

Voyage ornithologique en INDE (Nord)
Sultanpur National Park, régions du Corbett National Park et de Nainital-Sat Tal
Du 24 décembre 2009 au 01 janvier 2010



Compte rendu des observations

- ⇒ Organisation du Voyage : TRAGOPAN TOURS (Inde) & Hugues DUFOURNY (hdufournyornitho@yahoo.fr) (Belgique)
 - ⇒ Rédaction du compte rendu : Hugues DUFOURNY – Belgique
 - ⇒ Participants : Véronique BUCHET (photo du Kétoupa brun) & Hellin DE WAVRIN – Belgique
 - ⇒ Guidance du Voyage : Harish SHARMA (photo de la Grive montagnarde) – Inde
-

1. Itinéraire

Préambule : Il faut savoir que ce voyage était initialement prévu pour durer du 20 décembre 2009 au 1^{er} janvier 2010. Nous devions arriver à 06h25 à Delhi le 21-12. Un enchaînement de circonstances l'ont amputé de quatre jours, avec comme point de départ la paralysie de l'aéroport de Bruxelles-Zaventem en raison de fortes chutes de neige le 20-12-2009 et le retard insurmontable de notre vol Bruxelles-Helsinki avec connexion pour Delhi. D'incompétence à Bruxelles en incompétence à Londres de la part de la compagnie aérienne FINNAIR, nous avons passé plus de huit heures à l'aéroport de Zaventem le 20-12, nous sommes retournés dans nos familles les 21 et 22-12, nous avons été « rebookés » via Londres pour le 22-12, nous avons passé la nuit de ce 22-12 à l'aéroport de Londres-Heathrow alors que nous étions censés être dans un vol Jet Airways pour Delhi, nous avons dormi (enfin !) une partie de la journée du 23-12 dans un hôtel aux abords d'Heathrow « offert » par FINNAIR et finalement, nous sommes arrivés à Delhi le 24-12 un peu après midi avec un vol Virgin Atlantic. Au final : presque quatre jours de terrain en Inde perdus, une somme d'énerverment et de déception non-quantifiable et la certitude toujours plus forte que les compagnies aériennes traitent leurs clients sans le moindre égard !!!

24-12-2009 : Enfin, après notre arrivée à Delhi, nous sommes accueillis par notre très sympathique guide végétarien Harish Sharma et conduits au Sultanpur National Park. Le trajet prend plus de temps que prévu à cause de la circulation chaotique, de l'état des routes et de plusieurs hésitations de notre chauffeur. Finalement, il nous reste deux bonnes heures sur place. Qu'à cela ne tienne : nous sommes enfin en Inde et ce beau site apporte son lot d'oiseaux d'eau, de rapaces, de prinias et autres tisserins qui ne seront plus revus par la suite. Retour à Delhi au crépuscule et repas dans un très bon restaurant. Nuit à Delhi (hôtel Singh Sons).

25-12-2009 : Aujourd'hui, changement de véhicule et de chauffeur. « Mr. Singh » se perd un certain temps dans Delhi (on le pardonne !) avant de nous embarquer pour le long trajet jusqu'à Camp Forktail Creek, site bien connu des ornithologues situé au pied des contreforts de l'Himalaya dans la région du Corbett National Park (qu'il nous est désormais impossible de visiter puisque nous avons « perdu notre tour » dans les embarras aériens en Europe) ... Cette journée nous permet de découvrir l'Inde des villes et villages avec tout ce que cela implique : des klaxons incessants, des véhicules improbables, des macaques dans les rues, de la crasse généralisée, de la pollution sur des dizaines de kilomètres autour de Delhi (« smog »), des vélos tractant des « taxis », des hommes partout et presque pas de femmes, des mendiants à l'allure de prophètes bibliques, des bains dans le Gange ... Nous marquons un arrêt sur ce fleuve sacré où une excursion en barque s'avère agréable et assez productive et nous permet de voir un habitat que nous ne reverrons plus. En fin d'après-midi, nous atteignons le barrage de Ramnagar où nous changeons de véhicule (une jeep ouverte) pour gagner notre destination, Camp Forktail Creek, un camp écologique situé en bordure de la forêt de sal. La température est très fraîche et la nuit dans la chambre, vraiment froide. Ici, pas de chauffage en chambre, ni d'électricité ! Même les repas ont lieu dehors, autour du feu, mais pas une seule couche de vêtements n'est superflue. Nuit à Camp Forktail Creek.

26-12-2009 : Camp Forktail Creek au petit matin. Les mangeoires installées par le personnel du camp grouillent d'espèces aviennes, quasiment toutes nouvelles pour nous. Nous nous promenons ensuite dans la zone ouverte à côté du village en face du camp. Ici se construit un nouveau lodge écologique. Plus tard en matinée, nous gagnons la rivière quelques centaines de mètres plus bas sous le camp et c'est encore une nouvelle série d'espèces qui s'offre à nous. Un Kétoupa brun (v. photo) est de faction dans un grand arbre tel un gardien silencieux et immobile de la quiétude du site. Nous passons toute la journée çà et là en forêt et visitons au soir la

rivière Kosi à Kumaria (près de l'hôtel Quality Inn) où le Cincle de Pallas et l'Enicure nain sont au rendez-vous. Nuit à Camp Forktail Creek.

27-12-2009 : Comme hier, le camp est la meilleure option pour les premières heures du matin. Nous retournons aussi près de la rivière où Harish persiste à tenter de nous montrer la Tésie à sourcils jaunes ... qui, comme hier, reste introuvable. Nous changeons ensuite d'endroit pour gagner la rivière Kosi et ses Becs-d'ibis. En route, un couple de Fauconnets à collier et un couple nicheur de Pygargues de Pallas sont d'agréables distractions. Les « Ibisbills » s'avèrent être une formalité : ils sont immobiles juste en face de l'endroit où nous nous garons et se laissent admirer à l'envi. Non loin d'ici, un Pipit à long bec et un Traquet variable. Nous retournons ensuite au soir à Kumaria pour y revoir le Cincle de Pallas et, en plus, deux Tichodromes ! Quelle journée !! Retour à Camp Forktail Creek pour la nuit. Véronique est malade, sans doute à cause d'un « lunch-packet » pas très frais et nos WC sont bouchés, ce qui nous oblige à « migrer » vers une autre chambre ... De « Barbet » nous passons à « Cuckoo ».

28-12-2009 : Nos dernières heures dans la région du Corbett National Park ... Nous reinspectons la zone ouverte près du village et l'orée de la forêt en face de Camp Forktail Creek. De nouvelles espèces s'ajoutent encore à notre liste. Véronique reste au camp de 07h00 à 09h00, encore un peu malade, puis m'accompagne avec Harish en forêt (dernière tentative pour la tésie ...) tandis qu'Hellin reste au camp pour prendre des photos des habitués des mangeoires : léiothris, minla, bulbuls, souimangas, prinias ... A 11h00, non sans un pincement au cœur, nous quittons définitivement Camp Forktail Creek et entamons le trajet jusqu'à Pangot. Nous marquons encore un arrêt au barrage de Ramnagar où Manoj Sharma, un des directeurs de Tragopan Tours, vient collecter le solde du voyage. L'Hirondelle fluviatile et un Tichodrome sont d'agréables compagnons durant la transaction. Le trajet jusqu'à Pangot se déroule calmement. Progressivement, nous montons dans les contreforts de l'Himalaya. Nous faisons une dernière halte d'observation à Mongoli Valley où, bien sûr, de nouvelles espèces sont récoltées. La plus inattendue est une Chevêchette à collier. Nous passons tout près de Nainital puis nous atteignons Pangot après un trajet déjà en début de nuit sur une route étroite et très dégradée. Le Jungle Lore Lodge s'avère éclairé et un peu moins froid que Camp Forktail Creek, et même muni d'un chauffe-eau, mais les chauffages d'appoint qui nous sont fournis décèdent les uns après les autres ... Nous sommes toujours bien en Inde malgré la température proche de 0°C que l'on n'associe pas forcément avec ce pays ...

29-12-2009 : Nous passons la journée complète dans la région de Pangot dont les forêts semblent quasiment intactes et couvrent à perte de vue les pentes des montagnes, à peine parfois « entamées » par les cultures en étages de quelques villages qui « ouvrent » le paysage sans le défigurer. A 200 kilomètres d'ici mais semblant tout proche, l'Himalaya, le vrai, se dresse telle une barrière minérale infranchissable et enneigée. Les sommets visibles d'ici atteignent et dépassent 6.000 et 7.000 mètres. Des « records » pour nous tous. Les premières heures sont passées près de Vinayak où les pentes de montagne sont couvertes de hautes herbes jaunes, biotope du rare et endémique Faisan de Wallich. Rare pour nous il restera ... mais des observations à couper le souffle de gypaètes et Vautours de l'Himalaya valaient bien la visite de ce splendide endroit où règnent seuls le silence, un ciel bleu arrosé par un soleil timide mais incroyablement doré et une nature presque vierge. Du bonheur à l'état brut ! Après ce maximum d'altitude (+/- 2.500 mètres), nous prospectons les forêts de la région de Pangot. Chaque arrêt apporte son lot de nouvelles espèces. Mésanges, sittelles, pouillots, pirolles et autres garrulaxes ... La gent ailée explose dans son extraordinaire diversité et nous apporte « sur un plateau » un de ses représentants les plus étonnants sous la forme d'une Grive montagnarde, une des espèces les plus espérées ! C'est tout simplement magique ! Nuit au Jungle Lore Lodge.

30-12-2009 : Un long trajet via Nainital nous conduit aujourd'hui à Sat Tal. Nous sommes redescendus en altitude et par conséquent ce sont encore d'autres espèces qui viennent s'ajouter à notre liste. Nous passons la journée complète dans les « sous-sites » de Sat Tal : un fond de vallée broussailleux où le Rossignol doré refuse de se montrer, une friche où une Calliope sibérienne et des Accenteurs à gorge noire nous font, eux, l'honneur de leur présence, puis une forêt assez calme près du site touristique des lacs (Sat Tal signifie « sept lacs »). En quittant la région, des Faisans leucomèles et des Garrulaxes à gorge rousse nous rappellent quand même que nous ne sommes pas venus ici pour rien. Au soir, visite des boutiques de Nainital où la taille de la foule est inversement proportionnelle au prix des articles vendus. Faire des affaires en Inde, c'est facile ! Après ce bain de foule, retour au Jungle Lore Lodge à Pangot.

31-12-2009 : Hellin reste au lodge ce matin pour faire de la photo tandis que Véronique, Harish et moi retournons près de Vinayak pour une seconde tentative pour le « Cheer Pheasant » (3 ex. ont été vus hier par d'autres observateurs). En vain ! Le Faisan de Wallich gardera son secret, du moins cette fois-ci. En compensation, des Eulophes koklass renforcent encore la certitude que

chaque sortie révèle de nouvelles espèces, même si les endroits ont déjà été visités. Nous quittons le Jungle Lore Lodge vers 10h00 et observons encore en forêt en redescendant vers Nainital. Après-midi, notre dernière promenade dans la superbe nature des contreforts de l'Himalaya se déroule à Bajun. Sur le ruisseau, l'Enicure ardoisé est au rendez-vous, repéré par Harish, parmi d'autres réjouissances. Mais voilà, tout a une fin, et celle de ce voyage vient trop tôt ! Vers 16h30, nous devons quitter Bajun pour gagner la ville d'Haldwani où le train de nuit pour Delhi nous attend. Après un repas dans un restaurant pas plus chauffé que les hôtels que nous avons fréquentés pendant une semaine, nous y voici : sur le quai de la gare, puis dans le compartiment exigu où il fait cependant beaucoup plus calme que ce à quoi nous nous attendions. Il ne reste qu'à essayer de dormir avant d'atteindre Delhi où nos souvenirs d'Himalaya nous aideront, nous l'espérons, à supporter la pollution et le grouillement humain ... L'arrivée est prévue à 04h50 le 1^{er} janvier 2010.

01-01-2010 : Nous arrivons finalement avec plus de deux heures de retard à la gare d'Old Delhi. Il est plus de 07h00 et tout le monde est assez énervé car nous imaginons un nouvel enchaînement de retards menant à la catastrophe ... Il n'en sera rien : un taxi nous reconduit à l'hôtel Singh Sons où nous avons royalement 45 minutes pour prendre une douche, nous changer et refaire nos sacs avant de repartir pour l'aéroport de Delhi. Le trajet de la gare à l'hôtel laissera une empreinte indélébile en chacun de nous car nous traversons la misère humaine pendant des kilomètres et des dizaines de minutes. Ici, des groupes d'hommes font brûler des ordures pour se réchauffer, des créatures qui n'ont plus grand-chose d'humain s'extirpent d'un improbable sommeil pour tenter de survivre un jour de plus dans une crasse indescriptible, deux ou trois cadavres couverts d'une couverture sur des trottoirs sont les seuls qui ne souffriront plus, une femme trop faible pour se lever mendie près d'un feu rouge, dans l'indifférence générale de son sort certain : la mort à brève échéance sous une couverture dans un carrefour pollué de fumée, de détritiques en tous genres et de bruits de klaxons inutiles. Au moins, elle a une couverture. La vie de l'humanité des quartiers miséreux de Delhi s'apparente à celle des rats. En pire. Quelques kilomètres plus loin, les quartiers riches, des villas aux enceintes longues de centaines de mètres et des travaux pharaoniques pour accueillir les Jeux du Commonwealth. L'humanité inégalitaire, gaspilleuse, toujours, partout. Mais sachons rester « occidentalement » égoïstes, optimistes et cyniques : cette fois-ci notre vol décolle à l'heure et le soir-même, nous sommes de retour à Bruxelles (via Londres).

2. Liste commentée des espèces

Abréviations : SNP : Sultanpur National Park.
CFC : Camp Forktail Creek – Zone ouverte = le village et les friches en face du camp – Forêt = la zone de forêt et la rivière en-dessous du camp, de part et d'autre de la route.
CNP : Jim Corbett National Park
VCP : Vinayak, site de recherche du Cheer Pheasant.
E : indique une espèce endémique au Sud de l'Asie tel que défini dans « Birds of South Asia ».
NE : indique une espèce presque endémique au Sud de l'Asie tel que défini dans « Birds of South Asia ».

Ouvrages utilisés sur le terrain :

- RASMUSSEN, P. C. & ANDERTON, J.C. (2005) - Birds of South Asia – The Ripley Guide – Vols 1 & 2 – Lynx Edicions – Barcelona.
- GRIMMETT, R. & INSKIPP, T. (2003) – Birds of Northern India – Helm Field Guides – A&C Black – London.

La nomenclature et la taxonomie utilisées dans la liste sont celles de CLEMENTS, J.F. (2007 & suppléments) – The Clements Checklist of the Birds of the World – Sixth Edition – Christopher Helm – A&C Black – London.

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

Une seule observation de ce petit grèbe bien connu : 2 ex. au SNP le 24-12.

Cormoran à cou brun – Indian Cormorant – *Phalacrocorax fuscicollis* :

2 ex. sur le Gange le 25-12, posés sur un îlot avec des oiseaux des deux espèces suivantes, procurant ainsi notre unique observation de ce cormoran et une intéressante comparaison avec ses cousins.

Grand Cormoran – Great Cormorant – *Phalacrocorax carbo sinensis* :

Peu observé aussi : 2 ex. au SNP le 24-12, 1 ex. sur le Gange le 25-12 et 1 ou 2 ex. sur la rivière Kosi le 27-12.

Cormoran de Vieillot – Little Cormorant – *Phalacrocorax niger* :

Plus nombreux que les deux précédents avec c.10 ex. au SNP le 25-12 et plusieurs dizaines au barrage de Ramnagar les 25 et 28-12.

Anhinga roux – (Oriental) Darter – *Anhinga rufa melanogaster* :

Nous avons dû nous contenter d'une seule observation d'1 ex. au SNP le 24-12 pour cette étrange espèce à l'allure reptilienne.

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

Seulement deux isolés au début du voyage : 1 ex. au SNP le 24-12 et 1 ex. entre Delhi et Ramnagar le 25-12.

