

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

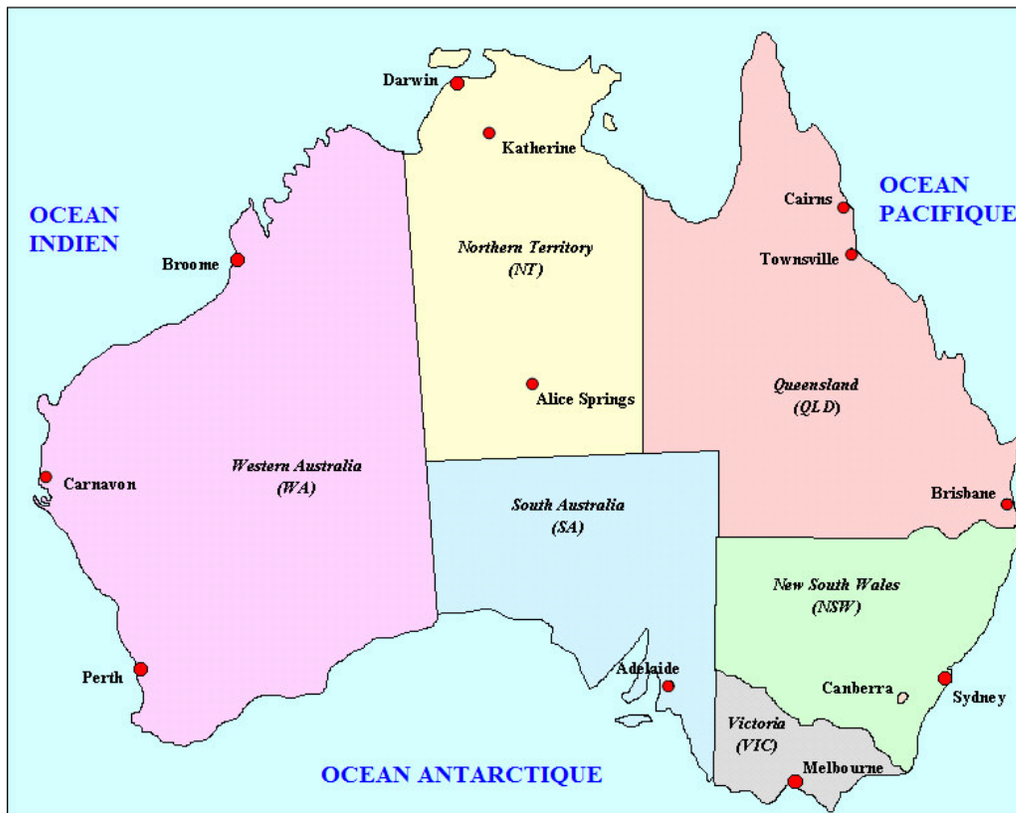
Sommaire

| | |
|--|---------|
| 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

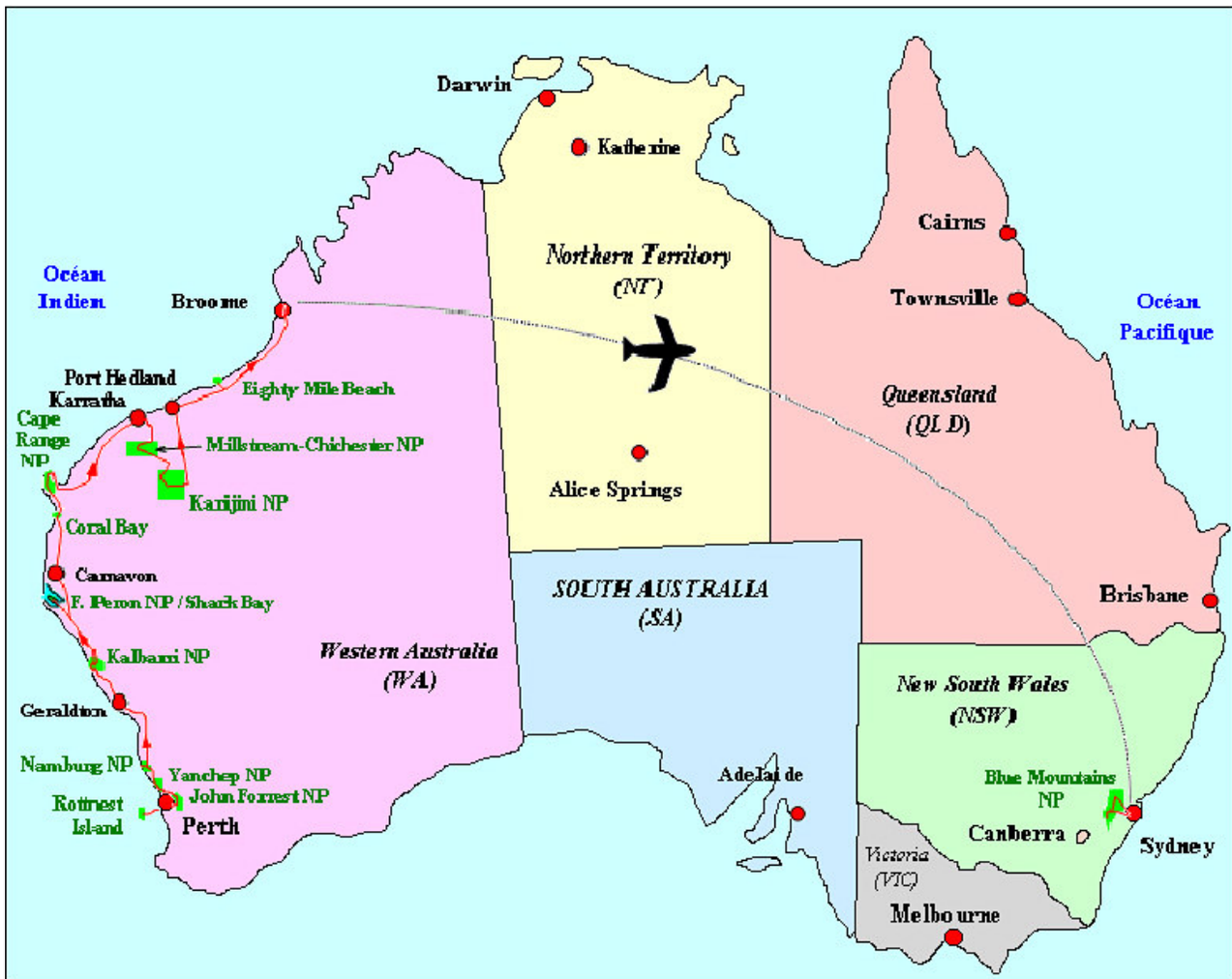
Le voyage s'est déroulé en 2 parties (Voir carte 2.) :

- 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 Pétrogale 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> | Tournepièrre 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> | Méridon chanteur | Singing Honeyeater | v | v |
| 97 | <i>Melithreptus albogularis</i> | Méridon à menton blanc | White-throated Honeyeater | 1 | |
| 98 | <i>Lichmera indistincta</i> | Méridon brunâtre | Brown Honeyeater | v | v |
| 99 | <i>Conopophila rufogularis</i> | Méridon 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 | MtIstream-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 | Karjini / 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 | Epervier 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 | | | | | | | | | | | |
| 55 | Circus approximans | Busard de Gould | 3 | | | | 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 | 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 | |
|------------------|--|-------------------------|-------|------------------------|----------|------------------------------|---------|---------|----------|-----------|----------|------------------------|----------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|--------|----------------|-------------|---------------------------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Huitrier 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 | Bécasseau sanderling | Sanderling | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 93 | Limicola falcinellus sibirica | Bécasseau falcinelle | Broad-billed Sandpiper | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| LARIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 94 | Larus pacificus georgii | Goéland austral | Pacific Gull | v | | v | | 3 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 95 | Larus novaehollandiae novaehollandiae | Mouette argentée | Silver Gull | | | | | | | | | | | | | | | | | | v |
| | 96 | Larus novaehollandiae forsteri | Mouette argentée | Silver Gull | v | v | v | | v | v | v | v | v | | | v | v | v | | | | v |
| STERNIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 97 | Sterna caspia | Sterne caspienne | caspian tern | | | | 2 | 3 | 2 | | v | | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 98 | Sterna bergii gwendoleneae | Sterne huppée | Crested Tern | v | v | | | 200 | 500 | | v | | | | | v | 10 | | | | |
| | 99 | Sterna bergii cristatus | Sterne huppée | Crested Tern | | | | | | | | | | | | | | | | | | v |
| | 100 | Sterna bengalensis torresii | Sterne voyageuse | Lesser crested Tern | | | | | | 100 | | v | | | | | v | 20 | | | | |
| | 101 | Sterna dougallii gracilis | Sterne de Dougall | Roseate Tern | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| | 102 | Sterna nereis horni | Fairy Tern | Sterne néréis | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 103 | Gelochelidon nilotica macrotarsa | Sterne hansel | Gull-billed Tern | | | | | | | | | | | | 4 | v | v | | | | |
| | 104 | Chlidonias hybridus fluviatilis | Guifette moustac | Whiskered Tern | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| COLUMBIFORMES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLUMBIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 105 | Columba livia | Pigeon biset | Feral Pigeon | v | | | | v | | | | | | | v | | | v | | v | v |
| | 106 | Geopelia cuneata | Géopélie diamant | Diamond Dove | | | | | | | | | | v | v | | | | | | | |
| | 107 | Geopelia humeralis humeralis | Géopélie à nuque rousse | Bar-shouldered Dove | | | | | | | | | | | | | | v | | | | |
| | 108 | Geopelia placida clelandi | Géopélie placide | Peaceful Dove | | | | | | | 2 | | | v | | v | | v | | | | |
| | 109 | Geophaps plumifera ferruginea | Colombine plumifère | Spinifex Pigeon | | | | | | | | | | v | v | | | | | | | |
| | 110 | Ocyphaps lophotes lophotes | Colombine longup | Crested Pigeon | | | | | | | | | | | | | | | v | v | | v |
| | 111 | Ocyphaps lophotes whitlocki | Colombine longup | Crested Pigeon | | | | 4 | 3 | | | v | v | v | v | v | | v | | | | |
| | 112 | Phaps chalcoptera | Colombine lumachelle | Common Bronzewing | 3 | | 3 | v | | 2 | | | | | v | | | | | | | |
| | 113 | Phaps elegans occidentalis | Colombine élégante | Brush Bronzewing | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 114 | Streptopelia chinensis | Tourterelle tigrine | Spotted Turtle-Dove | v | | v | | | | | | | | | | | | | | | v |
| | 115 | Streptopelia senegalensis | Tourterelle maillée | laughing dove | v | | v | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| PSITTACIFORMES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CACATUIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CALYPTORHYNCHINAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 116 | Calyptorhynchus latirostris | Cacatoès à rectrices blanches | White-tailed Black-Cockatoo | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 117 | Calyptorhynchus funereus funereus | Cacatoès funèbre | Yellow-tailed Black-Cockatoo | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |
| CACATUINAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 122 | Cacatua galerita galerita | Cacatoès à huppe jaune | Sulphur-crested Cockatoo | | | | | | | | | | | | | | | v | 50 | | v |
| | 123 | Cacatua pastinator derbyi | Cacatoès laboureur | Western Corella | v | v | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 119 | Cacatua roseicapilla albiceps | Cacatoès rosalbin | Galah | | | | | | | | | | | | | | | v | | v | v |
| | 118 | Cacatua roseicapilla roseicapilla | Cacatoès rosalbin | Galah | v | v | | v | v | 20 | 500 | 8 | v | v | v | | v | | | | | |
| | 121 | Cacatua sanguinea gymnopsis | Cacatoès corella | Little Corella | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 120 | Cacatua sanguinea westralensis | Cacatoès corella | Little Corella | | | | | | | | v | 40 | v | 50 | v | | | | | | |
| NYMPHICINAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 124 | Nymphicus hollandicus | Calopsitte élégante | Cockatiel | | | | | | | | | 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 | Platyercus 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 | | 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 | | | | |
| MEROPIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | Méiphage de Lewin | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| 187 | Melithreptus lunatus lunatus | Méiphage à lunule | | | | | | | | | | | | | | | | | v | | | |
| 188 | Phylidonyris melanops melanops | Méiphage à calotte fauve | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 189 | Phylidonyris nigra gouldi | Méiphage fardé | v | | | | | v | v | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | Phylidonyris novaehollandiae longirostris | Méiphage de Nouvelle-Hollande | v | v | | | v | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | Phylidonyris novaehollandiae novaehollandiae | Méiphage de Nouvelle-Hollande | | | | v | | | | | | | | | | | | | v | | v | v |
| 192 | Acanthorhynchus tenuirostris | Méiphage 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 | | | | v | v | 15 | v | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | Hylacola cautus | Séricorne timide | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Calamanthus campestris | Séricorne roussâtre | | | | | | | | 1 | | v | | | | | | | | | | |
| 204 | Pyrrholaemus brunneus | Séricorne rougegorge | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | Origma solitaria | Origma des rochers | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| 206 | Gerigone tenebrosa whitlocki | Gérygone blafarde | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| 218 | Eopsaltria australis australis | Miro à poitrine jaune | | | | | | | | | | | | | | | | | | v | | |
| 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 | Karijini / 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 | v | v | v |
| 238 | Strepera graculina graculina | Grand Réveilleur | | | | | | | | | | | | | | | | | v | 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 |

| | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| DICAEIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |

| Nom scientifique | Nom français | Nom anglais | Perth | Fremantle / Rockingham | Rottnest | John Forrest / Helena valley | Yanchep | Namburg | Kalbarri | Shark Bay | Carnayon | 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 |
|------------------------|------------------------|---------------------------|-------|------------------------|----------|------------------------------|---------|---------|----------|-----------|----------|------------------------|----------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|--------|----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Raie manta Manta Ray | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 15 | Naso unicornis | Brown unicornfish | | | | | | | | | | v | | | | | | | | | | |
| 16 | Rhinecanthus aculeatus | White-barred Triggerfish | | | | | | | | | | v | | | | | | | | | | |
| 17 | Taeniaria iymnea | | | | | | | | | | | v | | | | | | | | | | |
| 18 | Urolophus flavomosaiucus | | | | | | | | | | | v | | | | | | | | | | |