensis* – Coucal rufin**

Une seule observation fut obtenue pour ce coucal beaucoup moins fréquent que le précédent mais celle-ci fut d'excellente qualité : 1 ex. immature (au plumage typiquement brun finement rayé) évoluait dans la végétation à hauteur des yeux juste à côté du 4x4 dans la partie est du KNP lors de notre visite du 12-04 au matin. Coopératif, cet oiseau s'est attardé et put même être filmé avant de finalement gagner les profondeurs protectrices de la végétation dense. Un beau souvenir !

**139. Asian Barred Owlet – *Glaucidium cuculoides austerum* – Chevêchette cuculoïde**

Cette petite chouette fait partie des rapaces nocturnes faciles à observer en Asie. Nous l'avons vue à plusieurs occasions : 1 ex. entre le Nameri Eco-camp et l'embarcadère sur la rivière Boreli le 02-04 au matin, 1 ex. de très près au Nameri Eco-camp le 03-04 au matin, 1 ex. brièvement dans la partie est du KNP le 12-04 au matin et 2 ex. dans la partie est de ce même site le 13-04 en fin d'après-midi. Des auditions ont aussi été obtenues dans ces mêmes sites.

**140. Spotted Owlet – *Athene brama indica* – Chevêche brame**

Deux observations sont à signaler pour cette chouette qui est l'équivalent sud-asiatique évident de notre familière Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*) : un couple de près au SNP le 31-03 (nicheur ici depuis sept d'ans d'après notre guide Sanjay) et 1 ex. dans un arbre juste à côté de la piste dans la partie est du KNP le 12-04. Belles visions chaque fois !

**141. Brown Hawk-Owl – *Ninox scutulata lugubris* – Ninoxe hirsute**

Un couple installé au Nameri Eco-camp fut magnifiquement observé le 02-04 au soir grâce à quelques artifices : une lampe puissante et un enregistrement du chant bien utile pour attirer les oiseaux ! Ces mêmes oiseaux avaient déjà été vus ce même jour par lumière faible au matin et en fin d'après. Ailleurs, un chanteur ne fut pas aussi coopératif à l'hôtel Jupuri Ghar de Kaziranga car il ne fut qu'entendu les 12, 13 et 14-04. Notons enfin l'observation fugace d'1 ex. en vol en fin d'après-midi dans la partie est du KNP le 13-04, probablement dérangé parce que nous avons arrêté le véhicule près de son gîte diurne pour observer une Sittelle veloutée ... Malgré quelques appels, cet oiseau ne s'est plus montré.

**142. Short-eared Owl – *Asio f. flammeus* – Hibou des marais**

Après l'avoir raté dans la zone semi-désertique près du SNP le 31-03, nous avons eu une seconde chance d'observer cette espèce bien connue le 12-04 avec la découverte d'1 ex. posé dans des champs sur le trajet d'accès à la partie est du KNP. L'oiseau n'est cependant pas resté en vue très longtemps.

**143. Grey Nightjar – *Caprimulgus indicus hazarae* – Engoulevent jotaka**

Le chant de cet engoulevent a accompagné tel un métronome nos débuts et nos fins de nuits à EWS du 05 au 10-04. A Lama Camp, il y avait jusqu'à 2 chanteurs le 05-04 et à Sunderview, un chanteur fidèle du 07 au 09-04. Un des chanteurs de Lama Camp fut aussi observé en vol (chantant) et posé de loin sur un arbre mort au matin du 07-04. Ailleurs, nous avons encore entendu 1 chanteur depuis l'hôtel Pemaling à Dirang le 04-04 au soir et nous avons obtenu des visions furtives d'oiseaux posés sur la route le 04-04 au matin entre Dirang et Sela Pass et entre Eaglenest Pass et Lama Camp le 06-04 au soir (2 x 1 ex.). En conjuguant tous ces contacts, on peut s'avérer assez satisfaits de l'expérience globale obtenue avec cet engoulevent.

**144. Himalayan Swiftlet – *Aerodramus b. brevirostris* – Salangane de l'Himalaya**

Ce martinet fut assez peu observé : moins de 10 ex. le 03-04 mais probablement plus de 100 ex. le 10-04 lors des trajets aller et retour entre l'Assam (Nameri) et l'Arunachal Pradesh (Dirang, Tenga), 30+ ex. bien vus en descendant de Sela Pass le 04-04 et 1 ex. à EWS (entre Sunderview et Sessni) le 09-04. Nos excellentes observations du 04-04 nous ont permis de bien voir le croupion assez pâle et la petite fourche à la queue.

**145. Blyth's Swift – *Apus leuconyx* – Martinet « de Blyth »**

La taxonomie moderne adoptée par Clements (2007) a divisé le Martinet de Sibérie (*Apus pacificus*) en pas moins de quatre espèces ! C'est une de ces « nouvelles » espèces que nous avons eu la surprise de découvrir en passant au long de petites falaises sur l'impressionnante route entre Lama Camp et Eaglenest Pass le 06-04. Le taxon himalayen *leuconyx* (qui n'a pas encore de nom français officiel) se distingue de *pacificus* par sa taille légèrement plus petite, la gorge moins blanche et la quasi-absence de dessins écaillés pâles sur les parties inférieures, autant de critères que nous avons pu

constater *de visu* ! L'identité d'1 ex. passé à grande vitesse un peu en-dessous de Sela Pass (lieu du petit-déjeuner) le 04-04 restera, quant à elle, indéterminée même si l'on peut supposer qu'il s'agissait de la même espèce.

**146. House Swift – *Apus n. nipalensis* – Martinet malais**

Surprise lors du long trajet de retour entre Kaziranga et Guwahati le 14-04 que ces martinets à croupion blanc soudain repérés plongeant sous un pont ! Un arrêt un peu plus loin en bord de route (peu apprécié par notre guide Lakpa ...), quelques centaines de mètres à marcher dans la poussière et nous voici à pied d'œuvre sur ce pont pour revoir ces oiseaux. Il fallut encore attendre quelques minutes pour qu'ils reviennent et confirment ce que nous suspicions : il s'agissait bien de 8 Martinets malais (sans doute quatre couples), autre « nouvelle » espèce séparée du Martinet des maisons (*Apus affinis*). Elle se distingue de cette dernière à son plumage plus noir et à la présence d'une encoche peu profonde à la queue.

**147. Asian Palm-Swift – *Cypsiurus b. balasiensis* – Martinet des palmes**

Ce martinet commun associé aux palmiers fut observé en petit nombre à sept dates, souvent lors de trajets en voiture et dans toute la zone du KNP du 11 au 14-04. Il s'agissait en général de moins de 10 ex. par jour mais nous en avons vu un peu plus le 02-04 dans toute la zone de NNP/Nameri Eco-camp.

**148. Red-headed Trogon – *Harpactes erythrocephalus hodgsoni* – Trogon à tête rouge**

Peut-on dire que l'honneur est sauf ? Nous obtenons quand même une observation d'1 femelle de Trogon à tête rouge à EWS en fin d'après-midi le 08-04 un peu au-dessus de Sessni ... Récompense d'une journée endurée dans une pluie et un brouillard constants. L'oiseau est arrivé en vol, s'est posé à couvert et en est ressorti (grâce à un appel avec l'iPod) pour se poser bien en vue dans un arbre avant de repartir à l'abri de la forêt dégoulinante. On aurait préféré un mâle mais ce sera pour la prochaine fois ...

**149. Common Kingfisher – *Alcedo atthis bengalensis* - Martin-pêcheur d'Europe**

Notre martin-pêcheur ne fut pas beaucoup observé : 1 ex. entre Guwahati et Tezpur le 01-04, 3 isolés sur la rivière Boreli au bord du NNP le 02-04 et 2 isolés dans la Sanghti Valley le 05-04 (dont un posé sur une branche à côté d'un Cincle de Pallas). La sous-espèce locale *bengalensis* est plus bleue qu'*ispida* d'Europe.

**150. Stork-billed Kingfisher – *Pelargopsis c. capensis* – Martin-chasseur gural**

Trois isolés à trois dates au KNP, voici notre moisson pour ce martin-chasseur bien nommé : 1 ex. à l'entrée de la partie ouest le 11-04 après-midi, 1 ex. dans la partie centrale le 12-04 et 1 ex. vu seulement en vol plus loin dans cette même partie centrale le lendemain. Si le premier oiseau fut le mieux vu, le second a son histoire bien à lui car il était perché dans un buisson juste au-dessus d'un rhinocéros qui gagnait nonchalamment un plan d'eau pour y manger quelques Jacinthes d'eau, le tout à proximité d'un Martin-chasseur de Smyrne pour toute utile comparaison !

**151. White-throated Kingfisher – *Halcyon smyrnensis fusca*, *H. s. perpulchra* – Martin-chasseur de Smyrne**

Il s'agit bien sûr du martin-chasseur le plus commun dans la majeure partie de l'Asie du Sud. Nous l'avons vu très fréquemment du 31-03 au 02-04 (SNP, trajet de Guwahati à Tezpur, rivière Boreli près du NNP) et du 11 au 13-04 (KNP et région). Plusieurs dizaines d'oiseaux au total se répartissant en deux sous-espèces : *fusca* en Haryana et à Delhi, *perpulchra* en Assam.

**152. Crested Kingfisher – *Megaceryle lugubris guttulatus* – Martin-pêcheur tacheté**

Ce « punk » géant parmi les Martins-pêcheurs s'est peu montré mais nos trois observations furent de très bonne qualité : 2 x 1 ex. sur la rivière Boreli près du NNP lors de la séance de rafting le 02-04 après-midi et 1 ex. le 05-04 en fin de matinée dans la Sanghti Valley. Ceux de Nameri étaient posés sur les gros galets de la rivière mais celui de Sanghti Valley était posé dans un arbre. Il traversa deux fois la rivière et la seconde fois, ce fut pour finalement s'éloigner hors de notre vue avec une assez grosse proie dans le bec. Ses couvertures sous-alaires beige furent bien vues à l'envol (et même prises en photo par Guy).

**153. Pied Kingfisher – *Ceryle rudis leucomelanurus* – Martin-pêcheur pie**

Moins commun que dans certaines régions d'Afrique, l'Alcyon pie fut noté à six dates. En première partie de voyage, c.7 ex. ont été consignés sur la rivière Boreli près du NNP le 02-04, après quoi c'est au KNP et dans toute sa région que nous l'avons observé chaque jour du 10 au 14-04 pour un total estimé à une quinzaine d'individus. On se souviendra p. ex. de ces 3 ex. posés dans un même buisson à l'endroit de l'Outarde du Bengale le 14-04. En y regardant de plus près, nous avons pu constater que ces oiseaux de la sous-espèce *leucomelanurus* avaient les ailes beaucoup plus sombres que les oiseaux africains (sous-espèce *rudis*), en fait noires avec quelques mouchetures blanches.

**154. Blue-bearded Bee-eater – *Nyctornis a. athertoni* – Guêpier à barbe bleue**

Guy est le seul membre du groupe qui eut la chance de bien voir 1 ex. de ce guêpier atypique « sous toutes les coutures » lors de notre belle promenade au matin du 02-04 au NNP. Plus tôt dans la matinée, j'avais aussi vu 1 ex. de dos, ce qui est pour le moins frustrant pour un tel oiseau. Les dames du groupe devront, elles, encore se contenter des illustrations des guides de terrain jusqu'à un prochain voyage en Asie !

**155. Green Bee-eater – *Merops o. orientalis* – Guêpier d'Orient**

Commun en région de Delhi et au SNP le 31-03 (plus de 20 ex. au total), ce petit guêpier à répartition très étendue en Afrique et en Asie (où il est représenté par pas moins de xx sous-espèces différentes) ne fut que peu observé ailleurs : au KNP, respectivement 1 ex. bien vu au matin le 11-04 (à l'endroit du porc-épic) et 2 ex. après-midi le 12-04 dans la partie centrale et 2 ex. après-midi le 11-04 dans la partie ouest.

**156. Blue-tailed Bee-eater – *Merops philippinus* – Guêpier à queue bleue**

De belles observations de ce très élégant guêpier ont été obtenues les 11 et 13-04 à l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga où 1-2 ex. étaient présents lors de nos sorties matinales (souvent perchés en haut d'un mince arbre mort) ainsi qu'à l'intérieur du KNP les 12 et 13-04 (maximum 10 ex. par jour chaque jour), en particulier en face du grand marais de la partie est au matin du 12 lorsqu'1 ex. put être longtemps admiré en vol et posé sur des plantes basses. Ailleurs, seulement 3 ex. lors du trajet entre Tezpur et Kaziranga le 10-04.

**157. Chestnut-headed Bee-eater – *Merops l. leschenaulti* – Guêpier de Leschenault**

Ce joli petit guêpier à tête rousse et à gorge jaune ne fut observé qu'à deux dates : c.10 ex. lors de la belle promenade au NNP le 02-04 au matin et 3 ex. le 13-04 au KNP (2 ex. dans la partie ouest en savane non loin des Tourterelles à tête grise au matin et 1 ex. qui capture une libellule et commence à la massacrer sur une branche dans la partie centrale en forêt en fin d'après-midi).

**158. Indian Roller – *Coracias benghalensis affinis* – Rollier indien**

Élément essentiel des paysages ouverts, le Rollier indien ne fut pas avare en belles observations au NNP et sur les bords de la rivière Boreli le 02-04 (c.10 ex. au total) et surtout au KNP et dans les environs du 11 au 13-04. Dans cette région ouverte, il était vraiment commun avec 10-20 ex. vus chaque jour, souvent sur des fils électriques en bord de route mais aussi dans les arbres dénudés des superbes zones de savane du Parc. On se souviendra notamment de cet individu qui tentait, aidé par des Martins tristes, de déloger un jeune varan grimpé sur un tronc d'arbre dans la partie ouest au matin le 13-04. Figé sous les assauts répétés des oiseaux à l'entrée d'une cavité du tronc, le varan avait sans doute déjà commis son forfait ... manger les œufs de l'occupant (peut-être le rollier ?). L'agressivité de l'espèce a pu être constatée de nombreuses fois par des observations de vols virevoltants accompagnés de cris rauques et peu mélodieux, en désaccord avec le plumage chatoyant de leurs auteurs. Les oiseaux de la sous-espèce *affinis* sont remarquables par leur teinte générale très foncée (ils semblent avoir séjourné dans un endroit incendié/enfumé) mais en vol, les zones bleues des ailes en sont d'autant plus superbes !

**159. Dollarbird – *Eurystomus orientalis cyanicollis* – Rolle oriental**

Nos observations du Rolle oriental sont au nombre de seulement trois : 1 ex. vu d'assez loin perché au sommet d'un arbre en bordure du NNP et de la rivière Boreli le 02-04, 2 ex. bien vus au Nameri Eco-camp le 03-04 et 3 ex. très bien vus sur la colline boisée à côté de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 14-04 au matin avant de quitter ce superbe endroit. La qualité des observations et le nombre d'individus concernés ont suivi un rythme croissant parallèle ! Les trois oiseaux de Kaziranga nous ont offert un beau festival de voltige aérienne ce matin-là en guise de bel adieu !

**160. Eurasian Hoopoe – *Upupa e. epops/ceylonensis*, *U. e. longirostris* – Huppe fasciée**

Deux contacts, c'est tout ce que nous avons obtenu de la Huppe fasciée ! Le premier concerne une belle observation de 3 ex. cherchant leur nourriture sur une pelouse à l'entrée du SNP le 31-03 et le second se rapporte à l'audition d'un chanteur à l'entrée de la partie ouest du KNP le 11-04. D'après les régions, il devrait s'agir de deux sous-espèces distinctes.

**161. Indian Grey Hornbill – *Ocyrceros birostris* – Calao de Gingi**

Coup de chance seulement pour Guy qui se trouvait du bon côté du véhicule pour avoir juste le temps de voir ces deux calaos pénétrer dans un parc à Delhi lors de notre trajet vers l'aéroport le 01-04 au matin ! L'espèce ne fut jamais revue ...

**162. Oriental Pied-Hornbill – *Anthracosceros a. albirostris* – Calao pie**

Ce très beau calao ne fut observé qu'au KNP et dans les environs à la fin du voyage. Nous avons obtenu trois observations d'un couple chaque vu fois en vol près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga les 11 et 12-04 (deux fois ce matin-là) et trois observations d'isolés au Parc : 1 ex. posé de loin vu par moi seul dans la partie centrale le 11-04 au matin, 1 ex. dans la partie ouest le 11-04 après-midi et 1 ex. en vol dans la partie centrale le 13-04 après-midi. Au final, l'espèce aura frustré son public car trois des quatre membres du groupe ne l'ont jamais vue posée et une membre (Véronique) ne la vit pas du tout !

**163. Great Hornbill – *Buceros bicornis* – Calao bicorne**

Cet énorme calao nous a comblés ! Nous l'avons observé à sept dates en de nombreuses situations. On peut certainement lui décerner le titre d'emblème de l'avifaune indienne. Son vol lent et bruyant est tout simplement fabuleux de beauté et de grâce ! Les premiers contacts furent obtenus au NNP en forêt assez claire le 02-04 avec un groupe de 4 ex. en vol à la queue-leu-leu puis 1 ex. qui poursuivait un Serpenteaire bacha ! Ce même jour, le mâle du couple nicheur du Nameri Eco-camp fut aussi vu en vol, précédant d'extraordinaires observations le lendemain matin lorsqu'il put être admiré par tous en train de nourrir sa femelle emmurée dans la cavité d'un grand arbre à l'entrée du site. Seul la pointe du bec de celle-ci sort du trou pour saisir les fruits ronds que le mâle régurgite un par un très habilement avec son immense bec casqué. Quel spectacle !! Nous avons ensuite retrouvé l'espèce dans le derniers tiers du voyage : 1 ex. en vol lors du trajet de

Tezpur à Kaziranga le 10-04, 1 ex. en vol au matin depuis la tour d'observation de la partie centrale du KNP, 1 ex. superbement suivi tout au long d'un long vol au-dessus de la savane dans la partie ouest du KNP le 13-04 et un dernier individu en vol en haut de la colline boisée derrière l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 14-04 au matin. Nous terminons donc le voyage avec un superbe total de 10 oiseaux vus !

**164. Wreathed Hornbill – *Aceros undulatus* – Calao festonné**

Encore une espèce que nous n'avons vue que le 02-04 au NNP. La première observation se rapporte à un mâle solitaire en vol à notre arrivée dans le Parc presque en quittant la barque qui nous avait permis de traverser la rivière Boreli. Un bien bel accueil en ce lieu magique ! En milieu d'après-midi, nous avons revu l'espèce avec une observation impressionnante d'un groupe de 16 ex. composé de 15 mâles et d'1 femelle (!) traversant la même rivière pour disparaître dans la forêt du Parc lors de notre séance de rafting !

**165. Great Barbet – *Megalaima virens magnifica* – Barbu géant**

Après une première audition le 03-04 lors du trajet vers Dirang, nous avons entendu très souvent cet impressionnant barbu dans toutes les zones de forêt d'EWS et nous en avons aussi obtenu quelques observations : 1 ex. en montant vers Lama Camp le 05-04, 1 ex très bien vu après l'observation des Garrulaxes des Buguns en-dessous de Lama Camp le 07-04 et 7 ex. (un groupe de 6 + 1 ex.) entre Bompou et Sessni le 08-04, ces derniers malheureusement beaucoup moins bien vus en raison de la pluie et du brouillard.

**166. Brown-headed Barbet – *Megalaima zeylanica caniceps* – Barbu à tête brune**

Un oiseau bien observé au début de la promenade au SNP le 31-03 est resté le seul du voyage.

**167. Lineated Barbet – *Megalaima lineata hodgsoni* – Barbu rayé**

Ce barbu, pendant oriental de l'espèce précédente, était assez commun en deux zones : Nameri et Kaziranga. Dans la première, nous avons noté 6 ex. le 02-04 répartis entre le NNP et Nameri Eco-camp et nous avons revu 1 ex. à cet endroit le lendemain matin. Dans le second secteur d'observation, on nota 7-10 ex. les 12 et 13-04 pour les différentes parties du

KNP visitées et 1 ex. à l'hôtel Jupuri Ghar le 11-04. Son chant puissant crescendo était un des sons les plus caractéristiques de la fin de notre voyage.

**168. Golden-throated Barbet – *Megalaima f. franklini* – Barbu de Franklin**

Une première audition lors du trajet vers Dirang le 03-04 a précédé quelques contacts obtenus avec ce très joli barbu à EWS. Nous avons encore obtenu des auditions de chanteurs le 08-04 entre Bompou et Sessni et le 10-04 en-dessous de Lama Camp et aussi deux belles observations le 08-04 entre Bompou et Sessni qui ont enfin permis à tou(te)s de « cocher » l'espèce : un premier chanteur à l'endroit du petit-déjeuner (déjà dans le brouillard ...) et un second un peu plus bas, très bien vu (enfin !) lors d'une des rares éclaircies de cette journée. Cet oiseau fut longuement étudié dans la longue-vue ; on put même très bien voir ses sacs vocaux gris chaque fois qu'il chantait !

**169. Blue-throated Barbet – *Megalaima a. asiatica* – Barbu à gorge bleue**

Avec une dizaine d'oiseaux consignés dans la liste du soir, la journée du 02-04 fut la meilleure pour ce barbu. Ces oiseaux se répartissent sur le NNP et le Nameri Eco-camp avec 3 ou 4 ex. observés, les autres seulement entendus. Le lendemain, encore 1 ex. à l'Eco-camp et 1 ex. lors du trajet vers Dirang. L'espèce était ensuite totalement absente en altitude et nous avons donc dû attendre le 10-04 pour revoir 1+1 ex. lors du trajet de Tezpur à Kaziranga. Le 14-04, encore deux isolés près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga furent les derniers du voyage. Des chants de barbuis entendus çà et là concernaient sans doute parfois cette espèce aussi.

**170. Blue-eared Barbet – *Megalaima australis cyanotis* – Barbu à calotte bleue**

Sans doute ce barbu fut-il parfois entendu et pas identifié ... La sagacité de Guy permet quand même de l'inscrire au palmarès du voyage grâce à une belle observation le 13-04 au matin dans la zone de buissons en face de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga.

**171. Coppersmith Barbet – *Megalaima haemacephala indica* – Barbu à plastron rouge**

Belle observation d'un couple de ces jolis barbous non loin des Chevêches brames au SNP le 31-03. Un chanteur fut aussi entendu dans le site. Ce barbu est la seule espèce aux parties inférieures rayées parmi les sept de notre liste.

**172. Eurasian Wryneck – *Jynx t. torquilla/chinensis* – Torcol fourmilier**

Découverte plutôt inattendue que ce torcol soudain apparu en vol puis retrouvé posé au sol à l'endroit de l'Outarde du Bengale lors de notre arrêt en bord de route au KNP le 14-04 au matin, en quittant la région. Hivernant ou migrateur ? Impossible à dire, d'où l'incertitude quant à la sous-espèce.

**173. Grey-capped Woodpecker – *Dendrocopos canicapillus semicoronatus* – Pic à coiffe grise**

Ce très petit pic semble être l'équivalent indien de notre Pic épeichette (*Dendrocopos minor*). Nous l'avons observé à trois dates, généralement très bien car il a la bonne habitude d'apprécier les branches fines des arbres morts, sur lesquelles il est facile à repérer: c.5 ex. lors de la promenade du matin au NNP le 02-04 (dont un couple avec la becquée) puis le reste au KNP : 1 ex. au matin dans la partie est le 12-04, 1 ex. les 12 et 13-04 dans la partie centrale et un couple au matin dans la partie ouest le 13-04. C'est lors de cette observation que nous avons pu bien voir la zone rouge de la tête du mâle de la sous-espèce *semicoronatus*, non illustrée dans « Birds of the Indian Subcontinent ».

**174. Fulvous-breasted Woodpecker – *Dendrocopos m. macei* – Pic de Macé**

Deux observations de ce pic se rapportent à des mâles isolés : 1 ex. au NNP le 02-04 et 1 ex. le 12-04 en face de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga. Son œil isolé dans une face blanche le fait ressembler au Pic mar (*Dendrocopos medius*). N raison d'observations chaque fois assez brèves, l'espèce ne fut pas vue par tou(te)s les membres du groupe.

**175. Rufous-bellied Woodpecker – *Dendrocopos h. hyperythrus* – Pic à ventre fauve**

C'est à l'endroit des Garrulaxes des Buguns en-dessous de Lama Camp (EWS) que nous avons pu voir très bien deux fois ce très beau pic, le seul joliment roux chaud sur une grande partie du corps : 1 mâle le 07-04 et 2 mâles le 10-04.

