



République Française

\* \* \*

ASSEMBLEE

\* \* \*

SECRETARIAT GENERAL

\* \* \*

N°4-2009/APS

Du 18 février 2009

AMPLIATIONS

Com Del	1
Gouvernement	1
Congrès	1
APS	40
SGPS	2
DENV	2
DDR	1
BAPS	1
JONC	1

**DELIBERATION**

**relative aux espèces protégées**

**Abrogée par :**

- Délibération n° 25-2009/APS du 20 mars 2009

**L'ASSEMBLEE DE LA PROVINCE SUD,**

Délibérant conformément à la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie,

Vu la délibération n°1-2009/APS du 18 février 2009 relative aux aires protégées ;

**A ADOPTÉ EN SA SEANCE DU 18 février 2009, LES DISPOSITIONS DONT LA TENEUR SUIT:**

**Article 1**

La présente délibération a pour objet de préserver la biodiversité néocalédonienne en déterminant les espèces animales ou végétales endémiques, rares ou menacées qui doivent être protégées et en réglementant les conditions dans lesquelles il peut être dérogé aux interdictions fixées dans le cadre de cette protection.

Les listes des espèces animales et végétales protégées sont portées en annexe de la présente délibération.

Ces listes peuvent être modifiées par délibération du bureau de l'assemblée de province après avis du comité pour la protection de l'environnement et de la commission intérieure compétente en matière d'environnement.

Des modalités particulières de protection peuvent être adoptées pour une espèce protégée par délibération du bureau de l'assemblée de province.

## Article 2

Sont interdits :

1° La destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement des spécimens des espèces végétales mentionnées à l'annexe 1, de leurs fructifications ou de toute autre forme prise au cours de leur cycle biologique, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur mise en vente, leur vente ou leur achat ;

2° Le transport, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tous produits ou toutes parties issus d'un spécimen de ces espèces ;

3° La destruction, l'altération ou la dégradation du milieu particulier à ces espèces végétales.

## Article 3

I. - Sont interdits :

1° La destruction ou l'enlèvement des œufs ou des nids, la chasse, la pêche, la mutilation, la destruction, la consommation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle, la naturalisation des spécimens des espèces animales mentionnées à l'annexe 2, leur détention, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur mise en vente, leur vente ou leur achat ;

2° Le transport, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tous produits ou toutes parties issus d'un spécimen de ces espèces ;

3° La destruction, l'altération ou la dégradation du milieu particulier à ces espèces animales.

II. - Pour l'application des dispositions du I on entend par :

1° « perturbation intentionnelle de mammifères marins » tout comportement volontaire susceptible de perturber un spécimen ou un groupe de spécimens de mammifères marins dans leur milieu naturel, notamment :

- a) l'approche à une distance inférieure à 50 mètres ;
- b) l'observation par la même embarcation à une distance inférieure à 300 mètres pendant une période supérieure à 2 heures ;
- c) l'intrusion volontaire d'une embarcation parmi les membres d'un groupe de mammifères marins ;
- d) tout acte produisant une modification du comportement des mammifères marins, telle que notamment une augmentation de la vitesse de déplacement ou une augmentation du temps d'apnée ;

2° « perturbation intentionnelle de tortues marines », notamment, l'approche à une distance inférieure à 10 mètres, la production de lumière ainsi que l'introduction de chiens sur les sites et en période de ponte et d'émergences ;

3° « perturbation intentionnelle d'oiseaux marins », notamment l'approche à une distance inférieure à 40 mètres, l'usage de pétards et de feux d'artifices ainsi que l'introduction de chiens sur les sites et en période de reproduction et de ponte.

#### **Article 4**

L'interdiction de détention de spécimens d'espèces animales protégées prévue à l'article 3 ne porte pas sur les spécimens détenus régulièrement lors de l'entrée en vigueur de l'interdiction relative à l'espèce à laquelle ils appartiennent.

Les personnes physiques ou morales qui, lors de l'entrée en vigueur de la présente délibération, ont une activité de transformation ou de commercialisation des spécimens d'espèces menacées listées aux annexes de la présente délibération doivent, dans un délai de six mois, obtenir une dérogation du président de l'assemblée de province fixant éventuellement les formalités à remplir conformément aux articles 5 et 6.

