

AUSTRALIE 2004 - 2007

Introduction.

Ce rapport rend compte des observations ornithologiques (et autres) réalisées lors de différents voyages en Australie entre septembre 2004 et novembre 2007. Nous avons profité d'un contrat de 4 ans en Nouvelle-Calédonie pour réaliser un vieux rêve, à savoir partir à la découverte de ce merveilleux pays qu'est l'Australie. Ces voyages n'avaient donc pas une vocation ornithologique primitive. Mon épouse quoique très complaisante vis-à-vis de mes « petits travers » n'est pas ornithologue et nous voyagions avec notre fille qui avait entre 2 et 5 ans lors de ces voyages. Toutefois, la dimension ornithologique, sinon naturaliste, a toujours été fortement présente lors de tous les voyages (à l'exception de deux courts séjours urbains à Brisbane et à Sydney) et s'est même affirmée au fur et à mesure de nos séjours. Pas ou peu de jour donc sans que des observations aient été effectuées ! La définition des itinéraires des différents voyages a été réalisée la plupart du temps dans le but de nous faire découvrir la nature australienne si magnifique et si dépayssante.

Les abréviations et expressions utilisées

NT : Northern Territory (Territoire du Nord)
WA : Western Australia (Etat d'Australie occidentale)
NSW : New South Wales (Etat de Nouvelle-Galles du Sud)
QLD : Queensland (Etat du Queensland)
Tas.: Tasmania (Etat de Tasmanie)
Vic. : Victoria (Etat du Victoria)
SA : South Australia (Etat d'Australie méridionale).
ACT : Australian Capital Territory (Territoire de la Capitale australienne : Canberra)
Top End : Péninsule formant la partie nord du NT (où se trouve le Kakadu NP)
Red Centre : Partie méridionale du NT et centrale par rapport à l'ensemble de l'Australie (où se trouve Alice Springs et le PN d'Uluru – Kata Tjuta).
FNQ : Far North Queensland, c'est-à-dire le nord du Queensland, la péninsule de York et la région de Cairns.

Sommaire

<u>I/ Voyages et spots ornithos</u>	2
A/ Voyages et itinéraires	2
B/ Les meilleurs « spots » ornithologiques	3
1/ La Tasmanie	3
2/ Le Sud-Est tempéré	4
3/ Le Sud-Ouest de l'Australie Occidentale (WA).	4
4/ Les Flinders Ranges et le désert sud-australien autour du Lake Eyre (SA)	4
5/ Le Red Centre dans le NT.	4
6/ Les Kimberley (WA).	4
7/ Le Top End (NT).	5
8/ La région de Cairns ou Far North Queensland	5
<u>II/ Considérations pratiques et généralités sur l'Australie</u>	6
A/ Transports : réseaux aériens, routiers, ferroviaires, location de voiture	6
1/ Les transports aériens.	6
2/ Le réseau routier.	6
3/ Les transports ferroviaires et autres transports en commun.	7
B/ Les prix	7
C/ L'hébergement	8
D/ La nourriture australienne	8
E/ La photographie	8
F/ Les parcs nationaux	9
G/ Quand aller en Australie	9
H/ Les Australiens	10
I/ Bibliographie	10
1/ Guides de terrain (ornithos et autres)	10
2/ Guides de voyage	10
3/ Sites et listes Internet	11
4/ Atlas et cartes	11
5/ Romans et autres livres non naturalistes sur l'Australie	11

III/ Synthèse ornithologique

12

IV/ Chronique mammalogique et herpétologique

28

A/ Mammifères

28

B/ Reptiles

29

I/ Voyages et spots ornithos

A/ Voyages et itinéraires

Parmi les séjours effectués en Australie, 11 ont eu une forte connotation ornithologique. Dans l'ordre chronologique, les itinéraires et quelques commentaires sur ces 11 voyages :

Septembre 2004 : Premier périple entre Brisbane et Sydney.

Il s'agissait là d'une première découverte de l'Australie et tout était nouveau pour nous... à commencer par le parler australien si particulier. Beaucoup d'espèces communes ont été vues pour la première fois lors de ce voyage inaugural. Nous avons d'abord rayonné autour de Brisbane puis sommes descendus plein sud en passant par le Lamington NP (qui méritait mieux que la rapide visite que nous avons effectuée) et les parcs côtiers (Bundjalung NP, Yuraygir NP, Myall lakes) avant de terminer par le Blue Mountains NP aux portes de Sydney.

Novembre 2004 : Kakadu NP (NT).

La visite de ce parc mythique dans le Top End était un vieux rêve qu'il me tardait de réaliser. Ce fut chose faite lors de ce (trop) court premier séjour. Nous avons pu ainsi faire connaissance avec le Nord tropical vers lequel nous reviendrons à plusieurs reprises. C'est au cours de ce voyage que furent observés les premiers Wallabies, les premiers Dingos, les premiers Goannas... et évidemment des oiseaux en très grand nombre. Arrêt à la réserve de Fogg Dam au retour sur Darwin.

Mai 2005 : Cairns et le Far North Queensland.

Une autre facette du nord tropical face à la Grande Barrière de Corail. Outre la ville de Cairns, furent visités les Atherton Tablelands, les environs de Mission Beach au sud et la région de Daintree et Cape Tribulation au nord.

Septembre 2005 : Le Red Centre (NT)

Une autre facette du territoire du Nord, après le Top End humide, l'aride Red Centre et ses paysages magnifiques. Furent visités Alice Springs, le parc national d'Uluru – Kata Tjuta, le Watarrka NP (Kings Canyon) et le West MacDonnell NP.

Février 2006 : La Tasmanie

Dix jours de découverte de cette grande île un peu à part dans l'univers australien. Furent visités Hobart et sa région (péninsule de Tasman, Mount Field NP, Peter Murrel reserve), la région de Launceston au nord et les abords du Cradle Mountain – Lake St Clair NP (qui méritait nettement mieux que la rapide visite que nous y avons effectuée).

Mai 2006 : Le Top End

Retour dans le Territoire du Nord avec ce voyage de 15 jours consacrés exclusivement au Top End : visite de Darwin et de ses environs (très riches), du Lichtfield NP, de Katherine (Nitmiluk NP) et deuxième séjour dans le Kakadu NP. De nouveau un arrêt à Fogg Dam au retour sur Darwin.

Septembre 2006 : L'Australie Occidentale.

Un voyage de 15 jours dans l'Etat d'Australie Occidentale (WA). Nous nous sommes cantonnés à la découverte de la pointe sud-ouest de cet immense Etat : Perth et sa région (les lacs Monger et Herdsmann vraiment très riches, Wugong Dam...), descente vers Augusta et le Cape Leeuwin en passant par Bunbury et le Cape Naturaliste, visite de Valley of the Giants (avec ses immenses Kaoris), Albany, le Stirling Range NP, le Porongurup NP et la réserve de Two People's bay, retour sur Perth par les Dryandra Woodlands.

Décembre 2006 – Février 2007 : L'Australie du Sud-Est tempéré d'Adélaïde à Sydney.

Nous avons profité de l'été austral pour découvrir sur un long périple de plusieurs semaines le sud-est de l'Australie d'Adélaïde à Sydney en passant par Melbourne. Ce voyage ne fut pas complètement naturaliste car il inclut trois séjours résolument urbains à Adélaïde, Melbourne et Canberra

Furent visités entre autres dans l'ordre chronologique et d'ouest en est :

- en Australie Méridionale (SA) les environs d'Adélaïde (notamment les marais salants de Saint Kilda), Kangaroo Island, le Coorong NP.
- Dans le Victoria (Vic.) : le Grampians NP, la Great Ocean Road, le You Yangs Regional Park, le Yarra Ranges NP, le Dandenong Ranges NP, le Wilsons promontory NP, le Lakes NP, le Snowy river NP et Mallacoota Inlet.
- Dans l'ACT : la ville de Canberra et ses environs
- En Nouvelle-Galles du Sud (NSW) : Ben Boyd NP, Mimoso Rocks NP, Jindabyne et le Kosciuszko NP, la réserve de Barren Grounds, le Royal NP et les Blue Mountains NP. Une journée fut aussi consacrée à une sortie pélagique au large de Wollongong (organisée par la SOSSA).

Mai 2007 : Les Kimberley dans le nord de l'Australie Occidentale.

Là encore, comme le Kakadu, un endroit mythique qu'il me tardait de découvrir. Nous sommes partis de Darwin et il nous a fallu plus d'une journée de voyage pour parvenir à Kununurra, porte des Kimberley. Après avoir rayonné autour de Kununurra et de Wyndham, nous nous sommes dirigés vers le sud par la Great Western Highway. Une journée fut consacrée au magnifique mais très difficile d'accès Purnululu NP (Bungle Bungle range), puis une autre au Wolfe Creek crater NP auquel on accède par la Tanami road. Nous avons ensuite remonté la Gibb river road en faisant auparavant un détour par le Windjana Gorge NP. Nous avons ensuite terminé le séjour au Lake Argyle et sur les bords du Lily Creek Lagoon à Kununurra avant de repartir pour Darwin.

Septembre 2007 : la traversée Sud – Nord de l’Australie d’Adélaïde à Darwin.

Nous voulions faire une fois une traversée de ce pays-continent. Ce « road trip » s’est organisé plus ou moins autour de la Stuart Highway à laquelle nous avons fait toutefois des « infidélités » par les nombreux détours effectués. En fait, ce voyage fut l’occasion de revoir des régions que nous avons appréciées lors de précédents voyages et d’en découvrir de nouvelles. Partis d’Adélaïde, nous nous sommes dirigés vers le Flinders Range NP. Nous avons ensuite « exploré » les abords sud du Lake Eyre (notamment en suivant la piste qui mène de Marree aux berges du lac... évidemment à sec). La découverte de cette région s’acheva par la visite de la ville minière de Coober Pedy et des magnifiques Breakaways. Vint ensuite de nouveau le Red Centre : Uluru, Kata Tjuta, Kings Canyon, Glen Helen rejoint par la Merenie loop, Ormiston Gorge et Alice Springs. Nous avons ensuite rejoint le Top End avec une étape à Tennant Creek. Une halte à Mataranka pour découvrir le Elsey NP et ce fut notre troisième et dernier séjour dans le Kakadu NP.

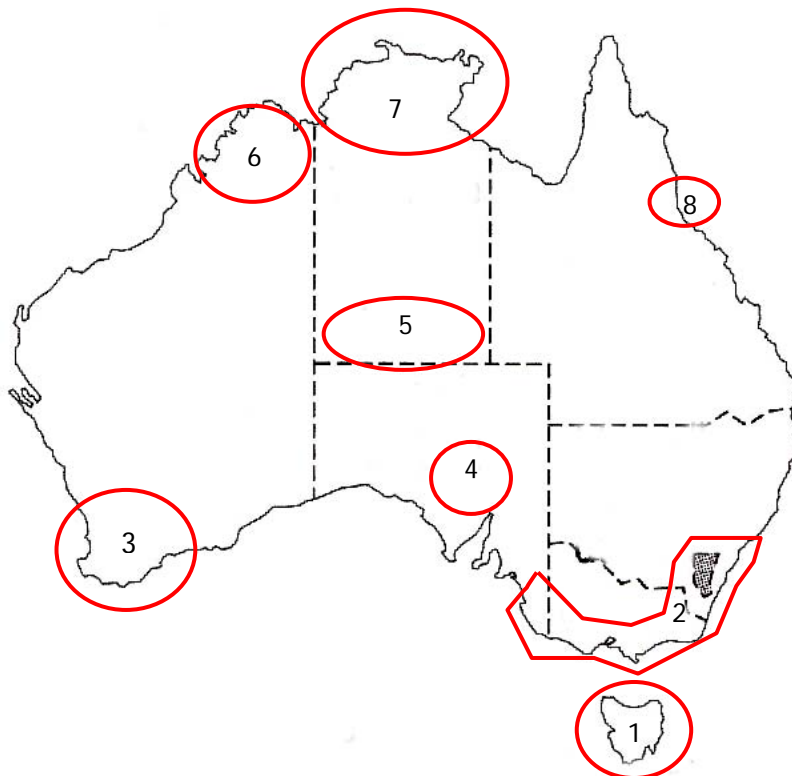
Novembre 2007 : Cairns.

Pour notre dernier (pour l’instant) séjour en Australie, nous avons décidé de repartir pour la région de Cairns que mon épouse avait beaucoup appréciée. De mon côté, il me tardait de découvrir l’Esplanade en période de migration. Nous sommes restés principalement sur Cairns hormis quelques excursions sur les Atherton Tablelands et une journée à Michaelmas Cay sur la Grande Barrière de Corail. D’un point de vue ornithologique, ce dernier séjour fut particulièrement fructueux puisqu’il m’a permis d’ajouter 35 espèces à ma liste d’oiseaux observés en Australie (par comparaison les deux précédents voyages n’en avaient ajouté qu’une quinzaine).

B/ Les meilleurs « spots » ornithologiques

Je ne peux évidemment parler que de ceux que j’ai visités. La liste que je vais faire n’est donc ni exhaustive, ni exclusive. Nul doute qu’un ornithologue australien y rajouterait quelques entrées « hors des sentiers battus ». En revanche, pour quelqu’un qui organise un voyage à partir de la « vieille Europe », cette liste peut servir de point de départ pour définir un itinéraire.

La carte ci-dessous donne la localisation approximative des 8 zones les plus intéressantes que j’ai visitées. Comme on peut le constater, difficile de les intégrer dans l’itinéraire d’un seul voyage...



1/ La Tasmanie

... est très intéressante, ne serait que par la présence de certaines espèces endémiques comme le Pardalote de Tasmanie, le Méliphage à pendeloques, le Réveilleur noir et la Perruche à ventre jaune. Toutefois, elle est peut-être difficile à inclure dans un itinéraire du fait de son isolement relatif (encore qu’au départ de Sydney, les vols vers Hobart sont nombreux).

Les endroits les plus intéressants m’ont paru être :

- la région d’Hobart : la Péninsule de Tasman, le Mount Field NP, la Peter Murrel reserve près de Kingston
- Bruny island qui, à mon avis, mérite au moins deux jours
- L’ouest avec notamment le Cradde Mountain – Lake St Clair NP que j’ai regretté de n’avoir « qu’effleuré ».

Le Nord et l’Est m’ont paru moins intéressants. Si je devais retourner en Australie, j’aimerais retourner en Tasmanie car c’est l’endroit que j’ai eu l’impression d’avoir le moins « exploité ».

2/ Le Sud-Est tempéré

..., c'est-à-dire la région parcourue lors de notre grand périple pendant l'été austral 2006 – 2007. Beaucoup d'espèces australiennes ne peuvent être observés que dans les régions tempérées : certains canards comme les Éristatures, le Ménure superbe (oiseau Lyre), de nombreux passereaux... C'est aussi dans ces régions qu'on a le plus de chances de voir des émeus.

Les spots les plus intéressants m'ont paru être :

En Australie Méridionale

- Kangaroo island (ne serait-ce entre autres que pour la colonie de Lions de mer)
- Le Coorong NP... même si j'ai été un peu déçu du fait du mauvais temps qui y régnait au moment de ma visite

Dans le Victoria

- Les Grampians NP (nombreux oiseaux mais aussi de nombreux mammifères)
- Les Dandenong ranges aux portes de Melbourne pour les perroquets, les Ménures et de nombreux passereaux
- Le Wilsons promontory NP : nombreuses espèces d'oiseaux et de mammifères (dont des Wombats)... mais aussi beaucoup de touristes en été
- Mallacoota Inlet : vraiment très intéressant, notamment pour le Psophode à tête noire, le Jardinier satiné, le Ménure superbe....

En Nouvelle Galles du Sud

- Jervis bay NP : intéressant pour le Psophode à tête noire ou quelques espèces de forêt humide comme le Monarque à face noire. J'y ai aussi observé des Martinets épineux.
- Jindabyne et le Kosciusko NP... pas indispensable mais j'y ai observé quelques espèces comme la Néosite variée ou le Coucou éclatant que je n'avais pas encore vu ailleurs... ce qui m'a laissé un très bon souvenir.
- Le Blue Mountains NP : à mon avis, un des endroits les plus intéressants pour l'ornithologie : nombreux perroquets, Ménure superbe, Jardinier satiné, Psophode à tête noire, Origma des rochers, Cinclosome pointillé....
- La Capertee Valley : endroit mythique pour les ornithologues australiens. Elle vaut réellement le détour surtout si on n'a pas l'intention de s'enfoncer dans les étendues arides de l'Intérieur : diamants, pomatostomes, Aigle nain, guépier, échelets, Séricorne fléché, nombreux méliphages (dont le rare Méliphage régent que je n'ai malheureusement pas observé)...
- Une sortie pélagique au départ de Wollongong ou de Sydney permettra de découvrir les espèces pélagiques et notamment de nombreux albatros.

3/ Le sud-ouest de l'Australie Occidentale (WA).

Malgré son isolement, l'Australie occidentale mérite le détour, ne serait-ce là encore que pour les quelques espèces endémiques comme les Cacatoès de Baudin et à rectrices blanches, la Perruche à tête pourpre ou le Mérion élégant.

J'ai particulièrement apprécié :

- les lacs autour de Perth comme le Lake Monger ou le Lake Herdsmann : les deux éristatures, Ibis falcinelle, Sterne Caspienne, Spatule à bec jaune, Cygne noir, Souchet australien...
- Le Cape Leeuwin pour la Perruche des rochers.
- Les environs de Wugong Dam pour les cacatoès
- Les environs d'Albany pour le sea-watching
- Le Porongorup NP et le Stirling ranges NP : Echelet roux, émeus
- La réserve de Two peoples bay

4/ Les Flinders Ranges et le désert sud-australien autour du Lake Eyre (SA)

.... tant pour les magnifiques paysages que pour les quelques spécialités ornithologiques : Cinclosome cannelle, Psophode babillard, Gérygone à collier roux, Gérygone à collier noir, Epthianure tricolore, Epthianure orangée, Epthianure d'Ashby, Séricorne roussâtre, émeus Les Kangourous sont nombreux dans cette région : le Red Kangaroo mais aussi le rare Yellow-footed Rock-Wallaby

5/ Le Red Centre dans le NT.

Là encore, la région mérite le détour tant pour les paysages (Uluru par exemple) que pour l'ornithologie : Carillonneur huppé, Jardinier tacheté, Colombine plumifère, rapaces (notamment le Milan à plastron), Méliphage à bavette, Méliphage serti, Petit Langrayen....

6/ Les Kimberley (WA).

Région isolée, difficile d'accès, les Kimberley étaient l'une des parties de l'Australie que je voulais le plus visiter (ne serait-ce que pour la Gibb River road et les Bungle Bungle). Ornithologiquement parlant, les spécialités tiennent surtout au grand nombre de « finches » qu'on peut y observer : 9 espèces dont le Capucin à poitrine blanche, le Diamant de Gould ou le Capucin à croupion jaune. Toutes ou presque peuvent se voir aisément autour de la ville de Kununurra (pour le Diamant de Gould, il est préférable de faire un détour par le Lake Argyle non loin de Kununurra). Autres spécialités qu'il est possible de voir dans les environs immédiats de Kununurra : la Colombine des rochers, le Pitohui des rochers (Hidden Valley, The Grotto), le Miro bridé, la Marouette grise (Lily creek lagoon), le Busard tacheté et l'Outarde australienne (champs irrigués autour de la ville). Une visite autour de la station d'épuration de cette ville devrait être assez payante, notamment pour Hérons et canards.

En fait, si on vient uniquement pour l'ornithologie, on peut se contenter de Kununurra et de ses environs sans se lancer sur la piste des Bungle Bungle ou sur la Gibb River road A noter aussi que dans cette région se trouve le fameux Broome Bird Observatory que je n'ai pu visiter faute de temps.

7/ Le Top End (NT).

A mon avis, l'une des régions incontournables. Ornithologiquement, c'est l'une des plus intéressantes, pour le nombre d'espèces qu'on y trouve ainsi que pour le spectacle (les Yellow waters ou le billabong de Mamukala avec les milliers d'oiseaux qui s'y regroupent ont de quoi enchanter l'ornithologue le plus blasé).

Les principaux spots sont à mon avis

- Le Kakadu NP : trois séjours à trois époques différentes et je n'en suis toujours pas lassé tellement ce parc est magique. Les « must » en sont les Yellow waters, le billabong de Mamukala (à la fin de la saison sèche avec ses milliers de Canarques, Dendrocorynes, Hérons...), les sites d'Ubirr et de Nourlangie où on peut allier ornithologie et découverte des sites aborigènes ou encore la Bardjelidji walk où, avec de la chance (et de la persévérance), on peut espérer voir la Colombe rufipenne. Les monarques (rouge-gorge, infatigable et luisant) sont communs.
- La région de Darwin permet de découvrir des espèces du littoral : le Râle à ventre roux (que je n'ai pas réussi à voir), l'Oedicnème des récifs (ainsi que le l'Oedicnème bridé), le Zostérops à ventre jaune, le Milan sacré, le Pygargue blagré, l'Aigrette sacrée, le Monarque à bec large, de nombreux méliphages et perroquets, la Gérygone à dos vert, le Guêpier arc-en-ciel... Les coins les plus intéressants sont : la réserve d'East point, Lee Point et Buffalo Point, Holmes Jungle Nature park, Howard Springs et sur la route du Kakadu NP, la réserve de Fogg Dam.
- Les environs de Katherine pour la très rare Perruche à capuchon noir et, paraît-il, le Diamant de Gould (mais je ne l'ai jamais vu sur les sites qu'on m'a indiqués malgré trois passages dans le coin à trois périodes différentes de l'année).

