

# AUSTRALIE 16 JUILLET 2006 – 17 AOUT 2006

## LISTE DES ESPECES

Le premier chiffre est le numéro de l'espèce, et le dernier est le nombre d'individus vus pendant le voyage (parfois approximatif, avec un « + », pour les espèces communes).

Les dates ne sont pas indiquées pour chaque espèce, mais uniquement les lieux le sont. Pour les descriptions plus précises de l'obs ou du biotope, se rapporter au compte-rendu de l'étape en question :

16 au 31 juillet, puis le 15 août : Sydney

22 juillet : Wollongong

29 juillet : Royal NP

1<sup>er</sup> août : Byron Bay

2 août : Rainbow Beach

3 août : Fraser Island

4 août : Town of 1770

5 et 6 août : Rockhampton, Emu Park, Yeppoon

7, 8 et 9 août : Airlie Beach et Whitsundays

9 et 11 août : Townsville

10 août : Magnetic Island

11 août : Mission Beach

12 et 14 août : Cairns

13 et 14 : Daintree NP, Cape Tribulation

### 1 – Casaor à casque – *casuarius casuarius* – 2 :

2 dans Daintree NP, sur la route. D'abord un adulte, puis un immature le lendemain. Il n'y a que deux vrais spots en Australie : la forêt derrière Mission Beach, et Daintree NP – Cape Tribulation.



### 2 – Emeu d'Australie – *dromaius novaehollandiae* – 1 :

1 seul individu à Emu Park, près de Yeppoon, dans une plaine sèche.

### 3 – Grèbe argenté – *poliocephalus poliocephalus* – 1 :

1 seul individu dans Centennial Parc à Sydney, un peu à l'écart des grèbes d'Australie.

### 4 – Grèbe d'Australie – *tachybaptus novaehollandiae* – 8 :

8 individus répartis sur les lacs de Centennial Parc à Sydney.

### 5 – Manchot pygmée – *eudyptula minor* – 11+ :

1 à Wollongong le soir en rentrant au port ; une dizaine dans le port de Sydney, vus d'un ferry, qui se déplacent comme des dauphins, en banc et en sautant hors de l'eau régulièrement. Vraiment minuscule.

## **6 – Albatros à sourcil noir – *thalassarche (m.) melnophrys* – 65+ :**

10+ individus vus en deux fois, de la côte de Bondi Beach et de Coogey. Ils sont bien plus abondants le jour où il y a une tempête que le jour où il fait beau ; 4+ individus vus dans Sydney du ferry ; 1 individu vu en mer, d'une falaise au Royal NP ; 50+ vus au cours de la journée sur le bateau à Wollongong, et bagués par l'équipage. C'est de loin l'espèce la plus commune de la région, et si l'albatros à nez jaune est presque aussi commun, il se rapproche moins facilement des côtes.



## **7 – Albatros de Campbell – *thalassarche (m.) impavida* – 5+ :**

5 individus du bateau à Wollongong. Il est beaucoup moins commun que l'albatros à sourcil noir. Le critère des sous-alaïres (plus de noir chez *impavida*) est souvent invisible sur le terrain, et il y a de grandes variations entre individus. Le critère de l'œil reste donc le meilleur de loin.

Tandis que l'albatros à sourcil noir (en bas à droite) a l'iris foncé, presque noir, l'albatros de Campbell l'a jaune clair.



Critère de l'iris :



**8 – Albatros à tête grise – *thalassarche chrysostoma* – 1 :**

1 seul individu de deuxième année tourne autour du bateau à Wollongong mais ne s'approche pas, et repart comme il était venu.

**9 – Albatros à nez jaune – *thalassarche (chlororhynchos) carteri* – 50+ :**

50+ individus du bateau à Wollongong. L'espèce la plus commune après l'albatros à sourcil noir. Néanmoins, peut être à cause de sa petite taille, il se fait agresser par cette dernière espèce, et reste souvent plus à l'écart.



**10 – Albatros de Buller – *thalassarche bulleri* – 1 :**

1 seul individu, que nous baguons, à Wollongong.



**11 – Albatros à cape blanche – *thalassarche steadi* – 10+ :**

Une dizaine d'individus du bateau, à Wollongong.



**12 – Albatros timide – *thalassarche cauta* – 2 :**

Seulement deux individus pour cette espèce très rare en Australie, du bateau, à Wollongong.



**13 – Albatros hurleur – *Diomedea (exulans) gibsoni* – 8 :**

Le plus commun des *diomedea* en Australie. 8 individus de tous les âges, au cours de la journée à Wollongong. Nous en baguons quelques uns. Les *diomedea* sont vraiment énormes par rapport aux *thalassarche*.



**14 – Albatros de Tristan – *diomedea dabeneena* – 1 :**

Un seul individu à Wollongong.

**15 – Albatros des Antipodes – *diomedea antipodensis* – 1 :**

Un seul individu (une femelle) à Wollongong.

**?? – Albatros royal – *diomedea epomophora* – 1 ?**

1 individu possible du bateau à Wollongong, mais de très loin.

**16 – Pétrel géant – *macronectes giganteus* – 2 :**

2 individus nous suivent toute la journée à Wollongong.



**17 – Pétrel de Hall – *macronectes halli* – 1 :**

1 seul individu, du bateau, à Wollongong.

**18 – Damier du Cap – *daption capense australi* – 4 :**

4 individus s'approchent régulièrement du bateau, et viennent piquer de la nourriture aux albatros. Parfois les quatre sont ensemble. A exactement la taille d'une mouette argentée.

**19 – Pétrel de Solander – *pterodroma solanderi* – 5 :**

5 individus , du bateau à Wollongong. Les critères de la taille des ailes, des sous-alaires et de la coloration des plumes à la base du bec, pour le distinguer du pétrel noir, s'avèrent assez évidents sur le terrain.

**20 – Pétrel noir – *pterodroma macroptera macroptera* – 1 :**

1 seul individu du bateau à Wollongong.

**21 – Prion colombe – *pachyptila turtur* – 1030+ :**

Plus de 1000 individus par petits ou grands groupes, autour du bateau, à Wollongong, mais toujours à plusieurs mètres. On se demande ainsi ce qui les attire, puisqu'ils ne profitent pas de la nourriture que nous donnons pour les albatros. Egalement 30+ en mer, du Royal NP, au sud de Sydney.

**22 – Prions de la Désolation – *pachyptila antarcticus* – 1+ :**

Au moins un individu, du bateau à Wollongong, mais peut-être plus. L'espèce est très proche de la précédente. La photo ci-contre est un prion spp, mais probablement un prion de la Désolation (bec fort, sourcil sombre derrière l'œil, primaires très foncées, tache gris descendant bas sur le cou).



**23 – Puffin de Hutton – *puffinus huttoni* – 1 :**

Un seul individu passe près du bateau, à Wollongong.

**24 – Puffin volage – *puffinus gavia* – 120+ :**

Plusieurs individus approchent le bateau mais toujours seuls, le matin, à Wollongong. En fin de journées, des groupes de plusieurs dizaines pêchent loin du bateau, en mer. Egalement 1 puffin spp. de la côte près de Coogey à Sydney, probablement un puffin volage.

**?? – Océanite spp. – *oceanodroma/oceanites spp.* – 1 :**

Pas d'océanite du bateau à Wollongong, mais une seule, de très loin, aux jumelles, près de Coogey, probablement une océanite de Wilson – *oceanites oceanicus*.

**25 – Fou austral – *sula serrator* – 40+ :**

8 individus du bateau à Wollongong ; 20+ individus sur la côte de Sydney, entre Coogey et Bondi, en deux fois ; 2 au Royal NP, loin en mer ; 10+ en mer, assez proches de la côte, à Fraser Island.

**26 – Fou brun – *sula leucogaster* – 3 :**

1 individu du le ferry entre Townsville et Magnetic Island ; 2 individus du bateau entre Cairns et la Grande Barrière de Corail.

### 27 – Anhinga d’Australie – *anhinga melanogaster* – 29+ :

1 seul individu dans le port de Sydney, sur les rochers près de l’embarcadère de Taranga zoo ; 28 à Townsville : un premier groupe sur quelques lacs au sud de la ville, et un deuxième groupe, beaucoup plus important que le premier, dans les marécages de Pallarenda, au nord de Townsville.

Photo dans les marécages de Pallarenda, à Townsville : de gauche à droite : 1 cormoran pie, 1 anhinga d’Australie, 1 cormoran noir, 1 anhinga d’Australie (les deux anhingas étant deux mâles).



### 28 – Cormoran pie – *phalacrocorax melanoleucos* – 221+ :

Espèce apparemment la plus commune de toutes les espèces de cormorans. 140+ en tout à Sydney, dont une petite colonie dans le Botanic Garden. Plusieurs individus dans le port de Sydney, également à Taranga, Manly, et d’autres en mer à Bondi et Coogey ; 20+ au Royal NP ; 11 à Airlie Beach ; 40+ dans les marais de Pallarenda à Townsville ; 10+ en mer, à Cape Tribulation, à Daintree Village, et au sud de Daintree NP.

Photo sur la Daintree River, avec un martin-pêcheur azuré qui essaye de se cacher derrière...



### 29 – Cormoran noir – *phalacrocorax sulcirostris* – 132+ :

100+ à Sydney (Botanic Garden, où la colonie abrite plus de cormorans noirs que de cormorans pie, dans le port, à Manly, à Bondi, à Coogey, à Taranga) ; 10+ au Royal NP ; aucun à Airlie Beach ; 20+ dans les marais de Pallarenda à Townsville ; 2 à Daintree Village. Il semble présent aux mêmes endroits que le cormoran pie, mais toujours en plus petit nombre (sauf dans le Botanic garden de Sydney).

Photo dans la colonie du Botanic Garden de Sydney, avec 1 ibis à cou noir.



### 30 – Cormoran varié – *phalacrocorax varius* – 71+ :

Absent (où du moins beaucoup plus rare) dans toute la partie sud de la côte, où il est pourtant censé nicher. 40+ à Fraser Island, sur des bancs de sables ; 15+ à Town of 1770, toujours sur des bancs de sable (l’espèce semble donc mieux adaptée au milieu marin que le cormoran pie) ; 20+ à Townsville, principalement sur la côte, mais



aussi dans les marais de Pallarenda ; enfin, 2 à daintree Village, sur les mêmes branches que les cormorans pie.

Photo du ferry à Fraser Island.

### **31 – Grand cormoran – *phalacrocorax carbo* – 42+ :**

22+ individus dans le port de Sydney et sur la côte, entre Bondi et Coogey, dont certains sur les antennes des maisons ! ; 20+ sur la côte du Royal NP, au sud de Sydney.

### **32 – Pélican à lunettes – *pelecanus conspicillatus* – 89+ :**

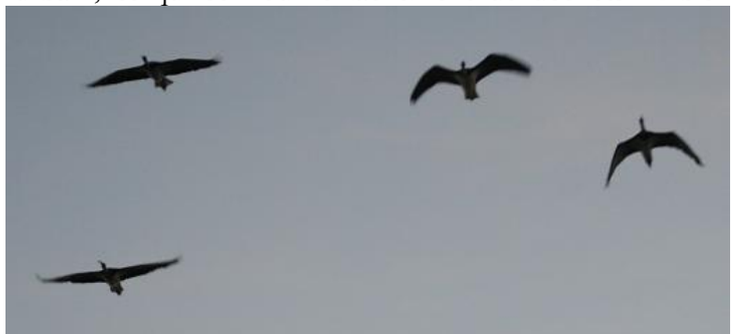
25+ à Sydney, dans le port et sur la côte. Les individus sont toujours seuls (alors qu'ils chassent en groupe dans le nord). A noter, un petit groupe de pélicans présent toute l'année dans le port du Fish Market à Sydney, et se nourrissent des entrailles de poissons laissées par les pêcheurs. Egalement 6 à Wollongong, mais qui ne suivent pas le bateau loin, et restent près du port ; 10+ de la côte du Royal NP ; 8 à Fraser Island,



avec les cormorans variés ; 10+ à Town of 1770, qui s'approchent à moins d'un mètre des pêcheurs, et se posent sur la plage ; 10+ à Airlie Beach et aux Whitsunday Islands ; 5 à Pallarenda près de Townsville, sur les marécages ; 15+ à Cairns, en particulier sur les vasières de l'Esplanade. Photo prise au soleil couchant, du bateau, à Wollongong.

### **33 – Ibis d'Australie – *threskiornis spinicollis* – 742+ :**

Aucune observation dans le sud, jusqu'à Rainbow Beach : il y semble absent, bien qu'il soit apparemment abondant à Canberra. Il souffre en tout cas, à mon avis, de la concurrence de l'ibis à cou noir, très bien adapté au milieu urbain, et qui se nourrit facilement de déchets. L'ibis d'Australie, lui, sera toujours observé dans le même milieu : les herbes hautes et sèches, de préférence dans les plaines ou la savane. Une première observation, sur le bord de la route, d'un individu seul près de Rainbow Beach ; puis 6 individus près de la plage à Emu Park, près de Yeppoon ; enfin en nombre important, 350+ dans les plaines sèches au sud de



Townsville, parfois en vols de plus de 60 individus ; 5 dans des broussailles à Magnetic Island ; 375 à dans les plaines au sud de Cairns, et dans la ville de Cairns même, c'est-à-dire au-dessus des immeubles, en vol au crépuscule vers – apparemment – un dortoir ; 5 à Daintree Village.  
Photo prise dans une rue de Cairns, vol vers le dortoir.