**176. Crimson-breasted Woodpecker – *Dendrocopos cahpharius ludlowi* – Pic à plastron rouge**

Comme le précédent, c'est aussi au site du Garrulaxe des Buguns en-dessous de Lama Camp (EWS) que ce pic s'est montré : 1 mâle vu assez brièvement par trois membres du groupe, le seul du voyage.

**177. Rufous Woodpecker – *Celeus brachyurus phaiiceps* – Pic brun**

Encore un pic représenté par une seule observation dans notre liste. Une femelle posée sur un tronc à quelques mètres juste devant nous lors de notre longue promenade du 02-04 au matin aura procuré un bon moment à tou(te)s ses admirateurs/trices !

**178. Lesser Yellownape – *Picus c. chlorolophus* – Pic à huppe jaune**

Après une observation trop brève au NNP le 02-04, une belle vision rapprochée d'une femelle à côté de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 12-04 au matin vint anéantir la frustration obtenue dix jours plus tôt ! Superbe huppe jaune chez ce pic !

**179. Streak-throated Woodpecker – *Picus xanthopygaeus* – Pic striolé**

La pluie venait de commencer depuis quelques minutes lorsqu'un mâle de ce pic est apparu le 12-04 dans la partie est du KNP. Figé par la pluie sur un arbre dénudé, il s'est laissé observer un certain temps avant de s'enfoncer plus loin en forêt. Malgré un appel avec la repasse, il n'est pas revenu et nous n'avons pas eu de seconde chance ...

**180. Grey-faced Woodpecker – *Picus canus hessei* – Pic cendré**

Le mérite de la première identification du Pic cendré en Inde revient à Véronique qui a su le reconnaître à son chant malgré un net accent local ... Bien joué ! Il s'agissait d'une femelle posée dans un grand arbre mort lors de notre retour à pied au Nameri Eco-camp le 02-04 après notre séance de rafting sur la rivière Boreli. Dix jours plus tard, l'espèce fut retrouvée à l'hôtel Jupuri Ghar de Kaziranga près duquel nous avons très bien vu 2 ou 3 ex. lors de notre sortie matinale le 12-04. Un de ces oiseaux fut encore entendu ici le 14-04 et nous avons aussi obtenu deux données au KNP : 1 ex. entendu dans la partie est le 12-04 et 1 mâle en fin de journée en quittant la partie centrale le 13-04.

**181. Black-rumped Flameback – *Dinopium b. benghalense* – Pic du Bengale**

Il s'agit du « Lesser Goldenback » dans « Birds of the Indian Subcontinent » ... Ce pic d'ordinaire plutôt commun ne fut vu que trois fois : un couple en fin d'après-midi dans un arbre isolé au SNP le 31-03, 1 femelle posée sur une termitière puis de près dans un arbre à côté de la piste de la partie centrale au KNP le 11-04 et 2 ex. vus furtivement en forêt (surtout par Guy) dans la partie est de ce même site le 12-04.

**182. Greater Flameback – *Chrysocolaptes lucidus guttacrastatus* – Pic sultan**

Avec quatre observations pour un total de 7 individus, ce grand pic fut vu plus souvent que le précédent. Les deux premières observations ont été réalisées à Nameri : 1 ex. non loin de l'Eco-camp en rentrant à pied après la séance de rafting en fin d'après-midi le 02-04 et 3 ex. ensemble (2 mâles et 1 femelle) dans un arbre proche de celui dans lequel nichait le Calao bicolore dans l'enceinte de l'Eco-camp le lendemain matin. Le Pic sultan fut revu huit jours plus tard à côté de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga (1 ex. bien à découvert dans un grand arbre dénudé le 11-04) et enfin le 13-04 dans la partie centrale du KNP (un couple). En plus de sa taille supérieure, le croupion rouge (pas noir), les yeux clairs (pas sombres) et la nuque blanche (pas noire) sont autant de critères qui distinguent le Pic sultan du Pic du Bengale.

**183. Bay Woodpecker – *Blythipicus p. pyrrhotis* – Pic à oreillons rouges**

Voici un pic vraiment superbe, bien au-dessus de nos espérances d'après les illustrations des guides de terrain ! Sa carrure assez large et son grand bec jaune ivoire lui donnent un charisme certain. Nous avons très bien vu un mâle attiré par la repasse du chant les 07 et 10-04 en-dessous de Lama Camp (EWS) et nous avons entendu 2 ex. près de Bompu le 08-04 au premier arrêt.

**184. Large Woodshrike – *Tephrodornis gularis pelvicus* – Téphrodorne bridé**

Le Téphrodorne bridé est une espèce terne que l'on oublie facilement ! Qui se souvient nettement de ces deux isolés consignés dans notre liste au soir du 02-04 ? Ils ont été vus lors de la promenade de ce même jour au NNP.

**185. Common Woodshrike – Tephrodornis p. pondicerianus – Téphrodorne de Pondichéry**

Même si elle ne se distingue pas non plus par ses couleurs, cette seconde espèce de téphrodorne restera plus mémorable pour nous que la première car notre première observation concerne une scène familiale ! Les deux membres du couple veillaient séparément sur leur progéniture, deux gros poussins bien emplumés aux commissures du bec encore bien jaunes posés tranquillement sur une branche horizontale dans la savane de la partie ouest du KNP le 11-04 après-midi. Seuls les deux adultes furent revus lors de notre second passage ici le 13-04 au matin. Le taxon *pondicerianus* a été récemment séparé d'*affinis* qui devient dès lors endémique du Sri Lanka (Ceylon Woodshrike). La littérature affirme que *pondicerianus* ne présente pas de dimorphisme sexuel mais nous avons pourtant constaté que le mâle du couple vu avait un masque facial nettement plus sombre que celui de la femelle et des sourcils d'un blanc plus pur.

**186. Ashy Woodswallow – Artamus fuscus – Langrayen brun**

C'est surtout autour de l'hôtel Jupuri Ghar de Kaziranga que nous avons pu bien observer cette espèce monotypique pas du tout apparentée aux hirondelles, comme son nom ne l'indique pas ! Ici, nous avons noté un maximum de 7 ex. rassemblés au sommet d'un arbre mort par temps de pluie le 12-04. L'espèce fut peu vue ailleurs : 1 ex. près de Nameri le 10-04 et moins de 10 ex. les 12 et 13-04 çà et là au KNP et lors des trajets entre l'hôtel et ce site. S'il est vrai que posée, l'espèce évoque une hirondelle à tête large, en vol elle fait plus penser à un étourneau (*Sturnus*). Un oiseau vraiment atypique !

**187. Common lora – Aegithina t. tiphia – Petit lora**

Cette espèce pourtant commune ne fut observée que deux fois : 1 ex. au NNP le 02-04 (+ plusieurs auditions) et 2 ex. près des bungalows à l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 13-04. Des auditions ont aussi été obtenues au KNP le 13-04. Cette jolie espèce est très variable, le mâle pouvant avoir le dos noir ou vert selon la sous-espèce concernée. Celle vue dans l'Assam est la nominale qui a le dos vert.

**188. Large Cuckoo-shrike – *Coracina m. macei* – Echenilleur de Macé**

Nos données de cette espèce totalisent six individus. Après une première observation assez frustrante de 3 ex. en vol au Nameri Eco-camp le 02-04, 1 ex. fut bien vu posé ici le lendemain matin avant de quitter le site. Ce gros échenilleur fut ensuite observé plus à l'est : 1 mâle les 11, 12 et 14-04 à l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga et 1 mâle en savane dans la partie ouest du KNP le 13-04. Nous avons pu apprécier ses talents de chasseur d'insectes émérite le 11-04 près de l'hôtel où le mâle local capturait une proie à chaque saillie à partir de son perchoir dans un grand arbre mort.

**189. Black-winged Cuckoo-shrike – *Coracina m. melaschistos* – Echenilleur ardoisé**

Avec un total d'une douzaine d'oiseaux, cet échenilleur plus sombre et moins puissant que le précédent était environ deux fois plus commun. Nos premiers contacts ont eu lieu au NNP le 02-04 lors de la promenade du matin (c.5 ex.). Le lendemain, nous avons vu 2 ex. lors d'un arrêt sur le trajet vers Dirang puis nous avons revu l'espèce à EWS avec 3 ex. en-dessous de Lama Camp le 06-04 et 2 x 1 ex. entre Bompou et Sessni le 08-04.

**190. Small Minivet – *Pericrocotus cinnamomeus peregrinus* – Minivet oranor**

Nous n'avons vu ce minivet que trois fois : 8 ex. dans un groupe de 42 minivets (!) volant haut près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 11-04 (identifiés de loin à leur petite taille en comparaison avec les autres membres du groupe, des Grands Minivets), 2 ex. ce même matin dans la partie centrale du KNP (près de l'endroit du Porc-épic) et encore 2 ex. dans la partie ouest de ce même site le 13-04 au matin. Hélas ces trois observations furent soit brèves, soit distantes.

**191. Long-tailed Minivet – *Pericrocotus ethologus laetus* – Minivet rouge**

Avec seulement deux observations, il s'agit du moins observé des cinq minivets de notre liste. Nous avons tous vu 1 mâle à gauche de la route lors du trajet de Dirang à Tenga le 05-04 et le lendemain, Véronique seule vit encore 1 mâle en-dessous de Lama Camp (EWS) le 06-04. Lors des deux observations, le critère distinctif des liserés rouges sur les secondaires put être bien vu, permettant une distinction immédiate avec l'espèce suivante.

**192. Short-billed Minivet – *Pericrocotus b. brevirostris* – Minivet à bec court**

Nos observations de ce minivet totalisent une douzaine d'individus répartis comme suit : 4 ex. entre Dirang et Tenga le 05-04 puis les autres à EWS : 1 mâle en-dessous de Lama Camp le 06-04, deux couples le 07-04 pour tout le secteur Lama Camp-Eaglenest Pass-Sunderview et 3 ex. (1 mâle + 2 ex.) entre Bompou et Sessni le 08-04. Ce minivet a un bec plus court et plus épais que le précédent et la zone rouge des ailes ne se prolonge pas en liserés sur les secondaires.

**193. Scarlet Minivet – *Pericrocotus flammeus speciosus* – Grand Minivet**

Guy fut le premier membre du groupe à observer ce minivet, le plus grand des cinq espèces vues : un couple au NNP le 02-04 au matin. Il fallut ensuite attendre neuf jours pour que l'espèce révèle ses superbes couleurs au reste du groupe à l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 11-04. Ici, elle fut d'observation quotidienne lors des sorties matinales avec 1-4 ex. très visibles autour de l'hôtel. Nous avons notamment assisté à des poursuites territoriales plus que vives en couleurs ! Une autre observation peu banale fut aussi réalisée ici : celle d'un groupe de 42 minivets volant en groupe compact de plus en plus haut dans le ciel ! Il s'agissait de 34 Grands Minivets accompagnés de 8 Minivets oranors. Un tel comportement vu en Europe serait assimilé à un départ en migration mais les deux espèces concernées sont censées être sédentaires ... Quid alors ? Ce minivet, outre par sa taille supérieure, se distingue des autres espèces par la présence de larges taches de couleur sur les tertiaires (rouges chez le mâle, jaunes chez la femelle).

**194. Grey-chinned Minivet – *Pericrocotus s. solaris* – Minivet mandarin**

La première observation de ce dernier des cinq minivets avait un caractère frustrant dans l'ambiance pluvieuse et brouillardeuse de la journée du 09-04. Le couple observé entre les camps de Bompou et Sessni (EWS) nous était en effet apparu à travers un voile grisâtre ! Heureusement, cette mauvaise impression put être effacée le lendemain au cours d'un arrêt entre Tenga et Sessa lors du retour à Nameri avec l'observation d'un couple par tout le groupe et de 3 ex. (2 mâles et 1 femelle) par Véronique seule un peu à l'écart. L'effet encapuchonné de ce minivet le rend facile à identifier par rapport aux quatre autres espèces vues au cours du voyage.

**195. Brown Shrike – *Lanius c. cristatus* – Pie-grièche brune**

La première observation de cette pie-grièche fut réalisée semble-t-il un peu en dehors de sa zone d'apparition régulière : 1 ex. au SNP le 31-03. Seulement 3 ex. furent encore vus plus tard dans sa zone d'hivernage normale : 1 ex. entre Tezpur et Kaziranga le 10-04 et 2 isolées très bien vues (et photographiées) sur des clôtures dans les champs non loin de l'entrée de la partie est du KNP le 12-04. Ces dernières purent même être comparées à des Pies-grièches schachs présentes là aussi.

**196. Long-tailed Shrike – *Lanius schach tricolor*, *L. s. erythronotus* – Pie-grièche schach**

Cette superbe pie-grièche fut représentée par deux sous-espèces très différentes au cours du voyage : *tricolor* avec un large capuchon noir nicheuse en altitude (2 x 1 ex. entre Dirang et Sela Pass le 04-04, c.7 ex. dans la Sanghti Valley et 1 ex. entre Tenga et Lama Camp (EWS) le 05-04, 3 ex. près de Tenga le 10-04) et *erythronotus* avec seulement un bandeau noir sur les yeux et le front hivernante à basse altitude (1 ex. au SNP le 31-03, 2 x 1 ex. dans les champs non loin de l'entrée de la partie est du KNP le 12-04 et 1 ex. dans la partie centrale du KNP le 13-04 après-midi). Dans la Sanghti Valley le 05-04, on se souviendra notamment d'1 ex. chanteur posé sur un fil et d'1 ex. posé dans un arbre à côté d'une Torterelle orientale.

**197. Grey-backed Shrike – *Lanius t. tephronotus* – Pie-grièche du Tibet**

Nous avons pu expérimenter la difficulté de distinction sous-estimée entre cette pie-grièche et la sous-espèce *erythronotus* de la précédente. Nos observations totalisent une bonne dizaine d'individus dont le plus emblématique de tous fut sans conteste celui qui semblait tenir le rôle de sentinelle très fidèle à son poste à l'entrée de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga du 11 au 13-04. Ailleurs, 1 ex. vu par Véronique entre le Nameri Eco-camp et la rivière Boreli le 02-04, 1 ex. à l'endroit des premiers Mégalures des marais entre Nameri et Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal) le 03-04 et 8 ex. au total lors des différentes visites des trois parties du KNP (1 ex. dans la partie centrale les 11 et 13-04, 2 ex. dans la partie ouest le 11-04 et 4 ex. dans la partie est le 12-04).

**198. Black-headed Shrike-Babbler – *Pteruthius rufiventer* – Allotrie à ventre roux**

Après une audition au-dessus de Lama Camp (EWS) le 06-04 après-midi, Guy et moi fûmes « victimes » d'une observation trop brève d'1 femelle par pluie battante entre Sunderview et Bompou le 09-04 au matin. Cette espèce restera synonyme de grande frustration jusqu'à un prochain voyage ...

**199. Blyth's Shrike-Babbler – *Pteruthius aeralatus validirostris* – Allotrie « de Blyth »**

L'espèce que nous avons l'habitude d'appeler « White-browed Shrike-Babbler » a aussi fait les frais d'une division par les taxonomistes modernes. Dès lors, nos deux observations concernent « Blyth's Shrike-Babbler » qui n'a pas encore de nom français officiel : 3 ex. (1 mâle vu seulement par Guy et 2 femelles vues par tout le groupe) lors d'un arrêt sur le trajet vers Dirang le 03-04 et un couple dont le mâle chantait à l'endroit du petit-déjeuner juste avant la chute du brouillard et la pluie entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04. Ce couple est resté visible un bon moment, montrant à l'occasion ses tertiaires rousses diagnostiques.

**200. Green Shrike-Babbler – *Pteruthius x. xanthochlorus* – Allotrie verte**

Sans doute pas la plus remarquable des espèces du voyage, l'Allotrie verte ne fut inscrite dans notre liste que le 06-04 à EWS, site où nous avons observé des isolés lors des promenades du matin et de l'après-midi respectivement en-dessous et au-dessus de Lama Camp.

**201. Black-eared Shrike-Babbler – *Pteruthius m. melanotis* – Allotrie à gorge marron**

Cette belle espèce fournit trois observations à EWS mais chacune laisse un goût de « trop peu » : en-dessous de Lama Camp, 1 mâle brièvement dans un groupe de passereaux le 06-04 et 2 ex. brefs aussi le lendemain et à Sessini, 1 ex. bref dans une atmosphère brouillardeuse le 08-04. A revoir absolument !

**202. Black-hooded Oriole – *Oriolus x. xanthornus* – Lorient à capuchon noir**

Ce beau lorient encapuchonné fut observé dans la région du KNP : 2 ex. à l'entrée de la partie ouest du site le 11-04 après-midi, 3 ex. (1+2) près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 12-04 au matin et 1 ex. le 13-04 au même endroit que 11.

**203. Maroon Oriole – *Oriolus t. traillii* – Lorient pourpré**

Cette espèce est synonyme d'échec complet ! Nos données sont toutes très médiocres : des auditions au NNP le 02-04 et dans la Sanghti Valley le 05-04 et 2 ex. (1 ex. de loin très brièvement au soleil et 1 ex. moins loin mais en plein brouillard) entre Bompu et Sessni (EWS) le 08-04. Triste résultat pour un bel oiseau !

**204. Black Drongo – *Dicrurus macrocercus albirictus* – Drongo royal**

C'est le drongo commun des espaces ouverts. Nous l'avons vu par dizaines le 31-03 au SNP et environs et dans la région de Delhi, le 01-04 entre Guwahati et Tezpur puis le 10-04 entre Nameri et Kaziranga et enfin du 11 au 14-04 partout dans la région du KNP et dans tous les secteurs de ce superbe site. Son habitat, sa silhouette très effilée à longue queue bifide et en y regardant de près, le petit point blanc des commissures, sont autant de critères d'identification de l'espèce.

**205. Ashy Drongo – *Dicrurus leucophaeus hopwoodi* – Drongo cendré**

Typiquement forestier, ce drongo aux yeux rouges et au plumage moins brillant que celui des quatre autres espèces observées était commun à EWS du 05 au 10-04. Nous avons vu quelques dizaines d'oiseaux au total dans ce site magnifique, parfois de près. Ailleurs, il ne fut noté que dans les montagnes couvertes de forêts traversées les 03 et 10-04 lors des trajets aller et retour Nameri-Dirang.

**206. Bronzed Drongo – *Dicrurus a. aeneus* – Drongo bronzé**

Le plus petit des drongos est passé plutôt inaperçu parmi nos observations. On se souvient à peine de lui ... Nous avons vu 3 x 1 ex. lors du trajet vers Dirang le 03-04, 1 ex. à Lama Camp (EWS) le 05-04 et 2 ex. en vol près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 14-04.

**207. Lesser Racket-tailed Drongo – *Dicrurus remifer tectirostris* – Drongo à rames**

Domage ... que ce spectaculaire drongo n'ait pas fourni d'observation à la hauteur de son aspect remarquable : 1 ex. avec raquettes vu deux fois en vol par moi seul lors du trajet vers Dirang le 03-04 (il fut la cause d'un arrêt très fructueux à

cet endroit mais ne fut pas revu) et 1 immature sans raquettes posé dans le brouillard et la pluie entre Bompou et Sessni le 08-04. Le profil aplati caractéristique de l'espèce fut quand même bien vu en silhouette chez cet individu. C'est tout !

**208. Hair-crested Drongo – *Dicrurus h. hottentotus* – Drongo à crinière**

Malgré un minimum de 10 oiseaux différents consignés dans nos listes quotidiennes, Véronique n'eut jamais la chance d'obtenir une bonne observation de ce drongo! Il faut dire que la plus belle observation (3 ex. bien visibles en haut d'arbres peu feuillus) fut obtenue lors d'une sortie matinale à laquelle elle ne participait pas autour de l'hôtel Jupuri Ghar de Kaziranga le 12-04. Un seul oiseau fut encore vu ici le 13-04 au matin et d'autres observations furent réalisées au KNP : 3 ex. (1+2) dans le début (boisé) de la partie centrale le 11-04 et 1 ex. les 11 et 13-04 dans la partie ouest. Plus à l'ouest, nous avons déjà vu 1+1 ex. au NNP le 02-04 et 1 ex. au Nameri Eco-camp le 03-04 au matin. La belle observation de 3 ex. le 12-04 près de l'hôtel a permis de bien voir les « cheveux » épars, le plumage bleuâtre luisant sur les ailes (semblant huilé) et les ourlets aux coins de la queue de ce beau drongo.

**209. White-throated Fantail – *Rhipidura albicollis stanleyi* – Rhipidure à gorge blanche**

Coopérative bien qu'hyperactive, cette belle espèce fut observée régulièrement et facilement à EWS du 05 au 10-04 à raison de 2-5 ex. par jour pour un total de l'ordre d'une douzaine d'individus. Elle était surtout présente en-dessous et au-dessus de Lama Camp. Typiquement, on pouvait la voir évoluer nerveusement (souvent en couple) dans la végétation de mi-hauteur en écartant constamment sa très large queue, révélant alors les larges extrémités blanches des rectrices.

**210. Black-naped Monarch – *Hypothymis azurea styani* – Tchitrec azure**

Seulement deux auditions au NNP le 02-04 et plus tard, enfin l'unique observation du voyage pour Guy et moi : 1 femelle bien vue à côté du restaurant à l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 11-04. L'espèce est d'ordinaire plutôt commune en Asie du Sud.

**211. Asian Paradise-Flycatcher – *Terpsiphone paradisi leucogaster* – Tchitrec de paradis**

Ce spectaculaire « gobemouche » nous fit l'honneur de deux apparitions au SNP le 31-03. Nous avons vu deux mâles de forme blanche à des endroits différents du site. Le premier fut particulièrement bien vu dans un sous-bois clair où on pouvait aisément le repérer à sa blancheur éclatante. La queue ondule joliment lors des déplacements de l'oiseau.

**212. Gold-billed Magpie – *Urocissa f. flavirostris* – Pirolle à bec jaune**

Hormis 1 ex. à l'Eaglenest Pass (EWS) le 09-04, nous n'avons observé cette magnifique pie à l'allure baroque qu'à Lama Camp (EWS) où un petit groupe avait manifestement élu domicile. Nous y avons vu 6 ex. à notre arrivée au site le 05-04 et encore 2 ex. le 06-04. Elle émet des sons métalliques.

**213. Rufous Treepie – *Dendrocitta v. vagabunda* – Témia vagabonde**

Cette très belle espèce fut observée en deux régions bien distinctes au cours du voyage : 2 ex. dans le sous-bois clair au même endroit que le premier Tchitrec de paradis au SNP le 31-03 puis une série d'observations dans l'Assam : outre 2 ex. au NNP le 02-04, les autres au KNP (2 ex. le 11-04, 4 x 1 ex. le 12-04 et c.7 ex. le 13-04. Souvenons-nous notamment de ces deux oiseaux photographiés au matin du 11-04 qui semblaient très occupés à décortiquer les fruits du « Cottonwood Tree ».

**214. Grey Treepie – *Dendrocitta formosae himalayensis* – Témia de Swinhoe**

Un peu plus rare que la précédente, la Témia de Swinhoe fut cependant bien vue à quelques reprises au KNP : 2 ex. posés à gauche de la piste dans la partie est le 12-04 au matin (pendant la pluie), 2 ex. en vol (+ une audition) après-midi dans la partie centrale le 12-04 et 3 ex. plus loin dans cette même partie centrale le 13-04 après-midi (près de l'endroit des Carphages paulines). Près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga, nous avons aussi vu 1 ex. sur l'heure de midi le 13-04 et entendu 1 ex. au matin le 14-04. Le total de nos observations et auditions se rapporte donc à une dizaine d'individus. Sa taille inférieure et un large point blanc au centre des ailes identifient aisément cette témia par rapport à la Témia vagabonde.

**215. Eurasian Nutcacker – *Nucifraga caryocatactes macella* – Cassenoix moucheté**

Quarante années ! C'est le temps qu'il aura fallu à Guy pour enfin « cocher » le Cassenoix moucheté !! Pas en forêt ardennaise à une heure de son domicile luxembourgeois, non, mais bien à 3.000 mètres d'altitude dans l'Himalaya indien près de l'Eaglenest Pass (EWS) le 07-04 ! Deux oiseaux ont d'abord fait entendre leurs cris métalliques caractéristiques avant de décoller non loin du chemin pour être revus un peu plus tard plus bas sur la pente de montagne avant que le brouillard ne les absorbe. Plus loin sur cette même route, nous avons vu un troisième individu posé bien en vue au soleil sur un rhododendron arborescent et nous avons alors pu constater que les points blancs des parties inférieures de la sous-espèce locale *macella* se limitent à la poitrine, laissant le ventre et le dos brun uniforme (dans « Birds of the Indian Subcontinent », le dos est dessiné avec des points blancs aussi).

