

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																				
Dispositions relatives à la protection des espèces endémiques, rares et menacées (livre II, titre IV)																																						
240-1	<p>Le présent titre 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 interdictions qu'il fixe ne concernent pas les actions d'entretien des spécimens d'espèces végétales ou de secours aux spécimens d'espèces animales.</p> <p>Les listes des espèces animales et végétales protégées sont indiquées dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province après avis de la commission intérieure en charge de l'environnement.</p> <p>Des modalités particulières de protection peuvent être adoptées pour toute espèce par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p><i>NB : Les espèces concernées, en mars 2009, sont le bulime, la tortue verte et les fougères arborescentes.</i></p> <p style="text-align: center;">LISTE DES ESPÈCES VÉGÉTALES PROTÉGÉES :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #008000; color: white;"> <th>Famille</th> <th>Taxon</th> <th>Nom commun</th> <th>Ancienne famille</th> <th>Ancien taxon</th> <th>Eco-système*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acanthaceae</td> <td><i>Justicia pinensis</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FL</td> </tr> <tr> <td>Acanthaceae</td> <td><i>Pseuderanthemum incisum</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*	Acanthaceae	<i>Justicia pinensis</i>				FL	Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L	<p>Le présent titre 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 interdictions qu'il fixe ne concernent pas les actions d'entretien des spécimens d'espèces végétales ou de secours aux spécimens d'espèces animales.</p> <p>Les listes des espèces animales et végétales protégées sont indiquées dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province après avis de la commission intérieure en charge de l'environnement.</p> <p>Des modalités particulières de protection peuvent être adoptées pour toute espèce par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p><i>NB : Les espèces concernées, en mars 2009, sont le bulime, la tortue verte et les fougères arborescentes.</i></p> <p style="text-align: center;">LISTE DES ESPÈCES VÉGÉTALES PROTÉGÉES :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #008000; color: white;"> <th>Famille</th> <th>Taxon</th> <th>Nom commun</th> <th>Ancienne famille</th> <th>Ancien taxon</th> <th>Eco-système*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acanthaceae</td> <td><i>Brunoniella neocaledonica</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Acanthaceae</td> <td><i>Justicia pinensis</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FL</td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*	Acanthaceae	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M	Acanthaceae	<i>Justicia pinensis</i>				FL
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*																																	
Acanthaceae	<i>Justicia pinensis</i>				FL																																	
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L																																	
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*																																	
Acanthaceae	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M																																	
Acanthaceae	<i>Justicia pinensis</i>				FL																																	

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Anacardiaceae	<i>Semecarpus riparia</i>				MR				L
	Apocynaceae	<i>Alyxia veillonii</i>				M				MR
	Apocynaceae	<i>Cerberiopsis neriifolia</i>				FM				M
	Apocynaceae	<i>Neisosperma sevenetii</i>				FM				M
	Apocynaceae	<i>Neisosperma thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)			F				FM
	Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>				L				M
	Araliaceae	<i>Plerandra baillonii</i>				F				FM
	Araliaceae	<i>Plerandra elegantissima</i>				F				FM
	Araliaceae	<i>Plerandra letocartiorum</i>		<i>P. sp. nov "letocartiorum"</i>	F					L
	Araliaceae	<i>Plerandra mackeei</i>				L				M
	Araliaceae	<i>Plerandra memaoyaensis</i>		<i>P. sp. nov "memaoyaensis"</i>	F					FM
	Araliaceae	<i>Plerandra pachyphylla</i>				F				FM
	Araliaceae	<i>Plerandra pouemboutensis</i>				F				FM
	Araliaceae	<i>Plerandra veitchii</i>		<i>Schefflera veitchii</i>	FL					F

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Araliaceae	<i>Polyscias crenata</i>			<i>Tieghemopanax crenatus</i>	FL			<i>P. sp. nov "letocartiorum"</i>	F
	Araliaceae	<i>Polyscias nothisia</i>			<i>Tieghemopanax nothisia</i>	L			<i>P. sp. nov "longistyla"</i>	F
	Araucariaceae	<i>Agathis montana</i>	Kaori du Mt Panié			F			<i>Plerandra mackei</i>	L
	Araucariaceae	<i>Agathis ovata</i>	Kaori de montagne			FM			<i>Plerandra memaoyaensis</i>	F
	Araucariaceae	<i>Araucaria humboldtensis</i>	Pin colonnaire			FM			<i>Plerandra pachyphylla</i>	F
	Araucariaceae	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnaire			FM			<i>Plerandra pouemboutensis</i>	F
	Araucariaceae	<i>Araucaria muelleri</i>	Pin colonnaire			FM			<i>Plerandra veitchii</i>	<i>Schefflera veitchii</i> FL
	Araucariaceae	<i>Araucaria nemorosa</i>	Pin colonnaire			F			<i>Polyscias biforme</i>	M
	Araucariaceae	<i>Araucaria rulei</i>	Pin colonnaire			FM			<i>Polyscias gracilipes</i>	M
	Araucariaceae	<i>Araucaria scopulorum</i>	Pin colonnaire			FM			<i>Polyscias jaffrei</i>	M
	Arecaceae	<i>Actinokentia huerlimannii</i>		<i>Palmae</i>		F			<i>Polyscias microbotrys</i>	FM
	Arecaceae	<i>Basselinia iterata</i>		<i>Palmae</i>		F			<i>Polyscias munzingeri</i>	<i>Tieghemopanax munzingeri</i> M
	Arecaceae	<i>Basselinia porphyrea</i>		<i>Palmae</i>		F			<i>Polyscias nitida</i>	M
	Arecaceae	<i>Basselinia tomentosa</i>		<i>Palmae</i>		F			<i>Polyscias nothisia</i>	<i>Tieghemopanax nothisia</i> L
	Arecaceae	<i>Basselinia vestita</i>		<i>Palmae</i>		F				

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Arecaceae	<i>Burretiockentia dumasi</i>		Palmae		F				F
	Arecaceae	<i>Burretiockentia grandiflora</i>		Palmae		F				F
	Arecaceae	<i>Burretiockentia hapala</i>		Palmae		F				
	Arecaceae	<i>Burretiockentia koghiensis</i>		Palmae		F				
	Arecaceae	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		Palmae	<i>Lavoixia macrocarpa</i>	F				
	Arecaceae	<i>Cyphophoenix elegans</i>		Palmae		F				
	Arecaceae	<i>Cyphophoenix nucelle</i>	Palmier de Lifou	Palmae		F				
	Arecaceae	<i>Kentiopsis magnifica</i>		Palmae		F				
	Arecaceae	<i>Kentiopsis oliviformis</i>		Palmae		F				
	Arecaceae	<i>Kentiopsis pyriformis</i>		Palmae		F				
	Arecaceae	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	Palmae	<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i>	F				
	Burseraceae	<i>Canarium whitei</i>				F				
	Cannabaceae	<i>Celtis balansae</i>				FL				
	Cannabaceae	<i>Celtis hypoleuca</i>				M				

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Cannabaceae	<i>Celtis balansae</i>				FL				
	Cannabaceae	<i>Celtis hypoleuca</i>				M				
	Chrysobalanaceae	<i>Hunga cordata</i>				M				
	Combretaceae	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya			L				
	Convolvulaceae	<i>Turbina inopinata</i>	Volubilis de Tiéa			L				
	Cunoniaceae	<i>Codia xerophila</i>								
	Cupressaceae	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui			FM				
	Cupressaceae	<i>Libocedrus chevalieri</i>				M				
	Cupressaceae	<i>Libocedrus yateensis</i>				FM				
	Cupressaceae	<i>Neocallitropsis pancheri</i>				M				
	Cyatheaceae	<i>Alsophila</i> spp.	Fougère arborescente		<i>Cyathea</i> spp.					
	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> spp.	Fougère arborescente			F				
	Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i> spp.	Fougère arborescente		<i>Cyathea</i> spp.					
	Cycadaceae	<i>Cycas</i> spp.	Cycas			G				
	Dicksoniaceae	<i>Calochlaena</i> spp.	Fougère arborescente	<i>Cyathea</i> ceae	<i>Dicksonia</i> spp.	F				
	Arecaceae				<i>Basselinia gracilis</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Basselinia iterata</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Basselinia moorei</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Basselinia porphyrea</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Basselinia tomentosa</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Basselinia vestita</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Burretokentia dumasi</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Burretokentia grandiflora</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Burretokentia hapala</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Burretokentia koghiensis</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Clinosperma lanuginosa</i>			<i>Palmae</i>	<i>Brongniartik entia lanuginosa</i>	F
	Arecaceae				<i>Clinosperma macrocarpa</i>			<i>Palmae</i>	<i>Lavoixia macrocarpa</i>	F
	Arecaceae				<i>Cyphophoenix elegans</i>			<i>Palmae</i>		F
	Arecaceae				<i>Cyphophoenix nucifera</i>	Palmier de Lifou	<i>Palmae</i>			F

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Dicksoniaceae	Dicksonia spp.	Fougère arborescente	<i>Cyathea ceae</i>		F	<i>Kentiopsis magnifica</i>		<i>Palmae</i>	
	Dilleniaceae	<i>Hibbertia bouletii</i>				MR	<i>Kentiopsis oliviformis</i>		<i>Palmae</i>	
	Dilleniaceae	<i>Hibbertia favieri</i>				MR	<i>Kentiopsis piersonorum</i>		<i>Palmae</i>	
	Dilleniaceae	<i>Hibbertia margaretae</i>				M	<i>Kentiopsis pyriformis</i>		<i>Palmae</i>	
	Dilleniaceae	<i>Hibbertia tontoutensis</i>				M	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	<i>Palmae</i>	<i>Pritchardopsis jeanneneyi</i>
	Ebenaceae	<i>Diospyros impolita</i>				L				
	Ebenaceae	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles			L				
	Ebenaceae	<i>Diospyros perplexa</i>				L				
	Ebenaceae	<i>Diospyros pustulata</i>				L				
	Ebenaceae	<i>Diospyros veillonii</i>				L				
	Euphorbiaceae	<i>Baloghia pininsularis</i>				F				
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia arborea</i>				F				
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>				M				
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia longipes</i>				M				
	Euphorbiaceae	<i>Cleidion lemurum</i>				F				
	Euphorbiaceae	<i>Croton cordatulus</i>				FM				

