

# OISEAUX VUS A BHARATPUR (INDE) DU 2 AU 9 FEVRIER 2002

PLUS LES REPTILES ET MAMMIFERES

Rédigé par Marc Narcy ( marc.narcy@wanadoo.fr) en mars 2002. Complété plus tard par les noms français des oiseaux, l'annexe "Grue de Sibérie", etc.)

Plan:

- 1 Préambule
- 2 les reptiles
- 3 Les mammifères
- 4 Les oiseaux
- 5 Annexe Grue de Sibérie

## 1 PREAMBULE

Voyage : Il s'agissait d'un voyage « Destination Nature » (Alain Guillemont), fait en petit groupe. Vol Paris Delhi avec escale à Dubaï. Arrivée à Delhi le matin vers 8 h 30. Retour par le même itinéraire. J'avais déjà passé deux jours et demi dans le parc national de Kéoladéo en février 1997, à l'occasion d'un voyage plus long.

Lieux visités : Quelques haltes le long de la route de Delhi à Agra, puis d'Agra à Bharatpur, visite du Taj Mahal et du fort d' Agra, séjour au parc national de Kéoladéo (= KNP) à Bharatpur, excursion d'une journée au lac de barrage de Baréthā (= Band Bārēthā), à une distance de 45 km de Bharatpur, classé « Bird wildlife sanctuary ».

Conditions climatiques : Sécheresse pour la quatrième année consécutive. Le niveau d'eau dans le KNP était très bas, égal à celui normalement rencontré en juin avant la mousson. Certains étangs, « jheel », qui couvraient de grandes surfaces fin février 1997 étaient entièrement à sec en 2002. Il n'y avait que 4 Canards colverts dans le parc les jours précédant notre arrivée. Tous les canards plongeurs étaient partis et nous ne les avons vus que sur le lac de barrage de Barétha. Les tours en bateau dans le parc avaient été interrompus quelques jours avant notre arrivée, par manque d'eau. Pendant la semaine, il y a eu un peu de pluie une nuit. En février, la température peut descendre à 5°C le matin, mais elle peut aussi être douce. Elle peut dépasser 25°C dans la journée et le soleil peut « taper ». Attention aux effets possibles d'une exposition au soleil quand on prend certains anti-paludéens (on gonfle).

Pression économique et préservation du patrimoine naturel. Des habitants des villages environnants étaient présents à l'intérieur du parc, soit pour ramasser du bois mort, soit pour couper de l'herbe, soit pour accompagner leurs troupeaux de vaches. Le parc est classé patrimoine mondial par l'UNESCO et la loi indienne y interdit ces activités. Cette tolérance était, paraît-il, exceptionnelle et les troupeaux n'étaient pas admis dans la zone fréquentée par les Grues de Sibérie. Nous avons pourtant pu voir un troupeau de plus de cinquante bêtes se diriger vers les Grues, qui ont fini par s'envoler. En février 2002, des chiens étaient présents dans de nombreux secteurs et une chienne et ses chiots fréquentaient la pelouse devant la direction du parc.

Lors de notre trajet jusqu'au barrage de Barétha, nous avons pu constater que les deux côtés de la route étaient occupés par des cultures de moutarde, lentilles, canne à sucre, irriguées grâce à des pompes. Dans cette partie du Rajasthan, originale car elle dispose d'un peu d'eau, l'espace rural semble entièrement occupé pour nourrir les hommes. Selon l'habitude du pays, on ne laisse aux vaches pour trouver leur nourriture que le bord des chemins et les tas d'ordures, alors un parc naturel de 27 km<sup>2</sup> est une vraie aubaine pour les habitants de tous les villages voisins. Il y aurait 200 millions de vaches en Inde, soit 65 vaches / km<sup>2</sup> (35-40 en France). Les vaches qui ne donnent plus de lait ne sont pas abattues, pour des raisons religieuses, et continuent donc à brouter le peu d'herbe disponible.

Tigresse : Une tigresse, venue de Ranthambhor est présente dans le KNP depuis deux ans. Elle s'est établie dans la partie sud du parc, qui est la plus sèche et qui est aussi celle où on peut observer l'Antilope cervicapre (*Antilope cervicapra* / Blackbuck). Nous n'avons vu ni la tigresse ,ni cette Antilope (vue en 1997).

Ornithos indiens : Quelques petits groupes de jeunes Indiennes et Indiens, vraisemblablement des étudiants, croisés sur les chemins du parc, se partageaient jumelles et version compacte du guide Grimett. Ils parlaient hindi entre eux, mais utilisaient les noms anglais des oiseaux. L'arrivée récente d'un guide d'identification de qualité va changer quelque chose dans cette région.

Affluence : le prix d'entrée était passé de 110 ou 130 roupies par personne à 200 peu avant notre arrivée (40 roupies pour 1 euro en février 2002). C'est beaucoup pour les Indiens, qui étaient très peu nombreux à visiter le Parc, contrairement à 1997. Un événement violent survenu peu avant à Delhi avait, semble-t-il, effrayé les étrangers, qui étaient beaucoup moins nombreux que la normale.