**216. Red-billed Chough – *Pyrrhocorax pyrrhocorax himalayanus* – Crave à bec rouge**

Au même titre que le Cassenoix moucheté, le Crave à bec rouge est un corvidé dont la très vaste répartition couvre une grande partie du Paléarctique, une partie de la zone orientale et même un petit bout d'Afrique subsaharienne avec une population très isolée en Ethiopie. Dans la cuvette en contrebas du Sela Pass (en descendant vers Tawang) près des installations militaires le 04-04, nous avons vu deux couples de la sous-espèce *himalayanus* de grande taille, au bec peu incurvé et au plumage mat.

**217. House Crow – *Corvus s. splendens* – Corbeau familier**

Cette espèce commensale de l'Homme peut être abondante en Inde. C'était le cas le 31-03 dans la région de Delhi et le 01-04 dans les environs de Guwahati, région où nous l'avons retrouvée à notre retour le 14-04. Elle ne fut cependant pas du tout observée du 02 au 13-04 bien qu'elle figure dans l'entièreté de l'Assam sur la carte de « Birds of the Indian Subcontinent » !

**218. Large-billed Crow – *Corvus macrorhynchos tibetosinensis*, *Corvus m. levaillantii* – Corbeau à gros bec**

Ce corbeau était représenté par deux sous-espèces au cours du voyage : *tibetosinensis* en montagne, connue sous le nom anglais de « Large-billed Crow » et *levaillantii* à basse altitude connue sous le nom anglais d'« Eastern Jungle Crow ». Ces

deux sous-espèces sont souvent considérées comme espèces distinctes qui diffèrent surtout par la voix à laquelle, il faut bien l'admettre, nous n'avons pas prêté beaucoup attention ! Les oiseaux du type *levaillantii* furent observés le 01-04 entre Guwahati et Tezpur (2 x 1 ex.), le 02-04 au NNP et sur les bords de la rivière Boreli (plusieurs dizaines dont certaines de très près à l'embarcadère de la barque) puis par dizaines encore du 11 au 14-04 dans tout le secteur du KNP. La sous-espèce *tibetosinensis* fut observée moins souvent, du 03 au 05-04 et le 10-04 dans toute la zone de Sessa-Bombila-Tenga-Dirang et en altitude jusqu'en-dessous du Sela Pass le 04-04, journée au cours de laquelle on se souviendra p. ex. de ce petit groupe posé dans un arbre mort.

**219. Indian Bushlark – *Mirafra erythroptera* – Alouette à ailes rousses**

Au cours d'un voyage pauvre en alouettes, il fut agréable de réaliser quelques belles observations d'une espèce nouvelle pour tous les membres du groupe ! Nous avons observé 5 chanteurs dans la zone semi-désertique près du SNP le 31-03. On se souviendra en particulier d'1 ex. posé sur un petit palmier à côté d'un Tarier pie et de cet autre individu posé sur un piquet de clôture juste à côté de la voiture, très photogénique !

**220. Bengal Bushlark – *Mirafra assamica* – Alouette d'Assam**

Deux observations en deux endroits bien distincts comme maigre bilan pour cette seconde alouette du genre *Mirafra* de teinte générale nettement plus sombre que la précédente : 1 ex. vu par tout le groupe à l'endroit des premiers Mégaluures des marais entre Nameri et Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal Pradesh) le 03-04 et 1 ex. vu en vol seulement par Guy dans la partie centrale du KNP le 11-04 pendant que le reste du groupe observait autre chose ...

**221. Ashy-crowned Sparrow-Lark – *Eremopterix griseus* – Moinelette croisée**

Encore une espèce vue seulement dans la zone semi-désertique près du SNP sous la conduite de Sanjay le 31-03. Au moins trois couples ont pu être observés ici, parfois à courte distance. Le dimorphisme sexuel est frappant chez cette espèce chez laquelle les mâles sont particulièrement jolis avec leur dessous noir.

**222. Greater Short-toed Lark – *Calandrella brachydactyla longipennis* – Alouette calandrelle**

Une observation furtive d'1 ex. brièvement posé sur la piste devant nous dans la zone semi-désertique près du SNP le 31-03 a permis d'inscrire cette alouette dans notre liste. Guy eut juste le temps d'en faire une photo avant que l'oiseau ne décolle pour partir loin. Son cri était différent du cri des Alouettes calandrelles que l'on observe en Europe, en Afrique du nord ou au Proche-Orient mais la photo de Guy atteste qu'il s'agit bien d'une Calandrelle de teinte grise (sous-espèce *longipennis*) et non d'une Alouette de Hume (*Calandrella acutirostris*) comme on l'avait aussi envisagé. Il faut donc supposer que la différence vocale est à attribuer à la sous-espèce *longipennis* présente de l'Ukraine à la Chine.

**223. Sand Lark – *Calandrella r. raytal* – Alouette raytal**

Une seule observation aussi pour cette petite alouette inféodée aux berges sableuses des rivières indiennes : 1 ex. avec la becquée se déplaçait au bord de la rivière Boreli à notre retour de promenade au NNP le 02-04. La becquée bien fournie que transportait cet oiseau masquait en partie son bec !

**224. Crested Lark – *Galerida cristata chendoola* – Cochevis huppé**

Quelques individus (moins de 10 ex.) vus dans la zone semi-désertique près du SNP le 31-03 apportent notre unique donnée pour l'espèce au cours du voyage. Il s'agit ainsi de la quatrième espèce d'alaudidé présente dans ce site. La sous-espèce *chendoola* est notoirement grise.

**225. Grey-throated Martin – *Riparia chinensis* – Hirondelle à gorge grise**

L'Hirondelle paludicole (*Riparia paludicola*) est une petite hirondelle inféodée aux milieux aquatiques présente en Asie et en Afrique. Sa sous-espèce asiatique *chinensis* a récemment été élevée au rang d'espèce, l'Hirondelle à gorge grise. C'est elle que nous avons observée en grand nombre le 31-03 au SNP (des dizaines), le 02-04 sur la rivière Boreli au bord du NNP (des centaines, notamment celles rassemblées dans les hautes herbes sur une berge) et du 11 au 13-04 dans les différents secteurs du KNP (des centaines). Dans ce dernier site, elle était si commune qu'il était parfois impossible de lever les jumelles sans voir l'espèce sur le ciel en « fond d'écran » du sujet que nous observions !

**226. Barn Swallow – *Hirundo rustica gutturalis* – Hirondelle rustique**

Si elle était commune (des dizaines) au KNP et environs durant toute la période passée dans cette région du 11 au 14-04, l'Hirondelle rustique fut étonnamment peu vue ailleurs : pas plus d'une dizaine d'oiseaux au SNP le 31-03 et c.5 ex. sur la rivière Boreli à côté du NNP le 02-04. A deux exceptions près, tous les oiseaux vus avaient les parties inférieures très blanches, critère caractéristique des populations originaires du nord-est de l'Asie appartenant à la sous-espèce *gutturalis* qui sont hivernantes ici. Nous avons cependant vu 2 ex. avec le dessous plus rougeâtre mais cette teinte n'était pas assez marquée pour indiquer la sous-espèce *tytleri* (qui est d'un roux franchement vif). Il s'agissait plus vraisemblablement d'individus nicheurs locaux de la même sous-espèce *gutturalis*, réputés être moins blancs que leurs congénères plus nordiques (RASMUSSEN & ANDERTON, 2005). Ces oiseaux ont été vus sur la rivière Boreli le 02-04 et dans la partie est du KNP le 12-04 (par Guy).

**227. Red-rumped Swallow – *Cecropis d. daurica/japonica* – Hirondelle rousseline**

Un couple d'Hirondelles rousselines avait élu domicile dans un bâtiment en construction à l'abandon devant l'entrée de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga. Nous avons vu le couple complet chaque matin du 11 au 14-04, hormis le 12-04 lorsqu'un seul individu fut noté. Le 11-04, le couple était même posé sur une ébauche de nid mais il n'y a aucune certitude quant aux propriétaires de ce nid. L'absence de stries sur le croupion très roux et sur l'arrière des couvertures parotiques, les stries noires des parties inférieures de largeur moyenne et la taille pas spécialement grande (mais quand même supérieure à *rufula* d'Europe) nous ont conduits à identifier ces hirondelles comme Rousselines et non comme Hirondelles striées (*Cecropis striolata*). A noter aussi que la pénétration du collier roux sur la nuque était quasiment inexistante, tout au plus y avait-il quelques plumes rousses parmi le bleu-noir de la nuque. Un doute subsiste quant à la sous-espèce exacte : la nominale et nordique *daurica* ou l'orientale *japonica* ? Les deux sous-espèces sont seulement hivernantes en Inde.

**228. Asian House-Martin – *Delichon dasypus cashmirensis* – Hirondelle de Bonaparte**

La première identification de cette hirondelle très semblable à l'Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbicum*) concerne 2 ex. passés brièvement au-dessus de nous lors du petit-déjeuner en-dessous du Sela Pass le 04-04. Cette observation avait été un peu frustrante, aussi fut-il agréable de la consolider par de très bonnes visions de plusieurs dizaines d'individus dans les

montagnes entre Tenga et Sessa le 10-04. Rétrospectivement, cette seconde observation a permis de corriger une erreur d'identification réalisée lors de notre premier passage ici le 03-04, date à laquelle ces mêmes oiseaux au même endroit avaient distraitemment été identifiés comme Hirondelles de rochers (*Ptyonoprogne rupestris*), espèce tout à fait absente ici ! La petite taille, la queue peu fourchue et le dessous d'ailes gris sont les critères les plus évidents pour distinguer l'espèce de sa parente paléarctique. Les zones grisées des sous-caudales illustrées dans les guides de terrain ne furent pas décelées.

**229. Nepal House-Martin – *Delichon n. nipalense* – Hirondelle du Népal**

Un groupe de 6 ex. a survolé un certain temps des champs dans la Sanghti Valley lors de notre attente de la Marouette bicolore en bord de route le 05-04. Nous avons alors bien pu voir la gorge et les sous-caudales noires de cette hirondelle de taille un peu supérieure à la précédente.

**230. Yellow-bellied Fairy-Fantail – *Chelidorhynch hypoxantha* – Rhipidure à ventre jaune**

Cette jolie espèce ne fut observée qu'en-dessous et au-dessus de Lama Camp (EWS) les 06 et 07-04 avec respectivement c.20 et c.5 ex. La systématique moderne a déplacé cette espèce de la famille des rhipiduridés vers celle des sténostiridés, d'où son nom anglais modifié de « Fantail » en « Fairy-Fantail ». Son nom français n'a, lui, pas encore été adapté.

**231. Grey-headed Canary-Flycatcher – *Culicicapa ceylonensis calochrysea* – Gobemouche à tête grise**

C'est principalement à EWS que ce gobemouche fut observé avec 1-8 ex. par jour du 05 au 10-04 (le maximum de c.8 ex. étant atteint entre Bompou et Sessni le 08-04). Ailleurs, nous n'avons noté que deux isolés : 1 ex. entre Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal) et Dirang le 03-04 et 1 ex. sur la colline boisée derrière l'hôtel Juouri Ghar à Kaziranga le 14-04. Les meilleures observations de l'espèce furent réalisées lors de nos sorties matinales en-dessous de Lama Camp (EWS) les 06, 07 et 10-04 car un couple démonstratif avait son territoire dans l'ouverture où nous avons vu les Garrulaxe des Buguns. Comme la précédente, cette espèce a changé de famille (mais pas de nom !), passant de celle des muscipidés à celle des sténostiridés.

**232. Coal Tit – *Periparus ater aemodius* – Mésange noire**

Une seule observation de la Mésange noire se rapporte à 1 ex. vu par Véronique et Lakpa en bord de route à l'endroit du petit-déjeuner en-dessous de Sela Pass le 04-04.

**233. Rufous-vented Tit – *Periparus rubidiventris beavani* – Mésange cul-roux**

Comme la précédente, cette mésange ne fut observée que le 04-04. Un premier oiseau fut vu seulement par Guy à l'endroit du petit-déjeuner en-dessous de Sela Pass et un second un peu plus haut par tou(te)s mais trop brièvement. Espèce à revoir !

**234. Great Tit – *Parus major nipalensis* – Mésange charbonnière**

Après une première audition au NNP le 02-04, nous avons vu la Mésange charbonnière sous son étonnante forme locale grise (sous-espèce *nipalensis*) au KNP le 11-04 : 2 ex. dans la partie ouest. Les jours suivants, elle faisait partie de la série d'espèces régulières autour de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga avec 3 x 1 ex. le 12-04 au matin, 1 ex. à midi le 13-04 et 1 ex. au matin le 14-04.

**235. Green-backed Tit – *Parus monticolus yunnanensis* – Mésange montagnarde**

Cette mésange au plumage presque identique à celui de la Mésange charbonnière d'Europe (sous-espèce *major*) se rencontre ici à des altitudes plus élevées que la Charbonnière. Nous avons vu une petite quinzaine d'individus du 03 au 07-04 : 1 ex. vers Dirang le 03-04, 1 chanteur devant l'hôtel Pemaling à Dirang et 1 ex. entre Dirang et Tenga le 05-04 puis 5-7 ex. les 06 et 07-04 à EWS répartis çà et là sur toute la zone comprise entre Eaglenest Pass et l'endroit des Garrulaxes des Buguns en-dessous de Lama Camp.

**236. Yellow-cheeked Tit – *Parus s. spilonotus* – Mésange à dos tacheté**

Voici certainement la plus jolie des sept vraies mésanges (famille des paridés) de notre liste. Nous ne l'avons observée qu'à EWS, plus particulièrement en-dessous de Lama Camp avec 5 ex. (1+4) le 06-04 et 9 ex. (4+5) le 07-04. Ailleurs, aussi 4 ex. (2+1+1) lors de la matinée dégoulinante du 09-04 entre Sunderview et Bompu.

**237. Yellow-browed Tit – *Sylviparus m. modestus* – Mésange modeste**

Modeste par son nom, cette mésange l'est aussi autant en taille qu'en plumage. Son nom anglais, quant à lui, laisse perplexe car nous n'avons pas vu l'ombre de sourcils jaunes au cours de nos observations ... Nous avons vu l'espèce les 06, 07 et 09-04 à EWS avec respectivement c.10, c.6 et au moins 7 ex., la plupart du temps des isolés ou 2 ex. dans des groupes des passereaux (yuhinas, alcippes, souimangas ...).

**238. Sultan Tit – *Melanochlora s. sultanea* – Mésange sultane**

Cette géante de la famille aura su satisfaire son public une seule fois grâce à la bonne coopération d'un mâle chanteur au Nameri Eco-camp le 03-04. L'oiseau, repéré au chant par Lakpa, fut aisément attiré à l'aide de la repasse et vint se poser très en évidence, huppe au vent, au sommet d'un arbre pour continuer à chanter de plus belle pendant un bon moment. Avec aussi les observations du Coucou à ailes courtes et du Coucou koël au même endroit au même moment, il fut bien difficile de quitter l'endroit ! Plus tard, deux chanteurs furent entendus à EWS entre Bompou et Sessni le 08-04.

**239. Fire-capped Tit – *Cephalopyrus flammiceps olivaceus* – Rémiz tête-de-feu**

Manifestement pas commune dans la région (en vert pâle sur la carte dans « Birds of the Indian Subcontinent »), la Rémiz tête-de-feu ne fut observée qu'une seule fois lors d'un arrêt au cours du trajet vers Dirang le 03-04. Ici, nous avons pu nous délecter d'un groupe d'une dizaine d'individus mélangés à un groupe d'autres passereaux (surtout des pouillots). Ces oiseaux inspectaient minutieusement le feuillage épars d'un arbre qui surplombait la route dans un virage. Parmi eux, quelques mâles à front et gorge orange sortaient du lot.

**240. Black-throated Tit – *Aegithalos concinnus iredalei* – Mésange à tête rousse**

Cette mésange très mignonne apparentée à la Mésange à longue queue (*Aegithalos caudatus*) fut bien vue assez souvent, toujours en groupes : 2 x c.7 ex. lors du trajet de Nameri à Dirang le 03-04, c.12 ex. entre Tenga et Lama Camp (EWS) le 05-04, c.20 ex. répartis en-dessous et au-dessus de Lama Camp le 06-04 et au moins 3 ex. entre Bompou et Sessni le 08-04.

**241. Black-browed Tit – *Aegithalos i. iouschistos* – Mésange de Blyth**

Nous avons l'habitude d'utiliser son nom anglais alternatif de « Rufous-fronted Tit ». Notre premier contact avec cette seconde *Aegithalos* du voyage eut lieu à l'endroit du petit-déjeuner en-dessous du Sela Pass le 04-04 sous la forme d'un couple. Nous n'avons revu l'espèce que deux fois à EWS le 07-04 par la suite : 2 ex. en même temps que les Bec-croisés des sapins entre Lama Camp et Eaglenest Pass et 1 ex. plus très loin de Sunderview, un peu avant le pique-nique.

**242. Chestnut-bellied Nuthatch – *Sitta castanea cinnamoventris* – Sittelle à ventre marron**

L'observation d'1 mâle le 02-04 au cours de la superbe promenade au NNP fut la seule du voyage pour cette sittelle colorée. L'oiseau a capturé une grosse larve que nous l'avons vu massacrer sur une branche.

**243. White-tailed Nuthatch – *Sitta himalayensis* – Sittelle de l'Himalaya**

Avec trois isolés à EWS, cette sittelle fut plutôt rare. Sa ressemblance avec la Sittelle torche-pot (*Sitta europaea*) rend ces observations assez anecdotiques : 2 x 1 ex. en-dessous de Lama Camp le 06-04 et 1 ex. entre Sunderview et Bompu le 09-04. Ces oiseaux ne sont jamais restés en vue très longtemps car ils étaient inclus dans des groupes de passereaux très mobiles.

**244. Velvet-fronted Nuthatch – *Sitta f. frontalis* – Sittelle veloutée**

Un seul oiseau en bord de forêt assez loin dans la partie centrale du KNP en fin d'après-midi le 13-04 constitue le bilan pour cette sittelle au cours du voyage. L'oiseau fut quand même assez bien vu malgré la hauteur de l'arbre dans lequel il se trouvait.

**245. Beautiful Nuthatch – *Sitta formosa* – Sittelle superbe**

Si, si, si ... Si le temps avait été sec et lumineux ce 08-04, nous aurions obtenu des observations remarquables de cette énorme sittelle rare ! Mais il n'en fut rien car les 2 ex. (sans doute un couple) longuement observés dans les grands arbres dans un virage étaient constamment voilés par le brouillard qui était déjà tombé ce matin-là entre Bompu et Sessni (EWS). Mais ne soyons pas trop défaitistes, la couleur bleu azur des scapulaires put quand même être appréciée et nous avons

même pu noter que la face des oiseaux était beaucoup plus blanche que sur l'illustration de « Birds of the Indian Subcontinent ». Plus tôt un peu plus haut, j'avais vu, seul, 1 ex. au soleil dans un grand arbre mais trop loin et trop brièvement pour être apprécié.

**246. Eurasian Treecreeper – *Certhia familiaris mandellii* – Grimpereau des bois**

Un oiseau montré à Véronique restée seule avec lui par Lakpa à l'endroit du petit-déjeuner en-dessous du Sela Pass le 04-04 est le seul du voyage. La sous-espèce locale *mandellii* est parfois considérée comme espèce distincte, Hodgson's Treecreeper (*Certhia hodgsoni*).

**247. Brown-throated Treecreeper – *Certhia d. discolor* – Grimpereau discoloré**

Trois isolés à EWS furent tous bien vus. On put notamment très bien voir la gorge brun sale qui donne ses noms anglais et français à l'espèce et la queue notoirement longue de ce grimpereau. Nous avons vu 1 ex. en-dessous de Lama Camp et 1 ex. entre Lama Camp et Eaglenest Pass le 06-04 et un troisième individu le 09-04 entre Sunderview et Bompu.

**248. White-throated Dipper – *Cinclus cinclus przewalskii* – Cincle plongeur**

Le 04-04 en contrebas du Sela Pass, 1 ex. très affairé à pratiquer sa recherche de nourriture en alternant la marche et la plongée dans la rivière locale a pu être très bien vu par tou(te)s jusqu'à ce qu'un soldat du camp militaire proche nous intime de quitter les lieux à coups de sifflet ! Et tant pis pour le film que Véronique avait commencé à réaliser ... nous avons déjà pu remarquer le ventre noir de la sous-espèce *przewalskii*.

**249. Brown Dipper – *Cinclus pallasi dorjei* – Cincle de Pallas**

Après deux observations trop brèves d'isolés entre Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal) et Dirang le 03-04 (dont 1 ex. près du restaurant de Tenga), nous avons très bien observé 3 juvéniles (2 à un confluent et 1 plus loin sur l'affluent de la rivière principale) dans la Sanghti Valley le 05-04. Un des ces oiseaux s'est posé au pied d'une branche sur laquelle se trouvait un Martin-pêcheur d'Europe, créant ainsi une paire d'espèces avec laquelle nous pouvons revendiquer un évident manque d'expérience ! Ces juvéniles avaient encore le plumage franchement écaillé.

**250. Striated Bulbul – *Pycnonotus s. striatus* – Bulbul strié**

Ce très joli bulbul huppé a rejoint notre liste quotidienne seulement deux fois : 1 ex. bien vu + deux auditions avant l'arrivée de la pluie et du brouillard entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 et un groupe de c.10 ex. entre Tenga et Sessa lors du retour à Nameri le 10-04. Cette seconde observation fut prolongée et de très bonne qualité, les oiseaux ayant pu être admirés dans la longue-vue alors qu'ils étaient occupés à se nourrir de petits fruits sur le versant de montagne surplombant la route. Ils faisaient partie d'un groupe lâche de passereaux qui incluait aussi des paradoxornis.

**251. Black-crested Bulbul – *Pycnonotus f. flaviventris* – Bulbul à huppe noire**

Deux oiseaux immobiles au sommet d'un arbre sur la colline boisée derrière l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga lors de la dernière sortie matinale avant notre départ le 14-04 font partie des six espèces ajoutées à notre liste ce matin-là. Jolie espèce aux yeux clairs et à la huppe fantasque !

**252. Red-vented Bulbul – *Pycnonotus cafer humayuni*, *P. c. bengalensis* – Bulbul à ventre rouge**

Nous avons vu peu d'espèces vraiment très communes au cours du voyage mais le Bulbul à ventre rouge fait partie de cette catégorie. Précisons au passage que son nom français induit en erreur puisque ce n'est pas son ventre qui est rouge mais ses sous-caudales (d'où le terme « vent » en anglais). Hormis lors de notre séjour à EWS du 06 au 09-04 lorsqu'il fut totalement absent, ce bulbul fut observé tous les jours. Il était aussi absent aux plus hautes altitudes lors de la journée du 04-04 au Sela Pass mais il était présent bien au-dessus de Dirang. Il était particulièrement nombreux dans la région du KNP où nous avons p. ex. pu voir un groupe de c.30 ex. en quittant la partie centrale du site au soir le 13-04.

**253. Red-whiskered Bulbul – *Pycnonotus jocosus monticola* – Bulbul orphée**

C'est autour de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga du 11 au 14-04 que nous avons surtout observé ce très joli bulbul. Ici, nous avons pu apprécier la présence de 5-10 individus chaque matin lors de nos sorties avant le petit-déjeuner. Ailleurs, seulement 10-15 ex. pour la journée du 02-04 répartis au NNP et au Nameri Eco-camp.

**254. White-throated Bulbul – *Alophoixus f. flaveolus* – Bulbul flavéole**

Repéré à ses cris nasillards à la sonorité assez amusante, ce joli bulbul fut observé deux fois à peu de temps d'intervalle au matin du 02-04 pendant notre belle promenade au NNP. Le premier oiseau avait été un peu furtif et surtout vu par en-dessous mais le second fut nettement plus coopératif en se montrant sous tous les angles.

**255. Black Bulbul – *Hypsipetes leucocephalus nigrescens* – Bulbul noir**

Nous avons vu au total une quarantaine de ces bulbuls grégaires pendant notre période de présence en moyenne montagne du 03 au 10-04. L'espèce était cependant tout à fait absente à EWS. C'est donc principalement en bord de route sur tout le tronçon entre Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal) et Sela Pass via Tenga et Bomdila du 03 au 05-04 et au retour le 10-04 que nous l'avons observé (5-20 ex. par jour). Ses groupes atteignaient parfois une petite dizaine d'individus.