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Euphorbiaceae	<i>Trigonostemon cherrieri</i>				L				
	Fabaceae	<i>Cassia artensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>		M				
	Fabaceae	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	<i>Mimosaceae</i>		L				
	Fabaceae	<i>Callerya neocalledonica</i>		<i>Papilionaceae</i>		L				
	Fabaceae	<i>Canavalia favieri</i>		<i>Papilionaceae</i>		L				
	Fabaceae	<i>Canavalia veillonii</i>		<i>Papilionaceae</i>		L				
	Fabaceae	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>	<i>Caesalpinia ouenensis</i>	M				
	Gesneriaceae	<i>Cyrtandra mareensis</i>				F				
	Lamiaceae	<i>Gmelina evoluta</i>		<i>Labiateae</i>	<i>Vitex evoluta</i>	M				
	Lamiaceae	<i>Gmelina lignum-vitreum</i>	Bois de verre	<i>Labiateae</i>		F				
	Lamiaceae	<i>Oxera balansae</i>				FL				
	Lamiaceae	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i>		<i>Labiateae</i>		L				
	Lauraceae	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i>				F				
	Lauraceae	<i>Litsea imbricata</i>				M				
	Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare</i> subsp. <i>pininsulare</i>							<i>Cassine pininsularis</i>	FM
	Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare</i> subsp. <i>poyaense</i>							<i>Cassine pininsularis</i> subsp. <i>Poyaensis</i>	L
	Celastraceae	<i>Menepetalum cathooides</i>								F
	Celastraceae	<i>Menepetalum salicifolium</i>								F
	Celastraceae	<i>Menepetalum schlechteri</i> subsp. <i>crassiusculum</i>								FM
	Celastraceae	<i>Salaciopsis longistyla</i>								F
	Chrysobalanaceae	<i>Hunga cordata</i>								M
	Chrysobalanaceae	<i>Hunga guillauminii</i>								M
	Combretaceae	<i>Terminalia cherrieri</i>							<i>Badamier de Poya</i>	L
	Convolvulaceae	<i>Turbina inopinata</i>							<i>Volubilis de Tiéa</i>	L
	Cunoniaceae	<i>Codia belepensis</i>								M
	Cunoniaceae	<i>Codia fusca</i>								M
	Cunoniaceae	<i>Codia microphylla</i>								M
	Cunoniaceae	<i>Codia triverticillata</i>								FM

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Malvaceae	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy			FL				L
	Malvaceae	<i>Acropogon calciculus</i>				L				M
	Malvaceae	<i>Acropogon grandiflorus</i>				F				F
	Malvaceae	<i>Acropogon megaphyllus</i>				F				M
	Malvaceae	<i>Acropogon tireliae</i>				F				FM
	Malvaceae	<i>Acropogon veillonii</i>				F				R
	Meliaceae	<i>Dysoxylum pachyopodium</i>				F				M
	Myricaceae	<i>Canacomyrica monticola</i>				F				F
	Myrtaceae	<i>Eugenia balansae</i>				L				M
	Myrtaceae	<i>Eugenia calcarea</i>				L				M
	Myrtaceae	<i>Eugenia daenikeri</i>				L				M
	Myrtaceae	<i>Eugenia dagostinii</i>				L				MR
	Myrtaceae	<i>Eugenia ericoides</i>				LM				F
	Myrtaceae	<i>Eugenia excorticata</i>				L				
	Myrtaceae	<i>Eugenia lepredourii</i>				L				
	Myrtaceae	<i>Eugenia lotoides</i>			<i>Austromyrtus lotoides</i>	FL				
	Myrtaceae	<i>Eugenia metzdorffii</i>				L				
	Cunoniaceae	<i>Codia xerophila</i>								
	Cunoniaceae	<i>Cunonia pseudoverticillata</i>								
	Cunoniaceae	<i>Cunonia rupicola</i>								
	Cunoniaceae	<i>Cunonia schinziana</i>								
	Cunoniaceae	<i>Geissois belema</i>								
	Cunoniaceae	<i>Geissois bradfordii</i>								
	Cunoniaceae	<i>Pantheria ajiearoana</i>								
	Cunoniaceae	<i>Pantheria dognyensis</i>								
	Cunoniaceae	<i>Pantheria mcpheronii</i>								
	Cunoniaceae	<i>Pantheria minima</i>								
	Cunoniaceae	<i>Pantheria multijuga</i>								
	Cunoniaceae	<i>Pantheria ouaiemensis</i>								
	Cunoniaceae	<i>Pantheria robusta</i>								
	Cunoniaceae	<i>Pantheria rubrivenia</i>								
	Cunoniaceae	<i>Pantheria xaragurensis</i>								
	Cunoniaceae	<i>Spiraeanthemum collinum</i>					<i>Acsmithia collina</i>			

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Myrtaceae	<i>Eugenia nekoroensis</i>			L	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthemum pedunculatum</i>			R
	Myrtaceae	<i>Piliocalyx eugenoides</i>			FL	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Weinmannia ouaiemensis</i>		<i>Cunonia ouaiemensis</i>	M
	Myrtaceae	<i>Syzygium laxeracemosum</i>		<i>Caryophyllus laxeracemosus</i>	M	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris pancheri</i>		<i>Neocallitropsis pancheri</i>	M
	Myrtaceae	<i>Syzygium pendulinum</i>			FL	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris sulcata</i>	<i>Sapin de Comboui</i>		FM
	Myrtaceae	<i>Syzygium poyanum</i>			L	<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus chevalieri</i>			M
	Myrtaceae	<i>Syzygium veillonii</i>			L	<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus yateensis</i>			FM
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis polyandra</i>			M	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Alsophila spp.</i>	<i>Fougère arborescente</i>	<i>Cyathea spp.</i>	
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis yateensis</i>			FM	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Cyathea spp.</i>	<i>Fougère arborescente</i>		F
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon glaucus</i>			M	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Sphaeropteris spp.</i>	<i>Fougère arborescente</i>	<i>Cyathea spp.</i>	
	Nyctaginaceae	<i>Pisonia artensis</i>			FL	<i>Cycadaceae</i>	<i>Cycas spp.</i>	<i>Cycas</i>		G
	Oleaceae	<i>Jasminum elatum</i>			FL	<i>Davalliaceae</i>	<i>Davallia pectinata</i>			FN
	Oleaceae	<i>Jasminum noumeense</i>			L	<i>Dicksoniaceae</i>	<i>Calochlaena spp.</i>	<i>Fougère arborescente</i>	<i>Cyathea ceae</i>	<i>Dicksonia spp.</i>
	Orchidaceae	<i>Acanthephippium sp p.</i>			F	<i>Dicksoniaceae</i>	<i>Dicksonia spp.</i>	<i>Fougère arborescente</i>	<i>Cyathea ceae</i>	F
	Orchidaceae	<i>Acianthus aegeridantennatus.</i>			M	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia bouletii</i>			MR

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
Orchidaceae	<i>Acianthus amplexicaulis.</i>				FM	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia favieri</i>			MR
	<i>Acianthus bracteatus.</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia margaretae</i>			M
	<i>Acianthus corniculatus.</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia tontoutensis</i>			M
	<i>Acianthus heptadactylus.</i>				F	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Parapolystichum smithianum</i>			
	<i>Acianthus uvarius.</i>				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros balansae</i>			F
	<i>Anoectochilus</i> spp.				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros cherrieri</i>			L
	<i>Bulbophyllum argyropus</i>				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros impolita</i>			L
	<i>Bulbophyllum comptonii</i>				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros margaretae</i>			F
	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles		L
	<i>Caladenia</i> spp.				M	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros perplexa</i>			L
	<i>Calanthe</i> spp.				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros pustulata</i>			L
	<i>Calochilus</i> neocaledonicus				M	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros tireliae</i>			FM
Orchidaceae	<i>Ceratostylis</i> spp.				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros tridentata</i>			L
Orchidaceae	<i>Chrysoglossum</i> spp.				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros veillonii</i>			L

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
Orchidaceae	<i>Clematepistephium</i> spp.				F	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea lepida</i>			F
	<i>Coelogyne</i> <i>lycastoides</i>				F	<i>Ericaceae</i>	<i>Cyathopsis</i> <i>violaceospicata</i>			M
	<i>Coilochilus</i> spp.				F	<i>Ericaceae</i>	<i>Dracophyllum</i> <i>cosmeliooides</i>			R
	<i>Corybas</i> <i>neocaledonicus</i>				F	<i>Ericaceae</i>	<i>Dracophyllum</i> <i>ouaiemense</i>			M
	<i>Dendrobium</i> <i>conanthum</i>					<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia</i> <i>neocaledonica</i>			F
	<i>Dendrobium</i> <i>deplanchei</i>				F	<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia</i> <i>paniensis</i>			M
	<i>Dendrobium</i> <i>macranthum</i>				F	<i>Ericaceae</i>	<i>Styphelia</i> <i>enervia</i>			M
	<i>Dendrobium</i> <i>munificum</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia</i> <i>anisomera</i>			F
	<i>Dendrobium</i> <i>ouhinnae</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia</i> <i>pininsularis</i>			F
	<i>Dendrobium</i> <i>polycladum</i> var. <i>attractoglossum</i>				FM	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia</i> <i>pulchella</i>			M
	<i>Dendrobium</i> <i>polycladum</i> var. <i>polycladum</i>				FM	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>arborea</i>			F
	<i>Dendrobium</i> <i>vandifolium</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>castaneifolia</i>			M
	<i>Drymoanthus</i> spp.				FL	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>codonostylis</i>			F