Héron pourpré – Purple Heron – *Ardea purpurea manilensis* :

Environ 5 ex. au SNP le 24-12 furent les seuls oiseaux de cette superbe espèce.

Grande Aigrette – Great Egret – *Ardea alba modesta* :

1 ex. au SNP le 24-12 comme unique individu du voyage !

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

Plusieurs dizaines au long des routes lors du long trajet entre Delhi et Ramnagar le 25-12, mais rien d'autre !

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

Deux observations : 3 ex. au SNP le 24-12 et 1 ex. entre Delhi et Ramnagar le 25-12.

Crabier de Gray – Indian Pond-Heron – *Ardeola grayii* :

Une dizaine d'individus observés pour ce crabier au plumage plus sombre que celui du Crabier chevelu : c.7 ex. au SNP le 24-12, 2 ou 3 ex. entre Delhi et Ramnagar le 25-12 et 1 ex. à Ramnagar le 28-12.

Héron gardeboeufs – Cattle Egret – *Bubulcus ibis coromandus* :

L'espèce ne fut observée que les deux premiers jours : plusieurs dizaines d'individus au SNP et entre l'aéroport de Delhi et ce site le 24-12 et autant le lendemain entre Delhi et Ramnagar. La silhouette élancée de la sous-espèce *coromandus* est bien différente de

celle, plus trapue, de l'europpéenne *ibis*. En plumage nuptial, *coromandus* présente aussi une couleur orangée plus vive et plus étendue.

Tantale indien – Painted Stork – *Mycteria leucocephala* :

Une belle colonie de plusieurs dizaines d'individus au SNP le 24-12 et 4 ex. sur un îlot du Gange le lendemain furent nos seuls contacts avec cette magnifique cigogne.

Ibis à tête noire – Black-headed Ibis – *Threskiornis melanocephalus* :

Un oiseau au NP le 24-12. Cet ibis a été « splitté » de l'ibis sacré africain.

Spatule blanche – Eurasian Spoonbill – *Platalea I. leucorodia* :

Un groupe d'une dizaine d'oiseaux au SNP le 24-12 donnaient, avec les anatidés, une touche hollandaise à l'avifaune de ce beau site.

Tadorne casarca – Ruddy Shelduck – *Tadorna ferruginea* :

Le spectacle de dizaines de ces tadorne au plumage rouilleux au barrage de Ramnagar était certainement un des plus beaux du voyage dans la catégorie des oiseaux d'eau ! Leur nombre fut estimé à 200 ex. le 25-12 et 240 ex. furent effectivement dénombrés le 28-12. Leurs cris rappellent toujours une meute de chiens distante.

Canard siffleur – Eurasian Wigeon – *Anas penelope* :

L'espèce était présente en petit nombre (pas plus de 10 ex.) au SNP le 24-12 et sur le Gange le 25-12.

Canard chipeau – Gadwall – *Anas s. strepera* :

Le seul anatidé noté à trois dates : des dizaines au SNP le 24-12 et sur le Gange le 25-12 et un couple au barrage de Ramnagar le 28-12.

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

Plusieurs dizaines au SNP le 24-12 et moins de 10 ex. sur le Gange le lendemain.

Canard à bec tacheté – Indian Spot-billed Duck – *Anas p. poecilorhyncha* :

Ce très beau canard asiatique « contrastait » au sein de l'ensemble des autres anatidés hivernants essentiellement paléarctiques observés au SNP le 24-12. Au moins 18 individus furent dénombrés.

Canard pilet – Northern Pintail – *Anas acuta* :

Plusieurs dizaines au SNP le 24-12, parmi la foule des autres anatidés paléarctiques et des foulques.

Canard souchet – Northern Shoveler – *Anas clypeata* :

Plusieurs dizaines au SNP le 24-12, parmi la foule des autres anatidés paléarctiques et des foulques.

Fuligule morillon – Tufted Duck – *Aythya fuligula* :

Au moins 2 ex. repérés parmi les canards de surface au SNP le 24-12.

Balibuzard pêcheur – Osprey – *Pandion h. haliaetus* :

Un oiseau vu de loin en vol lors du trajet de Delhi à Ramnagar le 25-12 fut le seul du voyage.

Bondrée orientale – Oriental Honey-Buzzard – *Pernis ptilorhynchus ruficollis* :

Seulement deux observations médiocres de ce rapace furent obtenues : 1 ex. en vol au SNP le 24-12 et la même chose près de CFC (zone ouverte) le 28-12. Il s'agissait chaque fois d'adultes bien marqués.

Elanion blanc – Black-shouldered Kite – *Elanus caeruleus vociferus* :

Sans doute avons-nous un peu négligé ce beau rapace parce qu'il est facile à voir dans nos destinations de voyages ornithologiques « proches » que sont l'Espagne, le Maroc ou l'Égypte ... La sous-espèce présente en Inde est cependant différente, il s'agit de *vociferus*. Nos observations totalisent une dizaine d'individus : c.5 ex. le 24-12 au SNP et lors du trajet de Delhi jusqu'à ce site, c.3 ex. le lendemain entre Delhi et Ramnagar, 1 ex. au site des Pygargues de Pallas en région du CNP (rivière Kosi) le 27-12 et 1 ex. entre CFC et Nainital le 28-12.

Milan noir – Black Kite – *Milvus migrans govinda* :

Plutôt peu observé en dehors du gigantesque dépotoir qu'est la capitale indienne, Delhi ! Ici, ce sont des milliers d'oiseaux qui furent notés au début du trajet vers Ramnagar le 25-12. Un spectacle réellement impressionnant que ces myriades de milans tournoyant partout ou posés en groupes compacts sur les pylônes à haute tension !! Pour sûr, tant que Delhi restera ce qu'elle est aujourd'hui, un mouiroir des abandonnés de l'humanité et un tas d'ordures tentaculaire, cette espèce opportuniste se maintiendra en bonne santé ici !

Ailleurs, au plus 10 ex. entre Delhi et le SNP le 24-12, c.15 ex. à Ramnagar le 28-12 et 1 ex. entre Nainital et Haldwani le 31-12.

Pygargue de Pallas – Pallas's Fish-Eagle – *Haliaeetus leucoryphus* :

Si elle ne situe pas en tête des observations de bonne qualité en raison de la distance assez importante, celle de cette espèce réalisée le 27-12 sur la rivière Kosi (région du CNP) restera cependant gravée dans nos mémoires car elle concerne un couple nicheur. Un des deux adultes semblait avoir du mal à déplacer une grosse proie sur le bord de la rivière tandis que l'autre nourrissait deux aiglons blancs au nid dans un grand arbre émergeant de la forêt rivulaire. L'adulte isolé nous fit aussi le plaisir de quelques séances de vol, révélant ainsi sa queue blanche terminée d'une barre noire (pattern de Buse pattue).

Gypaète barbu – Lammergeier – *Gypaetus b. barbatus* :

Extraordinaires observations de trois individus à VCP le 29-12. Un adulte et deux immatures nous ont procuré un spectacle inoubliable en nous survolant longtemps à très basse altitude, si près, en fait, que le champ de vision de nos jumelles n'était parfois pas assez large pour « engloutir » l'oiseau entier !!

Vautour percnoptère – Egyptian Vulture – *Neophron percnopterus ginginianus* :

Après 4 ex. dans les environs de Delhi le 25-12 (dont 2 ex. perchés sur un pylône à haute tension parmi les Milans noirs), un seul (adulte) fut encore noté au barrage de Ramnagar le 28-12. Le bec entièrement jaune de la sous-espèce *ginginianus* put être vu sur les oiseaux posés. En Europe et en Afrique, le taxon *percnopterus* a le bout du bec noir.

Vautour chaugoun – White-rumped Vulture – *Gyps bengalensis* :

Ce vautour fait hélas partie des victimes du Diclofenac, antibiotique donné au bétail responsable du déclin de 90% des effectifs de plusieurs espèces de vautours en Inde ! Aussi pouvons-nous nous estimer heureux de l'avoir bien observé quand même sur un site

de nidification connu : 3 adultes et 2 immatures dans de grands arbres entre Ramnagar et CFC le 25-12. Au moins un des trois nids était occupé.

Vautour de l'Himalaya – Himalayan Griffon Vulture – *Gyps himalayensis* :

Au même titre que le gypaète, cet énorme vautour fut plus que coopératif lors de notre première matinée à VCP le 29-12. Ici et dans les environs, c.20 ex. furent vus, dont certains extrêmement près tournoyant longtemps. Encore un souvenir grandiose !! Le 31-12, il n'y avait que 2 ex. ici mais c.10 ex. furent vus çà et là ailleurs, y compris à Bajun.

Si l'adulte est aisément identifiable par sa couleur sableuse et ses couvertures sous-alaires blanches, l'immature ressemble beaucoup au Vautour fauve ; il s'en distingue surtout par ses parties inférieures densément striées et ses parties supérieures plus sombres et plus uniformes, mais ces deux critères sont de peu d'utilité sur des oiseaux volant à haute altitude.

Vautour fauve – Eurasian Griffon Vulture – *Gyps fulvus fulvescens* :

L'identification des immatures est délicate par rapport à ceux de l'espèce précédente lors d'observations d'oiseaux à haute altitude, ce qui fut le cas de tous ceux observés. Sans exclure le risque d'erreur, nous avons noté 9 individus pour ce vautour : 2 ex. dans le secteur de CFC (forêt) le 26-12, 2 ex. entre CFC et Ramnagar le 28-12 et 5 ex. (3+2) à Sat Tal le 30-12.

Vautour moine – Cinereous/Eurasian Black Vulture – *Aegypius monachus* :

Deux observations médiocres d'isolés volant haut entre CFC et Ramnagar lors de notre départ de la région du CNP le 28-12. Dommage de ne pas avoir mieux vu cet autre impressionnant vautour ... mais on peut facilement se consoler « près de chez nous » en allant l'observer en Espagne.

Vautour royal – Red-headed Vulture – *Sarcogyps calvus* :

L'Inde est décidément le pays des vautours ! Celui-ci ne fut hélas pas très bien vu : 3 isolés en vol assez haut au-dessus de la rivière Kosi dans le secteur du CNP entre CFC et le site des Becs-d'ibis le 27-12. Un de ces oiseaux est passé à notre zénith, nous permettant de bien voir quand même ses cuisses blanches et sa tête rouge.

Épervier shikra – Shikra – *Accipiter badius cenchroides* :

Cinq isolés pour cet épervier aux parties supérieures d'un beau gris perle : 1 ex. au SNP le 24-12, 2 isolés entre Delhi et CFC le 25-12, 1 immature au barrage de Ramnagar le 28-12 et 1 mâle à Sat Tal le 30-12.

Épervier d'Europe - Eurasian Sparrowhawk – *Accipiter nisus nasosimilis* :

Un peu avant un immature d'Épervier shikra, un adulte de cette espèce est passé aussi en vol au-dessus du lac au barrage de Ramnagar le 28-12.

Buse variable – Eurasian Buzzard – *Buteo buteo japonicus/refectus* :

Après 1 ex. en vol dans le secteur du CNP le 26-12 (entre CFC et Kumaria), un oiseau posé au sommet d'un conifère fut bien observé à Sat Tal le 30-12. La taxonomie de la Buse variable en Asie est complexe et nommer la sous-espèce d'un individu particulier en période d'hivernage est délicate. Le taxon *refectus* n'est pas reconnu par toutes les listes; il semble que ce soit celui que nous avons observé.

Aigle criard – Greater Spotted Eagle – *Aquila clanga* :

Belles observations de 2 ou 3 immatures posés et en vol au SNP le 24-12, puis 1 ex. en vol dans le secteur de CFC (forêt) le 27-12.

Aigle des steppes – Steppe Eagle – *Aquila n. nipalensis* :

Après au moins 5 ex. observés entre CFC et la région de Ramnagar le 28-12, 15+ individus furent notés dans la région de Sat Tal et encore 5-6 ex. le lendemain dans les secteurs de Nainital et Bajun. Le total du voyage se porte donc à un minimum de 25 oiseaux, presque exclusivement des juvéniles et immatures avec ligne blanche sous les ailes bien marquée (hormis 1 ou 2 adultes à Sat Tal). La sous-espèce ici est la nominale, différente d'*orientalis* à laquelle nous sommes « habitués » au Proche-Orient.

Aigle impérial – (Eastern) Imperial Eagle – *Aquila heliaca* :

Un adulte posé assez loin sur un arbre au SNP le 24-12 constitue une observation intéressante pour cet aigle mondialement rare.

Aigle huppé - Changeable Hawk-Eagle – *Nisaetus cirrhatus limnaeetus* :

L'observation d'un immature provoquant l'envol répété des Tadornes casarcas au barrage de Ramnagar le 28-12 constitue notre seul contact avec cet aigle. Cet oiseau fut assez bien vu en vol et brièvement posé aussi.

Aigle montagnard - Mountain Hawk-Eagle – *Nisaetus n. nipalensis* :

Une seule observation aussi de ce bel aigle concerne un adulte en vol cerclé dans le secteur de CFC (forêt) le 26-12. Le pattern fortement barré des ailes et de la queue de ce spizaète le distinguent aisément de l'espèce précédente.

Fauconnet à collier – Collared Falconet – *Microhierax c. caeruleus* :

Ce minuscule rapace figurait évidemment dans le peloton de tête des espèces espérées du voyage ! Nous ne fûmes donc pas déçus lorsqu'Harish découvrit un couple posé sur des cimes d'arbres dénudées en bord de route lors du trajet entre CFC et le site des Becs-d'ibis le 27-12. Pas farouche du tout, ce couple s'est laissé admirer à l'envi jusqu'à ce que l'appel des Ibirdorhynques devienne trop irrésistible ... Ce même jour au site des Becs-d'ibis, un troisième individu est passé en vol et le lendemain, 1 ex. fut encore noté dans la région du CNP avant notre départ définitif de ce riche secteur.

Faucon crécerelle – Eurasian Kestrel – *Falco tinnunculus interstinctus* :

Vraiment peu commun : le total est de 7 ou 8 ex., la plupart des isolés, depuis la plaine de Delhi (le dernier le 01-01 à l'aéroport par la fenêtre de l'avion) jusqu'aux sommets de VCP à plus de 2.000 mètres d'altitude. Noté à cinq dates sur neuf.

Faucon pèlerin – Peregrine (Falcon) – *Falco peregrinus ssp.* :

L'observation d'un adulte en vol cerclé à côté d'un vautour à Sat Tal le 30-12 a permis d'inscrire l'espèce dans la liste du voyage mais l'identification subsppécifique de l'individu restera non-élucidée en raison de la distance d'observation trop importante. Le site d'observation montagnard plaide cependant en faveur du taxon local *peregrinator*, connu aussi sous le nom de Shaheen.

Francolin noir - Black Francolin – *Francolinus francolinus asiae* :

De 1 à 3 ex. du 26 au 28-12 purent être admirés à CFC, après quoi nous dûmes nous contenter de l'audition d'un chanteur à Sat Tal le 30-12. A noter que le chant est franchement différent de celui des oiseaux de Chypre et du Proche-Orient (sous-espèce

nominale). Les oiseaux de CFC n'étaient observés qu'au matin lorsqu'ils venaient se nourrir non loin des bâtiments. Un des 3 ex. du premier jour était un mâle immature.

Francolin gris - Grey Francolin – *Francolinus pondicerianus interpositus* NE :

Un groupe d'une dizaine d'oiseaux s'est laissé furtivement apercevoir à travers de hautes herbes au SNP le 24-12. Le chant aigu de l'espèce fut aussi entendu dans ce site.

Torquéole à gorge rousse – Rufous-throated Partridge – *Arborophila r. rufogularis* :

Coup de chance en quittant la région de Pangot vers Nainital le 31-12 lorsqu'une perdrix passe en vol devant la voiture et se repose dans le sous-bois clair sur la pente de la montagne. Le temps de sortir du véhicule, nous pouvons encore la voir qui tente de se cacher et l'identifier grâce à son large sourcil pâle et à sa gorge rousse bien étendue. L'utilisation de la « repasse » ne provoqua cependant pas son retour espéré ...