**256. Mountain Bulbul – *Ixos m. maclellandii* – Bulbul de McClelland**

L'observation brève d'1 ex. posé quelques secondes à l'endroit du petit-déjeuner entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 ne figurera certainement pas parmi les souvenirs indélébiles du voyage ...

**257. Pygmy Cupwing – *Proopyga p. pusilla* – Pnépyge maillée**

Ce minuscule oiseau a été contacté trois fois à EWS : des chanteurs isolés entendus respectivement au-dessus et en-dessous de Lama Camp les 05 et 07-04 et 1 chanteur bien vu au-dessus le 06-04 en fin de journée (probablement celui qui avait été entendu la veille).

**258. Chestnut-bellied Tesia – *Tesia c. castaneocoronata* – Tésie à tête marron**

Cette superbe petite espèce n'était pas rare à EWS, ce qui ne veut pas dire qu'il était facile de l'observer ! Nos premiers contacts eurent lieu en approchant du camp de Sunderview le 07-04 après-midi avec 4 chanteurs dont 2 vus brièvement (pas par tout le monde). Le lendemain, je fus le seul membre du groupe à voir brièvement un mâle entre Bompou et Sessni et le 09-04, nous avons contacté 7 ex. répartis entre Sunderview et Bompou et entre Sunderview et Lama Camp. De ces 7

ex., on se souviendra surtout de ce couple enfin bien vu par tout le groupe près d'un petit sentier en forêt après avoir quitté Sunderview. Comme les autres tésies, celle-ci a l'habitude de vivre sous la couche de végétation la plus basse et de s'y déplacer comme une souris, de façon tout à fait inaperçue.

**259. Slaty-bellied Tesia – *Tesia olivacea* – Tésie à ventre ardoise**

Notre première Tésie à ventre ardoise ne fut pas vue à EWS (comme les autres tésies) mais sur le trajet vers Dirang le 03-04 à un arrêt en bord de route où nous avons vu aussi les premières Couturières montagnardes. Typiquement pour le genre *Tesia*, elle se tenait cachée sous la végétation basse et ne fut observée que par un seul observateur du groupe, moi. Il fallut attendre le 08-04 pour retrouver l'espèce à EWS avec 2 chanteurs bien vus et 1 chanteur entendu entre Bompu et Sessni puis 1 chanteur entendu entre Sunderview et Bompu le 09-04. Le 10-04, nous avons encore entendu 2 chanteurs dans les montagnes lors du retour à Nameri.

**260. Grey-bellied Tesia – *Tesia cyaniventer* – Tésie à sourcils jaunes**

La troisième espèce de tésie de notre liste fut aussi la plus rare : nous avons observé un seul mâle chanteur le 09-04 entre Sunderview et Bompu. Excité par la repasse, ce chanteur passait sans cesse d'un côté à l'autre de la piste. Nous avons pu très bien voir les différences avec la Tésie à ventre ardoise : parties inférieures d'un gris moins sombre et moins uniforme, trait sombre derrière l'œil, calotte d'un vert moins vif et mandibule inférieure du bec pas orange vif.

**261. Black-faced Warbler – *Abroscopus schisticeps flavimentalis* – Pouillot à face noire**

Ce passereau répond exactement au qualificatif « mignon ». Il était commun à EWS pendant toute notre période de présence dans cette superbe région du 05 au 10-04, et plus particulièrement dans la partie en-dessous de Lama Camp où nous avons noté les maxima de respectivement c.15 ex. le 05-04 et c.30 ex. le 06-04. Les jours suivants, seulement 5-7 ex. par jour dans la zone Sunderview-Bompu-Sessni. L'espèce est très grégaire, typiquement observée en groupes de 5-10 ex. très mobiles, hyperactifs dans la végétation de mi-hauteur. Son nom français de « pouillot » est évidemment une aberration !

**262. Mountain Tailorbird – *Phyllergates cucullatus coronatus* – Couturière montagnarde**

Voici certainement une des espèces qui nous aura le plus plu au cours du voyage tant elle s'est avérée beaucoup plus jolie en nature que sur les illustrations des guides de terrain. Nous l'avons vue deux fois : 2 ex. (ou 3 ?) à un arrêt en bord de route lors du trajet vers Dirang le 03-04 et 1 ex. très démonstratif très près de nous au bord du chemin entre Bompu et Sessni (EWS) le 08-04. Ce dernier individu, observé par superbe lumière avant l'arrivée de la pluie et du brouillard, était très excité par la repasse, ce qui nous permit de le voir longtemps.

**263. Broad-billed Warbler – *Tickellia h. hodgsoni* – Pouillot de Hodgson**

Le 09-04 entre Bompu et Sessni (EWS), un échec cuisant pour observer un (groupe de) Paradoxornis à menton noir que j'avais repéré s'est finalement révélé productif car il permit à Lakpa de repérer un Pouillot de Hodgson chanteur dans le même massif de bambous. La repasse fut activée et l'oiseau ne tarda pas venir inspecter les lieux deux fois en se montrant totalement à découvert de très près. Une observation « cinq étoiles » qui nous permit de constater que l'espèce est facile à différencier de la Couturière montagnarde avec laquelle on la compare toujours dans les guides de terrain. Comme *Abroscopus*, *Tickellia* est bien sûr en manque d'un nom français approprié !

**264. Brownish-flanked Bush-Warbler – *Cettia f. fortipes* – Bouscarle de montagne**

Le 03-04, un chanteur fut attiré à la repasse et bien vu en bord de route au même endroit que la Bouscarle de Mandell lors du trajet vers Dirang. L'oiseau n'était pas très coopératif, typiquement très furtif dans la végétation très basse, et il fallut plusieurs essais pour que tou(te)s puissent finalement en voir chaque détail, dont les longs sourcils crème pour seule originalité. Ce même jour, nous avons aussi aperçu un autre individu et entendu 3 chanteurs durant ce même trajet, après quoi cette bouscarle fut entendue régulièrement à EWS du 05 au 07-04 et le 10-04, c'est-à-dire dans les secteurs les plus proches (au-dessus et en-dessous) de Lama Camp. Très près de ce camp, 1 ex. silencieux fut aussi observé par hasard en même temps que le premier Gobemouche bleu-ardoise. Si l'espèce n'est pas remarquable par son plumage, son chant est très mélodieux, son début ressemblant à une partie du chant du Rossignol philomèle (*Luscinia megarhynchos*).

**265. Common Chiffchaff – *Phylloscopus colybita tristis* – Pouillot véloce**

Un oiseau typiquement terne (sous-espèce *tristis*) fut vu peu de temps au SNP le 31-03. Il faut dire qu'au même moment, un Pouillot griséole nous occupait déjà ! Sans doute ce Pouillot véloce était-il déjà un des derniers hivernants du site.

**266. Dusky Warbler – *Phylloscopus f. fuscatus* – Pouillot brun**

Bien connu en Europe Occidentale lors de ses apparitions automnales régulières, ce pouillot originaire de Sibérie est migrateur et hivernant dans le nord-est de l'Inde. Nous ne l'avons noté qu'à trois dates : 5 ex. dont 2 ex. bien vus en bordure de forêt au NNP le 02-04 au matin, 2 ex. près de l'hôtel Jupuri Ghar et c.5 ex. au KNP (partie centrale) le 11-04 et encore 1 ex. entendu près de l'hôtel le 12-04. Au KNP, ce pouillot fut notamment observé à partir de la tour d'observation en même temps qu'un couple de Timalies coiffées.

**267. Tickell's Leaf-Warbler – *Phylloscopus a. affinis* – Pouillot de Tickell**

Avec son plumage uni à dominance verte, ses sourcils jaunes et sa silhouette assez fine, ce pouillot hivernant en Inde n'est pas sans rappeler le Pouillot fitis (*Phylloscopus trochilus*). Nous l'avons vu à cinq dates pour un total de 7 ex. : 3 ex. ensemble dans des buissons près du bord de la rivière Boreli au NNP le 02-04, 1 ex. lors du trajet vers Dirang le 03-04, 1 ex. dans la Sanghti Valley le 05-04, 1 ex. vu seulement par Guy en-dessous de Lama Camp (EWS) le 06-04 et 1 ex. vu seulement par Emmanuelle à l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 13-04.

**268. Sulphur-bellied Warbler – *Phylloscopus griseolus* – Pouillot griséole**

Très semblable au précédent mais un peu plus solidement bâti, ce pouillot ne fréquente pas les mêmes habitats. A vrai dire, ce fut une totale surprise de l'observer en deux endroits le 31-03 et lorsque notre guide Sanjay identifia le premier individu, nous pensions d'abord qu'il s'était trompé ou qu'il utilisait un nom alternatif pour une autre espèce ... Nous avons vu 3 isolés au SNP et 1 ex. dans la zone semi-désertique non loin de ce site. A ce dernier endroit, nous avons pu observer son comportement caractéristique de « grimpeur » sur une petite falaise en terre et au SNP, nous en avons eu de plus brefs aperçus sur des arbres. Ce pouillot niche en montagne (p. ex. dans les Monts Tien Shan au Kazakhstan) et hiverne en plaine.

**269. Buff-barred Warbler – *Phylloscopus p. pulcher* – Pouillot élégant**

Dans la tribu des pouillots à barres alaires, j'appelle le Pouillot élégant ! Assez semblable au Pouillot à dos clair mais un peu plus grand et avec du blanc net aux rectrices externes, le Pouillot élégant ne fut que rarement identifié et uniquement à EWS : 1 ex. à Eaglenets Pass et 2 ex. bien vus en bord de chemin un peu avant Sunderview le 07-04, 1 ex. entre Bompou et Sessni le 08-04. Mon expérience personnelle de la sous-espèce *kangrae* dans l'Himalaya Occidental en décembre 2009 m'avait fait surestimer la facilité d'identification de ce pouillot car ici, dans l'Himalaya Oriental, c'est la sous-espèce nominale qui est présente et ses barres alaires sont d'une teinte orangée beaucoup moins accusée !

**270. Ashy-throated Warbler – *Phylloscopus m. maculipennis* – Pouillot à face grise**

D'identification plus aisée que le précédent, ce très petit pouillot judicieusement nommé était moyennement commun à EWS : nous avons vu c.5 ex. les 06 et 07-04 répartis en-dessous et au-dessus de Lama Camp (jusqu'à Sunderview le 07), 1 ex. entre Bompou et Sessni le 09-04 et 1 ex. en-dessous de Lama Camp le 10-04.

**271. Pale-rumped Warbler – *Phylloscopus c. chloronotus* – Pouillot à dos clair**

Avec une dizaine d'oiseaux, ce pouillot ne fut pas très nombreux. Il était, jusqu'il y a quelques années, considéré comme la sous-espèce himalayenne du Pouillot de Pallas (*Phylloscopus proregulus*) ; on ne peut en effet pas lui nier une ressemblance avec ce dernier tant il semble en être une version délavée (p. ex. par son croupion d'un jaune si pâle qu'il paraît presque blanc). En montagne, nous avons vu c.4 ex. lors du trajet vers Dirang le 03-04, 2 ex. entre Dirang et le Sela Pass le 04-04, 1 ex. en montant vers Lama Camp (EWS) le 05-04, 3 ex. répartis en-dessous et au-dessus de Lama Camp le 06-04 et 1 ex. entre Bompou et Sessni le 08-04. Plus tard, Guy fut le seul membre du groupe à voir 1 ex. près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 14-04, certainement un hivernant de plaine tardif.

**272. Yellow-browed Warbler – *Phylloscopus inornatus* – Pouillot à grands sourcils**

Le Pouillot à grands sourcils est en quelque sorte le porte-drapeau des passereaux d'origine sibérienne observés en automne en Europe Occidentale. C'est un oiseau abondant dans toute la taïga asiatique qui hiverne dans le sud de l'Asie. Au cours de notre voyage, nous avons entendu c.10 ex. lors de notre belle promenade du 02-04 au NNP. Son « *chewiest* »

montant percevait souvent l'ambiance sonore exotique du lieu. Nous l'avons ensuite encore entendu près de Tenga le 10-04 et ce n'est que le 11-04 à l'hôtel Jupuri Ghar de Kaziranga que nous avons enfin vu très bien 1 ex. Les autres données dans ce secteur sont les suivantes : c.5 ex. entendus au KNP (parties centrale et ouest) les 11 et 13-04 et c.5 ex pour la journée du 12-04 (partie est du KNP et environs de l'hôtel Jupuri Ghar).

**273. Hume's Warbler – *Phylloscopus h. humei* – Pouillot de Hume**

Seulement deux isolés pour ce pouillot rare mais régulier en automne en Europe Occidentale : 1 ex. au SNP le 31-03 et 1 ex. au NNP le 02-04. Nous n'avons pas remarqué de différence entre ces deux oiseaux (typiquement ternes) ni entre eux et les oiseaux vus en automne en Europe, d'où la suspicion qu'ils appartenaient à la sous-espèce nominale et non à *mandellii* qui est plus verte. Par contre, 1 ex. vu entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 présentait une coloration plus verte ... mais l'observation fut trop brève pour au moins assurer qu'il s'agissait bien d'un Pouillot de Hume.

**274. Greenish Warbler – *Phylloscopus t. trochiloides* – Pouillot verdâtre**

Repéré à son cri, un Pouillot verdâtre de la sous-espèce nominale fut finalement bien observé au NNP le 02-04.

**275. Blyth's Leaf-Warbler – *Phylloscopus r. reguloides* – Pouillot de Blyth**

Des douze (!) espèces de pouillots du genre *Phylloscopus* que compte notre liste, le Pouillot de Blyth est le seul dont nous avons entendu le chant. D'un beau vert tendre avec la tête garnie de trois lignes jaunes, deux barres alaires et la mandibule inférieure du bec orange, l'espèce est aussi une des plus jolies de la série. Hormis une dizaine d'oiseaux estimés au total aux différents arrêts lors du trajet vers Dirang le 03-04, l'espèce ne fut observée qu'à EWS avec 3-10 ex. par jour du 06 au 08-04, ce maximum étant atteint entre Bompou et Sessni le 08-04.

**276. Yellow-vented Warbler – *Phylloscopus c. cantator* – Pouillot chanteur**

Le 10-04, premier hors du véhicule à l'arrêt dédié aux Enicures ardoisés un peu après Sessa lors du retour à Nameri, j'eus à peine le temps de découvrir dans mes jumelles la moitié antérieure d'un pouillot me rappelant le Pouillot siffleur (*Phylloscopus sibilatrix*) par sa face jaune, son dos vert et son ventre blanc. A peine signalé aux autres membres du groupe,

cet oiseau était déjà monté dans les arbres bordant la route pour ensuite s'évanouir dans la forêt. Ce fut le seul de son espèce !

**277. Grey-hooded Warbler – *Phylloscopus xanthoschistos jerdoni* – Pouillot à tête grise**

Sept oiseaux vus çà et là en montagne font de ce pouillot un hôte peu fréquent de nos listes quotidiennes. Comme tant d'autres espèces, c'est le 03-04 que nous avons vu le premier lors du trajet vers Dirang. Les suivants furent notés comme suit : 1 ex. entre Dirang et Tenga le 05-04, 3 ex. en montant vers Lama Camp (EWS) ce même jour, 1 ex. en-dessous de Lama Camp (EWS) le 06-04 et 1 ex. entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04.

**278. Whistler's Warbler – *Seicercus w. whistleri* – Pouillot de Whister**

Le plus commun des trois *Seicercus* du voyage fut noté à cinq dates, c'est-à-dire chaque jour pendant la période passée du 06 au 10-04 à EWS à raison de 1-10 ex. par jour, ce maximum étant atteint entre Bompou et Sessni le 08-04. Il fut généralement bien vu.

**279. Grey-cheeked Warbler – *Seicercus poliogenys* – Pouillot à joues grises**

Ce pouillot devrait plutôt être nommé « Pouillot à capuchon gris » car limiter la répartition de cette couleur à ses joues comme le fait son nom français est inexact. Nous l'avons observé peu souvent mais toujours très bien : 2+1 ex. le 03-04 à deux arrêts lors du trajet vers Dirang (dont ces 2 ex. nos premiers Alcippes à gorge jaune, Couturière montagnarde et Pouillot à couronne marron) et 1+1 ex. entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04.

**280. Chestnut-crowned Warbler – *Seicercus c. castaniceps* – Pouillot à couronne marron**

Ce très joli *Seicercus* totalise une douzaine d'individus dans nos listes quotidiennes. C'est le seul *Seicercus* qui a du roux à la tête. Hormis le premier individu vu au même endroit que les premières Couturières montagnardes lors du trajet vers Dirang le 03-04, l'espèce ne fut observée qu'à EWS selon le détail suivant : 1 ex. en montant vers Lama Camp le 05-04, c.5 ex. le 06-04 (répartis en-dessous et au-dessus de Lama Camp), 1 ex. entre Lama Camp et Sunderview le 07-04 et 4 ex. (2+2) entre Bompou et Sessni le 08-04.

**281. Blyth's Reed-Warbler – *Acrocephalus dumetorum* – Rousserolle des buissons**

Grand moment d'exultation pour Guy lorsque j'annonçai une Rousserolle des buissons en cette fin après-midi du 12-04 dans une zone assez forestière de la partie centrale du KNP ! Il n'hésita pas en faire « l'oiseau du jour » ! Aucun bagueur ne peut rester insensible à une *Acrocephalus* alors que ce groupe d'espèce laisse souvent plus froide la majorité du reste des observateurs ... L'oiseau se déplaçait assez méthodiquement dans un massif de plantes grimpantes duquel il sortait par périodes pour se laisser voir correctement. Nous avons bien pris le temps d'étudier les critères subtils de l'espèce qui permettent de la distinguer de nos deux rousserolles communes, l'Effarvate (*Acrocephalus scirpaceus*) et la Verderolle (*A. palustris*) : coloration générale grise, long bec fin avec petite marque sombre au bout de la mandibule inférieure rosâtre, pattes grisâtres, ailes presque unies (pas de liserés pâles aux épaules), fins sourcils blancs ternes s'arrêtant à l'œil.

**282. Thick-billed Warbler – *Acrocephalus a. aedon* – Rousserolle à gros bec**

Le 12-04 est à marquer d'une pierre blanche, celle des rousserolles. Après l'émotion vécue avec la Rousserolle des buissons, cette seconde espèce encore plus strictement asiatique a fourni une excellente observation un peu plus loin à côté de la piste principale de la partie centrale du KNP. Non il ne s'agissait pas d'un « Babbler de plus » mais on comprit aisément l'erreur d'annonce provisoire de Guy en étudiant cette rousserolle atypique très coopérative qui se déplaçait lentement dans le bas des hautes herbes. Son bec court et épais, ses lores clairs, sa longue queue large, son plumage assez roux (chez cet individu), ses yeux sombres bien ronds isolés dans une face pâle contribuaient indéniablement à donner à cet oiseau une allure de timalie ou d'alcippe ...

**283. Russet Bush-Warbler – *Bradypterus mandelli idoneus* – Bouscarle de Mandell**

Le 03-04 lors du trajet vers Dirang, un chanteur « provoqué » par la repasse s'est magnifiquement montré dans la végétation du talus au bord de la route. Il fallait du courage pour profiter de l'observation car le trafic ici était très bruyant ! Nous avons bien pu voir les croissants pâles sur les sous-caudales et la couleur générale brun roussâtre du plumage. Le chant rappelant franchement celui d'une prinia était facile à identifier. Il fut entendu deux fois ailleurs lors de ce même trajet puis le 04-04 entre Dirang et le Sela Pass, le 05-04 à Dirang et à d'autres endroits lors du trajet vers EWS puis encore le 10-04 en-dessous de Lama Camp (EWS).

**284. Striated Grassbird – *Megalurus palustris toklao* – Mègalure des marais**

Ce grand passereau brun rayé apparenté aux locustelles (genre *Locustella*) est inféodé aux espaces herbeux ouverts et humides. Nous l'avons observé à trois dates dans ce genre d'habitats : 2 chanteurs près de la route en travaux entre Nameri et Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal) le 03-04, 1 chanteur vu et 1 chanteur entendu dans la partie centrale du KNP le 13-04 et 2 chanteurs à notre dernier arrêt en bordure du KNP (site de l'Outarde du Bengale) le 14-04. A chaque observation, nous avons été témoins de son vol chanté qui ressemble à celui du Phragmite des joncs (*Acrocephalus schoenobaenus*).

**285. Zitting Cisticola – *Cisticola juncidis jursitans* – Cisticole des joncs**

L'observation fugace d'1 ex. dans les hautes herbes de la zone parcourue à dos d'éléphant dans la partie centrale du KNP le 13-04 au matin dans une atmosphère brouillardeuse est la seule du voyage. Tant qu'à voir une seule cisticole, on aurait préféré l'autre espèce indienne, la Cisticole à couronne dorée (*Cisticola exilis*) ...

**286. Common Tailorbird – *Orthotomus sutorius guzuratus*, *O. s. patia* – Couturière à longue queue**

Nous avons pu faire connaissance avec le chant mécanique de la Couturière à longue queue dès notre premier jour en Inde : 3 chanteurs ont été notés au SNP le 31-03, dont un seul fut observé (par dessous) sur le parking du site au moment du départ. Dans le nord-est du pays, elle était assez commune au NNP et environs (Nameri Eco-camp) le 02-04 mais ici aussi, elle fut beaucoup plus entendue que vue (moins de 10 ex.). Nos contacts avec l'espèce ont ensuite accusé un vide de huit jours pendant la période passée à haute altitude (Dirang-Sela Pass) et à EWS. Après cela, nous l'avons retrouvée le 10-04 en région de Tenga (un chanteur bien vu dans le village à l'endroit du Faucon pèlerin) puis régulièrement du 11 au 14-04 dans tout le secteur du KNP (1-5 ex. par jour dont quelques-unes bien vues, surtout près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga lors des sorties matinales). La dernière du voyage se faufilaient dans la végétation à côté de la route alors que nous étions bloqués entre trois camions crachant leurs gaz toxiques à tout va dans un embouteillage monstre à l'approche de Guwahati le 14-04 ! Malgré ces nombreuses données, l'espèce restera synonyme de frustration pour Guy qui, pour diverses raisons, ne réussit pas à la voir correctement !

**287. Black-throated Prinia – *Prinia a. atrogularis* – Prinia à gorge noire**

Une seule observation de cette prinia concerne un couple qui se déplaçait très bas dans les herbes en bord de chemin en-dessous de Lama Camp (EWS) le 06-04 au matin. Ces oiseaux n'étaient pas en plumage nuptial, n'arborant pas la gorge noire propre à cette livrée. A vrai dire, ces deux prinias figurent parmi les oiseaux les plus insignifiants du voyage !

**288. Rufescent Prinia – *Prinia r. rufescens* – Prinia roussâtre**

Parmi les six espèces ajoutées à notre liste le dernier matin figure la Prinia roussâtre : 2 ex. s'affairaient dans une zone de bambous sur la colline derrière l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga ce 14-04. Nous avons marqué une halte ici dans l'espoir d'y observer une espèce plus remarquable, l'Actinodure à tête blanche ... mais il fallut se contenter de ces prinias aux ailes rousses et aux fins sourcils blancs.

**289. Ashy Prinia – *Prinia socialis stewarti* – Prinia cendrée**

Cette jolie prinia ne fut observée que le 31-03 dans la zone semi-désertique non loin du SNP. Nous avons bien vu 2 x 1 ex. dans le même secteur de buissons que les Cratéopes indiens.

**290. Plain Prinia – *Prinia inornata fusca* – Prinia simple**

Comme son nom français l'indique, il s'agit de la plus simple des prinias. Seul un sourcil blanc vient « troubler » son plumage brun clair uni. Nous avons vu c.3 ex. dans la zone semi-désertique non loin du SNP le 31-03 et 2 x 1 chanteur (de chaque côté de la piste) dans la partie centrale du KNP le 13-04 après-midi. Dans ce même site, nous l'avons beaucoup entendue aussi dans les grands massifs d'herbes hautes mais elle savait bien s'y cacher, la bougresse !

**291. Lesser Whitethroat – *Sylvia curruca halimodendri* – Fauvette babillarde**

Cette espèce bien connue en Europe ne fut observée qu'au SNP le 31-03. Nous avons noté c.5 ex. hivernants de la sous-espèce *halimodendri* originaire d'Asie Centrale.

**292. Golden-breasted Fulvetta – *Lioparus c. chrysotis* – Alcippe à poitrine dorée**

Etonnant, l'observation d'1 ex. de cette magnifique espèce fut réalisée à l'œil nu ! Il s'agit d'1 ex. découvert grâce au bruit qu'il faisait en se déplaçant dans l'herbe en bord de chemin en-dessous de Lama Camp le 06-04 au matin. Aussi étonné que nous, l'auteur des bruissements est soudain apparu à trois mètres de nous bien en vue, trop près pour être visé aux jumelles ! On aurait cependant aimé le revoir plus longtemps ...

