

Rapport de voyage ornithologique

AUSTRALIE
de Perth (WA) à Broome (WA)
et autour de Sydney (NSW)

14 juillet 2006 - 24 août 2006

par Denis, Emmanuelle & Sébastien MERLE

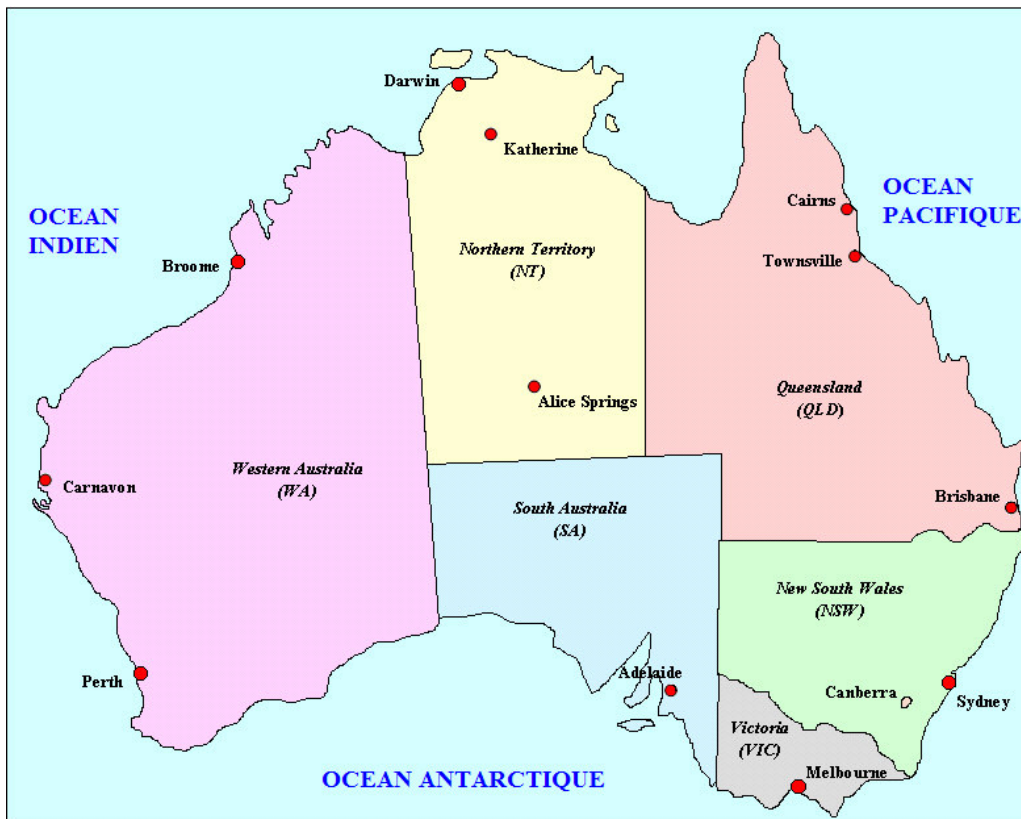
Sommaire

Introduction.....	page 1
1) Détails pratiques.....	page 1
2) Itinéraire.....	page 3
3) Commentaires sur les sites visités.....	page 5
4) Commentaires sur quelques espèces.....	page 11
5) Bibliographie et livres conseillés.....	page 12
6) Liste des oiseaux observés.....	page 13

Introduction

Ce rapport concerne un voyage en famille avec un enfant de 7 ans. Même si l'observation et la photographie des oiseaux et de la faune en général figurent parmi nos buts, nous cherchons aussi à profiter des paysages et des sites. Chercher absolument une espèce particulière dans un site donné est une activité que nous pratiquons très peu : pas ou peu de prospection spécifique (et ce pour diverses raisons, parfois expliquées dans le commentaire sur les sites. Ceci explique l'absence de certaines espèces endémiques à certains sites ou de certaines espèces typiques de certains milieux dans la liste des oiseaux observés.

1) Détails pratiques



Carte 1.

Météo

En juillet-août, c'est l'hiver en Australie. Néanmoins, les conditions météorologiques sont très différentes d'un point à un autre du pays.

En Nouvelles-Galles-du-Sud (NSW), le climat ressemble un peu à celui de la Bretagne en France pour la partie côtière, est devient plus froid en montant dans les Blue Mountains, dont l'altitude dépasse 1000 m ; il y gèle régulièrement la nuit et il peut y neiger. Il y a également des stations de skis dans la partie sud de cette chaîne de montagnes. De l'autre côté des montagnes par rapport à la côte, le climat est très différent, nettement plus sec, mais généralement froid la nuit. En juillet à Sydney, si les températures peuvent atteindre 20°C, elles sont généralement plutôt autour de 10°C, et peuvent descendre jusqu'à 0°C ; en août, elles commencent à réaugmenter de quelques degrés. Plus on va au sud, et plus il est susceptible de faire froid. La côte est généralement très ventée (ce qui est un avantage pour voir des oiseaux marins), et il pleut en principe assez souvent (il existe aussi des hivers secs).

L'Australie Occidentale (WA) a un climat très contrasté selon les latitudes. Le sud de l'état, incluant la capitale Perth, est normalement très pluvieux, avec des températures voisines de celles du NSW (voir ci-dessus). De Perth, en allant vers le Nord par la côte, le climat évolue vers un régime plus chaud, puis franchement tropical, dont juillet-août correspond à la saison sèche. Il faut cependant aller jusqu'à Carnavon (260 km au nord du Tropique du Capricorne) pour avoir des températures clémentes toute la journée, et jusqu'à Port Hedland pour atteindre le climat tropical, avec températures de 30°C et soleil assurés (pas de pluie à envisager !). L'intérieur de l'état est aride (et très difficile d'accès sur une grande partie de celui-ci).

Déplacements, logement, nourriture...

Monnaie : 1\$ australien = environ 4 francs

Prix du carburant : entre 1,10\$ et 1,50\$ selon les secteurs (en fonction de leur accessibilité bien-sûr).

Les distances à parcourir sont souvent gigantesques, et la piste remplace le goudron dès qu'on s'éloigne des fortes densités de population, en dehors de quelques grands axes. Louer un véhicule est essentiel. Pour la partie côtière NSW, un véhicule 4x4 est inutile. Pour la partie ouest du pays (WA), il n'est pas absolument indispensable - il est possible de faire un très beau voyage avec un véhicule classique -, mais un véhicule classique limitera forcément les possibilités de visite. Tout dépend de ce qu'on souhaite voir ! Certains Parc Nationaux ne sont accessibles qu'aux 4x4, comme par exemple les Parcs Nationaux de François Peron (vers Carnavon) ou de Bungle Bungle (extrême nord-est). Quant à circuler dans la moitié Est du WA, c'est carrément la grosse expédition, et même un 4x4 ne suffira pas ! Il faut en effet, pour certains itinéraires, pouvoir être autonome pendant 15 jours-3 semaines, être équipé de radio, circuler à 2 véhicules 4x4 pour des raisons de sécurité, s'y connaître en mécanique etc... Pour notre part, nous avons opté, au cours de nos différents voyages en WA et NT pour un petit camping car 4x4, nommé le Bushcamper, idéal pour une famille 2 adultes /1 enfant. Les prix sont incroyablement différents selon les loueurs ; il faut donc prendre le temps de comparer et ne pas hésiter à contacter des agences australiennes, etc... Le Bushcamper a une autonomie de 800 km environ avec son double réservoir de gasoil, permet de franchir les rivières à gué et les parties en sable de certaines pistes, sans pour autant être un pro du Paris-Dakar ; il nous a permis de visiter tous les sites qui nous intéressaient, mais bien-sûr, nous n'avons pas recherché les pistes cotées « expédition lourde ».

Il existe tout un éventail d'Atlas et de cartes dans la série HEMA MAPS, facile à trouver à l'aéroport et dans les stations services.

La conduite s'effectue à gauche.

En dehors des régions très urbanisées, la circulation est facile et on peut envisager une vitesse moyenne de 100 km/h pour les longues étapes de route goudronnée en WA et NT. Attention aux changements de fuseaux horaires, notamment à celui de 1,5 heure entre le WA et le NT.

Pour le logement, le camping est très développé ; il est aussi possible de louer des « cabines », c'est-à-dire des mobiles-homes équipés, dans beaucoup d'entre eux. En NSW, nous avons opté pour les cabines ; comme c'est l'hiver, il n'est pas indispensable de réserver, SAUF pour les sites très touristiques (Parc National des Blue Mountains le week-end, par exemple). Il est aisé de réserver depuis la France grâce à internet. Beaucoup de campings sont équipés de coin barbecue ou de cuisine (avec plaques de cuisson et cuisinières au gaz mises à disposition des campeurs).

Il n'y a rien de particulier à signaler pour la nourriture ; on trouve des supermarchés dans toutes les villes. Les prix ressemblent à ceux de l'Europe.

Parcs Nationaux de l'Australie Occidentale (WA)

En 2006, L'entrée coûtait 9\$ par véhicule et par jour.

Il existe cependant un « pass » qui permet d'accéder à tous les parcs nationaux, plus quelques autres sites ; l'investissement est très vite rentabilisé (dès qu'on visite 3 ou 4 parcs).

Ornithologie

L'Australie est un pays déroutant pour l'ornitho européen qui débute dans ce grand pays : il y a beaucoup de familles de passereaux qu'on ne trouve qu'en Australie ou en Asie du Sud-Est, et certaines d'entre elles comprennent des espèces qui ne se ressemblent parfois pas du tout. Par ailleurs, les variations de plumage de certaines espèces sont à l'échelle du pays... gigantesques. Enfin, les illustrations des espèces sont très variable d'un guide à l'autre et certains plumages ne sont pas illustrés. Nous emportons généralement 3 guides ornithologiques d'identification différents (voir en fin de rapport), et il faut parfois bien tout ça !

Comment organiser son voyage ornitho ? On peut s'aider des guides de birdwatching (voir paragraphe 6, avec les réserves que nous avons émises), des sources internet, des rapports de voyage... D'une façon générale, on ne prend pas beaucoup de risques en visitant les Parcs Nationaux : on est sûr de voir des oiseaux. Pour le reste, il suffit bien souvent de demander aux Australiens que l'on rencontre sur place ; on en trouvera toujours des branchés « oiseaux », pour des renseignements récents et utiles.