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
Orchidaceae	<i>Eria</i> spp.					<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia phenacostigma</i>			F
	<i>Epipogium roseum</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion artense</i>			FM
	<i>Eulophia</i> spp.					<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lemurum</i>			F
	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lochmios</i>			M
	<i>Goodyera</i> spp.				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion marginatum</i>			F
	<i>Gunnarella brigittae</i>			<i>Chamaeanthus brigittae</i>	F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion veillonii</i>			F
	<i>Habenaria</i> spp.				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion velutinum</i>			M
	<i>Hetaeria whitmeei</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cocconerion balansae</i>			F
	<i>Hymenorchis serrulata</i>			<i>Saccolabium serrulatum</i>	F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>			FM
	<i>Liparis indifferens</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga latebrosa</i>			F
	<i>Liparis leratii</i>				FM	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe discolor</i>			M
	<i>Luisia</i> spp.				FL	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe "tontoutaensis" sp. nov. Ined</i>			M
	<i>Megastylis latissima</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trigonostemon cherrieri</i>			L
	<i>Megastylis montana</i>				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia guillainii</i>	<i>Albizia</i>	<i>Mimosaceae</i>	L
	<i>Megastylis paradoxa</i>				M	<i>Fabaceae</i>	<i>Callerya neocaledonica</i>		<i>Papilionaceae</i>	L
	<i>Micrototorchis</i>				F					

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
Orchidaceae	spp.					<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia favieri</i>		<i>Papilionaceae</i>	L
	<i>Oberonia fissiglossa</i>				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia veillonii</i>		<i>Papilionaceae</i>	L
	<i>Octarrhena saccolabiooides</i>				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia artensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>	M
	<i>Orthoceras strictum</i>				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium kaalense</i>			M
	<i>Pachyplectron</i> spp.				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>	<i>Caesalpinia ouenensis</i> M
	<i>Pachystoma pubescens</i> var. <i>gracile</i>				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes germainii</i>			M
	<i>Peristylus minimiflorus</i>				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes margaretae</i>			M
	<i>Phaius amboinensis</i>				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>coccinea</i>			G
	<i>Phreatia</i> spp.				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Sophora a.i. sp.</i> (MacKee 20178)			F
	<i>Platylepsis grandiflora</i>					<i>Fabaceae</i>	<i>Storckia neocaledonica</i>			FM
	<i>Prasophyllum</i> spp.				M	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Cyrtandra mareensis</i>			F
	<i>Pterostylis</i> spp.					<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola barrierei</i>			M
	<i>Sarcanthopsis nagarensis</i>				FN	<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola coccinea</i>			M
	<i>Sarcochilus rarus</i>				M	<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina evoluta</i>		<i>Labiateae</i>	<i>Vitex evoluta</i> M
	<i>Spathoglottis petri</i>									
	<i>Taeniophyllum fasciola</i> var. <i>mutina</i>				FL					

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
Pittosporaceae	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon grandiflorus</i>			F
	<i>Pittosporum artense</i>				FL	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon jaffrei</i>			F
	<i>Pittosporum bernardii</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon margaretae</i>			F
	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon megaphyllus</i>			F
	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon moratianus</i>			F
	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon paagoumenensis</i>			F
	<i>Pittosporum muricatum</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon tireliae</i>			F
	<i>Pittosporum ornatum</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon veillonii</i>			F
	<i>Pittosporum tianianum</i>				L	<i>Marattiaceae</i>	<i>Ptisana rolandiprincipis</i>		<i>Marattia rolandiprincipis</i>	F
	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L	<i>Meliaceae</i>	<i>Dysoxylum pachyopodium</i>			F
	<i>Oryza neocalledonica</i>	Riz calédonien	<i>Gramineae</i>		L	<i>Monimiaceae</i>	<i>Hedycarya perbracteolata</i>			F
Podocarpaceae	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R	<i>Myrtaceae</i>	<i>Cloezia artensis var. riparia</i>			R
Podocarpaceae	<i>Podocarpus beecherae</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia balansae</i>			L
						<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia daenikeri</i>			L
						<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia dagostinii</i>			L

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Podocarpaceae	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM				LM
	Podocarpaceae	<i>Podocarpus longifoliatus</i>				F				L
	Podocarpaceae	<i>Podocarpus polyspermus</i>				F				F
	Podocarpaceae	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon			R				L
	Proteaceae	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>				M				Austromyrtus lotoides FL
	Proteaceae	<i>Stenocarpus villosus</i>				M				L
	Proteaceae	<i>Virotia angustifolia</i>		<i>Macadamia angustifolia</i>	FM					F
	Rhamnaceae	<i>Emmenosperma pantherianum</i>				L				L
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus platyxylon</i>				F				M
	Rubiaceae	<i>Ixora margaretae</i>	Captaincookia	<i>Captaincookia margaretae</i>	L					M
	Rubiaceae	<i>Ixora oligantha var. opuloides</i>				FM				FM
	Rubiaceae	<i>Psychotria deverdiana</i>				LM				F
	Rubiaceae	<i>Randia pantheriana</i>				L				F
	Rubiaceae	<i>Thiolliera kaalaensis</i>		<i>Bikkia kaalaensis</i>	M					F

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					
	Rubiaceae	<i>Thiolliera lenormandii</i>			<i>Bikkia lenormandii</i>	M				<i>Caryophyllus laxeracemosus</i>	M
	Rubiaceae	<i>Tinadendron noumeanum</i>			<i>Guettarda noumeana</i>	L					M
	Rutaceae	<i>Oxanthera fragrans</i>				M					
	Rutaceae	<i>Oxanthera neocaldonica</i>				M				<i>Piliocalyx eugenoides</i>	FL
	Rutaceae	<i>Oxanthera undulata</i>				M					M
	Rutaceae	<i>Picrella trifoliata var gracilis</i>				LM					M
	Rutaceae	<i>Picrella trifoliata var gracillima</i>				M					FL
	Rutaceae	<i>Picrella trifoliata var trifoliata</i>				FL					F
	Rutaceae	<i>Sarcomelicope glauca</i>				M					L
	Salicaceae	<i>Casearia kaalaensis</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M					M
	Salicaceae	<i>Homalium betulifolium</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M					F
	Salicaceae	<i>Homalium buxifolium</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M					F
	Salicaceae	<i>Homalium juxtapositum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M					F
	Salicaceae	<i>Homalium leratiorum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		LM					FM

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Salicaceae	<i>Homalium mathieuanum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium veillonii</i>		L
	Salicaceae	<i>Homalium polystachyum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		FM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium virotii</i>		M
	Salicaceae	<i>Homalium rubrocostatum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis jaffrei</i>		M
	Salicaceae	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis lucida</i>		F
	Salicaceae	<i>Xylosma capillipes</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis minutiflora</i>		M
	Salicaceae	<i>Xylosma grossecrenatum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis ninndoensis</i>		M
	Salicaceae	<i>Xylosma inaequinervium</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis polyandra</i>		FM
	Salicaceae	<i>Xylosma peltatum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis vieillardii</i>		F
	Salicaceae	<i>Xylosma pininsulare</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		FM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis yateensis</i>		FM
	Sapindaceae	<i>Arytera nekorensis</i>				L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon glaucus</i>		M
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis glabra</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon sebertii</i>		F
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis globosa</i>				L	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Pisonia artensis</i>		FL
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis mouana</i>				F	<i>Oleaceae</i>	<i>Olax hypoleuca var. microphylla</i>		M
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis rosea</i>				F	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum elatum</i>		FLM

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis rotundifolia</i>				M				M
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis squamosa</i>				M				FM
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis subfalcata</i>				M				F
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>				M				F
	Sapindaceae	<i>Podonephelium cristagalli</i>				L				F
	Sapindaceae	<i>Podonephelium davidsonii</i>				L				F
	Sapindaceae	<i>Podonephelium parvifolium</i>				L				F
	Sapindaceae	<i>Podonephelium subaequilaterum</i>				L				F
	Sapotaceae	<i>Beccariella brevipedicellata</i>		<i>Pouteria brevipedicellata</i>	M					M
	Sapotaceae	<i>Pichonia daenikeri</i>		<i>Pouteria daenikeri</i>	M					F
	Sapotaceae	<i>Planchonella contermina</i>		<i>Pouteria contermina</i>	M					M
	Sapotaceae	<i>Planchonella ericiflora</i>			M					F
	Sapotaceae	<i>Planchonella kaalaensis</i>		<i>Pouteria kaalaensis</i>	M					F
	Orchidaceae	<i>Acianthus aegerianus.</i>								
	Orchidaceae	<i>Acianthus amplexicaulis.</i>								
	Orchidaceae	<i>Acianthus bracteatus.</i>								
	Orchidaceae	<i>Acianthus corniculatus.</i>								
	Orchidaceae	<i>Acianthus heptadactylus.</i>								
	Orchidaceae	<i>Acianthus uvarius.</i>								
	Orchidaceae	<i>Anoectochilus subregularis</i>								
	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum argyropus</i>								
	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum comptonii</i>								
	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>								
	Orchidaceae	<i>Calochilus neocaledonicus</i>								
	Orchidaceae	<i>Coelogyne lycastoides</i>								
	Orchidaceae	<i>Corybas aconitiflorus</i>								
	Orchidaceae	<i>Corybas echinulus</i>								

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Province Sud
Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur			Texte modifié																																		
	<p>- L : forêt sclérophylle</p> <p>- M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques)</p> <p>- R : végétation des zones humides</p> <p>- G : végétation halophile</p> <p style="text-align: center;">LISTE DES ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES :</p> <p>Mammifères terrestres</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #2e7131; color: white;"> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td> <td><i>Miniopterus</i></td> <td><i>australis</i></td> <td>Chauve-souris ou Minioptère australasiens</td> </tr> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td> <td><i>Miniopterus</i></td> <td><i>macrocneme</i></td> <td>Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien</td> </tr> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td> <td><i>Miniopterus</i></td> <td><i>robustior</i></td> <td>Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés</td> </tr> <tr> <td><i>Pteroptidae</i></td> <td><i>Notopteris</i></td> <td><i>neocaledonica</i></td> <td>Roussette à queue</td> </tr> <tr> <td><i>Pteroptidae</i></td> <td><i>Pteropus</i></td> <td><i>vetulus</i></td> <td>Roussette des roches</td> </tr> <tr> <td><i>Vespertilionidae</i></td> <td><i>Chalinolobus</i></td> <td><i>neocaledonicus</i></td> <td>Chalinolobe néo-calédonien</td> </tr> <tr> <td><i>Vespertilionidae</i></td> <td><i>Nyctophilus</i></td> <td><i>nebulosus</i></td> <td>Nyctophile néo-calédonien</td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasiens	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés	<i>Pteroptidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaledonica</i>	Roussette à queue	<i>Pteroptidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetulus</i>	Roussette des roches	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien					
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																			
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasiens																																			
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien																																			
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés																																			
<i>Pteroptidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaledonica</i>	Roussette à queue																																			
<i>Pteroptidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetulus</i>	Roussette des roches																																			
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien																																			
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien																																			