8/ La région de Cairns ou Far North Queensland

Comme pour le Top End, à mon avis, une région incontournable pour qui veut découvrir l'avifaune australienne, ne serait-ce que parce que la moitié des espèces australiennes peuvent, paraît-il, s'y rencontrer (mais je n'ai pas compté).

Les « spécialités » sont nombreuses et alléchantes : le Casoar, le Jardinier oreillard, le Jardinier à bec denté, les méliphages endémiques (Méliphage de Macleay et bridé), le Miro jaunâtre, le Paradisier de Victoria, les Monarques à face noire, sanglé et à lunettes, les Grues antigones...

Les coins les plus intéressants :

- L'Esplanade de Cairns à la fois pour les limicoles nombreux en période d'hivernage mais aussi pour le Méliphage versicolore, le Martin-chasseur à collier blanc ou le Miro des mangroves (pour ces deux derniers, attention aux sandflies aux abords de la mangrove)
- Kuranda et les nombreuses marches autour du village ainsi que la Black Mountain road
- Les Atherton Tablelands : plus particulièrement la région de Julatten (Kingfisher park) les Mareeba wetlands, le Lake Barrine (surtout la forest walk et les arbres en fleurs sur le parking), les Hasties swamps, le Mount Hypipamee NP.
- Le Daintree NP
- La région de Mission Beach pour les Casoars

Pour finir sur le sujet, j'ajouterais que les villes et notamment les capitales d'Etat ont toutes des jardins botaniques qui sont pour la plupart d'excellents spots ornithologiques. L'avifaune y est souvent représentative de la région et de surcroît peu farouche. Pour prendre un seul exemple, les jardins botaniques de Darwin où on peut facilement observer Ninose rousse, Brève iris, Martin-chasseur forestier, Ibis d'Australie....

Dans le même ordre d'idées, les parkings des lieux touristiques ne sont pas à négliger. Les membres de la liste Aus-birding avaient d'ailleurs un jour lancé une discussion sur le thème « les coches de parking ».

III/ Considérations pratiques et généralités sur l'Australie

A/ Transports : réseaux aériens, routiers, ferroviaires, location de voiture

Les transports aériens.

L'Australie est un pays à l'échelle d'un continent. Les distances y sont immenses et le meilleur moyen de se déplacer d'un point du pays à l'autre reste encore l'avion. Aller de Sydney à Darwin par la route est tout à fait réalisable mais en raison des presque 4000 km qui séparent les deux villes, il faut compter plusieurs jours de trajet alors qu'en avion, c'est une affaire de 4 heures. Tout ça pour dire que l'Australie a un réseau de lignes aériennes bien pourvu et que les Australiens prennent l'avion comme nous prenons notre voiture ou le train.

Les compagnies sont nombreuses à se partager le marché intérieur : Qantas évidemment mais aussi plusieurs « low cost » compagnies comme Jet Star (filiale de Qantas) ou Virgin Blue pour ne citer que celles-là. Il existe aussi de multiples petites compagnies qui œuvrent à l'échelle d'un Etat ou d'une région pour desservir les localités de l'Outback (par exemple à partir de Brisbane ou de Cairns vers des localités reculées du Queensland comme Cloncurry ou Mont Isa).

Entre les capitales d'Etat, les liaisons sont régulières et vous n'avez généralement que l'embarras du choix (par exemple, un avion toutes les heures à peu de choses près entre Sydney et Adélaïde ou entre Sydney et Melbourne).

Pour les destinations plus reculées (comme Broome par exemple), c'est une autre affaire. Vous n'avez bien souvent qu'un vol par semaine ou vous devez prendre une correspondance à partir d'un autre aéroport (pour Broome, depuis Perth ou Alice Springs). D'où notre choix, quand nous sommes allés dans les Kimberley, de passer par Darwin et de rejoindre Kununurra par la route (un petit millier de km) en faisant un peu de « tourisme » en route.

Pour finir sur le chapitre des transports aériens, un petit mot sur les liaisons internationales. Depuis la Nouvelle-Calédonie, nous entrons en Australie soit par Sydney soit par Brisbane. L'entrée en Australie est toujours un moment pénible. Comptez une bonne demi-heure, voire trois quarts d'heure pour sortir de l'aéroport. Les formalités à la douane sont longues, les passeports sont examinés à la loupe et les douaniers sont suspicieux. Bien souvent, votre bagage vous attend déjà quand vous en avez terminé avec la douane. Mais tout n'est pas terminé pour autant. Après avoir fait la queue pour la douane, vous devez ensuite la refaire pour passer la quarantaine. En effet, l'Australie, après avoir été champion toutes catégories des introductions d'espèces animales et végétales (l'exemple du lapin est resté célèbre) est devenue un paragon de vertu de ce point de vue. Vous devez donc faire attention à vous débarrasser de toute denrée alimentaire, aussi infime soit-elle (de grandes poubelles sont disposées à cet effet avant la douane). Vos bagages sont passés à un détecteur à rayons X et un chien « renifleur » peut venir les examiner (certainement aussi pour y détecter de la drogue). J'ai vu les agents de la quarantaine fouiller complètement les bagages d'une personne qui avait innocemment oublié une pomme. Tout cela pour dire que si vous avez une correspondance, veillez à compter un peu large pour le transfert (une heure et demie minimum).

Le réseau routier.

Généralités : ce que chacun sait mais qu'il n'est jamais mauvais de rappeler...

En Australie, on roule à gauche (ce qui se fait sans problème à condition évidemment de ne pas vous lancer la première fois dans Sydney à l'heure de pointe ou comme moi... dans la circulation chaotique d'une petite île des Caraïbes quelque peu montagneuse de surcroît). Les voitures sont automatiques à 99 %. Là encore, pas de problème, l'habitude se prend vite et quand on a de longues distances à effectuer, la conduite automatique est nettement moins fatigante que la conduite à boîte manuelle. Pour ceux qui n'auraient jamais fait l'expérience, on avance avec D, on recule avec R, on met en position parking sur P... et il est inutile de chercher la pédale d'embrayage. Encore un détail, on ne peut démarrer et retirer la clé qu'en position P. Le seul problème, c'est que tout cela paraît tellement évident aux loueurs australiens qu'ils omettent parfois de l'expliquer aux néophytes en matière de conduite automatique.

Les locations de voiture.

Tous les grands loueurs sont présents en Australie. Nous avons toujours fait jouer la concurrence en réservant par avance au meilleur marché sur Internet (après nous être fait copieusement arnaquer la première fois en réservant par le biais d'une agence de voyage en Nouvelle-Calédonie). Nous n'avons jamais eu de problème. D'autres collègues louaient en arrivant sur place et semblaient trouver eux aussi des prix intéressants. Les voitures sont en général en très bon état, la plupart du temps des Toyota ou des Nissan.

La location d'un véhicule 4 X 4 ou d'un camping-car est un peu plus problématique... et nettement plus chère évidemment. Pour les Camping-cars, il vaut mieux réserver longtemps à l'avance surtout en haute saison car ils sont pris d'assaut (il faut dire que le pays se prête bien à ce genre d'équipée). Les loueurs spécialisés dans les camping-cars sont Kea campers, Britz et Appolo. Pour les véhicules 4 X 4, pas de problème si c'est pour faire une excursion dans la région de l'agence de location mais il nous a été difficile de trouver un loueur qui accepte que nous en prenions possession à Adélaïde pour le laisser à Darwin.

L'état des routes

Dans toute l'Australie « peuplée », c'est-à-dire en gros un croissant qui part d'Adélaïde et qui se termine à Brisbane (un gros quart sud-est), l'état des routes est très bon, voire excellent. Il en va de même dans le Sud-Ouest du WA.

Les grandes voies de communication entre Etats comme la célèbre Stuart Highway ou la Great Western Highway sont elles aussi en très bon état. Elles n'ont que deux voies mais la circulation y est très fluide (c'est un euphémisme !) et vu qu'elles sont tracées en ligne droite, les distances se parcourent aisément. La vitesse y est généralement limitée à 110 km/h sauf dans le NT où elle n'est limitée qu'à 130 Km/h. Les seuls menus tracés peuvent provenir des « road-trains » (des camions pouvant tracter jusqu'à 4 ou 5 remorques). Les aires de repos et les roadhouses (établissements-relais offrant carburant, gîte et couvert) sont nombreuses.

Dans l'Outback ou dès qu'on s'éloigne un peu des grandes routes, le goudron cède peu à peu la place aux Gravel Road. L'état est variable selon la saison et selon les régions. Certaines, surtout dans les zones tropicales humides, sont fermées une bonne partie de l'année et même les véhicules tout-terrain les plus performants ne peuvent les emprunter (pour tout dire, certains « ranchs », notamment dans les Kimberley, ne sont accessibles que par la voie des airs pendant toute la saison des pluies). Il faut donc attendre qu'elles se rouvrent

progressivement. Dans les Kimberley, cela se fait à partir de la fin mai au fur et à mesure que le niveau des fleuves et rivières diminue. L'information se fait en ligne sur Internet et par voie d'affichage dans les roadhouses des régions concernées. Ceci dit, nous avons emprunté des gravel roads dont l'état était tout aussi satisfaisant que celui de bien des routes.

Sur ce type de route, les principaux problèmes sont au nombre de trois à mon avis.

Tout d'abord, le passage des rivières au début de la saison sèche. Sur la Gibb River Road, les rivières à traverser étaient nombreuses mais la plupart des gués étaient goudronnés et cela ne posait aucun problème. Seule la Pentecost river était encore un peu haute et non goudronnée (un motard avait noyé son moteur lors de notre passage).

Ensuite, ce que j'appelle faute de mieux la tôle ondulée qui est fréquente. Nous avons fait ainsi 200 km sur la Merenie Loop Road et ce fut très éprouvant. La seule solution consiste à atteindre une certaine vitesse pour « voler » au dessus des ondulations. Ceci explique qu'une grande partie des véhicules roule souvent à une vitesse qui paraît de prime abord excessive sur ces pistes. Cela ne facilite évidemment pas l'observation des oiseaux.

Troisième problème et non des moindres : la poussière. Sur les pistes du Red Centre ou du désert sud-australien, le nuage de poussière dégagé par un véhicule est impressionnant. Cela oblige à rouler fenêtres fermées (il vaut mieux avoir la climatisation). Quand on s'arrête, il vaut mieux laisser la poussière retomber et ne pas se précipiter de suite dehors. Si, de surcroît, on sort avec un appareil photo ou des jumelles, il devient urgent d'attendre !

Au final, la question qui se pose est : véhicule 4 X 4 ou véhicule conventionnel ? Dans la majeure partie de l'Australie, un véhicule conventionnel suffit amplement. Les routes goudronnées sont légion et la plupart des gravel road sont en bon état. Même dans le Red Centre et dans le Top End, on peut fort bien circuler avec un véhicule conventionnel et accéder à la très grande majorité des sites (la plupart des grands sites ont un accès goudronné). Il peut cependant arriver qu'un véhicule 4 X 4 soit indispensable. C'est le cas par exemple pour la piste qui mène au Purnululu NP (Bungle Bungle) : 2 heures et demie pour faire les 50 km d'une piste en très mauvais état. En fait, sur nos 11 périodes, nous n'avons ressenti la nécessité de louer un 4 X 4 que lors de notre voyage dans les Kimberley et lors de notre traversée Adélaïde – Darwin. Si pour les Kimberley, il nous fut effectivement fort utile, je pense que nous aurions pu nous en passer entre Adélaïde et Darwin. La plupart des pistes du désert sud-australien (la Oodnadatta track ou la piste Maree – Lake Eyre) se sont avérées être en excellent état et la question de l'utilité réelle du 4 X 4 s'est finalement posée quand nous avons fait le bilan à la fin du séjour.

A noter que certains loueurs vous feront signer un papier stipulant les différentes routes et pistes que vous n'avez pas le droit d'emprunter avec le véhicule qu'ils vous louent. Si vous louez un 4 X 4 (chez Britz par exemple), vous devez spécifier les pistes que vous avez l'intention d'emprunter.

Pour finir sur le chapitre du réseau routier, quelques petites réflexions en vrac

- les Australiens, de ce que j'ai pu en voir, se conduisent plutôt bien au volant ... même si dans le NT, il nous est arrivé de voir quelques comportements dangereux.
- Dans l'Outback, il est conseillé de ne pas trop attendre pour faire le plein même si dans l'ensemble, les stations services sont nombreuses, intelligemment placées (et espacées) et ouvertes une grande partie de la journée et de la nuit (et même les jours fériés... quoi que pour Noël et l'Australian Day, je ne m'y fierais pas trop !). Il faut juste savoir que si vous en laissez passer une, la prochaine peut fort bien se trouver à 200 km. Sur les pistes, les distances peuvent être encore plus longues. Alors, à chaque fois que l'occasion vous est donnée, ne boudez pas votre plaisir : le plein, un café, la pause pipi et parfois une coche !
- Ce n'est pas une légende urbaine, il est déconseillé de circuler la nuit. Le nombre d'animaux tués, les fameux road-kills (J'ai même vu en vente un livre proposant des recettes pour les accommoder...), est proprement impressionnant et témoigne de l'activité animale qui peut régner dès la tombée de la nuit. Si vous tenez à rendre votre véhicule de location en bon état, il vaut mieux en tenir compte ... d'autant que la rencontre brutale entre un grand mâle de Kangourou et votre véhicule peut s'avérer dangereuse... et pas seulement pour le Kangourou !

Les transports ferroviaires et autres transports en commun.

Les liaisons ferroviaires entre Etats existent et certaines d'entre elles sont mythiques. L'Indian – Pacific vous permettra de rejoindre Sydney à Perth en passant par Adélaïde (comptez plusieurs jours). Le Ghan quant à lui relie Adélaïde à Darwin en suivant à peu près le tracé de la Stuart Highway.

Les grandes villes sont très bien pourvues en transports en commun. Sydney offre le train, le métro, le monorail, le bus et le ferry pour circuler dans son agglomération. Melbourne a son tramway (et notamment une ligne qui fait le tour du Centre-ville et est gratuite) ; Brisbane, construite le long de la Brisbane River, a ses « cats » (sortes de bateaux-bus).

Enfin, comme aux Etats-Unis, il existe un service de bus Greyhound entre Etats.

B/ Les prix

La monnaie est le dollar australien. 1 dollar australien = 0,6 euros = 3,8 francs français (avec évidemment des fluctuations)

De ce que j'ai pu en constater, les prix en Australie sont à peu près équivalents, voire légèrement inférieurs à ceux pratiqués en métropole (ils sont en tout cas très nettement inférieurs à ceux pratiqués en Nouvelle-Calédonie). Dans les grandes villes où la concurrence joue, ils sont tout à fait raisonnables. Dans l'Outback, les prix ont tendance à gonfler, notamment sur le carburant. (Soit dit en passant, en Australie, le diesel est plus cher que l'essence). Il y a plusieurs chaînes de supermarchés bien présentes sur tout le territoire. Les deux plus importantes sont Woolworth et Coles. Elles ont souvent des horaires d'ouverture très larges (parfois ouvertes en continu).

Quelques exemples de prix pratiqués : 1 litre de carburant sans plomb : 1,20 \$; une bouteille de vin : entre 10 et 20 \$ selon la qualité ; Un plat complet au Food Court : environ 10 \$

C/ L'hébergement

L'Australie offre un très vaste choix d'hébergements, la plupart du temps de très bonne qualité. Cela va de l'hôtel de luxe à la tente de camping en passant par les motels des roadhouses, les appartements, les mobil-home et les backpackers.

Le choix est évidemment d'autant plus large qu'on se rapproche des grandes villes. Mais même dans les coins les plus reculés de l'Outback, il y a toujours une chambre de motel dans la roadhouse locale. Le confort y est sommaire mais elles sont propres et on y trouve toujours la climatisation, un frigidaire et une bouilloire (ainsi que le fameux plateau de courtoisie).

Nous avons fait de nombreux hôtels au long de nos périples et je pourrais compter sur les doigts d'une main les fois où nous avons été déçus : une chambre d'hôtel quelque part entre Brisbane et Newcastle dont les fils électriques pendaient du plafond (mais il y avait dehors une mangeoire avec plusieurs espèces de perroquets !), une chambre dans un hôtel à Maree dans le désert sud-australien dont la dernière rénovation devait remonter à la fin du XIXe siècle (c'est du moins ce que laissait suggérer un journal encadré au mur qui annonçait le décès d'un des gendres de la Reine Victoria !), un camping à Glen Helen dans le Red Centre dont une seule douche sur trois fonctionnait... Et c'est à peu près tout !

Nous n'avons jamais pratiqué les Backpackers et je me garderais donc d'en parler. Un simple tour sur le forum Australie – Australia vous permettra de glaner tous les renseignements possibles de première main auprès de vrais spécialistes.

Pour terminer sur ce sujet, quelques réflexions qui valent ce qu'elles valent (comme le reste d'ailleurs).

- Les campings sont très bien entretenus (sanitaires impeccables... en général) et offrent souvent des hébergements type Mobil Home (de très bonne qualité) ou tente avec lits de camp. Ils sont souvent situés en pleine nature et sont des lieux d'observation privilégiés de la faune (deux exemples connus : le Kingfisher park à Julatten dans le FNQ et les campings situés autour du Lily creek Lagoon à Kununurra dans les Kimberley). En revanche, ils sont souvent bondés à la haute saison touristique (notamment dans le sud-est pendant les vacances scolaires de l'été austral).
- Si on voyage à plusieurs, les appartements dans les grandes villes ne sont pas à négliger. Un appartement coûte dans entre 200 et 250 \$ la nuit et offre des commodités comme une cuisine aménagée, un lave linge et un sèche linge... Partagée en trois ou quatre, la note est moins salée et après plusieurs jours d'outback, ça peut permettre de se reposer et de laver le linge avant de repartir.
- Réserver ou ne pas réserver... telle est la question ! Nous avons pratiqué les deux formules : tout réserver avant de partir ou voir sur place. Tout réserver (ou en partie) offre plusieurs avantages : quand on a un enfant en bas âge comme nous, c'est rassurant, on peut pratiquer les activités sans se soucier d'avoir à chercher une chambre avant que la nuit tombe.... Ne pas réserver offre un petit frisson d'aventure (surtout dans l'outback), permet de faire son choix de visu entre plusieurs hébergements ou de décider d'aller voir au prochain patelin si l'herbe y est plus verte ... à condition que celui-ci ne soit pas 200 km plus loin. Nous n'avons jamais été à la rue ou obligés de dormir dans la voiture mais il s'en est parfois fallu de peu (un soir dans les Kimberley, nous n'avons dû notre salut qu'à une annulation de dernière minute).

D/ La nourriture australienne

La cuisine australienne est à l'image de sa population, c'est-à-dire cosmopolite.

Dans les grandes villes et dans les zones les plus peuplées, l'offre est diverse et variée que ce soit dans les restaurants ou dans les magasins. Les étalages des produits frais sont à l'image de la puissance et de la variété de l'agriculture australienne : de nombreux fruits et légumes, beaucoup de laitages (dairys). Les grandes villes offrent aussi la possibilité de se restaurer dans les food courts, sortes de galeries où les restaurants alignés (beaucoup d'entre eux asiatiques) offrent des plats à manger sur place ou à emporter.

Dans l'Outback, il n'en va pas tout à fait de même. On arrive toujours à trouver un endroit où se restaurer mais les menus dans de nombreuses roadhouses se résument souvent à « quelque chose + frites ». Il est parfois difficile de trouver des légumes ou des menus un tant soit peu diététiques dans les zones les plus reculées et isolées. De même, les étalages des magasins dans ces zones manquent souvent un peu de variété. Il peut être dès lors intéressant de faire le plein avant d'aborder certaines zones isolées.

Ceci dit, la cuisine australienne est excellente. La gastronomie s'y développe, intègre les différentes cuisines des composantes ethniques de sa population ainsi que les produits locaux et n'a rien qui puisse rebuter un gourmet français. On est en tout cas très loin des clichés sur la cuisine anglo-saxonne.

Au risque de froisser certains aficionados des vignobles français, les vins australiens sont excellents et méritent qu'on les goûte (avec modération car leur degré d'alcool est nettement plus élevé que celui des vins français). Certains vignobles comme celui de la Barossa valley en SA sont célèbres à juste titre. A noter qu'en Australie, l'alcool est vendu dans des magasins spécifiques (bottle shop) et non dans les grandes surfaces.

Pour finir sur le sujet de la nourriture, deux dernières réflexions. Si les amateurs de fromages se lassent du cheddar, qu'ils se tournent vers les produits de la marque « Tasmanian heritage », ils ne devraient pas être déçus. Quant aux amateurs d'expresso, si le café vous paraît un peu lavasse, la formule magique est « short black coffee » (que ne l'ai-je découverte plus tôt !)

E/ La photographie

« Don't leave anything but footprints, don't take anything but photographs ».

L'Australie est un pays de rêve pour les photographes et d'abord pour les paysages. Les couleurs éclatantes du Red Centre, les magnifiques forêts tropicales du Queensland, le bleu de la Grande Barrière de Corail, les formes tourmentées des Remarkable rocks de Kangaroo Island, les paysages de la Great Ocean Road... la liste des sujets photographiques d'exception de ce pays pourrait être longue. Un livre intéressant, « Photograph Australia » de Steve Parrish donne d'excellents conseils sur ce sujet (voir bibliographie).