### **34 – Ibis à cou noir – *threskiornis molucca* – 907+ :**

Une des espèces les plus communes d'Australie. Abondant dans tous les milieux ouverts, notamment à Sydney, où il se nourrit avec les pigeons et les mouettes argentées. Environ 590+ en tout en deux semaines à Sydney, notamment une petite colonie dans le Botanic Garden ; 30+ au Royal NP ; 20+ à Byron Bay ; 50+ au bord de la route entre Rockhampton et Yeppoon ; 20+ à Airlie Beach ; 55+ à Townsville, notamment à Pallarenda ; 1 seul à Magnetic Island ; 130+ à Cairns, notamment sur l'Esplanade, en très grand nombre ; 10+ à Daintree Village.



Photo prise au Botanic Garden de Sydney.

### **35 – Spatule à bec jaune – *platalea flavipes* – 1**

1 seul individu au-dessus des marais de Pallarenda à Townsville. (voir photo le 11 août)

### **36 – Spatule royale – *platalea regia* – 7 :**

2 individus au-dessus de moi dans les marais de Pallarenda à Townsville (voir photo le 11 août) ; puis 5 individus, également en vol, à l'aéroport de Cairns, au-dessus de la mangrove qui l'entoure.

### **37 – Jabiru d'Asie – *ephippiorhynchus asiaticus* – 2 :**

1 individu dans une zone humide, près de Rainbow Beach, étonnamment septentrional. 1 autre individu à Pallarenda : un mâle (œil noir, non pas jaune, comme la femelle). C'est un des plus impressionnants oiseaux du voyage, qui fait penser à une cigogne géante, et se déplaçant beaucoup plus lentement et avec plus « d'arrogance ».

Photo prise d'un observatoire, à Pallarenda, près de Townsville.



### **38 – Héron strié – *ardeola striata* – 6 :**

1 individu dans les mangroves à Airlie Beach ; 1 à Pallarenda près de Townsville ; 1 à Magnetic Island, sur une plage ; 1 à Cairns, sur l'Esplanade, près du trottoir ; 2 à Daintree Village. Je suis frappé par les différences de coloration du plumage (cou, dos) et des parties nues entre individus, même entre adultes (les pattes peuvent par exemple être jaune clair ou rouge sang, avec tous les intermédiaires).

### **39 – Héron gardeboeuf – *bubulcus ibis* – 270+ :**

Espèce maintenant internationale, et fort résistante. 20+ individus près de Townsville ; 15+ près de Town of 1770 ; 75+ à Townsville, et en particulier à Pallarenda, où il est l'ardéidé le plus commun ; 160+ à Daintree NP et Cape Tribulation, et en particulier un grand dortoir dans la mangrove de Daintree Village.

Photo prise du bateau, à Daintree Village, au lever du jour.



### **40 – Héron typhon – *ardea sumatrana* – 1 :**

Une des espèces les plus rares d'Australie, trouvée nicheuse au nord est seulement en 1996. Daintree Village est apparemment le meilleur spot du Queensland pour voir cette espèce des mangroves, et peut-être le meilleur spot d'Australie. Nous apercevons un seul individu, un adulte, au lever du jour, qui s'envole quand nous nous approchons à 30 mètres...

La photo est donc également prise du bateau, avant le lever du soleil, et d'assez loin.



### **41 – Héron à tête blanche – *ardea pacifica* – 6 :**

Espèce assez peu commune et très craintive. Ressemble beaucoup, en morphologie, au héron cendré. 5 individus sur la route, dans les champs et dans les mangroves autour de Town of 1770 ; 1 individu dans une mare presque sèche à Conway NP, à Airlie Beach. 2 hérons en vol au début du voyage sont sûrement des hérons à tête blanche, mais non identifiés avec certitude.

La photo est prise à Conway NP.



### **42 – Héron intermédiaire – *ardea intermedia* – 8 :**

Seulement un groupe de 8 individus dans un marécage au bord de la route, près de Rainbow Beach.

### **43 – Grande aigrette – *ardea alba* – 80+ :**

Un des ardéidés les plus communs et les mieux répartis. 1 individu à Byron Bay ; 1 dans le Botanic Garden de Brisbane, à un mètre des passants ; 1 à Rainbow Beach ; 2 à Fraser Island ; 1 près de Yeppoon ; 1 près d'Airlie Beach ; 23 dans les marais de Pallarenda à Townsville ; 20+ sur la plage et dans les zones humides au bord de la route à Mission Beach ; 20+ à Cairns sur l'Esplanade ; 11 à Daintree Village.

La photo est prise au-dessus de l'Esplanade à Cairns.



**44 – Aigrette garzette – *ardea garzetta* – 49+ :**

Semble absente dans le sud. 1 individu dans la mangrove à Town of 1770 ; 10+ à Airlie Beach ; 22 en tout à Pallarenda et dans les marécages au sud de Townsville ; 1 à Magnetic Island ; 10+ à Cairns sur l'Esplanade ; 5 à Daintree NP, sur la plage, et à Daintree Village.

**45 – Aigrette sacrée – *ardea sacra* – 4 :**

Espèce tropicale, il faut attendre la mangrove entre Yeppoon et Emu Parc pour voir le premier individu, de morphé clair. Ensuite, 3 individus sur les plages de Daintree NP et de Cape Tribulation, dont une seule de morphé sombre. Le morphé clair semble donc plus commun que le sombre, alors que c'était le contraire au Vietnam. Photo prise à Cape Tribulation.



**46 – Aigrette à face blanche – *ardea novaehollandiae* – 18 :**

Espèce assez commune à la fois dans le sud et dans le nord. 1 individu à Sydney ; 1 au Royal NP ; 1 à Rainbow Beach ; 3 à Fraser Island ; 2 à Airlie Beach ; 7 autour de Townsville (Pallarenda et dans les marais au sud de Townsville) ; 1 à Cairns sur l'Esplanade ; 2 à Daintree NP et à Daintree Village. Photo prise sur la plage de Fraser Island, par Stéphane, non pas avec un appareil photo mais avec son téléphone portable !



**47 – Canaroié semipalmé – *anseranas semipalmata* – 150+ :**

Espèce tropicale, il faudra attendre les marécages au sud de Townsville pour voir les premiers groupes : au bord de la route, 30+ individus ; à Pallarenda, une troupe bruyante de 70+ oiseaux ; enfin, 50+ dans les arbres cette fois, dans des marécages au bord de la Daintree River. Photo prise à Pallarenda.



**48 – Cygne noir – *cygnus atratus* – 12 :**

Espèce apparemment commune, mais contactée à un seul endroit : le Centennial Parc à Sydney, avec, sur plusieurs lacs, un total de 12 oiseaux. Photo prise au Centennial Parc, Sydney.



**49 – Dendrocygne d’Eyton – *dendrocygna eytoni* – 110+ :**

Espèce tropicale, je ne l’ai notée qu’à deux endroits : 60+ dans le parc Cuberial à Yeppoon, mais à l’état sauvage, et 50+ à Pallarenda, répartis sur les lacs, avec des dendrocygnes à lunules.  
La photo est prise à Yeppoon.



**50 – Dendrocygne à lunules – *dendrocygna arcuata* – 30+ :**

Encore une espèce tropicale : 10+ dans les marécages sur la route au sud de Townsville, avec les canaroiés semipalmés ; 20+ sur les lacs de Pallarenda, près de Townsville, avec des dendrocygnes d’Eyton.  
La photo est prise à Pallarenda.



**51 – Fuligule austral – *aythya australis* – 75+ :**

Cette espèce est en effet assez... australe. Je ne la note qu’à Sydney (75+ individus en tout) à différents endroits : Taranga zoo, Centennial Parc, Manly, Botanic garden...  
La photo est prise au Centennial Parc.



**52 – Canard à crinière – *chenonetta jubata* – 11 :**

Très beau canard (malheureusement jeune femelle sur la photo) : 3 dans un parc urbain à Sydney, le premier jour, à côte de Glebe ; 3 dans une zone résidentielle à l’entrée du Royal NP ; 5 sur la route (sur le bitume) vers Rainbow beach : à croire que l’espèce aime la présence de l’homme !  
La photo est prise au Royal NP.



### **53 – Canard à sourcil – *anas superciliosa* – 231+ :**

De loin le canard australien le plus commun, de la famille du colvert, et qui en a le statut ! Il est notamment très bien adapté aux parcs urbains.

Il n'est néanmoins pas présent partout. En tout, 140+ dans Sydney et sa région, en grand nombre au Botanic Garden et à Centennial Parc ; 1 seul au Royal NP ; 30+ à Byron Bay ; 10+ au sud de Rainbow Beach ; 40+ sur une rivière minuscule, presque dans un trou d'eau, à Airlie Beach, avec des sarcelles australiennes ; 10+ à Pallarenda.

La photo est prise au Botanic Garden de Sydney : un individu très habitué à l'homme...



### **54 – Canard colvert – *anas platyrhynchos* – 39+ :**

Assez bien représenté à Sydney (36+ individus, principalement dans les parcs et les jardins) ; 3 également au Royal NP.

Egalement quelques individus domestiqués et/ou aberrants dans les fermes ou aux abords des cultures tout au long du voyage.

### **55 – Canard bridé – *anas rhynchotis* – 1 :**

Equivalent austral du souchet, je ne note qu'un seul individu pendant tout le voyage, au Botanic garden, à Sydney. Le plumage n'est pas aberrant, et il semble sauvage.

### **56 – Canard à oreilles roses – *malacorhynchus membranaceus* – 1 :**

Un seul individu pour ce canard très rare en Australie, à Pallarenda, près de Townsville.

### **57 – Sarcelle australienne – *anas gracilis* – 1 :**

1 individu à Centennial Parc, puis 10+ dans une rivière à Airlie Beach, dans le même trou d'eau que les canards à sourcil.

### **58 – Sarcelle rousse – *anas castanea* – 5 :**

Seulement 5, en plusieurs fois, au Botanic Garden, à Sydney. Un des groupes, (1 mâle et 2 femelles) arrivent en volant, de la mer.

La photo de ce mâle est en toute logique prise à Botanic Garden de Sydney.



**59 – Anserelle élégante – *nettapus pulchellus* – 3 :**

3 individus dans les marais de Pallarenda, où la photo est prise (de très loin)



**60 – Anserelle de Coromandel – *nettapus coromandelianus* – 1 :**

1 seul individu, dans les marais de Pallarenda, près de Townsville, avec les 3 anserelles élégantes.

**61 – Erismanture à barbillons – *biziura lobata* – 1 :**

1 mâle sur le Lake Mackenzie, au centre de Fraser Island. L'espèce est extraordinaire, et fait plus penser à une loutre ou un castor qu'à un canard, y compris dans sa manière de nager. Le mâle peut atteindre 72 cm : mon individu ne devait pas en être loin ! Une grosse poche de peau pend sous le bec du mâle.



Son nom anglais (musk duck) vient du goût et de l'odeur apparemment insupportables secrétés par un glande près de sa queue, qui la rend impropre à la consommation.

Photo prise de la plage du Lake Mackenzie, alors que plusieurs touristes se baignent à proximité du canard.

**62 – Autour australien – *accipiter fasciatus* – 1 :**

1 seul individu, apparemment une femelle, vue du bateau, entre deux mangroves, sur la Daintree River.

**63 – Busard de Gould – *circus approximans* – 2 :**

1 mâle à Magnetic Island ; 1 femelle à Pallarenda (photo).



**64 – Busard tacheté – *circus assimilis* – 2 :**

2 immatures sur la route entre Airlie Beach et Townsville.

**65 – Milan noir – *milvus migrans* – 82+ :**

De loin l'espèce de rapace la mieux représentée, surtout au nord. 2 individus à Byron Bay ; 2 à Rainbow Beach ; 1 à Yeppoon ; 14 autour d'Airlie Beach ; 50+ entre Airlie Beach, Townsville, et Mission Beach ; 10+ à Cairns et aux alentours ; 3 à Daintree NP.

La photo est prise au-dessus de Townsville.



**66 – Milan siffleur – *milvus sphenurus* – 2 :**

Seulement 1 entre Yeppoon et Airlie Beach, et 1 entre Airlie Beach et Townsville.

**67 – Milan sacré – *milvus indus* – 26 :**

Etonnamment commun dans toute la moitié nord de la côte, quasiment toujours au bord de la mer, que la côte soit rocheuse ou faite de plages. Mais à l'opposé du milan noir, est toujours vu seul.