**293. Ludlow's Fulvetta – *Fulvetta ludlowi* – Alcippe de Ludlow**

Un total de 10 individus est enregistré pour cette jolie espèce dont répartition très limitée ne couvre que le Bhoutan, le nord-est de l'Inde, le sud-est du Tibet et le nord-ouest de la Birmanie. Nous avons vu les premiers individus à l'endroit du petit-déjeuner en-dessous du Sela Pass le 04-04 : un couple vu par tout le groupe. Ce même jour, Véronique et Guy ont vu un troisième oiseau ailleurs au long de cette route. Nous avons ensuite retrouvé l'espèce çà et là à EWS : 2 ex. vus par Véronique et Emmanuelle entre Lama Camp et Eaglenest Pass le 06-04, 2 ex. vus par Guy entre sur ce même tronçon le 07-04 (les mêmes ?), 1 ex. vu par tout le groupe un peu avant Sunderview le 07-04 et un dernier couple à Eaglenest Pass le 09-04.

**294. Brown Parrotbill – *Paradoxornis unicolor* – Paradoxornis unicolore**

Encore une observation frustrante : un oiseau vu seulement de dos au sol lors de notre premier arrêt par pluie battante à l'Eaglenest Pass (EWS) le 09-04 ! Il faisait partie d'un groupe de plusieurs espèces de passereaux parmi lesquelles nous espérions retrouver le Garrulaxe ocellé ... Il n'en fut rien et ce Paradoxornis unicolore autant que furtif n'est pas réapparu non plus lorsque Guy et moi avons tenté notre dernière chance un peu plus tard. Quand ça ne veut pas, ça ne veut pas !

**295. Black-throated Parrotbill – *Paradoxornis nipalensis poliotis* – Paradoxornis à menton noir**

Une minute, voire moins, c'est le laps de temps qui a manqué par ce matin hyper humide du 09-04 pour que tout le monde puisse observer correctement ce joli petit oiseau entre Sunderview et Sessni (EWS) ! Je fus le seul membre du groupe à apercevoir une partie de la tête d'1 ex. dans une zone dense de bambous avant qu'il n'y disparaisse. Cet oiseau faisait

probablement partie d'un groupe que les appels répétés de Lakpa ne parvinrent pas à séduire. Notre unique Pouillot de Hodgson fut la compensation délivrée par les bambous !

**296. Rufous-headed Parrotbill- *Paradoxornis r. ruficeps* – Paradoxornis à tête rousse**

Avec un total de 22 ex. répartis en cinq observations sur quatre dates, nous avons eu autant d'occasions de faire connaissance avec ce paradoxornis. Il n'était manifestement pas rare mais son caractère grégaire nécessitait quand même un peu de chance pour croiser l'itinéraire de ses groupes. Le premier oiseau était un « outsider » solitaire en-dessous de Lama Camp (EWS) le 06-04 au matin puis nous avons vu de beaux groupes de 8 et 5 ex. entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 (photos !) et un dernier oiseau à EWS parmi des Actinodures d'Egerton le 09-04 entre Sunderview et Bompou. La dernière observation concerne un groupe de 7 ex. se nourrissant en compagnie de Bulbuls striés entre Tenga et Sessa lors du retour à Nameri le 10-04. De l'avis général, son bec était moins « psittaciforme » que ce à quoi l'on pouvait s'attendre d'après les illustrations des guides de terrain.

**297. White-naped Yuhina – *Yuhina bakeri* – Yuhina à nuque blanche**

Un arrêt suscité par un Drongo à rames aperçu en roulant lors du trajet vers Dirang le 03-04 permit, à défaut de revoir le drongo, de « cocher » 2 ex. de cette jolie yuhina que nous n'avons revue que deux fois par la suite : 10 ex. entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 et au moins 10 ex. entre Tenga et Sessa le 10-04, sur la route de la première observation lors du retour à Nameri.

**298. Whiskered Yuhina – *Yuhina f. flavicollis* – Yuhina à cou roux**

Sept observations pour un total de 13 ex., c'est le bilan pour cette yuhina qu'Emmanuelle trouvait terne ! Hormis 1 ex. dans un groupe de passereaux en-dessous de Lama Camp (EWS) le 06-04 au matin, nous l'avons toujours vue par couple : 2 x 2 ex. lors du trajet vers Dirang le 03-04 (il est vrai qu'un de ces couples vu à côté d'un Léiothrix à joues d'argent faisait pâle figure ...), 2 x 2 ex. entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 et 2 x 2 ex. entre Tenga et Sessa le 10-04. La sous-espèce *flavicollis* de l'Himalaya oriental a la nuque rousse.

**299. Stripe-throated Yuhina – *Yuhina g. gularis* – Yuhina à gorge striée**

Après un premier groupe de 6 ex. vus de loin dans un brouillard fin en redescendant du Sela Pass le 04-04 et 2 x 1 ex. bien vus entre Lama Camp et Eaglenest Pass (EWS) le 06-04, cette yuhina à huppe tombante fut très commune à EWS dans tout le secteur compris entre Eaglenest Pass et Sessni du 07 au 09-04. Avec plus de 100 ex. estimés le 07-04, il s'agissait clairement d'un des oiseaux les plus communs à EWS. Son cri nasillard restera probablement gravé longtemps dans nos mémoires.

**300. Rufous-vented Yuhina – *Yuhina o. occipitalis* – Yuhina à ventre roux**

Beaucoup moins commune que la précédente, cette yuhina fit son apparition au même endroit que cette dernière avec 2 ex. vus de près dans un massif de buissons en bord de route en redescendant du Sela Pass le 04-04. Par la suite, nous ne l'avons plus observée qu'à EWS avec respectivement 3 ex. entre Lama Camp et Eaglenest Pass le 06-04, c.20 ex. répartis en-dessous et au-dessus de Lama Camp le 07-04 et moins de 10 ex. entre Sunderview et Bompu le 09-04. Comme pour le Bulbul à ventre rouge, la langue française induit l'observateur en erreur puisque ce sont les sous-caudales qui sont rousses et non le ventre.

**301. Black-chinned Yuhina – *Yuhina n. nigrimenta* – Yuhina à menton noir**

Le 03-04 lors du trajet vers Dirang, 3 ou 4 ex. de cette petite yuhina sont passés très rapidement en vol alors que nous quittions cet endroit en bord de route où nous venions d'observer plusieurs espèces nouvelles (Verdin de Hardwicke, Yuhina à nuque blanche, Timalie dorée ...). Etant dernier à remonter dans le véhicule, je pense être le seul à les avoir vues.

**302. Oriental White-eye – *Zosterops p. palpebrosus* – Zostérops oriental**

La seule espèce de zostérops du voyage fut assez peu observée. Nos données ne totalisent qu'une quinzaine d'oiseaux çà et là : 1 ex. au SNP le 31-03, c.6 ex. au NNP le 02-04, 1 ex. lors du trajet vers Dirang le 03-04, 3 ex. entre Tenga et Bomdila le 10-04 et 3 ex. sur la colline boisée derrière l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 14-04, ces derniers se nourrissant de nectar de petites fleurs blanches dans le même massif de lianes que les Souimangas siparajas.

**303. Nepal Fulvetta – Alcippe n. nipalensis – Alcippe du Népal**

Le 05-04 après-midi en montant vers Lama Camp (EWS), 1 ex. de cet alcippe brun à tête grise et à cercle orbital blanc très prononcé a fait une apparition assez brève dans un petit groupe de passereaux à droite de la piste avant de disparaître. Il n'y eut pas de seconde chance !

**304. White-hooded Babbler – Gampsorhynchus r. rufulus – Actinodure à tête blanche**

Piètte observation à grande distance de 2 ex. de cette espèce atypique dans un buisson sur la colline boisée derrière l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 13-04 lors de notre pause de midi ... Nos recherches du lendemain matin ne donnèrent rien, hélas ! Même brièvement vu de loin, cet actinodure encapuchonné de blanc est évidemment inconfondable.

**305. Yellow-throated Fulvetta – Schoeniparus cinerea – Alcippe à gorge jaune**

Cette jolie espèce grégaire était un des passereaux communs d'EWS avec des totaux estimés entre 10 et 30 ex. certains jours : respectivement 10 ex. le 06-04 et 20 ex. le 10-04 au matin en-dessous de Lama Camp, 30 ex. le 08-04 entre Bompou et Sessni. Ailleurs, l'espèce avait été vue pour la première fois au cours du voyage lors du trajet vers Dirang à un arrêt en bord de route : c.10 ex. le 03-04. Le 10-04, nous avons aussi vu 5 ex. près de Sessa au même endroit que les Léiothrix à joues d'argent. L'espèce apparaît typiquement en groupes qui se déplacent très nerveusement très bas dans la végétation. Ses noms anglais et français sont mal attribués car sa gorge jaune est tout sauf évidente !

**306. Rufous-winged Fulvetta – Schoeniparus c. castaneiceps – Alcippe à tête marron**

Moins commune que la précédente, cette espèce d'alcippe ne fut observée qu'à EWS : c.15 ex. entre Lama Camp et Eaglenest Pass le 06-04, 1 ex. pas loin en-dessous de Bompou le 08-04 et 7 ex. (5+1+1) entre Sunderview et Bompou le 09-04.

**307. White-throated Laughingthrush – Garrulax a. alboocularis – Garrulaxe à gorge blanche**

Le 07-04, c'est lors d'une des promenades à pied de l'après-midi qu'un groupe de 10 Garrulaxes à gorge blanche fut repéré traversant le chemin. Pas coopératifs pour un sou, ces oiseaux ont continué leurs pérégrinations dans la végétation dense sans laisser d'adresse, les tentatives de les rappeler par Lakpa restant vaines.

**308. White-crested Laughingthrush – *Garrulax l. leucolophus* – Garrulaxe à huppe blanche**

La journée trempée du 08-04 à EWS aura quand même apporté son lot de nouvelles espèces pour le voyage et le magnifique Garrulaxe à huppe blanche est l'une d'elles. Un groupe de 6 ex. s'est montré dans un virage pendant un moment assez court avant de s'éloigner en forêt. Dommage, on aurait aimé profiter davantage de ces beaux oiseaux. Il est d'ailleurs étonnant de n'obtenir qu'un seul contact avec cette espèce qui est un des garrulaxes les plus répandus.

**309. Lesser Necklaced Laughinthrush/Greater Necklaced Laughingthrush – *Garrulax m. monileger/Garrulax pectoralis melanotis* – Garrulaxe à collier/Garrulaxe à plastron**

Un oiseau de cette paire d'espèces fut aperçu en vol très brièvement depuis le jardin de l'hôtel sur la colline boisée derrière celui-ci le 13-04 lors de notre pause de midi presque en même temps que les Actinodures à tête blanche. Vu la fugacité de l'observation, il fut impossible de l'identifier spécifiquement ; seuls les extrémités blanches des rectrices, la couleur générale d'un brun moyen et une zone sombre sur les côtés de la tête ont permis de réduire les possibilités à ces deux espèces. Hélas, le mystère ne fut pas éclairci lors de notre promenade du lendemain matin à cet endroit ...

**310. Striated Laughingthrush – *Garrulax striatus cranbrooki* – Garrulaxe strié**

La première observation de ce gros garrulaxe crêté eut lieu en bord de route lors du trajet vers Dirang le 03-04 (2 ex.) puis nous l'avons vu régulièrement en-dessous de Lama Camp (EWS) avec 2-4 ex. à chaque visite de ce secteur les 06, 07 et 10-04. Seulement 3 ex. le 05-04 en montant vers Lama Camp comme observation supplémentaire. Notre total d'individus ne dépasse donc pas la dizaine. L'espèce fut souvent très bien vue car elle avait l'habitude de se nourrir de petits fruits dans des arbres à grandes feuilles dans lesquels ses déplacements pouvaient être facilement suivis.

**311. Spotted Laughinthrush – *Garrulax o. ocellatus* – Garrulaxe ocellé**

Pour nous, cet impressionnant garrulaxe fait hélas partie des espèces qui ont engendré une frustration non guérie ... Un individu nimbé de brouillard à l'Eaglenest Pass (EWS) le 07-04 avait aussi la tête cachée par une branche ! Soudain, il s'est envolé et s'est éloigné pour ne jamais réapparaître malgré les efforts de Lakpa pour l'appeler ...

**312. Grey-sided Laughingthrush – *Garrulax c. caerulatus* – Garrulaxe à flancs gris**

Un premier oiseau à gauche en contrebas de la piste en montant vers Lama Camp (EWS) le 05-04 aura frustré plus de membres du groupe qu'il en aura satisfait car il est resté presque constamment caché dans la végétation basse. Cette observation fut réalisée juste après celle des trois Pyrrhoplectes à nuque d'or vus en vol. Heureusement, ce beau garrulaxe fut revu à trois reprises un peu en-dessous de Bompu (EWS) le 08-04 : 2 ex. puis 1 chanteur de près à droite de la piste puis, plus bas, 1 ex. dans un groupe d'Actinodures d'Egerton. L'oiseau chanteur a longuement perturbé notre guide car il produisait des imitations qui rendaient son identification problématique.

**313. Bhutan Laughingthrush – *Garrulax imbricatus* – Garrulaxe du Bhoutan**

Ce garrulaxe au plumage brun finement strié est le résultat d'un « split » du Garrulaxe barré (*Garrulax lineatus*), la sous-espèce est-himalayenne de celui-ci ayant reçu le statut d'espèce distincte en raison de son plumage différent. Nous avons bien vu ce garrulaxe pour la première fois le 04-04 en redescendant du Sela Pass : 1 ex. posé juste à côté de la voiture à gauche de la route (photographié par Guy) + 1 ex. un peu plus bas à droite + encore 1 ex. aperçu + 1 ex. entendu. Notre contact suivant avec 1 ex. eut lieu à Lama Camp (EWS) le 06-04 puis nous avons vu 3 ex. en groupe lâche sur une pente de colline à gauche de la piste entre Eaglenest Pass et Lama Camp (EWS) le 09-04 et enfin 1 ex. en redescendant de Lama Camp le 10-04.

**314. Black-faced Laughingthrush – *Garrulax affinis bethelae* – Garrulaxe à face noire**

Ce très beau garrulaxe nous fit l'honneur de sa présence dans une zone restreinte où nous avons marqué quelques arrêts en redescendant du Sela Pass le 05-04. Nous avons vu c.5 ex. ici dont certains étaient chanteurs. On se souviendra p. ex. de cet oiseau qui picorait sur le bord gauche herbeux de la route, photographié par Guy.

**315. Chestnut-crowned Laughingthrush – *Garrulax erythrocephalus nigrimentum* – Garrulaxe à tête rousse**

Des huit espèces bien vues au cours du voyage, ce très beau garrulaxe fut sans conteste le capricieux pour se laisser admirer ! Sur six contacts avec l'espèce, nous avons obtenu deux bonnes observations d'1 ex. entre Eaglenest Pass et Sunderview (EWS) le 07-04 et de 2 ex. en repassant dans l'autre sens sur ce même tronçon de piste le 09-04. Les autres

données sont médiocres mais je les cite pour l'exhaustivité du compte rendu : 2 ex. en montant vers le Sela Pass le 04-04, 1 ex. entendu entre Lama Camp et Eaglenest Pass (EWS) le 06-04, 1+2 ex. entre Egalenest Pass et Sunderview (EWS) le 07-04.

**316. Common Babbler – *Turdoides c. caudata* – Cratérope indien**

Belles observations de ce cratérope dans la zone semi-désertique visitée non loin du SNP le 31-03. Ici, au moins 12 ex. ont pu être vus lors de leurs déplacements en groupe, typiques des oiseaux du genre *Turdoides*. Plus pâle que le Cratérope strié et non strié sur les parties inférieures, le Cratérope indien atteint tout juste le Paléarctique Occidental en Irak et au Koweït mais la sous-espèce *huttoni* présente là-bas est parfois considérée comme espèce distincte, le Cratérope afghan.

**317. Striated Babbler – *Turdoides e. earlei* – Cratérope strié**

Le Cratérope strié est une des trois espèces ajoutées à notre liste lors de l'excursion à dos d'éléphant au petit matin dans la partie centrale du KNP le 13-04 : 1 ex. se déplaçait dans les hautes herbes à l'endroit où nous observions deux rhinocéros (une femelle et un grand jeune). Repéré à des cris jusqu'alors inconnus, l'oiseau a fini par sortir du couvert et se montrer correctement. Ses yeux jaunes et son plumage strié globalement assez sombre étaient caractéristiques.

**318. Slender-billed Babbler – *Turdoides longirostris* – Cratérope à bec fin**

Le Cratérope à bec fin a une répartition mondiale très limitée qui ne couvre que les zones herbeuses marécageuses de certaines zones du Népal, du nord-est de l'Inde et du nord-ouest de la Birmanie. Il s'agit d'une espèce au statut défavorable puisqu'elle est classée parmi les « vulnérables ». Merci Lakpa pour avoir persévéré à appeler l'espèce le 11-04 au matin près de la tour d'observation de la partie centrale du KNP car cela finit par être payant : 1 ex. a finalement répondu et est sorti en bordure de la végétation haute. Une fois les explications nécessaires comprises par tou(te)s, ce qui fut difficile dans un biotope avec aussi peu de repères qu'un marais herbeux, l'oiseau plutôt coopératif put être assez longuement observé car il est resté sur le bord l'extérieur du marais, manifestement intrigué par la voix de cet « intrus » ! On put remarquer en particulier son bec (pas si fin que ça), ses yeux d'un étonnant bleu clair et son plumage cannelle.

**319. Large Grey Babbler – *Turdoides malcolmi* – Cratérope gris**

Deux groups de ce grand cratérope gris aux lores sombres et aux rectrices externes pâles ont été vus lors de notre visite du SNP le 31-03 : un de c.10 ex. dans le sous-bois clair où nous avons vu aussi notre premier Tchitrec de paradis et un de 6 ex. bien observés se déplaçant sur un îlot du plan d'eau principal.

**320. Jungle Babbler – *Turdoides s. striata* – Cratérope de brousse**

Comme le précédent, le Cratérope de brousse fait partie des espèces vues seulement au SNP le 31-03. Nous avons vu ici un groupe de c.5 ex. puis 2 ex. juste à côté du chemin, coopératifs pour les photos.

**321. Himalayan Cutia – *Cutia n. nipalensis* – Cutie du Népal**

Voici une des espèces les plus ardemment désirées parmi les nombreuses possibilités multicolores sur notre itinéraire ! Il faut dire que la page 379 du « Birds of the Indian Subcontinent » fait envie dans son entièreté. A une espèce près (le Léiothrix jaune), nous avons atteint cet objectif ! Notre observation de la Cutie du Népal eut lieu en-dessous de Lama Camp (EWS) le 06-04 au matin à l'endroit où, nous l'ignorions alors, nous allions aussi voir le Garrulaxe des Buguns le lendemain ! Ici, nous avons pu longuement jouir du spectacle de 6 ex. (3 mâles et 3 femelles) très occupés à chercher méthodiquement leur pitance parmi les épaisses touffes de mousse qui couvraient les branches d'un grand arbre. Ces oiseaux n'hésitaient pas à soulever les paquets de mousse pour y trouver quelque invertébré comestible.

**322. Silver-eared Mesia – *Leiothrix a. argenteauris* – Léiothrix à joues d'argent**

Page 379 du « Birds of the Indian Subcontinent » ... Encore une de ces espèces qui font rêver ! Mais le rêve est devenu réalité le 03-04 lors d'un arrêt provoqué par notre unique Cipaye écarlate sur le trajet vers Dirang. Un Léiothrix à joues d'argent est en effet soudain apparu à côté du cipaye dans un buisson ! On ne savait plus lequel des deux regarder ... Cette première observation assez brève fut suivie d'une deuxième de mauvaise qualité à EWS dans le brouillard et la pluie le 08-04 entre Bompu et Sessni mais la consécration fut finalement atteinte le 10-04 à l'arrêt des Enicures ardoisés un peu après Sessa : ici, c'est un groupe de 4 ex. qui s'est très bien montré de part et d'autre de la rivière. Une espèce vraiment superbe !

### **323. Beautiful Sibia – Heterophasia pulchella – Sibia superbe**

Avec une soixantaine d'oiseaux vus, la Sibia superbe fait clairement partie du peloton de tête des passereaux communs des forêts d'altitude. Lakpa nous avait d'ailleurs prévenus de cette situation : « After a while, you'll ask me not to stop for Beautiful Sibia ! » Les premiers contacts (c.6 ex.) eurent lieu le 03-04 lors du trajet vers Dirang, après quoi l'espèce fut notée chaque jour du 05 au 10-04 pendant notre période de présence à EWS à raison de 1 à c.30 ex. par jour. Le minimum d'1 ex. fut obtenu par très mauvais temps entre Bompou et Sessni le 08-04 et le maximum fut noté le 07-04 sur tout le tronçon compris entre le site du Garrulaxe des Buguns (en-dessous de Lama Camp) et Sunderview. Grégaire et peu farouche, l'espèce surgissait typiquement de nullepart par groupes de 3-8 ex. manifestement curieux de « voir les intrus ».

### **324. Long-tailed Sibia – Heterophasia p. picaoides – Sibia à longue queue**

Dommage ... Cette sibia n'obtient qu'une place anecdotique dans notre liste. Nous avons vu 2 ex. en vol assez haut pendant l'observation des Enicures ardoisés en-dessous de Sessa le 10-04 lors du retour à Nameri. Ces oiseaux ne furent vus qu'à contre-jour sur fond de ciel blanc (aucune couleur vue) mais leur très longue queue était remarquable. Dans la forêt au-dessus de nous à ce même endroit, les cris d'autres individus restés invisibles furent aussi entendus ...

### **325. Bugun Liocichla – Liocichla bugunorum – Garrulaxe des Buguns**

S'il est bien un oiseau vu au cours du voyage qui fit parler de lui et suscita bien des passions et des questions, le voici ! Le Garrulaxe des Buguns est, au stade actuel des connaissances, un des oiseaux les plus rares du Monde puisque sa population connue ne dépasse pas la quinzaine d'individus, tous à EWS ! Après un échec initial le 06-04, nous avons magnifiquement observé aux jumelles et dans les longues-vues 2 ex. qui se nourrissaient dans un grand arbre en-dessous de Lama Camp le 07-04 au matin. Nous avons pu en détailler le plumage globalement olive, la queue noirâtre terminée de rouge, la calotte noire, les yeux bordés de part et d'autre d'une « larme » jaune, les zones rouges et jaunes dans les ailes. Comme les Cuties du Népal, ces très beaux oiseaux appréciaient les zones moussues des branches pour y détecter leurs proies. Nous nous attendions à observer l'espèce furtivement parmi un groupe d'Actinodures d'Egerton, come Lakpa nous y avait préparés, mais il n'en fut rien : ce couple a complaisamment posé un bon moment dans cet arbre, sans nous soumettre aux affres d'incessants déplacements furtifs dans la végétation ! Il est évidemment extraordinaire qu'un oiseau

d'aspect aussi peu banal ait été découvert seulement en 1995 et décrit officiellement en 2006, il y a seulement six ans de cela ! Sa rareté actuelle est sans doute due au manque de prospection de son habitat mais on peut certainement croire que l'espèce est, au mieux, peu commune dans son aire de répartition dont l'étendue exacte reste à découvrir ... Observer une espèce aussi méconnue et aussi « récente » est un grand privilège pour des naturalistes et nous ne pouvons ici qu'en remercier notre guide.

**326. Rusty-fronted Barwing – *Actinodura e. egertoni* – Actinodure d'Egerton**

Cette espèce est la « meneuse de groupe » (flock leader) par excellence chez les passereaux observés à EWS. Hormis 1 ex. en-dessous de Lama Camp le 06-04, il fallut cependant attendre le 08-04 pour l'observer en nombre conséquent avec c.40 ex. ce jour-là entre Bompou et Sessni (dont un groupe de 31 ex.) puis des groupes de 8 et c.15 ex. le lendemain entre Sunderview et Bompou. En dehors de ce sanctuaire, nous avons encore vu 5 ex. entre Tenga et Sessa à l'endroit des Bulbuls striés et des Paradoxornis à tête rousse le 10-04 lors du retour à Nameri. Son caractère très grégaire, son bec pâle et sa queue non terminée de noir la distinguent mieux des deux autres *Actinodura* de la région que son front couleur rouille pas très évident à voir.