En ce qui concerne la photo animalière, il en va de même. Non seulement les sujets sont légion mais ils sont en outre peu farouches. En effet, la pression de chasse est bien moindre en Australie qu'en Europe et les animaux n'ont pas (ou ont moins) la peur innée de l'homme qui caractérise la faune européenne. Il est donc relativement facile, même pour un amateur, de faire de bons clichés animaliers avec un matériel amateur. Cela vaut pour les oiseaux mais aussi pour les mammifères et les reptiles qu'on voit facilement et qui, si on ne les effarouche pas, se laissent aisément photographier.

Le matériel que j'ai utilisé pendant mes séjours australiens était le suivant :

- Boitiers : Nikon D70S et Nikon D80
- Objectifs : Sigma 80-400 4,5 – 5,6 OS et Nikon 80-400 4,5 – 5,6 VR

Je n'ai jamais fait d'affût, ni mis une tenue de camouflage, ni utilisé de trépied. Toutes mes photos ont été faites à main levée en me promenant. Les photos de mes différents voyages sont visibles aux adresses suivantes :

- www.pbase.com/tamandua pour toutes les photos et notamment celles de paysages
- www.oiseaux.net/photos/patrick.ingremeau pour les photos d'oiseaux

F/ Les parcs nationaux

Les parcs nationaux sont très nombreux. Chaque Etat en possède un nombre impressionnant.

Les Parcs sont gérés au niveau des Etats et sont gardés et entretenus par des équipes de « rangers » plus ou moins importantes qui organisent en outre des animations et des sorties.

Certains parcs sont payants. La plupart du temps, il s'agit d'une somme modique à verser dans une enveloppe dont vous collez le reçu sur le pare-brise. Inutile de dire qu'il serait facile de resquiller (je n'ai jamais vu de contrôle) mais les sommes demandées sont si modiques et ces parcs sont tellement magnifiques que ce serait quelque peu mesquin.

Pour certains parcs plus importants (Uluru – Kata Tjuta ; Kakadu jusqu'à il y a peu ; Purnululu), il y a un guichet et vous devez impérativement vous acquitter d'une somme nettement plus importante (50 \$ à Uluru) si vous voulez passer.

Le droit d'entrée est toujours limité dans le temps : par exemple 3 jours à Uluru – Kata Tjuta. Il est possible de prendre des Pass à l'année ou de prendre un Pass pour tous les parcs d'un Etat. Le Kakadu NP était payant la première fois que nous y sommes allés et gratuit les deux fois suivantes. En effet, entre temps, la communauté aborigène sur les terres de laquelle le parc est installé a estimé qu'il était contraire à ses coutumes de faire payer les visiteurs. Enfin, beaucoup de petits parcs ont tout simplement un accès gratuit.

Beaucoup de renseignements sont en ligne sur les sites officiels qui proposent aussi des brochures explicatives au téléchargement. Généralement, chaque Etat possède son site qui présente ses parcs (ce sont de puissants arguments touristiques) : voir page 11.

Quoi qu'il en soit, l'entrée de ces parcs est à inclure dans le budget d'un voyage même si, au final, les sommes demandées sont modiques au regard des autres dépenses.

Un guide excellent « Watching wildlife Australia » édité par Lonely Planet présente les parcs les plus importants et les principales espèces animales qu'on peut y observer (voir Bibliographie).

G/ Quand aller en Australie

Grossièrement, les grandes lignes du climat australien sont les suivantes. En hiver, au sud, des passages dépressionnaires occasionnent des précipitations qui peuvent être abondantes alors que le Nord connaît la sécheresse. En été, c'est le phénomène inverse : pluies au nord et sécheresse au sud. Les saisons sont inversées : l'été austral correspond à notre hiver boréal... et inversement. La saison des pluies dans le nord tropical débute courant novembre et se termine au mois de mai.

Ce zonage climatique doit donc être pris en compte dans la préparation d'un voyage en Australie si on veut qu'il soit le plus « rentable » possible.

En effet, venir pendant l'été austral (décembre – février), c'est pratiquement s'interdire la partie tropicale incluant les Kimberley, le Top End et le FNQ. Les routes sont souvent coupées, les pistes et les sentiers de randonnée impraticables, voire fermés. Ce qui, pour un voyage ornithologique, est plutôt gênant d'autant qu'une partie des régions les plus intéressantes est inaccessible.

Il ne reste donc plus que la période de l'hiver et de l'automne australs, c'est-à-dire en gros de mi-mai à mi-novembre. Le Nord redevient progressivement accessible et s'il commence à faire froid dans le sud (très froid dans certaines régions comme en Tasmanie), ça n'empêche pas d'observer les oiseaux. Autre avantage, pendant l'hiver austral, des espèces migrent depuis l'Antarctique (Albatros, baleines...) et il peut être intéressant de s'inscrire à une sortie pélagique (voir site de la SOSSA). A partir de septembre, viennent s'ajouter les espèces migratrices qui fuient les rigueurs de l'hiver boréal.

En théorie, la meilleure période serait à mon avis du 15 août au 15 novembre pour plusieurs raisons :

- la migration des limicoles bat son plein : à observer par exemple sur l'Esplanade de Cairns où une bonne partie des espèces de limicoles australiens peuvent être observés
- d'autres espèces comme le Rolle oriental, le Carpophage blanc, certains coucous, les martinets... commencent à arriver d'Indonésie ou de Papouasie Nouvelle-Guinée. Là encore, la région de Cairns et le plateau d'Atherton sont privilégiés (à partir de Novembre, on peut aussi y observer le magnifique Martin-Chasseur Sylvain).
- Les sorties pélagiques de cette période au départ de Wollongong ou de Sydney sont parmi les plus intéressantes avec le passage de nombreux pélagiques (voir les comptes-rendus sur le site de la SOSSA).
- toutes les pistes du Nord tropical sont rouvertes et les rivières sont à leur niveau le plus bas : aucun problème d'accès
- le niveau de l'eau a déjà fortement baissé dans le Kakadu et les oiseaux se regroupent sur les quelques billabongs encore en eau (Yellow waters, Mamukala) alors qu'ils sont fortement dispersés au début de la saison sèche quand le niveau est encore haut et que la plupart des billabongs sont pleins.
- Les températures sont un peu plus clémentes dans le sud où le printemps austral pointe le bout du nez : c'est une véritable explosion de fleurs dans le sud-ouest de la WA par exemple.
- La nidification commence pour beaucoup d'espèces
- Ce n'est pas encore le rush touristique des vacances de l'été austral. Les seuls touristes sont des étrangers ou des retraités des zones tempérées qui fuient l'hiver austral.

H/ Les Australiens

Un petit mot sur les Australiens car vous risquez d'en rencontrer. De ce que j'ai pu en voir et pour autant que je puisse en juger, les Australiens sont un peuple charmant, accueillant et doué d'un grand sens de l'humour. Leur devise (même dans les grandes métropoles comme Sydney) semble être « No stress ».

C'est aussi un peuple cosmopolite. Une bonne partie des Australiens sont en fait des Asiatiques, notamment dans les grandes villes. En dehors des Asiatiques, beaucoup sont des immigrants de fraîche date en provenance du Royaume-Uni, d'autres pays du Commonwealth ou de pays européens (notamment pas mal de Français).

Le contact est très facile. Le fait d'être « orné » d'un appareil photo d'un côté et d'une paire de jumelles de l'autre y a certainement contribué. La plupart du temps, c'était soit pour me demander le nom de l'oiseau que je regardais, soit pour me signaler un autre oiseau, soit pour parler photo, soit simplement pour tailler une bavette.... Le contact est aussi très facile avec les ornithologues locaux, notamment sur l'Esplanade de Cairns, la « Mecque » de l'ornithologie australienne.

Si le contact est facile, la conversation ne l'est en revanche pas toujours. Le parler australien est un peu ...particulier et il faut une certaine pratique pour en saisir toutes les subtilités. Disons pour faire court qu'ils parlent vite et qu'ils avalent la moitié des syllabes. Les cours académiques d'Anglais dispensés dans nos écoles ne nous préparent certes pas à cela (ni au Pidjin d'ailleurs)... mais on s'habitue !

Pour finir, un petit mot sur le chapitre de la sécurité. En une petite quinzaine de voyages en Australie, nous n'avons eu aucun problème de vol ou d'agression (hormis un SDF un peu excité que nous avons certainement troublé dans son sommeil à Cairns). Pour autant, les recommandations sur certains parkings (Lock it or lose it) semblent indiquer que dans certaines zones touristiques, les vols à la roulotte sont possibles. J'ai aussi vu passer un rapport qui parlait d'un vol de matériel (lunette d'observation) dans la région de Darwin. Il vaut mieux de toute façon être prudent !

I/ Bibliographie

Je ne parlerai ici que des ouvrages que je possède et dont je me suis servi pour la préparation de mes voyages, pour l'identification sur le terrain ou après coup des espèces (notamment des mammifères ou des reptiles)... ou simplement pour mon plaisir ou mieux connaître l'Australie.

1/ Guides de terrain (ornithos et autres)

Graham Pizzey & Franck Knight, *The Field guide to the birds of Australia*

Le guide que j'ai utilisé sur le terrain. De très belles illustrations. Planches très aérées. La 8^e édition est sortie en 2007.

Simpson & Day, *Field Guide to the birds of Australia*

Intéressant au niveau des cartes de répartition et des sous-espèces. Les illustrations sont belles mais il y a un peu trop d'espèces par planche, ce qui nuit à la lisibilité.

Michael Morcombe, *Field guide to Australian birds*

Je n'aime pas du tout les illustrations de ce guide mais il comporte une partie sur les nids très utile. Il existe en deux formats dont un plus petit pour le terrain.

Peter Slater, Pat Slater, Raoul Slater, *The Slater Field Guide to Australian birds*

Découvert et acquis récemment. Couleurs un peu vives à mon goût et détails qui laissent parfois à désirer. Mais il est de petit format et les planches sont bien disposées et pédagogiques (notamment des planches comparatives qui peuvent être utiles sur le terrain).

H. Shihiram, B. Jarrett, *A complete guide to Antarctic wildlife, The birds and marine mammals of the Antarctic continent and the southern ocean*

Utile pour les espèces pélagiques et pour la faune marine. Peut-être plus utile en Nouvelle-Zélande qu'en Australie. Texte très complet et illustrations magnifiques. Plus qu'un guide de terrain, un « beau livre ».

Peter Menkhorst & Franck Knight, *A Field Guide to the mammals of Australia*

Le seul guide que j'ai utilisé pour les mammifères. Très bien illustré et texte de qualité. A mon avis, largement suffisant pour un non spécialiste comme moi.

Leonard Cronin, *Australian reptiles and amphibians*

L'avantage de ce guide est qu'il présente aussi quelques amphibiens. Les illustrations sont belles. L'inconvénient majeur : le nombre d'espèces présentées est très limité et on peut rapidement tomber sur des espèces non présentées.

Steve Wilson and Gerry Swan, *Complete Guide to the Reptiles of Australia*

Découvert récemment. Comme son nom l'indique, il est beaucoup plus complet que le précédent. Illustré par des photos.

2/ Guides de voyage

Guide Lonely Planet, *Australie*

C'est le seul guide de terrain que nous avons utilisé. Nous en avons acquis deux autres qui se sont révélés bien faiblesses face au Lonely Planet et sont restés pratiquement tout le temps à prendre la poussière sur une étagère.

Lonely planet, *Watching wildlife Australia*

Une autre publication de Lonely Planet que je recommande vivement. Il présente les différents milieux dans une première partie. Dans une seconde partie, il sélectionne Etat par Etat, les endroits les plus intéressants pour la découverte de la vie sauvage. Chaque parc sélectionné est d'abord situé sur une carte de l'Etat puis fait l'objet d'une double page avec une carte sommaire et une description des principales

espèces qu'on peut y observer (la « localisation » du lieu exact où on peut observer l'espèce en question sur une mini – carte m'a toujours paru en revanche hautement fantaisiste). La troisième partie intitulée Wildlife galley est une présentation des grandes familles d'animaux présentes en Australie et les lieux où on est le plus susceptible de les observer.

3/ Sites et listes Internet

Liste évidemment très, très loin d'être exhaustive

- Pour commencer, un incontournable, la liste Aus-birding. C'est une mine inépuisable de renseignements dotée en outre d'un bon moteur de recherches. Elle comporte de nombreux rapports de voyage ou de comptes-rendus d'observations qui aident grandement à préparer les itinéraires et à repérer les endroits intéressants. Je leur dois beaucoup.
Pour s'inscrire : <http://lists.vicnet.net.au/mailman/listinfo/birding-aus>
Archives et moteur de recherche : <http://bioacoustics.cse.unsw.edu.au/archives/html/birding-aus/>
- Le site sur les sorties pélagiques en Australie où vous pourrez trouver comptes-rendus des sorties passées, statistiques et tous les renseignements nécessaires pour vous inscrire. : <http://sossa-international.org/index.htm>
- Dans le même ordre d'idées, le site de Tony Palliser : <http://users.bigpond.net.au/palliser/pelagic/>
- Le site de Franck O'Connor sur l'Australie occidentale. Là encore, un incontournable si vous comptez entreprendre un périple dans cet Etat. Une mine de renseignements sur les espèces et sur les spots : <http://members.iinet.com.au/~foconnor/>
- L'excellent site de Peter Waanders sur l'Australie méridionale : <http://www.sabirding.com/>
- Le site de Niven McCrie sur le Top End : <http://ntbirds.net/>
- Le site Birds of Queensland : <http://birdsqueensland.org.au/>
- The Babbler's nest, le site ornitho du Victoria : <http://www.babblersnest.com/>
- ABID : Australasian Birds Images Database, une base de données de photos d'oiseaux : <http://www.aviceda.org/abid/index.php>
- Une page portail sur des liens ornithos australiens : <http://members.iinet.com.au/~foconnor/links.htm>
- Les sites des Etats sur leurs parcs nationaux :
NSW : <http://www.nationalparks.nsw.gov.au/parks.nsf/WebMgmt/HTMLPages+Homepage>
NT : <http://www.nt.gov.au/nreta/parks/index.html>
Vic. : <http://www.parkweb.vic.gov.au/>
QLD : http://www.epa.qld.gov.au/parks_and_forests/
Tas. : <http://www.parks.tas.gov.au/>
SA : <http://www.parks.sa.gov.au/parks/index.htm>
WA : <http://www.calm.wa.gov.au/>
- Le site de NHBS pour acquérir tous les ouvrages dont vous aurez besoin : www.nhbs.com
- Le site et le forum Australia – Australie : le forum des amoureux francophones de l'Australie (non naturaliste). Là aussi, beaucoup de renseignements à glaner, des comptes-rendus de voyages et au bout du fil, des personnes qui sont sur place et qui peuvent répondre aux questions que vous vous posez.
Le site : <http://www.australia-australie.com/>
Le forum : <http://www.australia-australie.com/forum/index.php>
- Evidemment, le site Oiseaux.net qui commence à être très bien fourni en photos et en fiches sur les oiseaux australiens : www.oiseaux.net

4/ Atlas et cartes

Les cartes *Hema Maps* que nous avons abondamment utilisées sur le terrain

Handy Atlas Australia : au format A5 et en 120 pages, toute l'Australie. Bien pratique !

5/ Romans et autres livres non naturalistes sur l'Australie

Bill Bryson, *Down under*

Excellent et hilarant. Une présentation de l'Australie par le journaliste américain Bill Bryson. Traduit en français sous le titre « Nos voisins du dessous ».

Steve Parrish, *Photograph Australia*

Un très beau livre qui, dans sa deuxième partie, fait l'inventaire Etat par Etat des meilleurs sujets photographiques et donne de nombreux conseils pour la prise de vue. Pas indispensable évidemment mais utile et tellement agréable à feuilleter. Existe en petit format.

Arthur Upfield, La série policière sur l'inspecteur Bonaparte, éditée en français chez 10/18

Série de 18 romans policiers ayant pour héros l'inspecteur Bonaparte, un policier métis aborigène. J'aime tellement cette série que j'ai inclus dans nos itinéraires quelques détours pour voir certains des lieux qui servent de cadres aux enquêtes de « Bony » (comme par exemple le Wolfe creek crater dans les Kimberley ou la vallée des géants dans le sud-ouest du WA).

François Ginest, *En terre aborigène*

L'expérience d'un Français globe-trotter qui a fini par poser son sac et monter une petite affaire touristique en terre d'Arnhem avec la collaboration des communautés aborigènes.

Tim Flannery, *The future eaters, An Ecological History of Australasian Lands and People*, Pour tout savoir sur les causes de la disparition de la mégafaune en Australasie... entre autres. Excellent !

III/ Synthèse ornithologique

Sont présentées ici dans l'ordre taxonomique (enfin du moins l'ordre de la liste des oiseaux d'Australie récupérée sur Internet dont je me suis servi pendant ces 4 ans) les espèces observées dans la nature au moins une fois. Pour chaque espèce, un petit commentaire rapide. Le caractère 📷 indique que j'ai réussi à faire une photo de cette espèce (pas forcément un chef d'œuvre malheureusement !) et que celle-ci (ou celles-ci) est visible dans ma galerie sur Oiseaux.net ou sur mes galeries sur Pbase. Au total, j'ai observé 464 espèces d'oiseaux en Australie au cours de mes différents séjours.

1) **Casoar à casque - *Casuarius casuarius* - Southern Cassowary - Vulnérable**

Observé uniquement une fois traversant la route de Cape Tribulation dans le QLD en mai 2005. Entendu à Mission beach et à Kuranda.

2) **Émeu d'Australie - *Dromaius novaehollandiae* – Emu - Endémique**

Observé la première fois en WA dans la Margaret river valley, puis à plusieurs reprises en SA (Kingston SE), Vic. (Grampians NP) et ACT au cours de l'été 2006 - 2007. Très nombreux dans les Flinders ranges en SA en septembre 2007. Aucune observation dans le nord tropical du pays. 📷

3) **Grèbe australasien - *Tachybaptus novaehollandiae* - Australasian Grebe**

Le grèbe australien le plus commun. Observé un peu partout, même dans le Red Centre. 📷

4) **Grèbe argenté - *Poliiocephalus poliocephalus* - Hoary-headed Grebe**

Observé pour la première fois sur les bassins des Sewage ponds d'Alice Springs (NT). Observé ensuite en Tas., en SA, en WA (lacs de Perth). 📷

5) **Grèbe huppé - *Podiceps cristatus* - Great Crested Grebe**

Plutôt peu commun en Australie. Observé en Tas., dans les Grampians NP (Vic.) à Perth (WA) et sur le lac Barrine près de Cairns (QLD)..

6) **Albatros hurleur - *Diomedea exulans* - Wandering Albatross**

Observation d'un adulte et d'un immature lors de la sortie pélagique au large de Wollongong (NSW). 📷

7) **Albatros à sourcils noirs - *Thalassarche melanophris* - Black-browed Albatross**

Observé en sea-watching près d'Albany (WA).

8) **Albatros à cape blanche - *Thalassarche cauta* - Shy Albatross**

Observé en sea-watching près d'Albany (WA) et lors de la sortie pélagique au large de Wollongong (NSW) 📷

9) **Albatros à nez jaune - *Thalassarche chlororhynchos* - Yellow-nosed Albatross**

Observé en sea-watching près d'Albany (WA).

10) **Pétrel noir - *Pterodroma macroptera* - Great-winged Petrel**

Un individu observé lors de la sortie pélagique au large de Wollongong (NSW).

11) **Puffin à pieds pâles - *Puffinus carneipes* - Flesh-footed Shearwater**

Observé en sea-watching en WA et lors de la sortie pélagique au large de Wollongong (NSW).

12) **Puffin fouquet - *Puffinus pacificus* - Wedge-tailed Shearwater**

Nombreux lors de la sortie pélagique au large de Wollongong (NSW) 📷

13) **Puffin à bec grêle - *Puffinus tenuirostris* - Short-tailed Shearwater**

Nombreux en Tasmanie autour de Bruny island. Observé aussi lors de la sortie pélagique au large de Wollongong (NSW)..

14) **Puffin de Hutton - *Puffinus huttoni* - Hutton's Shearwater - En danger**

Un individu observé lors de la sortie pélagique au large de Wollongong (NSW).

15) **Puffin volage - *Puffinus gavia* - Fluttering Shearwater**

Observé lors de la sortie pélagique au large de Wollongong (NSW).

16) **Pélican à lunettes - *Pelecanus conspicillatus* - Australian Pelican**

Commun. Observé lors de tous les voyages, en groupes parfois importants sur la côte Est, en plus petits groupes au nord ou à l'intérieur. Souvent très confiant et se laisse facilement approcher, notamment dans les villes côtières à l'est du pays ou à Kangaroo Island. 📷

17) **Fou austral - *Morus serrator* - Australian Gannet**

Se rapproche souvent près des côtes. Observé en Tas., WA et Vic. 📷

18) **Fou à pieds rouges - *Sula sula* - Red-footed Booby**

Une seule observation d'un immature à Michaelmas Cay (QLD) en novembre 2007. 📷

19) **Fou brun - *Sula leucogaster* - Brown Booby**

Plusieurs individus nicheurs avec au moins un poussin sur Michaelmas Cay (QLD) en novembre 2007. 📷

20) **Cormoran noir - *Phalacrocorax sulcirostris* - Little Black Cormorant**

Très commun aussi bien sur les côtes que sur les plans d'eau intérieurs. Facile à approcher dans les jardins botaniques des grandes villes comme à Sydney, Melbourne ou Cairns. 📷

21) **Grand Cormoran - *Phalacrocorax carbo* - Great Cormorant**

Quelques observations sporadiques un peu partout et même à l'intérieur. Toujours en très petit nombre.