Eulophe koklass - Koklass Pheasant – *Pucrasia m. macrolopha* :

Notre seconde tentative d'observer le Faisan de Wallich n'aura pas été totalement vaine puisque c'est cette autre espèce à l'aspect « diabolique » qui nous fit l'honneur d'une apparition le 31-12 : 1 mâle et deux femelles dans le sous-bois en bord de route un peu avant d'atteindre VCP. Belle observation, avant que les oiseaux ne s'éloignent pour regagner la sécurité du sous-bois.

Faisan leucomèle - Kalij Pheasant – *Lophura leucomelanos hamiltoni* :

Ce beau faisan fut observé trois fois : un couple + 3 grands poussins en bord de route dans la région du CNP (près du site des Pygargues de Pallas) le 26-12, encore un couple en bord de route près du site des lacs touristiques de Sat Tal le 30-12 et 2 mâles ce même jour dans le fond de vallée buissonneux où nous recherchions la Calliope sibérienne, aussi à Sat Tal. Si la première observation fut trop furtive, les deux suivantes furent parfaites.

Paon bleu - Indian Peafowl – *Pavo cristatus* E :

Deux mâles en bord de route lors du trajet de l'aéroport de Delhi au SNP le 24-12 et une audition dans ce site constituent nos seules données avec cette énorme espèce.

Grue antigone – Sarus Crane – *Grus a. antigone* :

Belle surprise en dernière minute alors que nous allions quitter le SNP le 24-12 : un couple de Grues antigones se nourrissant dans une partie ouverte du marais ! Belle observation « de justesse » avec encore suffisamment de lumière pour apprécier la beauté de cette très grande espèce.

Grue cendrée – Common Crane – *Grus grus* :

Un groupe d'une cinquantaine d'oiseaux est arrivé en soirée au SNP le 24-12, sans doute pour y passer la nuit après une journée de gagnage dans les cultures des environs.

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

Un oiseau s'envolant au NP le 24-12 apporte l'unique observation de ce râle.

Talève sultane – Purple Swamphen – *Porphyrio porphyrio poliocephalus* :

La sous-espèce asiatique à tête grise ne fut observée qu'au SNP : 6 ex. bien visibles le 24-12.

Gallinule poule-d'eau – Common Moorhen – *Gallinula c. chloropus* :

Une dizaine au total le 24-12, sur le trajet entre l'aéroport de Delhi et le SNP et dans ce site.

Foulque macroule – Eurasian Coot – *Fulica a. atra* :

Quelques dizaines d'oiseaux au SNP le 24-12 constituaient un élément nettement paléarctique pour l'avifaune du site.

Bec-d'ibis tibétain – Ibisbill – *Ibidorhyncha struthersii* :

Cet extraordinaire limicole atypique, unique dans son genre et sa famille, ne s'est pas fait désirer : c'est presque immédiatement à notre arrivée sur le site que d'abord 2, puis 3 ex. se sont laissés admirer longuement, totalement indifférents aux activités humaines (toute une famille se baignant !) qui se déroulaient à quelques dizaines de mètres d'eux. L'observation fut réalisée le 27-12 sur la rivière Kosi, site classique pour l'espèce mais où elle peut cependant se montrer difficile à découvrir grâce à son mimétisme imparable (le plumage est du même gris perle que les gros galets de la rivière). Notre guide Harish nous a affirmé avoir déjà passé cinq heures à arpenter la rivière pour les découvrir.

Echasse blanche – Black-winged Stilt – *Himantopus himantopus* :

Outre 2 ex. entre l'aéroport de Delhi et le SNP le 24-12 et 7 ex. au barrage de Ramnagar le 28-12, quelques dizaines d'oiseaux furent notés çà et là le 25-12 lors du trajet de Delhi à Ramnagar, la plupart dans quelque mare en bord de route ou rivière traversée sur un pont.

Vanneau pie – River Lapwing – *Vanellus duvaucelii* :

Ce très beau vanneau huppé fut observé à trois dates en deux régions : c.5 ex. sur le Gange et le même nombre au barrage de Ramnagar le 25-12, 4 ex. le 27-12 et 1 ex. le lendemain dans le secteur du CNP, et enfin 2 ex. encore au barrage de Ramnagar le 28-12, soit un total d'une quinzaine d'oiseaux.

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

Espèce emblématique du pays, le Vanneau indien ne fut commun que les deux premiers jours, c'est-à-dire dans les régions de plaines. Nous avons alors observé quelques dizaines d'oiseaux le 24-12 entre l'aéroport de Delhi et le SNP et quelques-uns dans ce site, et encore des dizaines le lendemain lors du long trajet de Delhi à Ramnagar. Par la suite, c'est un peu surpris par leur présence que nous avons encore vu 2 ex. à Sat Tal dans la friche de la Calliope sibérienne et des Accenteurs à gorge noire.

Petit Gravelot – Little Ringed Plover – *Charadrius dubius jerdoni* :

2 ex. sur les berges du Gange lors de l'excursion en barque le 25-12. La sous-espèce est différente de *curonicus* d'Europe.

Gravelot à collier interrompu – Kentish/Snowy Plover – *Charadrius a. alexandrinus* :

1 ex. sur une île du Gange lors de l'excursion en barque le 25-12.

Chevalier guignette – Common Sandpiper – *Actitis hypoleucos* :

Une vingtaine d'individus répartis sur le Gange et le lac du barrage de Ramnagar le 25-12.

Chevalier culblanc – Green Sandpiper – *Tringa ochropus* :

Il s'agit du limicole hivernant le plus fréquemment observé, souvent 1 ex. par jour mais jusqu'à une dizaine le 25-12 répartis sur le Gange et le lac du barrage de Ramnagar et 5-7 ex. le 28-12, surtout à Ramnagar. A noter, 1 ex. en pleine forêt en-dessous de CFC (forêt).

Chevalier aboyeur – Common Greenshank – *Tringa nebularia* :

Trois isolés en trois sites : au SNP le 24-12, sur le Gange le 25-12 et au lac du barrage de Ramnagar le 28-12.

Chevalier gambette – Common Redshank – *Tringa totanus eurhinus* :

Un seul individu au lac du barrage de Ramnagar le 25-12.

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

Belles observations de 2 individus isolés sur les îlots du Gange lors de l'excursion en barque le 25-12.

Mouette rieuse – Black-headed Gull – *Chroicocephalus ridibundus* :

Une quinzaine d'individus sur les îlots du Gange lors de l'excursion en barque le 25-12.

Mouette du Tibet – Brown-headed Gull – *Chroicocephalus brunnicephalus* :

Intéressante comparaison de cette espèce asiatique avec la précédente à laquelle elle ressemble fort lors de notre excursion en barque le 25-12 sur les îlots du Gange où c.7 ex. furent bien observés en vol et posés. La taille supérieure était, de prime abord, le critère le plus net sur les oiseaux posés tandis qu'en vol, le pattern alaire beaucoup plus contrasté la différence de sa petite cousine.

Pigeon biset & Pigeon domestique – Rock Dove & Feral Pigeon – *Columba livia intermedia* & *C. l. forma domestica* :

L'espèce est très abondante sous sa forme férale aux abords des habitations humaines, et ce particulièrement en pleine ville de Delhi où des milliers de ces oiseaux sont nourris (!!) alors qu'à côté d'eux la misère humaine s'étale dans une arrogante ironie ostentatoire. Des groupes importants constitués uniquement d'oiseaux présentant l'aspect de la forme sauvage *intermedia* (pas de croupion blanc) ont été vus dans la région du CNP notamment près du site des Becs-d'ibis (43 ex. le 27-12) et au barrage de

Ramnagar les 25 et 28-12 (plus de 100 ex.). A Pangot, respectivement 2 et 4 ex. encore de ce type les 29 et 30-12. Difficile de trancher cependant car, comme chez nous, les mélanges d'oiseaux sauvages et domestiques sont monnaie courante.

Tourterelle orientale – Oriental Turtle-Dove – *Streptopelia orientalis meena* :

Deux observations de cette tourterelle qui fait fantasmer tout observateur du Paléarctique Occidental : un groupe de 13 ex. posés bien en évidence dans quelques arbres près du village en face de CFC (zone ouverte) le 28-12 et 4-5 ex. qui s'envolent pendant l'observation des Pirolles à bec rouge en région de Pangot le lendemain, vues seulement furtivement. Peu farouches, les premiers oiseaux ont pu être photographiés par Hellin.

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

Cette tourterelle familière en Europe était très commune les 24 et 25-12, c'est-à-dire dans les zones de plaines et cultures traversées entre Delhi et le SNP et entre Delhi et Ramnagar. Elle ne fut pas du tout vue en montagne.

Tourterelle maillée – Laughing Dove – *Streptopelia senegalensis cambayensis* :

Seulement deux individus isolés lors du trajet de l'aéroport de Delhi au SNP le 24-12 semblent témoigner d'une relative rareté de l'espèce.

Colombine turvert - Emerald Dove – *Chalcophaps i. indica* :

Un oiseau de cette belle espèce les 27 et 28-12 dans le camp à CFC, bien vu lors de la première observation.

Perruche alexandre – Alexandrine Parakeet – *Psittacula eupatria nipalensis* :

L'observation distante d'1 ex. en vol près du site des Becs-d'ibis le 27-12 (région du CNP) sera peut-être mémorisée car elle fut une des plus médiocres du voyage ! Heureusement, ce n'était pas trop grave puisque nous avons déjà tous très bien observé l'espèce ailleurs en Inde, au Sri Lanka ... ou à Bruxelles ! L'oiseau put être identifié à ses cris beaucoup plus rauques que ceux de la Perruche à collier.

Perruche à collier – Ring-necked/Rose-ringed Parakeet – *Psittacula krameri borealis* :

L'espèce ne fut pas si fréquente que ça : c.20 ex. le 24-12 lors du trajet de l'aéroport de Delhi au SNP et dans ce site, c.20 ex. aussi le lendemain entre Delhi et Ramnagar et moins de 10 ex. les 26 et 28-12 çà et là dans la région de CFC-CNP.

Perruche de l'Himalaya – Slaty-headed Parakeet – *Psittacula himalayana* E :

A part deux contacts très médiocres les 28 et 31-12 (respectivement 1 ex. en vol à Mongoli Valley et une audition en région de Pangot), cette jolie perruche endémique de l'Himalaya fut bien observée lors de notre journée passée à Sat Tal : ici, 4 ex. posés dans un arbre sans feuilles ont pu être dûment admirés, d'autres furent entendus et deux groupes de 6 et 15 oiseaux sont passés en vol.

Perruche à tête prune – Plum-headed Parakeet – *Psittacula cyanocephala* E :

Hélas, les perruches n'ont pas été très coopératives avec nous ! Celle-ci n'apporte que deux contacts très médiocres : 1 ex. posé de loin très brièvement en face de CFC (zone ouverte) le 26-12 et une audition le 30-12 à Sat Tal.

Grand Coucal - Greater Coucal – *Centropus s. sinensis* :

L'espèce est inscrite dans notre liste grâce à l'anecdotique audition d'1 ex. au SNP le 24-12.

Kétoupa brun – Brown Fish-Owl – *Ketupa zeylonensis leschenaultii* :

Deux individus repérés par Harish à leur gîte diurne nous ont comblés ! Pas du tout dérangés par notre présence, ils ont pu être admirés à l'envi et photographiés, immobiles sur leur branche, ouvrant parfois un œil, voire les deux, se grattant, baillant, le tout avec la lenteur caractéristique des grands nocturnes. Ces oiseaux furent notés exactement au même endroit les 26 et 27-12 : le premier près confluent du ruisseau et de la rivière en-dessous de CFC et le second dans un grand arbre au-dessus de la piste entre Quality Inn et Kumaria. Une des espèces majeures du voyage (même si on aurait bien remplacé un des deux individus par un Kétoupa roux) !

Chevêchette à collier – Collared Owlet – *Glaucidium b. brodiei* :

Coup de chapeau à Hellin pour avoir découvert ce petit bijou de chouette lors de notre promenade à Mongoli Valley le 28-12 ! Bulbuls, cratéropes et autres passereaux alarmaient avec véhémence mais la cause de leur effroi restait indéterminée jusqu'à ce qu'Hellin repère la chevêchette posée dans un arbre dénudé. Minuscule mais à l'air féroce, celle-ci put être observée pendant

environ cinq minutes avant de s'envoler, sans doute lassée par toute cette agitation autour d'elle. Son pattern de « tête de chouette » sur la nuque est remarquable : lorsqu'elle nous montrait sa nuque, on avait l'impression qu'elle nous regardait encore ! Un des grands moments du voyage !!

Chevêchette cuculoïde – Asian Barred Owlet – *Glaucidium c. cuculoides* :

Cette chevêchette fut observée trois fois : 1 ex. dans la région du CNP en montant vers CFC le 25-12 au soir, 1 ex. non loin de Mongoli Valley le 28-12 et 1 ex. à Sat Tal le 30-12. Le second individu procura la plus belle observation : l'oiseau était posé dans un conifère en pleine forêt dans la lumière dorée de l'après-midi. Nous espérons aussi voir sa proche parente, la Chevêchette de jungle, mais ce sera pour une prochaine fois !

Chevêche brame – Spotted Owlet – *Athene brama indica* :

Il s'agit de la seule des quatre espèces de nocturnes du voyage qui ne fut pas très bien vue : 1 ex. au crépuscule (par une lumière déjà insuffisante pour vraiment en profiter) alors que nous terminions la promenade au SNP le 24-12. Nous espérons la revoir le lendemain lors du trajet de Delhi à Ramnagar mais cet espoir fut déçu !

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

Ce martinet fut régulièrement observé dans toute la région de Ramnagar (barrage)-CNP-CFC du 25 au 28-12 à raison d'1-20 ex. par jour. Les meilleures observations furent réalisées le 27-12 au site des Becs-d'Ibis où certains oiseaux passaient bas, révélant nettement leur croupion plus pâle diagnostique.

Martinet indien – White-rumped Needletail – *Zoonavena sylvatica* E :

Belles observations d'un groupe de 10-15 ex. au même endroit les 27 et 28-12. Ces oiseaux presque endémiques d'Inde chassaient les insectes au-dessus du confluent d'un gros ruisseau avec la rivière Kosi, à côté d'un virage serré de la route entre CFC et le site des Becs-d'Ibis. Grâce au point de vue dominant, il fut possible de les voir de près de dessous et de dessus. Encore un excellent moment !

Martinet à ventre blanc – Alpine Swift – *Apus melba nubifugus* :

Une seule observation de ce martinet à très large répartition concerne 2-3 ex. repérés haut en vol en suivant des Aigles des steppes à la longue-vue à Sat Tal le 30-12.

Martinet des maisons – Little Swift – *Apus a. affinis* :

Ce martinet bien connu dans le sud du Paléarctique Occidental ne fut observé qu'à deux dates en région du CNP. A part quelques-uns avec les Martinets indiens et Hirondelles du Népal entre CFC et le site des Becs-d'ibis le 27-12, c'est au barrage de Ramnagar le 25-12 que nous avons observé plusieurs dizaines d'oiseaux chassant assez haut en compagnie de nombreux autres insectivores.

Hemiprocné couronné – Crested Treeswift – *Hemiprocne coronata* :

Ce virtuose aérien fut observé chaque jour du 25 au 28-12 dans le secteur du CNP-CFC-Ramnagar à raison de 5-30 ex. par jour pour un total que l'on peut estimer à 50-60 individus. Si nos observations en vol furent souvent d'assez bonne qualité, on peut regretter de n'avoir pas vu l'espèce posée dans un arbre.

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

Hormis 2 ex. à Sat Tal le 30-12, nous n'avons observé « notre » martin-pêcheur que du 25 au 28-12 dans la région de Ramnagar-CNP-CFC avec 2-5 ex. par jour.

Martin-chasseur de Smyrne – White-throated Kingfisher – *Halcyon s. smyrnensis* :

Nos observations de ce martin-chasseur commun en Asie ne dépassent pas une vingtaine d'individus au total mais l'espèce fut notée tous les jours à l'exception du 29-12 (journée passée surtout en forêt en région de Pangot). Beaucoup d'observations concernent bien sûr des oiseaux posés sur des fils en bord de route lors des trajets.