Dangers

Lorsqu'on voyage en Australie, il faut avoir à l'esprit l'existence de quelques dangers (sans que cela devienne obsessionnel) :

- * Araignées : certaines espèces peuvent tuer un homme en quelques minutes après leur morsure ; c'est notamment le cas d'une mygale dans la région de Sydney. A moins de fourrer ses mains dans tous les recoins imaginables (y compris trous dans le sol, le risque est minime, mais il faut y penser si on a des enfants, qui aiment généralement bien gratter la terre.
- * Serpents : Si les pythons sont inoffensifs pour l'homme, il y a d'autres espèces particulièrement dangereuses, comme le Taipan qui peut même être agressif dans certains cas. Si les serpents vont généralement se cacher ou s'éloigner, il ne faut pas marcher dessus ou les acculer (cela peut concerner l'ornitho qui marche le nez en l'air à la recherche des oiseaux). Tous les Australiens vous le diront, il ne faut pas approcher les serpents. Pour notre part, c'est toujours un bon moment d'observer ces animaux... mais à distance raisonnable. Le danger potentiel constitue une des raisons pour lesquelles nous n'avons pas cherché certaines espèces d'oiseaux, les Turnix par exemple, car il faut pour cela patrouiller dans de hautes herbes sèches. Même équipés de bottes, il faut penser qu'en cas de morsure, la civilisation est souvent très loin... trop loin.
- * Crocodiles : deux espèces sont présentes, une « inoffensive » (sauf cas particulier) et une très dangereuse, le Crocodile indopacifique. Penser à leur présence potentielle dans tous les trous d'eau du nord du pays, ainsi que sur les côtes (il vit sans problème en mer le long des côtes). La baignade n'est pas toujours recommandée ! Bien se renseigner auprès des locaux, suivre les indications des panneaux qui signalent le danger, ne pas s'approcher du bord des étangs... penser aux enfants.
- * Requins : l'europpéen pense facilement au risque du requin en Australie, mais ce n'est pas la préoccupation principale des Australiens. Il y a semble-t-il une part de mythe avec les requins. Le risque du crocodile est bien plus élevé. Les plages de certaines régions (Sydney par exemple) sont équipées de filets anti-requins - notre cousin Australien en a toutefois observé un en 30 ans de surf dans la région de Sydney. D'une façon générale, il faut suivre les recommandations des panneaux et/ou se renseigner. Pour la plongée sur les récifs coralliens, les locaux vous renseigneront.

2) Itinéraire

Le voyage s'est déroulé en 2 parties (Voir carte 2.) :

- trajet en camping-car 4x4 de Perth (Western Australia) jusqu'à Broome (Western Australia), pour un bilan de 4800 km en 30 jours.
- Une grosse semaine près de Sydney (New South Wales) où nous avons de la famille, avec excursion de 4 jours dans les Blue Mountains ; 900 km parcourus pendant cette période.

Il y a toujours un côté un peu frustrant lorsqu'on visite un grand pays comme l'Australie. En effet, si on cumule les intérêts ornithologiques et les intérêts paysagers des différents sites, il y a vraiment beaucoup à voir. Or, les distances entre les différents sites sont souvent très grandes. Loin de chez nous, on est tenté d'essayer d'en voir le maximum en un minimum de temps, ce qui occasionne d'une part de faire des choix, d'autre part de rester relativement peu de temps sur un certain nombre de sites. Quoiqu'il en soit, aucun des 4 voyages que nous avons fait en Australie ne nous a déçu, et nous ne regrettons pas les choix réalisés jusque là. Et il nous reste encore beaucoup à découvrir, beaucoup d'oiseaux endémiques à observer.

Le tableau ci-dessous donne le planning suivi et les sites visités.

Date	Trajet	Distance	Sites visités
Vendredi 14 juillet 2006	Perth	30 km	Burswood Park, Jardins Botaniques
Samedi 15 juillet 2006	Perth - Fremantle	43 km	Jardins Botaniques Monger Lake & Herdman's Lake
Dimanche 16 juillet 2006	Fremantle	85 km	Peron Point vers Rockingham Thomson Lake
Lundi 17 juillet 2006	Fremantle		Rottneest Island
Mardi 18 juillet 2006	Fremantle - Yanchep	145,5 km	Helena Valley & John Forrest NP
Mercredi 19 juillet 2006	Yanchep	20,5 km	
Jeudi 20 juillet 2006	Yanchep - Cervantes	300,5 km	Nambung NP (Désert des Pinnacles) Lac Thétis
Vendredi 21 juillet 2006	Cervantes	50 km	Lac Thétis & Hangover Bay
Samedi 22 juillet 2006	Cervantes - Kalbarri	376 km	Kalbarri : Natural Bridge & Rock Island.
Dimanche 23 juillet 2006	Kalbarri	34,5 km	Rainbow Jungle Eagle Gorge & Mushroom Rock
Lundi 24 juillet 2006	Kalbarri	88,5 km	Kalbarri NP : Natures Window et Z-Bend
Mardi 25 juillet 2006	Kalbarri - Monkey Mia	402 km	Hammelin, Shell Beach, Monkey Mia
Mercredi 26 juillet 2006	Monkey Mia		Monkey Mia
Jeudi 27 juillet 2006	Monkey Mia - Cape Peron (Gregories)	96 km	François Peron NP
Vendredi 28 juillet 2006	Cape Peron (Gregories) - Carnavon	380 km	Carnavon
Samedi 29 juillet 2006	Carnavon - Coral Bay	238 km	Coral Bay
Dimanche 30 juillet 2006	Coral Bay		Coral Bay
Lundi 31 juillet 2006	Coral Bay		Coral Bay
Mardi 1er août 2006	Coral Bay - Cape range (North Mandu)	131,5 km	Ningaloo Track Cape Range NP : Yardie Gorge
Mercredi 2 août 2006	Cape range (North Mandu) - Exmouth	76 km	Cape Range NP : Mandu Mandu Gorge, Turquoise Bay, Lakeside, Mangrove Bay
Jeudi 3 août 2006	Exmouth - Karratha	533 km	Exmouth, Karratha
Vendredi 4 août 2006	Karratha - Snake Creek (Millstream-Chichester NP)	144 km	Millstream-Chichester NP
Samedi 5 août 2006	Snake Creek - Tom Price	317,5 km	
Dimanche 6 août 2006	Tom Price - Dales Gorge (Karijini NP)	241 km	Karijini NP
Lundi 7 août 2006	Dales Gorge (Karijini NP) - Port Hedland	366 km	Port Hedland
Mardi 8 août 2006	Port Hedland - Eighty Mile Beach	262 km	Eighty Mile Beach
Mercredi 9 août 2006	Eighty Mile Beach - Broome Bird Observatory	388 km	BBO & Roebuck Bay
Jeudi 10 août 2006	Broome Bird Observatory (BBO)	7,2 km	BBO & Roebuck Bay
Vendredi 11 août 2006	Broome Bird Observatory	9,0 km	BBO & Roebuck Bay
Samedi 12 août 2006	Broome Bird Observatory - Broome	30 km	Transfert Broome-Sydney
Dimanche 13 août 2006	Sydney (banlieue nord)		Long Reef Point Ku-Ring-Gai, secteur de Bobbin Head
au Samedi 19 août 2006			
Dimanche 20 août 2006	Sydney (banlieue nord)- Blackheath	179 km	Blue Mountains NP : Glenbrook, Wentworth Falls, Katoomba, Blackheath
Lundi 21 août 2006	Blackheath - Katoomba	57,2 km	Blue Mountains NP : Ewans Lookout, Grand Canyon Trail, Katoomba falls, Wentworth Falls.
Mardi 22 août 2006	Katoomba	170 km	Jenolan Caves
Mercredi 23 août 2006	Katoomba -Sydney (banlieue nord)	192 km	Clarence & « Train Zig-Zag »
Jeudi 24 août 2006	Sydney (banlieue nord)-Sydney Airport	42 km	Retour en France



Carte 2. Itinéraire suivi en 2006.

3) Commentaires sur quelques uns des sites visités

NOUVELLE GALLES DU SUD (NSW)

Sydney

Ne pas manquer les Jardins Botaniques à deux pas de l'Opéra, d'une part pour voir des oiseaux, et d'autre part admirer la grosse colonie de Roussettes à tête grise, des chauves-souris d'environ 1 m d'envergure.

Nous conseillons également une visite à Centennial Park, très intéressant d'un point de vue ornitho (nous l'avons visité en 2001).

Tours en mer

En 2005, nous avons fait un tour bateau, départ à 08h00 à Cremorne Point, face à l'Opéra de Sydney. Au programme, l'observation des baleines. Nous n'avons pas encore trouvé le bon tuyau pour faire un tour en mer ayant comme unique but l'observation des oiseaux pélagiques (à cette saison en tous cas). Néanmoins, on voit effectivement des baleines de près (et c'est spectaculaire), et en cours de route, on profite d'observations rapprochées de quelques espèces d'oiseaux : Labbe antarctique, Pétrel géant, Albatros à nez jaune, Albatros à sourcils noirs... Le capitaine accepte généralement de s'arrêter près des oiseaux si on le lui demande.

North Head

Très beau site, sur la baie de Sydney et sur le Pacifique. Observation dans de bonnes conditions d'oiseaux marins (bonne lunette indispensable tout de même, pour ne pas repartir frustrés), tels que l'Albatros à sourcils noirs, l'Albatros à nez jaune, le Fou austral, le Fulmar géant, le Labbe antarctique, ainsi que le Puffin de Hutton et le Puffin volage, plus faciles à observer d'ici que depuis d'autres sites à notre avis. Méliphagidés dans les buissons.

Dee Why Beach/Lagoon et Long Reef Point

Site superbe, composé d'une belle plage dans une petite baie, d'une lagune derrière un cordon de dunes, et d'un promontoire se terminant par des falaises face à l'Océan Pacifique.

Observation dans de bonnes conditions (bonne lunette indispensable tout de même) d'oiseaux marins tels que l'Albatros à sourcils noirs, l'Albatros à nez jaune, le Fou austral ou le Fulmar géant. De nombreux puffins (généralement Puffin de Hutton et Puffin volage) sont également visibles, mais pas forcément faciles à identifier compte tenu de leur petite taille et du fait qu'ils sont généralement un peu loin, plus rapides etc.. Juillet semble plus propice que le mois d'août d'après notre expérience, mais peut-être est-ce simplement le fait du hasard (et des conditions météo). En 2001, nous y avons aussi observé le Manchot pygmée. Le terrain de golf, adossé au promontoire, est également intéressant à prospecter (pipits, méliphagidés...). La plage et les rochers au bas des falaises permettent d'observer plusieurs espèces de limicoles, dont le Pluvier à double collier qui niche en Nouvelle-Zélande et hiverne sur les côtes australiennes. Les dauphins peuvent être observés dans les rouleaux à quelques mètres des surfeurs et les Baleines à bosse croisent à proximité du promontoire. Un petit tour matinal au bord de la lagune derrière les dunes permettra d'observer d'autres espèces (oiseaux d'eau, passereaux, etc..), toutefois assez communes.

Pour se restaurer, à ne pas manquer : les « Meat Pie » à l'une des plus célèbres boutique du pays pour cette spécialité australienne, au coin de la rue de Long Reef.

Ku-Ring-Gai National Park

Le parc comporte de nombreux secteurs aménagés pour le pique-nique et le barbecue (les Australiens en raffolent le week-end), la détente ou la pêche. Plusieurs ballades à pied sont possibles, et donnent généralement de bonnes occasions de voir des oiseaux.