22) **Cormoran varié - *Phalacrocorax varius* - Pied Cormorant**

Observé uniquement sur le littoral où il n'est pas rare. 📷

23) **Cormoran de Tasmanie - *Phalacrocorax fuscescens* - Black-faced Cormorant – Endémique**

Observé la première fois en Tasmanie en février 2006 puis dans le port de Kingston à Kangaroo island (SA) 📷

24) **Cormoran pie - *Phalacrocorax melanoleucos* - Little Pied Cormorant**

Très commun tant sur le littoral que sur les plans d'eau intérieurs. Souvent en compagnie du Cormoran noir. 📷

25) **Anhinga roux - *Anhinga melanogaster* – Darter**

Observé en petit nombre lors de tous les voyages. Commun à Perth (WA) où il niche dans les arbres autour des lacs urbains. 📷

26) **Frégate du Pacifique - *Fregata minor* - Great Frigatebird**

Observée sur Michaelmas Cay (QLD) en novembre 2007. 📷

27) **Héron à tête blanche - *Ardea pacifica* - Pacific Heron**

Observé toujours en petit nombre entre autres en NSW, Top End, Kimberley. 📷

- 28) Grande Aigrette - *Ardea alba* - Great Egret
Commune un peu partout. 📷
- 29) Héron pie - *Egretta picata* - Pied Heron
Petit héron présent uniquement dans la partie tropicale. Observé notamment en grand nombre dans le Kakadu NP (NT). 📷
- 30) Héron intermédiaire - *Egretta intermedia* - Intermediate Egret
Commun dans la partie tropicale du pays (Kimberley, Top End, nord du QLD), notamment sur les Yellow waters dans le Kakadu NP (NT). 📷
- 31) Aigrette à face blanche - *Egretta novaehollandiae* - White-faced Heron
Commune. Observée en petit nombre un peu partout tant sur le littoral que sur les plans d'eau intérieurs. 📷
- 32) Aigrette garzette - *Egretta garzetta* - Little Egret
Surtout observée dans le nord tropical, notamment dans le Kakadu NP (NT) ou à Cairns (QLD). 📷
- 33) Aigrette sacrée - *Egretta sacra* - Pacific Reef-Heron
Observée uniquement à Darwin (les deux formes, grise et blanche). 📷
- 34) Héron garde-bœufs - *Bubulcus ibis* - Cattle Egret
Commun. Observé entre autres sur les Yellow waters dans le Kakadu ou sur les Atherton tablelands (QLD). 📷
- 35) Héron strié - *Butorides striata* - Striated Heron
Observé à Darwin (NT) et dans le QLD à Brisbane et à Cairns. 📷
- 36) Bihoreau cannelle - *Nycticorax caledonicus* - Rufous Night-Heron
Observé sur les Yellow waters (Kakadu), à Kununurra (Kimberley – WA) et en NSW autour des Blue mountains. 📷
- 37) Blongios à cou jaune - *Ixobrychus flavicollis* - Black Bittern
Une seule observation d'un individu en vol près d'une rivière dans le Top End (NT).
- 38) Jabiru d'Asie - *Ephippiorhynchus asiaticus* - Black-necked Stork - Quasi menacé
Observé toujours en petit nombre surtout dans le Kakadu NP (nicheur sur les Yellow waters). Un adulte en septembre 2005 sur les Sewage ponds d'Alice Springs (NT) et un immature en novembre 2007 sur l'esplanade de Cairns (QLD). 📷
- 39) Ibis à cou noir - *Threskiornis molucca* - Australian Ibis
Très commun jusque dans les villes. Commun notamment à Sydney où je l'ai vu fouiller les poubelles. 📷
- 40) Ibis d'Australie - *Threskiornis spinicollis* - Straw-necked Ibis
Commun dans la plupart des Etats mais beaucoup plus rural que l'Ibis à cou noir. Parfois en très grands groupes dans les zones cultivées, notamment en SA. Facile à approcher et à photographier à Darwin (NT) ou à Kununurra (Kimberley - WA). 📷
- 41) Ibis falcinelle - *Plegadis falcinellus* - Glossy Ibis
Observé toujours en très petit nombre (1 ou 2 individus) dans le Top End (NT) et sur les lacs autour de la ville de Perth (WA). 📷
- 42) Spatule royale - *Platalea regia* - Royal Spoonbill
La spatule la plus commune. Observé entre autres sur la côte Est (NSW) dans le Kakadu (NT) ou sur l'esplanade de Cairns (QLD). 📷
- 43) Spatule à bec jaune - *Platalea flavipes* - Yellow-billed Spoonbill
Beaucoup moins commune que l'espèce précédente. Observée pour la première fois sur les Sewage ponds d'Alice Springs en septembre 2005, plusieurs individus autour du Lake Monger près de Perth (WA). 📷
- 44) Canaroi semipalmée - *Anseranas semipalmata* - Magpie Goose
L'oie emblématique du Kakadu NP (NT) où elle est présente en très grand nombre (des centaines d'individus à Mamukala en novembre 2004. 📷
- 45) Dendrocycgne d'Eyton - *Dendrocycna eytoni* - Plumed Whistling-Duck - Nicheur endémique
Observé surtout dans le Kakadu où il est présent en grand nombre, notamment sur les Yellow waters. 📷
- 46) Dendrocycgne à lunules - *Dendrocycna arcuata* - Wandering Whistling-Duck
Observé dans le Kakadu (notamment à Mamukala), dans les Kimberley (WA) et à Cairns sur les Centenary lakes (QLD). 📷
- 47) Cygne noir - *Cygnus atratus* - Black Swan
Une espèce emblématique de l'Australie observée surtout dans la partie méridionale. Très commun en Tasmanie, autour de Perth (WA) ou autour d'Adélaïde (SA).. 📷
- 48) Céréopse cendré - *Cereopsis novaehollandiae* - Cape Barren Goose – Endémique
Observé en Tasmanie (Péninsule de Tasman) et en SA (Kangaroo island, Coorong NP). 📷
- 49) Tadorne d'Australie - *Tadorna tadornoides* - Australian Shelduck – Endémique
Observée en Tasmanie, autour de Perth (WA) où elle est commune et en SA. 📷
- 50) Tadorne radjah - *Tadorna radjah* - Radjah Shelduck
Commune dans le Kakadu (NT). Observée aussi autour de Kununurra dans les Kimberley (WA) et autour de Cairns (QLD) 📷
- 51) Anserelle élégante - *Nettapus pulchellus* - Green Pygmy-goose
Commune dans le Top End, notamment dans le Kakadu NP (NT). Observée aussi dans les Kimberley (WA) et autour de Cairns (QLD). 📷
- 52) Anserelle de Coromandel - *Nettapus coromandelianus* - Cotton Pygmy-goose
Une seule observation sur les Mareeba wetlands (Atherton tablelands – QLD).
- 53) Canard à crinière - *Chenonetta jubata* - Maned Duck (Australian wood-duck) – Endémique
Commun dans la partie tempérée du pays tant dans les zones urbaines que rurales. 📷
- 54) Sarcelle australasienne - *Anas gracilis* - Grey Teal
Observée en petit nombre un peu partout. 📷
- 55) Sarcelle rousse - *Anas castanea* - Chestnut Teal – Endémique
Observée en petit nombre dans la partie tempérée. Observation facile dans les jardins botaniques de Sydney. 📷
- 56) Canard à sourcils - *Anas superciliosa* - Pacific Black Duck
Commun un peu partout en petit nombre. 📷
- 57) Canard bridé - *Anas rhynchos* - Australian Shoveler
Observé en Tasmanie et surtout en WA où il est commun sur les lacs autour de Perth. 📷

- 58) Canard à oreilles roses - *Malacorhynchus membranaceus* - Pink-eared Duck – Endémique
Petit canard à l'allure originale. Observé la première fois sur les Mareeba wetlands (Atherton tablelands – QLD) puis sur les Sewage ponds d'Alice Springs, autour de Perth (WA), à Adélaïde (SA) et à Kununurra (Kimberley – WA). Toujours en petit nombre. 📷
- 59) Fuligule austral - *Aythya australis* - White-eyed Duck ou Hardhead
Commun en petit nombre. Souvent observé sur les plans d'eau des jardins botaniques (Brisbane, Perth, Sydney, Adélaïde). 📷
- 60) Érismaure australe - *Oxyura australis* - Blue-billed Duck – Endémique
Observé la première fois en Tasmanie puis en WA où l'espèce est commune sur les lacs autour de Perth (Monger, Herdsmann). 📷
- 61) Erismaure à barbillons - *Biziura lobata* - Musk Duck - Endémique
Observé la première fois en Tasmanie puis en WA où l'espèce est commune sur les lacs autour de Perth (Monger, Herdsmann) et d'Albany. Parade de mâles observée à plusieurs reprises en WA. Observée aussi en SA (Kangaroo island et Coorong NP) 📷
- 62) Balbuzard pêcheur - *Pandion haliaetus* – Osprey
Quelques observations sporadiques. Un individu posé sur un nid quelque part du côté de Newcastle (NSW) en septembre 2004, un immature lors d'une croisière sur les Yellow waters dans le Kakadu (NT) en septembre 2007, plusieurs observations à Cairns en novembre 2007. 📷
- 63) Baza huppé - *Aviceda subcristata* - Pacific Baza
Une seule observation d'un adulte en train de déguster une grosse sauterelle verte à l'embarcadère des Katherine Gorges (NT).
- 64) Milan à queue carrée - *Lophoictinia isura* - Square-tailed Kite – Endémique
Quelques rares observations de ce beau rapace : en septembre 2006 autour d'Albany en WA où il ne semblait pas rare et un individu en vol à Halls Gap dans les Grampians NP (Vic.) en décembre 2006.
- 65) Milan à plastron - *Hamirostra melanosternon* - Black-breasted Kite – Endémique
Le premier fut observé tournoyant autour du célèbre rocher d'Uluru (NT). Assez commun dans le Red centre (NT) et dans les Kimberley (WA). 📷
- 66) Élanion d'Australie - *Elanus axillaris* - Australian Kite – Endémique
Parfois commun, notamment dans le Nord du QLD autour de Cairns. 📷
- 67) Milan noir - *Milvus migrans* - Black Kite
Commun dans la partie tropicale du pays, souvent associé à l'espèce suivante, notamment autour des feux de brousse. 📷
- 68) Milan siffleur - *Haliastur sphenurus* - Whistling Kite
Commun. L'un des rapaces les plus communs d'Australie en fait. 📷
- 69) Milan sacré - *Haliastur indus* - Brahminy Kite
Commun par endroits notamment à Darwin (NT) ou à Brisbane (QLD). 📷
- 70) Pygargue blagre - *Haliaeetus leucogaster* - White-bellied Sea-Eagle
Beau rapace observé tant dans la partie tempérée (par exemple à Mallacotta dans le Vic.) que dans la partie tropicale (Yellow waters dans le Kakadu, Hastie's swamp sur les Atherton tablelands). 📷
- 71) Busard de Gould - *Circus approximans* - Swamp Harrier
Commun. Observé en Tas., NSW, WA., SA. Et Vic. 📷
- 72) Busard tacheté - *Circus assimilis* - Spotted Harrier
L'une des espèces de rapaces que je désirais le plus ardemment observer. Ce fut enfin chose faite lors de notre voyage dans les Kimberley (WA) en mai 2007 avec l'observation de plusieurs individus, l'un sur la Gibb river road et plusieurs autres dans les champs irrigués autour de la ville de Kununurra. Un immature dans le parc d'Uluru – Kata Tjuta (NT) en septembre 2007. 📷
- 73) Autour blanc - *Accipiter novaehollandiae* - Gray Goshawk
Une observation aux alentours de Mossman (QLD) en mai 2005 et une autre en Tasmanie en février 2006. Les deux individus appartenaient à la forme blanche.
- 74) Autour australien - *Accipiter fasciatus* - Brown Goshawk
Observations sporadiques ça et là. Parfois difficile à distinguer de l'espèce suivante. 📷
- 75) Épervier à collier roux - *Accipiter cirrocephalus* - Collared Sparrowhawk
Observé dans le red centre et dans les Kimberley. 📷
- 76) Autour rouge - *Erythrotriorchis radiatus* - Red Goshawk - Endémique - Vulnérable
L'un des rapaces les plus rares d'Australie. Un coup de chance nous a fait réserver un mobil home dans un camping de Mataranka (Elsley NP – NT) juste en face de l'arbre où se tenait un nid occupé par une femelle et deux poussins. Je me suis rendu compte par la suite que le spot était bien connu depuis plusieurs années. 📷
- 77) Aigle d'Australie - *Aquila audax* - Wedge-tailed Eagle
Espèce commune, parfois observé en groupes importants comme ce fut le cas à Kangaroo island en SA (plus de 15 individus ensemble) ou sur la Stuart Highway au nord de Coober pedy (SA) où ils profitaient de la manne des « road kills ». 📷
- 78) Aigle nain - *Aquila morphnoides* - Little Eagle
Moins commun que le précédent mais observé sporadiquement dans le sud-est du WA, en SA, à Canberra (ACT), à Kemia (NSW) et dans les Kimberley (WA). Un couple particulièrement confiant sur la piste Maree – Lake Eyre (SA). Tous les individus observés appartenaient à la forme claire. 📷
- 79) Crécerelle d'Australie - *Falco cenchroides* - Australian Kestrel
Commun par endroits, notamment autour d'Alice Springs (NT). 📷
- 80) Petit Faucon - *Falco longipennis* - Australian Hobby
Quelques observations sporadiques dans le Coorong NP (SA), à Wycliffe Well (NT), dans la Capertee valley (NSW) et à Kununurra (WA). 📷
- 81) Faucon bérigora - *Falco berigora* - Brown Falcon
Dispute au Milan siffleur le titre de rapace le plus commun d'Australie. Plumage variable plus sombre au fur et à mesure qu'on va vers le nord. Souvent perché sur les fils électriques. 📷
- 82) Faucon pèlerin - *Falco peregrinus* - Peregrine Falcon
Deux observations seulement : une dans le sud-est du WA et une plus surprenante en plein cœur du CBD de Brisbane (QLD).
- 83) Talégalle de Latham - *Alectura lathamii* - Australian Brush-turkey – Endémique
Commun dans son aire de répartition et souvent très confiant. Observé notamment autour de Brisbane et de Cairns dans le QLD. 📷

- 84) **Mégapode de Reinwardt - *Megapodius reinwardt* - Orange-footed Scrubfowl**
Oiseau à l'allure quelque peu bizarre, commun dans son aire de répartition. Facile à observer à Darwin (NT) et autour de Cairns. 📷
- 85) **Caille tasmane - *Coturnix ypsilophora* - Brown Quail**
La seule caille observée, notamment en Tas., Vic., sud-ouest du WA et dans les Kimberley. 📷
- 86) **Grue antigone - *Grus antigone* - Sarus Crane – Vulnérable**
Observation d'un groupe d'une trentaine d'individus (adultes et immatures) dans les labours autour d'Hasties swamps près d'Atherton (QLD). 📷
- 87) **Grue brolga - *Grus rubicunda* – Brolga**
Observée à plusieurs reprises dans le NT (notamment dans le Kakadu et à Fogg Dam CR près de Darwin) et dans le QLD. Le plus souvent, un groupe familial composé d'un couple et d'un immature. 📷
- 88) **Râle tiklin - *Gallirallus philippensis* - Buff-banded Rail**
Observé dans le sud-ouest du WA et autour de Cairns (QLD). 📷
- 89) **Marouette d'Australie - *Porzana fluminea* - Australian Crake – Endémique**
Une seule observation d'un individu dans des marais salants de Saint Kilda près d'Adélaïde (SA).
- 90) **Marouette grise - *Porzana cinerea* - White-browed Crake**
Observé sur le Lily creek lagoon à Kununurra. 📷
- 91) **Talève sultane - *Porphyrio porphyrio* - Purple Swamphen**
Commune. Sous-espèce à poitrine bleue (*bellus*) présente dans le sud-est du WA. 📷
- 92) **Gallinule sombre - *Gallinula tenebrosa* - Dusky Moorhen**
Commune dans son aire de répartition. 📷
- 93) **Gallinule aborigène - *Gallinula ventralis* - Black-tailed Native-hen – Endémique**
Observé autour des Sewage ponds d'Alice Springs (NT) et à Saint Kilda près d'Adélaïde (SA). 📷
- 94) **Gallinule de Tasmanie - *Gallinula mortierii* - Tasmanian Native-hen – Endémique**
Endémique de Tasmanie où elle est commune. 📷
- 95) **Foulque macroule - *Fulica atra* - Eurasian Coot**
Commune. 📷
- 96) **Outarde d'Australie - *Ardeotis australis* - Australian Bustard**
Un groupe de 7 individus en mai 2006 sur la route des Katherine gorge (NT), plusieurs individus dans les Kimberley (WA) en mai 2007 et un sur le bord de la Stuart highway entre Tennant creek et Daly Waters (NT) en septembre 2007. 📷
- 97) **Jacana à crête - *Irediparra gallinacea* - Comb-crested Jacana**
Commun dans la partie tropicale, notamment dans le Kakadu (NT) ou dans le FNQ autour de Cairns (QLD). 📷
- 98) **Huîtrier à long bec - *Haematopus longirostris* - Pied Oystercatcher**
Commun. Observé en Tas., sud-ouest du WA, NSW et QLD. 📷
- 99) **Huîtrier fuligineux - *Haematopus fuliginosus* - Sooty Oystercatcher**
De rencontre moins fréquente que la précédente espèce. Observé en Tas., S/O du WA et NSW. 📷
- 100) **Échasse d'Australie - *Himantopus leucocephalus* - White-headed Stilt**
Observé fréquemment dans la partie tempérée et dans la partie tropicale. Commune dans les marais salants de St Kilda près d'Adélaïde (SA). 📷
- 101) **Échasse à tête blanche - *Cladorhynchus leucocephalus* - Banded Stilt – Endémique**
Une seule observation d'un groupe d'une vingtaine d'individus dans le Coorong NP (SA) en décembre 2006.
- 102) **Avocette d'Australie - *Recurvirostra novaehollandiae* - Red-necked Avocet – Endémique**
Très bel oiseau observé la première fois sur les Sewage ponds d'Alice Springs. Observé ensuite sur les marais salants de Saint Kilda (SA). 📷
- 103) **Oedicnème bridé - *Burhinus grallarius* - Bush Thick-knee - Quasi menacé**
Observé la première fois à Coinda dans le Kakadu NP (NT). Observé ensuite autour des Centenary lakes à Cairns. Enfin, un individu peu farouche à East Point près de Darwin (NT). 📷
- 104) **Oedicnème des récifs - *Burhinus magnirostris* - Beach Thick-knee - Quasi menacé**
Observé uniquement autour de Darwin, notamment à East Point et Lee Point. 📷
- 105) **Glaréole isabelle - *Stiltia isabella* - Australian Pratincole - Nicheur endémique**
Observé à plusieurs reprises dans le Kakadu NP (NT), notamment autour des Yellow waters. Quelques individus autour des Sewage ponds d'Alice Springs (NT) et près de Wyndham dans les Kimberley (WA). 📷
- 106) **Vanneau soldat - *Vanellus miles* - Masked Lapwing**
Très commun dans son aire de répartition. L'un des oiseaux habituels des jardins botaniques (notamment à Sydney) ou des pelouses privées. Deux formes : l'une dans le Nord tropical et l'autre présente dans la partie tempérée, aussi communes l'une que l'autre. Peut être agressif en période de nidification. 📷
- 107) **Pluvier ceinturé - *Erythronyx cinctus* - Red-kneed Dotterel - Nicheur endémique**
Une seule observation d'un unique individu sur les berges du billabong de Mamukala dans le Kakadu NP (NT).
- 108) **Pluvier fauve - *Pluvialis fulva* - Pacific Golden-Plover**
Commun en hivernage. Observé en WA, NSW et dans le QLD. Nombreux individus sur l'esplanade de Cairns en novembre 2007. 📷
- 109) **Pluvier argenté - *Pluvialis squatarola* - Black-bellied Plover**
Observé uniquement sur l'esplanade de Cairns en novembre 2007. 📷
- 110) **Pluvier à tête rousse - *Charadrius ruficapillus* - Red-capped Plover**
Observé dans tous les Etats sur le littoral mais aussi à l'intérieur dans le Red centre. 📷
- 111) **Pluvier à double collier - *Charadrius bicinctus* - Double-banded Plover**
Observé uniquement en Tas. En février 2006
- 112) **Pluvier de Mongolie - *Charadrius mongolus* - Mongolian Plover**
Observé à East point (Darwin – NT) en septembre 2007 et sur l'esplanade de Cairns en novembre 2007. 📷
- 113) **Pluvier de Leschenault - *Charadrius leschenaultii* - Greater Sandplover**
Observé à East point (Darwin – NT) en septembre 2007 et sur l'esplanade de Cairns en novembre 2007. 📷