1 individu à Byron Bay (superbe obs, du dessus, car le milan longe la falaise sous le phare et nous sommes au phare !) ; 2 à Fraser Island ; 3 à Town of 1770 ; 2 à Yeppoon ; 9 à Airlie Beach et aux Whitsunday Islands ; 1 à Townsville ; 1 à Pallarenda, qui n'est pourtant pas sur la côte ; 3 à Magnetic Island ; 1 à Mission beach ; 1 à Cairns ; 1 à Cape Tribulation ; 1 à Daintree River.

**68 – Milan à queue carrée – *lophoictinia isura* – 1 :**

Rapace très rare en Australie, j'ai la chance de tomber sur un individu à Town of 1770.

**69 – Balbuzard pêcheur – *pandion haliaetus* – 1 :**

Un seul individu aux abords de Rainbow Beach.

**70 – Pygargue blagre – *haliaetus leucogaster* – 10 :**

Comme le milan sacré, dont il partage l'habitat (toujours sur la côte, au-dessus de la mer, sauf un individu à Pallarenda), étonnamment commun et bien réparti. Il plane les ailes particulièrement hautes, presque en « V », ce qui donne l'apparence d'un papillon géant.

1 individu à Coogey (vu deux fois, à 10 jours d'intervalle, mais sûrement le même individu) ; 2 à Fraser Island ; 2 à Town of 1770 ; 2 à Airlie beach ; 1 à Pallarenda (loin de la mer ! Il fait fuir les cormorans en s'envolant, ce qui est peut-être un signe que des oiseaux aussi gros font partie de son régime !) ; 2 dans Daintree NP.

**71 – Aigle d'Australie – *aquila audax* – 2 :**

1 individu, de loin, sur les pentes d'une des îles des Whitsundays ; 1 individu en vol presque stationnaire contre le vent à Magnetic Island.

**72 – Elanion d'Australie – *elanus notatus* – 1 :**

1 individu sur la route au sud de Townsville, au-dessus d'une plaine sèche.

**73 – Faucon bérigora – *falco berigora* – 2 :**

1 individu entre Town of 1770 et Yeppoon ; 1 individu entre Townsville et Cairns.

**74 – Petit faucon – *falco longipennis* – 1 :**

1 individu en chasse au-dessus de la forêt à Town of 1770.

**75 – Crécerelle d’Australie – *falco cenchroides* – 18 :**

Faucon le plus commun de loin. 2 individus à Bondi, à Sydney, au-dessus du cimetière marin ; 8 entre Rockhampton et Yeppoon ; 3 autour d’Airlie Beach ; 4 sur la route vers Townsville et à Pallarenda ; 1 sur la route vers Cairns. La photo est prise au cimetière marin de Bondi Beach. L’espèce est, on le voit, proche du crécerelle européen.



**76 – Talégalle de Latham – *alectura lathamii* – 61 :**

Espèce peu craintive et bien représentée entre Byron Bay et Townsville dans les forêts au sol sec. Elle cède peu à peu la place au nord au mégapode de Reinwardt, qui préfère les forêts au sol plus humide.

4 individus à Byron Bay ; 6 à Fraser Island ; 7 à Town of 1770 ; 10 autour de Yeppoon, notamment dans la forêt autour du parc aux koalas ; 14 à Airlie Beach ; 17 à Townsville et Pallarenda ; 3 à Daintree NP ; Mais aucune à Cairns ni à Mission Beach, qui sont sûrement trop humides.

La photo est prise aux Jurana Waterfalls, entre Townsville et Mission Beach.



**77 – Mégapode de Reinwardt – *megapodius reinwardt* – 22 :**

Espèce tropicale des forêts humides, je note 1 seul individu dans un milieu spécialement sec pour l’espèce, un maquis ombragé derrière la plage de Horseshoe Bay de Magnetic Island. L’oiseau, levé, s’envole pour se poser haut dans un arbre, alors que tous les autres individus vus plus tard préfèrent s’enfuir sans voler. L’espèce est d’ailleurs réputée pour ne quasiment jamais voler.

21 individus en tout à Daintree NP, où l’espèce est bien plus commune que la talégalle, dans les sous-bois de la forêt tropicale – ne semble en rien dérangé par la pluie torrentielle – ou même dans les magroves au bord de l’eau. Chante la nuit, dès 3h du matin, en groupes qui se répondent, et... empêche les gens de dormir ! La photo est prise dans la forêt de Cape Tribulation.



**78 – Grue Brolga – *grus rubicundus* – 5 :**

Magnifique oiseau se nourrissant seul ou en petit groupe dans les marécages ou les plaines sèches avec de hautes herbes.

1 individu au bord de la route dans un champ, entre Town of 1770 et Yeppoon ; 2 au bord de la route dans une savane entre Airlie Beach et Townsville ; 2 individus dans les marais de Pallarenda à côté de Townsville.

**79 – Râle tiklin – *rallus philippensis* – 3+ :**

Espèce peu commune ou en tout cas assez difficile à voir, un des meilleurs spots du pays est le Botanic Garden de Sydney, ce que je n'ai découvert qu'après... je suis donc tombé par hasard sur les râles. Je suis incapable de dire combien d'individus j'ai vus, mais j'ai noté un maximum de 3 oiseaux ensemble. Il y en a peut être en fait bien plus.

La photo est prise le premier jour à Sydney (une des premières espèces du voyage), alors que la râle fait sa toilette dans une des fontaines du parc !



**80 – Foulque macroule – *fulica atra* – 53+ :**

12 individus à Sydney (Centennial Parc) ; 1 à Rainbow Beach ; 40+ près de Town of 1770.

La photo est prise à Centennial Parc.



**81 – Gallinule sombre – *gallinula tenebrosa* – 145+ :**

La plus commune du genre, je ne la noterai pourtant qu'à deux endroits : 135+ en tout dans Sydney (présente dans tous les parcs, y compris de minuscules parcs urbains, mais aussi à Manly ou au Taranga zoo) ; 10+ à Rainbow Beach.

Elle est nettement plus grande que la gallinule poule-d'eau, a de grosses pattes rouges, et pas de bande blanche sur les flancs.

La photo est prise au Botanic Garden de Sydney.



**82 – Talève sultane – *porphyrio porphyrio* – 40+ :**

Abondante à Centennial Parc (environ 40 individus), où elle vient manger dans la main des passants et fait concurrence aux autres foulques et gallinules sombres, je ne reverrai pas l'espèce du voyage.

Photo prise sur les pelouses du Centennial parc.



**83 – Jacana à crête – *jacana gallinacea* – 12+ :**

Seulement noté dans les marécages de Pallarenda, près de Townsville, avec 12 individus, adultes et jeunes.

Photo à Pallarenda.



**84 – Oedicnème des récifs – *esacus magnirostris* – 3 :**

Gigantesque oedicnème marin, assez craintif.

1 individu de très loin, avec des courlis, à Airlie Beach, sur les vasières de l'embouchure de la Proserpine River ; 2 individus sur la vasière côtière de l'Esplanade à Cairns.

La photo est prise à Cairns.



**85 – Oedicnème bridé – *burhinus grallarius* – 12 :**

Espèce assez commune entre Airlie Beach et Townsville.

4 individus à Airlie Beach, dont 3 de nuit sur la plage et sur le trottoir ! L'espèce est en effet assez crépusculaire.

3 individus dans les broussailles de l'aéroport de Townsville, sur le chemin de Pallarenda ; 3 individus près de l'embarcadère, dans un jardin privé, à côté du parking, à Magnetic Island ; 2 dans le maquis derrière Horseshoe Bay à Magnetic Island.

La photo est prise de nuit dans la rue à Airlie Beach.



**86 – Vanneau tricolore – *vanellus tricolor* – 1 :**

1 individu le matin tôt, en vol au-dessus de l'hôtel à Rainbow Beach.

**87 – Vanneau « d'Australie » - *vanellus (miles) novaehollandiae* – 26 :**

Espèce observée seule ou en couple.

7 individus à Sydney, soit 2 couples nicheurs et 3 poussins, au Botanic Garden ; 3 à Rainbow Beach ; 6 à Fraser Island, sur la plage ; 6 à Town of 1770 ; 4 entre Rockhampton et Yeppoon.

Photo d'un poussin au Botanic Garden.



### **88 – Vanneau soldat – *vanellus (miles) miles* – 190+ :**

La sous-espèce type de vanneau soldat (*v. m. miles*), que certains considèrent comme une espèce qui s'hybride sur une relativement petite frange (entre Yeppoon et Airlie Beach) avec le vanneau d'Australie (*v. m. novaehollandiae*), se distingue par plusieurs critères nettement appréciables sur le terrain.

Le vanneau soldat est plus grand, a le dos plus clair, a un bec plus long, une caroncule jaune au bec qui descend plus bas, un crâne qui semble plus « pointu » et moins bombé à l'avant, et le noir de la tête n'est présent que sur la zone occipitale, pas derrière l'œil ni sur les côtés du cou.

L'espèce est abondante dans tous les lieux découverts, champs, prairies, bords de routes, aéroports, parkings, plages, savanes...

6 individus autour d'Airlie Beach ; 125+ entre Airlie beach et Townsville, ainsi qu'à Townsville même, et à Pallarenda ; 11 à Magnetic Island, dont 6 à Horseshoe Bay au-dessus de la mer, 2 dans le jardin avec les oedicnèmes, et 3 entendus dans la montagne ; 5 sur la route vers Mission Beach ; 49+ à Cairns, sur les bords de la route et sur la vasière de l'Esplanade. Egalement 3 individus sur le parking de l'aéroport de Cairns, où je me fais attaquer par deux adultes qui tentent (peut-être) de m'éloigner du troisième, qui a l'aile cassée. Lorsqu'ils me fondent dessus, ils mettent en avant leurs éperons (visibles sur la photo du 19 juillet ci-dessus).

Le vanneau soldat (à gauche) a été pris à Magnetic Island, et le vanneau « d'Australie » (à droite), au Botanic garden de Sydney. Notez les critères.



### **89 – Pluvier ceinturé – *erythrogonys cinctus* – 1**

1 seul individu dans un champ, près d'une station service, sur la route vers Townsville.

### **90 – Pluvier fauve – *pluvialis fluva* – 40+ :**

Deux vols d'une vingtaine d'individus chacun, près de la côte, à Coogey (Sydney), en vol vers le sud.

### **91 – Pluvier à tête rousse – *charadrius ruficapillus* – 30+ :**

30+ sur la plage à Fraser Island, seuls ou en petits groupes.

**92 – Bécasseau de l'Anadyr – *calidris tenuirostris* – 1 :**

1 seul, sur la vasière de l'Esplanade de Cairns.

**93 – Bécasseau à col roux – *calidris ruficollis* – 20+ :**

20+ individus en plusieurs petits groupes, sur la vasière de l'Esplanade de Cairns. Ils sont extrêmement actifs.

**94 – Bécasseau sanderling – *calidris alba* – 1 :**

1 seul individu sur la plage de Fraser Island.

**?? – Bécasseau à queue pointue – *calidris acuminata* – 2 :**

Très probablement 2 individus sur l'Esplanade de Cairns, mais vus de trop loin pour en être absolument sûr...

**95 – Chevalier bargette – *tringa terek* – 5 :**

Un groupe de 5 oiseaux sur un rocher sur la plage d'Airlie Beach, en pleine ville. Ils s'envolent quand je m'approche.

**96 – Barge à queue noire – *limosa limosa* – 5 :**

3 individus en vol en mer et 2 individus sur la plage, à Fraser Island.

**97 – Courlis corlieu – *numenius phaeopus* – 4 :**

1 individu sur la vasière de l'embouchure de la Proserpine River, à Airlie Beach ; 3 individus sur la vasière de l'Esplanade, à Cairns. Tous les individus sont de la sous-espèce asiatique *variegatus*, bien que la sous-espèce américaine *hudsonicus* soit présente chaque année en petit nombre. La sous-espèce européenne *phaeopus* est occasionnelle.

La photo est prise de l'Esplanade de Cairns. Noter le blanc sur le croupion (ce n'est donc pas un *hudsonicus*) mais qui ne remonte pas sur le dos (ce n'est donc pas un *phaeopus*).



**98 – Courlis de Sibérie – *numenius madagascariensis* – 12 :**

3 individus sur les vasières de l'embouchure de la Proserpine River à Airlie Beach ; 6 individus en vol à côté du bateau aux Whitsunday Islands ; 3 individus sur la vasière de l'Esplanade à Cairns.

La photo est prise à Cairns, sur l'Esplanade.



**99 – Huitrier à long bec – *haemotopus longirostris* – 8 :**

1 individu en vol à Wollongong le soir, lorsque nous rentrons au port ; 6 sur la plage à Fraser Island, seuls ou en couple ; 1, de nuit, sur la plage d'Airlie Beach, avec les oedicnèmes bridés.

La photo est prise à Airlie Beach, de nuit.