Secteur d'Illawong Bay : excellente observation d'un mâle d'Oiseau-lyre en 2005. Intéressant pour divers petits passereaux également, et les inévitables oiseaux des aires de pique-nique (Martin-chasseur géant, Cassican fluteur, etc..). Présence de Wallabies (*Wallabia bicolor*).

Secteur de West Head : Milan siffleur, Baleines à bosse en migration vers le Nord (encore qu'on les voit beaucoup mieux depuis Barrenjoey Head). Présence de Wallabies (*Wallabia bicolor*).

Secteur Barrenjoey Head : méliphages, Baleines à bosse.

Secteur de Bobbin Head : visité en 2001 et 2006, nous paraît être l'un des bons spots du parc pour les oiseaux (beaucoup de méliphagidés notamment), plus quelques oiseaux d'eau.

Le parc de Ku-Ring-Gai est très grand et d'autres sites sont intéressants. Le parc abrite également un endémique du NSW, le Rock Warbler ou origma, à rechercher vers les ruisseaux, mais nous n'avons pas observé cette espèce dans la parc (en revanche, nous l'avons facilement observé à Jenolan Caves, à 250 km à l'ouest de Sydney, dans les Blues Mountains).

Blue Mountains National Park

Ce parc national comporte plusieurs sections, certaines payantes, d'autres non.

Secteur de Glenbrook, le plus près de Sydney et le plus bas en altitude : entrée payante, nombreux sites, surtout des points de vue (vertigineux) et des aires de pique-nique, plus un site de peintures aborigènes sur des roches (empreintes de main et contours de mains). plusieurs sentiers.

Secteur de Wentworth Falls : accès libres, plusieurs sentiers, de longueur variable (d'une à plusieurs heures), parfois vertigineux. Pas forcément un coin excellent pour les oiseaux, mais paysage superbe

Secteur de Katoomba, la plus grosse agglomération, à plus de 900m d'altitude. Très touristique (Three Sisters, cascades etc..).

Le complexe touristique « Scenic World », bien que de tarif élevé, permet d'accéder à une partie de forêt où nous avons observé d'intéressantes espèces forestières : Ménure superbe, Séricornes etc... Téléphériques qui permettent d'avoir de bonnes vues du site.

Secteur de Blackheath, le plus haut village de Blue Mountains avec ses 1065 m : beaucoup d'oiseaux dans ce secteur, dans le secteur du camping ainsi qu'à Ewans Lookout. De là part une superbe sentier que nous n'avons fait qu'en partie, le Grand Canyon Trail, ce qui nous a permis d'observer plusieurs espèces, dont le Ménure superbe.

Jenolan Caves

Un très bn endroit pour observer l'Origma des rochers, à l'aire de répartition très restreinte. Nous en avons observé plusieurs, assez tôt le matin à l'entrée de la Grande Arche. Nombreuses grottes à visiter.

Le long de la route entre Lightgow et Jenolan Caves, plusieurs espèces peuvent être observées, comme le Miro écarlate. Nous y avons aussi observé un Echidné, des Wallabies, et, à en juger par le nombre de cadavres de Wombat, un tour nocturne ou à tombée de nuit devrait être productif.

Windsor

Dans cette région au nord-ouest de Sydney se trouvent plusieurs étangs réputés... Enfin réputés il y a vingt dans l'un des guides que nous possédons car au moins deux d'entre eux semblent avoir disparu sous les cultures, les constructions etc... Il reste deux petits étangs, l'un grignoté par l'agriculture, l'autre servant de jardin public. Une troisième zone est en cours de réhabilitation, mais toute en travaux. De Windsor à Sydney, nous n'avons quasiment jamais quitté la zone urbaine ! A un feu rouge, toutefois, un couple de Perruche à croupion rouge nourrit un jeune dans l'herbe, témoignage de la nature autrefois bien présente et qui se fait rapidement submerger par le béton et le bitume

WESTERN AUSTRALIA (WA)

Une sécheresse inhabituelle a sévi en 2006, ce qui a eu comme conséquence d'assécher beaucoup de points d'eau, et donc de diminuer leur intérêt vis-à-vis des oiseaux d'eau. Par ailleurs, beaucoup de passereaux australiens mènent une existence de nomade et suivent les pluies ; donc la densité d'oiseaux était sans doute plus faible qu'à la normale (probablement déjà moins élevée en hiver qu'au printemps). Nous avons trouvé la région de Perth un peu décevante.

Perth

Jardins botaniques : notre expérience de l'Australie et de l'Afrique Australe (Afrique du Sud, Zimbabwe) nous a montré que les jardins botaniques sont souvent riches en oiseaux. C'est le cas pour ceux de Perth (entrée gratuite), avec notamment la Perruche à collier jaune, le Cacatoès à rectrices blanches et divers passereaux.

Monger Lake : inséré dans la ville, il a une allure de jardin public, avec même quelques espèces acclimatées (Canard colvert, Oie « cendrée »...), mais aussi des oiseaux sauvages : Erismature à barbillons, Erismature australe, Canard bridé, Fuligule austral, Grèbe argenté... pour n'en citer que quelques unes.

Herdmann's Lake : marais plus ou moins inséré dans la banlieue nord, sans doute très intéressant ; nous n'avons pu en avoir qu'un aperçu en milieu d'après-midi, un samedi. Or le centre est fermé le week-end, donc pas de plan d'accès du site, etc... A refaire en semaine.

Rockingham

Situé au sud de Perth, cette région comporte plusieurs lacs ; malheureusement, à cause de la sécheresse, les lacs étaient presque à sec (ou presque) et/ou inaccessibles (travaux de maintenance dans les Réserves Naturelles).

Peron Point : Otaries d'Australie, oiseaux marins... un bon endroit pour passer quelques heures.

Fremantle

Point de départ pour Rottnest Island.

A proximité se trouve Thomson Lake... fermé pour cause de dérenardisation, et de toute façon à sec. Nous y observons à la marge plusieurs Kangourous gris de l'Ouest et quelques espèces d'oiseaux, comme l'Elanion d'Australie.

Rottnest Island

Accès par ferry depuis Fremantle ; location de vélos. Ile longue de 15 km et de quelques kilomètres de large, réputée pour un mammifère, le Quokka, une sorte de petit wallaby. Mais les oiseaux sont également présents, et si on dispose de temps (ou si on couche sur place), on pourra chercher la Perruche des rochers. Limicoles sur les lacs intérieurs, ainsi que l'Éphtianure à front blanc.

Nambung National Park & Cervantes

Parc national qui abrite le Désert des Pinnacles. Précisons que la piste entre Lancelin (en provenance de Yanchep) et Nambung est déconseillée (même avec 4x4), à cause du sable noamment.

Oiseaux à chercher entre le parc national et Cervantes, comme le Méliphage à calotte fauve, séricornes, rapaces et oiseaux du bord de mer...

le Lac Thétis où se trouvent des stromatolithes (concrétions formées par des bactéries qui existent sur Terre depuis 2500 millions d'années) est un bon spot pour le Grèbe argenté et l'Erismature à crinière.

Kalbarri National Park

Murchinson Caravan Park est un bon site pour camper.

Baleines à bosse à observer depuis la côte.

Shark Bay

Hammelin : Beau site, qui permet de voir des stromatolithes, assez différentes de celles de Cervantes. Site intéressant pour le Psophode carillonneur, le Carillonneur huppé

Denham : Nous ne nous y sommes quasiment pas arrêtés ; les panneaux indiquent la présence du Bilby (un petit mammifère à chercher la nuit) et du Léipoa ocellé (le plus grand des mégapodes, une famille d'oiseaux très particulière). La côte et de petites lagunes sont intéressantes en limicoles et en oiseaux marins ; c'est le seul endroit où nous avons réussi à trouver la Sterne néréis.

Monkey Mia : ne pas manquer le Sentier de l'Amytis natté, : un super circuit à faire à pied depuis Monkey Mia ; on y observe facilement l'Amytis natté, le Pomatostome bridé, le Psophode carillonneur, le Carillonneur huppé, le Mérion de Lambert, le Diamant mandarin, le Drymode à croupion brun et le Séricorne roussâtre.

Parc national de François Peron : La piste est annoncée pour 4x4 à haute garde au sol, quelques tronçons étant très sableux. 2 Léipoa ocellés observés au milieu de la piste, avant le grand saltpan. Les petits oiseaux pullulent : Drymode, Amytis, Psophode, etc... ; sur la côte, Cormoran pie, Sterne huppée et Sterne voyageuse. Du côté des mammifères : Kangourou roux et Echidné à bec court.

Coral Bay

Surtout connu pour son récif corallien (dont une partie est accessible depuis la plage) ses Raies mantas et ses Requins baleines (selon les saisons) ; on y trouve aussi des Baleines à bosse et des Dugong. Lors de sorties en mer, on observe de beaux rassemblements de Puffins fouquets et Puffins de Hutton, parmi lesquels se glissaient quelques Damiers du Cap, un Puffin à pieds pâles, des Sternes de Dougall...

Ningaloo Track, est une piste 4x4 côtière (quelques passages en sable et le franchissement de la rivière Yardie à gué) pour rejoindre le parc national de Cape Range. Précisons que la piste doit pouvoir être réalisée avec un véhicule classique, même pour le franchissement de la rivière à marée basse. De nombreux oiseaux (dont le Vanneau tricolore) et des kangourous vus en route.

Cape Range National Park

Yardie Gorge : plusieurs mammifères comme le Pérogale à pied dans les falaises, et le Wallaroo commun, et aussi le Jardinier tacheté comme représentant de la gent ailée.

Mangrove Bay : cache d'observation et mangrove adjacente, mérite le détour : nous y observons notamment 4 spécialistes de la mangrove : Héron strié, Gérigone blafarde, Rhipidure des mangroves et Siffleur à bavette blanche.

Millstream-Chichester National Park

C'est le secteur de Snake Creek que nous avons trouvé le plus intéressant.

Karijini National Park

A ne pas manquer, ne serait-ce que pour le paysage. Dingos aux abords des campings

Eighty Mile Beach

Un des plus importants sites à limicoles d'Australie en termes d'effectifs... mais pas à la saison où nous y étions bien-sûr.

Broome

Broome Bird Observatory (BBO) est l'endroit où il faut passer plusieurs jours. L'observatoire, placé en bordure de la Roebuck bay - l'un des plus importants sites à limicoles d'Australie - est équipé d'un camping, permet de rencontrer plein d'ornithos très compétents, et accessoirement glaner quelques tuyaux pour certaines espèces. Une cache d'observation en forêt plus la sahdehouse donnent l'occasion de voir des passereaux, colombidés et des wallabies de près lorsque ceux-ci viennent s'abreuver aux points d'eau. C'est à BBO que le voyageur obtiendra tous les renseignements nécessaires pour réussir sa visite ornithologique dans la région de Broome.