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				
	Mammifères marins				<i>Orchidaceae</i>	<i>Pachystoma pubescens</i> (& var. <i>gracile</i>)			F
		Ordre	Genre	Espèce	Nom commun				
	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...	<i>Orchidaceae</i>	<i>Peristylus minimiflorus</i>			F
	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong	<i>Orchidaceae</i>	<i>Phaius amboinensis</i>			F
	Reptiles terrestres				<i>Orchidaceae</i>	<i>Platylepsis grandiflora</i>			
		Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Orchidaceae</i>	<i>Pterostylis</i> spp.		
		<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté	<i>Orchidaceae</i>	<i>Sarcandropsis nagarensis</i>		FN
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Orchidaceae</i>	<i>Sarcochilus rarus</i>		M
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Orchidaceae</i>	<i>Spathoglottis petri</i>		
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogekko</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Orchidaceae</i>	<i>Taeniophyllum fasciola</i> var. <i>mutina</i>		FL
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Eurydactylodes</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Orchidaceae</i>	<i>Zeuxine</i> spp.		F
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogecko</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis elsae</i>		M
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Oedodera</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus belepensis</i>		F
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Rhacodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus bilinearis</i>		MF
		<i>Gekkonidae</i>	<i>Gehyra</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus clandestinus</i>		F
		<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemidactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Hemidactylus frenatus</i> et	Geckos	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus globatus</i>		F
					<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus lacuum</i>			F

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				
			<i>Hemidactylus garnotii</i>		<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus taluicensis</i>			F
	Gekkonidae	<i>Hemiphyllodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus verecundus</i>			F
	Gekkonidae	<i>Lepidodactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Lepidodactylus lugubris</i>	Geckos	<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Sphenostemon tireliae</i>			F
	Gekkonidae	<i>Nactus</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus</i> var <i>nepouiensis</i>		<i>Euphorbiaceae</i>	L
	Scincidae	<i>Caledoniscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus</i> var <i>papillosum</i>		<i>Euphorbiaceae</i>	F
	Scincidae	<i>Celastiscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus</i> (& ses variétés)		<i>Euphorbiaceae</i>	M
	Scincidae	<i>Cryptoblepharus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus deciduiframus</i>		<i>Euphorbiaceae</i>	M
	Scincidae	<i>Emoia</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus deplanchei</i>			L
	Scincidae	<i>Geoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus faguetii</i> var. <i>faguetii</i>			F
	Scincidae	<i>Graciliscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus favieri</i> var. <i>kaalaensis</i>			FM
	Scincidae	<i>Lacertoides</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus jaubertii</i> var. <i>brachypoda</i>			F
	Scincidae	<i>Lioscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus kouaouensis</i>			M
	Scincidae	<i>Lygosoma</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus luciliae</i>			F
	Scincidae	<i>Marmorosphax</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards					

Article	Texte en vigueur				Texte modifié																																							
	Scincidae	<i>Tropodiscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus manganotii</i>			FM																																			
	Typhlopidae	<i>Ramphotyphlops</i>	willeyi	Typhlops des Loyautés	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus parangoyensis</i>			M																																			
	Reptiles marins				<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus paucitepalus</i>			F																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Cheloniidae</i></td><td><i>Caretta</i></td><td><i>caretta</i></td><td>Tortue caouanne ou grosse-tête</td></tr> <tr> <td><i>Cheloniidae</i></td><td><i>Chelonia</i></td><td><i>mydas</i></td><td>Tortue verte</td></tr> <tr> <td><i>Cheloniidae</i></td><td><i>Eretmochelys</i></td><td><i>imbricata</i></td><td>Tortue imbriquée</td></tr> <tr> <td><i>Cheloniidae</i></td><td><i>Lepidochelys</i></td><td><i>olivacea</i></td><td>Tortue olivâtre</td></tr> <tr> <td><i>Cheloniidae</i></td><td><i>Natator</i></td><td><i>depressus</i></td><td>Tortue à dos plat</td></tr> <tr> <td><i>Dermochelyidae</i></td><td><i>Dermochelys</i></td><td><i>coriacea</i></td><td>Tortue luth</td></tr> <tr> <td><i>Elapidae</i></td><td><i>Laticauda</i></td><td><i>laticaudata</i></td><td>Tricot rayé bleu</td></tr> <tr> <td><i>Elapidae</i></td><td><i>Laticauda</i></td><td><i>saintgironsi</i></td><td>Tricot rayé jaune</td></tr> </tbody> </table>				Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Cheloniidae</i>	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>	Tortue caouanne ou grosse-tête	<i>Cheloniidae</i>	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>	Tortue verte	<i>Cheloniidae</i>	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	Tortue imbriquée	<i>Cheloniidae</i>	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortue olivâtre	<i>Cheloniidae</i>	<i>Natator</i>	<i>depressus</i>	Tortue à dos plat	<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	Tortue luth	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>laticaudata</i>	Tricot rayé bleu	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>saintgironsi</i>	Tricot rayé jaune	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus petchikaraensis</i>		F
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																									
<i>Cheloniidae</i>	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>	Tortue caouanne ou grosse-tête																																									
<i>Cheloniidae</i>	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>	Tortue verte																																									
<i>Cheloniidae</i>	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	Tortue imbriquée																																									
<i>Cheloniidae</i>	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortue olivâtre																																									
<i>Cheloniidae</i>	<i>Natator</i>	<i>depressus</i>	Tortue à dos plat																																									
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	Tortue luth																																									
<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>laticaudata</i>	Tricot rayé bleu																																									
<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>saintgironsi</i>	Tricot rayé jaune																																									
	Oiseaux terrestres				<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pilifer</i> var. <i>pilifer</i>			M																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Accipitridae</i></td><td><i>Accipiter</i></td><td><i>fasciatus vigilax</i></td><td>Autour australien ou Emouchet gris</td></tr> <tr> <td><i>Accipitridae</i></td><td><i>Accipiter</i></td><td><i>haplochrous</i></td><td>Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu</td></tr> <tr> <td><i>Accipitridae</i></td><td><i>Circus</i></td><td><i>approximans</i></td><td>Busard de Gould Busard australien ou Buse</td></tr> </tbody> </table>				Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>fasciatus vigilax</i>	Autour australien ou Emouchet gris	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>haplochrous</i>	Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu	<i>Accipitridae</i>	<i>Circus</i>	<i>approximans</i>	Busard de Gould Busard australien ou Buse	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pindaiensis</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	L																				
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																									
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>fasciatus vigilax</i>	Autour australien ou Emouchet gris																																									
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>haplochrous</i>	Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu																																									
<i>Accipitridae</i>	<i>Circus</i>	<i>approximans</i>	Busard de Gould Busard australien ou Buse																																									
					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pterocladus</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	M																																				
					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus quintuplinervis</i> var. <i>quintuplinervis</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	M																																				
					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus torrentium</i> var. <i>induratus</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	M																																				
					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus unifoliatus</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	FL																																				
					<i>Picroidendraceae</i>	<i>Austrobuxus mandjelicus</i>		F																																				
					<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum aliferum</i>		FM																																				
					<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum artense</i>		FL																																				

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				
	Accipitridae	<i>Haliaetus</i>	<i>leucogaster</i>	Aigle pêcheur à poitrine blanche	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum bernardii</i>			F
	Accipitridae	<i>Haliastur</i>	<i>sphenurus</i>	Milan siffleur ou Aigle siffleur ou Buse	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum brevispinum</i>			L
	Aegothelidae	<i>Aegotheles</i>	<i>savesi</i>	Egothèle calédonien	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum gatopense</i>			LM
	Alcedinidae	<i>Todiramphus</i>	<i>sanctus canacorum</i>	Martin-chasseur sacré ou Martin-Pêcheur	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum leroyanum</i>			F
	Apodidae	<i>Aerodramus</i>	<i>spodiopygus leucopygius</i>	Salangane à croupion blanc ou Hirondelle	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum letocartiorum</i>			F
	Apodidae	<i>Aerodramus</i>	<i>vanikorensis</i>	Salangane de Vanikoro	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum mackeei</i>			F
	Apodidae	<i>Collocalia</i>	<i>esculenta albidiior</i>	Salangane soyeuse Hirondelle des grottes	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum muricatum</i>			F
	Apodidae	<i>Hirundapus</i>	<i>caudacutus</i>	Martinet épineux	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum ornatum</i>			F
	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>alba</i>	Grande Aigrette	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tannianum</i>			L
	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>poiciloptilus</i>	Butor d'Australie	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum veilloniana</i>			
	Ardeidae	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis coromandus</i>	Gardeboeuf d'Asie	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum wenemense</i>			
	Ardeidae	<i>Butorides</i>	<i>striata macrorhyncha</i>	Héron strié	<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>			L
	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>novaehollandiae</i>	Aigrette à face blanche ou Héron à face blanche ou Long cou ou Cigogne ou Héron	<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien	<i>Graminaeae</i>	L
	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>sacra albolineata</i>	Aigrette sacrée ou Aigrette des récifs ou Long cou ou Cigogne ou Héron					
	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus dubius</i>	Blongios nain					
	Ardeidae	<i>Nycticorax</i>	<i>c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou					