**100 – Huitrier fuligineux – *haemotopus fuliginosus* – 1 :**

1 seul à Fraser Island, avec un huitrier à long bec. L'espèce est en effet beaucoup plus rare que la précédente.

**101 – Labbe brun – *catharacta lonnbergi* – 4 :**

4 individus en mer, du bateau de Wollongong. Le premier des oiseaux est contacté à la sortie du port. Le labbe, parasite par excellence dans l'hémisphère nord, fait ici pâle figure face aux pétrels géants...

La photo est prise au large de Wollongong.



**102 – Goéland dominicain – *larus dominicanus* – 4+ :**

Au moins 1 oiseau en mer à Coogey, à Sydney ; 3 individus dont 2 adultes près du port à Wollongong.



**104 – Mouette argentée – *larus novaehollandiae* – 1635+ :**

De très loin le laridé le plus commun d'Australie, et qui s'est très bien adapté à l'homme. Il est néanmoins plus commun dans le sud que dans le nord.

Environ 680+ individus à Sydney, dans la ville même (sur les trottoirs et se nourrissant dans les poubelles avec les ibis à cou noir), à Manly, dans la baie, à Taranga, à Coogey, à Bondi, etc... ; Environ 200+ à Wollongong, dont certains individus nous suivent très loin



en mer ; 50+ dans les Blue Mountains ; 60+ au Royal NP ; 100+ à Byron Bay ; seulement 5 à Rainbow Beach ; seulement 10+ à Fraser Island, donc bien moins abondante que les sternes huppées ; 40+ à Town of 1770 ; 40+ à Yeppoon sur la plage et dans la mangrove ; 250+ à Airlie Beach et aux Whitsunday Islands ; 40+ à Townsville, sur la plage et à Pallarenda dans les marais ; 10+ à Magnetic Island ; 25+ à Mission Beach ; 120+ à Cairns, en particulier sur l'Esplanade ; seulement 5 sur la plage de Cape Tribulation.

La photo est prise le matin, sur le bateau à Wollongong.

### **105 – Sterne hansel – *sterna nilotica* – 3 :**

3 individus au-dessus-des marais de Pallarenda à Townsville, en chasse. L'espèce est apparemment peu commune.

### **106 – Sterne huppée – *sterna bergii* – 324 :**

De loin la sterne la plus commune.

30+ individus à Sydney, en mer, dans le port, à Bondi et Coogey, à Manly, etc...

Egalement 19+ à Wollongong ; puis aucune jusqu'à Fraser Island, ou de grosses troupes (dont une de plus de 100 oiseaux) sont posées sur la plage : en tout, 200+ individus ; 4 à Town of 1770 ; 50+ à Airlie Beach,



et en mer aux Whitsunday Islands ; 1 à Magnetic Island ; 19+ à Cairns, sur l'Esplanade, et sur les plages au nord de la ville ; 1 en mer à Cape Tribulation.

La photo est prise à Wollongong : il s'agit d'un des individus qui ont passé la journée entière posés sur le toit du bateau, et dont on pouvait toucher les pieds à travers la bâche...

**?? – Sterne spp. – *sterna spp.* – 10 :**

10+ individus en mer à Trinity Beach semblent plus fines que les sternes huppées auxquelles j'ai eu le temps de m'habituer, et dont je connais bien le jizz. Il s'agit probablement de sternes voyageuses.

**107 – Sterne caspienne – *sterna caspia* – 2 :**

1 individu à Fraser Island, sur la plage, à l'écart des sternes huppées ; 1 individu sur les vasières de l'Esplanade à Cairns ; La photo est prise à Cairns.



**108 – Sterne tara – *sterna striata* – 6+ :**

1 individu la première semaine à Bondi, trouvé par Liouba, parmi des sternes huppées ; 2+ individus à Coogey une semaine plus tard ; 3+ individus sur le bateau à Wollongong, dont quelques unes avec les sternes arctiques. La photo est prise à Bondi Beach, à Sydney.



**109 – Sterne arctique – *sterna paradisaea* – 4 :**

Un groupe de 4 oiseaux rejoint le bateau dans l'après-midi et reste un temps avec nous, à Wollongong. Elles offrent la possibilité d'une comparaison directe fort instructive avec les sternes taras qui se joignent au groupe après quelques minutes... Noter en particulier : toutes les primaires translucides, le bord postérieur de l'aile noir et fin, les rectrices externes noires, mais pas le milieu de la queue.



C'est une des plus grosses raretés de la sortie de Wollongong. La photo est prise du bateau à Wollongong.

**110 – Guiffette moustac – *chlidonias hybrida* – 1 :**

1 seul individu avec les sternes hansel, à Pallarenda, près de Townsville.

**111 – Noddi brun – *anous stolidus* – 8 :**

8 individus loin en mer, sur la grande barrière de corail, avec 2 noddis noirs. L'espèce est, contrairement à ce que laissent entendre les livres, assez peu commune.

2 noddis spp. en mer à Trinity Beach sont probablement aussi des noddis bruns.

**112 – Noddi noir – *anous minutus* – 2 :**

2 oiseaux dans le groupe mixte avec des noddis bruns. L'espèce n'est à mon avis pas identifiable si on ne la compare pas directement au noddi brun, ou qu'on ne l'a pas en main.

**113 – Colombine longup – *ocypaps lophotes* – 124+ :**

Pigeon assez commun dans les zones sèches.

76+ à Sydney et ses alentours – en particulier à Taranga, à Centennial, et dans le quartier de Balmain – ; 2 dans les Blue Mountains ; 20+ à Byron Bay ; 10+ à Fraser Island ; 3 à Town of 1770 ; 3 à Rockhampton ; 10+ sur la route vers Airlie Beach.



La photo est prise dans une grosse troupe sur une pelouse du Centennial Parc à Sydney.

**114 – Colombine lumachelle – *phaps chalcoptera* – 1 :**

1 seul individu dans les broussailles au bord de la plage à Airlie Beach.

**115 – Colombine turvert – *chalcophaps indica* – 2 :**

2 individus à Daintree NP: c'est espèce est exclusivement tropicale. D'abord une femelle se nourrissant au sol sur un chemin de forêt près de Cape Tribulation, puis un mâle également par terre sur une piste au bord de la Daintree River.

**116 – Géopilie à nuque rousse – *geopelia humeralis* – 5 :**

1 oiseau à Conway NP, près d'Airlie Beach ; 1 dans la savane de Pallarenda, près de Townsville ; 1 à Cairns ; 1 à Daintree NP ; 1 à Daintree Village.

La photo est prise à Pallarenda.



**117 – Géopilie diamant – *geopelia cuneata* – 1 :**

1 seul individu dans la savane de Pallarenda.

**118 – Géopilie zébrée – *geopelia striata* – 115+ :**

Assez commune dans le nord, mais quasiment absente au sud de Brisbane. Elle a quasiment la taille d'un moineau (sans la queue) et ne vole même pas comme un colombidé !

Seulement 1 individu au Royal NP ; 3 à Town of 1770, à l'orée de la forêt ; 1 à Yeppoon ; 28 sur la route vers Airlie Beach, dans la canne à sucre, et dans le Conway NP ; 20+ sur la route de Townsville, dans les plaines sèches, ainsi qu'à Pallarenda ; 10+ à Magnetic Island ; 5 à Mission Beach ; 35+ à Cairns ; 12 autour de la Daintree River.

L'espèce est beaucoup moins anthropophile que dans d'autres régions où elle a été introduite, comme à la Réunion ou aux Seychelles, où elle ne vit qu'en milieu urbain.

Voir photo prise à Airlie Beach le 6 août.

**119 – Tourterelle tigrine – *streptopelia sinensis* – 24+ :**

Espèce introduite d'Asie du sud-est, et présent dans la banlieue de Sydney, notamment à Coogey, à Bondi, à Lily Field, à Balmain, et vers l'aéroport de Sydney.

**??? – Ptilope superbe – *ptilinopus superbus* – 10+ :**

Une dizaine d'oiseaux entendus dans le Conway NP, mais malheureusement trop loin ou trop hauts pour être vus dans cette forêt dense et enchevêtrée. Mais quelques plumes trouvées sur le chemin.

**120 – Ptilope à diadème – *ptilinopus regina* – 11+ :**

Espèce pourtant plus rare que la précédente, on l'entend autant que le ptilope superbe, dans le Conway NP. J'en aperçois un seul.

**121 – Ptilope magnifique – *ptilinopus magnificus* – 1 :**

1 individu sort de la forêt près de Horseshoe Bay, à Magnetic Island, à toute vitesse, pourchassée par un grand réveilleur, et passe à deux mètres de moi. C'est une obs très courte, mais l'oiseau est magnifique !

**122 – Phasiannelle d'Amboine – *macropygia amboinensis* – 3 :**

Un des pigeons les plus discrets, trouvé uniquement en forêt.

1 juvénile à Magnetic Island ; 1 adulte dans la forêt à Mission Beach ; 1 adulte en forêt près de Cape Tribulation.

**123 – Pigeon biset – *columba livia* – 312+ :**

Espèce assez commune des villes, mais beaucoup moins qu'en Europe. Environ 160+ oiseaux seulement en 15 jours à Sydney ; 20+ à Wollongong ; 30+ dans les Blue Mountains ; 40+ au Royal NP ; 5+ à Byron Bay ; 10+ seulement à Brisbane ; 5+ à Rainbow Beach ; 2 à Fraser Island ; puis plus aucun jusqu'à Cairns, où 40+ oiseaux sont notés.

**124 – Pigeon leucomèle – *columba leucomela* – 25+ :**

25+ individus au sud de Daintree NP, sur une route passant à l'intérieur des terres, dans des zones de collines.

**125 – Carphophage argenté – *ducula spilorrhoa* – 2 :**

2 individus vus de la plage, près de Cape Tribulation. Apparemment, les oiseaux dorment dans les îles au large de la côte, et viennent tous les matins se nourrir à Daintree NP. Il s'agit sûrement des premiers arrivants de l'année.

**126 – Carphophage à double huppe – *lopholaimus antarcticus* – 50+ :**

50+ oiseaux en plusieurs vols ou posés dans les rares fruitiers, au-dessus de la Daintree River, et de Daintree NP.

La photo est prise du bateau de Chris Dahlberg, près de Daintree Village.



**127 – Cacatoès rosalbin – *cacatua roseicapilla* – 76+ :**

Présent dans toute l'Australie, mais vu uniquement au milieu du voyage : aucun oiseau à Sydney, dans les Blue Mountains, mais pas non plus au nord de Townsville. Semble préférer de loin, les milieux ouverts et secs, alors que le cacatoès à huppe jaune est le seul présent dans la forêt.

1 individu au Royal NP ; 1 à Byron Bay ; 25+ à Rainbow Beach ; 2 à Town of 1770 ; 40+ sur la route vers Rockhampton, puis vers Yeppoon ; enfin 10+ aux alentours d'Airlie Beach.

Photo prise dans le Royal NP.



**128 – Cacatoès à huppe jaune – *cacatua galerita* – 419+ :**

Espèce très commune, la plus abondante de loin de toutes les espèces de cacatoès. S'adapte à quasiment tous les milieux, des plus secs (entre Rockhampton et Yeppoon) aux plus humides (Daintree NP).

Environ 170+ en quinze jours à Sydney, à l'intérieur de la ville, à Taranga, à Manly, Coogey, Bondi... mais surtout dans les parcs, comme le Botanic Garden et Centennial parc, où des « troupeaux » de cacatoès se nourrissent sur les pelouses ;

50+ dans les Blue Mountains ; 30+ au Royal NP ; 20+ à Byron Bay ; 10+ à Rainbow Beach ; 10+ à Fraser Island ; 2 à Town of 1770 ; 10+ à Yeppoon ; 65+ à Airlie Beach ; 25+ à Townsville ; 10+ à Magnetic Island ; 18+ dans Daintree NP.



La photo est prise à Sydney, sur une pelouse du Botanic Garden.

**129 – Cacatoès funèbre – *calyptorhynchus funereus* – 8 :**

Cet oiseau du sud-est de l'Australie est nettement moins commun que les deux autres espèces de cacatoès. Il ne vit qu'en forêt et ne semble pas se montrer à découvert dans des milieux ouverts.

3 individus, dont un jeune à Centennial parc, décortiquant des cônes de pins ; 3 dans les Blue Mountains ; 2 dans la forêt à l'entrée nord du Royal NP.

La photo est prise dans la forêt de pins au nord-ouest de Centennial Parc.



**130 – Loriquet à tête bleue – *trichoglossus haemotodus* – 2300+ :**

Le loriquet à tête bleue est de très loin le perroquet le plus commun d'Australie, ainsi que l'oiseau le plus commun !

Il est présent partout, dans tous les milieux, semble se nourrir de tous les végétaux, avec tout de même une préférence pour les fleurs. Il se déplace toujours en groupes, pouvant atteindre plusieurs centaines d'individus, et fréquente même de tout près les hommes.