BBO organise aussi des excursions (payantes) pour voir des milieux et des espèces particuliers - réserver à l'avance. Il y a déjà beaucoup à faire par soi-même, mais en 2006, nous en avons tenté une : le Yellow Chat Tour, pour voir comme son nom l'indique l'Ephtianure à collier, une espèce difficile à contacter. Le tour, qui a été très productif (une vingtaine d'Ephtianures à collier observés, plus plein d'autres espèces en chemin), est difficile à faire seul car il faut se rendre dans une immense propriété privée où le staff de BBO a une autorisation d'accès. D'une façon générale, les excursions proposées donneront satisfaction au client, si on en juge par les « birdlist » énumérées chaque soir pendant le log, à la shadehouse.

En 2005, nous n'avons pas eu le temps de prospecter les mangroves, ce que nous avons pu faire en 2006 ; a priori, le danger crocodile est écarté pour la mangrove accessible depuis le bout de la piste de BBO ; il faut alors patrouiller à l'intérieur de la mangrove à marée basse - nous avons opté pour le port des bottes

En fait, il ne serait pas du tout irrationnel de rester à BBO pendant une semaine (ce que nous ferons sans doute un jour), mais probablement au détriment d'autres sites dans les Kimberleys : à chacun de faire ses choix. A marée haute, il est possible d'observer de spectaculaires rassemblements d'oiseaux. BBO est preneur de tout contrôle d'oiseau bagué ; il est même possible de participer aux opérations de baguage lorsqu'ils en font ; il suffit de leur demander. Nous avons pour notre part effectué 180 contrôles d'oiseaux bagués sur les espèces suivantes : Chevalier bargette, Barge rousse, Barge à queue noire, Courlis de Sibérie, Bécasseau maubèche, Bécasseau de l'Anadyr, Gravelot de Leschenault, etc..., sans compter les flags sans codes (notamment sur des Bécasseaux à cou roux ou cocorlis, les couleurs autre que jaune - baguage local - sont particulièrement intéressants pour BBO).

A titre de comparaison, voir page suivante le récapitulatif des espèces (et parfois des effectifs) que nous avons observé à environ un an d'intervalle (excepté pour le Bécasseau à queue pointue que nous n'avons pas vu, mais dont le premier de la saison a été signalé pendant notre présence en 2006). Les anatidés ont, pour l'essentiel, été observés à la station d'épuration par lagunage de Broome.

Signalons enfin une curiosité locale, les « Staircase of the Moon », qui ont lieu entre le deuxième et le quatrième jour après la pleine lune. Les reflets de la Lune sur la vase font un effet particulier, censé représenter un escalier... un spectacle naturel qui donne l'occasion de faire la fête à Broome, mais si comme nous vous voulez éviter la foule, vous aurez la même chose en bien plus calme à BBO.

n°	Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	du 27/07/05 au 01/08/05	du 09/08/06 au 12/08/06
1	<i>Pelecanus conspicillatus</i>	Pélican à lunettes	Australian Pelican	v	50
2	<i>Sula leucogaster plotus</i>	Fou brun	Brown Booby		6
3	<i>Anhinga melanogaster novaehollandiae</i>	Anhinga roux	Darter	1	
4	<i>Phalacrocorax varius hypoleucos</i>	Cormoran varié	Pied Cormorant	8	3
5	<i>Egretta novaehollandiae parryi</i>	Héron à face blanche	White-faced Heron	v	v
6	<i>Egretta alba modesta</i>	Grande Aigrette	Great Egret	v	v
7	<i>Egretta garzetta immaculata</i>	Aigrette garzette	Little Egret	v	v
8	<i>Egretta sacra sacra</i>	Aigrette sacrée	Eastern reef Egret		v
9	<i>Butorides striatus cinereus</i>	Héron strié	Striated Heron	1	v
10	<i>Ephippiorhynchus asiaticus australis</i>	Jabiru d'Asie	Black-necked Stork		7
11	<i>Threskiornis molucca molucca</i>	Ibis à cou noir	Australian white Ibis	v	100
12	<i>Threskiornis spinicollis</i>	Ibis d'Australie	Straw-necked Ibis	1	20
13	<i>Platalea regia</i>	Spatule royale	Royal Spoonbill	v	1
14	<i>Dendrocygna arcuata australis</i>	Dendrocygne à lunules	Wandering Whistling-Duck	>20	
15	<i>Anas superciliosa rogersi</i>	Canard à sourcils	Pacific Duck	v	
16	<i>Anas gibberifrons gracilis</i>	Sarcelle grise	Grey Teal	v	
17	<i>Malacorhynchus membranaceus</i>	Canard à oreilles roses	Pink-eared Duck	1	
18	<i>Pandion haliaetus cristatus</i>	Balbusard pêcheur	Osprey	2	
19	<i>Milvus migrans affinis</i>	Milan noir	Black Kite	50	v
20	<i>Haliastur indus girrenera</i>	Milan sacré	Brahminy Kite	2	v
21	<i>Haliastur sphenurus</i>	Milan siffleur	Whistling Kite	10	v
22	<i>Accipiter cirrocephalus cirrocephalus</i>	Epervier à collier roux	Collared Sparrowhawk	1	
23	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	Pygargue blagre	White-bellied Sea-Eagle	3	v
24	<i>Aquila audax audax</i>	Aigle d'Australie	Wedge-tailed Eagle	1	
25	<i>Hieraaetus morphnoides morphnoides</i>	Aigle nain	Little Eagle	1	1
26	<i>Circus approximans</i>	Busard de Gould	Swamp Harrier	1	
27	<i>Circus assimilis</i>	Busard tacheté	Spotted Harrier		2
28	<i>Elanus axillaris</i>	Elanion d'Australie	Australian Black-shouldered Kite		3
29	<i>Falco berigora novaeguineae</i>	Faucon bérigora	Brown Falcon	2	v
30	<i>Falco cenchroides cenchroides</i>	Crécerelle d'Australie	Nankeen Kestrel	1	
31	<i>Ardeotis australis</i>	Outarde d'Australie	Australian Bustard		2
32	<i>Fulica atra australis</i>	Foule macroule	common coot	v	
33	<i>Grus rubicunda</i>	Grue brolga	Brolga	5	6
34	<i>Haematopus longirostris</i>	Huîtrier à long bec	Australian Pied Oystercatcher	20	29
35	<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvier argenté	grey plover	3	1
36	<i>Charadrius mongolus</i>	Pluvier de Mongolie	Lesser Sand-Plover	1	
37	<i>Charadrius leschenaultii leschenaultii</i>	Gravelot de Leschenault	Greater Sand-Plover	>30	> 50
38	<i>Charadrius ruficapillus</i>	Pluvier à tête rousse	Red-capped Plover	>100	> 300
39	<i>Himantopus himantopus leucocephalus</i>	Echasse blanche	Black-winged Stilt	>20	50
40	<i>Recurvirostra novaehollandiae</i>	Avocette d'Australie	Red-necked Avocet	3	14
41	<i>Numenius madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie	Eastern Curlew	>10	20
42	<i>Numenius phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu	Whimbrel	>20	4
43	<i>Heteroscelus brevipes</i>	Chevalier de Sibérie	Grey-tailed Tattler	3	5
44	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	common sandpiper	1	
45	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur	greenshank	20	14
46	<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile	Marsh Sandpiper	5	
47	<i>Xenus cinereus</i>	Chevalier bargette	Terek Sandpiper	>20	> 30
48	<i>Limosa limosa melanuroides</i>	Barge à queue noire	Black-tailed Godwit	32	30
49	<i>Limosa lapponica menzbieri</i>	Barge rousse	Bar-tailed Godwit	>50	100
50	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	Bécassin d'Asie	Asian Dowitcher		5
51	<i>Arenaria interpres interpres</i>	Tournepiere à collier	ruddy turnstone		3
52	<i>Calidris acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue	Sharp-tailed Sandpiper		1
53	<i>Calidris canutus rogersi</i>	Bécasseau maubèche	Red Knot	>50	> 200
54	<i>Calidris ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	curlew sandpiper	>50	> 500
55	<i>Calidris ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux	Red-necked Stint	>100	> 1000
56	<i>Calidris tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr	Great Knot	>100	> 200
57	<i>Limicola falcinellus sibirica</i>	Bécasseau falcinelle	Broad-billed Sandpiper	1	1