**327. Streak-throated Barwing – *Actinodura waldeni daflaensis* – Actinodure de Walden**

Quatre observations à EWS constituent le bilan de nos contacts avec cet actinodure beaucoup plus rare que le précédent. Toutes furent réalisées entre Lama Camp et Sunderview (via Eaglenest Pass) : 2 ex. le 06-04 après-midi et 4 ex. (2+1+1) le lendemain. Le dos brun uni (pas strié) et la gorge finement striée sont deux critères qui ont permis chaque fois d'écarter l'espèce proche qu'est l'Actinodure du Népal (*Actinodura nipalensis*).

**328. Blue-winged Minla – *Minla c. cyanouroptera* – Minla à ailes bleues**

Une seule observation brève de ce minla par moi seul d'1 ex. en montant vers Lama Camp (EWS) le 05-04 est à mettre à l'actif du voyage. Dommage ...

**329. Chestnut-tailed Minla – *Minla s. strigula* – Minla à gorge striée**

Après notre première observation de 3-4 ex. bien vus de près dans un massif de buissons à droite de la route lors d'un arrêt au cours du trajet vers Dirang le 03-04, nous avons revu régulièrement ce très beau minla à EWS : 2 ex. en montant vers Lama Camp le 05-04, c.7 ex. entre Lama Camp et Eaglenest Pass le 06-04 après-midi, 1 ex. en-dessous de Lama Camp le 07-04 et 3+3 ex. entre Sunderview et Bompou le 09-04. Nous terminons donc avec un bilan d'une vingtaine d'individus. Une fois n'est pas coutume, le nom français de l'espèce semble plus approprié que son nom anglais, même si le terme « barré » eut été plus judicieux que « strié ».

**330. Red-tailed Minla – *Minla i. ignotincta* – Minla à queue rousse**

Après une première observation de 3 ex. trop brefs le 08-04 entre Bompou et Sessni (EWS) et 1 ex. dans une lumière troublée par le brouillard entre Sunderview et Bompou le 09-04, Guy et moi avons eu la chance de revoir l'espèce sans brouillard (mais par pluie battante !) lors de notre courageuse sortie à l'Eaglenest Pass (EWS) ce même 09-04 après-midi. Cette fois-ci, nous avons bien pu voir les étroits sourcils blancs qui contrastaient avec la calotte noire, les yeux clairs et les liserés rougeâtres aux ailes et à la queue mais cette observation ne mérite pas mieux que le qualificatif de « satisfaisante ». La prochaine méritera une belle lumière et, surtout, un temps sec !

**331. Rufous-capped Babbler – *Stachyridopsis r. ruficeps* – Timalie de Blyth**

Hormis un total d'une quinzaine d'oiseaux vus le 06-04 çà et là en-dessous et au-dessus de Lama Camp (EWS), nous avons peu vu cette timalie : ailleurs, 1 ex. brièvement le 03-04 lors du trajet vers Dirang au même arrêt que la première Couturière montagnarde et 1 ex. le 09-04 à l'Eaglenest Pass (EWS). Le 06-04, par contre, nous l'avons vue à plusieurs reprises, souvent dans des groupes de passereaux incluant plusieurs espèces. On se souviendra notamment de belles observations d'un petit groupe (notamment avec des Alcippes à gorge jaune) en vue plongeante un peu au-dessus de l'endroit des Garrulaxes des Buguns ; c'est à ce moment que nous avons remarqué une certaine ressemblance avec la femelle de la Fauvette à tête noire (*Sylvia atricapilla*).

**332. Golden Babbler – *Stachyridopsis c. chrysaea* – Timalie dorée**

Avec 10 ex., nous obtenons un beau total pour cette timalie jaune discrètement masquée de noir. Les premières furent vues le 03-04 lors du trajet vers Dirang : 1 ex. vu seulement par Véronique à l'arrêt du premier Verdin de Hardwicke et 1 ex. à l'arrêt suivant (de la première Couturière montagnarde). Les suivantes furent vues à EWS : 1 ex. en montant vers Lama Camp le 05-04, 1 ex. en-dessous de Lama Camp le 06-04, 5 ex. (1+1+2 vus + 1 chanteur entendu) entre Bompou et Sessni le 08-04 et un dernier oiseau vu seulement par Guy à l'endroit des quatre Léiothrix à joues d'argent un peu après Sessa lors du retour à Nameri.

**333. Pin-striped Tit-Babbler – *Macronous gularis rubricapilla* – Timalie à gorge striée**

Quelques observations concernent c.4 ex. vus au cours de la promenade au NNP le 02-04. Curieusement, cette espèce ne fut plus vue du tout par la suite. Nous aurions certainement lui prêter plus d'attention ce jour-là mais il y avait tellement à voir ...

**334. Chestnut-capped Babbler – *Timalia pileata bengalensis* – Timalie coiffée**

Voici peut-être l'espèce qui nous a le plus étonnés par une beauté que nous étions loins de soupçonner d'après les illustrations des guides terrain qui la font passer pour un « babbler brun de plus » ! Sa calotte roux vif, ses lores noirs formant un masque élégant, ses yeux rouges, sa gorge blanche finement striée de noir, son dos brun-olive et sa queue très finement barrée transversalement font de cette timalie un oiseau absolument magnifique ! L'espèce ne fut observée que grâce à l'utilisation de la repasse dans la partie centrale du KNP où elle affectionnait les très hautes herbes denses (elephant grass) : 1 chanteur le 11-04 et un couple le 12-04 près de l'endroit où nous avons vu le Tigre, un couple au pied de la tour d'observation le 11-04 et 1 ex. entendu lors de l'excursion à dos d'éléphant le 13-04. Manifestement très territoriale, cette timalie réagissait avec virulence aux enregistrements diffusés pour provoquer son apparition. Le 12-04, elle nous fit même longtemps croire à la présence d'une Timalie de Jerdon (*Chrysomma altirostre*) en imitant presque parfaitement le chant de cette dernière en réponse à la repasse ... La Timalie de Jerdon ne fut jamais observée !

**335. Rufous-throated Wren-Babbler – *Spelaeornis caudatus* – Turdinule à gorge rousse**

Observer une turdinule peut être source d'énervement, comme peuvent en attester Emmanuelle et Guy ! Il est en effet difficile pour celui qui en voit une d'expliquer avec précision à ses compagnons où elle se situe dans un habitat de fouillis végétal invariablement inextricable et avec très peu de repères clairs. Il s'en suit généralement, pour ceux qui cherchent l'oiseau sur la base de repères inexacts, un échec total de l'observation ! Cette situation fut vécue deux fois au cours du voyage à EWS avec deux Turdinules à gorge rousse chanteuses vues à des endroits différents par seulement deux membres du groupe : 1 ex. en-dessous de Lama Camp le 06-04 au matin et 1 ex. entre Sunderview et Bompu le 09-04 au matin. Des chanteurs ont aussi été entendus le 05-04 au-dessus de Lama Camp et le 07-04 en-dessous de Lama Camp. Les deux individus bien observés par Véronique et moi étaient remarquables par leur queue extrêmement courte, leur gorge rousse, leur masque facial gris et l'aspect écaillé des parties inférieures.

**336. Blackish-breasted Babbler – *Sphenocichla humei* – Turdinule à gros bec**

Blackish-breasted Babbler, Sikkim Wedge-billed Babbler, Himalayan Wedge-billed Babbler ... Voici une espèce affublée de trois noms anglais différents ! Sans doute le dernier est-il le plus approprié puisqu'il ne limite pas sa répartition au seul Sikkim et il mentionne son extraordinaire bec. Le Sikkim, le Bhoutan et le nord-est de l'Inde sont les seules régions du Monde où cette espèce est connue, ce qui en fait un des oiseaux les plus limités en répartition de notre liste. La journée du 08-04, exécrable sur le plan météorologique à partir du milieu de matinée, fut littéralement sauvée par une magnifique observation d'un couple repéré au chant par Lakpa entre Bompu et Sessini (EWS). Cette 350<sup>ème</sup> espèce pour le voyage ne pouvait pas tomber mieux pour remonter le moral des troupes ! Stimulés par la repasse, les deux oiseaux sont venus à trois mètres de nous et ont circulé pendant un long moment dans la végétation basse au bord du chemin, se posant aussi souvent bien en vue, parfois en chantant pour signaler leur présence au supposé « intrus ». Réalisée à une distance de 3-4 mètres, cette observation n'a pas souffert du brouillard ambiant ni de la pluie. Jamais nous n'oublierons ce spectacle de notre petit groupe (incluant Guy sous son parapluie) figé sur cette piste avec pour seuls bruits le clapotis de la pluie sur les arbres et les vêtements et le joli chant de cette turdinule !! Le bruit de chaque goutte d'eau qui s'écrasait semblait résonner avec véhémence tant nous étions concentrés sur notre observation et certains de notre chance ! Les larges

sourcils gris, la poitrine noire garnie de chevrons plus pâles et, bien sûr, le bec en forme de triangle très pointu, donnent à cet oiseau un « look » absolument inimitable.

**337. Buff-chested Babbler – *Stachyris a. ambigua* – Timalie ambiguë**

La sous-espèce *ambigua* de la Timalie à front roux (Rufous-fronted Babbler *Stachyridopsis rufifrons*) a aussi gagné son statut d'espèce à part entière dans la systématique actuelle. Curieusement, elle est maintenue dans le genre *Stachyris* alors que son espèce-source est transférée dans un nouveau genre (*Stachyridopsis*) ! Les mystères de la systématique sont décidément impénétrables ... Sur base du lieu d'observation et de l'altitude (lowlands), un oiseau observé en même temps que nos seuls Bulbuls à huppe noire alors qu'il inspectait minutieusement le sommet d'un massif de plantes grimpantes sur la colline boisée derrière l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 13-04 au matin put être rapporté à cette « nouvelle » espèce. L'oiseau était un peu trop loin et trop petit pour être vraiment apprécié et à vrai dire, il était impossible de le distinguer d'une Timalie de Blyth ...

**338. Streak-breasted Scimitar-Babbler – *Pomatorhinus ruficollis godwini* – Pomatorhin à col roux**

La qualité des contacts avec ce pomatorhin s'est accrue progressivement au cours du voyage jusqu'à atteindre l'excellence. Hitchcock n'aurait pas fait mieux pour ménager la tension. Tout était question de patience ! Nous l'avons d'abord entendu le 04-04 en montagne en redescendant du Sela Pass et le lendemain en montant vers Lama Camp (EWS) avant de voir notre premier individu de dos (!) en-dessous de Lama Camp le 06-04. La première observation « acceptable » fut ensuite obtenue le 09-04 au matin entre Sunderview et Bompou avec 1 ex. posé sur une souche à gauche de la piste vu par Guy et moi, bien orienté mais sous la pluie et dans un relatif voile de brouillard. Enfin, ce même après-midi, 3 ou 4 ex. furent vus de très près à l'Eaglenest Pass (EWS) lors du dernier arrêt à cet endroit et une dernière observation très proche fut encore obtenue le lendemain matin en-dessous de Lama Camp (EWS) avec 2 ex. très coopératifs en bord de chemin à l'endroit des Garrulaxe des Buguns.

**339. Coral-billed Scimitar-Babbler – Pomatorhinus f. ferruginosus – Pomatorhin à bec corail**

Une seule observation de qualité suffisante bien que brève fut obtenue pour ce très beau pomatorhin : 1 ex. repéré dans un groupe d'Actinodures d'Egerton entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 alors que la pluie et le brouillard avaient déjà commencé leur travail de sape de cette journée et de notre bonne humeur ! Une relative éclaircie à ce moment a quand même permis de voir correctement cet oiseau roux au long bec rouge vif incurvé et aux longs sourcils blancs avant qu'il ne disparaisse dans la végétation dense pour suivre le groupe d'actinodures.

**340. Slender-billed Scimitar-Babbler – Xiphirhynchus s. superciliaris – Pomatorhin à bec fin**

Ce pomatorhin au bec extraordinairement long et courbé faisait partie des espèces hautement désirées sur notre itinéraire. La météo infecte du 09-04 n'eut pas raison de notre (très) bonne volonté lors de notre dernier passage à l'Eaglenest Pass (EWS), qui était aussi notre dernière chance de voir l'espèce. Bravant pluie battante et brouillard, nous y sommes allés, Guy et moi ... et bien nous en prit car nous fûmes récompensés de notre effort ! Quel soulagement ! The rest is history : Lakpa attira l'espèce à l'aide de la repasse et 2 ex. apparurent bientôt juste devant nous dans le bas de la végétation, l'un d'eux chantant fréquemment. De par son contexte rehaussé de « bravoure » et pour l'originalité de l'espèce, cette observation restera dans nos mémoires, pour Guy et moi, un des temps très forts du voyage. Pour Emmanuelle et Véronique, l'imagination fera le reste ...

**341. Indian Robin – Copsychus fulicatus cambaiensis – Pseudotraquet indien**

Deux isolés dans la zone semi-désertique non loin du SNP le 31-03 furent les seuls oiseaux de cette espèce vus au cours du voyage.

**342. Oriental Magpie-Robin – Copsychus s. saularis, C. s. erimelas – Shama dayal**

Commun et anthropophile, le Shama dayal est un bel oiseau qui ne fut pas observé si souvent que cela car nous avons passé beaucoup de temps loin de la « civilisation ». Nous avons vu c.5 ex. au SNP le 31-03 puis pas plus d'une dizaine çà et là dans le nord-est : 3 ex. au Nameri Eco-camp les 02 et 03-04, 1 ex. entre Tenga et Dirang le 10-04 et 3-5 ex. du 11 au 13-04, surtout à proximité de l'hôtel Jupuri Fhar à Kaziranga.

**343. White-rumped Shama – *Copsychus malabaricus indicus* – Shama à croupion blanc**

Ce très bel oiseau, d'ordinaire commun en Asie du sud, ne fut contacté qu'une seule fois au cours du voyage : 1 mâle assez furtif en bordure de forêt dans la partie ouest du KNP le 13-04 au matin. L'oiseau s'est montré posé quelques secondes avant de disparaître en forêt. Son croupion blanc « pelucheux » qui lui vaut son nom français fut bien vu.

**344. Small Niltava – *Niltava macgroriae signata* – Gobemouche de McGrigor**

Après un chanteur qui refusa obstinément de se montrer en montant vers Lama Camp (EWS) le 05-04, la frustration fut brillamment effacée par une superbe observation trois jours plus tard. C'est juste avant le petit-déjeuner et peu de temps avant l'arrivée du brouillard et de la pluie que nous avons encore pu profiter d'un très beau mâle chanteur de ce gobemouche dans un virage de la piste entre Bompou et Sessni le 08-04. Au soleil, le bleu métallique du front et de la tache à la base du cou brillait de mille feux ! Un chanteur fut aussi entendu un peu plus bas ce même jour.

**345. Pygmy Blue-Flycatcher – *Muscicapella h. hodgsoni* – Gobemouche pygmée**

Un couple observé en bord de chemin entre Lama Camp et Eaglenest Pass (EWS) le 06-04 fait partie des observations mémorables du voyage en raison de l'extraordinaire couleur bleu vif du mâle et de la rareté de l'espèce. La femelle ne fut que très brièvement vue mais le mâle s'est montré plus longtemps, d'abord un mètre du sol puis nettement plus haut dans les arbres surplombant le chemin. Ce gobemouche unique en son genre (*Muscicapella*) se comporte comme ceux du genre *Ficedula* en laissant pendre ses ailes.

**346. Verditer Flycatcher – *Eumyias t. thalassinus* – Gobemouche vert-de-gris**

Une bonne quinzaine de ces très beaux gobemouches de teinte turquoise ont été vus au cours du voyage, tous en Arunachal. Les premiers furent 1 mâle et 1 femelle le 03-04 sur des fils électriques lors du trajet vers Dirang puis nous avons noté jusqu'à c.10 ex. le 05-04 entre Dirang et Lama Camp (EWS), 2 ex. (dont un chanteur) entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 et 2 ex. entre Lama Camp et Nameri le 10-04.

**347. Blue Whistling-Thrush – *Myophonus caeruleus temminckii* – Arrenga siffleur**

L'Arrenga siffleur ne fut observé qu'à trois dates. Hormis 1 ex. au Nameri Eco-camp le 03-04 qui se trouvait donc dans les « lowlands », c'est à des altitudes plus élevées qu'il fut observé plus fréquemment : c.5 ex. entre Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal) et Dirang le 03-04, c.10 ex. pour la journée du 04-04 entre Dirang et le Sela Pass et 2 ex. lors du retour vers Nameri (à partir de Lama Camp (EWS)) le 10-04.

**348. Slaty-backed Forktail – *Enicurus schistaceus* – Enicure ardoisé**

Belle observation d'un couple sur une rivière un peu après Sessa lors du trajet de retour à Nameri le 10-04. Malgré la distance assez importante, ces deux oiseaux très particuliers furent bien vus à la longue-vue.

**349. Siberian Rubythroat – *Calliope calliope* – Calliope sibérienne**

Quelle ne fut pas notre surprise ce 13-04 au matin en rentrant de l'excursion à dos d'éléphant au KNP alors que nous marchions les derniers mètres avant de rentrer à l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga de voir soudain un magnifique mâle de Calliope sibérienne sortir d'un buisson, se percher en son sommet et commencer à chanter ! Ce fut un réel choc de découvrir cet oiseau « mythique » quelques mètres devant nous. Après un certain temps, se rendant peut-être compte de sa position un peu trop visible, il s'envola un peu plus loin ... bientôt suivi par deux autres mâles sortis du même buisson ! Un moment vraiment inoubliable !! Sans doute s'agissait-il de trois migrateurs en halte.

**350. White-tailed Robin – *Cinclidium l. leucurum* – Notodèle à queue blanche**

Un mâle chanteur de ce grand passereau bleu sombre fut repéré au chant par Lakpa entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04. Attiré à la repasse, l'oiseau fut prompt à venir tourner autour de nous à la recherche de son rival. Plusieurs visions furent furtives, en vol, permettant de voir les larges zones blanches des côtés de la queue et l'oiseau s'est aussi posé quelques secondes en surplomb du chemin. Vu les conditions météo exécrables de la journée, on peut quand même se satisfaire de cette observation assez bonne.

**351. Grandala – Grandala coecicolor – Grandala bleu :**

Au chapitre des oiseaux dont la couleur paraît presque irréelle, le Grandala bleu s'impose ! Le site classique quelques centaines de mètres au-delà du Sela Pass a comblé nos attentes puisque nous avons pu y admirer trois mâles lors de notre passage le 04-04. Les 3 ex. étaient d'abord perchés sur un poteau électrique peu esthétique à droite de la route puis l'un d'eux s'est posé au sol tandis que les deux autres se sont éloignés. L'oiseau posé sur le manteau neigeux immaculé juste devant le véhicule put alors être dignement admiré pendant plusieurs minutes. On put remarquer son bec étonnamment petit pour un oiseau déjà de belle taille. Après l'avoir manqué au Tibet en juillet 2005, Guy exultait devant un si beau spectacle auquel la chute de neige du moment ajoutait un côté « sauvage » supplémentaire, tout en nous privant cependant du paysage ...

**352. Himalayan Bluetail – Tarsiger r. rufilatus – Robin de l'Himalaya :**

Avec un individu de chaque sexe, nous eûmes un aperçu suffisant bien que réduit de ce robin qui était considéré comme une sous-espèce du Robin à flancs roux (*Tarsiger cyanurus*) il y a encore peu de temps de cela. Le premier individu, un superbe mâle vu le 04-04, se déplaçait au sol dans la zone marécageuse très ouverte au-delà du Sela Pass, au même endroit que les bécassines et le deuxième oiseau fut une femelle vue le 06-04 après-midi dans une ouverture créée par le ruissellement des eaux au-dessus du chemin entre Lama Camp et Eaglenest Pass (EWS). Le mâle se distingue du Robin à flancs roux par deux détails subtils : ses parties inférieures d'un blanc plus pur et ses sourcils bleu clair (et non blancs).

**353. Rufous-breasted Bush-Robin – Tarsiger hyperythrus – Robin à ventre roux**

Au deuxième coup d'oeil, cette femelle de Robin de l'Himalaya n'était pas tout à fait « normale » avec ses parties inférieures et sa gorge de couleur roussâtre ... Et pour cause, il s'agissait de notre premier et unique Robin à ventre roux ! L'observation, réalisée entre Lama Camp et Eaglenest (EWS) le 07-04 après-midi, fut particulièrement esthétique car l'oiseau se déplaçait de part et d'autre d'une jolie cascade en bord de chemin.

**354. Taiga Flycatcher – *Ficedula albicilla* – Gobemouche de la taïga**

Le Gobemouche de la taïga était, il y a encore quelques années de cela, considéré comme la sous-espèce orientale du Gobemouche nain. Nous avons pu constater la divergence des voies de migration des deux espèces puisque le Gobemouche nain ne fut observé que dans l'ouest de notre itinéraire alors que celui de la taïga ne fut observé qu'à l'est, en Assam. Nous avons d'abord noté c.7 ex. en plumage de type « femelle » lors de la belle promenade du matin au NNP le 02-04 puis nous avons retrouvé l'espèce à la fin du voyage, en particulier dans le jardin de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga et dans les alentours immédiats où de 1 à 3 ex. constituaient notre moisson quotidienne. Ces oiseaux purent être superbement étudiés, ce qui nous permit d'en voir les sus-caudales noires et le bec à mandibule inférieure entièrement noire comme subtils critères distinctifs du Gobemouche nain. A l'inverse de ce que nous avons vu au NNP, les oiseaux vus ici étaient plus souvent des mâles arborant leur jolie petite gorge orangée soulignée de gris. Au KNP, nous avons aussi vu 1 ex. non loin de l'entrée de la partie est le 12-04, 1 ex. dans la partie ouest et 1 ex. dans la partie centrale le 13-04.

**355. Ultramarine Flycatcher – *Ficedula superciliaris aestigma* – Gobemouche ultramarine**

Un couple lors de cet arrêt décidément très productif le 03-04 lors du trajet vers Dirang au même endroit que notre premier Léiothrix à joues d'argent et notre unique Cipaye écarlate. Le mâle, superbe en tenue bleu-blanc avec un léger sourcil blanc, ne fut pas vu très longtemps ni en même temps que la femelle.

**356. Rufous-gorgeted Flycatcher – *Ficedula s. strophinata* – Gobemouche à bavette orange**

Les gobemouches ne furent décidément pas très nombreux au cours du voyage. Le Gobemouche à bavette orange ne fut observé que deux fois à EWS : 1 mâle en-dessous de Lama Camp le 06-04 (à l'endroit de la première observation du Pic à oreillons rouges) et 1 mâle un peu après Sunderview (vers Bompou) le 07-04. Les « flashes » blancs de chaque côté de la queue sont faciles à voir car l'oiseau écarte souvent celle-ci mais la bavette orange est beaucoup plus discrète ; encore une espèce dont le nom français mériterait de changer !

**357. Slaty-backed Flycatcher – *Ficedula hodgsonii* – Gobemouche de Hodgson**

Comme pour une série d'autres muscicapidés vus au cours du voyage, voici encore une espèce représentée seulement par le sexe dit « faible ». Une femelle posée de dos (ou de trois quarts) à Lama Camp (EWS) le 05-04 en fin d'après-midi sera notre seul souvenir du Gobemouche de Hodgson. L'oiseau se distinguait surtout par son plumage brun foncé (y compris la queue), ses flancs très légèrement teintés de fauve et un cercle orbital blanc bien marqué. Voir un mâle sera un objectif pour un prochain voyage ...

**358. Red-breasted Flycatcher – *Ficedula parva* – Gobemouche nain**

Bien connu de nos forêts de hêtres d'Europe Centrale ou des îles et côtes de la façade atlantique en automne, le Gobemouche nain fut observé çà et là au SNP le 31-03. Les c.6 ex. vus ce jour-là présentaient tous un plumage de type femelle.

**359. Slaty-blue Flycatcher – *Ficedula tricolor minuta* – Gobemouche bleu-ardoise**

Seulement deux oiseaux en plumage de type « femelle » ont été vus pour ce petit gobemouche : 1 ex. juste à côté de Lama Camp (EWS) le 06-04 et 1 ex. entre Tenga et Sessa lors du retour à Nameri le 10-04 à l'endroit des Bulbuls striés. Guy a poussé un « ouf » de soulagement à la deuxième observation car il avait raté la première. Un mâle aurait fait plaisir à tout le monde aussi ...

**360. Blue-fronted Redstart – *Phoenicurus frontalis* – Rougequeue à front bleu**

Ce rougequeue, dont la queue est parée d'un « T » brun foncé comparable à celui qui existe chez la plupart des traquets du genre *Oenanthe*, fut commun le 04-04 lors de la journée en haute montagne entre Dirang et le Sela Pass. On peut estimer à une quinzaine d'individus le nombre d'oiseaux (des deux sexes) vus ce jour-là, la plupart lors d'arrêts en bord de route. Nous avons encore vu l'espèce le 05-04 entre Dirang et Tenga (3 ex.) puis 2-3 ex. quotidiennement à EWS du 06 au 10-04 (mais aucun le 08), la plupart dans les environs de Lama Camp.