#### **Article 5**

I.- Il peut être dérogé, par arrêté du président de l'assemblée de province, aux interdictions prévues aux articles 2 et 3.

Si elle ne nuit pas au maintien dans un état de conservation favorable des populations des espèces concernées dans leur aire de répartition naturelle, cette dérogation peut être accordée :

1° Dans l'intérêt de la protection de la faune et de la flore sauvages et de la conservation des habitats naturels ;

2° Lorsque des intérêts publics y compris de nature sociale ou économique sont en jeu et pour des motifs qui comporteraient des conséquences bénéfiques primordiales pour l'environnement ;

3° A des fins de recherche et d'éducation, de repeuplement et de réintroduction de ces espèces et pour des opérations de reproduction nécessaires à ces fins, y compris la propagation artificielle des plantes.

II. - Il peut également être dérogé, par arrêté du président de l'assemblée de province, aux interdictions prévues à l'article 3 pour la prise de vues ou de son.

III. - Les interdictions d'approcher, d'observer et de poursuivre des animaux prévues à l'article 3 ne s'appliquent pas à la capture temporaire d'animaux protégés en vue de leur baguage ou de leur marquage à des fins scientifiques.

#### **Article 6**

Les dérogations prévues à l'article 5 sont incessibles.

Elles précisent les modalités d'exécution des opérations autorisées et le nombre de spécimens d'animaux ou de végétaux concernés.

Elles peuvent être assorties de conditions :

1° relatives aux modes de capture ou de prélèvement, de détention, de transport, et d'utilisation des animaux ou végétaux concernés ;

2° relatives à l'identification, à la stabilité génétique ou à l'état sanitaire des animaux ou végétaux concernés.

Elles peuvent être subordonnées à la tenue d'un registre par le bénéficiaire.

Elles peuvent être suspendues ou retirées, après que le bénéficiaire a été entendu, si les conditions fixées ne sont pas respectées. Les spécimens sont alors remis à disposition du parc zoologique et forestier Michel Corbasson ou de l'Aquarium des lagons, mis en dépôt dans un établissement privé ou replacés dans le milieu naturel.

### **Article 7**

Sont habilités à constater les infractions à la présente délibération, outre les officiers et agents de police judiciaire et les agents des douanes, les fonctionnaires et agents de la province Sud assermentés et commissionnés à cet effet.

### **Article 8**

I. - Est puni de six mois d'emprisonnement et de 1 073 000 francs d'amende le fait en violation des interdictions prévues par les dispositions des articles 2 et 3 et des articles 5 et 6 :

1° De porter atteinte à la conservation d'espèces animales protégées, à l'exception des perturbations intentionnelles ;

2° De porter atteinte à la conservation d'espèces végétales non cultivées.

II. - L'amende est doublée lorsque les infractions aux I 1° et 2° sont commises dans une aire protégée.

### **Article 9**

Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la quatrième classe le fait de harceler ou perturber de manière intentionnelle des animaux protégés au titre de l'article 3.

### **Article 10**

Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la troisième classe le fait de rechercher, d'approcher, notamment par l'affût, et poursuivre des animaux protégés au titre de l'article 3, pour la prise de vues ou de son, pendant les périodes ou dans les circonstances où ces espèces sont particulièrement vulnérables sans être titulaire de l'autorisation prévue au point II de l'article 5.

### **Article 11**

Le jugement de condamnation peut prononcer la confiscation de l'objet de l'infraction. Il peut également ordonner l'affichage ou la publication d'un extrait du jugement à la charge de l'auteur de l'infraction, dans les conditions prévues par l'article 131-35 du Code pénal.

## **Article 12**

Tout jugement de condamnation peut prononcer pour les infractions aux dispositions des articles 2 et 3 de la présente délibération, sous telle contrainte qu'il fixe, la confiscation des armes, des filets, engins et autres instruments de chasse, ainsi que des avions, automobiles ou autres véhicules utilisés par les délinquants.

Il ordonne, en outre, s'il y a lieu, la destruction des instruments de chasse prohibés.