n°	Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	du 27/07/05 au 01/08/05	du 09/08/06 au 12/08/06
58	<i>Larus novaehollandiae forsteri</i>	Mouette argentée	Silver Gull	v	v
59	<i>Chlidonias hybridus fluviatilis</i>	Guifette moustac	Whiskered Tern	2	1
60	<i>Sterna caspia</i>	Sterne caspienne	caspian tern	1	2
61	<i>Gelochelidon nilotica macrotarsa</i>	Sterne hansel	Gull-billed Tern	>30	v
62	<i>Sterna bengalensis torresii</i>	Sterne voyageuse	Lesser crested Tern	>30	20
63	<i>Sterna bergii gwendolena</i>	Sterne huppée	Crested Tern		10
64	<i>Geopelia cuneata</i>	Géopélie diamant	Diamond Dove	2	
65	<i>Geopelia placida clelandi</i>	Géopélie placide	Peaceful Dove	v	v
66	<i>Geopelia humeralis humeralis</i>	Géopélie à nuque rousse	Bar-shouldered Dove	v	v
67	<i>Ocyphaps lophotes whitlocki</i>	Colombine longup	Crested Pigeon	v	v
68	<i>Cacatua sanguinea sanguinea</i>	Cacatoès corella	Little Corella	>100	
69	<i>Trichoglossus haematodus rubritorquis</i>	Loriquet à tête bleue	Red-collared Lorikeet	v	
70	<i>Aprosmictus erythropterus coccineopterus</i>	Perruche erythroptère	Red-winged Parrot	4	4
71	<i>Podargus strigoides brachypterus</i>	Podarge gris	Tawny Frogmouth		1
72	<i>Todiramphus sanctus sanctus</i>	Martin-chasseur sacré	Sacred Kingfisher		v
73	<i>Merops ornatus</i>	Guêpier arc-en-ciel	Rainbow Bee-eater	v	v
74	<i>Mirafrja javanica woodwardi</i>	Alouette de Java	Australasian Bushlark		v
75	<i>Anthus novaeseelandiae rogersi</i>	Pipit austral	Australasian Pipit		v
76	<i>Petrochelidon nigricans neglecta</i>	Hirondelle des arbres	Tree Martin	v	
77	<i>Malurus lamberti assimilis</i>	Méridon de Lambert	Variegated Fairy-wren	2	v
78	<i>Malurus melanocephalus cruentatus</i>	Méridon à dos rouge	Red-backed Fairy-wren		5
79	<i>Coracina novaehollandiae melanops</i>	Échenilleur à masque noir	Black-faced Cuckoo-shrike	3	v
80	<i>Lalage tricolor</i>	Échenilleur tricolore	White-winged Triller	2	1
81	<i>Gerigone tenebrosa tenebrosa</i>	Gérygone blafarde	Dusky Gerygone		3
82	<i>Gerigone levigaster levigaster</i>	Gérygone des mangroves	Mangrove Gerygone		3
83	<i>Pachycephala rufiventris colletti</i>	Siffleur itchong	Rufous Whistler	1	2
84	<i>Pachycephala melanura robusta</i>	Siffleur à queue noire	Mangrove Golden Whistler		1
85	<i>Pachycephala lanioides</i>	Siffleur à bavette blanche	White-breasted Whistler		1
86	<i>Colluricincla harmonica harmonica</i>	Pitohui gris	Grey Shrike-thrush	v	
87	<i>Cincloramphus cruralis</i>	Mégature brune	Brown Songlark		1
88	<i>Cincloramphus mathewsi</i>	Mégature de Mathews	Rufous Songlark		1
89	<i>Myiagra ruficollis mimikae</i>	Monarque à bec large	Broad-billed Flycatcher		1
90	<i>Myiagra inquieta nana</i>	Monarque infatigable	Restless Flycatcher	v	2
91	<i>Rhipidura leucophrys leucophrys</i>	Rhipidure hochequeue	Willie Wagtail	v	v
92	<i>Rhipidura albiscapa albicauda</i>	Rhipidure gris	Grey Fantail		2
93	<i>Rhipidura phasian</i>	Rhipidure des mangroves	Mangrove Fantail		1
94	<i>Pomatostomus temporalis rubeculus</i>	Pomatostome à calotte grise	Grey-crowned Babbler	10	10
95	<i>Philemon citreogularis</i>	Polochion à menton jaune	Little Friarbird	v	v
96	<i>Lichenostomus virescens</i>	Méiphage chanteur	Singing Honeyeater	v	v
97	<i>Melithreptus albogularis</i>	Méiphage à menton blanc	White-throated Honeyeater	1	
98	<i>Lichmera indistincta</i>	Méiphage brunâtre	Brown Honeyeater	v	v
99	<i>Conopophila rufogularis</i>	Méiphage à gorge rousse	Rufous-throated Honeyeater		v
100	<i>Epthianura crocea</i>	Epthianure à collier	Yellow Chat		25
101	<i>Dicaeum hirundinaceum</i>	Dicée hirondelle	Mistletoebird	v	v
102	<i>Zosterops luteus balstoni</i>	Zostérops à ventre jaune	Yellow White-eye	v	v
103	<i>Taeniopygia guttata</i>	Diamant mandarin	Zebra Finch	1	
104	<i>Taeniopygia bichenovii annulosa</i>	Diamant de Bichenov	Double-barred Finch	6	v
105	<i>Poephila acuticauda</i>	Diamant à longue queue	Long-tailed Finch	5	v
106	<i>Chlamydera nuchalis oweni</i>	Jardinier à nuque rose	Great Bowerbird	v	3
107	<i>Grallina cyanoleuca</i>	Gralline pie	Australian Magpie-lark	v	v
108	<i>Cracticus nigrogularis</i>	Cassican à gorge noire	Pied Butcherbird	v	
109	<i>Artamus cinereus melanops</i>	Langrayen gris	Black-faced Woodswallow		v
110	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Langrayen à ventre blanc	White-breasted woodswallow	4	v
111	<i>Gymnorhina tibicen tibicen</i>	Cassican flûteur	Australian Magpie	v	
112	<i>Corvus orru ceciliae</i>	Corbeau de Torres	Torresian Crow	v	v

4) Commentaires sur quelques espèces

- Oiseaux marins : aux jumelles, il est possible d'identifier les espèces les plus communes depuis les côtes (sur le lot, il y a bien quelques oiseaux qui s'approcheront suffisamment) ; pour observer davantage d'espèces, la lunette est indispensable.
- Oiseaux nocturnes : penser à se promener dans les campings bien arborés la nuit pour les ninoux et les podarges (bonne chance à celui qui veut en trouver un en plein jour – on a déjà essayé sans succès dans un camping fréquenté par l'espèce). Envisager aussi de rouler la nuit, mais prudence, les wallabies sont nombreux, imprévisibles et un accident est vite arrivé !
- Oiseaux des mangroves : les siffleurs, monarques et gérygones, etc... typiques des mangroves ne peuvent être observés quasiment qu'en pénétrant dans la mangrove ; les bottes seront alors vraisemblablement utiles. Mais attention aux crocodiles ! Bien se renseigner auparavant sur leur éventuelle occurrence.
- Queue-de-Gaze du sud : A rechercher dans une partie en « heath », c'est-à-dire une lande très dense en végétation, en privilégiant celles qui ne comporte pas trop d'arbustes dépassant 1 mètre de haut. L'espèce est surtout signalée sur des sites côtiers, plus quelques sites un peu à l'intérieur des terres tels que Barren Grounds (NSW). Nos recherches avaient été sans succès, jusqu'à ce que nous l'observions fortuitement à Clarence (NSW), entre les deux gares du train « Zig-Zag », celle de Clarence et celle de Bottom Station. C'était vraiment inattendu pour nous de trouver cet oiseau ici, à 100 km de la côte et à 1000 m d'altitude de surcroît, dans une zone en heath traversée par un petit sentier. Presque comme une Bécassine sourde, L'oiseau a décollé à 2 m de nous (nous ne l'avions pas repéré), a fait un petit vol à ras la végétation sur à peine 10 m, et s'est laissé tomber « en parachute ». Le bruit des ailes est très curieux et l'oiseau semble voler à très faible vitesse, contrairement aux *malurus* ; la queue si typique est ce qui saute aux yeux. Impossible de le retrouver à l'endroit où il s'est posé ; il a disparu silencieusement, sans doute à l'intérieur du heath où il est connu pour se faufiler à terre comme une souris.
- Corvidés : les 6 espèces indigènes se ressemblent beaucoup (oiseaux intégralement noirs avec l'œil blanc). Lorsque leurs aires de répartition se recoupent, la seule façon de les identifier est d'être capable de reconnaître les cris et de connaître leurs habitudes (façon de secouer les ailes à l'atterrissage ou au chant...)
- Limicoles : les observations sont excellentes à Roebuck Bay, Broome (NT), et l'observateur qui rechigne à emmener sa lunette en Australie ne sera pas déçu, même avec seulement des jumelles tant les oiseaux peuvent être proches à marée haute. En revanche, sur d'autres sites (Cairns, QLD, par exemple, c'est parfois un peu juste avec uniquement des jumelles).
- Gravelot mongol (*ssp mongolus/stegmanni*) et Gravelot de Leschenault (*ssp leschenaultii*) : Deux sous-espèces du Gravelot peuvent être rencontrées sur les côtes de l'ouest de l'Australie, par exemple à Broome. L'un des membres du staff de Broome Bird Observatory nous a indiqué que ces deux sous-espèces ont le bec court ce qui est un des éléments permettant de distinguer le Gravelot mongol du Gravelot de Leschenault. En effet, à Broome, la longueur du bec du Gravelot mongol est inférieure ou égale à la celle entre la base du bec et l'œil, tandis que la longueur du bec du Gravelot de Leschenault dépasse cette distance.
- Barge à queue noire (*ssp melanuroides*), Barge rousse (*ssp menzbieri*) et Limnodrome asiatique : Le Limnodrome asiatique est nettement plus gros que les deux autres espèces de limnodromes, il a un bec long, fort et noir, et une coloration du plumage internuptial qui rappelle par certains aspects le plumage internuptial de la Barge rousse. Nous avons eu l'occasion d'observer les trois espèces citées côte à côte, ce qui donne notamment l'occasion de comparer les tailles. C'est assez amusant pour un européen : limnodrome plus petit que la Barge à queue noire, elle-même plus petite que la Barge rousse ! Et aussi : bec avec plus de noir chez la Barge à queue noire que chez la Barge rousse ! Comme disait avec humour Peter, bénévole à BBO, « ici tout est inversé parce qu'on est Down Under ».



Limnodrome asiatique + Barge à queue noire



Barge à queue noire + Limnodrome asiatique + Barge rousse (S. Merle)

5) Bibliographie et livres conseillés

Guides de sites à birdwatching

D'une façon générale, l'Australie se développe très vite dans beaucoup d'endroits... un certain nombre de « top birding spots » en souffrent ! A titre d'exemple, entre 1998 et 2001, nous avons vu disparaître un super site forestier et vu un site de marais se faire rogner d'une partie de sa surface par l'extension d'un aéroport. Les guides nous paraissent vite dépassés ; néanmoins, il y a toujours des infos à glaner, même longtemps après leur parution.

- ROBERTS Peter, 1993 - Birdwatcher's Guide to the Sydney Region – Kangaroo Press.
Bon petit guide pour Sydney et ses environs, mais l'agglomération à l'ouest de Sydney croît à un rythme très soutenu...
- THOMAS R. & S., 1996 – The complete guide to finding the birds of Australia – Frogmouth Publications.
Guide qui nous avait été assez utile en 1998 lors de notre premier voyage en Australie, mais un peu trop ciblé, à notre goût) sur les espèces les plus difficiles à observer ; ainsi, il y a pas mal de petits tuyaux... qui ne sont plus d'actualité.
- BRANSBURY J., 1987 – Where to find Birds in Australia - Waymark Publishing.
Guide qui apporte également des infos intéressantes, mais qui comme les autres, souffre des années.