Conditions d'observation des oiseaux : Elles sont souvent excellentes, les oiseaux étant nombreux, les espèces variées, le vent et la pluie absents et le soleil supportable en général. De nombreuses espèces, en février en tout cas, sont étonnamment peu farouches. Le télescope

rend quand même de grands services, pour détailler un Pipit à long bec ou comparer deux Aigles par exemple. Si on débute dans la région ou si on ne veut pas manquer les raretés du moment et, accessoirement, éviter le secteur de la tigresse, il vaut mieux avoir un bon guide local qui rémunère ses informateurs et peut emmener ses clients aux bons endroits. Mais si on veut pouvoir observer un passereau pendant plus de 3 secondes, ce n'est pas facile avec certains guides.

Le KNP se prête particulièrement bien à la photographie et, le matin, du côté ouest du parc, on voit plus de gros téléobjectifs que de télescopes sur les trépieds.

Attention, près du barrage de Barétha, en rive droite, l'exploitation - illégale bien sûr- du grès rose est menée par les villageois à l'explosif, sans aucune maîtrise ni aucune précaution. Il y a des bouts de roche qui volent et retombent sur le chemin...

Ouvrages utilisés (un seul sur place : le Grimett)

	Titre	Auteurs	Editeur
Reptiles	The book of Indian reptiles	J.C. Daniel	B.N.H.S.
Mammifères	The book of Indian animals	S.H. Prater, ill. De P. Barruel	B.N.H.S. Oxford
	Les félins	Jackson, Jackson, Dallet, de Crenn	Delachaux et N.
	Mammifères du Monde – inventaire des noms scientifiques, français et anglais	Pétronille Gunther	cade 2003
Oiseaux →	A field guide to the birds of the Indian subcontinent	Krys Kazmierczak, Ber van Perlo	Pica Press
	Birds of the Indian subcontinent	Richard Grimett, Carol Inskipp, Tim Inskipp	Helm
	Handbook of the birds of India and Pakistan vol 8 Warblers to Redstarts vol 9 Robins to Wagtails	Salim Ali, S. Dillon Ripley	OUP
	A pictorial guide to the birds of the Indian Subcontinent	Salim Ali, S. Dillon Ripley	
	Birds of the Indian Subcontinent (photos)	Bikram Grewal, Sunjoy Monga, Gillian Wright	Guidebook Comp.
	Collins handguide to the birds of the Indian Subcontinent	Martin Woodcock, Hermann Heinzel	Collins
	Handbook of the birds of the world vol 1 - 7	Del Hoyo, Elliott, Sargatal	Lynx
	Starlings and Mynas	C. Feare, A. Craig	Helm
	Identification for ringers./ 2. The genus Phylloscopus	Kenneth Williamson	B.T.O.1976
	Bulletin bisannuel de l'Oriental Bird Club	O.B.C.	
	Forktail, journal of the Oriental Bird Club	O.B.C.	
	British Birds 88 pp307-319 Id. of Western Reef Egrets	P.J. Dubois, P. Yésou	B.B. 1995

### Avis personnel sur les ouvrages consacrés aux oiseaux du sous-continent indien :

Le **Grimett** est le plus précis et le plus exact pour l'identification. Toutefois, pour les Pouillots, il n'est quasiment d'aucune aide. Il existe en deux versions. La version abrégée (1999) - « pocket guide » - est trois fois moins lourde et trois fois moins chère que la version complète (1998). Elle est suffisante sur place (environ 27 euros en France dans quelques librairies spécialisées, moins en Inde dans certaines boutiques).

Le Kazmierczak (2000) a des cartes de répartition beaucoup plus lisibles que le Grimett, mais la qualité des illustrations laisse à désirer.

Les ouvrages de Salim Ali de la série « Handbook... » contiennent des informations sur la séparation des sous-espèces et leur répartition géographique en périodes de reproduction et d'hivernage qui ne se trouvent pas dans les guides d'identification. En cela ils sont irremplaçables. Les autres ouvrages de Salim Ali pèchent par la basse qualité des illustrations. Les noms scientifiques des espèces y sont parfois différents de ceux utilisés aujourd'hui.

### A propos des tableaux (pages suivantes) des espèces vues :

Les espèces dont l'identification n'est pas certaine ont été marquées d'un point d'interrogation.

Dans les tableaux, les lieux où ont été faites les observations ont été classés en quatre colonnes :

- **D-A** = Delhi et la route jusqu'à Agra, avec quelques arrêts, le samedi 2 février .
- **Taj** = Taj Mahal et vue sur la rivière Yamuna, fort d'Agra, le dimanche 3 février.
- **KNP** = Parc national de Kéoladéo, du lundi 4 au jeudi 7 février puis le samedi 9 jusqu'à 12h30
- **BB** = Route depuis Bharatpur jusqu'au village de Barétha et à son lac de barrage, le vendredi 8 février.

Dans ces quatre colonnes correspondant aux lieux d'observation, la lettre X indique la présence de l'espèce avec un effectif non dénombré, mais de plus de 5 exemplaires.

Une flèche → dans la colonne « note » renvoie à une note à la suite des tableaux, repérée par le numéro de l'espèce porté en dernière colonne.