- 114) Pluvier à camail - *Thinornis cucullatus* - Hooded Plover - Endémique Quasi menacé
Observé en Tas. et sur Kangaroo island (SA). 📷
- 115) Pluvier à face noire - *Elseyaornis melanops* - Black-fronted Dotterel
Commun. Ce petit limicole se rencontre souvent en très petit nombre sur les plans d'eau intérieurs, parfois dans des endroits inattendus comme au bord des rares trous d'eau laissés par la sécheresse au fond d'Ormiston Gorge. Observé aussi sur l'esplanade de Cairns.
- 116) Bécassine du Japon - *Gallinago hardwickii* - Latham's Snipe
Observé à deux reprises en NSW en janvier 2007. Deux individus sur les Hasties swamps près d'Atherton en novembre 2007. 📷
- 117) Barge à queue noire - *Limosa limosa* - Black-tailed Godwit
Observé uniquement sur l'esplanade de Cairns en novembre 2007. 📷
- 118) Barge rousse - *Limosa lapponica* - Bar-tailed Godwit
Beaucoup plus commun que l'espèce précédente. Observé en Tas., WA, NSW et sur l'esplanade de Cairns. 📷
- 119) Courlis corlieu - *Numenius phaeopus* - Whimbrel
Observé entre autres sur l'esplanade de Cairns en novembre 2007. 📷
- 120) Courlis de Sibérie - *Numenius madagascariensis* - Far Eastern Curlew - Quasi menacé
Commun en hivernage en NSW, Tas. et sur l'esplanade de Cairns (QLD). 📷
- 121) Chevalier stagnatile - *Tringa stagnatilis* - Marsh Sandpiper
Unique observation d'un individu sur le billabong de Mamukala dans le Kakadu NP (NT) en septembre 2007.
- 122) Chevalier aboyeur - *Tringa nebularia* - Common Greenshank
Observée toujours en petit nombre en WA, à Darwin et sur l'esplanade de Cairns. 📷
- 123) Chevalier sylvain - *Tringa glareola* - Wood Sandpiper
Observé en WA sur le Lake Monger près de Perth et sur les Yellow waters dans le Kakadu NP.
- 124) Chevalier bargette - *Xenus cinereus* - Terek Sandpiper
Observée uniquement sur l'esplanade de Cairns (QLD) en novembre 2007. 📷
- 125) Chevalier guignette - *Actitis hypoleucos* - Common Sandpiper
Peu observée : WA et Top end.
- 126) Chevalier de Sibérie - *Heterosceles brevipes* - Gray-tailed Tattler
Observée à Darwin (NT) et sur l'esplanade de Cairns (QLD).
- 127) Tournepierre à collier - *Arenaria interpres* - Ruddy Turnstone
Unique observation d'un petit groupe sur Michaelmas Cay sur la Grande Barrière de Corail (QLD). 📷
- 128) Bécasseau de l'Anadyr - *Calidris tenuirostris* - Great Knot
Nombreux sur l'esplanade de Cairns (QLD) en novembre 2007. 📷
- 129) Bécasseau sanderling - *Calidris alba* - Sanderling
Observé dans le Top end et en Vic. Semble vraiment peu commun en Australie.
- 130) Bécasseau à col roux - *Calidris ruficollis* - Red-necked Stint
Nombreux sur l'esplanade de Cairns (QLD) en novembre 2007. Observé aussi dans le Sud-Est. 📷
- 131) Bécasseau à longs doigts - *Calidris subminuta* - Long-toed Stint
Une observation sur l'esplanade de Cairns (QLD).
- 132) Bécasseau à queue pointue - *Calidris acuminata* - Sharp-tailed Sandpiper
Commun. Observé entre autres en SA, Vic., NSW et sur l'esplanade de Cairns (QLD). 📷
- 133) Bécasseau cocorli - *Calidris ferruginea* - Curlew Sandpiper
Commun sur l'esplanade de Cairns en novembre 2007 (QLD). 📷
- 134) Bécasseau falcinelle - *Limicola falcinellus* - Broad-billed Sandpiper
Quelques individus sur l'esplanade de Cairns en novembre 2007 (QLD). 📷
- 135) Combattant varié - *Philomachus pugnax* - Ruff
Une observation en SA en janvier 2007.
- 136) Labbe pomarin - *Stercorarius pomarinus* - Pomarine Jaeger
Plusieurs individus lors de la sortie pélagique au large de Wollongong en janvier 2007. 📷
- 137) Labbe parasite - *Stercorarius parasiticus* - Parasitic Jaeger
Plusieurs individus lors de la sortie pélagique au large de Wollongong en janvier 2007.
- 138) Goéland austral - *Larus pacificus* - Pacific Gull - Endémique
Observé en Tas., WA et dans le Wilson's promontory (Vic.). Peu commun. 📷
- 139) Goéland dominicain - *Larus dominicanus* - Kelp Gull
Observé en Tas. et lors de la sortie pélagique au large de Wollongong en janvier 2007. 📷
- 140) Mouette argentée - *Larus novaehollandiae* - Silver Gull
Très commune. 📷
- 141) Sterne hansel - *Sterna nilotica* - Gull-billed Tern
Observé uniquement dans la partie tropicale (Kimberley, Top End, FNQ). Commune sur l'esplanade de Cairns. 📷
- 142) Sterne caspienne - *Sterna caspia* - Caspian Tern
Commune. Observé en Tas., WA et sur l'esplanade de Cairns entre autres. 📷
- 143) Sterne voyageuse - *Sterna bengalensis* - Lesser Crested Tern
Observée dans le Top End et dans le FNQ (Esplanade de Cairns, Michaelmas Cay). 📷
- 144) Sterne huppée - *Sterna bergii* - Great Crested Tern
Commune sur le littoral dans tous les Etats. 📷
- 145) Sterne diamant - *Sterna sumatrana* - Black-naped Tern
Un petit groupe d'une dizaine d'individus sur Hastings reef sur la Grande Barrière de Corail (QLD) 📷

146) Sterne pierregarin - *Sterna hirundo* - Common Tern

Observée en NSW dans la région de Bairnsdale en janvier 2007.

147) Sterne naine - *Sterna albifrons* - Little Tern

Plusieurs individus sur l'esplanade de Cairns en novembre 2007.

148) Sterne néréis - *Sterna nereis* - Fairy Tern

Observée sur le littoral de SA (notamment dans le Coorong NP) et du Vic.

149) Sterne bridée - *Sterna anaethetus* - Bridled Tern

Un petit groupe d'une dizaine d'individus sur Hastings reef sur la Grande Barrière de Corail (QLD) 📷

150) Sterne fuligineuse - *Sterna fuscata* - Sooty Tern

Nombreux individus nicheurs sur Michaelmas Cay sur la Grande Barrière de Corail (QLD) en novembre 2007. 📷

151) Guifette moustac - *Chlidonias hybridus* - Whiskered Tern

Quelques observations, notamment sur les Yellow waters dans le Kakadu NP ou sur les Sewage ponds d'Alice Springs.

152) Noddi brun - *Anous stolidus* - Brown Noddy

Des centaines d'individus sur Michaelmas Cay sur la Grande Barrière de Corail (QLD) en novembre 2007. 📷

153) Pigeon biset - *Columba livia* - Rock Pigeon - Espèce introduite

Hormis les pigeons de ville, quelques individus sur des falaises littorales dans le Victoria.

154) Pigeon leucomèle - *Columba leucomela* - White-headed Pigeon – Endémique

Deux observations : l'une d'un oiseau survolant la canopée alors que je me trouvais dans le téléphérique reliant Cairns à Kuranda et l'autre d'un oiseau ayant eu l'obligeance de venir se poser dans le jardin de l'hôtel où je me trouvais à Bega (NSW) 📷

155) Tourterelle tigrine - *Streptopelia chinensis* - Spotted Dove - Espèce introduite

Commune. Son aire de répartition semble s'étendre ou est mal définie par les guides de terrain car elle est commune à Alice Springs où elle n'est pas supposée se trouver. 📷

156) Tourterelle maillée - *Streptopelia senegalensis* - Laughing Dove - Espèce introduite

Commune dans le sud-ouest du WA, notamment dans la région de Perth. 📷

157) Phasianelle brune - *Macropygia phasianella* - Brown Cuckoo – Dove – Endémique

Unique observation d'un petit groupe à la sortie du village de Kuranda près de Cairns (QLD).

158) Colombine turvert - *Chalcophaps indica* - Emerald Dove

Une seule observation autour des Centenary lakes de Cairns (QLD). 📷

159) Colombine lumachelle - *Phaps chalcoptera* - Common Bronzewing – Endémique

Observée en Tas., WA, Vic. et NSW. Particulièrement commune dans le S/O du WA. 📷

160) Colombine élégante - *Phaps elegans* - Brush Bronzewing – Endémique

Observée en Tas. et dans les Blue mountains (NSW).

161) Colombine longup - *Geophaps (Ocyphaps) lophotes* - Crested Pigeon – Endémique

Très commune, notamment dans le Red centre ou à Sydney et dans le sud de la NSW. 📷

162) Colombine plumifère - *Geophaps plumifera* - Spinifex Pigeon – Endémique

Observée dans le Red Centre, notamment autour de Kings Canyon (où elle n'est pas rare) et dans les Kimberley autour de Wyndham (WA). 📷

163) Colombine de Smith - *Geophaps smithii* - Partridge Pigeon - Endémique Quasi menacé

Observée uniquement dans le Top End : dans le Lichtfield NP et surtout dans le Kakadu NP où elle est de rencontre fréquente.

164) Colombine rufipenne - *Petrophassa rufipennis* - Chestnut-quilled Rock-Pigeon – Endémique

Une espèce à la répartition très restreinte et l'une de celles que je voulais le plus voir dans le Kakadu NP (NT) dont elle est endémique. Il a fallu attendre mon troisième séjour pour qu'enfin, j'en découvre un petit groupe sur la Bardedjildji walk dans le secteur de l'East Alligator. 📷

165) Colombine des rochers - *Petrophassa albipennis* - White-quilled Rock-Pigeon – Endémique

Espèce proche de la précédente mais à la répartition plus étendue. Observée près de Kununurra et au Grotto sur la route de Wyndham dans les Kimberley (WA). 📷

166) Géopélie diamant - *Geopelia cuneata* - Diamond Dove – Endémique

Moins commune que l'espèce suivante et plus inféodée aux milieux secs. Très commune le long de la Gibb River road dans les Kimberley (WA).

167) Géopélie placide - *Geopelia placida (striata)* - Peaceful Dove

Très commune, notamment dans le nord de son aire de répartition comme à Cairns. 📷

168) Géopélie à nuque rousse - *Geopelia humeralis* - Bar-shouldered Dove

Commune, notamment dans le Top End (NT) ou autour de Cairns (QLD). 📷

169) Colombine wonga - *Leucosarcia melanoleuca* - Wonga Pigeon – Endémique

Observée en janvier 2007 dans le sud-est du Vic. autour de Mallacoota (où elle est de rencontre fréquente) et en NSW dans le Ben Boyd NP et les Blue Mountains. 📷

170) Ptilope de l'Alligator - *Ptilinopus alligator* - Black-banded Fruit-Dove – Endémique

Unique observation d'un individu dans le Kakadu NP dans le secteur de l'East Alligator (NT) en mai 2006.

171) Ptilope magnifique - *Ptilinopus magnificus* - Wompoo Fruit-Dove

Observé dans le Lamington NP près de Brisbane et autour de Cairns dans le QLD. Un couple nicheur sur la Blue arrow walk dans le Mount Withfield CR près de Cairns en novembre 2007. 📷

172) Carpophage blanc - *Ducula bicolor* - Pied Imperial-Pigeon

Commun pendant le printemps et l'été austral dans le nord tropical. Nombreuses observations autour de Darwin en septembre 2007 et autour de Cairns en novembre 2007 (nicheur sur les arbres de l'esplanade de Cairns). 📷

173) Carpophage à double huppe - *Lopholaimus antarcticus* - Topknot Pigeon – Endémique

Unique observation dans la région de Daintree (QLD) en mai 2005. 📷

174) Cacatoès banksien - *Calyptorhynchus banksii* - Red-tailed Black-Cockatoo – Endémique

Très commun dans le NT notamment dans le Red Centre et dans le Kakadu NP, parfois en troupes de plusieurs dizaines d'individus. Observé aussi en WA dans la région d'Albany et dans le QLD sur les Atherton tablelands. 📷

- 175) **Cacatoès de Latham - *Calyptorhynchus lathamii* - Glossy Black – Cockatoo – Endémique**
 Observé à deux reprises seulement dans la NSW : dans les Blue mountains en septembre 2004 et dans le Ben Boyd NP en janvier 2007.
- 176) **Cacatoès funèbre - *Calyptorhynchus funereus* - Yellow-tailed Black-Cockatoo – Endémique**
 Commun. Observé dans le Vic., notamment au Wilson's promontory Np et en NSW, notamment dans les Blue mountains. 📷
- 177) **Cacatoès à rectrices blanches - *Calyptorhynchus latirostris* - Slender-billed Black-Cockatoo - Endémique En danger**
 Endémique de WA où je l'ai observé autour de Wugong Dam près de Perth et dans la région d'Albany. 📷
- 178) **Cacatoès de Baudin - *Calyptorhynchus baudinii* - White-tailed Black-Cockatoo - Endémique Quasi menacé**
 Endémique de WA. Unique observation d'un petit groupe près de Wugong Dam dans la région de Perth. 📷
- 179) **Cacatoès à tête rouge - *Callocephalon fimbriatum* - Gang-gang Cockatoo – Endémique**
 Observé dans les Grampians NP (Vic.) et dans les Blue mountains (NSW). 📷
- 180) **Cacatoès rosablin - *Eolophus roseicapillus* – Galah**
 Très commun et très bruyant mais aussi un très bel oiseau. Certainement le psittaciforme le plus commun d'Australie. Souvent en groupes nombreux dans les zones rurales. Très fréquent aussi dans les zones urbaines, notamment dans les jardins botaniques. 📷
- 181) **Cacatoès nasique - *Cacatua tenuirostris* - Long-billed Corella – Endémique**
 Très commun dans les Grampians NP, notamment autour d'Hall's Gap (Vic.). Observé aussi en Vic. dans les Dandenong ranges. Une petite population férale près de Perth en WA où j'ai vu une femelle s'accoupler avec un Cacatoes corella 📷
- 182) **Cacatoès laboureur - *Cacatua pastinator* - Western Corella – Endémique**
 Endémique de WA. Observé dans la région de Perth.
- 183) **Cacatoès corella - *Cacatua sanguinea* - Little Corella**
 Très commun, notamment dans le Top end où il peut former des troupes nombreuses dans le Kakadu NP (NT). 📷
- 184) **Cacatoès de Leadbeater - *Cacatua leadbeateri* - Pink Cockatoo – Endémique**
 Observé uniquement autour d'Alice Springs dans le Red Centre (NT).
- 185) **Cacatoès à huppe jaune - *Cacatua galerita* - Sulphur-crested Cockatoo**
 Très commun. Le perroquet le plus commun dans les jardins botaniques de Sydney ou dans les Blue mountains. Souvent très bruyant. 📷
- 186) **Calopsitte élégante - *Nymphicus hollandicus* – Cockatiel – Endémique**
 Observé dans le NT et dans les Kimberley (WA), souvent en petites troupes en vol. Une troupe d'une vingtaine d'individus s'abreuvant autour d'une mare avec des Galahs dans la région de Tennant creek.
- 187) **Loriquet à tête bleue - *Trichoglossus haematodus* - Rainbow Lorikeet**
 L'un des psittaciformes les plus communs d'Australie. La sous-espèce à col rouge (*rubritorquis*) est abondante dans le Top End (NT). Une population férale est bien établie à Perth (WA). Très commun aussi sur l'Esplanade de Cairns. 📷
- 188) **Loriquet vert - *Trichoglossus chlorolepidotus* - Scaly-breasted Lorikeet – Endémique**
 Observé uniquement dans le QLD, d'abord à Brisbane puis à Cairns où il semblait vraiment commun en ville. 📷
- 189) **Loriquet versicolore - *Psitteuteles versicolor* - Varied Lorikeet – Endémique**
 Observé dans le Top End (NT) et dans les Kimberley (WA), toujours en vol.
- 190) **Lori à bandeau rouge - *Glossopsitta concinna* - Musk Lorikeet – Endémique**
 Observé en Tas. où il semble commun (notamment dans les arbres de l'aéroport d'Hobart) et dans le Vic.
- 191) **Lori à couronne pourpre - *Glossopsitta porphyrocephala* - Purple-crowned Lorikeet – Endémique**
 Observé en WA (région d'Albany et Stirling ranges), en SA (notamment dans les Flinders ranges) et dans le Vic. (You Yangs). 📷
- 192) **Psittacule double-œil - *Cyclopsitta diophthalma* - Double-eyed Fig-Parrot**
 Observé uniquement dans la région de Cairns (QLD), notamment à Kuranda et sur l'Esplanade de Cairns. 📷
- 193) **Perruche à tête pourpre - *Purpureicephalus spurius* - Red-capped Parrot – Endémique**
 Endémique de WA où je l'ai observée à plusieurs reprises. 📷
- 194) **Perruche à collier jaune - *Barnardius zonarius* - Port Lincoln Parrot – Endémique**
 Se décline en plusieurs sous-espèces dans son aire de répartition. Très commun notamment dans le Red Centre (NT) ou à Perth (WA) où on peut observer la race *semitorquatus* 📷
- 195) **Perruche à ventre jaune - *Platycercus caledonicus* - Green Rosella – Endémique**
 Endémique de Tas. où elle est plutôt commune.
- 196) **Perruche de Pennant - *Platycercus elegans* - Crimson Rosella – Endémique**
 Commune, notamment en NSW ou dans le Vic. Autour de Melbourne. 📷
- 197) **Perruche d'Adélaïde - *Platycercus adelaidae* - Adelaide Rosella – Endémique**
 Quelques individus observés lors d'un passage rapide dans la Clare valley au nord d'Adélaïde où elle semblait commune. Curieusement, je n'avais pas réussi à l'observer six mois plus tôt lorsque j'avais passé une petite semaine à sillonner la région d'Adélaïde.
- 198) **Perruche gracieuse - *Platycercus venustus* - Northern Rosella – Endémique**
 Quelques observations sporadiques dans le Top End (NT), notamment aux Edith falls et dans les Kimberley (WA) mais semble vraiment peu commune. 📷
- 199) **Perruche omnicolore - *Platycercus eximius* - Eastern Rosella – Endémique**
 Semble relativement commune en NSW et dans le Vic.
- 200) **Perruche à tête pâle - *Platycercus adscitus* - Pale-headed Rosella – Endémique**
 Quelques rares observations dans la région de Brisbane (QLD). 📷
- 201) **Perruche à oreilles jaunes - *Platycercus icterotis* - Western Rosella – Endémique**
 Endémique de WA où je l'ai observée à plusieurs reprises.
- 202) **Perruche multicolore - *Psephotus varius* - Mulga Parrot – Endémique**
 Nombreuses observations de petites troupes en septembre 2007 dans le Red Centre (NT). Trois individus particulièrement confiants dans le Kings Canyon Resort. 📷
- 203) **Perruche à croupion rouge - *Psephotus haematonotus* - Red-rumped Parrot – Endémique**
 Observé dans l'outback de la NSW, notamment dans la Capertee valley, à Canberra (ACT) où elle est commune en ville et en SA dans les Flinders ranges. 📷