Guides d'identification d'oiseaux

- MORCOMBE M. – Field Guide to Australian Birds - Steve Parish Publishing.
*850 espèces, 3400 illustrations + 1000 illustrations de nids et d'oeufs.
Excellentes cartes de répartition.
C'est notre guide préféré, bien que volumineux.*
- SIMPSON & DAY – Field Guide to the Birds of Australia - Christopher Helm Publishing.
*Un peu moins de 80 espèces, illustrations "qui collent pas mal à ce qu'on voit sur le terrain", format raisonnable.
C'est le guide qu'on met dans le sac à dos pour les ballades (trop gros pour la plupart des poches de vêtements).*
- PIZZEY & KNIGHT – Field Guide to the Birds of Australia - HarperCollins Publishing.
Guide aussi volumineux que le Morcombe qui complète bien la panoplie pour les informations qu'il apporte ; illustrations parfois déroutantes sur quelques espèces, mais le texte est intéressant.
- SLATER P., P. & R. – Slater Guide to Australian Birds - New Holland Publishers.
Guide que nous ne possédons pas, mais que nous avons eu à maintes reprises l'occasion de consulter chez nos cousins de Sydney. Son avantage : petit format, donc idéal pour traîner sur soi (dans une poche de vêtement) dans les ballades. Son inconvénient : petit format, donc moins d'infos que les autres

Guides d'identification de mammifères, reptiles, amphibiens, poissons et papillons

- JONES & PARISH – Field Guide to Australian Mammals – Steve Parish Publishing.
Guide photographique avec cartes de répartition et un bon texte.
- CRONIN & WESTMACOTT, 1991 – Key Guide to Australian Mammals – Reed Books Australia.
Guide avec illustrations et cartes de répartition et un bon texte. Concis, malgré une ou deux incohérences entre le texte et les illustrations(bien lire le texte).
- STRAHAN, 1995 – A photographic Guide to Mammals of Australia – New Holland Publishers.
Guide photographique de poche avec cartes de répartition ; très pratique. C'est le seul qui fasse référence au Préhensile-tailed rat, qu'on peut rencontrer dans une minuscule zone du Queensland au nord de Cairns..
- SWAN, 1995 –A photographic Guide to Snakes and other reptiles of Australia – New Holland Publishers.
*Guide photographique de poche avec cartes de répartition ; très pratique. Le guide décrit 233 espèces de reptiles sur les 760 espèces connues en Australie ; évidemment, il est très incomplet, notamment pour les lézards, mais il permet au moins de déterminer le genre de l'espèce observée dans un grand nombre de cas.
Dans le détail : 10 espèces de tortues (dont 8 en commun avec le guide suivant), 18 espèces de Geckos, 13 espèces de varans sur les 25 espèces australiennes (dont 7 en commun avec le guide précédent), 20 espèces d'agames, 105 espèces de serpents, les 2 espèces de crocodiles, le reste en lézards divers...*
- CRONIN, 1991 – Key Guide : Australian Reptiles and amphibians – Envirobook.
*Guide avec illustrations et cartes de répartition. En fait d'amphibiens, le guide ne comprend que des anoues (grenouilles et crapauds) et contient 48 des 200 espèces connues en Australie. Pour la partie reptiles, le guide décrit 150 des 760 espèces connues en Australie. Evidemment, il est très incomplet, mais c'est mieux que rien (on peut généralement trouver au moins le genre de l'espèce observée).
Dans le détail : 12 espèces de tortues (dont 8 en commun avec le guide précédent), 24 espèces de Geckos, 14 espèces d'agames, 10 espèces de varans sur les 25 espèces australiennes (dont 7 en commun avec le guide précédent), 52 espèces de serpents, les 2 espèces de crocodiles, le reste en lézards divers...*
- ALLEN, 2004 – Marine fishes of Tropical Australia and South-East Asia – Western Australian Museum.
Guide pour tenter d'identifier les poissons observés au cours de plongées ou de snorkelling ; 1635 espèces illustrées, sur environ 4000 qui fréquentent la région.
- BRABY, 2004 – The complete field guide to butterflies of Australia – CSIRO Publishing.
Guide qui décrit les 416 espèces de papillons du territoire Australien, avec illustrations et cartes de répartition.

6) Liste des oiseaux observés

Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	Perth	Fremantle / Rockingham	Rottneet	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Namburg	Kalbarri	Shark Bay	Carnavon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Milstream-Chichester	Karjini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area		
STRUTHIONIFORMES																								
DROMAIIDAE																								
1	Dromaius novaehollandiae	Emeu						1	20	3		20			2									
PODICIPEDIFORMES																								
PODICIPEDIDAE																								
2	Tachybaptus n. novaehollandiae	Grèbe australasien	2																					
3	Poliiocephalus poliocephalus	Grèbe argenté	100					10																
PROCELLARIIFORMES																								
DIOMEDEIDAE																								
4	Diomedea melanophris melanophris	Albatros à sourcils noirs																				4	v	
PROCELLARIIDAE																								
5	Daption capense	Damier du Cap										2												
6	Puffinus carneipes	Puffin à pieds pâles										1												
7	Puffinus gavia	Puffin volage																				1000	v	
8	Puffinus huttoni	Puffin de Hutton										50												
9	Puffinus pacificus	Puffin Fouquet										300												
PELECANIFORMES																								
PELECANIDAE																								
10	Pelecanus conspicillatus	Pélican à lunettes	20					3	v			v					v		50		v	v	v	
SULIDAE																								
11	Sula serrator	Fou austral		v	v				v															
12	Sula leucogaster plotus	Fou brun																6						
ANHINGIDAE																								
13	Anhinga melanogaster novaehollandiae	Anhinga roux	2				v																	
PHALACROCORACIDAE																								
14	Phalacrocorax varius hypoleucos	Cormoran varié		v	v		v	v	v	200						v		3						
15	Phalacrocorax melanoleucos melanoleucos	Cormoran pie	v	v					2												v		v	
16	Phalacrocorax carbo novaehollandiae	Grand Cormoran																			v	v	v	
17	Phalacrocorax sulcirostris	Cormoran noir	v				v	v													v		v	
CICONIIFORMES																								
ARDEIDAE																								
18	Egretta novaehollandiae parryi	Héron à face blanche																v						
19	Egretta novaehollandiae novaehollandiae	Héron à face blanche	v		v			1				v		v		v						v	v	
20	Bubulcus ibis coromandus	Héron grade-bœufs																						v
21	Egretta alba modesta	Grande Aigrette	1						1			v						v						
22	Egretta garzetta immaculata	Aigrette garzette										v		10		1		v						
23	Egretta sacra sacra	Aigrette sacrée								1		4				v		v						
24	Butorides striatus rogersi	Héron strié										2				v								
25	Butorides striatus cinereus	Héron strié																v						

Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Nambung	Kalbarri	Shark Bay	Carnarvon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karijini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area	
CICONIIDAE																							
26	Ephippiorhynchus asiaticus australis	Jabiru d'Asie																7					
THRESKIORNITHIDAE																							
27	Platalea flavipes	Spatule à bec jaune					2																
28	Platalea regia	Spatule royale																1			3	3	
29	Threskiornis molucca molucca	Ibis à cou noir	v	v							v							100			v	v	
30	Threskiornis spinicollis	Ibis d'Australie					10	1						1				20					
ANSERIFORMES																							
ANATIDAE																							
31	Cygnus atratus	Cygne noir	v																				
32	Tadorna tadornoides	Tadome d'Australie	10		v					1													
33	Anas platyrhynchos platyrhynchos	Canard colvert	10																v				
34	Anas rhynchotis rhynchotis	Canard bridé	200					v															
35	Anas superciliosa rogersi	Canard à sourcils	v				v	8	v										v	v	v	v	
36	Anas gibberifrons gracilis	Sarcelle grise	20		v				2			v			10				v		v	v	
37	Anas castanea	Sarcelle rousse																			2	v	v
38	Malacorhynchus membranaceus	Canard à oreilles roses	300																				
39	Chenonetta jubata	Canard à crinière	v			v	v												v	v		v	
40	Aythya australis	Fuligule austral	20																			6	
41	Oxyura australis	Érismature australe	100																				
42	Biziura lobata	Erismature à barbillons	80					6															
FALCONIFORMES																							
PANDIONIDAE																							
43	Pandion haliaetus cristatus	Balbusard pêcheur			6			3	3			2				1							
ACCIPITRIDAE																							
44	Elanus axillaris	Elanion d'Australie		2			2	3		v					1	2		3					
45	Milvus migrans affinis	Milan noir																v					
46	Haliastur indus girrenera	Milan sacré											2			1		v					
47	Haliastur sphenurus	Milan siffleur		v			1				v		v	v	v	v		v					
48	Hamirostra melanosternon	Milan à plastron					1																
49	Accipiter fasciatus fasciatus	Autour d'Australie		v						1												v	
50	Accipiter cirrocephalus cirrocephalus	Épervier à collier roux													1							2	
51	Haliaeetus leucogaster	Pygargue blagre								2		1						v				1	
52	Aquila audax audax	Aigle d'Australie				3	1			3		2			2					1		v	
53	Hieraetus morphnoides morphnoides	Aigle nain			1				2			1						1					
54	Circus assimilis	Busard tacheté										2						2					
55	Circus approximans	Busard de Gould					1																
FALCONIDAE																							
56	Falco peregrinus submelanogenys	Faucon pèlerin						1															
57	Falco peregrinus macropus	Faucon pèlerin																	1				
58	Falco longipennis murchisonianus	Petit Faucon	1				1	2															
59	Falco berigora novaeguineae	Faucon bérigora							1			2		4				v					
60	Falco cenchroides cenchroides	Crécerelle d'Australie			v		3	2	3	v	v	4	v	v		v					v	v	

Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Namburg	Kalbarri	Shark Bay	Carnarvon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karjini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area	
GALLIFORMES																							
MEGAPODIIDAE																							
61	Leipoa ocellata	Léipoa ocellé								2													
GRUIFORMES																							
RALLIDAE																							
62	Gallinula tenebrosa tenebrosa	Gallinule sombre	v																			v	
63	Porphyrio porphyrio bellus	Talève sultane	v				v																
64	Porphyrio porphyrio melanotus	Talève sultane																				v	
65	Fulica atra australis	Foulque macroule	v																			v	
OTIDIDAE																							
66	Ardeotis australis	Outarde d'Australie						1				6			1			2					
GRUIDAE																							
67	Grus rubicunda	Grue brolga										6						6					
CHARADRIIFORMES																							
BURHINIDAE																							
68	Burhinus grallarius	Oedicnème bridé												e									
HAEMATOPODIDAE																							
69	Haematopus longirostris	Huîtrier à long bec	v	4						5		4				1	30	29					
CHARADRIIDAE																							
70	Vanellus tricolor	Vanneau tricolore										10											
71	Vanellus miles novaehollandiae	Vanneau soldat																			v	v	v
72	Pluvialis squatarola	Pluvier argenté																1					
73	Charadrius leschenaultii leschenaultii	Gravelot de Leschenault								3								50					
74	Charadrius ruficapillus	Pluvier à tête rousse		20			10		5			4				v	v	300					
75	Euseyornis melanops	Pluvier à face noire	1																			v	
RECURVIROSTRIDAE																							
76	Himantopus himantopus leucocephalus	Echasse blanche		2			2											50			v	v	
77	Recurvirostra novaehollandiae	Avocette d'Australie		4														14					
SCOLOPACIDAE																							
78	Arenaria interpres interpres	Tournepieuvre à collier		20												1		3					
79	Numenius madagascariensis	Courlis de Sibérie																20					
80	Numenius phaeopus variegatus	Courlis corlieu																4					
81	Heteroscelus brevipes	Chevalier de Sibérie														3		5					
82	Actitis hypoleucos	Chevalier guignette										1											
83	Tringa nebularia	Chevalier aboyeur					2		6			2						14					
84	Limnodromus semipalmatus	Bécassin d'Asie																5					
85	Xenus cinereus	Chevalier bargette																30					
86	Limosa limosa melanuroides	Barge à queue noire																30					
87	Limosa lapponica menzbieri	Barge rousse								19						1		100					
88	Calidris canutus rogersi	Bécasseau maubèche																200					
89	Calidris tenuirostris	Bécasseau de l'Anadyr								2								200					
90	Calidris ruficollis	Bécasseau à cou roux		30			10	35	v							v		1000					
91	Calidris ferruginea	Bécasseau cocorli																500					

			Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Namburg	Kalbarri	Shark Bay	Carnarvon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karijini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area	
	Nom scientifique	Nom français	Nom anglais																				
	92	Calidris alba			3																		
	93	Limicola falcinellus sibirica																1					
LARIDAE																							
	94	Larus pacificus georgii	v			v		3	3	5													
	95	Larus novaehollandiae novaehollandiae																				v	v
	96	Larus novaehollandiae forsteri	v	v	v		v	v	v	v	v	v	v			v	v	v					
STERNIDAE																							
	97	Sterna caspia						2	3	2		v				1		2					
	98	Sterna bergii gwendoleneae	v	v					200	500		v					v	10					
	99	Sterna bergii cristatus																				v	v
	100	Sterna bengalensis torresii								100		v					v	20					
	101	Sterna dougallii gracilis										30											
	102	Sterna nereis horni								2													
	103	Gelochelidon nilotica macrotarsa														4	v	v					
	104	Chlidonias hybridus fluviatilis																1					
COLUMBIFORMES																							
COLUMBIDAE																							
	105	Columba livia	v						v							v			v		v	v	
	106	Geopelia cuneata												v	v								
	107	Geopelia humeralis humeralis																v					
	108	Geopelia placida clelandi									2			v		v		v					
	109	Geophaps plumifera ferruginea												v	v								
	110	Ocyphaps lophotes lophotes																	v	v		v	
	111	Ocyphaps lophotes whitlocki																					
	112	Phaps chalcoptera	3			3	v		4	3		v	v	v	v	v		v					
	113	Phaps elegans occidentalis								3													
	114	Streptopelia chinensis	v			v																	v
	115	Streptopelia senegalensis	v		v			1	1														
PSITTACIFORMES																							
CACATUIDAE																							
CALYPTORHYNCHINAE																							
	116	Calyptorhynchus latirostris	50	50			500																
	117	Calyptorhynchus funereus funereus																	30				
CACATUINAE																							
	122	Cacatua galerita galerita																	v	50		v	
	123	Cacatua pastinator derbyi	v	v																			
	119	Cacatua roseicapilla albiceps																	v		v	v	
	118	Cacatua roseicapilla roseicapilla	v	v		v	v	20	500	8	v	v	v		v								
	121	Cacatua sanguinea gymnopsis																		1		1	
	120	Cacatua sanguinea westralensis									v	40	v	50	v								
NYMPHICINAE																							
	124	Nymphicus hollandicus											15	1									

Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Namburg	Kalbarri	Shark Bay	Carnarvon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karijini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area
PSITTACIDAE																						
LORIINAE																						
125	Trichoglossus haematodus moluccanus	Loriquet à tête bleue	Rainbow Lorikeet	v	v														v			v
126	Trichoglossus haematodus rubritorquis	Loriquet à tête bleue	Red-collared Lorikeet														2					
PSITTACINAE																						
127	Alisterus scapularis scapularis	Perruche royale	Australian King-Parrot																5			
128	Aprosmictus erythropterus coccineopterus	Perruche erythroptère	Red-winged Parrot															4				
129	Barnardius zonarius semitorquatus	Perruche à collier jaune	Port-Lincoln Ringneck	v	v		v	2	2		v				2							
130	Melopsittacus undulatus	Perruche ondulée	Budgerigar									1000	v	v	15							
131	Platycercus elegans elegans	Perruche de pennant	Crimson Rosella																v	3		v
132	Psephotus haematonotus haematonotus	Perruche à croupion rouge	Red-rumped Parrot																			3
133	Purpureicephalus spurius	Perruche à tête pourpre	Red-capped Parrot				1															
CUCULIFORMES																						
CUCULIDAE																						
134	Cacomantis flabelliformis flabelliformis	Coucou à éventail	Fan-tailed Cuckoo				1															
135	Chrysococcyx basalis	Coucou de Horsfield	Horsfield's Bronze-Cuckoo											1	1							
136	Chrysococcyx osculans	Coucou oreillard	Black-eared Cuckoo											1								
STRIGIFORMES																						
STRIGIDAE																						
137	Ninox novaeseelandiae ocellata	Ninexe d'Australie	Southern Boobook		2 e						e											
CAPRIMULGIFORMES																						
CAPRIMULGIDAE																						
138	Eurostopodus argus	Engoulevent argus	Spotted Nightjar									1										
PODARGIDAE																						
139	Podargus strigoides brachypterus	Podarge gris	Tawny Frogmouth								1		1					1				
CORACIIFORMES																						
ALCEDINIDAE																						
140	Dacelo leachii occidentalis	Martin-chasseur à ailes bleues	Blue-winged Kookaburra											2	e							
141	Dacelo novaeguineae novaeguineae	Martin-chasseur géant	Laughing Kookaburra	v	v		v												v	v		v
142	Todiramphus pyrrhopygius	Martin-chasseur à dos de feu	Red-backed Kingfisher								1			1								
143	Todiramphus sanctus sanctus	Martin-chasseur sacré	Sacred Kingfisher									1						v				
MEROPIIDAE																						
144	Merops ornatus	Guépier arc-en-ciel	Rainbow Bee-eater								v			3		4	100	v				
PASSERIFORMES																						
MENURIDAE																						
145	Menura novaehollandiae novaehollandiae	Ménure superbe	Superb Lyrebird																3			
ALAUDIDAE																						
146	Mirafra javanica woodwardi	Alouette de Java	Australasian Bushlark									5						v				
147	Alauda arvensis scotica	Alouette des champs	Skylark																1			
MOTACILLIDAE																						
148	Anthus novaeseelandiae bilbali	Pipit austral	Australasian Pipit					4	1	v		v										
149	Anthus novaeseelandiae rogersi	Pipit austral	Australasian Pipit															v				
150	Anthus novaeseelandiae australis	Pipit austral	Australasian Pipit																		v	v

Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Namburg	Kalbarri	Shark Bay	Carnavon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karijini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area	
HIRUNDINIDAE																							
HIRUNDININAE																							
151	Petrochelidon nigricans neglecta	Hirondelle des arbres	v		v				v		v	v				v					v	v	
152	Hirundo neoxena carteri	Hirondelle messagère	v	v				v	v	v	v	v											
153	Hirundo neoxena neoxena	Hirondelle messagère																	v	v	v	v	
154	Cheramoeca leucosterna	Hirondelle à dos blanc						4	2	2		v											
CAMPEPHAGIDAE																							
155	Coracina novaehollandiae melanops	Échenilleur à masque noir		v			v	3		1		v						v		v		v	
156	Coracina novaehollandiae subpallida	Échenilleur à masque noir												v	v								
157	Lalage tricolor	Échenilleur tricolore												1 F				1 F					
PYCNONOTIDAE																							
158	Pycnonotus jocosus	Bulbul orphée																			2	v	
CLIMACTERIDAE																							
159	Cormobates leucophaeus leucophaeus	Échelet leucophée																	10	2		v	
160	Climacteris picumnus picumnus	Échelet brun																	1				
PTILINORHYNCHIDAE																							
161	Chlamydera nuchalis oweni	Jardinier à nuque rose																3					
162	Chlamydera guttata	Jardinier tacheté										4			2								
163	Ptilonorhynchus violaceus violaceus	Jardinier satiné																	1 m				
MALURIDAE																							
164	Malurus cyaneus cyanochlamys	Mérion superbe																	v		5	v	
165	Malurus lamberti assimilis	Mérion de Lambert						3	10	4				1	7			2					
166	Malurus leucopterus leuconotus	Mérion leucoptère							13	15		v											
167	Malurus melanocephalus cruentatus	Mérion à dos rouge																5					
168	Malurus splendens splendens	Mérion splendide			10	v	14	2															
169	Stipiturus malachurus	Queue-de-gaze du Sud																	1				
170	Amytornis textilis textilis	Amytis nattu								15													
MELIPHAGIDAE																							
171	Anthochaera chrysoptera chrysoptera	Méliphage à gouttelettes																			v	v	v
172	Anthochaera carunculata woodwardi	Méliphage barbe-rouge	v	v		v	v	v															
173	Anthochaera carunculata carunculata	Méliphage barbe-rouge																	v		v	v	
174	Acanthagenys rufogularis	Méliphage à bavette													v								
175	Philemon citreogularis	Polochion à menton jaune																v					
176	Manorina flavigula wayensis	Méliphage à cou jaune										10	v	v	v		v						
177	Manorina melanocephala melanocephala	Méliphage bruyant																	v	v	v	v	
178	Conopophila rufogularis	Méliphage à gorge rousse																v					
179	Lichenostomus chrysops	Méliphage à joues d'or																	v	3		v	
180	Lichenostomus keartlandi	Méliphage à tête grise												v	1								
181	Lichenostomus leucotis leucotis	Méliphage leucotique																	v				
182	Lichenostomus melanops melanops	Méliphage cornu																		10		v	
183	Lichenostomus penicillatus carteri	Méliphage serti								v		v		v		v							
184	Lichenostomus virescens	Méliphage chanteur	v	v	v		v	v	v	v		v		v	v		v						
185	Lichmera indistincta	Méliphage brunâtre	v	v					v			v		v	v		v						

			Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Namburg	Kalbarri	Shark Bay	Carnarvon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karjini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area
Nom scientifique	Nom français	Nom anglais																				
186	Meliphaga lewinii lewinii	Méliphage de Lewin																	3			
187	Melithreptus lunatus lunatus	Méliphage à lunule																	v			
188	Phylidonyris melanops melanops	Méliphage à calotte fauve						1	2													
189	Phylidonyris nigra gouldi	Méliphage fardé	v					v	v													
190	Phylidonyris novaehollandiae longirostris	Méliphage de Nouvelle-Hollande	v	v		v	v															
191	Phylidonyris novaehollandiae novaehollandiae	Méliphage de Nouvelle-Hollande																	v		v	v
192	Acanthorhynchus tenuirostris	Méliphage à bec grêle																	v			
EPTIANURIDAE																						
193	Epthianura albifrons	Epthianure à front blanc			2				2													
194	Epthianura crocea	Epthianure à collier																25				
PARDALOTIDAE																						
PARDALOTINAE																						
195	Pardalotus punctatus punctatus	Pardalote pointillé					5												v			
196	Pardalotus rubricatus	Pardalote à sourcils rouges											2									
197	Pardalotus striatus substriatus	Pardalote à point jaune				2	2	1	v													
ACANTHIZINAE																						
198	Sericornis citreogularis	Séricorne à gorge jaune																	1			
199	Sericornis frontalis frontalis	Séricorne à sourcils blancs																	v	v		v
200	Sericornis frontalis balstoni	Séricorne à sourcils blancs								2												
201	Sericornis frontalis maculatus	Séricorne à sourcils blancs																				
202	Hylacola cautus	Séricorne timide			v	v	15	v														
203	Calamanthus campestris	Séricorne roussâtre						4														
204	Pyrrholaemus brunneus	Séricorne rougegorge								1		v										
205	Origma solitaria	Origma des rochers							1													
206	Gerigone tenebrosa whitlocki	Gérygone blafarde										2							3			
207	Gerigone tenebrosa tenebrosa	Gérygone blafarde																3				
208	Gerigone fusca	Gérygone à queue blanche	1											v								
209	Gerygone mouki richmondi	Gérygone brune																	1			
210	Gerigone levigaster levigaster	Gérygone des mangroves																3				
211	Smicornis brevirostris occidentalis	Gérygone à bec court			v				10													
212	Smicornis brevirostris flavescens	Gérygone à bec court												v	v							
213	Acanthiza pusilla pusilla	Acanthize mignon																	v	v		v
214	Acanthiza apicalis	Acanthize troglodyte							5	2												
PETROICICIDAE																						
215	Drymodes brunneopygia	Drymode à croupion brun								5												
216	Petroica goodenovii	Miro à front rouge			1 F				5	3		1										
217	Petroica multicolor	Miro écarlate																				
218	Eopsaltria australis australis	Miro à poitrine jaune																				
POMATOSTOMIDAE																						
219	Pomatostomus temporalis rubeculus	Pomatostome à calotte grise																10				
220	Pomatostomus superciliosus	Pomatostome bridé								10												

Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Nambung	Kalbarri	Shark Bay	Carnarvon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karajini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area
CINCLOSOMIDAE																						
221	Psophodes olivaceus olivaceus	Psophode à tête noire																	v	e		e
222	Psophodes occidentalis	Psophode carillonneur								10												
CORCORACIDAE																						
223	Corcorax melanorhamphos	Corbicrave leucoptère																	2			
PACHYCEPHALIDAE																						
FALCUNCULINAE																						
224	Oreoica gutturalis	Carillonneur huppé								3		v										
PACHYCEPHALINAE																						
225	Pachycephala rufiventris colletti	Siffleur itchong						2	1 F				1 F	1 M			2			1 M		v
226	Pachycephala melanura robusta	Siffleur à queue noire															1 F					
227	Pachycephala lanioides	Siffleur à bavette blanche										1 M					1 M					
228	Colluricincla harmonica rufiventris	Pitohui gris					v			2									v			
CORVIDAE																						
	Corvus sp	Corvidé sp										v										
229	Corvus splendens	Corbeau familier																				
230	Corvus coronoides	Corbeau d'Australie	v	v		v	v	v	v										v	v	v	v
231	Corvus mellori	Petit Corbeau																	v			
232	Corvus bennetti	Corbeau du désert								10		v										
233	Corvus orru ceciliae	Corbeau de Torres												v				v				
CRACTICIDAE																						
234	Cracticus torquatus torquatus	Cassican à collier		v				v													v	v
235	Cracticus nigrogularis	Cassican à gorge noire							1		3	4	v	v	v		v	v				
236	Gymnorhina tibicen dorsalis	Cassican flûteur	v				v	v														
237	Gymnorhina tibicen tibicen	Cassican flûteur				v								v	v				v	v		v
238	Strepera graculina graculina	Grand Réveilleur																	v	v		v
ARTAMIDAE																						
239	Artamus cinereus melanops	Langrayen gris						6	2			4		2			v	v				
240	Artamus cyanopterus perthi	Langrayen sordide						5														
241	Artamus minor	Petit Langrayen								3												
242	Artamus personatus	Langrayen masqué												5								
243	Artamus leucorhynchus	Langrayen à ventre blanc														v	50	v				
RHIPIDURIDAE																						
244	Rhipidura albiscapa alisteri	Rhipidure gris																	v			
245	Rhipidura albiscapa preissi	Rhipidure gris				v	v		v													
246	Rhipidura albiscapa albicauda	Rhipidure gris																			2	
247	Rhipidura phasiana	Rhipidure des mangroves										2									1	
248	Rhipidura leucophrys leucophrys	Rhipidure hochequeue	v	v			v	v	v	v	v	v	v	v	v				v			
MONARCHIDAE																						
249	Myiagra ruficollis mimikae	Monarque à bec large																			1 M	
250	Myiagra inquieta nana	Monarque infatigable																			2	
GRALLINIDAE																						
251	Grallina cyanoleuca	Gralline pie	v	v			v	v	v		v	v	v	v		v		v			v	v

Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Namburg	Kalbarri	Shark Bay	Carnavon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karijini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area
STURNIDAE																						
252	Sturnus vulgaris	Etourneau sansonnet																			15	v
253	Acridotheres tristis	Martin triste																	v			v
ZOSTEROPIDAE																						
254	Zosterops lateralis chloronotus	Zostérops à dos gris	5		v		v		10													
255	Zosterops lateralis lateralis	Zostérops à dos gris																			v	v
256	Zosterops luteus balstoni	Zostérops à ventre jaune										15						v				
SYLVIIDAE																						
257	Acrocephalus stentoreus australis	Rousserolle stentor	4																			
258	Cincloramphus cruralis	Mégalure brune												10				1				
259	Cincloramphus mathewsi	Mégalure de Mathews										2						1				
DICAIDAE																						
260	Dicaeum hirundinaceum	Dicée hirondelle										1 M			v			v				
PASSERIDAE																						
261	Passer domesticus	Moineau domestique																	10		15	v
ESTRILDIDAE																						
ESTRILDINAE																						
262	Emblema pictum	Diamant peint												v								
263	Neochmia ruficauda clarescens	Diamant à queue rousse												10								
264	Neochmia temporalis temporalis	Diamant à cinq couleurs																	v		14	v
265	Poephila acuticauda	Diamant à longue queue																v				
266	Taeniopygia bichenovii annulosa	Diamant de Bichenov																v				
267	Taeniopygia guttata	Diamant mandarin							15													
total			52	27	24	18	37	46	49	49	17	64	13	40	32	30	12	89	49	31	30	65
MAMMIFERES																						
CHIROPTERES																						
PTEROPODIDAE																						
1	Pteropus alecto	Black Flying-Fox																v				
LAGOMORPHES																						
LEPORIDAE																						
2	Oryctolagus cuniculus	Lapin de garenne							1	6												
CETACÉS																						
BALENOPTERIDAE																						
3	Megaptera novaeangliae	Baleine à bosse							3			7										
DELPHINIDAE																						
4	Tursiops aduncus	Dauphin		v	v					20		10										
PINNIPEDES																						
OTARIIDAE																						
5	Neophoca cinerea	Otarie d'Australie		v																		
MONOTREMES																						
TACHYGLOSSIDAE																						
6	Tachyglossus aculeatus	Echidné à bec court								1									1			

			Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Namburg	Kalbarri	Shark Bay	Carnayon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karijini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area
Nom scientifique	Nom français	Nom anglais																				
CARNIVORES																						
CANIDAE																						
7	Canis familiaris dingo	Dingo													3							
8	Vulpes vulpes	Renard roux										1										
FELIDAE																						
9	Felis familiaris	Chat domestique						1				1										
MARSUPIAUX																						
VOMBATIDAE																						
10	Vombatus ursinus	Wombat commun																	cadavres			
PHALANGERIDAE																						
11	Trichosurus vulpecula	Phalanger-renard																	1			
MACROPODIDAE																						
12	Petrogale lateralis	Petrogale à pieds noirs										2										
13	Setonix brachyurus	Quokka		15																		
14	Macropus agilis	Wallaby agile																7				
15	Macropus fuliginosus	Kangourou gris de l'Ouest		v		2	v		v													
16	Macropus robustus	Wallaroo commun										v			v							
17	Macropus rufogriseus	Wallaby à cou roux																	1			
18	Macropus rufus	Kangourou roux								1		7										
19	Wallabia bicolor	Wallaby bicolore																	2	1	0	1
TOTAL			0	3	2	1	1	0	4	4	0	7	0	0	2	0	0	2	5	1	0	1
LEPIDOPTERES																						
1	Danaus plexippus	Monarque		v																		
2	Danaus chrysippus	Petit Monarque		v																		
3	Belenois java	Capper White													v							
4		Sphinx sp										1										
AUTRES INSECTES																						
1		Mante													1							
2		Odonate													1							
3		Blatte										v										
AMPHIBIENS																						
ANOURES																						
HYLIDAE																						
1	Litoria sp	Tree Frog																v				
REPTILES																						
CHELONIENS																						
CHELONIIDAE																						
1	Chelonia midas	Green Turtle										8										

Nom scientifique	Nom français	Nom anglais	Perth	Fremantle / Rockingham	Rottnest	John Forrest / Helena valley	Yanchep	Namburg	Kalbarri	Shark Bay	Carnavon	Coral Bay / Cape range	Karratha	Millstream-Chichester	Karjini / Tom Price	Port Hedland	Eighty Mile Beach	Broome	Blue Mountains	Ku-Ring-Gai	Long Reef Point / Dee Why	Sydney area
REPTILES																						
SQUAMATES																						
ELAPIDAE																						
2	Pseudonaja nuchalis	Western Brown Snake										1										
LATICAUDIDAE																						
3	Laticauda sp	serpent de mer Sea Krait										1										
SCINCIDAE																						
4	Tiliqua occipitalis	Western Blue-tongued Lizard							1									v				
5	Tiliqua scincoides	Common blue-tongued Lizard																v				
6	Trachydosaurus rugosus	Shingleback		1																		
7	Morethia ruficauda	Lined Firetail Skink										1										
AGAMIDAE																						
8	Chlamydosaurus kingii	Frilled Lizard																1				
9	Ctenophorus caudicinctus	Ringtail Dragon											v									
10	Ctenophorus nuchalis	Central Netted Ground Dragon							v													
11	Ctenophorus sp	Dragon sp							1					v								
12	Lophognathus gilberti	Gilbert's Lashtail												1			1					
13	Myrichthys colubrinus	Banded Snake Eel										1										
VARANIDAE																						
14	Varanus giganteus	Perentie													1							
TOTAL			0	0	1	0	0	0	3	0	5	0	3	1	0	1	3	0	0	0	0	0
POISSONS (donnés sous réserve pour une partie d'entre eux)																						
Periophthalme																						
1																		v				
2	Abudefduf sexfasciatus	Scissortailed Sergeant																				
3	Acanthurus triostegus	Convict Surgeonfish																				
4	Amphiprion frenatus											v										
5	Amphiprion clarkii	Clark's Anemofish																				
6	Amphiprion polymnus											v										
7	Arothron hispidus	Stars and stripes Toadfish										v										
8	Chaetodon auriga											v										
9	Cheilinus undulatus											v										
10	Dascyllus aruanus	Humbug Dascyllus																				
11	Dasyatidae	Stingray sp																				
12	Epinephelus lanceolatus	Queensland Groper										1										
13	Fistularia commersonii	Smooth Flutemouth										v										
14	Manta birostris	Manta Ray										2										
15	Naso unicornis	Brown unicornfish										v										
16	Rhinecanthus aculeatus	White-barred Triggerfish										v										
17	Taeniaria iymnea											v										
18	Urolophus flavomosaiicus											v										