Si les armes, filets, engins, instruments de chasse ou moyens de transport n'ont pas été saisis, le délinquant peut être condamné à les représenter ou à en payer la valeur, suivant la fixation qui est faite par le jugement.

Les objets visés à l'alinéa précédent, abandonnés par les délinquants restés inconnus, sont saisis et déposés au greffe du tribunal compétent. La confiscation et, s'il y a lieu, la destruction en sont ordonnées, au vu du procès-verbal.

## **Article 13**

Sont ou demeurent abrogés :

1° L'arrêté 860 du 9 septembre 1942 portant interdiction de coupe de bois vert *Callitropsis araucaria* ;

2° La délibération de l'assemblée de la province Sud n° 03-2004/APS du 31 mars 2004 relative à la protection des mammifères marins ;

3° La délibération de l'assemblée de la province Sud n° 20-2006/APS du 13 juillet 2006 relative à la protection des tortues marines ;

4° La délibération de l'assemblée de la province Sud n°17-2008/APS du 7 mai 2008 relative à la protection des napoléons (*Cheilinus undulatus*) ;

5° La délibération modifiée et complétée de l'assemblée de la province Sud n° 50-94/APS du 20 décembre 1994 réglementant le ramassage, le transport et la commercialisation du bulime.

## **Article 14**

La présente délibération sera transmise à M. le commissaire délégué de la République et publiée au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

**Le Président**

**Philippe GOMES**

ANNEXE 1 : Liste des espèces végétales protégées :

<b>Famille</b>	<b>Taxon</b>	<b>Nom commun</b>
<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus riparia</i>	
<i>Apocynaceae</i>	<i>Cerberiopsis neriifolia</i>	
<i>Apocynaceae</i>	<i>Neisosperma sevenetii</i>	
<i>Apocynaceae</i>	<i>Neisosperma thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)
<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia inventorum</i>	
<i>Araliaceae</i>	<i>Schefflera veitchii</i>	
<i>Araliaceae</i>	<i>Tieghemopanax nothisii</i>	
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnaire
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria nemorosa</i>	Pin colonnaire
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria rulei</i>	Pin colonnaire
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria scopulorum</i>	Pin colonnaire
<i>Burseraceae</i>	<i>Canarium whitei</i>	
<i>Caesalpiniaceae</i>	<i>Cassia artensis</i>	
<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga cordata</i>	
<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya
<i>Convolvulaceae</i>	<i>Turbina inopinata</i>	Volubilis de Tiéa
<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui
<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus chevalieri</i>	
<i>Cupressaceae</i>	<i>Neocallitropsis pancheri</i>	
<i>Cyatheaceae</i>	<i>Cyathea spp.</i>	Fougères arborescente
<i>Cyatheaceae</i>	<i>Dicksonia spp.</i>	Fougères arborescente
<i>Cycadaceae</i>	<i>Cycas spp.</i>	Cycas
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros veillonii</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pininsularis</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia arborea</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia longipes</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lemurum</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus var nepouiensis</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus var papillosus</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus var. ducoensis</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus var. maaensis</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus pindaiensis</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus unifolius</i>	
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trigonostemon cherrieri</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia kaalaensis</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium betulifolium</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium buxifolium</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium juxtapositum</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium mathieuanum</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium polystachyum</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium rubrocostatum</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Xylosma capillipes</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Xylosma grossecrenatum</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Xylosma inaequinervium</i>	
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Xylosma peltatum</i>	