- 204) Perruche à capuchon noir - *Psephotus dissimilis* - Hooded Parrot – Endémique
Après avoir longtemps cherché cette espèce plutôt rare, j'ai enfin réussi à observer une petite troupe sur la route des Edith falls dans le Top End (NT).
- 205) Perruche de Bourke - *Neophema bourkii* - Bourke's Parrot – Endémique
En septembre 2007, observée en SA dans la région du Lake Eyre puis dans le Red Centre (NT) en petites troupes le long de la Stuart Highway ou de la Lasseter Highway. 📷
- 206) Perruche à bouche d'or - *Neophema chrysostoma* - Blue-winged Parrot – Endémique
Unique observation en Tasmanie en février 2006 dans la région de Queenstown.
- 207) Perruche élégante - *Neophema elegans* - Elegant Parrot – Endémique
Observée en WA dans la région d'Albany et en SA dans les Flinders ranges. 📷
- 208) Perruche des rochers - *Neophema petrophila* - Rock Parrot – Endémique
Unique observation sur un site bien connu pour cette espèce : les pelouses du phare du Cape Leeuwin près d'Augusta (WA). 📷
- 209) Perruche ondulée - *Melopsittacus undulatus* – Budgerigar – Endémique
Observée dans le Red Centre (NT) et sur la Tanami road près des Kimberley (WA). Moins commune que je ne le supposais de prime abord. 📷
- 210) Perruche royale - *Alisterus scapularis* - Australian King-Parrot – Endémique
Observations fréquentes, notamment dans le Vic., en NSW ou dans la région de Brisbane (QLD). 📷
- 211) Perruche érythroptère - *Aprosmictus erythropterus* - Red-winged Parrot
Observée dans le Top End (notamment dans la région de Katherine) et dans le Keep river NP à la frontière NT/WA. 📷
- 212) Perruche mélanure - *Polytelis anthopeplus* - Regent Parrot – Endémique
Cherchée en vain dans ses sites traditionnels de WA, j'ai eu la surprise d'observer un couple au milieu de Cacatoès rosablin sur une pelouse privée dans la Clare valley au nord d'Adélaïde (SA).
- 213) Coucou pâle - *Cuculus pallidus* - Pallid Cuckoo
Observé dans le Red Centre et dans le Top End (NT). 📷
- 214) Coucou des buissons - *Cacomantis variolosus* - Brush Cuckoo
Unique observation d'un immature à Fogg Dam CR près de Darwin (NT). 📷
- 215) Coucou à éventail - *Cacomantis flabelliformis* - Fan-tailed Cuckoo
Observé en Tas., en NSW et dans le Vic. (Mallacota). 📷
- 216) Coucou de Horsfield - *Chrysococcyx basalis* - Horsfield's Bronze-Cuckoo
Unique observation d'un individu dans le Top End (NT) dans les environs de Pine Creek.
- 217) Coucou éclatant - *Chrysococcyx lucidus* - Shining Bronze-Cuckoo
Unique observation d'un individu près de Jindabyne (NSW) dans le Kosciuszko NP. 📷
- 218) Coucou menu - *Chrysococcyx minutillus* - Little Bronze-Cuckoo
Observé dans le Kakadu NP (NT) dans le secteur de l'East Alligator. Un juvénile nourri par une gérygone sp. sur les Atherton tablelands (QLD) appartenait probablement à cette espèce. 📷
- 219) Coucou koël - *Eudynamis scolopacea* - Asian Koel
Unique observation d'un mâle sur la piste des Mareeba wetlands (QLD). 📷
- 220) Coucou présageur - *Scythrops novaehollandiae* - Channel-billed Cuckoo
Unique observation d'un individu poursuivi par plusieurs Cassicans flûteurs dans les jardins botaniques de Sydney en décembre 2005.
- 221) Coucal faisán - *Centropus phasianinus* - Pheasant Coucal
Plusieurs observations dans le Kakadu NP (NT) et une dans la région de Daintree (QLD).
- 222) Ninouxe rousse - *Ninox rufa* - Rufous Owl
Observation d'un individu sur son reposoir diurne dans les jardins botaniques de Darwin (NT). 📷
- 223) Salangane d'Australie - *Aerodramus terraereginae* - Australian Swiftlet – Endémique
Observé en petites troupes à plusieurs reprises dans la région de Cairns (QLD).
- 224) Martinet épineux - *Hirundapus caudacutus* - White-throated Needletail
Observé à deux reprises en janvier 2007 dans le Jervis bay NP et les Blue mountains en NSW.
- 225) Martin-pêcheur à dos bleu - *Alcedo azurea* - Azure Kingfisher
Observé principalement dans le Top End (NT) où il est de rencontre fréquente. Une observation à Mallacoota dans le S/E du Vic. 📷
- 226) Martin-pêcheur poucet - *Alcedo pusilla* - Little Kingfisher
Unique observation lors d'une croisière sur les Yellow waters dans le Kakadu NP (NT).
- 227) Martin-chasseur géant - *Dacelo novaeguineae* - Laughing Kookaburra – Endémique
Pour moi, l'un des oiseaux les plus symboliques de l'Australie au chant très caractéristique. Commun et même parfois très confiant, se laissant approcher ou s'approchant (surtout sur les aires de pique-nique où il est à l'affût de quelque nourriture). 📷
- 228) Martin-chasseur à ailes bleues - *Dacelo leachii* - Blue-winged Kookaburra
L'autre espèce australienne de Kookaburra confinée à la partie tropicale du pays. Relativement commun dans le Top End (NT) où il est le seul Kookaburra. Observé aussi dans la région de Cairns (QLD) où il cohabite avec l'autre espèce. 📷
- 229) Martin-chasseur forestier - *Todirhamphus macleayii* - Forest Kingfisher
Commun dans le Top End (NT). Observé aussi dans la région de Cairns (QLD). 📷
- 230) Martin-chasseur à dos de feu - *Todirhamphus pyrrhopygia* - Red-backed Kingfisher – Endémique
Observé dans le Red Centre (NT) où il est le Martin-chasseur le plus commun. 📷
- 231) Martin-chasseur à collier blanc - *Todirhamphus chloris* - Collared Kingfisher
Inféodé aux milieux littoraux et à la mangrove. Peu commun. Observé à East point près de Darwin (NT) et dans la mangrove au nord de l'Esplanade à Cairns (QLD). 📷
- 232) Martin-chasseur sacré - *Todirhamphus sanctus* - Sacred Kingfisher
Commun. Observé dans le NSW, Vic., NT et QLD. 📷
- 233) Martin-chasseur sylvain - *Tanysiptera sylvia* - Buff-breasted Paradise-Kingfisher
Magnifique oiseau qui arrive dans le nord du Queensland début novembre. Grâce aux conseils d'ornithologues locaux, j'ai réussi à observer 3 individus sur la Blue Arrow Walk dans le Mount Whithfield CP à Cairns (QLD). L'un d'eux avait attrapé ce qui m'a semblé être un genre de souris. 📷

- 234) **Guêpier arc-en-ciel - *Merops ornatus* - Rainbow Bee-eater**
Commun. Observé surtout en grand nombre dans la région de Darwin (NT) où il se laisse facilement approcher. Observé aussi dans le Red Centre (NT), dans la Capertee valley (NSW) ou dans la région de Cairns (QLD). 📷
- 235) **Rolle oriental - *Eurystomus orientalis* - Dollarbird**
Premières observations dans le sud-est de la NSW en janvier 2007. Observé ensuite dans le Kakadu en septembre 2007 puis sur les Atherton Tablelands en novembre 2007. 📷
- 236) **Brève iris - *Pitta iris* - Rainbow Pitta - Endémique**
Unique observation d'un individu confiant à Howard Springs près de Darwin en mai 2007. 📷
- 237) **Atrichorne bruyant - *Atrichornis clamorus* - Noisy Scrub-bird - Endémique Vulnérable**
Quasi mythique. Présumé éteint jusqu'à sa redécouverte dans la réserve de Two people's bay près d'Albany en WA en 1961. J'ai parcouru le sentier de cette réserve sans aucun espoir un petit matin et la chance a voulu qu'une femelle vienne pousser quelques notes dans les branches d'un arbuste.
- 238) **Ménure superbe - *Menura novaehollandiae* - Superb Lyrebird - Endémique**
Là encore, un oiseau symbolique de l'Australie. Je le pensais rare et élusif et en fait, il s'est avéré d'observation facile et fréquente. Observé pour la première fois dans les Dandenong ranges dans le Vic. Fréquent dans la région de Mallacoota (Vic.). Quelques autres observations par la suite dans le sud-est de la NSW, notamment dans le Moreton NP (où un individu fréquentait assidument le centre d'informations) et dans les Blue Mountains. 📷
- 239) **Alouette de Java - *Mirafra javanica* - Australasian Bushlark**
Observée dans la Capertee valley (NSW) 📷
- 240) **Alouette des champs - *Alda arvensis* - Sky Lark - Espèce introduite**
Quelques observations sporadiques en NSW.
- 241) **Hirondelle à dos blanc - *Cheramoeca leucosternus* - White-backed Swallow - Endémique**
Quelques observations dans le Red Centre, notamment dans le parc national d'Uluru - Kata Tjuta (NT).
- 242) **Hirondelle messagère - *Hirundo neoxena* - Welcome Swallow**
Commune. Observée en NSW, QLD, Tas. et WA. 📷
- 243) **Hirondelle des arbres - *Hirundo nigricans* - Tree Martin**
Commune. Observée en NT, Vic., WA, QLD et NSW. 📷
- 244) **Hirondelle ariel - *Hirundo ariel* - Fairy Martin - Nicheur endémique**
Relativement commune. Observée entre autres dans la région de Cairns (QLD), Red Centre et Top End (NT). 📷
- 245) **Pipit austral - *Anthus novaeseelandiae* - Australasian Pipit**
Commun. Observé entre autres dans le Red Centre (NT), en WA, dans le QLD, en NSW. 📷
- 246) **Échenilleur terrestre - *Coracina maxima* - Ground Cuckoo-shrike - Endémique**
Longtemps recherché, enfin observé à plusieurs reprises le long de la Gibb river road dans les Kimberley (WA).
- 247) **Échenilleur à masque noir - *Coracina novaehollandiae* - Black-faced Cuckoo-shrike**
Très commun. Observé dans tous les Etats et lors de chaque voyage. 📷
- 248) **Échenilleur linéolé - *Coracina lineata* - Yellow-eyed Cuckoo-shrike**
Quelques observations dans la région de Cairns (QLD) en novembre 2007. 📷
- 249) **Échenilleur choucari - *Coracina papuensis* - White-bellied Cuckoo-shrike**
Observé uniquement dans la partie tropicale (Red centre - FNQ) où il est de rencontre relativement fréquente. 📷
- 250) **Échenilleur tricolore - *Lalage tricolor* - White-winged Triller**
Observé surtout dans le Red Centre et dans les Kimberley, parfois associé à des Langrayens gris. Vu aussi dans la région de Jindabyne (NSW). 📷
- 251) **Échenilleur varié - *Lalage leucomela* - Varied Triller**
Observé uniquement dans le nord tropical (Top End - FNQ). 📷
- 252) **Bulbul orphée - *Pycnonotus jocosus* - Red-whiskered Bulbul - Espèce introduite**
Observé à Wollongong et dans la région de Sydney (NSW). 📷
- 253) **Grive à lunules - *Zoothera lunulata* - Bassian Thrush**
Observée au Mount Field NP (Tas.), à Mallacoota (Vic.) et sur la Great Canyon walk (Blue Mountains - NSW). Peut-être aussi une observation sur les Atherton Tablelands dans le QLD (où est aussi présente la Grive de Heine). 📷
- 254) **Merle noir - *Turdus merula* - Eurasian Blackbird - Espèce introduite**
Quelques observations dans la partie tempérée notamment à Melbourne (Vic.). 📷
- 255) **Grive musicienne - *Turdus philomelos* - Song Thrush - Espèce introduite**
Introduction peu réussie - Observée uniquement dans les jardins botaniques de Melbourne (Vic.). 📷
- 256) **Cisticole à couronne dorée - *Cisticola exilis* - Golden-headed Cisticola**
Observée dans le Top End (NT), dans les Kimberley (WA) et à Kiama en NSW. 📷
- 257) **Rousserolle stentor - *Acrocephalus stentoreus* - Clamorous Reed-Warbler**
Observée à Glen Helen dans le Red Centre (NT), à Bega dans le NSW, à Fogg Dam près de Darwin (NT), à Kununurra dans les Kimberley et à Perth (Lake Monger) et Albany (WA). 📷
- 258) **Mégalure fauve - *Megalurus timoriensis* - Tawny Grassbird**
Observée uniquement dans les Kimberleys (WA).
- 259) **Mégalure de Mathews - *Cinloramphus mathewsi* - Rufous Songlark - Endémique**
Quelques observations dans le Red centre (NT) et dans les Kimberley (WA). 📷
- 260) **Rhipidure à ventre chamois - *Rhipidura rufiventris* - Northern Fantail**
Observée dans le Top End (NT), les Kimberley (WA) et le FNQ (Qld). 📷
- 261) **Rhipidure hochequeue - *Rhipidura leucophrys* - Willie-wagtail**
Très largement répandue et très commune. Observée dans tous les Etats. 📷
- 262) **Rhipidure à collier - *Rhipidura fuliginosa* - Gray Fantail**
Commune et très répandue. Plusieurs sous-espèces observées. 📷

- 263) Rhipidure roux - *Rhipidura rufifrons* - Rufous Fantail
Observée dans le Top End (Kakadu NP, Fogg Dam), dans le Vic. (Dandenong ranges, Mallacoota) et dans le NSW (Moreton NP, Jervis bay NP). 📷
- 264) Monarque à face noire - *Monarcha melanopsis* - Black-faced Monarch
Observé à Mallacoota (Vic.), à Jervis bay NP (NSW) et dans la région de Cairns (QLD). 📷
- 265) Monarque à lunettes - *Monarcha trivirgatus* - Spectacled Monarch
Observé uniquement dans la région de Cairns (QLD), notamment à Kuranda. 📷
- 266) Monarque sanglé - *Arses kaupi* - Pied Monarch – Endémique
Observé uniquement à Kuranda dans la région de Cairns (QLD).
- 267) Monarque rougegorge - *Myiagra rubecula* - Leaden Flycatcher
Observé dans le Top End (NT) et sur les Atherton tablelands (QLD). 📷
- 268) Monarque à bec large - *Myiagra ruficollis* - Broad-billed Flycatcher
Observé dans la région de Darwin (NT) à Fogg Dam et East Point et dans les Kimberley (WA). 📷
- 269) Monarque satiné - *Myiagra cyanoleuca* - Satin Flycatcher
Unique observation dans les Blue mountains (NSW). 📷
- 270) Monarque infatigable - *Myiagra inquieta* - Restless Flycatcher
Observé dans les Blue mountains (NSW)
- 271) Monarque menu - *Myiagra nana* - Paperback Flycatcher
Autrefois considéré comme une sous-espèce du précédent. Commun dans le Top End (notamment dans le Kakadu NP - NT) et dans les Kimberley à Kununurra (WA). 📷
- 272) Monarque luisant - *Myiagra alecto* - Shining Flycatcher
Observé dans le Top End (Kakadu NP – Howard Springs) et à Timber creek (NT). 📷
- 273) Monarque à poitrine jaune - *Machaerirhynchus flaviventer* - Yellow-breasted Boatbill
Observé uniquement dans la région de Cairns (QLD). 📷
- 274) Miro enchanteur - *Microeca fascinans* - Jacky-winter
Observé entre autres dans le Top End (NT), dans la Capertee valley (NSW) et les Atherton Tablelands (QLD). 📷
- 275) Miro à ventre citron - *Microeca flavigaster* - Lemon-bellied Flycatcher
Observé uniquement dans le Kakadu NP (NT) où il est de rencontre fréquente.. 📷
- 276) Miro écarlate - *Petroica multicolor* - Scarlet Robin
Commun. Observé en Tas., WA et NSW. 📷
- 277) Miro à front rouge - *Petroica goodenovii* - Red-capped Robin – Endémique
Observé plutôt en milieu sec : Capertee valley (NSW), Flinders ranges (SA) et Kings Canyon (NT). 📷
- 278) Miro embrasé - *Petroica phoenicea* - Flame Robin – Endémique
Observé en Tas. et en NSW, notamment dans les environs de Jindabyne.
- 279) Miro rosé - *Petroica rosea* - Rose Robin – Endémique
Observé en Vic. et dans le sud de la NSW.
- 280) Miro incarnat - *Petroica rodinogaster* - Pink Robin – Endémique
Observé en Tas. et dans le Vic. 📷
- 281) Miro à capuchon - *Melanodryas cucullata* - Hooded Robin – Endémique
Observé en milieu sec : Red Centre (NT) et environs de Jindabyne dans le Kosciuszko NP (NSW). 📷
- 282) Miro de Tasmanie - *Melanodryas vittata* - Dusky Robin – Endémique
Endémique de Tasmanie où je l'ai trouvé vraiment peu fréquent (si je n'ai rien oublié dans mes notes, seulement 2 observations).
- 283) Miro jaunâtre - *Tregellasia capito* - Pale-yellow Robin – Endémique
Observé uniquement dans la région de Cairns (QLD) : autour de Kuranda et dans le Mount Hypipamee NP. 📷
- 284) Miro à poitrine jaune - *Eopsaltria australis* - Yellow Robin – Endémique
Observé dans le QLD (Atherton Tablelands), dans le Vic. (Grampians, Dandenong ranges, Mallacoota) et en NSW (Jindabyne). 📷
- 285) Miro à poitrine grise - *Eopsaltria griseogularis* - Gray-breasted Robin – Endémique
Une seule observation dans les Dryandra Woodlands (WA). 📷
- 286) Miro à poitrine blanche - *Eopsaltria georgiana* - White-breasted Robin – Endémique
Endémique de WA où je ne l'ai observé que dans la région d'Albany.
- 287) Miro des mangroves - *Eopsaltria pulverulenta* - Mangrove Robin
Observé uniquement autour de Cairns (QLD) : Mangrove boardwalk, mangrove au nord de l'Esplanade. 📷
- 288) Miro bridé - *Poecilodryas superciliosa* - White-browed Robin – Endémique
Une unique observation sur les rives du Lily Creek Lagoon à Kununurra (Kimberley – WA). 📷
- 289) Miro à tête grise - *Heteromyias albispecularis* - Gray-headed Robin
Endémique du FNQ, notamment sur les Atherton Tablelands où il est commun (Fig Tree Curtain, Mount Hypipamee NP). 📷
- 290) Falconelle à casque - *Falculculus frontatus* - Crested Shrike-tit – Endémique
Une seule observation d'un petit groupe dans les You Yang à l'est de Melbourne (Vic.).
- 291) Carillonneur huppé - *Oreoica gutturalis* - Crested Bellbird – Endémique
Observé uniquement dans le Red Centre (NT) : Uluru – Kata Tjuta NP et dans le Kings Canyon resort. 📷
- 292) Siffleur olivâtre - *Pachycephala olivacea* - Olive Whistler – Endémique
Observé uniquement en Tasmanie.
- 293) Siffleur sobre - *Pachycephala simplex* - Gray Whistler – Endémique
Observé uniquement dans le Top End (NT) : Fogg Dam, Howard Springs. 📷
- 294) Siffleur doré - *Pachycephala pectoralis* - Golden Whistler
Observations sporadiques en WA (Albany), Vic. (Mallacoota), NSW (Blue mountains) et QLD (Atherton Tablelands). 📷

- 295) Siffleur itchong - *Pachycephala rufiventris* - Rufous Whistler
Commun tant dans la partie tropicale que dans la partie tempérée. 📷
- 296) Pitohui châtain - *Colluricincla megarhyncha* - Rufous Shrike-Thrush
Observé dans le Top End (Howard Springs) et dans la région de Cairns où il est commun. 📷
- 297) Pitohui de Bower - *Colluricincla boweri* - Bower's Shrike-Thrush – Endémique
Une seule observation sur les Atherton Tablelands (QLD)
- 298) Pitohui des rochers - *Colluricincla woodwardi* - Sandstone Shrike-Thrush – Endémique
Observé en WA dans les Kimberley (The Grotto) et dans le NT (Timber creek, Kakadu NP). 📷
- 299) Pitohui gris - *Colluricincla harmonica* - Gray Shrike-Thrush
Commun. Observé lors de la plupart des voyages. Race *rufiventris* dans le NT. 📷
- 300) Pomatostome à calotte grise - *Pomatostomus temporalis* - Gray-crowned Babbler
Commun dans le NT. Vit en groupes familiaux bruyants qui se laissent facilement approcher. 📷
- 301) Pomatostome bridé - *Pomatostomus superciliosus* - White-browed Babbler – Endémique
Observé dans la Capertee Valley (NSW) et dans les Flinders Ranges (SA). 📷
- 302) -*Orthonyx temminckii* - Southern Logrunner
Une seule observation dans le Lamington NP (QLD).
- 303) Orthonyx de Spalding - *Orthonyx spaldingii* – Chowchilla – Endémique
Observé à deux reprises sur la Jum Rum Creek walk à Kuranda (QLD).
- 304) Psophode à tête noire - *Psophodes olivaceus* - Eastern Whipbird – Endémique
Observé à Mallacoota dans le Vic. et dans le Moreton NP et les Blue Mountains en NSW ainsi que sur les Atherton Tablelands (QLD). Chant caractéristique qui permet de le repérer facilement. 📷
- 305) Psophode babillard - *Psophodes cristatus* - Chirruping Wedgebill – Endémique
Observé uniquement dans le désert sud-australien (région du Lake Eyre).
- 306) Cinclosome pointillé - *Cinclosoma punctatum* - Spotted Quail-thrush – Endémique
Une seule observation d'un couple dans les Blue Mountains (NSW). 📷
- 307) Cinclosome cannelle - *Cinclosoma cinnamomeum* - Cinnamon Quail-thrush – Endémique
Observé à plusieurs reprises dans le désert sud-australien (région du Lake Eyre) où il semble être commun. 📷
- 308) Mériion à dos rouge - *Malurus melanocephalus* - Red-backed Fairywren – Endémique
Observé dans le Top End (notamment dans le Kakadu NP – NT), dans les Kimberley (WA) et sur les Atherton Tablelands (WA). 📷
- 309) Mériion leucoptère - *Malurus leucopterus* - White-winged Fairywren – Endémique
Observé dans le désert sud-australien autour du Lake Eyre (SA).
- 310) Mériion superbe - *Malurus cyaneus* - Superb Fairywren – Endémique
Parfois très commun. Observé en Tas., NSW, Vic. 📷
- 311) Mériion splendide - *Malurus splendens* - Splendid Fairywren – Endémique
Observé uniquement en WA. 📷
- 312) Mériion de Lambert - *Malurus lamberti* - Variegated Fairywren – Endémique
Observé dans le Red Centre (NT) et dans le Jervis Bay NP (NSW).
- 313) Mériion élégant - *Malurus elegans* - Red-winged Fairywren – Endémique
Observé en WA, notamment dans la région d'Albany où il est relativement commun. 📷
- 314) Mériion couronné - *Malurus coronatus* - Purple-crowned Fairywren – Endémique
Observé une seule fois d'un couple sur un site bien connu de l'espèce près de Victoria River roadhouse (NT)
- 315) Queue-de-gaze du Sud - *Stipiturus malachurus* - Southern Emuwren – Endémique
Observé en Tas. et dans le Vic. (Mallacoota).
- 316) Amytis de Purnell - *Amytornis purnelli* - Dusky Grasswren – Endémique
Famille très recherchée par les ornithologues australiens, les Amytis sont très difficiles à observer. Le seul « Grasswren » que j'ai réussi à observer (mais pas à photographier !) : un individu de cette espèce sur Ormiston Gorge Ponds walk (NT).
- 317) Dasyorne brun - *Dasyornis brachypterus* - Eastern Bristlebird - Endémique En danger
Une unique observation dans la réserve de Barren Grounds (NSW) qui constitue un sanctuaire pour cette espèce en danger. 📷
- 318) Dasyorne roux - *Dasyornis broadbenti* - Rufous Bristlebird - Endémique Quasi menacé
Un individu confiant observé et photographié sur le parking de Lord Arch Gorge sur la Great Ocean Road (Vic.), un site bien connu de l'espèce. 📷
- 319) Origma des rochers - *Origma solitaria* - Rock Warbler – Endémique
Plusieurs observations lors de mon premier voyage dans les Blue Mountains (NSW) en septembre 2004, aucune lors de mon deuxième voyage dans cette région en février 2007.
- 320) Séricorne à gorge jaune - *Sericornis citreogularis* - Yellow-throated Scrubwren – Endémique
Deux observations dans les Blue Mountains (NSW).
- 321) Séricorne à sourcils blancs - *Sericornis frontalis* - White-browed Scrubwren – Endémique
Commun dans la partie tempérée. Plusieurs sous-espèces observées du WA à la NSW. 📷
- 322) Séricorne brun - *Sericornis humilis* - Tasmanian Scrubwren – Endémique
Endémique de Tas. où je l'ai observé à plusieurs reprises.
- 323) Séricorne de l'Atherton - *Sericornis kerri* - Atherton Scrubwren – Endémique
Une seule observation sur la Forest walk du Barrine Lake (Atherton Tablelands – QLD).
- 324) Séricorne à grand bec - *Sericornis magnirostris* - Large-billed Scrubwren – Endémique
Observé dans les Blue Mountains (NSW) puis sur les Atherton Tablelands (QLD) où il est commun.
- 325) Séricorne fléché - *Chthonicola sagittatus* - Speckled Warbler - Endémique Quasi menacé
Une seule observation dans la Capertee Valley (NSW).
- 326) Séricorne roussâtre - *Calamanthus campestris* - Rufous Fieldwren – Endémique
Plusieurs observations autour du Lac Eyre (SA).