**361. Plumbeous Redstart – *Phoenicurus f. fuliginosus* – Nymphée fuligineuse**

Une femelle vue de près sur la rivière Boreli en bordure du NNP le 02-04 fut le seul oiseau vu à basse altitude pour ce rougequeue. Ensuite, nous l'avons vu essentiellement lors d'arrêts en bord de route le 03-04 entre Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal) et Dirang (c.4 ex.) et le 10-04 entre Dirang et Tenga en passant par la Sanghti Valley (c.10 ex.). L'espèce est inféodée aux rivières et c'est donc uniquement sur cet habitat que nous l'avons observée.

**362. White-capped Redstart – *Phoenicurus leucocephalus* – Torrentaire à calotte blanche**

Un peu moins commun que le précédent, ce rougequeue est inféodé au même habitat de rivières rapides. Nous l'avons observé aux mêmes endroits mais il montait plus haut en altitude et, de ce fait, il fut présent aussi le 04-04 en haute montagne : 1+1 ex. lors du trajet vers Dirang le 03-04, c.6 ex. le 04-04 en haute montagne (dont p. ex. 1 mâle dans la zone marécageuse près des camps militaires au-delà du Sela Pass), 2 ex. entre Dirang et Tenga le 05-04 et un dernier mâle un peu après Sessa (secteur de l'Enicure ardoisé) le 10-04.

**363. Black Redstart – *Phoenicurus ochruros phoenicuroides/rufiventris* - Rougequeue noir**

Seulement c.4 ex. (des deux sexes) au SNP le 31-03 pour le Rougequeue noir. La taille à l'évidence supérieure à celle de nos Rougequeues noirs (sous-espèce *gibraltariensis*) et le capuchon noir complet des mâles permet d'identifier ces oiseaux comme appartenant à la sous-espèce nicheuse locale *rufiventris*.

**364. Chestnut-bellied Rock-Thrush – *Monticola rufiventris* – Monticole à ventre marron**

Ce très beau monticole fut observé cinq fois dans le secteur d'EWS : 1 femelle en montant vers Lama Camp le 05-04, 2 x 1 mâle respectivement en-dessous et au-dessus de Lama Camp le 06-04, 1 mâle entre Lama Camp et Eaglenest Pass le 07-04 et un dernier mâle au retour vers Lama Camp (entre Eaglenest Pass et ici) le 09-04.

**365. Blue-capped Rock-Thrush – *Monticola cinclorhynchus* – Monticole à croupion roux**

Nous avons obtenu une seule mais excellente observation de ce superbe monticole : 1 mâle posé dans la partie inférieure d'un pin en bord de route lors d'un arrêt entre Dirang et Tenga le 05-04, au même endroit que notre premier Minivet

rouge. Il est plus petit que l'espèce précédente et s'en distingue au premier coup d'œil par la présence d'une tache blanche sur l'aile

**366. Blue Rock-Thrush – *Monticola solitarius pandoo* – Monticole bleu**

Au chapitre des espèces que nous connaissons bien en Europe, le Monticole bleu nous a offert deux observations au cours de ce voyage en Inde : 1 femelle sur un bâtiment en ruine dans la Sanghti Valley le 05-04 et 1 mâle sur un fil après Tenga lors du retour vers Nameri le 10-04. La couleur entièrement bleue du mâle exclut la sous-espèce *philippensis*.

**367. Pied Bushchat – *Saxicola caprata bicolor* – Tarier pie**

Parmi la belle série d'espèces que nous avons rencontrées uniquement dans la zone semi-désertique non loin du SNP le 31-03 figure le Tarier pie, un *Saxicola* largement répandu dans le sud de l'Asie. Nous avons vu c.6 ex. dans ce secteur, de beaux mâles répondant exactement au nom français de l'espèce, et des femelles nettement plus « passe-partout ».

**368. Grey Bushchat – *Saxicola ferreus* – Tarier gris**

Avec pas plus de 8 ex. vus, ce tarier ne fut pas commun. Un premier oiseau était une femelle en lisière de forêt au NNP le 02-04 puis nous avons vu 4 isolés en bord de route lors du trajet vers Dirang le 03-04, 1 mâle entre Dirang et Tenga le 05-04 et enfin un couple résident à Lama Camp (EWS) fut très bien vu les 06 et 07-04.

**369. Stonechat – *Saxicola torquatus stejnegeri* ?, *S. t. maurus* ?, *S. t. indicus* ?, *S. t. przewalskii* – Tarier pâtre**

Le Tarier pâtre fut noté à neuf dates au cours du voyage. On pourrait donc croire qu'il était commun mais ce qualificatif ne peut lui être attribué qu'au KNP et dans sa région où nous avons noté 6-10 ex. par jour, ce maximum étant obtenu le 13-04 dans la partie ouest du site. Ailleurs, seulement cinq isolés : 1 mâle dans la zone semi-désertique non loin du SNP le 31-03, 1 femelle au NNP le 02-04, 1 mâle entre Nameri et Bhalukpong le 03-04, 1 mâle dans la Sanghti Valley le 05-04 et 1 femelle près de Nameri le 10-04. Hormis le mâle vu le 03-04 à côté de la route à l'endroit des premiers Mégalures des marais qui appartenait clairement à la sous-espèce *przewalskii*, les autres oiseaux appartenaient tous ou en partie aux sous-espèces *indicus* (nicheuse locale) et *stejnegeri*, sauf sans doute celui du 31-03 qui devait être un *maurus* d'après le lieu

d'observation. La sous-espèce *przewalskii* est originaire du Tibet et n'est qu'hivernante en Inde ; elle ressemble aux oiseaux d'Europe Occidentale avec, chez le mâle, la couleur orange très étendue sur le dessous. Les taxons *maurus* et *stejnegeri* sont des hivernants et migrants venus surtout de Sibérie.

**370. Indian Chat – *Cercomela fusca* – Traquet bistré**

Un seul individu de ce traquet de couleur brun foncé uniforme a été observé le 31-03. Il était posé sur un bâtiment au début de la zone semi-désertique non loin du SNP et avait initialement quelque peu échappé à notre attention à cause d'un Moineau domestique de couleur fuschia présent au même endroit ! Ce dernier avait manifestement pris un bain dans un colorant de cette couleur !

**371. Plain-backed Thrush – *Zoothera m. mollissima* – Grive de Hodgson**

Nous avons vu 4 ex. isolés de cette belle grive le 04-04 en haute montagne : 1 ex. en vol et 3 x 1 ex. posé dont un très bien observé à courte distance lors du retour du Sela Pass l'après-midi à cet arrêt où un groupe de Roselins de Thura était présent aussi.

**372. Scaly Thrush – *Zoothera d. dauma* – Grive dorée**

Observation assez inattendue le 08-04 en fin de journée entre Sessni et Bompu ! Un oiseau posé en bord de piste à droite, éclairé par les phares de la voiture, s'avère être une Grive dorée ! Le temps de l'identifier aux jumelles et la voilà partie, absorbée par la forêt et le crépuscule. On peut supposer qu'il s'agit d'un nicheur local de la sous-espèce nominale.

**373. White-collared Blackbird – *Turdus albocinctus* – Merle à collier blanc**

Ce beau merle fait partie de la série d'espèces que nous avons observées seulement lors de notre journée en haute montagne le 04-04. Nous avons vu c.7 ex. çà et là lors du trajet vers le Sela Pass et en redescendant de cet endroit. Ce sont surtout des mâles qui furent vus mais une femelle put aussi être observée et photographiée de près l'après-midi.

**374. Common Hill Myna – *Gracula religiosa intermedia* – Mainate religieux**

C'est au Nameri Eco-camp et dans ses environs immédiats que nous avons obtenu les plus belles et les plus fréquentes observations du Mainate religieux, connu aussi sous le nom de « Béo » par les amateurs d'oiseaux en cage ! Ici, nous avons vu 2-6 ex. les 02, 03 et 10-04. Ailleurs, seulement 4-5 ex. au NNP le 02-04 et 1 ex. près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 11-04. Ses pattes puissantes et ses caroncules à la tête confèrent un « look » très particulier à cet oiseau.

**375. Great Myna – *Acridotheres grandis* – Grand Martin**

L'observation d'un groupe d'une quinzaine d'oiseaux le 10-04 en région de Tenga (à l'arrêt où nous avons vu le Faucon pèlerin) sembla étonner notre guide. Et pour cause, l'espèce n'est pas cartographiée dans l'Arunachal Pradesh dans « Birds of the Indian Subcontinent » ! Il s'agissait donc sans doute d'un groupe en erratisme au-dessus de la zone d'altitude habituellement fréquentée par l'espèce. Ailleurs, nous avons vu le Grand Martin en des endroits plus classiques des « lowlands » : quelques dizaines au NNP et dans les environs le 02-04, 2 ex. sur le dos d'un rhinocéros au KNP (partie centrale) le 11-04 et c.20 ex. pour la journée du 12-04, la plupart au KNP (parties centrale et est) mais aussi 2 ex. à côté de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga. Bien que l'espèce soit monotypique, j'ai nettement remarqué que la huppe frontale des oiseaux vus au cours du voyage était moins importante que celle des oiseaux que j'avais vus en Thaïlande en février !

**376. Jungle Myna – *Acridotheres f. fuscus* – Martin forestier**

Comme d'autres sturnidés, le Martin forestier semble être une spécialité des grands parcs de l'Assam. Nous l'avons vu par dizaines au NNP et au Nameri Eco-camp le 02-04 puis par centaines partout au KNP et dans les environs du 11 au 14-04. Au KNP, il formait des (pré)dortoirs de quelques centaines d'oiseaux dans les grands arbres peu feuillus de la savane chaque soir. Nous l'avons souvent vu aussi profiter d'un transport facile à dos de buffle, de rhinocéros ou d'éléphant ! Sa couleur générale grisée, sa petite huppe et ses yeux clairs l'identifient aisément.

**377. Bank Myna – *Acridotheres ginginianus* – Martin des berges**

Ce martin fut peu observé ! Il fut un des premiers oiseaux observés le 31-03 lors du trajet de Delhi au SNP : nous avons vu c.20 ex. à un péage où ces oiseaux nichaient dans les infrastructures et venaient grapiller quelque miette au pied des

voitures dans les files. Nous l'avons ensuite revu le 10-04 au soir en bord de route à l'endroit de l'Outarde du Bengale au KNP (c.15 ex. en vol) et, enfin, dans une scène beaucoup plus sauvage le 12-04 : c.15 ex. se nourrissant avec des Martins forestiers au pied des éléphants ou sur les dos de ceux-ci ; une scène vraiment très indienne !

**378. Common Myna – *Acridotheres t. tristis* – Martin triste**

Comme dans la majeure partie de l'Asie du sud, le Martin triste faisait partie des oiseaux les plus communs au cours du voyage. Nous l'avons vu par dizaines dans presque toutes les régions, voire peut-être par centaines le 01-04 lors du trajet de Guwahati à Tezpur. Les zones de haute montagne entre Dirang et le Sela Pass le 04-04 et l'EWS du 05 au 09-04 faisaient exception : l'espèce était totalement absente dans ces régions. Il s'agit évidemment d'un oiseau commensal de l'Homme qui sait très bien tirer profit de tous les déchets générés par celui-ci.

**379. Asian Pied Starling – *Gracupica contra sordida* – Etourneau pie**

Après 1 ou 2 ex. en vol au SNP le 31-03, nous avons revu ce très bel étourneau dans l'Assam : 4 ex. (1+1+2) en vol entre Guwahati et Tezpur le 01-04, 4 ex. (2+2) dans le secteur du Nameri Eco-camp le 10-04 et enfin des dizaines du 11 au 14-04 dans tout le secteur du KNP et de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga. A l'opposé de l'espèce suivante qui est très arboricole, cet étourneau fut souvent observé au sol, picorant parmi le bétail.

**380. Chestnut-tailed Starling – *Sturnia malabarica* – Etourneau à tête grise**

Cet étourneau peut paraître terne si on n'y prend pas garde mais si l'on se donne la peine de l'observer attentivement, on découvre un superbe oiseau au plumage élégant : silhouette fine, bec jauneâtre à base grise, tête et dos gris perle, dessous roux. Nous l'avons découvert le 02-04 au NNP et sur les bords de la rivière Boreli où nous avons vu c.20 ex. et nous l'avons ensuite retrouvé du 11 au 13-04 au KNP et dans les environs, notamment autour de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga. Dans cette région, il était présent par dizaines, généralement dans les arbres, souvent en compagnie de Martins forestiers.

**381. Golden-fronted Leafbird – *Chloropsis a. aurifrons* - Verdin à front d'or**

Ce verdin a été vu trois fois : deux couples au NNP le 02-04 et 2 ex. après-midi le 13-04 dans la partie centrale du KNP. Chaque fois, nous avons bien vu le front orange doré caractéristique de l'espèce. La deuxième observation fut la meilleure, elle concerne un couple qui se nourrissait et faisait sa toilette dans un arbre à côté du chemin.

**382. Orange-bellied Leafbird – *Chloropsis h. hardwickii* – Verdin de Hardwicke**

Comme le précédent, ce second verdin de notre liste a fait l'objet de trois observations : un mâle chanteur puis un autre mâle plus loin lors du trajet vers Dirang le 03-04 et un mâle chanteur dans le brouillard entre Bompu et Sessni (EWS) le 08-04. Le premier mâle, qui chantait bien en vue au sommet d'un grand arbre au premier arrêt après Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal), sera sans doute le plus facile à mémoriser. Sa position élevée au soleil révélait bien sa moustache bleue large dans un masque noir et son ventre orange.

**383. Yellow-vented Flowerpecker – *Dicaeum chrysorrheum chrysochlore* – Dicée cul-d'or**

Cette dicée fait partie des six espèces ajoutées à la liste du voyage lors de l'excursion du matin sur la colline boisée derrière l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 14-04. Il s'agit d'une espèce peu commune dans le nord-est de l'Inde. Nous avons très bien vu un mâle se nourrissant dans un massif de lianes : petit bec incurvé, yeux rouges, dessous blanc strié de noir, sous-caudales jaune-orange identifient aisément cette dicée.

**384. Plain Flowerpecker – *Dicaeum minullum olivaceum* – Dicée olivâtre**

La Dicée olivâtre est aussi une de ces six espèces ajoutées à la liste du voyage sur la colline boisée derrière l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga. Ici, nous avons très bien observé 2 ex. très affairés à se nourrir de petites baies dans un massif de lianes. Si l'espèce a un plumage uniforme banal, elle a compensé celui-ci par un joli spectacle bien connu des dicées en se débarrassant d'un sac fécal en « collant » celui-ci sur une branche, ce qui permettra peut-être à une graine de cette liane contenue dans cet excrément de germer ...

**385. Fire-breasted Flowerpecker – *Dicaeum i. ignipectum* – Dicée à gorge feu**

Parmi les espèces observées uniquement lors de la journée très humide du 08-04 à EWS, la Dicée à gorge feu nous a agréablement surpris. Dans un virage de la piste, 5 ex. (1 mâle et 4 femelles) étaient très actifs dans un grand arbre, apparemment pas gênés par la forte pluie. Pour nous, les observer n'était pas simple car il fallait constamment nettoyer nos optiques qui se couvraient d'humidité ! Ce même jour, nous avons vu un autre mâle dans un groupe de passereaux plus bas, pas loin de Sessni.

**386. Scarlet-backed Flowerpecker – *Dicaeum c. cruentatum* – Dicée à dos rouge**

Cette jolie espèce n'obtient qu'une place anecdotique dans notre liste. Je fus le seul à voir bien mais très brièvement un mâle près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 11-04 et le lendemain, 2-3 ex. n'ont fait passer en vol comme des balles à ce même endroit ...

**387. Ruby-cheeked Sunbird – *Chalcoparia singalensis assamensis* – Souimanga à joues rubis**

Une femelle de ce petit souimanga vue par Guy lors d'une de ses rares sorties en solitaire près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 11-04 fut le seul oiseau de cette espèce vu au cours du voyage.

**388. Purple Sunbird – *Cinnyris a. asiaticus* – Souimanga asiatique**

Ce souimanga, un des plus communs d'Asie comme son nom l'indique, ne fut observé qu'au SNP le 31-03 avec c.10 ex. estimés. Nous avons vu de très beaux mâles chanteurs et des femelles occupées à construire leur nid douillet (au moins à deux endroits du site). Son chant rappelle celui du Troglodyte mignon (*Troglodytes troglodytes*).

**389. Gould's Sunbird – *Aethopyga g. gouldiae* – Souimanga de Gould**

Ce superbe souimanga rouge-et-jaune fut observé à quatre dates pour un total d'une petite quinzaine d'individus. La plupart des observations furent d'excellente qualité. Nous l'avons vu pour la première fois le 03-04 lors du trajet vers Dirang à l'endroit des premiers Minlas à gorge striée où un mâle partageait un buisson avec trois Souimangas sombres. Nous avons vu un autre mâle plus loin ce même jour puis encore un mâle le 04-04 en redescendant du Sela Pass, à

l'endroit des premières Yuhinas à gorge striée. L'espèce fut ensuite vue les 06 et 07-04 à EWS : 2 couples paradant et 2 mâles répartis en-dessous et au-dessus de Lama Camp le 06 et c.5 ex. entre Eaglenest Pass et Sunderview le 07. Un des couples vu le 06 paradait très près de nous juste avant le petit-déjeuner et après-midi, c'est un mâle qui se nourrissait à deux mètres de Véronique dans un rhododendron rouge. Quel spectacle !

**390. Green-tailed Sunbird – *Aethopyga nipalensis koelzi* – Souimanga à queue verte**

Après seulement 2 mâles le 04-04 entre Dirang et le Sela Pass, l'espèce s'est avérée être un des passereaux les plus communs à EWS. Ici, nous l'avons vu par dizaines (jusqu'à c.30 ex. ?) les 06, 07, 09 et 10-04 dans tout le secteur compris entre le site du Garrulaxe des Buguns (en-dessous de Lama Camp) et Sunderview, et plus particulièrement un peu après Eaglenest Pass. Il fut par contre tout à fait absent plus bas entre Bompou et Sessni le 08-04. Malgré son abondance, on ne se lassait pas d'observer ce superbe souimanga hyperactif. Souvent, nous avons vu des couples paradant ou des mâles seuls posés bien en vue sur une branche pris de mouvements latéraux répétitifs accompagnés de cris aigus.

**391. Black-throated Sunbird – *Aethopyga s. saturata* – Souimanga sombre**

Seulement 6 ex. vus font de ce souimanga le second en rareté parmi les cinq espèces d'*Aethopyga* du voyage. L'espèce fut vue à trois dates : un mâle et un couple dans un même buisson avec nos premiers Souimanga sombre (un mâle) et Minlas à gorge striée lors du trajet vers Dirang le 03-04, 1 mâle entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 et un couple entre Sunderview et Bompou (EWS) le 09-04.

**392. Eastern Crimson Sunbird – *Aethopyga siparaja labecula* – Souimanga siparaja**

Ce beau souimanga est le dernier des cinq *Aethopyga* observés ajouté à notre liste. Il s'en fallut de peu que nous le manquions car c'est le dernier matin sur la colline boisée derrière l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 14-04 qu'il fut découvert : 2 mâles et 1 femelle très affairés à parader et à se nourrir du nectar de petites fleurs blanches dans des lianes.

**393. Fire-tailed Sunbird – *Aethopyga i. ignicauda* – Souimanga queue-de-feu**

Très proche du Souimanga de Gould mais avec une « queue-de-feu » pour rehausser encore davantage ses couleurs, cet *Aethopyga* était un peu plus rare que ce dernier. Nous avons vu nos premiers individus le 04-04 lors du trajet jusqu'au Sela Pass : 4 ex. au total (2 mâles et 2 femelles) dont un couple au soleil à l'endroit du petit-déjeuner, avant l'arrivée du brouillard. Nous avons revu l'espèce le 07-04 entre Eaglenest Pass et Sunderview (EWS) avec un minimum de 3 mâles repérés parmi les nombreux Souimangas à queue verte et les quelques Souimangas de Gould. Il y avait aussi beaucoup de souimangas femelles dans ces groupes de passereaux mais nous n'avons pas essayé de faire le tri ...

**394. Streaked Spiderhunter – *Arachnothera m. magna* – Grand Arachnothère**

Avec sa queue très courte, son bec incurvé très long, son plumage strié d'un beau vert tendre et ses pattes orange vif, ce passereau de belle taille, unique arachnothère de notre liste, offrait un spectacle inédit pour nos yeux européens ! Nous avons pu en jouir quatre fois : 1 ex. lors du trajet vers Dirang le 03-04 (au même endroit que p. ex. nos premières Yuhinas à nuque blanche), 1 ex. entre Bompou et Sessni (EWS) le 08-04 (au matin encore au soleil, avant l'arrivée de la pluie et du brouillard), 1 ex. entre Tenga et Sessa le 10-04 et 1 ex. très bien vu, perché bien en vue, un peu après Sessa au même endroit que les Enicures ardoisés ce même matin.

**395. Rufous-breasted Accentor – *Prunella s. strophitata* – Accenteur à poitrine rousse**

Après 1 ex. vu de loin le 04-04 entre Dirang et le Sela Pass, nous avons obtenu deux observations « cinq étoiles » à Lama Camp (EWS) : 3 ex. se nourrissant pendant un bon moment dans une zone de plantes herbacées en contrebas des tentes le 06-04 et 1 ex. parmi des Pipits à dos olive sur un champ en pente le lendemain. Nous avons pu admirer ses sourcils et sa poitrine d'un beau roux orangé chaud.

**396. Maroon-backed Accentor – *Prunella immaculata* – Accenteur immaculé**

Ce très bel accenteur original par ses yeux clairs et l'absence totale de stries fut observé deux fois. Un premier couple le 05-04 en montant vers Lama Camp (EWS) avait été un peu trop furtif pour être apprécié pleinement (car vite envolé sur la partie haute du remblai dominant la piste) mais le second couple vu le lendemain matin en-dessous de Lama Camp juste

avant le petit-déjeuner nous a comblés : les deux oiseaux, qui se nourrissaient activement juste devant nous sur le chemin, ont pu être longuement observés, photographiés et filmés à quelques mètres. Une « mise en bouche » dont on se souviendra longtemps !

**397. Western Yellow Wagtail – *Motacilla flava beema*, *M. f. macronyx* – Bergeronnette printanière**

La Bergeronnette printanière a gagné très vite sa place dans la liste du voyage puisque déjà le 31-03, c.5 ex. ont été vus au SNP. Cet élan initial fut aussi vite coupé et nous ne l'avons revue qu'à la fin du voyage, à savoir le 12-04 avec 2 mâles près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga et moins de 10 ex. dans la partie est du KNP. Au SNP, les oiseaux vus se rapprochaient de la sous-espèce nominale *flava*, impossible ici ! La présence de la Bergeronnette de Béringie (*Motacilla t. tschutschensis* – Eastern Yellow Wagtail) semblant plus qu'hypothétique ici, nous avons dû nous résoudre, faute de mieux, à les identifier comme des oiseaux « de type *beema* » car leur tête était trop sombre pour des *beema* classiques ... La Bergeronnette printanière sera toujours un casse-tête ! En Assam par contre, pas de difficulté de cet ordre : les oiseaux à tête bleu foncé, masque sombre sans sourcils et criant comme des Bergeronnettes citrines étaient bien de la sous-espèce *macronyx* qui niche notamment en Mongolie (parfois considérée comme faisant partie de *thunbergi*).

**398. Citrine Wagtail – *Motacilla c. citreola*, *M. c. calcarata* ? – Bergeronnette citrine**

En première moitié de voyage, la Bergeronnette citrine ne fut observée que les 31-03 et 02-04 avec respectivement c.7 ex. au SNP et c.5 ex. sur la rivière Boreli au bord du NNP. Les oiseaux suffisamment bien vus pour être identifiés subspécifiquement appartenaient tous à la sous-espèce nominale. Les observations furent particulièrement belles dans les zones humides très ouvertes (vasières) du SNP. La Citrine s'avéra ensuite (très) commune au KNP du 11 au 13-04 où c'est surtout dans les vastes étendues marécageuses entre buffles, rhinos et cervidés qu'elle abondait. La plupart des observations réalisées ici furent distantes et à vrai dire, il fallait un envol général des passereaux se nourrissant au sol pour se rendre compte de leur abondance dans la végétation ! Certains oiseaux semblaient alors avoir un dos très sombre (mais pas noir), d'où l'inclusion possible de la sous-espèce *calcarata*. Le nombre d'oiseaux vus au KNP se chiffre par dizaines mais est impossible à préciser. A noter aussi ici, le passage vers le nord-est de dizaines (centaines ?) de pipits et de bergeronnettes en soirée les 12 et 13-04, apparemment de la migration active.