Flacourtiaceae	<i>Xylosma pininsulare</i>	
Graminaeae	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien
Labiataeae	<i>Gmelina lignum-vitreum</i>	Bois de verre
Labiataeae	<i>Oxera pulchella ssp. Grandiflora</i>	
Labiataeae	<i>Vitex evoluta</i>	
Lauraceae	<i>Cryptocarya bitriplinerva</i>	
Lauraceae	<i>Litsea imbricata</i>	
Malvaceae	<i>Acropogon calcicolus</i>	
Malvaceae	<i>Acropogon veillonii</i>	
Meliaceae	<i>Dysoxylum pachypodum</i>	
Mimosaceae	<i>Albizia guillainii</i>	
Myricaceae	<i>Canacomyrca monticola</i>	
Myrtaceae	<i>Eugenia daenikeri</i>	
Myrtaceae	<i>Eugenia lepredourii</i>	
Myrtaceae	<i>Eugenia metzdorfii</i>	
Myrtaceae	<i>Syzygium pendulinum</i>	
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis polyandra</i>	
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis yateensis</i>	
Myrtaceae	<i>Xanthostemon glaucus</i>	
Nepenthaceae	<i>Nepenthes vieillardii</i>	Gourde du mineur (plante carnivore)
Orchidaceae	<i>Acanthephippium spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Acianthus spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Anoectochilus spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Caladenia spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Calanthe spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Calochilus spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Ceratostylis spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Chamaeanthus spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Chrysoglossum spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Clematepistephium spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Coilochilus spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Corybas spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Dendrobium spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Diplocaulobium spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Drymoanthus spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Earina spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Eria spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Eriaxis spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Eulophia spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Gonatostylis spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Goodyera spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Habenaria spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Liparis spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Luisia spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Malaxis spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Megastylis spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Microtatorchis spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Moerenhoutia spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Oberonia spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Octarrhena spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Pachyplectron spp.</i>	

Orchidaceae	<i>Pachystoma spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Peristylus spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Phaius spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Phreatia spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Prasophyllum spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Pterostylis spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Sarcochilus spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Spathoglottis spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Taeniophyllum spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Tropidia spp.</i>	
Orchidaceae	<i>Zeuxine spp.</i>	
Palmae	<i>Actinokentia huerlimanii</i>	
Palmae	<i>Basselinia iterata</i>	
Palmae	<i>Basselinia porphyrea</i>	
Palmae	<i>Basselinia tomentosa</i>	
Palmae	<i>Basselinia vestita</i>	
Palmae	<i>Burretiokentia dumasii</i>	
Palmae	<i>Burretiokentia grandiflora</i>	
Palmae	<i>Burretiokentia hapala</i>	
Palmae	<i>Burretiokentia koghiensis</i>	
Palmae	<i>Cyphophoenix elegans</i>	
Palmae	<i>Cyphophoenix nucele</i>	
Palmae	<i>Kentiopsis magnifica</i>	
Palmae	<i>Kentiopsis oliviformis</i>	
Palmae	<i>Kentiopsis pyriformis</i>	
Palmae	<i>Clinosperma macrocarpa</i>	( <i>Lavoixia macrocarpa</i> )
Palmae	<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i>	
Pandanaceae	<i>Pandanus lacuum</i>	
Pandanaceae	<i>Pandanus verecundus</i>	
Papilionaceae	<i>Canavalia favieri</i>	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum aliferum</i>	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum brevispinum</i>	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum gatopense</i>	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum gomonenense</i>	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum muricatum</i>	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum ornatum</i>	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum stenophyllum</i>	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum tianianum</i>	
Podocarpaceae	<i>Dacrydium guillauminii</i>	
Podocarpaceae	<i>Podocarpus beecherae</i>	
Podocarpaceae	<i>Podocarpus longifoliolatus</i>	
Podocarpaceae	<i>Retrophyllum minor</i>	Bois bouchon
Proteaceae	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>	
Proteaceae	<i>Stenocarpus villosus</i>	
Rubiaceae	<i>Bikkia kaalaensis</i>	
Rubiaceae	<i>Bikkia lenormandii</i>	
Rubiaceae	<i>Captaincookia margaretae</i>	Captaincookia
Rubiaceae	<i>Psychotria deverdiana</i>	
Rubiaceae	<i>Tinadendron noumeanum</i>	( <i>Guettarda noumeana</i> )
Rutaceae	<i>Oxanthera fragrans</i>	
Rutaceae	<i>Oxanthera neocaledonica</i>	
Rutaceae	<i>Oxanthera undulata</i>	