- 327) **Séricorne strié** - *Calamanthus fuliginosus* - Striated Fieldwren – Endémique
Observé une seule fois en Tasmanie.
- 328) **Séricorne à croupion roux** - *Hylacola pyrrhopygia* - Chestnut-rumped Hylacola – Endémique
Observé dans les Grampians NP (Vic.)
- 329) **Acanthize à croupion beige** - *Acanthiza reguloides* - Buff-rumped Thornbill – Endémique
Observé dans le Snowy river NP (Vic.)
- 330) **Acanthize sobre** - *Acanthiza inornata* - Western Thornbill – Endémique
Endémique de WA. Observé notamment autour de Wugong Dam.
- 331) **Acanthize mignon** - *Acanthiza pusilla* - Brown Thornbill – Endémique
Observé sur Kangaroo island (SA), dans le Vic. et en NSW. 📷
- 332) **Acanthize de Tasmanie** - *Acanthiza ewingii* - Tasmanian Thornbill – Endémique
Endémique de Tasmanie.
- 333) **Acanthize troglodyte** - *Acanthiza apicalis* - Inland Thornbill – Endémique
Observé en WA et dans le Kings Canyon resort (NT). 📷
- 334) **Acanthize à croupion jaune** - *Acanthiza chrysorrhoa* - Yellow-rumped Thornbill – Endémique
Commun dans la partie tempérée. Observé en Tas., Vic., ACT, NSW. 📷
- 335) **Acanthize nain** - *Acanthiza nana* - Yellow Thornbill – Endémique
Observé dans le parc régional de You Yang (Vic.) et dans le sud de la NSW. 📷
- 336) **Acanthize ridé** - *Acanthiza lineata* - Striated Thornbill - Endémique
Observé en SA et dans le sud de la NSW.
- 337) **Gérygone à bec court** - *Smicromnis brevirostris* – Weebill – Endémique
Le plus petit oiseau d'Australie. Observé dans les Kimberley (WA), dans le Top End et le Red Centre (NT). 📷
- 338) **Gérygone à dos vert** - *Gerygone chloronotus* - Green-backed Gerygone
Une seule observation au Holmes Jungle Nature Park près de Darwin (NT)
- 339) **Gérygone enchanteresse** - *Gerygone palpebrosa* - Fairy Gerygone
Observé à Kuranda et sur les Atherton Tablelands (QLD).
- 340) **Gérygone à gorge blanche** - *Gerygone olivacea* - White-throated Gerygone
Observé dans la région de Cairns en mai 2005.
- 341) **Gérygone à bec fort** - *Gerygone magnirostris* - Large-billed Gerygone
Observé dans le Top End (NT) et à Cairns (QLD – sous-espèce *cairnensis*). Un couple près d'un nid en construction dans le parc des Centenary Lakes à Cairns en novembre 2007. 📷
- 342) **Gérygone brune** - *Gerygone mouki* - Brown Gerygone – Endémique
Observé à Malacoota (Vic.) et sur les Atherton Tablelands (QLD). 📷
- 343) **Gérygone blanchâtre** - *Aphelocephala leucopsis* - Southern Whiteface – Endémique
Observée sur la Telegraph Hill walk à Alice Springs (NT) et en SA (Flinders range, alentours du Lake Eyre).
- 344) **Gérygone à collier noir** - *Aphelocephala nigricincta* - Banded Whiteface – Endémique
Plusieurs petits groupes entre William Creek et Coober Pedy (SA). 📷
- 345) **Epthianure tricolore** - *Epthianura tricolor* - Crimson Chat – Endémique
Observée dans le Red Centre autour d'Alice Springs (NT) et sur la piste entre Maree et le Lake Eyre (SA).
- 346) **Epthianure orangée** - *Epthianura aurifrons* - Orange Chat – Endémique
Observé à plusieurs reprises en SA (Maree, abords du Lake Eyre). 📷
- 347) **Epthianure à front blanc** - *Epthianura albifrons* - White-fronted Chat – Endémique
Observée en Tasmanie et en SA (Kangaroo Island, Narracoorte).
- 348) **Epthianure d'Ashby** - *Ashbyia lovensis* - Desert Chat – Endémique
Plusieurs observations dans le désert sud-australien autour du Lake Eyre. 📷
- 349) **Néositte variée** - *Neositta chrysoptera* - Varied Sittella
Deux observations seulement : dans les environs de Jindabyne (NSW) et à Mataranka (NT).
- 350) **Échelet leucophée** - *Cormobates leucophaeus* - White-throated Treecreeper – Endémique
Répandu et commun. Observé dans le Vic. (Yarra ranges, Dandenong ranges, Mallacoota), en NSW (Mimosa rocks NP, Jindabyne, Blue mountains, Royal NP), en ACT et dans le QLD (Atherton Tablelands). 📷
- 351) **Échelet à sourcils roux** - *Climacteris erythroptis* - Red-browed Treecreeper – Endémique
Observé dans le Vic. (Mallacoota) et en NSW (Blue Mountains). 📷
- 352) **Échelet brun** - *Climacteris picumnus* - Brown Treecreeper – Endémique
Observé à Kangaroo Island (SA), dans le Grampians NP (Vic.) et dans la Capertee Valley (NSW). 📷
- 353) **Échelet à queue noire** - *Climacteris melanura* - Black-tailed Treecreeper – Endémique
Observé à plusieurs reprises dans le Kakadu NP (NT). 📷
- 354) **Échelet roux** - *Climacteris rufa* - Rufous Treecreeper – Endémique
Observé uniquement en WA dans le Porongorup NP et dans les Dryandra woodlands.
- 355) **Souimanga à dos vert** - *Cinnyris jugularis* - Olive-backed Sunbird
Observé dans la région de Cairns (QLD) à plusieurs reprises, notamment dans les jardins des Centenary Lakes à Cairns et sur les Atherton Tablelands (par exemple sur le parking de Barrine Lake). 📷
- 356) **Dicée hirondelle** - *Dicaeum hirundinaceum* - Mistletoebird
Observée uniquement dans le NT, dans le Red Centre (Kings Canyon, Ormiston Gorge) et dans le Top End (Howard Springs). 📷
- 357) **Pardalote pointillé** - *Pardalotus punctatus* - Spotted Pardalote – Endémique
Observé en WA (Wugong Dam), en SA (Kangaroo island), dans le Vic. (You Yang, Mallacota), NSW (Ben Boyd NP). 📷
- 358) **Pardalote de Tasmanie** - *Pardalotus quadragintus* - Forty-spotted Pardalote - Endémique En danger
Endémique de Tasmanie. Observé sur Bruny Island et dans la Peter Murrel reserve près de Kingston (où il est d'observation facile). 📷

- 359) Pardalote à point jaune - *Pardalotus striatus* - Striated Pardalote – Endémique
Commun. Observé en WA, NT, SA, Vic., NSW et QLD. 📷
- 360) Zostérops à ventre jaune - *Zosterops luteus* - Australian Yellow White-eye – Endémique
Une seule observation à Buffalo Point près de Darwin (NT)
- 361) Zostérops à dos gris - *Zosterops lateralis* - Silver-eye
Commun. Se décline en de nombreuses sous-espèces. Observé en WA (sous-espèce *chloronotus*), en Tas. (Sous-espèce *lateralis*) et dans le QLD (sous-espèce *vegenetus*). 📷
- 362) Méliophage brunâtre - *Lichmera indistincta* - Brown Honeyeater
Dans la grande famille des méliophages australiens, certainement l'un des plus communs (parfois abondant). Observé dans le NT (Red Centre, Top End), WA et QLD. 📷
- 363) Myzomèle ombré - *Myzomela obscura* - Dusky Myzomela
Observé dans le Top End (NT) et dans la région de Cairns (QLD) où il semble très commun.
- 364) Myzomèle à tête rouge - *Myzomela erythrocephala* - Red-headed Myzomela
Quelques rares observations autour de Darwin (NT).
- 365) Myzomèle écarlate - *Myzomela sanguinolenta* - Scarlet Myzomela – Endémique
Observé dans le Vic. (Mallacoota) et dans la région de Cairns (QLD), notamment à Kuranda sur la Black Mountains road. 📷
- 366) Myzomèle à collier - *Certhionyx pectoralis* - Banded Honeyeater – Endémique
Observé dans le Top End (NT) autour de Mataranka et de Katherine. 📷
- 367) Méliophage gracile - *Meliphaga gracilis* - Graceful Honeyeater
Observé dans la région de Cairns (QLD), notamment à Kuranda. 📷
- 368) Méliophage marqué - *Meliphaga notata* - Yellow-spotted Honeyeater – Endémique
Observé dans la région de Cairns (QLD), notamment à Kuranda et sur les Atherton Tablelands. 📷
- 369) Méliophage de Lewin - *Meliphaga lewinii* - Lewin's Honeyeater – Endémique
Observé uniquement dans la partie tempérée, notamment dans la région de Mallacoota (Vic.) et dans le sud de la NSW (Mimosa Rocks NP).
- 370) Méliophage bridé - *Lichenostomus frenatus* - Bridled Honeyeater – Endémique
Endémique des Atherton Tablelands. Observé dans le Mount Hypipamee NP. 📷
- 371) Méliophage à joues d'or - *Lichenostomus chrysops* - Yellow-faced Honeyeater – Endémique
Commun dans la partie tempérée, notamment dans le Vic. et la NSW. 📷
- 372) Méliophage versicolore - *Lichenostomus versicolor* - Varied Honeyeater
Observé uniquement sur l'Esplanade de Cairns (QLD) où il est commun. 📷
- 373) Méliophage chanteur - *Lichenostomus virescens* - Singing Honeyeater – Endémique
Commun. Observé dans le Red Centre (NT), en WA et en SA. 📷
- 374) Méliophage jaune - *Lichenostomus flavus* - Yellow Honeyeater – Endémique
Observé uniquement dans la région de Cairns (QLD), notamment sur les Atherton Tablelands. 📷
- 375) Méliophage unicolore - *Lichenostomus unicolor* - White-gaped Honeyeater – Endémique
Commun dans le Top End (NT), notamment autour de Darwin et dans le Kakadu NP. 📷
- 376) Méliophage leucotique - *Lichenostomus leucotis* - White-eared Honeyeater – Endémique
Plusieurs observations dans le Vic. (Grampians NP, Mallacoota), en ACT et dans la NSW (Jindabyne, Blue Mountains). 📷
- 377) Méliophage à gorge jaune - *Lichenostomus flavicollis* - Yellow-throated Honeyeater – Endémique
Endémique de Tasmanie où il est commun.
- 378) Méliophage cornu - *Lichenostomus melanops* - Yellow-tufted Honeyeater – Endémique
Quelques observations uniquement dans le NSW (Ben Boyd NP, Capertee Valley, Blue Mountains). 📷
- 379) Méliophage à tête grise - *Lichenostomus keartlandi* - Gray-headed Honeyeater – Endémique
Observé uniquement dans le Red Centre (NT), notamment à Ormiston Gorge. Nourrissage d'un jeune à Tennant creek. 📷
- 380) Méliophage flavescent - *Lichenostomus flavescens* - Yellow-tinted Honeyeater
Observé dans le Top End (NT), notamment à Katherine et à Mataranka et dans les Kimberley (WA) 📷
- 381) Méliophage grisâtre - *Lichenostomus fuscus* - Fuscous Honeyeater – Endémique
Quelques rares observations en NSW, notamment dans la région de Jindabyne.
- 382) Méliophage à plumet noir - *Lichenostomus plumulus* - Gray-fronted Honeyeater – Endémique
Observé dans les Kimberley (WA) et dans le NT. En septembre 2007, sur la Stuart Highway, dans les environs de Tennant Creek, une petite troupe était regroupée autour d'une « mare », unique vestige d'un creek asséché. 📷
- 383) Méliophage orné - *Lichenostomus ornatus* - Yellow-plumed Honeyeater – Endémique
Deux observations seulement de cet élégant méliophage : en WA dans les Dryandra woodlands et en SA dans les Flinders Ranges.
- 384) Méliophage serti - *Lichenostomus penicillatus* - White-plumed Honeyeater – Endémique
Vraiment très commun pour ne pas dire abondant dans le Red Centre (NT). Observé aussi en SA (Environs du Lake Eyre), Vic. (Melbourne Botanic gardens, You Yang, Snowy river NP), à Canberra (ACT) et en NSW (Capertee valley). 📷
- 385) Méliophage de Macleay - *Xanthotis macleayana* - Macleay's Honeyeater – Endémique
Endémique des Atherton Tablelands (QLD). Observé une seule fois dans un arbre en fleurs sur le parking de Barrine Lake. 📷
- 386) Méliophage à lunule - *Melithreptus lunatus* - White-naped Honeyeater – Endémique
Observé en WA (race *chloropsis*) dans les environs de Perth, dans le Vic. (Grampians NP, Snowy river NP), en NSW (Jindabyne, Blue Mountains NP) et dans les environs de Canberra (ACT). 📷
- 387) Méliophage à tête noire - *Melithreptus affinis* - Black-headed Honeyeater – Endémique
Endémique de Tasmanie où je ne l'ai observé que de rares fois, notamment dans la Peter Murrel reserve près de Kingston.
- 388) Méliophage à menton blanc - *Melithreptus albogularis* - White-throated Honeyeater
Observé dans les Kimberley (WA), dans le Top End (NT) et à Julatten (QLD) 📷

- 389) **Mélyphage à menton noir - *Melithreptus gularis* - Black-chinned Honeyeater – Endémique**
Observation de la race nominale dans la réserve des You Yang (Vic.) et de la race *laetior* dans les Kimberley (WA) et à Ormiston Gorge (NT).
- 390) **Mélyphage à bec fort - *Melithreptus validirostris* - Strong-billed Honeyeater - Endémique**
Endémique de Tasmanie. Observé une seule fois dans la péninsule de Tasman. 📷
- 391) **Mélyphage à tête brune - *Melithreptus brevirostris* - Brown-headed Honeyeater – Endémique**
Quelques observations sporadiques en SA (Kangaroo Island, Narracoorte), dans le Vic. (You Yang) et la NSW (Jindabyne, Royal NP).
- 392) **Polochion à menton jaune - *Philemon citreogularis* - Little Friarbird**
Bizarrement, alors que cette espèce a une vaste répartition, je ne l'ai observé que dans le Top End (NT) où elle est en revanche très commune. 📷
- 393) **Polochion casqué - *Philemon buceroides* - Helmeted Friarbird**
Commun dans le Top End (NT) et dans la région de Cairns (NT). 📷
- 394) **Polochion couronné - *Philemon argenticeps* - Silver-crowned Friarbird – Endémique**
Observé dans le Top End (NT) et dans les Kimberley (WA). 📷
- 395) **Polochion criard - *Philemon corniculatus* - Noisy Friarbird**
Observé en NSW et dans l'ACT. Commun dans les jardins botaniques de Canberra. 📷
- 396) **Mélyphage à croissants - *Phylidonyris pyrrhoptera* - Crescent Honeyeater – Endémique**
Observé en SA (Kangaroo Island) et dans le Vic. (Dandenong ranges, Wilson's Promontory NP, Mallacoota). 📷
- 397) **Mélyphage de Nouvelle-Hollande - *Phylidonyris novaehollandiae* - New Holland Honeyeater – Endémique**
L'un des mélyphages les plus communs. Observé en WA, SA, Vic., ACT et NSW. Parfois abondant comme dans la région d'Albany (WA) ou à Canberra. 📷
- 398) **Mélyphage fardé - *Phylidonyris nigra* - White-cheeked Honeyeater – Endémique**
Quelques rares observations en NSW et en WA.
- 399) **Mélyphage modeste - *Ramsayornis modestus* - Brown-backed Honeyeater**
Observé dans la région de Cairns où il est commun. Observation d'un couple nicheur aux Centenary Lakes à Cairns. 📷
- 400) **Mélyphage fascié - *Ramsayornis fasciatus* - Bar-breasted Honeyeater – Endémique**
Observé dans le Top End (Darwin, Kakadu NP) et sur la Gibb River road dans les Kimberley (WA).
- 401) **Mélyphage à gorge blanche - *Conopophila albogularis* - Rufous-banded Honeyeater**
Observé uniquement dans le Top End (NT), notamment autour de Darwin et dans le Kakadu NP. 📷
- 402) **Mélyphage à gorge rousse - *Conopophila rufogularis* - Rufous-throated Honeyeater – Endémique**
Observé dans les Kimberley (WA) et dans le NT (entre Tennant Creek et Daly Waters et à Mataranka) 📷
- 403) **Mélyphage à bec grêle - *Acanthorhynchus tenuirostris* - Eastern Spinebill – Endémique**
Commun. Observé en SA, Vic., ACT, NSW et QLD. Parfois très commun comme dans les jardins botaniques de Canberra. 📷
- 404) **Mélyphage festonné - *Acanthorhynchus superciliosus* - Western Spinebill – Endémique**
Endémique de WA. Unique observation d'un individu dans les jardins botaniques de Perth (WA).
- 405) **Mélyphage à oreillons bleus - *Entomyzon cyanotis* - Blue-faced Honeyeater**
Parfois très commun, notamment dans le Top End. Observé aussi dans les Kimberley (WA) et dans la région de Cairns (QLD). 📷
- 406) **Mélyphage à sourcils noirs - *Manorina melanophrys* - Bell Miner – Endémique**
Porte bien son nom anglais car son chant lancinant ressemble vraiment à celui de petites clochettes. Observé pour la première fois dans les jardins botaniques de Melbourne où il est commun et facile à observer. Observé (ou entendu) régulièrement par la suite dans le Vic. et la NSW (Ben Boyd NP, Mimosa Rocks NP, Blue Mountains NP). 📷
- 407) **Mélyphage bruyant - *Manorina melanocephala* - Noisy Miner – Endémique**
Très commun. Observé en SA, Vic., NSW et QLD. L'un des oiseaux les plus communs à Sydney. 📷
- 408) **Mélyphage à cou jaune - *Manorina flavigula* - Yellow-throated Miner – Endémique**
Remplace l'espèce précédente dans l'intérieur. Très commun dans le désert sud-australien (SA) ou le Red Centre (NT). Observé aussi en WA. 📷
- 409) **Mélyphage à bavette - *Acanthagenys rufogularis* - Spiny-cheeked Honeyeater – Endémique**
Commun dans le Red Centre. Facile à observer par exemple à Yulara dans le Uluru – Kata Tjuta NP. Observé aussi en SA. 📷
- 410) **Mélyphage barbe-rouge - *Anthochaera carunculata* - Red Wattlebird – Endémique**
Très commun. Observé fréquemment en WA, SA, Vic., ACT et NSW. 📷
- 411) **Mélyphage à gouttelettes - *Anthochaera chrysoptera* - Brush Wattlebird – Endémique**
Moins commun que l'espèce précédente ou peut-être plus discret. Observé en Tas., en Vic. (Grampians NP, Great Ocean Road, Tarra Bulga) et en NSW (Mimosa Rocks NP, Jervis Bay NP). 📷
- 412) **Mélyphage mineur - *Anthochaera lunulata* - Little Wattlebird – Endémique**
Endémique de WA autrefois considéré comme une sous-espèce de l'espèce précédente. Observé quelquefois autour de Perth et d'Albany mais semblait vraiment peu commun.
- 413) **Mélyphage à pendeloques - *Anthochaera paradoxa* - Yellow Wattlebird – Endémique**
Endémique de Tasmanie. Observations peu fréquentes à Hobart, sur le Mont Wellington et autour du Lake St Clair.
- 414) **Loriot sagittal - *Oriolus sagittatus* - Olive-backed Oriole**
Observé dans le Vic. (Mallacoota), en NSW (Mimosa rocks NP), dans le NT (Mataranka, Darwin) et dans le QLD (Cairns, Brisbane). 📷
- 415) **Loriot verdâtre - *Oriolus flavocinctus* - Green Oriole**
Observé dans le Top End (NT) et la région de Cairns (QLD).
- 416) **Sphécothère figuier - *Sphecothebes viridis* - Green Figbird**
La race flaviventris est très commune dans le Top End (NT) et la région de Cairns (QLD). Je n'ai en revanche fait que de rares observations de la race *vieilloti* à Brisbane (QLD) et en NSW dans la région de Port Macquarie. 📷
- 417) **Drongo pailleté - *Dicrurus bracteatus* - Spangled Drongo**
Observé dans le Top End (NT) et dans le dans le QLD (Cairns, Brisbane). Assez commun. 📷
- 418) **Gralline pie - *Grallina cyanoleuca* - Magpie-lark**
Candidat sérieux pour le titre d'oiseau le plus commun d'Australie. Observée lors de tous les voyages sauf en Tas. d'où elle est absente. 📷