Martin-pêcheur tacheté – Crested Kingfisher – *Megaceryle lugubris continentalis* :

Cet énorme martin-pêcheur ne fut observé qu'en région du CNP : 1 ex. loin sur la rivière Kosi au site des Pygargues de Pallas les 26 et 27-12, 1 ex. posé de près dans un virage en bord de route entre CFC et le site des Becs-d'Ibis le 27-12 et 2 ex. en vol au-dessus de la rivière Kosi à Kumaria le même jour. Heureusement que le deuxième individu fut bien coopératif, sans quoi les trois autres auraient laissé une frustration certaine ...

Alcyon pie - Pied Kingfisher – *Ceryle rudis leucomelanurus* :

Avec seulement 2 isolés, cet alcyon fut d'une rareté dont il n'est pas coutumier (cf. son abondance p. ex. en Egypte et en Afrique subsaharienne) : 1 ex. sur le Gange lors de l'excursion en barque le 25-12 et 1 ex. sur la rivière Kosi au site des Becs-d'Ibis le 27-12.

Guêpier d'Orient – (Little) Green Bee-eater – *Merops o. orientalis* :

L'audition d'un ou plusieurs oiseaux au soir du 24-12 au SNP permet d'inscrire l'espèce à notre liste.

Rollier indien – Indian Roller – *Coracias b. benghalensis* :

Trois individus observés lors de trajets n'ont évidemment pas apporté la qualité d'observation que l'on est en droit d'attendre pour un rollier ... Comme il s'agit avant tout d'un oiseau de plaine, nous remettrons la contemplation de l'espèce à un prochain voyage avec un itinéraire différent ! Nous avons vu 2 isolés entre l'aéroport de Delhi et le SNP le 24-12 et 1 ex. entre Delhi et Ramnagar le 25-12, tous sur des fils.

Huppe fasciée – Eurasian Hoopoe – *Upupa epops orientalis* :

Même score que pour l'espèce précédente : 2 ex. au SNP le 24-12 et 1 ex. au village en face de CFC le 26-12, toujours en vol.

Calao pie – Oriental Pied-Hornbill – *Anthracoceros a. albirostris* :

Une certaine frustration est de mise avec ce calao car l'unique observation de 3 ex. haut dans de grands arbres à côté de CFC au matin du 27-12 ne remplissait pas les conditions de qualité nécessaires pour profiter dignement d'une espèce aussi remarquable ... A revoir absolument !

Barbu géant - Great Barbet – *Megalaima virens marshallorum* :

Après un premier oiseau frustrant car posé à contre-jour à Mongoli Valley lors de la promenade du soir le 28-12, un autre individu fut très bien vu en région de Pangot au soir du 29-12, non loin des Prinias à couronne grise. A la fin de l'observation, l'oiseau qui, jusqu'alors avait scruté attentivement tout son environnement, s'engouffra dans un trou d'arbre pour y passer la nuit. Superbe espèce !

Barbu rayé – Lineated Barbet – *Megalaima lineata hodgsoni* :

Ce gros barbu put être observé chaque matin du 26 au 28-12 dans d'excellentes conditions à CFC car 4-5 ex. faisaient manifestement « partie des meubles » dans ce site. Il est à noter, cependant, qu'ils ne venaient pas aux mangeoires. Ailleurs, un groupe de 5-6 ex. dans de grands arbres près du site des Becs-d'ibis le 27-12.

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

Cet autre barbu est encore une « spécialité » de CFC où un groupe de maximum 6 ex. faisait aussi partie des résidents permanents. Nous pûmes nous délecter de ces oiseaux très colorés, parfois de très près, chaque matin du 26 au 28-12. Ailleurs, seulement 2 ex. en vol au-dessus de la rivière Kosi à Kumaria le 27-12.

Barbu à plastron rouge - Coppersmith Barbet – *Megalaima haemacephala indica* :

Deux auditions mais hélas pas d'observation furent obtenues pour ce petit barbu, respectivement au SNP le 24-12 et à CFC le 26-12.

Pic à coiffe grise – Grey-capped (Pygmy) Woodpecker – *Dendrocopos canicapillus mitchellii* :

Nous pouvons estimer à une dizaine le nombre d'oiseaux vus pour ce pic qui est indéniablement l'équivalent local de notre Pic épeichette. A raison de 2 à 5 ex. par jour, tous furent notés dans le secteur de CFC-CNP. Souvent, on pouvait voir plusieurs oiseaux ensemble associés à des rondes de passereaux.

Pic à tête jaune – Brown-fronted Woodpecker – *Dendrocopos auriceps* E :

Deux individus de ce pic à petite répartition ont été observés le dernier jour : 1 ex. entre Pangot et Nainital et 1 ex. à Bajun le 31-12.

Pic de Macé – Fulvous-breasted Woodpecker – *Dendrocopos macei westermanni* NE :

Un mâle de ce beau pic qui n'est pas sans rappeler le Pic à dos blanc fut bien observé au matin du 28-12 en forêt en-dessous de CFC.

Pic à ventre fauve – Rufous-bellied Woodpecker – *Dendrocopos hyperythrus marshalli* :

Il semble y avoir consensus pour affirmer que ce pic est la plus jolie des onze espèces que nous avons contactées au cours du voyage. Les deux premiers individus furent repérés au même endroit que le premier Pic de l'Himalaya et les premières Sibias

casquées le 29-12 en rentrant de VCP. Autant dire que le choix de « qui regarder » fut difficile ! Deux jours plus tard, le 31-12, nous avons revu l'espèce entre Pangot et Nainital (1 ou 2 ex.).

Pic de l'Himalaya – Himalayan Woodpecker – *Dendrocopos h. himalayensis* E :

Son endémisme confère à ce pic un côté « original » que son plumage n'a pas puisqu'il s'agit d'un quasi-sosie du Pic épeiche ! Nous avons observé deux femelles : 1 ex. en rentrant de VCP le 29-12 au même endroit que les premiers Pics à ventre fauve et Sibias casquées et 1 ex. à Bajun le 31-12, ce dernier très acharné sur une branche morte dont il parvenait à l'évidence à extraire quelque pitance.

Pic à huppe jaune – Lesser Yellownape – *Picus chlorolophus simlae* :

Nous avons vu un total de 5 oiseaux dans trois régions : 1 ex. en forêt en-dessous de CFC et 1 ex. entre ce site et celui des Becs-d'ibis le 27-12, 2 ex. de près en forêt en région de Pangot et 1 ex. au restaurant du lunch à Sat Tal le 30-12.

Pic à nuque jaune – Greater Yellownape – *Picus f. flavinucha* :

Comme le précédent, ce pic à la coiffure fantasque totalise 5 oiseaux : 1 mâle brièvement entre CFC et le site des Becs-d'ibis le 27-12 (dans le même bois que trois autres espèces de pics !), un couple bien vu en forêt en-dessous de CFC le lendemain matin et 2 ex. trop brièvement au restaurant du lunch à Sat Tal le 30-12. On peut s'étonner que ces deux espèces soient classées dans le même genre que le Pic cendré et le Pic vert ... mais de futures études génétiques changeront peut-être cet état des choses.

Pic cendré – Grey-faced Woodpecker – *Picus canus sanguiniceps* :

La facilité d'observation du Pic cendré en Inde contraste avec ce que nous connaissons en Europe où il s'agit d'un pic toujours peu commun cantonné aux forêts de hêtres de moyenne altitude ou aux vergers. Dans la région du CNP-CFC, nous avons vu de 1 à 5 ex. par jour (ce maximum le 27-12), dont certains à une distance de 2-3 mètres, par exemple au camp à CFC où ils sont habitués aux humains et donc très peu farouches. Ailleurs, 1 femelle à Bajun le 31-12. La sous-espèce locale *sanguiniceps* est plus grande que *canus* d'Europe et d'un vert beaucoup plus intense qui couvre aussi les parties inférieures, laissant la tête comme seule partie « cendrée » de l'oiseau.

Pic de Shore – Himalayan Flameback – *Dinopium s. shorii* :

Magnifique observation le 27-12 après-midi lorsqu'un arrêt dans un bois de teck entre CFC et le site des Becs-d'ibis (pour un groupe de passereaux qui incluait déjà nos seuls Pouillots de Blyth) révéla aussi la présence de quatre espèces de pics dont un couple de ce « flameback » occupé à « travailler » un tronc en compagnie d'un Pic cendré et d'un Pic du Bengale. C'est dans ce genre de situation que l'on peut parler d'une « intéressante comparaison » ! Ailleurs dans ce même secteur général du CNP, nous avons encore vu un oiseau ce même jour, mais il fut le dernier du voyage.

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

Après 2 ex. en vol au SNP le 24-12, nous n'avons revu ce pic qu'une seule fois : 1 ex. sur le même arbre que l'espèce précédente et un Pic cendré dans un bois de teck entre CFC et le site des Becs-d'ibis le 27-12. Au Sri Lanka, la sous-espèce *psarodes* (parfois considérée comme espèce distincte endémique de l'île) a le dos rouge au lieu de jaune chez *benghalense* !

Pic meunier – Great Slaty Woodpecker – *Mulleripicus pulverulentus harterti* :

L'observation anecdotique de 2 ex. en vol de dos à CFC le 27-12 a pour seul mérite d'inscrire l'espèce comme onzième pic sur la liste du voyage mais pour la « coche » digne de ce nom, il faudra attendre un prochain voyage. Dommage, car cet impressionnant pic était haut-placé parmi les espèces espérées ...

Hirondelle paludicole – Plain Martin – *Riparia paludicola chinensis* :

L'espèce était présente en bon nombre en quelques endroits : le SNP le 24-12, le Gange entre Delhi et Ramnagar le 25-12, le barrage de Ramnagar les 25 et 28-12 et la rivière Kosi au site des Becs-d'ibis en région du CNP le 27-12. A chaque endroit, les effectifs se comptaient par dizaines, voire centaines à Ramnagar.

Hirondelle de rivage – Sand Martin/Bank Swallow – *Riparia r. riparia* :

La présence de l'Hirondelle de rivage est très incertaine dans beaucoup de régions d'Asie en raison de la confusion généralement répandue avec l'Hirondelle des berges. Un oiseau attentivement observé au site des Becs-d'ibis (rivière Kosi en région du CNP) le 27-12 parmi des dizaines d'Hirondelles paludicoles appartenait pourtant très probablement à cette espèce que nous connaissons bien en Europe, si le taxon *tibetana* de l'Hirondelle des berges peut être totalement exclu ...

Hirondelle de rochers – Eurasian Crag-Martin – *Ptyonoprogne rupestris* :

Cette hirondelle monotypique familière des régions montagneuses d'Europe fut aussi assez fréquemment rencontrée en Inde : respectivement c.30 ex. et c.10 ex. au-dessus de la rivière Kosi au site des Pygargues de Pallas les 26 et 27-12, 2 ex. à VCP en région de Pangot les 29 et 31-12 et une belle concentration de 130 ex. sur des fils lors d'un arrêt entre Nainital et Sat Tal le 30-12.

Hirondelle concolore – Dusky Crag-Martin – *Ptyonoprogne c. concolor* :

Un oiseau le 25-12 et 2 ex. le 28-12 au barrage de Ramnagar sont les seuls vus pour cette proche parente de l'espèce précédente.

Hirondelle rustique – Barn Swallow – *Hirundo rustica gutturalis* :

Des dizaines, voire plus, au SNP et lors du trajet de Delhi jusqu'à ce site le 24-12, et des nombres similaires les 27 et 28-12 dans la région du CNP-CFC-Ramnagar. Par la suite, seulement 1 ex. à Sat Tal le 30-12. Les parties inférieures très blanches de certains oiseaux vus identifient au moins la sous-espèce *gutturalis* qui niche de l'est de l'Himalaya jusqu'au nord-est de la Birmanie.

Hirondelle rousseline – Red-rumped Swallow – *Cecropis daurica rufula* :

Cette hirondelle bien connue en région méditerranéenne était assez commune dans la région de Ramnagar-CNP-CFC du 25 au 28-12. Nous avons vu dans ce secteur plusieurs dizaines d'oiseaux durant cette période. Comme souvent pour les hirondelles, presque toutes étaient en vol mais 3 ex. posés sur un fil à côté du village en face de CFC le 28-12 ont permis d'identifier la sous-espèce *rufula* à ses parties inférieures presque blanches et non-striées. Curieusement, il s'agirait de la même sous-espèce qu'en Europe alors que sur ce continent, elle a le dessous nettement roussâtre et strié ...

Hirondelle fluviatile – Streak-throated Swallow – *Petrochelidon fluvicola E* :

Comme l'Hirondelle concolore, cette jolie espèce endémique ne fut observée qu'au barrage de Ramnagar où 2-3 ex. furent repérés dans la masse des Hirondelles paludicoles le 28-12. La gorge striée, le croupion pâle, la calotte rousse et les ailes d'un bleu sombre ont permis de repérer ces petites hirondelles (étonnamment semblables aux Paludicoles au vol) mais nous avons en vain espéré les voir posées.

Hirondelle du Népal – Nepal (House-)Martin – *Delichon n. nipalense* :

Belles observations de 4-5 ex. volant près de nous près d'un point de vue dominant la rivière Kosi en région du CNP le 27-12, en compagnie de Salanganes de l'Himalaya et de Martinets indiens. Le critère le plus évident par rapport aux autres *Delichon* est le bloc noir créé par les sous-caudales à l'arrière de l'oiseau.

Pipit rousset – Oriental/Paddyfield Pipit – *Anthus r. rufulus* :

Après un hypothétique individu posé de face au sommet d'un arbre au SNP le 24-12 (une autre espèce de grand pipit n'étant pas exclue), nous n'avons (re)vu ce pipit qu'une seule fois : 3 ex. de près dans la zone de « steppe » herbeuse à côté du site des Becs-d'ibis en région du CNP le 27-12.

Pipit à long bec – Long-billed Pipit – *Anthus similis jerdoni* :

Un oiseau soudain apparu parmi les 3 Pipits roussets près du site des Becs-d'ibis le 27-12 en région du CNP ne manqua pas de nous impressionner par sa taille et sa fière allure ! La couleur fauve des parties inférieures identifiait clairement la sous-espèce locale *jerdoni* qui fait partie de la vingtaine de « races » reconnues chez ce pipit dont la répartition occupe une grande partie de l'Afrique subsaharienne, le Proche-Orient et le sud de l'Asie jusqu'à la Birmanie.

Pipit à dos olive – Olive-backed Pipit – *Anthus h. hodgsoni* :

Voici une de ces espèces qu'il est agréable d'observer en Inde car elle fait partie des accidentels réguliers en automne en Europe Occidentale ! Notons cependant que les oiseaux vus étaient tous de la sous-espèce méridionale *hodgsoni* dont les parties supérieures sont nettement plus rayées que celles des oiseaux qui atteignent nos contrées qui sont de la sous-espèce nordique *yunnanensis*. L'espèce ne fut observée que les deux derniers jours du voyage : 15 ex. en quatre observations à Sat Tal le 30-12 (1+4+4+6) et c.7 ex. à Bajun le 31-12. L'espèce fut rencontrée en zone ouverte mais aussi en forêt. Elle put être plusieurs fois bien admirée et « étudiée » lors de ses déplacements lents et minutieux.

Pipit des arbres – Tree Pipit – *Anthus trivialis ssp.* :

Trois contacts médiocres avec ce pipit dont la sous-espèce n'a, dès lors, pas pu être précisée : c.5 ex. (isolés en vol sauf un posé) au SNP le 24-12, une audition à CFC le 26-12 et 3 ex. posés sur un fil près du site des Becs-d'ibis en région du CNP le 28-12. Le cri du Pipit des arbres est très semblable à celui du Pipit à dos olive mais il est un peu plus « dur », avec une vibration plus nette.