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				
				Butor	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>			R
	<i>Artamidae</i>	<i>Artamus</i>	<i>leucorhynchus melanoleucus</i>	Langrayen à ventre blanc ou Hirondelle busière	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus beecherae</i>			M
	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>analis</i>	Echenilleur de montagne ou Siffleur de montagne	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus colliculatus</i>			F
	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Echenilleur calédonien ou Siffleur calédonien	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus decumbens</i>			FM
	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>novaehollandiae</i>	Echenilleur à masque noir	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus longifoliolatus</i>			F
	<i>Campephagidae</i>	<i>Lalage</i>	<i>leucopyga montrosieri</i>	Echenilleur pie ou Mac-mac ou Gendarme	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus polyspermus</i>			F
	<i>Caprimulgidae</i>	<i>Eurostopodus</i>	<i>mystacalis exul</i>	Engoulement de Nouvelle-Calédonie	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon		R
	<i>Columbidae</i>	<i>Chalcophaps</i>	<i>indica chrysochlora</i>	Colombine du Pacifique ou Tourterelle verte	<i>Primulaceae</i>	<i>Maesa jaffrei</i>			F
	<i>Columbidae</i>	<i>Columba</i>	<i>vitiensis hypoenochroa</i>	Pigeon à gorge blanche ou Collier blanc	<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine paniensis</i>			F
	<i>Columbidae</i>	<i>Drepanoptila</i>	<i>holosericea</i>	Ptilope vlouvlov ou Pigeon vert	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma boulindaense</i>			F
	<i>Columbidae</i>	<i>Ptilinopus</i>	<i>greyii</i>	Ptilope de Grey ou Pigeon vert des Iles	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma storezii</i>			F
	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus</i>	<i>monedulaoides</i>	Corbeau calédonien	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma tchingouense var. longipetiolatum</i>			F
	<i>Cuculidae</i>	<i>Cacomantis</i>	<i>flabelliformis pyrrhophanus</i>	Coucou à éventail ou Monteur de gamme	<i>Proteaceae</i>	<i>Beauprea congesta</i>			M
	<i>Cuculidae</i>	<i>Chrysococcyx</i>	<i>lucidus layardi</i>	Coucou éclatant ou Coucou cuivré	<i>Proteaceae</i>	<i>Beauprea penariensis</i>			F
	<i>Cuculidae</i>	<i>Eudynamis</i>	<i>taitensis</i>	Coucou de Nlle-Zélande					
	<i>Cuculidae</i>	<i>Scythrops</i>	<i>novaehollandiae</i>	Coucou présageur					

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				
	Estrildidae	<i>Erythrura</i>	<i>psittacea</i>	Diamant psittaculaire ou Cardinal	Proteaceae	<i>Stenocarpus dumbeensis</i>			M
	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>cenchorides</i>	Crécerelle d'Australie	Proteaceae	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>			M
	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus nesiotes</i>	Faucon pèlerin ou Buse noire	Proteaceae	<i>Stenocarpus villosus</i>			M
	Hirundinidae	<i>Hirundo</i>	<i>neoxena</i>	Hirondelle messagère	Proteaceae	<i>Virotia angustifolia</i>		<i>Macadamia angustifolia</i>	FM
	Hirundinidae	<i>Petrochelidon</i>	<i>nigriceps</i>	Hirondelle des arbres	Rhamnaceae	<i>Emmenosperma pantherianum</i>			L
	Meliphagidae	<i>Glyciphobia</i>	<i>undulata</i>	Méliophage barré ou Grive perlée	Rubiaceae	<i>Atractocarpus platyxylon</i>			F
	Meliphagidae	<i>Gymnomyza</i>	<i>aubryana</i>	Méliophage toulou ou Méliophage noir	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum guillauminianum</i>			M
	Meliphagidae	<i>Lichmera</i>	<i>incana incana</i>	Méliophage à oreillons gris ou Suceur	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>			M
	Meliphagidae	<i>Myzomela</i>	<i>caledonica</i>	Myzomèle calédonien ou Sucrerie écarlate ou Rouge-gorge ou Colibri	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>			L
	Meliphagidae	<i>Philemon</i>	<i>diemenensis</i>	Polochion moine ou Grive moine	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tieaense</i>			M
	Monarchidae	<i>Clytorhynchus</i>	<i>p. pachycephaloides</i>	Monarque brun ou Gobe-mouches brun	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tiebaghiense</i>			M
	Monarchidae	<i>Myiagra</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Monarque mélanésien ou Gobe-mouches à large bec	Rubiaceae	<i>Gea boulindaensis</i>			FM
	Pachycephalidae	<i>Pachycephala</i>	<i>caledonica</i>	Siffleur calédonien ou Sourd	Rubiaceae	<i>Gynochthodes truncata</i>			M
	Pachycephalidae	<i>Pachycephala</i>	<i>rufiventris xanthetraea</i>	Siffleur itchong ou Sourd à ventre roux	Rubiaceae	<i>Ixora longiloba</i>			F
	Acanthizidae	<i>Gerygone</i>	<i>f. flavolateralis</i>	Gérygone mélanésienne ou Fauvette à ventre jaune ou Roitelet					
	Petroicidae	<i>Eopsaltria</i>	<i>flaviventris</i>	Miro à ventre jaune ou Rossignol à ventre jaune					

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				
	Psittacidae	<i>Charmosyna</i>	<i>diadema</i>	Lori à diadème	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora margaretae</i>	Captaincookia		<i>Captaincooki a margaretae</i> L
	Psittacidae	<i>Cyanoramphus</i>	<i>saisseti</i>	Perruche calédonienne Perruche à front rouge /	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora oligantha var. opuloides</i>			FM
	Psittacidae	<i>Eunymphicus</i>	<i>uveaeensis</i>	Perruche d'Ouvéa	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria amieuensis</i>			F
	Psittacidae	<i>Eunymphicus</i>	<i>cornutus</i>	Perruche cornue Perruche de la chaîne	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria belepensis</i>			FL
	Rallidae	<i>Gallirallus</i>	<i>lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria brachylaena</i>			F
	Rallidae	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis swindellsi</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria buerkii</i>			F
	Rallidae	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis tourneliere</i>	Râle tiklin Râle à bandes	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria calosolis</i>			MF
	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>cinerea tannensis</i>	Marouette grise	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria comptonii</i>			M
	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>pusilla affinis</i>	Marouette de Baillon	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria danielii</i>			L
	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>tabuensis tabuensis</i>	Marouette fuligineuse	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria deverdiana</i>			LM
	Rhipiduridae	<i>Rhipidura</i>	<i>albiscapa bulgeri</i>	Rhipidure à collier Petit lève-queue	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria famartiae</i>			F
	Rhipiduridae	<i>Rhipidura</i>	<i>verreauxi verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lève-queue	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ferdinandmuelleri</i>			FM
	Rhynochetidae	<i>Rhynochetos</i>	<i>jubatus</i>	Cagou	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gateblei</i>			F
	Sturnidae	<i>Aplonis</i>	<i>striata striata</i>	Stourne calédonien ou Merle noir	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gneissica</i>			F
	Sylviidae	<i>Megalurus</i>	<i>mariei</i>	Mégalure calédonienne ou Fauvette calédonienne	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria guillauminiana</i>			FM
	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>poliocephalus xanthopus</i>	Merle des Iles					

Article	Texte en vigueur				Texte modifié						
	<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix</i>	<i>varia novaecaledoniae</i>	Turnix bariolé	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ianthina</i>				M	
	<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto</i>	<i>alba delicatula</i>	Effraie des clochers Chouette / Hibou	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria jaffrei</i>				M	
	<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto</i>	<i>longimembris oustaleti</i>	Effraie de prairie Chouette	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria lycioides</i>				FL	
	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>lateralis griseonata</i>	Zostérops à dos gris Lunette	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria mackei</i>				F	
	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>xanthochrous</i>	Zostérops à dos vert Lunette	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria montrouzieri</i>				M	
	Oiseaux marins et oiseaux limicoles				<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria moulii</i>				F	
		Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nekouana</i>				F
		<i>Accipitridae</i>	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus cristatus</i>	Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nigotei</i>				M
		<i>Burhinidae</i>	<i>Esacus</i>	<i>magnirostris</i>	Oedicnème des récifs	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ouatilouensis</i>				FM
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>bicinctus</i>	Pluvier à double collier	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria pininsularis</i>				M
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria rosmarinifolia</i>				F
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Pluvier de Mongolie	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria spachiana</i>				F
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>	Pluvier semipalmé	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria vandrotii</i>				F
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i>	Pluvier oriental	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria veillonii</i>				M
		<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>fulva</i>	Pluvier fauve	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria xaracuensis</i>				FM
		<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Pluvier argenté	<i>Rubiaceae</i>	<i>Randia pancheriana</i>				L

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				
	<i>Charadriidae</i>	<i>Vanellus</i>	<i>miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera dagostinii</i>			M
	<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>epomorpha epopmorphia</i>	Albatros royal	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera kaalaensis</i>		<i>Bikkia kaalaensis</i>	M
	<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>exulans exulans</i>	Albatros hurleur	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera laureana</i>			M
	<i>Diomedeidae</i>	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera lenormandii</i>		<i>Bikkia lenormandii</i>	FM
	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>ariel ariel</i>	Frégate ariel Petite Frégate	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera nerifolia</i>			M
	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>minor palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera pachyphylla</i>		<i>Bikkia pachyphylla</i>	FM
	<i>Glareolidae</i>	<i>Stiltia</i>	<i>isabella</i>	Glareole isabelle	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera rigaultii</i>			M
	<i>Haematopodidae</i>	<i>Haematopus</i>	<i>finschi</i>	Huîtrier de Finsch	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tinadendron noumeanum</i>		<i>Guettarda noumeana</i>	L
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Fregetta</i>	<i>grallaria</i>	Océanite à ventre blanc	<i>Rutaceae</i>	<i>Comptonella fruticosa</i>			M
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Nesofregetta</i>	<i>fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche	<i>Rutaceae</i>	<i>Comptonella glabra</i>			M
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanites</i>	<i>oceanicus</i>	Océanite de Wilson	<i>Rutaceae</i>	<i>Medicosma latifolia</i>			M
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanodroma</i>	<i>castro</i>	Océanite de Castro	<i>Rutaceae</i>	<i>Melicope pedicellata</i>			F
	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>minutus</i>	Noddi noir ou Noddi à cape blanche	<i>Rutaceae</i>	<i>Neoschmidia calycina</i>			M
	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>stolidus pileatus</i>	Noddi brun ou Noddi niais	<i>Rutaceae</i>	<i>Oxanthera fragrans</i>			M
	<i>Laridae</i>	<i>Chlidonias</i>	<i>hybrida</i>	Guifette moustache					
	<i>Laridae</i>	<i>Gygis</i>	<i>alba candida</i>	Gygis blanche ou Sterne blanche					
	<i>Laridae</i>	<i>Larus</i>	<i>novaehollandiae forsteri</i>	Mouette argentée ou Mouette australienne					
	<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	Noddi gris					