1000+ en tout à Sydney, y compris sur les trottoirs, les bâtiments, les bords d'autoroutes, les bateaux dans les ports, les jardins... ; 50+ dans les Blue Mountains ; 50+ à Wollongong ; 50+ au Royal NP ;

50+ à Byron Bay ; 35+ à Rainbow Beach ; 10+ à Fraser Island ; 10+ à Town of 1770 ; 300+ à Yeppoon ; 250+ à Airlie Beach ; 150+ à Townsville et Pallarenda ; 100+ à Magnetic Island ; 50+ à Missions Beach ; 150+ à Cairns ; 45+ à Daintree NP et sur Daintree River.

La photo est prise sur un trottoir du Darling Harbour, près du Chinese Garden, à Sydney.



**131 – Loriquet vert – *trichoglossus chlorolepidotus* – 5 :**

Seulement 5 individus, en train de butiner des fleurs près de la plage, parmi des loriquets à tête bleue. Plus petit et plus discret que la dernière espèce.

**132 – Lori à masque rouge – *glossopsitta pusilla* – 1 :**

1 unique individu près des « Three Sisters » dans les Blue Mountains.

**133 – Psittacule double-œil – *psittaculirostris diophtalma macleayana* – 7 :**

Magnifique perroquet minuscule (de la taille et de la couleur exacte d'une feuille de palétuvier, dans lesquels il se nourrit). La sous-espèce (*macleayana*) est la plus répandue dans le nord-est du Queensland.

2 individus à Cairns, près de l'Esplanade ; 5 individus à Daintree NP, dont de très belles obs de 2 puis 1 individu dans la mangrove de Daintree River.

**134 – Perruche de Pennant – *platycercus elegans* – 3 :**

Uniquement 3 individus, chacun observé seul, dans les Blue Mountains. Je suis d'ailleurs déçu d'en voir si peu, et de ne pas contacter de perruche omnicolore. Je suis également étonné de trouver des perruches qu'on imagine tropicales dans un milieu si froid (12 degrés environ en pleine journée...)

La photo est prise dans un buisson surplombant un ravin.



**??? – Perruche spp. – *psitta* spp. – 1 :**

Une perruche en vol n'est pas toujours aisée à identifier...

Quoi qu'il en soit, même sans avoir identifié l'espèce, je peux dire qu'1 oiseaux à Byron Bay et 3 autres à Sydney n'était pas des loriquets à tête bleue...

**135 – Coucou à éventail – *cuculus flabelliformis* – 1 :**

1 individu sur la côte sud de Magnetic Island.

**136 – Coucou présageur – *scythrops novaehollandiae* – 1 :**

1 individu dans un grand arbre dominant la mangrove, à Airlie Beach. L'espèce ressemble plus à un molcoha qu'à un coucou selon moi...

**137 – Coucal faisán – *centropus phasianinus* – 2 :**

1 immature dans la savane au sud de Townsville, et 1 adulte nuptial à Pallarenda.

**138 – Martin-chasseur géant**  
**(kookaburra) – *dacelo***  
***novaeaguinae* – 54 :**

Un des oiseaux les plus connus d'Australie, et des plus emblématiques, il est particulièrement impressionnant pour les Européens qui ne connaissent que le martin-pêcheur d'Europe, et au mieux, le martin-chasseur de Smyrne : certains adultes atteignent quasiment 50 cm !



L'oiseau est en plus assez commun et se laisse très bien approcher (Stéphane a quasiment touché les pattes d'un kookaburra, pour une photo, à Sydney...)

De plus, le chant est hallucinant : il s'agit d'un rire (son nom anglais est d'ailleurs « laughing kookaburra »), ou d'un cri de singe, extrêmement fort et qui porte à des kilomètres, surtout lorsqu'il est repris, au lever ou au coucher du soleil, par d'autres individus, voire par une cinquantaine d'individus, selon les dires d'Erin.

10 individus en tout à Sydney ; 4 dans les Blue Mountains ; 3 au Royal NP ; 8 à Town of 1770 ; 6 entre Rockhampton et Yeppoon ; 11 à Airlie Beach et Conway NP ; 3 à Townsville et Pallarenda ; 5 à Magnetic Island ; 2 à Cairns ; 2 à Daintree.

La première photo est prise dans le zoo de Taranga, à Sydney, l'individu n'étant bien évidemment pas en captivité !

La seconde est prise dans Centennial Parc, toujours à Sydney.



**139 – Martin-chasseur à ailes bleues – *dacelo leachii* – 2 :**

1 individu sur un fil téléphonique sur la route vers Airlie Beach ; 1 autre au-dessus d'un champ de canne à sucre, encore sur un fil téléphonique, sur les bords de la Proserpine River, près d'Airlie Beach.

**140 – Martin-chasseur à collier blanc – *todiramphus chloris* – 1 :**

1 individu à Port Douglas, sur un fil électrique.

**141 – Martin-chasseur forestier – *todiramphus macleayi* – 21 :**

Espèce apparemment rare, mais contactée en assez grand nombre (plus que le martin-chasseur sacré, qui est censé être plus commun...). Tous les individus sont de la sous-espèce *incincta*, avec le dos turquoise, non pas bleu. Semble apprécier les milieux plus ouverts que le martin-chasseur sacré, espèce très proche.

1 oiseau sur un fil électrique au-dessus du parc Cooberrial de Yeppoon ; 7 en tout à Townsville, dont au moins 6 à Pallarenda ; 13 en tout à Daintree NP, principalement sur la Daintree River, et sur le chemin derrière Daintree Village (photo).



**142 – Martin-chasseur sacré – *todiramphus sancta* – 9 :**

Apprécie les milieux plus humides (rivières, mangroves) ou en tout cas plus couverts (forêt) que le martin-chasseur forestier.

1 premier individu dans un arbre, dans une parcelle de forêt sèche à Town of 1770 ; 3 en tout à Airlie Beach et Conway NP, dont 2 au pishing dans les palétuviers ; enfin, 5 sur la Daintree River.

La photo est prise à Town of 1770.



**143 – Martin-pêcheur poucet – *ceyx pusilla* – 1 :**

1 seul individu de ce minuscule martin-pêcheur (12 cm dont 5 ou 6 de bec !) extrêmement rare, le long de la Daintree River.

La photo est prise du bateau de Chris Dahlberg, sur la Daintree River.



**144 – Martin-pêcheur à dos bleu – *ceyx azurea* – 3 :**

3 individus du plus beau des martin-pêcheurs d’Australie, le long de la Daintree River. Les photos de ces deux adultes sont prises du bateau de Chris Dahlberg.



**145 – Guêpier arc-en-ciel – *merops ornatus* – 118 :**

Sûrement le plus bel oiseau du séjour. Présent, à cette époque, uniquement dans le nord, à partir de Town of 1770. Espèce assez forestière, beaucoup plus que les guêpiers du Paléarctique Occidental ou d’Afrique. Se pose souvent sur les branches mortes surplombant la forêt, mais aussi la plage. Le cri est plus aigu, plus lent, et moins métallique que celui du guêpier d’Europe.

2 individus à Town of 1770 ; 13 à Airlie Beach, au Conway NP, et aux Whitsunday Islands, sur la plage ; 40+ à Townsville et Pallarenda, ainsi que sur la route au sud de Townsville ; 30+ à Magnetic Island ; 33+ à Daintree NP, Cape Tribulation sur la plage et dans la forêt humide, ainsi qu’à Daintree Village.

La photo est prise dans la savane de Pallarenda.



**??? – Chouette spp. – *ninox/tyto* spp. – 1 :**

Une chouette crie dans un arbre un matin au Botanic Garden, mais impossible de la trouver. Ils est assez probable qu’il s’agissent d’une ninexe boubouk.

**146 – Podarge gris – *podargus strigoides* – 2 :**

2, chassant au-dessus de l’hotel, à Byron Bay.

**147 – Podarge papou – *podargus papuensis* – 2 :**

2 individus perchés dans la mangrove, le long de la Daintree River. Nous ne les aurions pas trouvés sans la connaissance des bons « spots » par Chris Dahlberg. Le premier est dans un palétuvier, directement au-dessus de l'eau, et semble prendre le soleil. Il est totalement invisible si l'on ne sait pas que c'est un oiseau : il a exactement la forme, la couleur d'un morceau de bois, et même les yeux et le bec ne sont pas apparents.

Le second est caché au plus profond dans la forêt, mais est réveillé. Il nous laisse donc voir ses énormes yeux rouges brillants (ils ne sont pas rouges à cause de la photo !).

La photo est prise du bateau, sur la Daintree River. Il s'agit du deuxième individu.



**148 – Salangane à croupion blanc – *aerodromus spodiopygia* – 952+ :**

Espèce tropicale, elle ne sera contactée pour la première fois qu'au-dessus d'un champ de canne à sucre, au sud de Townsville, avec 2 individus.

Il faut ensuite attendre les alentours de Cairns, et la ville de Cairns elle-même, avec un rassemblement de plusieurs centaines, au crépuscule, au-dessus de l'Esplanade. Plus de 800 à Cairns et ses alentours. Enfin, 150+ dans Daintree NP et à Daintree Village.

Les photos sont prises de l'Esplanade de Cairns.



**149 – Salangane soyeuse – *collocalia esculenta* – 1 :**

1 individu à Daintree Village. Espèce accidentelle en Australie, elle ne compte que quelques données, mais la plupart du temps dans le nord-est du Queensland, et vers la fin de l'hiver austral, ou au printemps.

Alors que je me promène avec Stéphane sur un chemin longeant la Daintree River, à 1 km environ de Daintree Village, j'observe un petit groupe de 4, puis 5 salanganes. Mais parmi elles, un ressort très nettement : il a le ventre blanc, il semble plus petit, et plus brillant. Le groupe reste 5 ou 6 minute et vole assez bas. L'observation est donc longue et précise. Le ventre blanc, contrastant avec le reste du corps fait apparaître les ailes extrêmement noires par comparaison à la salangane à croupion blanc ; le croupion est noir ; les couvertures sont plus brillantes ; le vol est plus battu, un peu comme une chauve-souris.

#### **150 – Hirondelle messagère – *hirundo neoxena* – 1135+ :**

La seule espèce, avec le loriquet à tête bleue (2300+ en tout), le martin triste (2148+ en tout), et la mouette argentée (1635+ en tout), contactée à toutes les étapes, avec un nombre total de 1135+ individus en 5 semaines et demie.

Elle est présente dans tous les milieux, de la ville à la montagne, de la savane à la rainforest...

230+ à Sydney ; 20+ à Wollongong ; 20+ dans les Blue Mountains ; 50+ au Royal NP ; 15+ à Byron Bay ; 15+ à Rainbow Beach ; 100+ à Fraser Island ; 40+ à Town of 1770 ; 100+ à Rockhamton puis à Yeppoon et Emu Parc ; 300+ à Airlie Beach et aux Whitsunday Islands ; 55+ à Townsville et Pallarenda ; 50+ à Magnetic Island ; 25+ à Mission Beach ; 45+ à Cairns ; 70 à Daintree NP.

La photo est prise à Airlie Beach : un nid au-dessus de la porte de parking de notre hôtel.



#### **151 – Hirondelle ariel – *hirundo ariel* – 1 :**

Seulement 1 individu au-dessus de la savane de Pallarenda.

#### **152 – Hirondelle des arbres – *hirundo nigricans* – 62+ :**

2 sur la route de Town of 1770 ; 60+ au-dessus de la ville à Airlie Beach, seul endroit où elle est commune.

#### **153 – Brève versicolore – *pitta versicolor* – 1 :**

1 individu, trouvé par Stéphane, au-bord d'un ruisseau, dans la jungle à Mission Beach.

#### **154 – Grive à lunules – *zoothra lunulata* – 1 :**

1 seul individu sur la route dans une forêt au sud de Daintree NP.

#### **155 – Merle noir – *turdus merula* – 1 :**

1 individu dans les Blue Mountains. L'espèce, introduite d'Europe, semble se maintenir dans la région de Sydney.

**156 – Echenilleur linéolé – *coracina lineata* – 10+ :**

La plus rare des 7 espèces d'échenilleurs d'Australie, nous contactons un groupe d'une dizaine d'individus dans un grand arbre fruitier surplombant la Daintree River, en compagnie de pigeons à double huppe et de sphécothères à ventre jaune. La photo (un agrandissement) est prise de la Daintree River.



**157 – Echenilleur à masque noir – *coracina novaehollandiae* – 5 :**

1 individu dans une friche de la banlieue sud de Sydney, sur la route vers le Royal NP ; 1 à Airlie Beach ; 3 sur la route de Townsville, dans la savane, et à Pallarenda.

**158 – Echenilleur choucari – *coracina papuensis* – 6 :**

1 individu à Pallarenda ; 5 oiseaux à Daintree NP.

**159 – Echenilleur tricolore – *lalage tricolor* – 1 :**

1 oiseau à Daintree NP.

**160 – Echenilleur varié – *lalage leucomela* – 5 :**

2 individus dans une savane sur la route de Hervey Bay à Town of 1770 ; 3 à Cape Tribulation et dans Daintree NP.