## 2 LES REPTILES

Nom français	Nom scientifique	Nom anglais	D-A	Taj	KNP	BB	note	N°
Varan X	<i>Varanus bengalensis</i>	Monitor Lizard			1		→	1
Tortue (s) X	?	?			X		→	2
Python molure	<i>Python molurus</i>	Indian Python			2		→	3

### Notes sur les reptiles.

- N 1 1 très jeune individu sortant la tête d'un trou dans un arbre le long du chemin principal.
- N 2 Nombreux individus de petite taille dans l'eau, avec les yeux seuls émergés. Un individu dont la longueur de carapace devait dépasser 40 cm, par comparaison avec des oiseaux proches, s'est montré sur une berge. Aucune identification proposée.
- N 3 2 individus différents vus le long du chemin principal, l'un de 1,20 m, l'autre de 1,50 m environ. Les plus grands individus, dont les terriers sont connus, avaient dû être dérangés avant notre arrivée par les « women who cut wood » selon un garde forestier.

## 3 LES MAMMIFERES

Nom français	Nom scientifique	Nom anglais	D-A	Taj	KNP	BB	note	N°
Pipistrelle d'Inde	<i>Pipistrellus coromandra</i>	Indian Pipistrelle			1		→	1
Taphien à gorge noire	<i>Taphozoos melanopogon</i>	Bearded sheathtailed Bat			2		→	2
Renard volant d'Inde	<i>Pteropus giganteus</i>	Indian flying Fox				colonie		3
Rat sp	?	?			X		→	4
Ecureuil palmiste du Nord	<i>Funambulus pennanti</i>	Fivestriped Palm-squirrel		X	X			5
Lièvre à collier noir	<i>Lepus nigricollis</i>	Black-necked Hare			1		→	6
Cerf axis	<i>Axis axis</i>	Spotted Deer			X			7
Cerf sambar	<i>Cervus unicolor</i>	Sambar			X			8
Antilope nilgaut	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	Nilgai			X			9
Chat des marais	<i>Felis chaus</i>	Jungle Cat			1		→	10
Tigre	<i>Panthera tigris</i>	Tiger			0		→	11
Chacal doré	<i>Canis aureus</i>	Jackal			X		→	12
Mangouste indienne grise	<i>Herpestes edwardsi</i>	Common Mongoose	X		X		→	13
Mangouste à queue courte brune	<i>Herpestes brachyurus</i>	Brown Mongoose			X			14
Sanglier	<i>Sus scrofa</i>	Wild Boar			X			15
Macaque rhésus	<i>Macaca mulatta</i>	Rhesus macaque			X	X		16
Entelle commun	<i>Pesbytis entellus</i>	Common langur				X		17
Ours lippu	<i>Melursus ursinus</i>	Sloth Bear	X				→	18

### Notes sur les mammifères.

- N 1 Identification incertaine. Très petite taille.
- N 2 Identification probable d'après la disposition particulière de la queue et du patagium caudal et aussi d'après l'envergure.
- N 4 Une espèce non identifiée (inconnue en Europe) vue au bord de l'eau.
- N 6 1 individu sous des buissons près de la pépinière, le samedi.
- N 10 1 individu traverse le chemin derrière nous près de la pépinière. Identification d'après M. Chand. La taille est supérieure à celle d'un chat domestique.
- N 11 Avons seulement vu ses traces de griffes, vieilles de 6 jours, sur le bord d'un chemin en revenant de voir les Grues de Sibérie.
- N 12 Quelques individus étaient vus traversant le chemin principal entre l'entrée du parc et la barrière tous les matins. Quelques autres groupes ont été vus dans la partie ouest du parc.
- N 13 L'individu photographié dans le KNP avait un pelage gris clair assez fourni, sauf à l'extrémité de la queue, et les oreilles rousses.
- N 18 Les seuls vus étaient détenus par des montreurs d'ours le long de la route et sur le parking d'un restaurant, entre Delhi et Agra.

Quelques autres Chauves-souris n'ont pas été identifiées: 1 accrochée sous une voûte du fort d'Agra, 1 qui rentrait par un trou du faux plafond de la salle d'attente de l'aéroport Indira Gandhi à Delhi vers 3 h du matin, etc.

Les noms français sont ceux donnés par « Mammifères du Monde » de Pétronille Gunther.

## **4 LES OISEAUX**

Pour tous les non-passereaux, les noms français sont ceux donnés par le « Handbook of the Birds of the World ». Pour les passereaux, ce sont les noms français de la liste des oiseaux du Paléarctique Occidental qui ont été utilisés ou, à défaut, les noms disponibles sur le site de J. Penhallurick [\*\*www.worldbirdinfo.net\*\*](http://www.worldbirdinfo.net).

Les noms anglais, utiles sur place, sont en général ceux du Grimett.