<i>Rutaceae</i>	<i>Picrella trifoliata var gracillima</i>	
<i>Rutaceae</i>	<i>Sarcomelicope glauca</i>	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis glabra</i>	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis mouana</i>	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis rosea</i>	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis rotundifolia</i>	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis squamosa</i>	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis subfalcata</i>	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>	
<i>Sapotaceae</i>	<i>Leptostylis gatopensis</i>	
<i>Sapotaceae</i>	<i>Leptostylis goroensis</i>	
<i>Sapotaceae</i>	<i>Niemeyera blanchonii</i>	
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella latihila</i>	
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria brevipedicellata</i>	
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria contermina</i>	
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria danikeri</i>	
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria kaalaensis</i>	
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria pinifolia</i>	
<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis hypoleuca</i>	
<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>	

## ANNEXE 2 : Liste des espèces animales protégées :

### Mammifères

Famille ou ordre (o)	Genre	Espèce	Nom commun
<i>Pteroptidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chauve souris
<i>Pteroptidae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve souris
<i>Pteroptidae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macroneme</i>	Chauve souris
<i>Pteroptidae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve souris
<i>Pteroptidae</i>	<i>Notopterus</i>	<i>neocaledonica</i>	Roussettes à queue
<i>Pteroptidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Chauve souris
<i>Pteroptidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetulus</i>	Roussettes des roches
Cétacés (o)	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...
Siréniens (o)	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong

### Reptiles

Famille	Genre	Espèce	Nom commun
<i>Diplodactylidae</i>	Tous genres	Toutes espèces	Geckos
<i>Gekkonidae</i>	Tous genres	Toutes espèces	Geckos
<i>Scincidae</i>	Tous genres	Toutes espèces	Lézard
<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des loyauté
<i>Typhlopidae</i>	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>willeyi</i>	Typhlops
<i>Cheloniidae</i>	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>	Tortue verte
<i>Cheloniidae</i>	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortue olivâtre
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	Tortue luth
<i>Cheloniidae</i>	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	Tortue imbriquée
<i>Cheloniidae</i>	<i>Caretta</i>	<i>carreta</i>	Tortue caouanne ou grosse-tête
<i>Cheloniidae</i>	<i>Natator</i>	<i>depressus</i>	Tortue à dos plat

### Oiseaux

Famille	Genre	Espèce	Nom commun
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>fasciatus vigilax</i>	Autour australien Emouchet gris
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>haplochrous</i>	Autour à ventre blanc Emouchet bleu / Buse
<i>Accipitridae</i>	<i>Circus</i>	<i>approximans</i>	Busard de Gould Busard australien / Buse
<i>Accipitridae</i>	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucogaster</i>	Aigle pêcheur à poitrine blanche
<i>Accipitridae</i>	<i>Haliaeetus</i>	<i>sphenurus</i>	Milan siffleur Aigle siffleur / Buse
<i>Accipitridae</i>	<i>Pandion</i>	<i>haliaeetus cristatus</i>	Balibuzard d'Australie / Buse de mer / Aigle pêcheur
<i>Aegothelidae</i>	<i>Aegothales</i>	<i>savesi</i>	Egothèle calédonien
<i>Alcedinidae</i>	<i>Todiramphus</i>	<i>sanctus canacorum</i>	Martin-chasseur sacré / Martin-Pêcheur
<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus</i>	<i>spodiopygius leucopygius</i>	Salangane à croupion blanc / Hirondelle
<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus</i>	<i>vanikorensis</i>	Salangane de Vanikoro
<i>Apodidae</i>	<i>Collocalia</i>	<i>esculenta albidior</i>	Salangane soyeuse Hirondelle des grottes
<i>Apodidae</i>	<i>Hirundapus</i>	<i>caudacutus</i>	Martinet épineux
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea</i>	<i>alba</i>	Grande Aigrette
<i>Ardeidae</i>	<i>Botaurus</i>	<i>poiciloptilus</i>	Butor d'Australie
<i>Ardeidae</i>	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis coromandus</i>	Gardebœuf d'Asie
<i>Ardeidae</i>	<i>Butorides</i>	<i>striata macrorhyncha</i>	Héron strié
<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta</i>	<i>novaehollandiae</i>	Aigrette à face blanche Héron à face blanche / Long cou / Cigogne / Héron
<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta</i>	<i>sacra albolineata</i>	Aigrette sacrée Aigrette des récifs / Long cou / Cigogne / Héron
<i>Ardeidae</i>	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus dubius</i>	Blongios nain
<i>Ardeidae</i>	<i>Nycticorax</i>	<i>c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle Cagou de rivière ou Butor
<i>Artamidae</i>	<i>Artamus</i>	<i>leucorhynchus melanoleucus</i>	Langrayen à ventre blanc Hirondelle busière
<i>Burhinidae</i>	<i>Esacus</i>	<i>magnirostris</i>	Oedicnème des récifs
<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>analis</i>	Echenilleur de montagne Siffleur de montagne