**161 – Bulbul orphée – *pycnonotus jocosus* – 2 :**

1 individu dans la banlieue sud de Sydney ; 1 à Byron Bay.

**162 – Miro rosé – *petroica rosea* – 1 :**

1 mâle de ce somptueux oiseau à la poitrine d'un rose-rouge indéfinissable. Il chasse comme un gobe-mouche dans un grand pin dans les Blue Mountains.

**163 – Miro à front rouge – *petroica goodenovii* – 1 :**

1 immature (malheureusement) au pishing à Town of 1770.

**164 – Miro à poitrine jaune – *eopsaltria (australis) australis* – 1 :**

1 individu au pishing, au-dessus de la rivière d'Eli Creek, à Fraser Island.

**165 – Miro à croupion jaune – *eopsaltria (australis) chrysorrhoa* – 2 :**

1 individu au pishing à Town of 1770 ; 1 autre près du Conway NP, à Airlie Beach.

**166 – Miro enchanteur – *microeca fascinans* – 1 :**

1 individu à Gin Gin, sur la route entre Hervey Bay et Town of 1770.

**167 – Miro à ventre citron – *microeca flavigaster* – 1 :**

1 individu nous suit quelques minutes, se posant de liane en liane, dans la forêt de Mission Beach.

**168 – Siffleur doré – *pachycephala pectoralis* – 2 :**

1 individu dans la forêt derrière le phare de Byron Bay ; 1 juvénile à Airlie Beach, d'un roux éclatant !

**169 – Siffleur ichtong – *pachycephala rufiventris* – 6 :**

4 individus au pishing à Town of 1770 ; 1 individu à Magnetic Island, également attiré au pishing ; 1 individu à Daintree NP.

La photo est prise derrière Horseshoe Bay, à Magnetic Island.



**170 – Pitohui châtain – *colluricincla megarhyncha* – 7 :**

3 individus au pishing à Town of 1770 ; 1 dans la forêt du Jurana falls, entre Townsville et Mission beach ; 1 dans la forêt à Mission Beach ; 2 dans la mangrove de la Daintree River.

**171 – Pitohui de Bower – *colluricincla boweri* – 1 :**

1 oiseau sur la route au sud du Daintree NP.

**172 – Pitohui gris – *colluricincla harmonica* – 5 :**

4 individus nous suivent avec les origmas, sur le sentier menant au pied des « Three sisters » dans les Blue Mountains ; 1 individu vient se poser devant notre table au déjeuner, à Fraser Island.

La photo est prise dans les Blue Mountains.



**173 – Monarque infatigable – *myiagra nana* – 1 :**

1 femelle dans la savane derrière Horseshoe Bay, à Magnetic Island, avec le groupe de monarques rouge-gorges.

**174 – Monarque rouge-gorge – *myiagra rubecula* – 10 :**

3 aux Whitsunday Islands : 1 mâle et deux femelles, accompagnés d'un monarque à lunettes ; 3 mâles à Magnetic Island, avec un monarque infatigable ; 4 à Daintree NP et sur la Daintree River. Ce mâle est pris sur les bords de la Daintree River.



**175 – Monarque luisant – *myiagra alecto* – 2 :**

2 individus, un mâle et une femelle, alarmant au lever du jour, sur la Daintree River.

Cette femelle est prise du bateau, sur la Daintree River.



**176 – Monarque à lunettes – *monarcha trivirgatus* – 7 :**

2 individus dans le Conway NP, au sud d'Airlie Beach ; 1 oiseau dans un groupe mixte avec des monarques rouge-gorges sur la plage de Whiteheaven aux Whitsunday Islands. Ils sont très peu craintifs, mais bougent trop pour une photo ; 2 oiseaux se disputent en vol et à grand bruit dans la forêt de Mission Beach ; 2 individus dans des arbres bas, sous la pluie, à Cape Tribulation.

**177 – Rhipidure à collier – *rhipidura fuliginosa alisteri* – 29 :**

Oiseau assez commun et très agité, remuant perpétuellement sa queue ouverte en roue, de droite à gauche, pour faire s'envoler les moucherons qu'elle attrape en vol.

1 oiseau dans les Blue Mountains ; 1 à Byron Bay ; 2 à Fraser Island ; 10 à Town of 1770, notamment au pishing ; 4 sur la route de Rockhampton, à Yeppoon et Emu Parc ; 2 à Airlie Beach ; 4 à Townsville ; 1 à Magnetic Island ; 4 dans Daintree NP et sur la Daintree River.

Voir la photo prise à Fraser Island, le 3 août.

**178 – Rhipidure roux – *rhipidura rufifrons* – 4 :**

3 individus assez bruyants, dans la jungle de Mission Beach. C'est la seule rhipidure présente dans cette forêt. Egalement 1 individu dans la mangrove de Daintree River, où elle est assez rare.

**179 – Rhipidure à ventre chamois – *rhipidura rufiventris* – 1 :**

1 seul individu dans la savane de Pallarenda. Cette espèce est particulièrement calme pour une rhipidure.

**180 – Rhipidure hochequeue – *rhipidura leucophrys* – 43 :**

La plus commune des rhipidures, elle est la plupart du temps non pas dans les arbres mais à terre, et fréquente les villes, villages, et habitations, sans problème.

7 individus en tout à Sydney ; 3 dans les Blue Mountains ; 2 à Fraser Island ; 2 à Town of 1770 ; 1 à Yeppoon ; 4 à Airlie Beach ; 11 à Townsville et Pallarenda ; 10 à Cairns ; 3 à Daintree.

La photo est prise sur l'Esplanade, à Cairns.



**181 – Pomatostome à calotte grise – *pomatostomus temporalis* – 1 :**

1 individu dans les Blue Mountains.

**182 – Mégalure des marais – *megalurus timoriensis* – 1 :**

1 individu, très difficile à observer, à Town of 1770.

**183 – Cisticole à couronne dorée – *cisticola exilis* – 1 :**

1 individu dans la savane de Pallarenda, très mal observé...

**184 – Queue-de-gaze du sud – *stipiturus malachurus* – 3 :**

3 oiseaux de cette espèce très rare, dans de la végétation basse, au Royal NP.

**185 – Mériion superbe – *malurus cyaneus* – 38+ :**

L'espèce la plus commune de mériion dans le sud-est du pays.

15+ à Coogey, en petits groupes lâches, ne comptant qu'un ou deux mâles en tout ; 3 dans les Blue Mountains ; 20+ dans le Royal NP, avec toujours très peu de mâles adultes.

La photo est prise pendant un orage à Coogey, sur les falaises.



**186 – Mériion de Lambert – *malurus assimilis* – 3 :**

3 individus dans le Centennial Parc, dans des broussailles aux abords du marécages au sud du parc.

**187 – Mériion à dos rouge – *malurus melanocephalus* – 3 :**

3 individus, avec malheureusement 2 femelles (la seule femelle de mériion qui n'a pas de peau nue aux lores) et un jeune mâle, qui n'a pas du tout de noir, mais une petite tache rouge au bas du dos.

**188 – Séricorne à front blanc – *sericornis (frontalis) frontalis* – 1 :**

1 seul individu dans les Blue Mountains, se nourrissant au sol sous les bruyères arborescentes. Il me paraît vraiment plus gros que les séricornes à poitrine fauve.

La photo est prise dans les Blue Mountains (détail de la tête).



**189 – Séricorne à poitrine fauve – *sericornis (frontalis) laevigaster* – 10+ :**

10+ individus au pishing, à Town of 1770. L'espèce me semble au moins 2 ou 3 cm plus petite que la précédente, alors que certains considèrent parfois les deux séricornes comme appartenant à

la même espèce. De plus, le comportement semble assez différent : tandis que la séricorne à front blanc fouillait le sol pour en retirer des insectes, à la manière d'un turdidé, les groupe de séricornes à poitrine fauve était en « ronde », comme des mésanges, et se nourrissaient haut dans les arbres.

**190 – Séricorne des fougères – *crateroscelis gutturalis* – 1 :**

1 seul individu dans les broussailles denses de la forêt de Mission Beach.

**191 – Séricorne à grand bec – *sericornis magnirostris* – 3 :**

1 individu dans la forêt à Mission Beach, puis 2 individus dans la mangrove de la Daintree River.

**192 – Origma des rochers – *origma solitaria* – 5 :**

Seulement noté dans les Blue Mountains, avec 3 oiseaux lors de la première marche, vers les chutes d'eau, puis 2 oiseaux, sur le sentier allant jusqu'aux « Three Sisters », qui avancent sur le chemin en même temps que nous. Ils semblent jouer avec nous, et font des vols de la taille d'un pas, pour se trouver toujours à la même distance de nous !

Ils semblent – en accord avec leur nom – inféodés aux rochers émergeant dans la forêt.

La photo est prise sur le chemin vers les « Three Sisters ».



**193 – Gérygone à bec fort – *gerygone magnirostris* – 3 :**

3 individus dans la mangrove de Daintree River.

**194 – Gérygone enchanteresse – *geygone palpebrosa* – 3 :**

3 femelles attirées au pishing à Town of 1770.

La photo est prise sur le chemin entre le Captain Cook Lodge et la plage, à Town of 1770.

Noter le dessous jaune, la moustache blanche, l'iris rouge, et l'œil entouré de blanc.



**195 – Acanthize ride – *acanthiza lineata* – 1 :**

1 individu, seul, dans la forêt dans les Blue Mountains.

**196 – Acanthize mignon – *acanthiza pusilla* – 8 :**

3 individus dans les Blue Mountains ; 3 à Byron Bay ; 2 à Fraser Island. La photo est prise dans les Blue Mountains.



**197 – Néositte variée – *daphoenositta chrysoptera leucocephala* – 2 :**

Uniquement 2 individus près de l'ancien campement des bûcherons à Fraser Island.

**198 – Echelet leucophée – *cormobates leucophaea* – 3 :**

Oiseau extrêmement bruyant et actif, faisant penser à un grimpereau, mais même s'il n'a qu'un ou deux centimètres de plus (13-15 cm), il semble vraiment beaucoup plus grand.

La photo est prise au bord du chemin vers les chutes d'eau, dans les Blue Mountains, où 3 individus sont notés.



**199 – Polochion à menton jaune – *philemon citreogularis* – 4 :**

Une des 27 espèces de méliphages contactées pendant le séjour (sur 70 en tout en Australie), et le plus petit des 4 espèces de polochions (sur 4 présentes en Australie).

1 juvénile à Byron Bay (seul le juv. a d'ailleurs le menton jaune...); 2 à Fraser Island ; 1 à Town of 1770. Voir la photo de Byron Bay, le 1<sup>er</sup> août.

**200 – Polochion casqué – *philemon buceroides* – 35+ :**

Le plus grand des 4 espèces de polochions.

1 au Looch-out sur la route de Townsville ; 20+ à Magnetic Island, et en particulier dans les filaos sur la plage de Horseshoe Bay ; 14 en tout dans Daintree NP et sur la Daintree River.

**201 – Polochion couronné – *philemon argenteiceps* – 2 :**

2 individus dans un arbre en fleurs près de Cape Tribulation, dans Daintree NP.

**202 – Polochion criard – *philemon corniculatus* – 53+ :**

Le plus commun des tous les polochions, et celui dont l'aire de répartition s'étend le plus loin au sud.

1 individu à Fraser Island ; 15+ à Town of 1770 ; 30+ à Yeppoon et aux alentours ; 2 à Airlie Beach ; 5 à Magnetic Island.

Voir la photo de Town of 1770, le 4 août.

**203 – Méliphage à bavette – *acanthagenys rufogularis* – 1 :**

1 individu, assez rare dans la région, dans les broussailles du Royal NP, probablement un début de migration ou un erratique pré-nuptial.

**204 – Méliphage barbe-rouge – *anthochaera carunculata* – 24 :**

Espèce bien présente dans le sud-est, y compris à l'intérieur de la ville de Sydney, parfois même dans les rues de la ville, avec 9 individus en tout. Egalement 10+ dans les Blue Mountains (photo), et 5+ dans le Royal NP.



**205 – Méliophage à gouttelettes – *anthochaera chrysoptera* – 98+ :**

La plus commun parmi les gros méliophages, cette espèce est bien représentée sur la côte. Ses cris et chants sont extraordinaires, rappelant parfois une balle de ping-pong qui rebondit, un missile, une barre de fer qui tombe, une porte qui grince...

1 individu à Wollongong, au débarcadère, que Fred Veyrunes me fait cocher ; 1 dans les Blue Mountains ; 50+ dans le maquis haut du Royal NP, et réagit bien au pishing, mais ne s'approche jamais autant que les petites espèces de méliophages ; 25+ à Byron Bay ; 3 à Fraser Island ; 15+ à Town of 1770 ; 3 sur la route vers Yeppoon.

La photo est prise au phare de Byron Bay.



**206 – Méliophage à oreillons bleus – *entomyzon cyanotis cyanotis* – 122 :**

Espèce très commune, mais absente du sud et du nord de la côte. Il semble y avoir des variations géographique pour la couleur de la caroncule bleue à l'œil.

6 à Byron Bay ; 2 à Rainbow Beach ; 9 à Fraser Island ; 15+ à Town of 1770 ; 40+ sur la route entre Town of 1770 et Yeppoon, dans des zones très sèches de savanes ; 30+ à Airlie Beach ; 20+ à Townsville.

La photo est prise à Town of 1770, devant le bungalow.



**207 – Méliophage à cou jaune – *manorina flavigula* – 1 :**

1 seul individu dans la savane entre Airlie Beach et Townsville, près du look-out.

**208 – Méliophage bruyant – *manorina melanocephala* – 340+ :**

Le plus commun des petits méliophages, spécialement en bandes très... bruyantes, dans Sydney, dans ou hors des parcs urbains.

260+ à Sydney en tout, particulièrement abondant au Botanic Garden, et à Taranga ; 15+ dans les Blue Mountains ; 10+ au Royal NP ; 20+ à Byron Bay ; 10+ à Rainbow Beach ; 10+ à Fraser Island ; 5+ à Airlie Beach ; 10+ à Pallarenda.

La photo est prise au Botanic Garden de Sydney.



**209 – Méliophage à sourcils noirs – *manorina melanophrys* – 1 :**

1 seul individu à Sydney.

**210 – Méliophage à menton blanc – *melithreptus albogularis* – 1 :**

1 seul individu près des chutes d'eau, à Jurana, près de Townsville.

**211 – Méliophage à lunules – *melithreptus lunatus* – 4 :**

4 individus au pishing dans le maquis haut du Royal NP.

**212 – Méliophage de Lewin – *meliphaga lewinii* – 58 :**

Espèce assez commune, mais toujours observée seule. Se nourrit dans les fourrés, parfois presque au sol. L'espèce répond bien au pishing.

Elle est très proche des deux espèces suivantes, et les critères sont la proportion du bec par rapport à la tête, la forme de la tache jaune sur la joue, et enfin le cri.

10+ à Byron Bay ; 3 à Fraser Island ; 30+ à Town of 1770 ; 10+ sur la route de Yeppoon ; 2 à Airlie Beach ; 3 à Townsville. La photo est prise à l'orée de la forêt de Town of 1770.



**213 – Méliophage marqué – *meliphaga notata* – 4 :**

Très proche du méliophage de Lewin, le méliophage marqué est, comme le méliophage gracile, uniquement tropical.

1 individu dans des philodendrons à Mission Beach ; 3 à Daintree NP et sur Daintree River.

La photo est prise à Cape Tribulation.



**214 – Méliophage gracile – *meliphaga gracile* – 3 :**

Egalement tropicale, on distingue cette espèce de la précédente par sa petite tache triangulaire à la joue et son bec proportionnellement plus long et fin.

3 individus sur la Daintree River.

**215 – Méliophage unicolore – *meliphaga unicolor* – 2 :**

2 individus à Pallarenda.

**216 – Méliophage à joue d'or – *lichenostomus chrysops* – 1 :**

1 individu au Royal NP.

**217 – Méliophage serti – *lichenostomus penicillatus* – 25+ :**

25+ à Sydney en deux groupes. Les ayant vu les deux premiers jours, j'ai pensé que l'espèce était commune mais je ne l'ai jamais revue.

**218 – Méliophage à croissants – *phylidonyris pyrrhoptera* – 1 :**

1 seul individu au Royal NP.

**219 – Méliophage de Nouvelle-Hollande – *phylidonyris novaehollandiae* – 270+ :**

Extrêmement commun dans le sud est du pays.  
50+ dans Sydney même, mais principalement sur la côte, à Coogey, Paramatta, et Bondi ; 20+ dans les Blue Mountains ; 200+ dans le Royal NP : il y est vraiment abondant, comme si chaque oiseau avait 10 mètres carrés de territoire sur le maquis bas et la bruyère. Chante beaucoup.

La photo est prise dans les Blue Mountains.



**220 – Méliophage fardé – *phylidonyris (nigra) nigra* – 1 :**

1 seul individu de cette espèce peu commune, à Coogey, avec des méliophages de Nouvelle-Hollande.

**221 – Méliophage modeste – *ramsayornis modestus* – 1 :**

1 individu chante sur une arbre sans feuilles dans la savane de Pallarenda et se laisse approcher.  
Noter le minuscule trait blanc distinctif sous l'œil.  
Photo prise à Pallarenda.



**222 – Méliophage de Macleay – *xanthotis macleayana* – 2 :**

1 sur la Daintree River, puis 1 à Daintree NP. L'espèce, extrêmement locale (200 km de côte au nord est du Queensland, entre Cooktown et Carwell) est très discrète et inféodée à la mangrove et à la forêt tropicale humide.

**223 – Méliophage à bec grêle – *acanthorhynchus tenuirostris* – 13 :**

L'un des plus beaux méliophages. 3 individus dans les Blue Mountains (photo) et 10+ dans le Royal NP, les deux fois attirés au pishing !



**224 – Méliophage brunâtre – *lichmera indistincta* – 25+ :**

Méliophage assez commun dans le nord, mais assez insignifiant.

2 à Byron Bay ; 2 à Fraser Island ; 10+ à Town of 1770 ; 10+ à Cairns ; 1 à Daintree NP.

La photo est prise dans le parking de l'aéroport de Cairns, ou au moins 5 oiseaux de cette espèce étaient présents.



**225 – Myzomèle ombré – *myzomela obscura* – 20+ :**

L'un des plus petits méliophages.

2 individus à Town of 1770 ; 2 à Pallarenda, près de Townsville ; 4 à Magnetic Island ; 1 à Mission Beach ; 11 à Daintree NP, à Daintree Village, et sur la Daintree River.

La photo est prise à Town of 1770.



**226 – Soui-manga à dos vert – *nectarinia jugularis* – 47+ :**

Assez bien représenté dans le nord du pays, à partir de Townsville. Ces oiseaux sont particulièrement « bavards ».

L'espèce est très répandue dans le monde, jusqu'en Inde et en Chine, et compte de nombreuses sous-espèces. L'australienne (le mâle) a la gorge violette, les lores verts, une moustache et un sourcil jaune, pas de blanc au ventre, et du jaune jusqu'à l'épaule.

11 à Townsville et Pallarenda ; 10+ à Magnetic Island ; 1 à Mission Beach ; 10+ à Cairns ; 15+ à Daintree NP et Daintree Village.

**227 – Dicée hirondelle – *dicaeum hirundinaceum* – 12+ :**

Dicée de loin la plus méridionale au monde, c'est la seule qui ne soit pas uniquement tropicale. Je ne l'ai néanmoins contactée que dans le nord, où elle reste bien plus commune.

1 mâle au pishing à Town of 1770 ; 5+ autour de Cape Tribulation ; 5+ sur la Daintree River.

**228 – Zosterops à dos gris – *zosterops lateralis* – 3 :**

3 individus à Byron Bay.

**229 – Diamant à queue rousse – *neochmia ruficauda* – 2 :**

2 individus sur la côte sud de Magnetic Island.

**230 – Diamant à cinq couleurs – *neochmia temporalis* – 1 :**

1 adulte dans les Blue Mountains.

**231 – Diamant phaéton – *neochmia phaeton phaeton* – 8 :**

Un petit groupe de 8 individus, de la sous-espèce type (*phaeton*), au ventre noir, dans la savane près du look-out au sud de Townsville.

**232 – Diamant de Bichenov – *poephila bichenovii bichenovii* – 4 :**

Sous-espèce type (*bichenovii*), à croupion blanc.

2 individus, d'assez loin, dans la savane entre Rockhampton et Yeppoon ; puis 2 individus à Pallarenda.

**233 – Moineau domestique – *passer domesticus* – 520+ :**

Assez commun en ville.

220+ à Sydney ; 20+ à Wollongong ; 10+ dans les Blue Mountains ; 10+ au Royal NP ; 50+ à Byron Bay ; 10+ à Rainbow Beach ; 50+ à Fraser Island ; 20+ à Rockhampton ; 10+ à Yeppoon ; 50+ à Airlie Beach ; 70+ à Cairns.

**234 – Etourneau sansonnet – *sturnus vulgaris* – 92+ :**

Assez bien représenté dans le sud, particulièrement, comme partout dans le monde, à proximité de l'homme. 67+ en tout à Sydney ; 5+ à Wollongong ; 10+ dans les villages et villes de Blue Mountains ; 10+ au Royal NP.

**235 – Stourne luisant – *aplonis metallica* – 10+ :**

10+ individus haut dans un arbre fruitier au-dessus de la Daintree River. Ils s'agit des tous premiers migrants de l'année.

**236 – Martin triste – *acridotheres tristis* – 2148+ :**

Espèce la plus commune du séjour avec le loriquet à tête bleue (2300+ en tout), et l'un des seuls à être contactés à chaque étape. Il est néanmoins de plus en plus commun vers le nord.

400+ à Sydney (photo au Botanic garden) ; 40+ à Wollongong ; 15+ dans les Blue Mountains ; 15+ au Royal NP ; 100+ à Byron Bay ; 25+ à Rainbow Beach ; 20+ à Fraser Island ; 10+ à Town of 1770 ; 250+ sur la route entre Rockhampton et Airlie Beach ; 3 à Airlie Beach ; 180+ à Townsville ; 10+ à Magnetic Island ; 180+ à Mission Beach ; 850+ sur la route de Cairns et dans la ville ; 50+ à Daintree NP.



**237 – Lorient verdâtre – *oriolus flavocinctus* – 10+ :**

Assez commun (10+ en 2 heures) dans la mangrove de la Daintree River. Le chant rappelle beaucoup celui du lorient d'Europe.

**238 – Lorient sagittal – *oriolus sagittatus* – 8 :**

2 immatures à Byron Bay, trouvés par Stéphane ; un groupe de 6 oiseaux posés sur un arbre mort, à Town of 1770. La photo est prise sur le chemin forestier de la plage, à Town of 1770.



**239 – Sphécothère de Vieillot – *sphecotheres vieilloti* – 61+ :**

Proche du lorient. Les oiseaux n'ont pas de jaune, mais uniquement du vert sombre sur le dos et les flancs, ainsi qu'une gorge et un collier gris. 3 individus à Byron Bay ; 2 à Town of 1770 ; 2 à Yeppoon. Il faut ajouter à ceci 4 « intermédiaires » *s. vieilloti* x *s. flaviventris* à Airlie Beach, 30+ à Townsville, et 20+ à Magnetic Island. Voir le développement sur le statut de l'espèce, le 6 août.

**240 – Sphécothère à ventre jaune – *sphecotheres flaviventris* – 75+ :**

45 oiseaux à Cairns ; 30+ dans Daintree NP et sur la Daintree River.

L'espèce est très bruyante (cri proche du choucas des tours), et se nourrit en groupe dans les arbres fruitiers, souvent au bord des plages. Elle n'a que du jaune dans les parties inférieures, et pas de collier.

S. à ventre jaune, aéroport de Cairns (haut, gauche) ; S. de Vieillot, Byron Bay (à droite) ; hybride (et non pas « intermédiaire », s'il s'agit bien d'espèces distinctes), Airlie Beach (bas, gauche).



**241 – Langrayen sordide – *artamus cyanopterus* – 15+ :**

Les langrayens sont les seuls passereaux à avoir des « powderdown feathers », qui sont des plumes qui poussent de manière continue, et qui se changent en poudre au toucher, et utilisées par les oiseaux pour se nettoyer.

15+ individus dans le maquis bas du Royal NP. Ils sont beaucoup plus craintifs que les langrayens à ventre blanc, présents dans le nord.

La photo est prise sur la côte nord-est du parc. La première primaire blanche apparaît même lorsque l'oiseau est posé.



**242 – Langrayen bridé – *artamus superciliosus* – 1 :**

1 individu, probablement une femelle, parmi une quinzaine de langrayens à ventre blanc, au-dessus d'une plaine sèche au nord de Rockhampton.

**243 – Langrayen à ventre blanc – *artamus leucorhynchus* – 193+ :**

Le plus commun des langrayens, bien représenté dans le nord.

15+ individus au nord de Rockhampton (avec un langrayen bridé) ; 5+ à Yeppoon ; 25+ à Airlie Beach ; 8+ à Townsville ; 20+ à Mission Beach ; 110+ à Cairns et sur la route entre Cairns et Daintree NP ; 10+ à Daintree NP.

La photo est prise au-dessus du lagon artificiel d'Airlie Beach.



**244 – Drongo pailleté – *dicrurus bracteatus* – 33 :**

Seul drongo d'Australie.

1 individu à Town of 1770 ; 23 à Townsville et surtout à Pallarenda ; 2 à Magnetic Island ; 7 à Daintree NP. L'espèce est donc présente à la fois dans des biotopes très secs, comme Pallarenda, et très humides, comme la forêt de Cape Tribulation.