Nom français	Nom scientifique	Nom anglais	D-A	Taj	KNP	BB	note	N°
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	Great Crested Grebe			1-2	X		1
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe			X			2
Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Great White Pelican			3			3
Anhinga roux	<i>Anhinga melanogaster</i>	Darter			X	X		4
Cormoran de Vieillot	<i>Phalacrocorax niger</i>	Little Cormorant	X		X			5
Cormoran à cou brun	<i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	Indian Cormorant				30-40		6
Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Great Cormorant	X	X	X	X		7
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	X		X			8
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	Purple Heron	X		X			9
Héron garde-boeufs	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret	X	X	X	X		10
Héron strié	<i>Butorides striatus</i>	Striated Heron			1			11
Crabier de Gray	<i>Ardeola grayii</i>	Indian Pond Heron	X	X	X	X		12
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night Heron			X			13
Blongios chinois	<i>Ixobrychus chinensis</i>	Yellow Bittern			2			14
Blongios à cou jaune	<i>Dupetor flavicollis</i>	Black Bittern			2-3			15
Grande aigrette	<i>Egretta alba</i>	Great White Egret	X	X	X	X		16
Aigrette intermédiaire	<i>Egretta intermedia</i>	Intermediate Egret	X		X		→	17
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret	X	X	X	X		18
Tantale indien	<i>Mycteria leucocephala</i>	Painted Stork	X	X	X			19
Bec-ouvert d'Asie	<i>Anastomus oscitans</i>	Asian Openbill				4		20
Cigogne épiscopale	<i>Ciconia episcopus</i>	Wooly-necked Stork			X			21
Jabiru d'Asie	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	Black-necked Stork			X	X		22
Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy Ibis			X	X		23
Ibis à tête noire	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	Black-headed Ibis			X			24
Ibis noir	<i>Pseudibis papillosa</i>	Black Ibis	19					25
Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>	Eurasian Spoonbill	X		X			26
Oie cendrée	<i>Anser anser rubrirostris</i>	Greylag Goose			X			27
Oie à tête barrée	<i>Anser indicus</i>	Bar-headed Goose			X			28
Tadorne casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Ruddy Shelduck		X	X			29
Dendrocygne siffleur	<i>Dendrocygna javanica</i>	Lesser Whistling-duck			X			30

Nom français	Nom scientifique	Nom anglais	D-A	Taj	KNP	BB	note	N°
Canard-à-bosse bronzé	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Comb Duck			X			31
Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail			X			32
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	Common Teal			X			33
Canard à bec tacheté	<i>Anas poecilorhyncha</i>	Spot-billed Duck			X			34
Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	Eurasian Wigeon			X			35
Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>	Garganey			X			36
Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler			X			37
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>	Gadwall			X			38
Anserelle de Coromandel	<i>Nettapus coromandelianus</i>	Cotton Pygmy Goose			X			39
Nette rousse	<i>Netta rufina</i>	Red-crested Pochard				X		40
Fuligule milouin	<i>Aythia ferina</i>	Common Pochard				X		41
Fuligule morillon	<i>Aythia fuligula</i>	Tufted Duck				X		42
Fuligule nyroca	<i>Aythia nyroca</i>	Ferruginous Pochard				X		43
Elanion blanc	<i>Elanus caeruleus</i>	Black-shouldered Kite	X		X		→	44
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	X	X	X		→	45
Epervier shikra	<i>Accipiter badius</i>	Shikra			X			46
Aigle impérial	<i>Aquila heliaca</i>	Imperial Eagle			X			47
Aigle ravisseur	<i>Aquila rapax</i>	Tawny Eagle			X			48
Aigle des steppes	<i>Aquila nipalensis</i>	Steppe Eagle			X			49
Aigle pomarin	<i>Aquila pomarina hastata</i>	Lesser Spotted / Indian Eagle			X			50
Aigle criard	<i>Aquila clanga</i>	Spotted Eagle			X			51
Aigle de Bonelli	<i>Hieraetus fasciatus</i>	Bonelli's Eagle			1		→	52
Pygargue à queue blanche	<i>Haliaeetus albicilla</i>	White-tailed Sea Eagle			1			53
Vautour royal	<i>Sarcogyps calvus</i>	Red-headed Vulture			X			54
Vautour percnoptère	<i>Neophron percnopterus</i>	Egyptian Vulture	X	X	X	X	→	55
Busard des roseaux	<i>Circus aeroginosus</i>	Marsh Harrier			X			56
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	Short-toed Snake Eagle			X	X		57
Serpentaire bacha	<i>Spilornis cheela</i>	Crested Serpent Eagle			X			58
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine			1		→	59
Faucon laggar	<i>Falco jugger</i>	Laggar			1		→	60