Campephagidae	Coracina	caledonica caledonica	Echenilleur calédonien Siffleur
Campephagidae	Coracina	novaehollandiae	Echenilleur à masque noir
Campephagidae	Lalage	leucopyga montrosieri	Echenilleur pie Mac-mac / Gendarme
Caprimulgidae	Eurostopodus	mystacalis exul	Engoulevent de Nouvelle-Calédonie
Charadriidae	Charadrius	bicinctus	Pluvier à double collier
Charadriidae	Charadrius	leschenaultii	Pluvier de Leschenault
Charadriidae	Charadrius	mongolus	Pluvier de Mongolie
Charadriidae	Charadrius	semipalmatus	Pluvier semipalmé
Charadriidae	Charadrius	veredus	Pluvier oriental
Charadriidae	Pluvialis	fulva	Pluvier fauve
Charadriidae	Pluvialis	squatarola	Pluvier argenté
Charadriidae	Vanellus	miles novaehollandiae	Vanneau soldat
Columbidae	Chalcophaps	indica chrysochlora	Colombine du Pacifique Tourterelle verte
Columbidae	Columba	vitiensis hypochochroa	Pigeon à gorge blanche Collier blanc
Columbidae	Drepanoptila	holosericea	Ptilope vlouvlou Pigeon vert
Columbidae	Ptilinopus	greyii	Ptilope de Grey Pigeon vert des Iles
Corvidae	Corvus	moneduloides	Corbeau calédonien Corbeau
Cuculidae	Cacomantis	flabelliformis pyrrhophanus	Coucou à éventail Monteur de gamme
Cuculidae	Chrysococcyx	lucidus layardi	Coucou éclatant Coucou cuivré
Cuculidae	Eudynamis	taitensis	Coucou de Nlle-Zélande
Cuculidae	Scythrops	novaehollandiae	Coucou présageur
Diomedeidae	Diomedea	epomorpha epomorpha	Albatros royal
Diomedeidae	Diomedea	exulans exulans	Albatros hurleur
Diomedeidae	Thalassarche	melanophris	Albatros à sourcils noirs
Estrildidae	Erythrura	psittacea	Diamant psittaculaire Cardinal
Falconidae	Falco	cenchroides	Crécerelle d'Australie
Falconidae	Falco	peregrinus nesiotes	Faucon pèlerin / Buse noire
Fregatidae	Fregata	ariel ariel	Frégate ariel Petite Frégate
Fregatidae	Fregata	minor palmerstoni	Frégate du Pacifique
Glareolidae	Stiltia	isabella	Glaréole isabelle
Haematopodidae	Haematopus	finschi	Huîtrier de Finsch
Hirundinidae	Hirundo	neoxena	Hirondelle messagère
Hirundinidae	Petrochelidon	nigricans	Hirondelle des arbres
Hydrobatidae	Fregatta	grallaria	Océanite à ventre blanc
Hydrobatidae	Nesofregatta	fuliginosa	Océanite à gorge blanche
Hydrobatidae	Oceanites	oceanicus	Océanite de Wilson
Hydrobatidae	Oceanodroma	castro	Océanite de Castro
Laridae	Anous	minutus	Noddi noir Noddi à cape blanche
Laridae	Anous	stolidus pileatus	Noddi brun Noddi niais
Laridae	Chlidonias	hybrida	Guifette moustache
Laridae	Gygis	alba candida	Gygis blanche Sterne blanche
Laridae	Larus	novaehollandiae forsteri	Mouette argentée Mouette australienne
Laridae	Procelsterna	albivitta	Noddi gris
Laridae	Sterna	albifrons	Sterne naine
Laridae	Sterna	anaethetus	Sterne bridée
Laridae	Sterna	bergii cristata	Sterne huppée
Laridae	Sterna	dougalli bangsi	Sterne de Dougall
Laridae	Sterna	fuscata serrata	Sterne fuligineuse
Laridae	Sterna	neréis exsul	Sterne néréis
Laridae	Sterna	sumatrana	Sterne diamant Sterne à nuque noire
Meliphagidae	Glycifohia	undulata	Méliphage barré Grive perlée
Meliphagidae	Gymnomyza	aubryana	Méliphage toulou Méliphage noir
Meliphagidae	Lichmera	incana incana	Méliphage à oreillons gris Suceur
Meliphagidae	Myzomela	caledonica	Myzomèle calédonien Sucrier écarlate / Rouge-gorge / Colibri
Meliphagidae	Philemon	diemenensis	Polochion moine Grive moine
Monarchidae	Clytorhynchus	p. pachycephaloides	Monarque brun Gobe-mouches brun
Monarchidae	Myiagra	caledonica	Monarque mélanésien Gobe-mouches à large