**399. Grey Wagtail – *Motacilla c. cinerea* – Bergeronnette des ruisseaux**

Cette espèce assez commune chez nous ne semble pas répondre à cet adjectif ici. Nous n'avons vu deux isolées : 1 ex. vers Dirang le 03-04 et 1 ex. un peu après Sessa le 10-04.

**400. White Wagtail – *Motacilla a. alba (dukhunensis)*, *M. a. alboides* – Bergeronnette grise**

Une petite dizaine d'oiseaux vus au SNP le 31-03 correspondaient à la sous-espèce *alba* (dont la population orientale est parfois séparée sous le nom « *dukhunensis* », sauf 1 ex. manifestement hybride. Sur la rivière Boreli près du NNP le 02-04 puis dans l'Arunachal Pradesh du 03 au 05-04, c'est la sous-espèce très typée à dos noir et masque blanc *alboides* qui occupait les cours d'eau. Elle est parfois nommée « Bergeronnette de l'Himalaya ». Nous avons vu une petite dizaine d'oiseaux sur la rivière Boreli le 02-04, 3-4 ex. entre Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal) et Dirang le 03-04, 3 ex. en redescendant du Sela Pass le 04-04 et c.10 ex. dans la Sanghti Valley le 05-04. Les oiseaux vus le 03-04 se sont complaisamment prêtés à de longues séances cinématographiques en bord de route juste à côté du véhicule !

**401. Oriental Pipit – *Anthus r. rufulus* – Pipit rousset**

Sorte de copie réduite du Pipit de Richard (*Anthus richardi*), le Pipit rousset est le pipit nicheur commun du sud de l'Asie. Nous l'avons vu à six dates en petit nombre : 2 ex. à Delhi et 2 ex. dans la zone semi-désertique non loin du SNP le 31-03, 1 chanteur à l'endroit des premiers Mégaluques des marais entre Nameri et Bhalukpong (frontière Assam-Arunachal) le 03-04, 2 x 1 ex. de près dans la Sanghti Valley le 05-04, respectivement 1 ex. et un couple (collectant du matériau pour son nid sur la piste devant le véhicule) les 11 et 13-04 dans la partie centrale du KNP et un dernier à la décharge d'immondices de Guwahati le 14-04.

**402. Rosy Pipit – *Anthus roseatus* – Pipit rosé**

C'est près des camps militaires au-delà du Sela Pass le 04-04 que nous avons pu faire connaissance de très près avec ce pipit fortement rayé aux paries inférieures joliment rosées et aux rémiges finement liserées de verdâtre. Nous avons vu c.8 ex. ici dont un oiseau extrêmement coopératif qui cherchait sa pitance sur la neige et autour de flaques d'eau juste à côté de notre véhicule. Il fut abondamment filmé et photographié. L'espèce avait auparavant déjà été contactée sur la rivière

Boreli près du NNP le 02-04 (1 ex. posé loin et plusieurs entendus ou vus en silhouette en vol) et elle était bien présente du 11 au 13-04 dans les différents secteurs du KNP avec certainement plusieurs dizaines d'oiseaux au total, dont p. ex. ces 5 ex. bien vus sur une zone marécageuse où se nourrissaient aussi (au sol) des Perruches alexandres dans la partie centrale le 11-04 au matin.

**403. Olive-backed Pipit – *Anthus h. hodgsoni* – Pipit à dos olive**

Le Pipit à dos olive fait partie des espèces « sibériennes » qui déplacent les foudres lors de ses apparitions en Europe (p. ex. à Ouessant). Il fut commun au cours du voyage puisque nous l'avons noté à dix dates. La sous-espèce observée est différente de celle vue en Europe (*yunnanensis*) : il s'agit de la nominale (*hodgsoni*) nicheuse dans l'Himalaya dont le dos est nettement rayé (alors qu'il est presque uni chez *yunnanensis*). Les meilleures observations ont été réalisées à Lama Camp (EWS) où un groupe d'oiseaux était présent et très visible en permanence autour du potager (13 ex. le 06-04, 10 ex. les 07 et 10-04). Ailleurs, plusieurs au NNP et environs le 02-04, 2 ex. vers Dirang le 03-04, un groupe de 13 ex. sur des fils en montant vers le Sela Pass le 04-04, 3 ex. dans la Sanghti Valley le 05-04, 1 ex. près de Sunderview (EWS) le 07-04, 2 ex. entre ici et Bompu (EWS) le 09-04 et une présence attestée mais pas quantifiée au KNP les 12 et 13-04.

**404. Chestnut-breasted Bunting – *Emberiza stewarti* – Bruant de Stewart**

Si les bryants furent particulièrement peu nombreux au cours du voyage, on peut néanmoins se satisfaire d'une très belle observation d'un mâle de Bruant de Stewart au SNP le 31-03. L'oiseau s'est envolé du sol devant nous, s'est posé dans un petit arbre puis s'est déplacé dans un plus grand où il est resté posé longtemps, nous permettant de bien en profiter à la longue-vue ! En plumage nuptial presque complet, il s'agissait sans doute d'un migrateur en halte car l'espèce hiverne un peu au sud du lieu d'observation.

**405. Little Bunting – *Emberiza pusilla* – Bruant nain**

Deux oiseaux posés en haut d'un arbre à notre arrivée dans la zone ouverte de la Sanghti Valley le 05-04 furent trop brefs pour permettre à tou(te)s d'en réaliser une bonne observation mais 1 ex. découvert à Lama Camp (EWS) juste avant notre départ du site le 10-04 s'est bien montré sur le chemin et fut même photographié par Guy.

**406. Plain Mountain-Finch – *Leucosticte n. nemoricola* – Roselin de Hodgson**

Observation frustrante d'un groupe de 13 ex. de ces roselins ternes passés rapidement en vol près des camps militaires au-delà du Sela Pass le 04-04.

**407. Gold-naped Finch – *Pyrrhoptectes epauletta* – Pyrrhoptecte à nuque d'or**

Dans la même lignée frustrante que l'espèce précédente, celle-ci l'est encore plus car elle concerne un très joli passereau unique en son genre ! Quel dommage de n'avoir vu de lui que trois éclairs furtifs le 05-04 en montant vers Lama Camp (EWS). Ces 3 ex. mâles sont passés en vol de gauche à droite au ras du sol au même moment que la première observation de Garrulaxe à flancs gris et ne furent jamais revus ... mais leur plumage noir, la zone dorée de la calotte et un « flash » blanc aux ailes ne laissait aucun doute quant à leur identité.

**408. Common Rosefinch – *Carpodacus erythrinus ferghanensis* – Roselin cramoiisi**

Il fallait être assis du côté gauche du véhicule pour voir ce mâle de Roselin cramoiisi brièvement posé dans la végétation en contrebas de la route en quittant la Sanghti Valley le 05-04. C'était mon cas et je fus le seul membre du groupe à pouvoir inscrire ce *Carpodacus* à la liste du voyage. Le plumage rouge des parties inférieures limité à la poitrine permet d'identifier un oiseau du groupe des sous-espèces occidentales *erythrinus*, sans doute *ferghanensis*.

**409. Himalayan White-browed Rosefinch – *Carpodacus t. thura* – Roselin de Thura**

Ce grand roselin était assez commun aux étages les plus élevés en montant vers le Sela Pass le 04-04. Nous avons vu c.20 ex. dont les plus coopératifs en redescendant.

**410. Scarlet Finch – *Haematospiza sipahi* – Cipaye écarlate**

Notre guide Lakpa n'a sans doute pas repéré énormément d'espèces au cours du voyage mais celle-ci fut un de ses quelques coups de maître ! C'est en roulant vers Dirang le 03-04 qu'il s'est soudain écrié : « There, Scarlet Finch ! » Le véhicule fut donc stoppé et nous avons ainsi pu découvrir un gros passereau rouge vif avec un gros bec pâle perché haut dans un arbre. Le superbe oiseau n'est pas resté longtemps à cet endroit mais nous l'avons revu un peu plus tard de plus

près dans un buisson à côté d'un Léiothrix à joues d'argent, composant une paire d'espèces pour le moins haute en couleurs ! Ce magnifique granivore ne fut plus jamais revu.

**411. Yellow-breasted Greenfinch – *Chloris s. spinoides* – Verdier de l'Himalaya**

Trois observations du Verdier de l'Himalaya sont à mettre à notre actif : 4 ex. en vol puis posés très brièvement dans la Sanghti Valley le 05-04 (au même endroit que le Martin-pêcheur tacheté), 1 ex. bien vu un peu plus tard ce même matin vers Tenga (au même endroit que nos seuls Minivet rouge et Monticole à croupion roux) perché au sommet d'un pin et enfin 3 ex. près de Tenga le 10-04.

**412. Red Crossbill – *Loxia curvirostra himalayensis* – Bec-croisé des sapins**

Après une furtive observation de 12 ex. en vol haut le 06-04 après-midi, nous avons vu un groupe de 17 ex. (des deux sexes) le lendemain après-midi au même endroit entre Lama Camp et Eaglenest Pass (EWS) mais cette seconde observation fut d'excellente qualité car ces oiseaux, bien qu'assez mobiles, se nourrissaient souvent pendant plusieurs minutes dans des arbres au-dessus de la piste. Nous avons pu constater que le plumage de la sous-espèce *himalayensis* avait un aspect « peu net ». A un moment, nous avons même vu ces oiseaux et 2 Mésanges de Blyth « qui passaient par là » dans la même image à la longue-vue !

**413. Brown Bullfinch – *Pyrrhula n. nipalensis* – Bouvreuil brun**

Paré de couleurs moins vives que son proche parent ci-dessous, ce bouvreuil n'est cependant pas inintéressant car il est beaucoup plus rare ! Son plumage gris-brun assez terne a pour originalité la présence de petites « écailles » sur l'avant de la calotte. Nous avons réalisé deux observations de l'espèce le 06-04 après-midi à EWS entre Lama Camp et Eaglenest Pass : un groupe de 4 ex. longuement observé se nourrissant de bourgeons d'un grand arbre et 2 ex. plus loin.

**414. Grey-headed Bullfinch – *Pyrrhula e. erythaca* – Bouvreuil à tête grise**

Ce superbe bouvreuil (surtout le mâle) fait partie des nombreuses espèces qui ont été observées uniquement à EWS, et plus particulièrement à Lama Camp. Ici, nous avons vu 6 ex. (3 mâles et 3 femelles) le 06-04 au matin et un très beau

groupe de 16 ex. (10 mâles et 6 femelles) rassemblés dans un arbre dénudé en face de nos tentes juste avant notre départ du site au matin le 10-04. Un bel au revoir qui fut dûment immortalisé par les deux photographes du groupe ! L'unique donnée ailleurs concerne un couple entre Lama Camp et Eaglenest Pass le 07-04 après-midi.

**415. White-winged Grosbeak – Mycerobas c. carnipes – Gros-bec à ailes blanches**

Comme dans tout voyage ornithologique, bon nombre d'espèces ne sont vues qu'une seule fois. Avec l'unique observation d'un couple posé pendant peu de temps assez haut sur le versant de montagne qui nous faisait face à l'endroit du petit-déjeuner en-dessous du Sela Pass le 04-04, le Gros-bec à ailes blanches fait partie de cette série de « one shots ».

**416. House Sparrow – Passer domesticus indicus – Moineau domestique**

Vraiment pas commun, le Moineau domestique en Inde ! Nous avons vu moins de 10 ex. dans la région de Delhi les 31-03 et 01-04 puis il y eut ce couple très fidèle à l'hôtel Jupuri Ghar de Kaziranga du 11 au 13-04, toujours posé sur la même branche en sentinelle à côté du restaurant. Notons enfin 3 isolés lors du trajet vers la partie est du KNP le 12-04 au matin. Le mâle de la sous-espèce *indicus* se distingue des moineaux européens par ses joues nettement plus blanches et les côtés de la tête d'un roux plus vif.

**417. Sind Sparrow – Passer pyrrhonotus – Moineau du Sind**

Nous ne nous attendions pas à inscrire ce moineau dans notre liste mais c'était compter sur la perspicacité de notre guide Sanjay au SNP le 31-03 ! Sanjay connaissait très bien les oiseaux de « son » site et c'est très calmement qu'il nous annonça donc soudainement la présence d'un Moineau du Sind femelle dans un arbre isolé juste à côté de nous ! Un coup d'œil aux jumelles révéla rapidement l'exactitude de son identification car ce petit moineau aux sourcils pâles et très prononcés correspondait à l'évidence à cette espèce imprévue ! Le mâle du couple vint se joindre à sa compagne peu de temps après et nous pûmes dès lors étudier son plumage plus richement coloré, en particulier le contour roux vif de la zone parotique. Un autre mâle fut vu un peu plus tard sur une petite péninsule près du centre du plan d'eau. Une superbe surprise aussi parce que ce moineau a une répartition limitée à trois pays : l'Iran, le Pakistan et l'Inde où il atteint sa limite orientale exactement où nous l'avons vu !

**418. Russet Sparrow – *Passer rutilans cinnamomeus* – Moineau rutilant**

Avec seulement six oiseaux vus en trois observations, ce joli moineau fait figure de rareté au cours du voyage : 3 ex. (2 mâles et 1 femelle) au petit matin en montant vers le Sela Pass le 04-04, un couple brièvement au sommet d'un arbre dans la Sanghti Valley le 05-04 et 1 mâle vu depuis le véhicule en roulant vers Tenga ce même jour. Aucune observation ne fut vraiment satisfaisante car trop brève ou par mauvaise lumière.

**419. Eurasian Tree Sparrow – *Passer montanus obscuratus* – Moineau friquet**

Le Moineau friquet fut observé à six dates. Il n'était présent que près des implantations humaines et ce ne sont pas les endroits où nous avons passé le plus de temps ... Nous l'avons vu du 03 au 05-04 partout sur la route de Namari au Sela Pass via Tenga et Bomdila puis il fut totalement absent du 06 au 09-04 à EWS et nous l'avons retrouvé dans les « basses terres » de l'Assam dès le 10-04, date à partir de laquelle il fut assez commun dans la région du KNP. Les effectifs quotidiens n'étaient quand même jamais élevé (maxima de quelques dizaines les 05 et 12-04).

**420. Baya Weaver – *Ploceus philippinus burmanicus* – Tisserin baya**

Ce tisserin, le seul de notre liste, a fourni cinq observations : 1 ex. (en plumage) femelle le 11-04 au matin au début de la partie centrale du KNP, 1 ex. (en plumage) femelle près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 12-04, 1 mâle nuptial encore nimbé de brouillard lors de la sortie à dos d'éléphant encore dans la partie centrale du KNP le 13-04 au petit matin (vu seulement par Guy et Emmanuelle), 1 superbe mâle nuptial en savane dans la partie ouest du KNP le 13-04 au matin et un groupe de c.5 ex. en fin d'après-midi ce même jour au sommet d'un grand arbre dans la partie centrale de ce même site. Bien sûr, c'est surtout le second mâle nuptial qui sera retenu car il put être apprécié un bon moment par chaque membre du groupe. Des groupes de 30-50 tisserins indéterminés furent vus aussi en vol plusieurs fois au KNP et à proximité.

**421. Indian Silverbill – *Euodice malabarica* – Capucin bec-de-plomb**

Une seule observation pour cet estrildidé, le seul de notre liste : 1 ex. avec du matériau de construction pour son nid dans le bec se pose au sommet d'un buisson puis y pénètre le 31-03 lors de notre visite de la zone semi-désertique non loin du

SNP. A défaut du Hibou des marais recherché ici, le Capucin bec-de-plomb fut une compensation nettement plus exotique !

---

## **b. Oiseaux : Liste des espèces uniquement entendues**

Cette liste reprend uniquement les espèces qui n'ont apporté que des contacts auditifs au cours du voyage. De ce fait, ces espèces ont un caractère anecdotique et dans la plupart des cas, seul le lieu d'audition est mentionné comme commentaire.

1. **Snow Partridge – *Lerwa lerwa* – Perdrix des neiges** : en-dessous de Sela Pass le 04-04.
2. **Chestnut-breasted Partridge – *Torqueola mandellii* – Torquéole de Mandell** : à EWS (Sunderview) le 08-04.
3. **Rufous-throated Partridge – *Torqueola r. rufogularis* – Torquéole à gorge rousse** : à EWS (Lama Camp) les 05 et 07-04.
4. **Himalayan Monal – *Lophophorus impejanus* – Lophophore resplendissant** : en-dessous de Sela Pass le 04-04.
5. **Grey Peacock-Pheasant – *Polyplectron bicalcaratum bakeri* – Eperonnier chinquis** : 3 isolés à EWS (entre Bompou et Sessni) le 08-04.
6. **Black-tailed Crake – *Amaurornis bicolor* – Marouette bicolore** : à Sanghti Valley le 05-04.
7. **Sarus Crane – *Grus a. antigone* – Grue antigone** : au SNP le 31-03.
8. **Ashy Wood-Pigeon – *Columba pulchricollis* – Pigeon cendré** : à EWS (entre Bompou et Sessni) le 08-04.
9. **Common Cuckoo – *Cuculus canorus bakeri* – Coucou gris** : à Sanghti Valley le 05-04.
10. **Himalayan Cuckoo – *Cuculus saturatus* – Coucou de l'Himalaya** : à Sanghti Valley le 05-04, à EWS du 07 au 10-04 (partout : 8 chanteurs au total). La quatrième note du chant est souvent peu audible, son chant est alors identique à celui de la Huppe fasciée.
11. **Collared Owlet – *Glaucidium b. brodiei* – Chevêchette à collier** : vers Dirang le 03-04, à EWS du 06 au 08-04 (Lama Camp, Eaglenest Pass, entre Bompou et Sessni : 4 ex. au total). Malgré l'utilisation très fréquente de son chant pour

attirer les passereaux, l'espèce ne s'est jamais montrée et le chanteur le plus proche de nous le 08-04 entre Bompou et Sessni ne put être découvert en raison du brouillard trop dense !

12. **Rufous-necked Hornbill – *Aceros nipalensis* – Calao à cou roux** : bruits de battements d'ailes et sons gutturaux dans le brouillard à EWS (entre Bompou et Sessni) le 08-04 ...
  13. **Puff-throated Babbler – *Pellorneum ruficeps mandellii* – Akalat à poitrine tachetée** : au KNP (partie centrale) les 11 et 12-04.
  14. **Long-billed Wren-Babbler – *Rimator m. malacoptilus* – Turdinule à long bec** : entre Tenga et Sessa le 10-04.
  15. **White-browed Scimitar-Babbler – *Pomatorhinus s. schisticeps* – Pomatorhin à tête ardoise** : colline boisée près de l'hôtel Jupuri Ghar à Kaziranga le 14-04.
  16. **White-gorgeted Flycatcher – *Anthipes m. monileger* – Gobemouche à gorge blanche** : un peu au-dessus de Sessni (EWS) le 08-04.
  17. **Rusty-bellied Shortwing – *Brachypteryx hyperythra* – Brachyptère à ventre roux** : au NNP le 02-04 au matin. Le chanteur n'est jamais venu malgré la bonne volonté de notre guide qui a essayé de nombreuses fois de l'appeler ...
  18. **Spotted Forktail – *Enicurus maculatus guttatus* – Enicure tacheté** : en montant vers Lama Camp (EWS) le 05-04.
  19. **Golden Bush-Robin – *Tarsiger c. chrysaeus* – Robin doré** : en montant vers Lama Camp (EWS) le 05-04.
- 

### **c. Liste brièvement commentée des Mammifères**

**Rhesus Macaque – *Macaca mulatta*** : çà et là en Assam mais commun au SNP où ils jouaient en familles.

**Swamp Deer – *Cervus duvaucelii*** : uniquement au KNP où il n'était pas très commun. Quelques beaux mâles avec des bois dont 1 ex. essayait de se débarrasser de lambeaux de velours accrochés à ceux-ci.

**Hog Deer – *Axis porcinus*** : très commun au KNP. Par groupes partout dans les espaces ouverts, parfois de très près.

**Nilgai – *Boselaphus tragocamelus*** : uniquement au SNP où mâles gris et femelles brunes ne passaient pas inaperçus ! Cette antilope est vraiment énorme !

**Asiatic Water Buffalo – *Bubalus arnee*** : des dizaines au KNP. Un animal extrêmement impressionnant par sa musculature et la taille de ses cornes. Souvent en groupes dans les zones marécageuses où seul le sommet du corps est visible.

**Wild Boar – *Sus scrofa*** : assez commun au KNP où nous l'avons vu prendre des bains de boue et de poussière, et 1 adulte avec 1 marcassin pendant l'observation des Canards à ailes blanches au NNP.

**Asian Elephant – *Elephas maximus*** : un groupe de 26 individus des deux sexes et d'âges variés dans la partie centrale du KNP mais seulement quelques-uns ailleurs dans le site. Pas plus de 40 individus au total.

**Greater One-horned Rhinoceros – *Rhinoceros unicornis*** : c'est incontestablement LE mammifère du voyage. Commun, omniprésent et visible de très près dans les parties centrale et ouest du KNP. On retiendra quelques scènes : le premier qui a traversé la piste devant nous, celui qui a traversé lentement le plan d'eau en mangeant au passage des Jacinthes d'eau, le second qui a traversé la piste devant nous (pour lequel nous avons déplacé le véhicule), celui qui dormait dans une bauge et la femelle avec son grand jeune lors de l'excursion à dos d'éléphant, celui qui était juste à droite du véhicule dans un virage et qui a vraiment surpris notre chauffeur ... La population du KNP est de près de 2.300 individus et est en augmentation.

**Tiger – *Panthera tigris*** : des cris d'alarme aigus de Hog Deer, une attente silencieuse de quelques minutes et puis, un animal aussi long que la largeur de la piste qui traverse celle-ci en trois secondes, ventre à terre ou presque, tout en muscles hyper-développés et en rayures noires sur fond orangé : un Tigre en pleine chasse ! Nous n'aurions jamais cru avoir cette chance de voir le Tigre au KNP, site où beaucoup l'espèrent encore ... mais c'est arrivé le 11-04 lors de notre première matinée dans le Parc ! Merci à notre chauffeur perspicace pour avoir si bien anticipé l'action !!

**Smooth-coated Otter – *Lutrogale perspicillata*** : au moins 3 et 2 ex. à des endroits différents du KNP (ouest et centre), vus sur la terre ferme et dans l'eau. Le pelage de cette loutre de belle taille présente un dessous nettement plus clair que le dessus.

**Yellow-throated Marten – *Martes flavigula*** : 2 ex lovés l'un contre l'autre (endormis ?) au sommet d'un arbre en redescendant du Sela Pass et 1 ex. grim pant dans un arbre entre Bompu et Sessni (EWS).

**Indian Hare – *Lepus nigricollis*** : dans la zone semi-désertique non loin du SNP.

**Himalayan Crestless Porcupine – *Hystrix brachyura*** : 1 ex. à l'entrée de son terrier au KNP (partie centrale). Observation prolongée de cet animal au faciès pour le moins étrange et au dos bien armé !

**Indian Fruit Bat – *Pteropus giganteus*** : çà et là au crépuscule dans l'Assam mais pas très nombreuse.

+ **d'autres chauves-souris (Bats) et un peu partout des écureuils (Squirrels) pas identifiés ...**

---

## **d. Liste brièvement commentée des Reptiles**

**Water Monitor – *Varanus salvator*** : quelques-uns au KNP dont un jeune sur un tronc d'arbre, houspillé par des martins et un rollier. Cet individu venait sans doute de manger les œufs dans une cavité de l'arbre ou il s'apprêtait à la faire. L battit en retraite sous les assauts des oiseaux !

**Bengal Monitor – *Varanus bengalensis*** : quelques-uns au KNP dont un jeune déjà assez grand posé sur une branche pas loin de la piste dans la partie centrale. A notre second passage au même endroit, il avait changé de sens.

**Indian Rock Python – *Python molurus*** : LE reptile du voyage : 1 ex. dont la longueur fut estimée à trois mètres était immobile, disposé en « U » devant l'entrée de son terrier dans la partie ouest du KNP le 13-04 au matin. Notre chauffeur ne put résister à la tentation de toucher la queue de l'animal, ce qui eut bien sûr pour effet de le faire regagner la sécurité de son trou !

~~~~~