Nom français	Nom scientifique	Nom anglais	D-A	Taj	KNP	BB	note	N°
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	Common Kestrel			X			61
Francolin gris	<i>Francolinus pondicerianus</i>	Grey Francolin			X	X		62
Perdicule rousse-gorge / ? Perdicule agoondah	<i>Perdicula asiatica</i> / ? <i>Perdicula agoondah</i>	Jungle Bush Quail / ? Rock Bush Quail				1	→	63
Paon bleu	<i>Pavo cristatus</i>	Indian Peafowl			X			64
Grue antigone	<i>Grus antigone</i>	Sarus Crane			X		→	65
Grue de Sibérie	<i>Grus leucogeranus</i>	Siberian Crane			2		→	66
Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	Common Crane			X			67
Talève sultane	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Purple Swamphen			X			68
Gallinule poule d'eau	<i>Galinula chloropus</i>	Common Moorhen			X			69
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	Common Coot			X			70
Râle à poitrine blanche	<i>Amauornis phoenicurus</i>	White-breasted Waterhen	X		X		→	71
Râle akool	<i>Amauornis akool</i>	Brown Crake			2		→	72
Jacana à longue queue	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	Pheasant-tailed Jacana			X			73
Jacana à ailes bronzées	<i>Metopidius indicus</i>	Bronzed-winged Jacana			X			74
Rhynchée peinte	<i>Rostratula benghalensis</i>	Painted Snipe			4		→	75
Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Eurasian Thick-knee			1			76
Grand Oedicnème	<i>Esacus recurvirostris</i>	Great Thick-knee				2		77
Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt	X	X	X	X		78
Vanneau à queue blanche	<i>Vanellus leucurus</i>	White-tailed Lapwing			X		→	79
Vanneau indien	<i>Vanellus indicus</i>	Red-wattled Lapwing	X	X	X	X		80
Vanneau de Malabar	<i>Vanellus malabaricus</i>	Yellow-wattled Lapwing			10+			81
Vanneau pie	<i>Vanellus duvaucellii</i>	River Lapwing		1		1	→	82
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover		X		X		83
Combattant varié	<i>Philomachus pugnax</i>	Ruff			X			84
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	Common Sandpiper			X			85
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	Common Redshank		X	X	X		86
Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	Green Sandpiper		X	X	X		87
Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>	Wood Sandpiper			X			88
Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>	Spotted Redshank			X			89
Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	Common Greenshank			X			90

Nom français	Nom scientifique	Nom anglais	D-A	Taj	KNP	BB	note	N°
Chevalier stagnatile	<i>Tringa stagnatilis</i>	Marsh Sandpiper			X			91
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit			X	X		92
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe			X			93
Goéland de Sibérie ?	<i>Larus heuglini</i>	Siberian Gull		1			→	94
Sterne à ventre noir	<i>Sterna acuticauda</i>	Black-bellied Tern		1				95
Sterne de rivière	<i>Sterna aurantia</i>	River Tern	X	X	X	X		96
Guifette moustac	<i>Chlidonias hybridus</i>	Whiskered Tern				X		97
Pigeon biset	<i>Columba livia</i>	Rock Pigeon	X	X	X	X		98
Colombar commandeur	<i>Treron phoenicoptera</i>	Yellow-legged green Pigeon			X			99
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	Eurasian collared Dove		X		X		100
Tourterelle maillée	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Laughing Dove	X	X	X	X		101
Tourterelle à tête grise	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	Red collared Dove				X		102
Tourterelle tigrine	<i>Sreptopelia chinensis</i>	Spotted Dove			X			103
Perruche à collier	<i>Psittacula krameri</i>	Rose-ringed Parakeet	X	X	X	X		104
Perruche à tête prune	<i>Psittacula cyanocephala</i>	Plum-headed Parakeet				2+		105
Grand coucal	<i>Centropus sinensis</i>	Greater Coucal	X		X			106
Engoulevent d'Asie	<i>Caprimulgus asiaticus</i>	Indian Nightjar			1			107
Grand-duc de Coromandel	<i>Bubo coromandus</i>	Dusky Eagle-owl			5+			108
Chevêche brame	<i>Athene brama</i>	Spotted Owlet	X		X			109
Petit-duc oriental	<i>Otus sunia</i>	Oriental Scops-owl			1			110
Petit-duc à collier	<i>Otus bakkamoena</i>	Collared Scops-owl			2			111
Ninox hirsute	<i>Ninox scutulata</i>	Brown Hawk-owl			1			112
Martinet des maisons	<i>Apus affinis</i>	House Swift			X			113
Martin-chasseur de Smyrne	<i>Alcyon smyrnensis</i>	White-throated Kingfisher	X		X	X		114
Alcyon pie	<i>Ceryle rudis</i>	Little pied Kingfisher		1	1	1		115
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher			1-2			116
Guêpier d'Orient	<i>Merops orientalis</i>	Green Bee-eater			X			117
Barbu à tête brune	<i>Megalaima zeylanica</i>	Brown-headed Barbet		X	X			118
Barbu à plastron rouge	<i>Megalaima haemacephala</i>	Coppersmith Barbet			2-3			119
Rollier de l'Inde	<i>Coracas bengalensis</i>	Indian Roller	X		X	X		120