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna albifrons</i>	Sterne naine		<i>Rutaceae</i>	<i>Oxanthera undulata</i>				M
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna anaethetus</i>	Sterne bridée		<i>Rutaceae</i>	<i>Picrela trifoliata var gracilis</i>				LM
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna bergii cristata</i>	Sterne huppée		<i>Rutaceae</i>	<i>Picrela trifoliata var gracillima</i>				M
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna dougalli bangsi</i>	Sterne de Dougall		<i>Rutaceae</i>	<i>Sarcomelicope glauca</i>				M
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse		<i>Rutaceae</i>	<i>Zieria chevalieri</i>				M
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna nereis exsul</i>	Sterne néréis		<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia kaalaensis</i>				M
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna sumatrana</i>	Sterne diamant ou Sterne à nuque noire		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium betulifolium</i>				M
	<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus conspicillatus</i>	Pélican à lunettes		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium buxifolium</i>				M
	<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon lepturus dorotheae</i>	Phaéton à bec jaune		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium juxtapositum</i>				M
	<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium lerationorum</i>				LM
	<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybaptus novaehollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasién		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium mathieuanum</i>				M
	<i>Procellariidae</i>	<i>Calonectris leucomelas</i>	Puffin leucomèle		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium polystachyum</i>				FM
	<i>Procellariidae</i>	<i>Daption capense</i>	Damier du Cap		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubiginosum</i>				FM
	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes giganteus</i>	Pétrel géant		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubrocostatum</i>				M
	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes halli</i>	Pétrel de Hall							
	<i>Procellariidae</i>	<i>Procellaria cinerea</i>	Puffin gris							
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pseudobulweria rostrata trouessartii</i>	Pétrel de Tahiti							
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma brevipes</i>	Pétrel à collier							
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma cervicalis</i>	Pétrel à col blanc							

Province Sud
Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>	Pétrel de Cook	<i>Salicaceae</i>	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>				F
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>heraldica</i>	Pétrel héraut	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma capillipes</i>				M
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>inexpectata</i>	Pétrel maculé	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma grossecrenatum</i>				L
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma inaequinervium</i>				F
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma kaalense</i>				M
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>solandri</i>	Pétrel de Solander	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma peltatum</i>				F
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>assimilis</i>	Petit Puffin	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma pininsulare</i>				FM
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>	Puffin à pieds pâles	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum var. minutum</i>				M
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>gavia</i>	Puffin volage	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum var. pilosulum</i>				L
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Puffin fuligineux	<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera nekorensis</i>				L
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus chlororhynchos</i>	Puffin fouquet ou Pétrel	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis glabra</i>				M
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis globosa</i>				L
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucus</i>	Chevalier guignette	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis mouana</i>				F
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepierre à collier	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis rosea</i>				F
	<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						

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux		<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis rotundifolia</i>			M
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr		<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis squamosa</i>			M
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus brevipes</i>	Chevalier de Sibérie		<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis subfalcata</i>			M
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus incanus</i>	Chevalier errant		<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>			M
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa lapponica baueri</i>	Barge rousse		<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium cristagalli</i>			L
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa sp</i>	Barge "à queue noire"		<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium davidsonii</i>			L
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie		<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium parvifolium</i>			L
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius minutus</i>	Courlis nain		<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium subaequilaterum</i>			L
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien		<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia grandiflora</i>			M
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu		<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia lecomtei</i>			M
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur		<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ericiflora</i>			M
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile		<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella latihila</i>			F
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Xenus cinereus</i>	Chevalier bargette		<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella luteocostata</i>			L
	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius maccormicki</i>	Labbe de McCormick						
	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Labbe parasite						
	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Labbe pomarin						
	<i>Sulidae</i>	<i>Morus serrator</i>	Fou austral						
	<i>Sulidae</i>	<i>Sula dactylatra personata</i>	Fou masqué						

Province Sud
Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				
	<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>leucogaster plotus</i>	Fou brun	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella pinifolia</i>		<i>Pouteria pinifolia</i>	M
	<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella rheophytopsis</i>			M
	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Platalea</i>	<i>regia</i>	Spatule royale	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma vieillardii</i>			M
	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i>	Ibis falcinelle	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra amplexicaulis</i>			M
	Poissons dulçaquicoles				<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra belepensis</i>			F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra blaffartii</i>			F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra bourailensis</i>			F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra caeruleilate</i>			F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra chartacea</i>			F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra confusa</i>			F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra decandra</i> supsp. <i>decandra</i>			M
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra elliptica</i>			F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra filipes</i> subsp. <i>multiflora</i>		<i>Leptostylis multiflora</i>	L
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra glaberrima</i>			F

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra goroensis</i>			<i>Leptostylis goroensis</i>	MR
	Poissons marins				<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra grandifolia</i>			<i>Leptostylis grandifolia</i>	F
	Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra longiflora</i>			<i>Leptostylis longiflora</i>	M
	<i>Labridae (f)</i>	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Napoléon	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra longipetiolata</i>				M
	<i>Sélachimorpha(sO)</i>	<i>Tous genres</i>	<i>Toutes espèces</i>	Requins	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra micrantha</i>				M
	Crustacés dulçaquicoles				<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paucinervia</i>				F
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra poindimiensis</i>				F
	<i>Crevettes</i>				<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra sclerophylla</i>				L
	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>novaecaledoniae</i>	crevette	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra versicolor</i>				M
	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	crevette	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra viridiflora</i>				F
	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>Toutes espèces</i>	crevette	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella sespiliifolia</i>				FL
	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	crevette	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea cardioptera</i>				M
	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	crevette	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea pelletieri</i>				FM
	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	crevette	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea rigaultii</i>				FM
	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	crevette						
	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>Toutes espèces</i>	crevette						

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					
	<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	<i>crevette</i>	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum hugonis</i>				L
	<i>Crabes</i>				<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum pancheri</i>				LG
	<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos paniensis</i>				F
	<i>Hymenosomatidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Deltaria brachyblastophora</i>				M
	Mollusques terrestres				<i>Winteraceae</i>	<i>Zygognum oligostigma</i>				FM
	Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant	<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris pancheri</i>				MR
	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes	Codes écosystèmes selon la base Florical (Morat P., Jaffré T., Tronchet F., Munzinger J., Pillon Y., Veillon J.-M. & Chalopin M. 2012. – <i>The taxonomic database « FLORICAL » and characteristics of the indigenous flora of New Caledonia</i> . <i>Adansonia</i> sér. 3 34(2): 177-219) :					
	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes	<ul style="list-style-type: none"> - F : forêt dense humide sempervirente - L : forêt sclérophylle - M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) - R : végétation des zones humides - G : végétation halophile 					
	Mollusques marins				LISTE DES ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES :					
	Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant						
	<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	Casque						
	Céphalopodes (c)	<i>Nutilus</i>	<i>macromphalus</i>	Nautile						
	<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	volute						

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																		
		<p>Mammifères terrestres</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>australis</i></td><td>Chauve-souris ou Minioptère australasiens</td></tr> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>macrocneme</i></td><td>Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien</td></tr> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>robustior</i></td><td>Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés</td></tr> <tr> <td><i>Pteroptidae</i></td><td><i>Notopteris</i></td><td><i>neocaldonica</i></td><td>Roussette à queue</td></tr> <tr> <td><i>Pteroptidae</i></td><td><i>Pteropus</i></td><td><i>vetulus</i></td><td>Roussette des roches</td></tr> <tr> <td><i>Vespertilionidae</i></td><td><i>Chalinolobus</i></td><td><i>neocaledonicus</i></td><td>Chalinolobe néo-calédonien</td></tr> <tr> <td><i>Vespertilionidae</i></td><td><i>Nyctophilus</i></td><td><i>nebulosus</i></td><td>Nyctophile néo-calédonien</td></tr> </tbody> </table>			Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasiens	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés	<i>Pteroptidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaldonica</i>	Roussette à queue	<i>Pteroptidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetulus</i>	Roussette des roches	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																	
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasiens																																	
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien																																	
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés																																	
<i>Pteroptidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaldonica</i>	Roussette à queue																																	
<i>Pteroptidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetulus</i>	Roussette des roches																																	
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien																																	
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien																																	
		<p>Mammifères marins</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ordre</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cétacés</td><td>Tous genres</td><td>Toutes espèces</td><td>baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...</td></tr> <tr> <td>Siréniens</td><td><i>Dugong</i></td><td><i>dugon</i></td><td>Dugong</td></tr> </tbody> </table>			Ordre	Genre	Espèce	Nom commun	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong																				
Ordre	Genre	Espèce	Nom commun																																	
Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...																																	
Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong																																	
		<p>Reptiles terrestres</p>																																		

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			
		Famille	Genre	Espèce	Nom commun
		<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogekko</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Eurydactylodes</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogecko</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Oedodera</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Diplodactylidae</i>	<i>Rhacodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Gekkonidae</i>	<i>Gehyra</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemidactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Hemidactylus frenatus</i> et <i>Hemidactylus garnotii</i>	Geckos
		<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemiphyllodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Gekkonidae</i>	<i>Lepidodactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Lepidodactylus lugubris</i>	Geckos
		<i>Gekkonidae</i>	<i>Nactus</i>	Toutes espèces	Geckos
		<i>Scincidae</i>	<i>Caledoniscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
		<i>Scincidae</i>	<i>Celastiscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié		
		<i>Scincidae</i>	<i>Cryptoblepharus</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Emoia</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Geoscincus</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Graciliscincus</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Lacertoides</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Lioscincus</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Lygosoma</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Marmorosphax</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Nannoscincus</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Phoboscincus</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Sigaloseps</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Simiscincus</i>	Toutes espèces
		<i>Scincidae</i>	<i>Tropodiscincus</i>	Toutes espèces
		<i>Typhlopidae</i>	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>willeyi</i>
				Typhlops des Loyautés
		Reptiles marins		
Famille		Genre	Espèce	Nom commun
<i>Cheloniidae</i>		<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>	Tortue caouanne ou grosse-tête
<i>Cheloniidae</i>		<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>	Tortue verte
<i>Cheloniidae</i>		<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	Tortue imbriquée