		<i>caledonica</i>	bec
<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala</i>	<i>caledonica</i>	Siffleur calédonien Sourd
<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala</i>	<i>rufiventris xanthetreae</i>	Siffleur itchong Sourd à ventre roux
<i>Pardalotidae</i>	<i>Gerygone</i>	<i>f. flavolateralis</i>	Gérygone mélanésienne Fauvette à ventre jaune / Roitelet
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus</i>	<i>conspicillatus</i>	Pélican à lunettes
<i>Petroicidae</i>	<i>Eopsaltria</i>	<i>flaviventris</i>	Miro à ventre jaune Rossignol à ventre jaune
<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus dorotheae</i>	Phaéton à bec jaune
<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges
<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybaptus</i>	<i>novaeollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasien
<i>Procellariidae</i>	<i>Calonectris</i>	<i>leucomelas</i>	Puffin leucomèle
<i>Procellariidae</i>	<i>Daption</i>	<i>capense</i>	Damier du Cap
<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>giganteus</i>	Pétrel géant
<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>halli</i>	Pétrel de Hall
<i>Procellariidae</i>	<i>Procellaria</i>	<i>cinerea</i>	Puffin gris
<i>Procellariidae</i>	<i>Pseudobulweria</i>	<i>rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>brevipes</i>	Pétrel à collier
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>cervicalis</i>	Pétrel à col blanc
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>	Pétrel de Cook
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>heraldica</i>	Pétrel héraut
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>inexpectata</i>	Pétrel maculé
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>solandri</i>	Pétrel de Solander
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>assimilis</i>	Petit Puffin
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>	Puffin à pieds pâles
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>gavia</i>	Puffin volage
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Puffin fuligineux
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet Pétrel
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle
<i>Psittacidae</i>	<i>Chamosyna</i>	<i>diadema</i>	Lori à diadème
<i>Psittacidae</i>	<i>Cyanoramphus</i>	<i>saisseti</i>	Perruche calédonienne Perruche à front rouge
<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus</i>	<i>uveaeensis</i>	Perruche d'Ouvéa
<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus</i>	<i>cornutus</i>	Perruche cornue Perruche de la chaîne
<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye
<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis swindellsi</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle
<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis tournelliere</i>	Râle tiklin Râle à bandes
<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>cinerea tannensis</i>	Marouette grise
<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>pusilla affinis</i>	Marouette de Baillon
<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>tabuensis tabuensis</i>	Marouette fuligineuse
<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura</i>	<i>albiscapa bulgeri</i>	Rhipidure à collier Petit lève-queue
<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura</i>	<i>verreauxi verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lève-queue
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetos</i>	<i>jubatus</i>	Cagou
<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucos</i>	Chevalier guignette
<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepierres à collier
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Bécasseau cocorli
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr
<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>brevipes</i>	Chevalier de Sibérie
<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>incanus</i>	Chevalier errant
<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>lapponica baueri</i>	Barge rousse
<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>sp</i>	Barge "à queue noire"
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>minutus</i>	Courlis nain
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus</i>	Courlis hudsonien