Bergeronnette grise – White Wagtail – *Motacilla alba dukhunensis*, *M. a. personata*, *M. a. leucopsis*, *M. a. alboides* :

Avec pas moins de quatre sous-espèces, la Bergeronnette grise est l'espèce la plus ostensiblement polytypique du voyage ! Elle fut cependant assez peu observée puisque nos seules données à part celles du 25-12 sont 1 ex. au SNP le 24-12 (*dukhunensis*) et 1 ex. au barrage de Ramnagar le 28-12 (*alboides*). Le 25-12 fut la journée de la Bergeronnette grise avec quatre sous-espèces observées en deux sites : le Gange (excursion en barque) et le barrage de Ramnagar. Ici, des oiseaux appartenant aux taxons *dukhunensis* (comme notre *alba* en Asie), *personata* (Bergeronnette « masquée » à dos gris, originaire d'Asie Centrale), *alboides* (Bergeronnette « de l'Himalaya » comme la « masquée » mais à dos noir, originaire de l'Himalaya) et *leucopsis* (Bergeronnette « de l'Amour » avec beaucoup de blanc aux ailes, plastron noir contrastant nettement avec la gorge et le menton blancs, surtout originaire de l'est de la Chine) furent bien observés pour un total général de plusieurs dizaines d'oiseaux.

Bergeronnette indienne – White-browed Wagtail – *Motacilla madaraspatis* E :

Nos observations de cette grande bergeronnette inféodée aux cours d'eau totalisent une quinzaine d'oiseaux à raison de 3-6 ex. par jour du 25 au 28-12 dans toute la région du CNP-CFC-Ramnagar. Nous pûmes notamment la voir très bien au barrage de Ramnagar (comparaison avec les sous-espèces de la Bergeronnette grise), à Kumaria et sur la rivière en-dessous de CFC. Les trois quarts de la répartition de cette espèce se situent en Inde.

Bergeronnette citrine – Citrine Wagtail – *Motacilla c. citreola/werae* :

Nous obtenons trois observations pour cette bergeronnette le 25-12 mais aucune ne fut vraiment satisfaisante en raison de la distance ou de la brièveté : 1 mâle et 1 femelle sur le Gange et 1 femelle au barrage de Ramnagar au soir. La pâleur des parties inférieures du mâle faisait penser à la sous-espèce *werae* mais celle-ci n'est pas toujours reconnue valide en raison des variations chez *citreola*. Une chose est sûre : il ne s'agissait pas de l'himalayenne *calcarata* dont nous attendons toujours de voir le dos noir !

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

La sous-espèce *cinerea* de la Bergeronnette des ruisseaux est un oiseau à très large répartition. Nous l'avons observé chaque jour du 26 au 28-12 dans la région du CNP-CFC-Ramnagar (2-5 ex. par jour) et à Sat Tal le 30-12 (c.3 ex.), toujours près/sur des cours d'eau.

Minivet rouge - Long-tailed Minivet – *Pericrocotus ethologus favillaceus* :

Après une femelle pas très bien vue près des chambres à CFC le 27-12, un couple de ce minivet à la silhouette longue et étroite put être admiré par tous pas loin de VCP en région de Pangot le 29-12.

Grand Minivet - Scarlet Minivet – *Pericrocotus flammeus speciosus* :

Plus charpenté que le précédent, ce minivet aux couleurs très vives n'était pas plus commun : seulement 3 ex. le 27-12 et un couple le lendemain à CFC (belles observations) puis 1 mâle en bord de route entre Nainital et Sat Tal le 30-12.

Echenilleur gobemouche - Bar-winged Flycatcher-Shrike – *Hemipus p. picatus* :

Cet échenilleur apparaissait typiquement par groupes de 3-4 ex. en forêt dans la région du CNP-CFC du 26 au 28-12, dans des rondes de passereaux ou seuls. A raison de 3-8 ex. par jour, nos observations totalisent une quinzaine d'oiseaux vus notamment en-dessous de CFC et près de Kumaria.

Bulbul à joues blanches – White-cheeked « Himalayan » Bulbul – *Pycnonotus l. leucogenys* :

Peu d'espèces sont aussi omniprésentes que ce bulbul ! Nous l'avons vu par dizaines chaque jour à partir du 26-12, c'est-à-dire dans tous les sites visités à partir de CFC. Ce site est d'ailleurs excellent pour bien l'observer et le photographier aux mangeoires. Il est difficile d'accepter que les taxonomistes (dont Clements) placent les sous-espèces présentes au Proche-Orient dans la même espèce que ce « punk » himalayan ...

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

La sous-espèce de plaine *humayuni* ne fut (pas bien) observée en petit nombre (moins de 10 ex.) que lors des trajets des 24 et 25-12, respectivement entre Delhi et le SNP et entre Delhi et Ramnagar. La sous-espèce *intermedius* était, à l'opposé, très commune (des dizaines chaque jour) partout à partir de CFC le 26-12, à l'instar de l'espèce précédente. Comme le Bulbul à joues blanches, celui-ci profite très bien aussi de la proximité des humains.

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

Deux observations à parfaire ont été obtenues d'un peu trop loin pour ce joli bulbul : 2 ex. en région de Pangot dans le même secteur que les Prinias à calotte grise et Accenteurs à poitrines rousses en fin d'après-midi le 29-12 et 2 ex. lors de la promenade en forêt à Sat Tal le 30-12.

Bulbul à ailes vertes – Ashy Bulbul – *Hemixos f. flava* :

Quatre observations dispersées totalisent une douzaine d'individus de cet autre bulbul plus joli en réalité que ce à quoi l'on s'attend *a priori* d'après les illustrations des guides de terrain : 2 ex. près du village en face de CFC le 26-12, 4 ex. près de la rivière en-dessous de CFC le 27-12, 1 ex. à CFC le 28-12 et c.5 ex. lors de la promenade en forêt à Sat Tal le 30-12.

Bulbul noir – Black Bulbul - *Hypsipetes leucocephalus psaroides* :

Nous obtenons au moins huit observations et un total d'une bonne soixantaine d'individus de ce bulbul typiquement grégaire et peu coopératif à se laisser bien voir ! Dans la région du CNP-CFC, 12 ex. en vol à CFC et 4 ex. en vol au site des Becs-d'ibis le 27-12. A Mongoli Valley, c.10 ex. le 28-12. En région de Pangot, 3 ex. en vol le 29-12. A Sat Tal, c.32 ex. en quatre groupes (3+4+5+20+ ex.) le 30-12. Malgré ces observations répétées dans différents secteurs, on ne peut en isoler une d'excellente qualité car l'espèce semble avoir pour caractéristique de ne jamais se poser suffisamment longtemps près des observateurs ! L'espèce est souvent repérée à ses cris stridents qui rappellent plus une perruche qu'un bulbul.

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

Un seul oiseau femelle vu dans une ronde de passereaux à l'orée de la forêt près du village en face de CFC le 28-12.

Cinacle de Pallas – Brown Dipper – *Cinclus pallasii tenuirostris* :

Fidèle au poste comme l'Enicure nain et les tichodromes, un Cinacle de Pallas s'est laissé admirer sur la rivière Kosi à Kumaria (région du CNP) les 26 et 27-12. Il a notamment longuement posé pour nous sur une de ses pierres de prédilection couverte de ses fientes.

Accenteur de l'Himalaya – Himalayan/Altaï Accentor – *Prunella himalayana* :

Deux groupes de cet accenteur d'altitude ont pu être observés : à VCP, respectivement 20 et 30+ ex. les 29 et 31-12 et entre Nainital et Sat Tal, un groupe de 14 ex. sur une pente de colline. Les observations ne furent jamais de qualité vraiment optimale car distantes ou dans de mauvaises conditions de lumière.

Accenteur à poitrine rousse – Rufous-breasted Accentor – *Prunella strophinata jerdoni* :

Ce très bel accenteur fut bien observé trois fois : 1 ex. à Mongoli Valley le 28-12 en soirée, 4 ex. (+ 1 ?) en région de Pangot près des Prinias à calotte grise le 29-12 et 1 ex. à Sat Tal près du bord de route où Harish avait vu une Calliope sibérienne le 30-12, soit 6 ou 7 individus au total.

Accenteur à gorge noire – Black-throated Accentor – *Prunella atrogularis huttoni* :

Deux observations à Sat Tal le 30-12 ont permis d'inscrire dans notre liste cet accenteur qui niche dans le Paléarctique Occidental dans le massif russe de l'Oural (ssp. *atrogularis*) mais n'est qu'un accidentel très rare ailleurs en Europe (surtout en Scandinavie). Nos observations concernent un isolé et un groupe de 4 ex. dans la friche où se trouvait aussi un mâle de Calliope sibérienne.

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

Trois observations peu mémorables de femelles pour ce monticole dont le mâle est certainement très joli ... 1 ex. en vol et 1 ex. posé en forêt mais un peu distant à CFC le 27-12, 1 ex. brièvement posé sur un fil puis en vol en région de Pangot le 29-12, non loin du second Barbu géant et des Prinias à calotte grise.

Arrenga siffleur – Blue Whistling-Thrush – *Myophonus caeruleus temminckii* :

Alors que cette superbe espèce nécessite un effort certain pour être observée dans le massif du Tien Shan au Kazakhstan, elle fait ici partie des oiseaux les plus communs ! Nous l'avons vue tous les jours en altitude, c'est-à-dire du 26 au 31-12 dans les régions de CFC-CNP et Pangot-Nainital-Sat Tal-Bajun avec 7-20 ex. par jour. Il s'agit d'une des espèces des bords de route qui décolle souvent (ou reste immobile) au passage du véhicule. La présence d'eau ne semble pas indispensable à son observation en Inde alors qu'en Asie Centrale, elle est inféodée aux torrents. Son cri métallique strident très semblable à ceux des énicures trahit souvent sa présence.

Grive de Hodgson - Plain-backed Thrush – *Zoothera mollissima whiteheadi* :

Coup de chance pour moi lorsque je fis un dernier « tour du propriétaire » du jardin du Jungle Lore Lodge de Pangot avant de quitter l'endroit le 31-12 ! Une grive décolle d'une pelouse et va se poser dans un arbre à l'orée de la forêt toute proche. Le dos uni, l'absence de barres alaires, les dessins faciaux et le dessous écaillé l'identifient aisément comme Grive de Hodgson, la seule du voyage.

Grive montagnarde – Long-billed Thrush – *Zoothera m. monticola* :

Merci Harish pour avoir repéré cette grive « monstrueuse » dans l'après-midi du 29-12 lors d'une de nos sorties forestières en région de Pangot ! L'oiseau était extrêmement occupé à décimer la population locale de vers de terre à l'aide de son bec extraordinairement disproportionné qu'il utilisait comme une pioche dans une petite zone humide et boueuse. Pour sûr, il ne faisait pas bon être un lombric à cet endroit-là à ce moment-là ! Aux dires de notre guide, il n'observe pas cette espèce à chaque voyage et quand il l'observe, c'est généralement furtivement et partiellement cachée dans l'ombre de la végétation. Nous fûmes donc extrêmement chanceux de tomber sur cet individu tellement coopératif que c'est finalement nous qui l'avons laissé à ses occupations, et non l'inverse ! Un très grand moment du voyage dûment immortalisé par Harish et Hellin.



Prinia crinigère – Striated Prinia – *Prinia c. crinigera* :

Après les deux premières lors de la promenade du soir le 28-12 à Mongoli Valley, nous avons revu un total d'une dizaine d'individus de cette grosse prinia à queue étonnamment longue durant les trois jours suivants en région de Pangot (p. ex. au Jungle Lore Lodge) et de Sat Tal.

Prinia à calotte grise - Grey-crowned Prinia – *Prinia cinereocapilla* E :

Nous ne nous attendions pas à observer cette prinia rare à répartition mondiale très limitée. C'est pourtant ce qui arriva en fin d'après-midi le 29-12 ! Distraitement, Harish annonça « Grey-breasted Prinia » mais à bien y regarder, les trois petites prinias

concernées qui se déplaçaient dans les herbes et au sol avaient une calotte grise et des parties inférieures beige ... L'identification fut dès lors aisée. L'observation fut réalisée sur une pente de colline en paysage assez ouvert en région de Pangot à une altitude supérieure à celle de 1.350 mètres donnée comme limite supérieure pour l'espèce.

Prinia de Hodgson – Grey-breasted Prinia – *Prinia hodgsonii rufula* :

La prinia commune dans la région du CNP où elle est notamment très visible près des mangeoires à CFC. C'est le 28-12 que nous avons observé le plus d'individus (plus de 20 ex.) répartis sur la région de CFC-CNP-Ramnagar et Mongoli Valley. Par la suite, elle ne fut plus observée du tout à plus haute altitude.

Prinia cendrée - Ashy Prinia – *Prinia socialis stewarti* E :

Seulement 2 ex. vus furtivement dans de hautes herbes au SNP le 24-12.

Prinia simple - Plain Prinia – *Prinia inornata terricolor* :

Comme la précédente, cette prinia est surtout une espèce de plaine, d'où notre unique donnée de 5 ex. au SNP le 24-12. Clairement, un prochain voyage en Inde devra inclure de belles zones de plaine et de marais !

Tésie à tête marron - Chestnut-headed Tesia – *Tesia c. castaneocoronata* :

Voici une espèce peu banale ! Nous l'avons observée deux fois, et Harish deux ou trois fois en plus que nous ! Le premier individu s'est bien montré au bord du petit ruisseau « sous le kétoupa » en-dessous de CFC le 26-12 et le second se trouvait dans un massif d'orties au départ de la promenade en forêt à Sat Tal le 30-12. Avec sa tête rousse, sa gorge jaune et son dos vert, l'oiseau s'apparente à quelque joyau !

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

L'identification de ce passereau assez insignifiant ne fut pas une mince affaire mais nous pouvons maintenant être certains que l'individu bien observé dans les broussailles basses bordant un ruisseau à Bajun le 31-12 était bien de cette espèce. Aspect globalement brun dessus et gris dessous, plus pâle sur la gorge et le centre de la poitrine et du ventre, sourcils gris soulignés par un trait oculaire sombre net, bec fin à mandibule inférieure au moins partiellement pâle, pattes tantôt pâles (rose-orange) tantôt plus

sombres selon l'éclairage, projection primaire courte, queue assez courte. Un doute subsiste quant à la sous-espèce car l'aspect physique de l'oiseau le faisait plus correspondre à *fortipes* de l'Himalaya central et oriental qu'à *pallida* de l'Himalaya occidental.

Bouscarle jaune-et-vert – « Himalayan » Aberrant Bush-Warbler – *Cettia f. flavolivacea* :

Véronique fut la seule personne du groupe à bien voir en entier, bien que furtivement, l'oiseau de cette espèce découvert en région de Pangot au soir du 29-12. Son aspect de pouillot aux parties inférieures vertes mais sans barres alaires identifie aisément cette bouscarle. L'oiseau repéré à gauche de la route a traversé celle-ci pour s'enfouir dans un massif broussailleux et y disparaître.

Couturière à longue queue – Common Tailorbird – *Orthotomus sutorius guzuratus* :

Cette jolie espèce ne fut observée qu'à CFC et dans les environs pas très éloignés : 1-6 ex. par jour du 26 au 28-12.

Pouillot véloce « sibérien » - « Siberian » Common Chiffchaff – *Phylloscopus collybita tristis* :

Avec seulement 6 ou 7 ex. observés, on ne peut pas qualifier l'espèce de « commune » dans les sites visités : 3 ex. au site des Becs-d'ibis en région du CNP le 27-12, 1 ex. au barrage de Ramnagar le 28-12, 1 ou 2 ex. en région de Pangot le 29-12 et 1 ex. à Sat Tal le 30-12. L'aspect délavé de la sous-espèce *tristis* la distingue aisément de « notre » *collybita*, ainsi que son cri plaintif, mais celui-ci ne fut jamais entendu.

Pouillot élégant - Buff-barred Warbler – *Phylloscopus pulcher kangrae* :

Ce pouillot s'identifie aisément à ses barres alaires larges et nettement orangées. Nous l'avons observé à deux endroits pour un total de 5 ex. : 2 ex. de très près en forêt en région de Pangot le 29-12 et 3 ex. encore de près à Sat Tal en bordure de la zone de friche le 30-12.

Pouillot à face grise - Ashy-throated Warbler – *Phylloscopus maculipennis virens* :

Le plus petit et le plus coloré des six *Phylloscopus* observés : 1 ex. à l'endroit du lunch (Tiger Camp) à Sat Tal le 30-12 et 3 isolés lors de la promenade à Bajun le 31-12. Très joli !

Pouillot à dos clair – Pale-rumped Leaf-Warbler – *Phylloscopus chloronotus simlaensis* :

Pouillot à dos clair ... Voici donc le nom français de ce pouillot que nous appelions le « faux Pallas » car il ressemble à une version plus terne de cette espèce sibérienne bien connue chez nous en automne et dont il était considéré comme une sous-espèce il n'y a encore pas si longtemps. Il s'agit de loin du plus commun des *Phylloscopus* : nous avons vu probablement une cinquantaine d'individus répartis sur la région de CFC-CNP, Sat Tal, Bajun et Pangot (peu dans cette dernière région).

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

Après 4 ex. au SNP le 24-12, 1 ex. fut bien vu en bord de route en-dessous de CFC le 27-12 et il fut entendu près du Gange le 25-12 et en région de Pangot le 29-12. Nous pensions que ce pouillot serait le plus commun des *Phylloscopus* mais nos données démentent cette idée.

Pouillot de Blyth – Blyth's Leaf-Warbler – *Phylloscopus regulooides kashmiriensis* :

Deux oiseaux furent repérés et identifiés (après quelques hésitations) dans une ronde de passereaux en bord de route entre CFC et le site des Becs-d'ibis le 27-12. Le dessous grisâtre, les sourcils et barres alaires très accusés, la teinte nettement verte du dessus, la taille supérieure au Pouillot à dos clair, le long bec à mandibule inférieure orange et un peu de blanc aux bords de la queue ont permis d'identifier ces deux pouillots et d'ainsi clôturer la série des six *Phylloscopus* possibles sur l'itinéraire à cette saison.

Pouillot de Whistler – Whistler's Warbler – *Seicercus w. whistleri* NE :

Nos contacts avec ce joli pouillot totalisent 10 oiseaux dont 6 ex. ont pu être observés : 1 vu + 1 entendu le 25-12 et 1 vu + 3 entendus le lendemain dans le secteur de CFC (près du camp et en forêt près de la rivière), 1+2 vus à Sat Tal (forêt) le 30-12 et 1 vu à Bajun le 31-12.

Pouillot à tête grise – Grey-hooded Warbler – *Seicercus x. xanthoschistos* :

Il s'agit clairement du plus commun des pouillots. Constituant un des membres omniprésents dans les rondes de passereaux, il était très facile à voir dans toutes les régions visitées : CNP-CFC, Pangot, Sat Tal, Bajun. Au total, certainement plus de 70 ex. ont été contactés.

Pouillot à face noire - Black-faced Warbler – *Abroscopus s. schisticeps* :

A l'opposé de la précédente, on ne peut pas qualifier cette espèce-ci de commune. Nous ne l'avons observée qu'une seule fois : 3 ex. dans une ronde de passereaux en forêt en région de Pangot le 29-12. On peut évidemment s'interroger sur la pertinence du nom français de « pouillot » donné à cette espèce et aux deux précédentes !

Fauvette babillarde – Lesser Whitethroat – *Sylvia curruca halimodendri* :

Si nous n'avons prêté que peu d'attention à la petite dizaine d'oiseaux contactés au SNP le 24-12, ce fut une erreur car nous n'avons revu l'espèce que trois fois par la suite : 1 ex. à Mongoli Valley le 28-12, 1 ex. à Sat Tal le 30-12 et 1 ex. à Bajun le 30-12, ce dernier d'une coloration un peu plus pâle que les précédents.

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

Nos observations de ce joli gobemouche totalisent une douzaine d'individus. Si le premier était une femelle terne à l'entrée du Quality Inn (zone CNP) le 26-12, les suivants furent tous des mâles dont l'intensité colorée de la bavette orange était variable d'un individu à l'autre : 2 ex. le 27-12 et 4-5 ex. le lendemain à CFC et environs, 1 ex. le 29-12 en région de Pangot et 4 ex. le 30-12 à Sat Tal.

Gobemouche nain – Red-breasted Flycatcher - *Ficedula parva* :

Ce gobemouche, bien connu en Europe comme nicheur en Pologne ou en Hongrie ou comme migrateur rare en automne en Belgique ou aux Pays-Bas, ne fut noté qu'au SNP au soir du 24-12. Ici, 4-5 ex. dont au moins un beau mâle furent observés.

Gobemouche de la taïga – Taïga/Red-throated Flycatcher – *Ficedula albicilla* :

Récemment reconnu comme espèce distincte du Gobemouche nain, le Gobemouche de la taïga fait partie de ces espèces qu'il est très intéressant d'observer en hivernage en Inde dans l'optique de se familiariser avec elles en vue d'une rencontre ultérieure en Europe. Un mâle arborant une petite gorge orange fut découvert, très bien observé et photographié par Hellin près du village en face de CFC le 28-12 au matin. Deux critères principaux, bien vus, le distingu(ai)ent du Gobemouche nain : le bec à mandibule inférieure noire (au lieu d'orangée) et les sus-caudales noires (au lieu de gris foncé).

Gobemouche givré – Snowy-browed Flycatcher – *Ficedula h. hyperythra* :

Un mâle de ce minuscule gobemouche avait ses petites habitudes près de la cuisine de CFC. C'est là qu'il fut observé à une distance d'1,5 mètre au matin les 27 et 28-12. Très joli et « cute » comme disent les Anglais !

Gobemouche pie - Little Pied Flycatcher – *Ficedula westermanni collini* :

Repéré par Harish dans les frondaisons de grands arbres en bord de rivière en-dessous de CFC le 27-12, un mâle de ce très beau gobemouche noir et blanc fut le seul de son espèce. Très mobile, il ne tarda pas à s'éloigner.

Gobemouche bleu-ardoise - Slaty-blue Flycatcher – *Ficedula t. tricolor* :

Autre joli gobemouche observé seulement à CFC et dans les proches environs : 1 mâle et 1 femelle le 26-12 et 2 ou 3 mâles le 28-12. Le tout premier individu trouvé au village en face du camp fut particulièrement coopératif, constituant une belle entrée en matière pour notre première matinale d'ornitho en Inde !

Gobemouche de McGrigor - Small Niltava – *Niltava m. macgrigoriae* :

Ce gobemouche fut rencontré dans les régions du CNP et de Pangot avec un total de 9 oiseaux. Aux abords de CFC, on nota 1 mâle et 1 femelle le 26-12 puis 1 femelle le 28-12. A Sat Tal, 1 mâle + 2 femelles isolées le 30-12 et à Bajun, 3 mâles près du site de l'Enicure ardoisé le 31-12.

Gobemouche sundara - Rufous-bellied Niltava – *Niltava sundara whistleri* :

Deux ou trois mâles réguliers chaque matin à CFC et environs du 26 au 28-12 puis 1 mâle à Sat Tal le 30-12. Un magnifique gobemouche de la nombreuse tribu des passereaux à dessus bleu et dessous orange.

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

Celui-ci ne fut observé que dans la région du CNP avec 4-10 ex. par jour du 26 au 28-12. Il était particulièrement présent et facile à voir près du ruisseau en-dessous de CFC chaque matin.

Calliope à gorge rubis - White-tailed Rubythroat – *Luscinia p. pectoralis* :

Il s'agit manifestement d'une des espèces-cibles de CFC. Deux mâles pas farouches du tout hivernant dans le camp ont pu être bien vus au matin les 27 et 28-12.

Calliope sibérienne - Siberian Rubythroat – *Luscinia calliope* :

Cette seconde calliope, plus « mythique » pour nous que celle à gorge rubis car nicheuse dans le Paléarctique Occidental (dans l'Oural) et occasionnelle très rare en Europe Occidentale, fut moins coopérative que cette dernière. C'est à Sat Tal le 30-12 que nous l'avons péniblement observée : 1 ex. (mâle) vu seulement par Harish dans le fond de vallée broussailleux puis un autre mâle dans la friche, dans le même secteur que les Accenteurs à gorge noire. Ce second individu ne fut jamais très bien vu car il s'obstinait à nous montrer son dos. Lorsqu'enfin il nous fit face, ce fut pour un temps très court, tout juste suffisant pour déceler une petite zone rouge au centre de la gorge. Même de dos, elle s'identifie aisément à son aspect brun uni et à sa queue dressée. Une espèce à revoir absolument !

Gorgebleue à miroir - Bluethroat – *Luscinia svecica ssp.* :

Un mâle bien vu au SNP le 24-12. L'identification subsppécifique de cet individu est incertaine mais devrait, d'après la répartition hivernale, concerner *svecica* ou *pallidogularis*.

Robin de l'Himalaya - Himalayan Bluetail – *Tarsiger rufilatus* :

La sous-espèce himalayenne *rufilatus* du Robin à flancs roux vient d'être élevée au rang d'espèce distincte (Clements Checklist Updates, décembre 2009). Le nom français proposé ici n'est pas officiel mais on peut raisonnablement penser que c'est celui qui sera donné à cette « nouvelle » espèce. Une autre possibilité serait « Robin à front bleu » puisque le mâle de *rufilatus* se distingue notamment du mâle du Robin à flancs roux par son front bleu au lieu de blanc. Les femelles, quant à elles, étaient d'un brun plus sombre que chez le Robin à flancs roux.

Nous avons observé 5 ex. de cette très jolie espèce : 3 mâles isolés dans le secteur de Pangot dont 1 de près sur les pentes de VCP le 29-12, 1 femelle à Sat Tal le 30-12 et 1 femelle entre Pangot et Nainital le 31-12.

Rossignol doré – Golden Bush-Robin – *Tarsiger chrysaeus whistleri* :

Frustrant ! Malgré notre patience et notre persévérance, ce magnifique oiseau n'a pas prétendu se montrer à Sat Tal le 30-12. Nous avons dû nous contenter de l'audition de ses cris d'alarme provenant des profondeurs broussailleuses du fond de vallée humide d'où nous espérions le voir surgir ...

Shama dayal - Oriental Magpie-Robin – *Copsychus s. saularis* :

Avec seulement deux individus, cette espèce plutôt méridionale fut rare au cours du voyage : 1 ex. à CFC le 27-12 et 1 ex. à Sat Tal (zone des lacs touristiques) le 30-12.

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

Ce très beau shama fut aussi rare que le précédent. Deux individus inféodés à CFC étaient visibles de très près chaque matin à la station de nourrissage du camp du 26 au 28-12 mais l'espèce ne fut jamais vue ailleurs.

Pseudotraquet indien - Indian Robin – *Saxicoloides fulicatus cambaiensis* E :

Plus inféodée aux plaines sèches, cette espèce presque endémique d'Inde ne fut que peu observée sur notre itinéraire : 3 ex. au SNP le 24-12 et 2 ou 3 ex. au site des Becs-d'ibis dans la région du CNP le 27-12.

Rougequeue à tête bleue - Blue-capped Redstart – *Phoenicurus caeruleocephala* :

Les premiers individus de l'espèce furent bien vus à Mongoli Valley le 28-12. Il s'agissait de 4 ou 5 femelles. L'espèce fut revue les jours suivants en très petit nombre : 2 mâles isolés + 1 ex. entendu dans la région de Pangot le 29-12 et 2-3 femelles à Sat Tal le 30-12. Le total du voyage est donc d'une dizaine d'oiseaux souvent vus de près.

Rougequeue noir - Black Redstart – *Phoenicurus ochruros phoenicuroides* :

Nos seuls Rougequeues noirs ont été observés le 24-12 au SNP : 1 mâle et 2 femelles. Si l'aspect du mâle de la sous-espèce *phoenicuroides* est bien connu, celui de la femelle l'est moins. Sa ressemblance avec celle du Rougequeue à front blanc est frappante en raison de sa teinte générale brune et non grise.

Rougequeue à front bleu - Blue-fronted Redstart - *Phoenicurus frontalis* :

Un total de 5 ou 6 ex. de ce superbe rougequeue fut obtenu dans le secteur de Pangot-Sat Tal : un couple au Jungle Lore Lodge de Pangot le 29-12 (la femelle seule est revue le 31) et 2 ou 3 mâles + 1 femelle à Sat Tal le 30-12. La femelle ressemble fortement à celle du Rougequeue à tête bleue mais le pattern de la queue est très différent (un T noir sur fond orangé).

Torrentaire à calotte blanche - White-capped (Water-)Redstart – *Chaimarrornis leucocephalus* :

La répartition de ce gros rougequeue coloré suit le réseau hydrographique. Nous l'avons fréquemment observé dans le secteur de CFC-CNP, particulièrement sur la rivière en forêt en-dessous de CFC. Du 26 au 28-12, on peut estimer à une douzaine le nombre d'oiseaux observés dans cette région, souvent de très près. Par la suite, seulement 3 ex. à Sat Tal le 30-12 et 1 ex. à Bajun le 31-12.

Nymphée fuligineuse - Plumbeous (Water-)Redstart – *Rhyacornis f. fuliginosa* :

Ce joli rougequeue rondouillard inféodé aux cours d'eau était commun dans la région de CFC-CNP où nous avons noté c.20 ex. les 26 et 27-12, principalement sur la rivière en forêt en-dessous de CFC et à Kumaria. Nous avons pu constater ici la totale séparation des sexes en hivernage, les femelles hivernant au premier site et les mâles au second ! Peu observé ailleurs : 1 mâle et 2 femelles au barrage de Ramnagar le 25-12, 2-3 ex. encore en région du CNP le 28-12 puis 1 femelle à Sat Tal le 30-12 et 1 mâle à Bajun le 31-12.

Enicure nain - Little Forktail – *Enicurus s. scouleri* :

Ce second énicure du voyage ne fut observé qu'une seule fois en région du CNP : 1 ex. coopératif, longtemps immobile sur une pierre au bord de la rivière Kosi à Kumaria le 26-12.

Enicure ardoisé - Slaty-backed Forktail – *Enicurus schistaceus* :

Espèce principale du site de Bajun, cet énicure s'est montré, lui aussi, coopératif lors de notre visite de ce site le 31-12 : 1 ex. sur un tronçon de ruisseau qu'il arpentait minutieusement, parfois en compétition avec un Enicure tacheté. D'abord repéré d'assez loin en surplomb par Harish, il fut ensuite vu à quelques mètres grâce à l'approche du site rendue possible par la présence d'un pont enjambant « son » ruisseau. Comme pour les autres énicures, ses pattes presque blanches sont étonnantes !

Énicure tacheté - Spotted Forktail – *Enicurus m. maculatus* :

Le plus commun des trois énicures observés est aussi le plus spectaculaire par son aspect tout à fait « baroque ». La rivière en-dessous de CFC accueillait chaque jour 1 ou 2 ex. longuement admirés (parfois de très près) du 26 au 28-12 mais l'espèce fut vue aussi à d'autres endroits, toujours sur des cours d'eau : 1 ex. à Kumaria le 27-12, 3 isolés dans le secteur de Sat Tal le 30-12 et 2 ou 3 ex. à Bajun le 31-12, soit un total de 8 ou 9 ex.

Tarier pâtre – Stonechat – *Saxicola torquatus indicus/maurus* :

La Tarier pâtre a une histoire taxonomique mouvementée. Il y a à peine plus d'un an, toutes les sous-espèces asiatiques étaient considérées appartenir à une autre espèce, le Tarier oriental *Saxicola maurus*. Aujourd'hui, elles sont de nouveau regroupées au sein du Tarier pâtre. Nous avons observé un total de 11 ex. dont la sous-espèce exacte ne fut pas déterminée, la nordique migratrice *maurus* et la résidente *indicus* étant extrêmement semblables : 1 mâle au SNP le 24-12, 1 femelle près du village en face de CFC les 26 et 28-12, 1 mâle et 1 femelle au site des Becs-d'ibis en région du CNP le 27-12, 2 mâles et 2 femelles à Sat Tal le 30-12 et 3 ex. à Bajun le 31-12.

Tarier pie – Pied Bushchat – *Saxicola caprata bicolor* :

Seulement 3 ex. le 24-12 pour ce tarier bicolore : 1 ex. au SNP et 2 ex. sur le trajet entre l'aéroport de Delhi et ce site.

Tarier gris – Grey Bushchat – *Saxicola ferreus* :

L'espèce fut observée quotidiennement du 26 au 31-12 pour un total approchant la vingtaine d'individus. Il s'agit d'une jolie espèce bien visible, fréquemment perchée en évidence et pas farouche du tout.

Traquet variable – Variable Wheatear – *Oenanthe picata* :

C'est avec une certaine surprise que nous avons observé deux individus de cette espèce dans la région du CNP : 1 femelle de type « *picata* » à côté du petit village et du nouveau lodge en construction en face de CFC les 26 et 28-12 et 1 mâle de type « *opistholeuca* » (quasiment identique à un Traquet rieur *Oenanthe leucura*) dans la plaine sèche bordant la rivière Kosi à l'endroit des Becs-d'ibis. Hellin put prendre de bonnes photos du premier individu. Clements ne reconnaît pas de sous-espèces chez ce traquet, seulement des morphes de couleur.

Rhipidure à ventre jaune - Yellow-bellied Fantail – *Rhipidura hypoxantha* :

Nous avons découvert ce joli rhipidure à l'endroit du premier kétoupa près de CFC (forêt) le 26-12 : 1 ex. hyperactif peu farouche très cantonné à une petite zone de buissons au bord du petit ruisseau. Les jours suivants, cet oiseau était fidèle à son poste, chassant inlassablement quelque insecte à la manière d'un gobemouche. L'espèce fut ensuite essentiellement observée dans la forêt du secteur de CFC pour un total d'une quinzaine d'individus du 26 au 28-12. Ailleurs, seulement 1 ex. à Sat Tal le 30-12.

Rhipidure à gorge blanche - White-throated Fantail – *Rhipidura albicollis canescens* :

L'étalement spasmodique constant de l'éventail caudal de ce rhipidure en fait un des passereaux les plus spectaculaires. Nous totalisons une quinzaine d'individus du 25 au 30-12, le plus souvent des isolés çà et là dans les divers endroits visités.

Garrulaxe à gorge blanche - White-throated Laughingthrush – *Garrulax alboocularis whistleri* :

Deux observations de cette belle espèce très grégaire en région de Pangot : un groupe de 20+ ex. en forêt (un peu avant la Grive montagnarde) le 29-12 et un groupe de c.30 ex. au Jungle Lore Lodge à Pangot vu seulement par Hellin au matin du 31-12.

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

Encore une espèce à l'aspect beaucoup plus remarquable que ce à quoi nous nous attendions ! Un groupe d'au moins 7 ex. fut vu les 26 et 28-12 au CFC, se déplaçant bruyamment dans les fourrés qui séparent les logements. Ailleurs, 6 ex. dans le secteur de Kumaria et des auditions en forêt dans le secteur de CFC le 27-12 et à Sat Tal le 30-12.

Garrulaxe strié - Striated Laughingthrush – *Garrulax striatus vibex* :

Ce grand garrulaxe fut observé deux fois : 2 ex. très brièvement le 29-12 pendant l'observation des Pirolles à bec rouge en région de Pangot et 2 ex. à Bajun lors de notre dernière promenade du voyage le 31-12, ici aussi dans le même arbre que des pirolles. Belle espèce à voir de plus près une prochaine fois !

Garrulaxe à gorge rousse - Rufous-chinned Laughingthrush – *Garrulax rufogularis occidentalis* :

Ce garrulaxe particulièrement furtif fut beaucoup plus difficile à bien voir que les autres espèces du genre. Tous furent vus lors de la journée à Sat Tal le 30-12 : 1 + 2 ou 3 ex. au premier site (fond de vallée broussailleux au bord d'un ruisseau) et 2 ex. au second site

(forêt). Seuls les 2 ou 3 ex. de la dernière observation furent raisonnablement bien vus, révélant les superbes motifs chamarrés du plumage.

Garrulaxe barré - Streaked Laughingthrush – *Garrulax l. lineatus* :

L'espèce était commune, grégaire et bruyante à partir de la promenade à Mongoli Valley le 28-12. Nous l'avons vue tous les jours du 28 au 31-12 mais c'est à Sat Tal qu'elle était la plus commune. Elle faisait aussi partie des habitants « inévitables » du jardin du Jungle Lore Lodge de Pangot et elle était aussi présente dans les zones plus dénudées de VCP. Banale au premier abord, elle est vraiment jolie lorsque l'on se donne la peine de mieux la regarder.

Akalat à poitrine tachetée - Puff-throated Babbler – *Pellorneum ruficeps punctatum* :

Deux ou trois individus fouillant la litière de feuilles sèches sous une végétation d'un bon mètre de haut en bordure de CFC le 28-12 constituent notre seule observation de cet akalat particulièrement discret et habile à passer inaperçu. Il ne fut pas facile de bien l'observer tant il se déplaçait rapidement dans son habitat, plus comme un micromammifère que comme un oiseau.

Pomatorhin tacheté – Spot-breasted Scimitar-Babbler - *Pomatorhinus erythrocnemis ferrugilatus* :

Nous le connaissions sur place sous le nom de « Rusty-cheeked Scimitar-Babbler » mais Clements prend ce nom anglais et le nom scientifique *Pomatorhinus eythrogegens* pour désigner un autre pomatorhin de Birmanie et Thaïlande.

Nous avons observé un total de neuf individus de ce gros cratérope : 1 ex. à CFC (station de nourrissage) le 26-12, 2 ex. à Mongoli Valley le 28-12, 2 ex. à Sat Tal le 30-12 et 2+2 ex. à Bajun le 31-12. L'espèce fut aussi entendue dans ces mêmes sites.

Turdinule immaculée - Immaculate/Nepal Wren-Babbler – *Pnoepyga immaculata* E :

L'appellation de turdinule est assez comique et l'aspect de l'oiseau qui en est affublé ne constitue pas un démenti ! Un oiseau fut très bien vu le 26-12 dans des fourrés en bord de route près de la rivière en-dessous de CFC. Harish avait initialement cru voir une Tésie à sourcils jaunes, autre espèce « sans queue » qu'il recherchait avidement pour nous mais le chant limpide de la turdinule vint démentir cette identification. Avec de la patience, nous avons tous pu bien observer l'étonnante petite créature. Plus tard, un autre oiseau fut seulement aperçu mais bien entendu à Sat Tal le 30-12 dans les broussailles du fond de vallée. L'espèce semble apprécier le bord des cours d'eau.

Timalie à bec rouge - Black-chinned Babbler – *Stachyris pyrrhops* E :

Cette timalie peut sembler insignifiante mais il s'agit d'un très joli petit oiseau si on se donne la peine de lui prêter assez d'attention. Nous l'avons observée dans les deux régions principales visitées pour un total d'une douzaine d'individus : 1 ex. le 27-12 et 4 ex. (1+1+2) à CFC et environs le lendemain, 1 ex. à Mongoli Valley le même jour, c.6 ex. à Sat Tal le 30-12 et 1 ex. à Bajun le 31-12. Il s'agit d'un oiseau qui se déplace vite, souvent dans les fourrés bas, voire au sol, mais aussi haut dans les branches de grands arbres.

Cratéope gris - Large Grey Babbler – *Turdoides malcolmi* E :

Ce cratéope à répartition réduite ne fut noté que deux fois : 3 ex. bien vus au SNP le 24-12 et 1 ex. en vol devant le véhicule sur un boulevard de Delhi le 01-01 lors du trajet vers l'aéroport, reconnaissable à son plumage gris et à sa longue queue à bords pâles.

Cratéope de brousse - Jungle Babbler – *Turdoides s. striata* E :

Très proche du Cratéope affin présent dans le sud de l'Inde et au Sri Lanka, le Cratéope de brousse est aussi ubiquiste que ce dernier là où il est présent. Aussi fut-il très commun (plusieurs dizaines par jour) du 26 au 28-12 dans toute la région de CFC-CNP-Ramnagar, les abords des chambres et mangeoires de CFC constituant sans doute le meilleur endroit pour l'observer et le photographe à loisir.

Léiothrix jaune - Red-billed Leiothrix – *Leiothrix lutea kumaiensis* :

Le « Rossignol du Japon », si populaire comme oiseau de cage en Europe Occidentale, ne fut observé qu'en deux endroits : 2-4 ex. chaque matin du 26 au 28-12 aux mangeoires de CFC et 3 ex. dans le fond de vallée broussailleux à Sat Tal le 30-12. Il fut bien agréable d'observer en nature ce très joli passereau dont nous avons ainsi pu apprécier le comportement assez furtif et enclin à se cacher dans la végétation basse. Pour info, des populations férales existent en France, notamment en région de Pau et de Paris !

Allotrie verte - Green Shrike-Babbler – *Pteruthius xanthochlorus occidentalis* :

Surprise dans une ronde de passereaux entre Pangot et Nainital le 31-12 : un oiseau initialement confondu avec une Mésange modeste s'est avéré être une Allotrie verte. En y regardant mieux, le bec épais, la tête grisâtre et les barres alaires nettes de cette espèce auraient du faire sonner l'alarme Un second individu était peut-être présent ici aussi.

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

Encore un invité régulier des mangeoires de CFC où nous avons pu nous délecter de la présence quotidienne d'1-3 ex. du 26 au 28-12, les seuls du voyage à part 1 ex. dans une ronde de passereaux en forêt à Bajun le 31-12, juste avant la fin des observations. Le bleu des ailes de l'espèce est remarquable !

Sibia casquée - Rufous Sibia – *Heterophasia c. capistrata* NE :

Cette très belle espèce huppée était d'observation assez facile dans la région de Pangot où elle aimait se déplacer dans le sommet des arbres en restant souvent bien visible. On retiendra les données suivantes : 2 ex. le 29-12 et 1 ex. au même endroit le 31-12 près de VCP (site des premiers Pics de l'Himalaya et à ventre fauve), 2 ex. entre VCP et Pangot le 29-12, 5 ex. au Jungle Lore Lodge de Pangot, 1 ex. entre Pangot et Nainital et 2 ex. à Bajun le 31-12.

Yuhina à ventre blanc - White-bellied Yuhina – *Yuhina z. zantholeuca* :

Observation frustrante car beaucoup trop fugace d'1 ex. dans un groupe de passereaux en forêt à Sat Tal le 30-12. Dommage ...

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

Cette très jolie mésange apparentée à notre Mésange à longue queue faisait partie des espèces très régulières dans les rondes de passereaux. Les premières (3-4 ex.) furent vues en forêt en-dessous de CFC le 26-12, après quoi elle fut notée chaque jour en région de Pangot (10-25 ex. les 29 et 31-12) et à Sat Tal (5 ex. le 30-12).

Mésange de Vigors – Black-crested/Spot-winged Tit – *Periparus melanolophus* E :

Cette « Mésange noire huppée » était une des moins communes de la famille. Nous ne l'avons notée qu'à deux dates en région de Pangot : 4-5 ex. chaque fois les 29 et 31-12, certaines dans des rondes de passereaux, d'autres isolées. Le chant, entendu le dernier jour, est identique à celui de « notre » Mésange noire, ce qui n'est pas étonnant car les deux espèces s'hybrident dans leur zone de contact.

Mésange charbonnière – Great Tit – *Parus major caschmiriensis* :

La sous-espèce locale *caschmiriensis* totalement décolorée pourrait aussi bien être une espèce distincte ... Nous l'accepterions sans broncher ! Nous l'avons peu observée : 7-8 ex. au total du 26 au 28-12 dans le secteur de CNP-CFC-Kumaria, soit 1-4 ex. par jour.

Mésange montagnarde – Green-backed Tit – *Parus m. monticolus* :

Celle-ci, par contre, est la copie quasiment conforme de « notre » Mésange charbonnière ! Décidément, les voies de la taxonomie sont impénétrables ... Après la première le 28-12 lors de la promenade matinale près du village en face de CFC, nous avons retrouvé l'espèce fréquemment en région de Nainital : c.7 ex. dans le secteur de Pangot le 29-12, c.5 ex. à Sat Tal le 30-12 et c.10 ex. le 31-12 dont la plupart à Bajun. L'espèce fut d'ailleurs la dernière observée en quittant ce dernier site : 3 ex. stationnaient près du véhicule, semblant vouloir être pris en photo par Hellin !

Mésange à joues jaunes – Black-lored Tit – *Parus x. xanthogenys* E :

La plus « kitsch » des mésanges fut typiquement vue en petit nombre tous les jours du 26 au 31-12 : 1-3 ex. par jour dans tous les secteurs : CFC, entre CFC et le site des Becs-d'ibis, Pangot, Sat, Tal, Bajun. Le total du voyage est de 11-13 individus.

Mésange modeste – Yellow-browed Tit – *Sylviparus modestus simlaensis* :

On peut douter de l'inclusion de cette espèce plutôt terne à la famille des Paridés ... Nous avons observé une dizaine d'individus dans la région de Pangot-Sat Tal : 4 ex. le 29-12 et 5 ex. le 31-12 en région de Pangot, 1 ex. le 30-12 à Sat Tal. En altitude, l'espèce fut notée jusqu'à VCP.

Sittelle à ventre marron – Chestnut-bellied Nuthatch – *Sitta castanea almorae* :

L'espèce était commune dans les deux régions de forêt avec 7-10 ex. par jour dans la région du CNP du 26 au 28-12, 2-3 ex. à Sat Tal le 30-12 et 4 ex. à Bajun le 31-12. Le mâle est un des plus beaux oiseaux de la région !

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

Très semblable à la Sittelle torchepot, celle-ci est un peu plus petite que la précédente et a les sous-caudales de couleur fauve uniforme. Nous l'avons peu rencontrée : c.4 ex. en région de Pangot le 29-12 et 1 ex. entre Pangot et Nainital le 31-12, toujours dans des rondes de passereaux.

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

Cette superbe sittelle-bijou était commune dans le secteur de CFC (forêt) à raison de 5-10 ex. par jour du 26 au 28-12, le plus souvent dans des rondes de passereaux. Elle ne fut pas du tout observée dans la région de Pangot-Nainital-Sat Tal.

Tichodrome échelette – Wallcreeper – *Tichodroma muraria nepalensis* :

Cette espèce toujours ardemment souhaitée lors d'un voyage ornithologique ne nous a pas déçus ! Notre première observation concerne 2 ex. dans les gros cailloux au bord de la rivière Kosi à Kumaria (site du Cincle de Pallas) le 27-12 et la seconde concerne 1 ex. au barrage de Ramnagar le lendemain, juste avant de quitter la région du CNP pour celle de Pangot. Étonnant de voir de si près cette espèce sans se briser la nuque puisqu'ici, elle s'observe au sol !

Grimpereau de l'Himalaya – Bar-tailed Treecreeper – *Certhia h. himalayana* :

Un grimpereau typique, si ce n'est par ses motifs barrés sur la queue qui lui valent son nom anglais et l'identifient aisément. Nous l'avons bien vu dans le secteur de CFC et Kumaria et dans les régions de Pangot, Sat Tal et Bajun aussi, nos observations totalisant une quinzaine d'individus du 26 au 31-12. Il était évidemment souvent présent dans les rondes de passereaux.

Souimanga à queue verte - Green-tailed Sunbird – *Aethopyga nipalensis horsfieldii* :

Deux mâles de cette espèce furent observés au même endroit en forêt au bord de la rivière en-dessous de CFC les 26 et 28-12. Ailleurs, seulement 3 ex. : 1 mâle et 1 femelle en région de Pangot le 29-12 et 1 femelle à Sat Tal le 30-12.

Souimanga sombre - Black-throated Sunbird – *Aethopyga s. saturata* :

Peu fréquent dans les régions visitées, ce souimanga ne fut observé qu'une seule fois : 1 mâle assez furtif le 27-12 en bord de route entre CFC et le site des Becs-d'ibis.

Souimanga siparaja - Eastern Crimson Sunbird – *Aethopyga siparaja seheriae* :

Au moins un mâle et une femelle fidèles à la station de nourrissage de CFC ont permis d'observer de très près cette superbe espèce. Nous ne les avons observés que lors des séances matinales des 26 et 28-12.

Zostérops oriental – Oriental White-eye – *Zosterops palpebrosus egregius* :

Il s'agit d'une des espèces très communes des forêts. Au moins 10 ex. par jour dans tous les secteurs : CFC, Pangot, Sat Tal, Bajun ... La station de nourrissage de CFC offre d'excellentes opportunités photographiques.

Loriot à capuchon noir - Black-hooded Oriole – *Oriolus x. xanthornus* :

Une audition en forêt entre CFC et le site des Becs-d'ibis le 27-12 fut notre unique contact avec ce loriot !

Loriot pourpré - Maroon Oriole – *Oriolus t. traillii* :

Après l'apparition très fugace et frustrante d'1 ex. en forêt en-dessous de CFC le 26-12, l'espèce fut bien observée presque au même endroit le 28-12 : 1 ex. vu deux fois (ou 2 ex. différents) dans les frondaisons. Il s'agit de la 2.500^{ème} espèce mondiale pour le rédacteur de ce compte rendu.

Pie-grièche à bandeau – Bay-backed Shrike – *Lanius v. vittatus* :

Un mâle le 24-12 au SNP fut bien observé mais il est resté l'unique oiseau du voyage. Il est vrai que cette pie-grièche qui ressemble à l'Ecorcheur est surtout un oiseau inféodé aux plaines sèches.

Pie-grièche schach – Long-tailed Shrike – *Lanius schach erythronotus* :

Avec un total d'une quinzaine d'oiseaux, cette grande et belle pie-grièche peut être qualifiée d'assez commune : 1-2 ex. au SNP le 24-12, c.10 ex. durant notre séjour en région du CNP-CFC du 26 au 28-12 et c.3ex. à Sat Tal le 30-12. Souvent peu farouche, elle est facile à photographier, p. ex. près du village en face de CFC où 1 ex. hivernant se laissait approcher à quelques mètres. Tous les oiseaux vus appartenaient à la sous-espèce *erythronotus* dont la répartition en période de nidification atteint le Kazakhstan.

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

Un oiseau dans le jardin du Jungle Lore Lodge de Pangot le 29-12 constitua une « coche » inattendue ! Un coup d'œil distrait en aurait fait une Pie-grièche schach de plus mais son dos entièrement gris, l'absence de tache blanche dans l'aile et son aspect général moins net révélèrent assez vite sa réelle identité.

Téphrodorne bridé - Large Woodshrike – *Tephrodornis gularis pelvicus* :

Trois ou quatre individus dans une ronde de passereaux en forêt en-dessous de CFC (site du premier Kétoupa brun) le 26-12 ont fourni une observation assez fugace mais de qualité acceptable avant de s'éloigner dans les frondaisons. L'œil clair, l'absence de blanc à la queue et la taille assez forte excluaient le Téphrodorne de Pondichéry, plus inféodé aux milieux ouverts de basse altitude.

Drongo royal - Black Drongo – *Dicrurus macrocercus albirictus* :

Cet oiseau manifestation commune dans les plaines fut observé par dizaines lors du trajet de l'aéroport de Delhi au SNP le 24-12. Le lendemain, le trajet de Delhi à Ramnagar fournit un total de c.10 ex. mais durant ces deux jours, aucune observation de qualité ne fut réalisée puisqu'il s'agit d'oiseaux observés perchés pour la plupart sur des fils lors de nos déplacements. C'est finalement le 28-12 que l'espèce fut enfin bien vue près du site des Becs-d'ibis en région du CNP avec 2 ex. posés à faible distance. Sa longue queue profondément fourchue et son plumage brillant font de ce drongo un très bel oiseau. La tache blanche apicale est petite mais distincte et diagnostique.

Drongo cendré - Ashy Drongo – *Dicrurus leucophaeus longicaudatus* :

Un seul individu au plumage dûment couleur de cendre sombre et aux yeux rouges put être bien observé en forêt en-dessous de CFC au matin du 28-12. Il n'y eut pas de seconde chance pour Hellin, resté au camp pour faire de la photographie.

Drongo bronzé - Bronzed Drongo – *Dicrurus a. aeneus* :

A part 1 ex. posé en forêt entre CFC et le site des Becs-d'ibis le 28-12, nos observations ne furent obtenues qu'à Kumaria (région du CNP) où des dizaines de ces drongos chassaient en vol comme des hirondelles au-dessus de la rivière Kosi. Ici, nous avons vu respectivement au moins 30 et 20 ex. lors de nos visites des 26 et 27-12.

Drongo à crinière - Hair-crested Drongo – *Dicrurus h. hottentottus* :

Il s'agit d'une des belles espèces sources de frustration lors du voyage car les 3-4 ex. soudain apparus en forêt dans un groupe de passereaux près du ruisseau en-dessous de CFC au matin du 26-12 ont tout aussi soudainement disparu, ne se posant que quelques secondes partiellement cachés par des branches d'arbres. Si la queue torsadée put quand même être vue, il n'en fut rien des « cheveux » de ces drongos. Une espèce à revoir absolument.

Geai des chênes - Eurasian Jay – *Garrulus glandarius bispecularis* :

Si nous l'avons entendu à quelques occasions, nous ne l'avons observé que deux fois : un groupe de 5-6 ex. en forêt en région de Pangot le 29-12 et 2-3 ex. au Jungle Lore Lodge de Pangot le 31-12. A l'exception d'une épaisse moustache noire, la tête de la sous-espèce locale est très uniformément de cette couleur beige-rose caractéristique de l'espèce dans toute son aire de répartition, conférant à l'oiseau une expression faciale très différente de celle de « nos » geais.

Geai lancéolé - Black-headed Jay – *Garrulus lanceolatus* E :

Avec un total compris entre 20 et 25 ex., nous avons eu de nombreuses opportunités de bien observer ce superbe geai endémique à la gorge striée et à la queue barrée : respectivement 1 et 3 ex. au Jungle Lore Lodge de Pangot les 29 et 31-12, 2 ex. en forêt en région de Pangot le 29-12, c.10 ex. à Sat Tal le 30-12 et un groupe de c.8 ex. à Bajun le 31-12.

Pirolle à bec rouge - (Red-billed) Blue Magpie – *Urocissa erythrorhyncha occipitalis* :

Encore une espèce à l'allure extraordinaire ! Après 1 ex. à peine aperçu près de Kumaria en région du CNP le 26-12, elle fut revue dans d'excellentes conditions en région de Pangot du 29 au 31-12 : 5 ex. le 29-12 dans les bois de Pangot, 1 ex. entre Nainital et Sat Tal le 30-12, 2 ex. au Jungle Lore Lodge de Pangot et 2 ex. à Bajun le 31-12, soit un total de 11 oiseaux. Le groupe de 5 ex. se nourrissant de fruits/baies apporta la plus belle observation, à courte distance. La queue de cette pie est extrêmement remarquable.

Pirolle verte - (Common) - Green Magpie - *Cissa c. chinensis* :

Cette magnifique espèce fut peu observée, uniquement en région du CNP : 1 ex. régulier (+ des cris) en forêt près de la rivière en-dessous de CFC du 26 au 28-12, 1 ex. près de Kumaria le 26-12 et 2 ex. dans le camp à CFC le 28-12. Comme la précédente, cette espèce est souvent représentée sur les peintures chinoises. On comprend aisément pourquoi !

Témia vagabonde - Rufous Treepie – *Dendrocitta vagabunda ssp.* :

Cette espèce décrite comme commune et très visible n'a pas répondu à ces qualificatifs durant notre voyage ! Probablement que les sites et régions visités ne se situent pas dans son centre d'abondance en Inde. Après 4 ex. au SNP le 24-12, seulement 1 ex. en vol lors du trajet de Delhi à Ramnagar le 25-12 puis 1 ou 2 ex. chaque matin à CFC, ces derniers bien visibles, parfois même aux mangeoires.

Témia de Swinhoe - Grey Treepie – *Dendrocitta formosae occidentalis* :

Nous n'avons observé que deux oiseaux de cette grande et belle espèce à Sat Tal le 30-12 : 1 ex. bien caché (mais qui s'est finalement montré) dans un buisson près de la friche des Accenteurs à gorge noire et 1 ex. au restaurant du repas de midi. En fin d'après-midi, encore entendue en forêt.

Corbeau familier - House Crow – *Corvus s. splendens* :

Des centaines lors des deux premiers jours du voyage, c'est-à-dire le 24-12 entre Delhi et le SNP et le 25-12 entre Delhi et Ramnagar. L'espèce est évidemment abondante partout où l'homme et ses immondices sont présents. L'espèce a, pour le moment au moins, encore de beaux jours devant elle en Inde !

Corbeau à gros bec - Large-billed/Jungle Crow – *Corvus macrorhynchos intermedius*, *C. m. culminatus* :

La séparation en deux espèces distinctes semble méritée pour ces deux sous-espèces mais Clements ne l'adopte pas encore ! Nous avons assez peu observé *culminatus* (Jungle Crow, endémique du sud de l'Asie) dans les zones de plaine jusqu'à la région du CNP du 24 au 28-12 : de 2 à 10 ex. par jour dans cette région et lors des trajets entre Delhi et le SNP et entre Delhi et Ramnagar. La sous-espèce d'altitude *intermedius* (Large-billed Crow) fut à peine plus nombreuse dans la région de Pangot-Nainital-Sat Tal-Bajun du 29 au 31-12 avec 2-15 ex. par jour, le secteur de VCP étant un des meilleurs pour étudier sa silhouette à longue queue cunéiforme et ses cris plus rauques que ceux de *culminatus*. Ce corvidé est donc beaucoup moins commun que le Corbeau familier.

Martin des berges – Bank Myna – *Acridotheres ginginianus* E :

Plus localisé à la plaine que le Martin triste, le Martin des berges se révéla être une « spécialité » des deux premiers jours du voyage. Le 24-12, environ 15 ex. à un péage routier à Delhi et le lendemain, plusieurs dizaines (jusqu'à 100 ?) lors du long trajet de Delhi à Ramnagar. Nous avons alors pu souvent voir des oiseaux à 1-2 mètres du véhicule lors d'arrêts dans des localités, souvent mêlés à des Martins tristes.

Martin triste – Common Myna – *Acridotheres t. tristis* :

L'espèce fut abondante durant les deux premiers jours du voyage. On vit alors des centaines d'oiseaux lors des trajets du 24-12 entre Delhi et le SNP et du lendemain entre Delhi et CFC. Au soir du 24, des groupes compacts passaient sans arrêt vers un dortoir

au-dessus du SNP. Ailleurs en plaine, cette espèce ubiquiste était bien sûr omniprésente dans les villes et villages, tirant un profit aisé de la saleté. Nous l'avons moins observée en altitude : seulement 2 ex. à CFC le 26-12, puis quelques dizaines dans ce même secteur de CNP-CFC-Ramnagar les 27 et 28-12 et pas plus d'une dizaine à Sat Tal le 30-12.

Étourneau pie – Asian Pied Starling – *Gracupica c. contra* :

Ce bel étourneau fut peu observé : 6 ex. entre l'aéroport de Delhi et le SNP le 24-12, c.20 ex. entre Delhi et Ramnagar le lendemain et 1 ex. près du site des Becs-d'ibis le 27-12. Trajets obligent, la plupart de ces oiseaux ne furent vus qu'en roulant mais quelques-uns furent quand même bien vus à l'arrêt dans un village le 25-12.

Moineau domestique – House Sparrow – *Passer domesticus indicus* :

Même s'il s'agit d'une des rares espèces de notre liste qui fut notée tous les jours, on ne peut pas dire que le Moineau domestique était très commun sur notre itinéraire, les effectifs quotidiens n'ayant jamais dépassé la quinzaine d'individus !

Moineau rutilant – Russet/Cinnamon Sparrow – *Passer rutilans cinnamomeus* :

Au moins 10 ex. de ce très joli moineau ont été admirés en deux sites : le jardin du Jungle Lore Lodge les 29 et 31-12 (respectivement un couple et 2 mâles) et la zone ouverte de friches à Sat Tal le 30-12 (7 ex. des deux sexes au total).

Tisserin baya – Baya Weaver – *Ploceus p. philippinus* :

Un groupe d'une cinquantaine d'oiseaux au SNP le 24-12 ne fut observé que « par morceaux ». Ces oiseaux se nourrissaient dans une zone de hautes herbes sèches assez loin du chemin et n'étaient visibles que lors de leurs déplacements fugaces. A revoir !

Tisserin du Bengale - Bengal/Black-breasted Weaver – *Ploceus benghalensis E* :

Un ou deux oiseaux furent repérés par Harish et Véronique dans le groupe de Tisserins bayas au SNP le 24-12 au soir. L'observation fut cependant distante et de médiocre qualité. Bref, ce second tisserin (endémique) de la liste sera à revoir absolument aussi !

Bengali rouge – Red Avadavat – *Amandava a. amandava* :

Ce joli estrildidé ne fut brièvement observé que le premier soir : 1 mâle posé et 2 ex. en vol au SNP le 24-12. A revoir ... ou aller en Egypte où il est introduit mais facile à voir dans certains secteurs.

Capucin damier - Nutmeg Mannikin/Scaly-breasted Munia – *Lonchura p. punctulata* :

Seul autre estrildidé de la liste, que nous pensions aussi rencontrer plus souvent mais nous n'avons vu qu'une dizaine d'individus en plumage femelle ou juvénile à CFC le 26-12 au matin. Curieusement, ils ne furent même pas revus les deux matins suivants.

Roselin cramoiisi – Common Rosefinch – *Carpodacus e. erythrinus* :

Après trois observations médiocres de femelles ou de mâles immatures non-colorés près de CFC, nous avons bien revu cette espèce en fin de séjour à Sat Tal. D'abord 1 ex. en vol et 1 ex. posé le 26-12 puis encore 1 ex. en vol près de CFC le 28-12, toujours dans la zone ouverte près du village en face du camp. A Sat Tal le 30-12 (fond de vallée broussailleux), nous pouvons estimer le nombre d'oiseaux vus à 7 ex. dont 3 mâles ont permis de déterminer la sous-espèce nominale hivernante car le rouge de la tête ne descendait pas plus bas que la poitrine (alors que chez l'himalayenne *ferghanensis* cette couleur s'étend au ventre).

Roselin à sourcils roses - Pink-browed Rosefinch – *Carpodacus rodochroa* NE :

Ce roselin plus strictement asiatique que le précédent fut bien observé trois fois : 2 femelles dans le fond de vallée broussailleux de Sat Tal le 30-12, 1 femelle et 1 mâle séparés à Bajun le 31-12. Lorsque son bec n'est pas visible, la femelle évoque indéniablement un accenteur *Prunella* sp. par son plumage brun ligné de noir.

Verdier de l'Himalaya - Yellow-breasted Greenfinch – *Carduelis s. spinoides* :

Nous obtenons trois observations de bonne qualité pour ce fringille dont l'aspect n'est pas sans évoquer un gros Tarin des aulnes : un groupe de 5 ex. (3 mâles + 2 femelles) dans la zone ouverte adjacente au village en face de CFC le 28-12, un couple sur un fil à Mongoli Valley ce même jour et un mâle avec des Moineaux rutilants à Sat Tal le 30-12. Réalisée de près pendant longtemps et par une lumière excellente, la première observation fut la meilleure.

Bruant fou – Rock Bunting – *Emberiza cia par* :

Outre 1 ex. à VCP le 29-12 en cherchant le Faisan de Wallich, notons une audition au Jungle Lore Lodge de Pangot le 31-12.

Bruant de Stewart - Chestnut-breasted/White-capped Bunting – *Emberiza stewarti* :

Un mâle en plumage d'hiver dans la zone de friche broussailleuse où fut aussi vue la Calliope sibérienne à Sat Tal le 30-12. L'oiseau fut bien observé, calmement posé dans un arbre. Son plumage d'hiver pas net laissait cependant un goût de « peut mieux faire » ...

Bruant à oreillons - Chestnut-eared Bunting – *Emberiza fucata arcuata* :

L'observation d'1 femelle à Sat Tal le 30-12 constitue un beau coup de chance pour Hellin, resté seul en franc-tireur sur une pelouse en pente tandis que le reste du groupe cherchait vainement une Calliope sibérienne dans un fond de vallée broussailleux ... Well done, Sir !

⇒ **260 espèces**

Hugues DUFOURNY (hdufournyornitho@yahoo.fr)
Terminé à Saint-Aubin le 16 janvier 2010