Nom français	Nom scientifique	Nom anglais	D-A	Taj	KNP	BB	note	N°
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	Hoopoe		X	X			121
Calao de Gingi	<i>Ocyrceros birostris</i>	Indian grey Hornbill		2	X			122
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	Eurasian Wryneck			X			123
Pic du Bengale	<i>Dinopium benghalense</i>	Black-rumped Flameback			X			124
Pic mahratte	<i>Dendrocopos mahrattensis</i>	Yellow-crowned Woodpecker			X			125
Alouette à ailes rousses	<i>Mirafra erythroptera</i>	Indian Bushlark				1		126
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	Sand Martin			X	X		127
Hirondelle paludicole	<i>Riparia paludicola</i>	Plain Martin			X	X	→	128
Hirondelle concolore	<i>Hirundo concolor</i>	Dusky Crag Martin	1				→	129
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow			X			130
Hirondelle rousseline	<i>Hirundo daurica</i>	Red-rumped Swallow			1			131
Hirondelle à longs brins	<i>Hirundo smithii</i>	Wire-tailed Swallow			qq		→	132
Drongo brillant	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Black drongo	X		X			133
Drongo cendré	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Ashy drongo			1		→	134
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	Tree Pipit			X			135
Pipit à dos olive	<i>Anthus hodgsoni</i>	Olive-backed Pipit			3		→	136
Pipit de Richard	<i>Anthus richardi</i>	Richard's Pipit			X			137
Pipit à long bec	<i>Anthus similis jerdoni</i>	Long-billed Pipit			2+		→	138
Bergeronnette indienne	<i>Motacilla maderaspatensis</i>	White-browed Wagtail				1	→	139
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	Grey Wagtail			?	1		140
Bergeronnette grise N°1	<i>Motacilla alba « dukhunensis »</i>	White Wagtail Nr1	1m					141
Bergeronnette grise N°2	<i>Motacilla alba personata</i>	White Wagtail Nr2	1m					142
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava beema</i>	Yellow Wagtail				1m		143
Bergeronnette citrine	<i>Motacilla citreola citreola</i>	Citrine Wagtail	1		X	qq	→	144
Echenilleur de Pondichéry	<i>Tephrodornis pondicerianus</i>	Common Woodshrike			X			145
Pie-grièche méridionale	<i>Lanius meridionalis</i>	Southern Grey Shrike			1		→	146
Pie-grièche schach	<i>Lanius schach</i>	Long-tailed Shrike			X		→	147
Pie-grièche à dos roux	<i>Lanius vittatus</i>	Bay-backed Shrike			qq			148
Pie-grièche brune	<i>Lanius cristatus</i>	Brown Shrike			1			149
Bulbul à joues blanches	<i>Pycnonotus leucotis</i>	White-eared Bulbul	X		X			150

Nom français	Nom scientifique	Nom anglais	D-A	Taj	KNP	BB	note	N°
Bulbul à ventre rouge	<i>Pycnonotus cafer</i>	Red-vented Bulbul			X			151
Grand Minivet	<i>Pericrocotus flammeus</i>	Scarlet Minivet			X			152
Minivet oranor	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	Small Minivet			X			153
Calliope sibérienne	<i>Luscinia calliope</i>	Siberian Rubythroat			1m		→	154
Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>	Bluethroat			X			155
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Black Redstart	?		X			156
Traquet bistré	<i>Cercomela fusca</i>	Brown Rockchat			X	X		157
Shama dayal	<i>Copsychus saularis</i>	Oriental Magpie Robin	X		X			158
Pseudotraquet indien	<i>Saxicoloides fulicata</i>	Indian Robin	X		X			159
Tarier pâtre / de Sibérie ?	<i>Saxicola torquata</i>	Common Stonechat			1		→	160
Tarier pie	<i>Saxicola caprata</i>	Pied Bushchat	X		X			161
Grive à tête orange	<i>Zoothera citrina</i>	Orange-headed Thrush			1	1		162
Merle unicolore	<i>Turdus unicolor</i>	Tickell's Thrush			4	1		163
Prinia cendrée	<i>Prinia socialis</i>	Ashy Prinia			X		→	164
Prinia simple	<i>Prinia inornata</i>	Plain Prinia			X			165
Lusciniolle à moustaches	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Moustached Warbler			1		→	166
Rousserolle sp	<i>Acrocephalus sp</i>	Warbler sp			1		→	167
Hypolais de Rama	<i>Hippolais rama</i>	Syke's Warbler			X		→	168
Fauvette orphéane	<i>Sylvia crassirostris</i>	Orphean Warbler			1m			169
Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i>	Lesser Whitethroat			X		→	170
Fauvette de Hume	<i>Sylvia althaea ( ex S. curruca althaea)</i>	Hume's Warbler			1		→	171
Pouillot de Sibérie	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	Siberian Chiffchaff			X			172
Pouillot verdâtre	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Greenish Warbler			1		→	173
Couturière à longue queue	<i>Orthotomus sutorius</i>	Common Tailorbird			X			174
Gobemouche nain	<i>Ficedula parva</i>	Red-breasted Flycatcher			X		→	175
Gobemouche à tête grise	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Grey-headed Canary flycatcher			X			176
Zosterops oriental	<i>Zosterops palpebrosus</i>	Oriental White-eye			X			177
Soui-manga d'Asie	<i>Nectarina asiatica</i>	Purple Sunbird			X	X		178
Cratéope gris	<i>Turdoides malcolmi</i>	Large Grey Babbler			X			179
Cratéope de brousse	<i>Turdoides striatus</i>	Jungle Babbler			X			180