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			
		<i>Cheloniidae</i>	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortue olivâtre
		<i>Cheloniidae</i>	<i>Natator</i>	<i>depressus</i>	Tortue à dos plat
		<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	Tortue luth
		<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>laticaudata</i>	Tricot rayé bleu
		<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>saintgironsi</i>	Tricot rayé jaune
		Oiseaux terrestres			
Famille					
	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>fasciatus vigilax</i>	Autour australien ou Emouchet gris	
	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>haplochrous</i>	Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu	
	<i>Accipitridae</i>	<i>Circus</i>	<i>approximans</i>	Busard de Gould Busard australien ou Buse	
	<i>Accipitridae</i>	<i>Haliaetus</i>	<i>leucogaster</i>	Aigle pêcheur à poitrine blanche	
	<i>Accipitridae</i>	<i>Haliastur</i>	<i>sphenurus</i>	Milan siffleur ou Aigle siffleur ou Buse	
	<i>Aegotheidae</i>	<i>Aegotheles</i>	<i>savesi</i>	Egothèle calédonien	
	<i>Alcedinidae</i>	<i>Todiramphus</i>	<i>sanctus canacorum</i>	Martin-chasseur sacré ou Martin-Pêcheur	
	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus</i>	<i>spodiopygius leucopygius</i>	Salangane à croupion blanc ou Hirondelle	
	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus</i>	<i>vanikorensis</i>	Salangane de Vanikoro	

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié		
		<i>Apodidae</i>	<i>Collocalia esculenta albidior</i>	Salangane soyeuse Hirondelle des grottes
		<i>Apodidae</i>	<i>Hirundapus caudacutus</i>	Martinet épineux
		<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea alba</i>	Grande Aigrette
		<i>Ardeidae</i>	<i>Botaurus poiciloptilus</i>	Butor d'Australie
		<i>Ardeidae</i>	<i>Bubulcus ibis coromandus</i>	Gardebœuf d'Asie
		<i>Ardeidae</i>	<i>Butorides striata macrorhyncha</i>	Héron strié
		<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta novaehollandiae</i>	Aigrette à face blanche ou Héron à face blanche ou Long cou ou Cigogne ou Héron
		<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta sacra albolineata</i>	Aigrette sacrée ou Aigrette des récifs ou Long cou ou Cigogne ou Héron
		<i>Ardeidae</i>	<i>Ixobrychus minutus dubius</i>	Blongios nain
		<i>Ardeidae</i>	<i>Nycticorax c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou Butor
		<i>Artamidae</i>	<i>Artamus leucorhynchus melanoleucus</i>	Langrayen à ventre blanc ou Hirondelle busière
		<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina analis</i>	Echenilleur de montagne ou Siffleur de montagne
		<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina caledonica</i>	Echenilleur calédonien ou Siffleur calédonien
		<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina novaehollandiae</i>	Echenilleur à masque noir

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié		
		<i>Campephagidae</i>	<i>Lalage</i>	<i>leucopyga montrosieri</i> Echenilleur pie ou Mac-mac ou Gendarme
		<i>Caprimulgidae</i>	<i>Eurostopodus</i>	<i>mystacalis exul</i> Engoulement de Nouvelle-Calédonie
		<i>Columbidae</i>	<i>Chalcolephaps</i>	<i>indica chrysochlora</i> Colombine du Pacifique ou Tourterelle verte
		<i>Columbidae</i>	<i>Columba</i>	<i>vitiensis hypoenochroa</i> Pigeon à gorge blanche ou Collier blanc
		<i>Columbidae</i>	<i>Drepanoptila</i>	<i>holosericea</i> Ptilope vlovoulou ou Pigeon vert
		<i>Columbidae</i>	<i>Ptilinopus</i>	<i>greyii</i> Ptilope de Grey ou Pigeon vert des Iles
		<i>Corvidae</i>	<i>Corvus</i>	<i>monedulaoides</i> Corbeau calédonien
		<i>Cuculidae</i>	<i>Cacomantis</i>	<i>flabelliformis pyrrhophanus</i> Coucou à éventail ou Monteur de gamme
		<i>Cuculidae</i>	<i>Chrysococcyx</i>	<i>lucidus layardi</i> Coucou éclatant ou Coucou cuivré
		<i>Cuculidae</i>	<i>Eudynamis</i>	<i>taitensis</i> Coucou de Nlle-Zélande
		<i>Cuculidae</i>	<i>Scythrops</i>	<i>novaehollandiae</i> Coucou présageur
		<i>Estrildidae</i>	<i>Erythrura</i>	<i>psittacea</i> Diamant psittaculaire ou Cardinal
		<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>chenchoides</i> Crècerelle d'Australie
		<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>peregrinus nesiotes</i> Faucon pèlerin ou Buse noire
		<i>Hirundinidae</i>	<i>Hirundo</i>	<i>neoxena</i> Hirondelle messagère
		<i>Hirundinidae</i>	<i>Petrochelidon</i>	<i>nigricans</i> Hirondelle des arbres
		<i>Meliphagidae</i>	<i>Glyciphobia</i>	<i>undulata</i> Méliophage barré ou Grive perlée

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié		
		<i>Meliphagidae</i>	<i>Gymnomyza aubryana</i>	Méliophage toulou ou Méliophage noir
		<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichmera incana incana</i>	Méliophage à oreillons gris ou Suceur
		<i>Meliphagidae</i>	<i>Myzomela caledonica</i>	Myzomèle calédonien ou Sucrier écarlate ou Rouge-gorge ou Colibri
		<i>Meliphagidae</i>	<i>Philemon diemenensis</i>	Polochion moine ou Grive moine
		<i>Monarchidae</i>	<i>Clytorhynchus p. pachycephalooides</i>	Monarque brun ou Gobe-mouches brun
		<i>Monarchidae</i>	<i>Myiagra caledonica caledonica</i>	Monarque mélanésien ou Gobe-mouches à large bec
		<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala caledonica</i>	Siffleur calédonien ou Sourd
		<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala rufiventris xanthetraea</i>	Siffleur itchong ou Sourd à ventre roux
		<i>Acanthizidae</i>	<i>Gerygone f. flavolateralis</i>	Gérygone mélanésienne ou Fauvette à ventre jaune ou Roitelet
		<i>Petroicidae</i>	<i>Eopsaltria flavigaster</i>	Miro à ventre jaune ou Rossignol à ventre jaune
		<i>Psittacidae</i>	<i>Charmosyna diadema</i>	Lori à diadème
		<i>Psittacidae</i>	<i>Cyanoramphus saisseti</i>	Perruche calédonienne Perruche à front rouge /
		<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus uveaeensis</i>	Perruche d'Ouvéa
		<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus cornutus</i>	Perruche cornue Perruche de la chaîne
		<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye
		<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus philippensis swindelli</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié		
		<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus philippensis</i>	Râle tiklin Râle à bandes
			<i>tourneliere</i>	
		<i>Rallidae</i>	<i>Porzana cinerea</i>	Marouette grise
			<i>tannensis</i>	
		<i>Rallidae</i>	<i>Porzana pusilla</i>	Marouette de Baillon
			<i>affinis</i>	
		<i>Rallidae</i>	<i>Porzana tabuensis</i>	Marouette fuligineuse
			<i>tabuensis</i>	
		<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura albiscapa</i>	Rhipidure à collier Petit lève-queue
			<i>bulgeri</i>	
		<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lève-queue
			<i>verreauxi</i>	
		<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetos jubatus</i>	Cagou
		<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis striata</i>	Stourne calédonien ou Merle noir
			<i>striata</i>	
		<i>Sylviidae</i>	<i>Megalurus mariei</i>	Mégalure calédonienne ou Fauvette calédonienne
			<i>mariei</i>	
		<i>Turdidae</i>	<i>Turdus poliocephalus</i>	Merle des Iles
			<i>xanthopus</i>	
		<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix varia</i>	Turnix bariolé
			<i>novaecaledoniae</i>	
		<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i>	Effraie des clochers Chouette / Hibou
			<i>delicatula</i>	
		<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto longimembris</i>	Effraie de prairie Chouette
			<i>oustaleti</i>	
		<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops lateralis</i>	Zostérops à dos gris Lunette
			<i>griseonata</i>	
		<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops xanthochrous</i>	Zostérops à dos vert Lunette
			<i>xanthochrous</i>	

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			
		Oiseaux marins et oiseaux limicoles			
		Famille	Genre	Espèce	Nom commun
		<i>Accipitridae</i>	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus cristatus</i>	Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur
		<i>Burhinidae</i>	<i>Esacus</i>	<i>magnirostris</i>	Oedicnème des récifs
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>bicinctus</i>	Pluvier à double collier
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Pluvier de Mongolie
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>	Pluvier semipalmé
		<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i>	Pluvier oriental
		<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>fulva</i>	Pluvier fauve
		<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Pluvier argenté
		<i>Charadriidae</i>	<i>Vanellus</i>	<i>miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat
		<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>epomorpha</i> <i>epopmorphia</i>	Albatros royal
		<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>exulans exulans</i>	Albatros hurleur
		<i>Diomedeidae</i>	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs
		<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>ariel ariel</i>	Frégate ariel Petite Frégate
		<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>minor palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique
		<i>Glareolidae</i>	<i>Stiltia</i>	<i>isabella</i>	Glareole isabelle

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié		
		<i>Haematopodidae</i>	<i>Haematopus finschi</i>	Huîtrier de Finsch
		<i>Hydrobatidae</i>	<i>Fregetta grallaria</i>	Océanite à ventre blanc
		<i>Hydrobatidae</i>	<i>Nesofregetta fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche
		<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanites oceanicus</i>	Océanite de Wilson
		<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanodroma castro</i>	Océanite de Castro
		<i>Laridae</i>	<i>Anous minutus</i>	Noddi noir ou Noddi à cape blanche
		<i>Laridae</i>	<i>Anous stolidus pileatus</i>	Noddi brun ou Noddi niais
		<i>Laridae</i>	<i>Chlidonias hybrida</i>	Guifette moustache
		<i>Laridae</i>	<i>Gygis alba candida</i>	Gygis blanche ou Sterne blanche
		<i>Laridae</i>	<i>Larus novaehollandiae forsteri</i>	Mouette argentée ou Mouette australienne
		<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna albivitta</i>	Noddi gris
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna albifrons</i>	Sterne naine
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna anaethetus</i>	Sterne bridée
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna bergii cristata</i>	Sterne huppée
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna dougalli bangsi</i>	Sterne de Dougall
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna nereis exsul</i>	Sterne néréïs
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna sumatrana</i>	Sterne diamant ou Sterne à nuque noire
		<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus conspicillatus</i>	Pélican à lunettes

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié		
		<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon lepturus dorothae</i>	Phaéton à bec jaune
		<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges
		<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybaptus novaehollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasien
		<i>Procellariidae</i>	<i>Calonectris leucomelas</i>	Puffin leucomèle
		<i>Procellariidae</i>	<i>Daption capense</i>	Damier du Cap
		<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes giganteus</i>	Pétrel géant
		<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes halli</i>	Pétrel de Hall
		<i>Procellariidae</i>	<i>Procellaria cinerea</i>	Puffin gris
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pseudobulweria rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma brevipes</i>	Pétrel à collier
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma cervicalis</i>	Pétrel à col blanc
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma cookii</i>	Pétrel de Cook
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma heraldica</i>	Pétrel héraut
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma inexpectata</i>	Pétrel maculé
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma solandri</i>	Pétrel de Solander
		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus assimilis</i>	Petit Puffin

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			
		<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 ou Pétrel
		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucus</i>	Chevalier guignette
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpresa</i>	Tournepierre 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>icanus</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

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius minutus</i>	Courlis nain	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Xenus cinereus</i>	Chevalier bargette	
		<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius maccormicki</i>	Labbe de McCormick	
		<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Labbe parasite	
		<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Labbe pomarin	
		<i>Sulidae</i>	<i>Morus serrator</i>	Fou austral	
		<i>Sulidae</i>	<i>Sula dactylatra personata</i>	Fou masqué	
		<i>Sulidae</i>	<i>Sula leucogaster plotus</i>	Fou brun	
		<i>Sulidae</i>	<i>Sula sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges	
		<i>Threskiornithidae</i>	<i>Platalea regia</i>	Spatule royale	
		<i>Threskiornithidae</i>	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle	
		Poissons dulçaquicoles			
		Famille	Genre	Espèce	Nom commun

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié		
		<i>Atherinidae</i>	<i>Bleheratherina</i>	<i>pierucciae</i>
		<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>Micropogonias</i>	<i>cruentus</i> Syngnathe d'eau douce
		Poissons marins		
Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)		Genre	Espèce	Nom commun
<i>Labridae</i> (f)		<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Napoléon
<i>Selachimorpha</i> (sO)		<i>Tous genres</i>	<i>Toutes espèces</i>	Requins

Province Sud

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																																															
		<p>Crustacés dulçaquicoles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Crevettes</i></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td><td><i>Caridina</i></td><td><i>novaecaledoniae</i></td><td>crevette</td></tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td><td><i>Caridina</i></td><td><i>imitatrix</i></td><td>crevette</td></tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td><td><i>Caridina</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>crevette</td></tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>bouvieri</i></td><td>crevette</td></tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>caledonica</i></td><td>crevette</td></tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>intermedia</i></td><td>crevette</td></tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>typa</i></td><td>crevette</td></tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>crevette</td></tr> <tr> <td><i>Alpheirae</i></td><td><i>Potamalpheops</i></td><td><i>pininsulae</i></td><td>crevette</td></tr> <tr> <td><i>Crabes</i></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td><i>Goneplacidae</i></td><td><i>Australocarcinus</i></td><td><i>kanaka</i></td><td><i>Crabe</i></td></tr> <tr> <td><i>Hymenosomatidae</i></td><td><i>Odiomaris</i></td><td><i>pilosus</i></td><td><i>crabe</i></td></tr> </tbody> </table> <p>Mollusques terrestres</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe (c) ou famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom courant</th></tr> </thead> </table>				Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Crevettes</i>				<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>Toutes espèces</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>Toutes espèces</i>	crevette	<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	crevette	<i>Crabes</i>				<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>	<i>Hymenosomatidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>	Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																																														
<i>Crevettes</i>																																																																	
<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>Toutes espèces</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>Toutes espèces</i>	crevette																																																														
<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	crevette																																																														
<i>Crabes</i>																																																																	
<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>																																																														
<i>Hymenosomatidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>																																																														
Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant																																																														

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			
		<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes
		<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes
Mollusques marins					
Classe (c) ou famille (f)		Genre	Espèce	Nom courant	
<i>Cassidae (f)</i>		<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	Casque	
Céphalopodes (c)		<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	Nautile	
<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	
Insectes					
famille (f)		Genre	Espèce	Nom commun	
Lépidoptères		<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu	
240-3	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'article 240-1, leur détention, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur mise en vente, leur vente ou leur achat ;	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'article 240-1, leur détention, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur mise en vente, leur vente ou leur achat ;			

Article	Texte en vigueur	Texte modifié
	<p>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 ;</p> <p>3° La destruction, l'altération ou la dégradation du milieu particulier à ces espèces animales.</p> <p>II.- Pour l'application des dispositions du I on entend par :</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ; <p>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 ;</p> <p>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 ;</p> <p>4° « perturbation intentionnelle de requins » tout comportement volontaire, à l'exception de l'utilisation de tout dispositif d'éloignement des requins visant à prévenir les dangers ou risques pour la sécurité des personnes, susceptible de perturber un spécimen ou un groupe de spécimens de requins dans leur milieu naturel, notamment toute activité, réalisée à titre gratuit ou onéreux, basée sur l'observation des requins préalablement attirés par l'homme par le biais de nourriture, communément appelée « shark feeding ».</p>	<p>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 ;</p> <p>3° La destruction, l'altération ou la dégradation du milieu particulier à ces espèces animales ;</p> <p>4° L'observation des baleines à bosse de façon non-conforme aux prescriptions édictées ci-après ;</p> <p>4° L'observation des paires « baleine-baleineau » ou de baleineau seul.</p> <p>II.- Pour l'application des dispositions du I on entend par :</p> <p>1° « perturbation intentionnelle de mammifères marins » tout comportement volontaire susceptible de perturber un spécimen ou un groupe de spécimens de mammifères marins, à l'exception des baleines à bosse, dans leur milieu naturel, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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, une augmentation du temps d'apnée, ainsi que la dispersion ou la séparation d'un groupe ; <p>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 ;</p> <p>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 ;</p> <p>4° « perturbation intentionnelle de requins » tout comportement volontaire, à l'exception de l'utilisation de tout dispositif d'éloignement des requins visant à prévenir les dangers ou risques pour la sécurité des</p>

Article	Texte en vigueur	Texte modifié
	<p>III.- Les interdictions mentionnées aux 1° et 3° du I ne sont pas applicables aux titulaires d'une autorisation délivrée en application de l'article 233-1, pour les spécimens situés dans le périmètre de l'écosystème.</p> <p>IV.- Les interdictions de détention et de transport ne concernent pas les agents en charge du contrôle de l'application du présent titre.</p>	<p>personnes, susceptible de perturber un spécimen ou un groupe de spécimens de requins dans leur milieu naturel, notamment toute activité, réalisée à titre gratuit ou onéreux, basée sur l'observation des requins préalablement attirés par l'homme par le biais de nourriture, communément appelée « shark feeding » ;</p> <p>5°° « perturbation intentionnelle de baleine à bosse » tout comportement volontaire susceptible de perturber un spécimen ou un groupe de spécimens de baleines à bosse dans leur milieu naturel, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) l'approche à une distance inférieure à 100 mètres d'un animal ou groupe d'animaux à toute embarcation ou toute personne, ou par quel que soit le mode de transport utilisé, y compris les aéronefs et aéronefs sans pilote ; b) l'approche de face ou par l'arrière d'un animal ; c) la poursuite des animaux ; d) l'observation simultanée par plus de 4 bateaux à l'intérieur d'un rayon de 500 mètres autour d'un animal ou d'un groupe d'animaux. Le cas échéant, les embarcations doivent se tenir toutes du même côté de l'animal ou du groupe d'animaux observés ; e) l'observation par la même embarcation durant une période supérieure à 1 heure pour un même animal ou groupe d'animaux, sachant que le décompte de la période est strictement continu dès lors que l'observation a débuté ; f) l'observation cumulée pour une durée supérieure à trois heures d'un même groupe d'animaux dans une même journée ; g) le passage d'une embarcation ou d'une personne parmi les membres d'un groupe d'animaux ; h) tout acte produisant une modification du comportement des mammifères marins, telle que notamment une augmentation de la vitesse de déplacement, une augmentation du temps d'apnée, des frappes de caudales sur la surface ainsi que la dispersion ou la séparation d'un groupe ; i) tout acte de nature à changer la trajectoire ou à couper la route de l'animal ou du groupe ;

Article	Texte en vigueur	Texte modifié
		<ul style="list-style-type: none"> j) tout acte de nature à bloquer le déplacement d'un ou des animaux tel que leur encerclement, leur poursuite ou encore leur blocage contre un récif ; k) tout changement brusque de direction des embarcations ou de régime de moteur ; l) la vitesse d'approche ne doit pas être supérieure à 3 noeuds de celle de l'animal observé, et à l'intérieur d'un rayon de 500 mètres autour de l'animaux ou du groupe d'animaux ; m) la plongée, sous quelque forme que ce soit, à moins de 300 mètres d'un animal ou d'un groupe d'animaux. <p style="color: red;">Pour l'application des dispositions du 4° du II, on entend par baleineau tout individu dont la taille est inférieure à 8 mètres.</p> <p style="color: red;">III.- Les interdictions mentionnées aux 1° et 3° du I ne sont pas applicables aux titulaires d'une autorisation délivrée en application de l'article 233-1, pour les spécimens situés dans le périmètre de l'écosystème.</p> <p style="color: red;">IV.- Les interdictions de détention et de transport ne concernent pas les agents en charge du contrôle de l'application du présent titre.</p>