- 419) **Corbicrave leucoptère - *Corcorax melanorhamphos* - White-winged Chough – Endémique**
 Observé en Vic. (Grampians NP, You Yang, Mallocoota), ACT (Jardins botaniques de Canberra) et SA (Flinders ranges). Vit en groupes familiaux bruyants se nourrissant au sol. J'ai observé parfois des groupes nombreux comme dans les You Yang où l'un d'eux atteignait la trentaine d'individus et était certainement composé de la réunion de plusieurs groupes familiaux. 📷
- 420) **Apôtre gris - *Struthidea cinerea* – Apostlebird – Endémique**
 Observé la première fois brièvement sur la route de Mossman (nord du QLD). Observé par la suite dans le NT où des groupes particulièrement nombreux occupaient les localités de Daly Waters et de Mataranka en septembre 2007. 📷
- 421) **Langrayen à ventre blanc - *Artamus leucorhynchus* - White-breasted Woodswallow**
 Observé dans le Nord tropical où il est commun, notamment dans les Kimberley (WA), le Top End (NT) et la région de Cairns (QLD). Se réunit parfois en groupes nombreux (une centaine d'individus) comme j'ai pu l'observer à Darwin ou à Kununurra. 📷
- 422) **Langrayen masqué - *Artamus personatus* - Masked Woodswallow – Endémique**
 Observations sporadiques dans le Red Centre (NT) et dans le Porongorup NP en WA. 📷
- 423) **Langrayen gris - *Artamus cinereus* - Black-faced Woodswallow**
 Très commun dans certaines parties de son aire de répartition comme dans le Red Centre (NT) et dans les Kimberley (WA). Lors du voyage entre Adélaïde et Darwin, j'ai observé cette espèce tous les jours entre les environs de Maree dans le désert sud-australien (SA) et le Kakadu NP (NT). Observé aussi sur les Atherton Tablelands (QLD). 📷
- 424) **Langrayen sordide - *Artamus cyanopterus* - Dusky Woodswallow – Endémique**
 Observé en Tas. (notamment dans la Peter Murrel reserve), dans le WA (Dryandra woodlands), le Vic. (Grampians NP), la NSW (Mimosa Rocks NP, Jindabyne) et en SA (Maree). 📷
- 425) **Petit Langrayen - *Artamus minor* - Little Woodswallow – Endémique**
 Observé dans les milieux arides et rocailleux : à Kata Tjuta et Ormiston Gorge dans le NT, à Windjana Gorge et autour du Lake Argyle dans les Kimberley (WA). 📷
- 426) **Cassican à collier - *Cracticus torquatus* - Gray Butcherbird – Endémique**
 Peu commun. Observé çà et là en Tas. et de la WA à la NSW. 📷
- 427) **Cassican à gorge noire - *Cracticus nigrogularis* - Pied Butcherbird – Endémique**
 Observé en NSW et dans le nord tropical des Kimberley (WA) à Cairns (QLD). Commun dans le Red Centre. 📷
- 428) **Cassican des mangroves - *Cracticus quoyi* - Black Butcherbird**
 Observé dans le Top End (NT), notamment autour des mangroves à East Point et à Cairns (QLD). Commun dans les centenary Lakes à Cairns. 📷
- 429) **Cassican flûteur - *Gymnorhina tibicen* - Australasian Magpie**
 Très commun sauf dans le nord tropical (absente du Top End). Se décline en de nombreuses sous-espèces qui s'hybrident entre elles. Un des oiseaux communs des grandes villes de la partie tempérée. 📷
- 430) **Grand Réveilleur - *Strepera graculina* - Pied Currawong – Endémique**
 Commun dans le sud-est, dans la région de Sydney et les Blue Mountains où il peut se montrer très confiant, allant jusqu'à grimper sur les tables des restaurants pour voler de la nourriture. Chant sonore qui résonne souvent dans le centre-ville de Sydney. Observé aussi dans le Vic. et le QLD. 📷
- 431) **Réveilleur noir - *Strepera fuliginosa* - Black Currawong – Endémique**
 Endémique de Tas. où il m'a semblé peu commun. Quelques individus très confiants autour du Lake St Clair. 📷
- 432) **Réveilleur cendré - *Strepera versicolor* - Gray Currawong – Endémique**
 Observé en WA, en SA et dans le Vic. (notamment dans les Grampians NP). Peu commun. 📷
- 433) **Paradisier de Victoria - *Ptiloris victoriae* - Victoria's Riflebird – Endémique**
 Deux observations sur les Atherton Tablelands (QLD) : une femelle nourrissant deux jeunes sur la Black Mountains road à Kuranda et un mâle en parade sur la Forest Walk du Barrine Lake. 📷
- 434) **Jardinier oreillard - *Ailuroedus melanotis* - Spotted Catbird**
 Observé ou entendu à plusieurs reprises sur les Atherton Tablelands (QLD), notamment sur la Jum Rum Creek walk à Kuranda et sur la Forest Walk du Barrine Lake. 📷
- 435) **Jardinier à bec denté - *Ailuroedus dentiostriis* - Tooth-billed Catbird – Endémique**
 Une seule observation d'un mâle chanteur sur la Forest Walk du Barrine Lake. 📷
- 436) **Jardinier satiné - *Ptilonorhynchus violaceus* - Satin Bowerbird – Endémique**
 Observé en Vic. (Mallacoota), à Canberra (ACT) et en NSW (Jindabyne, Jervis Bay NP, Moreton NP, Blue Mountains NP). 📷
- 437) **Jardinier tacheté - *Chlamydera guttata* - Western Bowerbird – Endémique**
 Une seule observation dans le Kings Canyon resort. 📷
- 438) **Jardinier à nuque rose - *Chlamydera nuchalis* - Great Bowerbird – Endémique**
 Commun. Observé dans le Top End (WA) et dans les Kimberley (WA). 📷
- 439) **Corbeau de Torres - *Corvus orru* - Torresian Crow**
 Le corbeau le plus commun dans le Nord tropical et en fait le seul présent dans les Kimberley (WA) et le Top End (NT). 📷
- 440) **Corbeau du désert - *Corvus bennetti* - Little Crow – Endémique**
 Observé dans l'outback de la SA et dans le Red Centre. 📷
- 441) **Corbeau d'Australie - *Corvus coronoides* - Australian Raven – Endémique**
 Commun. Le corvidé urbain habituel de Perth, Sydney et Brisbane. 📷
- 442) **Petit Corbeau - *Corvus mellori* - Little Raven – Endémique**
 Le corvidé urbain habituel d'Adélaïde et de Melbourne.
- 443) **Corbeau de Tasmanie - *Corvus tasmanicus* - Forest Raven – Endémique**
 Observé seulement en Tasmanie où il est le seul corvidé. 📷
- 444) **Stourne luisant - *Aplonis metallica* - Metallic Starling**
 Observé à Cairns et sur les Atherton Tablelands (QLD) où il est commun. 📷
- 445) **Martin triste - *Acridotheres tristis* - Common Myna - Espèce introduite**
 Très commun notamment dans les grandes villes comme Melbourne, Sydney ou Brisbane. Commun aussi sur l'Esplanade de Cairns. 📷

- 446) Étourneau sansonnet - *Sturnus vulgaris* - European Starling - Espèce introduite
Quelques observations dans le Vic. et en Tas. 📷
- 447) Diamant peint - *Emblema pictum* - Painted Firetail – Endémique
Des groupes nombreux sur les points d'eau subsistant à Ormiston Gorge (NT). 📷
- 448) Diamant à gouttelettes - *Stagonopleura guttata* - Diamond Firetail - Endémique Quasi menacé
Une seule observation sur la route entre Canberra et Wollongong (NSW).
- 449) Diamant à cinq couleurs - *Neochmia temporalis* - Red-browed Firetail – Endémique
Commun. Observé dans le QLD, le Vic. et la NSW. 📷
- 450) Diamant phaéton - *Neochmia phaeton* - Crimson Finch
Commun dans le Nord tropical. Observé dans le Top End (NT) et les Kimberley (WA). 📷
- 451) Diamant à queue rousse - *Neochmia ruficauda* - Star Finch - Endémique Quasi menacé
Observé dans le Kakadu NP (NT) et à Kununurra dans les Kimberley (WA). 📷
- 452) Diamant mandarin - *Taeniopygia castanotis (guttata)* - Chestnut-eared (Zebra) Finch – Endémique
Commun. Observé dans le Red Centre (NT), autour du Lake Argyle (WA) et dans la Capertee Valley (NSW). 📷
- 453) Diamant de Bichenov - *Taeniopygia bichenovii* - Double-barred Finch – Endémique
Commun. Observé dans le Top End (NT), les Kimberley (WA) et la Capertee valley (NSW). 📷
- 454) Diamant masqué - *Poephila personata* - Masked Finch – Endémique
Quelques rares observations dans le Kakadu NP (NT) et dans les Kimberley (WA). 📷
- 455) Diamant à longue queue - *Poephila acuticauda* - Long-tailed Finch – Endémique
Fréquemment observé dans le Top End (NT) et les Kimberley (WA). 📷
- 456) Diamant à bavette - *Poephila cincta* - Black-throated Finch – Endémique
Observation d'un petit groupe d'une dizaine d'individus sur la route des Mareeba wetlands (QLD). 📷
- 457) Diamant de Gould - *Chloebia gouldiae* - Gouldian Finch - Endémique En danger
Espèce quelque peu mythique. Deux séries d'observations : une dans les environs de Timber Creek (NT) et l'autre autour du Lake Argyle dans les Kimberley (WA). Observation des formes à face noire et à face rouge. 📷
- 458) Capucin damier - *Lonchura punctulata* - Nutmeg Mannikin - Espèce introduite
Commun autour de Cairns (QLD). Souvent observé sur l'Esplanade de Cairns. 📷
- 459) Capucin à croupion jaune - *Lonchura flaviprymna* - Yellow-rumped Munia – Endémique
Unique observation dans les champs irrigués autour de Kununurra dans les Kimberley (WA). 📷
- 460) Capucin donacole - *Lonchura castaneothorax* - Chestnut-breasted Munia
Quelques observations dans le QLD, à Kununurra (Kimberley – WA) et dans le Top End (NT).
- 461) Capucin à poitrine blanche - *Heteromunia pectoralis* - Pictorella Munia - Endémique Quasi menacé
Observation d'un groupe de plusieurs dizaines d'individus : sur la Tanami road dans les Kimberley (WA).
- 462) Verdier d'Europe - *Carduelis chloris* - European Greenfinch - Espèce introduite
Quelques observations dans la partie tempérée.
- 463) Chardonneret élégant - *Carduelis carduelis* - European Goldfinch - Espèce introduite
Quelques observations dans la partie tempérée, notamment en SA.
- 464) Moineau domestique - *Passer domesticus* - House Sparrow - Espèce introduite
Observé çà et là dans la partie tempérée aussi bien que dans la partie tropicale. Parfois très commun. 📷

IV/ Chronique mammalogique et herpétologique

A/ Mammifères

La faune australienne est riche de nombreux mammifères dont certains comme les Kangourous et les Monotremes ne manquent pas d'originalité. La première vision qu'on a des mammifères australiens est le plus souvent celle des « road kills » qui jonchent, en nombre parfois impressionnant comme le long de la Stuart Highway, le bord des routes et font le bonheur des aigles, corbeaux et milans. Toutefois, fort heureusement, on arrive facilement à observer des mammifères vivants, ne serait-ce que les Kangourous présents en grand nombre dans certaines régions... à la grande joie de ma fille ! La liste qui suit aurait pu être plus longue si j'avais fait quelques sorties nocturnes mais cela n'a pas été le cas d'abord parce que j'ai un enfant en bas âge et ensuite car je n'étais pas équipé pour cela. Nul doute que quelques sorties en « spotlighting » auraient permis de rajouter de nombreuses espèces de mammifères... et d'oiseaux.

1) Short-beaked Echidna – *Tachyglossus aculeatus*

Observé pour la première fois en Tasmanie (forme tasmanienne). Observation ensuite à plusieurs reprises dans le Sud-est australien, notamment sur Kangaroo Island (SA), dans le Grampians NP (Vic.) et dans le Lakes NP (Vic.) où il semblait être commun.

2) Platypus – *Ornithorhynchus anatinus*

Observé une seule fois en Tasmanie au Mount Field NP.

3) Koala – *Phascolactos cinereus*

Observé à plusieurs reprises sur Kangaroo Island (SA), et dans le Vic. dans les Grampians NP, sur la Great Ocean Road et à Mallacoota. Certainement plus commun mais difficile à repérer.

4) Common Wombat – *Wombatus ursinus*

Observé seulement à deux reprises dans le Wilsons Promontory NP dans le Victoria. Nombreux roadkills autour des Blue Mountains.

5) Common brushtail Possum – *Trichosurus vulpecula*

Observé en Tasmanie et dans le Top End (NT) de la sous-espèce *arnhemensis*.

6) Musky-rat Kangaroo – *Hypsiprymnodon moschatus*

Observé autour du Barrine lake sur les Atherton Tablelands (QLD).

7) Agile Wallaby – *Macropus agilis*

Le kangourou le plus commun dans le Nord tropical, notamment dans le Top End (NT).

8) Tamar Wallaby – *Macropus eugenii*

Une seule observation dans les Stirling ranges (WA).

9) Eastern Grey Kangaroo – *Macropus giganteus*

Très commun sur la côte Est et dans le Victoria. Des mobs (groupes familiaux) de taille impressionnante se réunissaient le soir dans les prés à Halls Gap dans les Grampians NP (Vic.).

10) Western Grey Kangaroo – *Macropus fuliginosus*

Commun en WA. Observé aussi sur Kangaroo Island (SA).

11) Red Kangaroo – *Macropus rufus*

Quelques observations sporadiques mais cette espèce s'est avérée moins commune que je ne m'y attendais. Assez commun toutefois en SA, notamment aux alentours du Lake Eyre.

12) Euro – *Macropus robustus*

Commun dans le Red Centre, notamment aux alentours d'Alice Springs.

13) Black Wallaroo – *Macropus bernardus*

Une observation furtive dans le Lichtfield NP dans le Top End (NT).

14) Red-necked Wallaby – *Macropus rufogriseus*

Assez commun. Forme tasmanienne (Bennett's Wallaby) observée sur Bruny Island.

15) Black Wallaby – *Wallabia bicolor*

Commun, notamment dans le Vic.

16) Northern nailtail Wallaby – *Onychogalea unguifera*

Une observation d'une mère suivie d'un jeune au crépuscule sur une piste des Kimberley (WA)

17) Black-flanked Rock-Wallaby – *Petrogale lateralis*

Observé à plusieurs reprises dans le Red Centre (NT), notamment à Ormiston Gorge, Glen Helen et Simpson Gap.

18) Yellow-footed Rock-Wallaby – *Petrogale xanthopus*

Une seule observation de ce très beau Wallaby dans les Flinders range (SA)

19) Rufous-bellied Pademelon – *Thylogale billardierii*

Observé à plusieurs reprises en Tasmanie, notamment dans le Mount Field NP.

20) Red-legged Pademelon – *Thylogale stigmatica*

Quelques observations à Kuranda et à Cairns.

21) Black Flying-Fox – *Pteroptus alecto*

Observé dans le Top End où elle est commune

22) Grey-headed Flying-Fox – *Pteroptus poliocephalus*

Très commune dans les jardins botaniques de Sydney et à Bega (NSW) où elle forme des dortoirs de taille impressionnante.

23) Red Fox – *Vulpes vulpes*

Quelques observations en SA et dans le Vic.

24) Dingo – *Canis lupus dingo*

Quelques observations sporadiques dans le nord du pays, notamment dans le Top End.

25) European Rabbit – *Oryctolagus cuniculus*

Parfois totalement absent, parfois abondant !

26) **European Hare** – *Lepus europeaus*

Une observation dans le Vic.

27) **Goat** – *Capra hircus*

Plusieurs petits troupeaux de chèvres redevenues sauvages dans les Flinders range (SA).

28) **Horse** – *Equus caballus*

Les Brumbies ou chevaux sauvages semblent être communs dans le désert sud-australien. Quelques observations aussi dans le Kakadu NP (NT).

29) **One-humped Camel** – *Camelius dromedarius*

Quelques observations dans le Red Centre, le long de la Stuart Highway ou dans le Uluru – Kata Tjuta NP (NT).

30) **Pig** – *Sus scrofa*

Ces gros cochons noirs sauvages semblent être de rencontre fréquente dans le Kakadu NP (NT). Aux dires de certains, ils pourraient être dangereux.

31) **Red Deer** – *Cervus elaphus*

Quelques observations de biches dans les Grampians NP (Vic.)

32) **New Zealand Fur-Seal** – *Arctocephalus forsteri*

Observée en WA et surtout sur Kangaroo Island (SA) où existe une colonie de bonne taille.

33) **Australian Sea-Lion** – *Neophoca cinerea*

Observé sur Kangaroo island (SA) où existe une colonie très protégée qu'on peut visiter avec un guide.

34) **Common Bottlenose Dolphin** – *Tursiops truncatus*

Commun. Le seul dauphin que j'ai observé en Australie.

B/ Reptiles

La liste qui suit est assez courte car elle ne comprend que les espèces que j'ai identifiées avec les moyens en ma possession (c'est-à-dire avec le Cronin). J'ai toute une collection de photographies de lézards qui restent à identifier. Ce sera chose faite dès que j'aurais récupéré le Swan acquis récemment mais qui vogue actuellement avec le reste de ma bibliothèque vers d'autres cieux au milieu de mon déménagement.

1) **Freshwater crocodile** – *Crocodylus johnstoni*

Observé uniquement à Windjana Gorge dans les Kimberley (WA)

2) **Saltwater Crocodile** – *Crocodylus porosus*

Observé à maintes reprises dans le Kakadu NP (NT), notamment sur les Yellow waters. Observé aussi sur la Daintree river (QLD).

3) **Northern long-necked turtle** – *Chelodina rugosa*

Observée dans la région de Cairns.

4) **Saw-shelled turtle** – *Eseya latisternum*

Observée dans le QLD à Brisbane et à Cairns.

5) **Fripped lizzard** – *Chlamydosaurus kingii*

Deux observations dans le NT : une dans le Keep river NP à la frontière avec le WA et une dans le Kakadu NP.

6) **Eastern water dragon** – *Physignathus lesueurii*

Observé à Brisbane (QLD) où il est commun et à Canberra (ACT).

7) **Central bearded Dargon** – *Pogona vitticeps*

Une seule observation sur la route entre Glen Helen et Alice Springs (NT).

8) **Perentie** – *Varanus giganteus*

Observé uniquement dans le NT : un jeune puis un bel adulte à Ormiston Gorge et un adulte à Telegraph hill walk à Alice Springs.

9) **Gould's goanna** – *Varanus gouldii*

Commun dans le Nord tropical : observé dans les Kimberley (WA), le Top End (NT) et à Cairns (QLD).

10) **Lace monitor** – *Varanus varius*

Commun, voire très commun, dans la partie tempérée.

11) **Heath Goanna** – *Varanus rosenbergi*

Observé à plusieurs reprises à Kangaroo Island (SA).

12) **Shingleback lizzard** – *Tracydosaurus rugosus*

Commun, notamment dans les Flinders Range (SA).

13) **Western Blue-tongue lizzard** – *Tiliqua occipitalis*

Observé dans le Victoria.

14) **Green Tree Snake** – *Dendrelaphis punctulatus*

Observé à Cairns (QLD) et à Darwin (NT).

15) **Black Tiger Snake** – *Notechis ater*

Une observation à Kangaroo Island sur le parking des Remarkable rocks (SA).

16) **Eastern Tiger Snake** – *Notechis scutatus*

Rencontres assez fréquentes en SA et dans le Vic.

17) **Red-bellied Black Snake** – *Pseudechis porphyriacus*

Une observation près de Kingston SE (SA).