L'oiseau est pris sur le chemin forestier vers la plage, de Town of 1770. Il s'agit d'un immature (iris sombre, non rouge comme la photo prise à Pallarenda, voir ci-dessus).



**245 – Gralline pie – *grallina cyanoleuca* – 442+ :**

Extrêmement abondante dans tous les milieux ouverts, particulièrement sur les bords de routes, dans les forêts d'eucalyptus, et dans les prés.

160+ en tout à Sydney ; 2 dans les Blue Mountains ; 10+ au Royal NP ; 10+ à Byron Bay ; 10+ à Rainbow Beach ; 30+ à Fraser Island ; 50+ à Town of 1770 et sur la route ; 40+ à Rockhampton et à Yeppoon, et sur les routes entre ces villes et Town of 1770 au sud, et Airlie Beach au nord ; 50+ à Airlie Beach ; 15+ à Townsville ; 10+ à Magnetic Island ; 55+ à Cairns et sur les routes, au sud et au nord de la ville.

La photo est prise devant l'opéra de Sydney. Il s'agit d'un mâle (pattern de la tête).



**246 – Cassican à gorge noire – *cracticus nitrogularis* – 35+ :**

Petit cassican assez discret, présent en petit nombre sur toute la côte.

1 individu à Byron Bay ; 1 à Rainbow Beach ; 10+ à Town of 1770 et sur la route entre cette ville et Rockhampton ; 6 autour de Rockhampton et de Yeppoon ; 12 à Airlie Beach et sur les routes aux alentours ; 5 à Townsville.

Cet oiseau est pris à Byron Bay, sur la route allant au phare par l'intérieur.



**247 – Cassican à collier – *cracticus torquatus* – 5 :**

Plus rare que l'espèce précédente.

2 juvéniles à Byron Bay ; 2 adultes à Town of 1770 ; 1 non loin d'Emu Parc.

La photo de cet oiseau juvénile, ci-contre, est prise sur la côte de Byron Bay.



**248 – Cassican des mangroves – *cracticus quoyi rufescens* – 3 :**

Espèce tropicale. 1 adulte à Cape Tribulation ; 1 adulte et un juvénile roux (il s'agit donc bien de la sous-espèce *rufescens*) sur la Daintree River.

La photo (à gauche) est prise dans la mangrove de la Daintree River.

### 249 – Cassican flûteur – *gymnorhina (tibicen) tibicen* – 465+ :

Espèce extrêmement commune, surtout dans les milieux ouverts et secs, et à proximité de l'homme. C'est une espèce de cassican terrestre (à l'opposé des trois espèces précédentes, qui n'ont même pas le même nom latin).

210+ individus en tout à Sydney ; 10+ à Wollongong ; 20+ à Wollongong ; 10+ au Royal NP ; 50+ à Byron Bay ; 15+ à Rainbow Beach ; 5 à Fraser Island (il y est donc bien moins commun que sur le continent) ; 15+ à Town of 1770 ; 10+ à Yeppoon ; 40+ entre Rockhampton et Airlie Beach, et à Airlie Beach même ; 80+ à Townsville et au sud de cette ville ; aucun à Magnetic Island (voir le développement ci-dessous, pour le grand réveilleur).

L'espèce est complètement absente de la côte au nord de Townsville.

Le chant inclut des imitations, mais aussi un bruit de vaisseau spatial, rappelant les bruitages de la *Guerre des Etoiles*. Voir la photo prise à Byron Bay, le 1<sup>er</sup> août.

### 250 – Cassican à dos blanc – *gymnorhina (tibicen) leuconota* – 1 :

1 immature au Centennial Parc de Sydney, hors de son aire de répartition.

### 251 – Grand réveilleur – *strepera graculina* – 321+ :

Espèce très commune, souvent au contact de l'homme, et souvent associée au cassican flûteur.

150+ en tout à Sydney, principalement dans les parcs, mais également sur les bâtiments des rues très fréquentées, comme George Street, où les oiseaux continuent à chanter, à se chamailler, et à se nourrir en pleine nuit, sous les réverbères !

1 à Wollongong ; 50+ dans les Blue Mountains ; 15+ au Royal



NP ; 20+ à Byron Bay ; 10+ à Rainbow Beach ; 2 à Fraser Island (il y est donc bien moins commun que sur le continent) ; 1 seulement à Town of 1770 ; 2 à Airlie Beach ; 70+ à Magnetic Island. Mais tout comme le cassican flûteur, il ne sera pas contacté plus au nord.

Le cas de Magnetic Island est intéressant. En effet, cette île est juste en face de Townsville, où aucun grand réveilleur n'est noté, alors qu'à Magnetic Island, aucun cassican flûteur n'est noté. C'est un peu comme si au nord de leur aire d'abondance (Townsville et Magnetic Island), les deux espèces (grand réveilleur et cassican flûteur) étaient plus facilement mises en échec par le climat ou par une nourriture moins disponible ou moins adaptée à leur régime (qui est sensiblement le même pour les deux espèces), et que les populations de ces deux espèces s'étaient fait concurrence jusqu'à extermination de l'une des deux : disparition du cassican flûteur à Magnetic Island, et disparition du grand réveilleur à Townsville.

Le cri est assez extraordinaire, et fait penser à une cloche : le nom anglais est d'ailleurs « pied currawong », ou encore « pied bell-magpie ».

Cette photo est prise dans le Botanic Garden de Sydney. Noter le croupion blanc, qui le distingue du réveilleur cendré de morphe noir, présent dans la même aire.

**252 – Jardinier à nuque rose – *chlamydera nuchalis* – 1 :**

1, peut-être 2 individus au golf de Pallarenda.

**253 – Paradisier de Victoria – *ptiloris victoriae* – 1 :**

1 mâle qui se déplace en criant sur une liane, dans la jungle de Mission Beach. Observation extraordinaire !

**254 – Paradisier festonné – *ptiloris paradiseus* – 1 :**

1 mâle à Byron Bay, dans la forêt dense et non exposée, qui ne donne pas directement sur la côte.

**255 – Corbeau de Torres – *corvus orru* – 160+ :**

Très présent sur la côte dans les deux tiers nord du pays, mais reste très craintif. Fréquente parfois les mêmes endroits que le corbeau d'Australie, là où les aires se recoupent. La distinction n'est d'ailleurs pas toujours aisée, et se fait surtout au cri.

20+ à Fraser Island ; 20+ à Town of 1770 ; 8 à Yeppoon ; 37 à Airlie Beach et aux Whitsunday Islands (l'un des seuls oiseaux de ces îles) ; 70+ autour de Townsville ; 5+ à Magnetic Island.

La photo est prise à Fraser Island. On voit bien sur cette photo la base blanche et non grise des plumes du cou, qui en fait à coup sûr un corbeau de Torres et exclue le corbeau d'Australie.



**256 – Corbeau d'Australie – *corvus coronoides* – 62+ :**

Espèce du sud.

12 à Sydney ; 5 au Royal NP ; 10+ possibles à Fraser Island ; 8 probables à Rockhampton ; 22 à Airlie Beach (mais pas sur les Whitsunday Islands) ; 5 probables à Magnetic Island.

**257 – Petit corbeau – *corvus mellori* – 1 :**

1 seul individu au Royal NP.

## MAMMIFERES :

### 1 – Baleine à bosse – *megaptera novaeangliae* – 6 :

Tous les individus contactés sont en fin de migration vers le nord. 1 individu à Wollongong (photo) ; 2 à Byron Bay, vus du phare ; 3, dont un petit, du bateau, aux Whitsunday Islands.



### 2 – Dauphin commun – *delphinus delphis* – 2 :

2 jouent dans les vagues au pied du phare, à Byron Bay.

### 3 – Grand dauphin – *tursiops truncatus* – 5 :

Une petite troupe de 5 à Wollongong.

### 4 – Dauphin spp. – ??? – 13+ :

2 dauphins spp, vus le soir, de la plage à Horseshoe Bay (Magnetic Island); 1 puis 10+ dauphins, vus du bateau entre Rainbow Beach et Fraser Island. Ils sont très clairs et grands.

### 5 – Dingo – *canis familiaris dingo* – 1 :

1 seule femelle sur la plage de Fraser Island (photo), où un enfant a été tué il y a quelques mois, par cette même espèce.



### 6 – Sanglier – *sus scrofa* – 11 :

Obs assez inattendue d'1 laie avec ses 10+ petits, dans la forêt ouverte de Pallarenda, près de Townsville.

### 7 – koala – *phascolarctos cinereus* – 3 :

1 femelle avec son petit (photo), et un mâle, sur la « Fort Walk », au nord est de Magnetic Island.

### 8 – Kangourou géant – *macropus giganteus* – 6 :

4 dans des champs entre Hervey Bay et Yeppoon ; 2 près du golf de Pallarenda.



**9 – Wallaby agile – *macropus agilis* – 35+ :**

Environ 35+ répartis sur une assez grande surface (golf, savane, forêt, marécages) à Pallarenda (photo). Certains portent des petits dans leur poche.



**10 – Wallaby spp. – *macropus spp.* – 2 :**

2 individus extrêmement roux, et d'une espèce probablement différente du wallaby agile, dans un fossé le long de la route, entre Cairns et Port Douglas.

**11 – Lièvre-wallaby à lunettes – *lagorchestes conspicillatus* – 3 :**

3 individus, au crépuscule (Stéphane les renotera à l'aube), dans des fourrés, à Pallarenda.

**12 – Rat-kangourou spp. – *hypsiprimnodon/bettongia/pottorous spp.* – 2 :**

1 individu sur un chemin, à Town of 1770 ; 1 individu à Daintree NP.

**13 – Bandicoot brun du nord – *isoodon macrourus* – 1 :**

1 individu dans l'auberge de jeunesse à Daintree NP, passe entre nos jambes pour récolter les miettes dans la salle ouverte qui sert de restaurant. Il se réfugie ensuite sous les planches (photo).



**14 – Rongeur spp. – ??? – 2 :**

1 individu dans les fourrés au bord du chemin, dans la forêt de Mission Beach, trouvé par Etienne ; 1 individu dans les phares de la voiture, de nuit, sur la route dans la forêt de Daintree NP.

**15 – Roussette à tête grise – *pteropus poliocephalus* – 350+ :**

350+ plusieurs grandes colonies dans le Botanic Garden de Sydney.

La photo est donc prise dans le centre-ville même de Sydney.



**16 – Roussette australienne – *pteropus alecto* – 20+ :**

Au moins 20+ à Airlie Beach, dans les arbres fruitiers de la plage.

**17 – Roussette à lunettes –  
*Pteropus conspicillatus* –  
90+ :**

20+ au-dessus de Cairns, au crépuscule, et une grande colonie de 70+ au-dessus de la Daintree River.

La photo est prise à 1 heure de l'après-midi, au-dessus du chemin longeant la Daintree River, derrière Daintree Village.



Critère de la tête : noter la différence de pattern entre la roussette à lunettes (à gauche), avec du blanc autour des yeux (les « lunettes ») et un capuchon jaune ; chez la roussette à tête grise (à droite), la tête est entièrement grise, mais le col est roux sombre.



**18 – Chauve-souris spp. – ??? – 10+ :**

2+ au Royal NP ; 2+ à Mission Beach ; 3+ à Cairns ; 5+ à Daintree NP.

**REPTILES ET AUTRES :**

**19 – Crocodile marin – *Crocodylus porosus* – 3 :**

1, observé d'assez loin, sur les berges de l'embouchure de la Proserpine River, à Airlie Beach, avec Stéphane. 2 individus observés du bateau, sur les berges de la Daintree River (photo).



**20 – Tortue spp. – *Chelonia/dermochelys* spp. – 1 :**

Une tortue observée depuis la plage de Horseshoe Bay, à Magnetic Island, pendant presque une heure, mais ne ressortant qu'une ou deux secondes toutes les 5 à 10 minutes. Il peut s'agir d'une tortue verte, d'une tortue à écailles, ou d'une tortue luth.

**21 – Tortue verte – *chelonia mydas* – 1 :**

1 individu observé pendant la plongée sur la Grande Barrière de corail, au large de Cairns.  
La photo est prise par le photographe sous-marin de l'équipage.



**22 – Grand Ulysse bleu – *papilio ulysses* – 2 :**

Ce n'est qu'une des très nombreuses espèces de papillons notées pendant le voyage, mais celle-ci est spécialement remarquable : un papillon gigantesque avec des ailes bleues brillantes. 2 individus dans la mangrove d'Airlie Beach.

**23 – Cairns giant birdwing – *ornithoptera priamus* – 1 :**

Le plus grand des papillons d'Australie. 1 seul individu dans la forêt près de Cape Tribulation, dans Daintree NP (photo ci-contre).

**24 – Crapauds spp., et grenouilles spp. – ??? – 12+ :**

**25 – Mais aussi coraux, poissons, coraux, insectes...**

Grand papillon (20+ cm d'envergure) pris dans la forêt de Daintree NP (en bas à gauche) ; papillon sans écaille pris dans le maquis de Magnetic Island.