Nom français	Nom scientifique	Nom anglais	D-A	Taj	KNP	BB	note	N°
Timalie aux yeux d'or	<i>Chrysomma sinense</i>	Yellow-eyed Babbler			X			181
Témia vagabonde	<i>Dendrocitta vagabunda</i>	Rufous Tree-pie			X			182
Corbeau familier	<i>Corvus splendens</i>	House Crow	X		X			183
Corbeau à gros bec	<i>Corvus macrorhynchos</i>	Large-billed Crow			X			184
Etourneau des pagodes	<i>Sturnus pagodarum</i>	Brahminy Starling			X			185
Etourneau pie	<i>Sturnus contra</i>	Asian pied Starling			X			186
Martin triste	<i>Acridotheres tristis</i>	Common Myna	X	X				187
Martin des rives	<i>Acridotheres ginginianus</i>	Bank Myna	X					188
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow	X		X			189
Moineau à gorge jaune	<i>Petronia xanthocollis</i>	Yellow-throated Sparrow			1f		→	190
Tisserin baya	<i>Ploceus philippinus</i>	Baya Weaver			X		→	191
Tisserin du Bengale	<i>Ploceus benghalensis ?</i>	Black-breasted Weaver ?			X		→	192
Bengali rouge	<i>Amandava amandava</i>	Red Avadavat			X			193
Capucin damier	<i>Lonchura punctulata ?</i>	Scaly-breasted Munia ?				X	→	194
Capucin à dos marron	<i>Lonchura malacca</i>	Black-headed Munia				X	→	195
Bruant de Stewart	<i>Emberiza stewarti</i>	White-capped Bunting				1m		196

#### Notes sur les oiseaux .

- N 17 Deux Aigrettes intermédiaires vues posées à peu de distance l'une de l'autre, puis en vol, avaient le dos entièrement gris pour la première et de façon incomplète pour la seconde (présence de taches grises). Rakesh Sharma, très bon guide naturaliste originaire de Bharatpur, sollicité, a confirmé cette observation. La confusion A. intermédiaire / A. des récifs *schistisagus* semble improbable, du fait de la présence d'autres A. intermédiaires et A. garzettes qui ont servi à la comparaison et en raison de la couleur des pieds et des pattes. Pourtant, dans leur « Guide des hérons du monde », J.Hancock et J.Kushlan affirment que l'Aigrette intermédiaire « est en tout temps entièrement blanche ». Il y a donc une erreur quelque part. La présence d'A. des récifs loin à l'intérieur des terres en Inde est donnée comme rare dans Inskipp.
- N 44 Commun le long des routes, perché sur les câbles électriques ou faisant du sur-place.
- N 45 Plus de dix tournaient par exemple au-dessus du siège de la Présidence de la République à Delhi.
- N 52 Un adulte passe au-dessus de l'observateur (samedi) et pique, pattes tendues, sur un gros rassemblement de Jacanas, Sarcelles d'hiver, Canards pilets, Chevaliers, Aigrettes, Oies, etc. provoquant l'envol général. Il manque sa proie, une Aigrette apparemment, et va se percher sur un arbre d'où il observe les oiseaux reposés. Le survol d'un Aigle impérial trois minutes plus tôt avait causé moins de trouble.

- N 55 Le V. percnoptère était bien représenté le long des routes et sur les terrains non construits des villes. Jusqu'à 13 ont tourné ensemble au-dessus du Taj Mahal. Aucun Vautour chaugoun (*Gyps bengalensis*), ni Vautour indien (*Gyps indicus*) n'a été vu, même dans le KNP. En février 1997, ces deux espèces étaient visibles ensemble à peu près partout de Delhi à Ranthambhor, couramment en groupes de cinquante à deux cents individus, parfois accompagnés d'un V. royal, sur des carcasses ou tournant dans des ascendances. On pouvait en voir perchés dans les arbres du KNP posés sur un grand nid de branchages. Selon un article paru dans le bulletin de l'OBC en décembre 2002, le nombre de nids de V. chaugoun dans le KNP était de 353 l'hiver 1986-87, 150 en 1996-97, 25 en 1997-98 et 0 en 1999-2000. Selon les guides locaux, en 2002 cette espèce, ainsi que le V. indien ont quasiment disparu du Nord-Ouest de l'Inde. Le V. à long bec, *Gyps tenuirostris*, récemment séparé du V. indien, ne se rencontre que plus à l'est.
- N 59 Le F. pèlerin, vu perché, était un *F. p. calidus*, donc un hivernant venu de loin au nord.
- N 60 Le F. laggar était perché dans un arbre à 200 m du F. pèlerin, dans une zone sèche. Il a été vu posé et en vol.
- N 63 Identification de l'espèce incertaine. Vue sur une pente rocheuse avec buissons.
- N 65 La Grue antigone niche dans le parc. La Grue demoiselle est de passage au KNP en septembre. Ensuite, elle part hiverner plus au sud-ouest.
- N 66 Pour la Grue de Sibérie, voir l'annexe.
- N 71 Ce Râle était présent dans les zones couvertes d'une faible hauteur d'eau et aussi dans les fossés / décharges le long des routes, y compris dans Agra et Bharatpur.
- N 72 Un individu juste aperçu le long d'une petite route et un autre bien observé à quelques mètres dans le KNP le samedi.
- N 75 Une femelle avec trois mâles. Semblaient farouches. Une espèce dont la rencontre n'est pas assurée.
- N 79 Le Vanneau le plus répandu dans le KNP, après le Vanneau indien.
- N 82 Un vu au-dessus de la Yamuna, depuis le pied du Taj Mahal, l'autre vu posé dans une grande flaque d'eau parmi des V. indiens, en bordure d'un village.
- N 94 Chez cet unique Goéland, un adulte vu au-dessus de la rivière Yamuna devant le Taj Mahal : bec jaune épais avec petite barre noire près de l'extrémité, manteau et ailes gris moyen, bout des ailes noir avec un miroir blanc sur P1. La couleur de l'iris n'a pas été notée. Les G. de Sibérie observés à Oman en novembre 2003 semblaient identiques à cet oiseau, en structure et en plumage.
- N 128 Le KNP et le barrage de Baréthra offrent de bonnes occasions de voir et entendre à la fois l'H. de rivage et l'H. paludicole.
- N 129 Vue dans le jardin de l'hôtel où nous prenions le petit déjeuner à Delhi. En février 1997, cette Hirondelle n'avait été vue qu'à Delhi, dans le jardin d'un autre hôtel.
- N 132 Les brins de la queue ne sont visibles que dans de bonnes conditions. C'est plus la silhouette à queue carrée qui aide à trouver cette hirondelle dans un groupe de plusieurs espèces. Le vol est rapide.
- N 134 Ce Drongo se distingue du D. brillant d'abord par des rectrices plus étroites et ensuite par l'iris brun et non noir.
- N 136 Vu en compagnie de P. des arbres, à quelques mètres de distance, sous des arbres dans le lit d'un petit canal presque asséché. Mouvements de la queue de haut en bas amples et peu rapides.

- N 138 Vu en compagnie de P. de Richard dans un endroit dégagé et sec. Les individus observés, très clairs, étaient de couleur quasi identique à celle de notre P. rousseline. Race probable : *A. s. jerdoni*.
- N 139 En février 1997, cette Bergeronnette était commune dans le KNP.
- N 144 Faible proportion d'adultes (race *citreaola*).
- N 146 Race à bec noir. Probablement la race locale : L. m. lahtora.
- N 147 De loin la plus fréquente des Pies-grièches.
- N 154 1 mâle se tenait sous des buissons le long de l'allée principale, juste après la barrière, près du départ des bateaux.
- N 160 En février 1997, les Tariers pâtres (*maura* ou *indica* ?) étaient nombreux.
- N 164 Les deux espèces 164 et 165 sont fréquemment présentes, séparément ou ensemble, dans les buissons au bord de l'eau.
- N 166 Très bien observée à 3-4 mètres. Se déplaçait au bord de l'eau.
- N 167 Observation insuffisante. Comme une Verderolle brun foncé et à pattes sombres. Laisée non identifiée.
- N 168 Vue couramment se déplaçant dans les buissons et arbustes au bord de l'eau.
- N 170 Une espèce vraiment abondante.
- N 171 Aspect de F. babillarde très sombre : Calotte gris sombre, large bandeau noir sur l'œil, dos gris brun foncé. La différence avec *S. c. curruca* apparaît dès le premier coup d'œil, en tout cas pour cet individu.
- N 173 Une seule barre alaire. Race probable : *Ph.t. viridanus*. Vu sur un gros buisson près de la pépinière.
- N 175 La proportion de mâles adultes est faible.
- N 190 Aucune des listes consultées des oiseaux déjà observés dans le KNP ne mentionne cette espèce.
- N 191 }  
 N 192 } Pour apprécier ces espèces sur le terrain, en février, il vaudrait mieux apprendre à les identifier avant.  
 N 194 }  
 N 195 }

## 5 ANNEXE

### Présence de la Grue de Sibérie *Grus leucogeranus* dans le parc national de Kéoladéo - Bharatpur - Rajasthan – Inde

Hiver	Individus présents	Source
1993-1994	?	?
1994-1995	Aucun	2
1995-1996	3 grues arrivent le 1 février 1996 et partent le 4 mars 1996	2 2
1996-1997	3 grues (2 ad + 1 juv) arrivent le 10 novembre 1996 et partent le 19 février 1997	2 3
1997-1998	3 grues présentes en novembre 1997	2
1998-1999	2 grues quittent le 28 février 1999	2
1999-2000	?	?
2000-2001	2 grues présentes en décembre 2000	2
2001-2002	2 adultes présents début février 2002, vus au cours de ce voyage. Etaient arrivés vers le 10 novembre 2001 et sont partis le 4 mars 2002	1 2
2002-2003	Aucun	4
2003-2004	Aucun	4

#### Code des sources d'information :

- 1 observation personnelle
- 2 bulletin de l'Oriental Bird Club
- 3 information donnée sur place par le guide Tirat Singh le 21 février 1997
- 4 revue Birding World
- ? aucune information