		<i>hudsonicus</i>	
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu
<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa</i>	<i>nebularia</i>	Chevalier aboyeur
<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa</i>	<i>stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile
<i>Scolopacidae</i>	<i>Xenus</i>	<i>cinereus</i>	Chevalier bargette
<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>maccormicki</i>	Labbe de McCormick
<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>	Labbe parasite
<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>pomarinus</i>	Labbe pomarin
<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis</i>	<i>striata striata</i>	Stourne calédonien Merle noir
<i>Sulidae</i>	<i>Morus</i>	<i>serrator</i>	Fou austral
<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>dactylatra personata</i>	Fou masqué
<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>leucogaster plotus</i>	Fou brun
<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges
<i>Sylviidae</i>	<i>Megalurulus</i>	<i>mariei</i>	Mégalure calédonienne Fauvette calédonienne
<i>Threskiornithidae</i>	<i>Platalea</i>	<i>regia</i>	Spatule royale
<i>Threskiornithidae</i>	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i>	Ibis falcinelle
<i>Turdidae</i>	<i>Turdus</i>	<i>poliocephalus xanthopus</i>	Merle des Iles
<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix</i>	<i>varia novaecaledoniae</i>	Turnix bariolé
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto</i>	<i>alba delicatula</i>	Effraie des clochers Chouette / Hibou
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto</i>	<i>longimembris oustaleti</i>	Effraie de prairie Chouette
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>lateralis griseonata</i>	Zostérops à dos gris Lunette
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>xanthochrous</i>	Zostérops à dos vert Lunette

#### Poissons dulçaquicoles

Famille	Genre	Espèce	Nom commun
<i>Eleotridae</i>	<i>Ophieleotris</i>	<i>sp.</i>	Eleotris serpent – pomè - amagä
<i>Galaxiidae</i>	<i>Galaxias</i>	<i>neocaledonicus</i>	Galaxias
<i>Gobiidae</i>	<i>Lentipes</i>	<i>kaaea</i>	Nez rouge calédonien
<i>Gobiidae</i>	<i>Schismatogobius</i>	<i>fuligimentus</i>	poisson
<i>Gobiidae</i>	<i>Sicyopterus</i>	<i>sarasini</i>	Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek
<i>Gobiidae</i>	<i>Sicyopus</i>	<i>chloe</i>	Sicyopus de Chloé ; dangem ; èréé
<i>Gobiidae</i>	<i>Stenogobius</i>	<i>yateiensis</i>	poisson
<i>Gobiidae</i>	<i>Stiphodon</i>	<i>sp.</i>	Stiphodon
<i>Microdesmidae</i>	<i>Parioglossus</i>	<i>neocaledonicus</i>	poisson (eau douce)
<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec ; bewa
<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson
<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce

#### Poissons marins

Famille, classe (c) ou ordre (o)	Genre	Espèce	Nom commun
<i>Labridae</i>	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Napoléon

#### Crustacés dulçaquicoles

Famille	Genre	Espèce	Nom commun
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>novaecaledoniae</i>	crevette
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	crevette
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>sp.1</i>	crevette
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>sp.2</i>	crevette
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	crevette
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	crevette
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	crevette
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	crevette
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>sp.1</i>	crevette
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>sp.2</i>	crevette
<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	crevette
<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	Crabe

Hymenosomatidae	Odiomaris	pilosus	crabe
-----------------	-----------	---------	-------

#### Mollusques

Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant
<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes
<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes
<i>Draparnaudiidae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>anniae</i>	
<i>Draparnaudiidae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>subnectata</i>	
<i>Ranellidae (f)</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	Toutoute ou conque
<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volutes
<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	Casque
Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	Nautile

#### Insectes

Famille	Genre	Espèce	Nom commun
Lepidoptères	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu